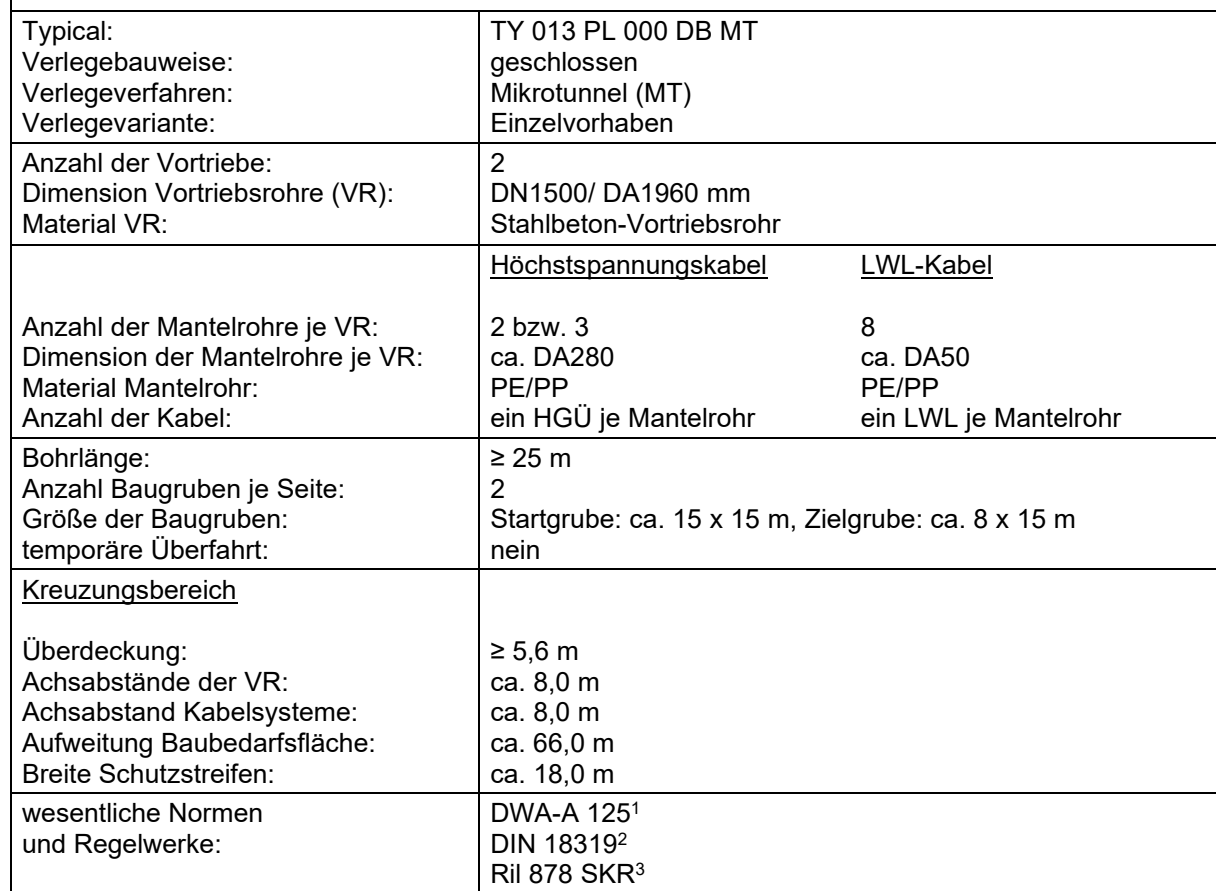
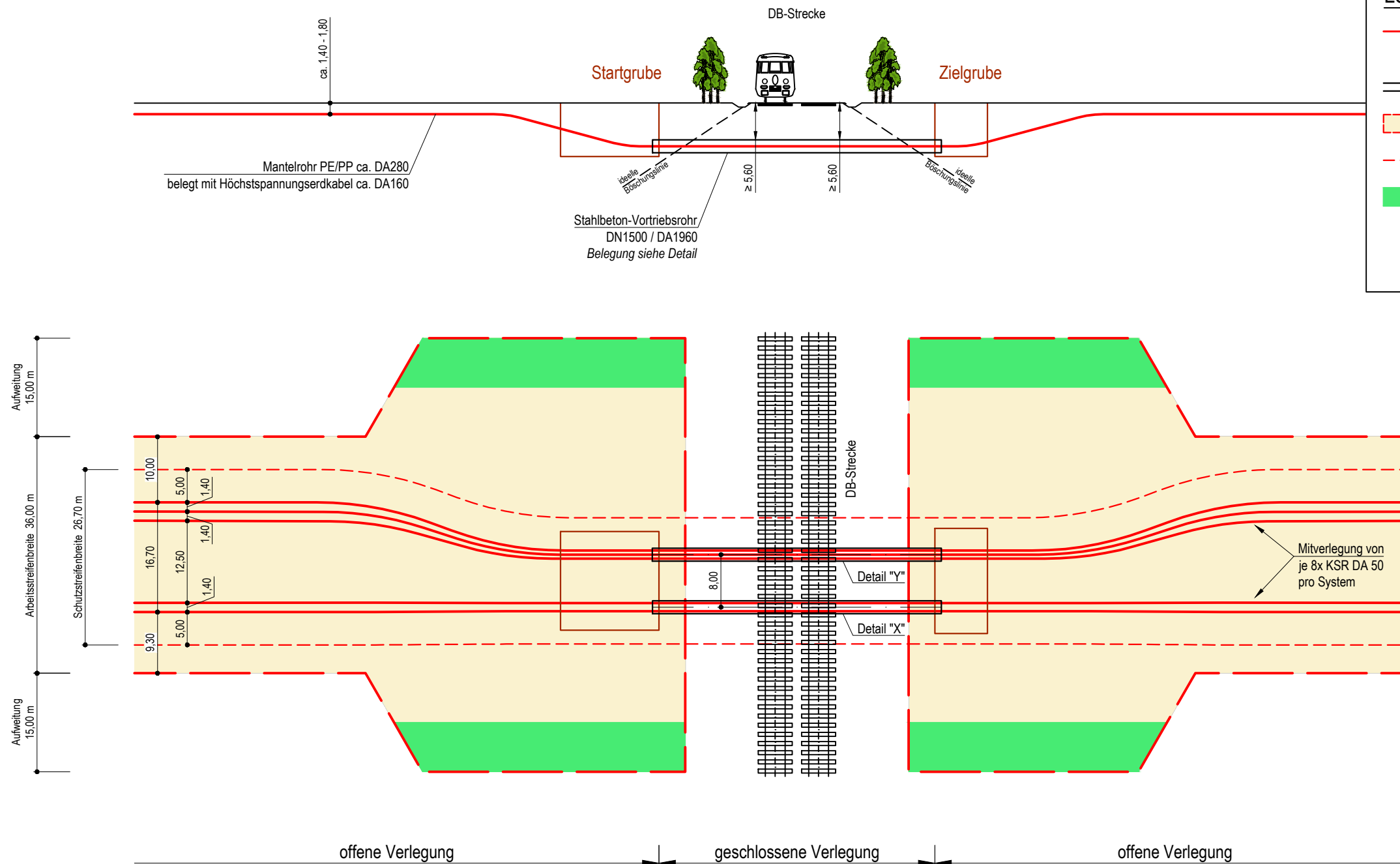


013



1 - DWA-A 125: Rohrvortrieb und verwandte Verfahren (12/2008)
2 - DIN 18319: VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Rohrvortriebsarbeiten (09/2019)
3 - Ril 878 SKR: Stromleitungskreuzungsrichtlinien DB / BDEW, Stand 2016

P:\20\047\Planerstellung\CAD\Planen\TY_013_PL_001_DB_MT.dwg



Legende:

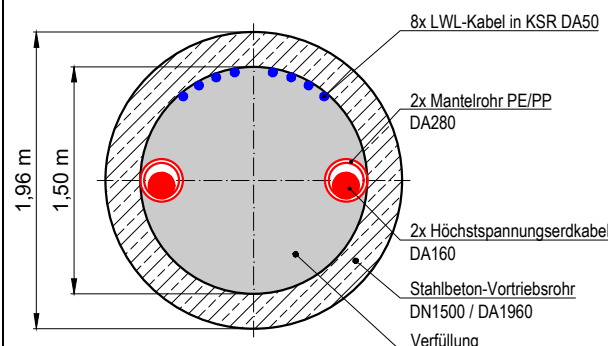
- Mantelrohr PE/PP ca. DA280
belegt mit Höchstspannungserdkabel ca. DA160
- Stahlbeton-Vortriebsrohr DN1500 / DA1960
- Baubedarfsfläche/Arbeitsstreifen
- Schutzstreifen
- Oberbodenmiete
(innerhalb der Baubedarfsfläche)

V48 Leerrohre /
V49 Leerrohre

V48 / V49

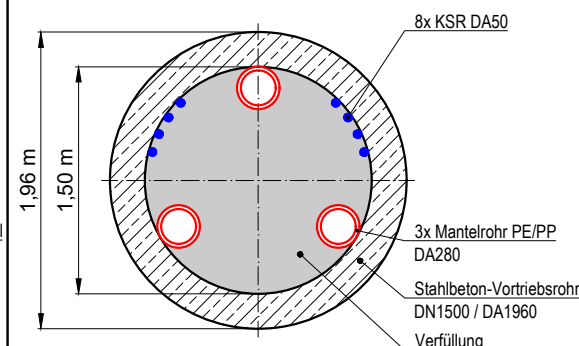
Detail "X"

(M 1:50)



Detail "Y"

(M 1:50)



Datum	Revision	gez./gepr.
23.02.2023	001: diverse Anpassungen	Za / Li
15.02.2023	000: Freigabe	Za / Li
Plan-Nr.: TY 013 PL 001 DB MT		
Projekt-Nr.: 20/047		
Maßstab: 1:750		

Vorhabenträger: Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Projekt: Korridor B	
Plantitel: DB-Kreuzung geschlossene Verlegung (Mikrotunnel)	
Planerstellung: IBN Logebachstr. 4 53604 Bad Honnef Tel.: +49 2224 9733-0 Fax.: +49 2224 9733-41 E-Mail: info@ibn.de	Blatt-Nr.: 013