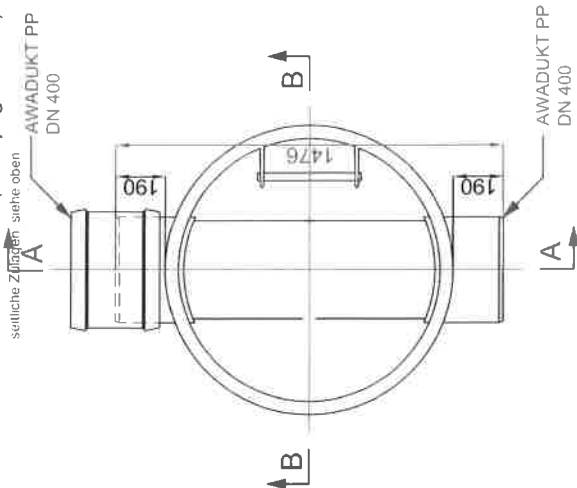


- Verbindung:
- 1 x Schachtelementdichtung DN 1000
 - 1 x Dichtung DN625 Konus – HAR (Hydraulauflagering)
- Zulagen Schachtboden:
- 1 x Seitl. Zulauf AWAS 1000/800 DN 200 incl. KGMM
 - 1 x Doppelsteckmuffe DN 400
 - 1 x Bog. mit G-wechsel KGB PP DN 110-250 0-30°

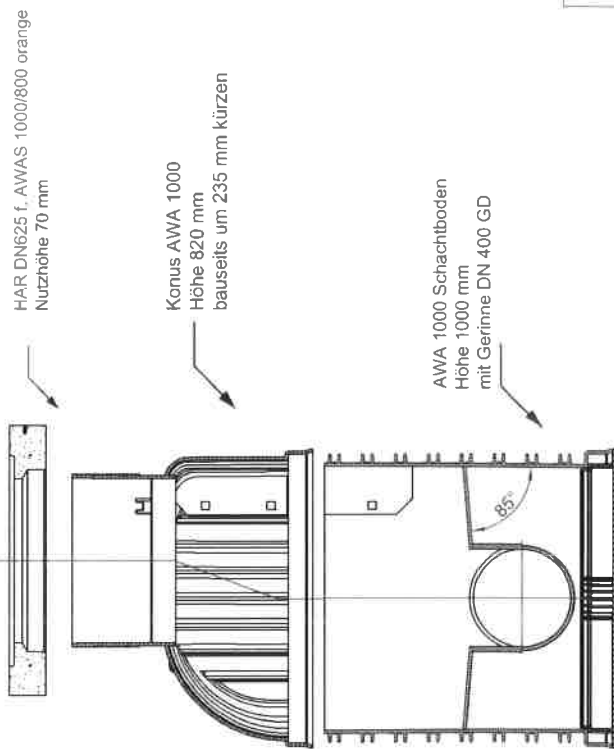
Draufsicht (Hauptgerinne)



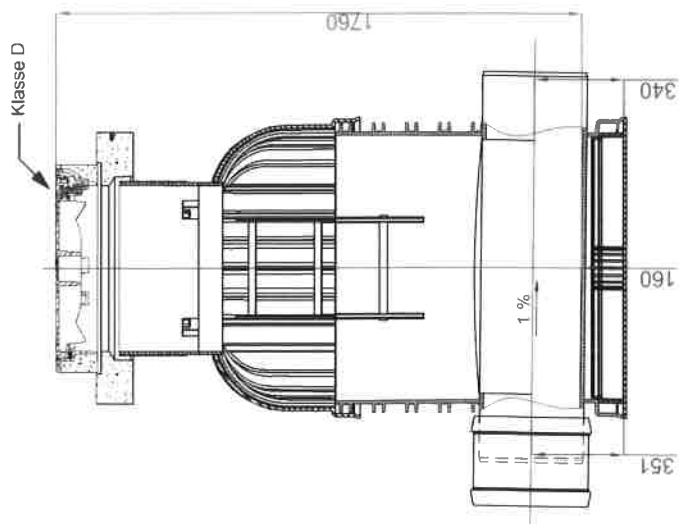
D1_Š01

Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung
Zulagen siehe rechts oben.
Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

Schnitt B - B (Lieferumfang)



Schnitt A - A



Stützen in Schnittebene gedreht! Für Stützenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

Verbindung:

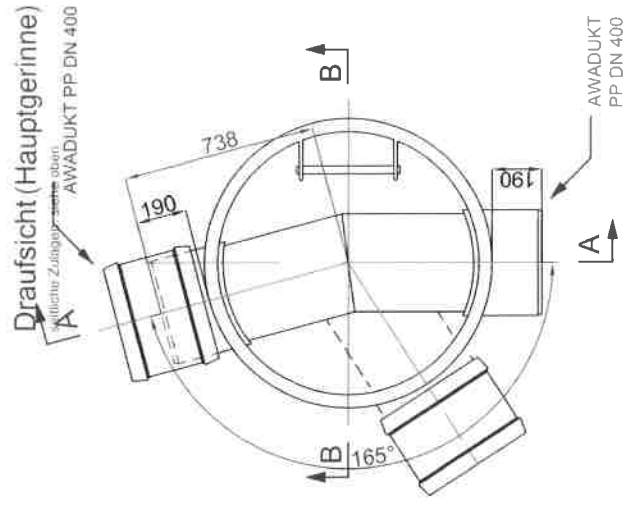
1 x Schachtelementdichtung DN 1000

Zulagen Schachtboden:

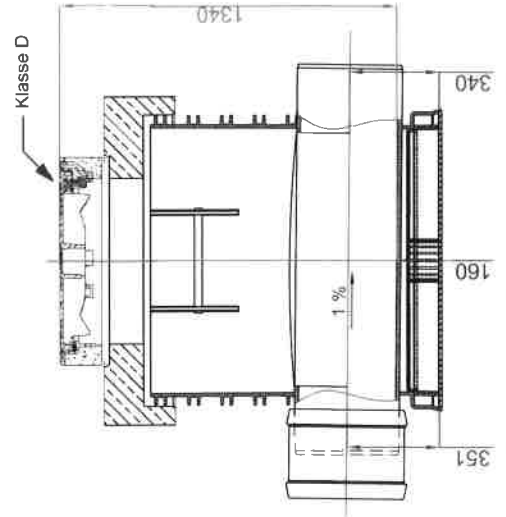
1 x Seilf. Zulaufl AWAS 1000/800 DN 160 incl. KGMM

2 x Bdg. mit G.-wechsel KGB PP DN 110-250 0-30°

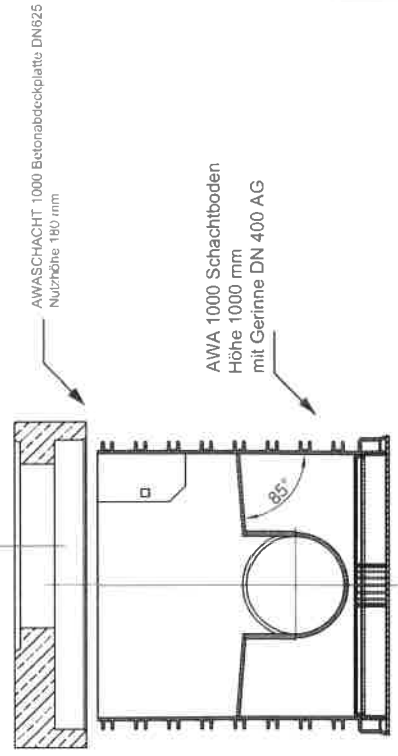
1 x Doppelsteckmuffe DN 400



Schnitt A - A



Schnitt B - B (Lieferumfang)



AWA 1000 Schachtboden
Höhe 1000 mm
mit Gerinne DN 400 AG

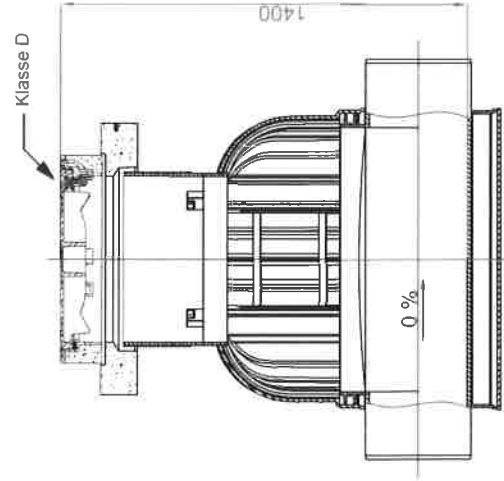
D1_Š02

Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung
Zulagen siehe rechts oben.
Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

