

SchachtNr.:

2978

Gallmayer  
Inspekteur

31.05.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

Abstich 1,70 [m]

DN 150 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PRC

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

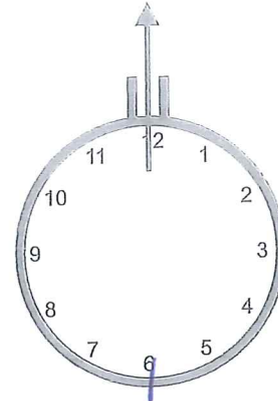
Tiefe 1,40 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

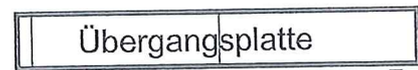


Hals

Fuge



Konus



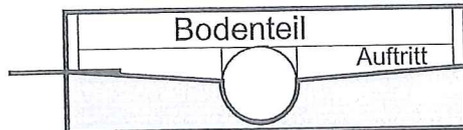
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2696

Gallmayer 30.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 3,30 [m]

DN 800 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

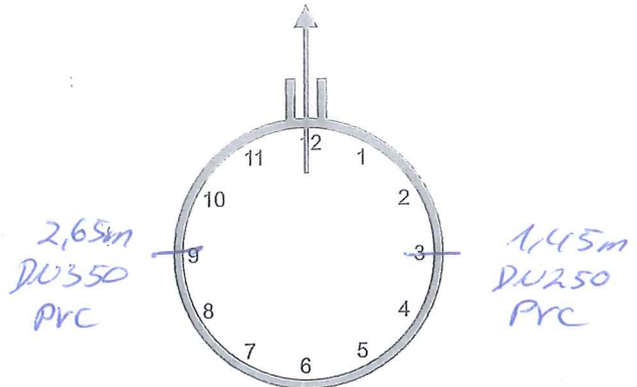
Tiefe 2,50 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



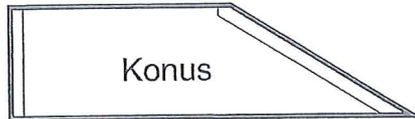
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



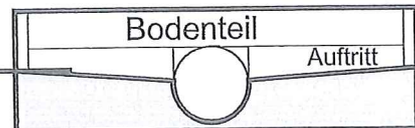
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2683

Gallmayer  
Inspekteur

30.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,10 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PRC

Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

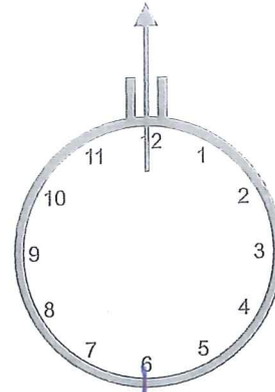
Tiefe 1,75 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



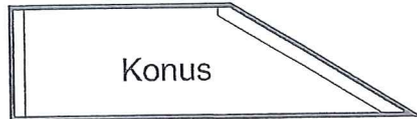
Ausgleichsring

Fuge

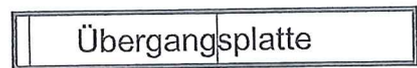


Hals

Fuge



Konus



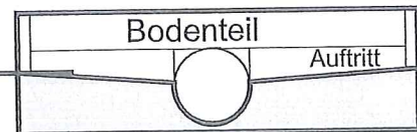
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2853

Gallmayer 30.5.23  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1.75 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

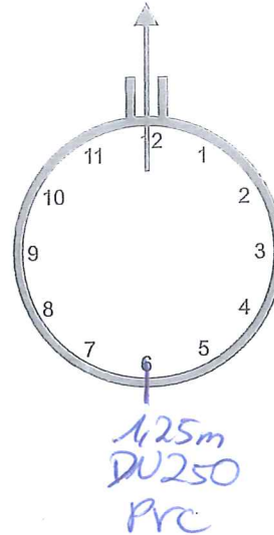


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material PRC

Tiefe 1.35 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



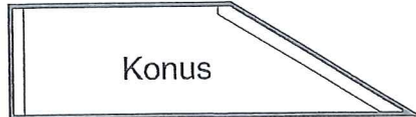
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



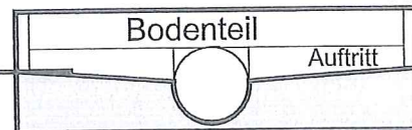
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2930

Gallmayer 30.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,40 [m]

DN 150 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PVC

Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

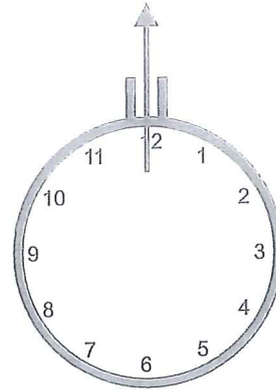
Tiefe 1,20 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



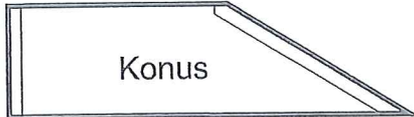
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



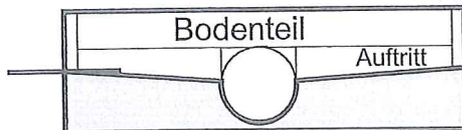
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3218

Gallmayer  
Inspekteur

30.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

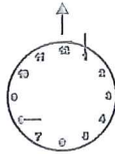
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

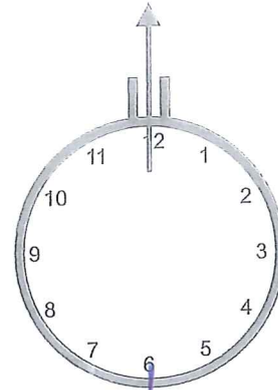


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,35 [m]



1,25m  
DN 150  
PVC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



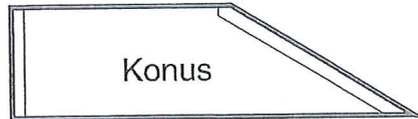
Ausgleichsring

Fuge

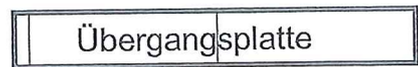


Hals

Fuge



Konus



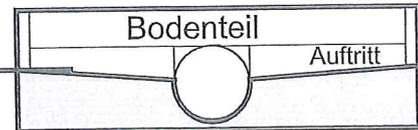
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2691

Gallmayer 30.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 3,55 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

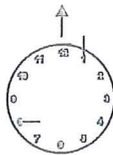
Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

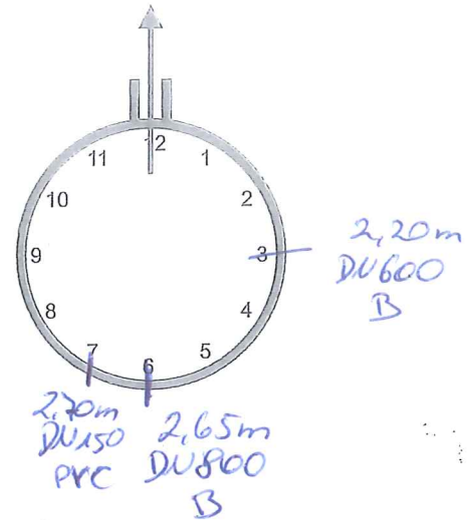


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 800 [mm]

Material B

Tiefe 2,80 [m]



Material

Umgebung

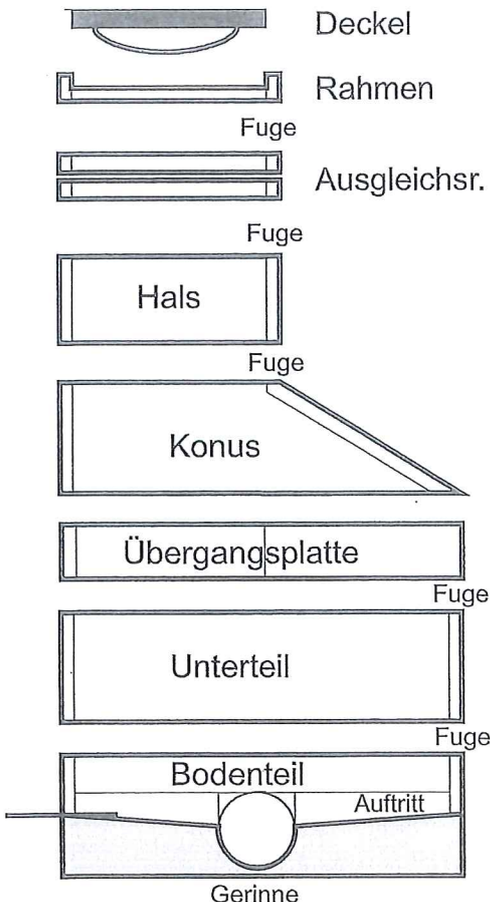


Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2672

Gallmayer  
Inspekteur

30.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 3,35 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

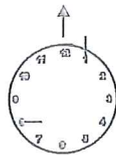
Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

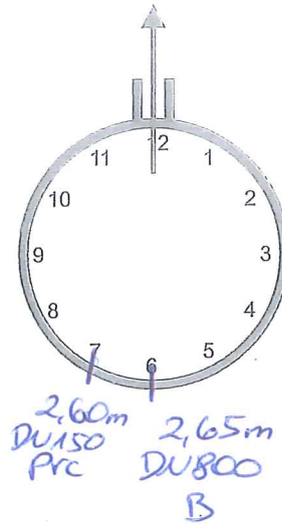


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 800 [mm]

Material B

Tiefe 2,65 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



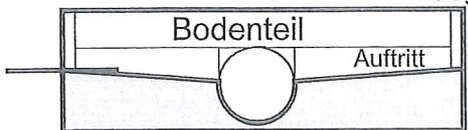
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2670

Gallmayer 30.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 3,20 [m]

DN 800 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

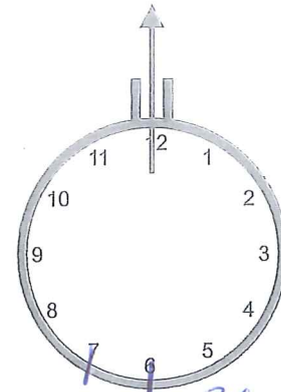
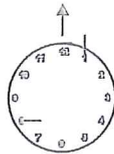
Tiefe 2,65 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

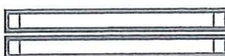


Deckel



Rahmen

Fuge



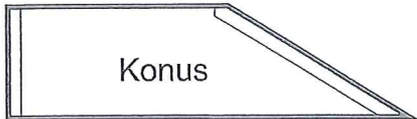
Ausgleichsr.

Fuge

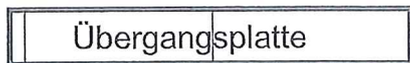


Hals

Fuge



Konus



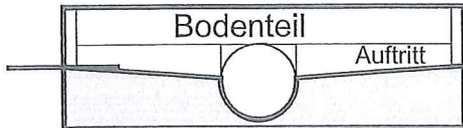
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2798

Gallmayer 30.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 3,15 [m]

DN 600 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

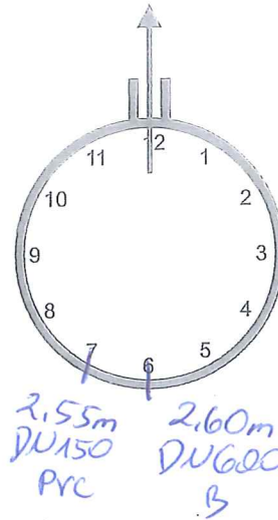
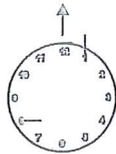
Tiefe 2,60 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

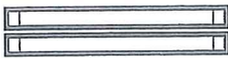


Deckel - *fehlende Teile / gebrochen*



Rahmen

Fuge



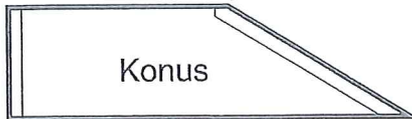
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



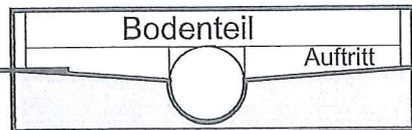
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2720

Gallmayer  
Inspekteur

30.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,95 [m]

DN 600 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [°]

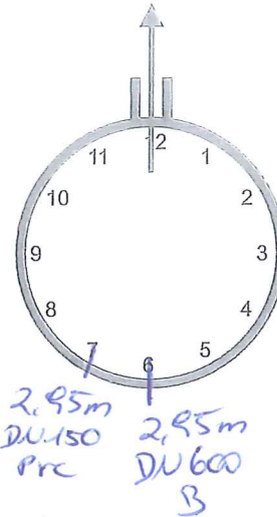
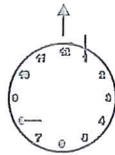
Tiefe 2,95 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



**Material**

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



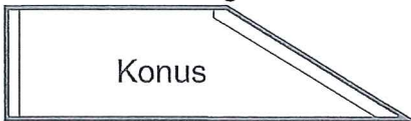
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



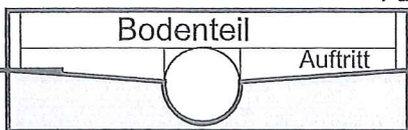
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2697

Gollmayer  
Inspekteur

30.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 3,05 [m]

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 2,45 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

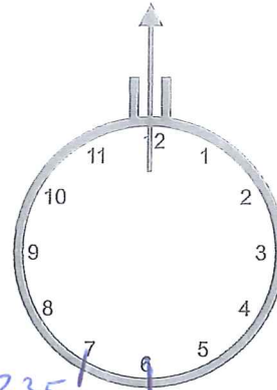
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [N]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



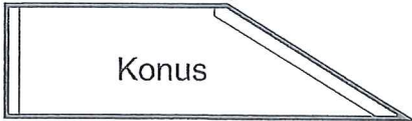
Ausgleichsring

Fuge

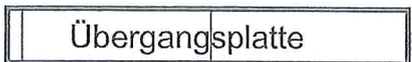


Hals

Fuge



Konus



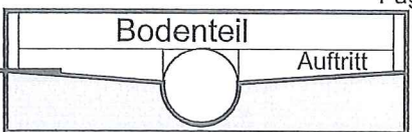
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2800

Gallmayer 30.5.23.  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,60 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [°]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

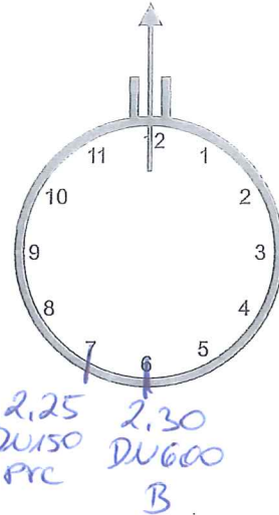


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 2,35 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



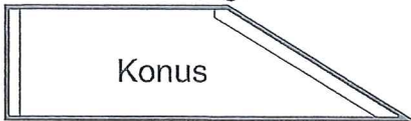
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



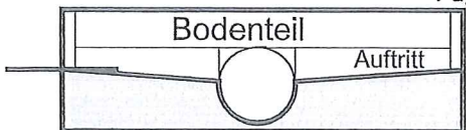
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2799

Gollmayer 30.5.23.  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,35 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

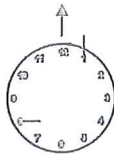
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

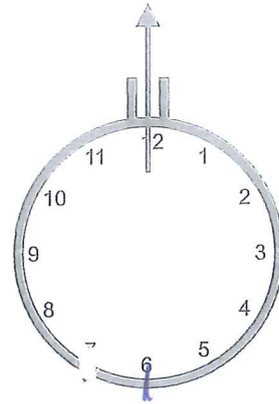


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 2,30 [m]



2,25m  
DUG 600  
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



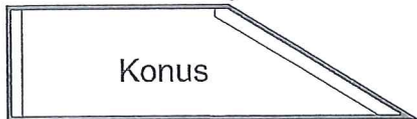
Ausgleichsr.

Fuge

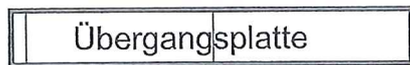


Hals

Fuge



Konus



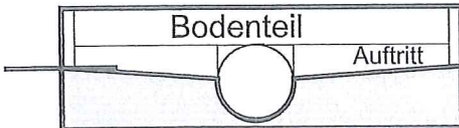
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2662

Gallmayer  
Inspekteur

30.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 3,00 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [°]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

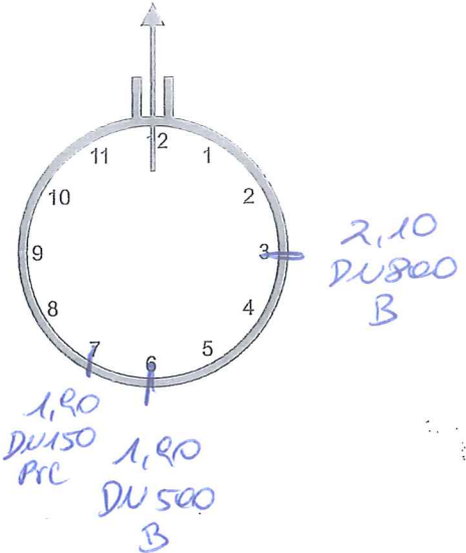


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 2,30 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



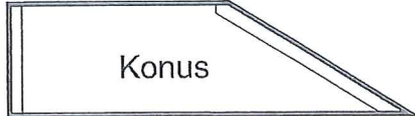
Ausgleichsring

Fuge

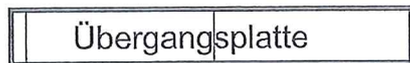


Hals

Fuge



Konus



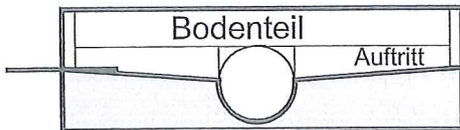
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2759

Gallmayer  
Inspekteur

30.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,50 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

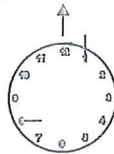
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

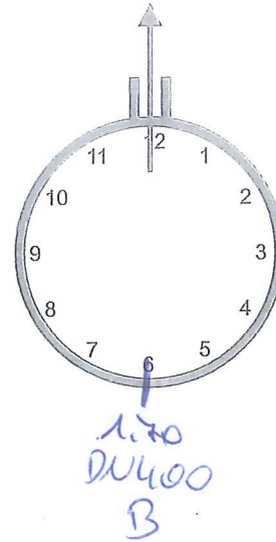


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 500 [mm]

Material B

Tiefe 1,80 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



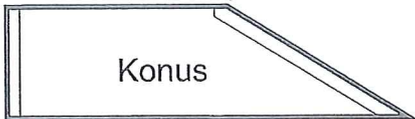
Ausgleichsr.

