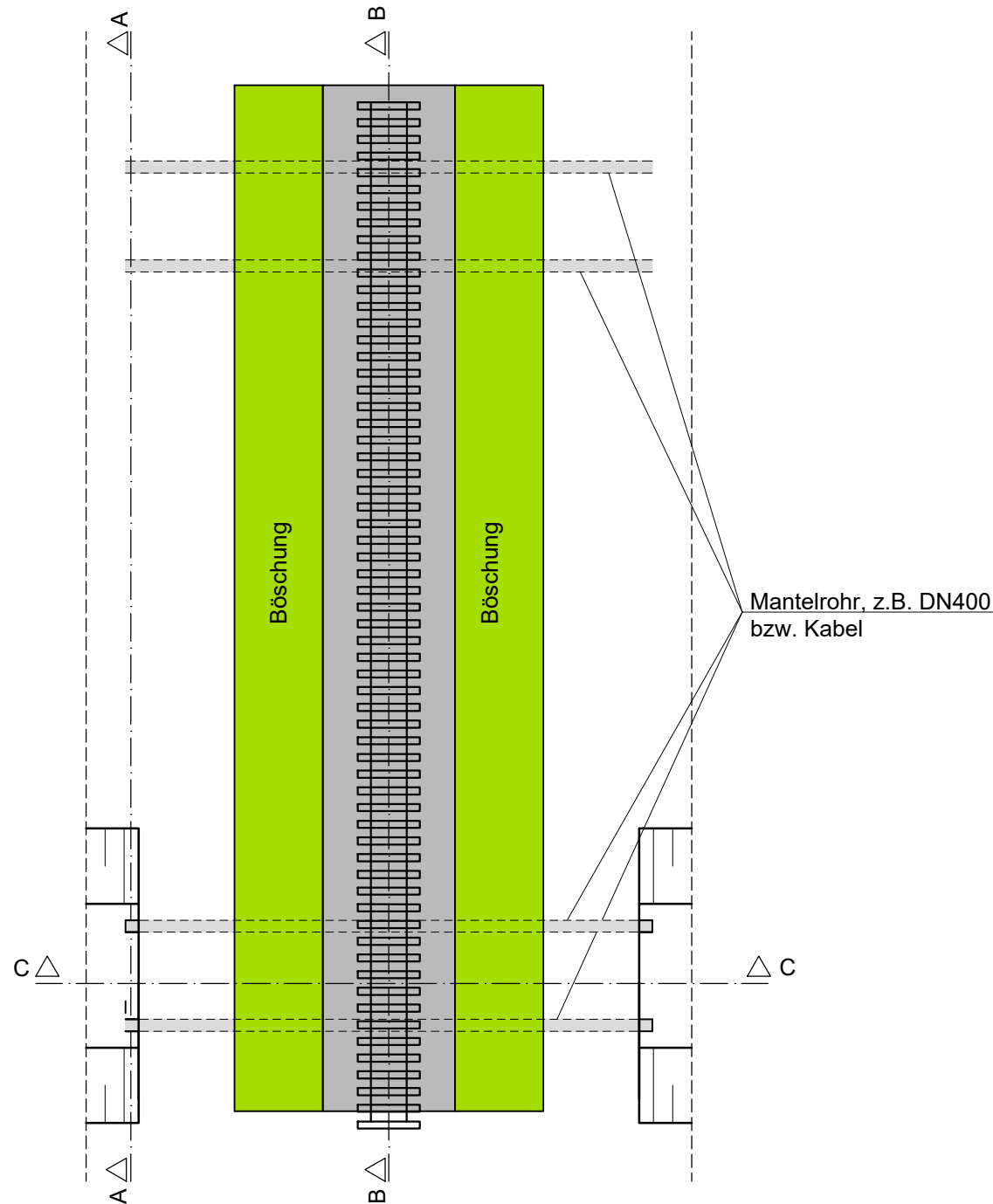
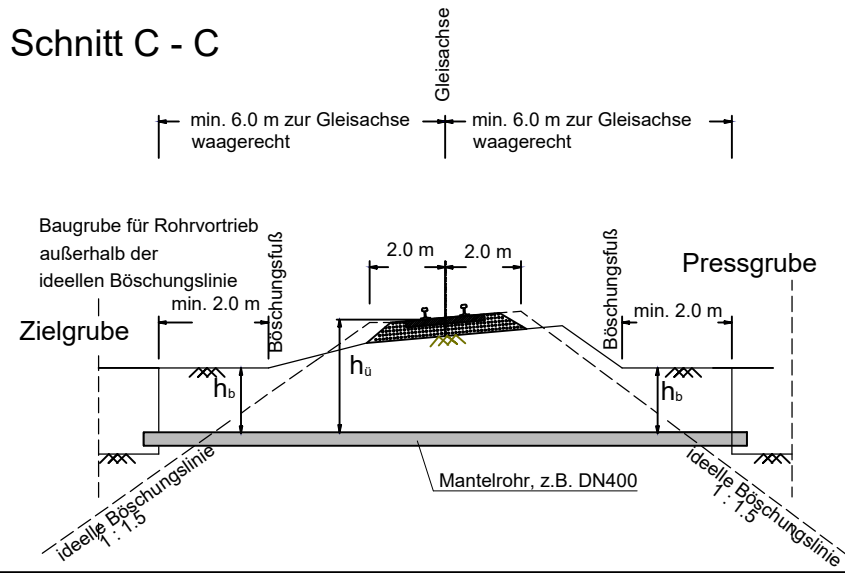


