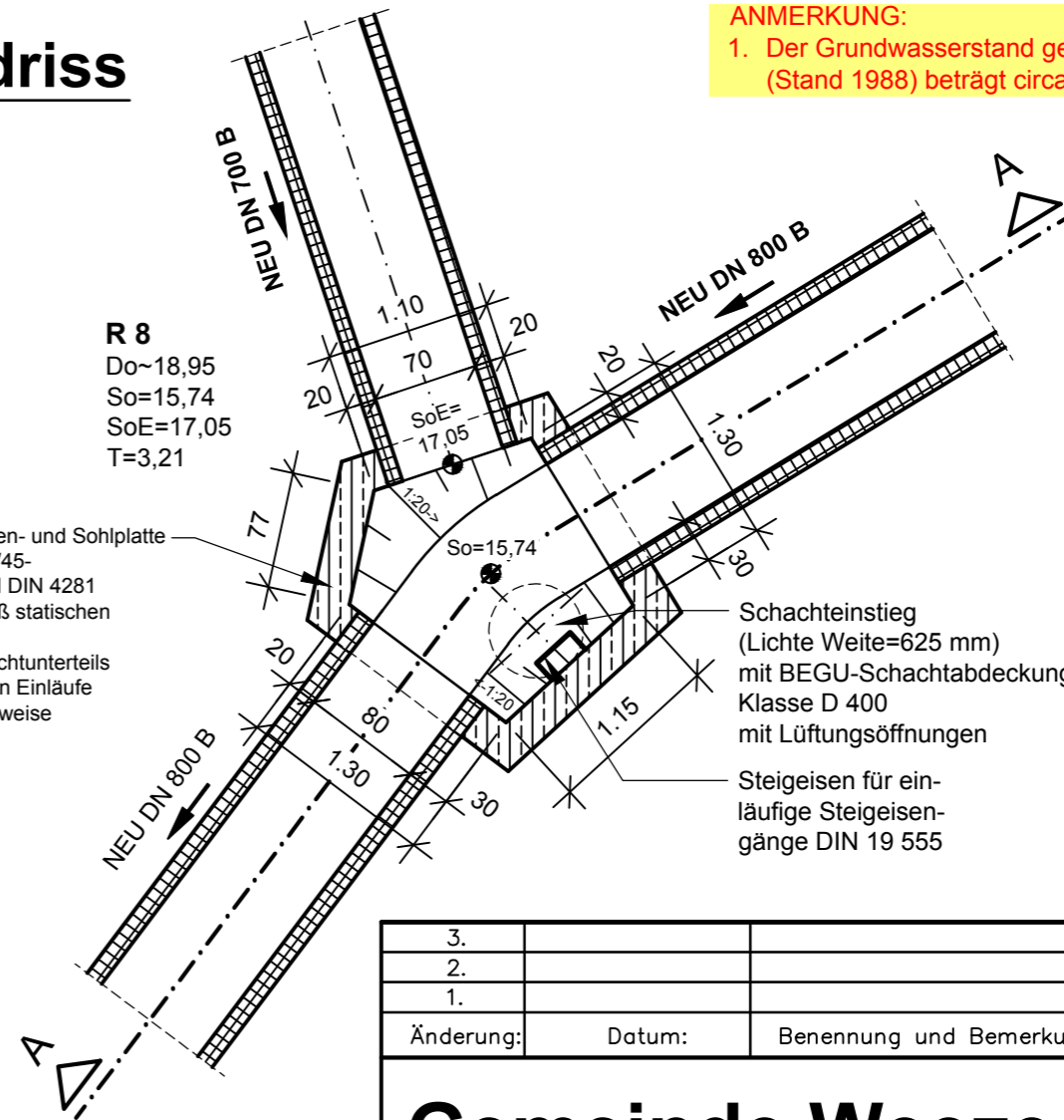


Grundriss

ANMERKUNG:
1. Der Grundwasserstand gem. Grundwassergleichenkarte (Stand 1988) beträgt circa 17,30 m ü. NN.



