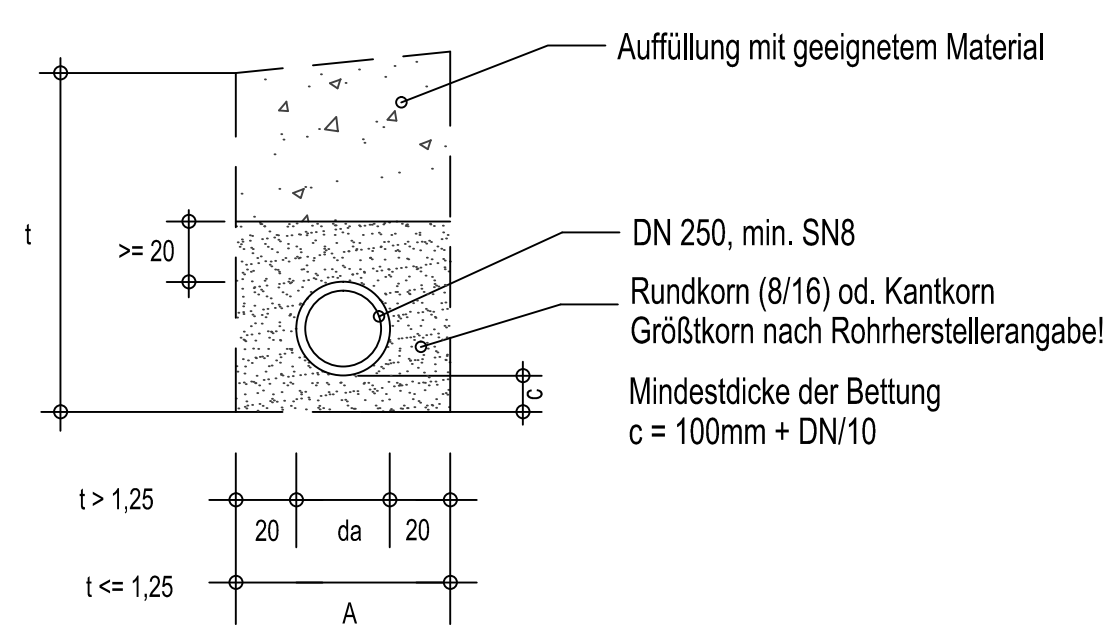
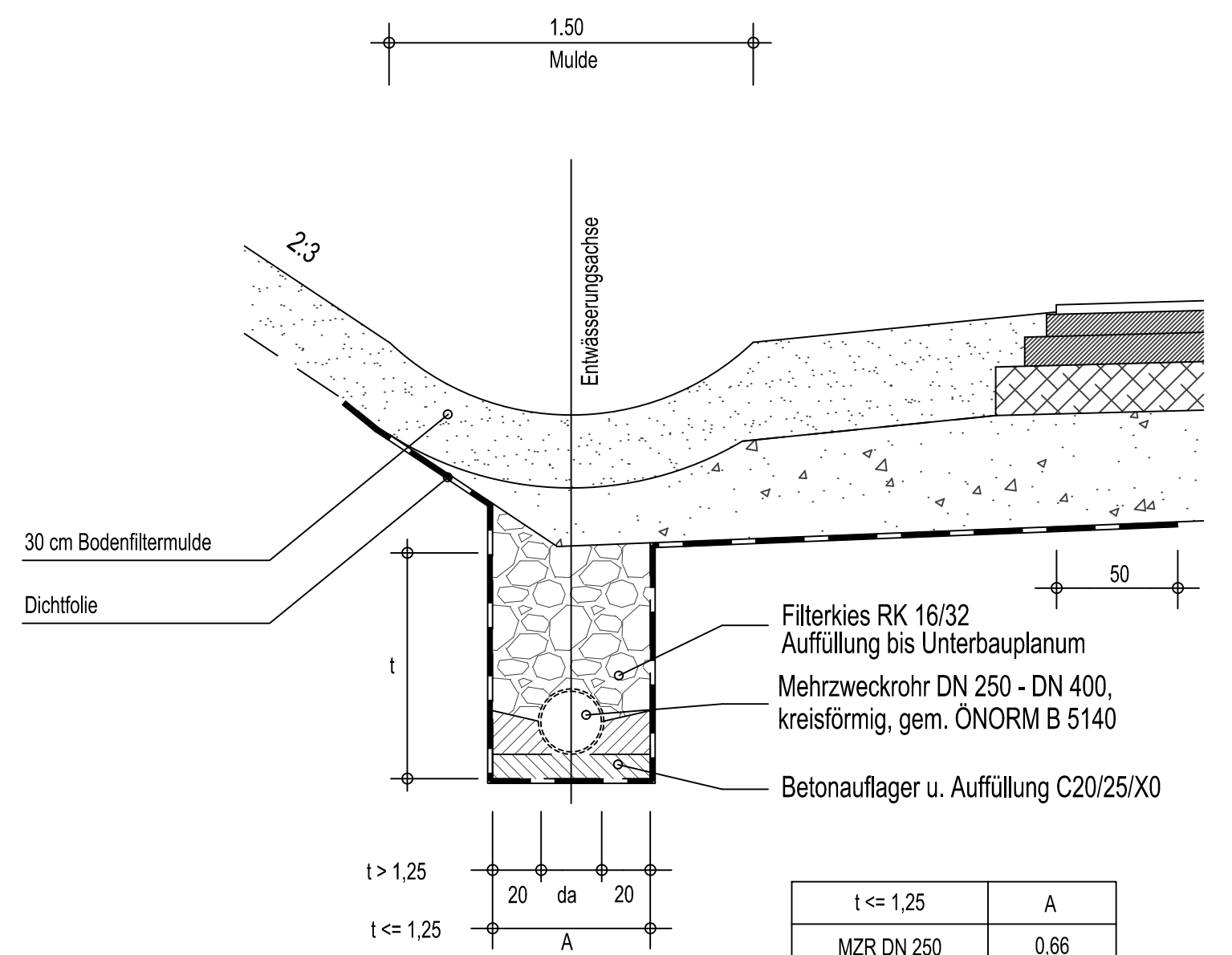


