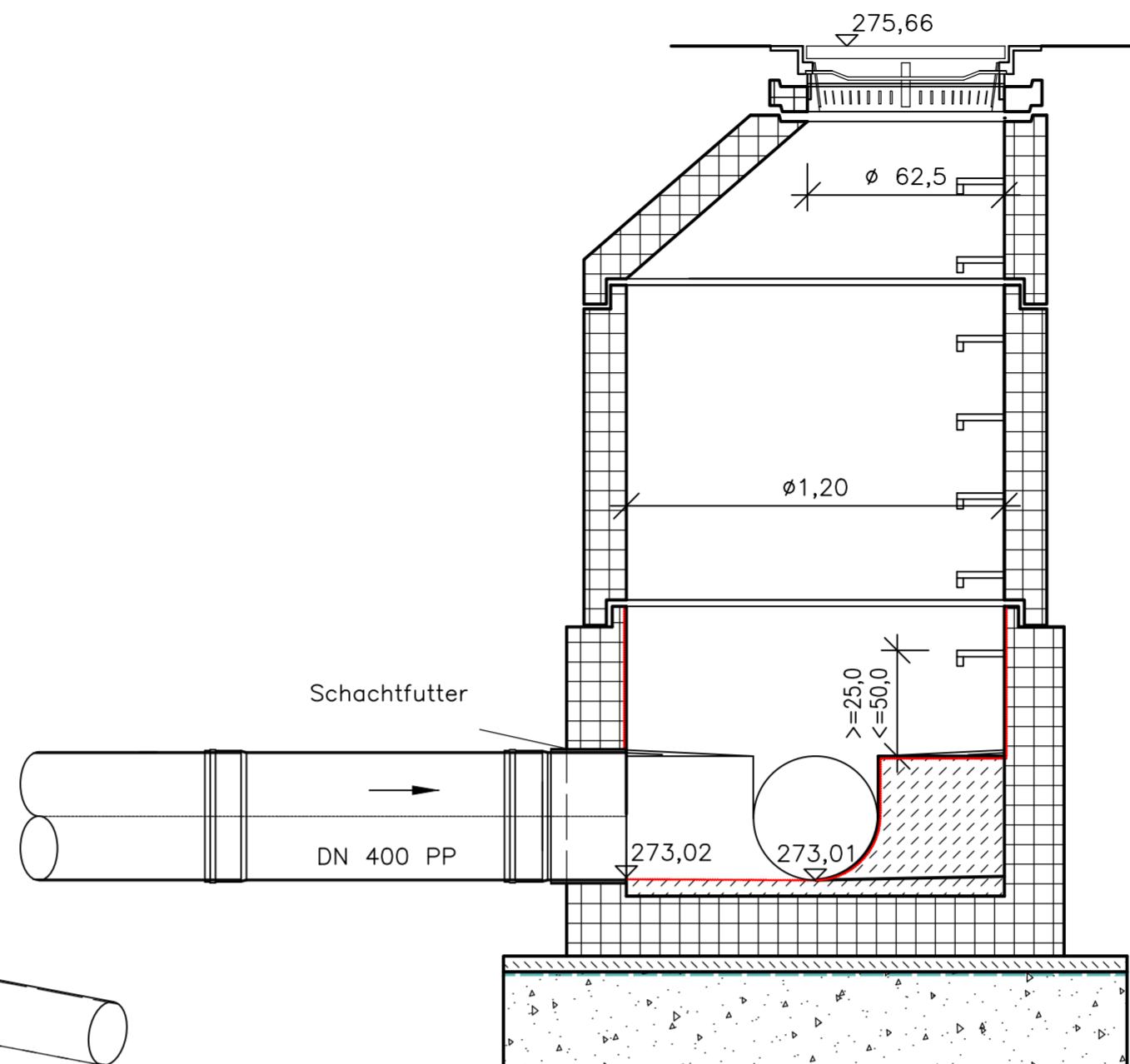
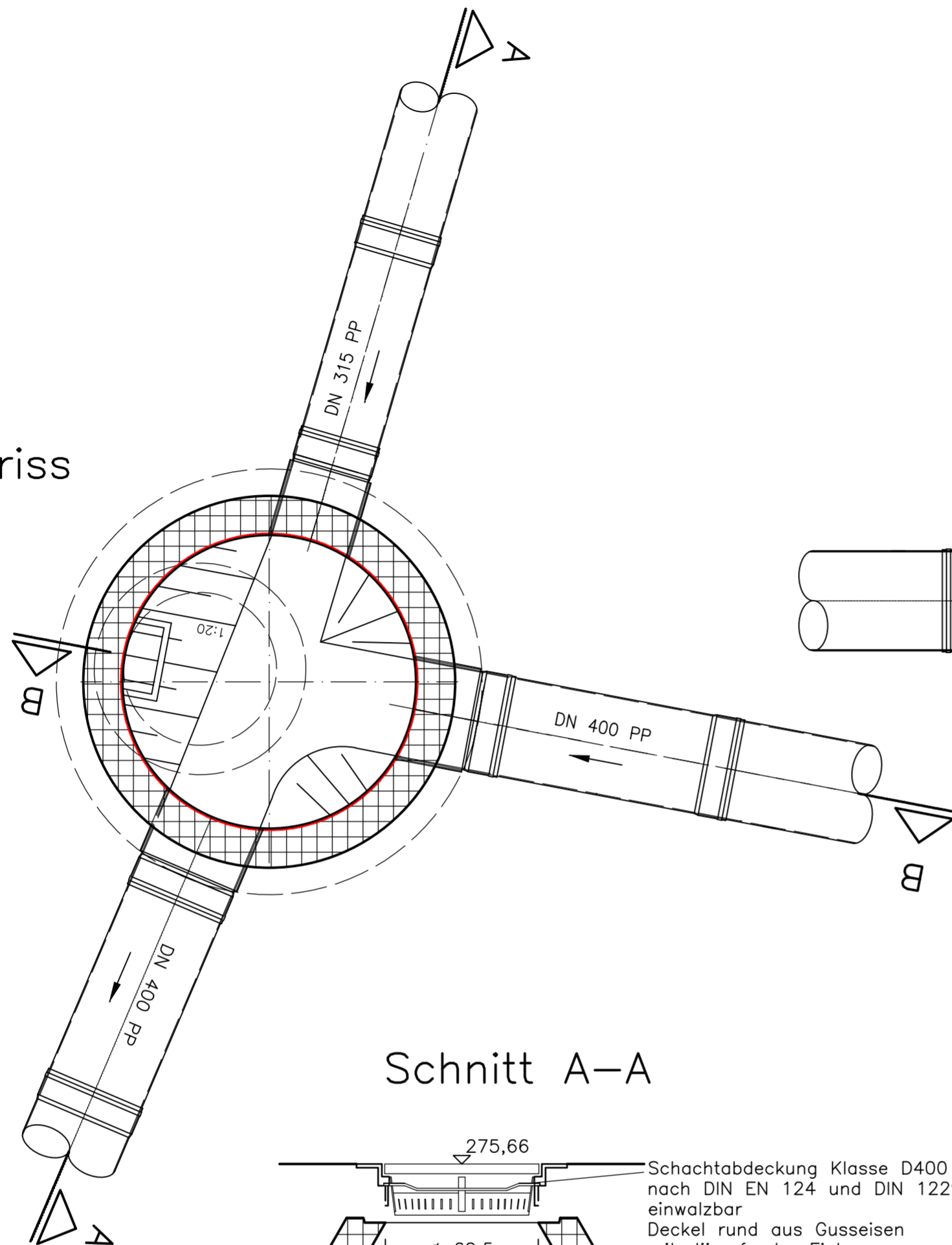
