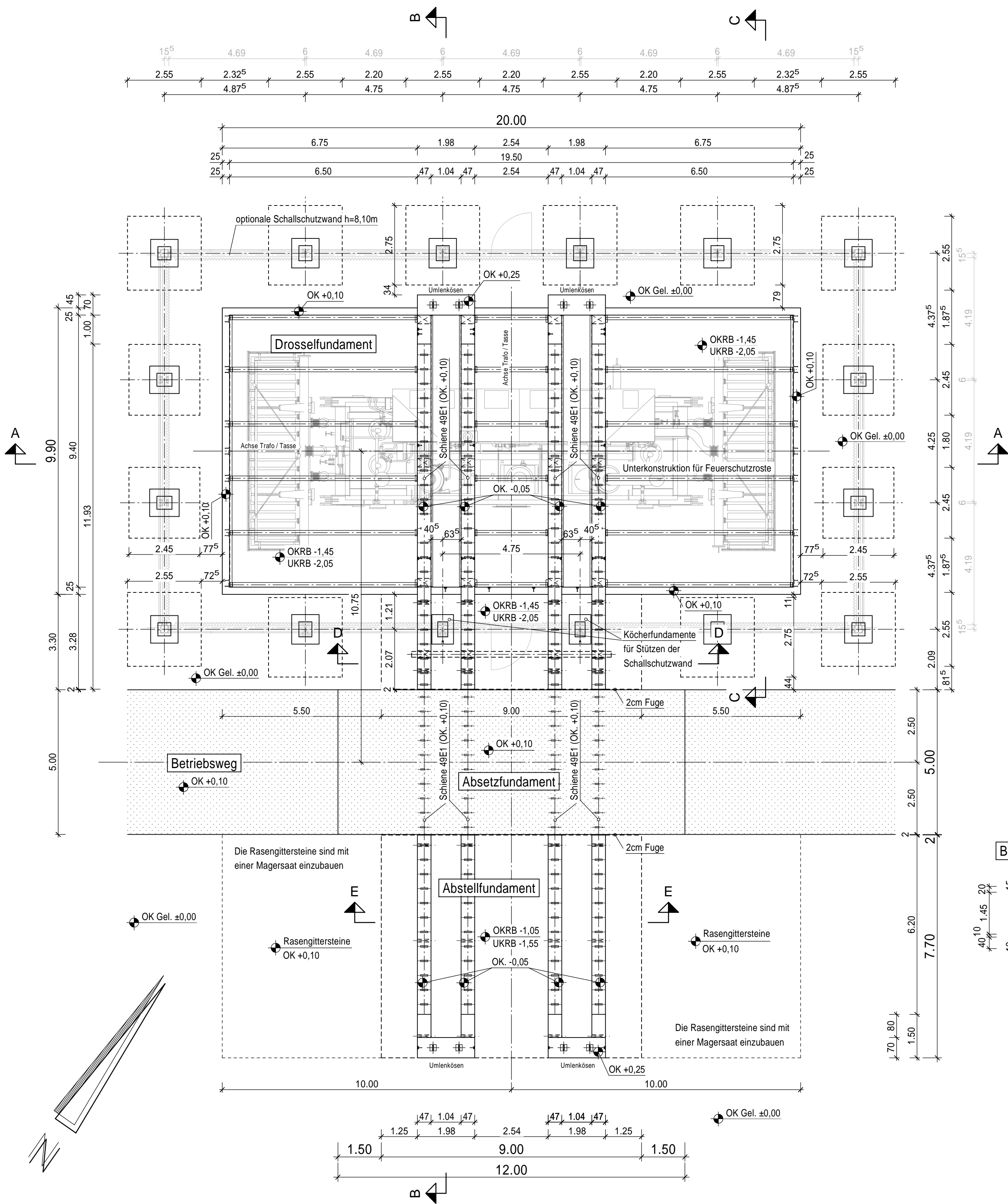
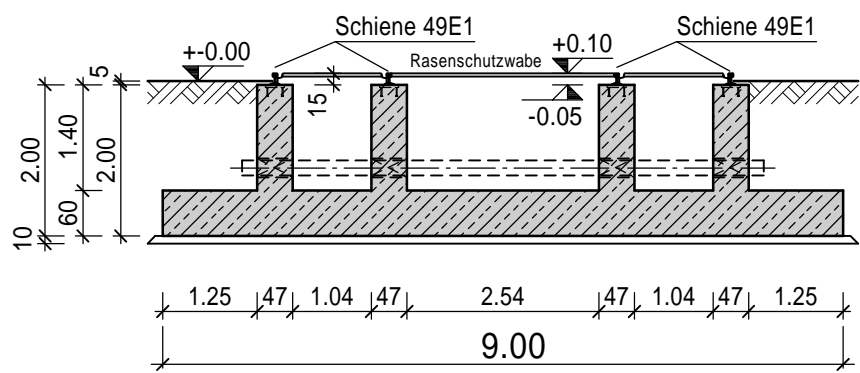


