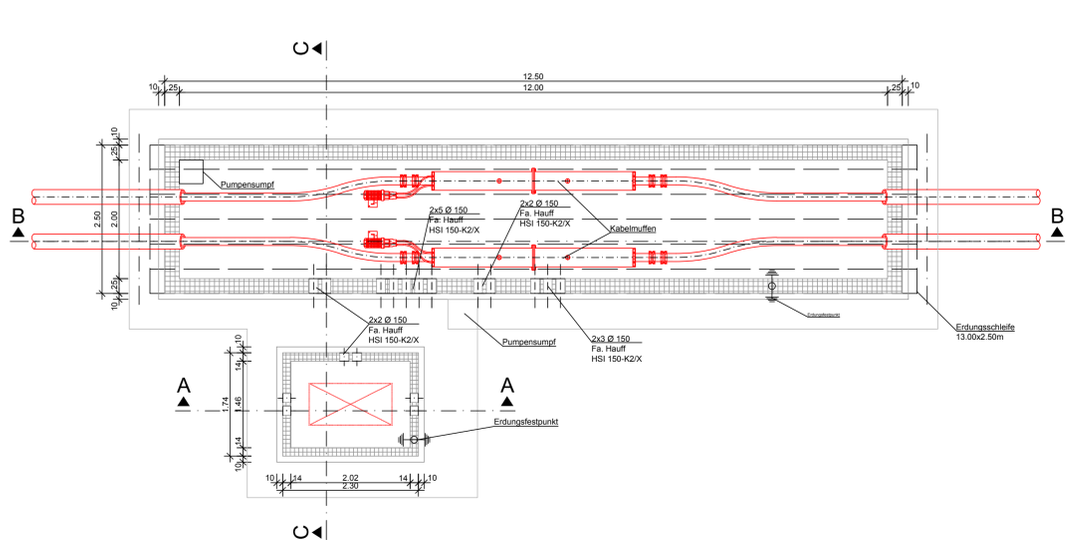
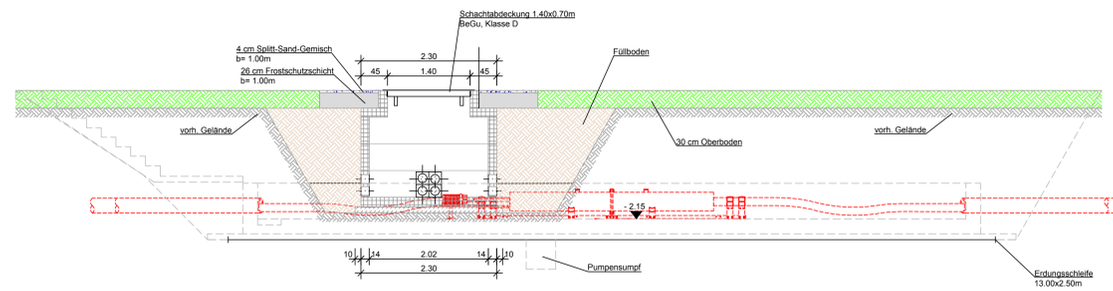


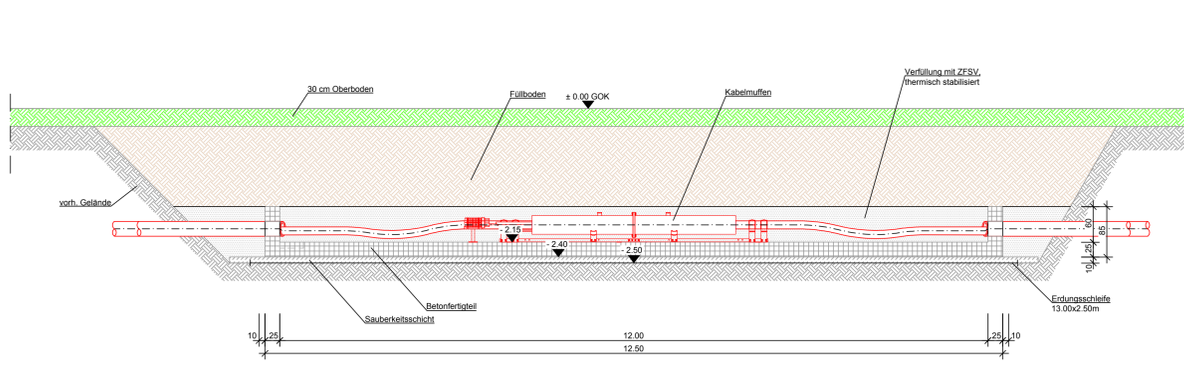
Grundriss
M 1:50



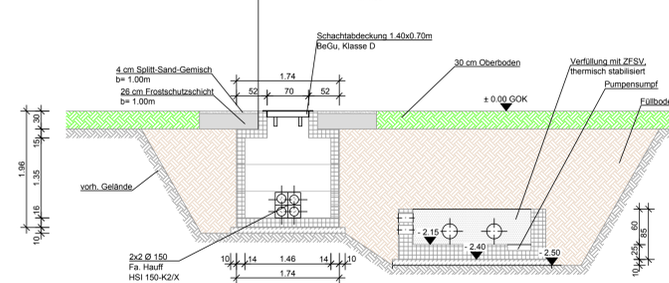
Schnitt A-A
M 1:50



Schnitt B-B
M 1:50



Schnitt C-C
M 1:50



Legende

- Maschendraht mit Trassierwandband
- 320-kV Kabel in Rohr DN250
- 3x DN50, 2x DN50, 6x20 mm für LVW-Kabel
- DN 100 mit Erdungskabel
- Baustraße
- Muffenbereich
- verdichtungsfähiges Material (Rückfüllung)
- Betonschutzrohr
- Oberboden
- Aushub verdichtungsfähiges Material
- Aushub Oberboden
- thermisch stabilisierendes Material
- Beton
- 25cm Steinwurf Wasserbausteine

Anlage 3 D1

Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)		Der Plan hat ausgelegen in der Zeit		vom	20
in der Gemeinde		bis		20	20
Gemeinde				(Siegel)	
Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde		Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss		vom	20
Planfeststellungsbehörde				(Siegel)	
Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))		Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes		vom	20
in der Gemeinde		bis		20	20
Gemeinde				(Siegel)	

320-kV-Höchstspannungsgleichstromverbindung
Oberzier - Bundesgrenze BE (Lixhe)
KBI. 7001
Neubau der 320-kV-Höchstspannungsgleichstromverbindung als Erdkabel
Schemazeichnung Muffe
Schacht Typ S
1:50

Ausgabe:	01.12.2017	
Erstellt:	22.11.2017	
Inhalt:	Planung	



Amprion GmbH
B-LK / Kabeltechnik und -bau
A-AF / Genehmigungen Süd / Umweltschutz Leitungen