

SchachtNr.:

2749

Gollmayer 20.6.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

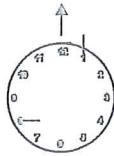
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

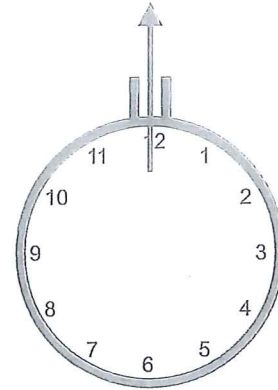


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]

Material Pvc

Tiefe 1,60 [m]



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



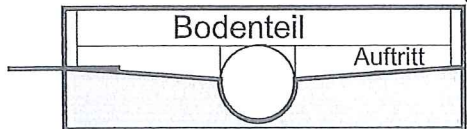
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2750Gallmayer 20.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,45 [m]

Deckel DN _____ [cm]

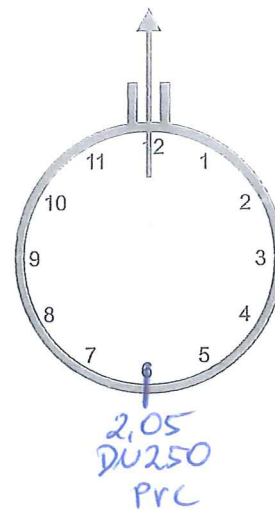
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

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

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



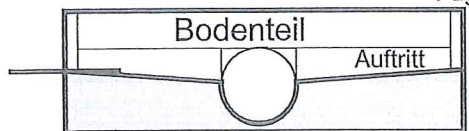
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

2756Gallmayer
Inspekteur20.6.23.
Datum

Subtyp _____

Abstich 300 [m]

Deckel DN _____ [cm]

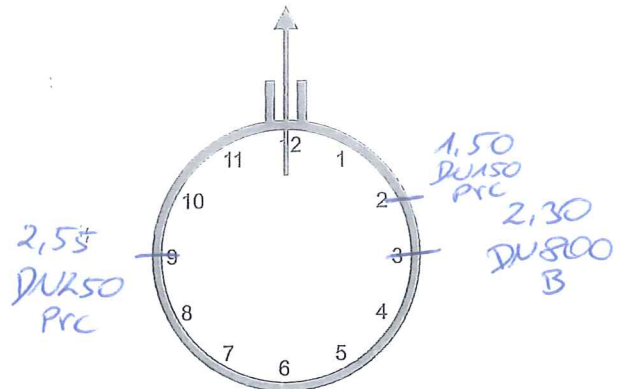
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 800 [mm]Material BTiefe 270 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



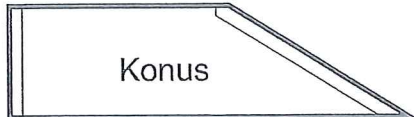
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



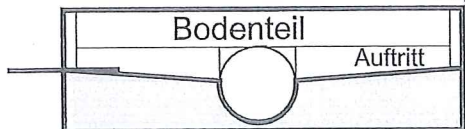
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2808

Gallmayer

Inspekteur

20.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,60 [m]

Deckel DN _____ [cm] 8

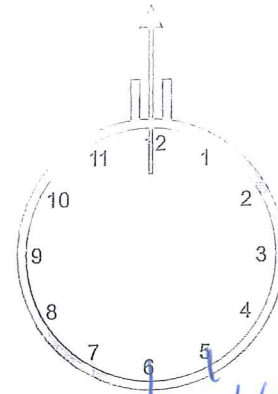
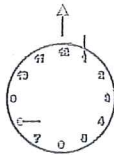
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

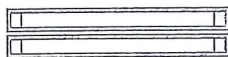


Deckel



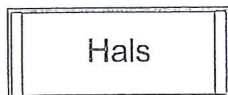
Rahmen

Fuge



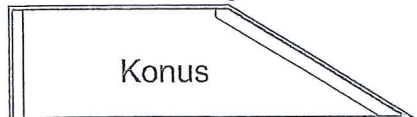
Ausgleichsr.

Fuge

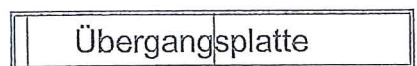


Hals

Fuge



Konus



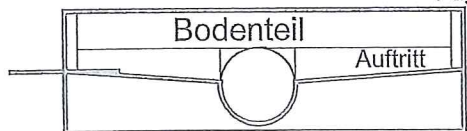
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3116

Gallmayer

Inspekteur

19.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

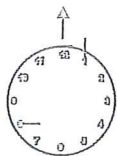
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

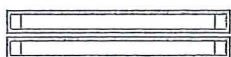


Deckel



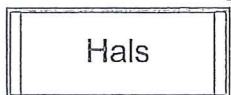
Rahmen

Fuge



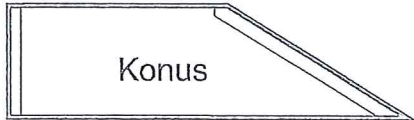
Ausgleichsring

Fuge

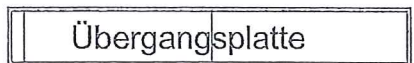


Hals

Fuge



Konus



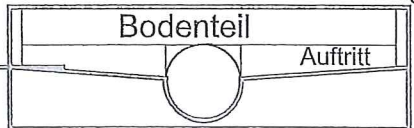
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

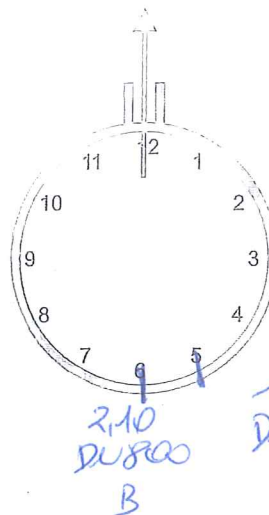
Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 800 [mm]Material BTiefe 2,15 [m]

Bezeichnung:

3115

Gallmayer 19.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

Abstich 2,75 [m]

DN 800 [mm]

Material B

Tiefe 2,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

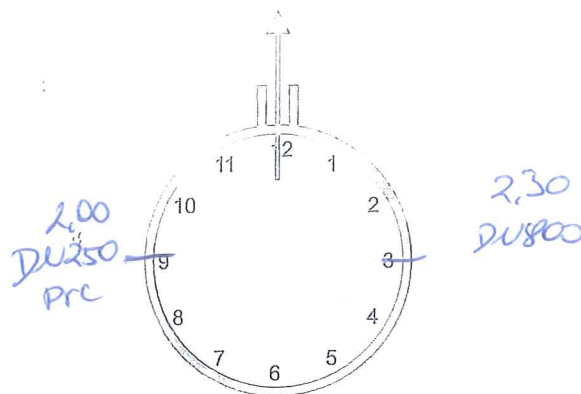
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

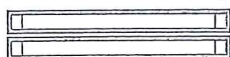


Deckel



Rahmen

Fuge



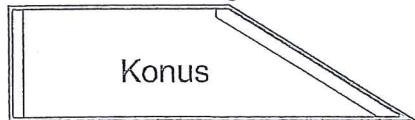
Ausgleichsring

Fuge

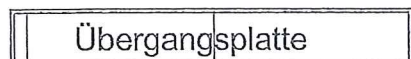


Hals

Fuge



Konus



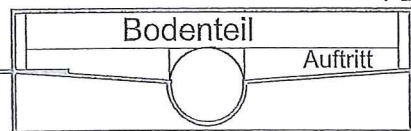
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3114

Gallmayer 19.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 220 [m]

Deckel DN _____ [cm]

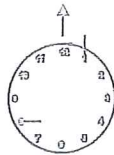
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

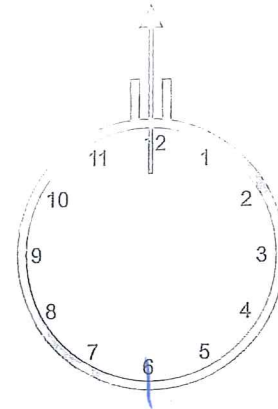
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-3]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,90 [m]

1,80
DN250
PVC

Material

Umgebung

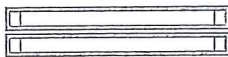


Deckel



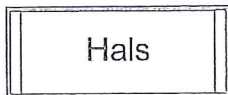
Rahmen

Fuge



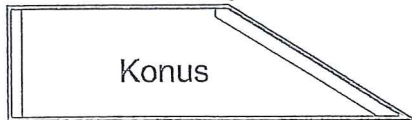
Ausgleichsring

Fuge

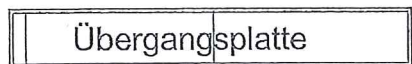


Hals

Fuge



Konus



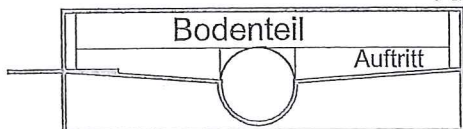
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3113

Gallmayer 19.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,25 [m]

Deckel DN _____ [cm]

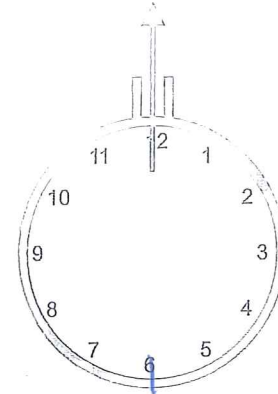
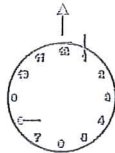
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

170
DN250
PVC

Material

Umgebung

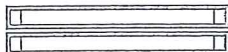


Deckel



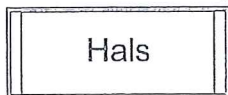
Rahmen

Fuge



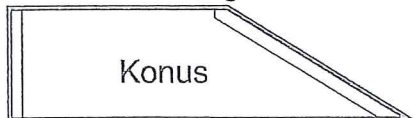
Ausgleichs.

Fuge

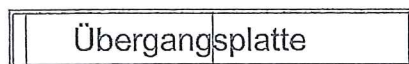


Hals

Fuge



Konus



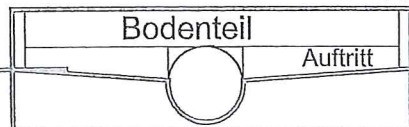
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht

3112

Gallmayer 19.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

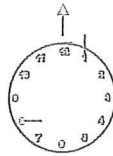
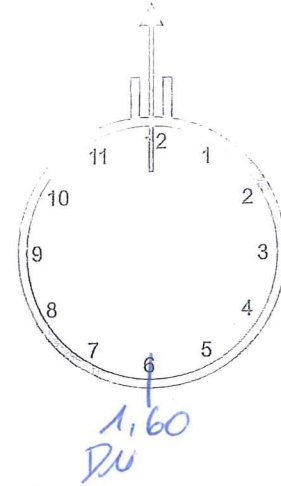
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

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

Material

Umgebung

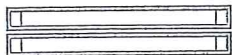


Deckel



Rahmen

Fuge



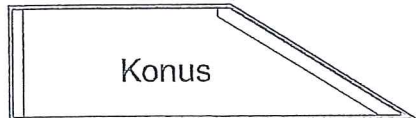
Ausgleichs.

Fuge

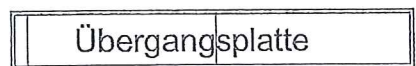


Hals

Fuge



Konus



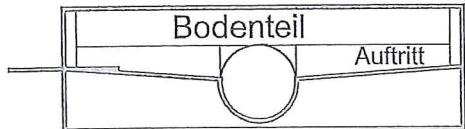
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3.111

Gallmayer 19.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

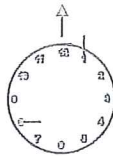
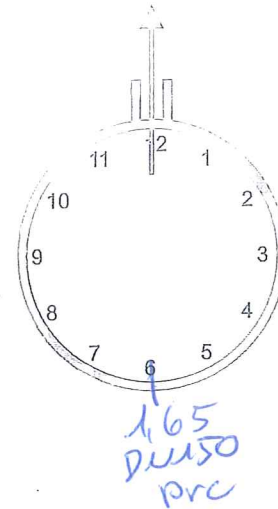
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

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

Material

Umgebung



Deckel



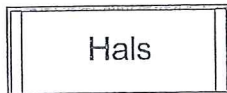
Rahmen

Fuge



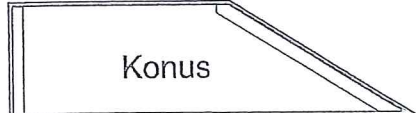
Ausgleichs.

Fuge

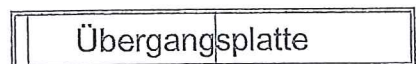


Hals

Fuge

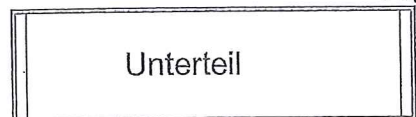


Konus



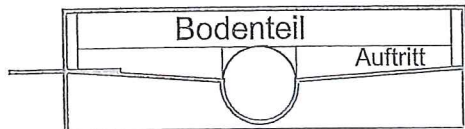
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3046

Gallmayer 19.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

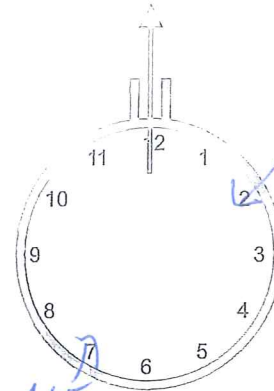
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 400 [mm]Material BTiefe 1,65 [m]

Material

Umgebung

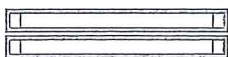


Deckel



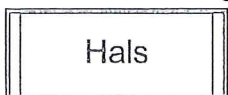
Rahmen

Fuge



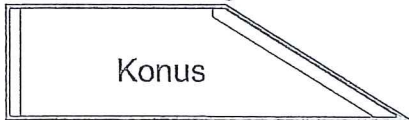
Ausgleichsr.

Fuge

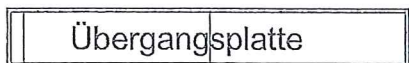


Hals

Fuge



Konus



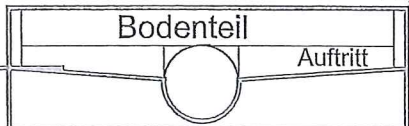
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Bezeichnung:

3044

Gallmayer 19.6.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

Abstich 1,90 [m]

DN 400 [mm]

Material B

Tiefe 1,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

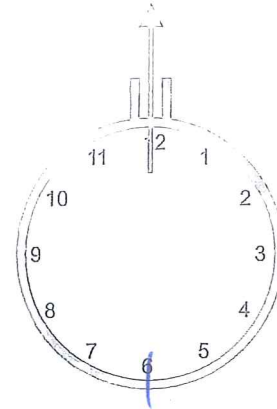
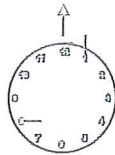
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



1,45
DN400
B

Material

Umgebung

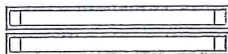


Deckel



Rahmen

Fuge



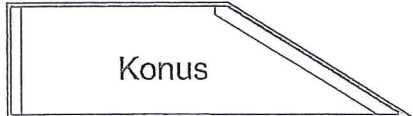
Ausgleichs.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



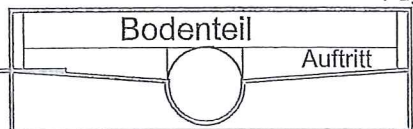
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3043

Subtyp _____

Abstich 1,90 [m]

Deckel DN _____ [cm]

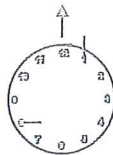
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

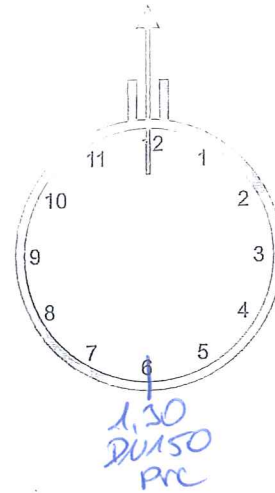


Gallmayer

Inspekteur

19.6.23

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 1,50 [m]

Material

Umgebung

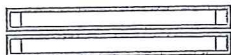


Deckel



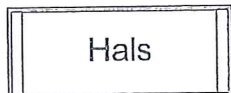
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

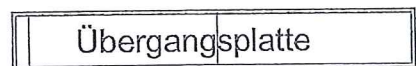


Hals

Fuge



Konus



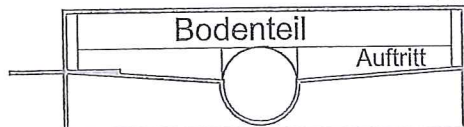
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

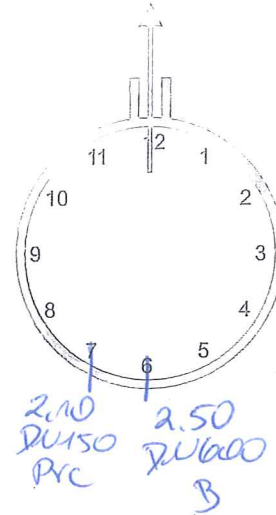
Bild Orientierung

Bild / Schacht

3041

19.6.23
Datum

Datum



A diagram of a concave lens, which is thinner in the center and thicker at the edges. A light ray is shown entering from the left, passing through the lens, and diverging away from the optical axis on the right side.

Hals

Konus

Übergangsplatte

Unterteil

Bodenteil	Auftritt
-----------	----------

Gerinne

Bild / Schacht

Schacht Nr.

3040

Gallmayer 19.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,65 [m]

Deckel DN _____ [cm]

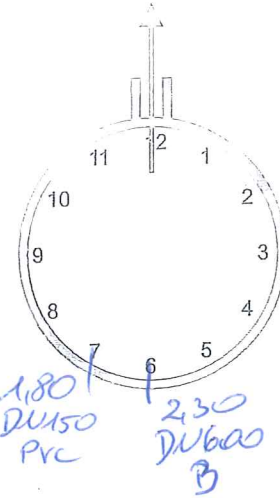
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

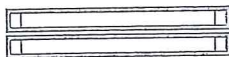


Deckel



Rahmen

Fuge



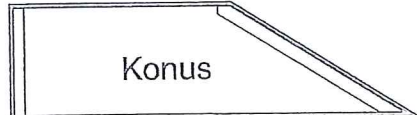
Ausgleichs.

Fuge

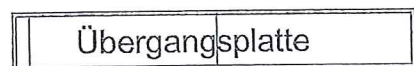


Hals

Fuge



Konus



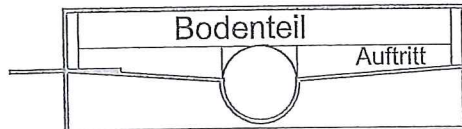
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3039Gallmayer

Inspekteur

19.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,60 [m]

Deckel DN _____ [cm]

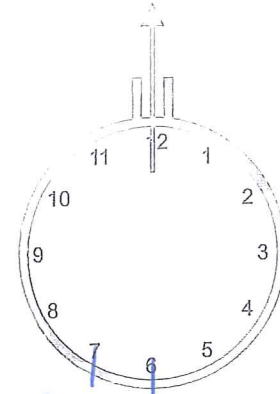
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 600 [mm]Material BTiefe 2,50 [m]

Material

Umgebung

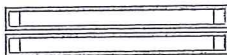


Deckel



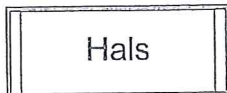
Rahmen

Fuge



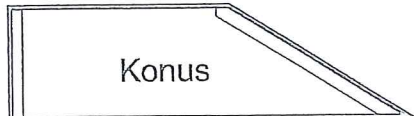
Ausgleichsring

Fuge

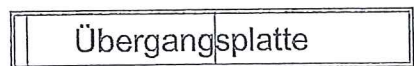


Hals

Fuge



Konus



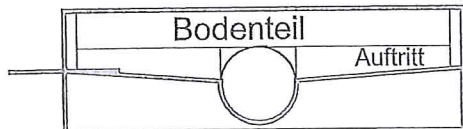
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3038

Gallmayer

Inspekteur

19.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2.85 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [k]

Ausgleichsringe _____ [cm]

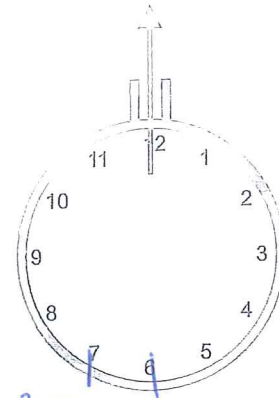
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]Material BTiefe 2.65 [m]

Material

Umgebung

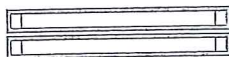


Deckel



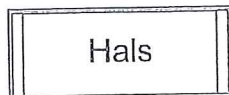
Rahmen

Fuge



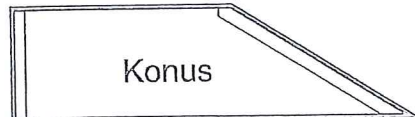
Ausgleichsring

Fuge

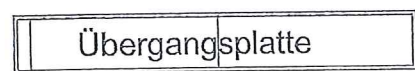


Hals

Fuge

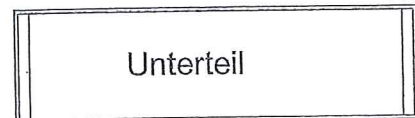


Konus



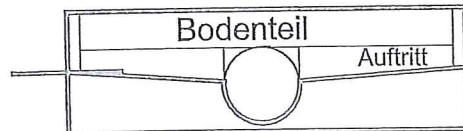
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3037

Subtyp _____

Abstich 2,85 [m]

Deckel DN _____ [cm]

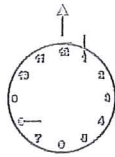
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

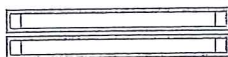


Deckel



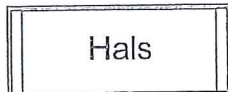
Rahmen

Fuge



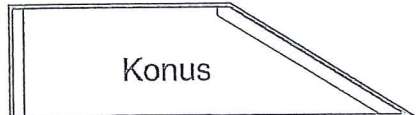
Ausgleichsring

Fuge

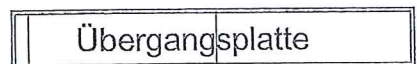


Hals

Fuge



Konus



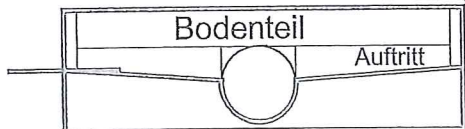
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

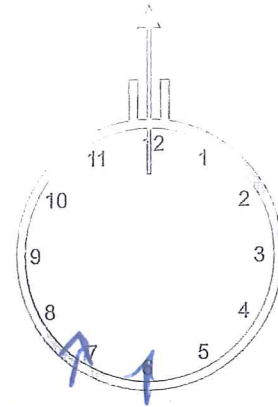
Gallmayer

Inspekteur

19.6.23

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]Material BelonTiefe 2,75 [m]

DN 150

DN 600

PVC

2,25m

Belon

2,65m

:

Bild / Schacht

Schacht-Nr.:

3035

Gallmayer

Inspekteur

18.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 300 [m]

Deckel DN _____ [cm]

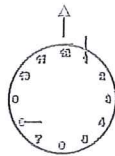
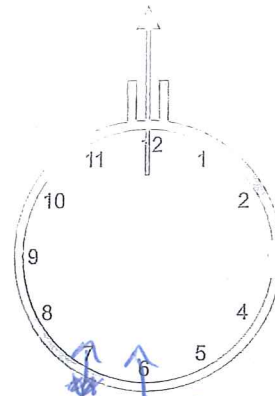
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 2,90 [m]

Material

Umgebung

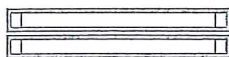


Deckel



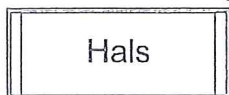
Rahmen

Fuge



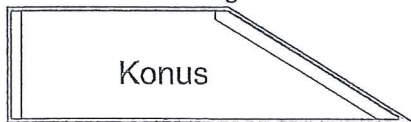
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



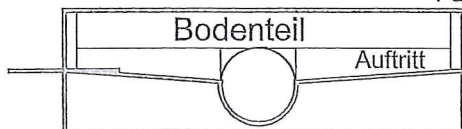
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.

2861

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

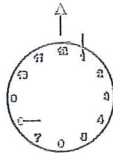
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

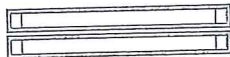


Deckel



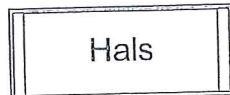
Rahmen

Fuge



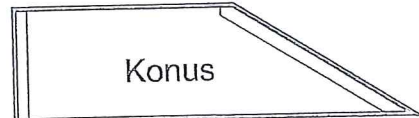
Ausgleichsringe

Fuge

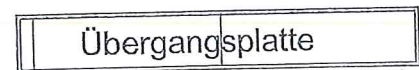


Hals

Fuge

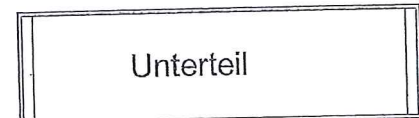


Konus



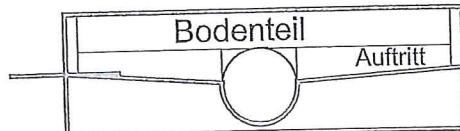
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 19.6.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 400 [mm]

Material B

Tiefe 1,60 [m]

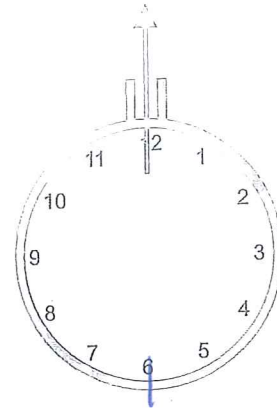
1,40
DN 400
B

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3034

Gallmayer 19.06.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 285 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

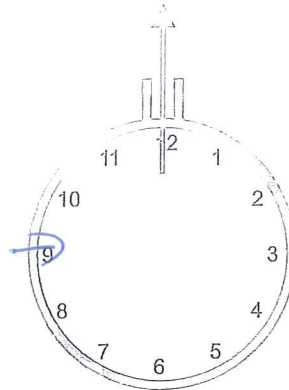
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 500 [mm]Material BTiefe 2,55 [m]2,45
DN 500
B

Material

Umgebung



Deckel



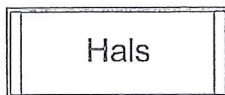
Rahmen

Fuge



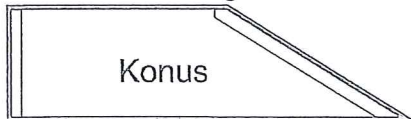
Ausgleichsring

Fuge

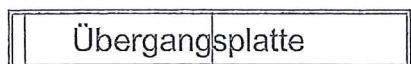


Hals

Fuge



Konus



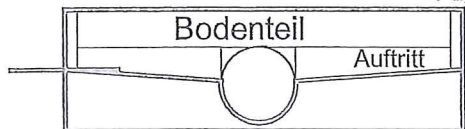
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2992Gallmayer 7.6.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 2,1 [m]

Deckel DN _____ [cm]

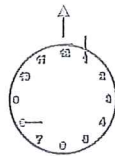
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

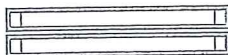


Deckel



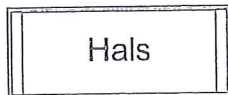
Rahmen

Fuge



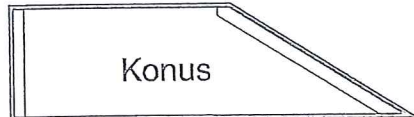
Ausgleichsring

Fuge

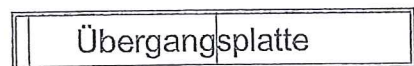


Hals

Fuge



Konus



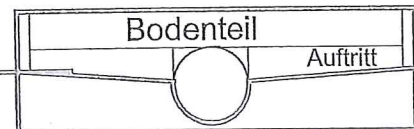
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

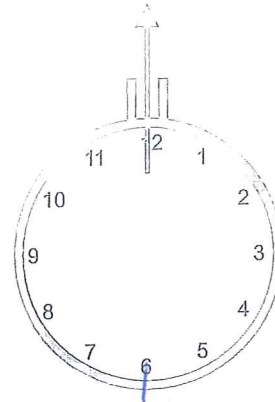
DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,75 [m]DN 250
PVC
1,7m

Bild / Schacht

Schacht:

2993

Subtyp _____

Abstich 2 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

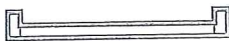


Material

Umgebung

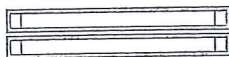


Deckel



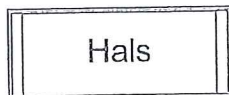
Rahmen

Fuge



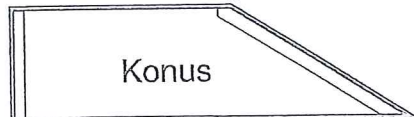
Ausgleichsring

Fuge

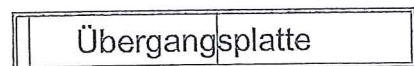


Hals

Fuge

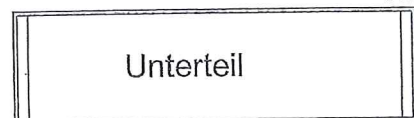


Konus



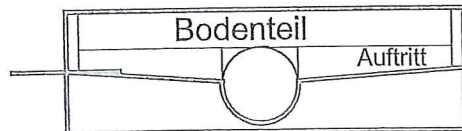
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

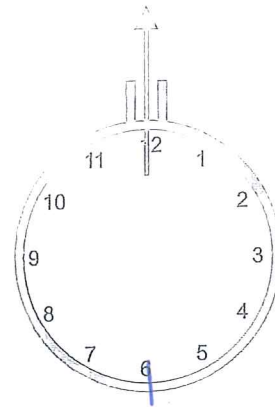
Bild Orientierung

Gallmayer

Inspekteur

7.6.23

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,60 [m]

DN250

PRC

1,5m

:

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2994

Gallmayer

Inspekteur

7.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

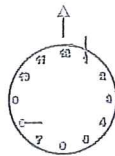
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

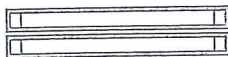


Deckel



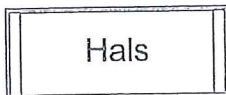
Rahmen

Fuge



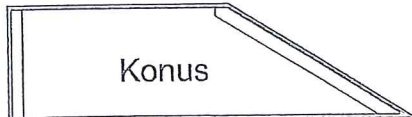
Ausgleichsring

Fuge

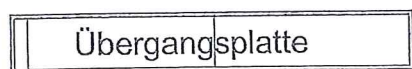


Hals

Fuge

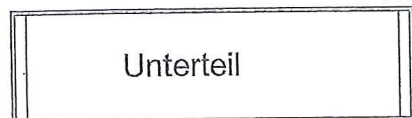


Konus



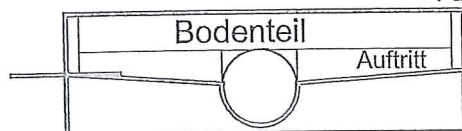
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

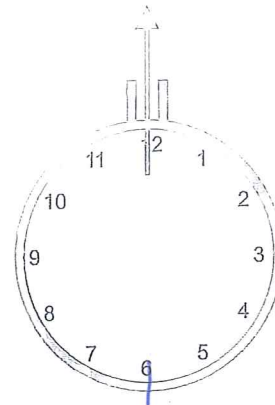
Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,60 [m]

1,60
~~DN 250~~ 400
~~PRC~~ B

Bild / Schacht

Schacht Nr.

2995

Gallmayer

7.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

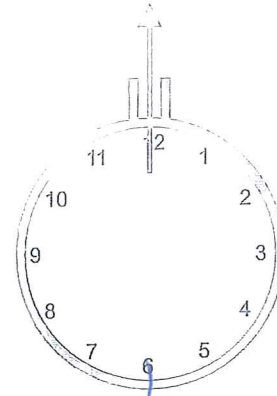
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 400 [mm]Material BTiefe 1,70 [m]

1,60m
DN400
B

Material

Umgebung

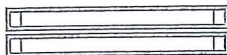


Deckel



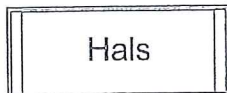
Rahmen

Fuge



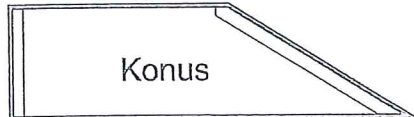
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



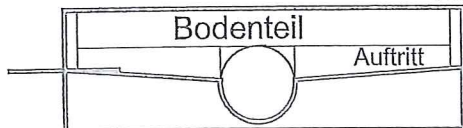
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht-Nr.:

2995Gallmayer 7.6.23.
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

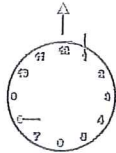
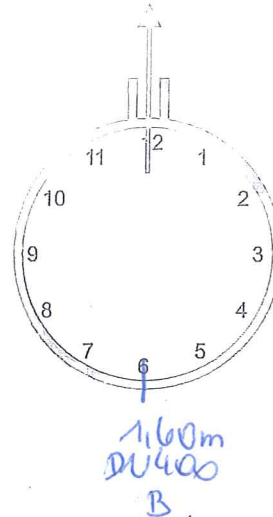
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 1,70 [m]

Material

Umgebung

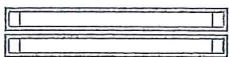


Deckel



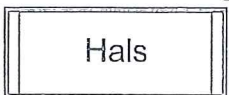
Rahmen

Fuge



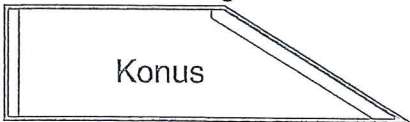
Ausgleichsr.

Fuge

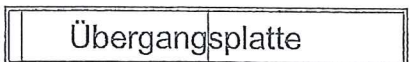


Hals

Fuge



Konus



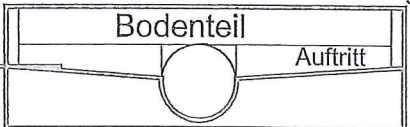
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

7381

Gallmayer

Inspekteur

7.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

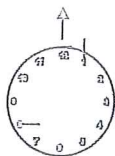
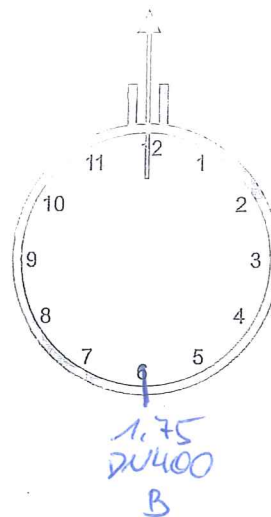
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

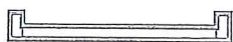
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 1,80 [m]

Material

Umgebung



Deckel



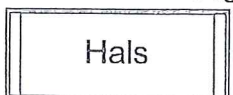
Rahmen

Fuge



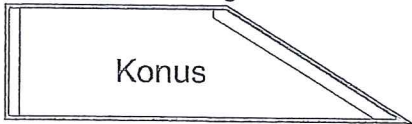
Ausgleichsring

Fuge

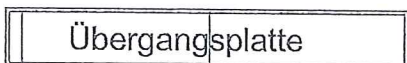


Hals

Fuge



Konus



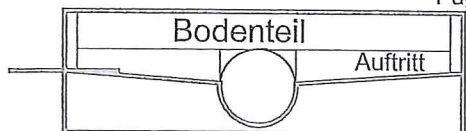
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht-Nr.:

2997Gallmayer
Inspekteur16.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

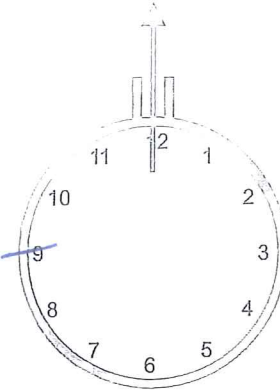
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 400 [mm]Material BTiefe 1,70 [m]1,60
DN 400
B

Material

Umgebung

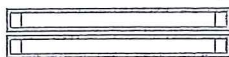


Deckel



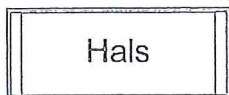
Rahmen

Fuge



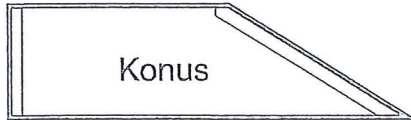
Ausgleichsring

Fuge

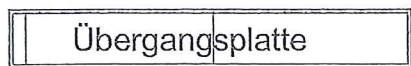


Hals

Fuge



Konus



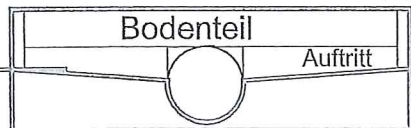
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht ID:

2969

Subtyp _____

Abstich 1,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

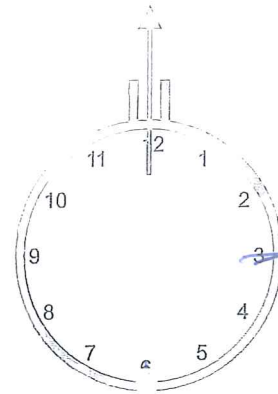
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gollmayer 7.6.23.
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 400 [mm]Material BTiefe 1,50 [m]

Material

Umgebung

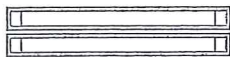


Deckel



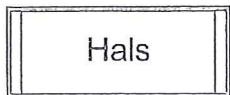
Rahmen

Fuge



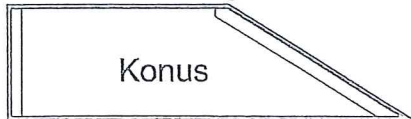
Ausgleichsringe

Fuge

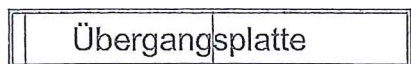


Hals

Fuge



Konus



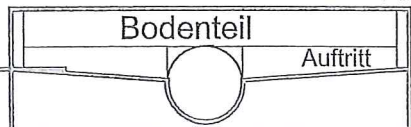
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2998

Gallmayer 7.6.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

Abstich 1,70 [m]

DN 400 [mm]

Material B

Tiefe 1,45 [m]

Deckel DN _____ [cm]

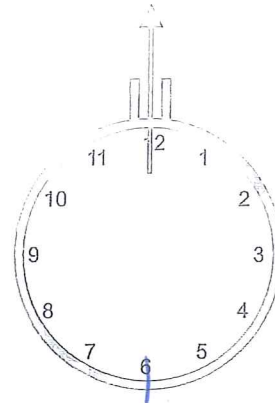
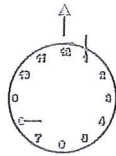
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

1,30m
DU250
PVC

Material

Umgebung

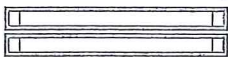


Deckel



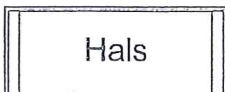
Rahmen

Fuge



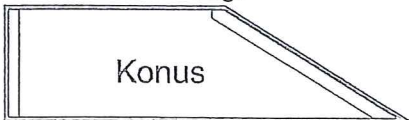
Ausgleichsring

Fuge

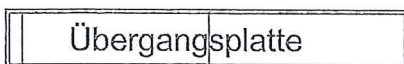


Hals

Fuge



Konus



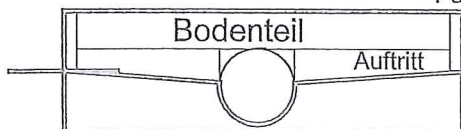
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2999

Gallmayer

Inspekteur

26.23.

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

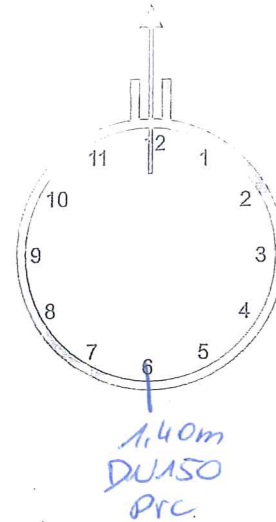
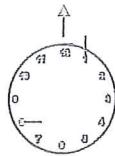
Klasse _____ [km] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

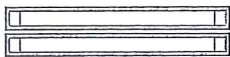


Deckel



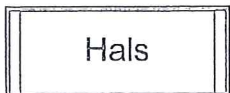
Rahmen

Fuge



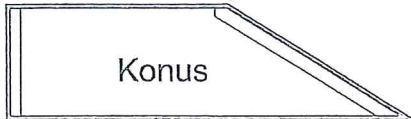
Ausgleichsring

Fuge

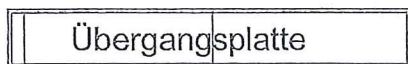


Hals

Fuge



Konus



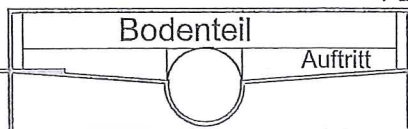
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr. 1

3000

Gallmayer 7.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

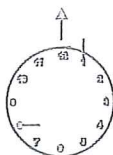
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

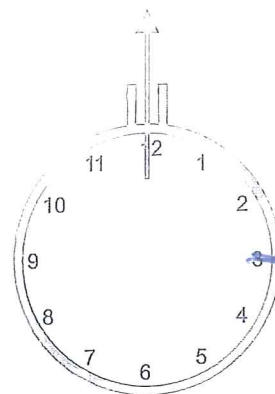
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 400 [mm]Material BTiefe 1,50 [m]1,40m
DU250
PRE

Material

Umgebung

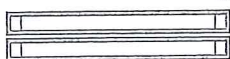


Deckel



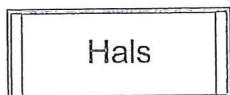
Rahmen

Fuge



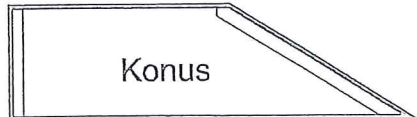
Ausgleichsring

Fuge

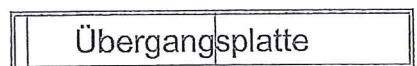


Hals

Fuge



Konus



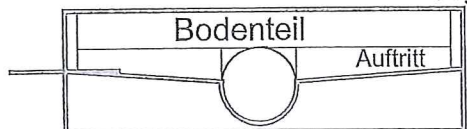
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3001Gallmayer

Inspekteur

7.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,75 [m]

Deckel DN _____ [cm]

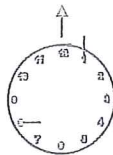
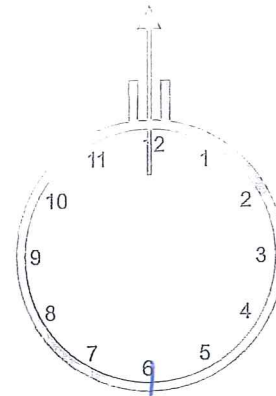
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

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

1,25m
DN250
Prc

Material

Umgebung

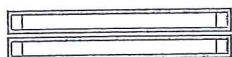


Deckel



Rahmen

Fuge



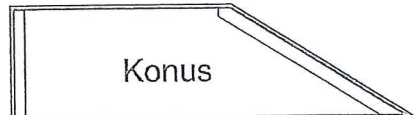
Ausgleichs.

Fuge

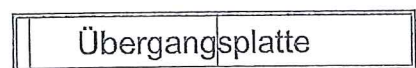


Hals

Fuge



Konus



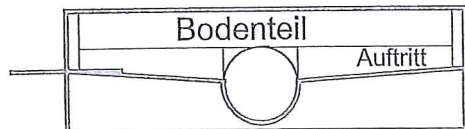
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3002

Gallmayer 7.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,65 [m]

Deckel DN _____ [cm]

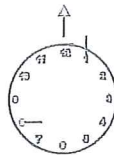
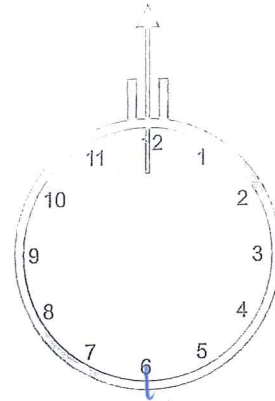
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 2500 [mm]Material PrcTiefe 2,15 [m]

2,00m
DU250
Prc

Material

Umgebung

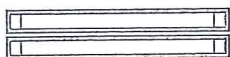


Deckel



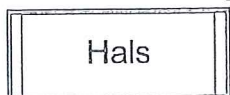
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

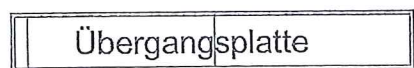


Hals

Fuge



Konus



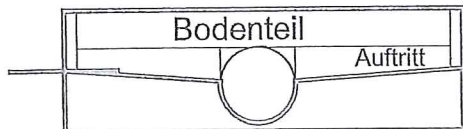
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3003

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

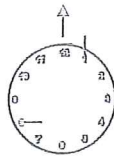
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



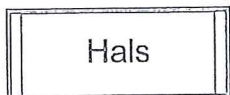
Rahmen

Fuge



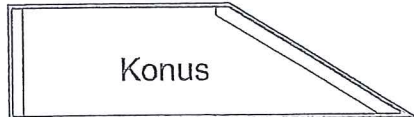
Ausgleichsring

Fuge

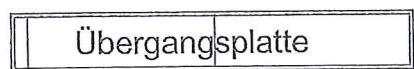


Hals

Fuge



Konus



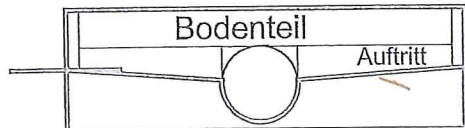
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

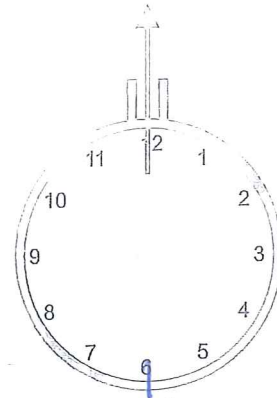
Bild / Schacht

Gallmayer 7.6.23.

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,90 [m]1,70m
DN250
PRC

Schacht Nr.:

3266

Gollmayer

Inspekteur

2.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

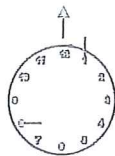
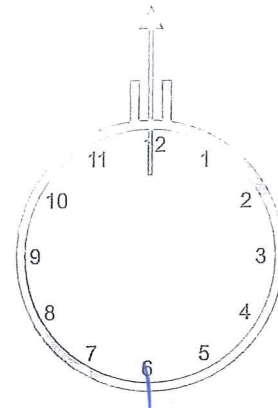
Klasse _____ [kN] [Q]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

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

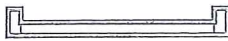
1,50
DN 250
PVC

Material

Umgebung

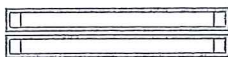


Deckel



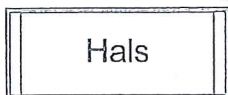
Rahmen

Fuge



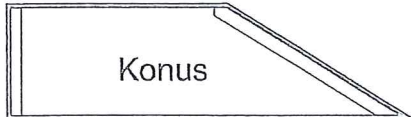
Ausgleichsring

Fuge

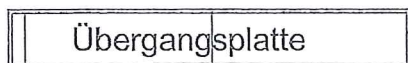


Hals

Fuge



Konus



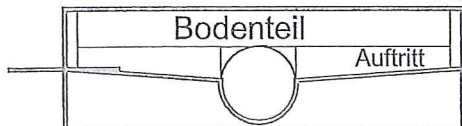
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht:

3267

Gallmayer 1.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,60 [m]

Deckel DN _____ [cm]

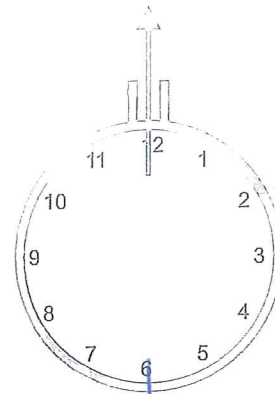
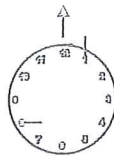
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

2,15
DN250
PRC

Material

Umgebung

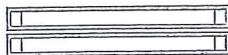


Deckel



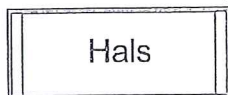
Rahmen

Fuge



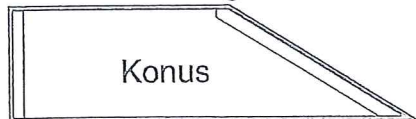
Ausgleichsr.

Fuge

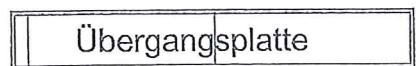


Hals

Fuge



Konus



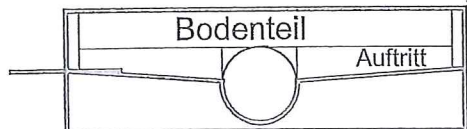
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht-Nr.:

3268

Subtyp _____

Abstich 1,75 [m]

Deckel DN _____ [cm]

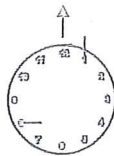
Klasse _____ [kN] [k]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

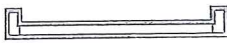


Material

Umgebung

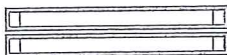


Deckel



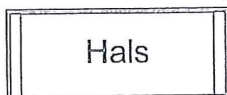
Rahmen

Fuge



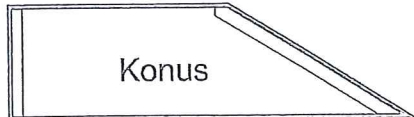
Ausgleichsring

Fuge

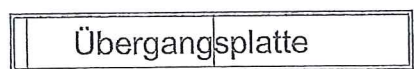


Hals

Fuge



Konus



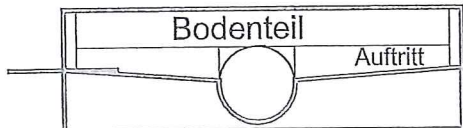
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

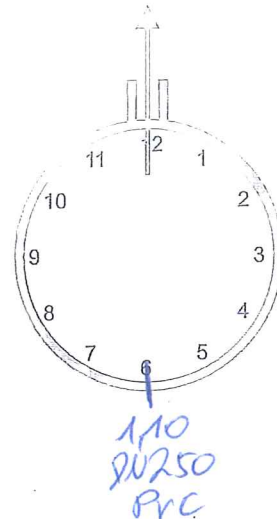
Bild / Schacht

Gollmayer

Inspekteur

8.6.23.

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 130 [m]

Schacht:

3269

Gollmayer 7.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,95 [m]

Deckel DN _____ [cm]

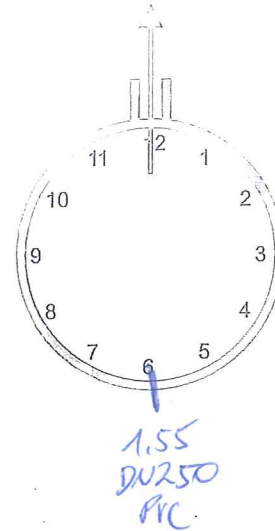
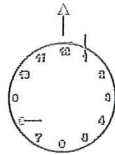
Klasse _____ [kN] [k]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

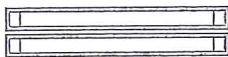


Deckel



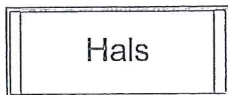
Rahmen

Fuge



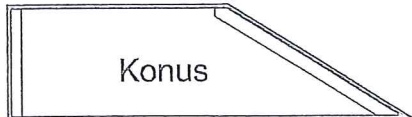
Ausgleichsring

Fuge

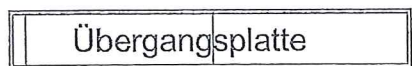


Hals

Fuge



Konus



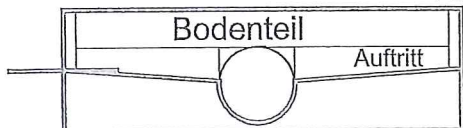
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3270Gallmayer

Inspekteur

7.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

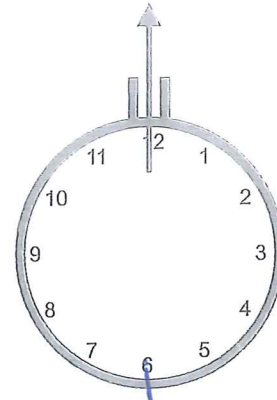
Klasse _____ [kN] [°]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,15 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



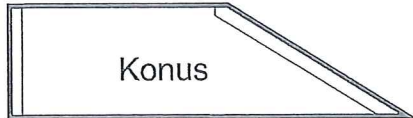
Ausgleichsr.

Fuge

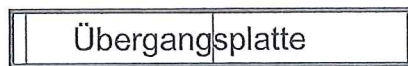


Hals

Fuge



Konus



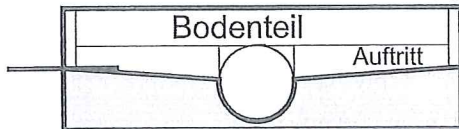
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

3271Gallmayer

Inspekteur

7.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,45 [m]

Deckel DN _____ [cm]

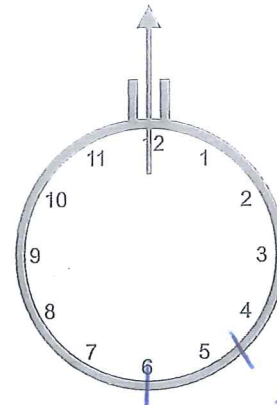
Klasse _____ [kN] [%]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

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

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



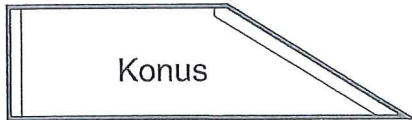
Ausgleichsring

Fuge

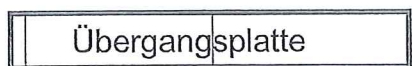


Hals

Fuge



Konus



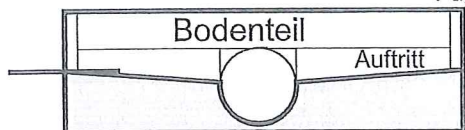
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

3273

Gallmayer 7.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,30 [m]

Deckel DN _____ [cm]

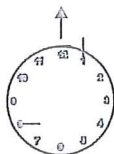
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

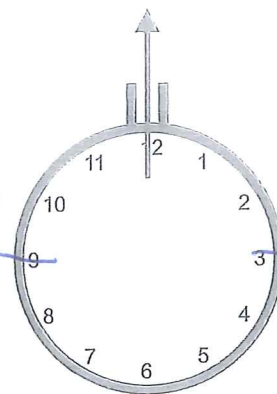
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 300 ~~250~~ [mm]Material PRCTiefe 1,30 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



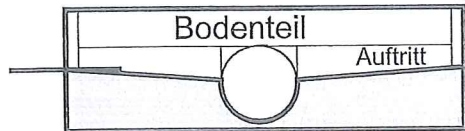
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

3274Gallmayer
Inspekteur7.6.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 1,30 [m]

Deckel DN _____ [cm]

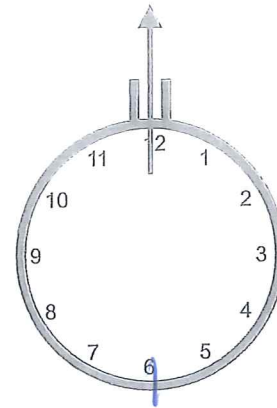
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,25 [m]1,20
DN250
PRC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

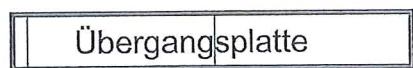


Hals

Fuge



Konus



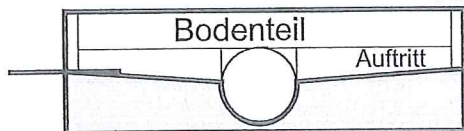
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

3277

Gallmayer
Inspekteur

7.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,15 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

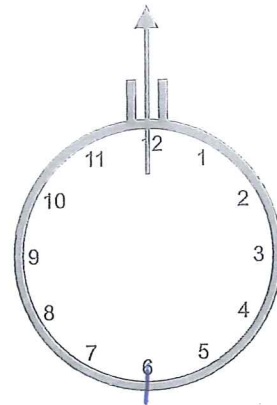


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,10 [m]

1,05
DU 150
PVC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



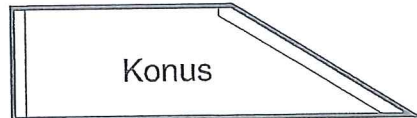
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



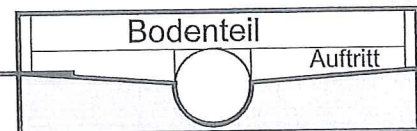
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

3275Gallmayer
Inspekteur7.6.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 1,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

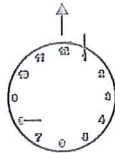
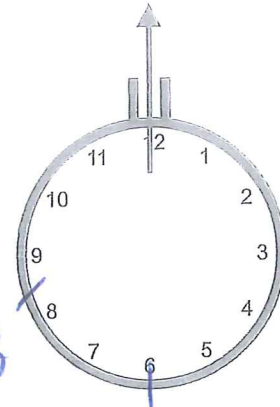
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 150 [mm]Material PRCTiefe 1,00 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



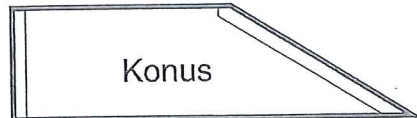
Ausgleichsring

Fuge

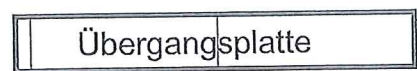


Hals

Fuge



Konus



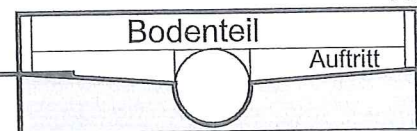
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2971

Subtyp _____

Abstich 2,75 [m]

Deckel DN _____ [cm]

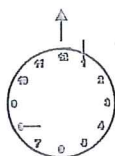
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

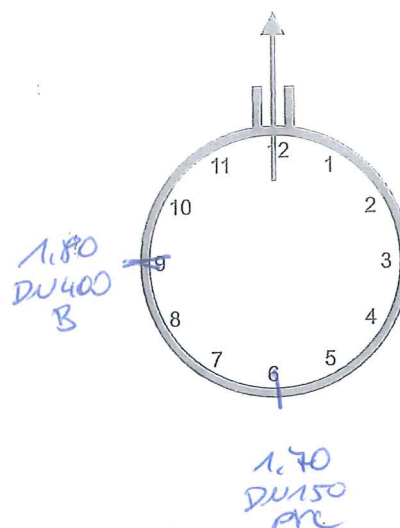
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 400 [mm]Material BTiefe 2,30 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



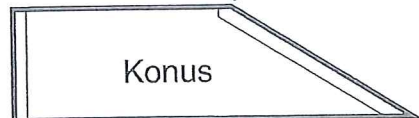
Ausgleichsring

Fuge

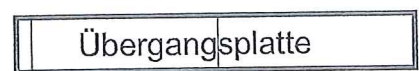


Hals

Fuge



Konus



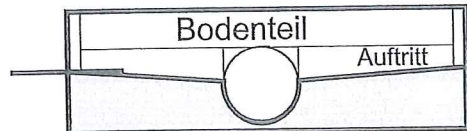
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2970

Gallmayer 6.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2.40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

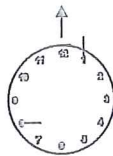
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

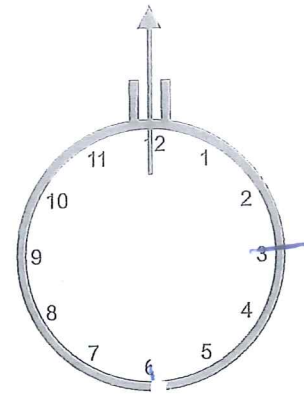


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 400 [mm]

Material B

Tiefe 1.85 [m]

165m
DU250
pre

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



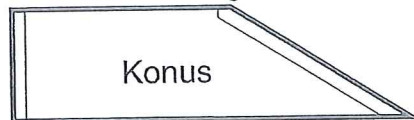
Ausgleichsring

Fuge

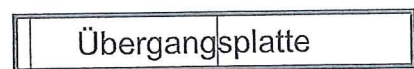


Hals

Fuge



Konus



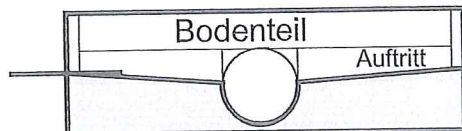
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr.:

29 65Gollnager

Inspekteur

6.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,95 [m]

Deckel DN _____ [cm]

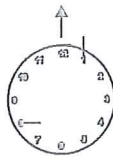
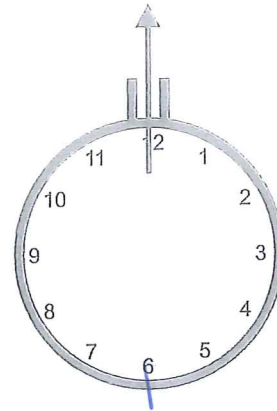
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,70 [m]
1,65
DN 250
PRC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



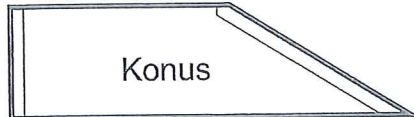
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



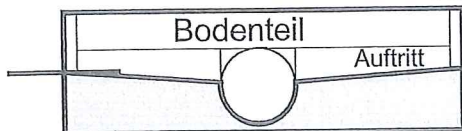
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2972Gallmayer
Inspekteur06.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 1.95 [m]

Deckel DN _____ [cm]

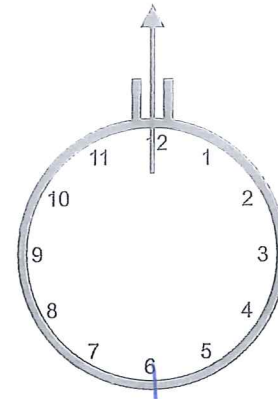
Klasse _____ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1.55 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



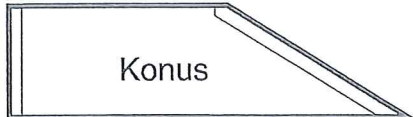
Ausgleichsr.

Fuge

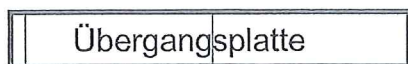


Hals

Fuge



Konus



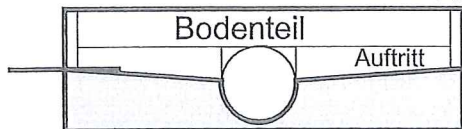
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht:

2973

Gallmayer

Inspekteur

6.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,85 [m]

Deckel DN _____ [cm]

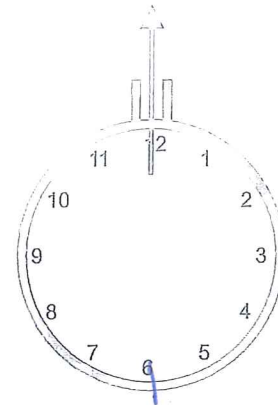
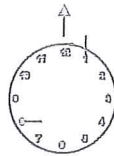
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

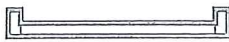
1,45
DN 250
PRC

Material

Umgebung

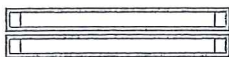


Deckel



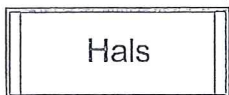
Rahmen

Fuge



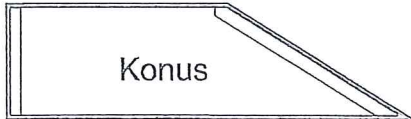
Ausgleichsr.

Fuge

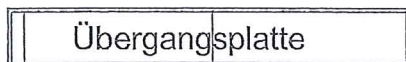


Hals

Fuge



Konus



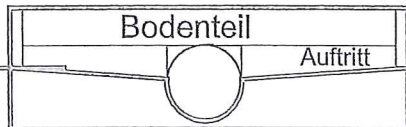
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht

2974

Gallmayer

6.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

Abstich 1,95 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN [cm]

Material PVC

Klasse [kN] [t]

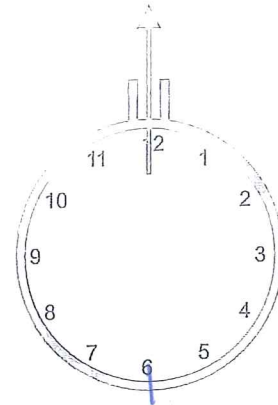
Tiefe 1,55 [m]

Ausgleichsringe [cm]

Schacht DN [mm]

Schachtzustand [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

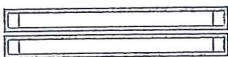


Deckel



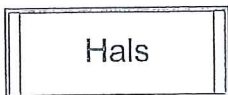
Rahmen

Fuge



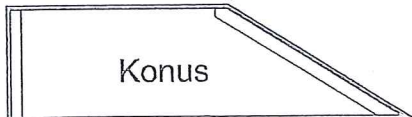
Ausgleichs.

Fuge

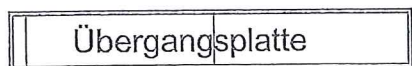


Hals

Fuge



Konus



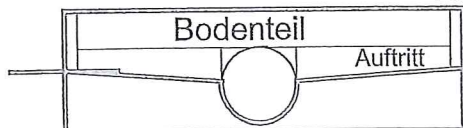
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht:

2975

Subtyp _____

Abstich 1,85 [m]

Deckel DN _____ [cm]

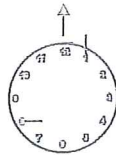
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

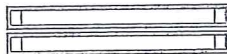


Deckel



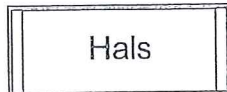
Rahmen

Fuge



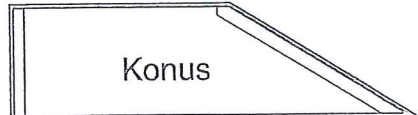
Ausgleichsr.

Fuge

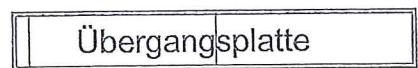


Hals

Fuge



Konus



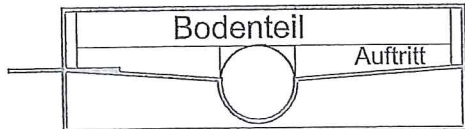
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

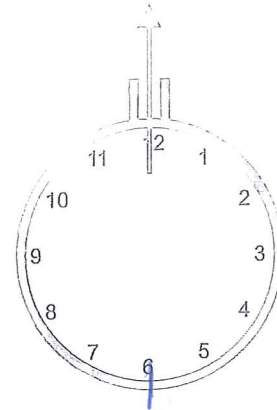
Bild / Schacht

Gallmayer

Inspekteur

6.6.23.

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 250 [mm]Material prcTiefe 1,55 [m]1,45
DN250
prc

Schacht-Nr.:

2797

Gallmayer 1.6.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

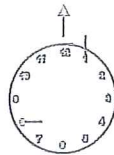
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

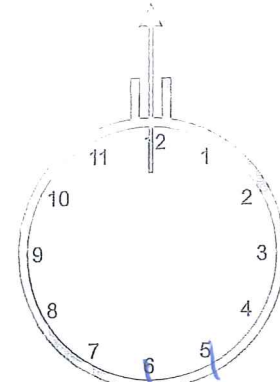
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-3]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 800 [mm]Material BTiefe 2,20 [m]

Material

Umgebung

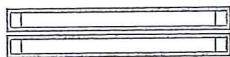


Deckel



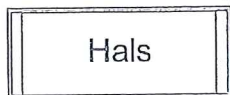
Rahmen

Fuge



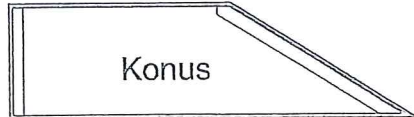
Ausgleichsr.

Fuge

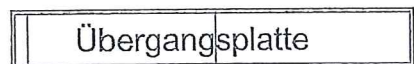


Hals

Fuge



Konus



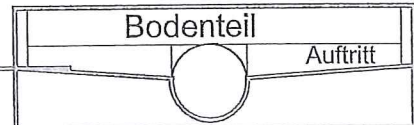
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht-Nr.:

2748Gallmayer

Inspekteur

1.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

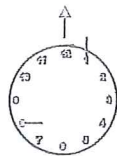
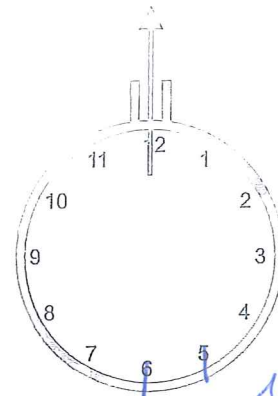
Klasse _____ [kN] [k]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 800 [mm]Material BTiefe 2,20 [m]

2,20m
DN 800
B
1,50
DN 150
PRL

Material

Umgebung



Deckel



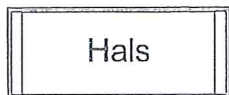
Rahmen

Fuge



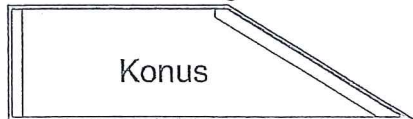
Ausgleichsring

Fuge

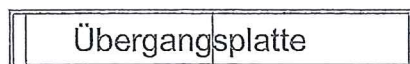


Hals

Fuge



Konus



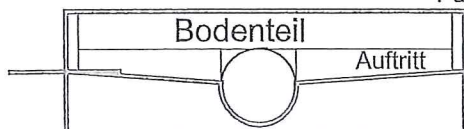
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

:

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2669Gollmayer

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,Abstich 2,10 [m]DN 800 [mm]Material BTiefe 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

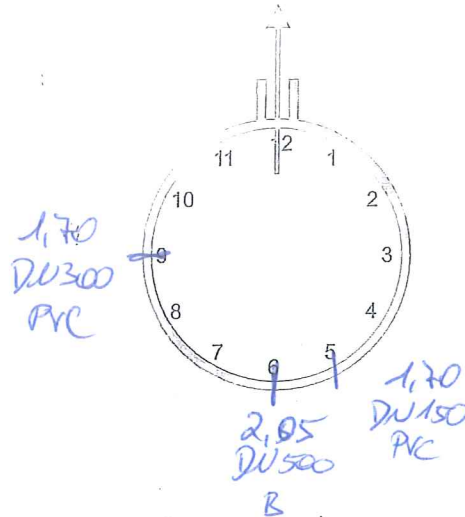
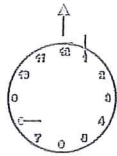
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

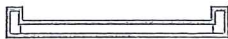


Material

Umgebung

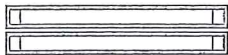


Deckel



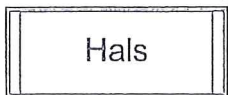
Rahmen

Fuge



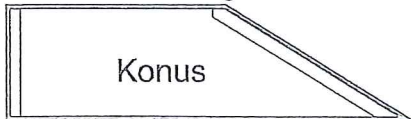
Ausgleichsring

Fuge

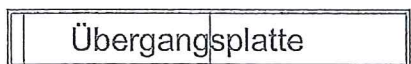


Hals

Fuge



Konus



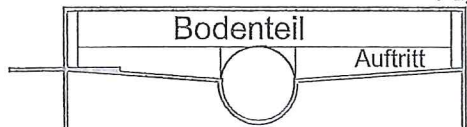
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

:

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2764

Gallmayer

Inspekteur

1.6.23

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

Abstich 2,45 [m]

DN 500 [mm]

Deckel DN _____ [cm]

Material B

Klasse _____ [kN] [t]

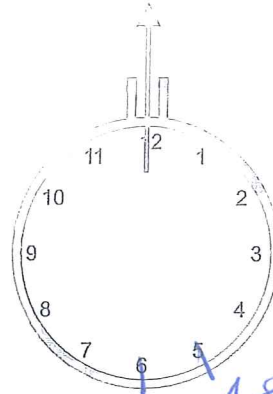
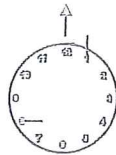
Tiefe 2,15 [m]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



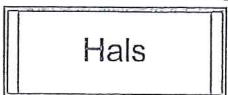
Rahmen

Fuge



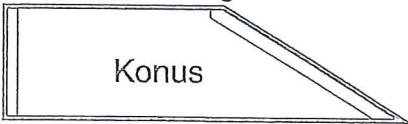
Ausgleichsr.

Fuge

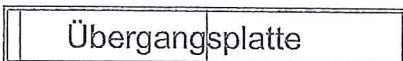


Hals

Fuge



Konus



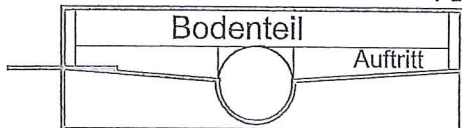
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht ID:

7373

Gallmayer 1.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 0,85 [m]

Deckel DN _____ [cm]

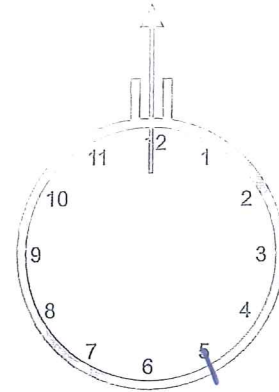
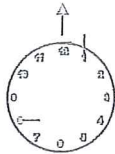
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

0,80m
DN 200
Drainage

Material

Umgebung

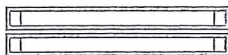


Deckel



Rahmen

Fuge



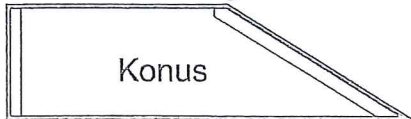
Ausgleichsr.

Fuge

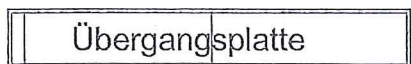


Hals

Fuge



Konus



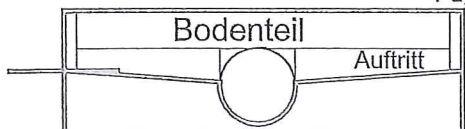
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2730

Gallmayer 1.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,4 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

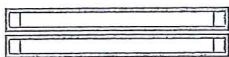


Deckel



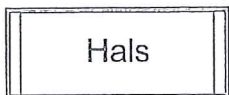
Rahmen

Fuge



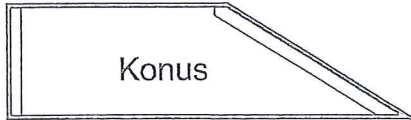
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



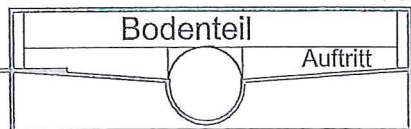
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 500 [mm]

Material B

Tiefe 2,10 [m]

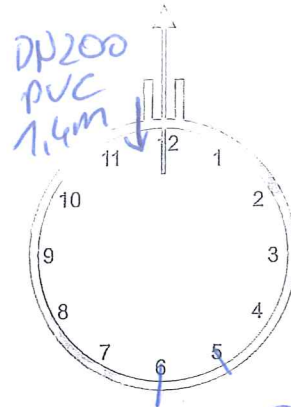
DN 200
PVC
1,4mDN 150
PVC
160B
2,05

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht-Nr.:

2899

Gallmayer

Inspekteur

1.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 240 [m]

Deckel DN _____ [cm]

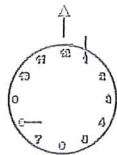
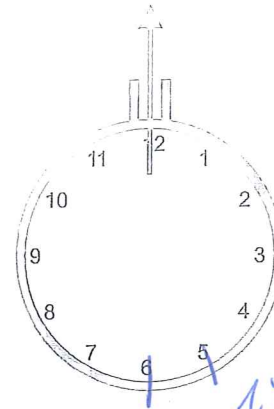
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 500 [mm]Material BTiefe 2,10 [m]

Material

Umgebung

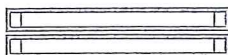


Deckel



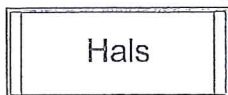
Rahmen

Fuge



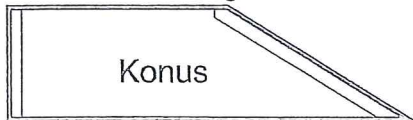
Ausgleichs.

Fuge

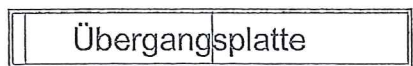


Hals

Fuge



Konus



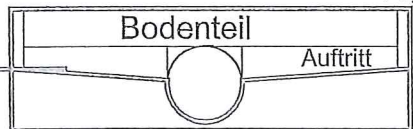
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht-Nr.:

2823Gallmayer
Inspekteur1.6.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,70 [m]

Deckel DN _____ [cm]

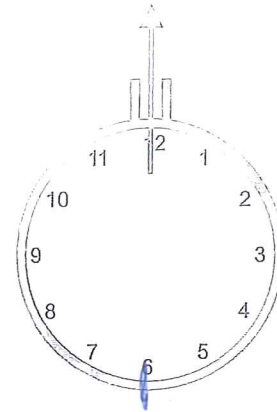
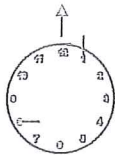
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

1,80m
DN 350
PVC

Material

Umgebung

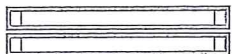


Deckel



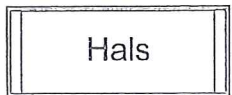
Rahmen

Fuge



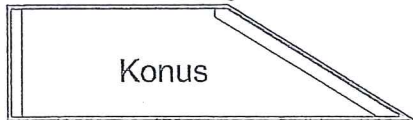
Ausgleichsr.

Fuge

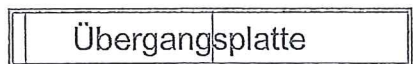


Hals

Fuge



Konus



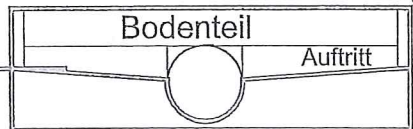
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schnell:

2822Gallmayer 1.6.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

Abstich 2,25 [m]DN 350 [mm]Material PVC

Deckel DN _____ [cm]

Tiefe 1,85 [m]

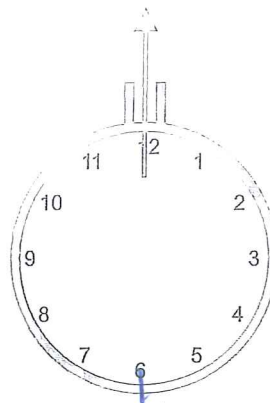
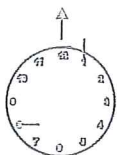
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

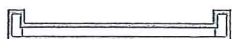


Material

Umgebung

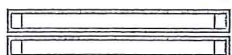


Deckel



Rahmen

Fuge



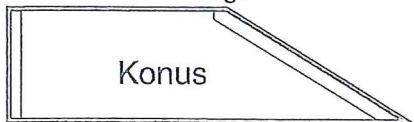
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



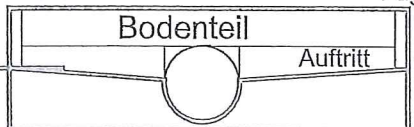
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2900

Gallmayer

1.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,25 [m]

Deckel DN _____ [cm]

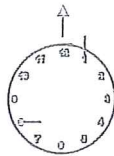
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

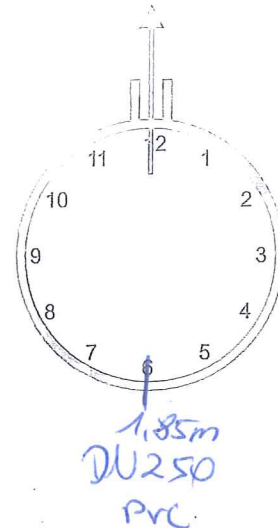
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,90 [m]

Material

Umgebung

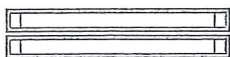


Deckel



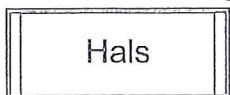
Rahmen

Fuge



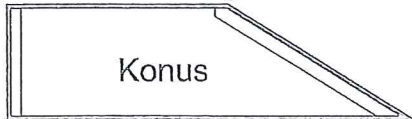
Ausgleichsring

Fuge

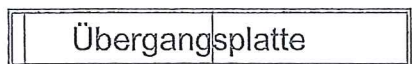


Hals

Fuge



Konus



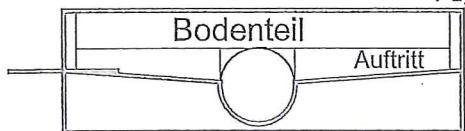
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht:

2901

Gallmayer

Inspekteur

1.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,25 [m]

Deckel DN _____ [cm]

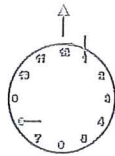
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

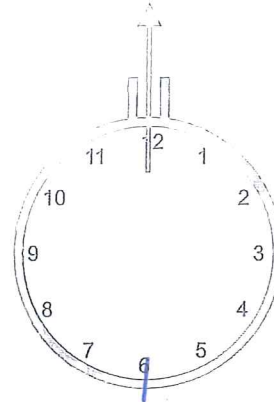


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL. _____

DN 250 [mm]

Material PRC

Tiefe 1,85 [m]



Material

Umgebung



Deckel



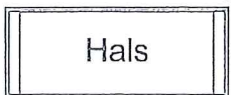
Rahmen

Fuge



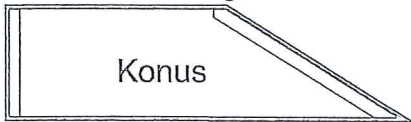
Ausgleichsr.

Fuge

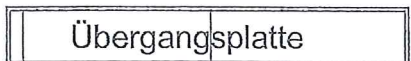


Hals

Fuge



Konus



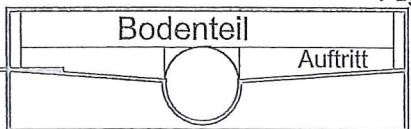
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht-Nr.:

2734Inspekteur Gallmayer Datum 1.6.23

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,Abstich 2,10 [m]DN 250 [mm]Material PvcTiefe 1,85 [m]

Deckel DN _____ [cm]

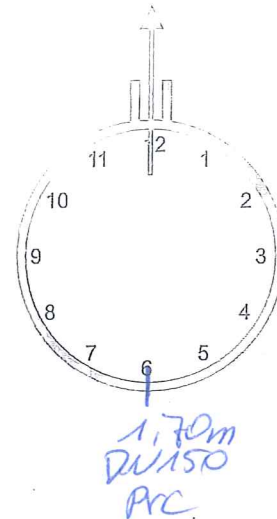
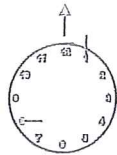
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

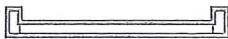


Material

Umgebung

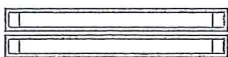


Deckel



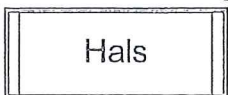
Rahmen

Fuge



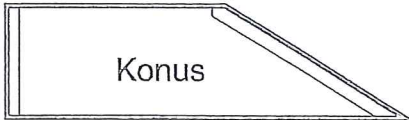
Ausgleichsring

Fuge

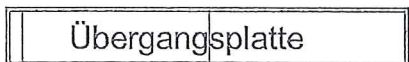


Hals

Fuge



Konus



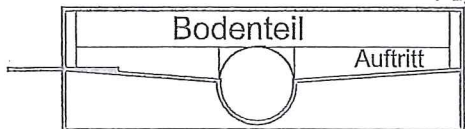
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

...

Bild / Schacht

Schacht ID:

2675

Gallmayer

1.6.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 800 [mm]

Material B

Tiefe 2,20 [m]

Abstich 2,65 [m]

Deckel DN _____ [cm]

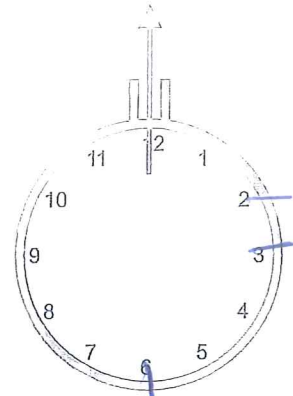
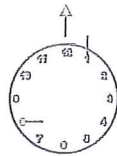
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

1.40m
DN 150
Pre1.80m
DN 500
B1.65m
DN 300
B

Material

Umgebung

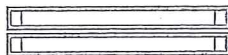


Deckel



Rahmen

Fuge



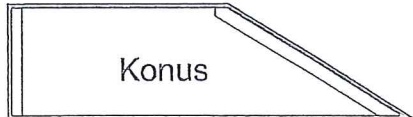
Ausgleichsring

Fuge

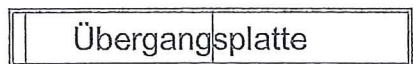


Hals

Fuge



Konus



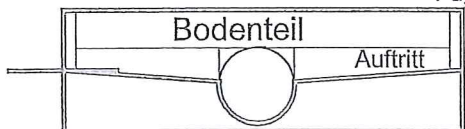
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht

2786

Gallmayer 16.23

Inspekteur

Datum

Subtyp

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

Abstich 2,30 [m]

DN 500 [mm]

Deckel DN [cm] 8

Material B

Klasse [kN] [t]

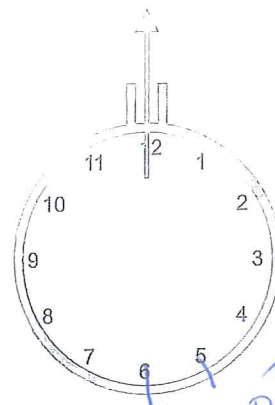
Tiefe 1,90 [m]

Ausgleichsringe [cm]

Schacht DN [mm]

Schachtzustand [1-3]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

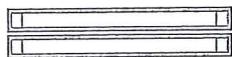


Deckel / gebrochen



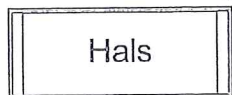
Rahmen / gebrochen

Fuge



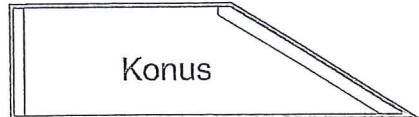
Ausgleichsring

Fuge

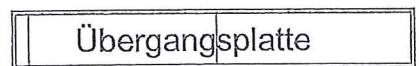


Hals

Fuge



Konus



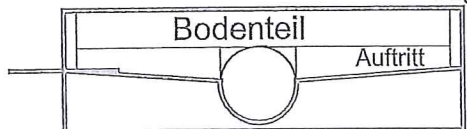
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.

2707

Gallmayer 1.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,25 [m]

Deckel DN _____ [cm]

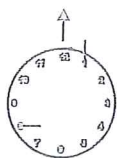
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

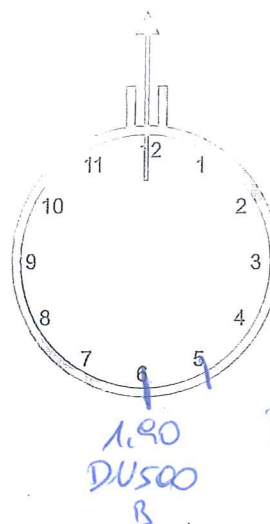


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 500 [mm]

Material B

Tiefe 1,85 [m]



Material

Umgebung

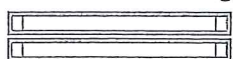


Deckel



Rahmen

Fuge



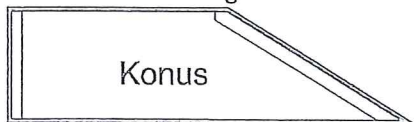
Ausgleichsr.

Fuge

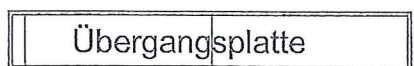


Hals

Fuge



Konus



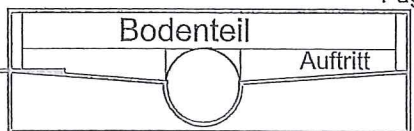
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

:

Bild / Schacht

Schacht-Nr.:

3219

Gallmayer
Inspekteur1.6.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

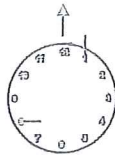
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

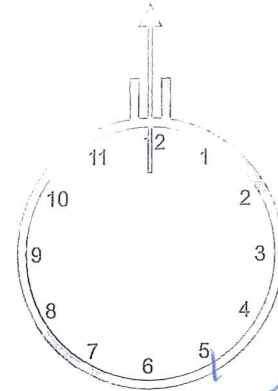


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 500 [mm]

Material B

Tiefe 1,25 [m]



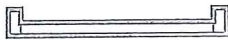
1,50m
DU 150
PRC
1,20
DU 500
B

Material

Umgebung

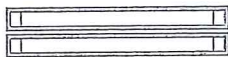


Deckel



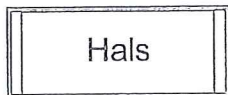
Rahmen

Fuge



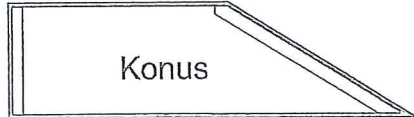
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



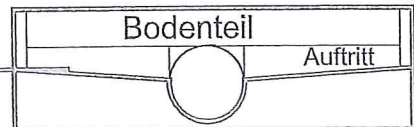
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht:

3203

Subtyp 3203Abstich 2,35 [m]

Deckel DN _____ [cm]

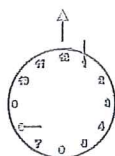
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-3]

Konus / Übergangsplatte

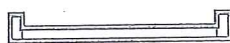


Material

Umgebung

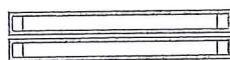


Deckel



Rahmen

Fuge



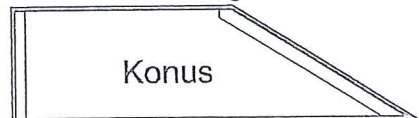
Ausgleichsring

Fuge

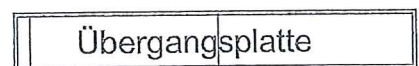


Hals

Fuge



Konus



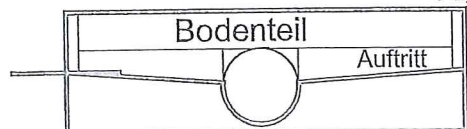
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

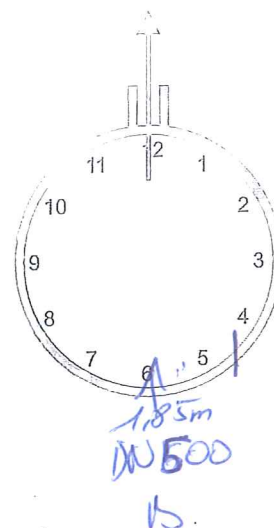
Gallmayer

Inspekteur

1.6.23

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 500 [mm]Material 15Tiefe 1,90 [m]

Schacht Nr.:

2898

Gallmayer

Inspekteur

1.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,25 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



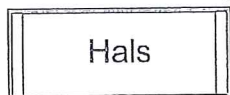
Rahmen

Fuge



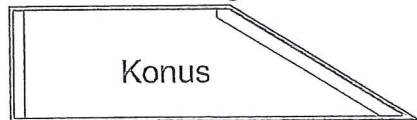
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge

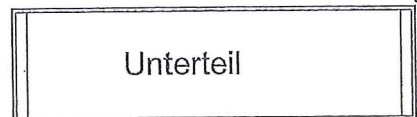


Konus



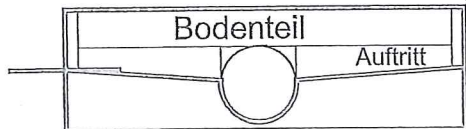
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

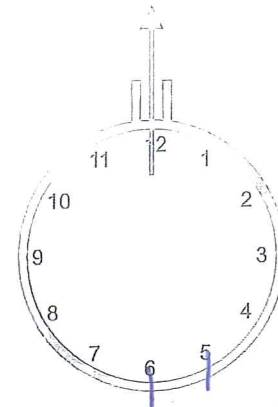
Bild Orientierung

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 500 [mm]

Material B

Tiefe 1,95 [m]

DN 500
B

1,9m

DN 150
RRC
1,5m

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3199

Gallmayer

Inspekteur

16.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

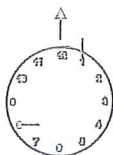
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

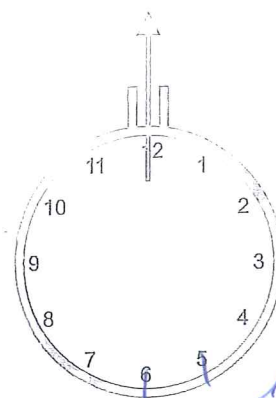
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-3]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 500 [mm]Material BTiefe 1,85 [m]

Material

Umgebung

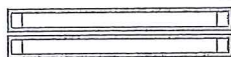


Deckel



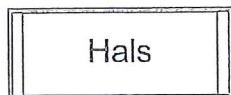
Rahmen

Fuge



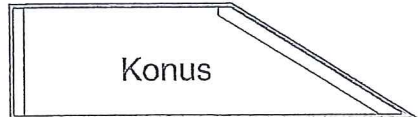
Ausgleichsring

Fuge

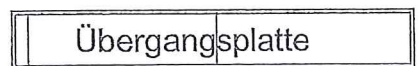


Hals

Fuge



Konus



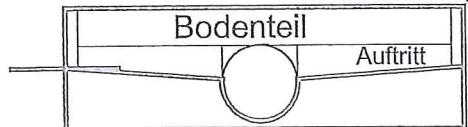
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

S 11 (2011)

2686

Gallmayer 1.6.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 2,30 [m]

Deckel DN _____ [cm]

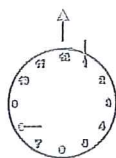
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

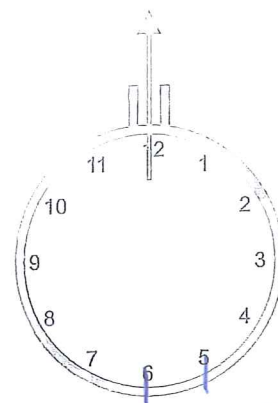
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 500 [mm]Material BTiefe 1,70 [m]

Material

Umgebung

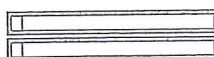


Deckel



Rahmen

Fuge



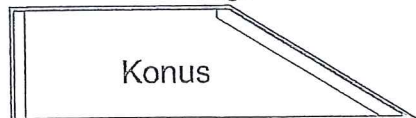
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



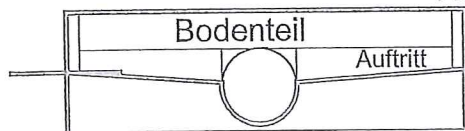
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2687

Gallmayer 1.6.23
 Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 2,55 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

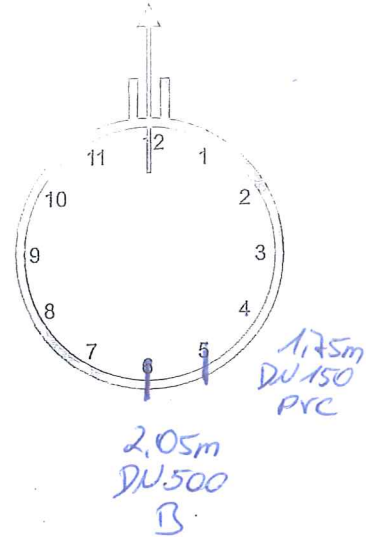
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 500 [mm]Material BTiefe 2,05 [m]

Material

Umgebung



Deckel



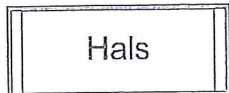
Rahmen

Fuge



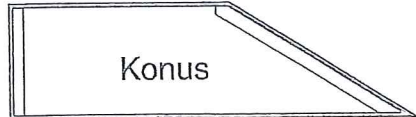
Ausgleichsr.

Fuge

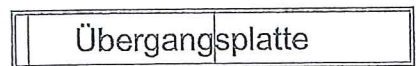


Hals

Fuge



Konus



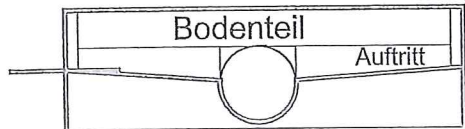
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht ID:

2698

Gallmayer 1.6.23
 Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 1,95 [m]

Deckel DN _____ [cm]

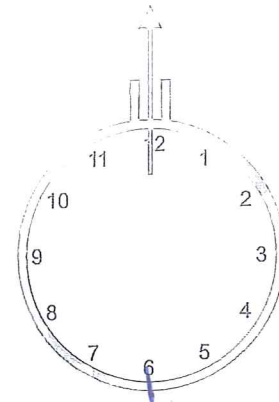
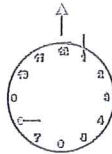
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



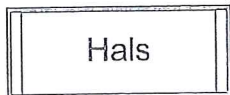
Rahmen

Fuge



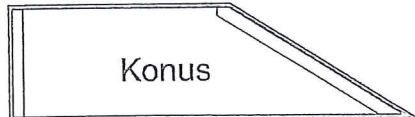
Ausgleichsring

Fuge

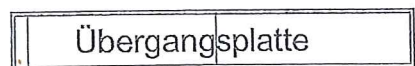


Hals

Fuge



Konus



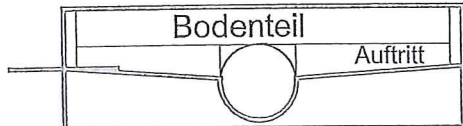
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2735

Subtyp _____

Abstich 2,05 [m]

Deckel DN _____ [cm]

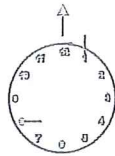
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

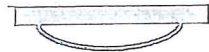
Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



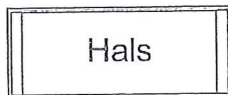
Rahmen

Fuge



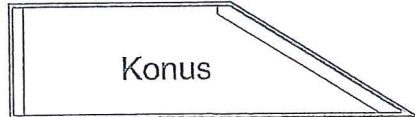
Ausgleichsr.

Fuge

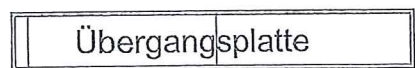


Hals

Fuge



Konus



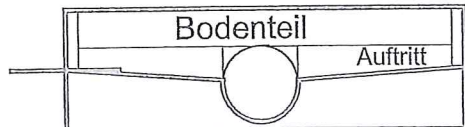
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

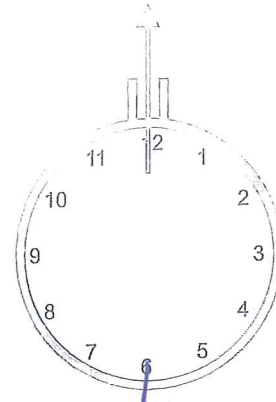
Bild Orientierung

Gallmayer 31.05.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 800 [mm]Material BTiefe 1,85 [m]

1,20m
DU800
B

:

Bild / Schacht

Schacht Nr.

2805

Gallmayer

31.05.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,90 [m]

Deckel DN _____ [cm]

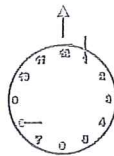
Klasse _____ [kN] [k]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

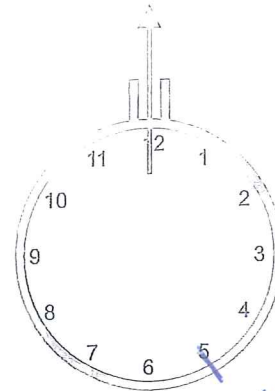


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 800 [mm]

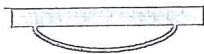
Material B

Tiefe 1,70 [m]

1,70
DN 800
B

Material

Umgebung

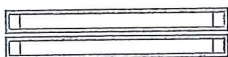


Deckel



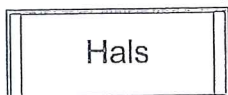
Rahmen

Fuge



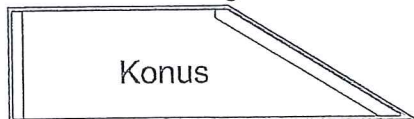
Ausgleichsringe

Fuge

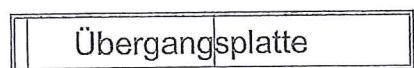


Hals

Fuge



Konus



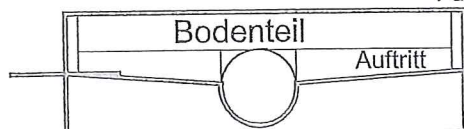
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht-Nr.:

2663

Gallmayer

31.05.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,85 [m]

Deckel DN _____ [cm]

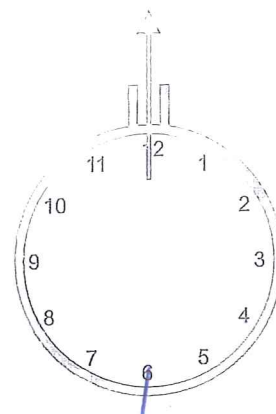
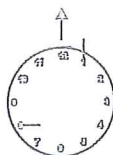
Klasse _____ [km] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



2,10m
DN 600
B

Material

Umgebung

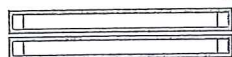


Deckel



Rahmen

Fuge



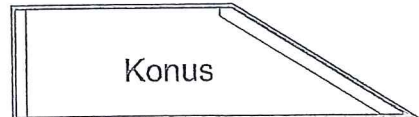
Ausgleichs.

Fuge

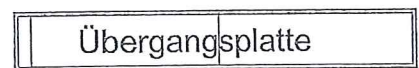


Hals

Fuge



Konus



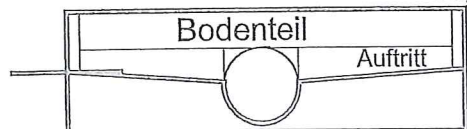
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2806

Gallmayer

31.05.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

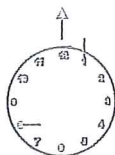
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

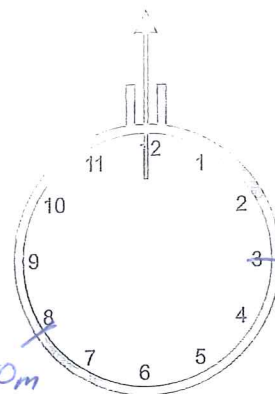
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

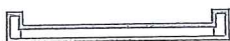
DN 800 [mm]Material BTiefe 1,85 [m]

Material

Umgebung

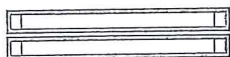


Deckel



Rahmen

Fuge



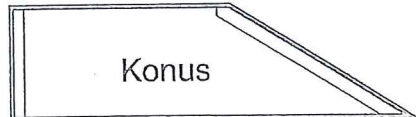
Ausgleichsring

Fuge

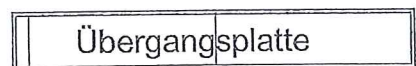


Hals

Fuge



Konus



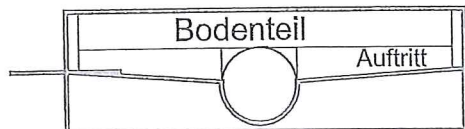
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2785Gallmayer 31.05.23.
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 3,00 [m]

Deckel DN _____ [cm] A

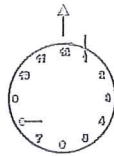
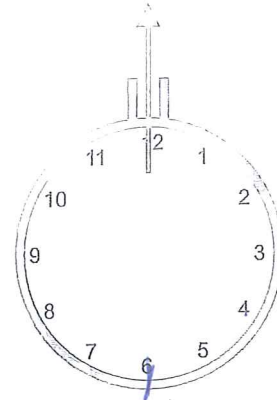
Klasse _____ [kN] [t]

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

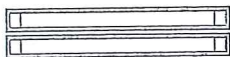


Deckel



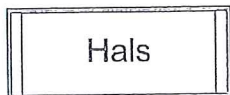
Rahmen

Fuge



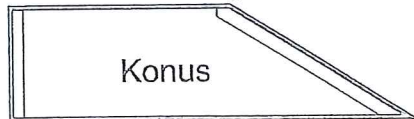
Ausgleichsr.

Fuge

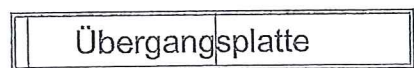


Hals

Fuge



Konus



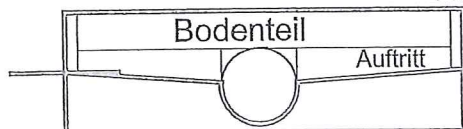
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht ID:

2685

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

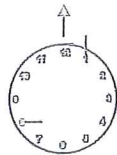
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

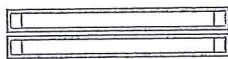


Deckel



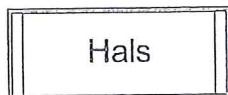
Rahmen

Fuge



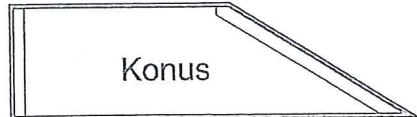
Ausgleichsr.

Fuge

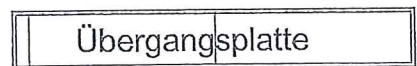


Hals

Fuge



Konus



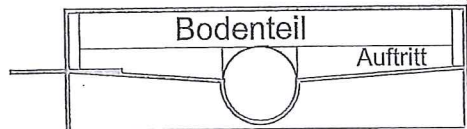
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

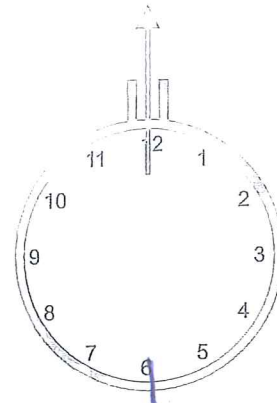
Bild Orientierung

Gallmayer 31.05.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]Material BTiefe 1,70 [m]

1,60m
DN 600
B

Bild / Schacht

Schnell:

2656Gallmayer 31.05.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

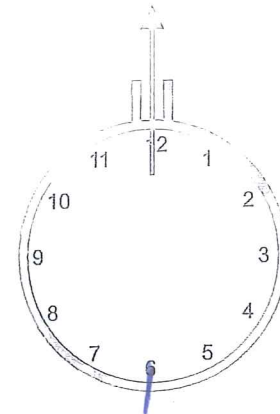
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-3]

Konus / Übergangsplatte

1,55m
DN 600
B

Material

Umgebung

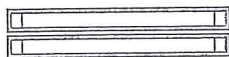


Deckel



Rahmen

Fuge



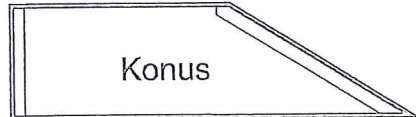
Ausgleichsring

Fuge

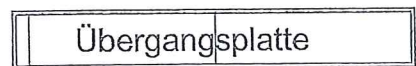


Hals

Fuge

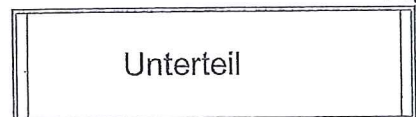


Konus



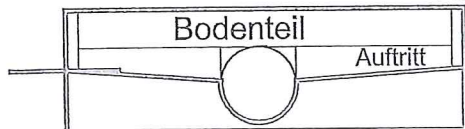
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht-Nr.:

2812

Gallmayer

Inspekteur

31.5.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

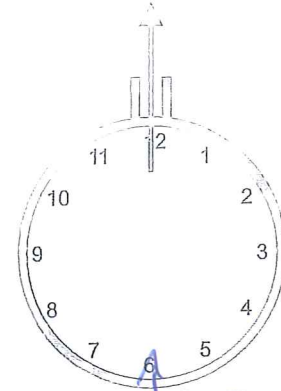
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-3]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]Material BetonTiefe 1,65 [m]

1,55m
DN 600
Beton

Material

Umgebung

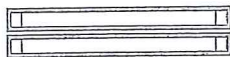


Deckel



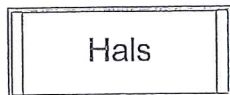
Rahmen

Fuge



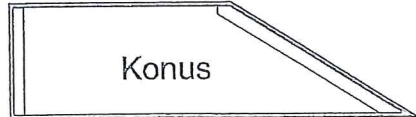
Ausgleichsring

Fuge

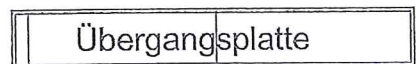


Hals

Fuge



Konus



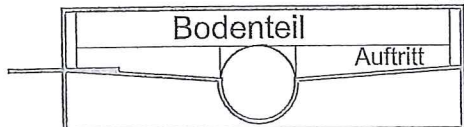
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3157

Gallmayer

Inspekteur

31.5.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]Deckel DN _____ [cm] 6

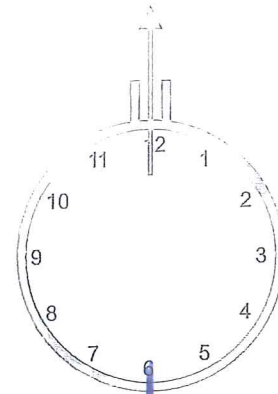
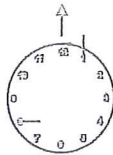
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



1,50m
DN 600
Beton

Material

Umgebung

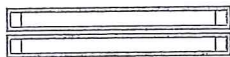


Deckel



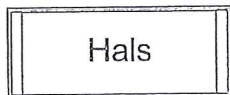
Rahmen

Fuge



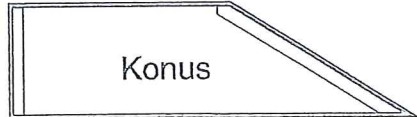
Ausgleichsr.

Fuge

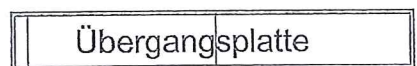


Hals

Fuge



Konus



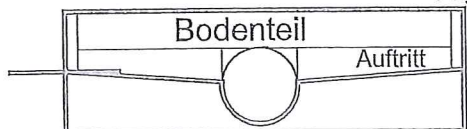
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2666Gallmayer

Inspekteur

31.5.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,1 [m]

Deckel DN _____ [cm]

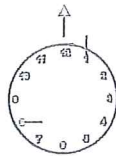
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

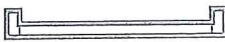


Material

Umgebung

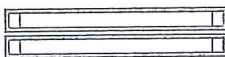


Deckel



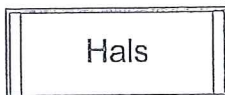
Rahmen

Fuge



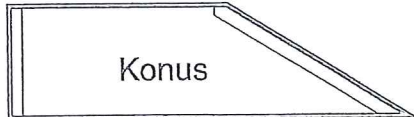
Ausgleichsring

Fuge

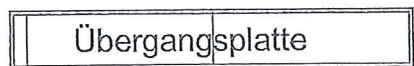


Hals

Fuge



Konus



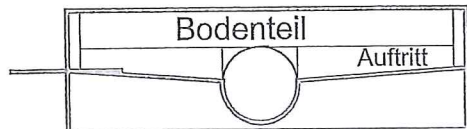
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

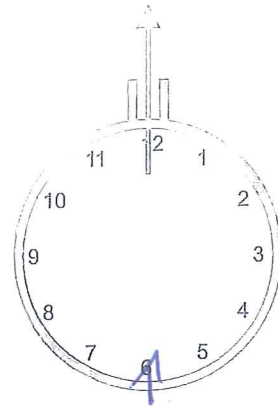
Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

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

DN 600
Beton
1,60m

Schnurcode:

2903

Subtyp _____

Abstich 1,7 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [k]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

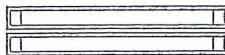


Deckel



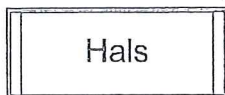
Rahmen

Fuge



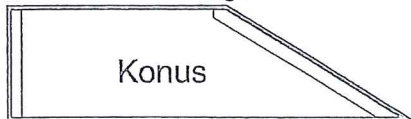
Ausgleichs.

Fuge

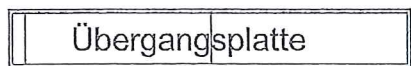


Hals

Fuge



Konus



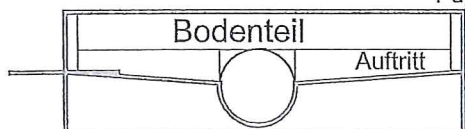
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

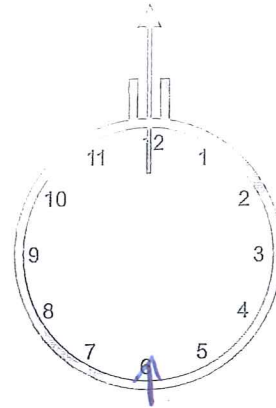
Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Gallmayer 31.5.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BetonTiefe 165 [m]

DN 600
Beton
1,60 m

Schacht Nr.:

2905Gallmayer
Inspekteur31.05.23
Datum

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

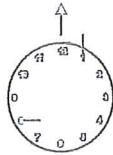
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

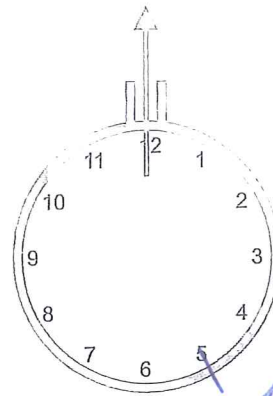
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]Material BTiefe 1,60 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



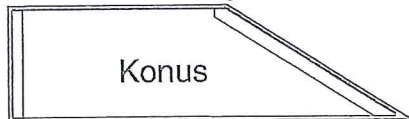
Ausgleichsringe

Fuge



Hals

Fuge



Konus



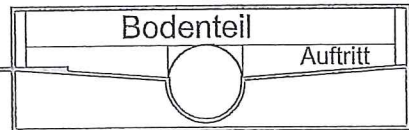
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Sonderfall:

2976

Subtyp _____

Abstich 1,70 [m]

Deckel DN _____ [cm]

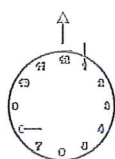
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

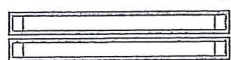


Deckel



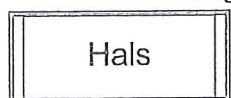
Rahmen

Fuge



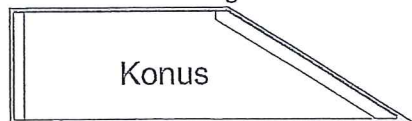
Ausgleichsr.

Fuge

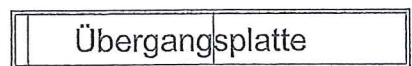


Hals

Fuge



Konus



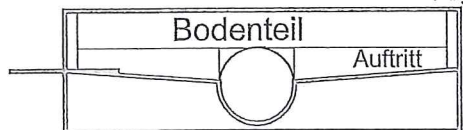
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge

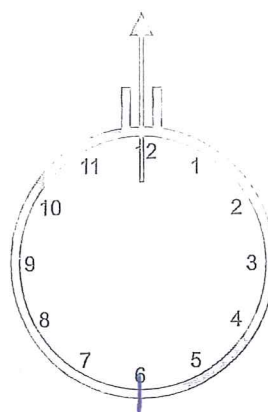


Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,50 [m]

1,40m
DU250
PRC

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Sonderstempel

2977

Gallinger 31.05.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,95 [m]

Deckel DN _____ [cm]

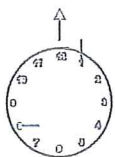
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

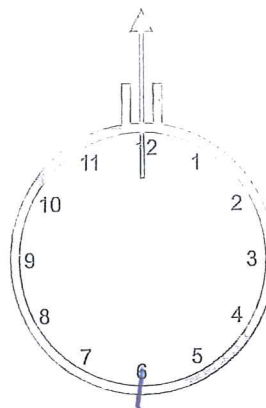


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL. _____

DN 250 [mm]

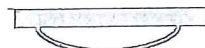
Material PVC

Tiefe 1,55 [m]

1,30m
DN 150
PVC

Material

Umgebung

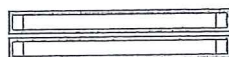


Deckel



Rahmen

Fuge



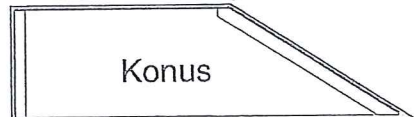
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



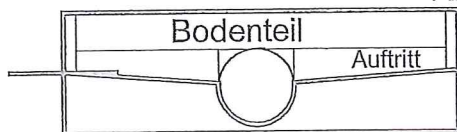
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht