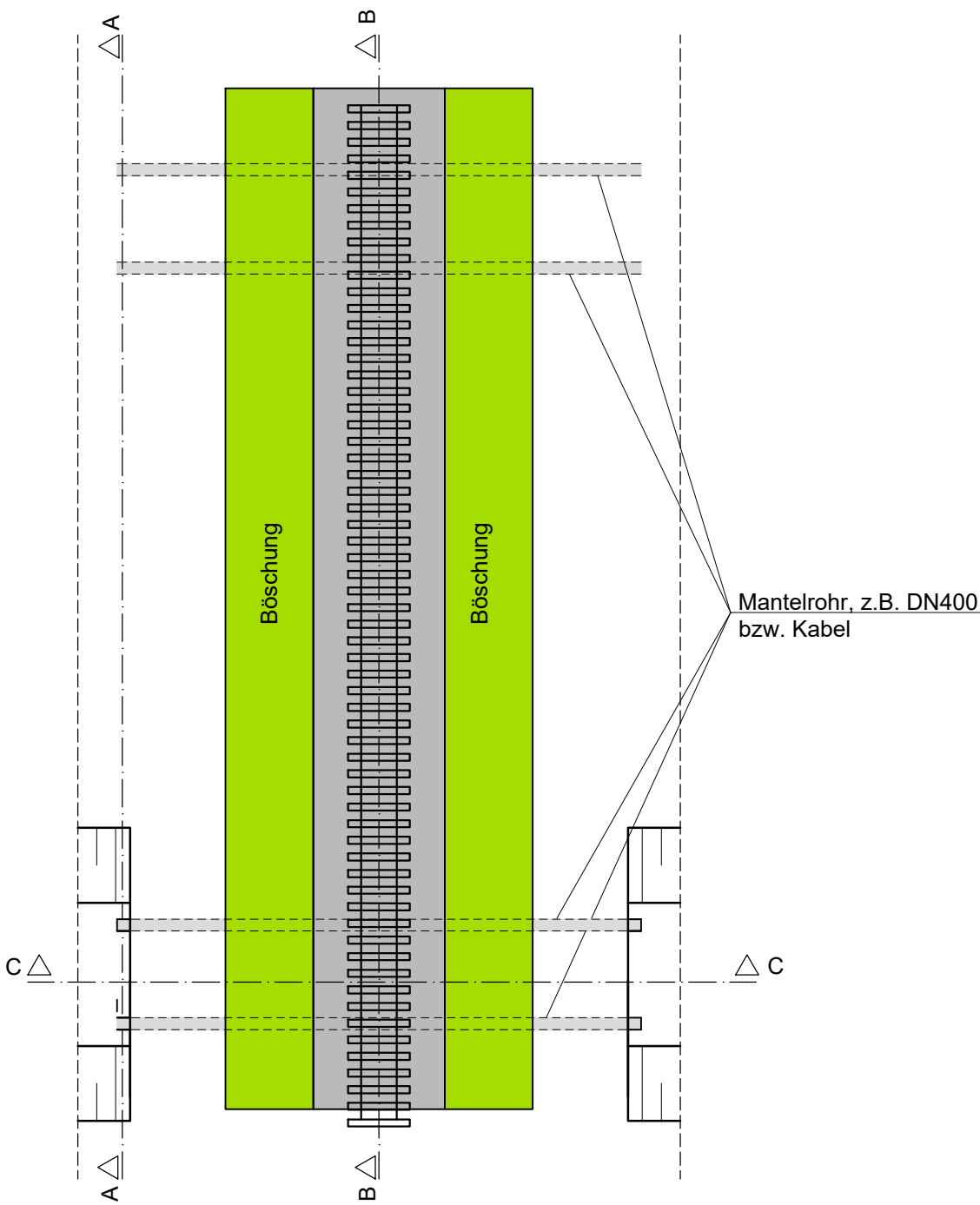
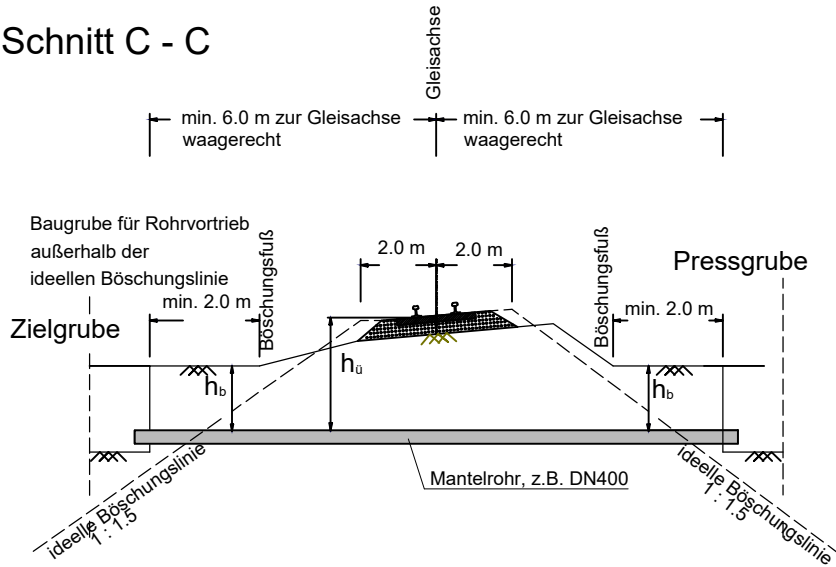


Grundriss



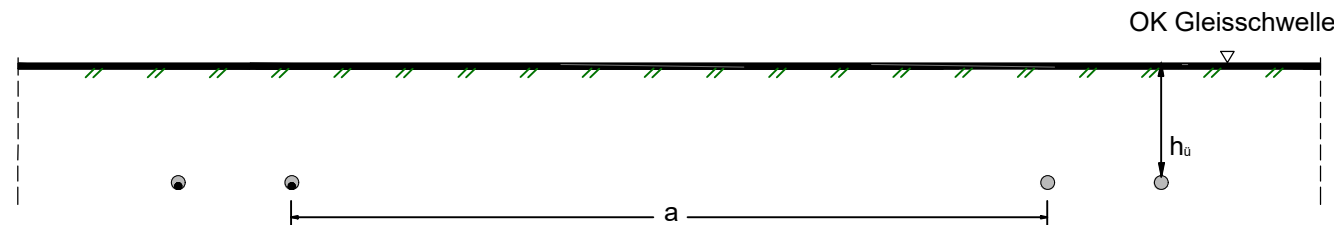
Schnitt C - C



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>imp</div><div>GIFTGE CONSULT</div></div>		Technische Ref. / Firma * / *	Erstellt durch	Genehmigt von - -	Datum -	Format 297 x 420
					Erstelldatum 02.09.2019	Maßstab -
<div><div>INGE veNi^{mo} im Auftrag der ARGE SOL-iG</div></div>		Objektname SOL §19 NABEG				Zählteil -
		Zugehörigkeit Abschnitt D2				DCC - Status Planfest- stellung Blatt 1
Identnummer		Titel Typical geschlossene Bahnquerung			Eigennummer -	
					Fremdnummer 64318_01_Typical Querung_Rev00	