Transportkanal



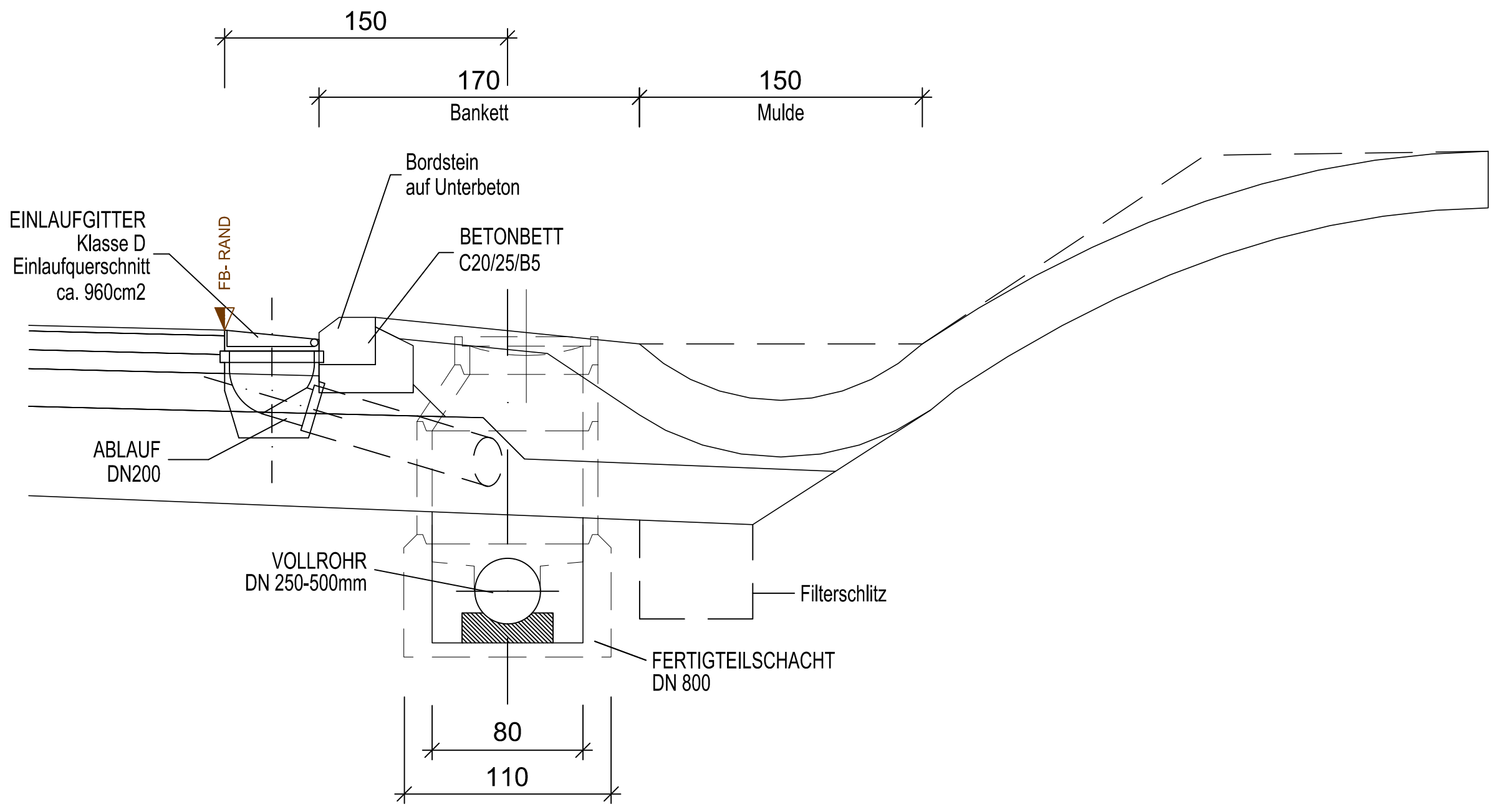
t <= 1,25	A
DN 250	0,66
DN 315	0,72
DN 400	0,80
DN 500	0,90
DN 630	1,03
DN 800	1,20
DN 1000	1,40
DN 1200	1,60