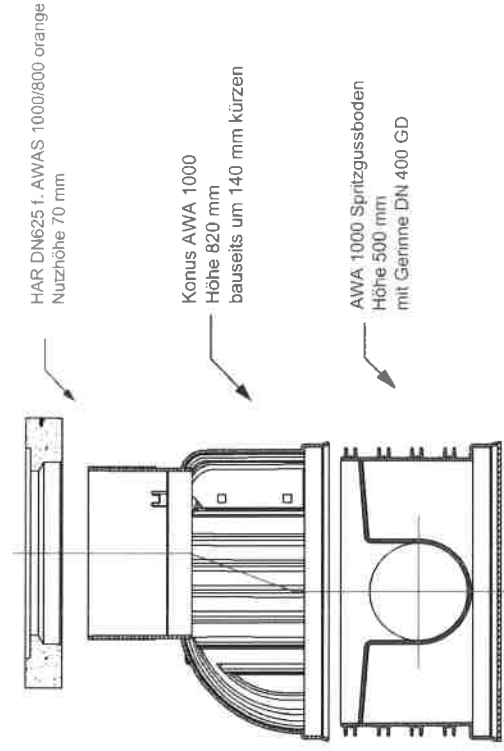
Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

Verbindung:
 1 x Schachtelementendichtung DN 1000
 1 x Dichtung DN625 Konus – HAR (Hydraulauflagering)
 Zulagen Schachtboden:
 1 x Doppelsteckniffe DN 400

Schnitt A - A

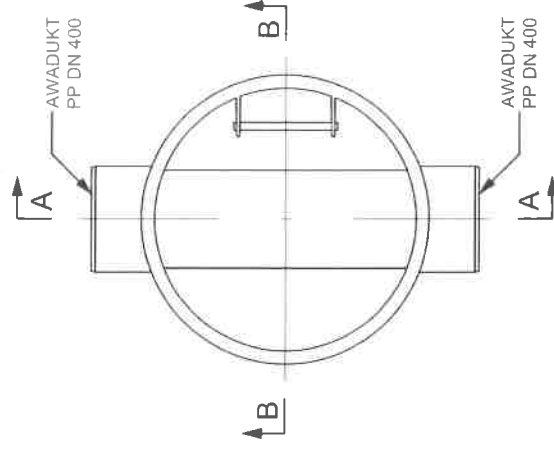


Schnitt B - B (Lieferumfang)



Draufsicht (Hauptgerinne)

seitliche Zulagen siehe oben



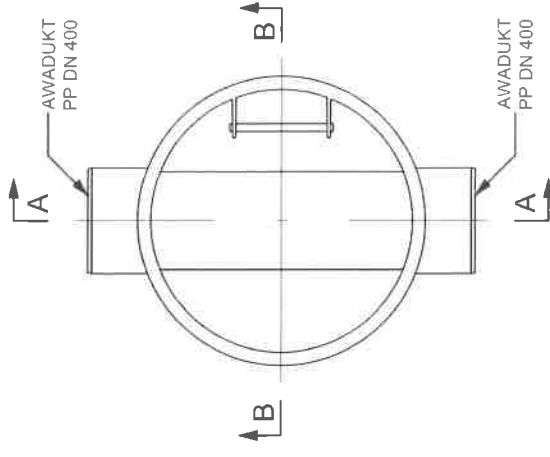
D1_Š04

Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung
 Zulagen siehe rechts oben.
 Technische Machbarkeit muss geprüft werden

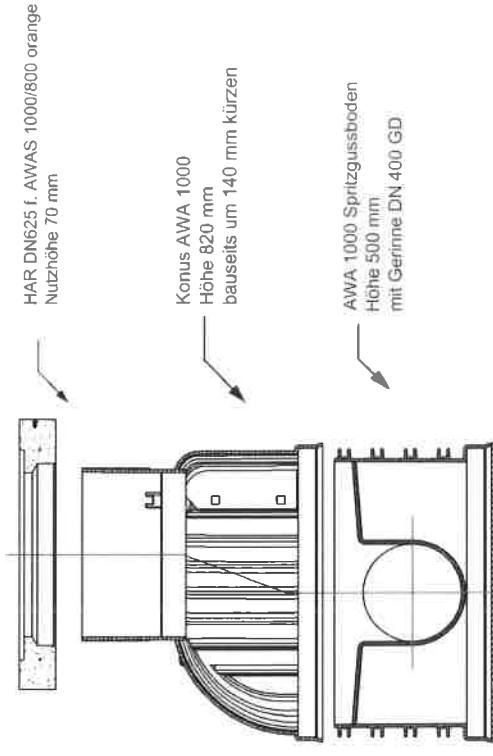
Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

Verbindung:
 1 x Schachtelementdichtung DN 1000
 1 x Dichtung DN625 Konus – HAR (Hydraulauflagerung)
 Zulagen Schachtboden:
 1 x Doppelsteckmuffe DN 400

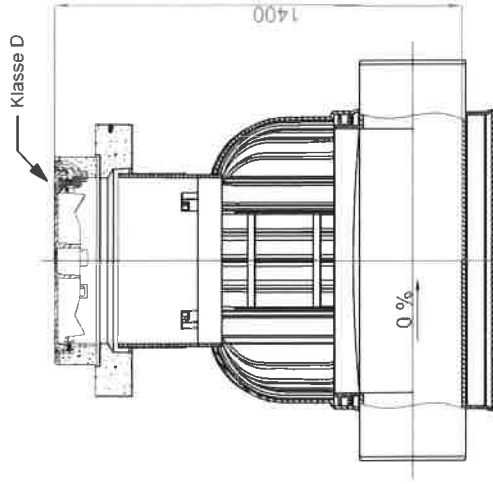
Draufsicht (Hauptgerinne) seitliche Zulagen siehe oben



Schnitt B - B (Lieferumfang)



Schnitt A - A



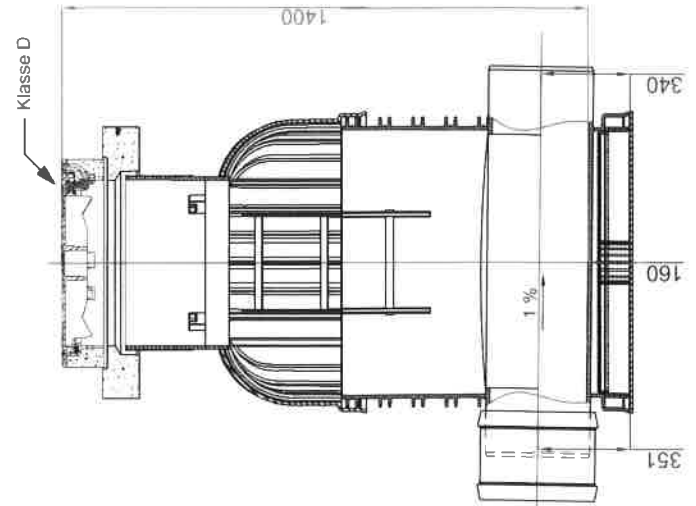
D1_Š05

Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung
 Zulagen siehe rechts oben
 Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

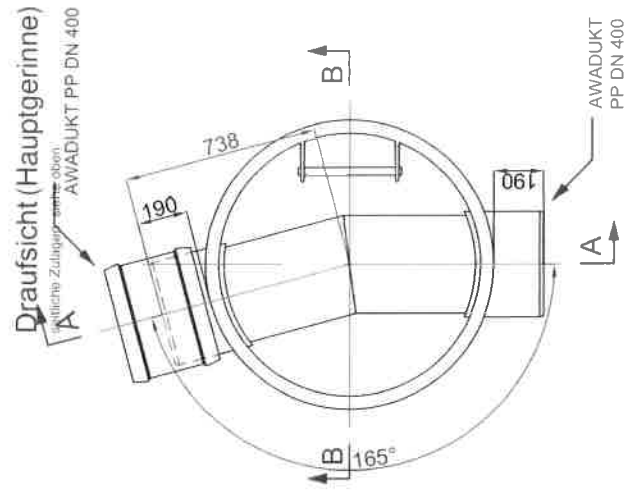
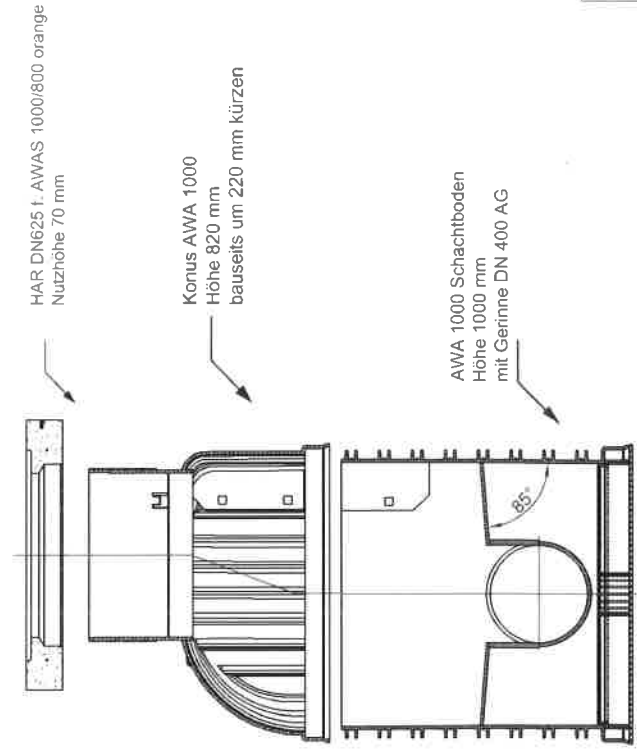
Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

