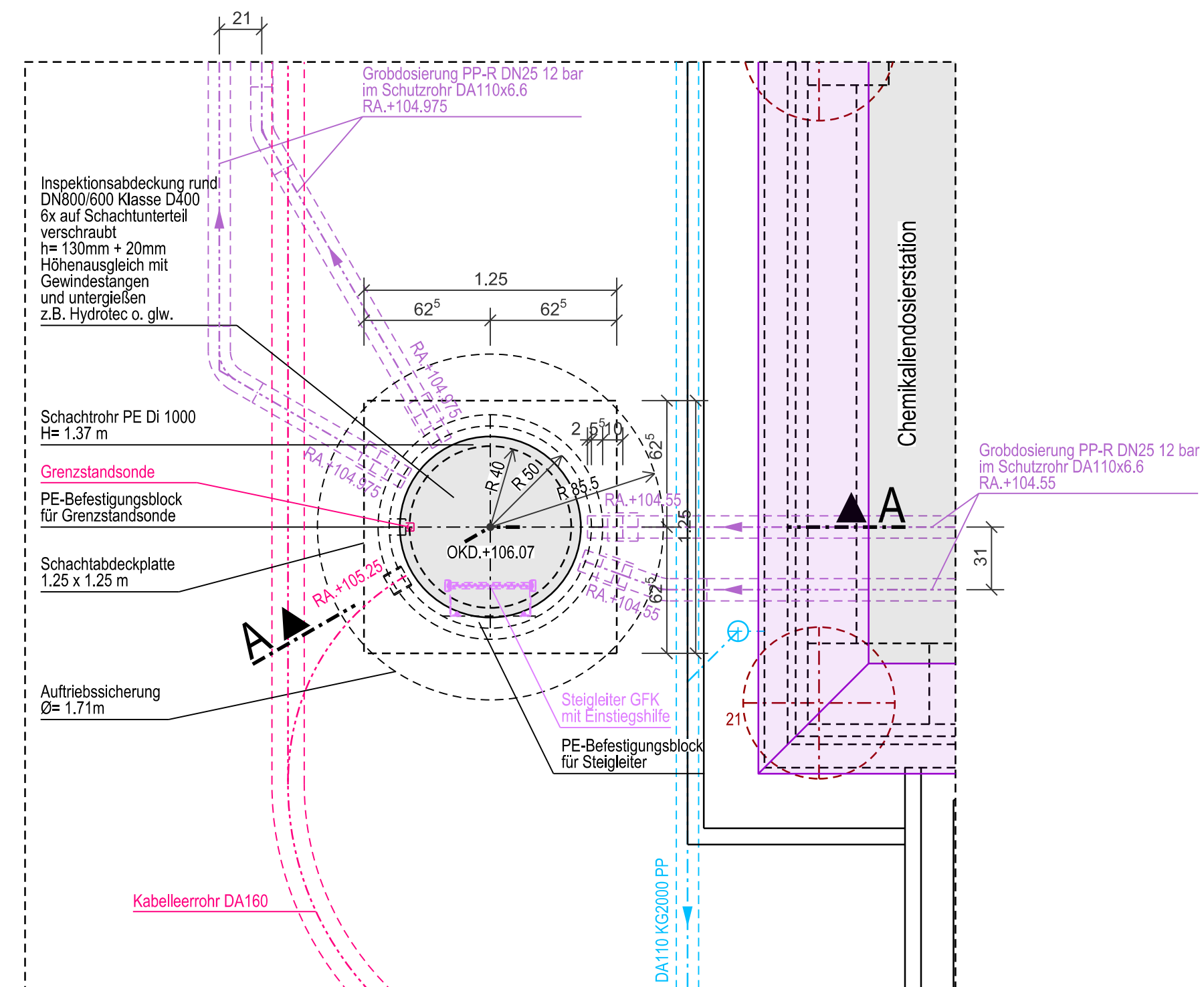
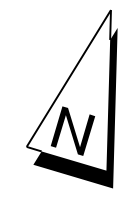