Fuge

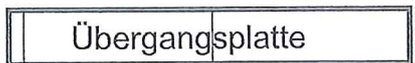


Hals

Fuge



Konus



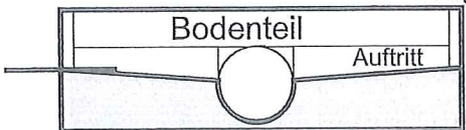
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2760

Gallmayer  
Inspekteur

30.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

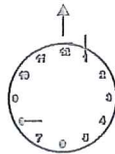
Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

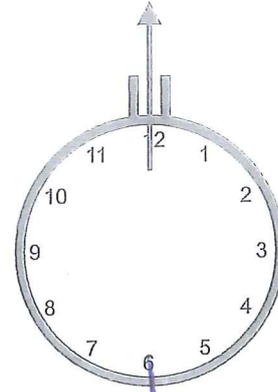


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 400 [mm]

Material B

Tiefe 1,60 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



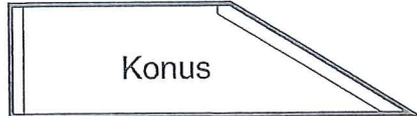
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



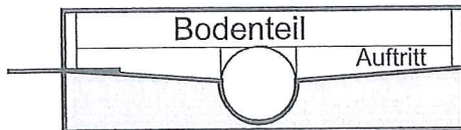
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3236

Gallmayer  
Inspekteur

30.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,15 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

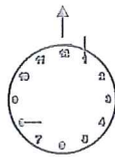
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [N]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

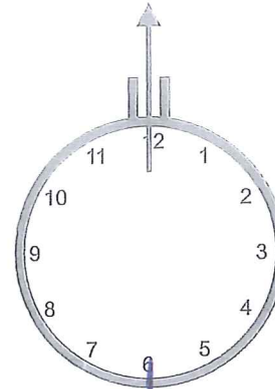


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 400 [mm]

Material B

Tiefe 1,60 [m]



1,60m  
DN400  
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



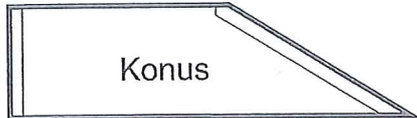
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



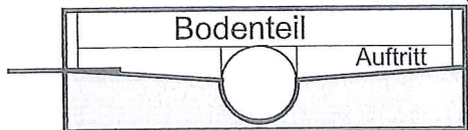
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2792

Go. U. Mayer 30.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

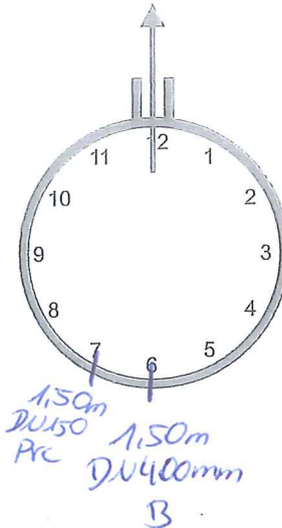


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 400 [mm]

Material B

Tiefe 1,55 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



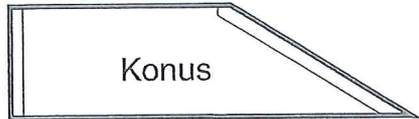
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



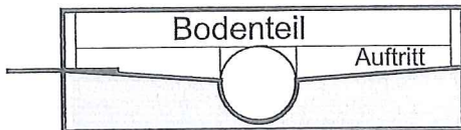
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2795

Gallmayer  
Inspekteur

30.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

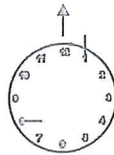
Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

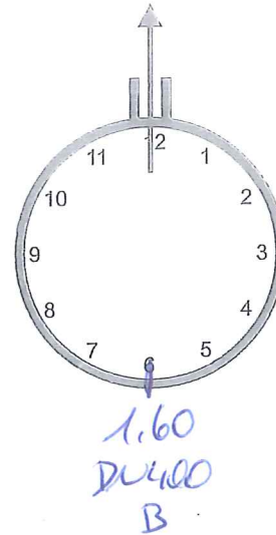


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 400 [mm]

Material B

Tiefe 1,65 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



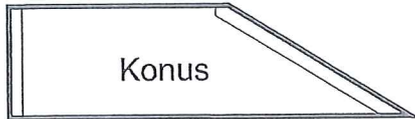
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



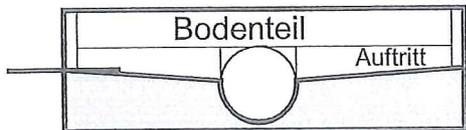
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2726

Gallmayer  
Inspekteur

30.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,80 [m]

DN 400 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

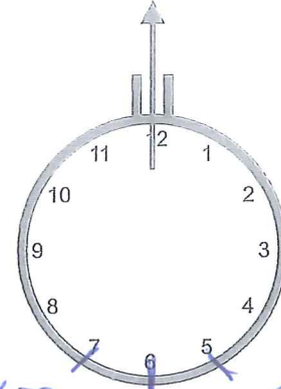
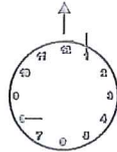
Tiefe 1,55 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



1,50  
DU150mm  
PVC  
(1m lang)

1,25m  
DU150mm  
PVC

1,55  
DU150mm  
PVC  
(1m lang)

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



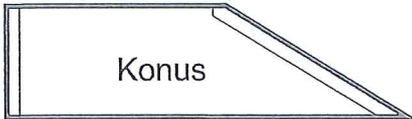
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



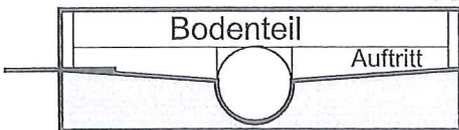
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr: \_\_\_\_\_

2826

Gallmayer 17.05.23

Inspekteur

Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,70 [m]

DN 600 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

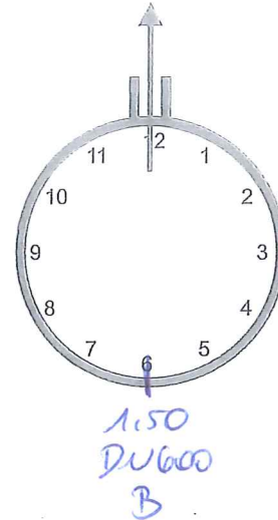
Tiefe 1,60 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



**Material**

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

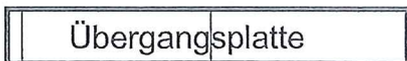


Hals

Fuge



Konus



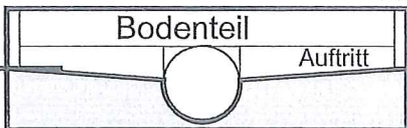
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2674

Grallmayer 17.05.23.  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,95 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

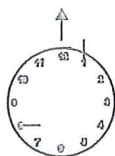
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

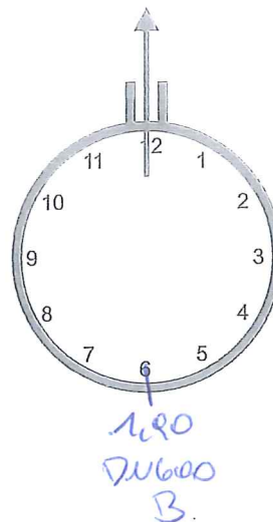


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 1,90 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen ✓ zerstört

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

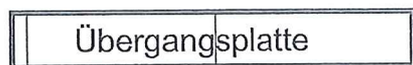


Hals

Fuge



Konus



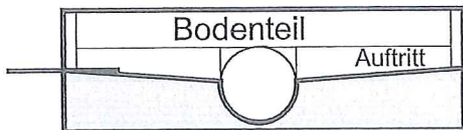
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

28-15

Gallmayer 17.05.23  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,60 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

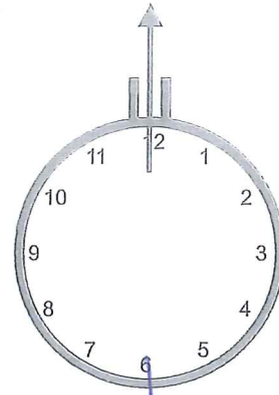


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 1,55 [m]



1,40m  
DN 600  
B

Material

Umgebung



Deckel



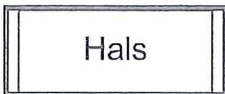
Rahmen

Fuge



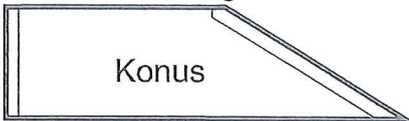
Ausgleichs.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



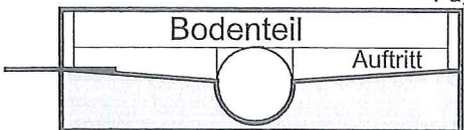
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

3198

Gallmayer 17.05.23  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,65 [m]

DN 600 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [°]

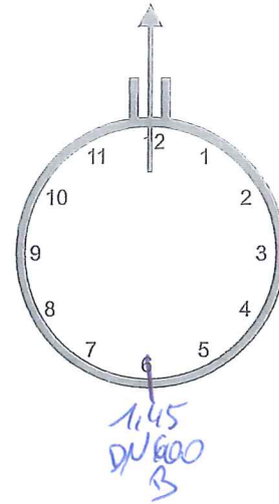
Tiefe 1,55 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



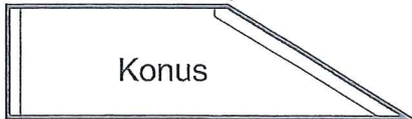
Ausgleichsring

Fuge

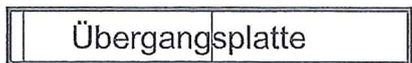


Hals

Fuge



Konus



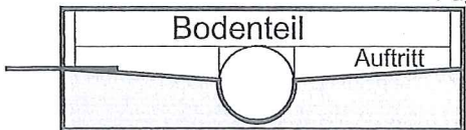
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2740

Gallmayer 17.05.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

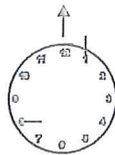
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

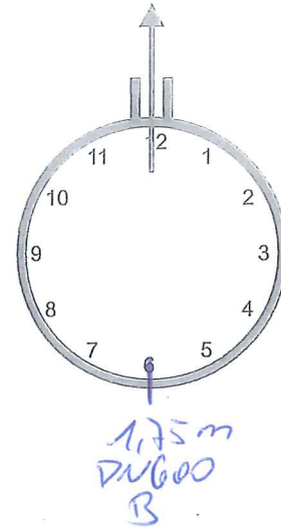


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 1,20 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



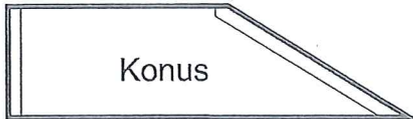
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



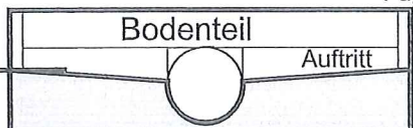
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2718

Gallmayer 27.05.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,65 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

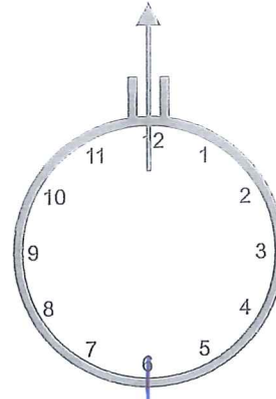


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 1,60 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



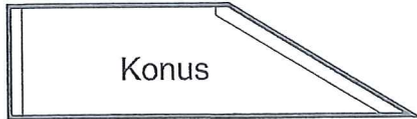
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



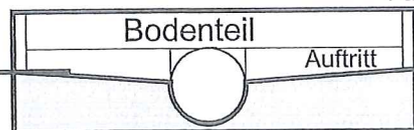
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2705

Gallmayer  
Inspekteur

17.05.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,60 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

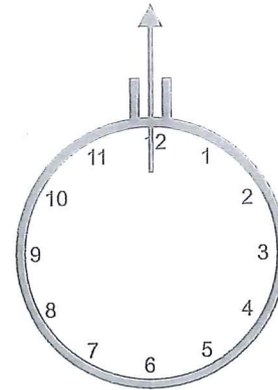


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 1,55 [m]



1,45m  
DN 600  
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



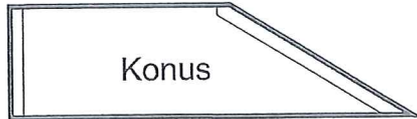
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



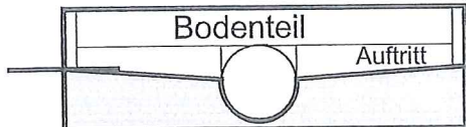
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2762

Gallmayer  
Inspekteur

17.05.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,75 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

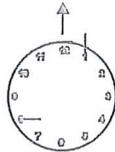
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

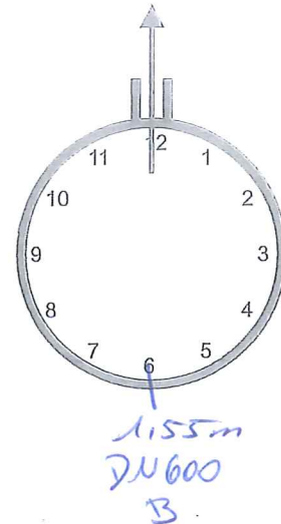


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 1,72 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



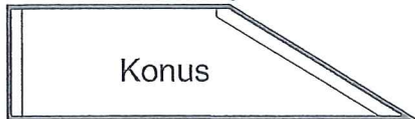
Ausgleichsring

Fuge

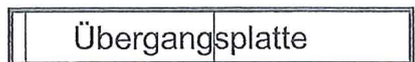


Hals

Fuge



Konus



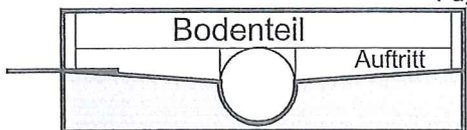
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2891

Gallmayer

17.05.23

Inspekteur

Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,55 [m]

DN 600 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

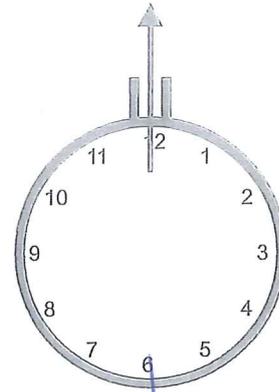
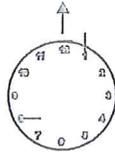
Tiefe 1,50 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



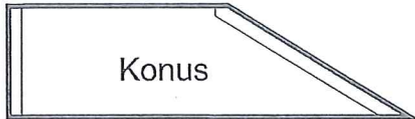
Ausgleichsring

Fuge

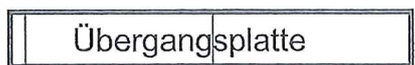


Hals

Fuge



Konus



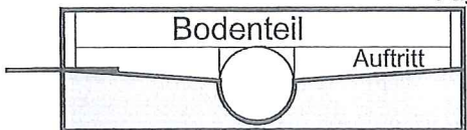
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2763

Gallmayer  
Inspekteur

14.05.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,60 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

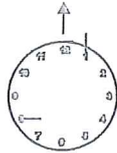
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

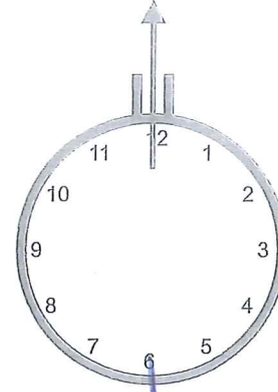


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 1,50 [m]



1,40  
DN 600  
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

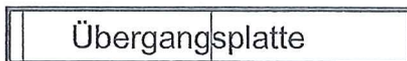


Hals

Fuge



Konus



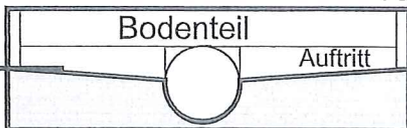
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2667

Gallmeyer  
Inspekteur

14.05.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,60 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

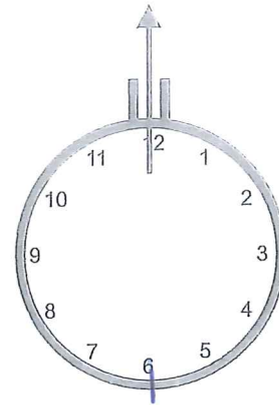


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 1,50 [m]



1,40  
DN600  
B

Material

Umgebung



Deckel



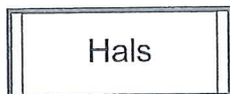
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



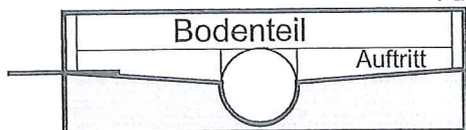
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2713

Gaßmayer 17.05.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,00 [m]

DN 600 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

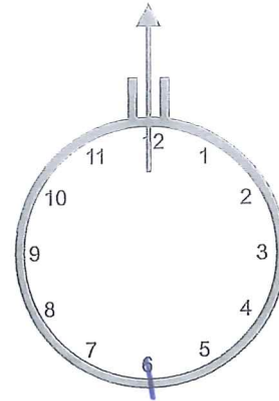
Tiefe 1,80 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



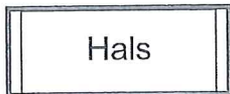
Rahmen

Fuge



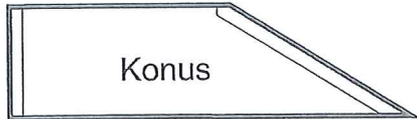
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



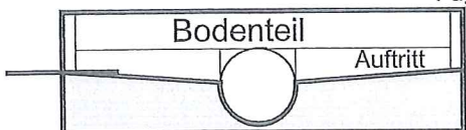
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2892

Gallmayer

Inspekteur

17.5.23

Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,75 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

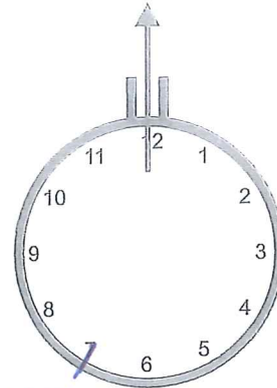


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 1,70 [m]



1,45m  
DN 600  
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



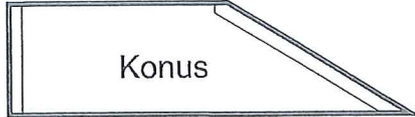
Ausgleichsr.

