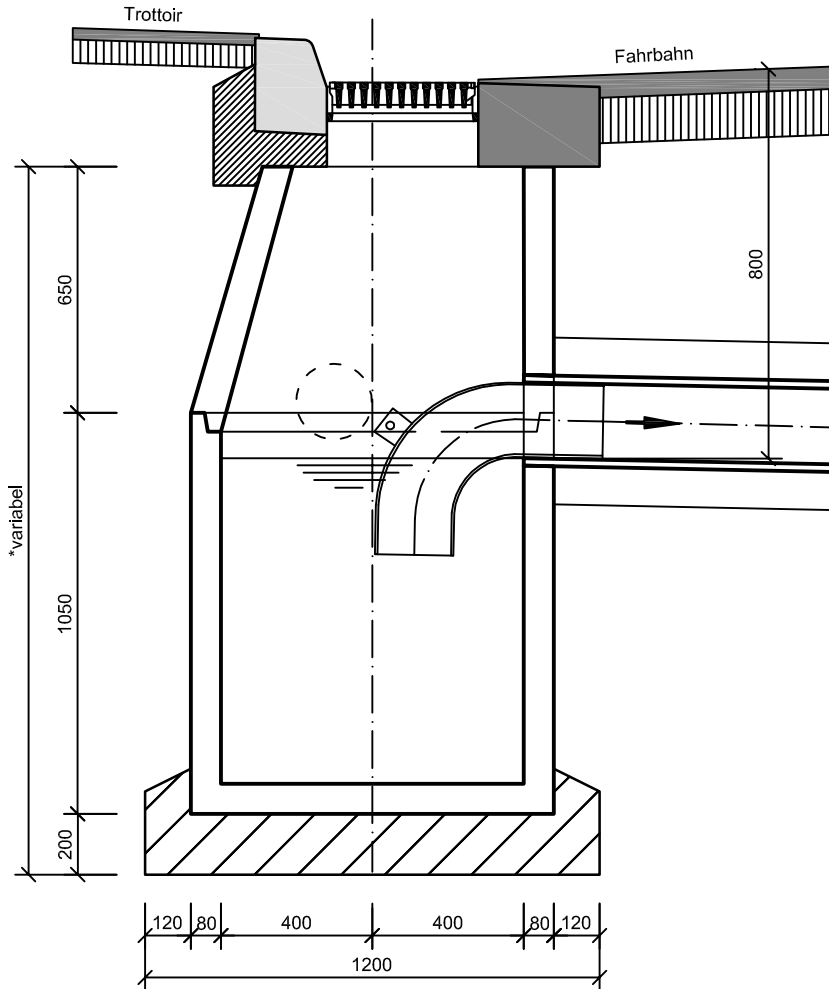


Schnitt

(Masse in mm)



Nottaris Bauguss AG
Guss Klasse D400

Konus 600/800 mm
H = 650 mm, asymmetrisch

Einläufe 5 cm über Wasserspiegel
mit Schachtfutter

Tauchbogen HDPE mit Handgriff

Leitung min. NW 200 mm
Gefälle 20‰
Material PE / PP SN4

Auslaufhöhe mind. 800 mm (Frosttiefe)
Mindertiefe nur mit Rücksprache mit
Bauverwaltung
Betonrohr NW 800 mm

Umhüllung mit Kiesmaterial
Korngrösse 0/63

Bodenstück NW 800 mm
als Fertigteil, H = 1050

Magerbeton CEM 1, 200 kg/m³,
0 - 32 mm oder RC-C

* Bei Mehrtiefen wegen grösserem Schlammfang muss die Höhendifferenz mit Brunnenringen unter dem Konus ausgeglichen werden. Die Elementfugen sind wasserdicht auszubilden.



Gemeinde Rapperswil - BE

Strassenentwässerung
Schlammfangsammler mit Einlaufkasten

Norm Blatt

St 2

Masstab	Erstellt	Revidiert	Datei	Gezeichnet
-	25. Juli 2012	-	St 2 .dwg	af