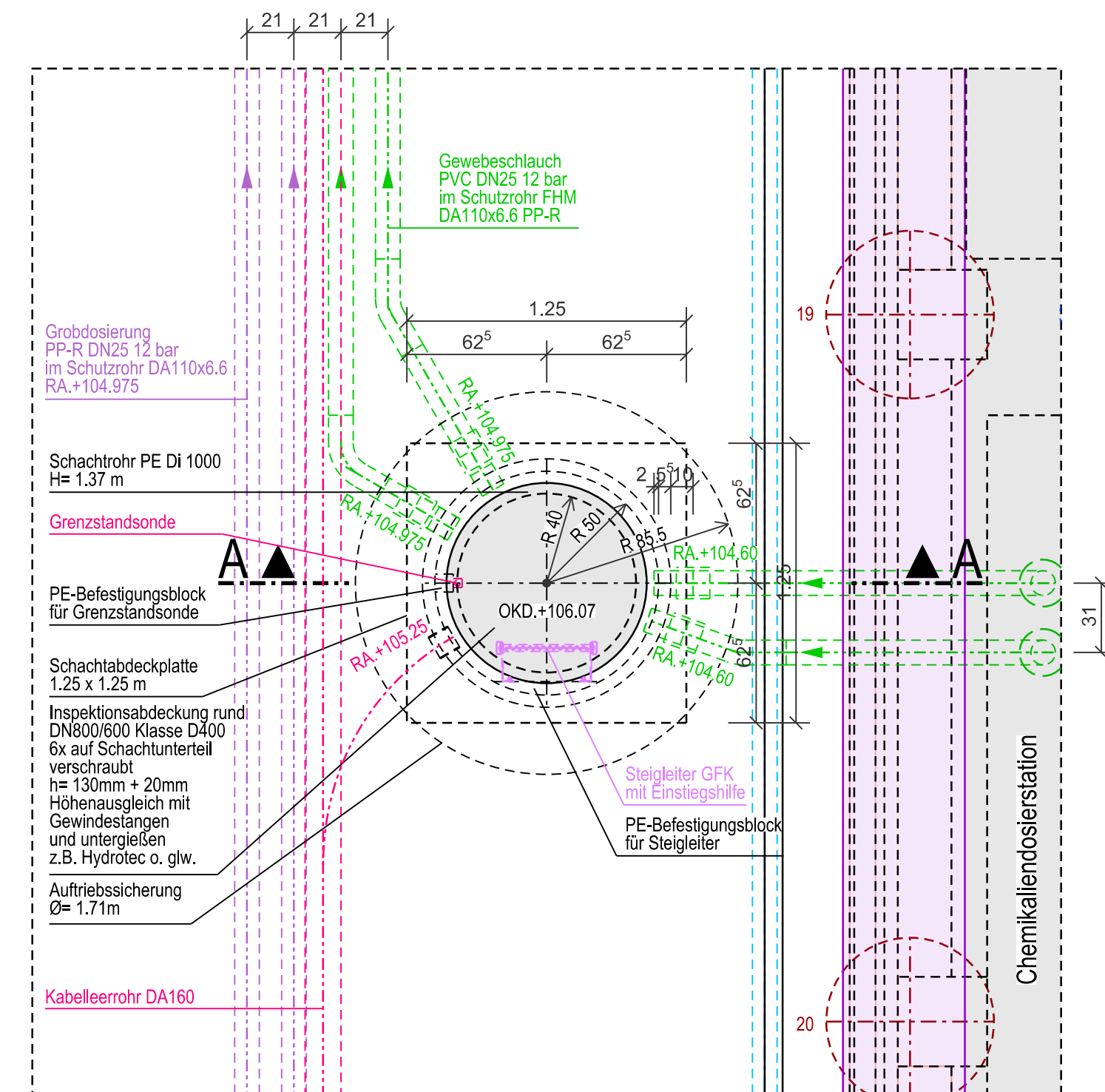
Alle PP-R-Leitungen sind mit E-Schweißmuffe am Schacht anzubinden (siehe Detail PP-R-Anbindung)

M. 1:25



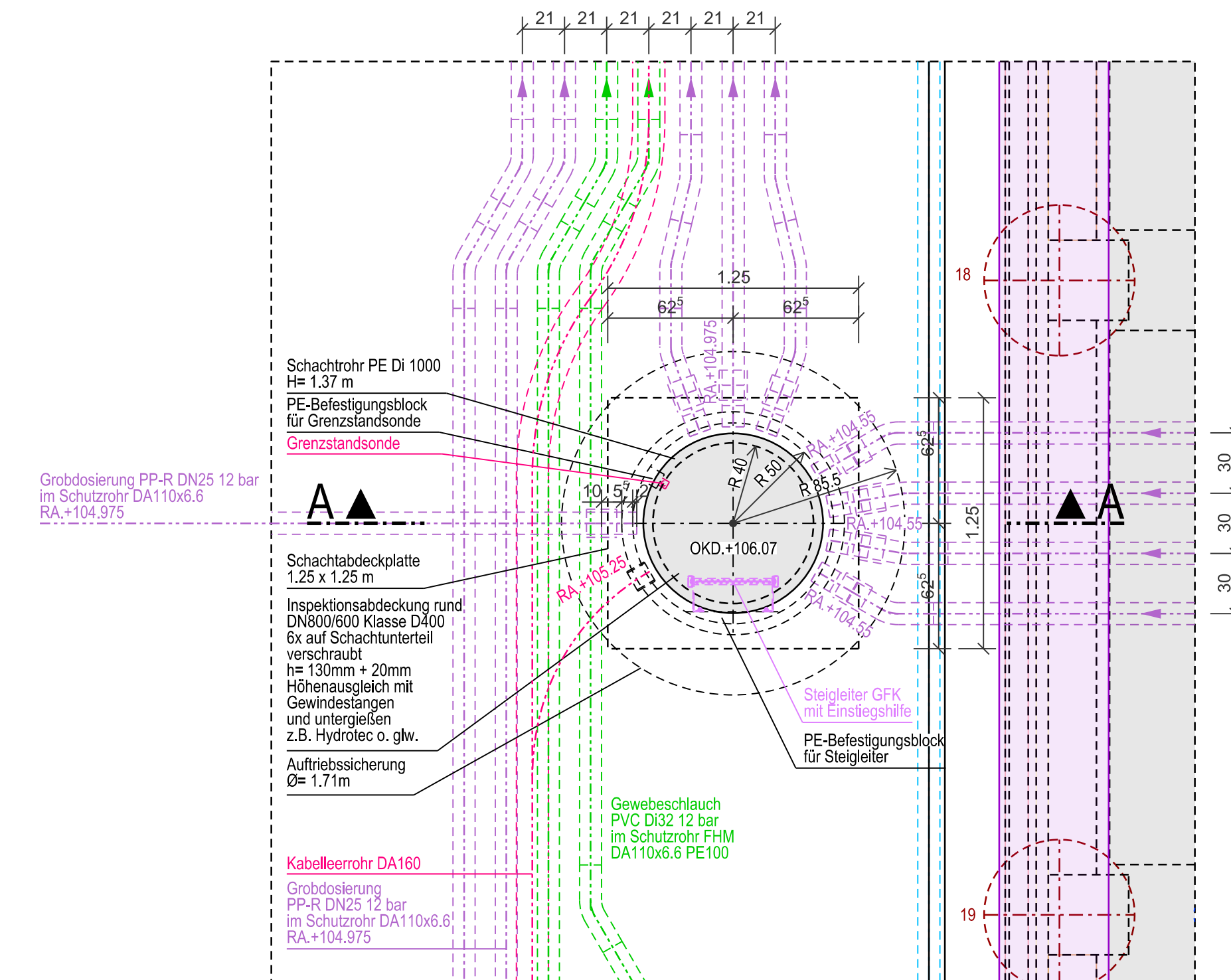
Alle PP-R-Leitungen sind mit E-Schweißmuffe am Schacht anzubinden (siehe Detail PP-R-Anbindung)

