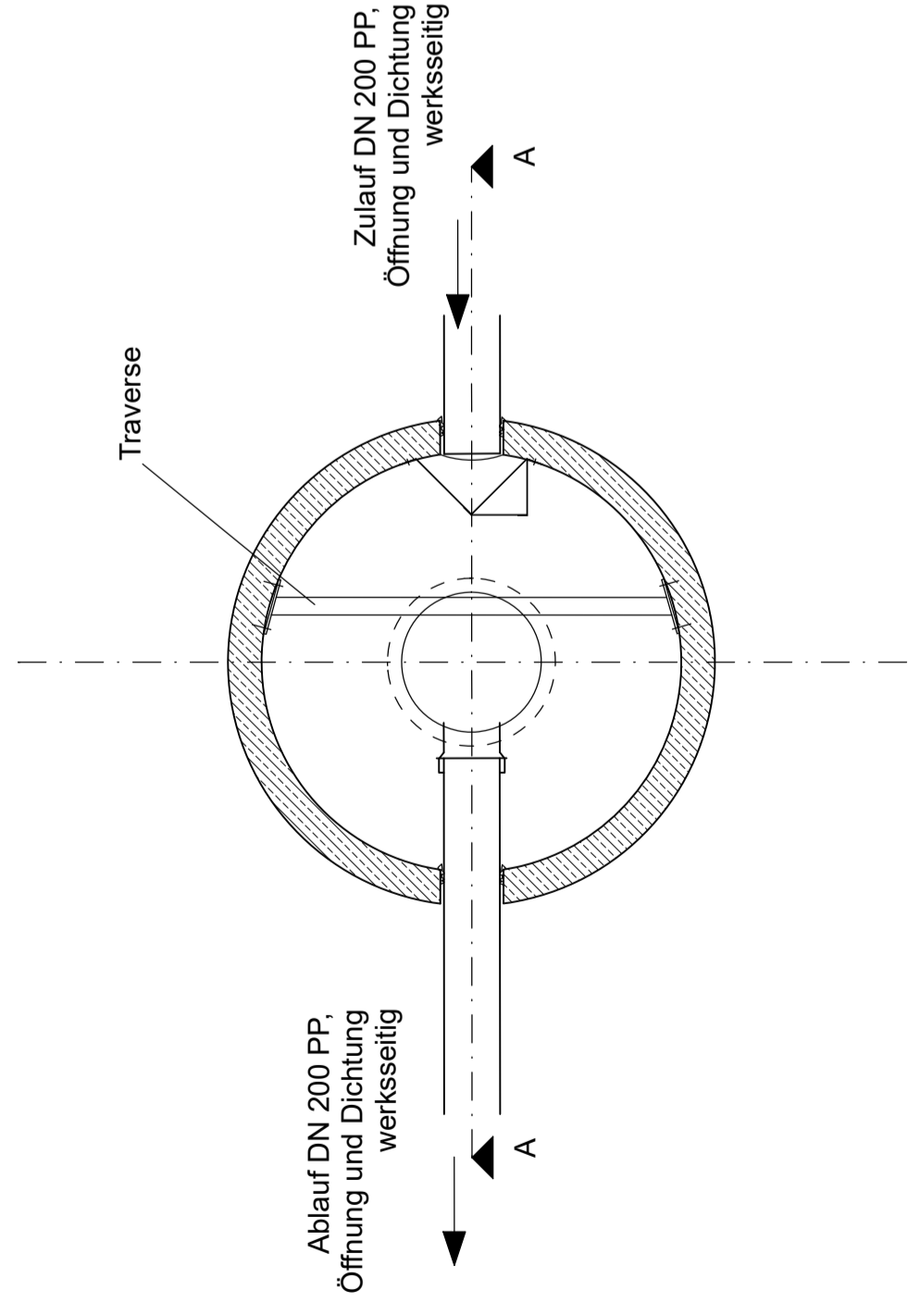