Grundriss



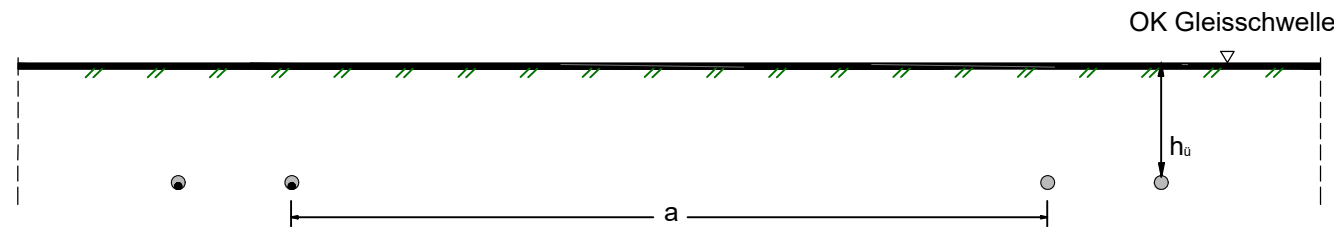
Schnitt C - C



Schnitt A - A



Schnitt B - B



Hinweis: LWL-Kabel nicht dargestellt!

Angaben gemäß Stromleitungskreuzungsrichtlinie (RiL 878, SKR 2016)

$h_u$  = Mindestüberdeckungshöhe (lichter Abstand zwischen Oberkante der tiefer liegenden Gleisschwelle und Oberkante Schutzrohr)

$h_b$  = Mindestüberdeckungshöhe (lichter Abstand zwischen Geländeoberkante oder Unterkante Schotterbett und Oberkante Schutzrohr im Bereich zwischen den ideellen Böschungslinien)




$a = 20\text{m}$

natürlich gewachsener Boden  
aufgefüllter Boden

# SuedOstLink

## Typical Anlage 2.6: Bahnquerung (Bohrpressverfahren/Pilotrohrvortrieb)



6	13.12.2019	IBNi	Plananpassung				
5	12.12.2019	IBNi	Plananpassung				
4	04.12.2019	IBNi	Plannummerierung angepasst				
Index	Rev.-Datum	Gez.	Änderung				
<div><div>SOL-iG</div><div> </div></div>		Technische Ref. / Firma  * / *	Erstellt durch	Genehmigt von  - -	Datum -	Format 297 x 420	
					Erstelldatum 02.09.2019	Maßstab -	
<div><div>INGE</div><div></div><div>im Auftrag der ARGE SOL-iG</div></div>		Objektname SOL §19 NABEG				Zählteil -	
		Zugehörigkeit Abschnitt C2				DCC -	Status Planfest- stellung
Identnummer		Titel Typical geschlossene Bahnquerung			Eigennummer -		
					Fremdnummer 64318_01_Typical Querung_Rev00		