M. 1:25

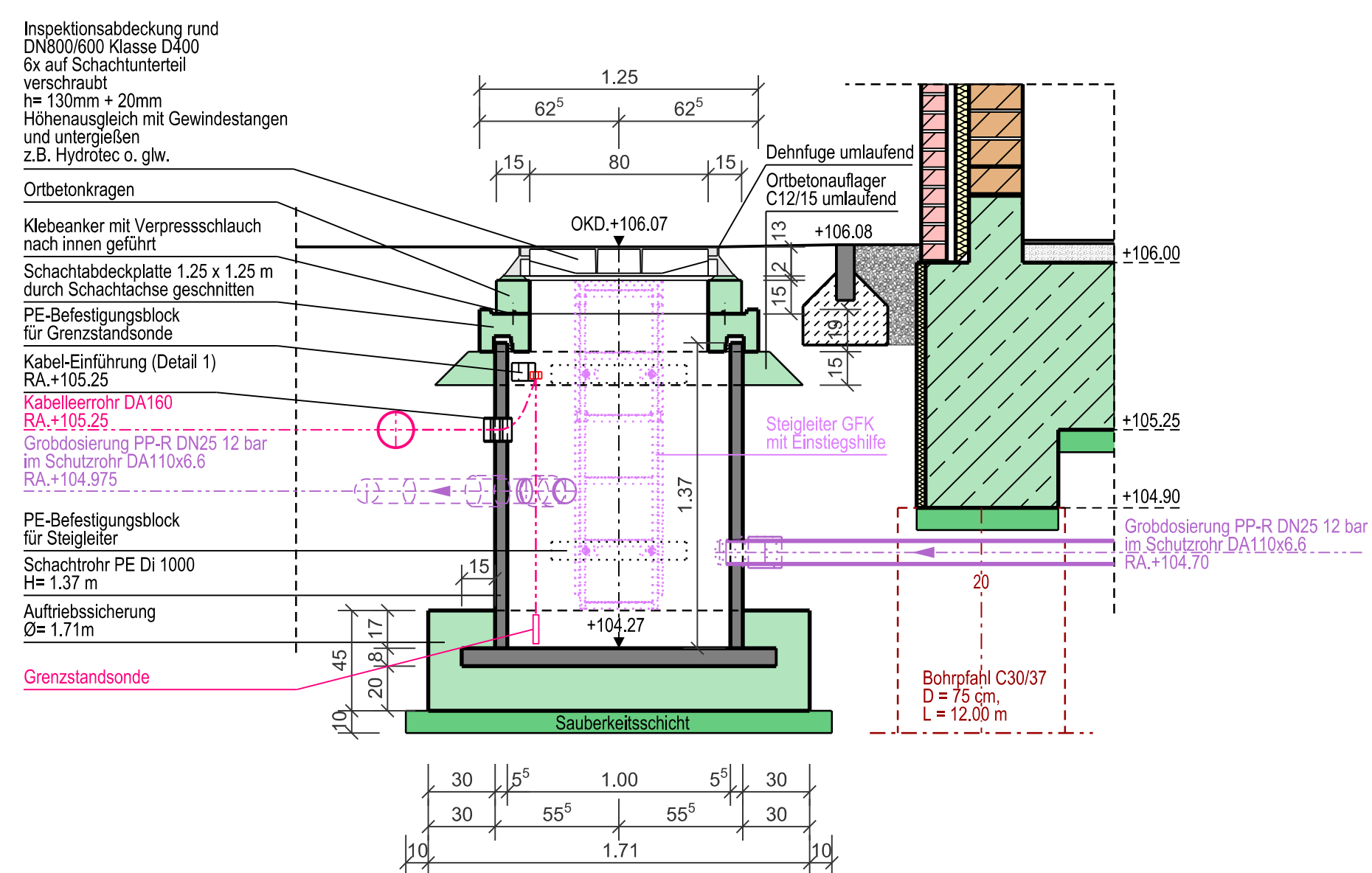


Alle PP-R-Leitungen sind mit E-Schweißmuffe am Schacht anzubinden (siehe Detail PP-R-Anbindung)

