

Mindestgrabenbreite in Abhängigkeit von der Nennweite DN nach DIN EN 1610

DN	Mindestgrabenbreite b (OD + x) verbauter Graben m
≤ 225	OD + 0,40
> 225 bis ≤ 350	OD + 0,50
> 350 bis ≤ 700	OD + 0,70
> 700 bis ≤ 1200	OD + 0,85
> 1200	OD + 1,00

OD der Außendurchmesser, in m

Mindestgrabenbreite in Abhängigkeit von der Grabentiefe nach DIN EN 1610

Grabentiefe m	Mindestgrabenbreite b m
< 1,00	keine Mindestgrabenbreite vorgegeben
≥ 1,00 bis ≤ 1,75	0,80
> 1,75 bis ≤ 4,00	0,90
≥ 4,00	1,00

Querriegel Beton C12/15 (30 cm dick) nach Abstimmung mit örtl. Bauüberwachung

Hauptverfüllung

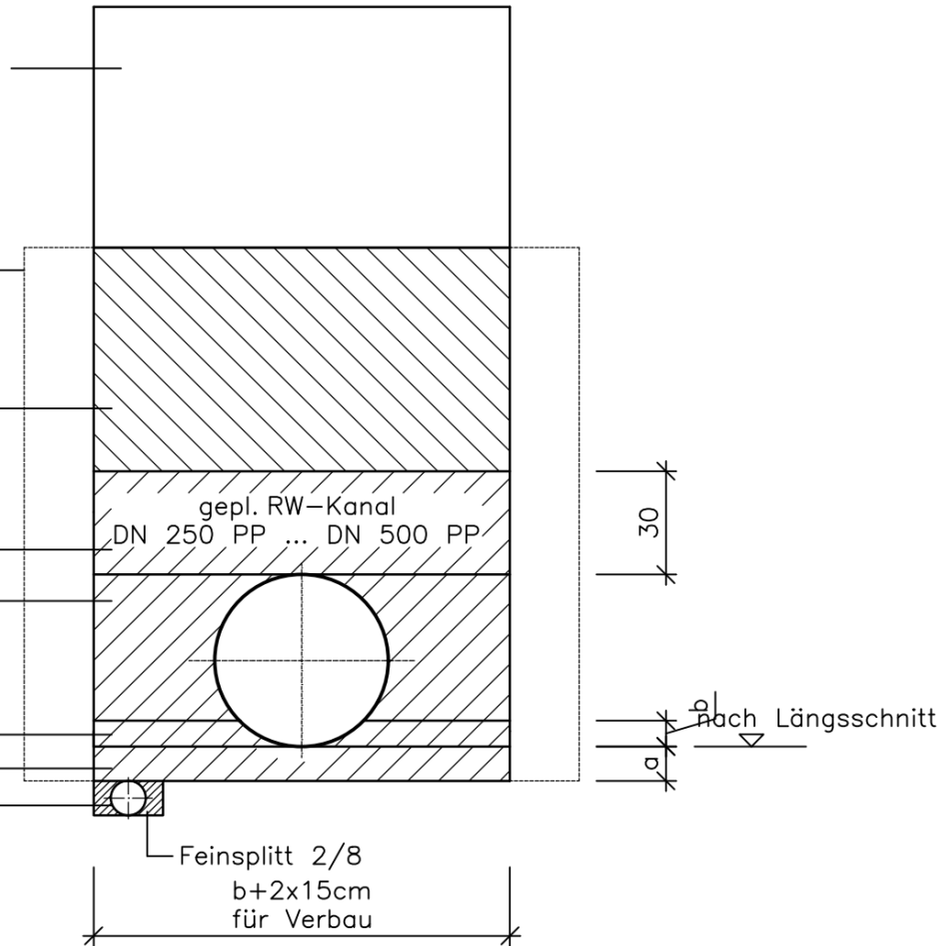
Abdeckung Kiessand 0/16

Seitenverfüllung Kiessand 0/16

Obere Bettungsschicht Kiessand 0/16

Untere Bettungsschicht Kiessand 0/16

Dränage DN 100 (für die Dauer der Bauzeit)



Bettung Typ 1, a und b, nach DIN EN 1610

D	a
∅ 200	150
∅ 250	170
∅ 300	190
∅ 350	190
∅ 400	210
∅ 500	240
∅ 600	270
∅ 700	300
∅ 800	330
∅ 900	360
∅ 1000	390

ZUR KALKULATION

ÄNDERUNGEN /
ERGÄNZUNGEN

Gezeich. Geprüft Freig.
Datum/Kurzzeichen

INDEX	Fert.										
		VERTEILER									

Anerkannt, den.....

Entwurf
Beil.: Fert.:
Aufgenommen
Gezeichnet 16.12.20 kae
Geprüft
Datum

Neubau Dreifeldersporthalle Böhlitz-Ehrenberg,
Schönauer Landstraße
Entwurf 2021
Regelprofil RW

Z.Nr.:

M.: 1:20

L 440 x H 297