Verbindung:
 1 x Schachtelementdichtung DN 1000
 1 x Dichtung DN625 Konus – HAR (Hybridauflagering)
 Zulagen Schachtboden:
 1 x Doppelsteckmuffe DN 400

Schnitt A - A



Schnitt B - B (Lieferumfang)



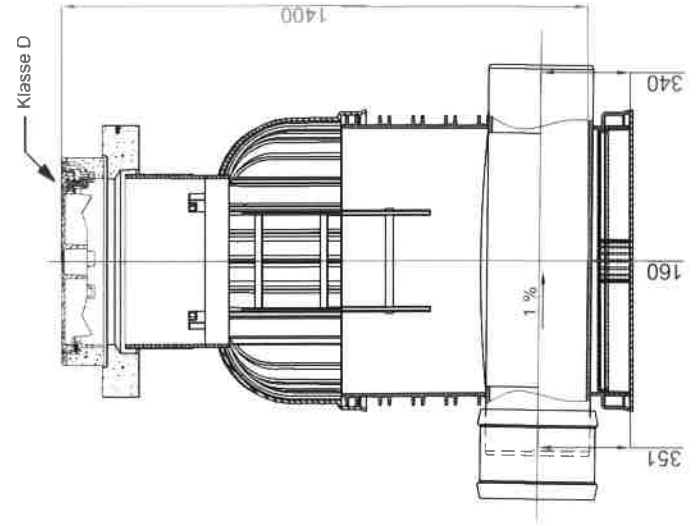
D1_Š06

Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung
 Zulagen siehe rechts oben.
 Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

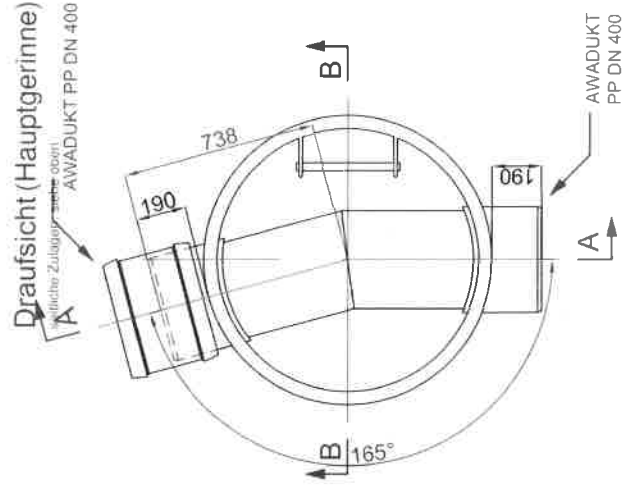
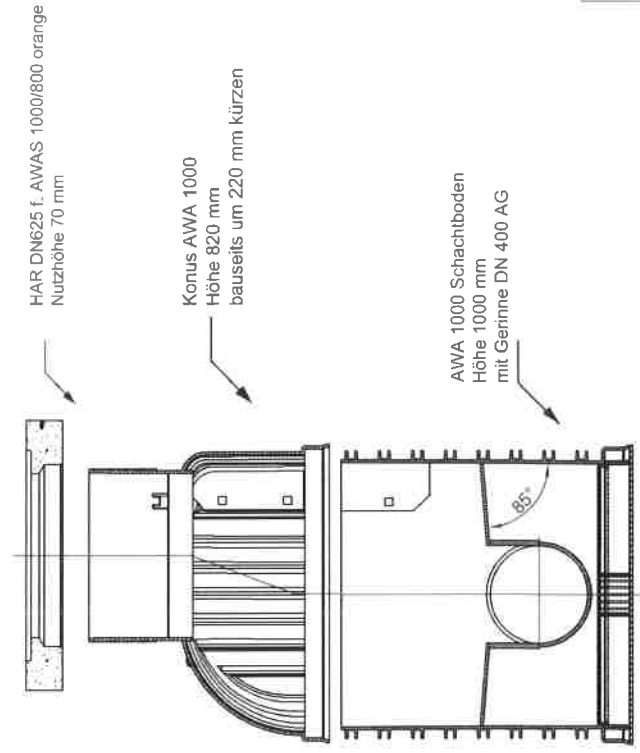
Stützen in Schnittebene gedreht! Für Stützenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

Verbindung:
 1 x Schachtelementendichtung DN 1000
 1 x Dichtung DN625 Konus – HAR (Hydraulauflagering)
 Zulagen Schachtboden:
 1 x Bdg. mit G-wechsel KGB PP DN 315-500 0-30°
 1 x Doppelsteckmuffe DN 400
 1 x KGR-PP DN 400/315

Schnitt A - A



Schnitt B - B (Lieferumfang)



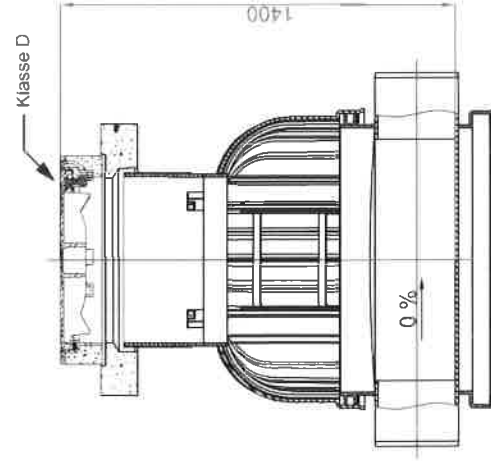
D1_Š07

Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung
 Zulagen siehe rechts oben.
 Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

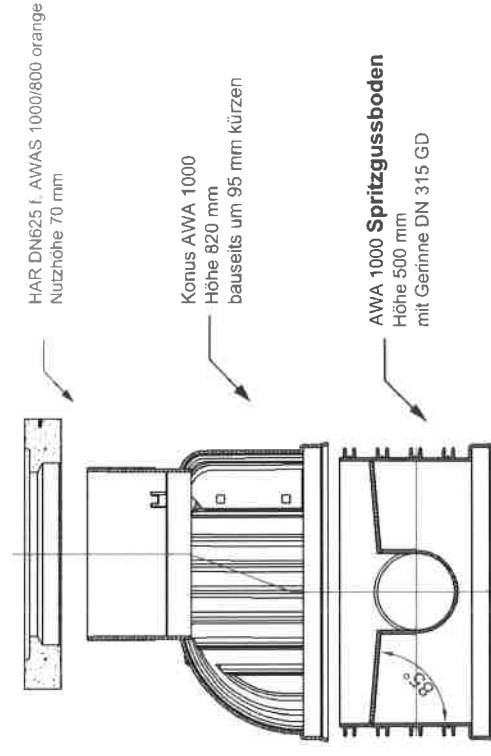
Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

Verbindung:
 1 x Schachtelementdichtung DN 1000
 1 x Dichtung DN625 Konus – HAR (Hybridauflagering)
 Zulagen Schachtboden:
 1 x KGMM vario DN 315

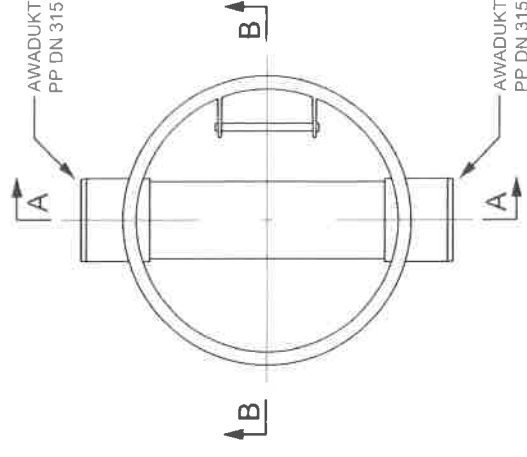
Schnitt A - A



Schnitt B - B (Lieferumfang)