Seitenentw. für Fahrbahn und Einschnittsböschung
 Mehrzweckrohr DN 250 - DN 350



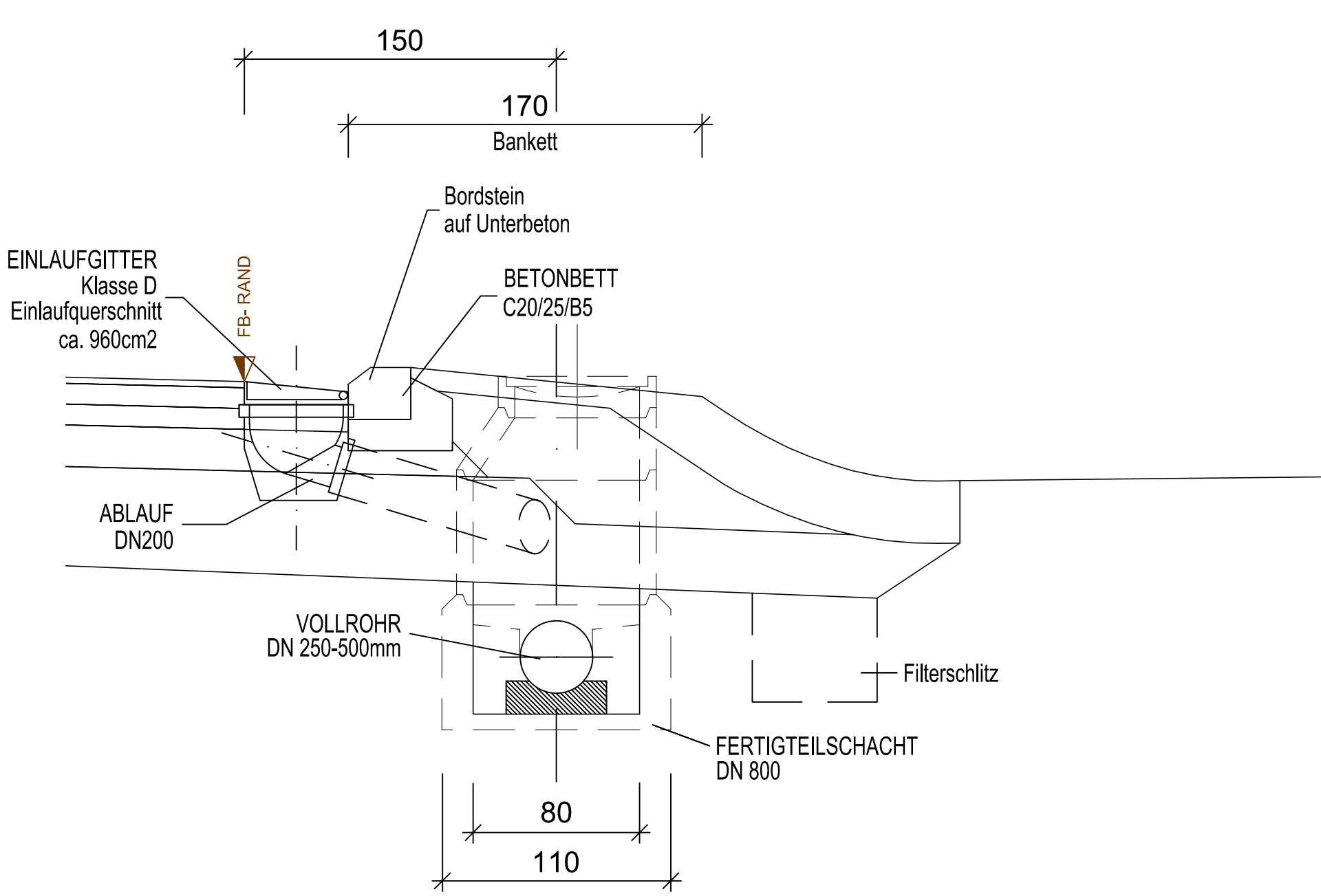
t <= 1,25	A
MZR DN 250	0,66
MZR DN 315	0,72
MZR DN 400	0,80

DETAIL
 EINLAUFSCHACHT
 IM EINSCHNITTSBEREICH



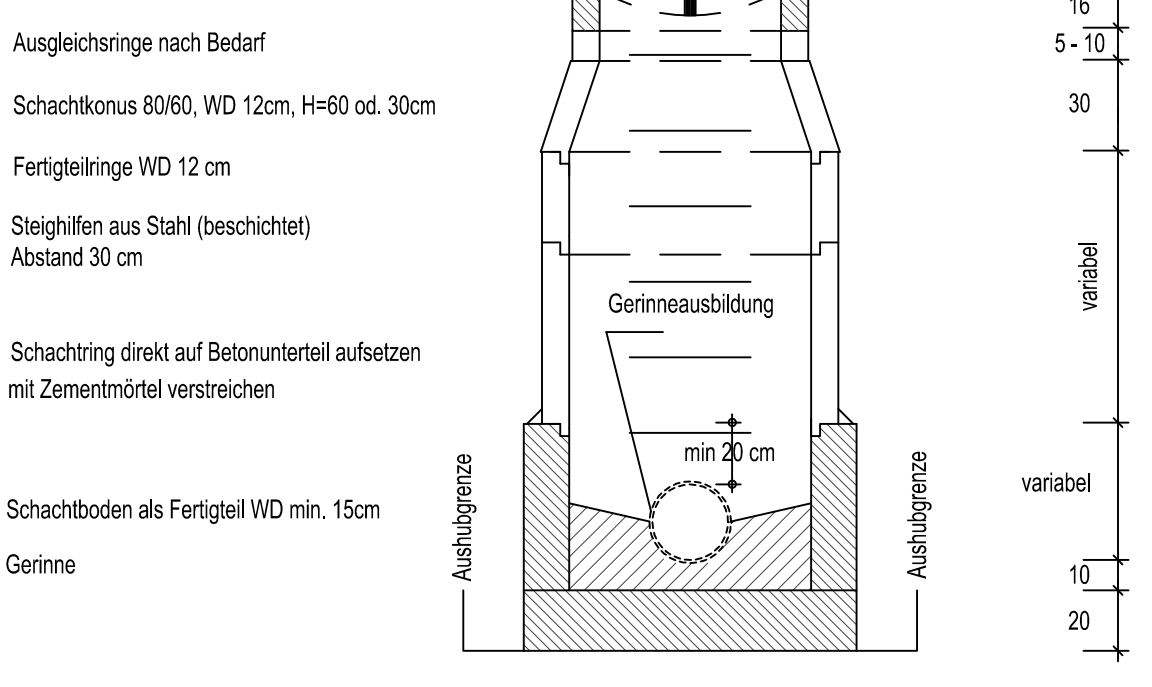
GRUNDRISS

DETAIL
 EINLAUFSCHACHT
 IM DAMMBEREICH



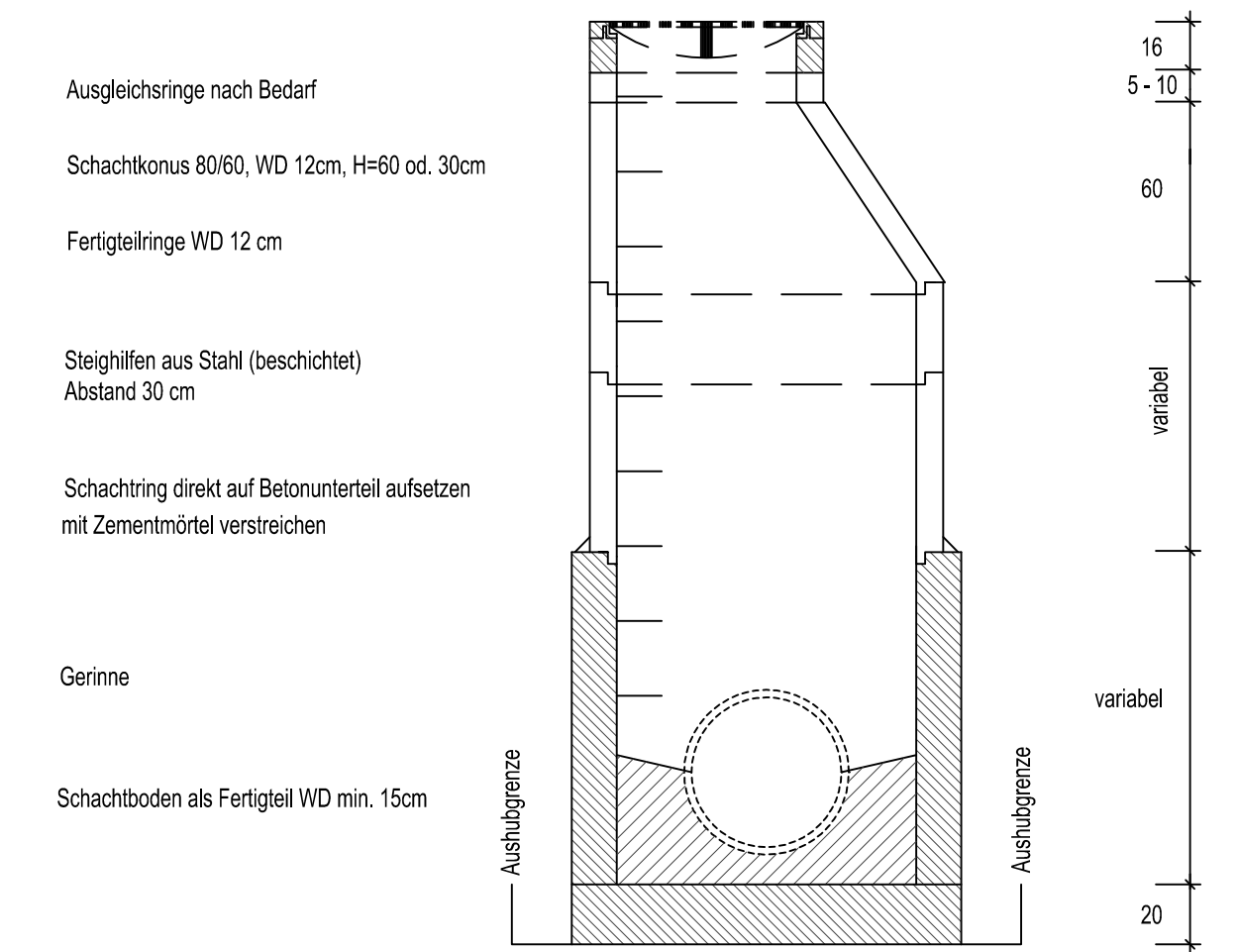
GRUNDRISS

Schacht DN 800,
 Konus 80 / 60
 Einlaufgitter mit Rahmen Ø 60

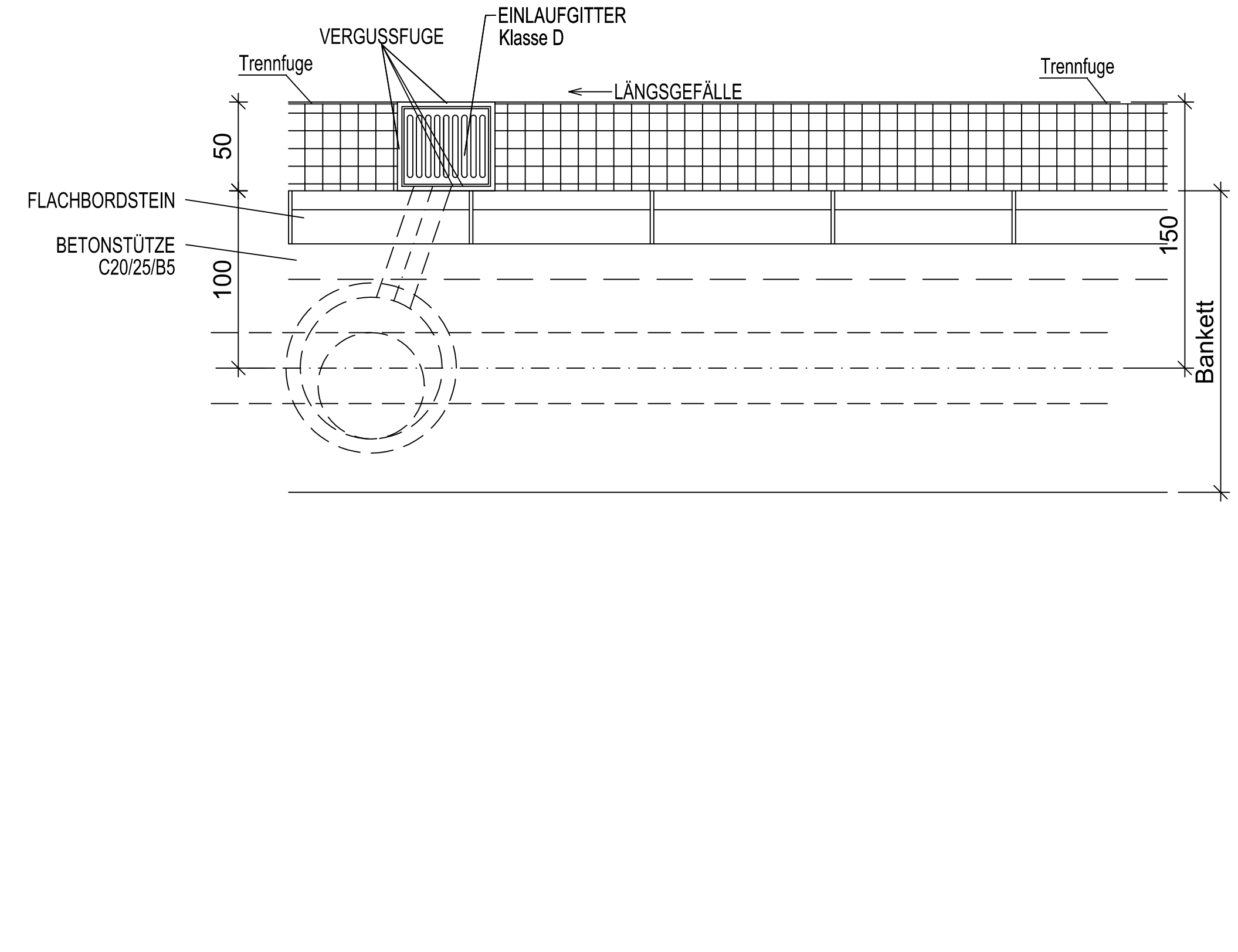
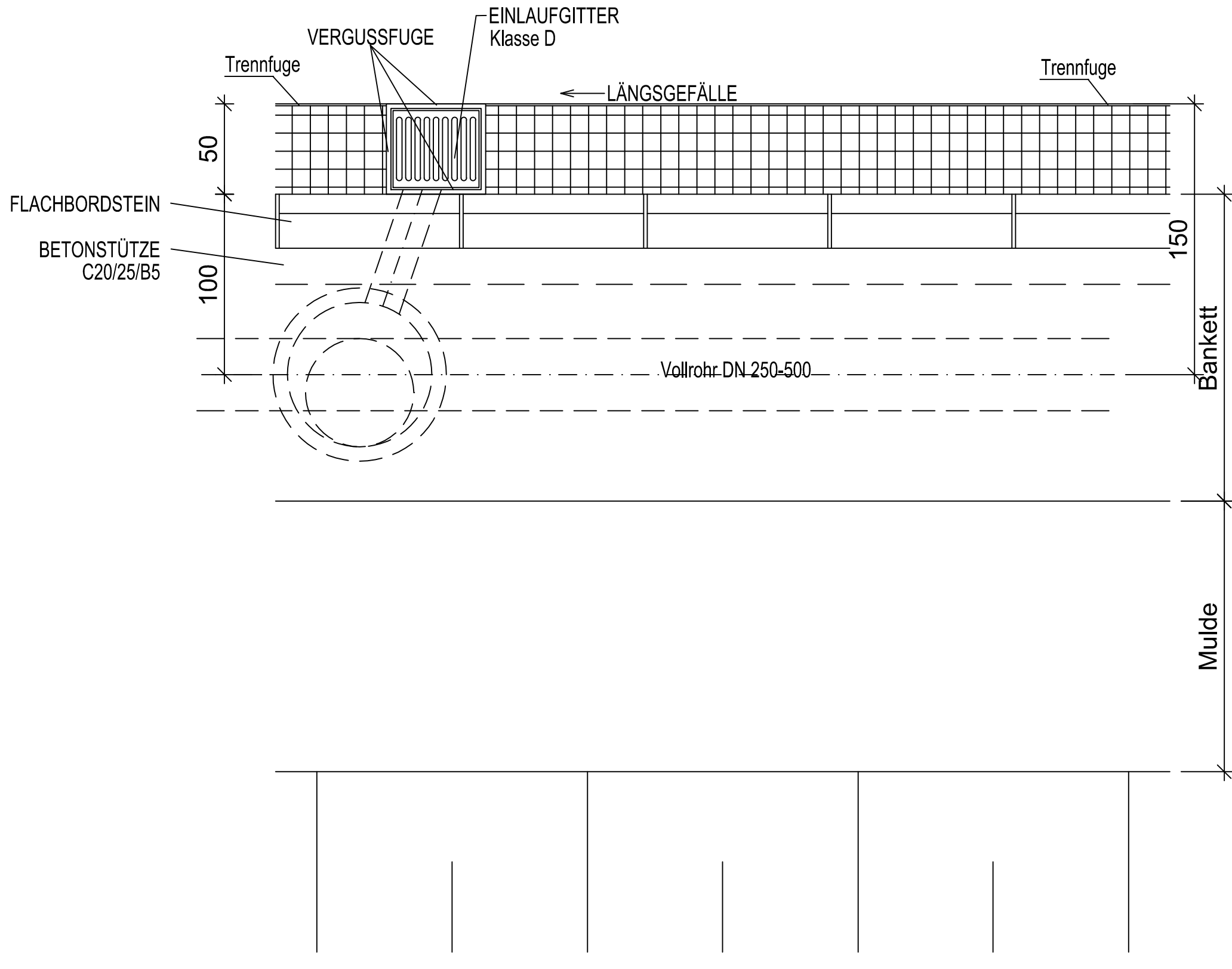


Betongüten:
 Betonschichtbeton: C25/30/B6
 Gerinneausbildung: C25/30/B6

Schacht DN 1000,
 Konus 100 / 60
 Einlaufgitter mit Rahmen Ø 60



Betongüten:
 Betonschichtbeton: C25/30/B6
 Gerinneausbildung: C25/30/B6



22., STADTSTRASSE
 AST SEESTADT OST
 EINREICHPROJEKT 2016

PLANTITEL
 Regeldetails Entwässerung

C	-
B	-
A	-

KOORDINATION UMWELT: ARGE Bernard & Bosch
 PROJEKTSTEUERUNG: RAMANAGEMENT Metz & Partner
 VERFASSER: DK Ingenieurtechnische Konzepte ibk

PROJEKTWERBER:
 MAGISTRAT DER STADT WIEN
 MA28 Straßenverwaltung u. Straßenbau
 A-1171 WIEN, Landfelderergasse 96
 MAGISTRAT DER STADT WIEN
 MA29 Brückenbau und Grundbau
 A-1160 WIEN, Wilhelmstrasse 93

Gezeichnet: Datum:	Bearbeitet: MÄRZ 2016	MASSTAB	INDEX	EINLAGE
Geprüft: Datum:	Zweites MÄRZ 2016	1:25	A	2.02.06.1005
Fläche:	0,75m²			