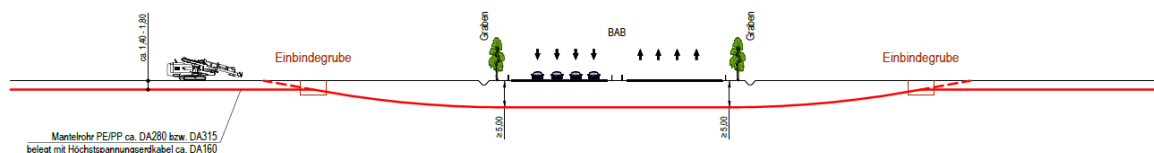


Bundesautobahn (BAB)**007**

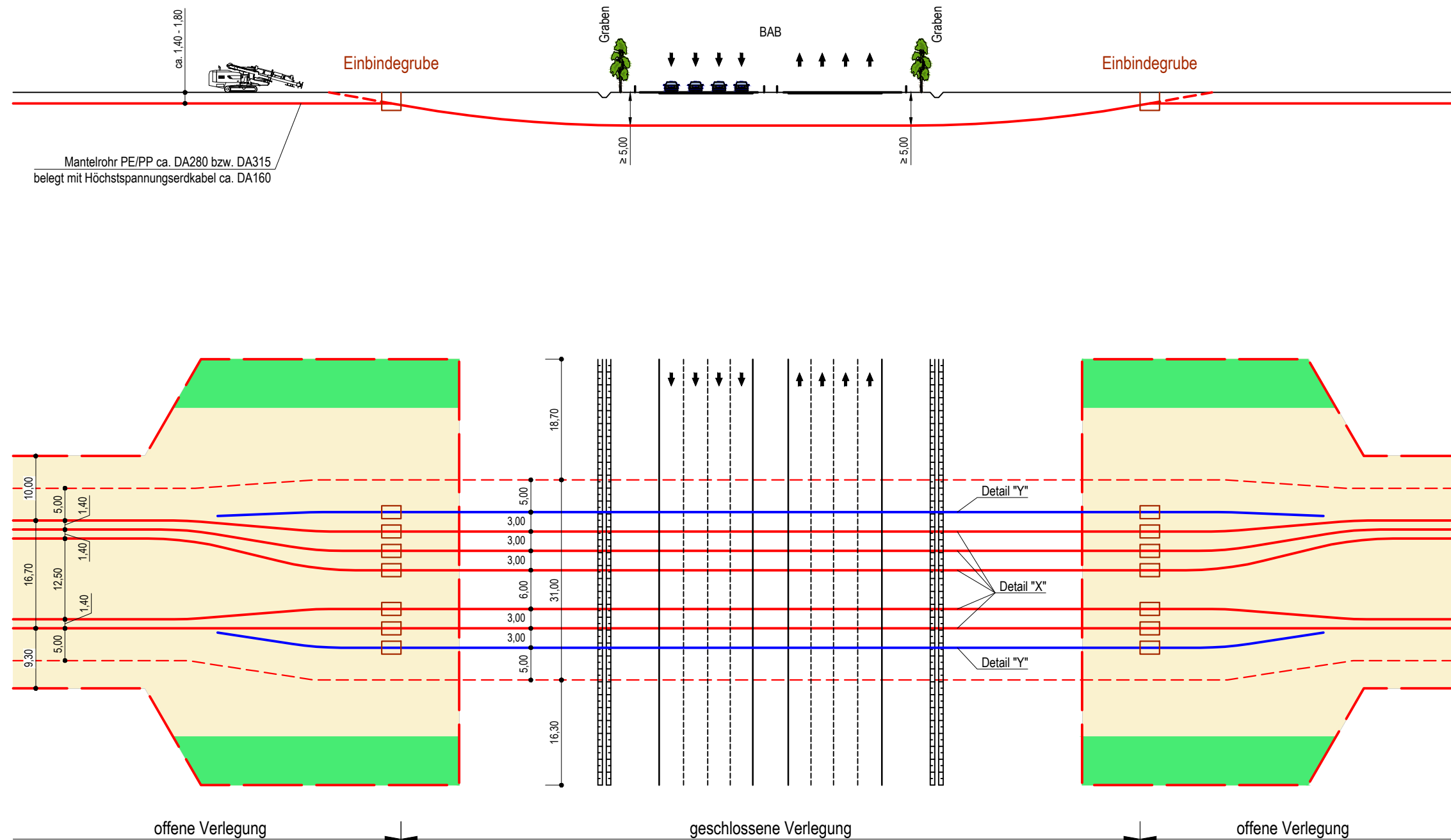
Typical: Verlegebauweise: Verlegeverfahren: Verlegevariante:	TY 007 PL 000 BAB HDD geschlossen Horizontal Directional Drilling (HDD) Einzelvorhaben	
Anzahl der Mantelrohre: Dimension Mantelrohr: Material Mantelrohr: Anzahl der Kabel:	<u>Höchstspannungskabel</u> 5 ca. DA280 bzw. DA315 mm PE/PP ein HGÜ je Mantelrohr	<u>LWL-Kabel</u> 2 ca. DA280 bzw. DA315 mm PE/PP 8x LWL je Mantelrohr
Bohrlänge: Anzahl Baugruben je Seite: Größe der Baugruben: temporäre Überfahrt:	≥ 115 m 7 jeweils ca. 3 x 2 m nein	
<u>Kreuzungsbereich</u> Überdeckung: Achsabstände der Kabel: Achsabstand Kabelsysteme: Aufweitung Baubedarfsfläche: Breite Schutzstreifen:	≥ 5,0 m bzw. je nach Forderung Straßenbaulasträger ca. 3,0 m ca. 6,0 m ca. 66,0 m ca. 31,0 m	
wesentliche Normen und Regelwerke:	DWA-A 125 ¹ DVGW GW 321 ² DCA ³ DIN 18324 ⁴	
<u>Standard-Verlegebauweise:</u>	offen	
Überdeckung: Achsabstände der Kabel: Achsabstand Kabelsysteme: Breite Baubedarfsfläche: Breite Schutzstreifen:	ca. 1,4 – 1,8 m ca. 1,4 m ca. 12,5 m ca. 36,0 m ca. 26,7 m	

1 - DWA-A 125: Rohrvortrieb und verwandte Verfahren (12/2008)

2 - DVGW GW 321: Steuerbare horizontale Spülbohrverfahren für Gas- und Wasserleitungen (10/2003)

3 - DCA: Technische Richtlinien des Verbandes Güteschutz Horizontalbohrungen e.V. (4. Auflage, 2015)

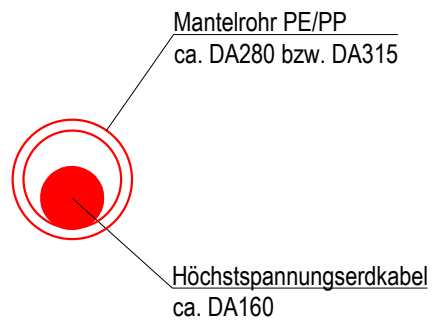
4 - DIN 18324: VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Horizontalspülbohrarbeiten (09/2019)



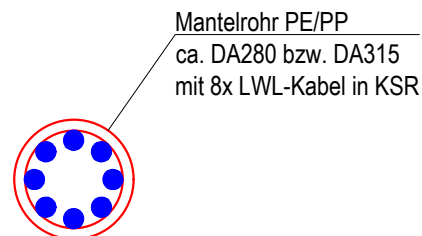
V48 Leerrohre /
V49 Leerrohre

V48 / V49

Detail "X"
(M 1:20)



Detail "Y"
(M 1:20)



Legende:

- Mantelrohr PE/PP ca. DA280 bzw. DA315
belegt mit Höchstspannungserdkabel ca. DA160
- Mantelrohr PE/PP ca. DA280 bzw. DA315
belegt mit LWL-Kabel
- Baubedarfsfläche/Arbeitsstreifen
- Schutzstreifen
- Oberbodenmiere
(innerhalb der Baubedarfsfläche)

Datum	Revision	gez./gepr.
24.03.2023	001: diverse Anpassungen	Za / Li
15.02.2023	000: Freigabe	Za / Li
Plan-Nr.: TY 007 PL 001 BAB HDD		
Projekt-Nr.: 20/047		
Maßstab: 1:750		

Vorhabenträger: Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Projekt: Korridor B	
Plantitel: BAB-Kreuzung geschlossene Verlegung (HDD)	
Planerstellung: IBN Logebachstr. 4 53604 Bad Honnef Tel.: +49 2224 9733-0 Fax: +49 2224 9733-41 E-Mail: info@ibni.de	Blatt-Nr.: 007