Draufsicht (Hauptgerinne)
 seitliche Zulagen siehe oben



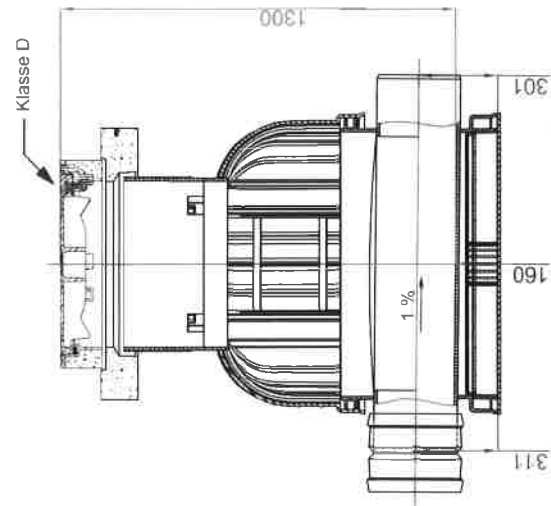
D1_Š08

Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung.
 Zulagen siehe rechts oben.
 Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

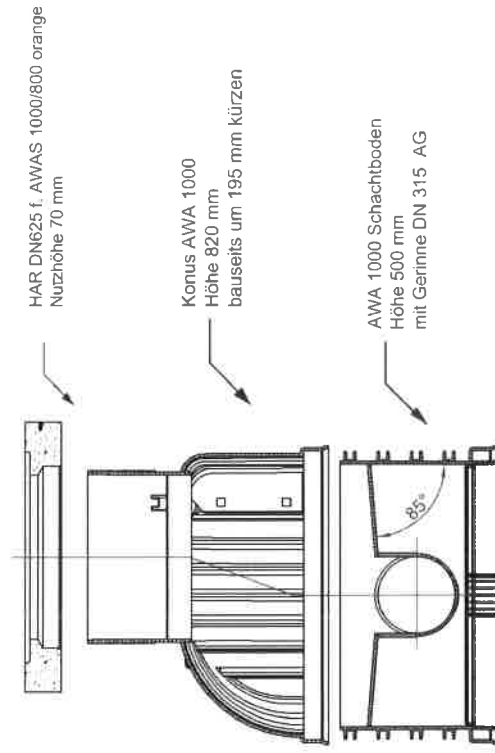
Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

Verbindung:
 1 x Schachtelementendichtung DN 1000
 1 x Dichtung DN625 Konus – HAR (Hydraulauflagering)
 Zulagen Schachtboden:
 1 x Seitl. Zulauf AWAS 1000/800 DN 160 incl. KGMM
 1 x Doppelseitekrumme DN 315

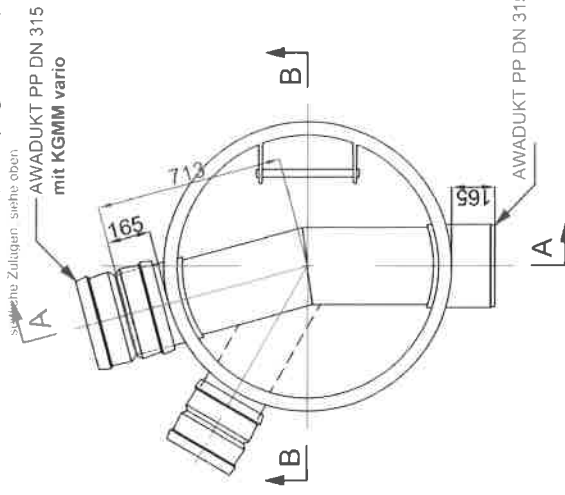
Schnitt A - A



Schnitt B - B (Lieferumfang)



Draufsicht (Hauptgerinne)



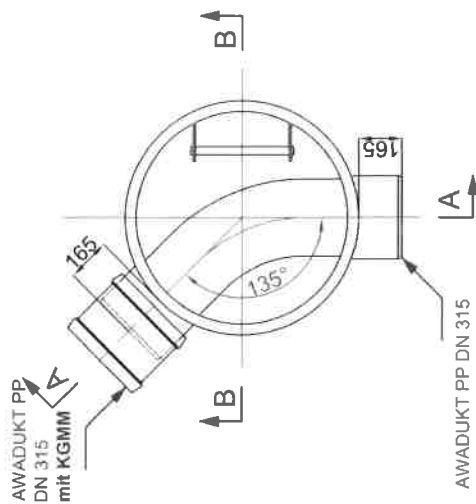
D1_S09

Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung.
 Zulagen siehe rechts oben.
 Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

Verbindung:
 2 x Elementdichtung DN 800
 1 x Dichtung DN625 Konus – HAR (Hybridauflagering)

Draufsicht



Schnitt B - B (Lieferumfang)

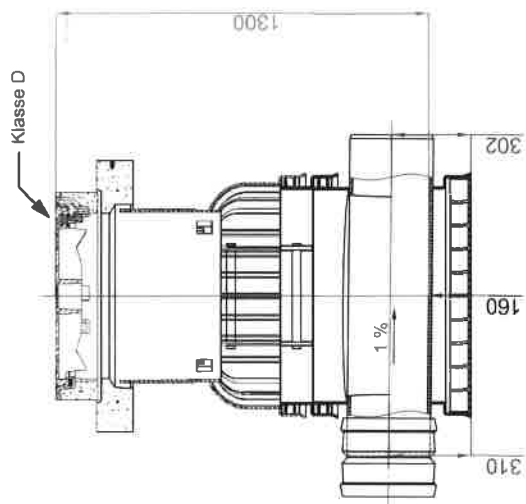
HAR DN625 f. AWAS 1000/800 orange
 Nutzhöhe 70 mm

Konus AWA 800
 Höhe 615 mm
 bauseitig um 115 mm kürzen

AWA 800 Schachtring
 Höhe 125 mm

AWA 800 Standardboden
 Höhe 500 mm
 mit Gerinne DN 315 135°

Schnitt A - A



D1_Š10

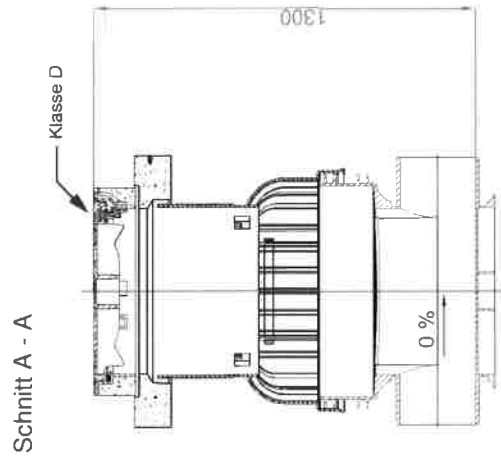
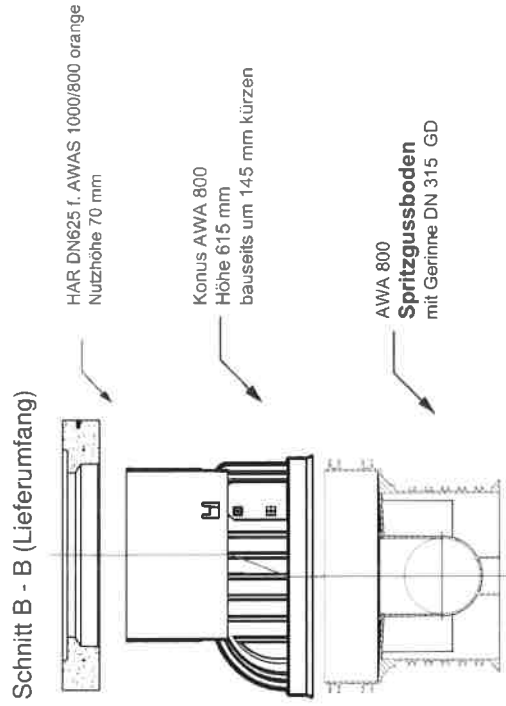
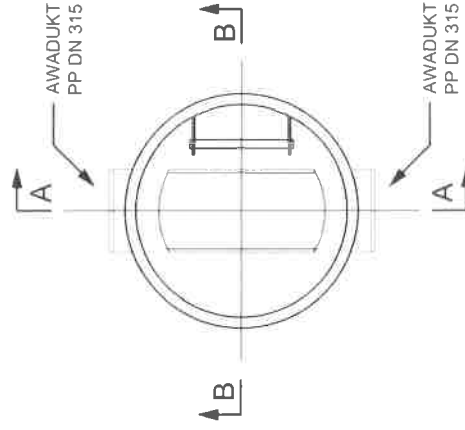
Die Zeichnung dient als techn. Auftragsgrundlage. Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die Richtigkeit des auftragsbezogenen Schachtbauwerks. Spätere Anpassungen gehen zu Lasten des Bestellers.
 Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