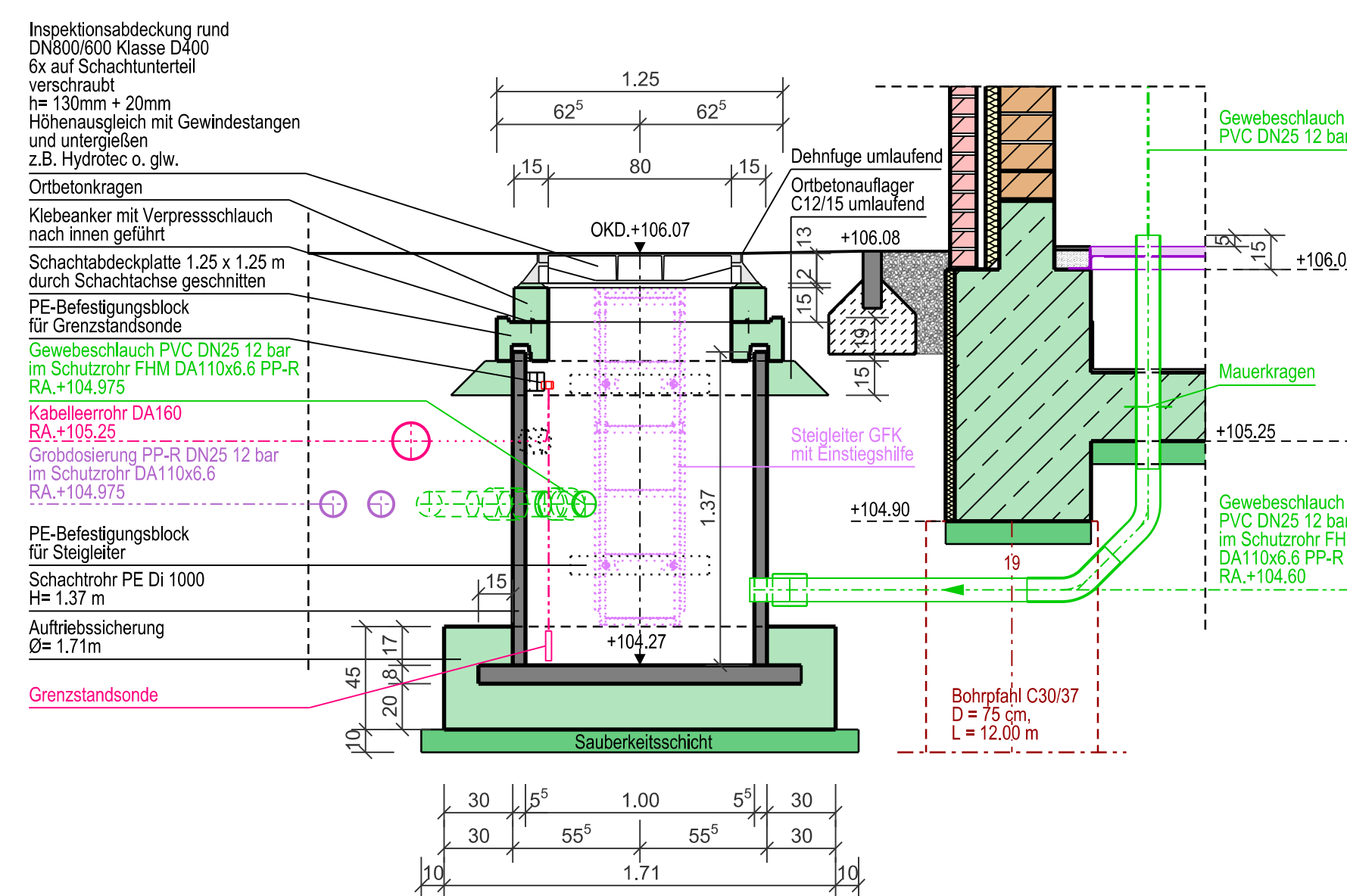
M. 1:25



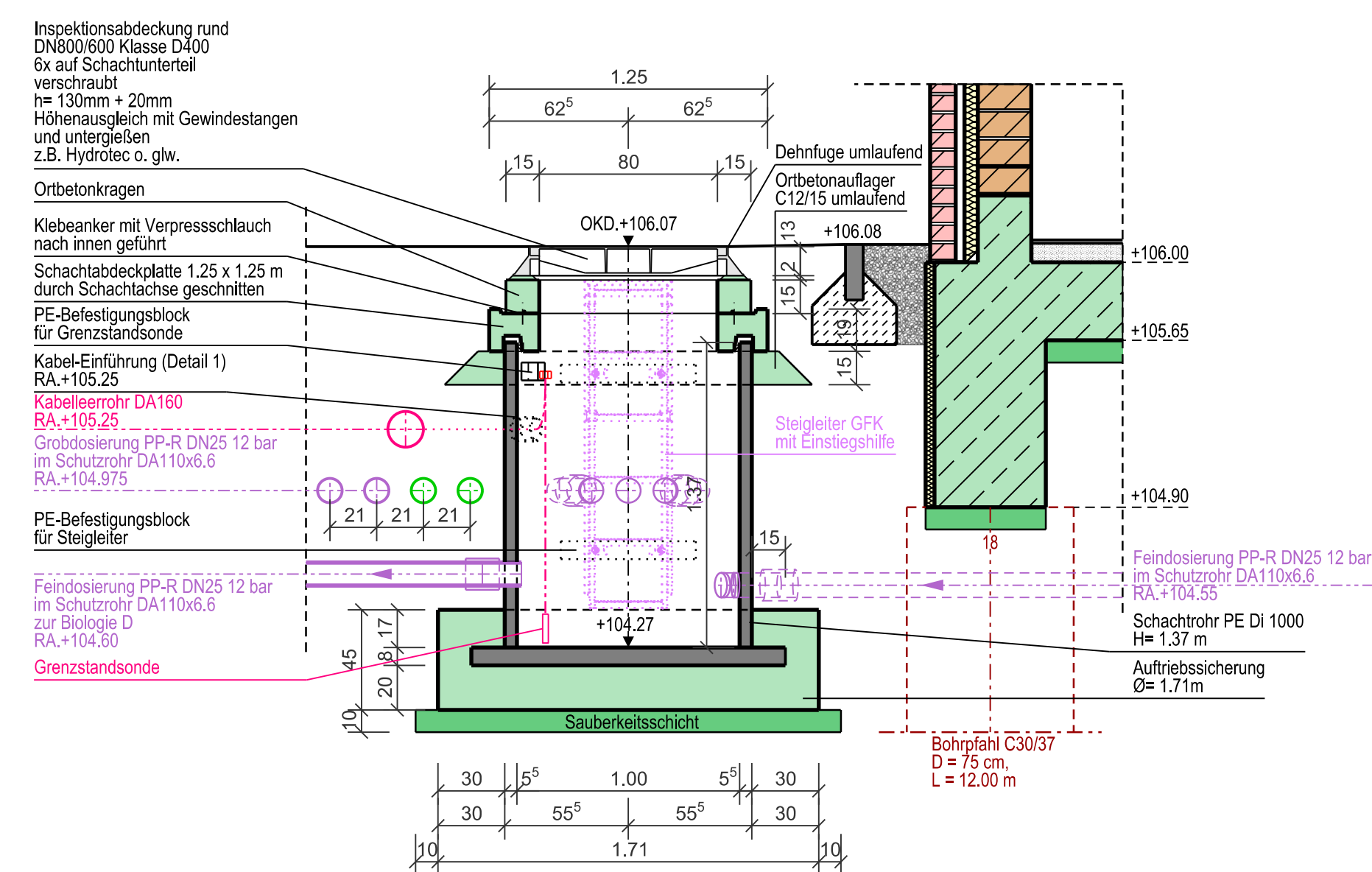
M. 1:25



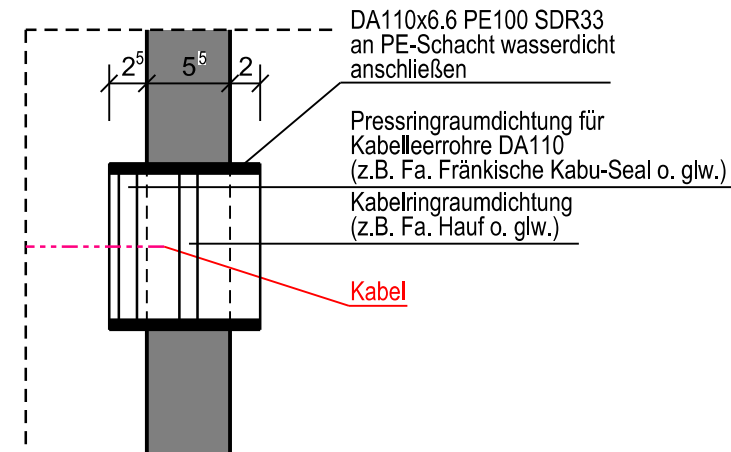
M. 1:25



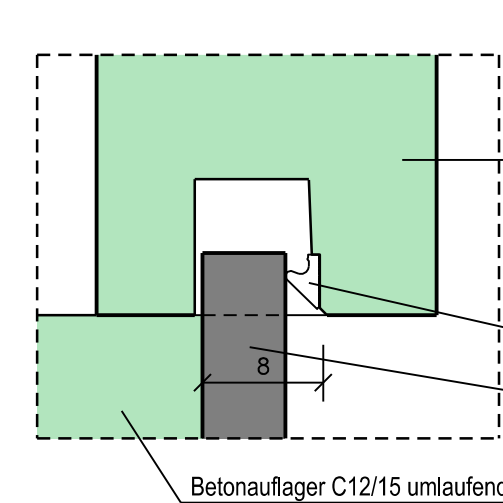
M. 1:25



M. 1:5



M. 1:5



- | | |
|--|-------------------------------|
| | Bestand |
| | Rückbau |
| | Neubau / Umbau |
| | Beton |
| | unbewehrter Beton |
| | Hintermauerwerk |
| | Vormauernwerk |
| | Wärmedämmung |
| | Zement-Verbundestrich |
| | Stahlbau |
| | Maschinen |
| | Anlagendurchfluss |
| | Belüfterplatten |
| | Luftleitung |
| | Rücklaufschlamm |
| | Schwimmschlamm |
| | Primärschlamm |
| | Überschussschlamm |
| | Betriebswasser |
| | Trinkwasser |
| | Poly-Dosierung (FHM) |
| | Fällmittel-Dosierleitung (FM) |