Fuge

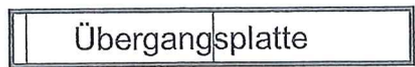


Hals

Fuge



Konus



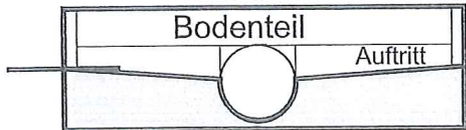
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2673

Gallmayer  
Inspekteur

17.5.23.  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,75 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

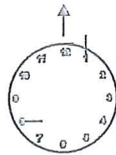
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

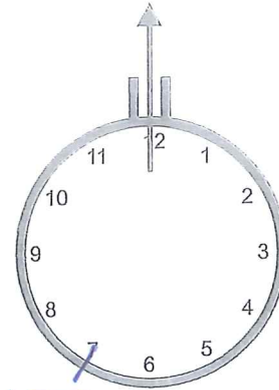


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 1,65 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

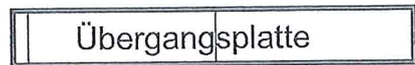


Hals

Fuge



Konus



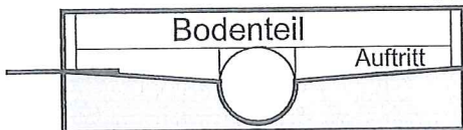
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2659

Gallmayer 17.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,15 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

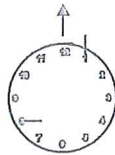
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [°]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

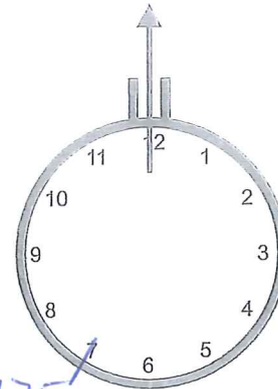


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 2,05 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



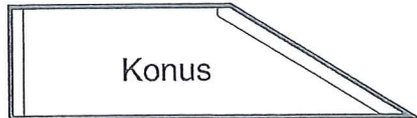
Ausgleichsr.

Fuge

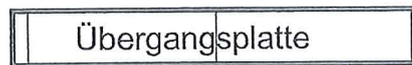


Hals

Fuge



Konus



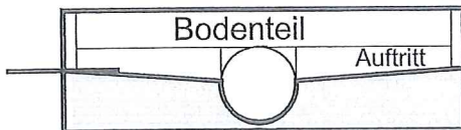
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2814

Gallmayer  
Inspekteur

16.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,1 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [X]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

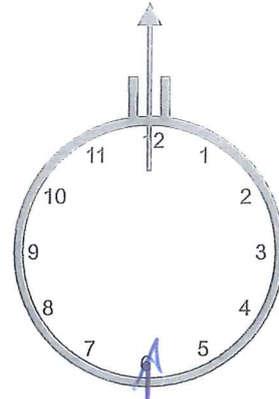


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 600 [mm]

Material Beton

Tiefe 1,90 [m]



DN 600  
Beton  
1,50m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



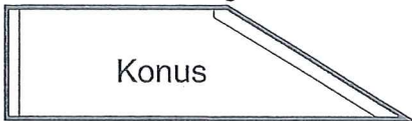
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



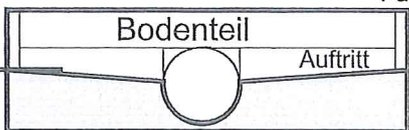
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2794

Gallmayer

Inspekteur

17.05.23.

Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,60 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

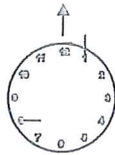
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

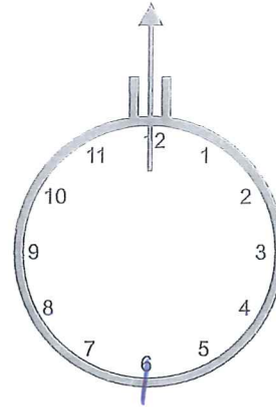


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 150 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,25 [m]



0,95  
DN 150  
PVC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen - desolat

Fuge



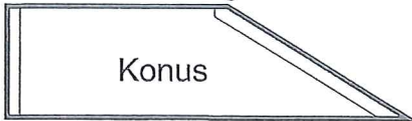
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



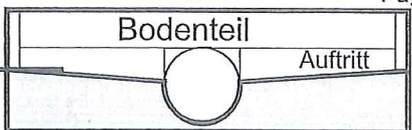
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2728

Gallmayer 17.05.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,95 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

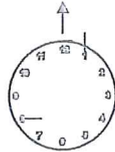
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

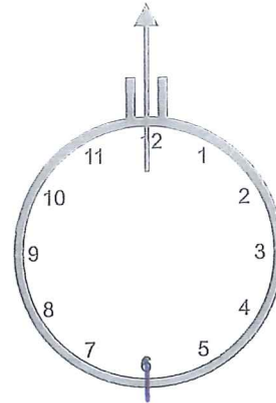


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 1,80 [m]



1,45  
DN 600  
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



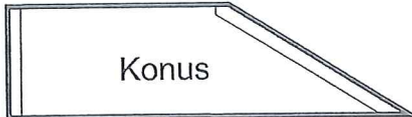
Ausgleichsr.

Fuge

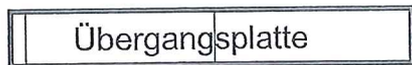


Hals

Fuge



Konus



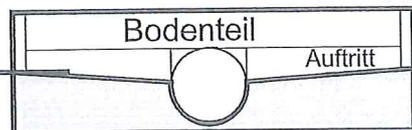
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2889

Grellmayer

Inspekteur

17.05.23

Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,90 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

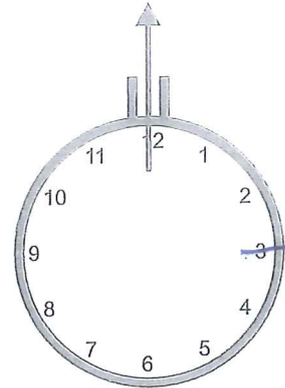


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe \_\_\_\_\_ [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



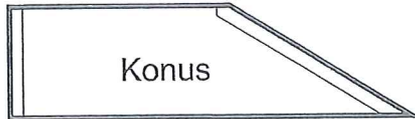
Ausgleichsr.

Fuge

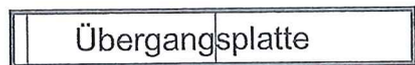


Hals

Fuge



Konus



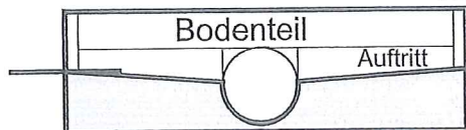
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2890

Gallmayer 12.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,20 [m]

DN 600 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Tiefe 1,70 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

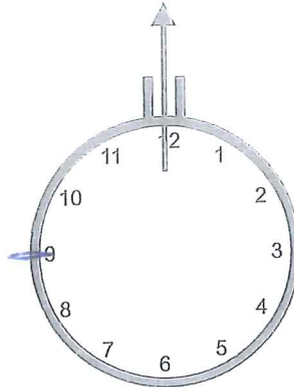
Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



1,60  
DN 600  
B



**Material**

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



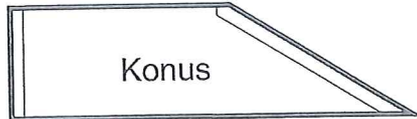
Ausgleichs.

Fuge

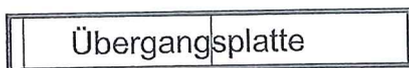


Hals

Fuge



Konus



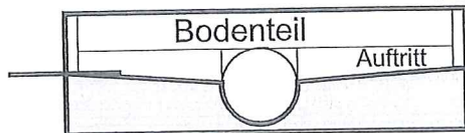
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

**Bild Deckel**

**Bild Orientierung**

**Bild / Schacht**

SchachtNr:

6450

Gallmeyer  
Inspekteur

16.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,2 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

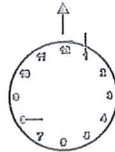
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

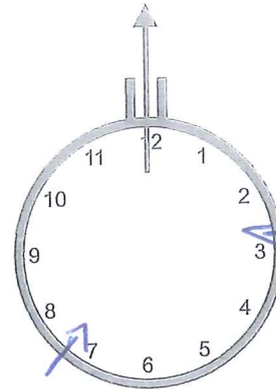


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 500 [mm]

Material Beton

Tiefe 1,9 [m]



DN 300  
Beton  
1,8m

Material

Umgebung



Deckel



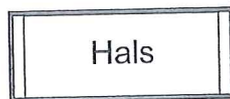
Rahmen

Fuge



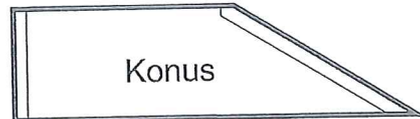
Ausgleichsr.

Fuge

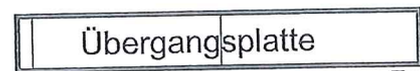


Hals

Fuge



Konus



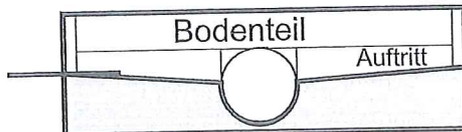
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2682 2682

Gollmayer 16.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

Abstich 2,15 [m]

DN 300 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material Beton

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

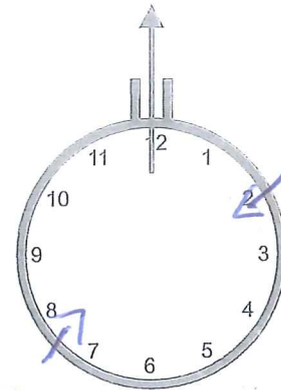
Tiefe 1,85 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



DN 150  
PVC  
1,4m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



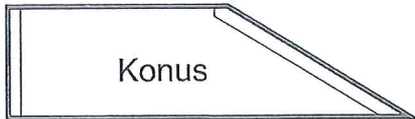
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



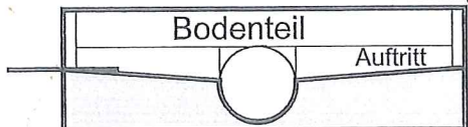
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2860

Gollmeyer 16.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,6 [m]

DN 600 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material Beton

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

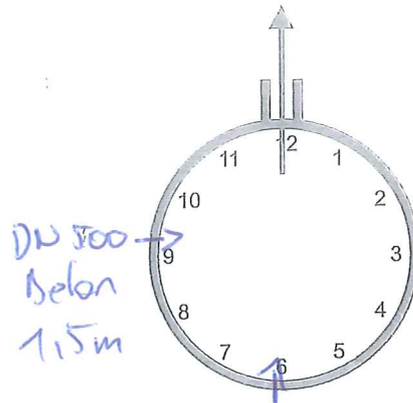
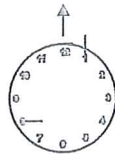
Tiefe 1,55 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



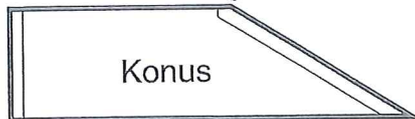
Ausgleichsr.

Fuge

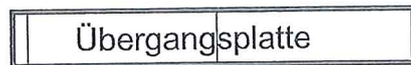


Hals

Fuge

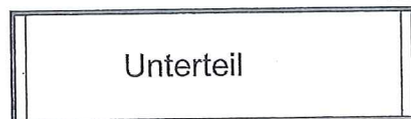


Konus



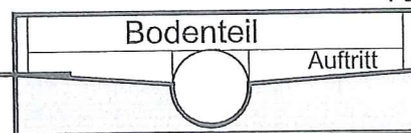
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2863

Gollmayer  
Inspekteur

16.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,5 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

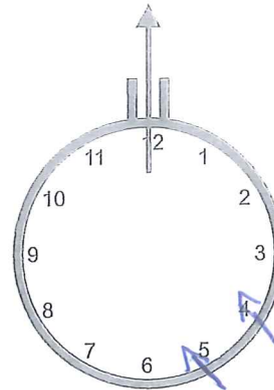


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 500 [mm]

Material Beton

Tiefe 1,65 [m]



Material

Umgebung



Deckel



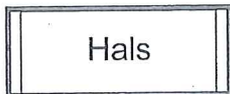
Rahmen

Fuge



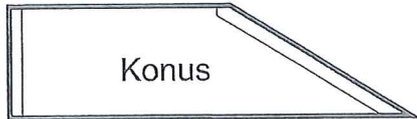
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



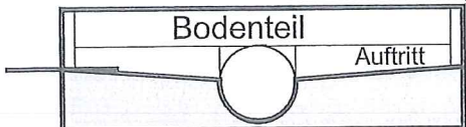
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2861

Gollmeyer 16.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,75 [m]

DN 150 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PRC

Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

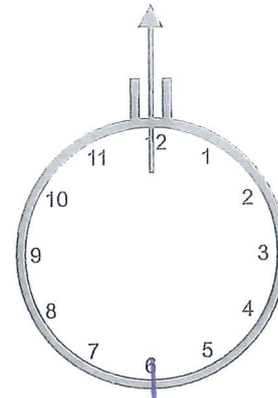
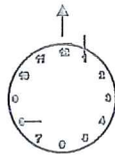
Tiefe 1,40 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



120  
DN150  
PRC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



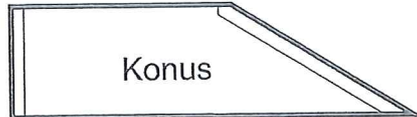
Ausgleichsring

Fuge

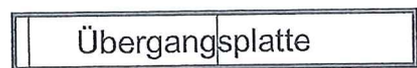


Hals

Fuge



Konus



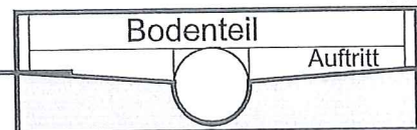
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2865

Gallmayer 16.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm] 6

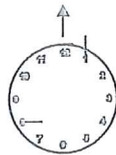
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

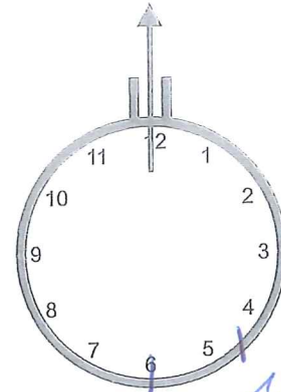


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 500 [mm]

Material B

Tiefe 1,20 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge

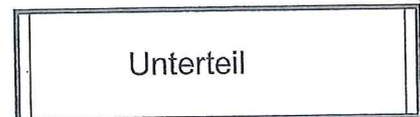


Konus



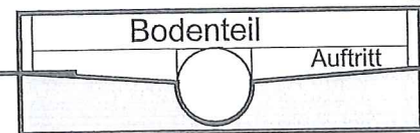
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2876

Gallmayer 17  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,65 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

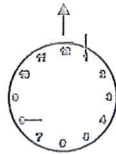
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

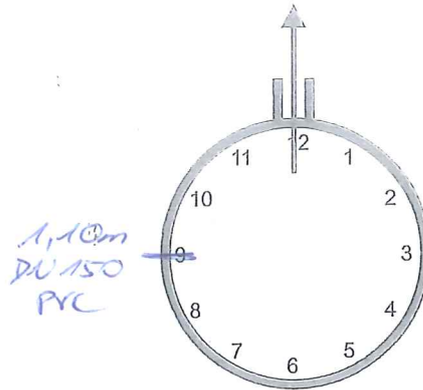


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 300 [mm]

Material B

Tiefe 1,45 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



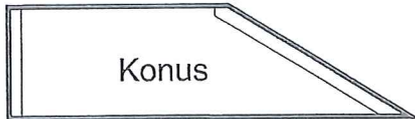
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



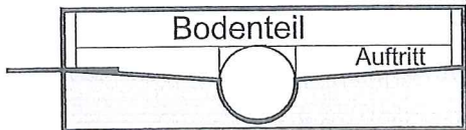
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2875

Goßmayer 17.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,15 [m]

DN 500 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

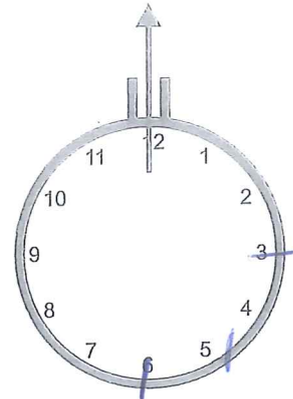
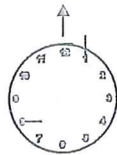
Tiefe 1,85 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



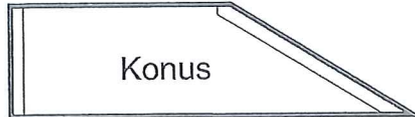
Ausgleichsr.

