

Schacht Nr.:

2741

Subtyp _____

Abstich 1,90 [m]

Deckel DN _____ [cm]

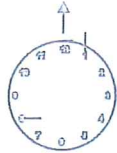
Klasse _____ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

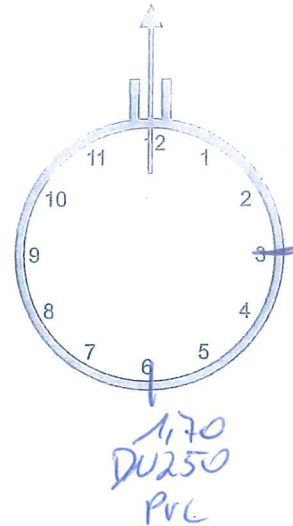
Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 28.6.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 350 [mm]Material PvcTiefe 1,75 [m]

Material

Umgebung



Deckel



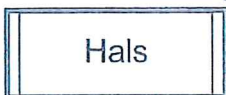
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



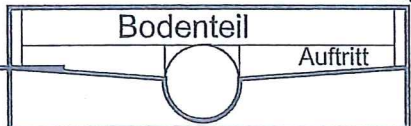
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

:

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2804

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] (X)

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

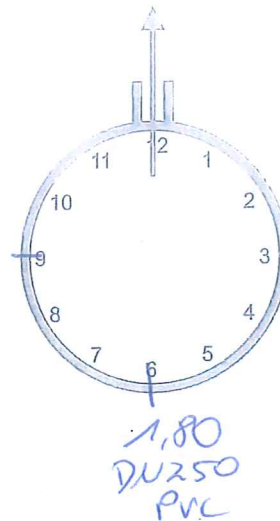


Gallmayer

Inspekteur

28.6.23

Datum

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

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



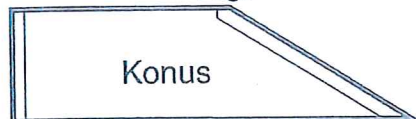
Ausgleichsr.

Fuge

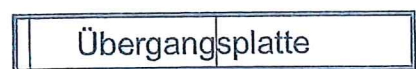


Hals

Fuge

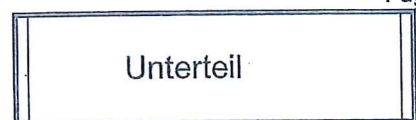


Konus



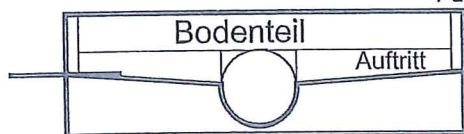
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3224

Subtyp _____

Abstich 1,85 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [°]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



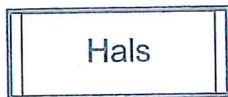
Rahmen

Fuge



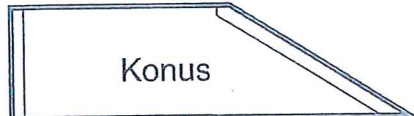
Ausgleichsring

Fuge

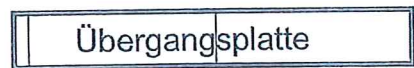


Hals

Fuge

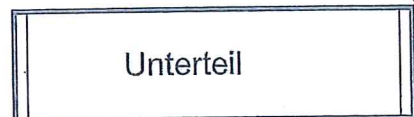


Konus



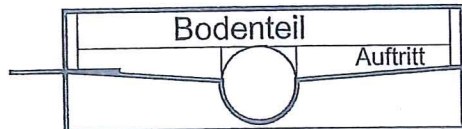
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

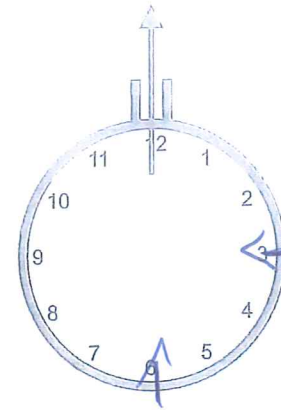
Bild Orientierung

Gollmayer

Inspekteur

28.6.23

Datum

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

DN 150

D
1,2mDN 250
PVC
1,75m

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2752

Subtyp _____

Abstich 2,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [k]

Ausgleichsringe _____ [cm]

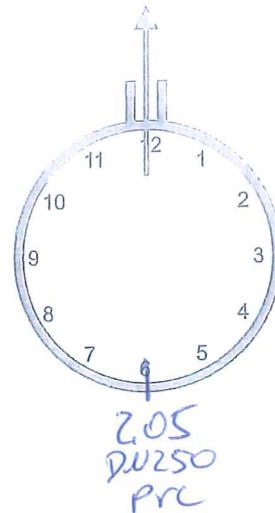
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gollmayer 28.6.23
 Inspekteur Datum

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

Material

Umgebung



Deckel



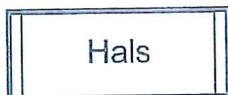
Rahmen

Fuge



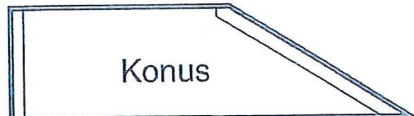
Ausgleichsring

Fuge

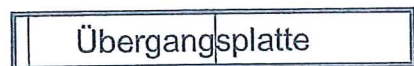


Hals

Fuge



Konus



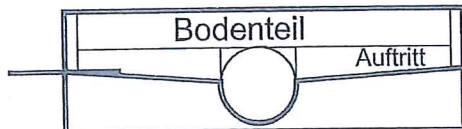
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2680

Subtyp _____

Abstich 2,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



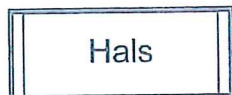
Rahmen

Fuge



Ausgleichs.

Fuge

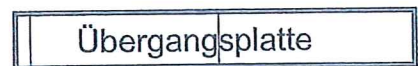


Hals

Fuge



Konus



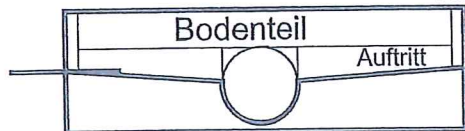
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

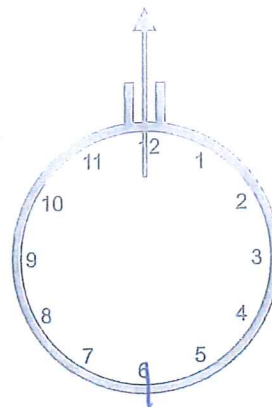
Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer

Inspekteur

Datum

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

2,00
DN 250
Pvc

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2721

Subtyp _____

Abstich 2,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

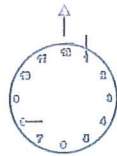
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



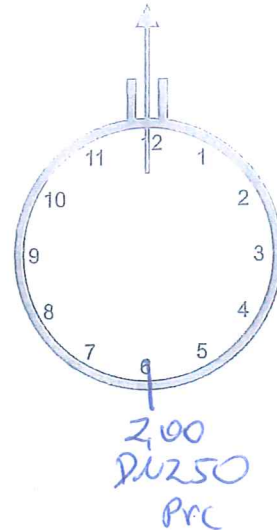
Gallmayer 28.6.23
Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 2,05 [m]



Material

Umgebung



Deckel



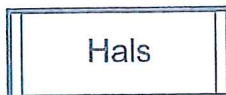
Rahmen

Fuge



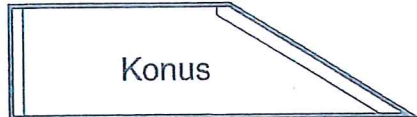
Ausgleichsr.

Fuge

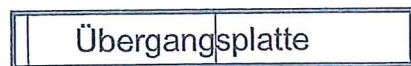


Hals

Fuge



Konus



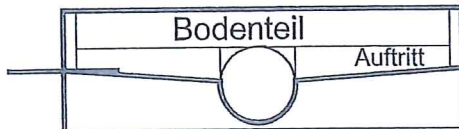
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

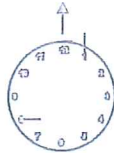
Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

2757

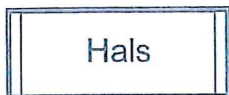
Konus / Übergangsplatte



Fuge



Fuge



Fuge

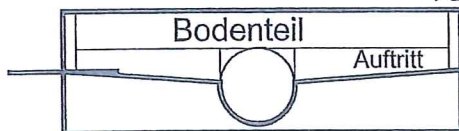


Übergangsplatte

Fuge



Fuge



Auftritt

Bild / Schacht

Inspekteur

Datum

Tiefe 2,10 [m]

Schacht Nr.:

2803

Subtyp _____

Abstich 2.55 [m]

Deckel DN _____ [cm]

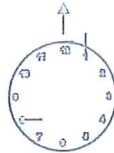
Klasse _____ [kN] [C]

Ausgleichsringe _____ [cm]

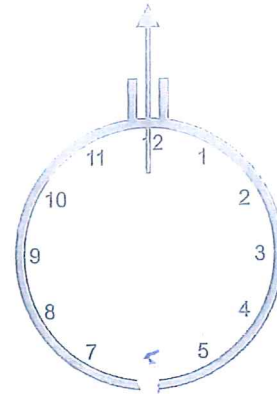
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gollmayer 28.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1.85 [m]

Material

Umgebung



Deckel



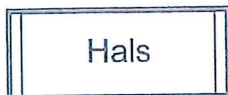
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

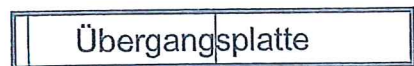


Hals

Fuge



Konus



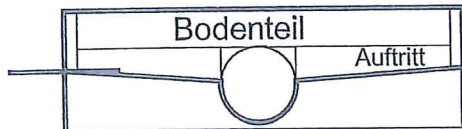
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2772

Subtyp _____

Abstich 2,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

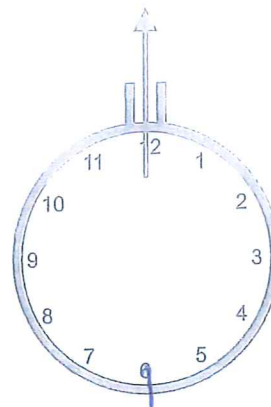
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 28.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 250 [mm]Material PVCTiefe 2,35 [m]2,30

Material

Umgebung



Deckel



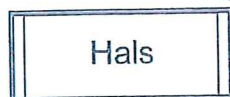
Rahmen

Fuge



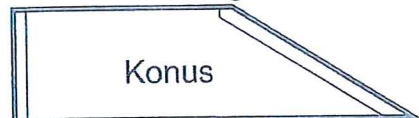
Ausgleichsring

Fuge

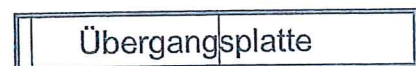


Hals

Fuge



Konus



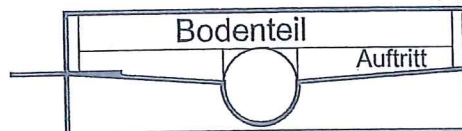
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3221

Subtyp _____

Abstich 2,35 [m]

Deckel DN _____ [cm]

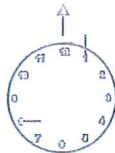
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

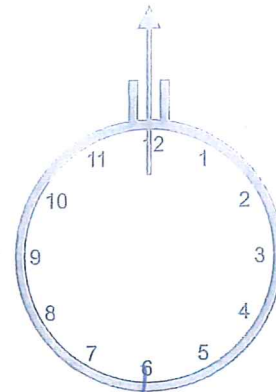
Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 28.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL. _____

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

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



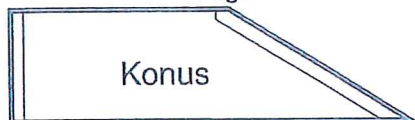
Ausgleichsring

Fuge

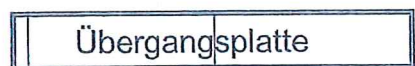


Hals

Fuge



Konus



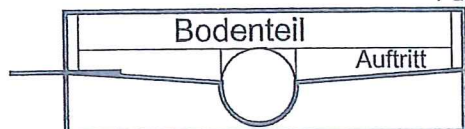
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2755

Subtyp _____

Abstich 2,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

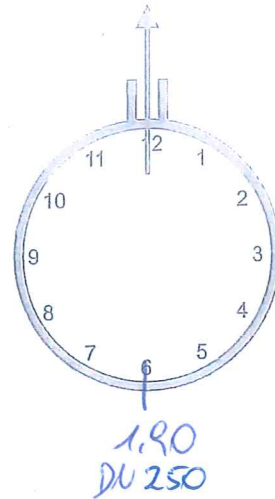
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 28.6.23
 Inspekteur Datum

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

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

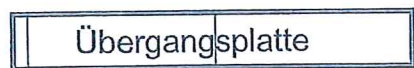


Hals

Fuge



Konus



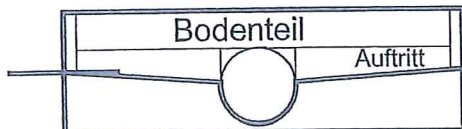
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2766Gallmayer 28.6.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 2,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

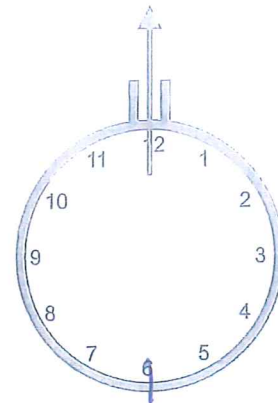
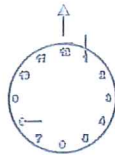
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



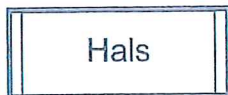
Rahmen

Fuge



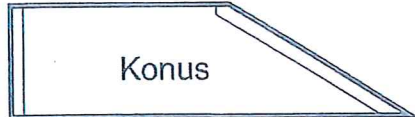
Ausgleichsr.

Fuge

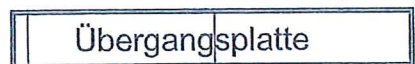


Hals

Fuge



Konus



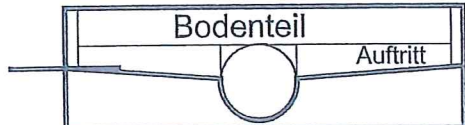
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schachtnr.:

2738

Gallmayer

Inspekteur

28.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

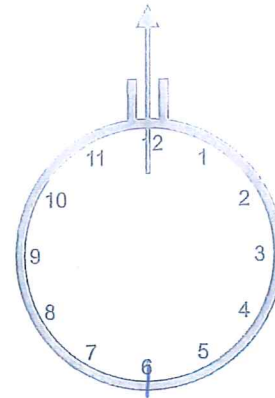
Klasse _____ [kN] [m]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 2,00 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



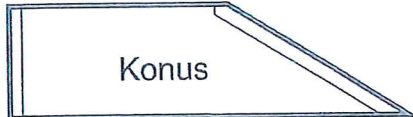
Ausgleichsring

Fuge

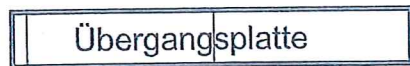


Hals

Fuge

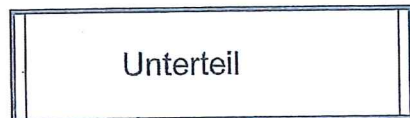


Konus



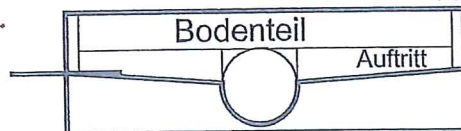
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2744

Subtyp _____

Abstich 350 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



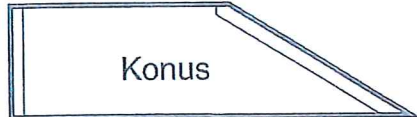
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge

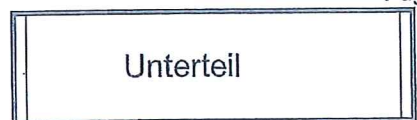


Konus



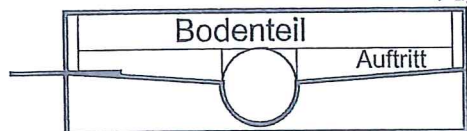
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

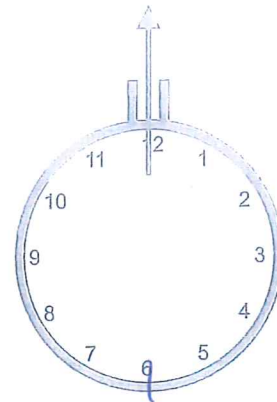
Bild Orientierung

Gallmayer 28.6.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL. _____

DN 400 [mm]Material BTiefe 2,10 [m]

2,05
DN 250
PRC

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2769

Gallmayer 28.6.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]

Material Pvc

Tiefe 2,10 [m]

Abstich 2,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

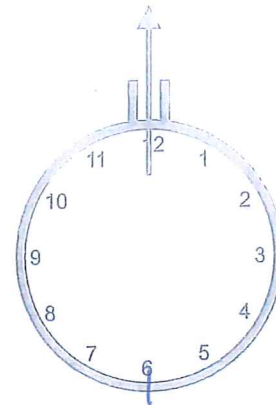
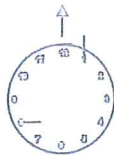
Klasse _____ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



1,70

DN 250
Pvc

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



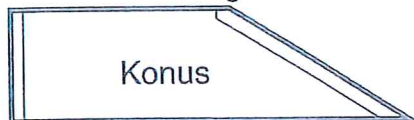
Ausgleichsr.

Fuge

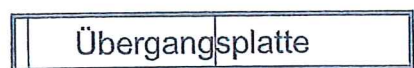


Hals

Fuge

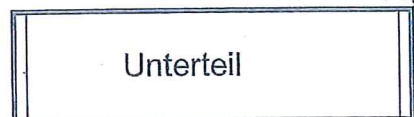


Konus



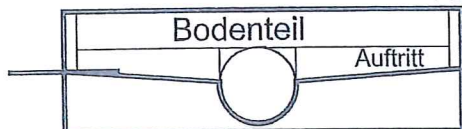
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3018

Subtyp _____

Abstich 9,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



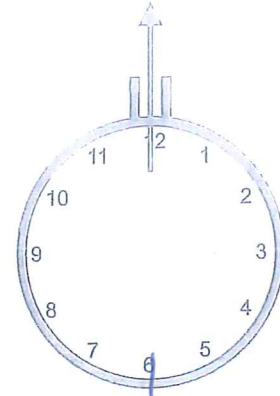
Gallmayer 27.6.23
Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 1000 [mm]

Material B

Tiefe 9,15 [m]



9,10
DN 1000
B

Material

Umgebung



Deckel



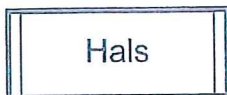
Rahmen

Fuge



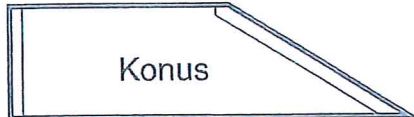
Ausgleichsr.

Fuge

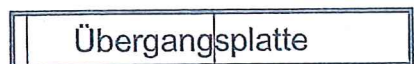


Hals

Fuge



Konus



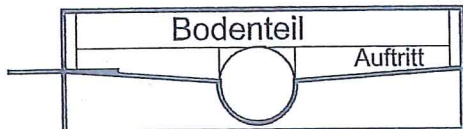
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3015

Subtyp _____

Abstich 8,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

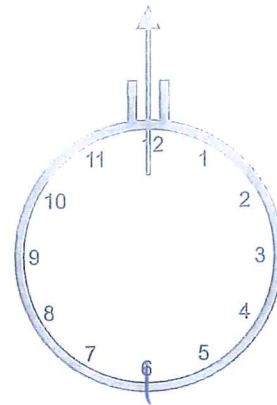
Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 27.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL. _____

DN 1000 [mm]Material BTiefe 8,15 [m]

Material

Umgebung



Deckel



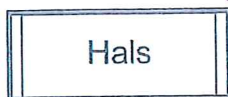
Rahmen

Fuge



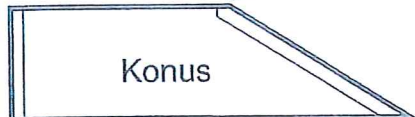
Ausgleichsr.

Fuge

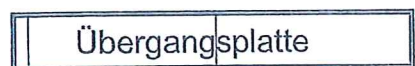


Hals

Fuge



Konus



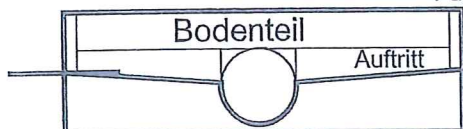
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3017

Gallmayer 27.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 6,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

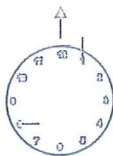
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



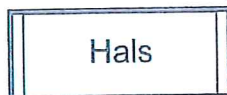
Rahmen

Fuge



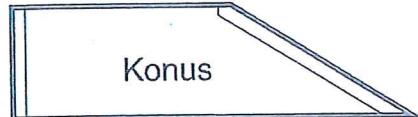
Ausgleichsring

Fuge

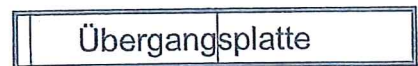


Hals

Fuge

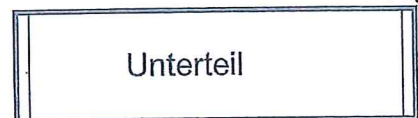


Konus



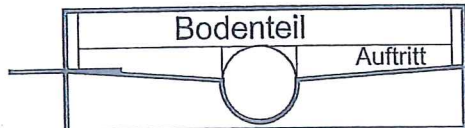
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

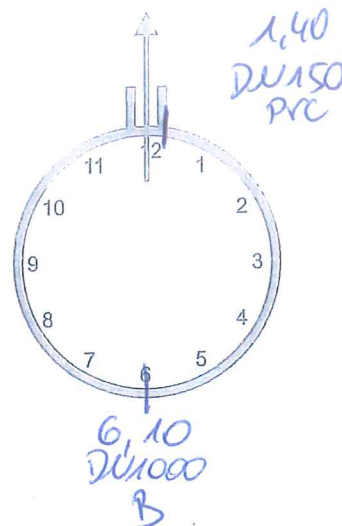
Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 1000 [mm]Material BTiefe 6,15 [m]

Schacht Nr.:

3107

Subtyp _____

Abstich 4,95 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



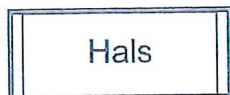
Rahmen

Fuge



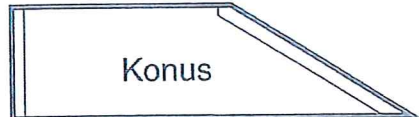
Ausgleichsring

Fuge

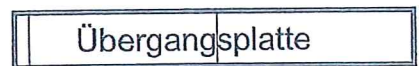


Hals

Fuge



Konus



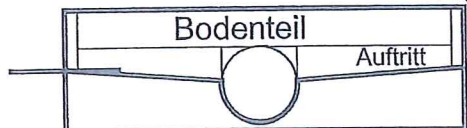
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer

Inspekteur

27.6.23

Datum

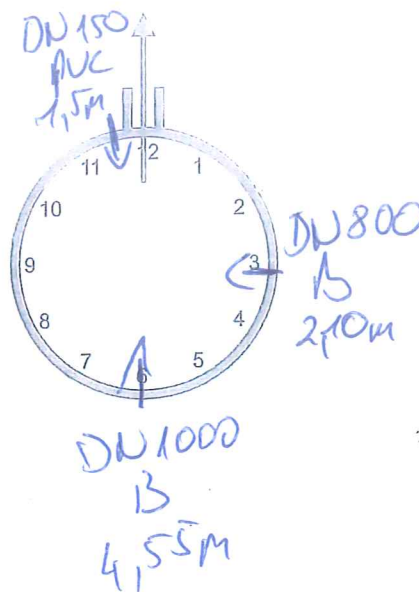
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 1000 [mm]Material BTiefe 4,60 [m]

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3106

Subtyp _____

Abstich 3,55 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



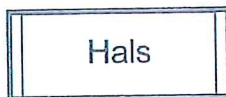
Rahmen

Fuge



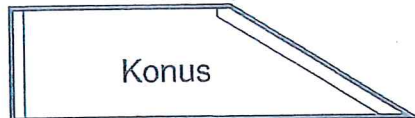
Ausgleichs.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



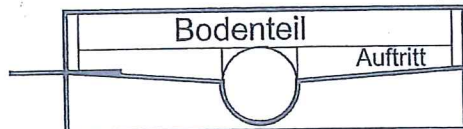
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

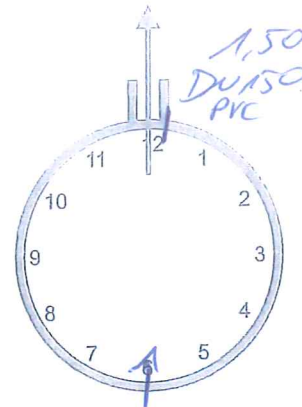
Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 27.6.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 1000 [mm]Material BTiefe 3,5 [m]

DN 1000

B
3,5m

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3105

Subtyp _____

Abstich 3,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

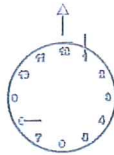
Klasse _____ [kN] [X]

Ausgleichsringe _____ [cm]

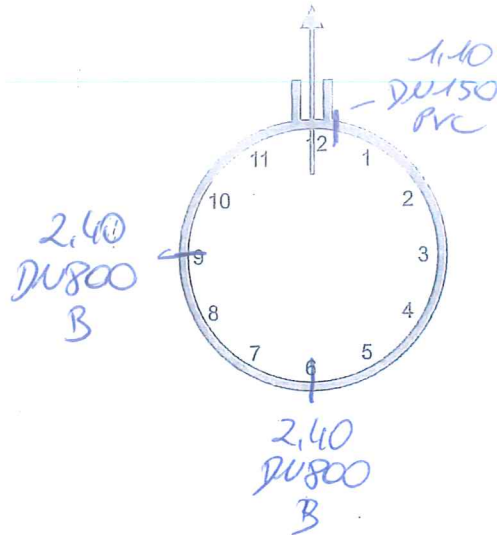
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 27.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 1000 [mm]Material BTiefe 3,00 [m]

Material

Umgebung



Deckel



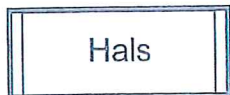
Rahmen

Fuge



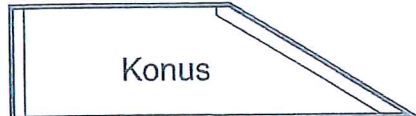
Ausgleichsr.

Fuge

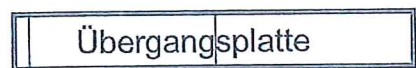


Hals

Fuge



Konus



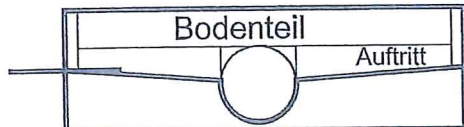
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3072

Subtyp _____

Abstich 2,45 [m]

Deckel DN _____ [cm]

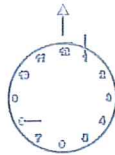
Klasse _____ [kN] [W]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

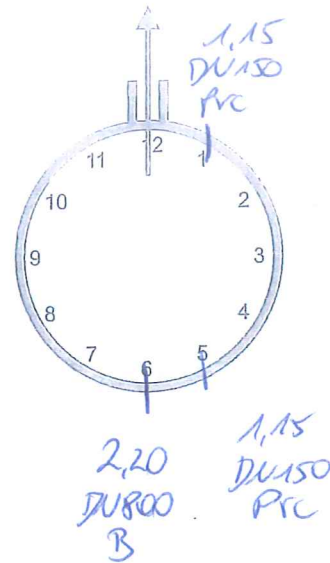
Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 27.6.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 800 [mm]Material BTiefe 2,25 [m]

Material

Umgebung



Deckel



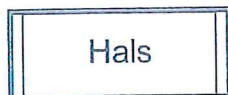
Rahmen

Fuge



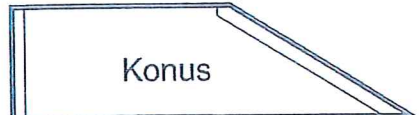
Ausgleichsring

Fuge

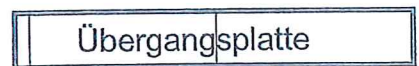


Hals

Fuge



Konus



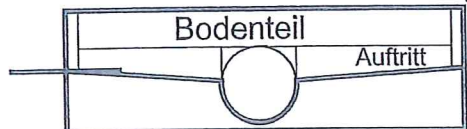
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3065

Subtyp _____

Abstich 2,75 [m]

Deckel DN _____ [cm]

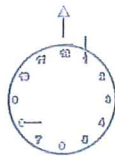
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

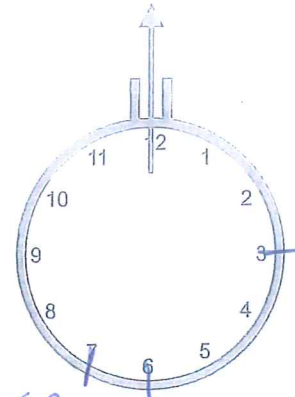
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 27.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 800 [mm]Material BTiefe 2,25 [m]

Material

Umgebung



Deckel



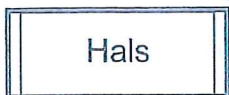
Rahmen

Fuge



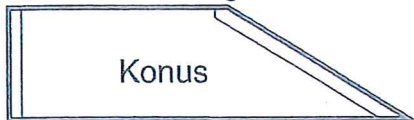
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



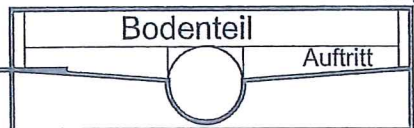
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3064

Gallmayer 27.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

Abstich 2,65 [m]

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 2,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

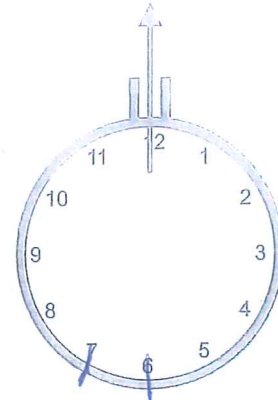
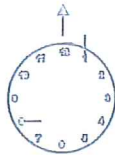
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



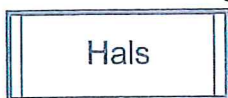
Rahmen

Fuge



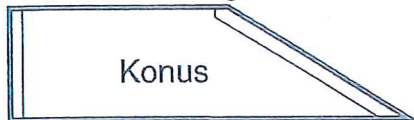
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



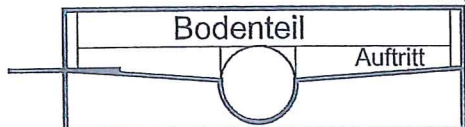
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3063

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm] A

Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



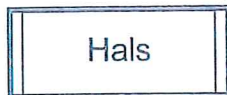
Rahmen

Fuge



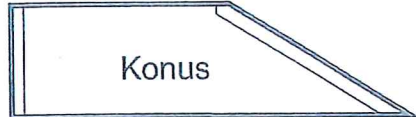
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge

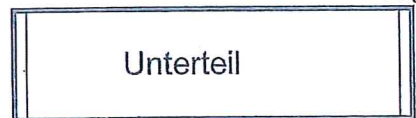


Konus



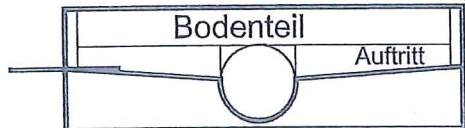
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 26.6.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL. _____

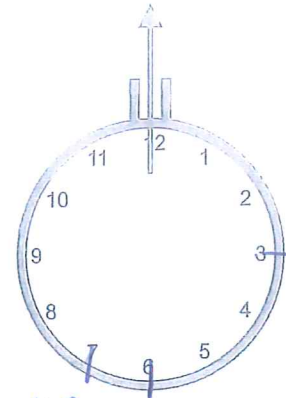
DN 600 [mm]Material BTiefe 2,15 [m]1,50
DU300
PVC160
DU150
PVC 2,10
DU600
B

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3058Gallmayer 26.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

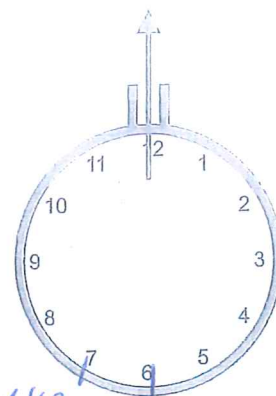
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 600 [mm]Material BTiefe 200 [m]

1,40
DU150
Prc
1,90
DU600
B

Material

Umgebung



Deckel



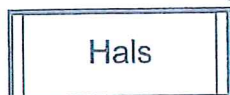
Rahmen

Fuge



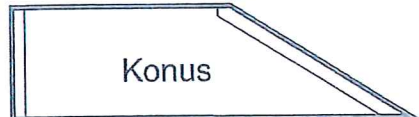
Ausgleichsr.

Fuge

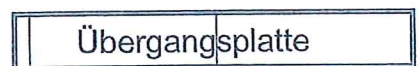


Hals

Fuge



Konus



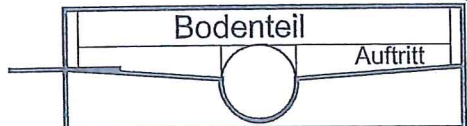
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3057

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

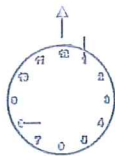
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



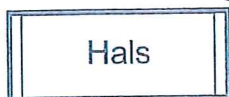
Rahmen

Fuge



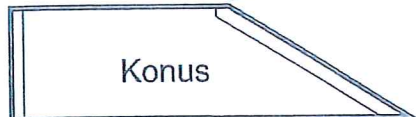
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



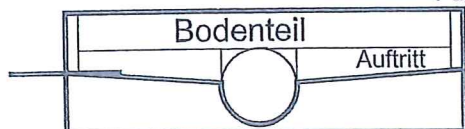
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

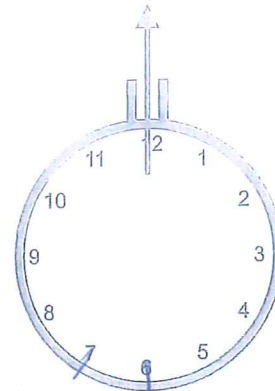
Bild Orientierung

Gallmayer 26.6.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]Material BTiefe 2,20 [m]

1,60
DU150
PVC
2,10
DU600
B

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3056

Gallmayer

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

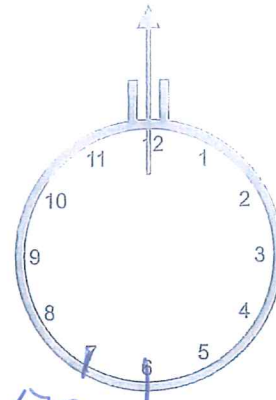
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 235 [m]

1,70
DU150 2,30
PVC DUG600
B

Material

Umgebung



Deckel



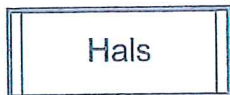
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



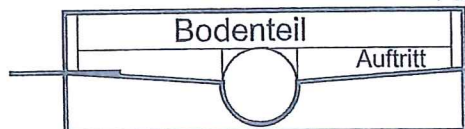
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3053

Subtyp _____

Abstich 2,5 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



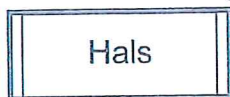
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

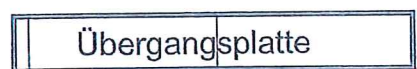


Hals

Fuge

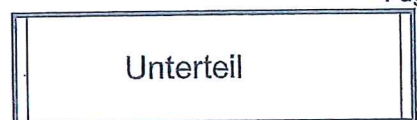


Konus



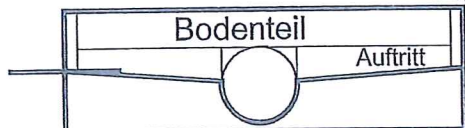
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gellmaier

Inspekteur

26.6.23

Datum

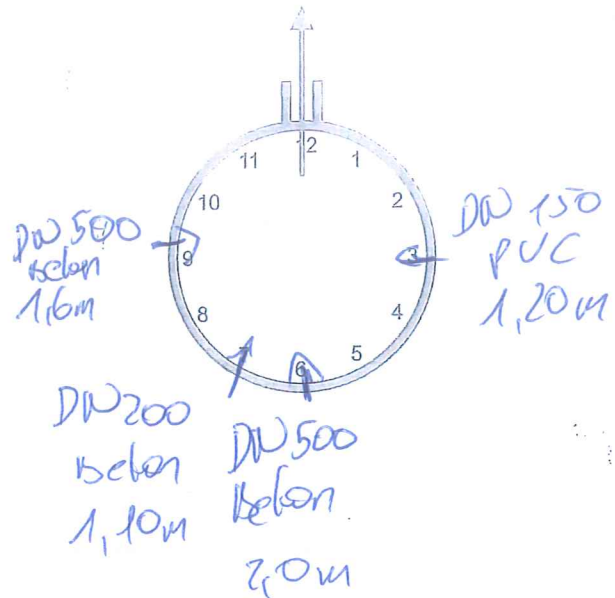
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 500 [mm]Material BetonTiefe 2,1 [m]

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3055

Subtyp _____

Abstich 2,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

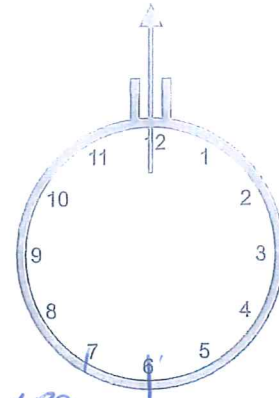
Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 26.6.23.

Inspekteur

Datum

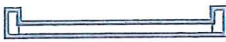
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 600 [mm]Material BTiefe 245 [m]

Material

Umgebung



Deckel



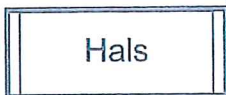
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

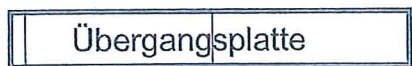


Hals

Fuge



Konus



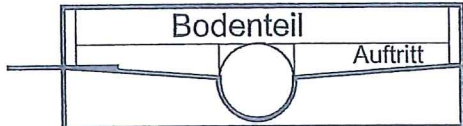
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3054

Subtyp _____

Abstich 250 [m]

Deckel DN _____ [cm]

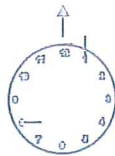
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

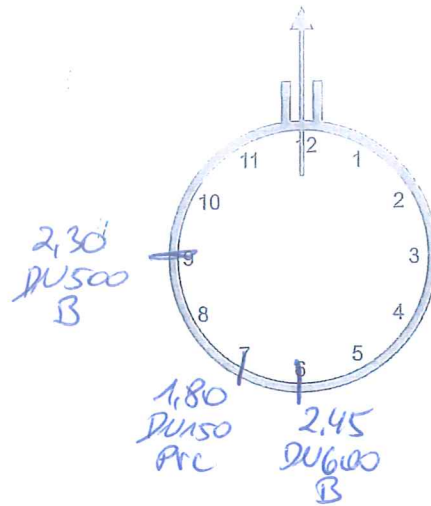
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 26.6.23
 Inspekteur Datum

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

Material

Umgebung



Deckel



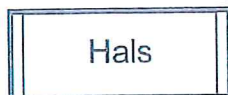
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

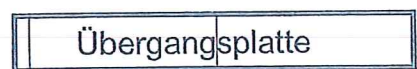


Hals

Fuge

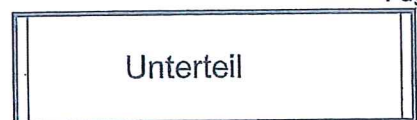


Konus



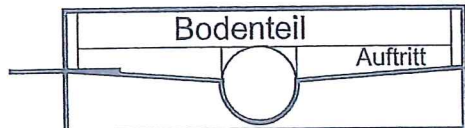
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3051

Gallmayer 26.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 3,15 [m]

Deckel DN _____ [cm]

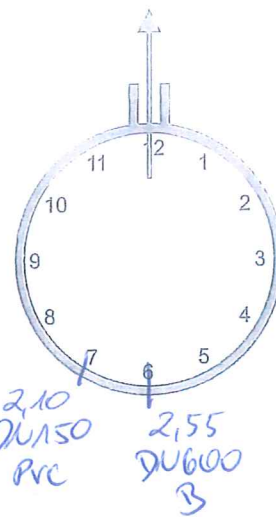
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 2,60 [m]

Material

Umgebung



Deckel



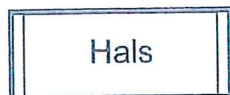
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

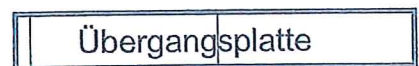


Hals

Fuge



Konus



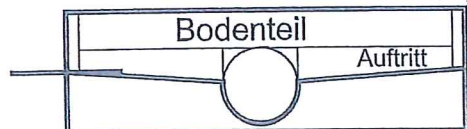
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3050

Subtyp _____

Abstich 3,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

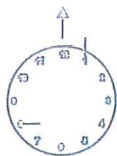
Klasse _____ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

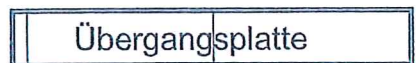


Hals

Fuge



Konus



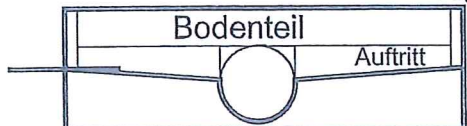
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 26.6.23.

Inspekteur

Datum

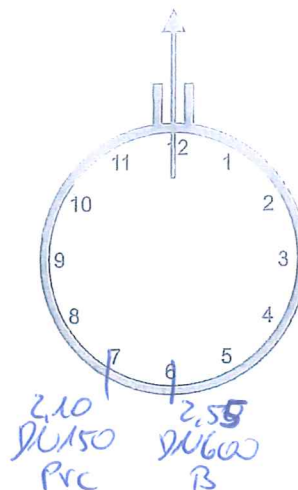
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 2,60 [m]

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3049

Gallmayer 26.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,70 [m]

Deckel DN _____ [cm]

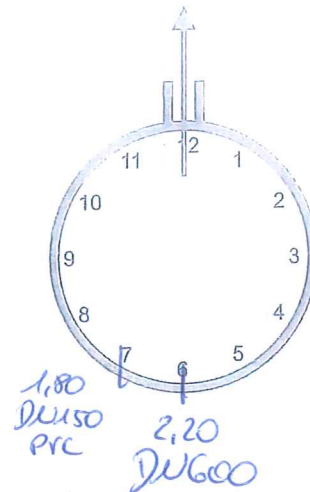
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

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

Material

Umgebung



Deckel



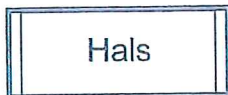
Rahmen

Fuge



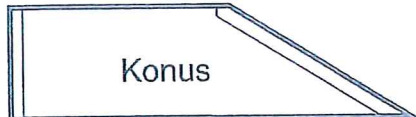
Ausgleichsr.

Fuge

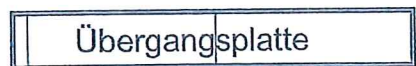


Hals

Fuge



Konus



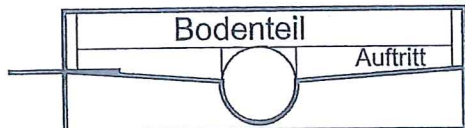
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3048

Subtyp _____

Abstich 240 [m]

Deckel DN _____ [cm]

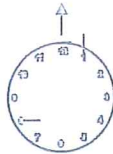
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

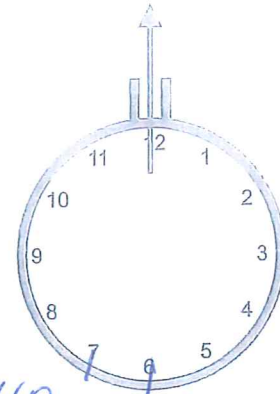
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 26.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 2,15 [m]

Material

Umgebung



Deckel



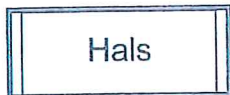
Rahmen

Fuge



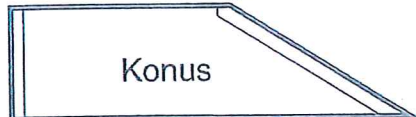
Ausgleichsring

Fuge

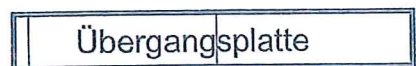


Hals

Fuge



Konus



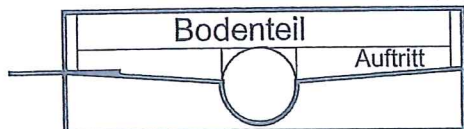
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3042

Subtyp _____

Abstich 2,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

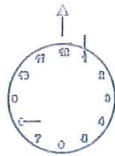
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

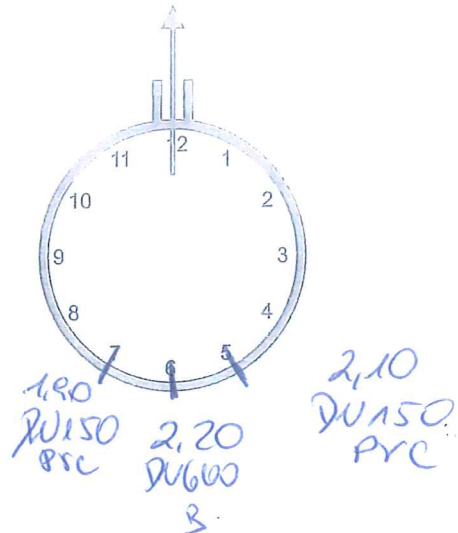
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 26.6.23.
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 15600 [mm]Material BTiefe 2,23 [m]

Material

Umgebung



Deckel



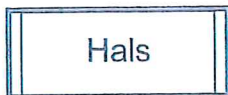
Rahmen

Fuge



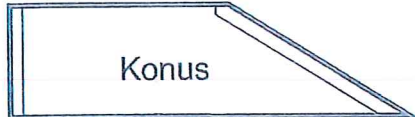
Ausgleichsr.

Fuge

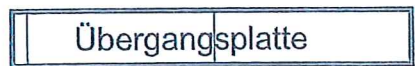


Hals

Fuge



Konus



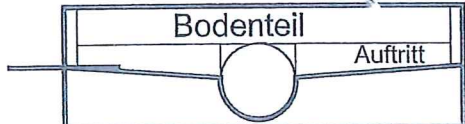
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3255

Subtyp _____

Abstich 5,90 [m]

Deckel DN _____ [cm]

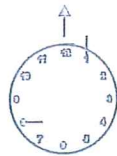
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



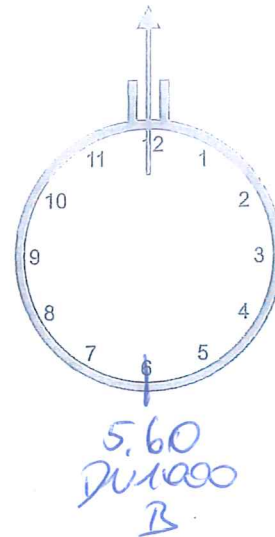
Gallmayer 26.6.23
Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 1000 [mm]

Material B

Tiefe 5,70 [m]



Material

Umgebung



Deckel



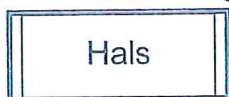
Rahmen

Fuge



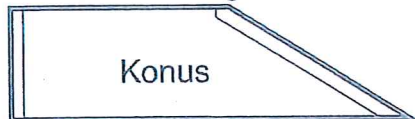
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge

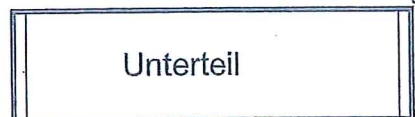


Konus



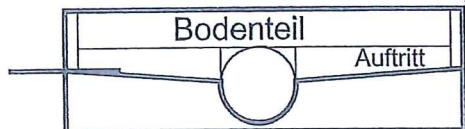
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3276

Gallmayer 26.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 4,30 [m]

Deckel DN _____ [cm]

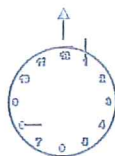
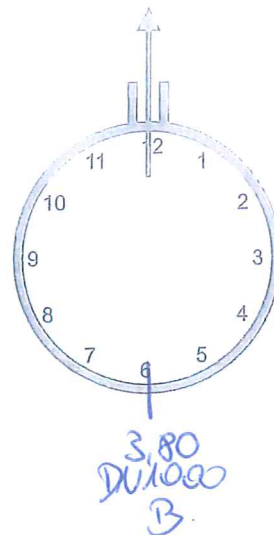
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 1000 [mm]Material BTiefe 3,90 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



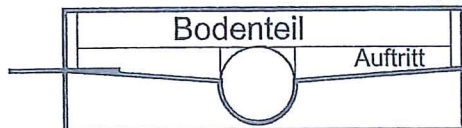
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3256

Subtyp _____

Abstich 15 [m]

Deckel DN _____ [cm]

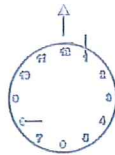
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



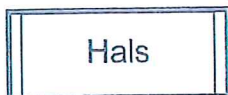
Rahmen

Fuge



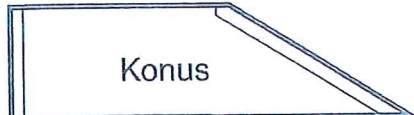
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



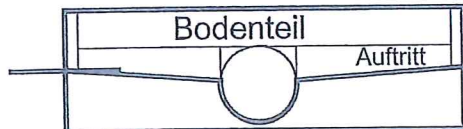
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

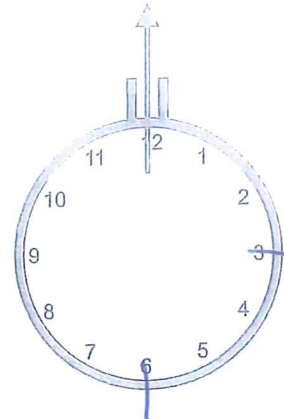
Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 26.6.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 800 [mm]Material BTiefe 15,0 [m]

15,0m

DN 800

B

3,00
DN 1000
B

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3278

Gallmayer 26.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

Abstich 270 [m]

DN 1000 [mm]

Deckel DN _____ [cm]

Material B

Klasse _____ [kN] [V]

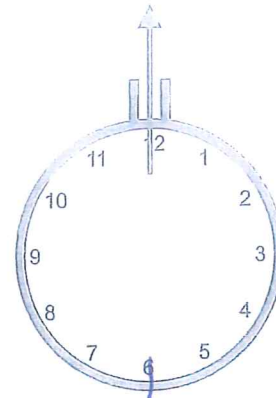
Tiefe 2,50 [m]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



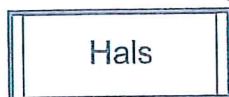
Rahmen

Fuge



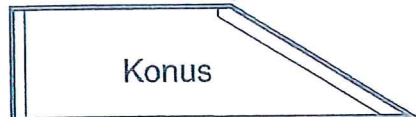
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



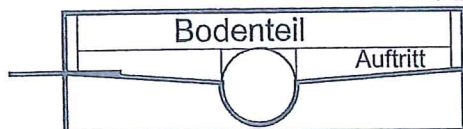
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3263

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

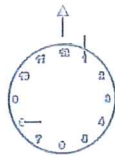
Klasse _____ [kN] (V)

Ausgleichsringe _____ [cm]

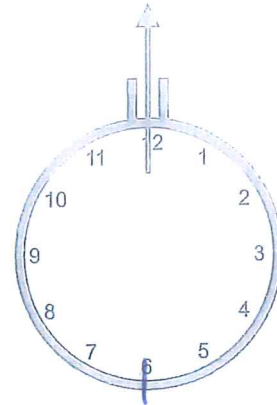
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 26.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 800 [mm]Material BTiefe 2,00 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



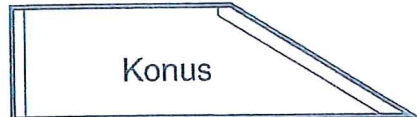
Ausgleichsr.

Fuge

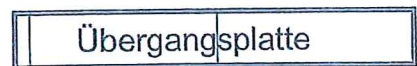


Hals

Fuge

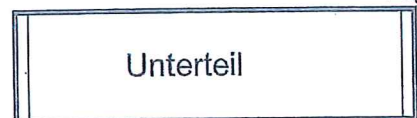


Konus



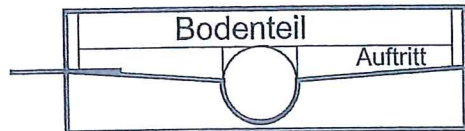
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3260

Subtyp _____

Abstich 3,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

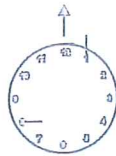
Klasse _____ [kN] [°]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



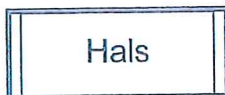
Rahmen

Fuge



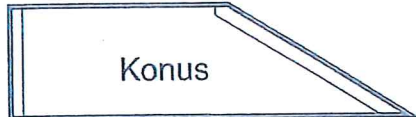
Ausgleichsring

Fuge

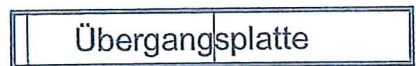


Hals

Fuge

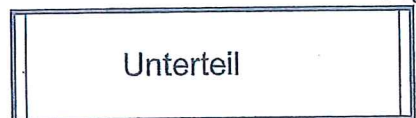


Konus



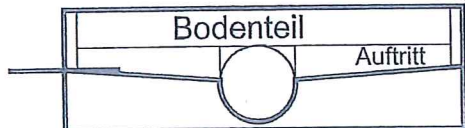
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

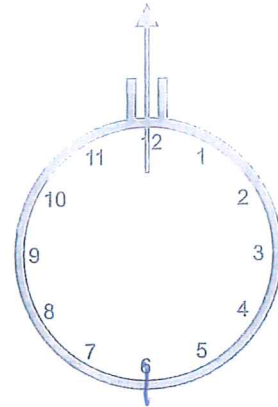
Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 26.6.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 800 [mm]Material BTiefe 3,00 [m]

3,00
DN 800
B

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3257

Gollmayer 26.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 220 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

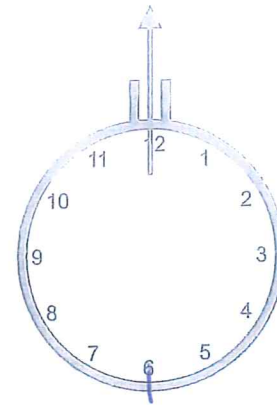
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

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

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



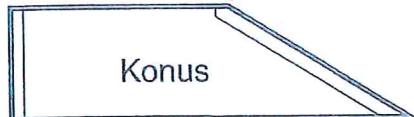
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



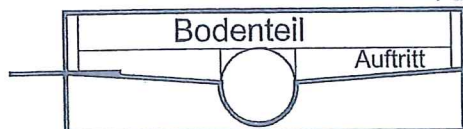
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3258

Gallmayer 26.6.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 3,95 [m]

Deckel DN _____ [cm]

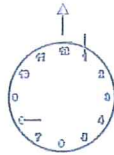
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

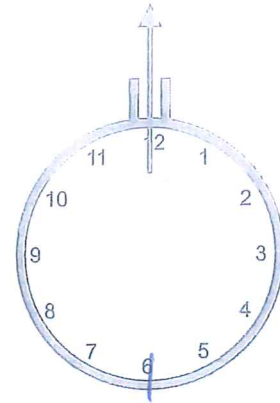


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL. _____

DN 800 [mm]

Material B

Tiefe 3,95 [m]

3,95
DN 800
B

Material

Umgebung



Deckel



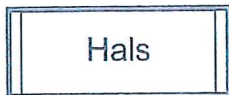
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

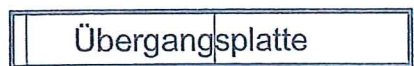


Hals

Fuge



Konus



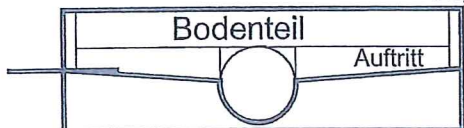
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3259

Subtyp _____

Abstich 4,00 [m]

Deckel DN _____ [cm] A

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

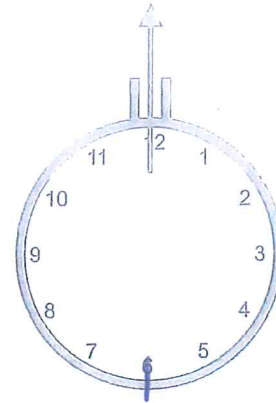
Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 26.6.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 800 [mm]Material BTiefe 4,00 [m]

4,00
DN 800
B

Material

Umgebung



Deckel



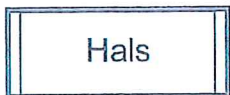
Rahmen

Fuge



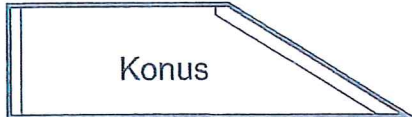
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



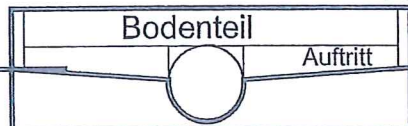
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

7418

Gallmayer 26.6.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL. _____

Abstich 1,55 [m]

DN 800 [mm]

Deckel DN _____ [cm]

Material B

Klasse _____ [kN] [t]

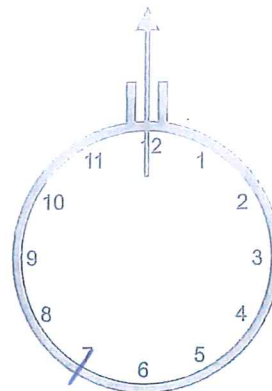
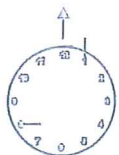
Tiefe 1,55 [m]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

1,55
DN800
B

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

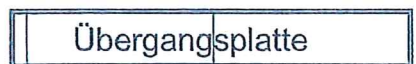


Hals

Fuge



Konus



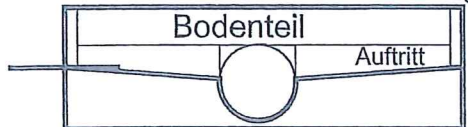
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3262

Subtyp _____

Abstich 1.55 [m]

Deckel DN _____ [cm]

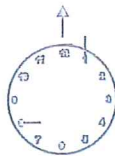
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

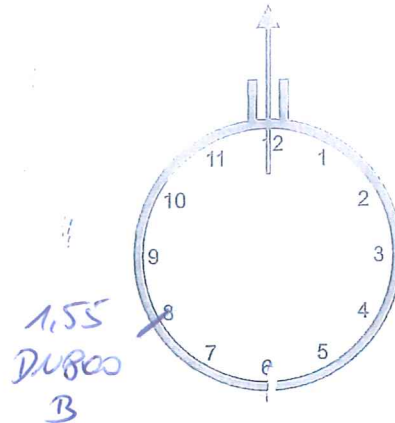
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 26.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 800 [mm]Material BTiefe 1.55 [m]

Material

Umgebung



Deckel



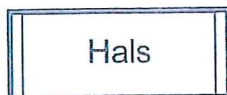
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

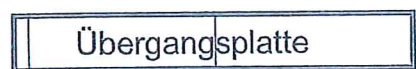


Hals

Fuge

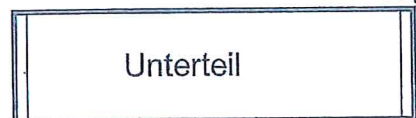


Konus



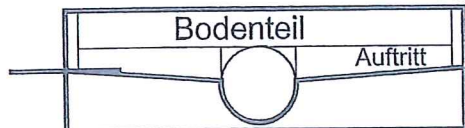
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3265

Subtyp _____

Abstich 1,55 [m]

Deckel DN _____ [cm]

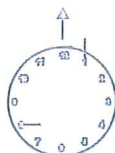
Klasse _____ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

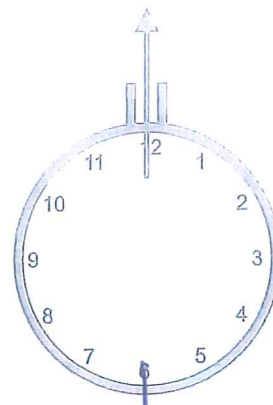
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 26.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 800 [mm]Material BTiefe 1,55 [m]

1,55
 2x800
 B

Material

Umgebung



Deckel



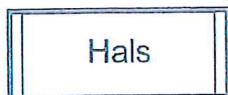
Rahmen

Fuge



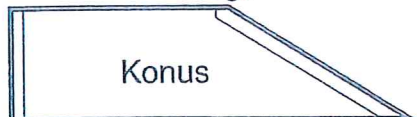
Ausgleichsr.

Fuge

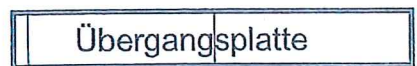


Hals

Fuge



Konus



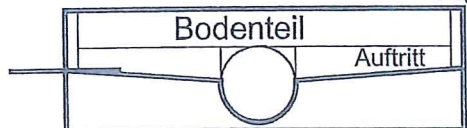
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2964Gellmayer

Inspekteur

22.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,35 [m]

Deckel DN _____ [cm]

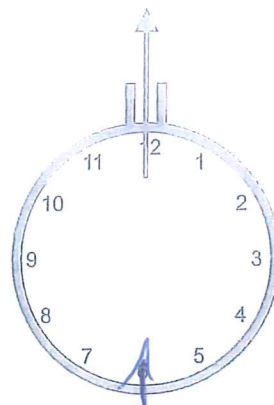
Klasse _____ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

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

DN 250
PVC
1,8m

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



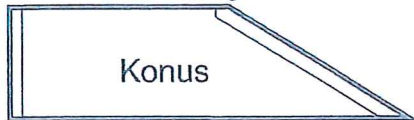
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



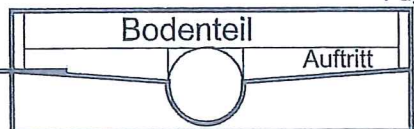
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2963

Subtyp _____

Abstich 1,70 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

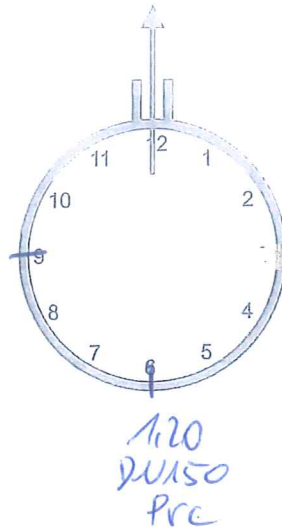
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 22.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 2500 [mm]Material BTiefe 1,40 [m]

Material

Umgebung



Deckel



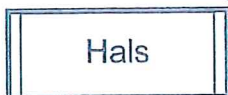
Rahmen

Fuge



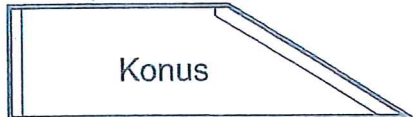
Ausgleichsring

Fuge

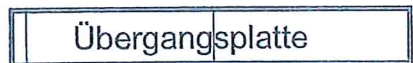


Hals

Fuge



Konus



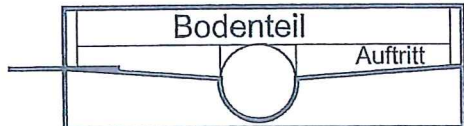
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2962

Subtyp _____

Abstich 1,85 [m]

Deckel DN _____ [cm]

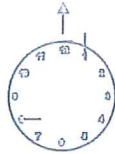
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

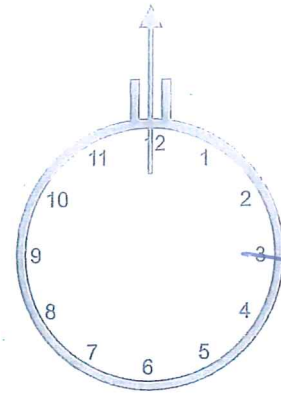
Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 22.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL. _____

DN 500 [mm]Material BTiefe 1,60 [m]

Material

Umgebung



Deckel



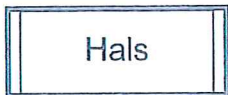
Rahmen

Fuge



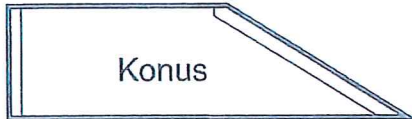
Ausgleichsring

Fuge

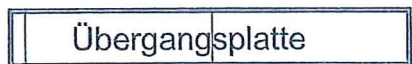


Hals

Fuge



Konus



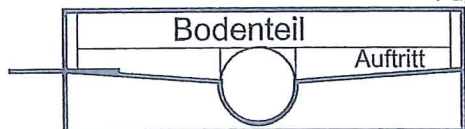
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3026

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [°]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

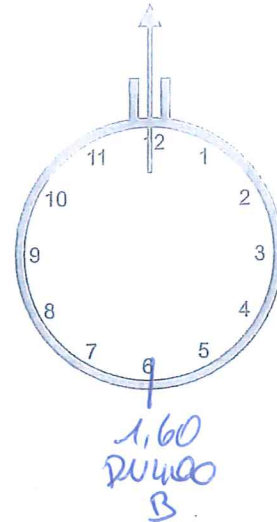
Konus / Übergangsplatte



Grollmayer 22.6.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 400 [mm]Material BTiefe 1,40 [m]

Material

Umgebung



Deckel



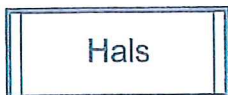
Rahmen

Fuge



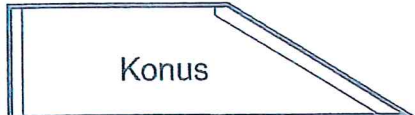
Ausgleichsr.

Fuge

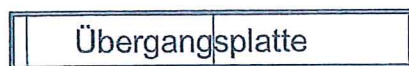


Hals

Fuge



Konus



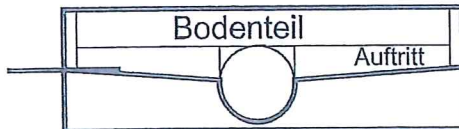
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3027

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

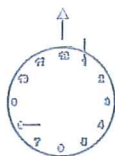
Klasse _____ [kN] [X]

Ausgleichsringe _____ [cm]

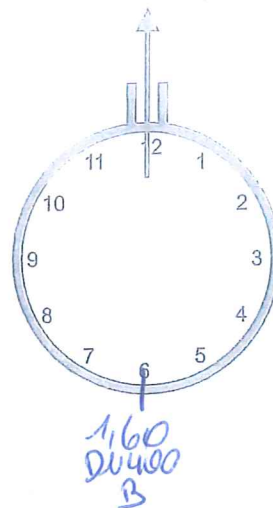
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 22.6.23
 Inspekteur Datum

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

Material

Umgebung



Deckel



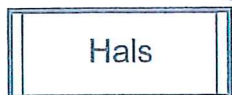
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



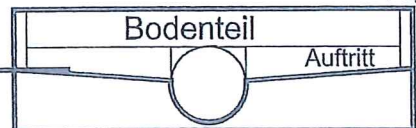
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

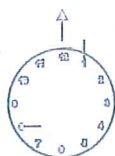
Bild / Schacht

3028

Inspekteur

Datum

Konus / Übergangsplatte



Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



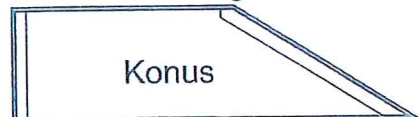
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



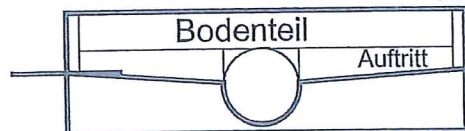
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



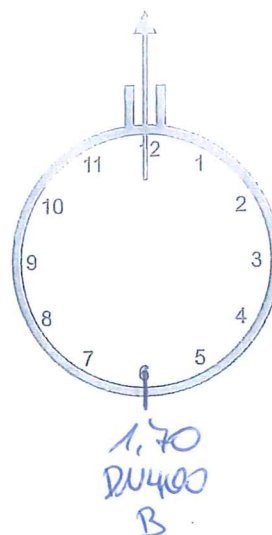
Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Orientierung

- Bild / Schacht



Schacht Nr.:

3029

Gallmayer 22.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,4 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [X]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



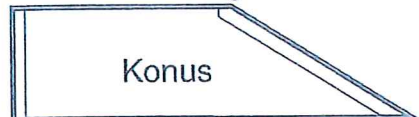
Ausgleichsring

Fuge

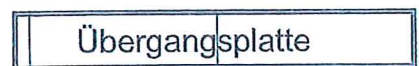


Hals

Fuge



Konus



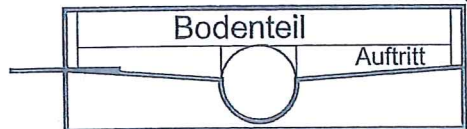
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

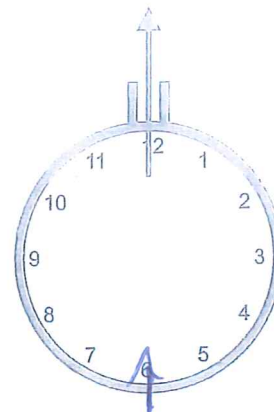
Bild Orientierung

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 400 [mm]

Material Beton

Tiefe 1,95 [m]



DN 250
PVC
1,85 m

:

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3030

Subtyp _____

Abstich 2,65 [m]

Deckel DN _____ [cm]

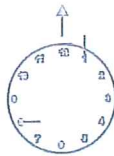
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



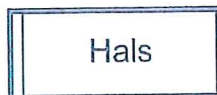
Rahmen

Fuge



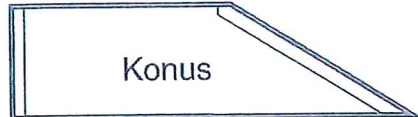
Ausgleichsring

Fuge

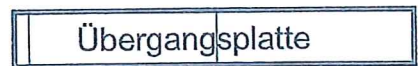


Hals

Fuge

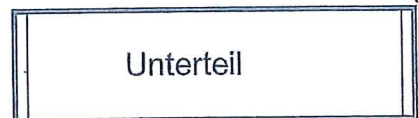


Konus



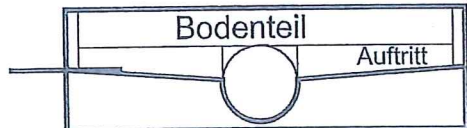
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 22.6.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN _____ [mm]

Material _____

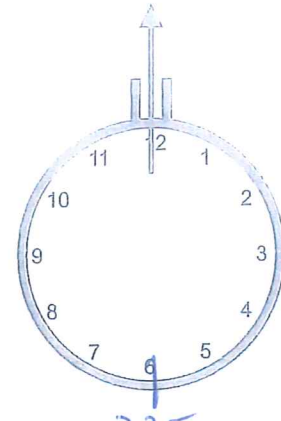
Tiefe 2,40 [m]2,35
pu 250
ppc

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3031Gallmayer 22.6.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 2,45 [m]

Deckel DN _____ [cm]

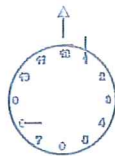
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

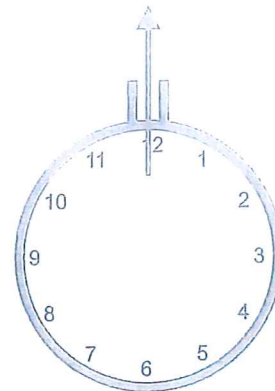
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]Material prcTiefe 1,95 [m]180
DN 250
prc

Material

Umgebung



Deckel



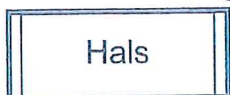
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



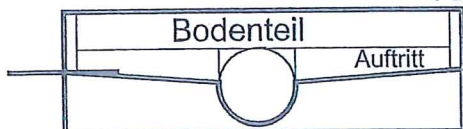
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3032

Subtyp _____

Abstich 235 [m]

Deckel DN _____ [cm]

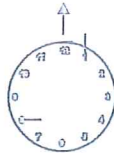
Klasse _____ [kN] [°]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



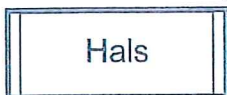
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



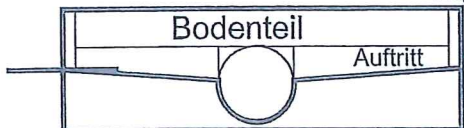
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

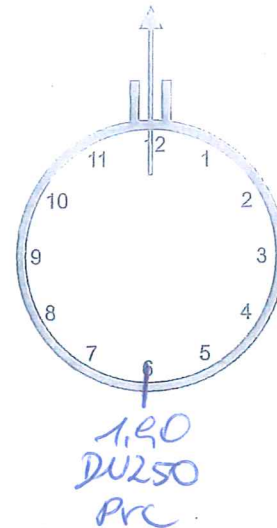
Bild Orientierung

Bild / Schacht

Gallmayer 22.6.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,95 [m]

Schacht Nr.:

3033

Gallmayer
Inspekteur

22.6.23.
Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.

Abstich 2,20 [m]

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

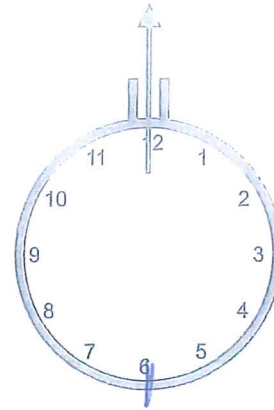
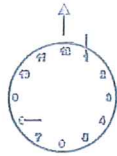
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

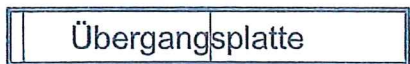


Hals

Fuge



Konus



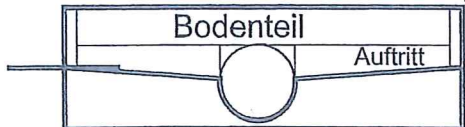
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3024

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

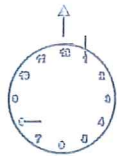
Klasse _____ [(kN) (V)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



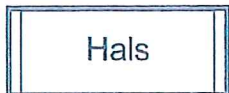
Rahmen

Fuge



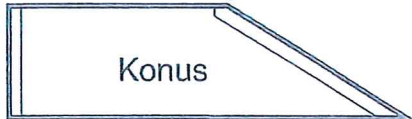
Ausgleichsring

Fuge

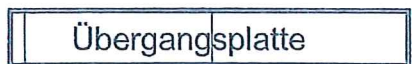


Hals

Fuge



Konus



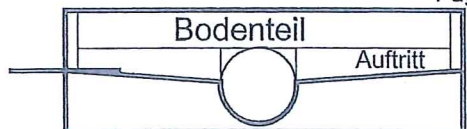
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

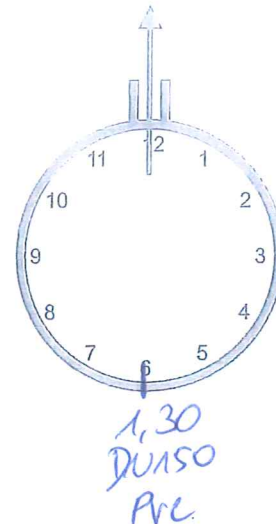
Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Gallmayer 21.6.23
 Inspekteur Datum

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

Schacht Nr.:

3021

Gallmayer 21.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

Abstich 2,05 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN _____ [cm]

Material PRC

Klasse _____ [kN] [t]

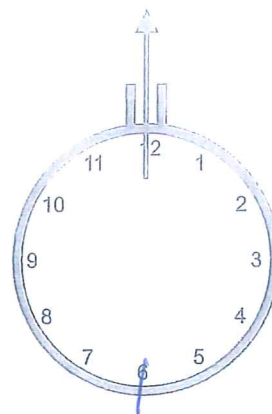
Tiefe 1,65 [m]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



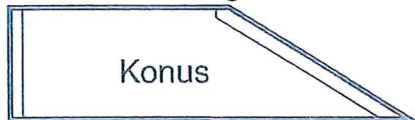
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



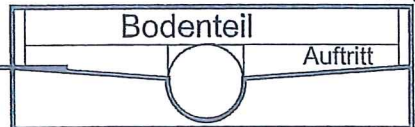
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3023

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

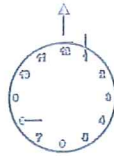
Klasse _____ [kN] [q]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



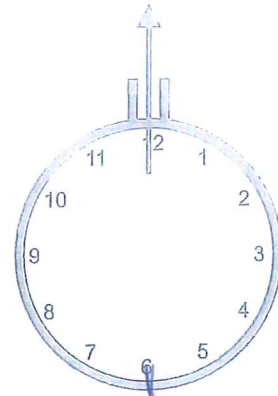
Gollmeyer 21.6.23
Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,60 [m]



Material

Umgebung



Deckel



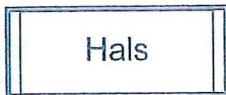
Rahmen

Fuge



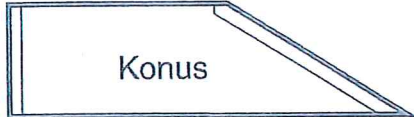
Ausgleichsring

Fuge

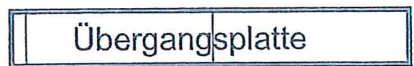


Hals

Fuge



Konus



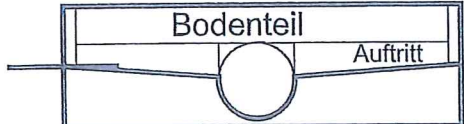
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3022

Subtyp _____

Abstich 2,05 [m]

Deckel DN _____ [cm]

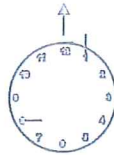
Klasse _____ [kN] [Q]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



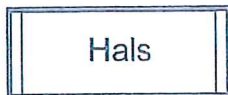
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

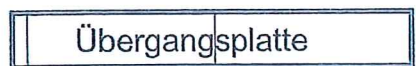


Hals

Fuge



Konus



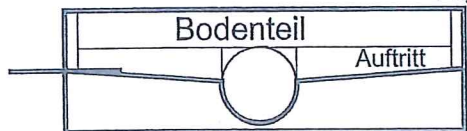
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

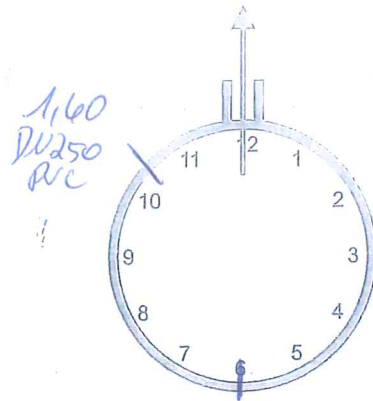
Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Gallmayer 21.6.23
 Inspekteur Datum

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

1,50
 PVC
 DN250

Schacht Nr.:

3010

Subtyp _____

Abstich 3,0 [m]

Deckel DN _____ [cm]

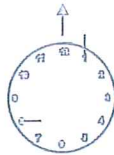
Klasse _____ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

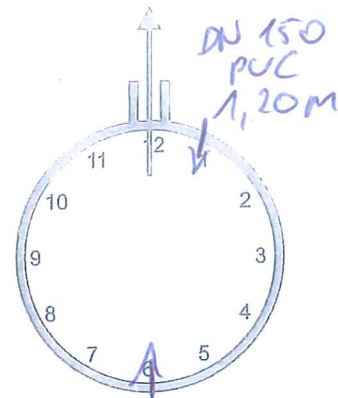
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gollmayer P. 21.6.23
 Inspekteur Datum

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

DN 800
Beton
1,8m

Material

Umgebung



Deckel



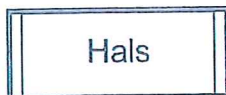
Rahmen

Fuge



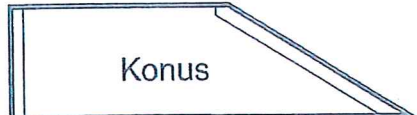
Ausgleichsr.

Fuge

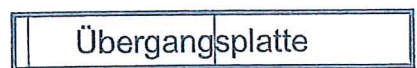


Hals

Fuge



Konus



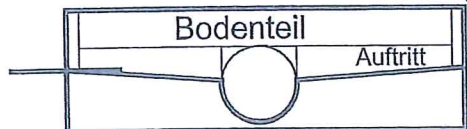
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3009

Gallmayer 21.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,25 [m]

Deckel DN _____ [cm]

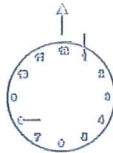
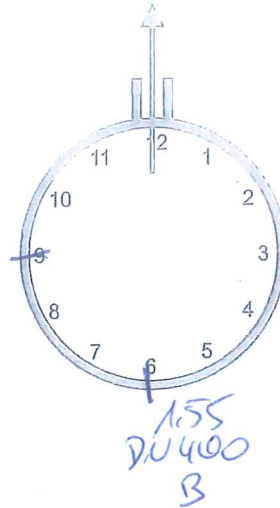
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 800 [mm]Material BTiefe 1,75 [m]

Material

Umgebung



Deckel



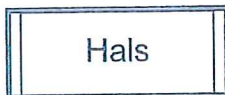
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

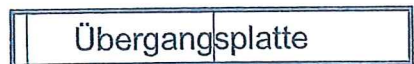


Hals

Fuge



Konus



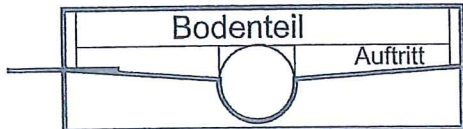
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3008

Gallmayer 21.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

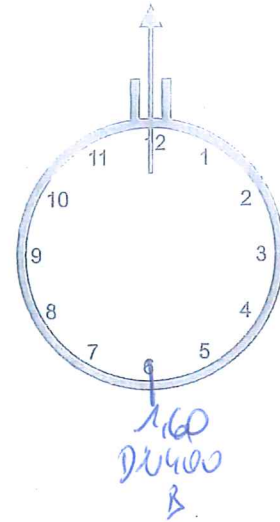
Klasse _____ [kN] [k]

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

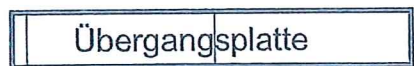


Hals

Fuge



Konus



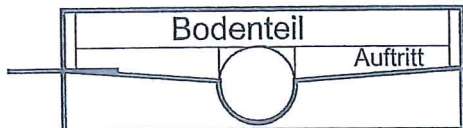
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3007

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

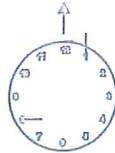
Klasse _____ [kN] [Q]

Ausgleichsringe _____ [cm]

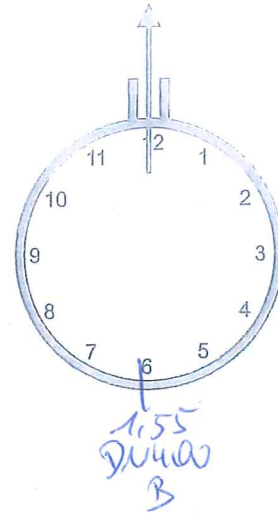
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 21.6.23
 Inspekteur Datum

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

Material

Umgebung



Deckel



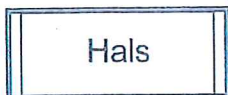
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



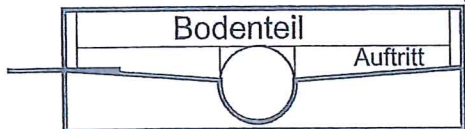
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3006

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

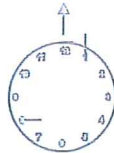
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



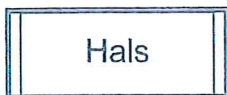
Rahmen

Fuge



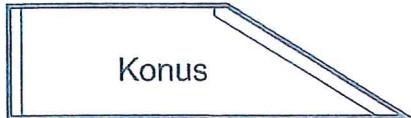
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



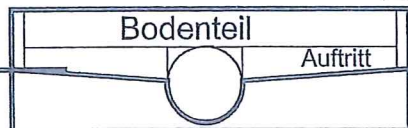
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 24.6.23
 Inspekteur Datum

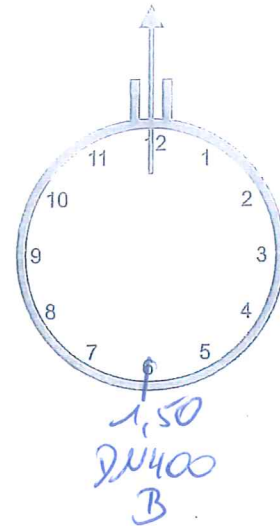
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 1,55 [m]

Bild / Schacht

Schachtnr.:

3005

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

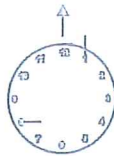
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

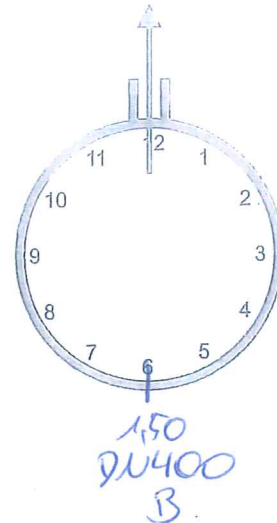
Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 21.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

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

Material

Umgebung



Deckel



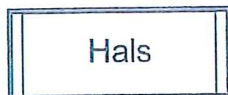
Rahmen

Fuge



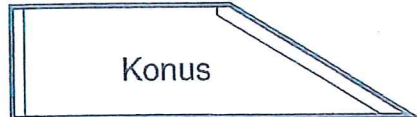
Ausgleichsr.

Fuge

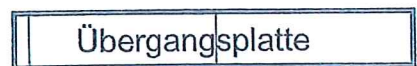


Hals

Fuge



Konus



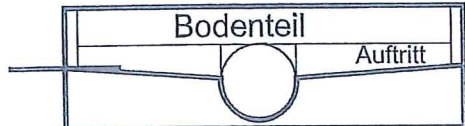
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3004

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm] A.

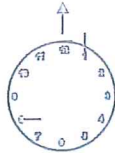
Klasse _____ [kN] [Q]

Ausgleichsringe _____ [cm]

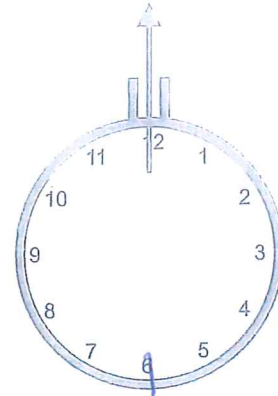
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 21.6.23
 Inspekteur Datum

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

Material

Umgebung



Deckel



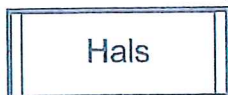
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

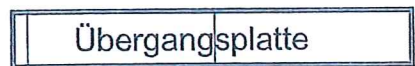


Hals

Fuge

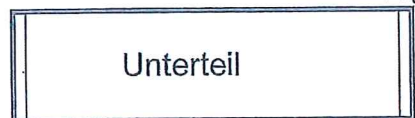


Konus



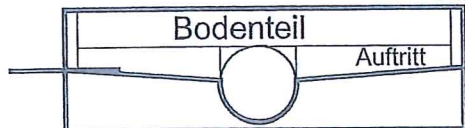
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3220

Subtyp _____

Abstich 4,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

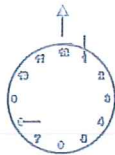
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

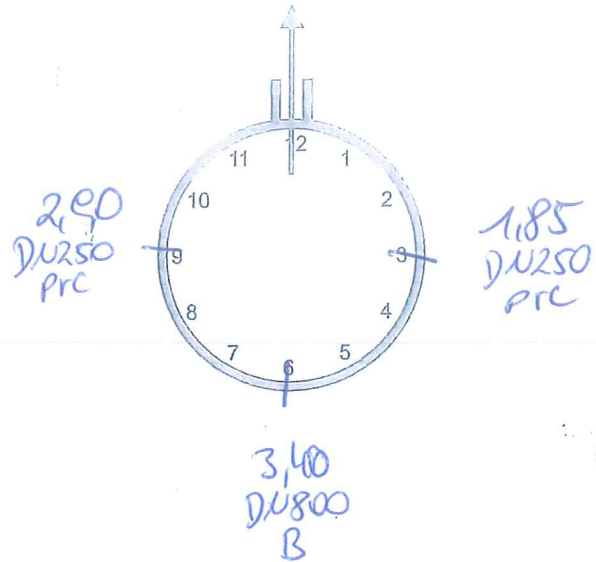
Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 21.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 800 [mm]Material BTiefe 3,50 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



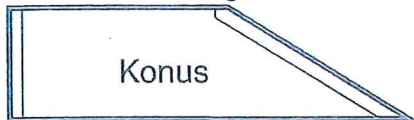
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



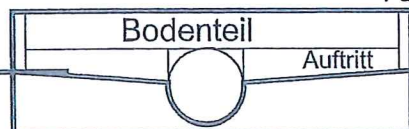
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2655

Subtyp _____

Abstich 2,90 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [(kN) (k)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

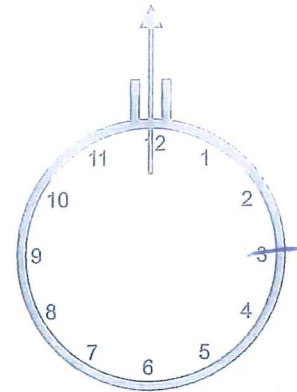
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 21.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 600 [mm]Material BTiefe 2,40 [m]

2,35
DN 800
B

Material

Umgebung



Deckel



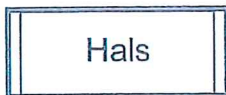
Rahmen

Fuge



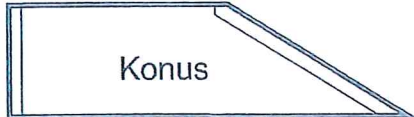
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



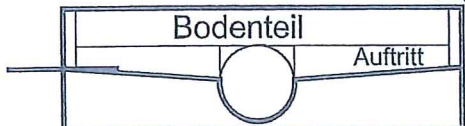
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2902

Subtyp _____

Abstich 1,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



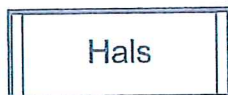
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

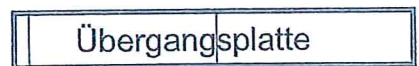


Hals

Fuge

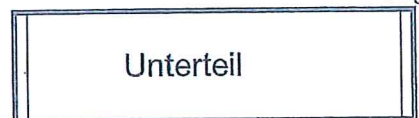


Konus



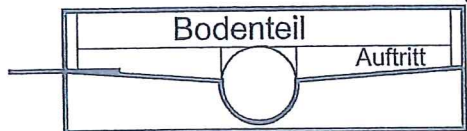
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

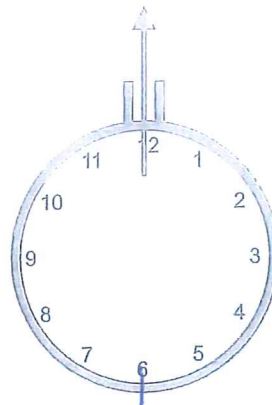
Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 21.6.23.

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 600 [mm]Material BTiefe 4,00 [m]

390

DN 600

B

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3160Gallmayer 21.6.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 2,0 [m]

Deckel DN _____ [cm]

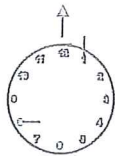
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

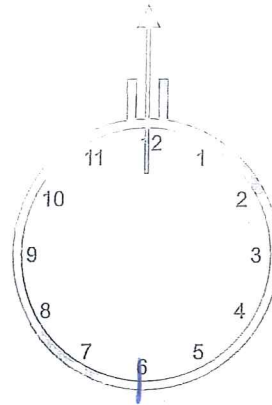
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

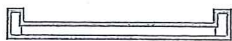
DN 250 [mm]Material PVCTiefe 170 [m]DN 250
PVC
1,35m

Material

Umgebung

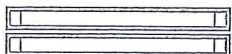


Deckel



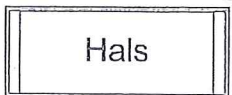
Rahmen

Fuge



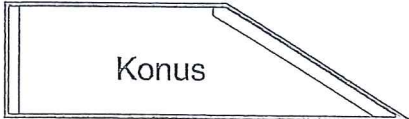
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



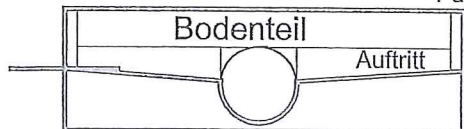
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht ID:

2690

Gollmayer

Inspekteur

21.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,9 [m]

Deckel DN _____ [cm]

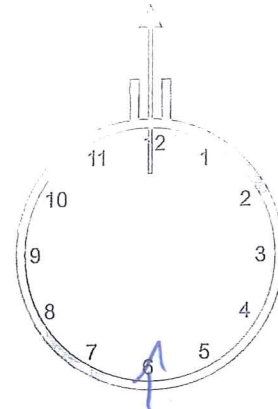
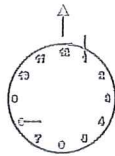
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



DN 250

PVC

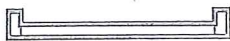
1,60m

Material

Umgebung

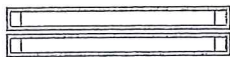


Deckel



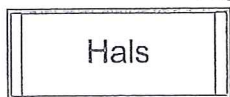
Rahmen

Fuge



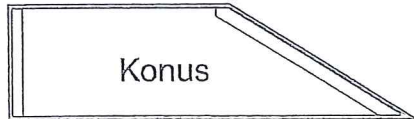
Ausgleichsring

Fuge

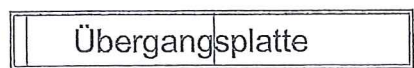


Hals

Fuge



Konus



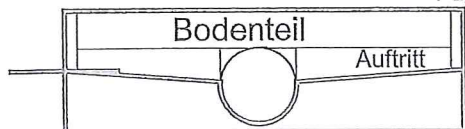
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2668

Gallmayr

Inspekteur

21.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,9 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

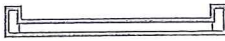


Material

Umgebung



Deckel



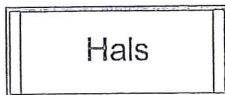
Rahmen

Fuge



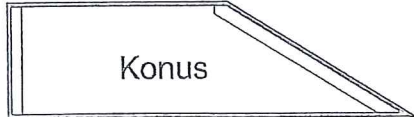
Ausgleichsring

Fuge

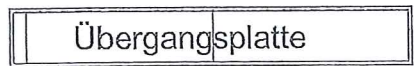


Hals

Fuge



Konus



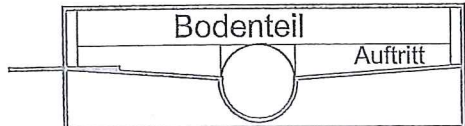
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



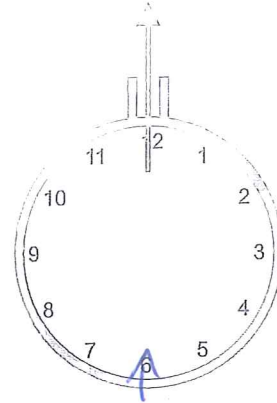
Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

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

DN 250

PVC

1,60m

:

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2761

Gallmayer

Inspekteur

21.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 3,1 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



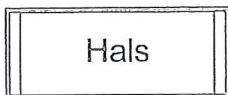
Rahmen

Fuge



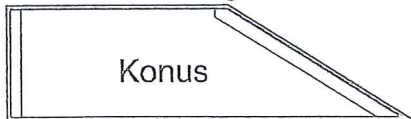
Ausgleichsr.

Fuge

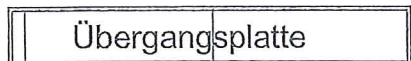


Hals

Fuge



Konus



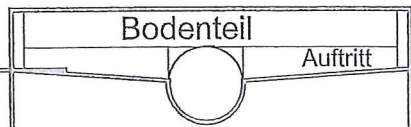
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

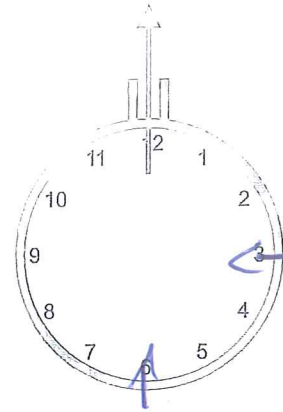
Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 800 [mm]Material BetonTiefe 2,8 [m]

DN 250
PVC
1,35m

DN 800

Beton

2,60m

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3117

Gollmayer 21.6.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

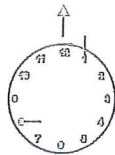
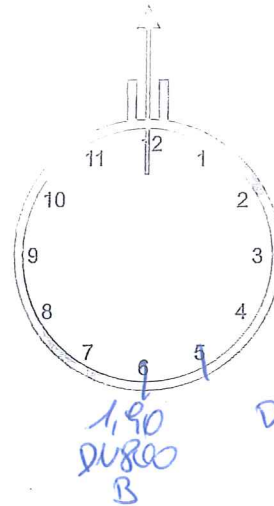
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 800 [mm]Material BTiefe 205 [m]

Material

Umgebung

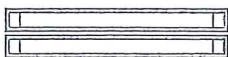


Deckel



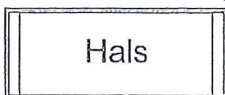
Rahmen

Fuge



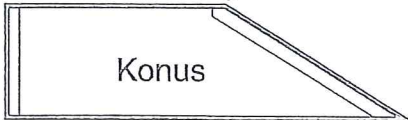
Ausgleichsr.

Fuge

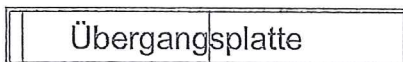


Hals

Fuge



Konus



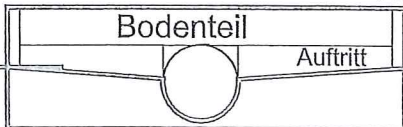
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht ID:

3118

Gallmayer 21.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,05 [m]

Deckel DN _____ [cm]

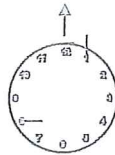
Klasse _____ [kN] [W]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

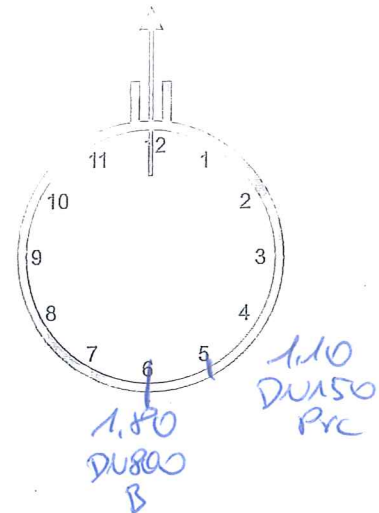


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 800 [mm]

Material B

Tiefe 1,85 [m]



Material

Umgebung

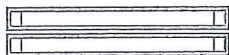


Deckel



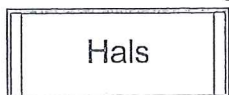
Rahmen

Fuge



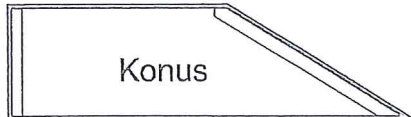
Ausgleichsring

Fuge

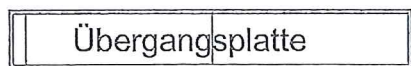


Hals

Fuge



Konus



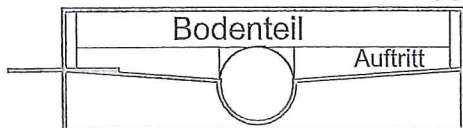
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht

3119

Gallmayer 21.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

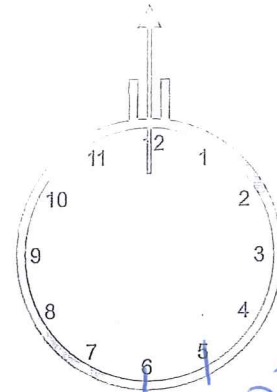
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

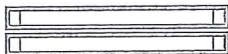


Deckel



Rahmen

Fuge



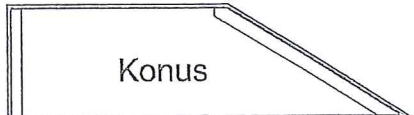
Ausgleichs.

Fuge

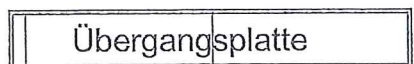


Hals

Fuge



Konus



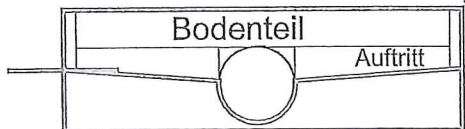
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3120

Gallmayer 2.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2.00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

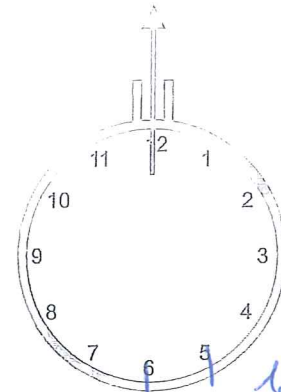
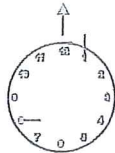
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

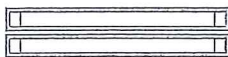


Deckel



Rahmen

Fuge



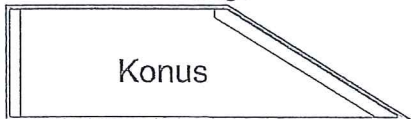
Ausgleichsring

Fuge

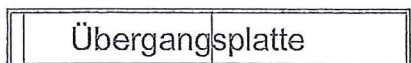


Hals

Fuge



Konus



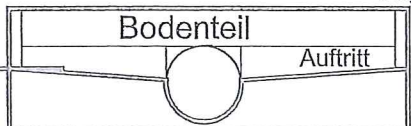
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht-Nr.:

3121

Gallmayer 21.06.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

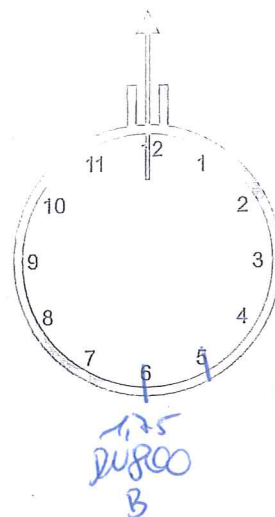
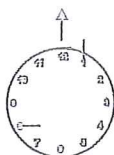
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

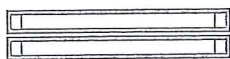


Deckel



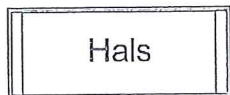
Rahmen

Fuge



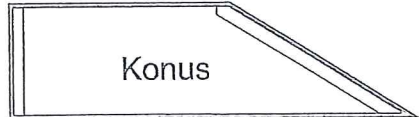
Ausgleichsring

Fuge

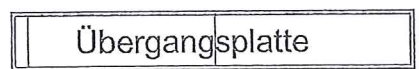


Hals

Fuge



Konus



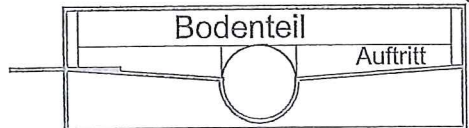
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3122

Gallmayer 20.6.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 230 [m]

Deckel DN _____ [cm]

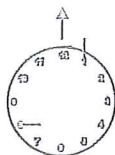
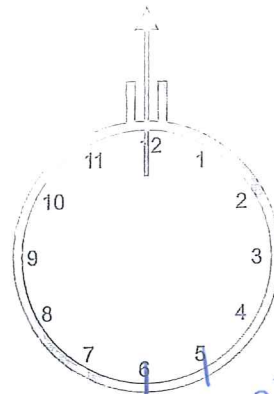
Klasse _____ [km] [K]

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

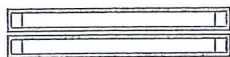


Deckel



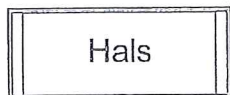
Rahmen

Fuge



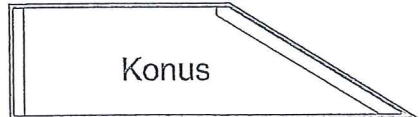
Ausgleichsring

Fuge

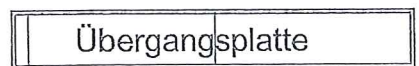


Hals

Fuge



Konus



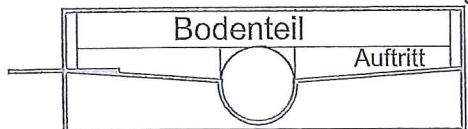
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Bezeichnung:

3123

Gallmayer 20.6.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

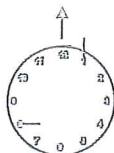
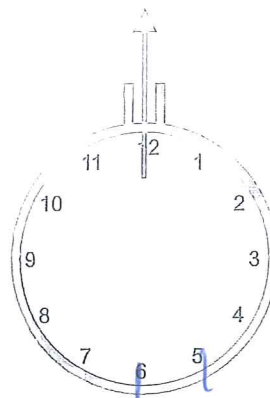
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

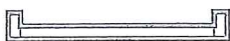
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 800 [mm]Material DTiefe 1,80 [m]

Material

Umgebung

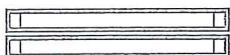


Deckel



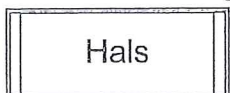
Rahmen

Fuge



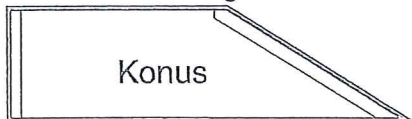
Ausgleichs.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



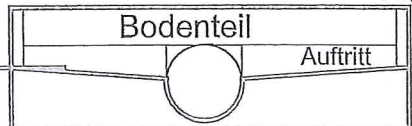
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.

3124

Gollmayer 20.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,90 [m]

Deckel DN _____ [cm]

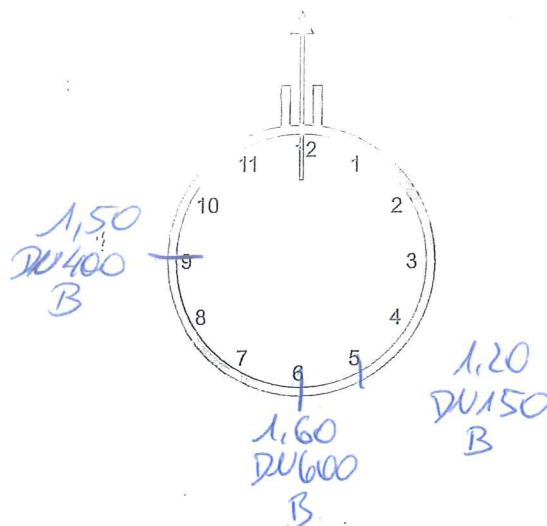
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 800 [mm]Material BTiefe 1,80 [m]

Material

Umgebung

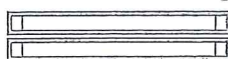


Deckel



Rahmen

Fuge



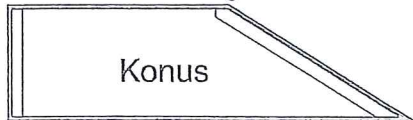
Ausgleichsr.

Fuge

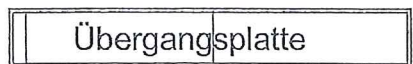


Hals

Fuge



Konus



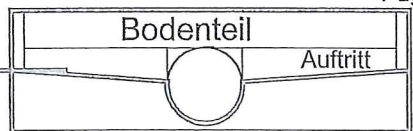
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Seriennummer

3125

Gallmayer 20.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

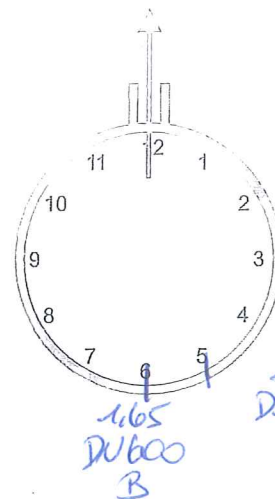
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

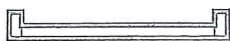


Material

Umgebung

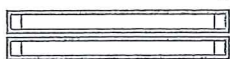


Deckel



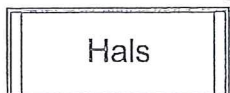
Rahmen

Fuge



Ausgleichs.

Fuge

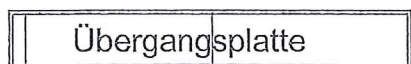


Hals

Fuge



Konus



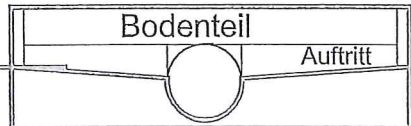
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3126

Gallmayer 20.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

Abstich 2,00 [m]

DN 600 [mm]

Deckel DN _____ [cm]

Material B

Klasse _____ [kN] [N]

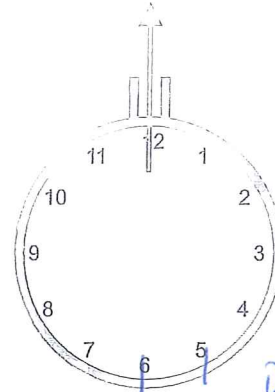
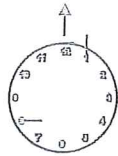
Tiefe 1,90 [m]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

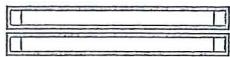


Deckel



Rahmen

Fuge



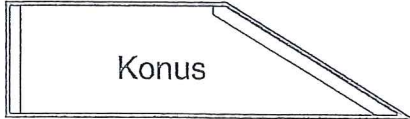
Ausgleichsr.

Fuge

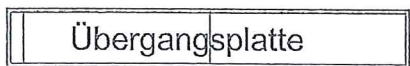


Hals

Fuge



Konus



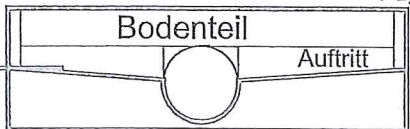
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3127Gallmayer 20.6.23.
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

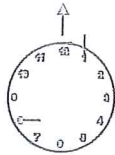
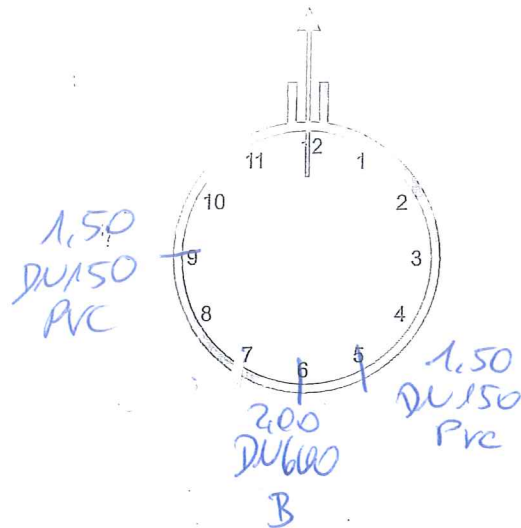
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 600 [mm]Material BTiefe 2,00 [m]

Material

Umgebung



Deckel



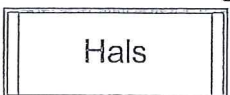
Rahmen

Fuge



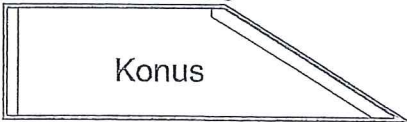
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge

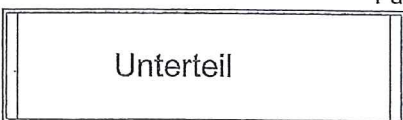


Konus



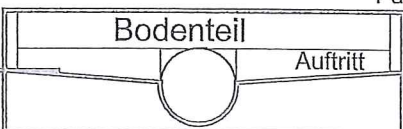
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Ort (Postleitzahl):

2773

Gallmayer 20.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

Abstich 2,50 [m]

DN 600 [mm]

Deckel DN _____ [cm]

Material B

Klasse _____ [kN] [t]

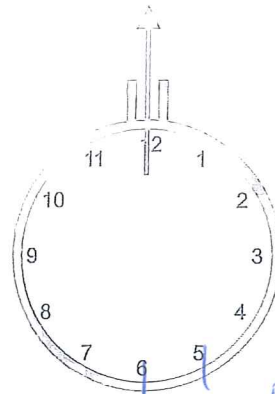
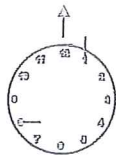
Tiefe 2,10 [m]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

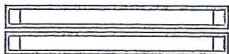


Deckel



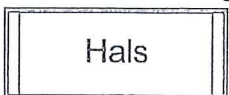
Rahmen

Fuge



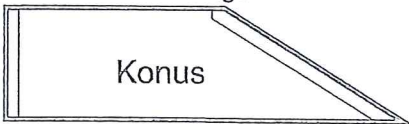
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



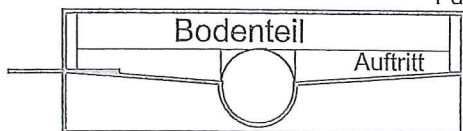
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2776

Gallmayer 20.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,55 [m]

Deckel DN _____ [cm]

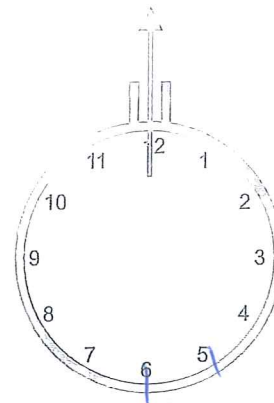
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 2,20 [m]

Material

Umgebung

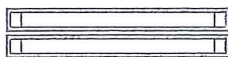


Deckel



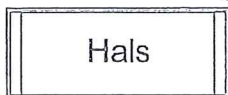
Rahmen

Fuge



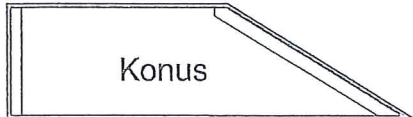
Ausgleichs.

Fuge

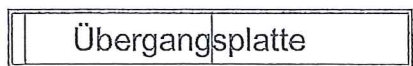


Hals

Fuge



Konus



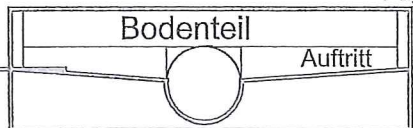
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht-Nr.

2742

Gallmayer 20.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

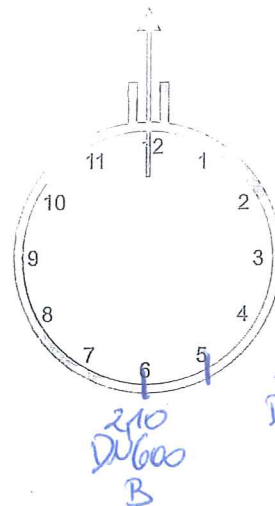
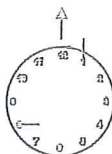
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

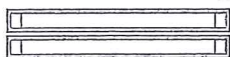


Deckel



Rahmen

Fuge



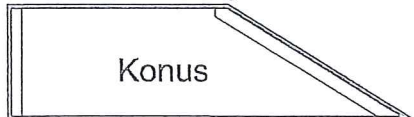
Ausgleichsring

Fuge

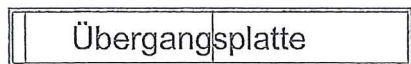


Hals

Fuge



Konus



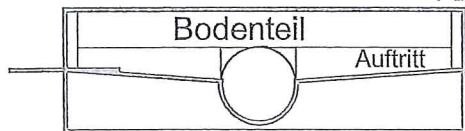
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2743

Gallmayer 20.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich _____ [m]

Deckel DN _____ [cm]

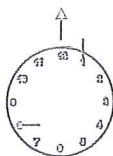
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

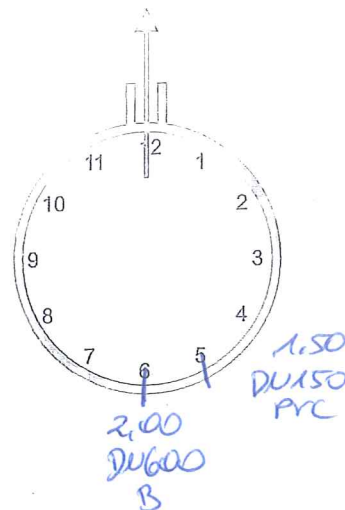
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]Material BTiefe 2.00 [m]

Material

Umgebung

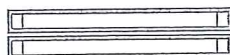


Deckel



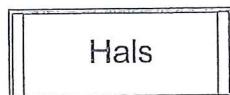
Rahmen

Fuge



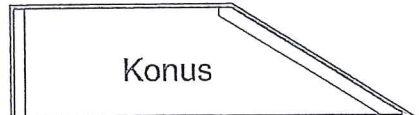
Ausgleichsring

Fuge

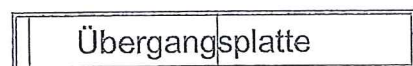


Hals

Fuge



Konus



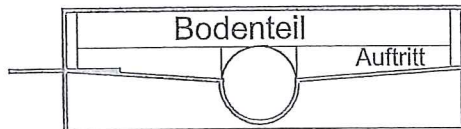
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht-Nr.:

2681

Gallmayer 20.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

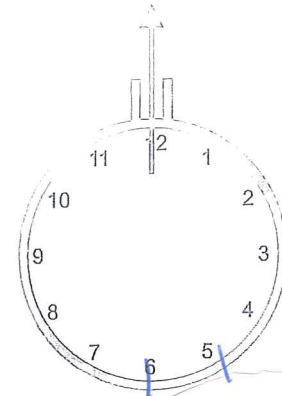
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 600 [mm]Material BTiefe 2,10 [m]

Material

Umgebung

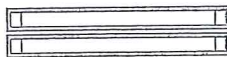


Deckel



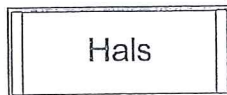
Rahmen

Fuge



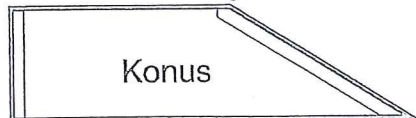
Ausgleichsring

Fuge

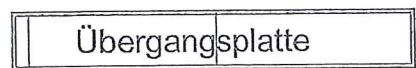


Hals

Fuge



Konus



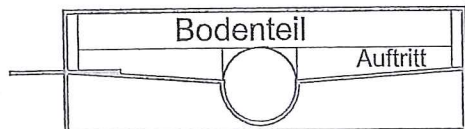
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2824

Gallmayer 20.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

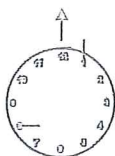
Klasse _____ [km] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

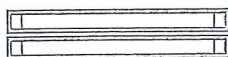


Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

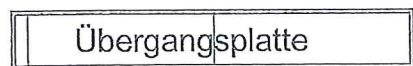


Hals

Fuge



Konus



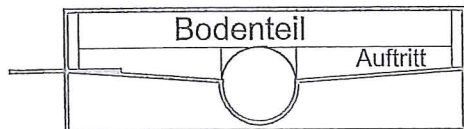
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

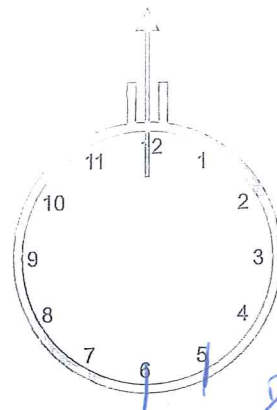
Bild / Schacht

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 600 [mm]

Material B

Tiefe 2,05 [m]

DN 150
PVC

1,7m

DN 600
B

2,0m

Schacht Nr.:

2809

Gallmayer 20.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

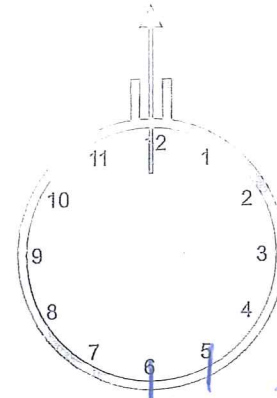
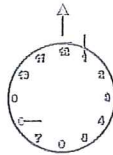
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

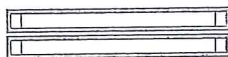


Deckel



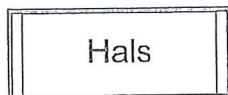
Rahmen

Fuge



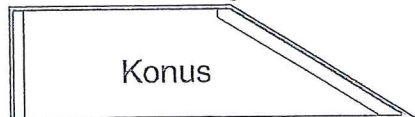
Ausgleichsring

Fuge

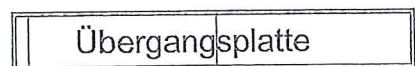


Hals

Fuge

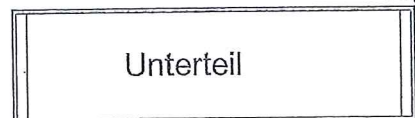


Konus



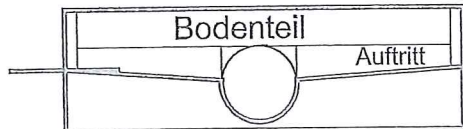
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.

2753

Gallmayer 20.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

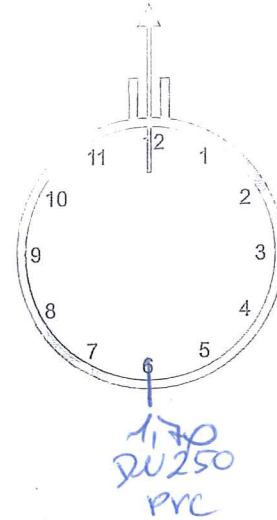


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 400 [mm]

Material B

Tiefe 1,80 [m]



Material

Umgebung

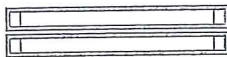


Deckel



Rahmen

Fuge



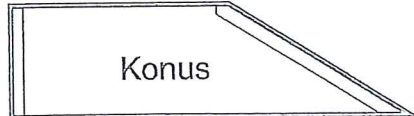
Ausgleichs.

Fuge

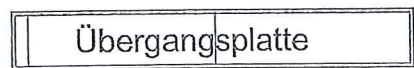


Hals

Fuge



Konus



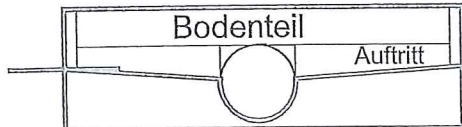
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht

2771

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

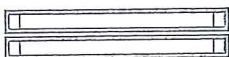


Deckel



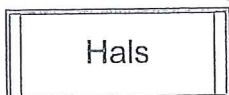
Rahmen

Fuge



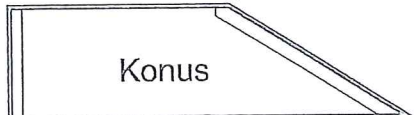
Ausgleichsring

Fuge

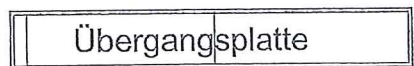


Hals

Fuge



Konus



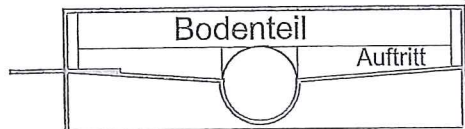
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

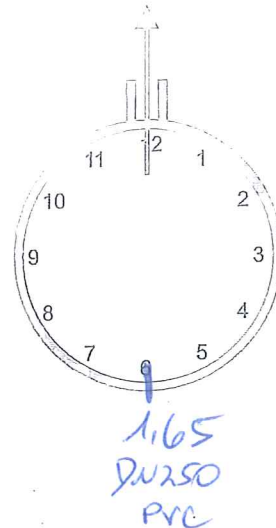
Bild Orientierung

Bild / Schacht

Gallmayer 20.6.23

Inspekteur

Datum

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

Schacht Nr.:

2751

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

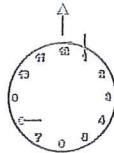
Klasse _____ [kN] [Q]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



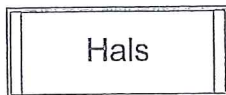
Rahmen

Fuge



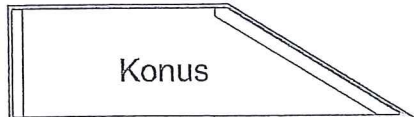
Ausgleichsring

Fuge

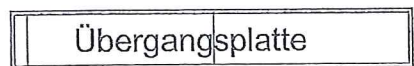


Hals

Fuge



Konus



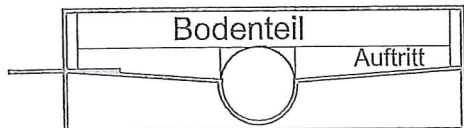
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

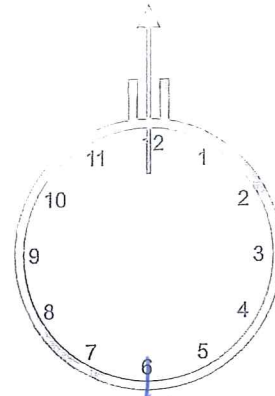
Bild / Schacht

Gollmayer 20.6.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,75 [m]1,70
DU250
PRC

Schacht Nr.:

2758

Gallmayer 20.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

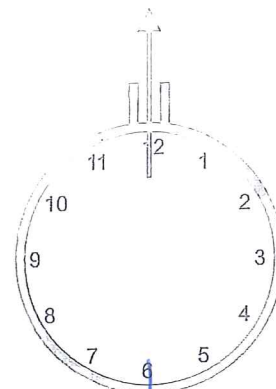
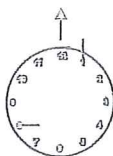
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

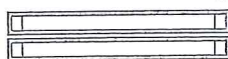


Deckel



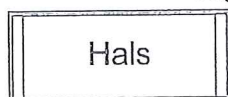
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

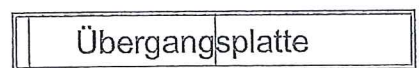


Hals

Fuge



Konus



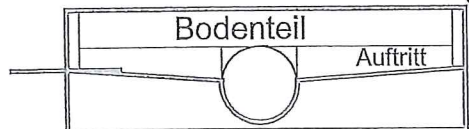
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

SchachtNr:

2754Gallmayer 20.6.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 1,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

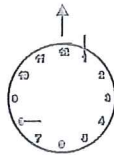
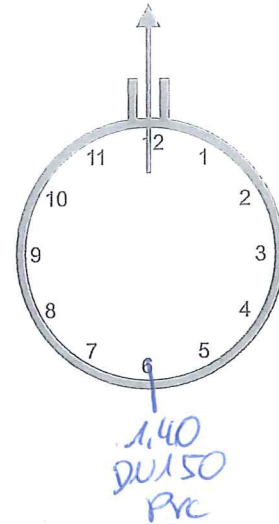
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,50 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



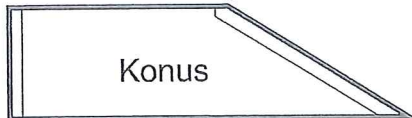
Ausgleichsring

Fuge

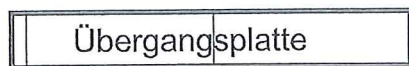


Hals

Fuge



Konus



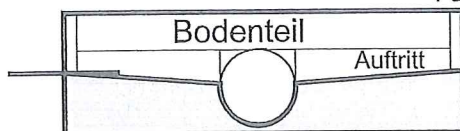
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht