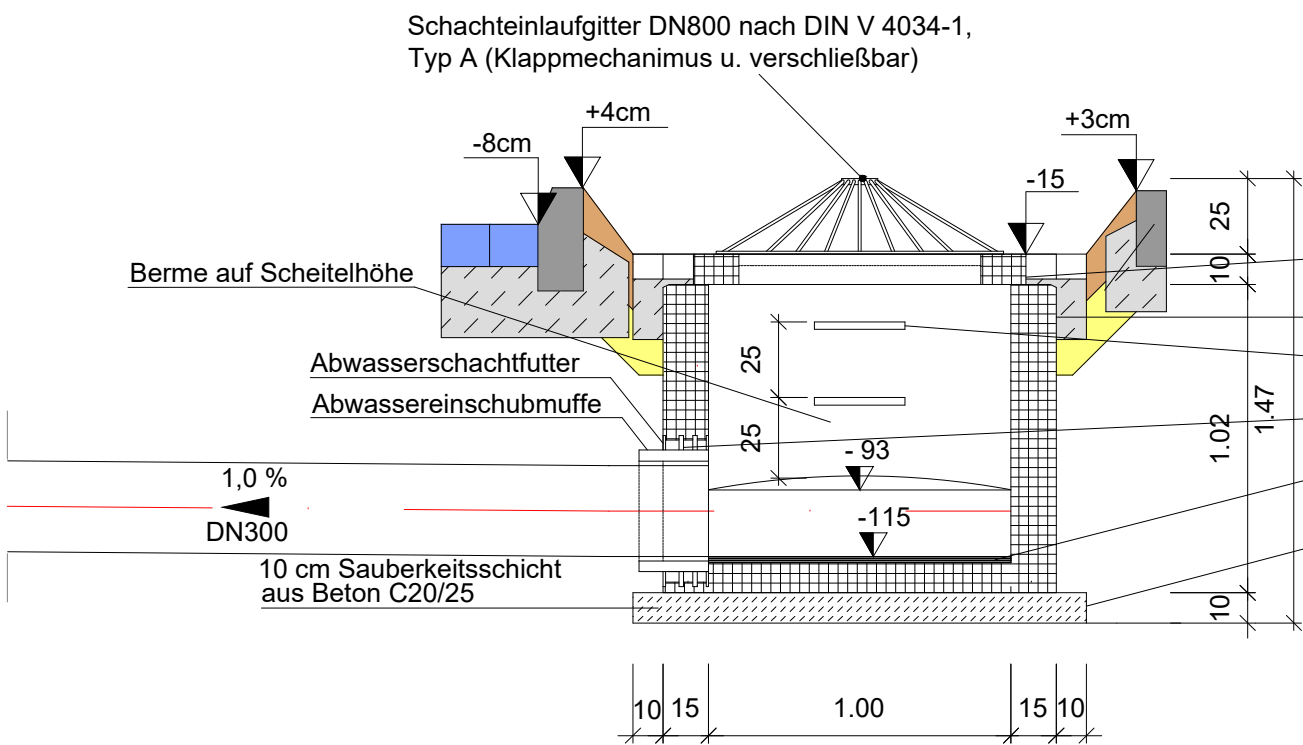


Regelschachtbauwerk RW-Notüberlauf als Fertigteilschacht DN 1000
DIN EN 1917 i.V.m. DIN 4034 - 1, Typ 2
entspr. d. FBS Qualitätsrichtlinien

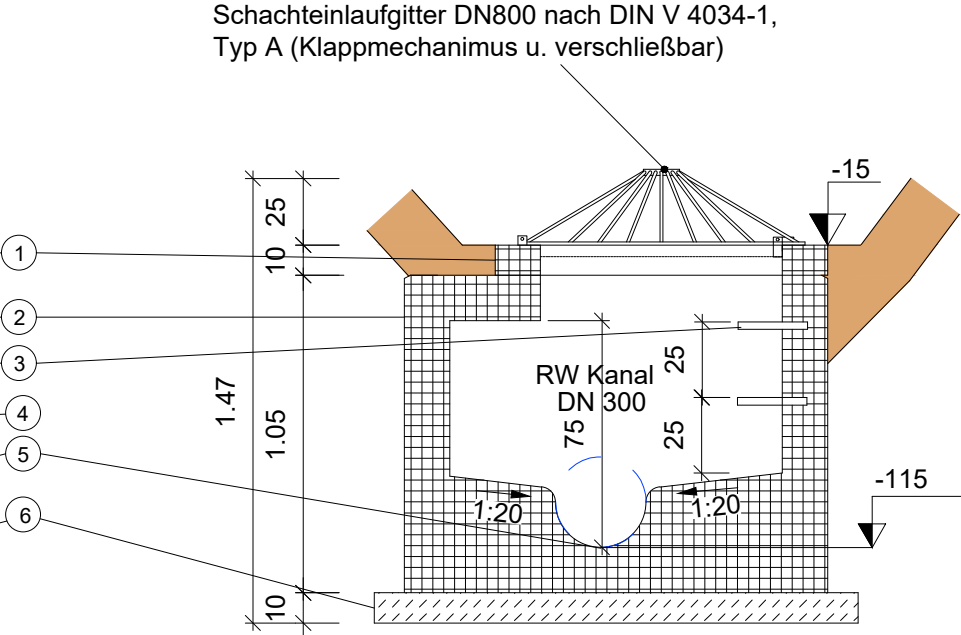
Längsschnitt 1-1

M: 1 : 25



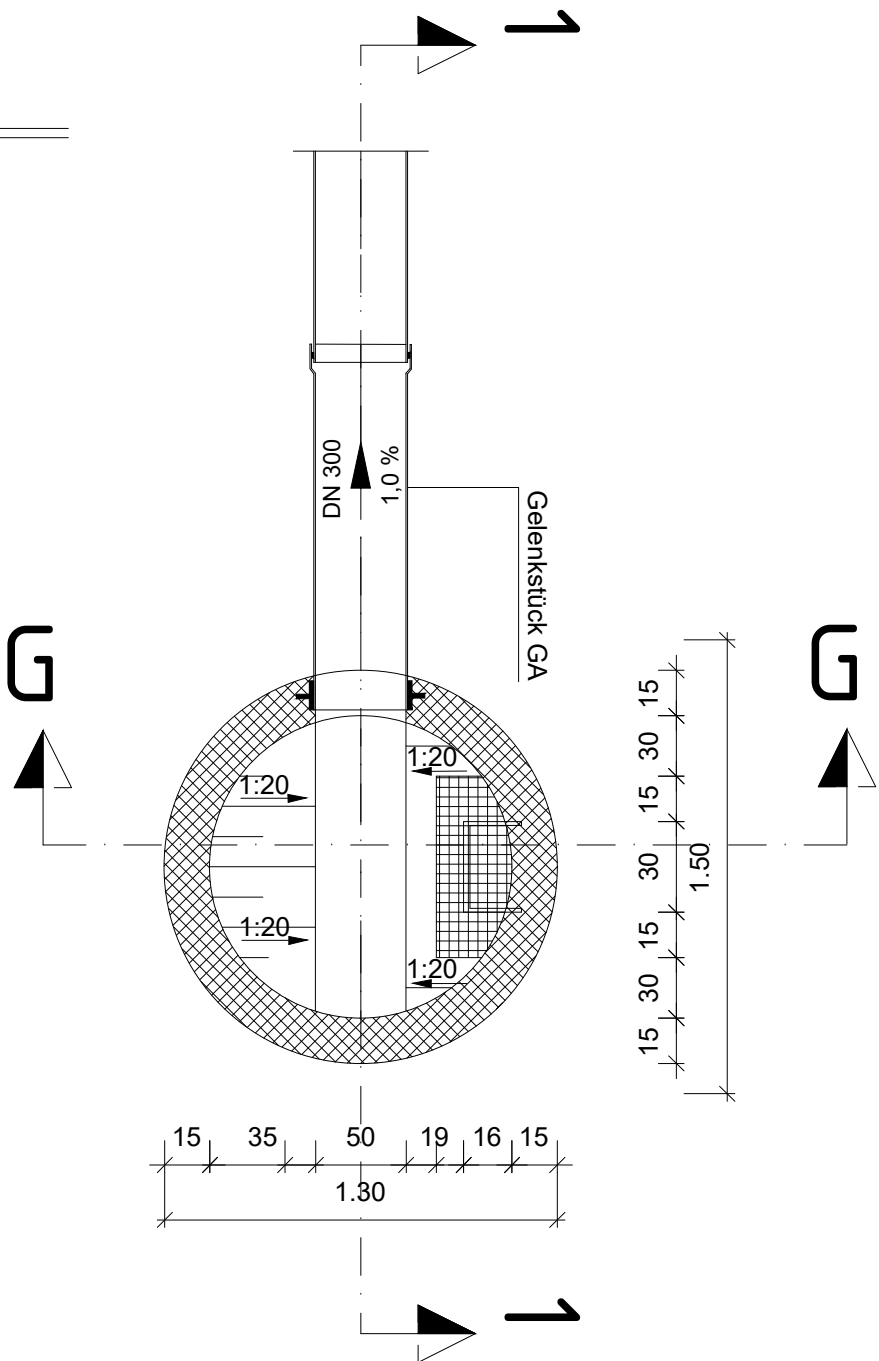
Querschnitt G-G

M: 1 : 25



Draufsicht Kanal

M: 1 : 25



Zeichenerklärung u. Hinweise:

	UNBEWEHRTER BETON		ZEMENTESTRICH, ZE 20
	BEWEHRTER BETON		Mörtel, MG III, DIN 4117
	MAUERWERK		
	BETONFERTIGTEILE		

- Ausführung der Betonteile und Bewehrung gemäß FBS- Standard.
- Stahlbeton min. C 35/45, wasserundurchlässig o. höherwertiger
- Für die lichten Betonsichtflächen ist Betoplan oder eine glatte Stahlschalung zu verwenden.
- Alle Rohranschlüsse müssen gemäß DIN 1610 gelenkig hergestellt werden.
- Mörtel MG III DIN 4117. Weitere Bauhinweise entsprechend LV.
- Steigisenabstand von OK. Schachtabdeckung min 250 mm, max. 500 mm (250 mm max. Höhe der Ausgleichringe)
- Das Anstemmen von Schachtringen oder Rohren im Bereich der Muffe zum Einbau der Steigisen ist verboten.
- Erster Steigbügel max. 250 mm über Aufritt
- Alle Auflageringe sind vollfugig in Mörtel MG III zu verlegen.
- Schachtringe auf Schachtunterteilen sowie Schachtringe mit Bauhöhen h < 500 mm müssen eine vollfugige Auflagerung aus Mörtel MG III erhalten.
