

SchachtNr.:

2978Gallmayer

Inspekteur

31.05.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,70 [m]

Deckel DN _____ [cm]

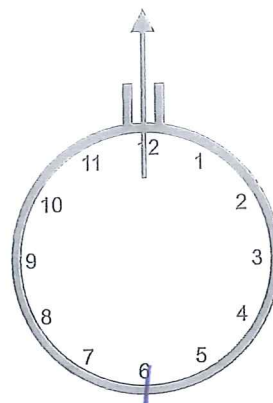
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 150 [mm]Material PVCTiefe 1,40 [m]

1,35m
DN 150
PVC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



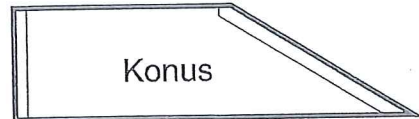
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



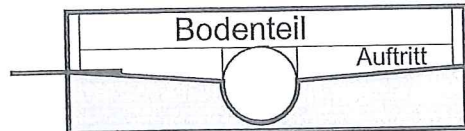
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2696Gallmayer 30.5.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 3,30 [m]

Deckel DN _____ [cm]

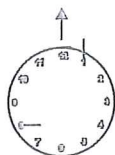
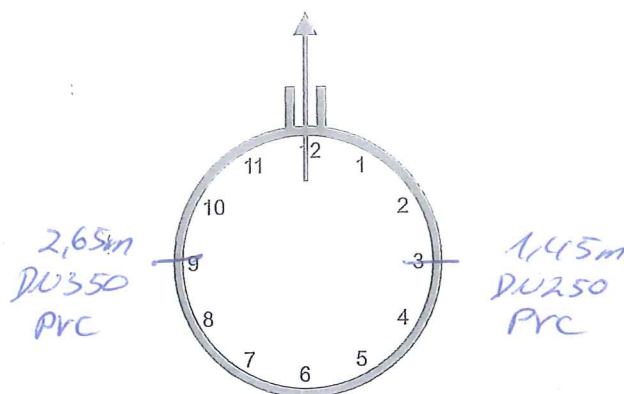
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 800 [mm]Material BTiefe 2,50 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



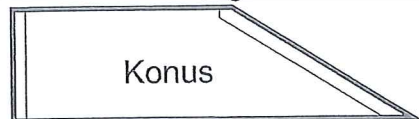
Ausgleichsr.

Fuge

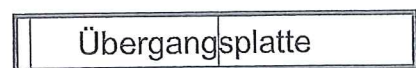


Hals

Fuge



Konus



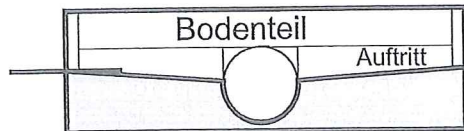
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2683Gallmayer
Inspekteur30.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

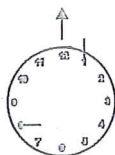
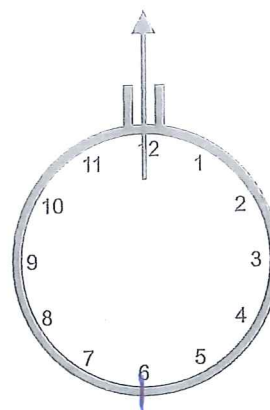
Klasse _____ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,75 [m]1,45m
DN 250
PRC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



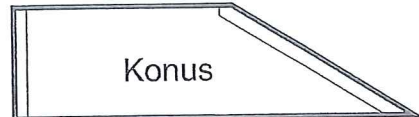
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



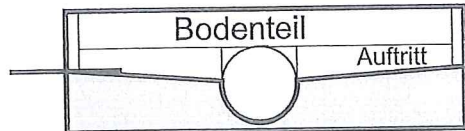
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2853Gallmayer 30.5.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 1.75 [m]

Deckel DN _____ [cm]

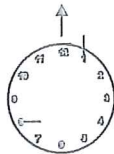
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

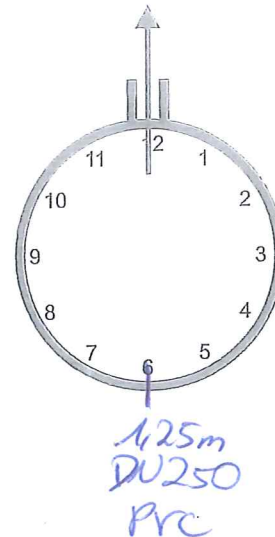
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1.35 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

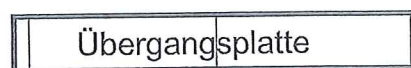


Hals

Fuge



Konus



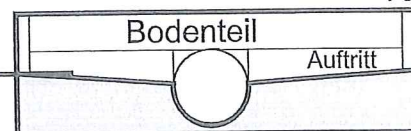
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2930

Subtyp _____

Abstich 1,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

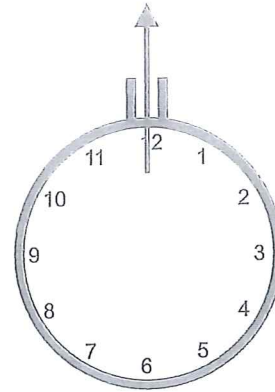
Konus / Übergangsplatte

Gallmayer

Inspekteur

30.5.23

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 150 [mm]Material PVCTiefe 1,20 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



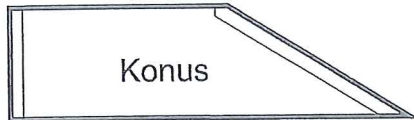
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



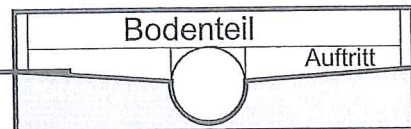
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3218Gallmayer
Inspekteur30.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

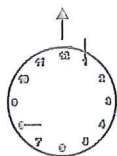
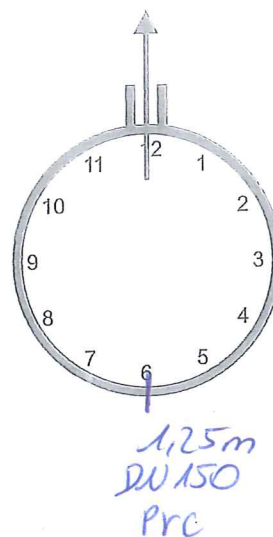
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,35 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

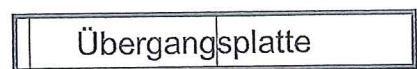


Hals

Fuge



Konus



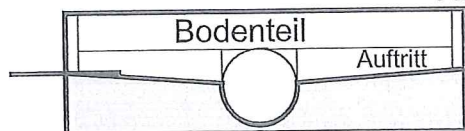
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2691Gallmayer 30.5.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 3,55 [m]

Deckel DN _____ [cm]

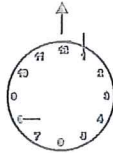
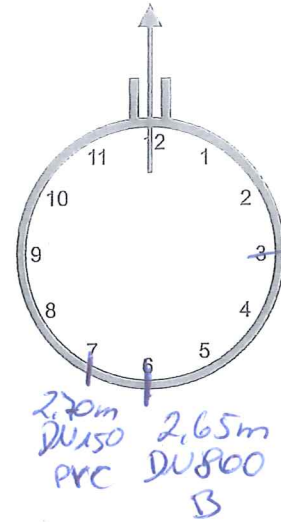
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 800 [mm]Material BTiefe 2,80 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



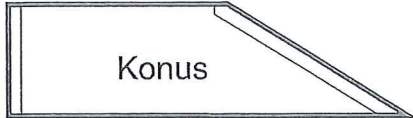
Ausgleichsr.

Fuge

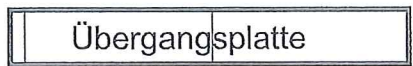


Hals

Fuge



Konus



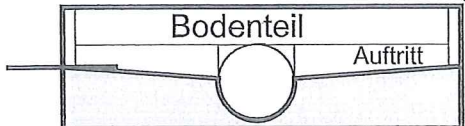
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2672Gallmayer
Inspekteur30.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 3,35 [m]

Deckel DN _____ [cm]

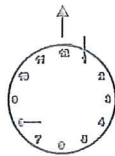
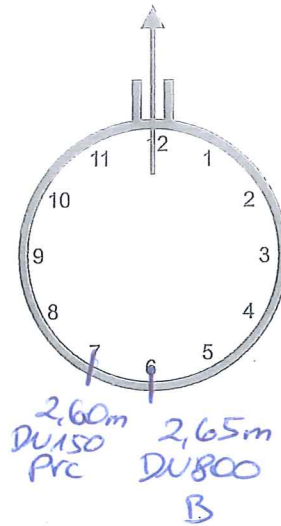
Klasse _____ [kN] [%]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 800 [mm]Material BTiefe 2,65 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



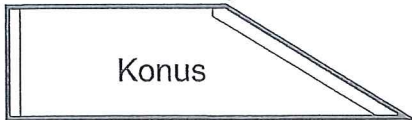
Ausgleichsr.

Fuge

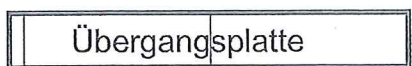


Hals

Fuge



Konus



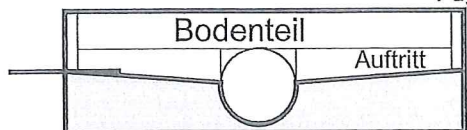
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2670Gallmayer 30.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 3,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

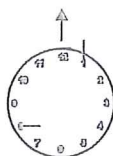
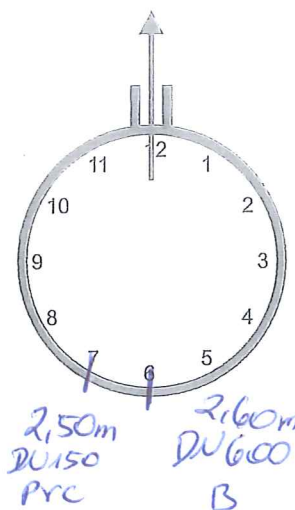
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 800 [mm]Material BTiefe 2,65 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



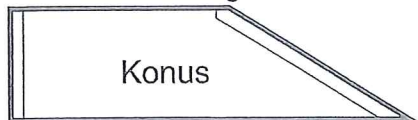
Ausgleichsr.

Fuge

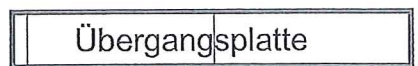


Hals

Fuge



Konus



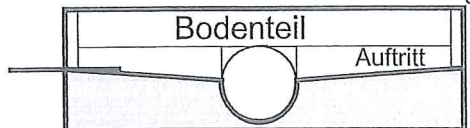
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2798Gallmayer 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]

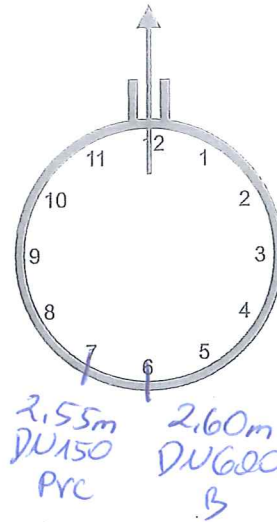
Tiefe 2,60 [m]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

Deckel - fehlende Teile / gebrochen

Rahmen

Fuge



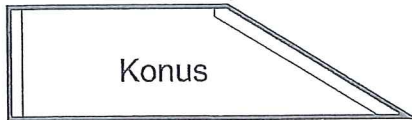
Ausgleichsring

Fuge

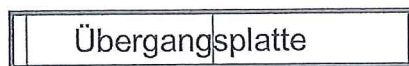


Hals

Fuge



Konus



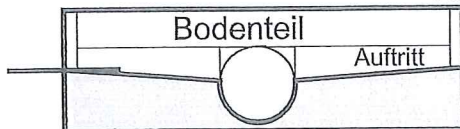
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2720Gallmayer
Inspekteur30.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,95 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [°]

Ausgleichsringe _____ [cm]

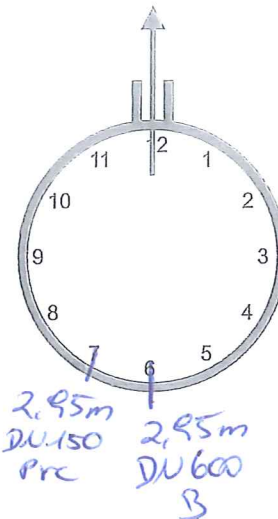
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]Material BTiefe 2,95 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



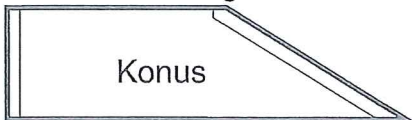
Ausgleichsr.

Fuge

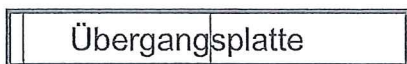


Hals

Fuge



Konus



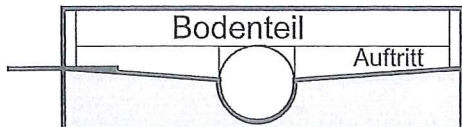
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2697Gollmayer
Inspekteur30.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 3,05 [m]

Deckel DN _____ [cm]

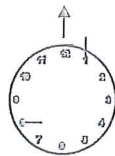
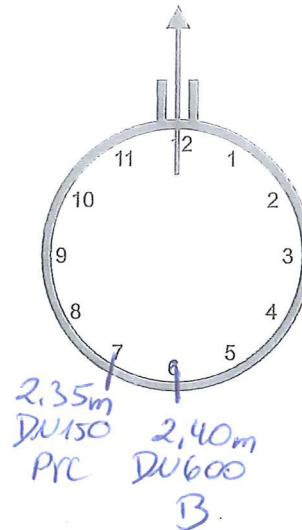
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 2,45 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



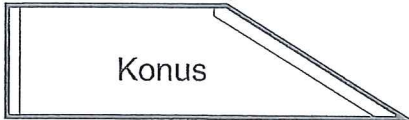
Ausgleichsr.

Fuge

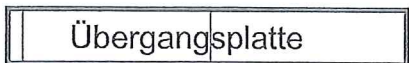


Hals

Fuge



Konus



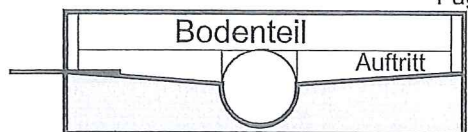
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2800Gallmayer 30.5.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,60 [m]

Deckel DN _____ [cm]

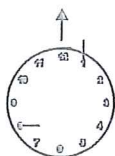
Klasse _____ [kN] [°]

Ausgleichsringe _____ [cm]

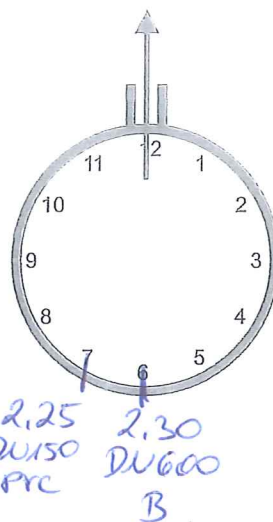
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]Material BTiefe 2,35 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



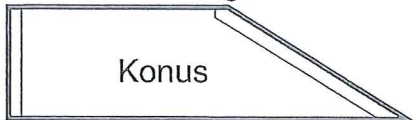
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



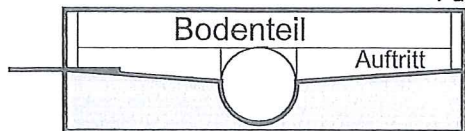
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2799

Subtyp _____

Abstich 2,35 [m]

Deckel DN _____ [cm]

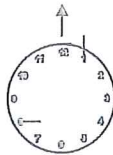
Klasse _____ [kN] [X]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



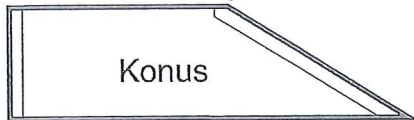
Ausgleichsring

Fuge

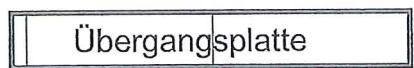


Hals

Fuge



Konus



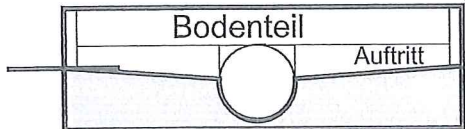
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

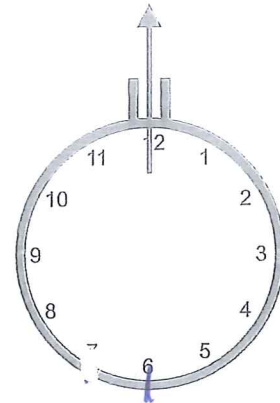
Gollmayer 30.5.23.
Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 2,30 [m]



2,25m
DUG 600
B

SchachtNr.:

2662Gallmayer
Inspekteur30.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 3,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

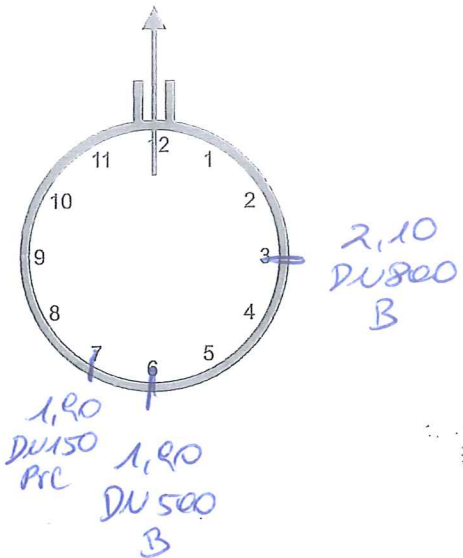
Klasse _____ [kN] [°]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 2,30 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



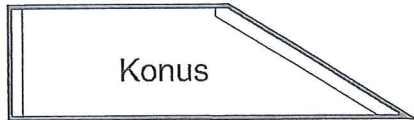
Ausgleichsr.

Fuge

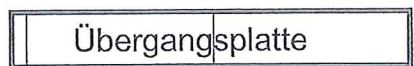


Hals

Fuge



Konus



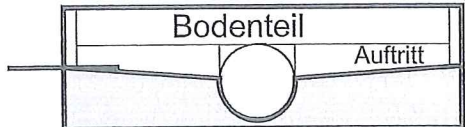
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2759Gallmayer

Inspekteur

30.5.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

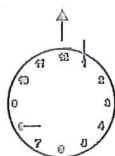
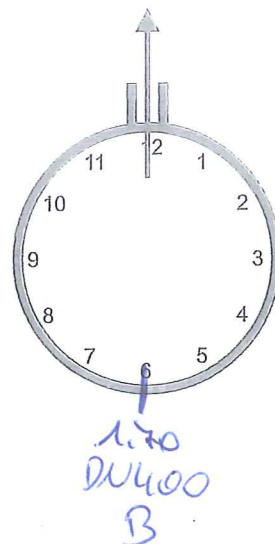
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 500 [mm]Material BTiefe 1,80 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



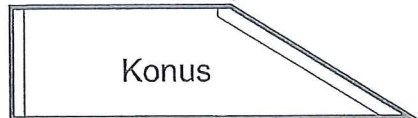
Ausgleichsr.

Fuge

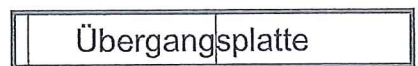


Hals

Fuge



Konus



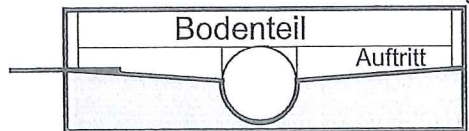
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2760Gallmayer
Inspekteur30.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

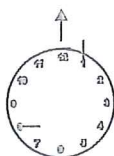
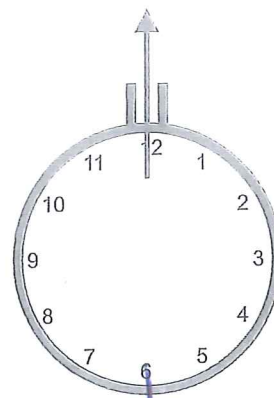
Klasse _____ [kN] [°]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 1,60 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



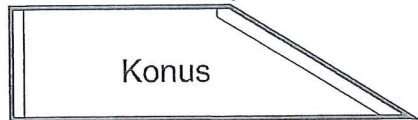
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



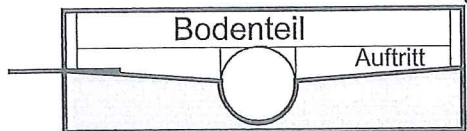
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3236Gallmayer
Inspekteur30.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,15 [m]

Deckel DN _____ [cm]

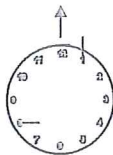
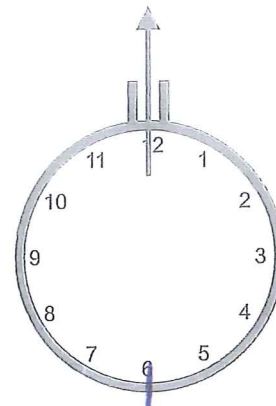
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 400 [mm]Material BTiefe 1,60 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



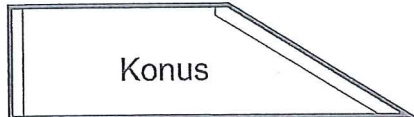
Ausgleichsring

Fuge

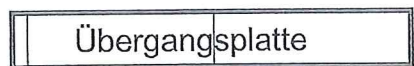


Hals

Fuge



Konus



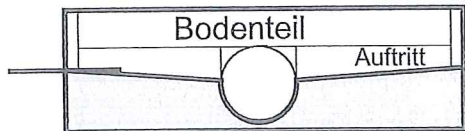
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2792Go. Unger
Inspekteur30.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2.00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

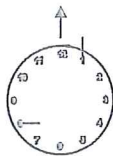
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

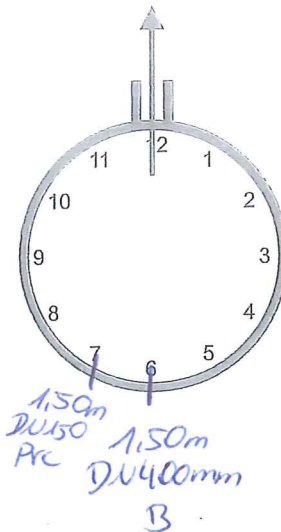
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 400 [mm]Material BTiefe 1.55 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



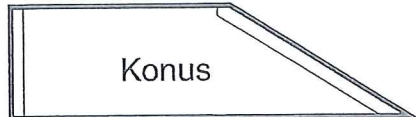
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



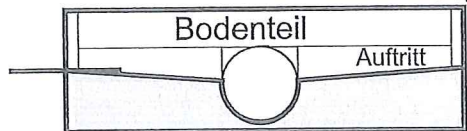
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2795Gallmayer
Inspekteur30.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

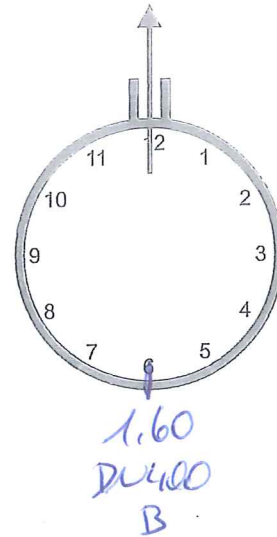
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 1,65 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



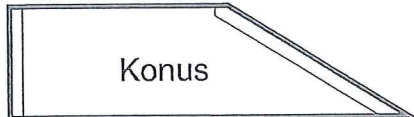
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



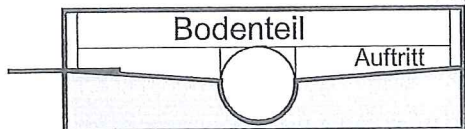
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2726Gallmayer
Inspekteur30.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

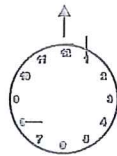
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



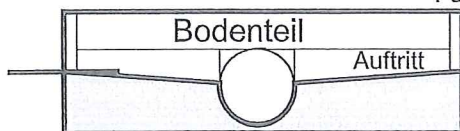
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

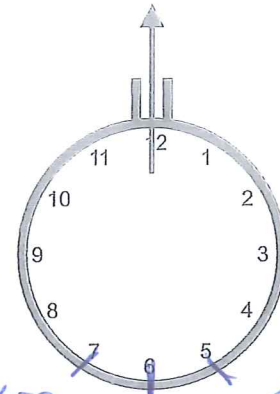
Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 400 [mm]Material BTiefe 1,55 [m]

1,50 DU150mm PVC (1m lang)
1,25m DU150mm PVC
1,55 DU150mm PVC (1m lang)

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2826Gallmayer 17.05.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,70 [m]

Deckel DN _____ [cm]

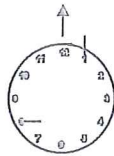
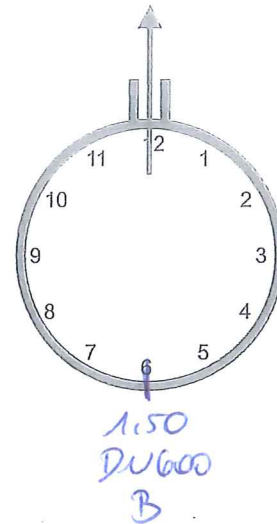
Klasse _____ [kN] [°]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 1,60 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

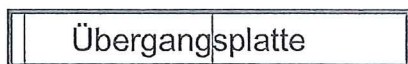


Hals

Fuge



Konus



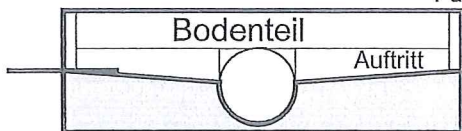
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2674

Grallmayer 17.05.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,95 [m]

Deckel DN _____ [cm]

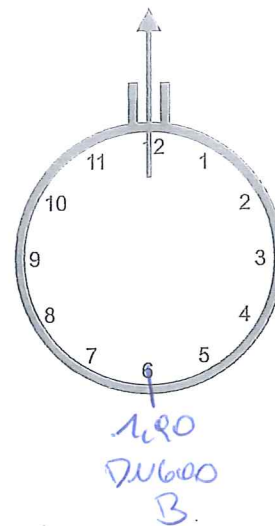
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 1,90 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen ✓ zerstört

Fuge



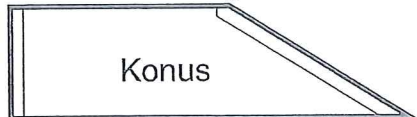
Ausgleichsr.

Fuge

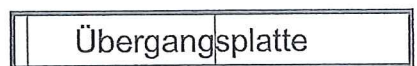


Hals

Fuge



Konus



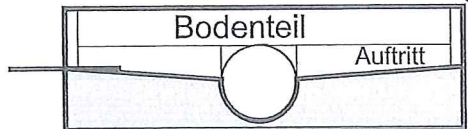
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2815Gallmayer 17.05.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 1,60 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

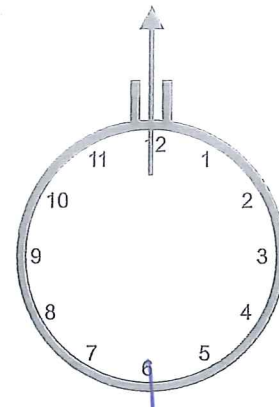
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]Material BTiefe 1,55 [m]1,40m
DN 600
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



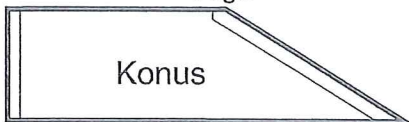
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



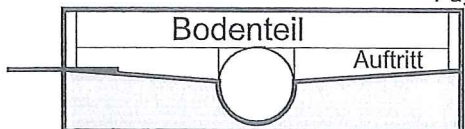
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

3198

Gallmayer 17.05.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,65 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [°]

Ausgleichsringe _____ [cm]

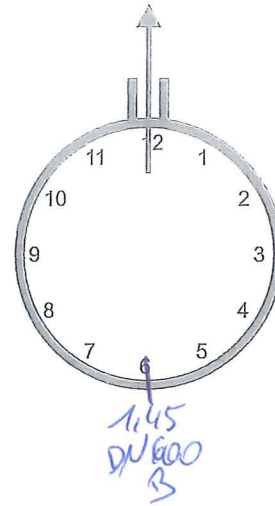
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]Material BTiefe 1,55 [m]

Material

Umgebung



Deckel



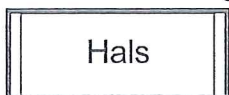
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



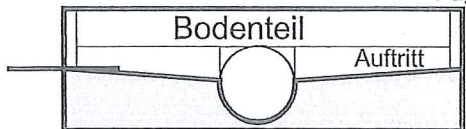
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2740

Gallmayer 17.05.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 2.00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

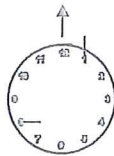
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

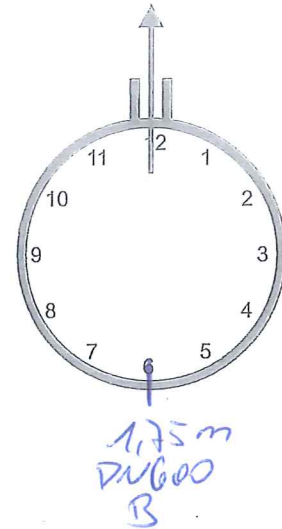


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 1.20 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



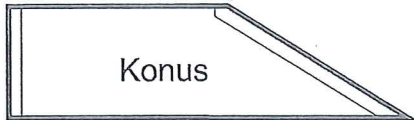
Ausgleichsr.

Fuge

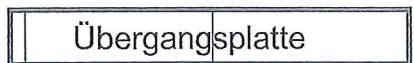


Hals

Fuge



Konus



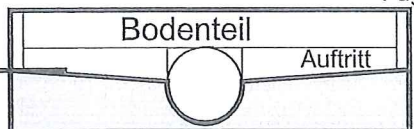
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schachtnr.:

2718Gallmayer

Inspekteur

27.05.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,65 [m]

Deckel DN _____ [cm]

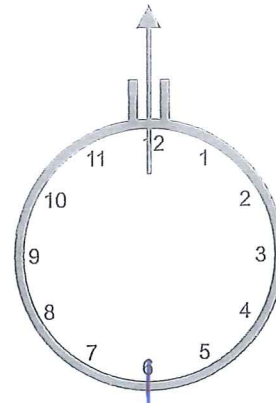
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 1,60 [m]
1,45
DN 600
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



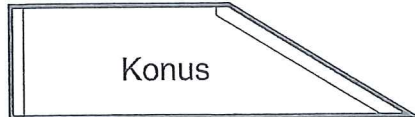
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



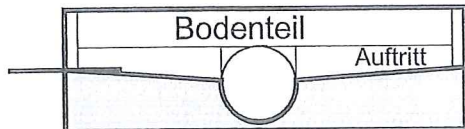
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2705Gallmayer

Inspekteur

17.05.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,60 [m]

Deckel DN _____ [cm]

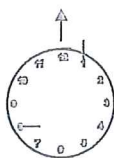
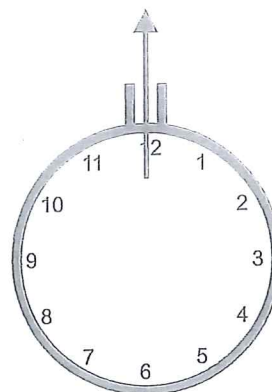
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 1,55 [m]

1,45m
DN 600
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

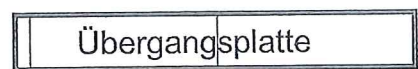


Hals

Fuge



Konus



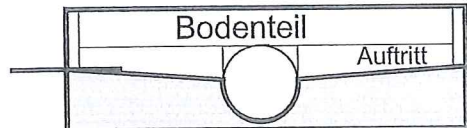
Übergangsplatte

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]

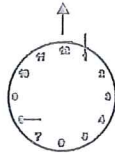
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

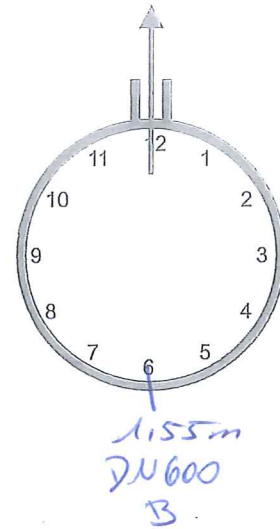


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 1,72 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



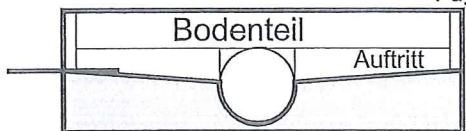
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2891Gallmayer17.05.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,55 [m]

Deckel DN _____ [cm]

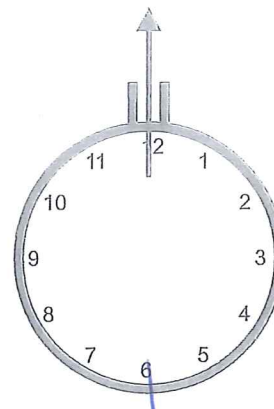
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 1,50 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



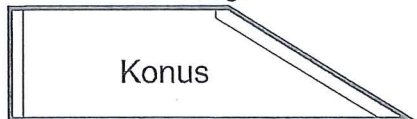
Ausgleichsring

Fuge

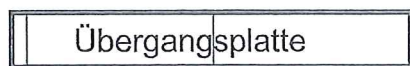


Hals

Fuge



Konus



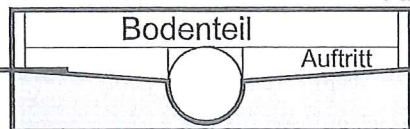
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2763Gallmayer
Inspekteur18.05.23
Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,Abstich 1,60 [m]DN 600 [mm]

Deckel DN _____ [cm]

Material B

Klasse _____ [kN] [t]

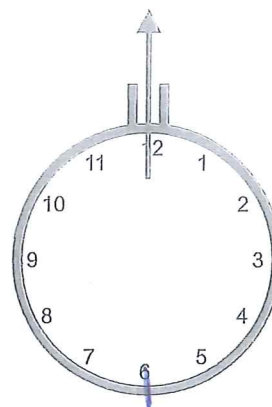
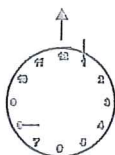
Tiefe 1,50 [m]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

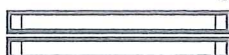


Deckel



Rahmen

Fuge



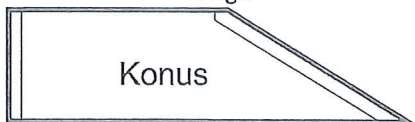
Ausgleichs.