Verbindung:
 1 x Elementdichtung DN 800
 1 x Dichtung DN625 Konus – HAR (Hybridauflagerung)
 Zulagen Schachtboden:
 1 x Doppelsteckmuffe DN 315

Draufsicht (Hauptgerinne)

seitliche Zulagen siehe oben



D1_Š11

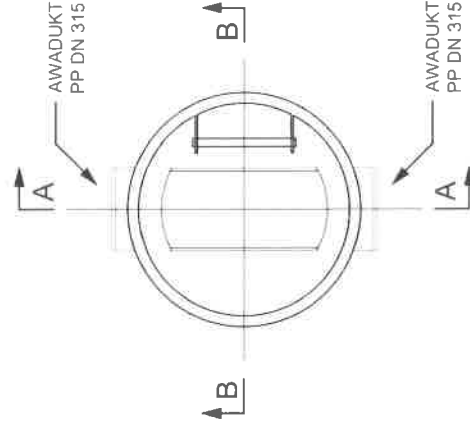
Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung
 Zulagen siehe rechts oben.
 Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

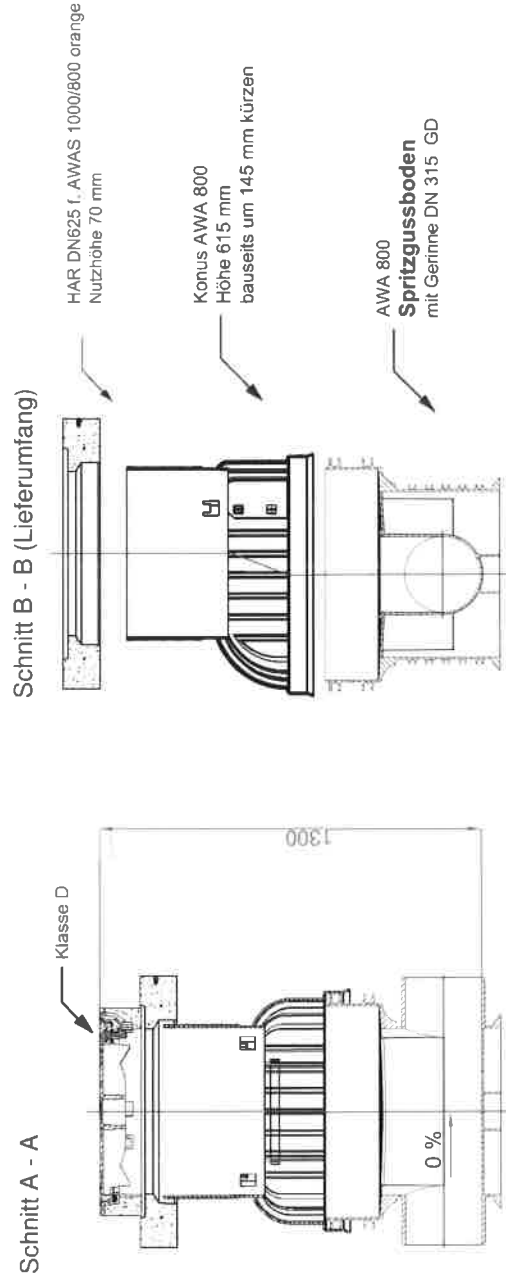
Verbindung:
 1 x Elementdichtung DN 800
 1 x Dichtung DN625 Konus – HAR (Hybridaufhängung)
 Zulagen Schachtboden:
 1 x Doppelsteckmuffe DN 315

Draufsicht (Hauptgerinne)

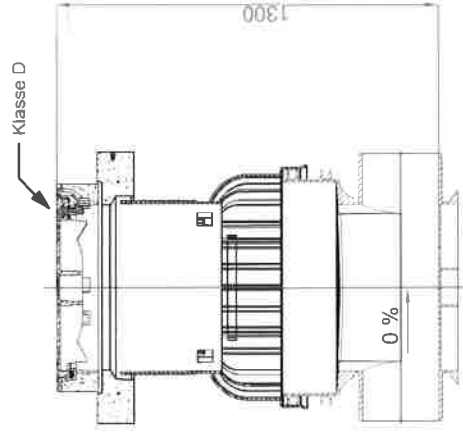
seitliche Zulagen: siehe oben



D1_Š12



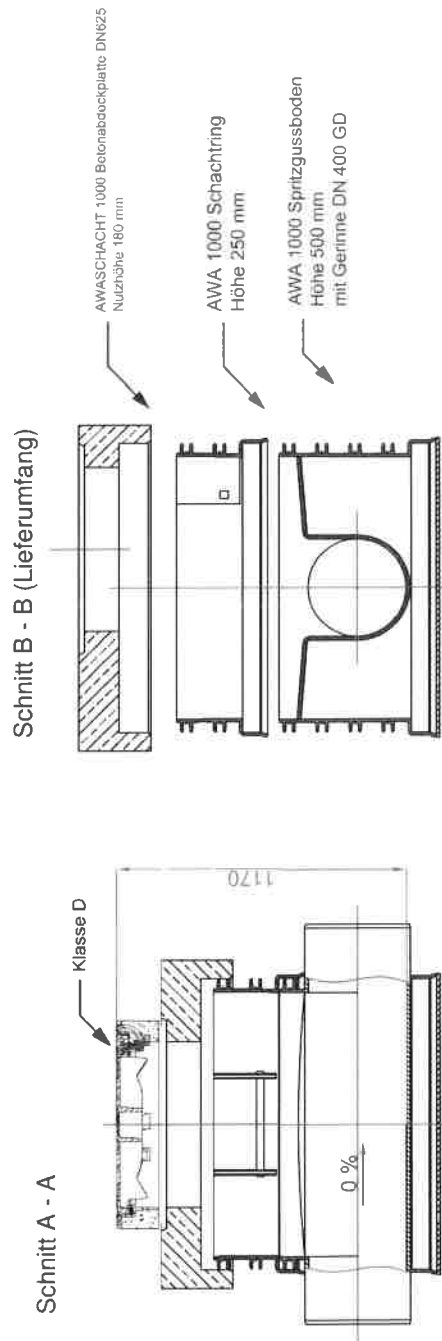
Schnitt A - A



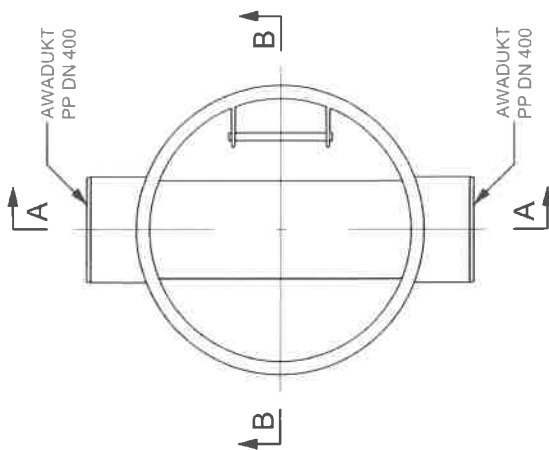
Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung.
 Zulagen siehe rechts oben.
 Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

Verbindung:
2 x Schachtelementendichtung DN 1000
Zulagen Schachtboden:
1 x Doppelsteckmuffe DN 400



Draufsicht (Hauptgerinne)
seitliche Zulagen siehe oben



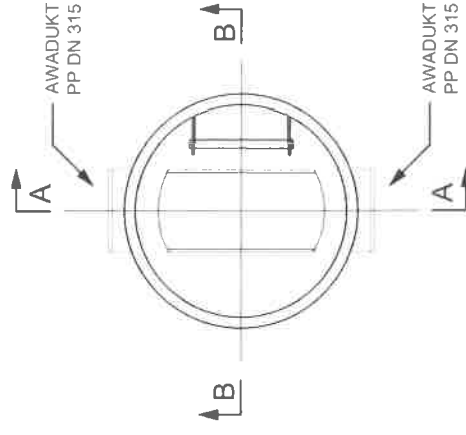
D2_Š03

Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung
Zulagen siehe rechts oben.
Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauen usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

- Verbindung:
 1 x Elementdichtung DN 800
 1 x Dichtung DN625 Konus – HAR (Hybridauflagering)
 Zulagen Schachtboden:
 1 x Doppelsteckmuffe DN 315