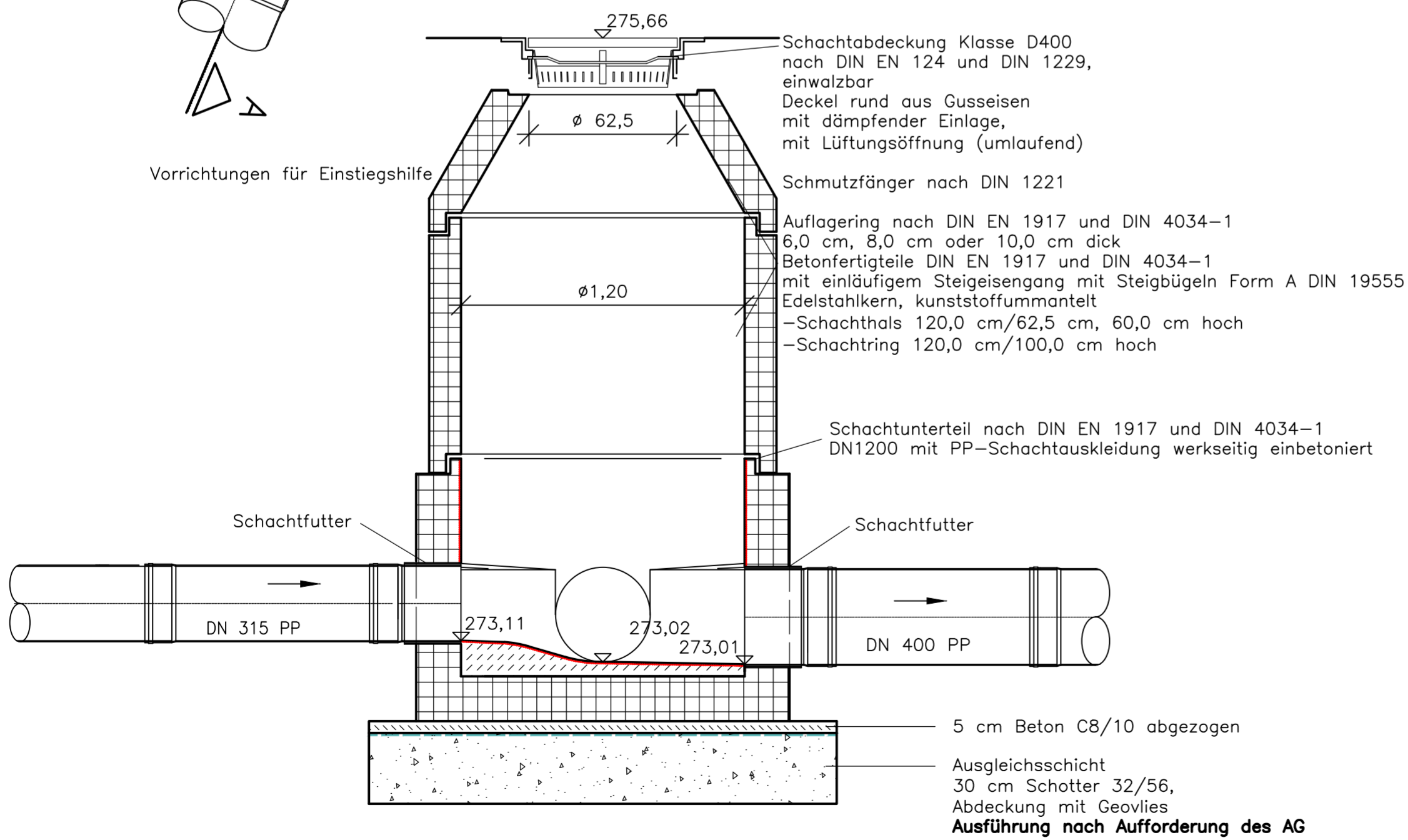