Fuge

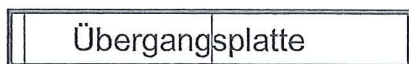


Hals

Fuge



Konus



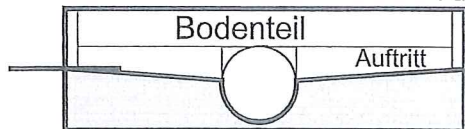
Übergangsplatte

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]

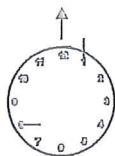
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

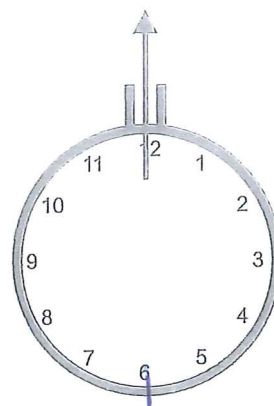


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 1,50 [m]



Material

Umgebung



Deckel



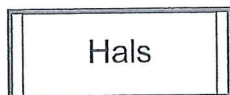
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

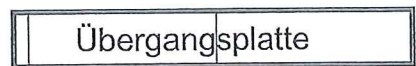


Hals

Fuge



Konus



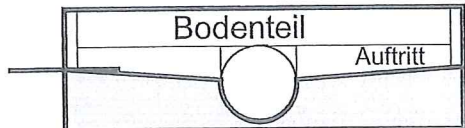
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2713Gallmayer 18.05.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

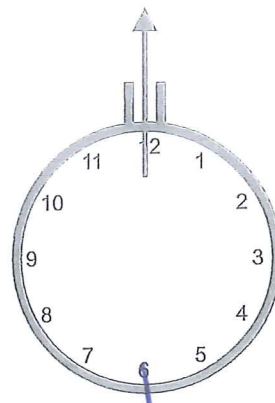
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 1,80 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



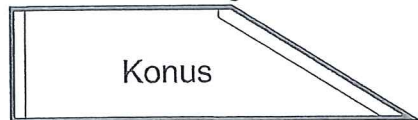
Ausgleichsring

Fuge

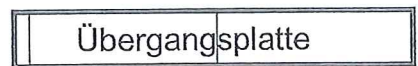


Hals

Fuge



Konus



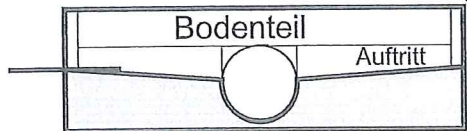
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2892Gallmayer
Inspekteur17.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 1,75 [m]

Deckel DN _____ [cm]

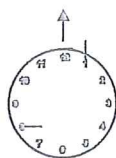
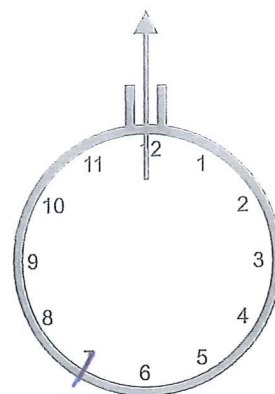
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 1,70 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

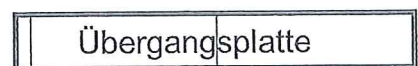


Hals

Fuge



Konus



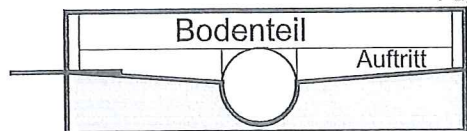
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2673Gallmayer
Inspekteur17.5.23.
Datum

Subtyp _____

Abstich 1,75 [m]

Deckel DN _____ [cm]

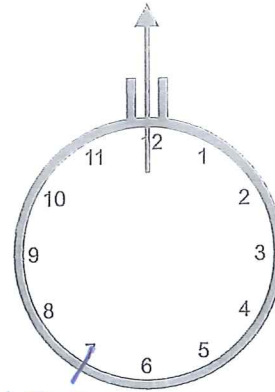
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 1,65 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



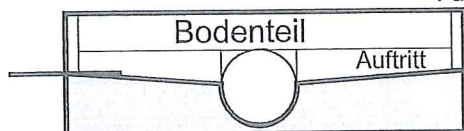
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2659

Subtyp _____

Abstich 2,15 [m]

Deckel DN _____ [cm]

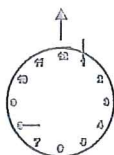
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

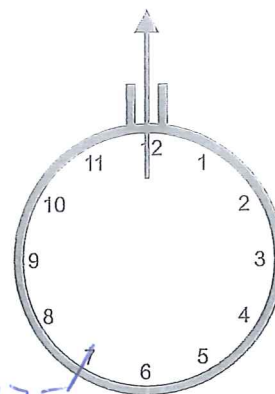
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 17.5.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 2,05 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



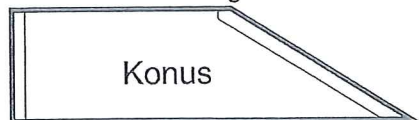
Ausgleichsr.

Fuge

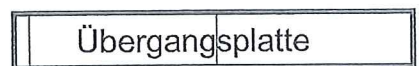


Hals

Fuge



Konus



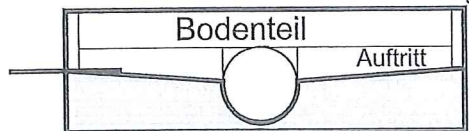
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2814Gallmayer
Inspekteur16.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,1 [m]

Deckel DN _____ [cm]

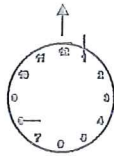
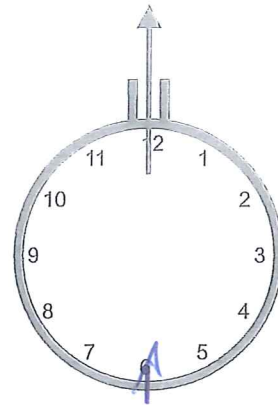
Klasse _____ [kN] [X]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BetonTiefe 1,90 [m]

DN 600
Beton
1,50m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



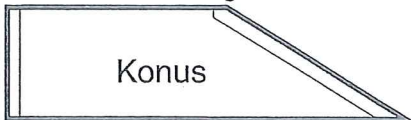
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



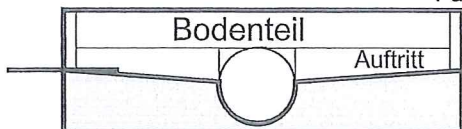
Übergangsplatte

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]

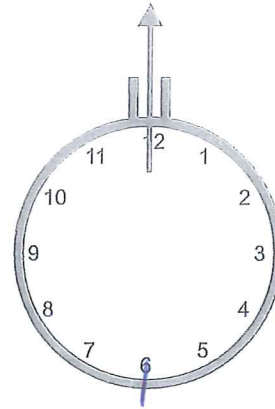
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 150 [mm]Material PVCTiefe 1,25 [m]0,95
D150
PVC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



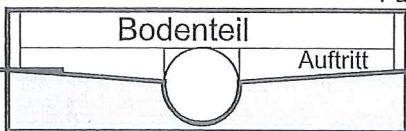
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2728

Gallmayer 17.05.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,95 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

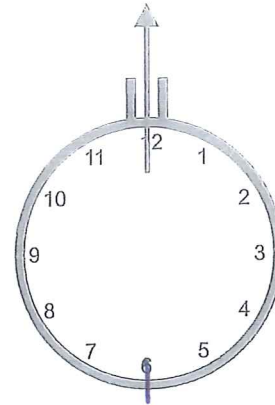
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]Material BTiefe 1,80 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

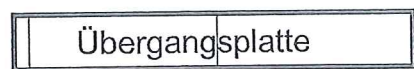


Hals

Fuge



Konus



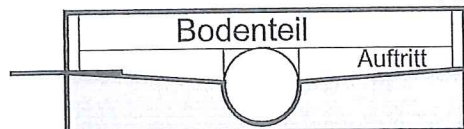
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2889

Gr. Umayr

Inspekteur

14.05.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,90 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

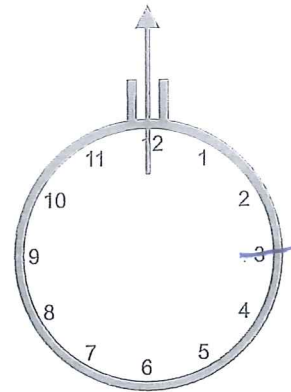


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe _____ [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



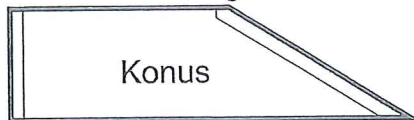
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



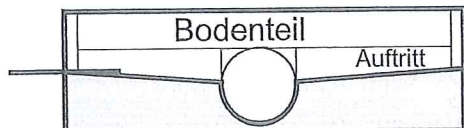
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2890

Gallmayer

Inspekteur

12.5.23

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

Abstich 2,20 [m]

DN 600 [mm]

Deckel DN _____ [cm]

Material B

Klasse _____ [kN] [t]

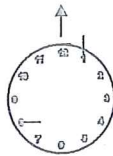
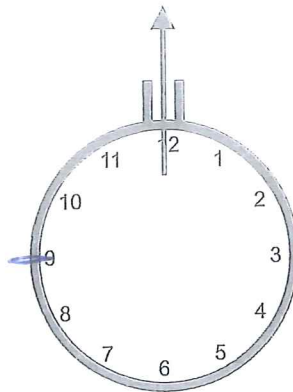
Tiefe 1,70 [m]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

1,60
DN 600
B

Material

Umgebung



Deckel



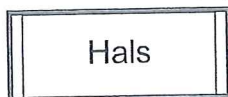
Rahmen

Fuge



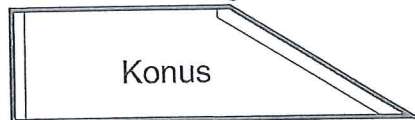
Ausgleichsr.

Fuge

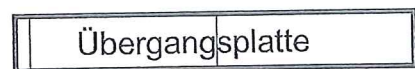


Hals

Fuge



Konus



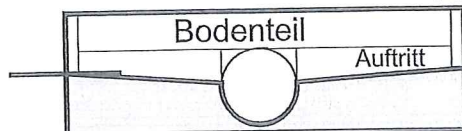
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

6450

Subtyp _____

Abstich 2,2 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

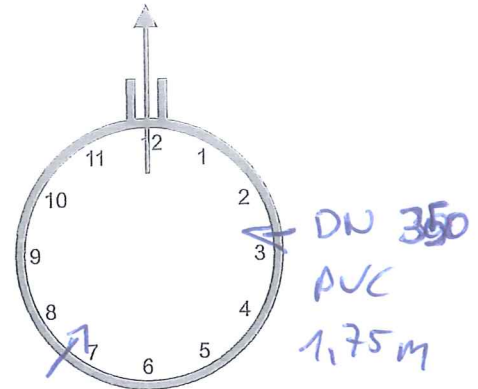
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Gallmeyer
Inspekteur16.5.13
Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL. _____

DN 500 [mm]Material BetonTiefe 1,9 [m]DN 300
Beton
1,8m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



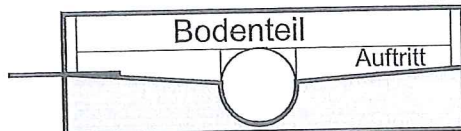
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

~~2682~~ 2682

Gollmeyer 16.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,15 [m]

Deckel DN _____ [cm]

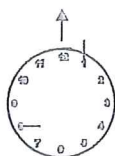
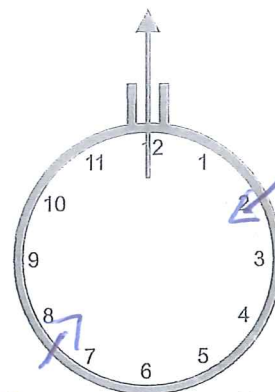
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 300 [mm]Material BetonTiefe 1,85 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



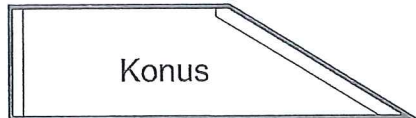
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



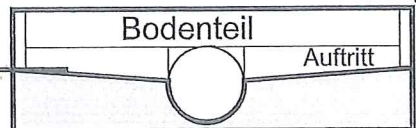
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2860Gallmayer
Inspekteur16.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 1,6 [m]

Deckel DN _____ [cm]

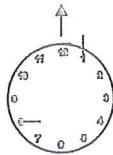
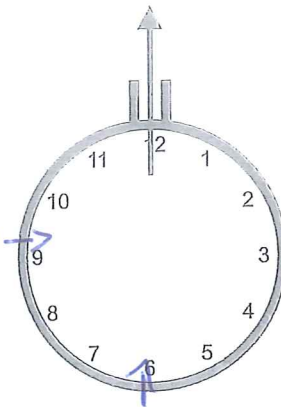
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BetonTiefe 1,55 [m]

DN 500
Beton
1,5m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



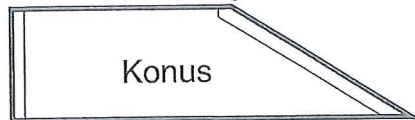
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



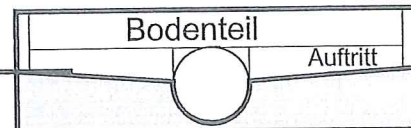
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2863G. Ollmayer

Inspekteur

16.5.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,5 [m]

Deckel DN _____ [cm]

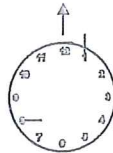
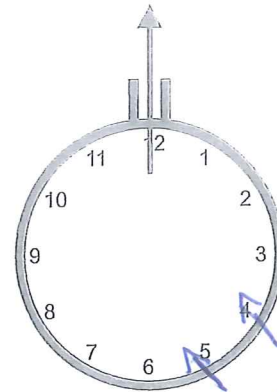
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 500 [mm]Material BetonTiefe 1,65 [m]

DN 150
DN 500 PVC
Beton
1,1m
1,45m

Material

Umgebung



Deckel



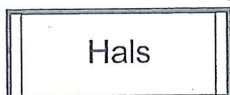
Rahmen

Fuge



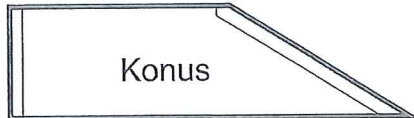
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



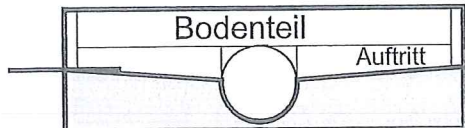
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2861

Subtyp _____

Abstich 1,75 [m]

Deckel DN _____ [cm]

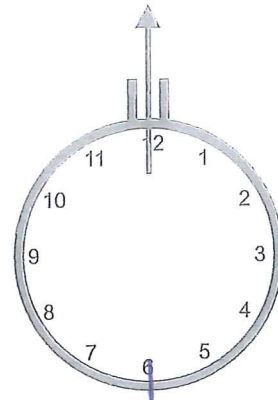
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 150 [mm]Material PRCTiefe 1,40 [m]1120
DN 150
PRC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

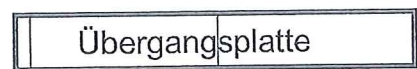


Hals

Fuge



Konus



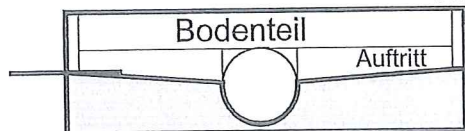
Übergangsplatte

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]

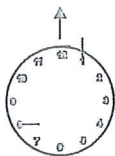
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

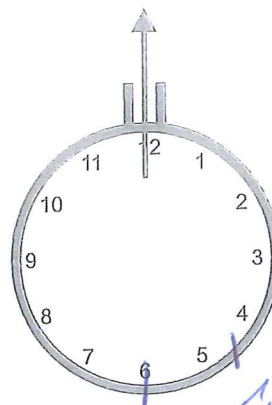


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 500 [mm]

Material B

Tiefe 1,20 [m]

1,20
DN 500
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



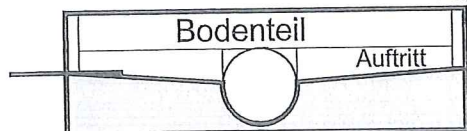
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2876

Gallmayer 17
 Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 1,65 [m]

Deckel DN _____ [cm]

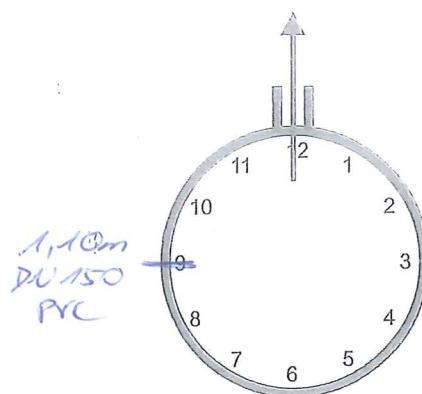
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 300 [mm]Material BTiefe 1,45 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



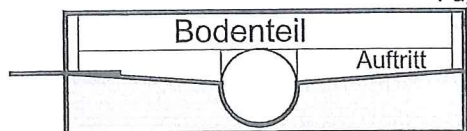
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2875

Go. / Menge 175.23
Inspekteur Datum

Subtyp

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

Abstich 2,15 [m]

DN 500 [mm]

Deckel DN [cm]

Material B

Klasse [kN] [t]

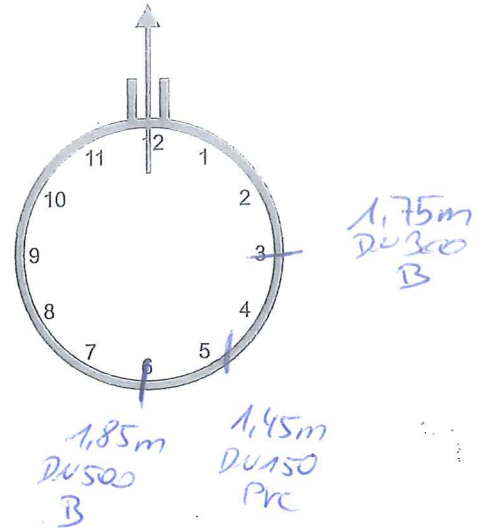
Tiefe 1,85 [m]