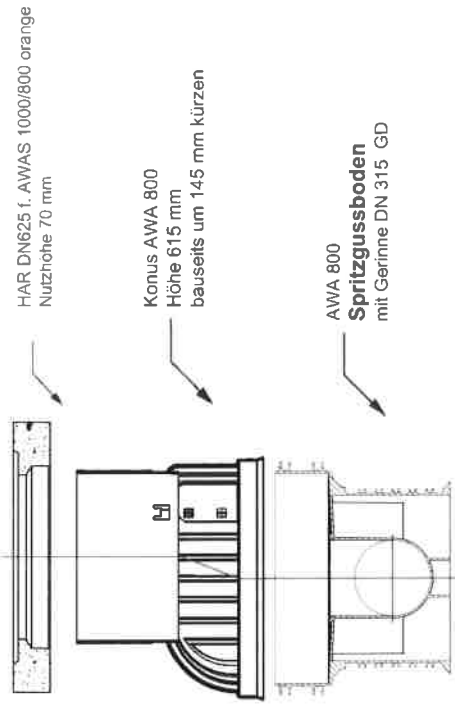
Draufsicht (Hauptgerinne) seitliche Zulagen: siehe oben



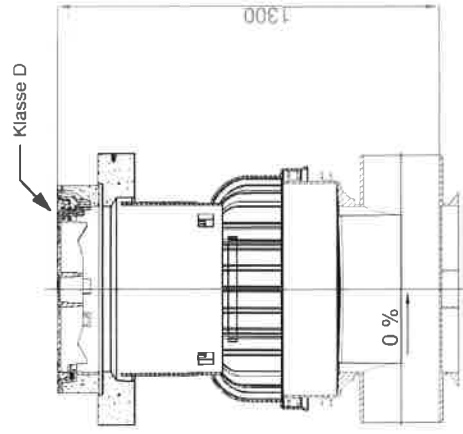
D2_Š07

Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung
 Zulagen siehe rechts oben.
 Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

Schnitt B - B (Lieferumfang)



Schnitt A - A

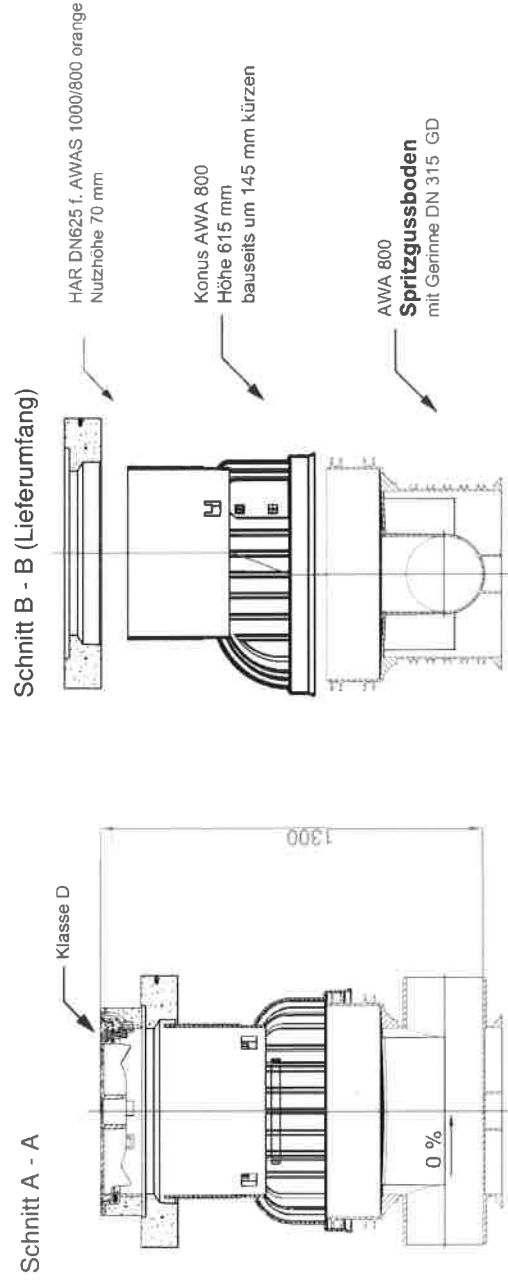
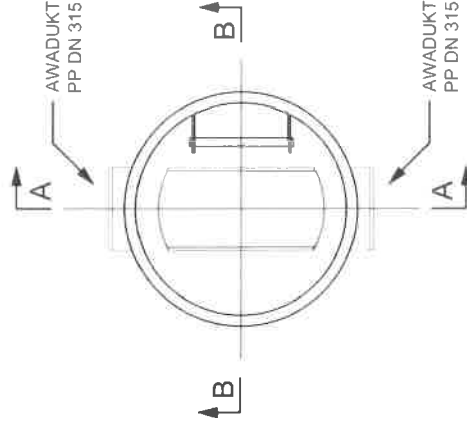


Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

Verbindung:
 1 x Elementdichtung DN 800
 1 x Dichtung DN625 Konus – HAR (Hybridauflagering)
 Zulagen Schachtboden:
 1 x Doppelsteckmuffe DN 315

Draufsicht (Hauptgerinne)

seitliche Zulagen siehe oben



D2_Š08

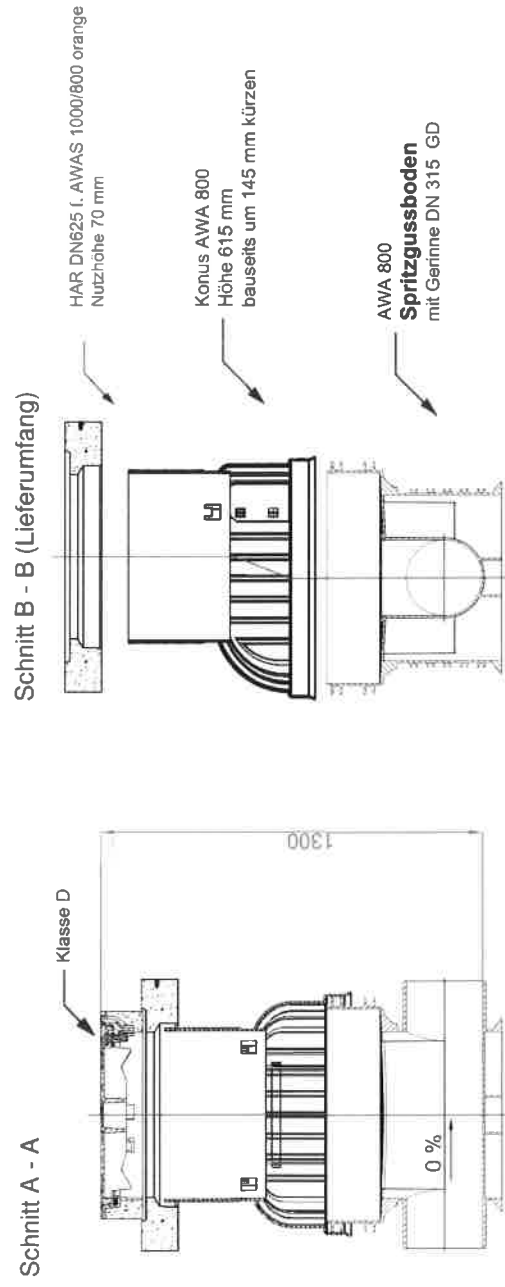
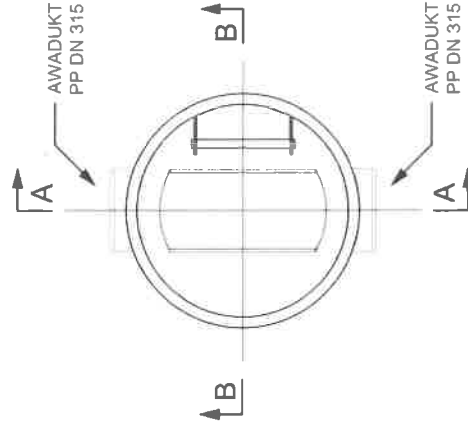
Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung
 Zulagen siehe rechts oben.
 Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

Verbindung:
 1 x Elementdichtung DN 800
 1 x Dichtung DN625 Konus – HAR (Hybridaufklagering)
 Zulagen Schachtboden:
 1 x Doppelsteckmuffe DN 315

Draufsicht (Hauptgerinne)

seitliche Zulagen: siehe oben



Schnitt A - A

Schnitt B - B (Lieferumfang)