# Schnitt B-B

## Grundriss



# Schnitt A-A



Vorrichtungen für Einstiegshilfe

Schachtabdeckung Klasse D400 nach DIN EN 124 und DIN 1229, einwalzbar  
Deckel rund aus Gusseisen mit dämpfender Einlage, mit Lüftungsöffnung (umlaufend)

Schmutzfänger nach DIN 1221

Auflagerung nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 6,0 cm, 8,0 cm oder 10,0 cm dick  
Betonfertigteile DIN EN 1917 und DIN 4034-1 mit einläufigem Steigeisengang mit Steigbügeln Form A DIN 19555  
Edelstahlkern, kunststoffummantelt  
-Schachthals 120,0 cm/62,5 cm, 60,0 cm hoch  
-Schachtring 120,0 cm/100,0 cm hoch

Schachtunterteil nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 DN1200 mit PP-Schachtauskleidung werkseitig einbetoniert

5 cm Beton C8/10 abgezogen

Ausgleichsschicht  
30 cm Schotter 32/56,  
Abdeckung mit Geovlies  
**Ausführung nach Aufforderung des AG**

Beachtung finden die Sicherheitsregeln für Steigeisen und Steigeisengänge " DGUV Regel 103-007 "

ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN		INDEX						
Gezeich.	Geprüft	Freiq.	Fert.	1	2	3	4	5
			Auftraggeber					
			Auftraggeber					
			Auftraggeber					
			Auftraggeber					
			Bürofertigung					
Datum/Kurzzeichen			VERTEILER					

Zur Bauausführung freigegeben



Agricolastr. 24  
09599 Freiberg

Telefon: (03731)3801-0  
Telefax: (03731)3801-95  
info@aquasaxonia.de

**Ausführung**

Beil.: 19 Fert.: 1

Wasserwerke Zwickau GmbH

KNE/RNA Werdau,  
August-Bebel-Straße, 2.BA

Ausführung 2024

**Schacht M1505S00077023**  $\phi$ 1200

Z.Nr.: 027580-82-5.215

M.: 1:20

L 521 x H 480

Aufgenommen

Gezeichnet 27.05.24 kae/mit

Geprüft

Datum