Ausgleichsringe [cm]

Schacht DN [mm]

Schachtzustand [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



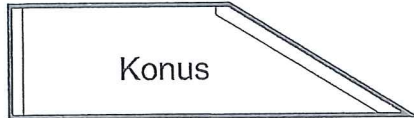
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



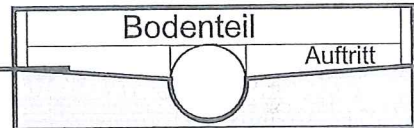
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2874Gallmayer15.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2.45 [m]

Deckel DN _____ [cm]

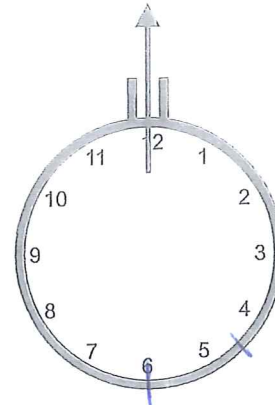
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 500 [mm]Material BTiefe 2.05 [m]

1.85m
DN 500
B

1.60m
DN 150
PVC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



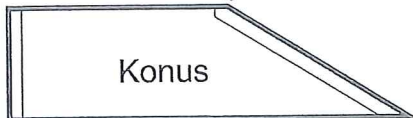
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



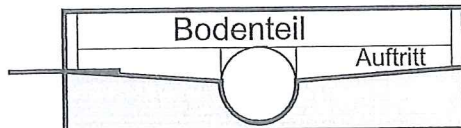
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2873

Subtyp _____

Abstich 1,90 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



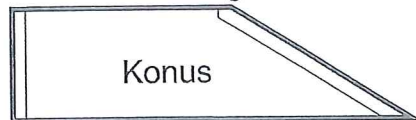
Ausgleichsring

Fuge

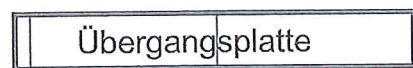


Hals

Fuge



Konus



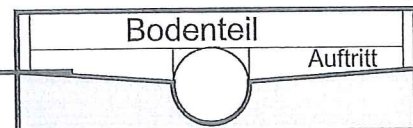
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

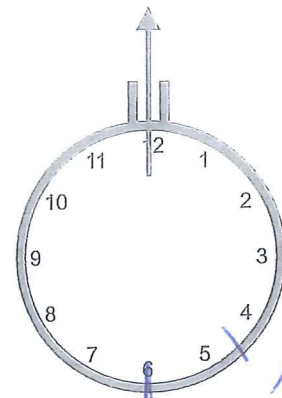
Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gollmayer 18.5.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 500 [mm]Material BTiefe 1,55 [m]

1,10
PVC
DN150
1,45 m
DN500 mm
B

Bild / Schacht

SchachtNr:

2872

Gallmayer 15.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,70 [m]

Deckel DN _____ [cm]

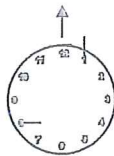
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

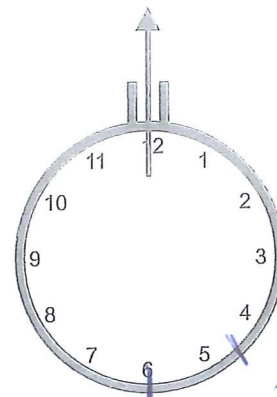


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 500 [mm]

Material B

Tiefe 1,40 [m]

DU500
B
1,35m1,00m
DU150
PRC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

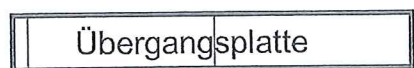


Hals

Fuge



Konus



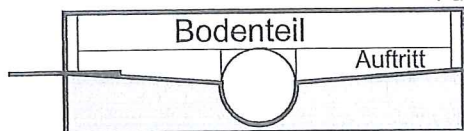
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schachtnr.:

2871Gallmayer 15.5.23.
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 1,75 [m]

Deckel DN _____ [cm]

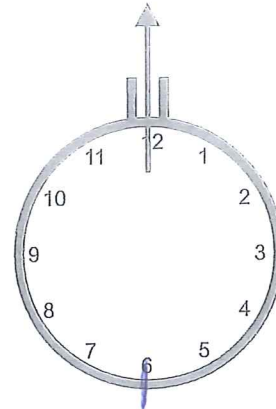
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 500 [mm]Material BTiefe 1,40 [m]1,35m
20400
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



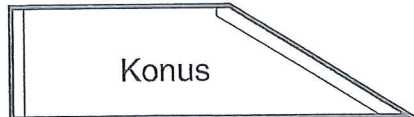
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



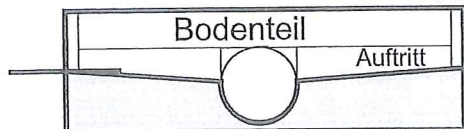
Übergangsplatte

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

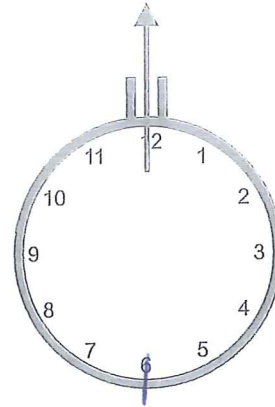


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 400 [mm]

Material B

Tiefe 1,80 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



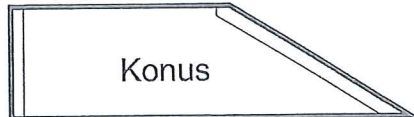
Ausgleichsr.

Fuge

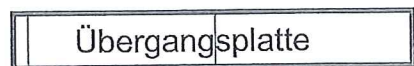


Hals

Fuge



Konus



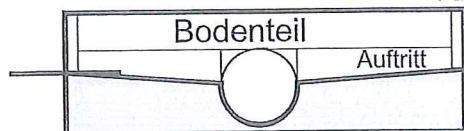
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

286RGallmayer
Inspekteur15.5.23.
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

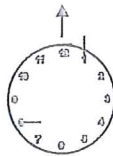
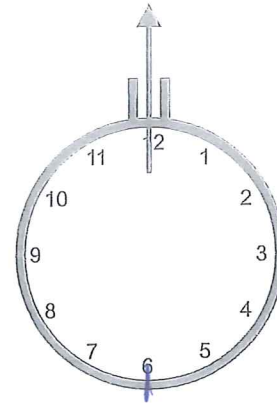
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 400 [mm]Material BTiefe 1,60 [m]1,55m
DN400
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



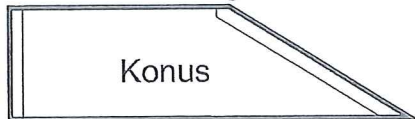
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



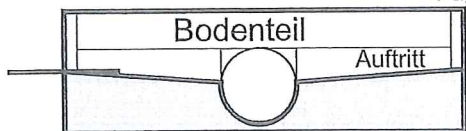
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2866

Gallmayer 15.5.23
 Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 1,55 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

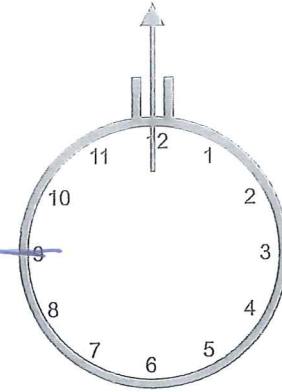
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 300 [mm]Material BTiefe 1,40 [m]

1,25m
DUI 50
PVC



Material

Umgebung

Deckel

Rahmen

Fuge

Ausgleichsr.

Fuge

Hals

Fuge

Konus

Übergangsplatte

Fuge

Unterteil

Fuge

Bodenteil

Auftritt

Gerinne

desolat / gebrochen

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2917Gallmayer
Inspekteur15.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

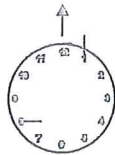
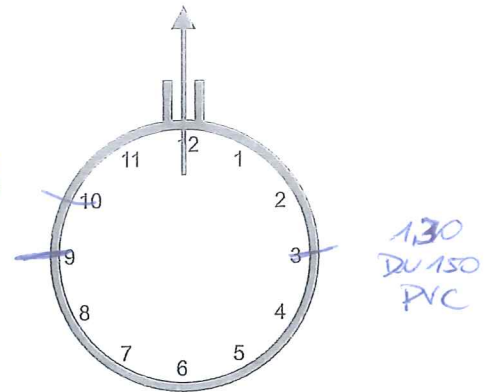
Klasse _____ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 500 [mm]Material BTiefe 1,65 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



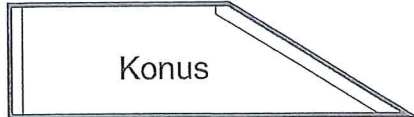
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



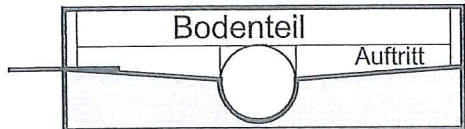
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2916Gallmayer

Inspekteur

15.5.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

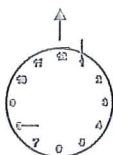
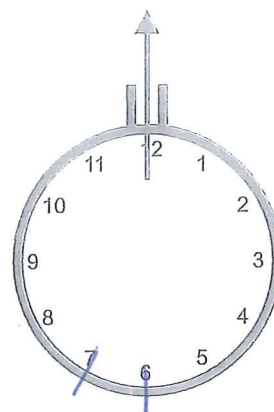
Klasse _____ [kN] [X]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 500 [mm]Material BTiefe 1,60 [m]1,10m
DN 150
PRCDN 500
B
1,50m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

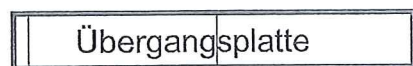


Hals

Fuge



Konus



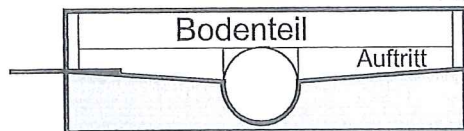
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2915

Gallmayer 15.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,85 [m]

Deckel DN _____ [cm]

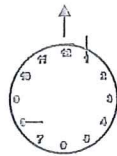
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

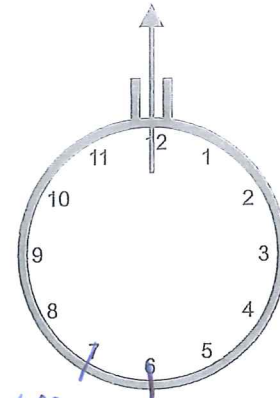
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 500 [mm]Material BTiefe 1,55 [m]

1,00m
DU150
PVC
1,45m
DU500
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

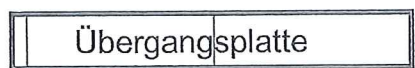


Hals

Fuge



Konus



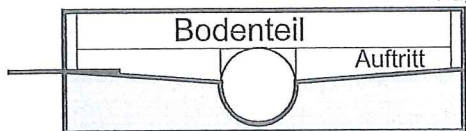
Übergangsplatte

Fuge



Bodenteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

29.11

Großmayer 15.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

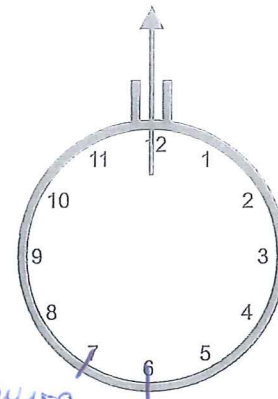
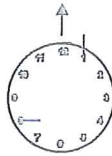
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

DU 150
Prc
1,05mDU 500
B
1,40m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



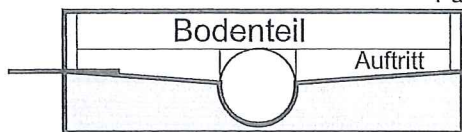
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

~~2213~~ 2913

Gallmayer 15.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

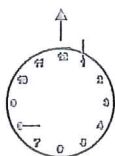
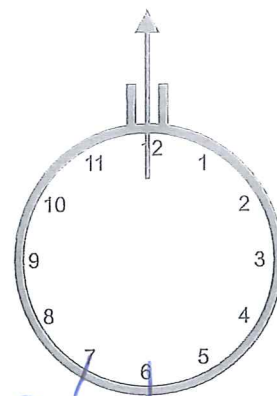
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 500 [mm]Material BTiefe 1,55 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



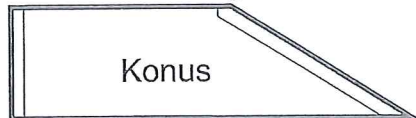
Ausgleichsring

Fuge

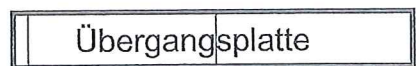


Hals

Fuge



Konus



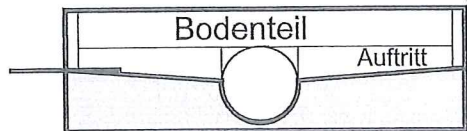
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2881

Gallmayer 15.5.23
 Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 1,55 [m]

Deckel DN _____ [cm]

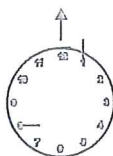
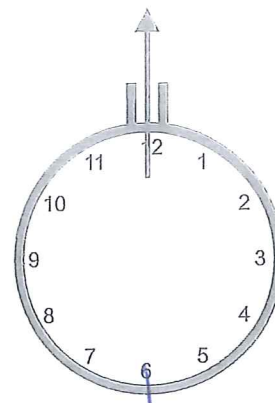
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 500 [mm]Material BTiefe 1,55 [m]

DN 500
B
1,45m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

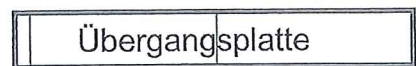


Hals

Fuge



Konus



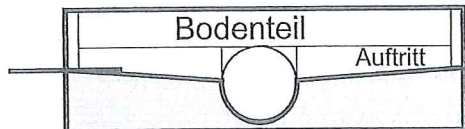
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2880Gallmayer 15.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,95 [m]

Deckel DN _____ [cm]

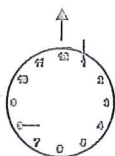
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

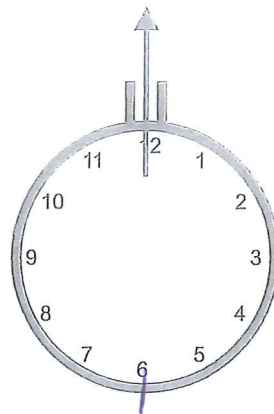
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 400 [mm]Material BetonTiefe 1,50 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



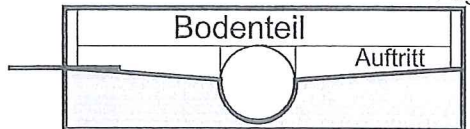
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2879Gallmayer

Inspekteur

15.5.23

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRTiefe 1,35 [m]Abstich 1,85 [m]

Deckel DN _____ [cm]

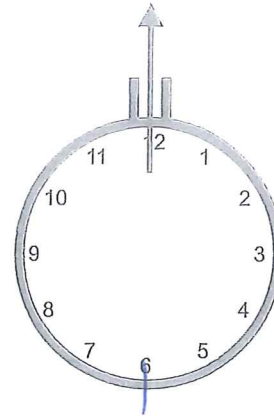
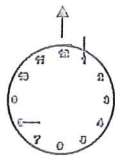
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

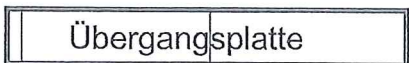


Hals

Fuge



Konus



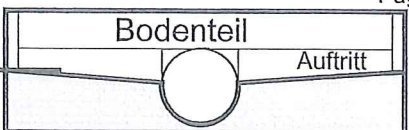
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2878

Subtyp _____

Abstich 1,65 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



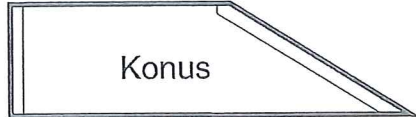
Ausgleichs.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



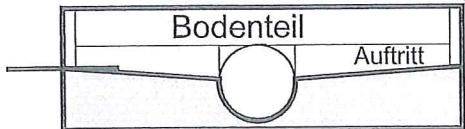
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

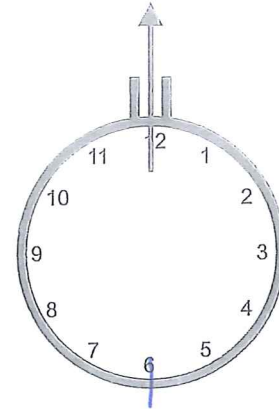
Gallmayer 15.5.23
Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,40 [m]



DU250
PVC
1,30m

SchachtNr.:

2877Gallmayer
Inspekteur15.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

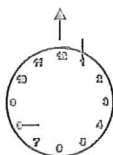
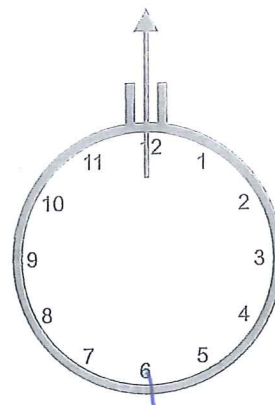
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,45 [m]

1,30 m
150.φ
PVC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



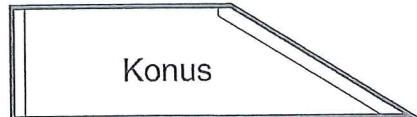
Ausgleichsring

Fuge

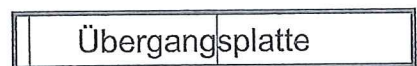


Hals

Fuge



Konus



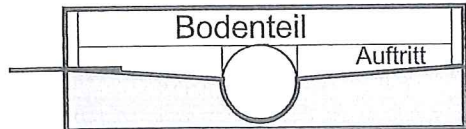
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

32-11

Go. Umager 18.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2.00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

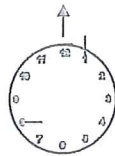
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

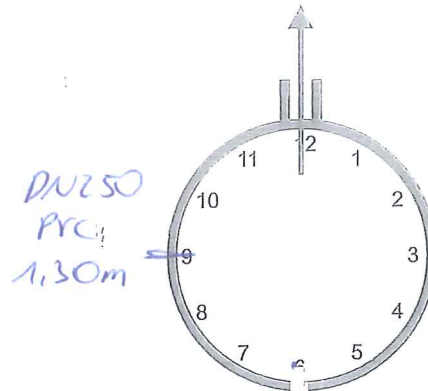
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1.55 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



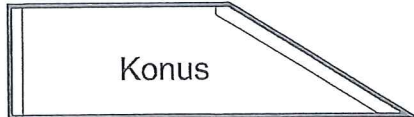
Ausgleichsr.

