

Schacht Nr.:

2991

Gallmayer 20.10.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

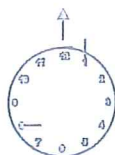
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

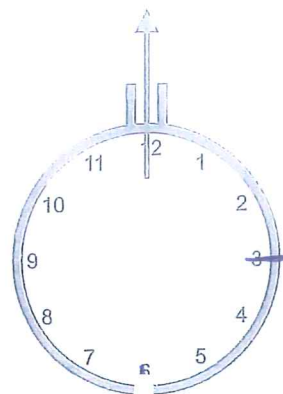


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]

Material Pvc

Tiefe 2,20 [m]

2,10
DN250
Pvc

Material

Umgebung



Deckel



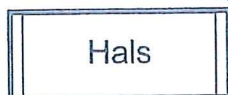
Rahmen

Fuge



Ausgleichs.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



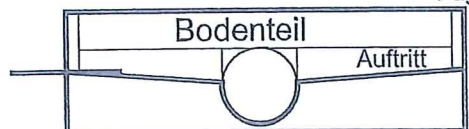
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3025

Gallmayer 20.10.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

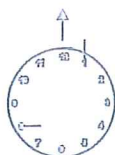
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



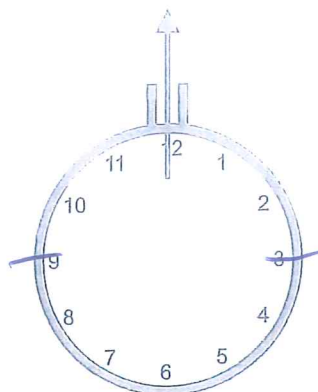
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 500 [mm]

Material B

Tiefe 1,50 [m]

1,30
DN 150
PVC



1,35
DN 150
PVC

Material

Umgebung



Deckel



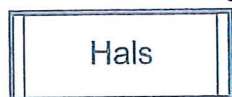
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



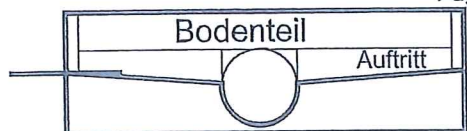
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2968Gallmayer 20.10.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, ELAbstich 2,25 [m]DN 250 [mm]

Deckel DN _____ [cm]

Material PVC

Klasse _____ [kN] [M]

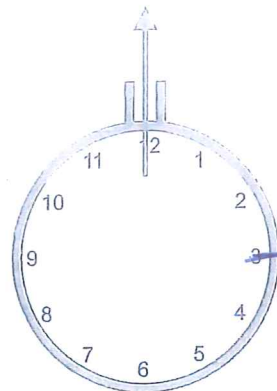
Tiefe 1,85 [m]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



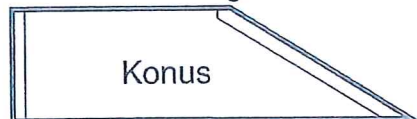
Ausgleichsring

Fuge

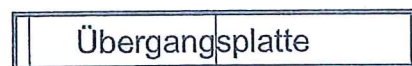


Hals

Fuge



Konus



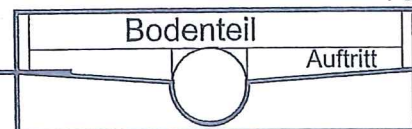
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

:

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2990

Subtyp _____

Abstich 3,25 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

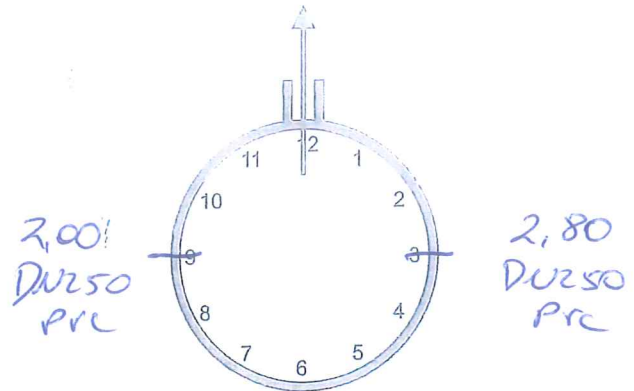
Konus / Übergangsplatte



Gallmeyer 20.10.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 2,85 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



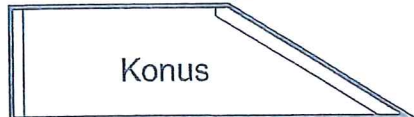
Ausgleichsring

Fuge

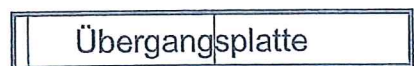


Hals

Fuge



Konus



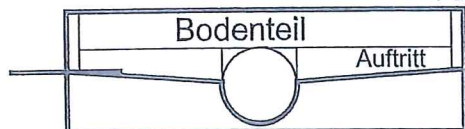
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2288

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

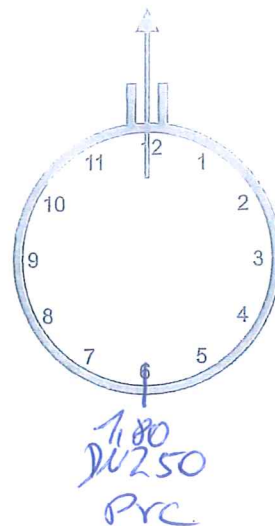
Konus / Übergangsplatte



Gellmayer 20.10.23

Inspekteur

Datum

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

Material

Umgebung



Deckel



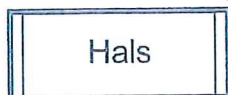
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

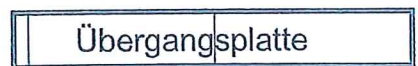


Hals

Fuge



Konus



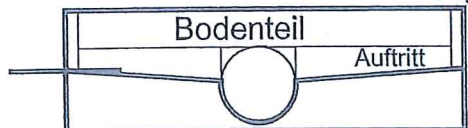
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2988

Subtyp _____

Abstich 1,60 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

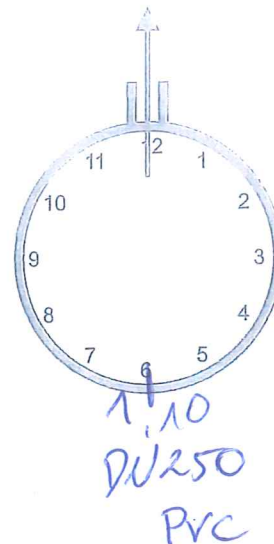
Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Gallmayer 20.10.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 250 [mm]Material PVCTiefe 120 [m]

Material

Umgebung

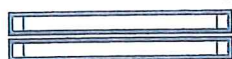


Deckel



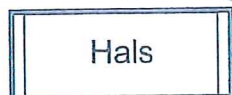
Rahmen

Fuge



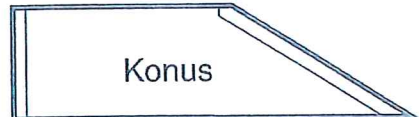
Ausgleichsr.

Fuge

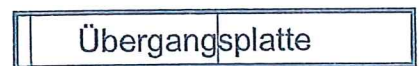


Hals

Fuge

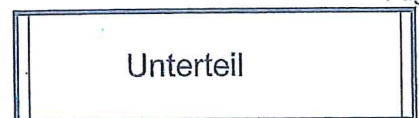


Konus



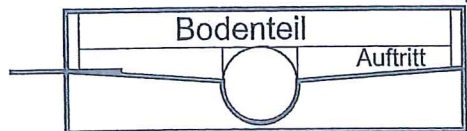
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2887

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

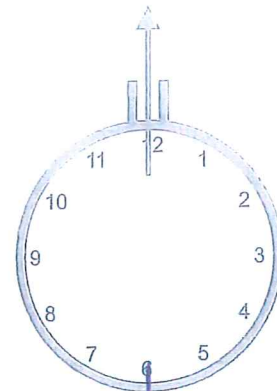
Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 20.10.23

Inspekteur

Datum

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

1,80
20250
PVC

Material

Umgebung



Deckel



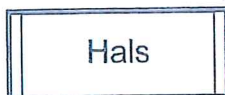
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

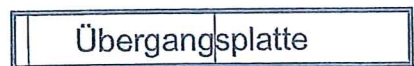


Hals

Fuge

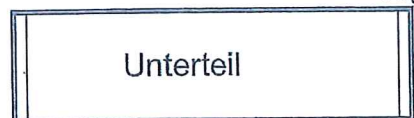


Konus



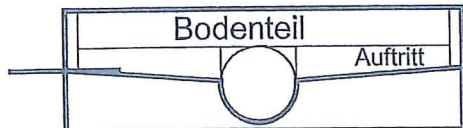
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2986

Subtyp _____

Abstich 2,15 [m]

Deckel DN _____ [cm]

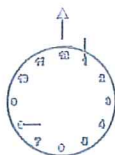
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



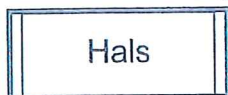
Rahmen

Fuge



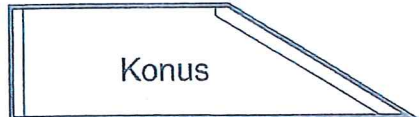
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



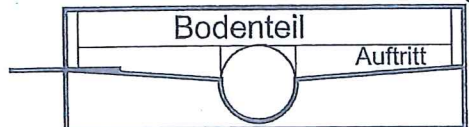
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

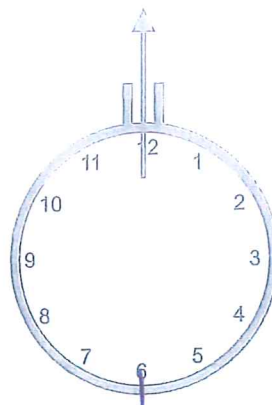
Bild Orientierung

Gallmayer 20.10.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

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

1,80
DN400
B

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2985Gallmayer 20.10.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,35 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [(kN) (t)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



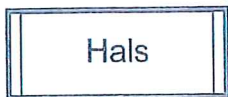
Rahmen

Fuge



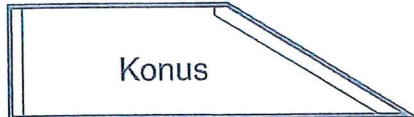
Ausgleichs.

Fuge

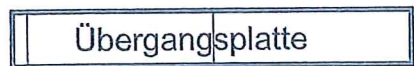


Hals

Fuge

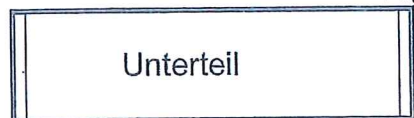


Konus



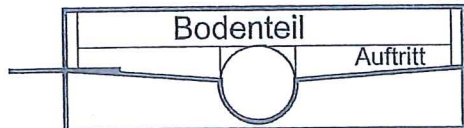
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



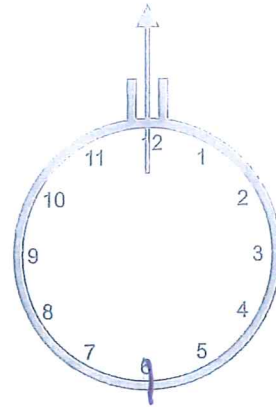
Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

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

1,20
DN 400
B

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

x 2984

Subtyp _____

Abstich 2,170 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



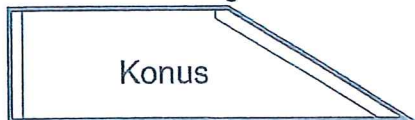
Ausgleichsring

Fuge

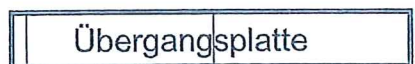


Hals

Fuge

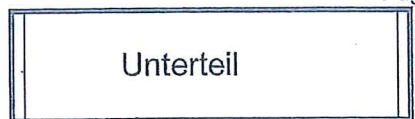


Konus



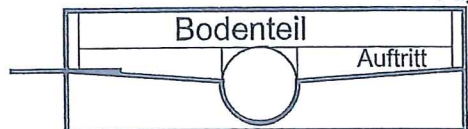
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

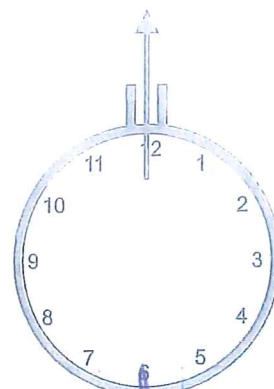
Bild / Schacht

Gallmayer 20.10.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 400 [mm]Material BTiefe 1,40 [m]1,30
DN 400
B

Schacht Nr.:

2983

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

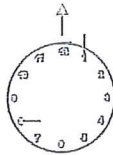
Klasse _____ [kN] [0]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

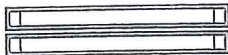


Deckel



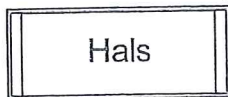
Rahmen

Fuge



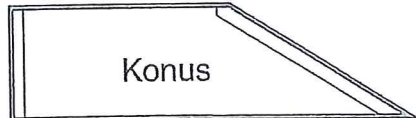
Ausgleichsr.