| | C- Dosierleitung |
| | EMSR - Technik |

Höhenbezugssystem: DHHN92 (NHN), Höhenstatus 160
Lagebezugssystem: UTM Zone 33N (ETRS 89)

a	ensult	30/04/2025	Buk	
Index	Andarung	Datum	beantw	gen08

 TUTHA & MEYER INGENIEURGESELLSCHAFT für Wasser-, Abwasser- und Energiehaushalts- und Umwelttechnik									
Universitätstraße 74 44789 Bochum Deutschland Tel.: +49 234 3330461 Fax: +49 234 3330461 info@tutha-meyer.de www.tutha-meyer.de		Dahlen Borsdorf-Region Grefß 4 20, Wasserpumpen KG Bräunep 7 46134 Euse Fax: +49 (0) 201 88470 Fax: +49 (0) 21 5857523 www.dahlem-gmbh.de							
Auftrag: Bochum, im									
Geometrie		Besteck		Geort					
M-Ber		M-Kaub		1:400					
Skizze									
KIKW_Leipzig_1370_007-KS_Rosental_Kapazitätserweiterung_037_Ausführungslängung									
Die Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese vertraulich zu behandeln. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen Vervielfältigung und Weitergabe sind strafbar. - Bei unbefugter - ist der Zeichner, sowie nicht schriftlich legitimierter, der diese geographischen Angaben und Systeme nicht der geographischen Situation und seinen aus dem Unternehmen, als Sachverständiger,									
Projekt									
Klärwerk Rosental Kapazitätserweiterung									
Inhalt									
Neubau Leckgeschächte Draufsichten und Schnitte									
Planungsphase		Zeichnungs Nr.		Index					
Ausführungslängung		1370 007 - 037 101 10		Maßstab					
				1:25, 1:5					