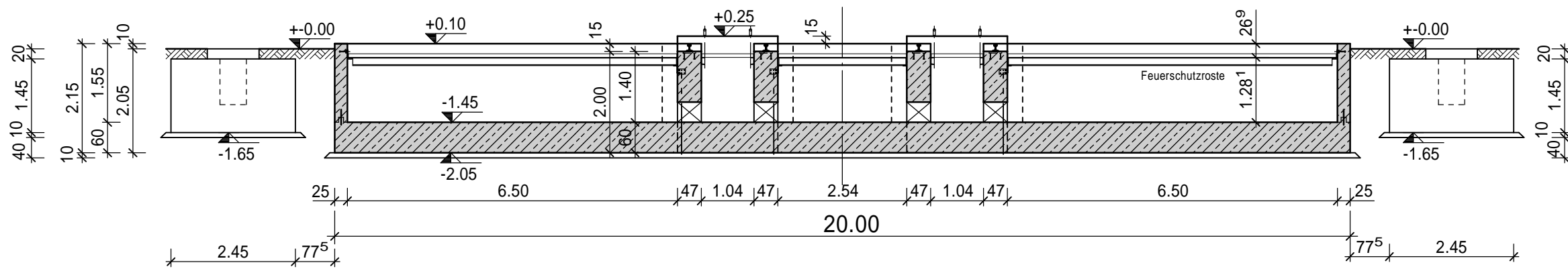
GRUNDRISS - 380kV-Drosselstand (T001 - T002 - T003)