Fuge

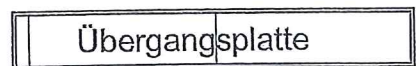


Hals

Fuge

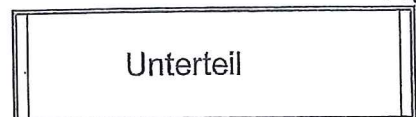


Konus



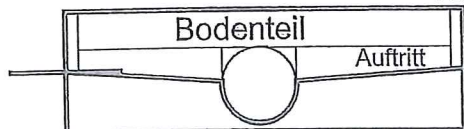
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 20.10.23

Inspekteur

Datum

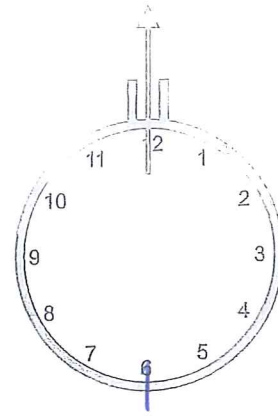
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 1,75 [m]1,75
m DN 400
B

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2982

Subtyp _____

Abstich 3,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



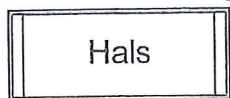
Rahmen

Fuge



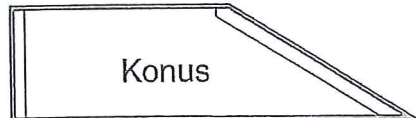
Ausgleichsring

Fuge

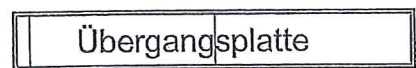


Hals

Fuge

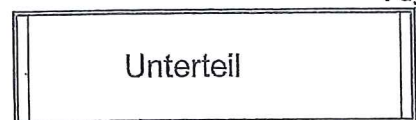


Konus



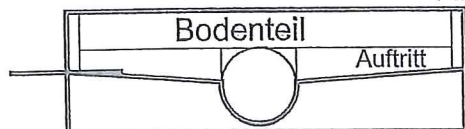
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



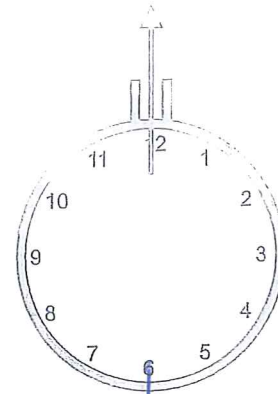
Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 400 [mm]Material BTiefe 3,10 [m]

3.00
DN 400
B

Bild / Schacht

Seriennr.:

2981

Gallmayer 20.10.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 3,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

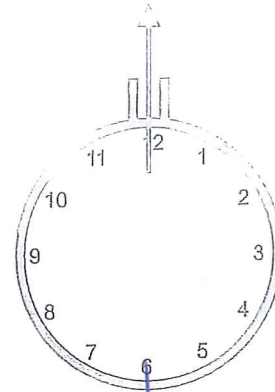
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

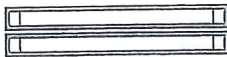


Material

Umgebung

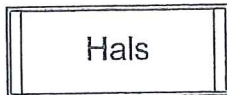
Deckel ~~de-solat~~Rahmen ~~de-solat~~

Fuge



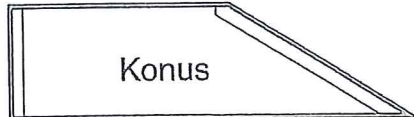
Ausgleichs.

Fuge

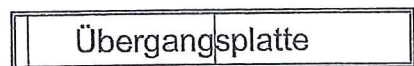


Hals

Fuge

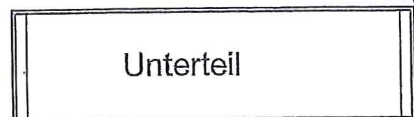


Konus



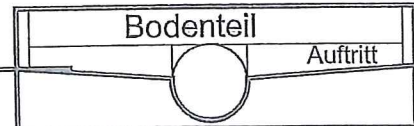
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2980

Gollmayer 20.10.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

Abstich 2,80 [m]

DN 400 [mm]

Deckel DN _____ [cm]

Material B

Klasse _____ [kN] [M]

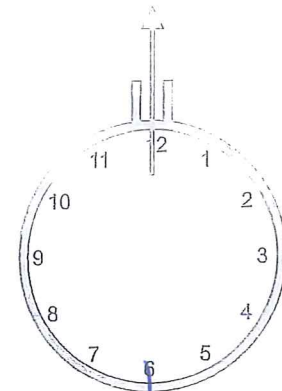
Tiefe 2,40 [m]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



2,35
DN 400
B

Material

Umgebung

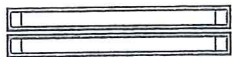


Deckel



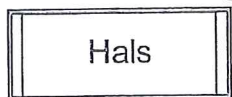
Rahmen

Fuge



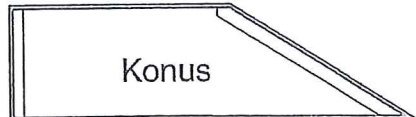
Ausgleichsr.

Fuge

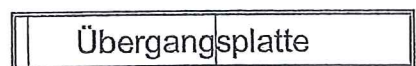


Hals

Fuge



Konus



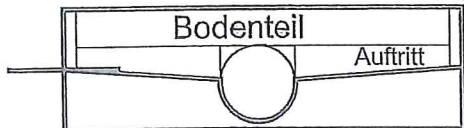
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2979

Subtyp _____

Abstich 1,85 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



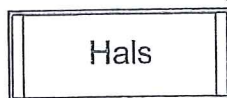
Rahmen

Fuge



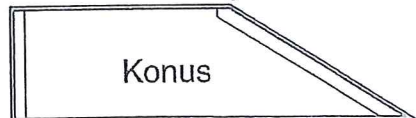
Ausgleichsring

Fuge

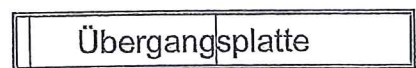


Hals

Fuge

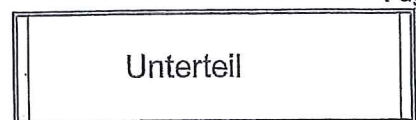


Konus



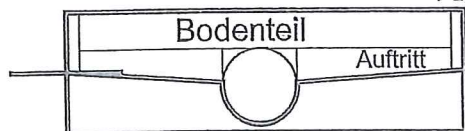
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



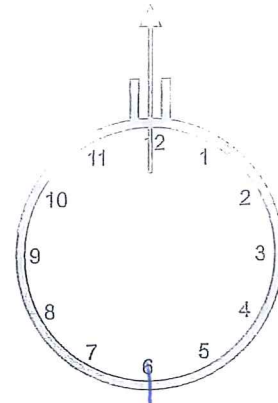
Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

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

1,50
DN 150
PVC

Bild / Schacht

Seitenzahl: 1

Gollmayer 18.10.23
Inspekteur Datum

3185

Subtyp

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

Abstich 2,15 [m]

DN 250 [mm]

Deckel DN [cm]

Material Pvc

Klasse [kN] [t]

Tiefe 1,90 [m]

Ausgleichsringe [cm]

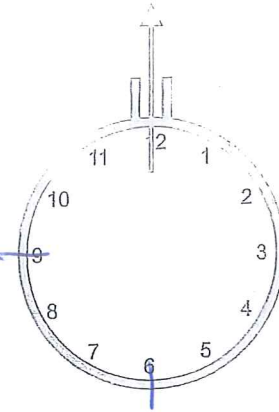
Schacht DN [mm]

Schachtzustand [1-5]

Konus / Übergangsplatte



1,10m
DU 250
B



Material

Umgebung

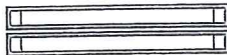


Deckel



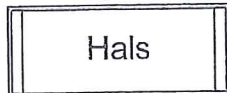
Rahmen

Fuge



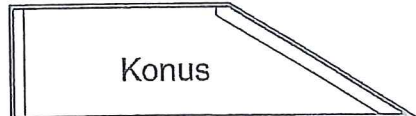
Ausgleichsring

Fuge

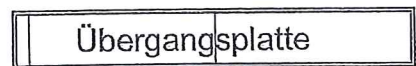


Hals

Fuge

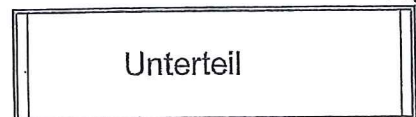


Konus



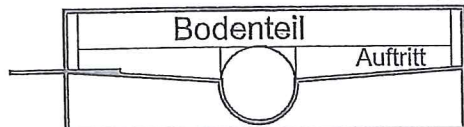
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3183

Subtyp _____

Abstich 2,30 [m]

Deckel DN _____ [cm]

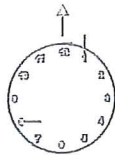
Klasse _____ [kN] [0]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



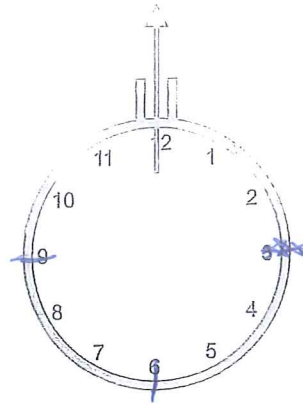
Gallmeyer 18.10.23
Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 350 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,80 [m]



Material

Umgebung



Deckel



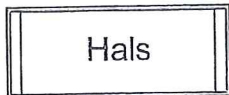
Rahmen

Fuge



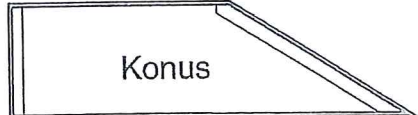
Ausgleichs.

Fuge

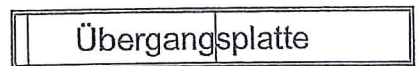


Hals

Fuge

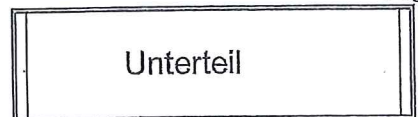


Konus



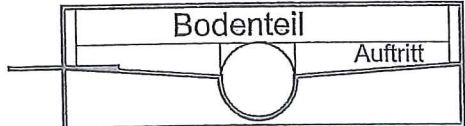
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Geräteart:

3180

Subtyp _____

Abstich 2,70 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



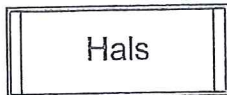
Rahmen

Fuge



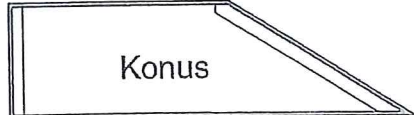
Ausgleichsring

Fuge

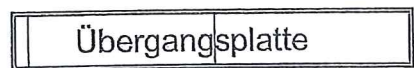


Hals

Fuge

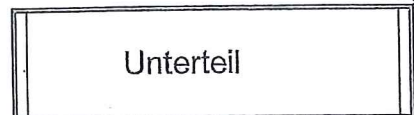


Konus



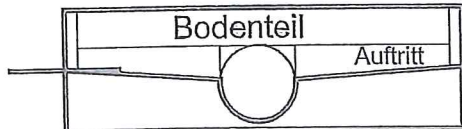
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Grollmayer 18.10.23

Inspekteur

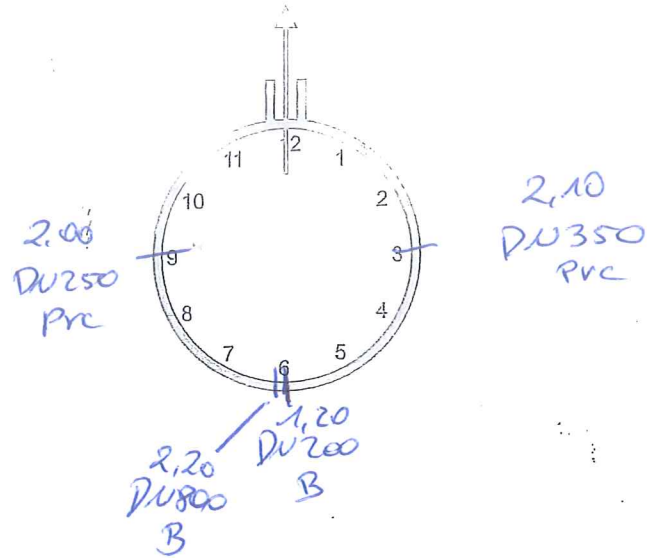
Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 800 [mm]

Material B

Tiefe 2,30 [m]



Schacht Nr.:

3179

Subtyp _____

Abstich 2,15 [m]

Deckel DN _____ [cm]

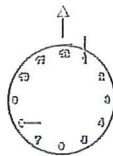
Klasse _____ [kN] [°]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



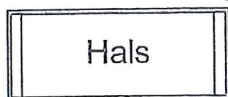
Rahmen

Fuge



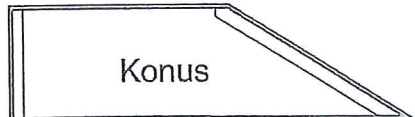
Ausgleichsring

Fuge

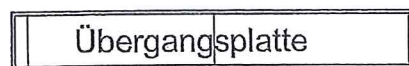


Hals

Fuge



Konus



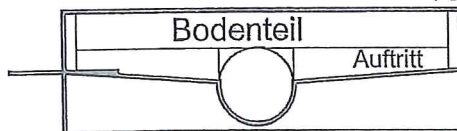
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 18.10.23

Inspekteur

Datum

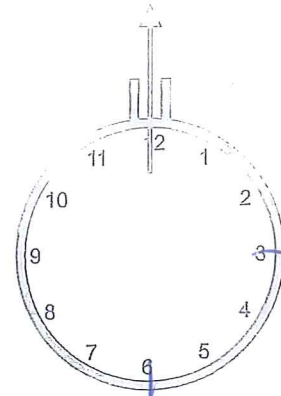
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,85 [m]100
DU200
B1,80
DU250
PVC

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3172

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

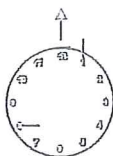
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

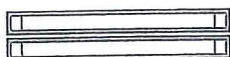


Deckel



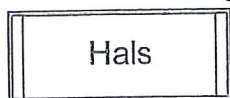
Rahmen

Fuge



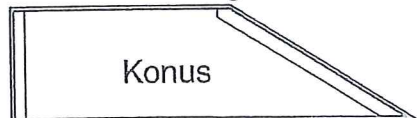
Ausgleichs.