D2_Š09

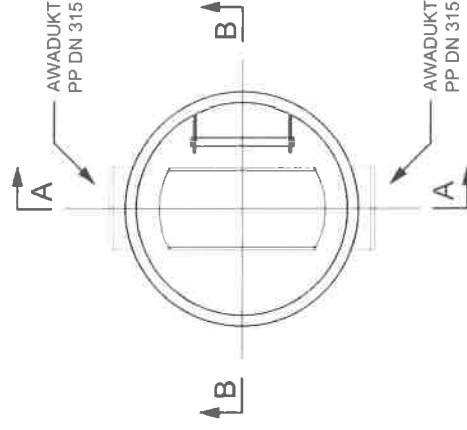
Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung.
 Zulagen siehe rechts oben.
 Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

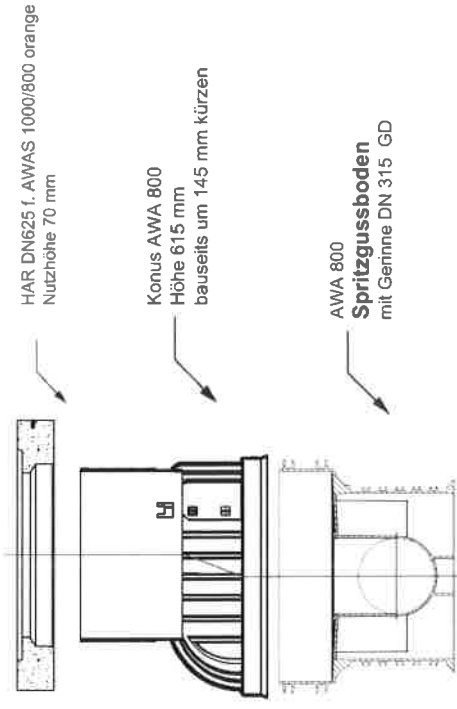
- Verbindung:
- 1 x Elementdichtung DN 800
 - 1 x Dichtung DN625 Konus – HAR (Hybridauflagerung)
 - Zulagen Schachtboden:
 - 1 x Doppelsteckmuffe DN 315

Draufsicht (Hauptgerinne)

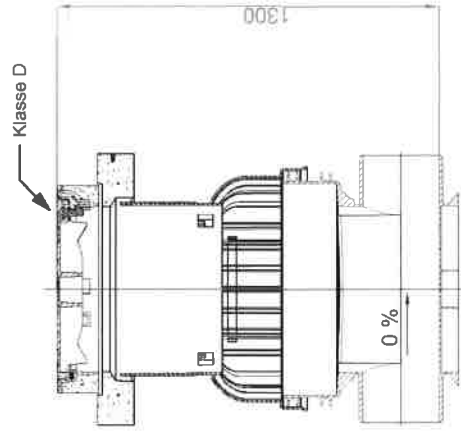
seitliche Zulagen siehe oben



Schnitt B - B (Lieferumfang)



Schnitt A - A



D2_Š10

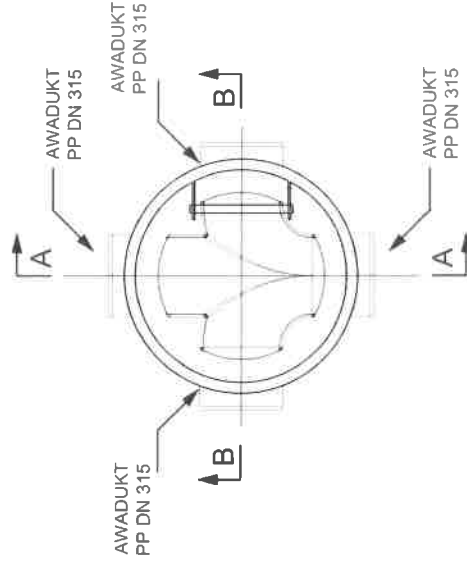
Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung
Zulagen siehe rechts oben.
Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

Stützen in Schnittebene gedreht! Für Stützenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

Verbindung:
 1 x Elementdichtung DN 800
 1 x Dichtung DN625 Konus – HAR (Hybridauflagering)
 Zulagen Schachtboden:
 1 x Doppelsteckmuffe DN 315
 2 x KGM-PU DN 315
 1 x KGR-PP DN 315/250
 1 x KGR-PP DN 250/200
 1 x KGR-PP DN 200/160

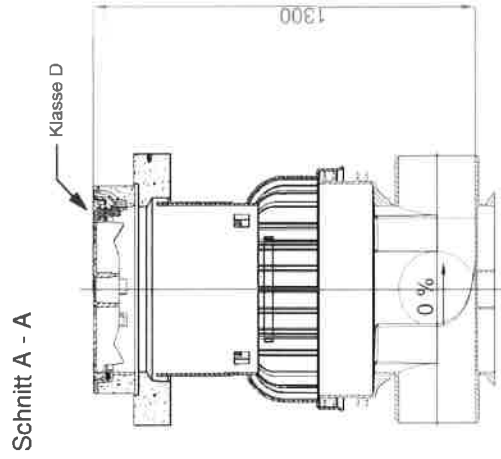
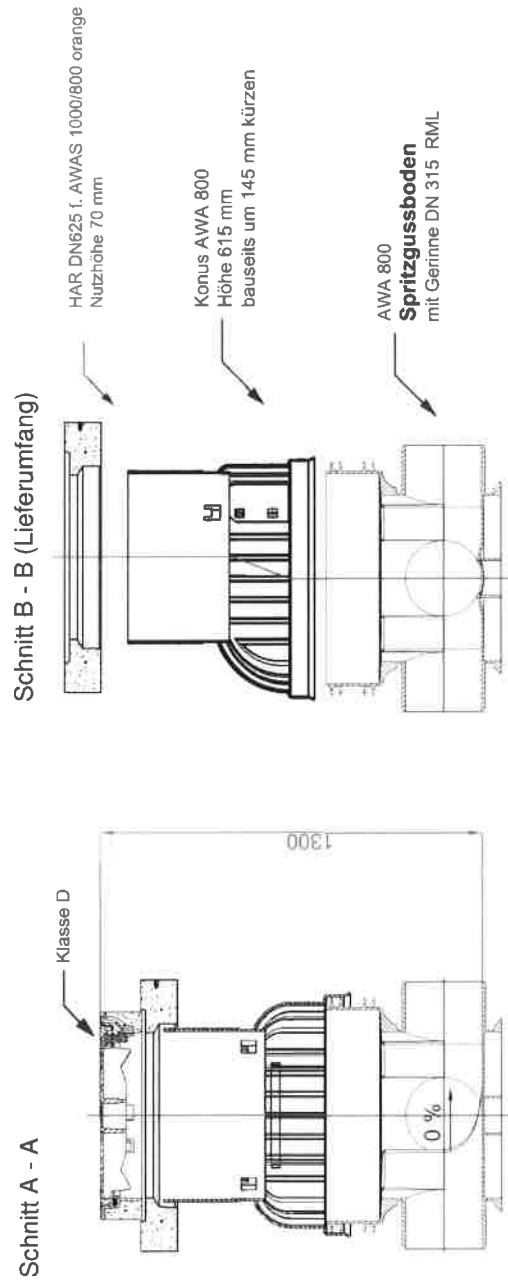
Draufsicht (Hauptgerinne)

seitliche Zulagen siehe oben



D2_Š12

Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung
 Zulagen siehe rechts oben.
 Technische Machbarkeit muss geprüft werden

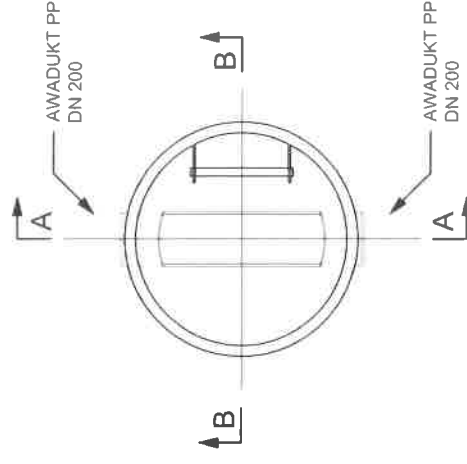


Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

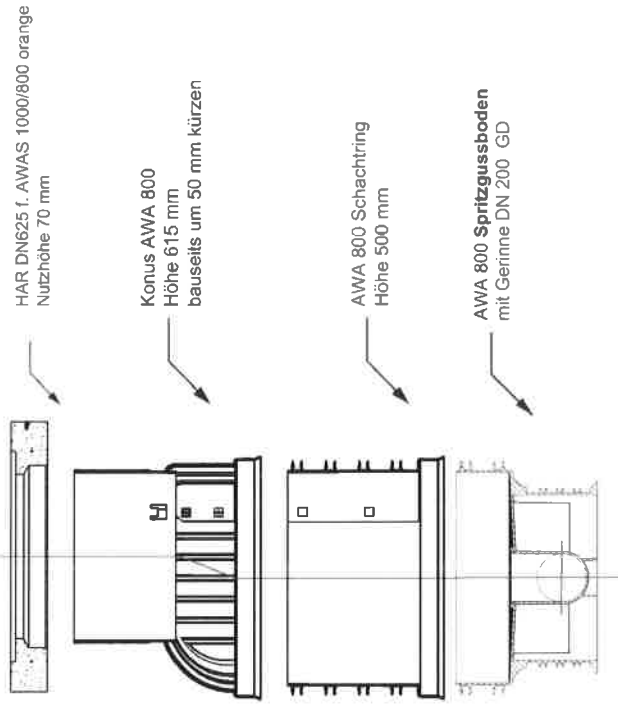
Verbindung:
 2 x Elementdichtung DN 800
 1 x Dichtung DN625 Konus – HAR (Hybridauflagering)
 Zulagen Schachtboden:
 1 x KGM-PU DN 200
 1 x Doppelsteckmuffe DN 200