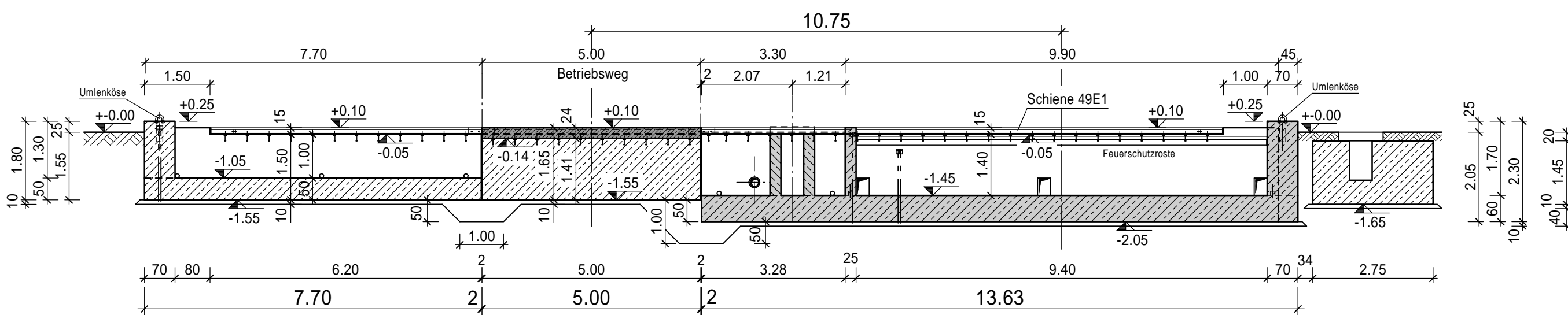
Schnitt D-D



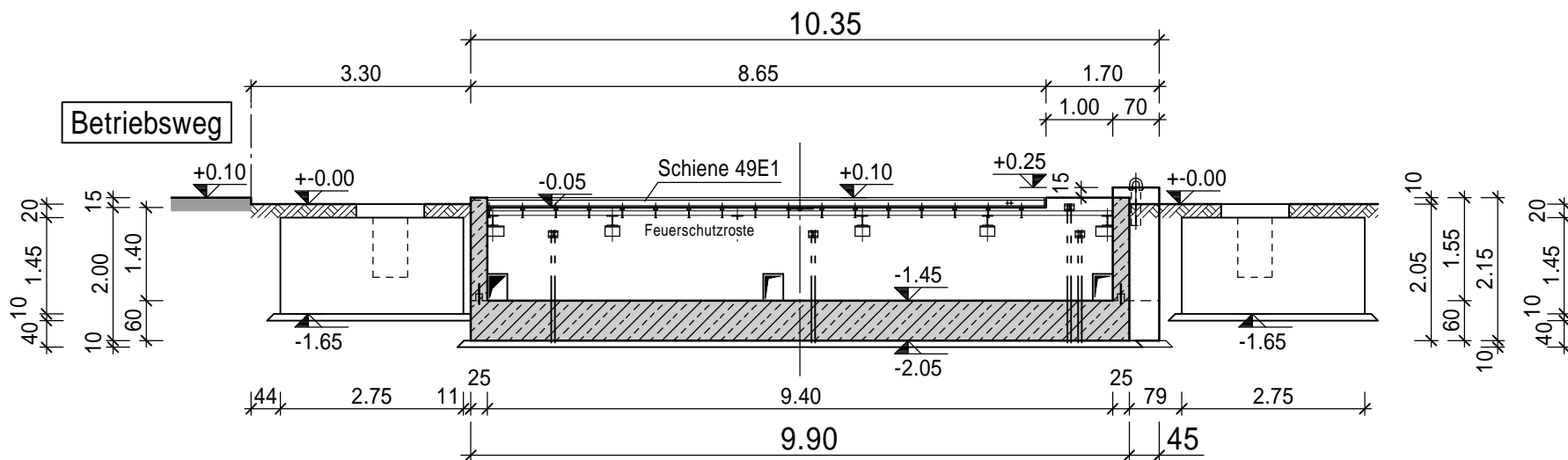
Schnitt A-A



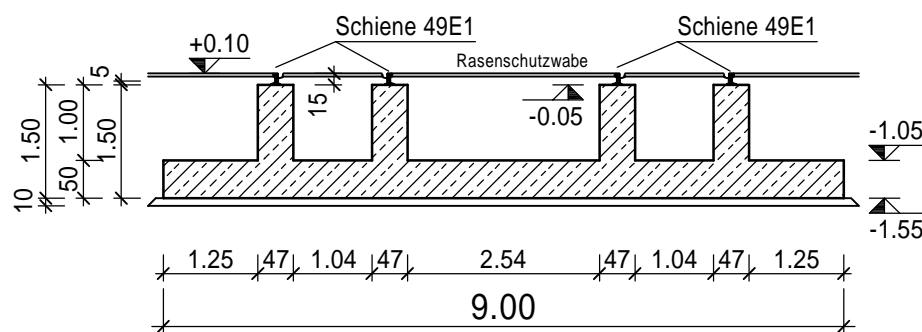
Schnitt B-B



Schnitt C-C





Schnitt E-E



Der Entwurfsverfasser:

Fassungsvermögen (je Stand):
160m³ Isolierflüssigkeit (+10m³ Havariereregenspende)
+ 20cm Niederschlagswasser (bei Betrieb einer SPA)

OK.Gelände = ±0,00 = 23,88m ü.NHN.

d			
c			
b	Sohlplattenstärke gem. Statik, NHN.-Höhe gem. akt. Anlagenplanung	14.10.2024	T.Jarzombek
a	Neues Absetz- und Abstellfund., Drosselfund. mit Auftrieb, NN-Höhe	20.03.2023	T.Jarzombek
Index	Änderung	Datum	Name
1. Planänderung			
 Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7, 44263 Dortmund		Org.-Einheit	G-SP
		Bearbeiter	P.Blömeke
Betr.: 01231 - Kabelübergabestation Bohlenbach		Zeichnungs-Nr.	01231 / 007b
Anlagenplanung 380kV-Anlage KÜS Bohlenbach		Normzchg.-Nr.	
Bauantragsplan Drosselstand		Maßstab	1:100
T001 - T003 (Drossel 41 - 43) Grundriss+Schnitte		Datum	11.05.2022
mit Fundamenten für optionale Schallschutzwand (h=8,10m)		Stand vom	14.10.2024
 Römer Sachverständige Industriebau Inhaber: Terbeck Rauch Schomers Beratende Ingenieure PartG mbB Schwerter Straße 264 • 44287 Dortmund • info@roemer-statik.de • Tel: 0231-47 54 87-0		bearbeitet	G.Korte
		geprüft	M.Terbeck
		Projekt-Nr.	22 - 11322