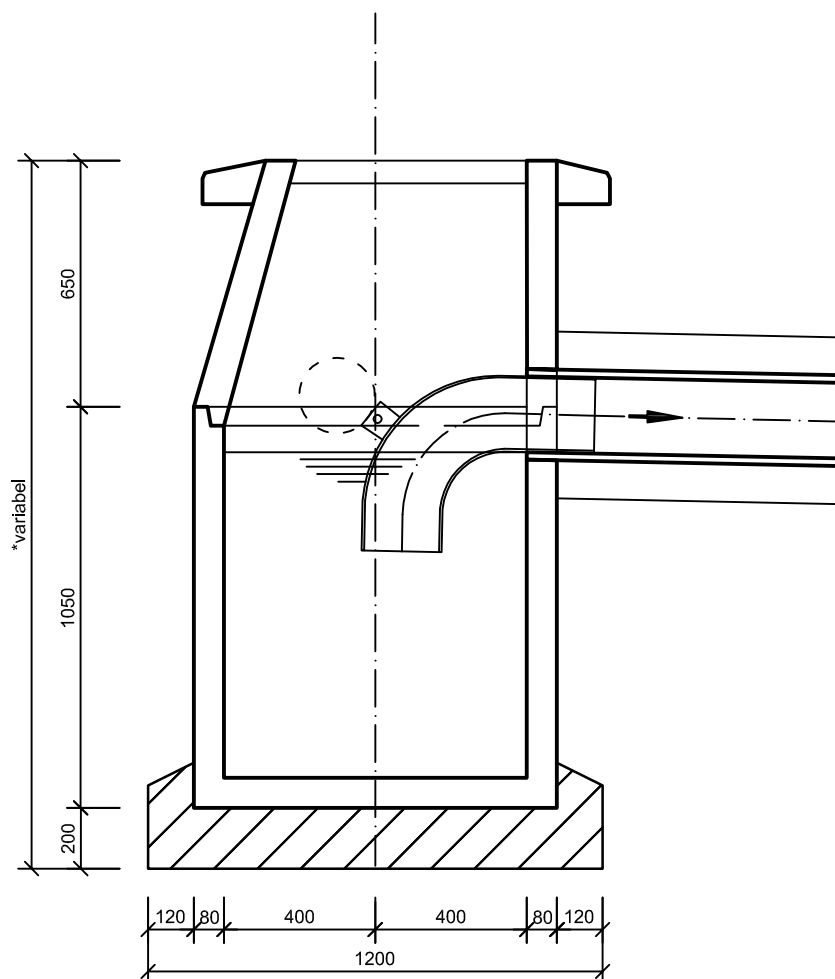


Schnitt

(Masse in mm)



Nottaris Bauguss AG, Einlaufrost Guss
Radlast 10 to

Konus 600/800 mm
H = 650 mm, asymmetrisch

Einläufe 5 cm über Wasserspiegel
mit Schachtfutter

Taubbogen 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
Schlammsack muss die Höhendifferenz
mit Brunnenringen unter dem Konus
ausgeglichen werden.
Die Elementfugen sind wasserdicht
auszubilden.



Gemeinde Rapperswil - BE

Kanalisation

Schlammsammler

Norm Blatt

Kn 5

Masstab	Erstellt	Revidiert	Datei	Gezeichnet
-	25. Juli 2012	-	Kn 5 .dwg	af