- Dichtungsmittel aus Elastomeren nach DIN 4060

1	Auflagerring - Typ 2 - AR - V DN 625, H = 60 - 100	DIN EN 1917 & DIN 4034-I
2	Schachtunterteil - Typ 2 - SU - M 1000 aus Stahlbeton C 35/45	DIN EN 1917 & DIN 4034-I
3	Einläufiger Steigisengang Form B Edelstahl V2A, Steigmaß=25cm Farbe Orange	DIN 19555-B-SSS & DIN EN 13101 SSS DI
4	Schachtfutter PP	
5	zementestrich mit Zuschlag aus Hartstoffen	DIN EN 13813 mit DIN 18560
6	10 cm Sauberkeitsschicht C 12/15	DIN 1045-1

a	-	-	-	-
Index	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

<div><div>Stadt Euskirchen Fachbereich 8: Tiefbau, Verkehr An der Vogelrute 1 53879 Euskirchen</div></div>				
Bauherr				
<div><div>Projekt</div><div>Straßenausbau Heinrich-Ruster-Straße 1. Bauabschnitt Station 0+000 bis Station 0+486.30</div></div>				
<div><div>Darstellung</div><div>Ausführungsplanung Entwässerung Detailplan Schachtbauwerk RW-Notüberlauf</div></div>				
Gemessen/Gefertigt	Gezeichnet	Geprüft	Maßstab	Zeichnungsname AN
C.Meves	A.Daoud	F.Leiendecker	1:25	319-s_AP_24_DP4
Planverfasser:			Bauherr:	
			Im Auftrag	
			_____, den	