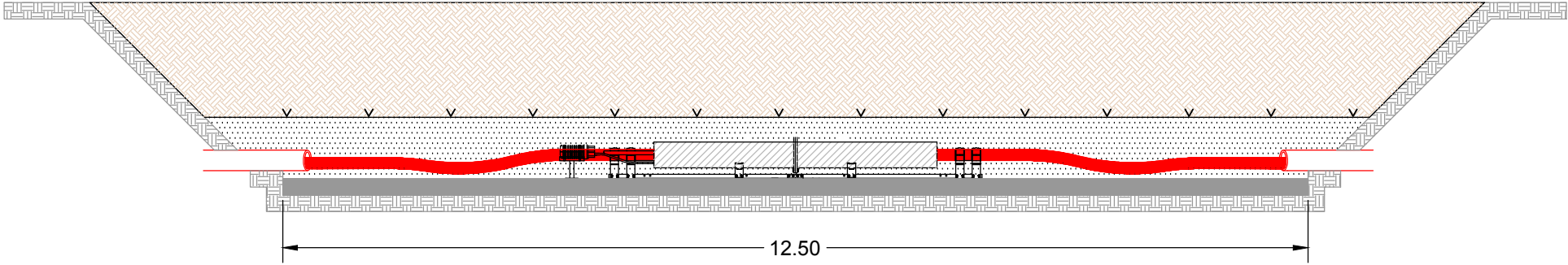
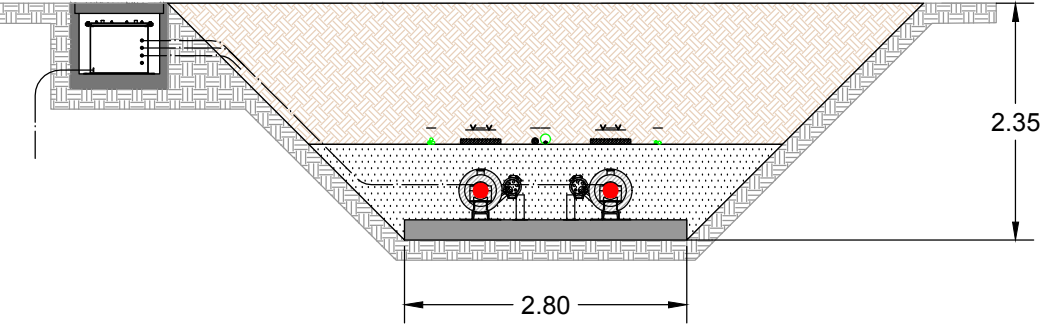


Schnitt A-A



Schnitt B-B



Legende

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

Anlage 3

Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)  
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom ..... 20 .... bis ..... 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 haben ausgelegen in der Zeit vom ..... 20 .... bis ..... 20 ....

Gemeinde  
Siegel

Blatt 5

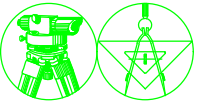
320-kV-Höchstspannungsgleichstromverbindung  
**Oberzier - Bundesgrenze BE (Lixhe)**  
**KBI. 7001**

Neubau der 320-kV-Höchstspannungsgleichstromverbindung als Erdkabel

**Schemazeichnung Muffe**

1:75

Ausgabe:	17.03.2017	
Erstellt:	26.01.2017	
Inhalt:	Planung	



Freigang & Schumann  
Ingenieurgesellschaft mbH Im Teelbruch 68 45219 Essen



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