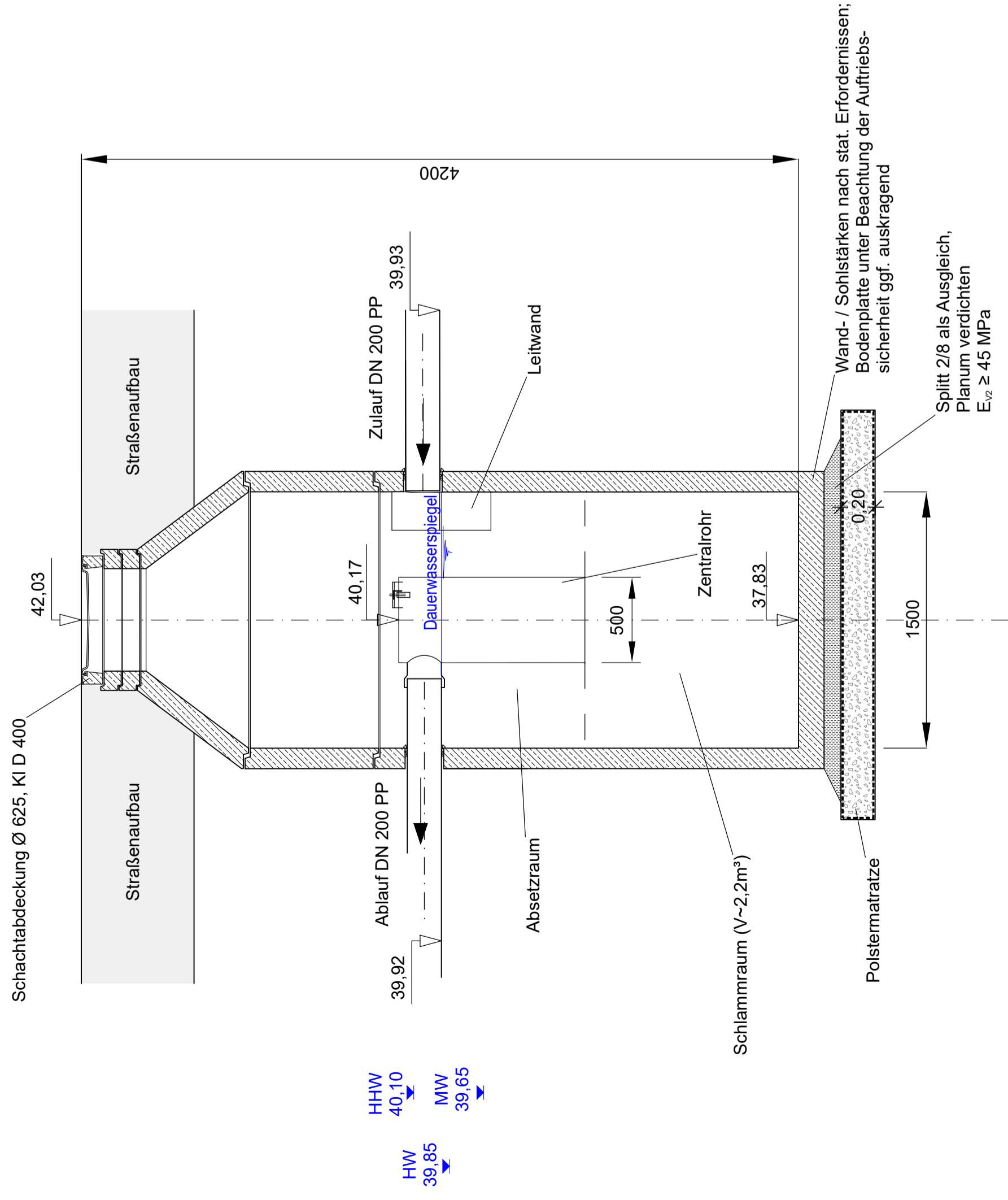


Sedimentationsanlage RWBH 2

Grundriss

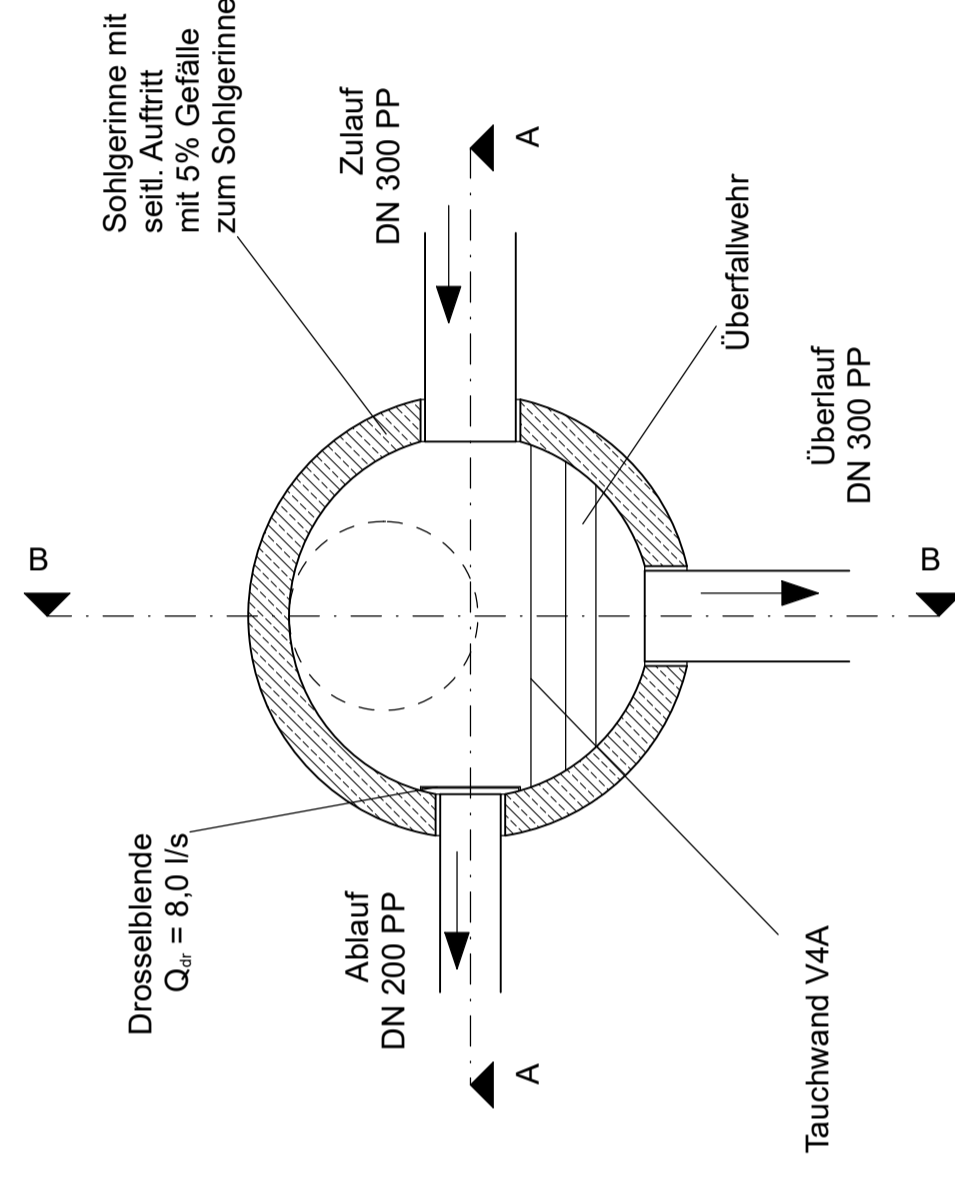


Schnitt A - A

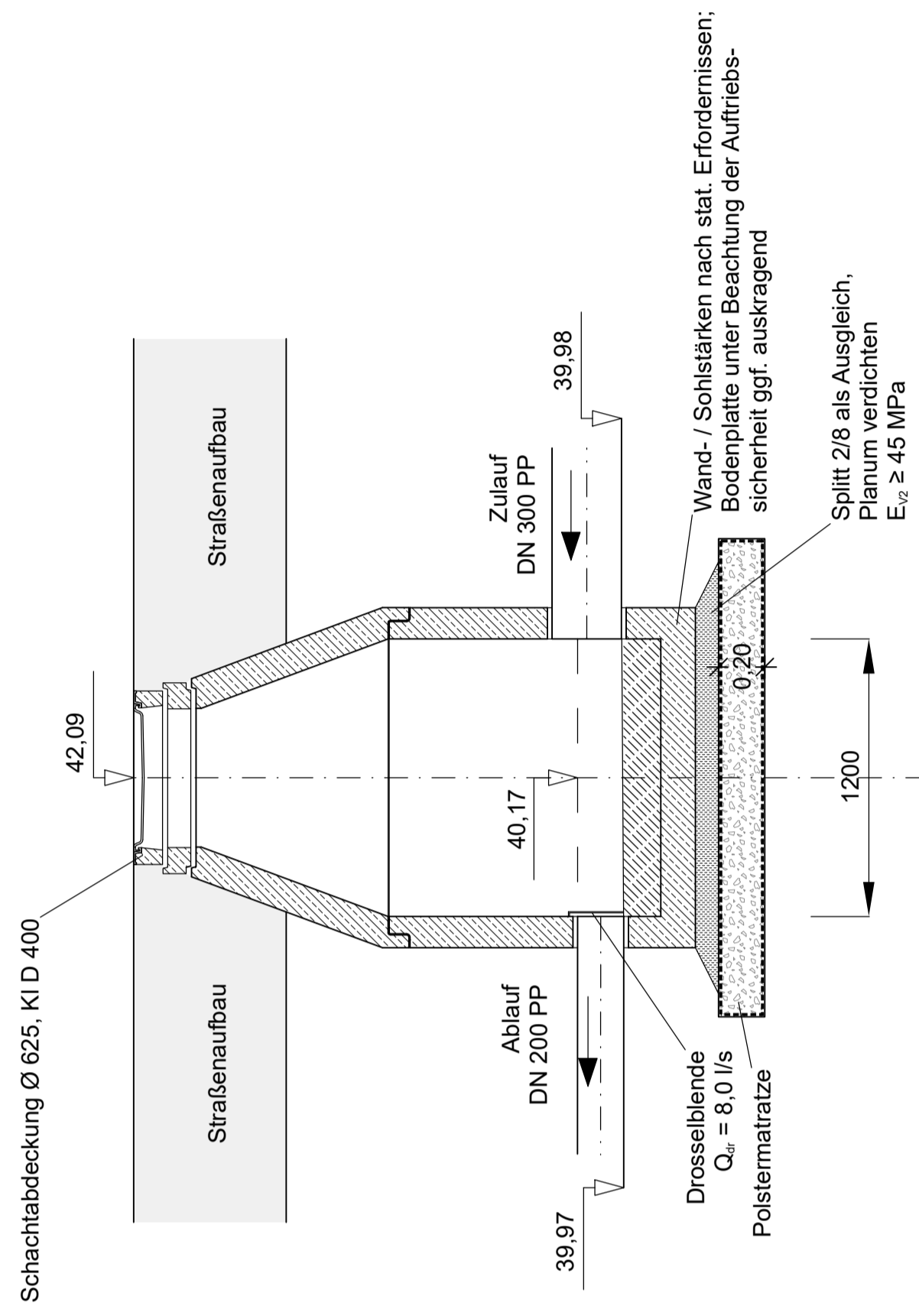


Abschlagsbauwerk R_207-1

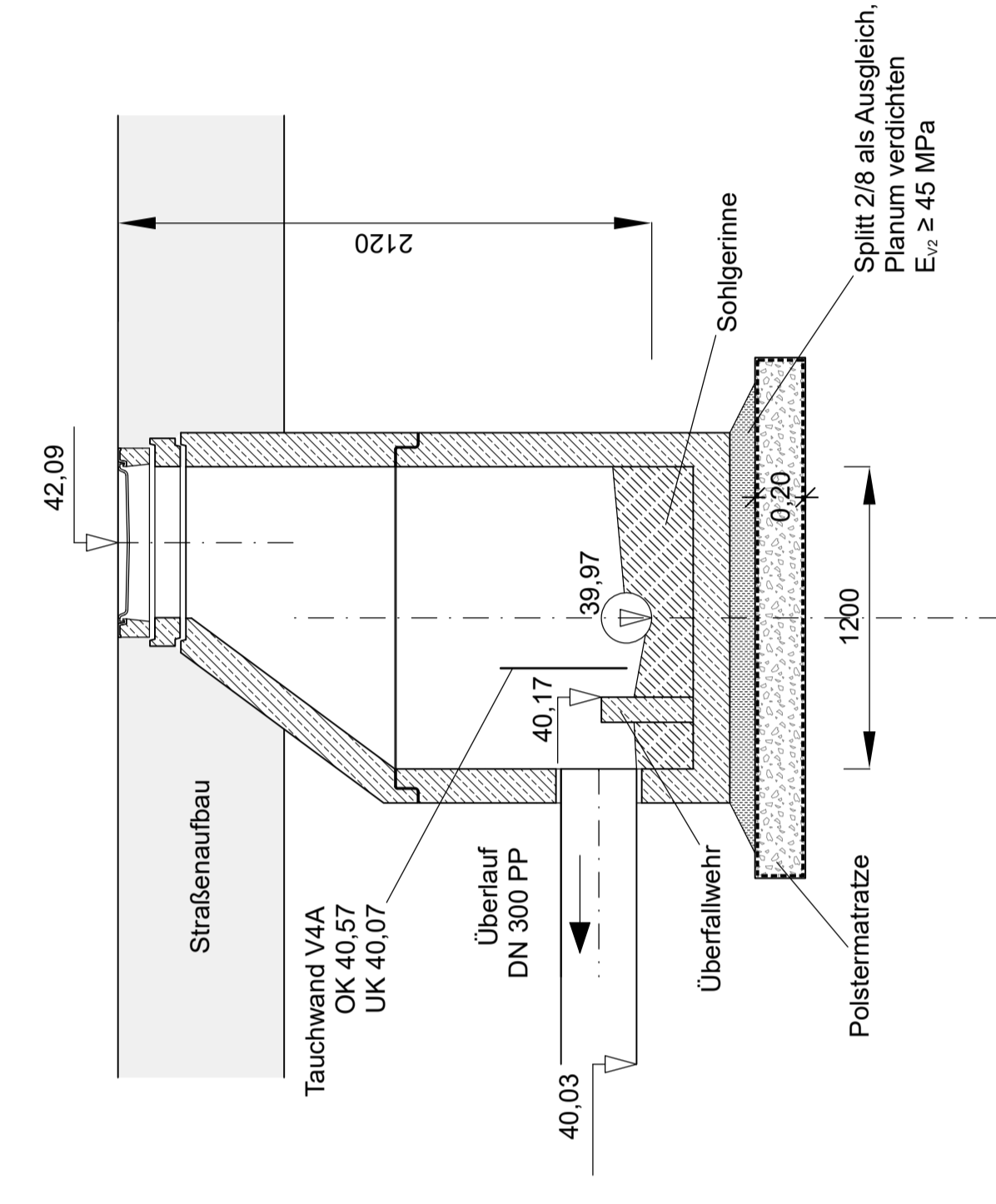
Grundriss



Schnitt A - A



Schnitt B - B



Schachtteile nach EN 1917 und DIN 4034-1 aus Stahlbetonfertigteilen C 45/55 und DIN 1045-1, XC2/XF4 nach DIN EN 206-1 gem. statischen Erfordernissen.

| | | | |
|---|------------------|------------|---------------|
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
| Einherföhrbearbeitung: | | | |
| INROS LACKNER | | Datum | Zeichen |
| Spezialfirma f. Regenwasser- und Abwasseranlagen | | 10 / 2018 | gez. Schopf |
| www.inros-lackner.de | | gezeichnet | 10 / 2018 |
| L.Nr. Plancode: 2016-001/42_DT_RWB2_P17.0_DT_RWB2 | | geprüft: | 10 / 2018 |
| | | | gez. Albrecht |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|-----------|
| Straßenbauverwaltung: | | Unterlage / Blatt-Nr.: | 1.6.3 / 2 |
| Landeshauptstadt Schwerin Fachdienst Verkehrsmanagement | | Regenwasserbe- handlungsanlage 2 | |
| Baumaßnahme: | | Maßstab: | 1 : 25 |
| Grundhafter Ausbau der Rogahner Straße in Schwerin OU Schwerin bis Obotritenring, 2.BA | | | |
| aufgestellt: | | | |
| Schwerin, den | | | |

Grundlage: System Mail GmbH, ViaSeci
Bemessung der Wanddicke, Sohlplatte und Abdeckplatte nach Typenstatik