Fuge

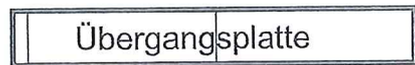


Hals

Fuge



Konus



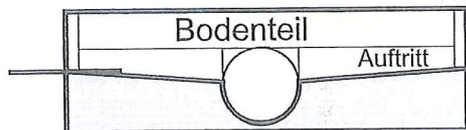
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2874

Gallmayer 15.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,45 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

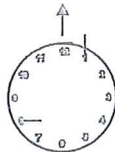
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

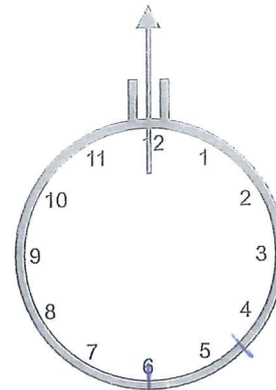


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 500 [mm]

Material B

Tiefe 2,05 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



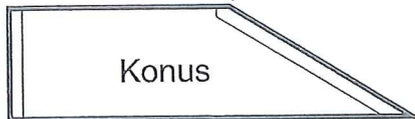
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



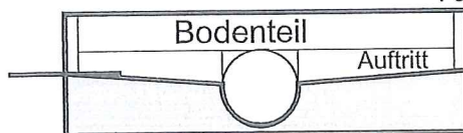
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2873

Gallmayer 18.5.23  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,90 [m]

DN 500 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

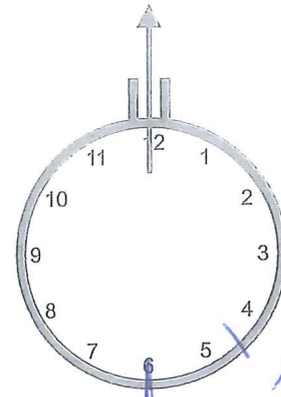
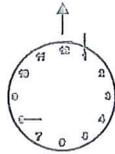
Tiefe 1,55 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



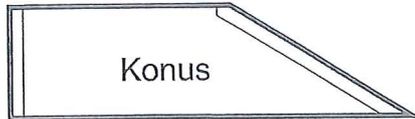
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



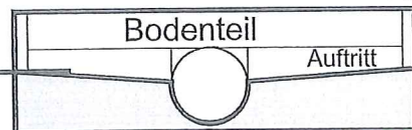
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2872

Gallmayer 15.5.23  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,70 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

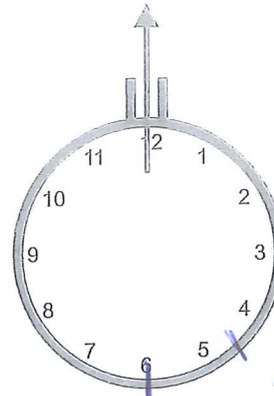


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 500 [mm]

Material B

Tiefe 1,40 [m]



DU 500  
B  
1,35m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



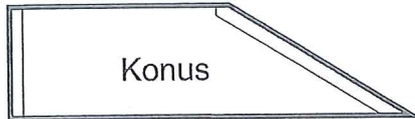
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



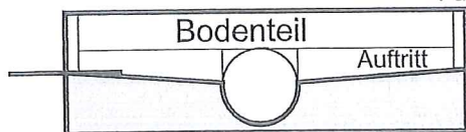
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

*im Schacht  
muss erneuert werden!*

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2871

Gallmayer 15.5.23  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,75 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

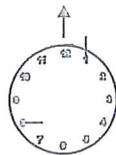
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

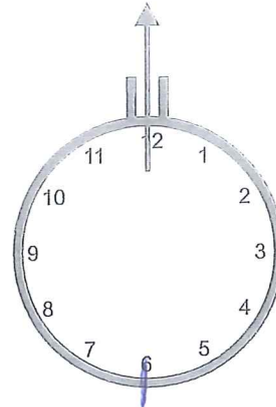


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 500 [mm]

Material B

Tiefe 1,40 [m]



1,35m  
20400  
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



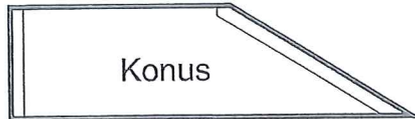
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



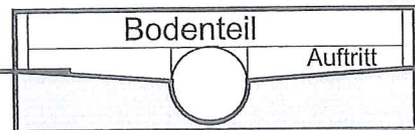
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2870

Gallmayer 15.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,05 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

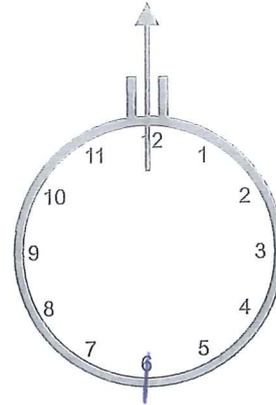


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 400 [mm]

Material B

Tiefe 1,80 [m]



1,80m  
DU400  
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



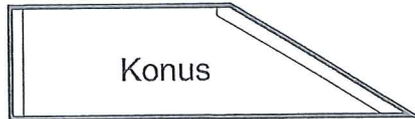
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



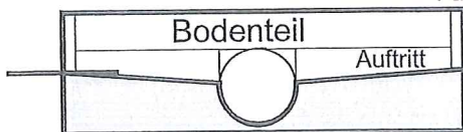
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2862

Gallmayer  
Inspekteur

15.5.23.  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

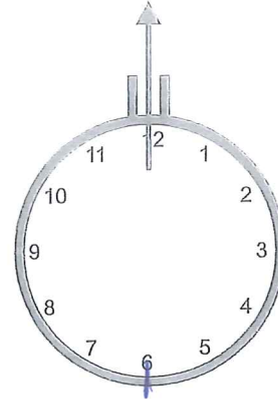


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 400 [mm]

Material B

Tiefe 1,60 [m]



1,55m  
DN400  
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



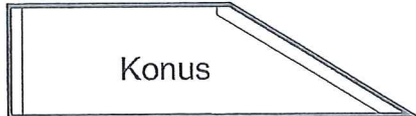
Ausgleichsring

Fuge

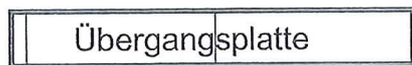


Hals

Fuge



Konus



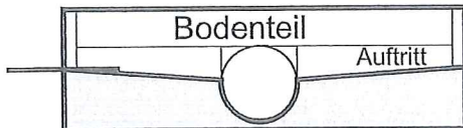
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2866

Gallmayer 15.5.23  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,55 [m]

DN 300 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

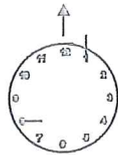
Tiefe 1,40 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

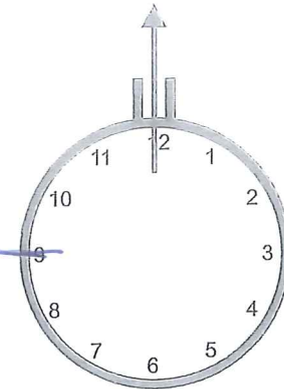
Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



*1,25m  
DU150  
PVC*



Material

Umgebung

*desolat / gebrochen*



Deckel



Rahmen

Fuge



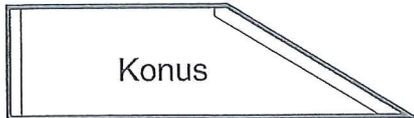
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



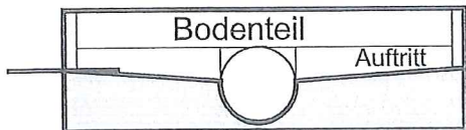
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2917

Gallmayer  
Inspekteur

15.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,80 [m]

DN 500 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [°]

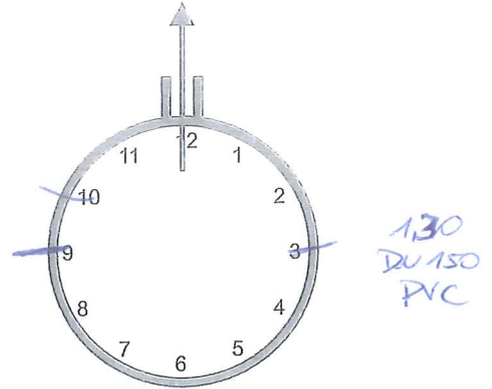
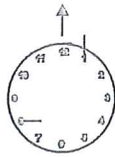
Tiefe 1,65 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



**Material**

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

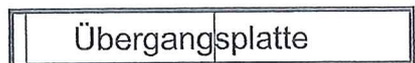


Hals

Fuge



Konus



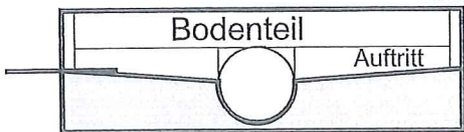
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2916

Gallmayer  
Inspekteur

15.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [X]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

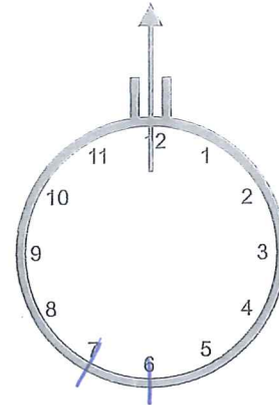


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 500 [mm]

Material B

Tiefe 1,60 [m]



1,10m  
Ru 150  
PrC  
Ru 500  
B  
1,50m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



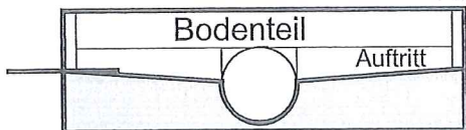
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2945

Gallmayer 15.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,85 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

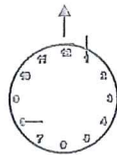
Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

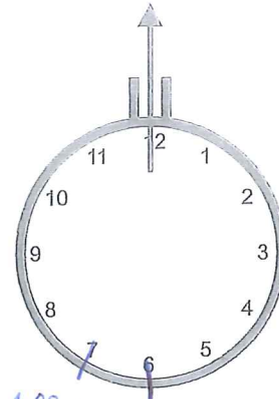


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 500 [mm]

Material B

Tiefe 1,55 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



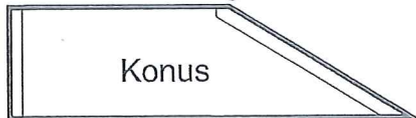
Ausgleichsring

Fuge

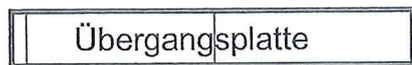


Hals

Fuge



Konus



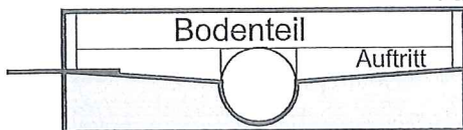
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2914

Grollmayer 15.5.23  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,50 [m]

DN 500 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

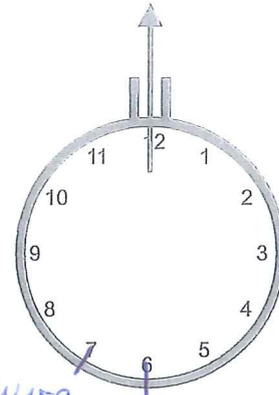
Tiefe 1,50 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



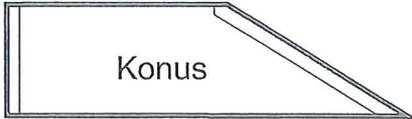
Ausgleichsring

Fuge

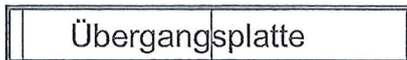


Hals

Fuge



Konus



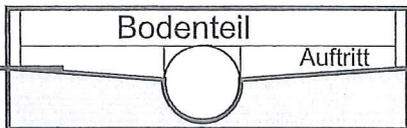
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

~~2013~~ 2013

Gallmayer 15.5.23  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,80 [m]

DN 500 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

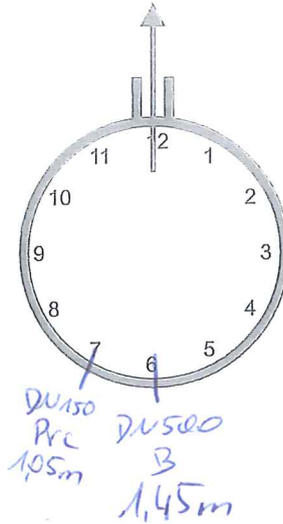
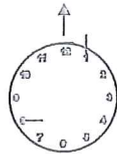
Tiefe 1,55 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



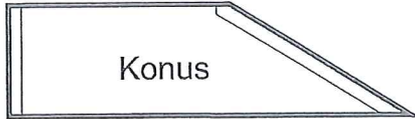
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



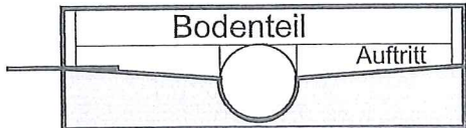
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2881

Gallmayer 15.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,55 [m]

DN 500 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

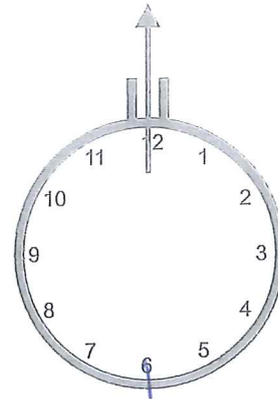
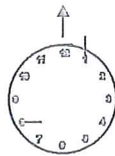
Tiefe 1,55 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



DN 500  
B  
1,45m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



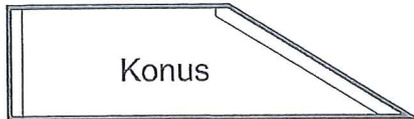
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



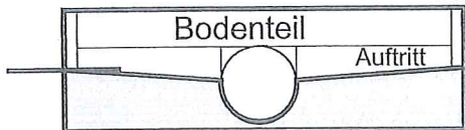
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2880

Gallmayer 15.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,95 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

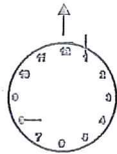
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

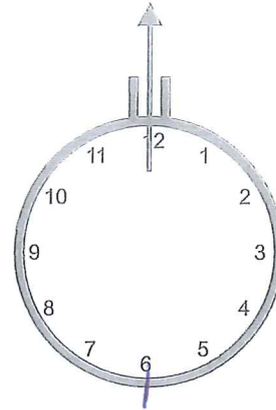


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 400 [mm]

Material Beton

Tiefe 1,50 [m]



Du250  
Pvc  
1,20m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



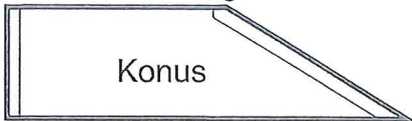
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



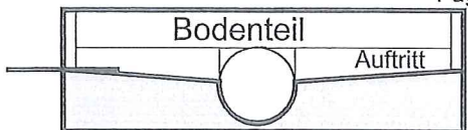
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2879

Gallmayer 15.5.23  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,85 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

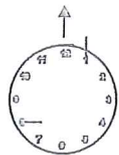
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

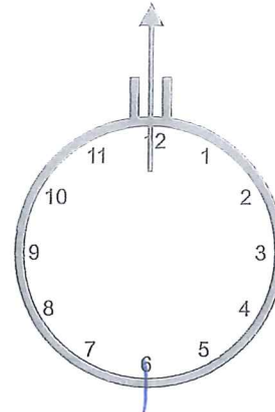


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material PRC

Tiefe 1,35 [m]



DN 250  
PRC  
1,35m

Material

Umgebung

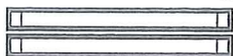


Deckel



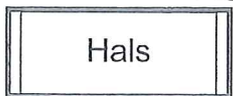
Rahmen

Fuge



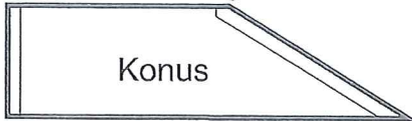
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



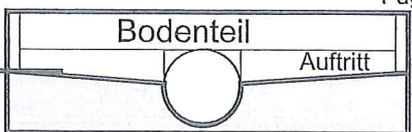
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2878

Gallmayer

15.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,65 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PVC

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [°]

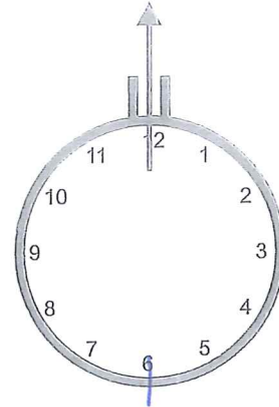
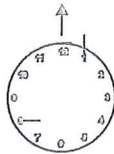
Tiefe 1,40 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



DN 250  
PVC  
1,30m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



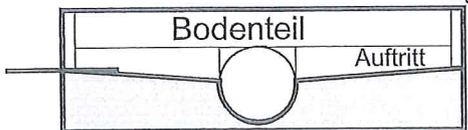
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2877

Gallmayer  
Inspekteur

15.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

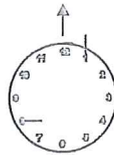
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

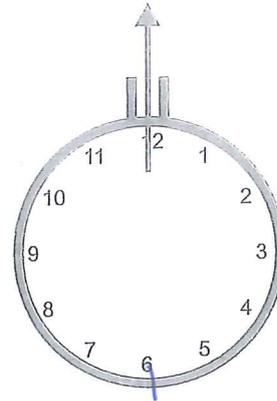


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,45 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



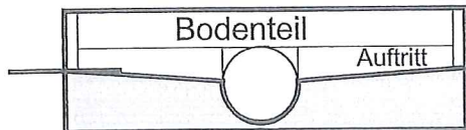
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3211

G. Ullmayr 18.5.23  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2.00 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

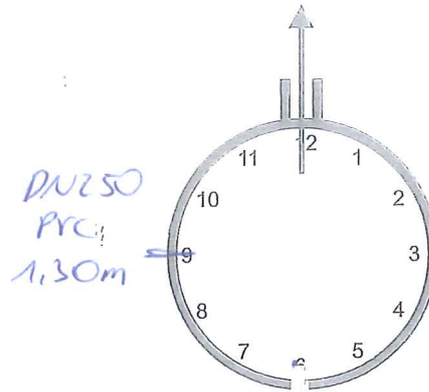


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,55 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



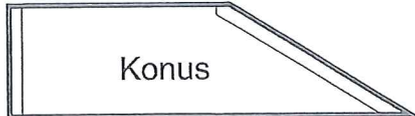
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