Fuge

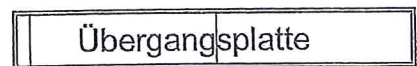


Hals

Fuge

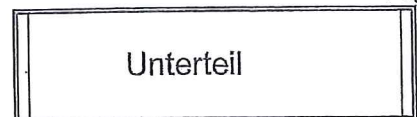


Konus



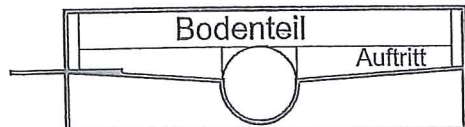
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

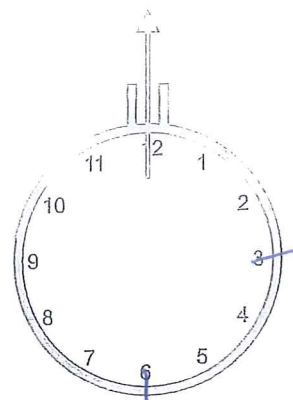
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,70 [m]1,05
PVC
B1,60
PVC

Bild / Schacht

Schnellart:

3175Gallmayer18.10.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

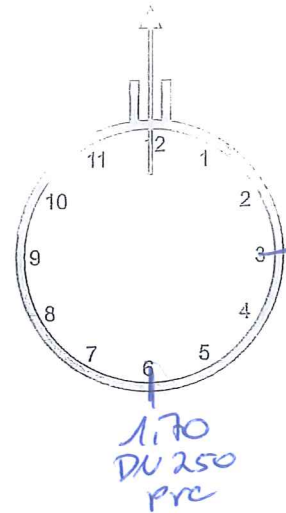
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

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

Material

Umgebung

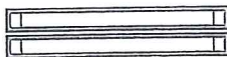


Deckel



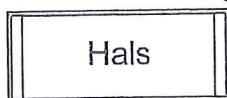
Rahmen

Fuge



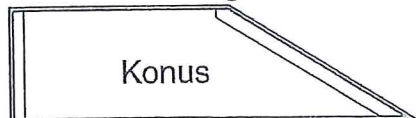
Ausgleichsring

Fuge

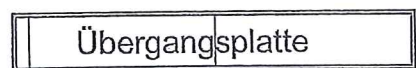


Hals

Fuge

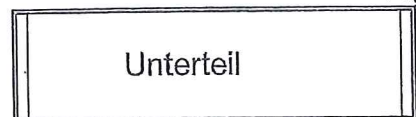


Konus



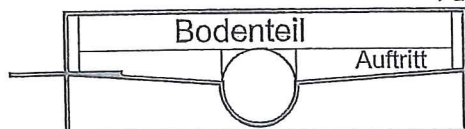
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schnellart:

3173

Subtyp _____

Abstich 2.00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

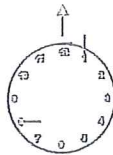
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

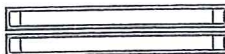


Deckel



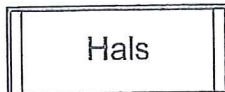
Rahmen

Fuge



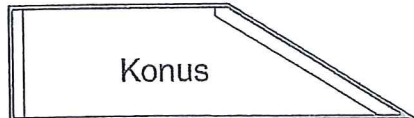
Ausgleichs.

Fuge

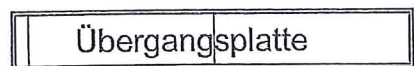


Hals

Fuge

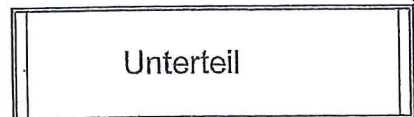


Konus



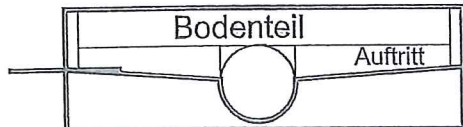
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Grollmayer 18.10.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

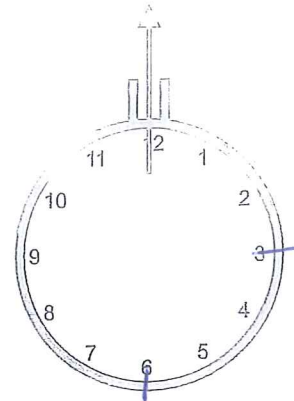
DN 250 [mm]Material PrcTiefe 1,70 [m]110
DU200
B160
DU250
Prc

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3171

Subtyp _____

Abstich 1,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

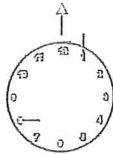
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

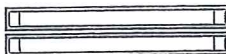


Deckel



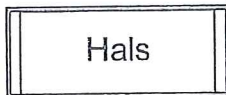
Rahmen

Fuge



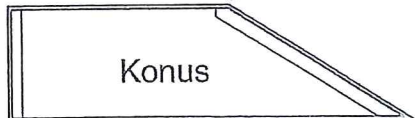
Ausgleichsring

Fuge

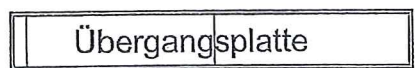


Hals

Fuge

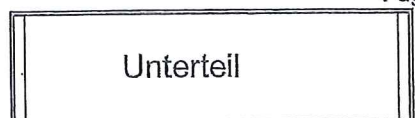


Konus



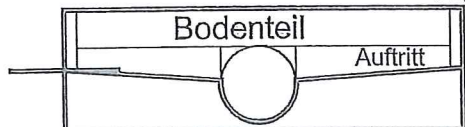
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

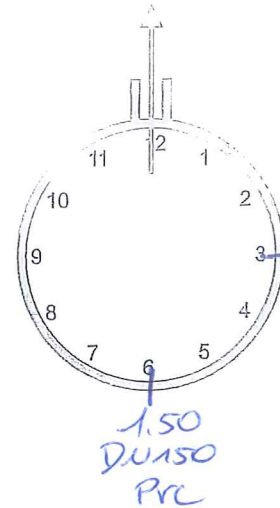
Bild / Schacht

Gallmayer 18.10.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

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

Schacht Nr.:

3170

Subtyp _____

Abstich _____ [m]

Deckel DN 210 [cm]

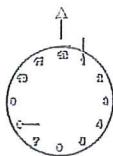
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

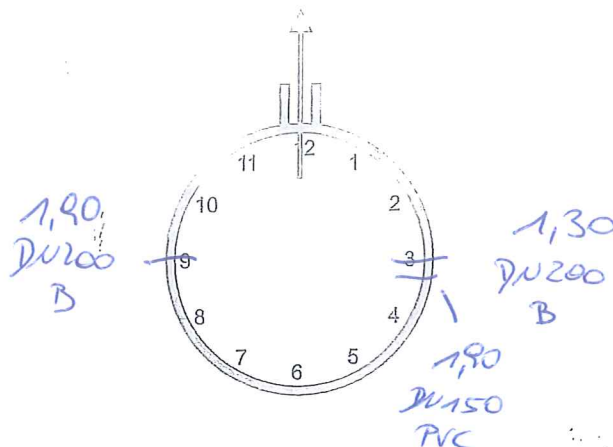
Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 18.10.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 150 [mm]Material PVCTiefe 1,85 [m]

Material

Umgebung



Deckel



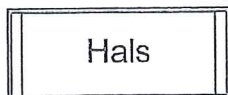
Rahmen

Fuge



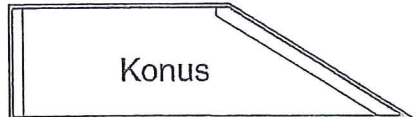
Ausgleichsring

Fuge

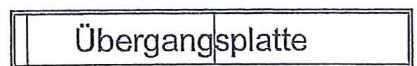


Hals

Fuge

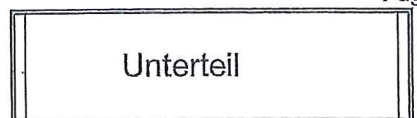


Konus



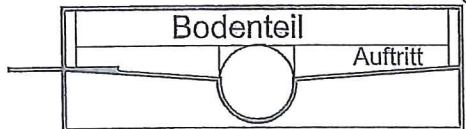
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3166

Grallmayer 18.10.23
Inspekteur Datum

Subtyp

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.

Abstich 2,70 [m]

DN 500 [mm]

Deckel DN [cm]

Material B

Klasse [kN] [0]

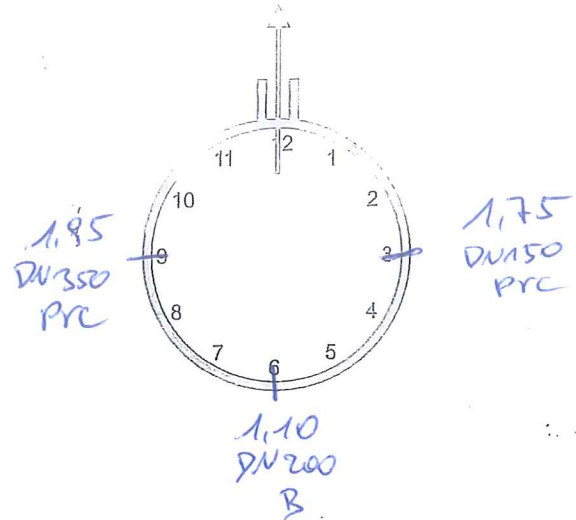
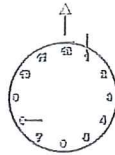
Tiefe 2,30 [m]

Ausgleichsringe [cm]

Schacht DN [mm]

Schachtzustand [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

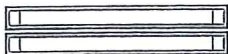


Deckel



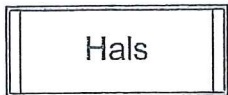
Rahmen

Fuge



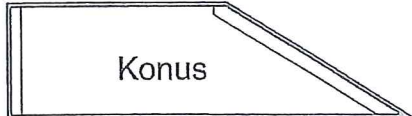
Ausgleichsring

Fuge

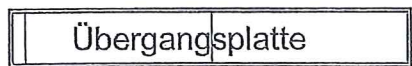


Hals

Fuge



Konus



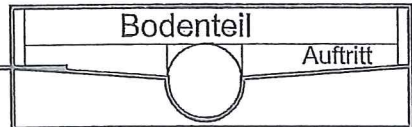
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Sonderfall:

8932

Subtyp _____

Abstich 2,05 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung

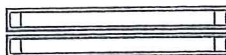


Deckel



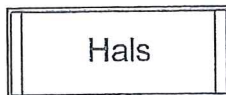
Rahmen

Fuge



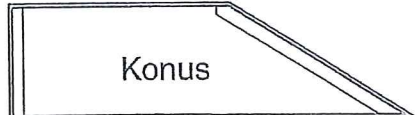
Ausgleichsring

Fuge

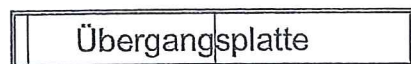


Hals

Fuge



Konus



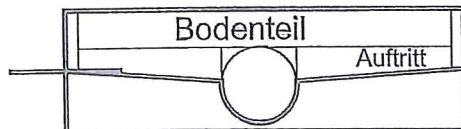
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

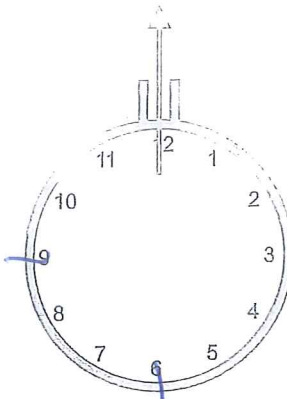
Bild Orientierung

Bild / Schacht

Gollmayer 18.10.23.
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 350 [mm]Material PRCTiefe 1,85 [m]

1,10
DN 200
B



1,85
DN 350
PRC

Schacht Nr.:

3154

Subtyp _____

Abstich 2,2 [m]

Deckel DN _____ [cm]

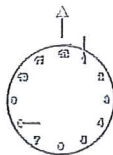
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



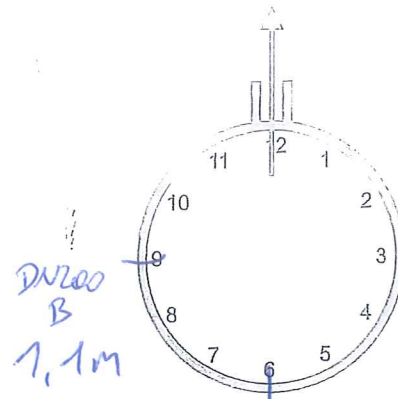
Gallmayer 18.10.23.
Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 350 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,95 [m]



DN 350
PVC
1,90m

Material

Umgebung



Deckel



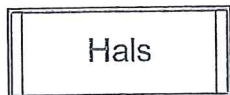
Rahmen

Fuge



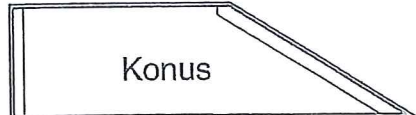
Ausgleichsr.

Fuge

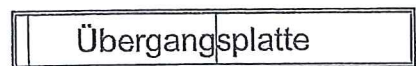


Hals

Fuge



Konus



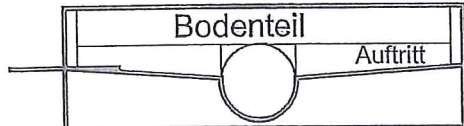
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

3152

Abstich 2,25 [m]

Klasse [kN] [c]

Schacht DN _____ [mm]

Konus / Übergangsplatte



Umgebung



Deckel



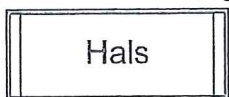
Rahmen

Fuge



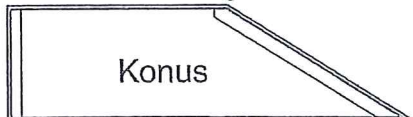
Ausgleichsr.