R 8
Do~18,95
So=15,74
SoE=17,05
T=3,21

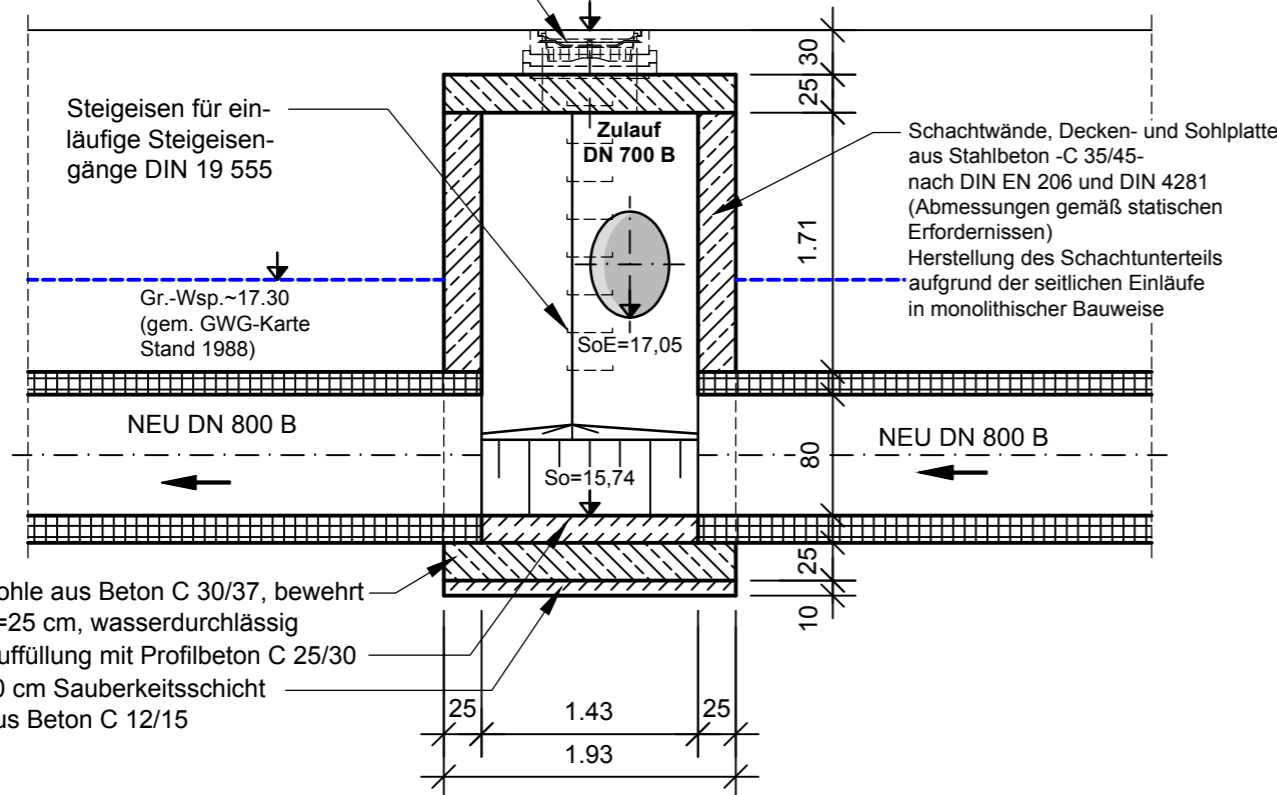
Schachtwände, Decken- und Sohlplatte aus Stahlbeton -C 35/45- nach DIN EN 206 und DIN 4281 (Abmessungen gemäß statischen Erfordernissen)
Herstellung des Schachtunterteils aufgrund der seitlichen Einläufe in monolithischer Bauweise

Schachteinstieg (Lichte Weite=625 mm) mit BEGU-Schachtabdeckung Klasse D 400 mit Lüftungsöffnungen

Steigeisen für einläufige Steigeisengänge DIN 19 555

Schachteinstieg (Lichte Weite=625 mm) mit Begu-Schachtabdeckung Klasse D 400 mit Lüftungsöffnungen

R 8
Do~18,95
So=15,74
SoE=17,05
T=3,21



Steigeisen für einläufige Steigeisengänge DIN 19 555

Gr.-Wsp.~17,30 (gem. GWG-Karte Stand 1988)

NEU DN 800 B

Schachtwände, Decken- und Sohlplatte aus Stahlbeton -C 35/45- nach DIN EN 206 und DIN 4281 (Abmessungen gemäß statischen Erfordernissen)
Herstellung des Schachtunterteils aufgrund der seitlichen Einläufe in monolithischer Bauweise

Zulauf DN 700 B
SoE=17,05

NEU DN 800 B

Sohle aus Beton C 30/37, bewehrt d=25 cm, wasserdurchlässig
Auffüllung mit Profilbeton C 25/30
10 cm Sauberkeitsschicht aus Beton C 12/15

3.		
2.		
1.		
Änderung:	Datum:	Benennung und Bemerkung:
Gemeinde Weeze Der Bürgermeister Cyriakusplatz 13-14; 47652 Weeze Telefon: 02837/910-0; Fax: 002837/910-170		
ij INGENIEURBÜRO JANSEN GmbH Ostring 55 47669 Wachtendonk Telefon: 02836/9151-0 Fax: 02836/9151-51 e-mail: mail@ibjansen.de http://www.ibjansen.de		Anlage: Ausfertigung:
Betrifft: Gemeinde Weeze, Kreis Kleve		
Titel: Kanalerneuerung Karl-Arnold-Straße Detail "Schacht R 8"		Maßstäbe: 1 : 50
		Obj. Nr.: 0905041
		Stand: AP
Datum: 2013-12-09	gez.: B.I. / B.L.	gepr.:
Aufgestellt:		
-Vorabzug-		

Schnitt A-A