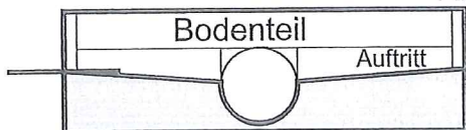
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3212

Gallmayer 15.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,85 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

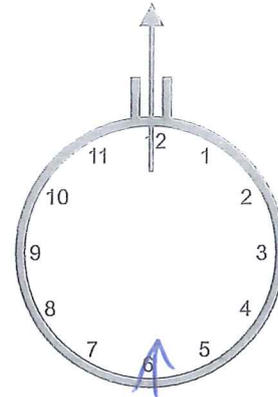


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,50 [m]



DN 250  
PVC  
1,40 m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



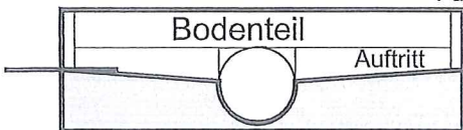
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3213

Gollmayer 15.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,75 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PRC

Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

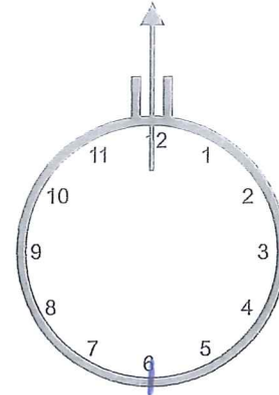
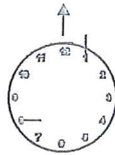
Tiefe 1,40 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



1,25m  
250φ  
PRC

**Material**

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



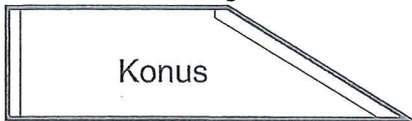
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



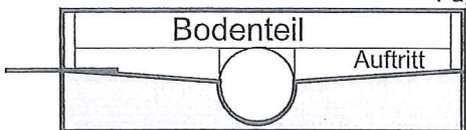
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

3214

Gollmayer 18.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1.65 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PRC

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

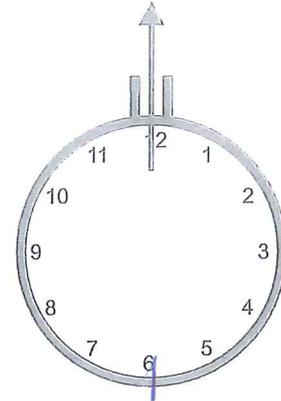
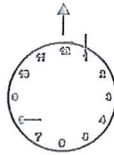
Tiefe 1.40 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



250Ø  
PRC  
170m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



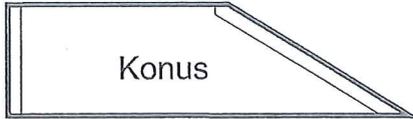
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



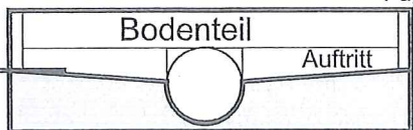
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2887

Gallmayer 15.5.23  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,50 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

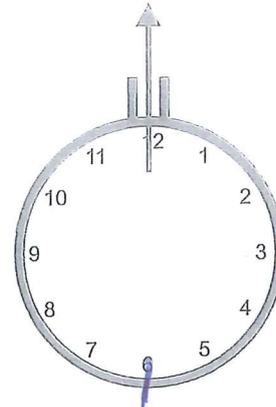


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,20 [m]



1,10m  
250Ø  
PVC

Material

Umgebung



Deckel nicht vorhanden



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

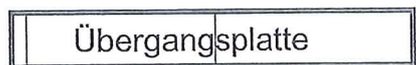


Hals

Fuge



Konus



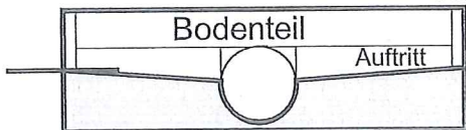
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schachtnr.:

3215

Gallmayer  
Inspekteur

15.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

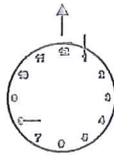
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

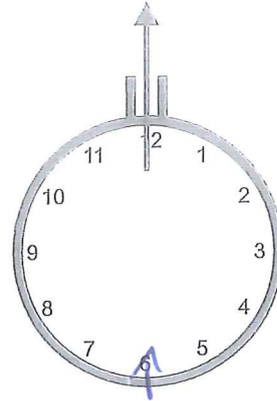


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,40 [m]



DN 250  
PVC  
1,30m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



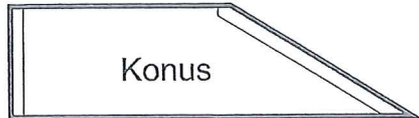
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



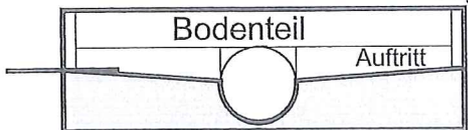
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2953

Gallmayer

Inspekteur

15.5.23

Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,70 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

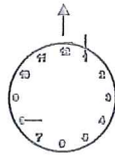
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

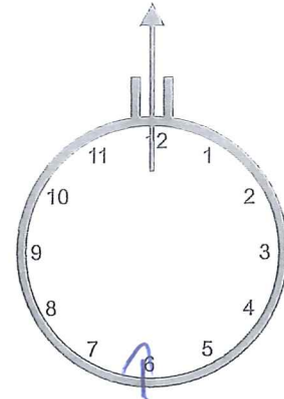


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 7,30 [m]



DN 250  
PVC  
1,25m

Material

Umgebung



Deckel



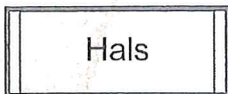
Rahmen

Fuge



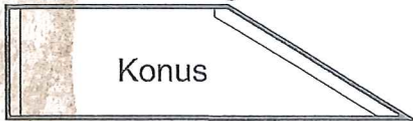
Ausgleichsr.

Fuge

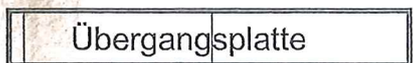


Hals

Fuge



Konus



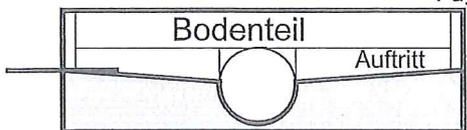
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

3216

Gallmayer  
Inspekteur

15.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 175 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

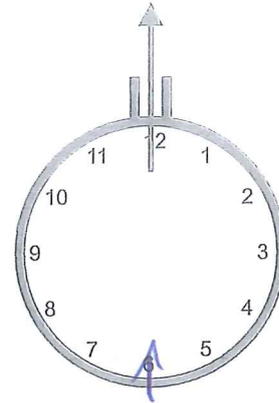


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,35 [m]



DN 250  
PVC  
1,25 m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



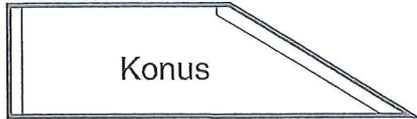
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



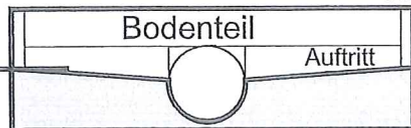
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2716

Gallmayer  
Inspekteur

10.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,25 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

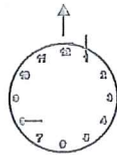
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

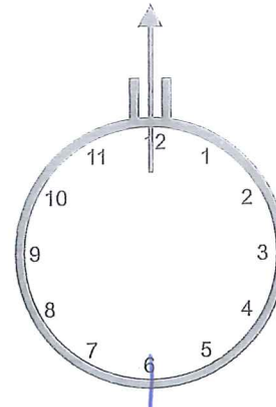


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 250 [mm]

Material Pvc

Tiefe 1,80 [m]



1,60m  
250 Ø  
Pvc

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



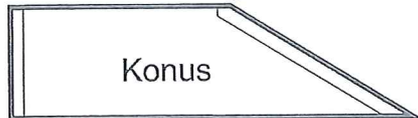
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



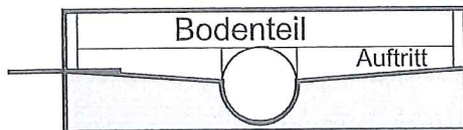
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2802

Gallmayer  
Inspekteur

10.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,25 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

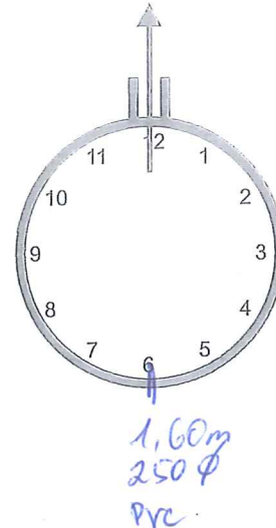


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,80 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



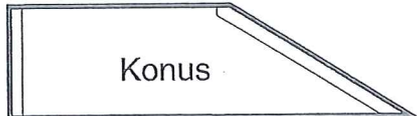
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



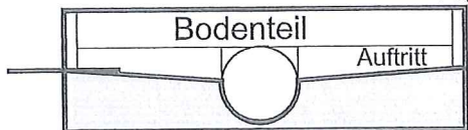
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2765

Gallmayer 10.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,25 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PRC

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

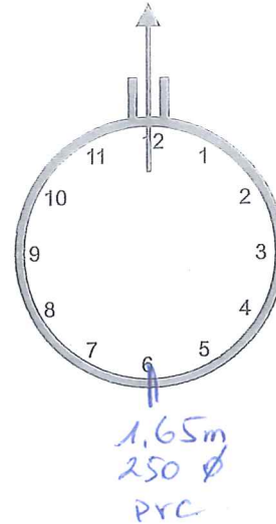
Tiefe 1,80 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



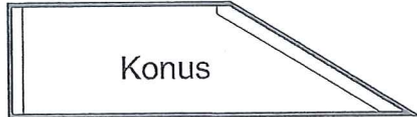
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



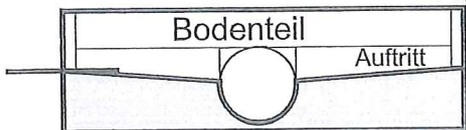
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2714

Gollmayer  
Inspekteur

10.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,2 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

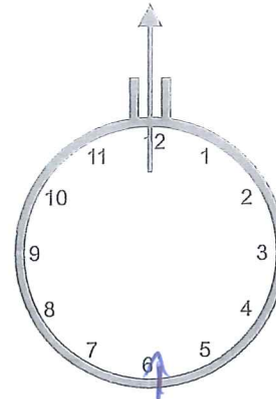


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 180 [m]



250  
PVC  
1,6m

Material

Umgebung



Deckel



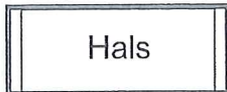
Rahmen

Fuge



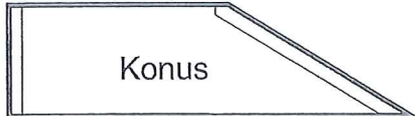
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



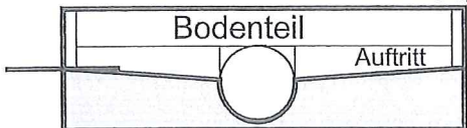
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2787

Gallmayer 10.5.23.  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,20 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PRC

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

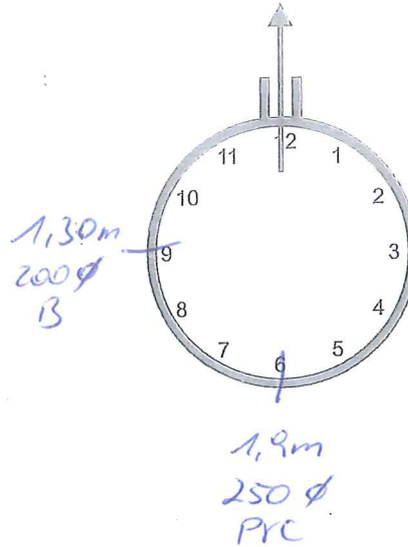
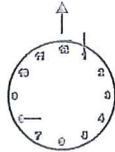
Tiefe 1,90 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



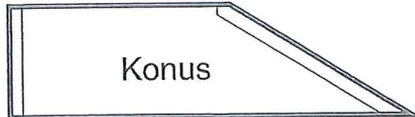
Ausgleichsring

Fuge

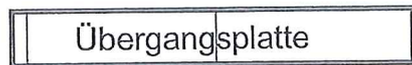


Hals

Fuge



Konus



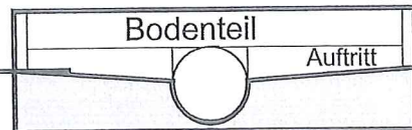
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

3204

Gallmayer  
Inspekteur

10.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,20 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material Pvc

Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

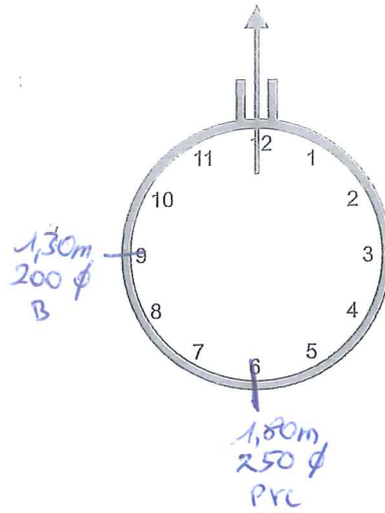
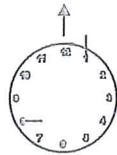
Tiefe 1,80 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



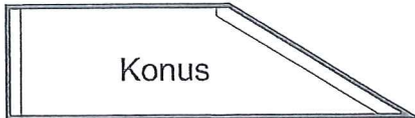
Ausgleichsr.

Fuge

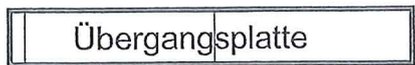


Hals

Fuge



Konus



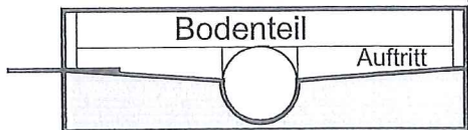
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3158

Gollmayer 10.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

Abstich 2,05 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PRC

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [k]

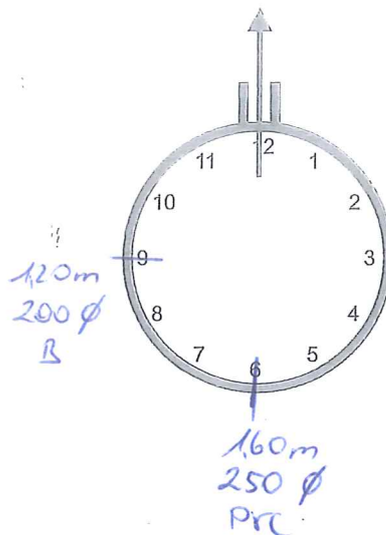
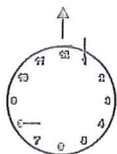
Tiefe 1,70 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



**Material**

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



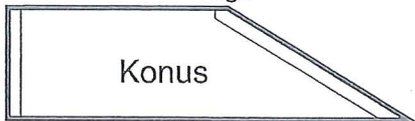
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



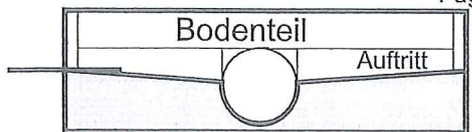
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2678

Gallmayer 10.5.23.  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,20 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PVC

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

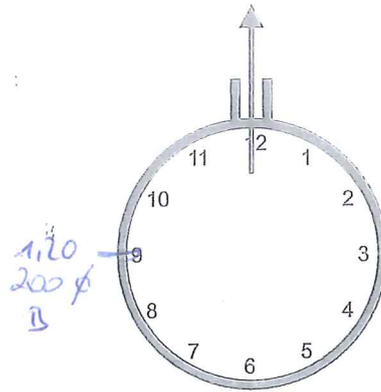
Tiefe 1,65 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



**Material**

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



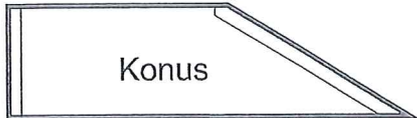
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



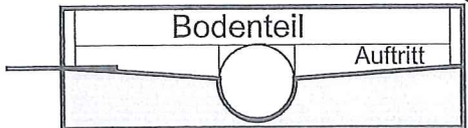
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2695

Gollmayer  
Inspekteur

10.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

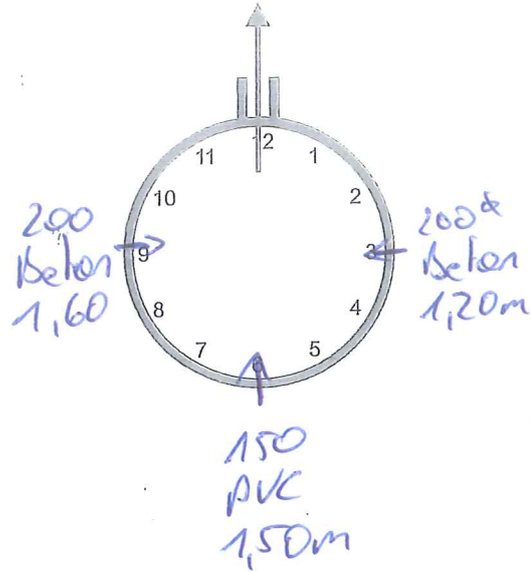


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 160 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



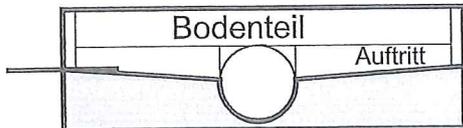
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2692

Gallmayer 10.5.23.  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,80 [m]