Fuge

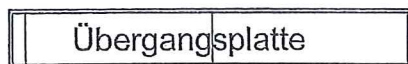


Hals

Fuge



Konus



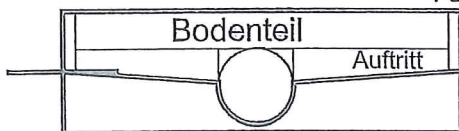
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Orientierung

Gallmayer 18.10.23
Inspekteur Datum

Inspekteur

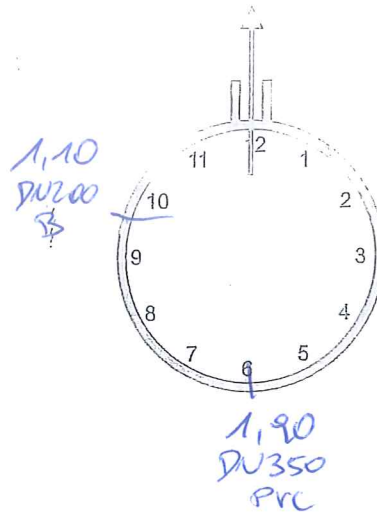
Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,

DN 350 [mm]

Material PC

Tiefe 2,05 [m]



Schnellart:

3150

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

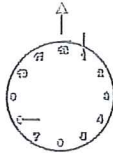
Klasse _____ [kN] [0]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

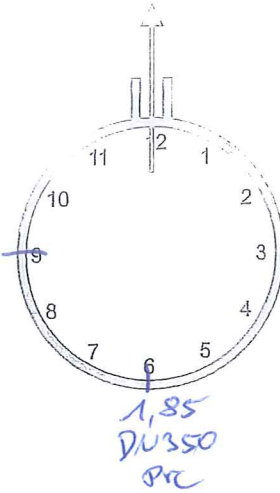
Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 18.10.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 350 [mm]Material PRCTiefe 1,80 [m]

Material

Umgebung



Deckel



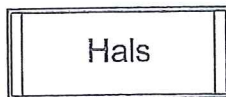
Rahmen

Fuge



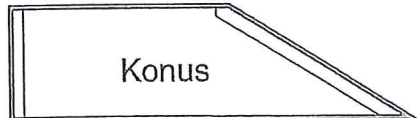
Ausgleichsring

Fuge

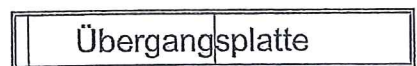


Hals

Fuge



Konus



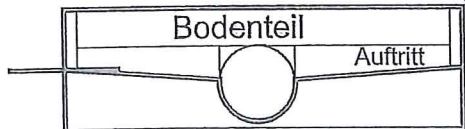
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Sondierung:

3148

Subtyp _____

Abstich 2,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [cm] [°]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



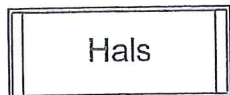
Rahmen

Fuge



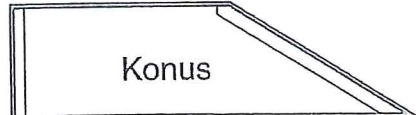
Ausgleichsring

Fuge

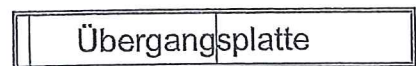


Hals

Fuge



Konus



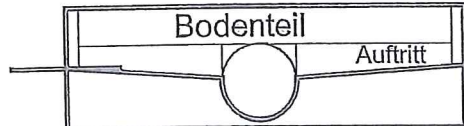
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 18.10.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

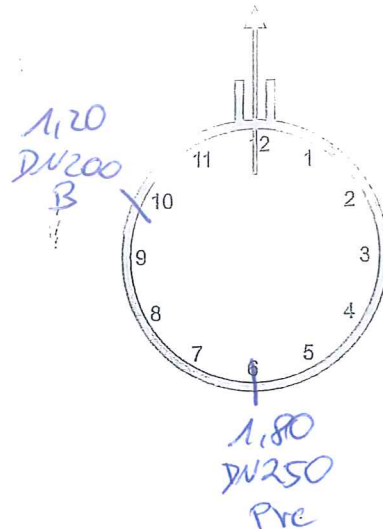
DN 350 [mm]Material PVCTiefe 1,90 [m]

Bild / Schacht

Gefälle (‰):

8931

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

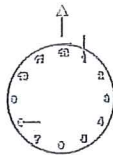
Klasse _____ [kN] [Q]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



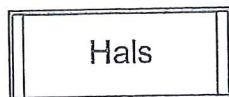
Rahmen

Fuge



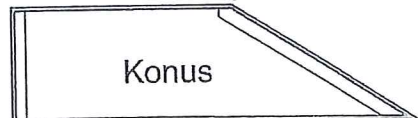
Ausgleichsring

Fuge

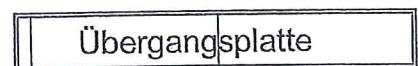


Hals

Fuge

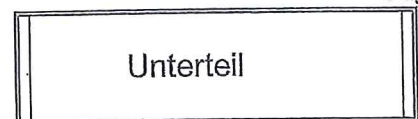


Konus



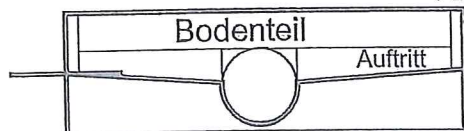
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 18.10.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

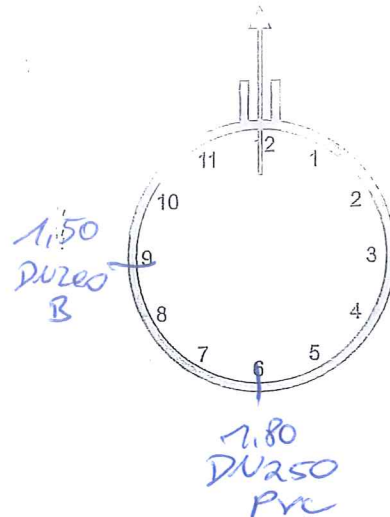
DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,90 [m]

Bild / Schacht

Schnellbild:

3144

Subtyp _____

Abstich 2,30 [m]

Deckel DN _____ [cm]

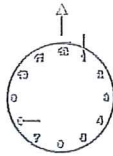
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

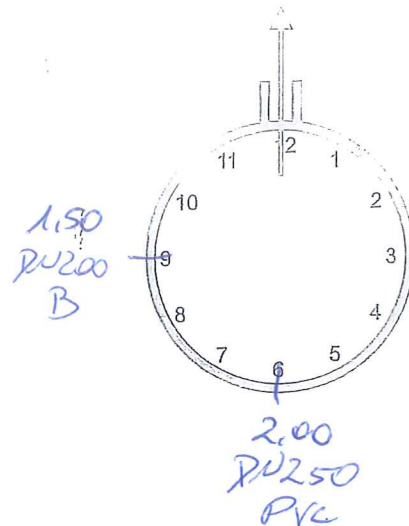


Gallmayer

Inspekteur

18.10.23

Datum

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

Material

Umgebung

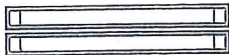


Deckel



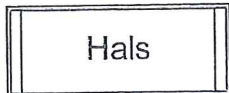
Rahmen

Fuge



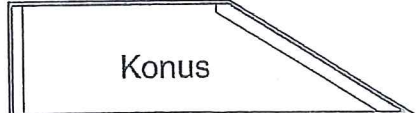
Ausgleichs.

Fuge

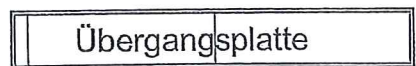


Hals

Fuge



Konus



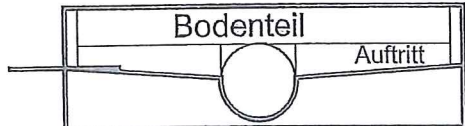
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Gefälle (‰):

3142

Subtyp _____

Abstich 2,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

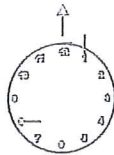
Klasse _____ [kN] [Q]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



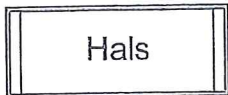
Rahmen

Fuge



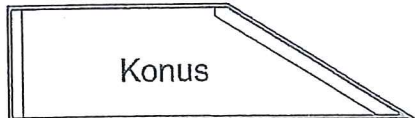
Ausgleichs.

Fuge

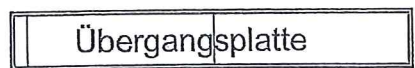


Hals

Fuge

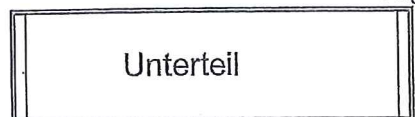


Konus



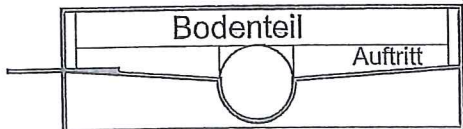
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallnager

Inspekteur

18.10.23

Datum

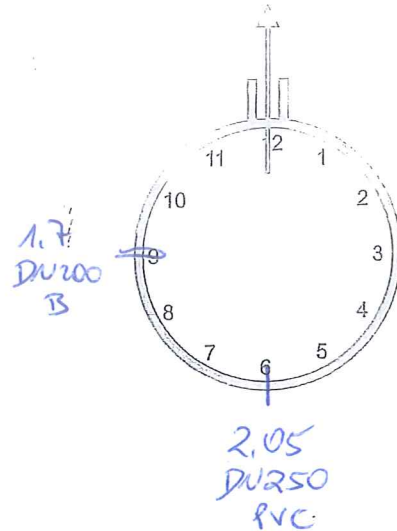
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 250 [mm]Material PVCTiefe 2,10 [m]

Bild / Schacht

Schnittdiagramm:

3141

Subtyp _____

Abstich 2,67 [m]

Deckel DN _____ [cm]

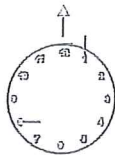
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



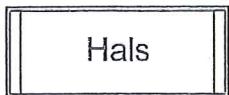
Rahmen

Fuge



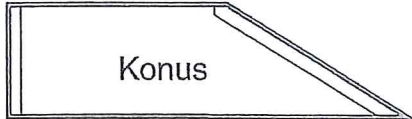
Ausgleichsring

Fuge

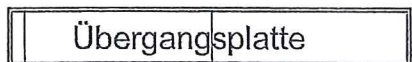


Hals

Fuge



Konus



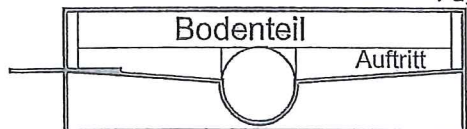
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 18.10.23

Inspekteur

Datum

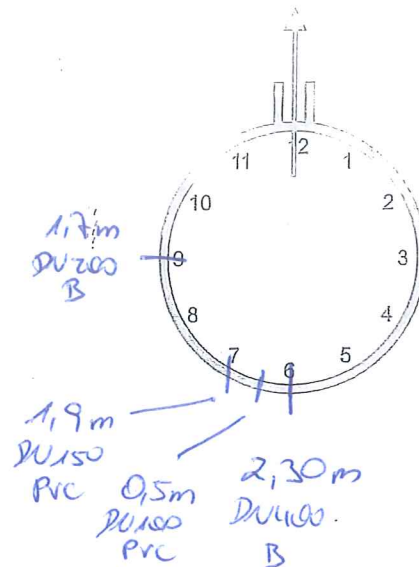
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PVCTiefe 2,37 [m]

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

30.14

Gallmayer 29.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

Abstich 2.65 [m]DN 800 [mm]

Deckel DN _____ [cm]

Material B

Klasse _____ [kN] [t]

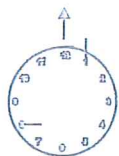
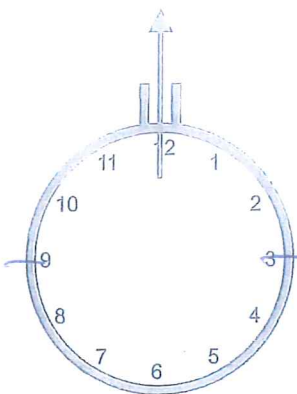
Tiefe 2,20 [m]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

2,00
DN 800
B1,40
DN 150
PVC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



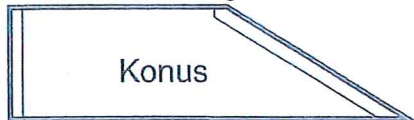
Ausgleichsr.

Fuge

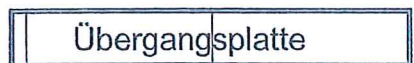


Hals

Fuge



Konus



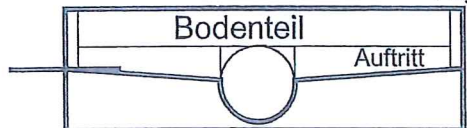
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3013Gallmayer 29.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,30 [m]

Deckel DN _____ [cm]

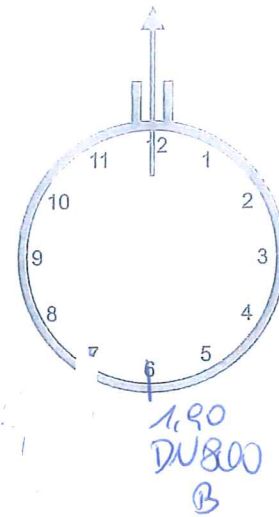
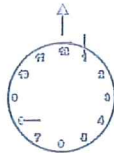
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



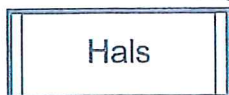
Rahmen

Fuge



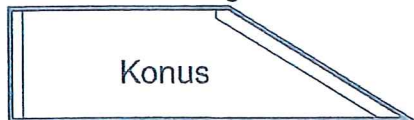
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



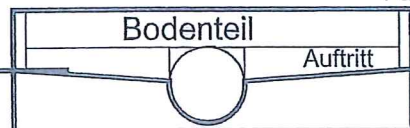
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3012Gallmayer 29.6.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Abstich 2,30 [m]

Deckel DN _____ [cm]

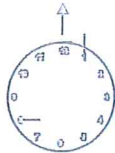
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

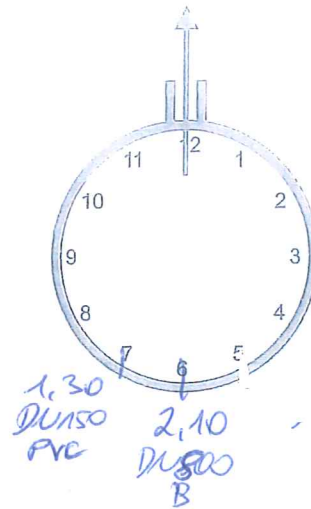
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

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

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



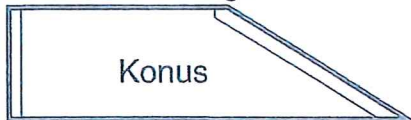
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



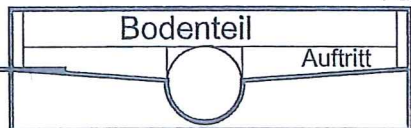
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3011

Gallmayer 29.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,40 [m]

Deckel DN _____ [cm]

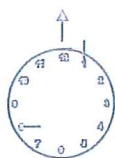
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

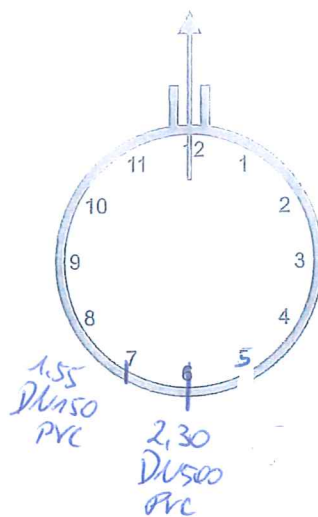


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 800 [mm]

Material B

Tiefe 2,30 [m]



Material

Umgebung



Deckel



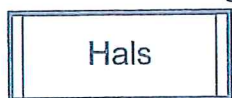
Rahmen

Fuge



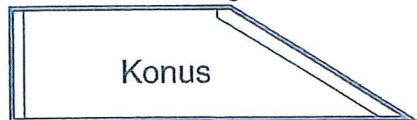
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



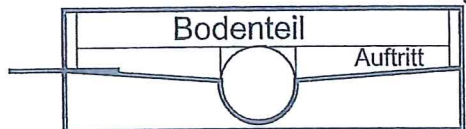
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3100

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

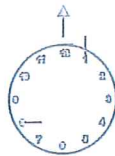
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



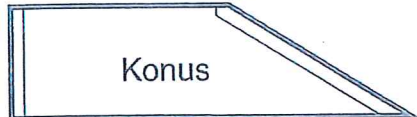
Ausgleichs.