Draufsicht (Hauptgerinne)

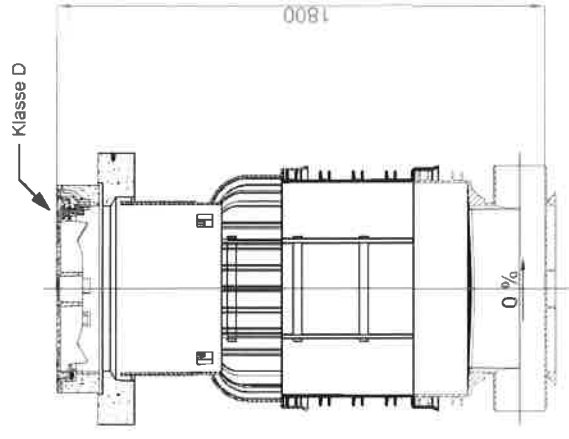
seitliche Zulagen siehe oben



Schnitt B - B (Lieferumfang)



Schnitt A - A

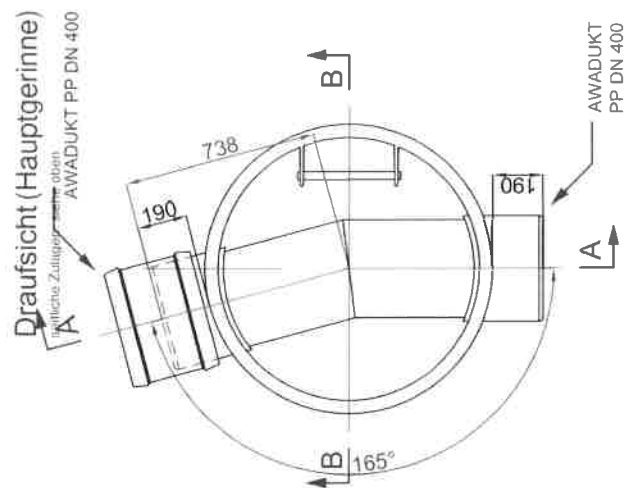


D1-1_Š01

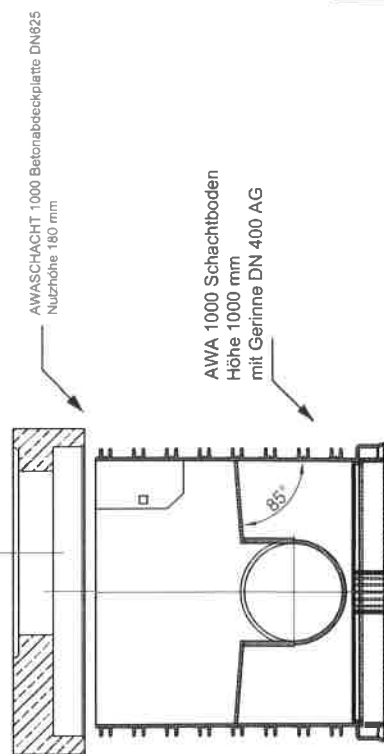
Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung
 Zulagen siehe rechts oben.
 Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

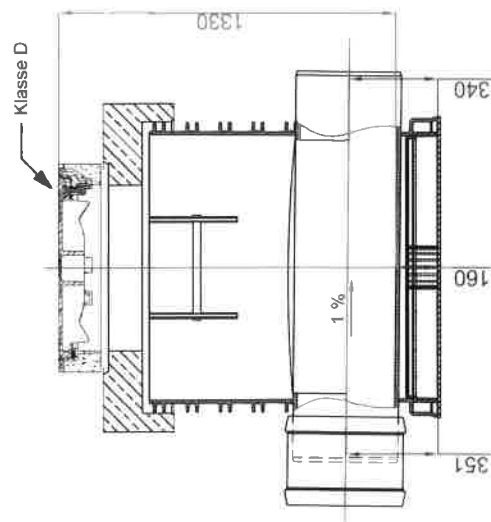
Verbindung:
 1 x Schachtelemendichtung DN 1000
 Zulagen Schachtboden:
 1 x Doppelsteckmuffe DN 400



Schnitt B - B (Lieferumfang)



Schnitt A - A



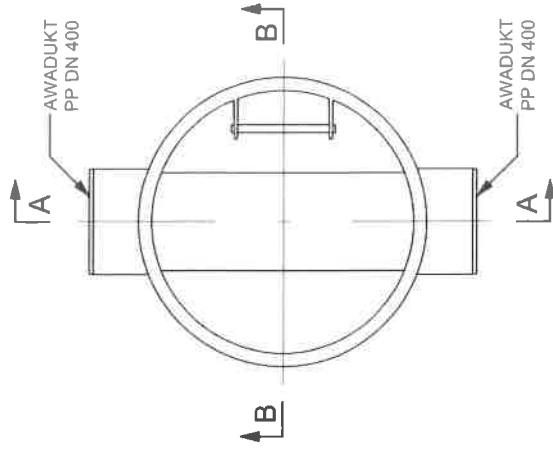
D2-1_Š01

Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung
 Zulagen siehe rechts oben.
 Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

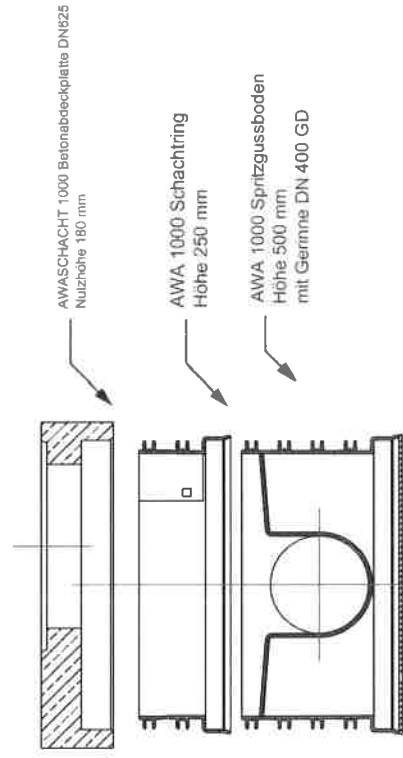
Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!

Verbindung:
 2 x Schachtelementendichtung DN 1000
 Zulagen Schachtboden:
 1 x Doppelsteckmuffe DN 400
 1 x KGM-PU DN 400

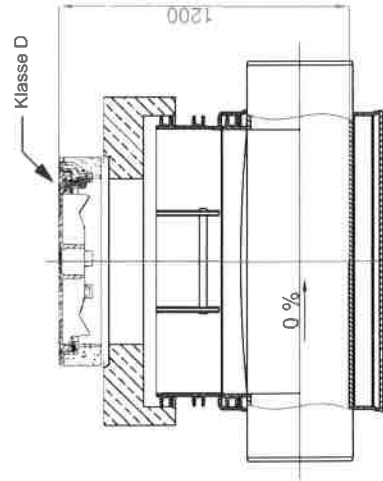
Draufsicht (Hauptgerinne)
 seitliche Zulagen: siehe oben



Schnitt B - B (Lieferumfang)



Schnitt A - A



D2-1_Š02

Prinzipskizze - Keine Fertigungszeichnung.
 Zulagen siehe rechts oben.
 Technische Machbarkeit muss geprüft werden.

Stutzen in Schnittebene gedreht! Für Stutzenstellung, Einbauten usw. ist ausschließlich die Draufsicht maßgebend!