DN 800 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PVC

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

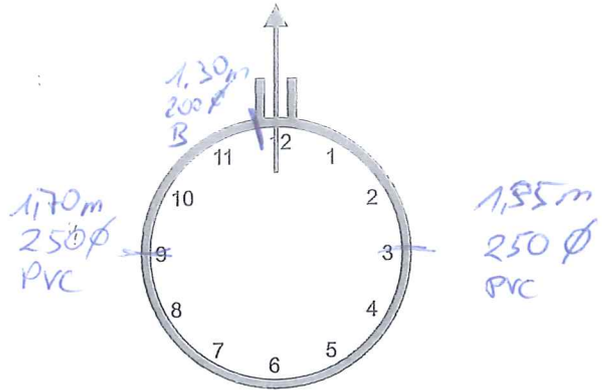
Tiefe 2,30 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



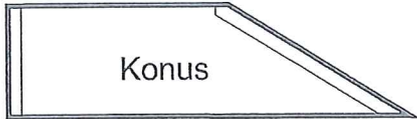
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



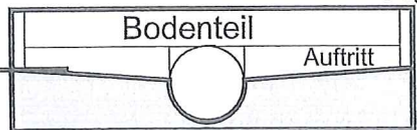
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2739

Gallmayer  
Inspekteur

10.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,30 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

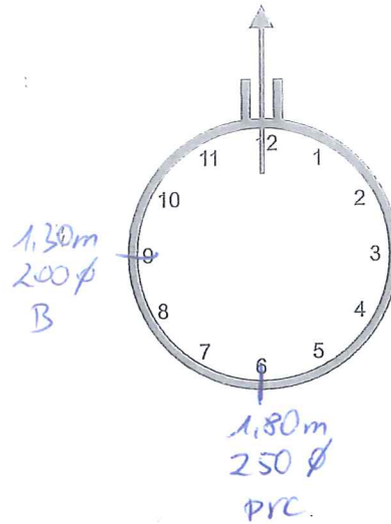


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 250 [mm]

Material PRC

Tiefe 1,80 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



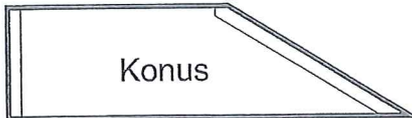
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



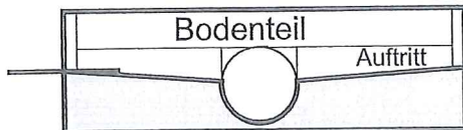
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

28.18

Gallmayer 10.5.23  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2.40 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

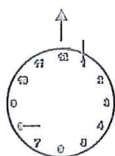
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

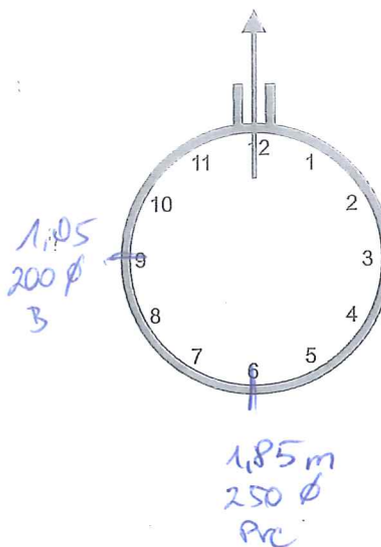


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material PRC

Tiefe 1.95 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



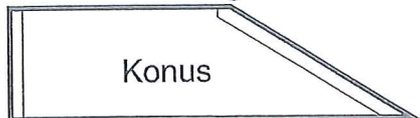
Ausgleichsr.

Fuge

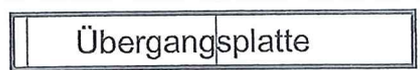


Hals

Fuge



Konus



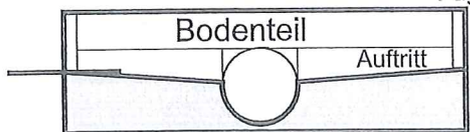
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2693

Gallmayer 10.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,25 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PRC

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

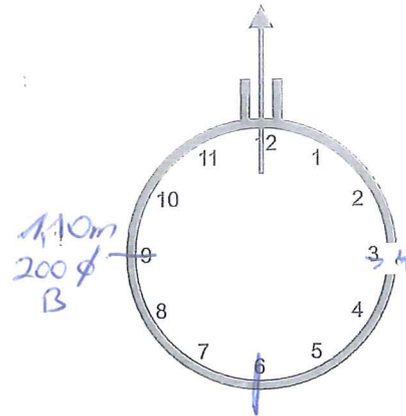
Tiefe 1,95 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



1,85 m  
250 φ  
PRC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



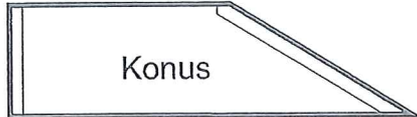
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



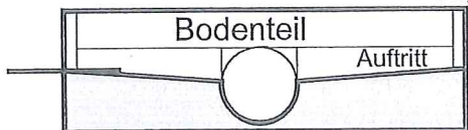
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2694

Gallmayer  
Inspekteur

10.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,35 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

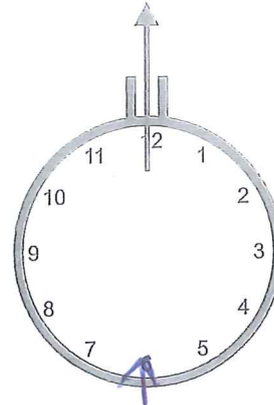


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 2,00 [m]



1,90  
PVC  
250mm

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



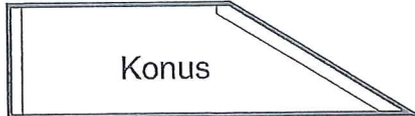
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



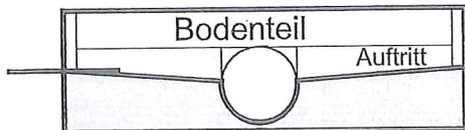
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2931

Gollmayer 10.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

Abstich 225 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PRC

Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

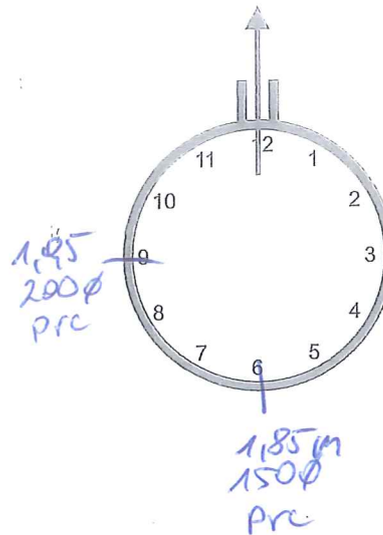
Tiefe 2,00 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



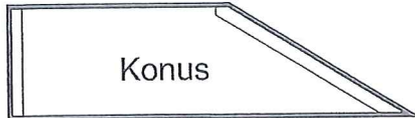
Ausgleichsring

Fuge

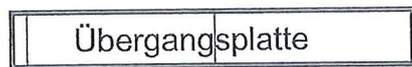


Hals

Fuge



Konus



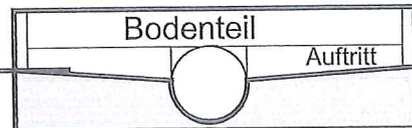
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

28.13

Gallmayer  
Inspekteur

10.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 3,40 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

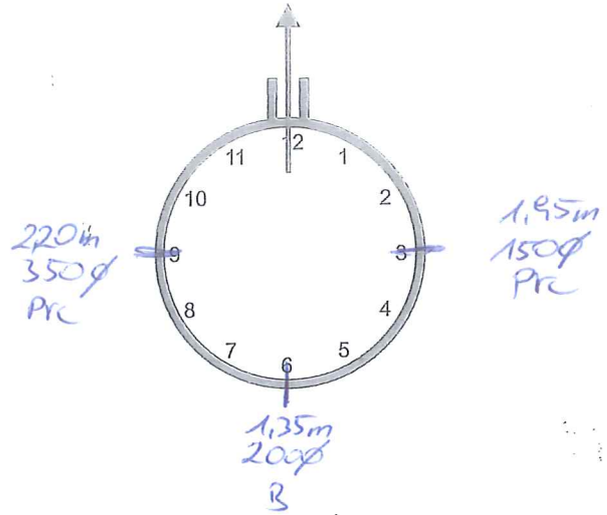


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 800 [mm]

Material B

Tiefe 2,50 [m]



**Material**

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



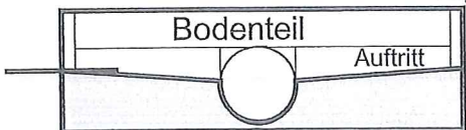
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2745

Gallmayer  
Inspekteur

10.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 225 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

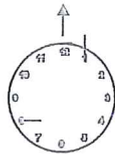
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

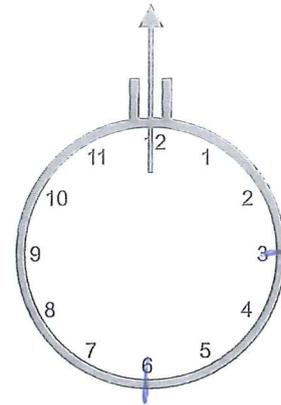


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 350 [mm]

Material PVC

Tiefe 2,10 [m]



2,00  
250 φ  
PVC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



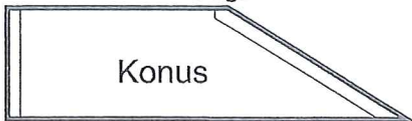
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



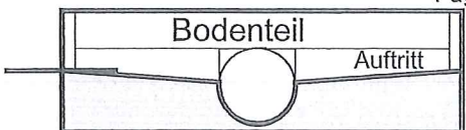
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2700

Gaellmayer  
Inspekteur

10.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,50 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material 250 Pvc

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

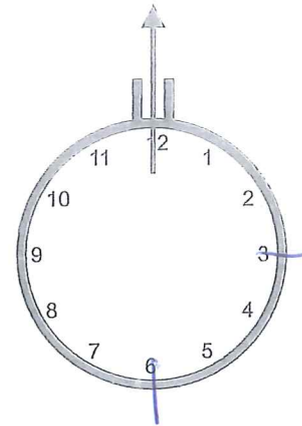
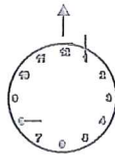
Tiefe 2,10 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



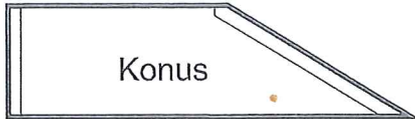
Ausgleichsring

Fuge

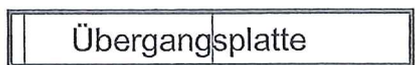


Hals

Fuge



Konus



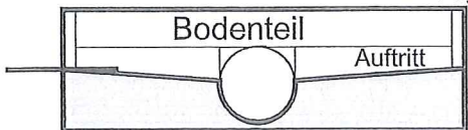
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2767

Gallmayer  
Inspekteur

10.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,30 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

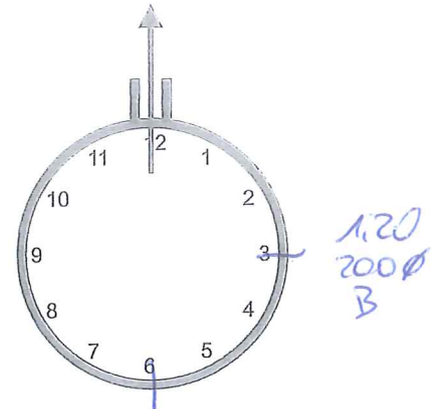


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 2,10 [m]



Material

Umgebung



Deckel



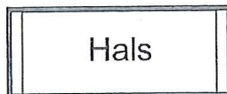
Rahmen

Fuge



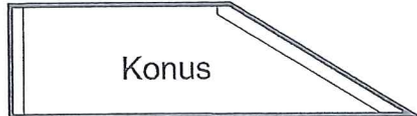
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



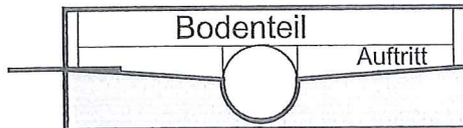
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2671

Gallmayer 10.5.23.  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,30 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

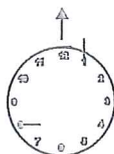
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

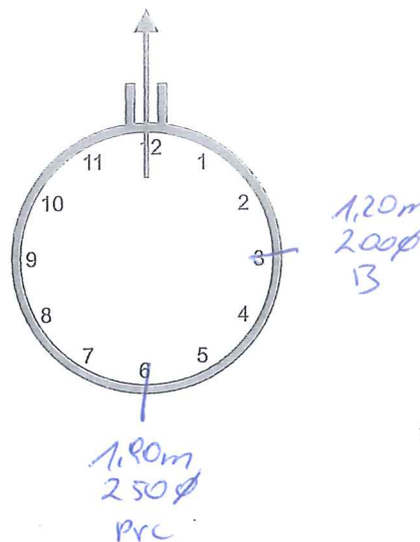


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material Pvc

Tiefe 2,00 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

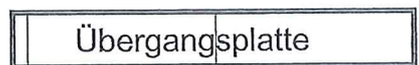


Hals

Fuge



Konus



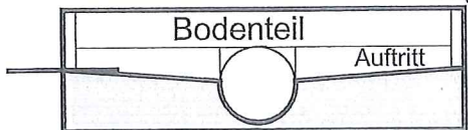
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2701

Gollmayer  
Inspekteur

10.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,40 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

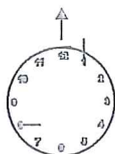
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

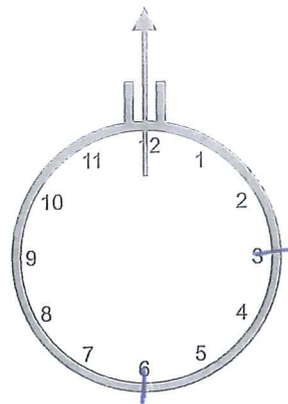


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 250 [mm]

Material PrC

Tiefe 2,05 [m]



1,85m  
250 Ø  
PrC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



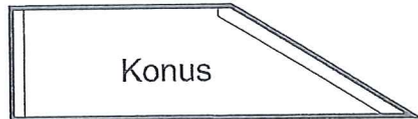
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



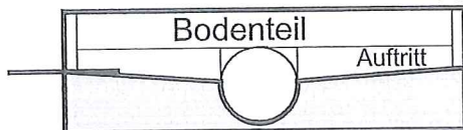
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3200

Gallmayer 10.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,35 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

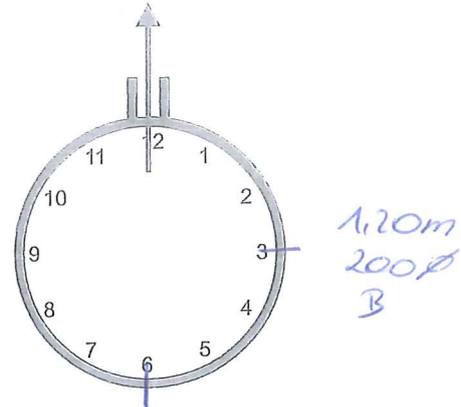


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 2,05 [m]



1,90  
250φ  
PVC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



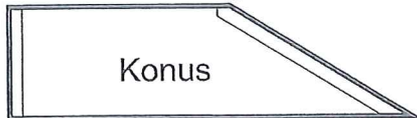
Ausgleichsr.

Fuge

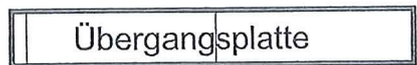


Hals

Fuge



Konus



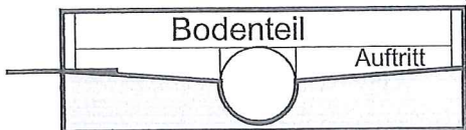
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2790

Gallmayer  
Inspekteur

10.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 1,65 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

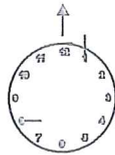
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

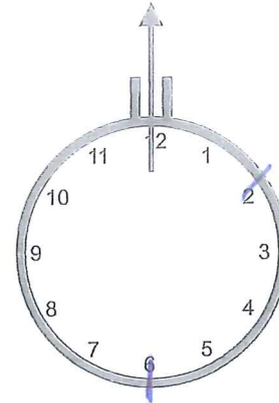


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 150 [mm]

Material PRC

Tiefe 1,65 [m]



1,62 m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



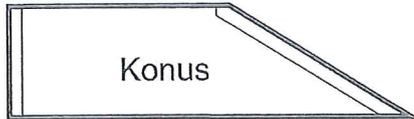
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



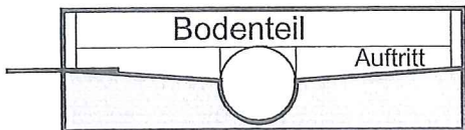
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2731

Gallmeyer  
Inspekteur

9.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,60 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [°]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

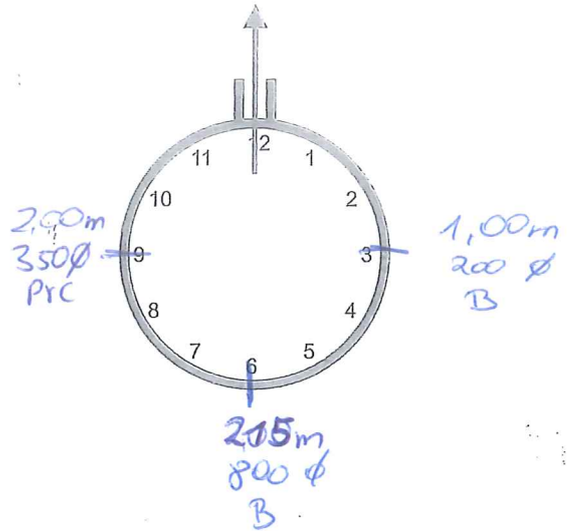


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 800 [mm]

Material Beton

Tiefe 2,17 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



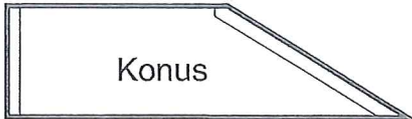
Ausgleichsr.