Fuge

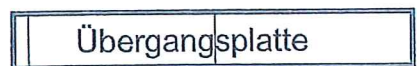


Hals

Fuge



Konus



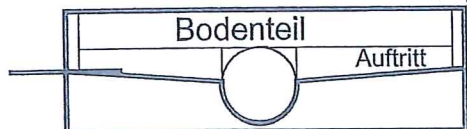
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

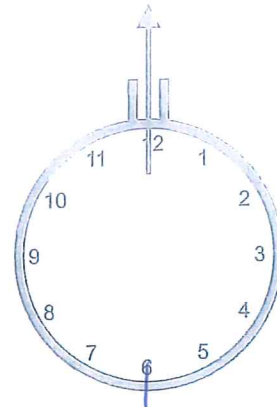
Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 29.6.23
 Inspekteur Datum

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

1,40
DN 400
B

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3102

Gallmayer 28.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,85 [m]

Deckel DN _____ [cm]

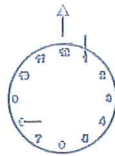
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

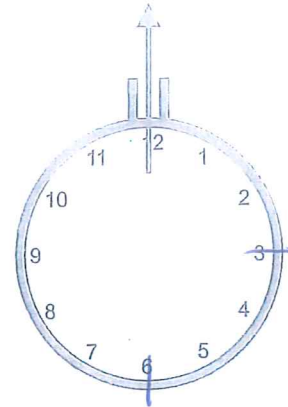
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 400 [mm]Material BTiefe 1,65 [m]1,50
DN500
B1,15
DN150
PRC

Material

Umgebung



Deckel



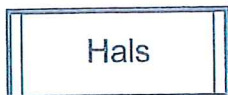
Rahmen

Fuge



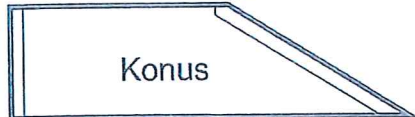
Ausgleichsring

Fuge

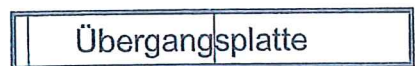


Hals

Fuge



Konus



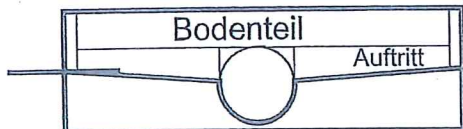
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3047

Subtyp _____

Abstich 1,95 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

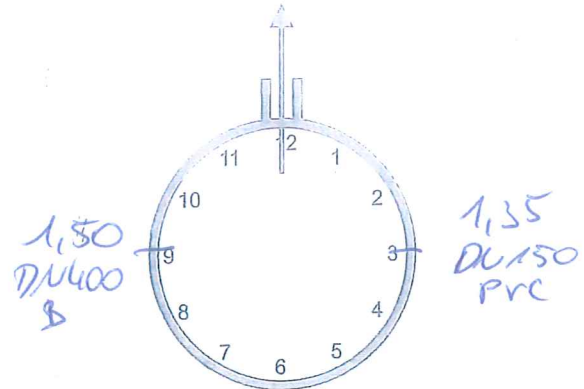
Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 29.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

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

Material

Umgebung



Deckel



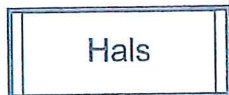
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



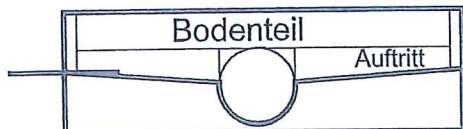
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3101

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm] A

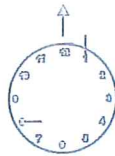
Klasse _____ [kN] (C)

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



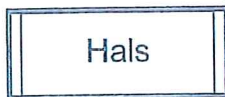
Rahmen

Fuge



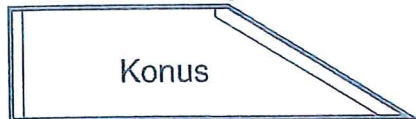
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge

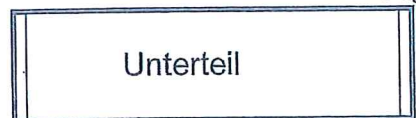


Konus



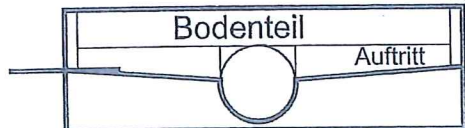
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 29.6.23

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL. _____

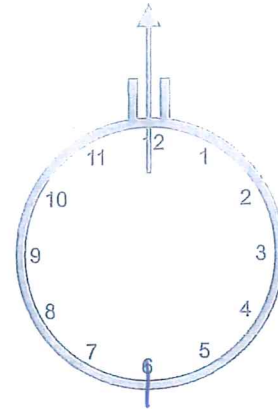
DN 400 [mm]Material BTiefe 4,50 [m]1,40
DU400
B

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3099

Subtyp _____

Abstich 1,25 [m]

Deckel DN _____ [cm]

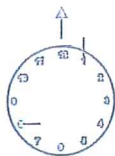
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

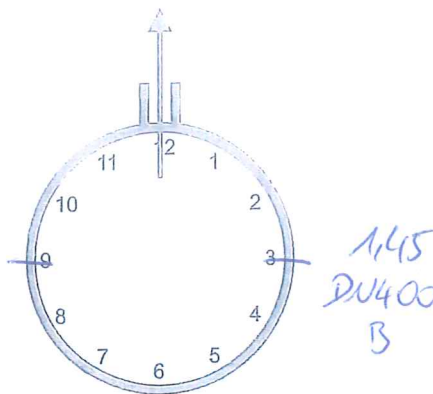
Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 29.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 500 [mm]Material BTiefe 1,80 [m]

Material

Umgebung



Deckel



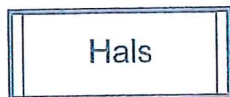
Rahmen

Fuge



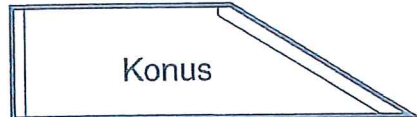
Ausgleichsr.

Fuge

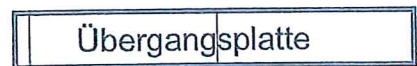


Hals

Fuge

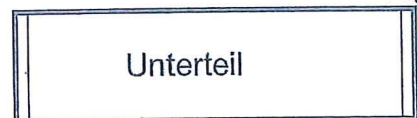


Konus



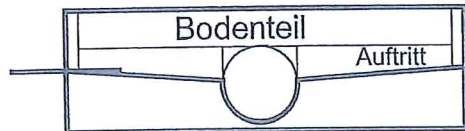
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3098

Subtyp _____

Abstich 1,70 [m]

Deckel DN _____ [cm]

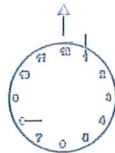
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

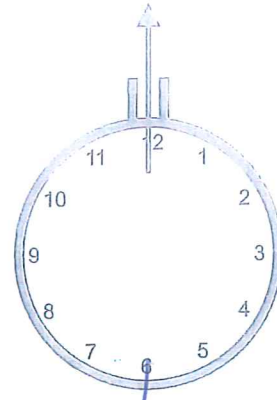
Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 29.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

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

Material

Umgebung



Deckel



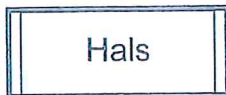
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

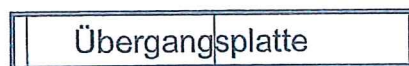


Hals

Fuge



Konus



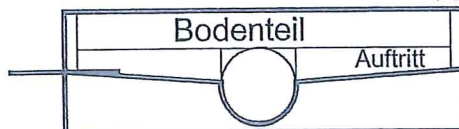
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3097Gallmayer 29.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,75 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

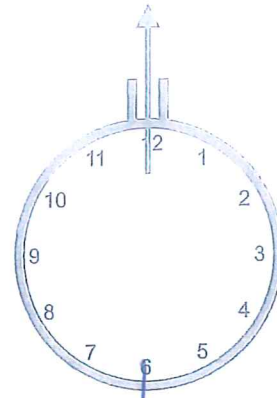
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

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

Material

Umgebung



Deckel



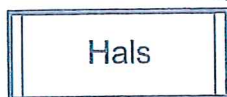
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

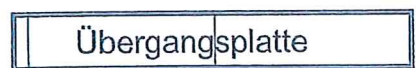


Hals

Fuge



Konus



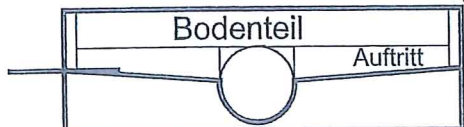
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3095Gallmayer 29.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

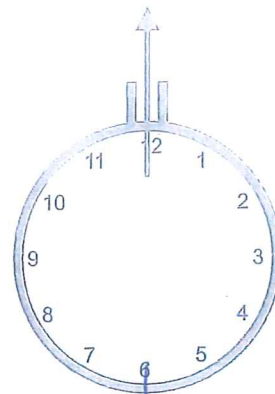
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



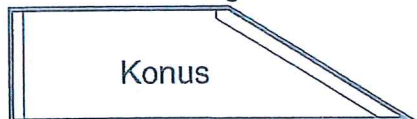
Ausgleichsring

Fuge

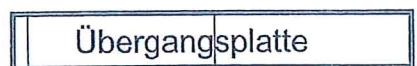


Hals

Fuge



Konus



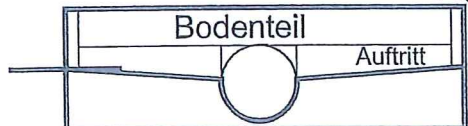
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3096

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

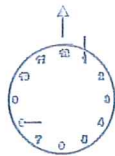
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



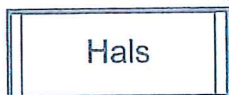
Rahmen

Fuge



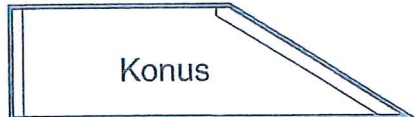
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



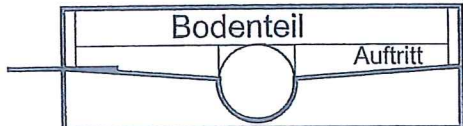
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

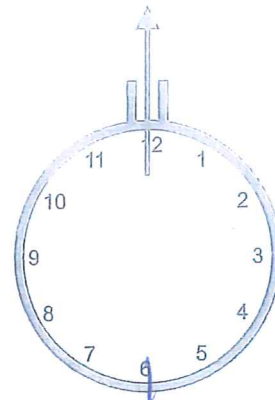
Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 29.6.23.

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,70 [m]1,60
PRC 250
PRC

:

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3091

Gallmayer 29.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.

Abstich 2,30 [m]

DN 400 [mm]

Material B

Tiefe 1,80 [m]

Deckel DN [cm]

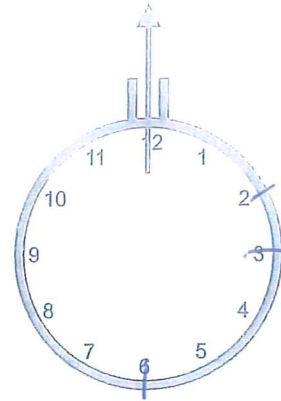
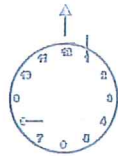
Klasse [kN] [N]

Ausgleichsringe [cm]

Schacht DN [mm]

Schachtzustand [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



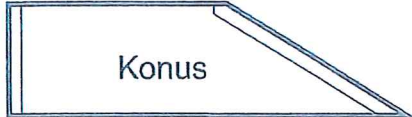
Ausgleichsring

Fuge

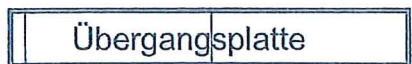


Hals

Fuge



Konus



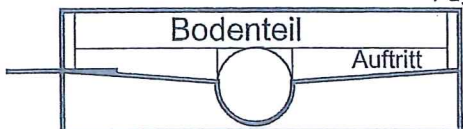
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

...

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3090Gallmayer 29.6.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

Abstich 2,20 [m]DN 400 [mm]Material BTiefe 1,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

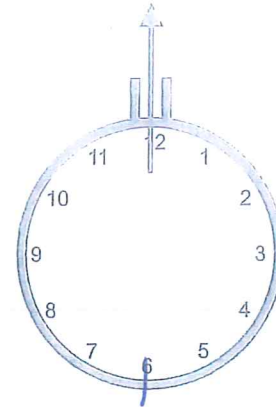
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



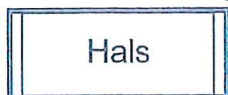
Rahmen

Fuge



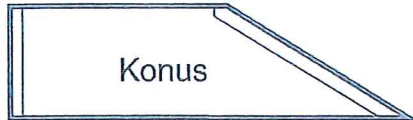
Ausgleichsring

Fuge

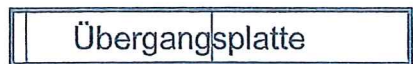


Hals

Fuge



Konus



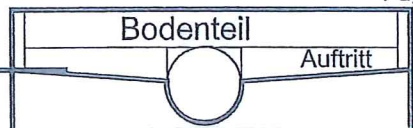
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3094

Subtyp _____

Abstich 1,35 [m]

Deckel DN _____ [cm]

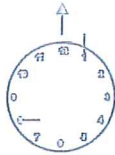
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

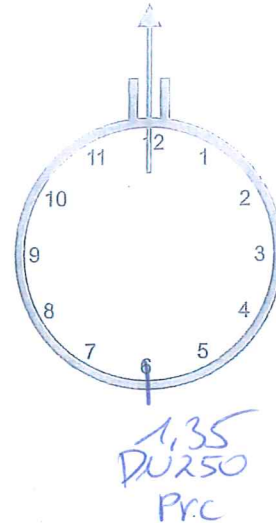


Gallmayer 29.6.13

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,35 [m]

Material

Umgebung



Deckel



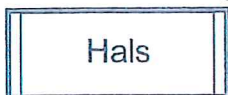
Rahmen

Fuge



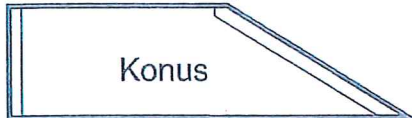
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



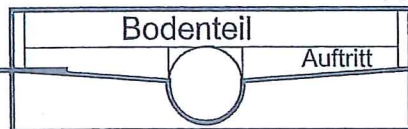
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3088

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

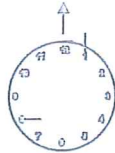
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



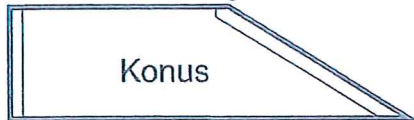
Ausgleichsring

Fuge

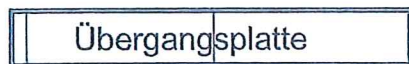


Hals

Fuge



Konus



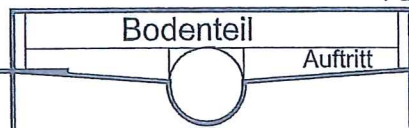
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 29.6.23.

Inspekteur

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

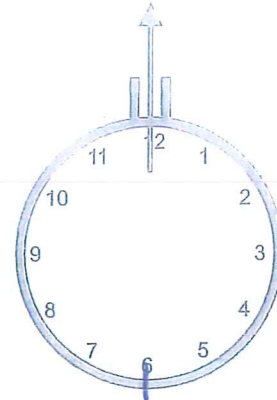
DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,60 [m]1,50
DU250
PRC

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3087Gallmayer 29.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

Abstich 1,70 [m]DN 250 [mm]

Deckel DN _____ [cm]

Material PVC

Klasse _____ [kN] [t]

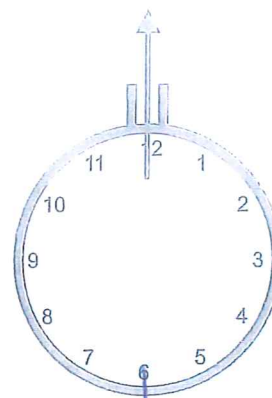
Tiefe 1,60 [m]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



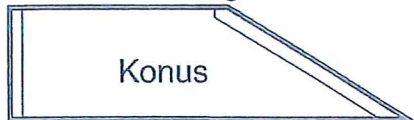
Ausgleichsr.

Fuge

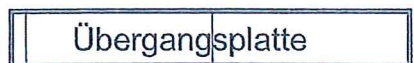


Hals

Fuge



Konus



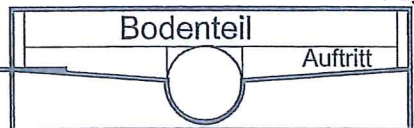
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3086

Subtyp _____

Abstich 2,15 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



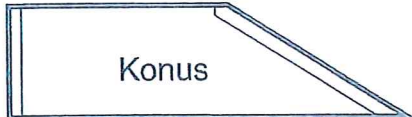
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



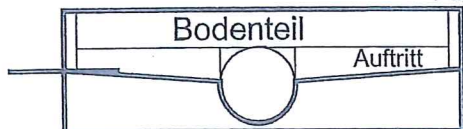
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

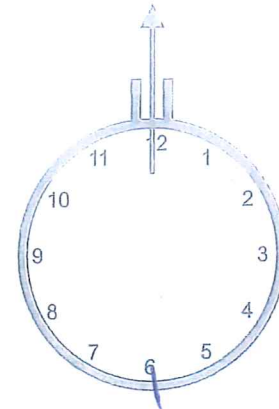
Gallmayer

Inspekteur

29.6.23

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,70 [m]

DN 250

PVC

1,50m

Schachtnr.:

3085

Subtyp _____

Abstich 2,15 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

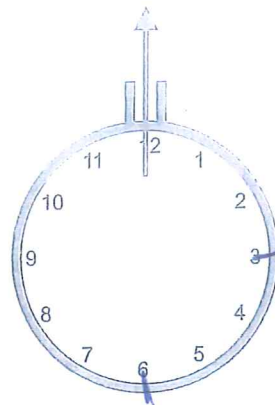
Konus / Übergangsplatte

Hollmayer

Inspekteur

29.6.23

Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,75 [m]DN 500
b
1,5mDN 150
PVC
1,50m

Material

Umgebung



Deckel



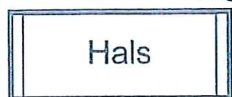
Rahmen

Fuge



Ausgleichs.

Fuge

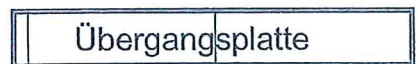


Hals

Fuge



Konus



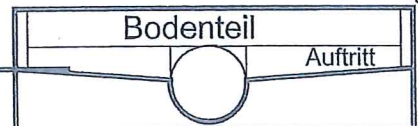
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schachtwert:

3108

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

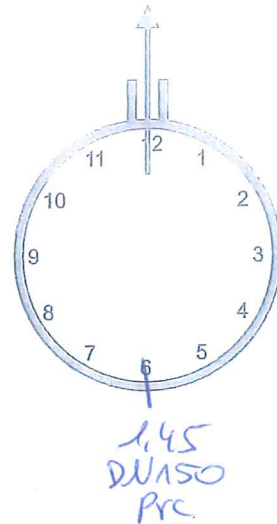
Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 29.6.23

Inspekteur

Datum

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

Material

Umgebung



Deckel



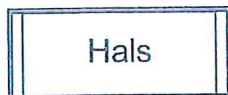
Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



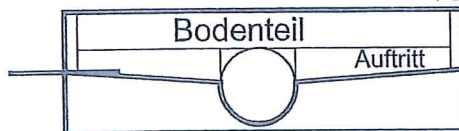
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3084

Gallmayer 29.6.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 220 [m]

Deckel DN _____ [cm]

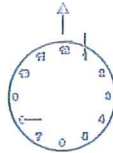
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



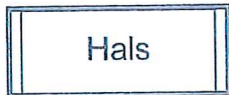
Rahmen

Fuge



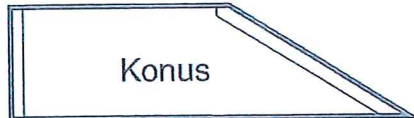
Ausgleichsringe

Fuge

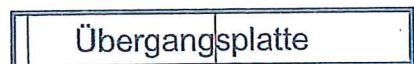


Hals

Fuge

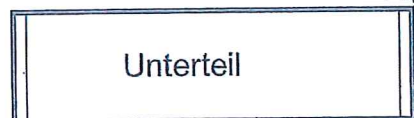


Konus



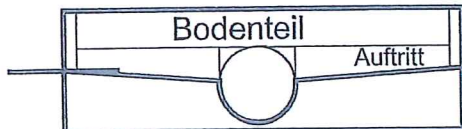
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 250 [mm]

Material Pvc

Tiefe 1,85 [m]

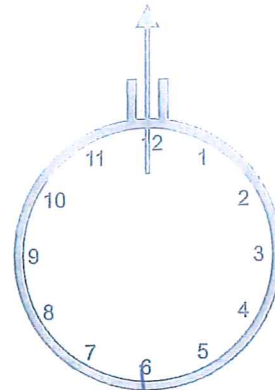
1,75
DU250
Pvc

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3082

Subtyp _____

Abstich 1,90 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

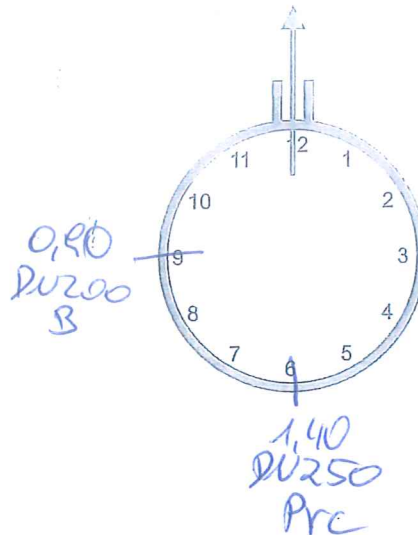
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gollmayer 29.6.23
 Inspekteur Datum

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

Material

Umgebung



Deckel



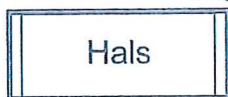
Rahmen

Fuge



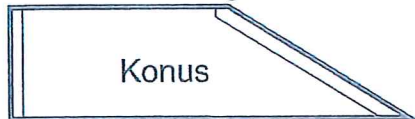
Ausgleichsr.

Fuge

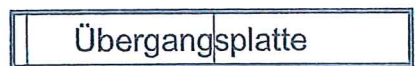


Hals

Fuge



Konus



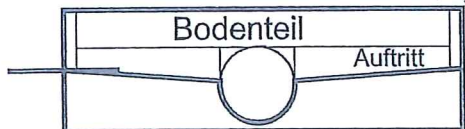
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

:

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3080

Subtyp _____

Abstich 1,95 [m]

Deckel DN _____ [cm]

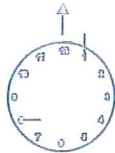
Klasse _____ [kN] (X)

Ausgleichsringe _____ [cm]

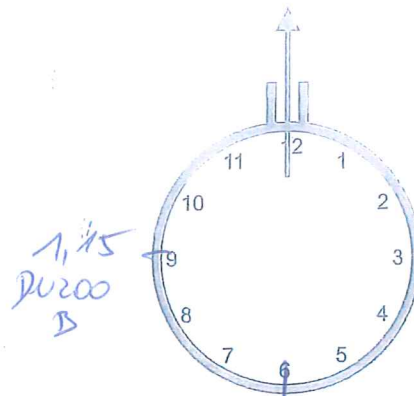
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 29.6.23
 Inspekteur Datum

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

Material

Umgebung



Deckel



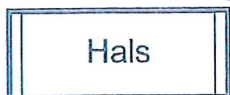
Rahmen

Fuge



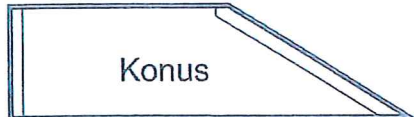
Ausgleichsr.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



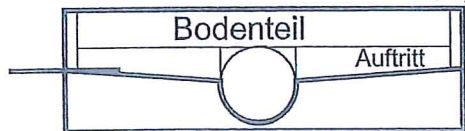
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3078

Gallmayer 29.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 200 [m]

Deckel DN _____ [cm]

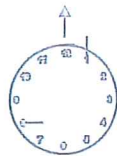
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

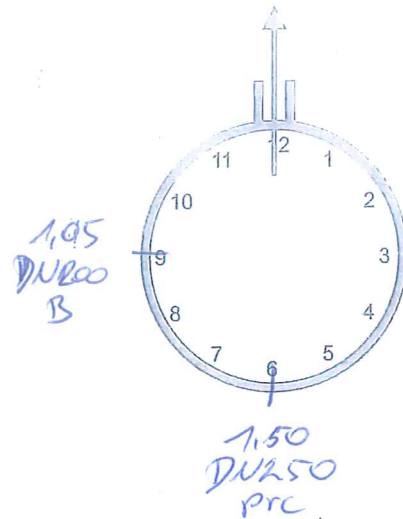


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.

DN 250 [mm]

Material PRC

Tiefe 1,55 [m]



Material

Umgebung



Deckel



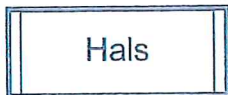
Rahmen

Fuge



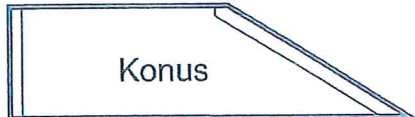
Ausgleichsr.

Fuge

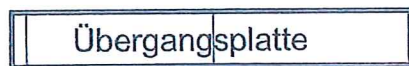


Hals

Fuge

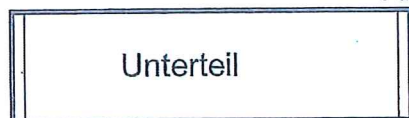


Konus



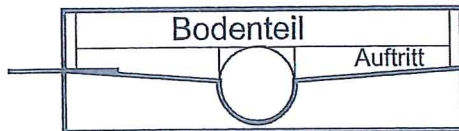
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3089

Subtyp _____

Abstich 2,25 [m]

Deckel DN _____ [cm] A

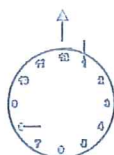
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

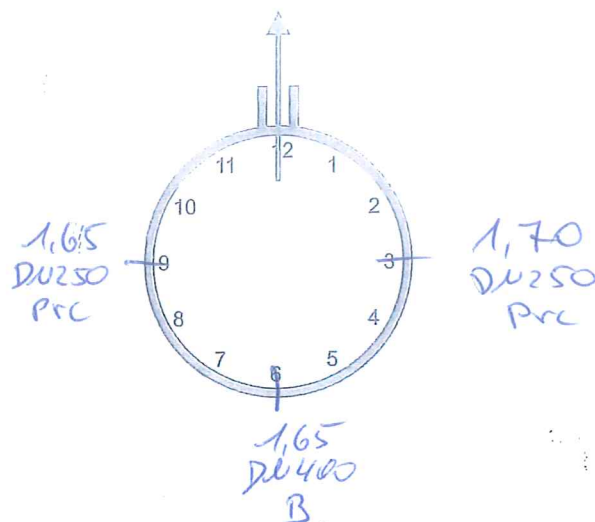
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 29.6.23
 Inspekteur Datum

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

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

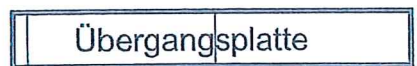


Hals

Fuge



Konus



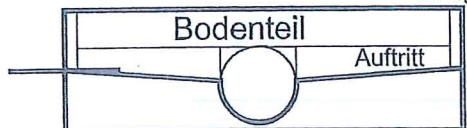
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3076

Gallmayer 29.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,90 [m]

Deckel DN _____ [cm]

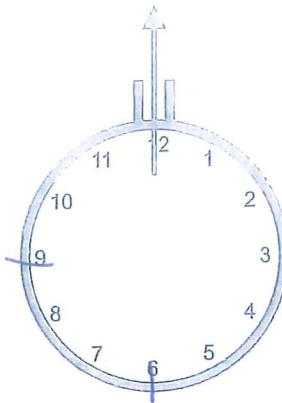
Klasse _____ [kN] [k]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PRCTiefe 1,50 [m]090
DU250
B

1,45

DU250
PRC

Material

Umgebung



Deckel



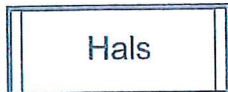
Rahmen

Fuge



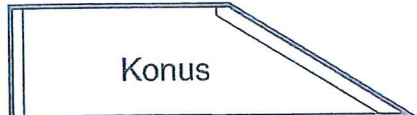
Ausgleichsr.

Fuge

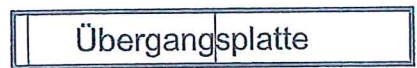


Hals

Fuge



Konus



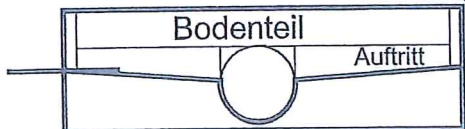
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3074

Subtyp _____

Abstich 2,50 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] (X)

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



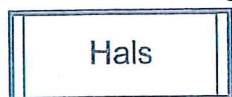
Rahmen

Fuge



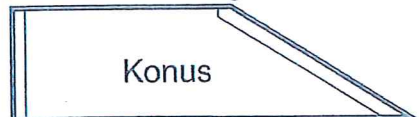
Ausgleichsr.

Fuge

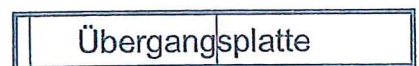


Hals

Fuge

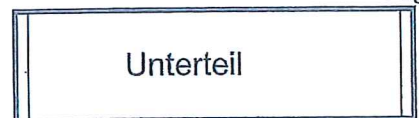


Konus



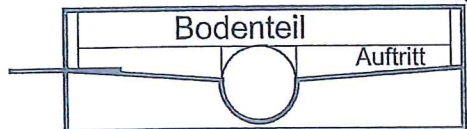
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Grollmayer 29.6.23
 Inspekteur Datum

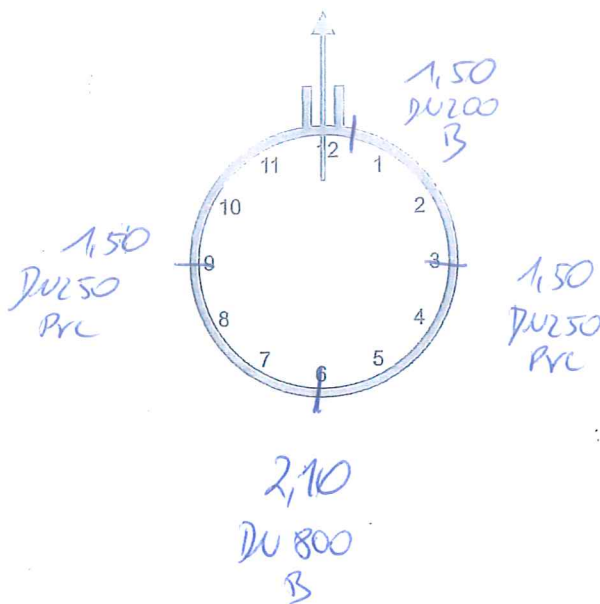
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 800 [mm]Material BTiefe 2,10 [m]

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3070

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



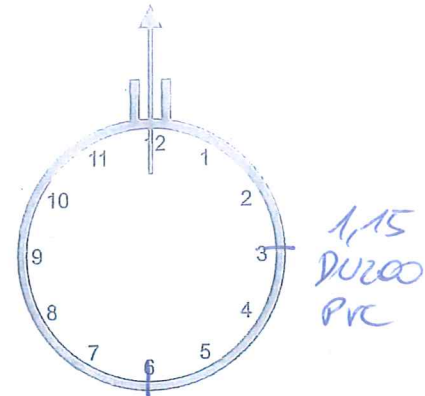
Gallmayer 29.6.23
Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.

DN 250 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,45 [m]



Material

Umgebung



Deckel



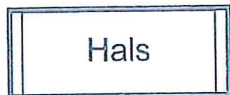
Rahmen

Fuge



Ausgleichs.

Fuge

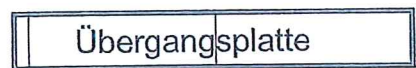


Hals

Fuge



Konus



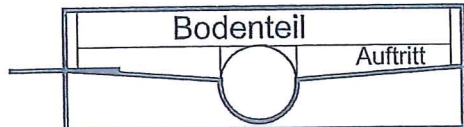
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3066

Gallmayer 29.6.23.

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

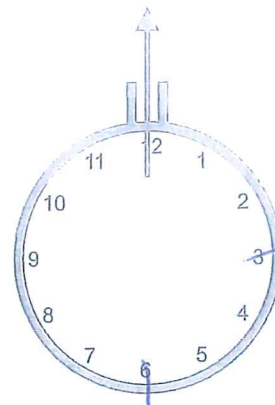
Klasse _____ [(kN) (k)]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

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

Material

Umgebung



Deckel



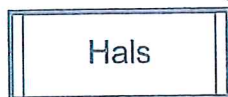
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge

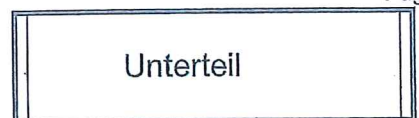


Konus



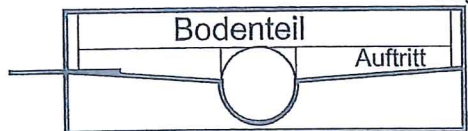
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schachtwahl:

3068

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



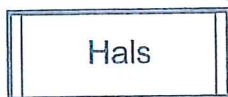
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge

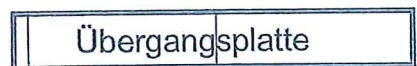


Hals

Fuge



Konus



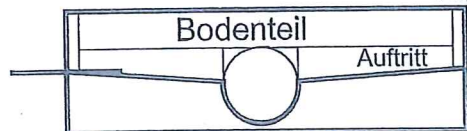
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gollmayer 29.6.23

Inspekteur

Datum

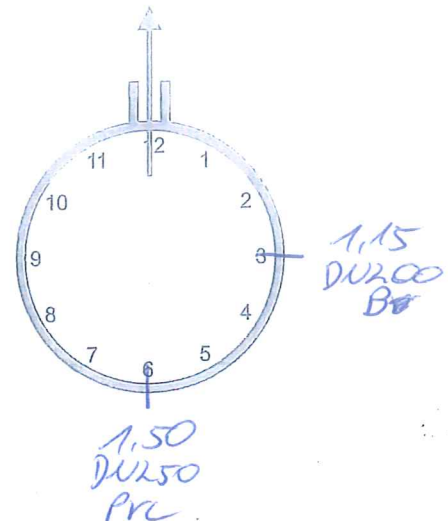
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,60 [m]

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3061

Subtyp _____

Abstich 1,80 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



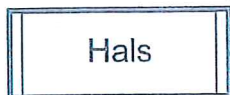
Rahmen

Fuge



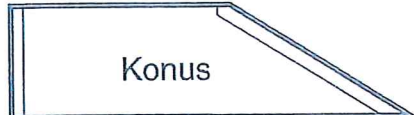
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge

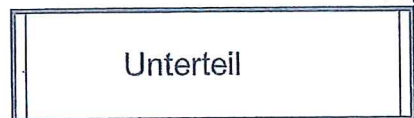


Konus



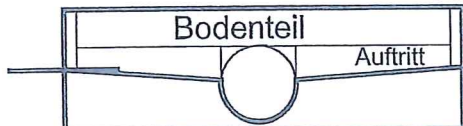
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Gallmayer 29.6.23

Inspekteur

Datum

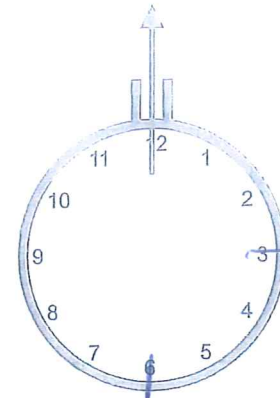
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 250 [mm]Material PVCTiefe 1,50 [m]1100
2020
B140
2025
PVC

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3059

Gallmayer 29.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,70 [m]

Deckel DN _____ [cm]

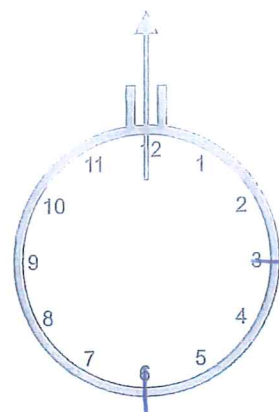
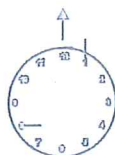
Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

1,10
PU100
B1,35
PU150
PVC

Material

Umgebung



Deckel



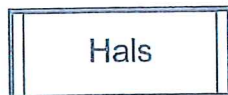
Rahmen

Fuge



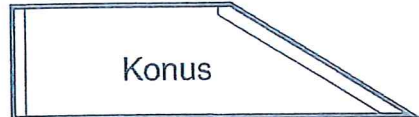
Ausgleichsring

Fuge

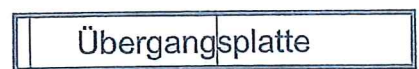


Hals

Fuge

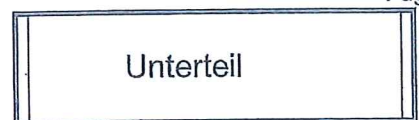


Konus



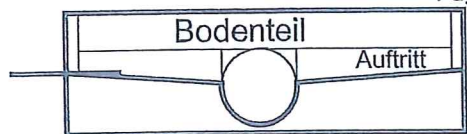
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3104

Gallmayer 29.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

Abstich 1,95 [m]

DN 400 [mm]

Deckel DN _____ [cm]

Material B

Klasse _____ [kN] [V]

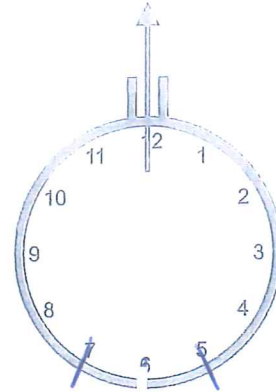
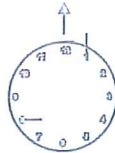
Tiefe 1,50 [m]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



1,45
DU150
PVC

0,95
DU150
PVC

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



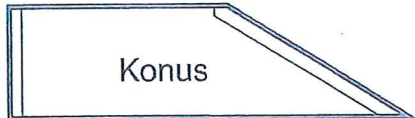
Ausgleichsr.

Fuge

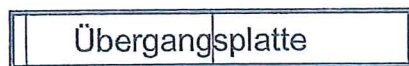


Hals

Fuge



Konus



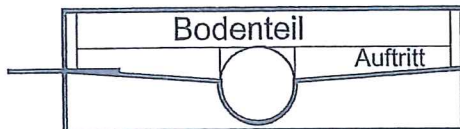
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3187Gollmayer 28.6.23
Inspekteur Datum

Subtyp _____

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,Abstich 2,20 [m]DN 350 [mm]Material PVCTiefe 1,75 [m]

Deckel DN _____ [cm]

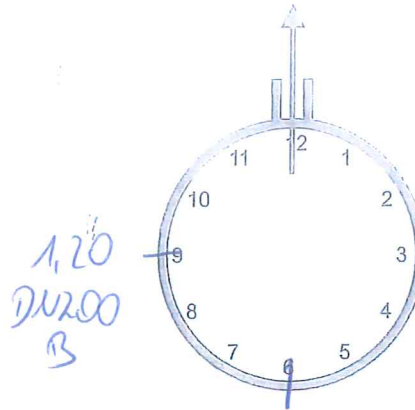
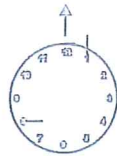
Klasse _____ [kN] [t]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

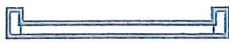


Material

Umgebung



Deckel



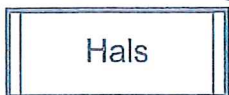
Rahmen

Fuge



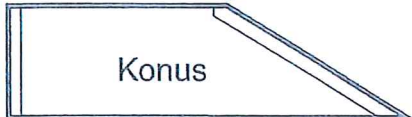
Ausgleichsring

Fuge

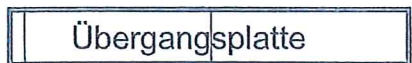


Hals

Fuge



Konus



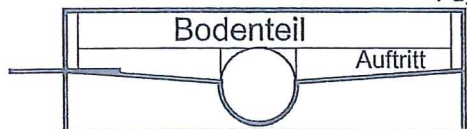
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

:

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3190

Subtyp _____

Abstich 1,70 [m]

Deckel DN _____ [cm]

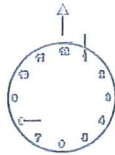
Klasse _____ [kN] [°]

Ausgleichsringe _____ [cm]

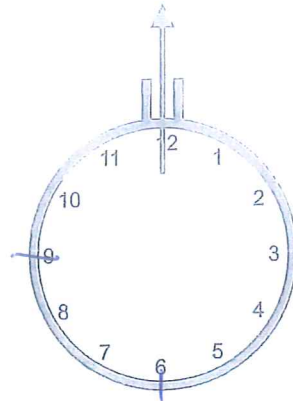
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 28.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 350 [mm]Material PVCTiefe 1,65 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichsr.

Fuge

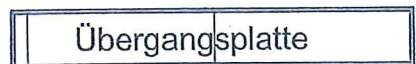


Hals

Fuge



Konus



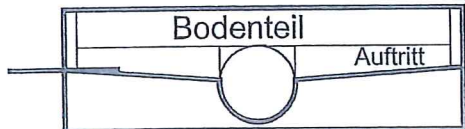
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3194

G. Ellmayer

Inspekteur

28.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,85 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [V]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

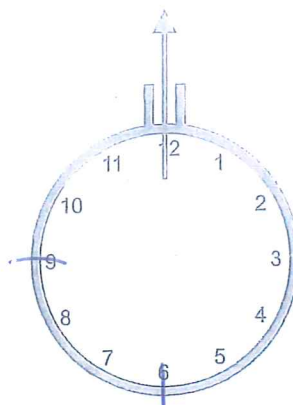


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 350 [mm]

Material Pvc

Tiefe 1,60 [m]



Material

Umgebung



Deckel



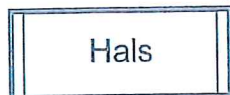
Rahmen

Fuge



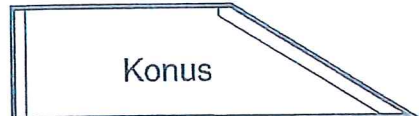
Ausgleichsringe

Fuge



Hals

Fuge



Konus



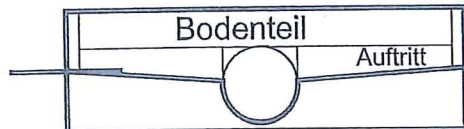
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3192

Gallmayer

Inspekteur

28.6.23

Datum

Subtyp _____

Abstich 1,6 [m]

Deckel DN _____ [cm]

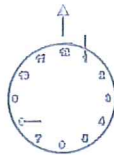
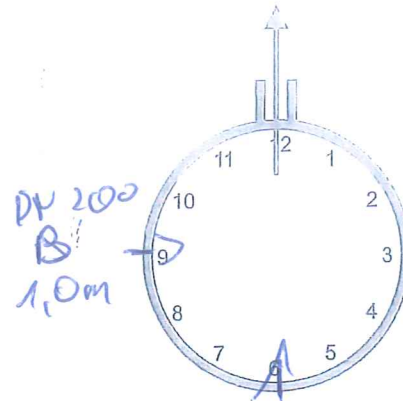
Klasse _____ [kN] [k]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 350 [mm]Material PVCTiefe 1,55 [m]

DN 350

PVC

1,50m

Material

Umgebung



Deckel



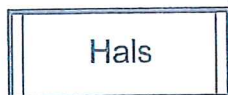
Rahmen

Fuge



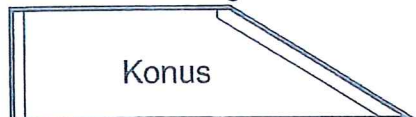
Ausgleichsr.

Fuge

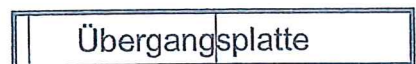


Hals

Fuge



Konus



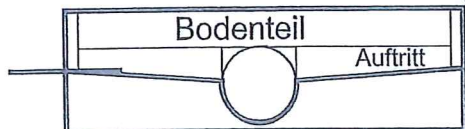
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3195

Gallmayer 28.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,0 [m]

Deckel DN _____ [cm]

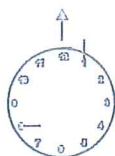
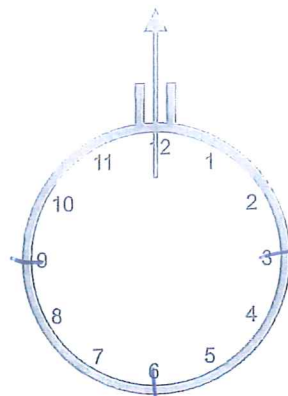
Klasse _____ [kN] [Q]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 350 [mm]Material PVCTiefe 1,70 [m]

DN 350

PVC

1,65m

Material

Umgebung



Deckel



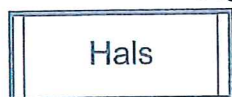
Rahmen

Fuge



Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



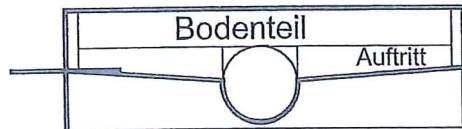
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3244

Gallmayer 28.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,20 [m]

Deckel DN _____ [cm]

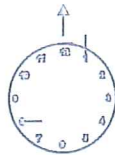
Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte

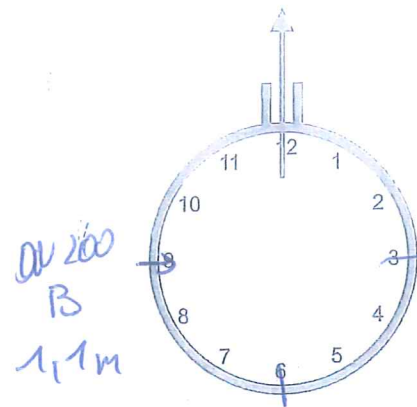


Ablauf Funktion: Strang, HA, EL, _____

DN 350 [mm]

Material PVC

Tiefe 1,95 [m]



DN 350

PVC

1,9m

Material

Umgebung



Deckel



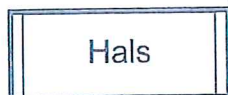
Rahmen

Fuge



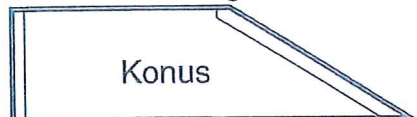
Ausgleichsring

Fuge

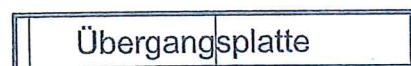


Hals

Fuge



Konus



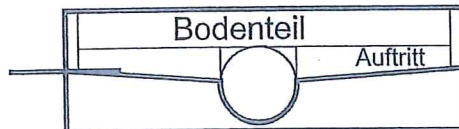
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3246

Gallmayer 28.6.23

Inspekteur

Datum

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

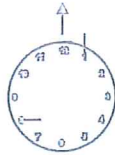
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Material

Umgebung



Deckel



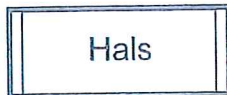
Rahmen

Fuge



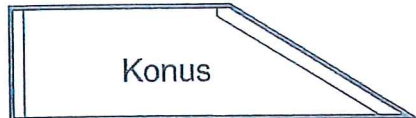
Ausgleichsring

Fuge

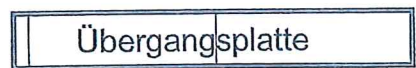


Hals

Fuge



Konus



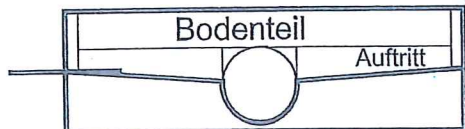
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

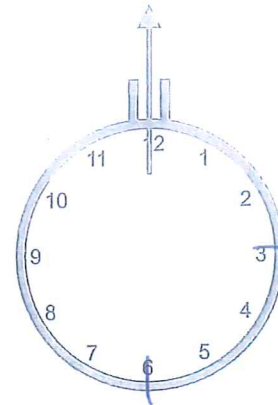
Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 350 [mm]Material PVCTiefe 1,85 [m]1,80
DN 350
PVC

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3248

Subtyp _____

Abstich 2,25 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [M]

Ausgleichsringe _____ [cm]

Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gollmayer

Inspekteur

28.6.23

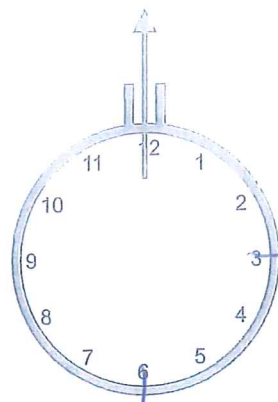
Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.

DN 350 [mm]

Material Pvc

Tiefe 1,95 [m]



1,80
DU350
Pvc

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



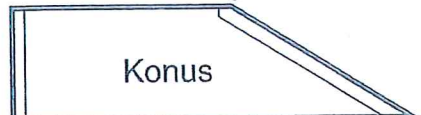
Ausgleichsring

Fuge



Hals

Fuge



Konus



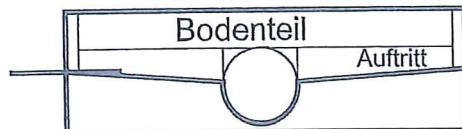
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3250

Subtyp _____

Abstich 2,10 [m]

Deckel DN _____ [cm]

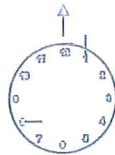
Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

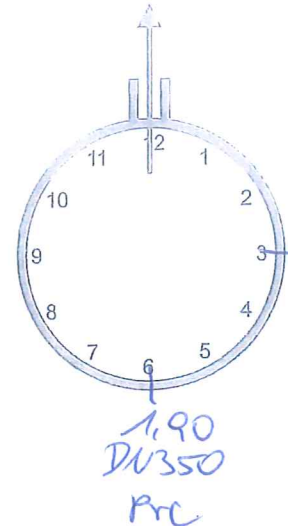
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 28.6.23
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 350 [mm]Material PRETiefe 1,95 [m]

Material

Umgebung



Deckel



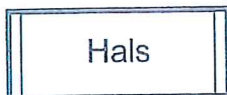
Rahmen

Fuge



Ausgleichs.

Fuge

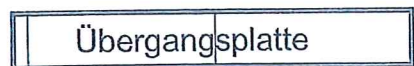


Hals

Fuge



Konus



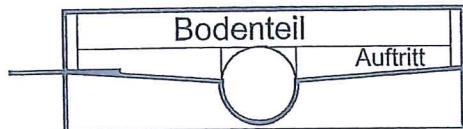
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

3252

Subtyp _____

Abstich 2,00 [m]

Deckel DN _____ [cm]

Klasse _____ [kN] [N]

Ausgleichsringe _____ [cm]

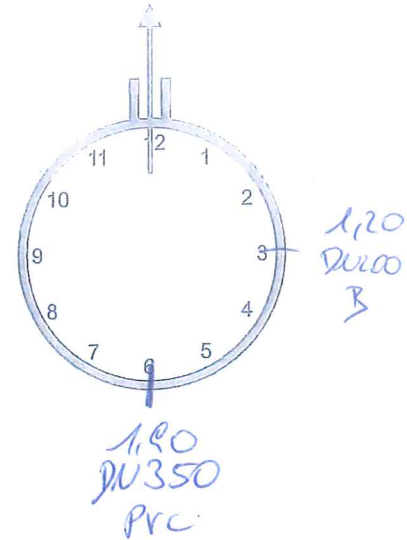
Schacht DN _____ [mm]

Schachtzustand _____ [1-5]

Konus / Übergangsplatte



Gallmayer 28.6.23.
 Inspekteur Datum

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL.DN 350 [mm]Material PVCTiefe 2,195 [m]

Material

Umgebung



Deckel



Rahmen

Fuge



Ausgleichs.

Fuge



Hals

Fuge



Konus



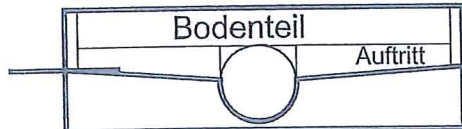
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Bild / Schacht

Schacht Nr.:

2954

Gallmayer 28.6.23

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



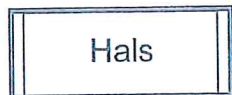
Rahmen

Fuge



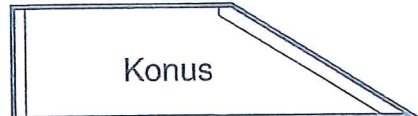
Ausgleichsr.

Fuge

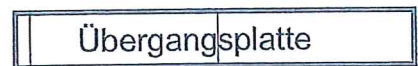


Hals

Fuge



Konus



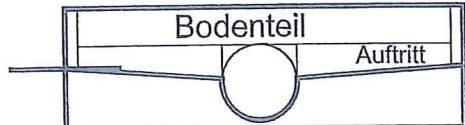
Übergangsplatte

Fuge



Unterteil

Fuge



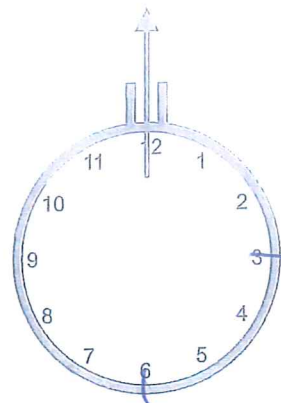
Bodenteil

Auftritt

Gerinne

Bild Deckel

Bild Orientierung

Ablauf Funktion: Strang, HA, EL,DN 350 [mm]Material PrcTiefe 1,85 [m]

1,80

DN 350

Prc

Bild / Schacht