Fuge

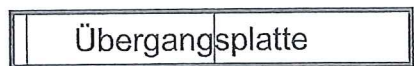


Hals

Fuge



Konus



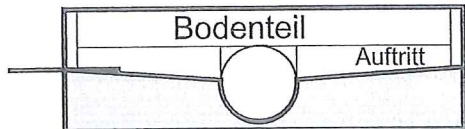
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3212Hellmayer
Inspekteur15.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 1,85 [m]

Deckel DN _____ [cm]

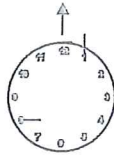
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

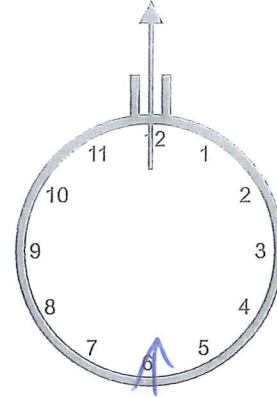
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,50 [m]DN 250PVC1,40 m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

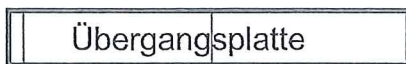


Hals

Fuge



Konus



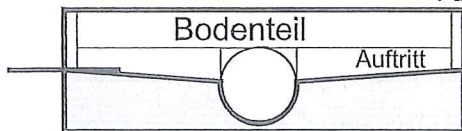
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

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]

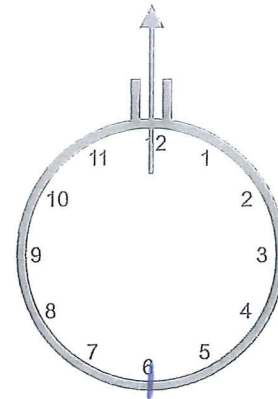
Tiefe 1,40 [m]

Ausgleichsringe [cm]

Schacht DN [mm]

Schachtzustand [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



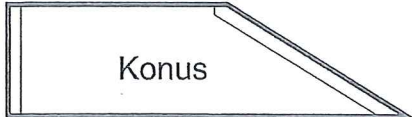
Ausgleichsr.

Fuge

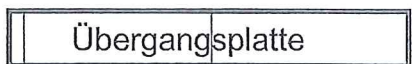


Hals

Fuge



Konus



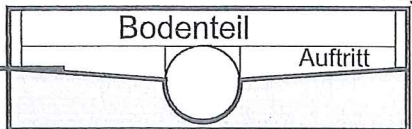
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3214

Gollnayer 18.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,65 [m]

Deckel DN _____ [cm]

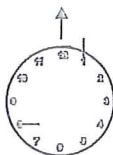
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

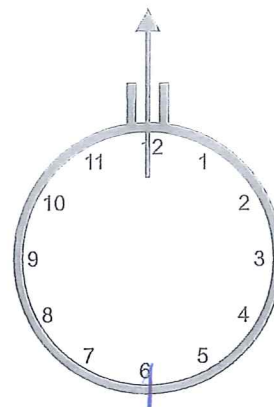
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,40 [m]

250Ø
PRC
120m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

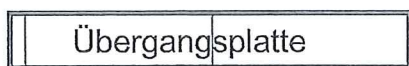


Hals

Fuge



Konus



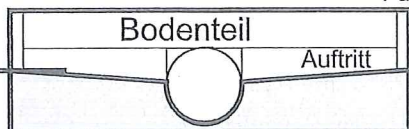
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2887Gallmayer 15.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

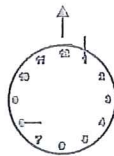
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

Deckel nicht vorhanden

Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



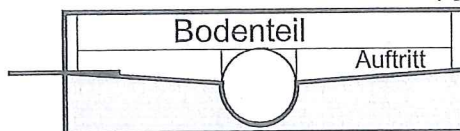
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

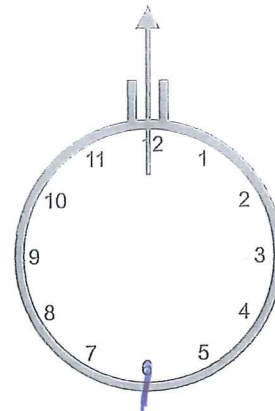
Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,20 [m]1,10m
250Ø
PVC

Schachtnr.:

3215Gallmayer

Inspekteur

15.5.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

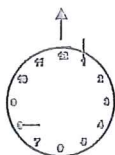
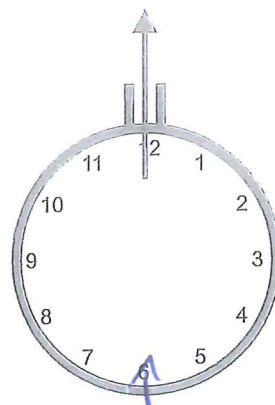
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,40 [m]

DN 250
PVC
1,30m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



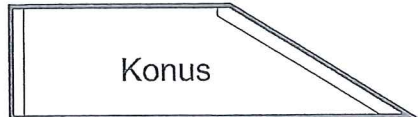
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



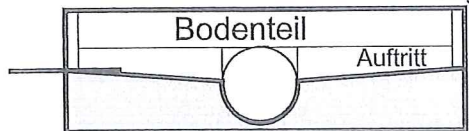
Übergangsplatte

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]

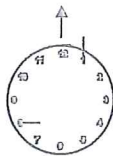
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



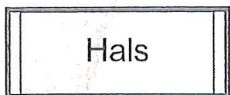
Rahmen

Fuge



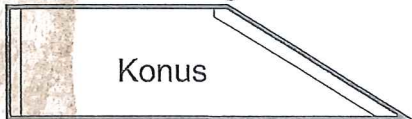
Ausgleichsring

Fuge

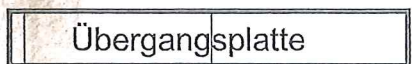


Hals

Fuge



Konus



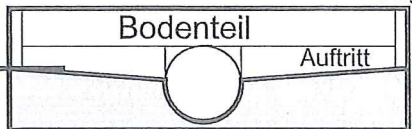
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

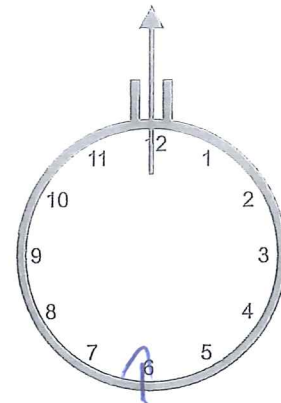
Bild / Schacht

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,30 [m]



DN 250

PVC

1,25m

SchachtNr:

32 16

Gallmayer

Inspekteur

15.5.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 175 [m]

Deckel DN _____ [cm]

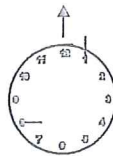
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

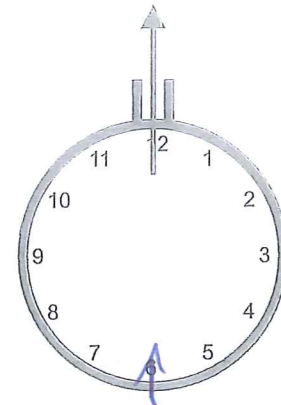


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,35 [m]

DN 250
PVC
1,25 m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



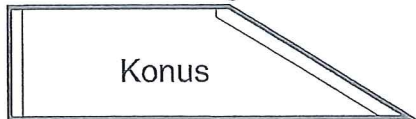
Ausgleichsr.

Fuge

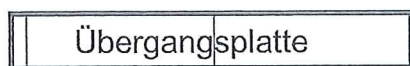


Hals

Fuge



Konus



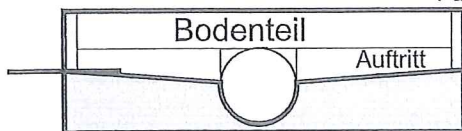
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2716Gallmayer
Inspekteur10.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,25 [m]

Deckel DN _____ [cm]

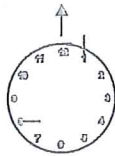
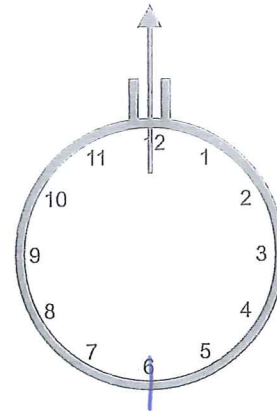
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PrcTiefe 1,80 [m]1,60m
250 Ø
Prc

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



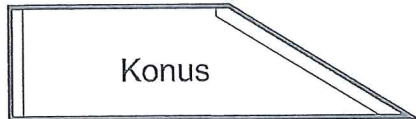
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



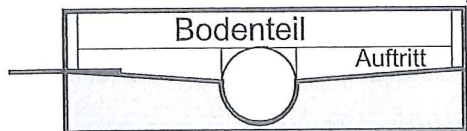
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2802Gallmayer
Inspekteur10.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2.25 [m]

Deckel DN _____ [cm]

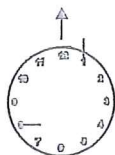
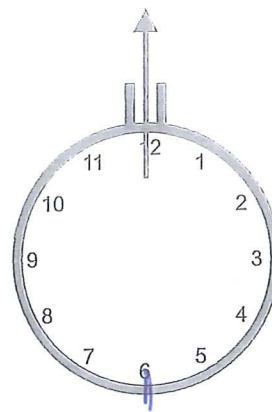
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,80 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



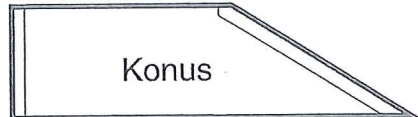
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



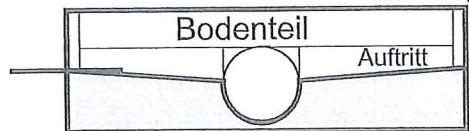
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2765

Gallmayer 10.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,25 [m]

Deckel DN _____ [cm]

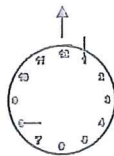
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

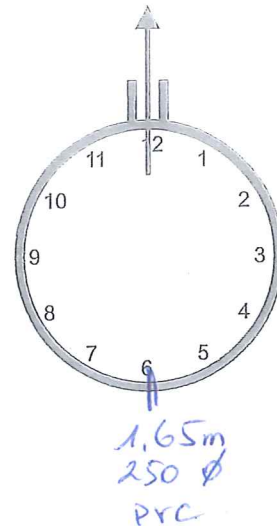
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,80 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



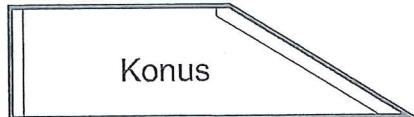
Ausgleichsring

Fuge

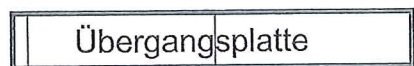


Hals

Fuge



Konus



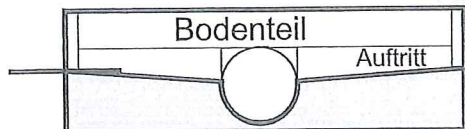
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2714

Gollmayr

Inspekteur

10.5.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,2 [m]

Deckel DN _____ [cm]

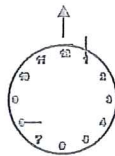
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

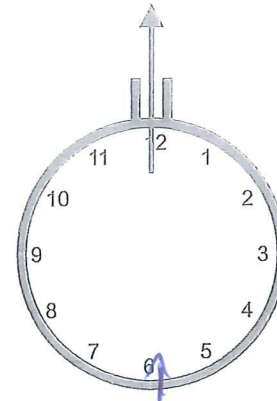
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]Material PVCTiefe 180 [m]

250
PVC
1,6 m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



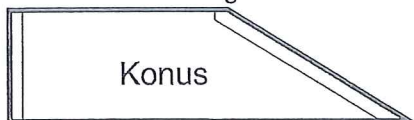
Ausgleichsr.

Fuge

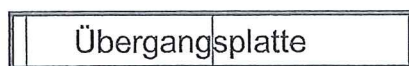


Hals

Fuge



Konus



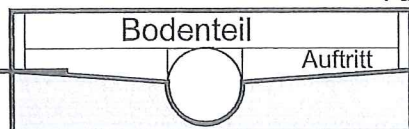
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2787

Gallmayer 10.5.23
 Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

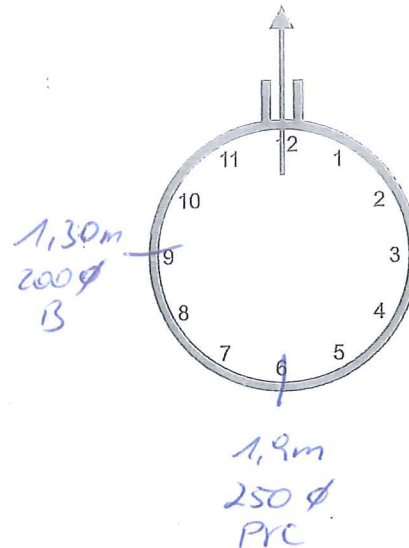
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,90 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



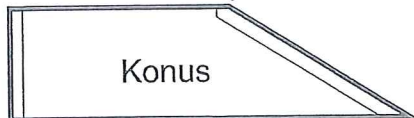
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



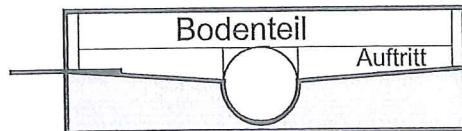
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

3204Gallmayer
Inspekteur10.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

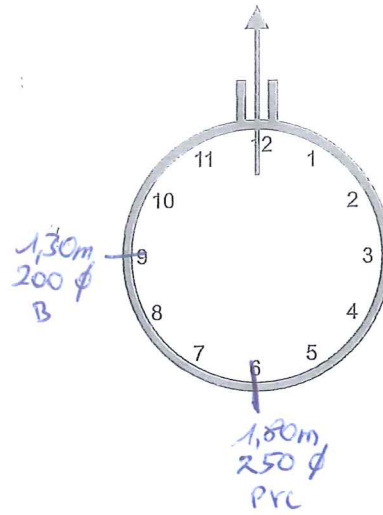
Klasse _____ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,80 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



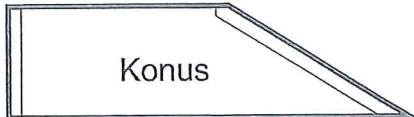
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



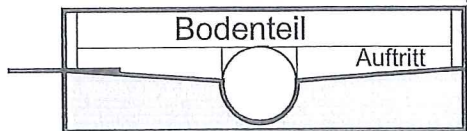
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3158Gollmayer
Inspekteur10.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,05 [m]

Deckel DN _____ [cm]

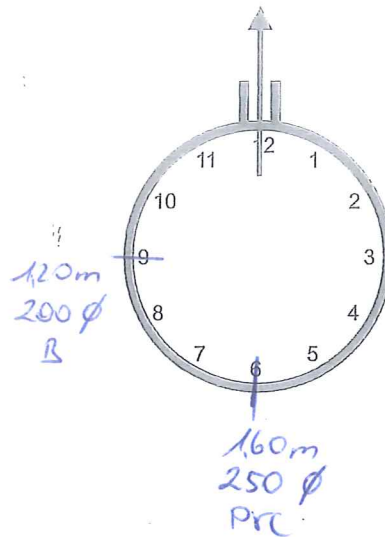
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,70 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



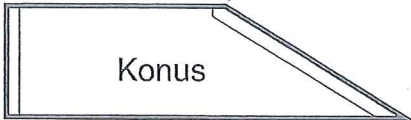
Ausgleichsring

Fuge

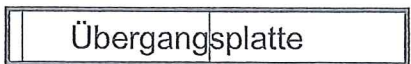


Hals

Fuge



Konus



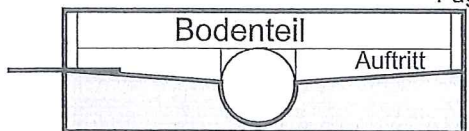
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2678Gallmeyer 10.5.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

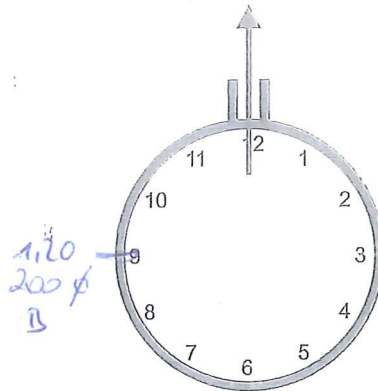
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,65 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



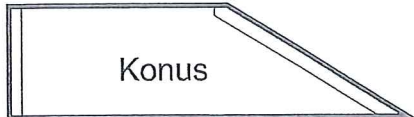
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