Fuge

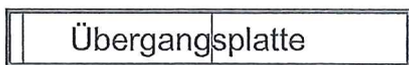


Hals

Fuge



Konus



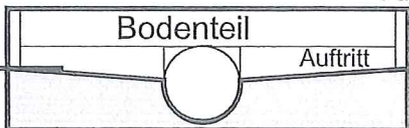
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3206

Gollmayer  
Inspekteur

9.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,30 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

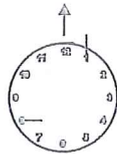
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

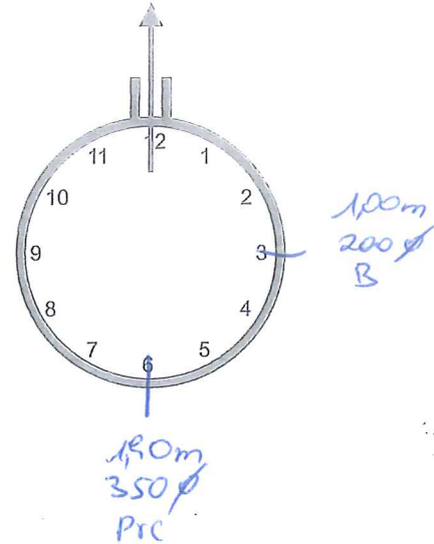


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 350 [mm]

Material PRC

Tiefe 2,00 [m]



Material

Umgebung



Deckel



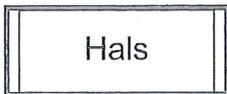
Rahmen

Fuge



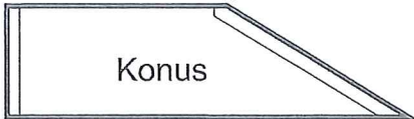
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



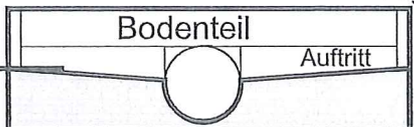
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2723

Gallmayer  
Inspekteur

9.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,25 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

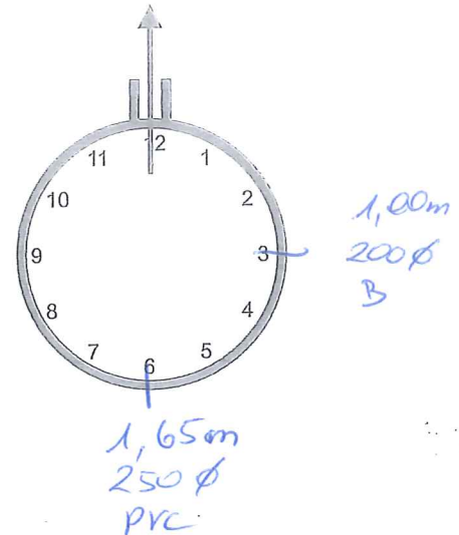


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 350 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,75 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



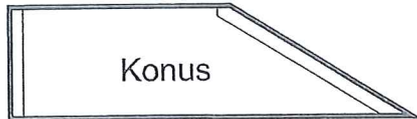
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



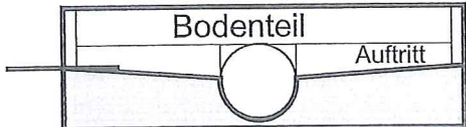
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2702

Gallmayer

Inspekteur

9.5.23

Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,15 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PRC

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

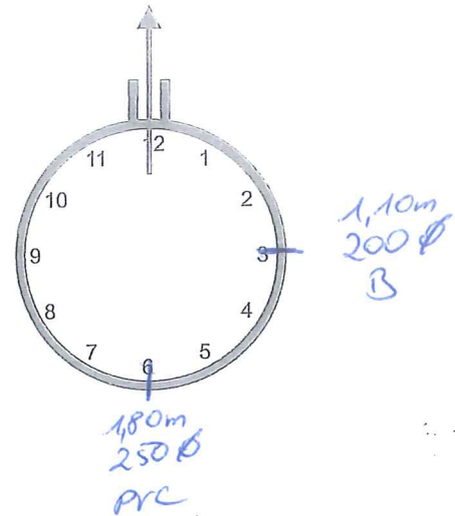
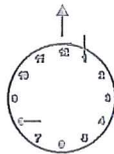
Tiefe 1,90 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



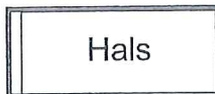
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



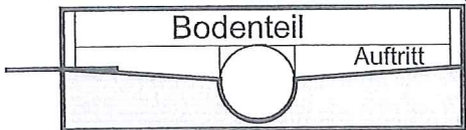
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2747

Gallmayer  
Inspekteur

9.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,05 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

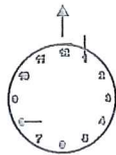
Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

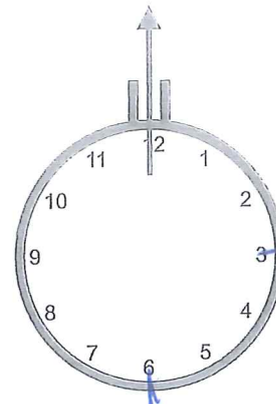


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,85 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



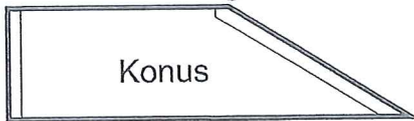
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



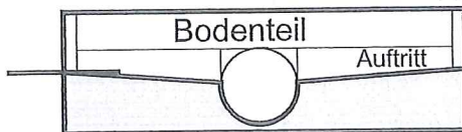
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2706

Gallmayer 9.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,30 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

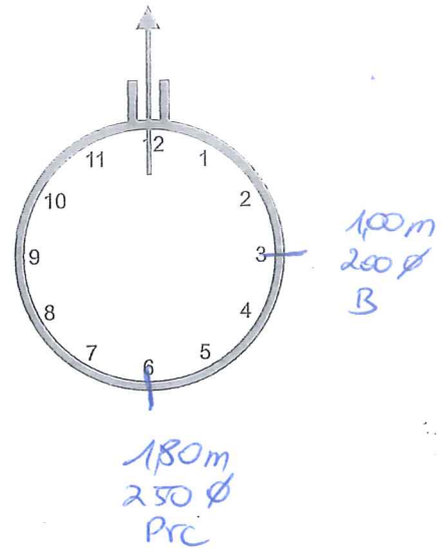


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material Prc

Tiefe 1,80 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



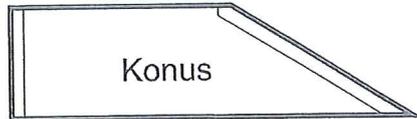
Ausgleichsr.

Fuge

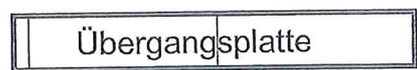


Hals

Fuge



Konus



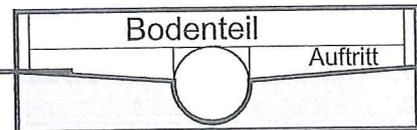
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2719

Gallmayer 9.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,20 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PRC

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

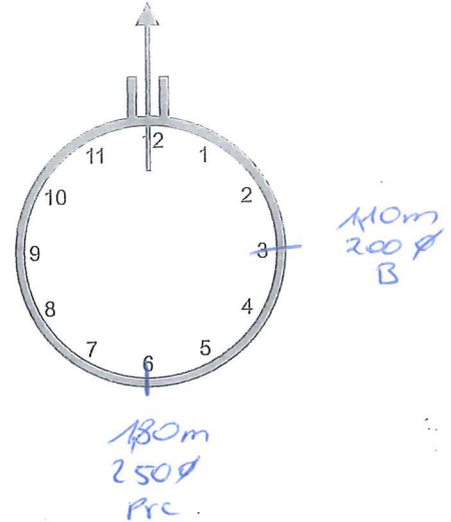
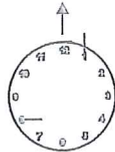
Tiefe 1,90 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



**Material**

Umgebung



Deckel



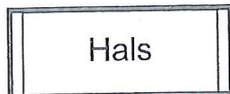
Rahmen

Fuge



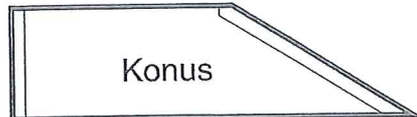
Ausgleichsring

Fuge

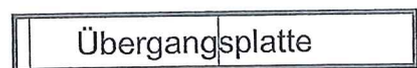


Hals

Fuge



Konus



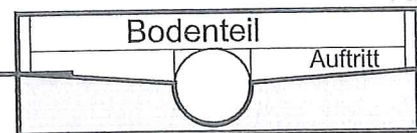
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

**Bild Deckel**

**Bild Orientierung**

**Bild / Schacht**

SchachtNr:

2711

Gallnayer  
Inspekteur

9.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2.20 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PRC

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

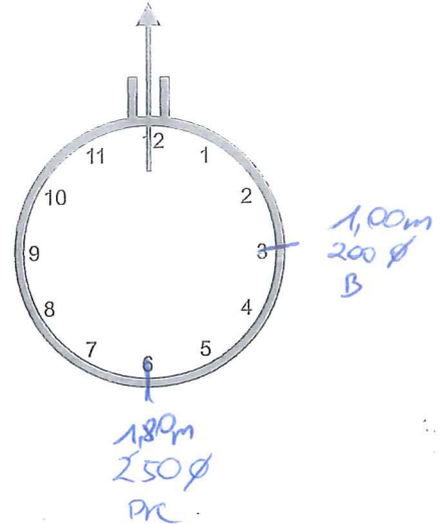
Tiefe 1,80 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



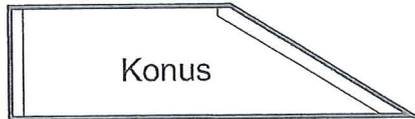
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



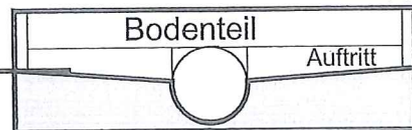
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2733

Gellmayer  
Inspekteur

9.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

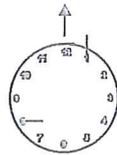
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

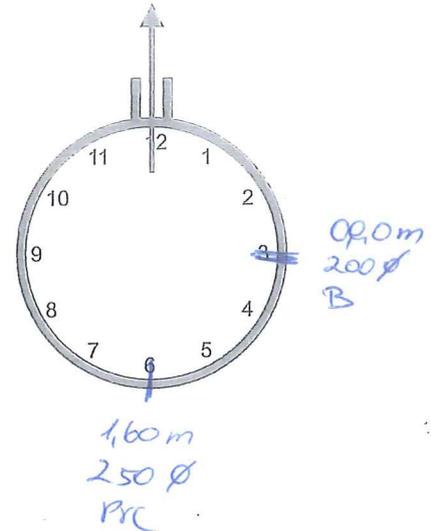


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 250 [mm]

Material PRC

Tiefe 1,80 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



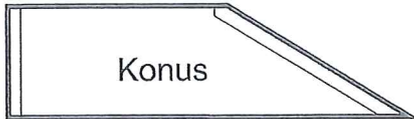
Ausgleichsr.

Fuge

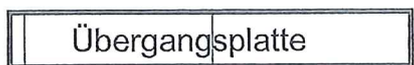


Hals

Fuge



Konus



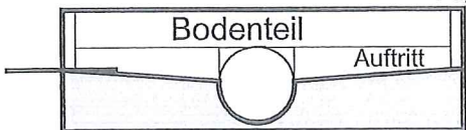
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2703

Gallmayer

9.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,85 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PSC Mixer

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

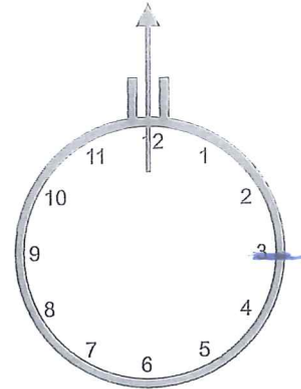
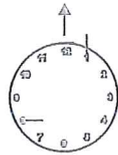
Tiefe 1,55 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



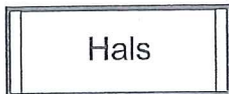
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



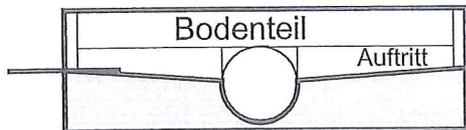
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht



Schachtnr.:

2791

Gallmayer  
Inspekteur

9.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,20 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PRC

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

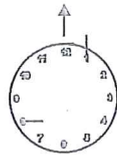
Tiefe 4,75 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



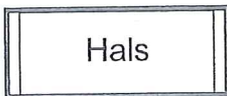
Rahmen

Fuge



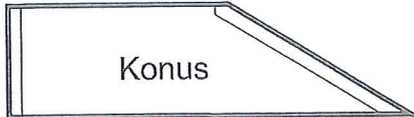
Ausgleichsr.

Fuge

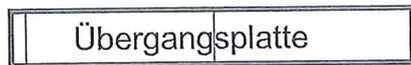


Hals

Fuge



Konus



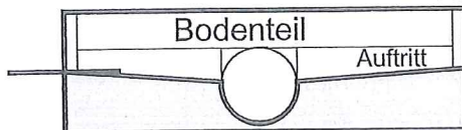
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2725

Gollmayer 9.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 3,35 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

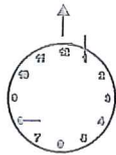
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [N]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

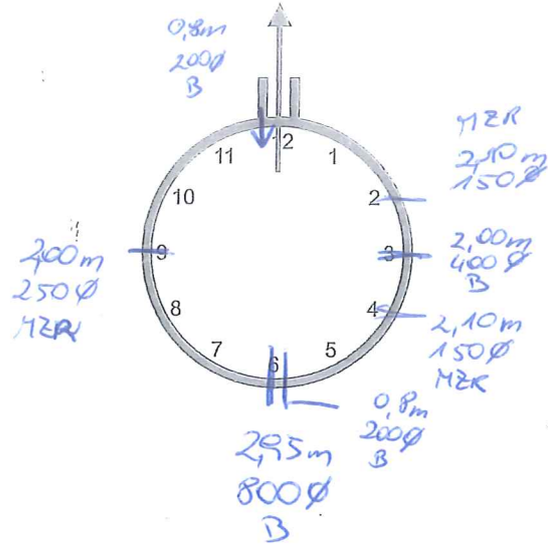


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 800 [mm]

Material B

Tiefe 305 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



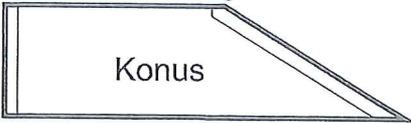
Ausgleichsr.

Fuge

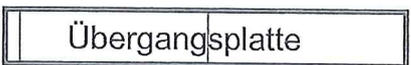


Hals

Fuge



Konus



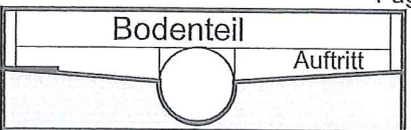
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2699

Gallmayer  
Inspekteur

9.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,74 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

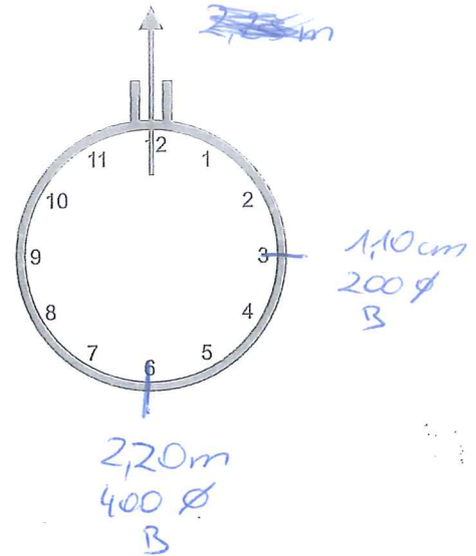


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 400 [mm]

Material B

Tiefe 2,25 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



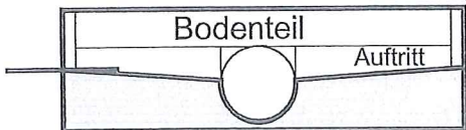
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2732

Gallmayer  
Inspekteur

9.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,55 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

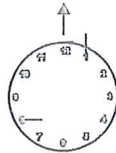
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

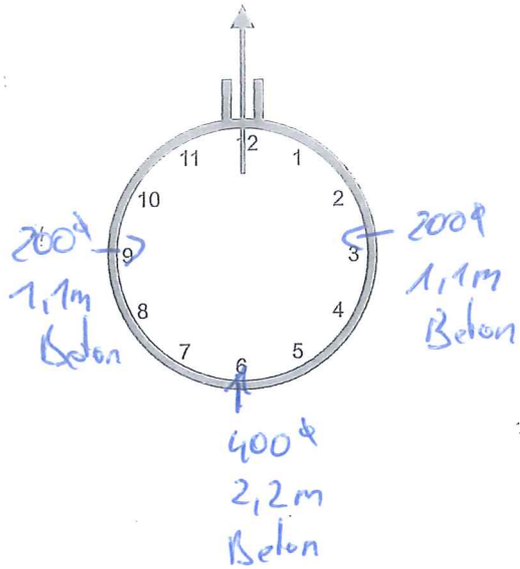


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 400 [mm]

Material Beton

Tiefe 2,2 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



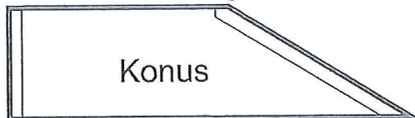
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



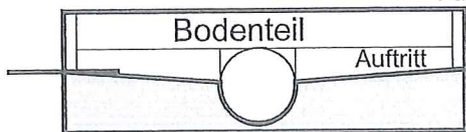
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

3202

Gollmayer P. 9.5.23  
 Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,75 [m]

DN 400 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material Aalen PVC 143R

Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

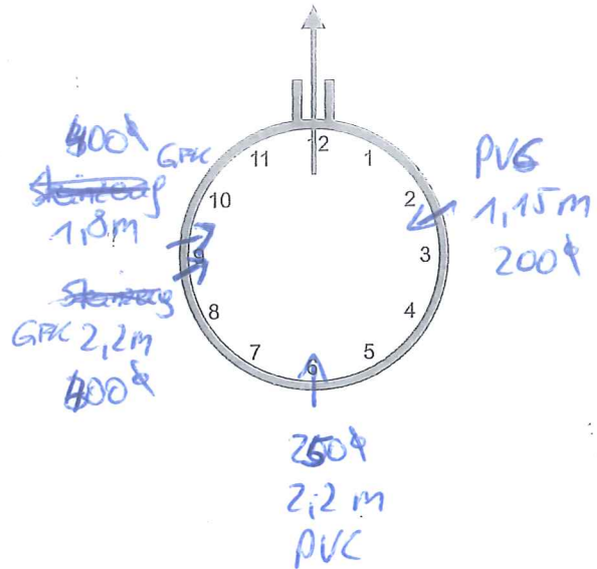
Tiefe 2,25 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



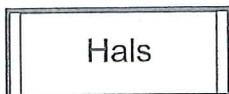
Rahmen

Fuge



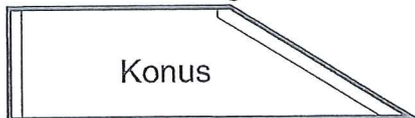
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



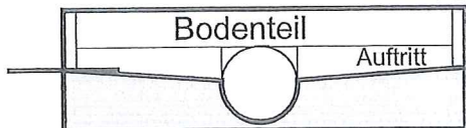
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2947

Gallmayer P. 9.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 1,6 [m]

DN 200 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material PVC

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

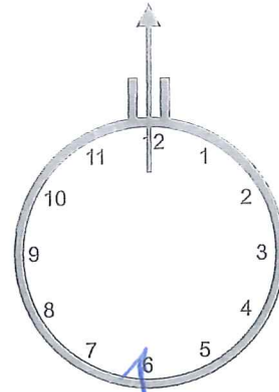
Tiefe 1,6 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



200k  
PVC  
98m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



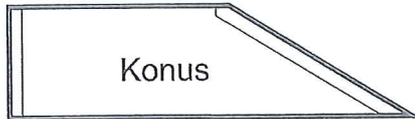
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



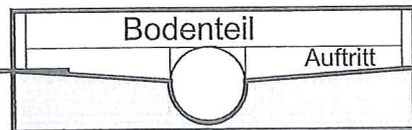
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2746

Gallmayer  
Inspekteur

9.5.23.  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 2,35 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material ~~200~~ 200 Adon PVC

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

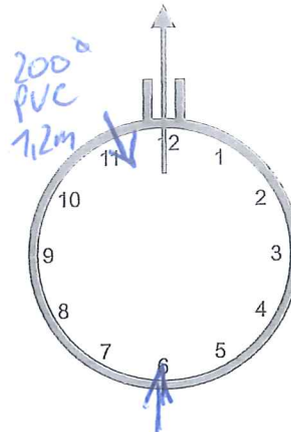
Tiefe 2,05 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



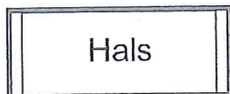
Rahmen

Fuge



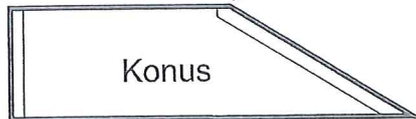
Ausgleichsring

Fuge

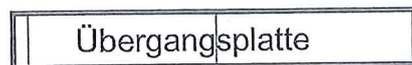


Hals

Fuge



Konus



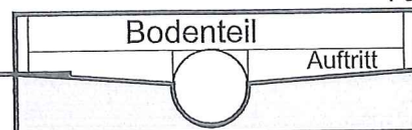
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3207

Gallmayer  
Inspekteur

8.5.23.  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 250 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

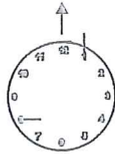
Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

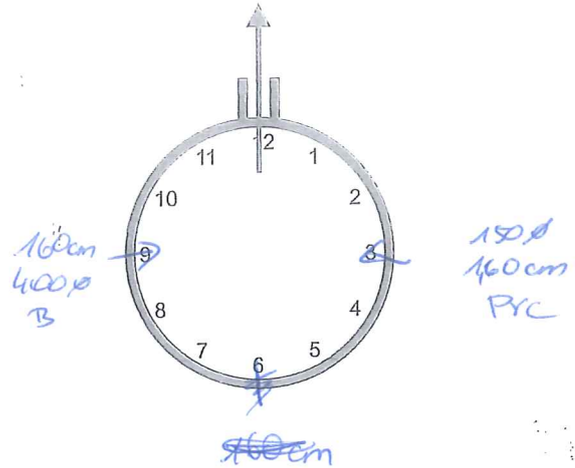


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 800 [mm]

Material B

Tiefe 245 [m]



Material

Umgebung



Deckel



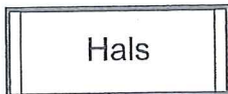
Rahmen

Fuge



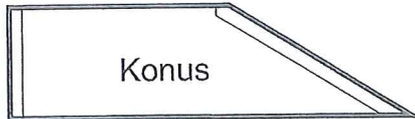
Ausgleichsring

Fuge

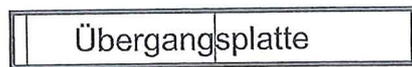


Hals

Fuge



Konus



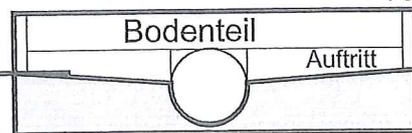
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2717

Gallmayer  
Inspektor

8.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 215 [m]

DN 400 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

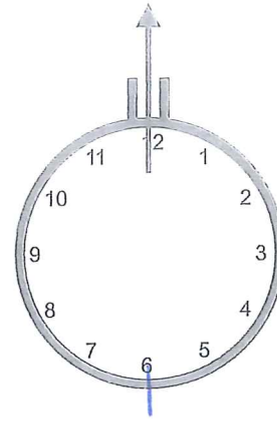
Tiefe 170 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



170cm  
400 Ø  
B

Material

Umgebung



Deckel



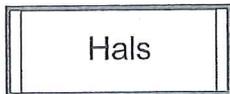
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



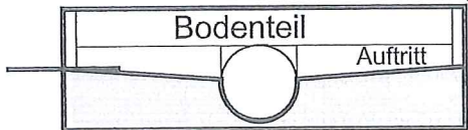
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2789

Gallmayer  
Inspekteur

8.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 225 [m]

DN 400 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

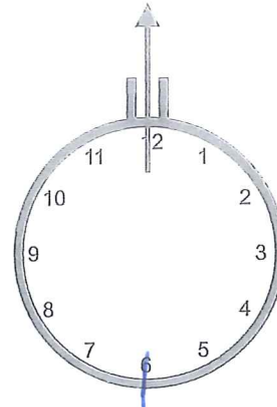
Tiefe 165 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



165 cm  
400 Ø  
B

Material

Umgebung



Deckel



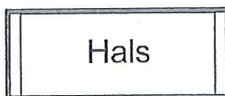
Rahmen

Fuge



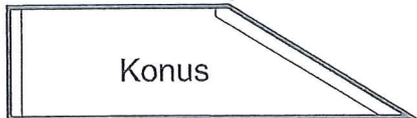
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



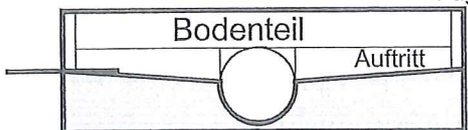
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2664

Gallmayer  
Inspekteur

8.5.23.  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 230 [m]

DN 400 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

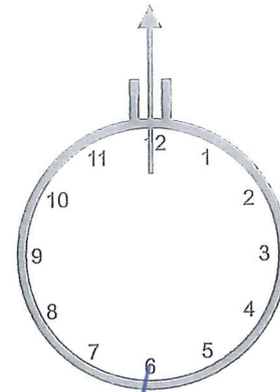
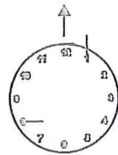
Tiefe 170 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



170cm  
400Ø  
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



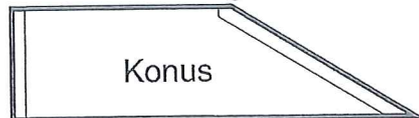
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



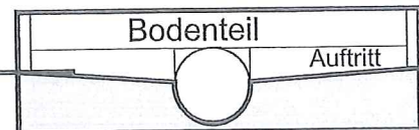
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2737

Gallmayer  
Inspekteur

8.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 220 [m]

DN 400 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

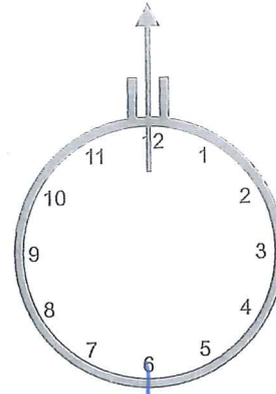
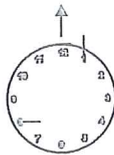
Tiefe 170 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



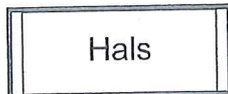
Rahmen

Fuge



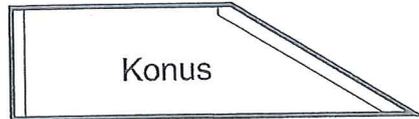
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



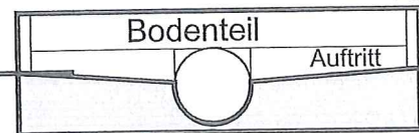
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3201

Gallmayer  
Inspekteur

8.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 220 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

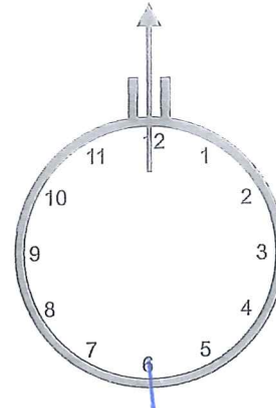


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 400 [mm]

Material B

Tiefe 160 [m]



155cm  
400 Ø  
B

Material

Umgebung



Deckel



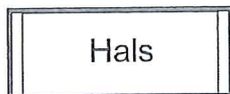
Rahmen

Fuge



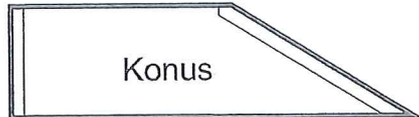
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



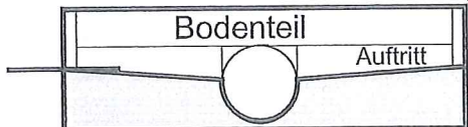
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2710

Gallmayer 8.5.23  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 220 [m]

DN 400 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

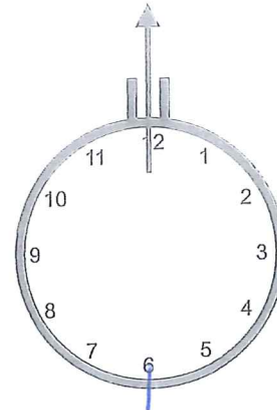
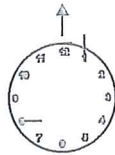
Tiefe 160 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



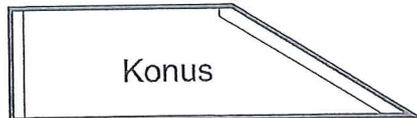
Ausgleichsring

Fuge

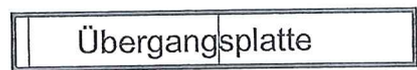


Hals

Fuge



Konus



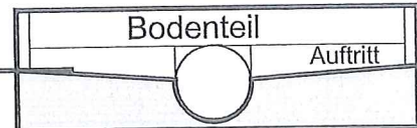
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2727

Grollmayer  
Inspekteur

8.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 2,15 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

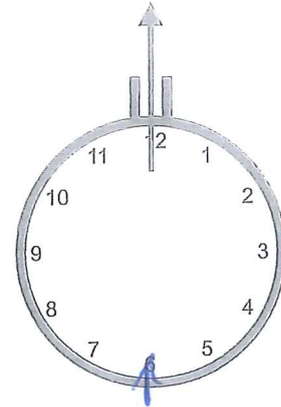


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 400 [mm]

Material Beton

Tiefe 1,55 [m]



Material

Umgebung



Deckel



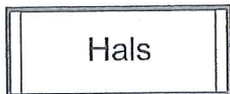
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



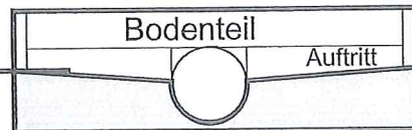
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2715

Gallmayer  
Inspekteur

8.5.23.  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 140 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

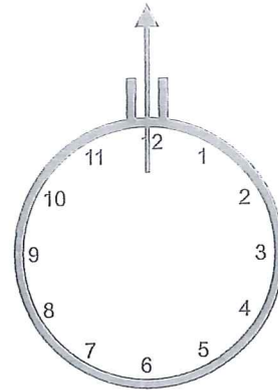


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 150 [mm]

Material PVC

Tiefe 140 [m]



**Material**

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



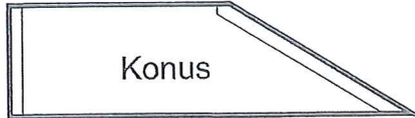
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus

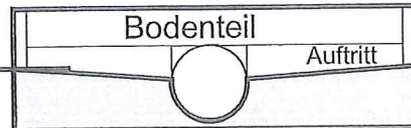
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2819

Gallmayer  
Inspekteur

8.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 380 [m]

DN 800 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Tiefe 325 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

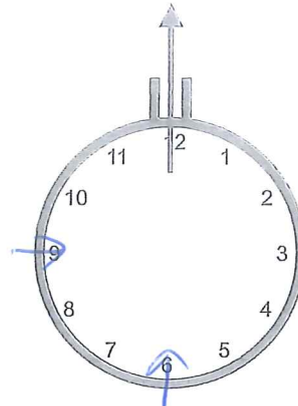
Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



RS 150  
DN 150



RS 325  
DN 800

**Material**

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



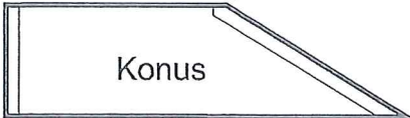
Ausgleichsr.

Fuge

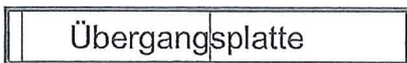


Hals

Fuge



Konus



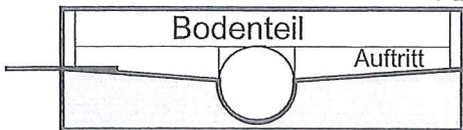
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

**Bild Deckel**

**Bild Orientierung**

**Bild / Schacht**

SchachtNr:

2677

Grallmayer 8.5.23.  
Inspekteur Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 180 [m]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

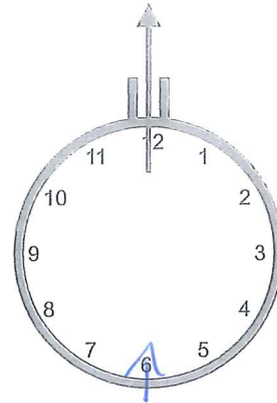


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 400 [mm]

Material B

Tiefe 175 [m]



RS 165  
DN 400

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

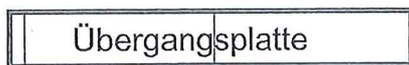


Hals

Fuge



Konus



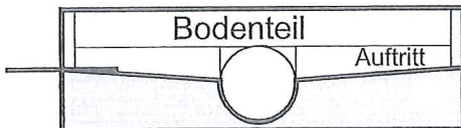
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2788

Gallmayer  
Inspekteur

8.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

Abstich 200 [m]

DN 400 [mm]

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm]

Material B

Klasse \_\_\_\_\_ [kN] [t]

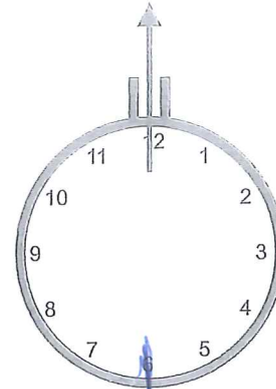
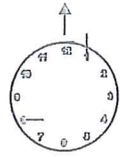
Tiefe 180 [m]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



**Material**

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



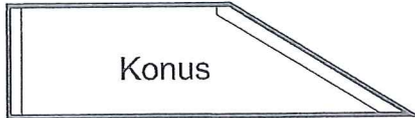
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



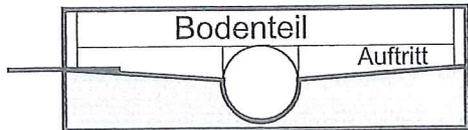
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

x 2679

Gallmayer  
Inspekteur

8.5.23  
Datum

Subtyp \_\_\_\_\_

Abstich 182 [m] x

Deckel DN \_\_\_\_\_ [cm] ⚙

Klasse \_\_\_\_\_ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe \_\_\_\_\_ [cm]

Schacht DN \_\_\_\_\_ [mm]

Schachtzustand \_\_\_\_\_ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

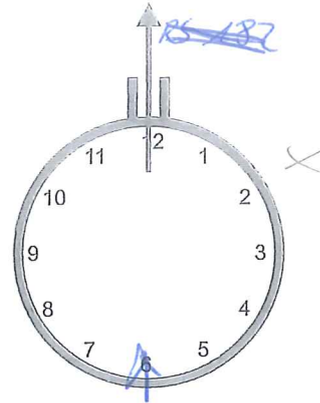


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, \_\_\_\_\_

DN 400 [mm]

Material Beton

Tiefe 182 [m]



RS 120  
DU 400

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



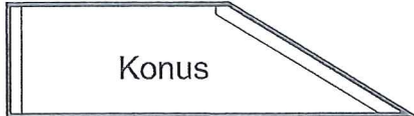
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



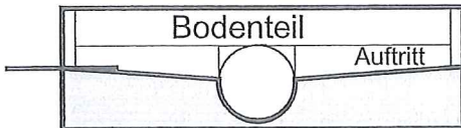
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht