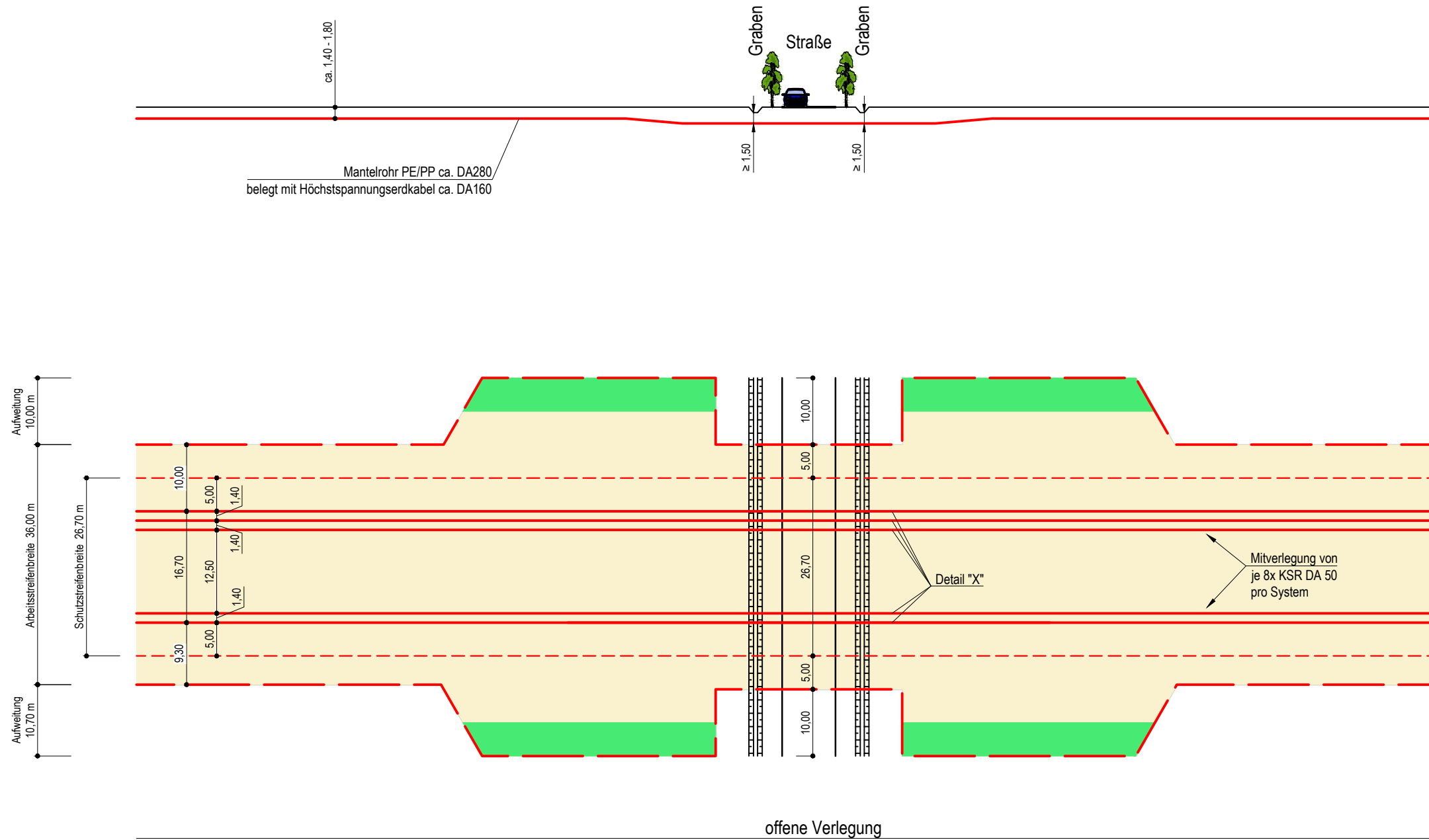


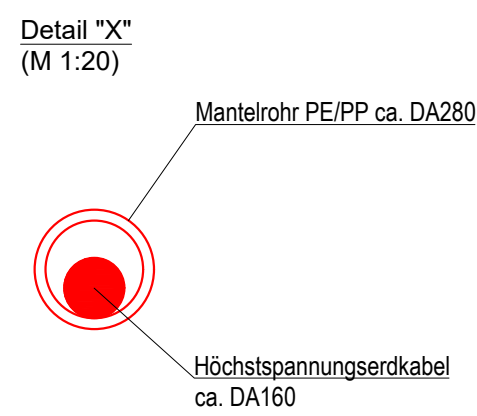
Straße		005
Typical: Verlegebauweise: Verlegeverfahren: Verlegevariante:	TY 005 PL 000 Straße offen offen - Einzelvorhaben	
Anzahl der Mantelrohre: Dimension Mantelrohr: Material Mantelrohr: Anzahl der Kabel:	<u>Höchstspannungskabel</u> 5 ca. DA280 PE/PP ein HGÜ je Mantelrohr	<u>LWL-Kabel</u> 16 ca. DA50 PE/PP ein LWL je Mantelrohr
Verlegelänge: Anzahl Baugruben je Seite: Größe der Baugruben: temporäre Überfahrt:	ca. 25 m bzw. in Abhängigkeit vom Querungshindernis - - -	
<u>Kreuzungsbereich</u> Überdeckung: Achsabstände der Kabel: Achsabstand Kabelsysteme: Baubedarfsfläche: Breite Schutzstreifen:	≥ 1,5 m bzw. je nach Forderung Straßenbaulasträger ca. 1,4 m ca. 12,5 m ca. 36,7 m ca. 26,7 m	
wesentliche Normen und Regelwerke:	DIN 4124 ¹	
<u>Standard-Verlegebauweise:</u> Überdeckung: Achsabstände der Kabel: Achsabstand Kabelsysteme: Breite Baubedarfsfläche: Breite Schutzstreifen:	offen ca. 1,4 – 1,8 m ca. 1,4 m ca. 12,5 m ca. 36,0 m ca. 26,7 m	

1 - DIN 4124: Baugruben und Gräben - Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten (01/2012)



V48 Leerrohre /
V49 Leerrohre


V48 / V49



- Legende:**
- Mantelrohr PE/PP ca. DA280 bzw. DA315
belegt mit Höchstspannungserdkabel ca. DA160
 - Baubedarfsfläche/Arbeitsstreifen
 - Schutzstreifen
 - Oberbodenmiete
(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 005 PL 001 Strasse offen		
Projekt-Nr.: 20/047		
Maßstab: 1:750		

Vorhabenträger:



Amprion GmbH
Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund


Projekt:

Korridor B

Plantitel:

**Strassenkreuzung
offene Verlegung**

Planerstellung:



Logebachstr. 4
53604 Bad Honnef
Tel.: +49 2224 9733-0
Fax.: +49 2224 9733-41
E-Mail: info@ibn.de

Blatt-Nr.:

005