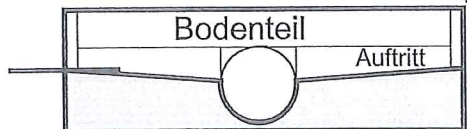
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2695G. P. Mayer
Inspekteur10.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

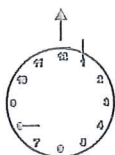
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

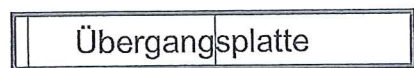


Hals

Fuge



Konus



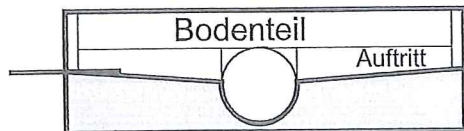
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

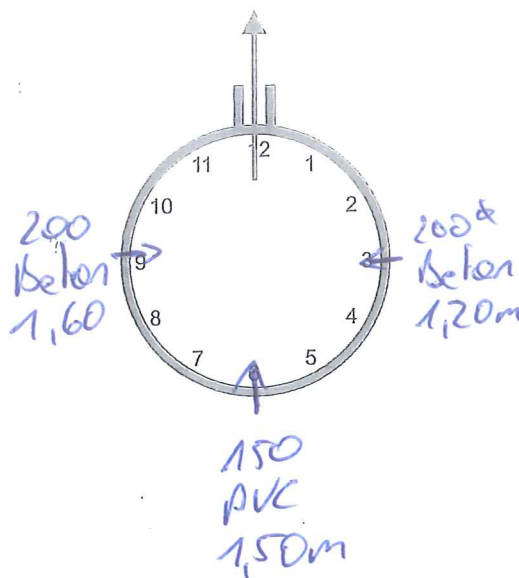
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PVCTiefe 160 [m]

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2692

Subtyp _____

Abstich 2,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

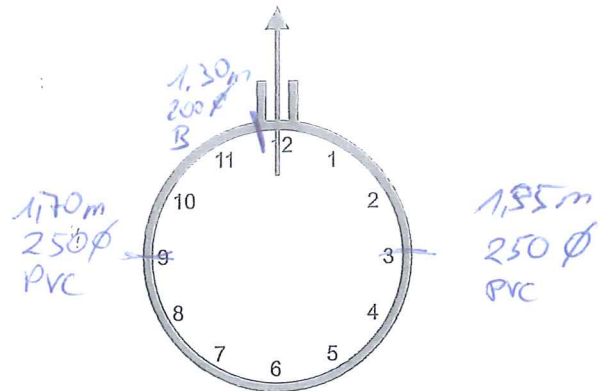
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 10.5.23.
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 800 [mm]Material PVCTiefe 2,30 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



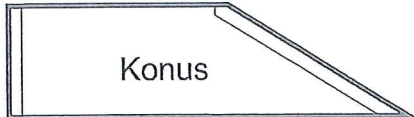
Ausgleichsr.

Fuge

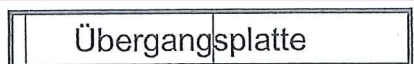


Hals

Fuge



Konus



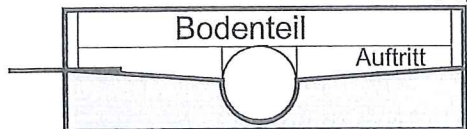
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2739Gallmayer

Inspekteur

10.5.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,30 [m]

Deckel DN _____ [cm]

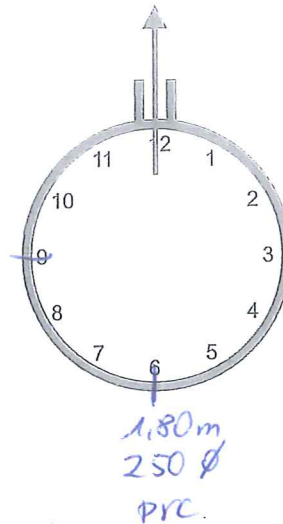
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,80 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



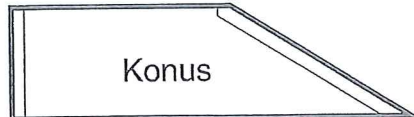
Ausgleichsr.

Fuge

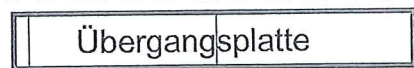


Hals

Fuge



Konus



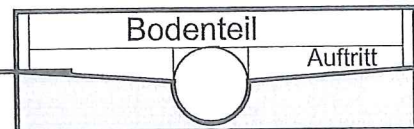
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

28.18

Subtyp _____

Abstich 2.40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



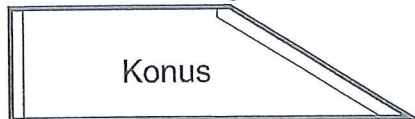
Ausgleichsr.

Fuge

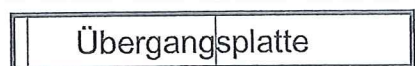


Hals

Fuge



Konus



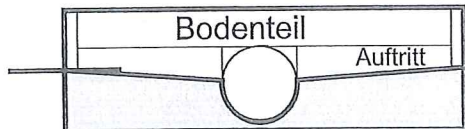
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 10.5.23

Inspekteur

Datum

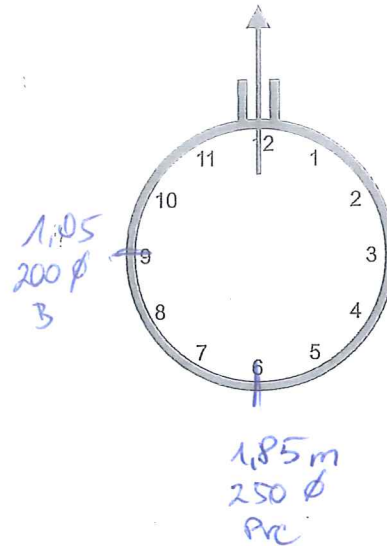
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1.95 [m]

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2693Gallmayer 10.5.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 2,25 [m]

Deckel DN _____ [cm]

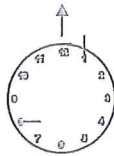
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

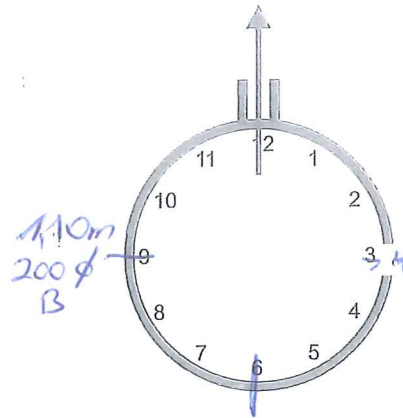
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,95 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



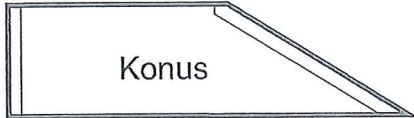
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



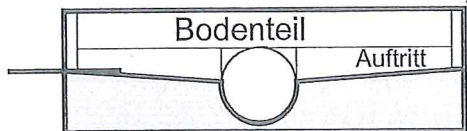
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2694Gallmayer
Inspekteur10.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,35 [m]

Deckel DN _____ [cm]

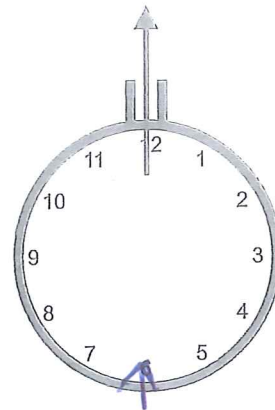
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 250 [mm]Material PVCTiefe 2,00 [m]1,90
PVC
250mm

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



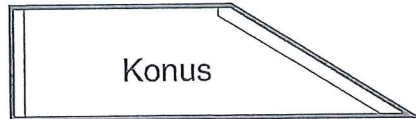
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



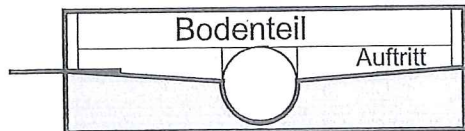
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2931Gollmayer 10.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 225 [m]

Deckel DN _____ [cm]

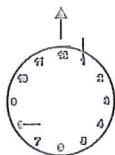
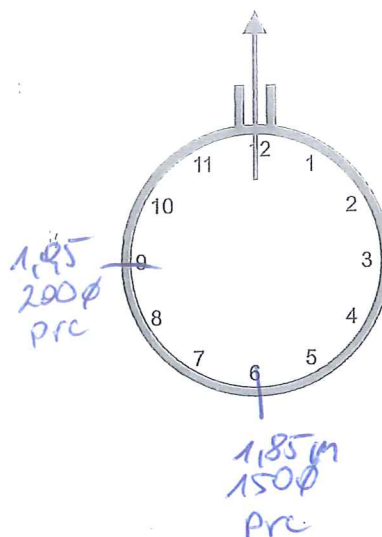
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 2,00 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



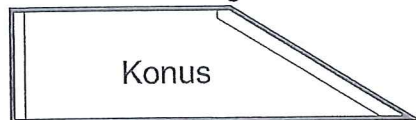
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



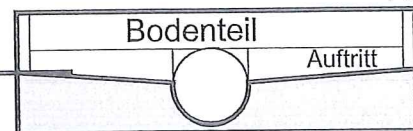
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

28.13Gallmayer
Inspekteur10.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 3,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

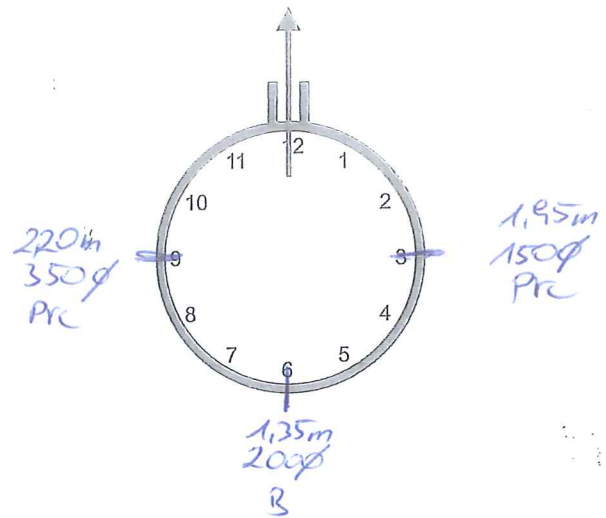
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 800 [mm]Material BTiefe 2,50 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



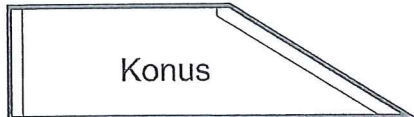
Ausgleichsr.

Fuge

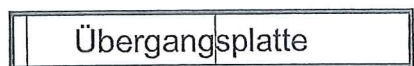


Hals

Fuge



Konus



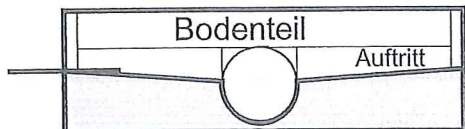
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2745Gallmayer
Inspekteur10.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 225 [m]

Deckel DN _____ [cm]

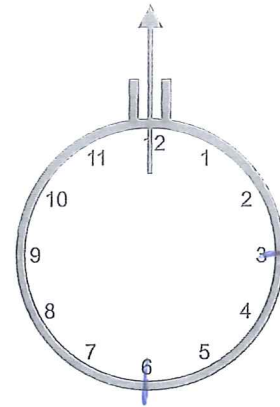
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 350 [mm]Material PVCTiefe 2,10 [m]

200
250 φ
PVC

Material

Umgebung



Deckel



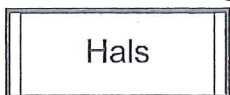
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



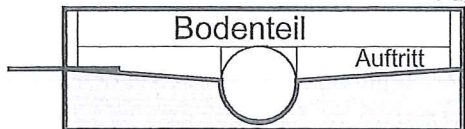
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2700Grellmeyer

Inspekteur

10.5.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2.50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



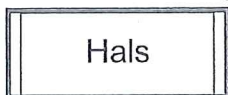
Rahmen

Fuge



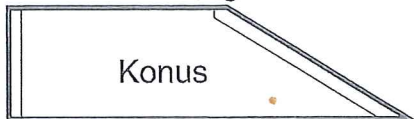
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



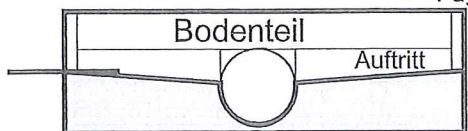
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



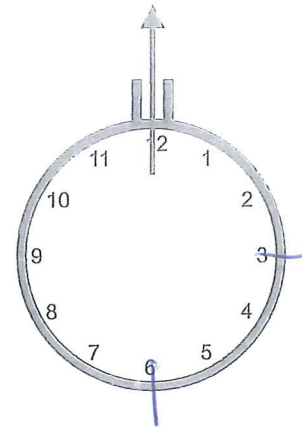
Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material 250 PrcTiefe 2.10 [m]

2.00m
250φ
Prc

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2767Gallmayer
Inspekteur10.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,30 [m]

Deckel DN _____ [cm]

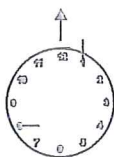
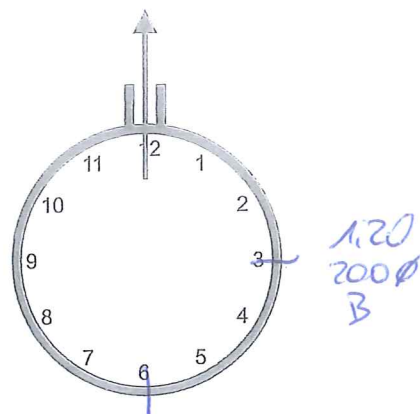
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PVCTiefe 2,10 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



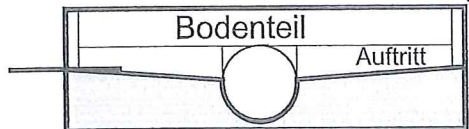
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2671Gallmayer 10.5.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,30 [m]

Deckel DN _____ [cm]

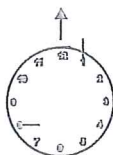
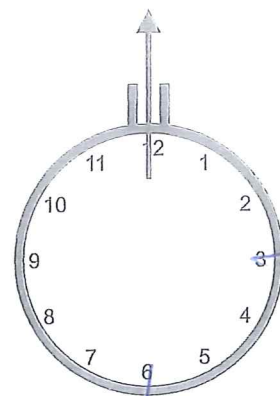
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PvcTiefe 2,00 [m]

1,20m
250φ
Pvc

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



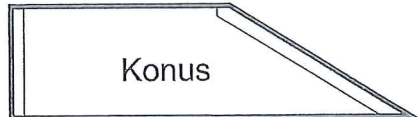
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



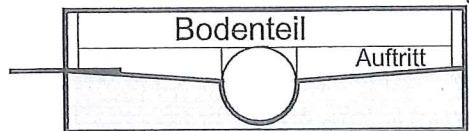
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2701Gollmayer
Inspekteur10.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

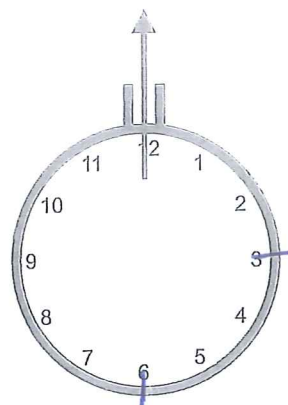
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PrcTiefe 2,05 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



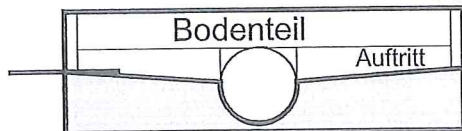
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3200Gallmayer
Inspekteur10.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,35 [m]

Deckel DN _____ [cm]

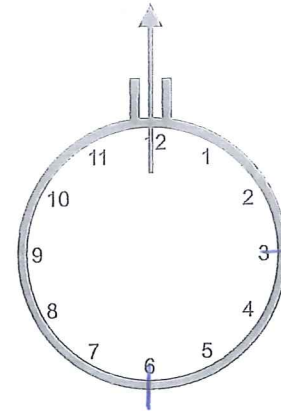
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 2,05 [m]1,90
250ø
PRC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



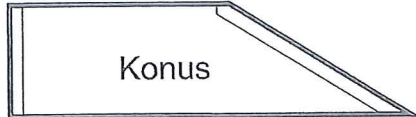
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



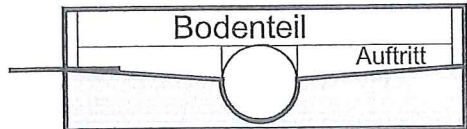
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2790Gallmayer
Inspekteur10.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 1,65 [m]

Deckel DN _____ [cm]

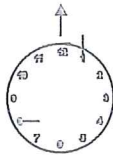
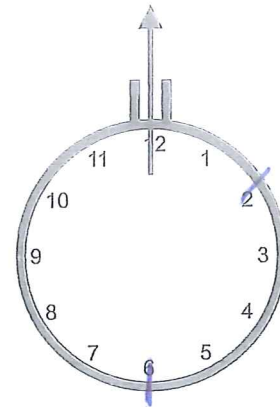
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 150 [mm]Material PRCTiefe 1,65 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



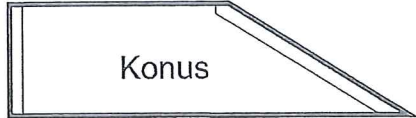
Ausgleichsring

Fuge

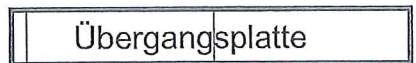


Hals

Fuge



Konus



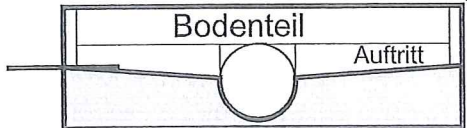
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2731Gallmayer
Inspekteur9.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,60 [m]

Deckel DN _____ [cm]

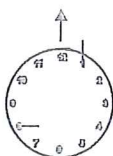
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

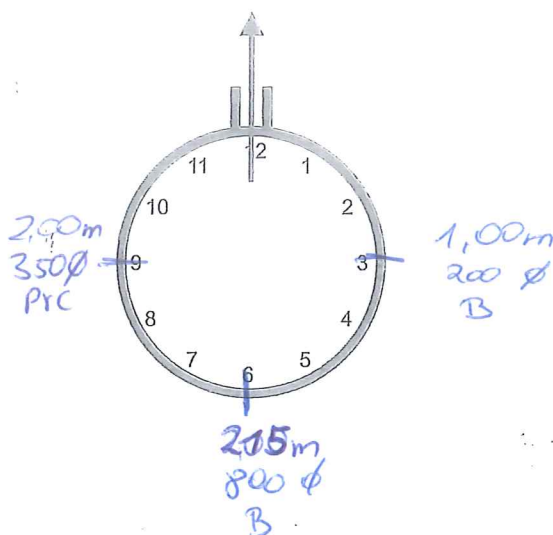
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 800 [mm]Material BetonTiefe 2,17 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



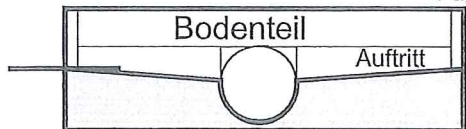
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3206Gollmayer
Inspekteur9.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,30 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



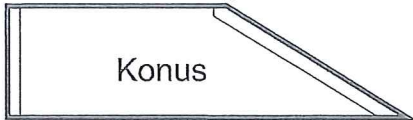
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



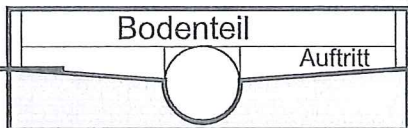
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

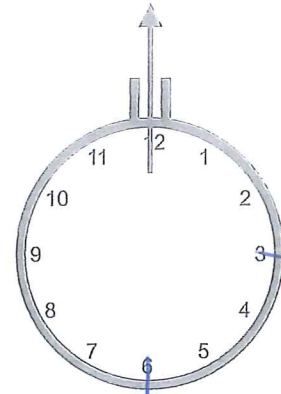
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 350 [mm]Material PRCTiefe 2,00 [m]100m
200φ
B100m
350φ
PRC

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2723Gallmayer

Inspekteur

9.5.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,25 [m]

Deckel DN _____ [cm]

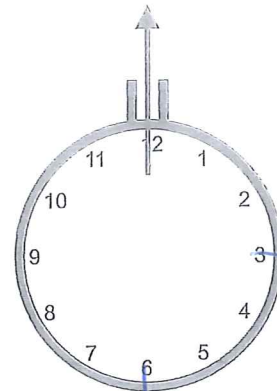
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 350 [mm]Material PRCTiefe 1,75 [m]1,00m
200 Ø
B1,65m
250 Ø
PRC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



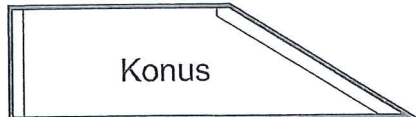
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



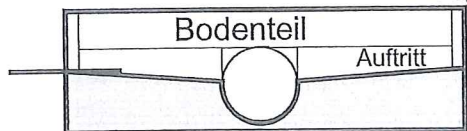
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2702

Gallmayer

9.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,15 [m]

Deckel DN _____ [cm]

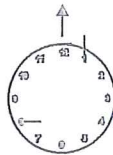
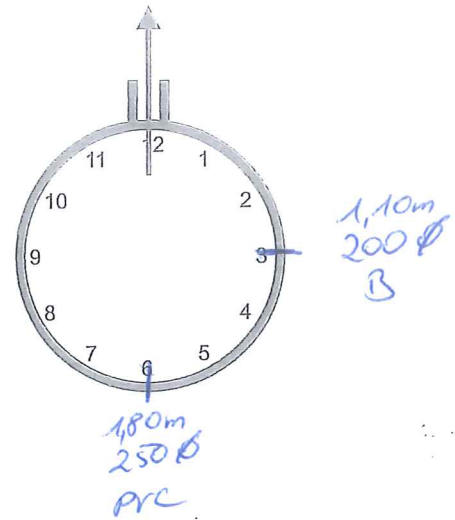
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,90 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



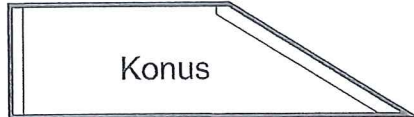
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



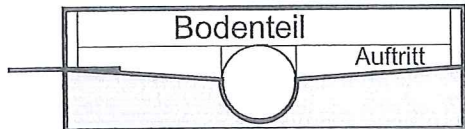
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2747Gallmayer
Inspekteur9.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,05 [m]

Deckel DN _____ [cm]

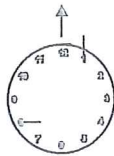
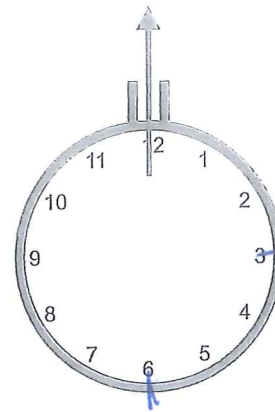
Klasse _____ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,85 [m]

1,80m
250 Ø
PVC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



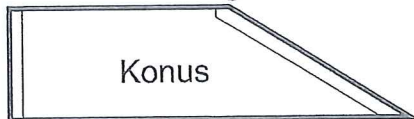
Ausgleichsr.

Fuge

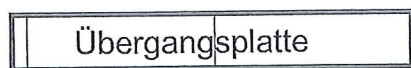


Hals

Fuge



Konus



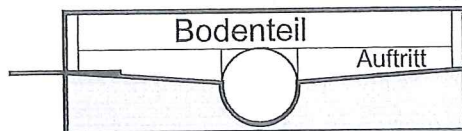
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2706Gallmayer

Inspekteur

9.5.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 230 [m]

Deckel DN _____ [cm]

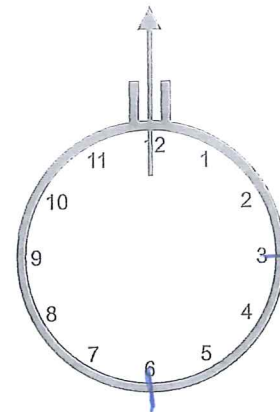
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PrcTiefe 1.80 [m]180m
250 Ø
Prc

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

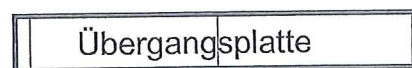


Hals

Fuge



Konus



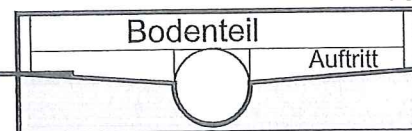
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2719

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

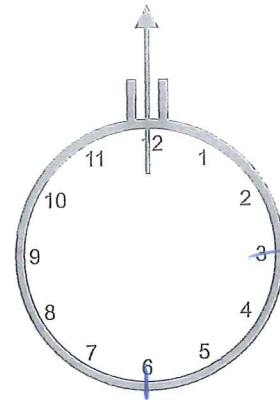
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,90 [m]

Material

Umgebung



Deckel



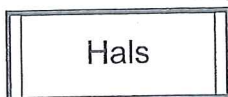
Rahmen

Fuge



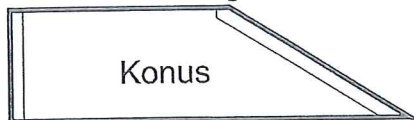
Ausgleichsr.

Fuge

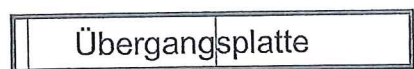


Hals

Fuge



Konus



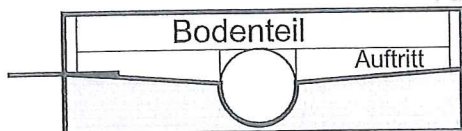
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2711Gallnauer
Inspekteur9.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2.20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

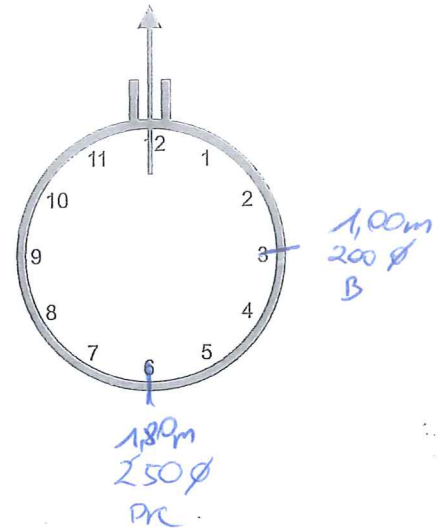
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1.80 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



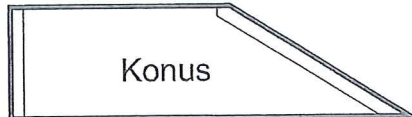
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



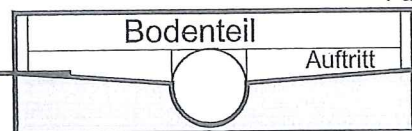
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2733Gellmayer
Inspekteur9.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

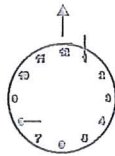
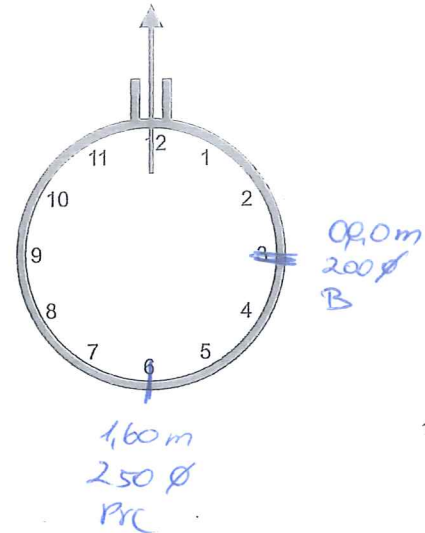
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,80 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



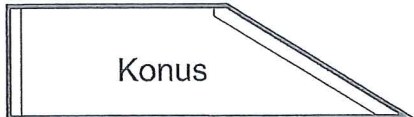
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



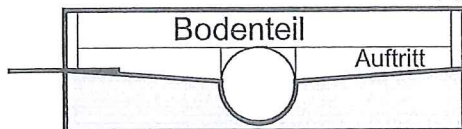
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2703Gallmayer

Inspekteur

9.5.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,85 [m]

Deckel DN _____ [cm]

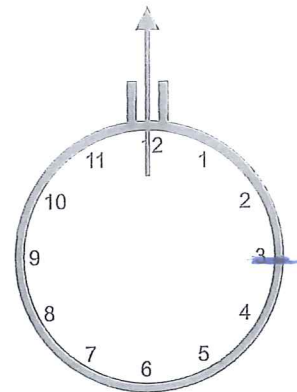
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRC M2KTiefe 1,55 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



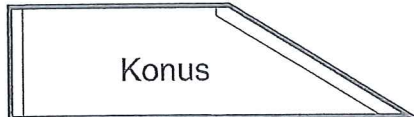
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



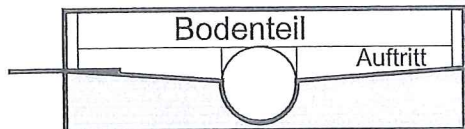
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht



Schachtnr.:

2791Gallmayer
Inspekteur9.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,20 [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 PPCTiefe 1,75 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



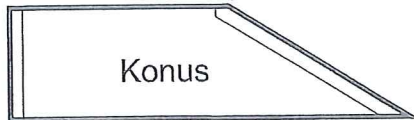
Ausgleichsring

Fuge

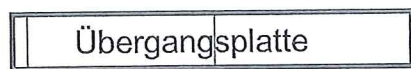


Hals

Fuge



Konus



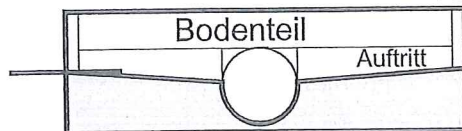
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2725Gollmayer9.5.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,Abstich 3,35 [m]DN 800 [mm]Material BTiefe 305 [m]

Deckel DN _____ [cm]

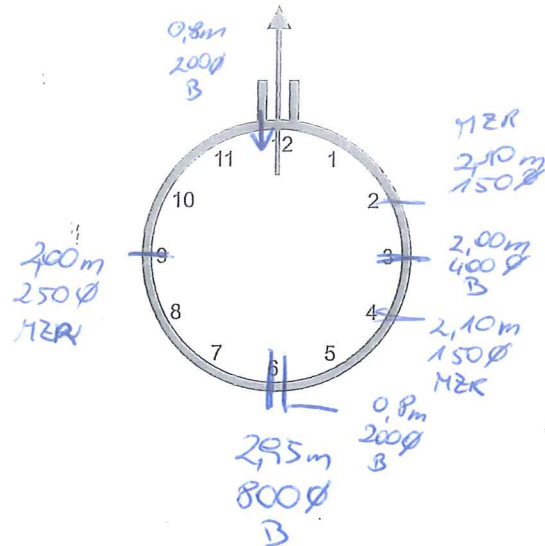
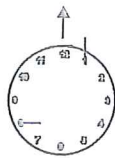
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



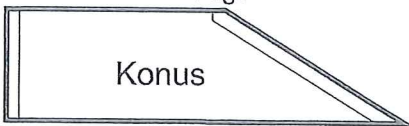
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



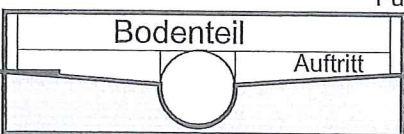
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2699Gallmayer
Inspekteur9.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,74 [m]

Deckel DN _____ [cm]

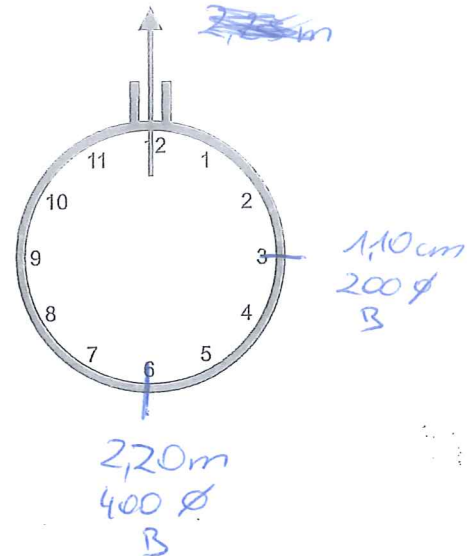
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 2,25 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

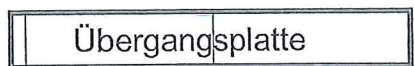


Hals

Fuge



Konus



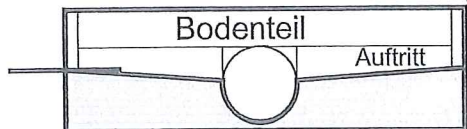
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2732Gallmayer
Inspekteur9.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,05 [m]

Deckel DN _____ [cm]

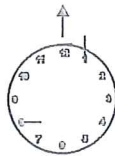
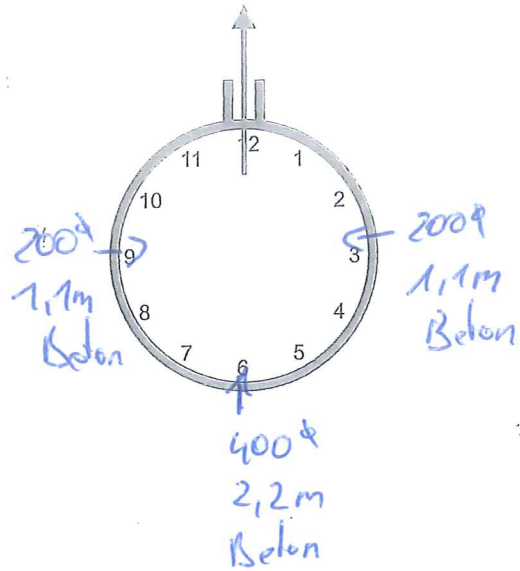
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BelonTiefe 2,2 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



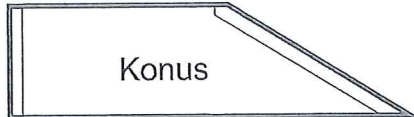
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



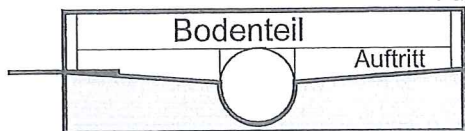
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3202

Subtyp _____

Abstich 2,75 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



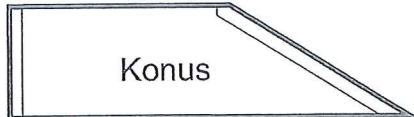
Ausgleichsr.

Fuge

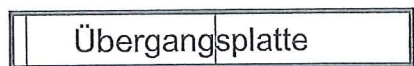


Hals

Fuge



Konus



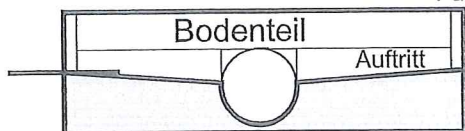
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

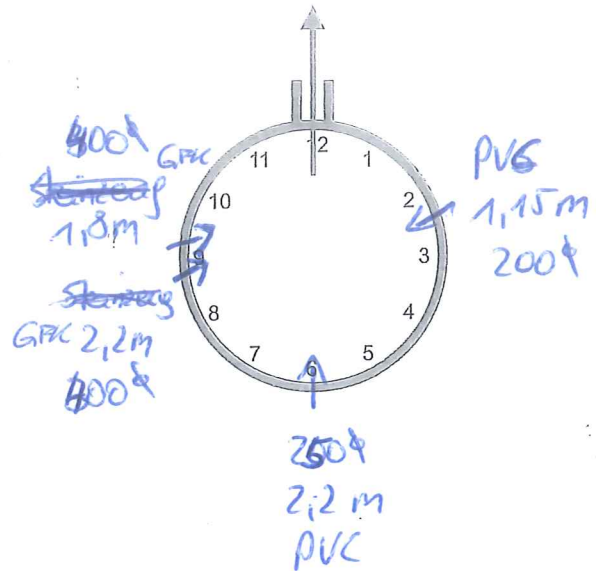
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 250 [mm]Material Asbest PVC 143RTiefe 2,25 [m]

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]

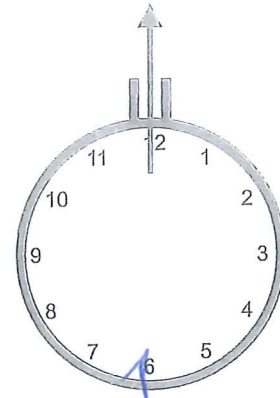
Tiefe 1,6 [m]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



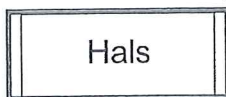
Rahmen

Fuge



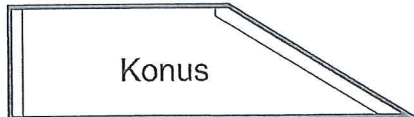
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



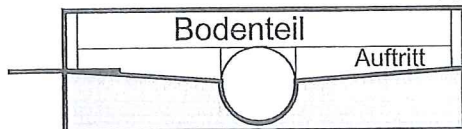
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2746

Gallmayer

Inspekteur

9.5.23.

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,35 [m]

Deckel DN _____ [cm]

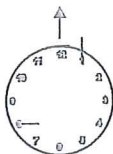
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



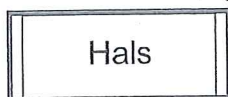
Rahmen

Fuge



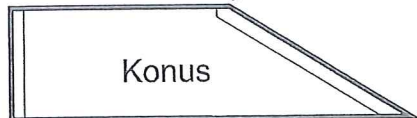
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



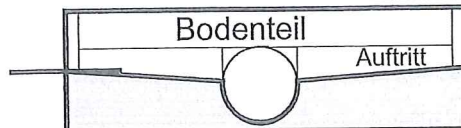
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]

Material ~~PVC~~ PVC

Tiefe 2,05 [m]

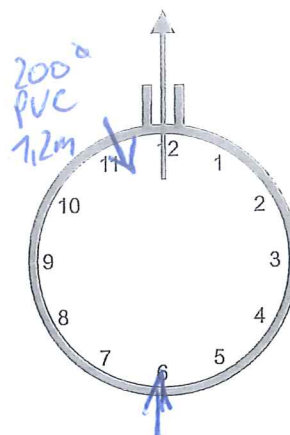
200°
PVC/MZW
1,4m

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3207Gallmayer
Inspekteur8.5.23.
Datum

Subtyp _____

Abstich 250 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

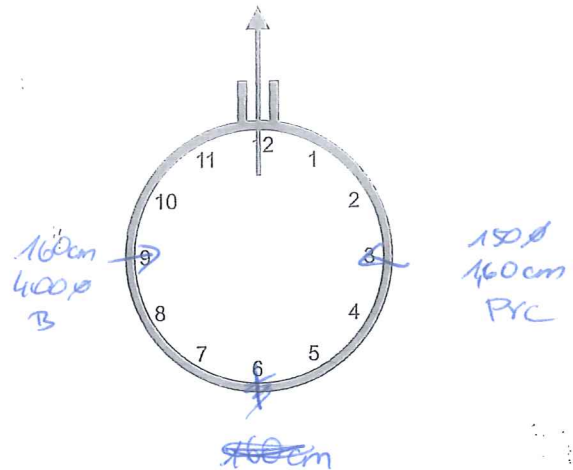
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 800 [mm]Material BTiefe 245 [m]

Material

Umgebung



Deckel



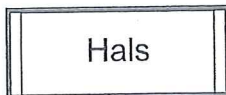
Rahmen

Fuge



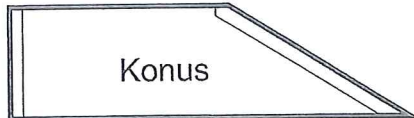
Ausgleichsring

Fuge

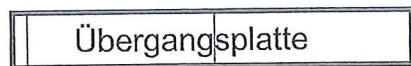


Hals

Fuge



Konus



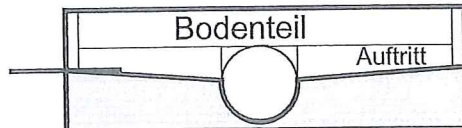
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2717Gallmayer
Inspekteur8.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 215 [m]

Deckel DN _____ [cm]

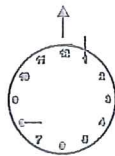
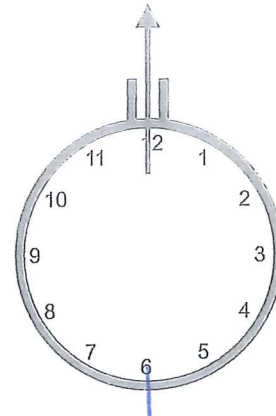
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 170 [m]

Material

Umgebung



Deckel



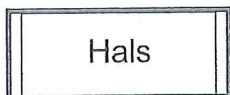
Rahmen

Fuge



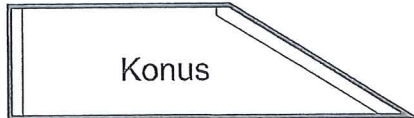
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



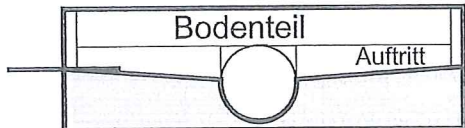
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2789Gallmayer
Inspekteur8.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 225 [m]

Deckel DN _____ [cm]

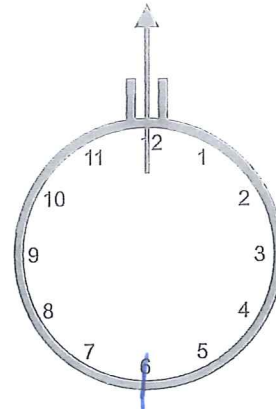
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 165 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



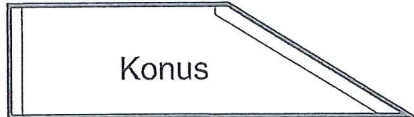
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



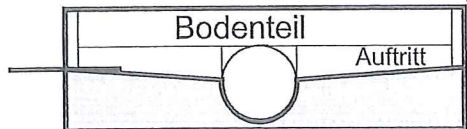
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2664Gallmayer
Inspekteur8.5.23.
Datum

Subtyp _____

Abstich 230 [m]

Deckel DN _____ [cm]

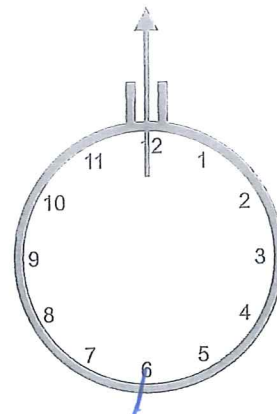
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 170 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



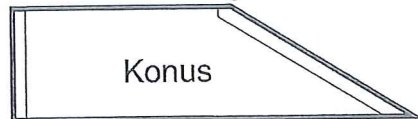
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



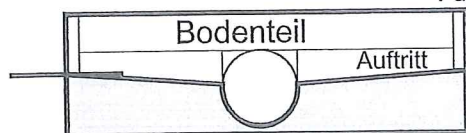
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2737Gallmayer
Inspekteur8.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 220 [m]

Deckel DN _____ [cm]

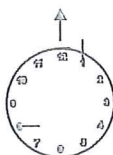
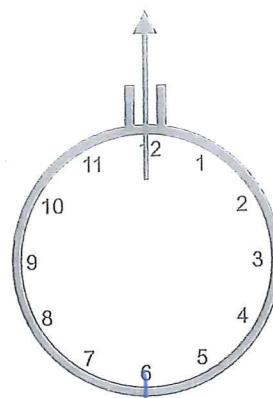
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 170 [m]

170 cm
400 Ø
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

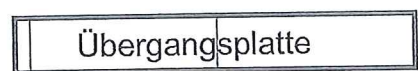


Hals

Fuge



Konus



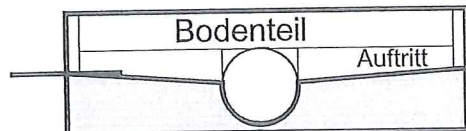
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3201Gallmayer
Inspekteur8.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 220 [m]

Deckel DN _____ [cm]

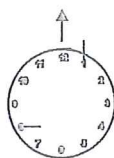
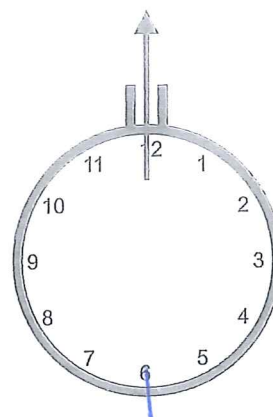
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 160 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



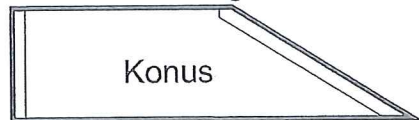
Ausgleichsr.

Fuge

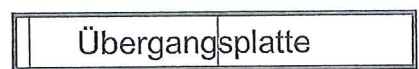


Hals

Fuge



Konus



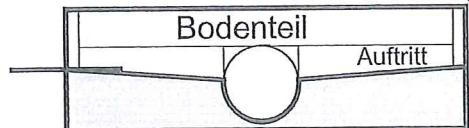
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schachtnr.:

2710Gallmayer

Inspekteur

8.5.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 220 [m]

Deckel DN _____ [cm]

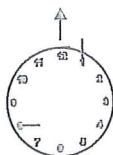
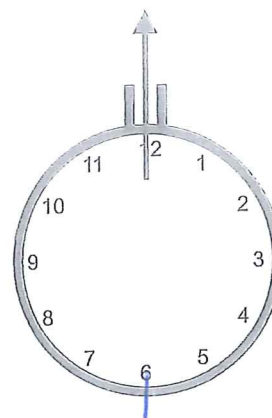
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 160 [m]
160 cm
400 Ø
B

Material

Umgebung



Deckel



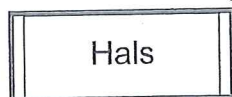
Rahmen

Fuge



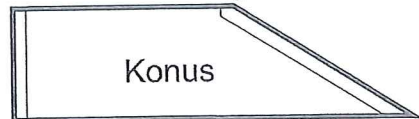
Ausgleichsring

Fuge

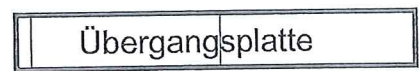


Hals

Fuge



Konus



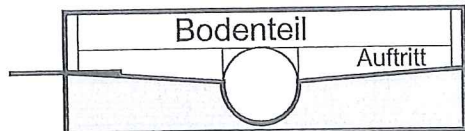
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2727Gallmayer
Inspekteur8.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,15 [m]

Deckel DN _____ [cm]

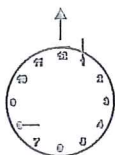
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



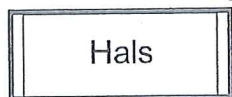
Rahmen

Fuge



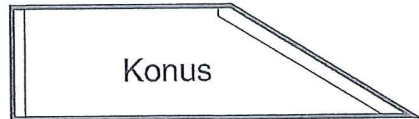
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



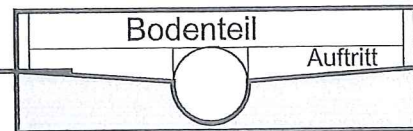
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



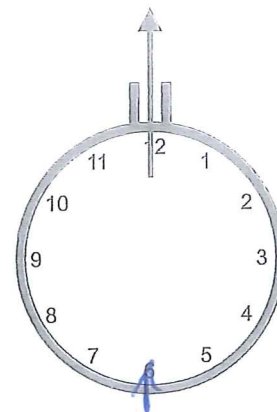
Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BetonTiefe 155 [m]

150
PVC
1,40 m

Bild / Schacht

SchachtNr:

27/15Gallmayer
Inspekteur8.5.23.
Datum

Subtyp _____

Abstich 140 [m]

Deckel DN _____ [cm]

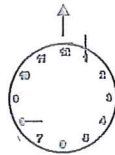
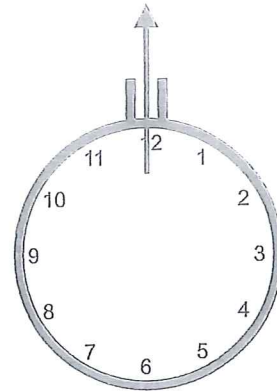
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 150 [mm]Material PVCTiefe 140 [m]

Material

Umgebung



Deckel



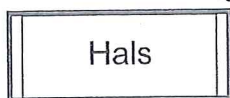
Rahmen

Fuge



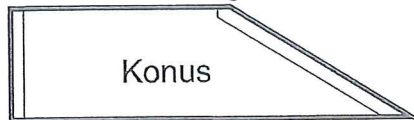
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



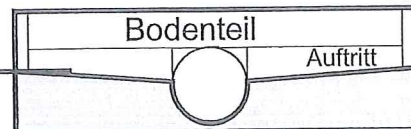
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2819Gallmayer

Inspekteur

8.5.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 380 [m]

Deckel DN _____ [cm]

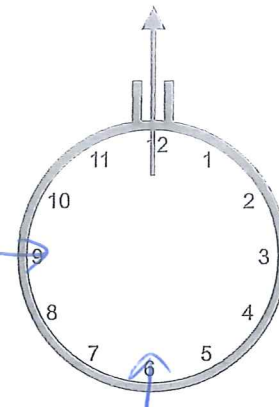
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 800 [mm]Material BTiefe 325 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



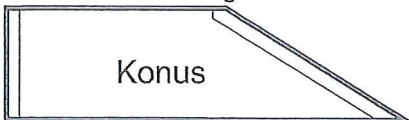
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



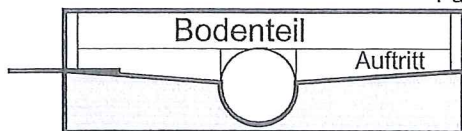
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2677

Graßmayer 8.5.23.
 Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 180 [m]

Deckel DN _____ [cm]

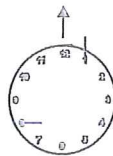
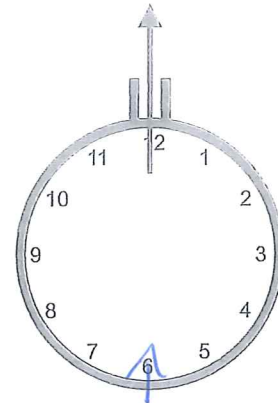
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 175 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

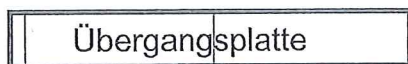


Hals

Fuge



Konus



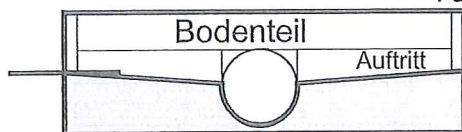
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2788Gallmayer
Inspekteur8.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 200 [m]

Deckel DN _____ [cm]

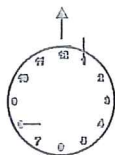
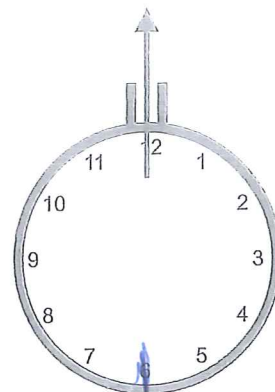
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 180 [m]

Material

Umgebung



Deckel



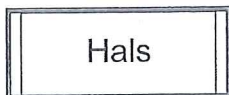
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



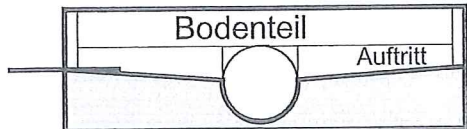
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

x 2679Gallmayer
Inspekteur8.5.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 182 [m] x

Deckel DN _____ [cm]

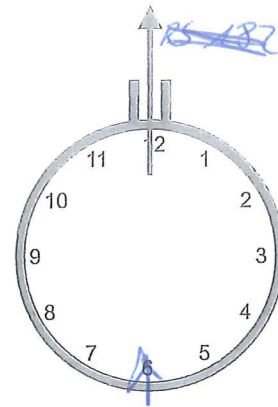
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BetonTiefe 182 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



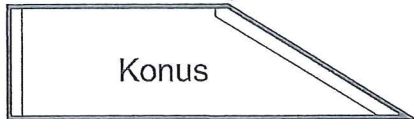
Ausgleichsr.

Fuge

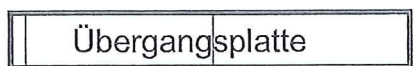


Hals

Fuge



Konus



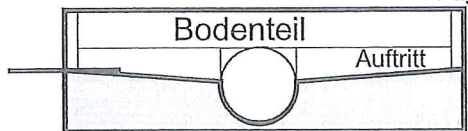
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht