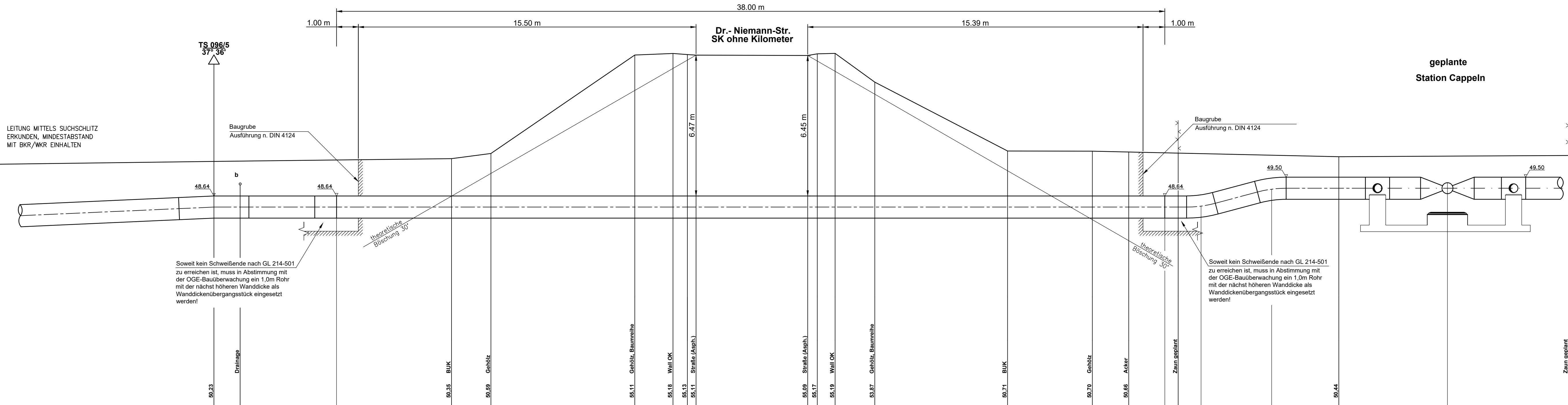


Fremdleitungen :			
	TS+M[M]	M.NHN[OK]	DN[MM]
a) TS 096/4	56,73	D=1,2m	200
Art: G-Ltg.			MAT.: unbekannt
BETR.: EWE Netz			
b) TS 096/5	1,24	D=1,0m	100
Art: Drainage			MAT.: unbekannt
BETR.: unbekannt			



LÄNGE GELÄNDE

BAUTEILLÄNGE KONSTRUKTION

SONDERKONSTRUKTION
BEBAUUNG UNTER 20 M
ROHR (ABM., MAT.,ISOL.)
MINDESTDECKUNG ÜBER ROHR / BAUTEIL [M]
ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]
BETONREITER GL 264-501 (STÜCK. ABSTAND)
KABELSCHUTZROHR (ABM.,MAT.)

<p><b>Weitere Fremdleitungen :</b></p> <p>TS+M[M]                      M.NHN[OK]                      DN[MM]</p>	<p><b>Konstruktionshinweise :</b></p> <p>Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken und Höhenprügeln ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. mittels Baustellenkrümmer nach RN 241-111 zu verlegen.</p> <p>Bei nicht besonders gekennzeichneten Kreuzungen von Straßen und Wegen beträgt die Mindestdeckung 1,0 m.</p> <p>Für die Hauptdruckprüfung Rohrgraben vollständig verfüllen.</p> <p>Vorh. Leitungen und Kabel mittels Suchschlitz erkunden, Mindestabstand bei Leitungen von 0,5 m und Kabeln von 0,2 m einhalten.</p> <p>Die genaue Lage der Markierungsscheiben ist mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.</p> <p>Vor Beginn der Arbeiten ist die Open Grid Europe, Abteilung TBZK, Frau Acht Tel.: 0201 3642 18062 o. mob. 0172-6959308 zu informieren.</p> <p>Falls durch Neigung und Bodenart erforderlich, Hangsicherung / Grabensicherung nach RN 268-029 vorsehen.</p> <p>Falls erforderlich, Freispülungssicherung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.</p> <p>-----&gt; Förderrichtung</p>
--	--

**Zugehörige Unterlagen:**  
Grundriss Blatt G096  
ängenschnitt Blatt L 095/096  
Schnittzeichnung Station Cappeln

**Legende:**  
EKR = Elastischer Krümmer / Bogen  
BKR = Baustellenskrümmer  
WKR = Werkskrümmer  
SKR = Schnittkrümmer  
MRA/MRE = Mantelrohranfang / Ende  
PPA/PPE = Produktenrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende  
PEA/PEE = Produktenrohr gerade einlegen Anfang/Ende  
BLA/BRE = Betonleiteranfang / Ende  
L = Abstand Centerline (M)

[illegible]

00	02/2024	Erstellung	SK/VBG	Sheynin	Schmidt		
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.	DATUM	FREIGABE
			Auftragnehmer			Open Grid Europe	

TRASSIERUNGSMESSUNG (ANGABE ERFOLGT DURCH DAS VERMESSUNGSBÜRO)				LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN	
VB Kroll	00	05.01.2024	PH	NENNDRUCK DP : 100 BAR		TRASS. LÄNGE : 000,00	
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHFARB.	NENNWEITE DN : 1000		ROHR LÄNGE : 000,00	

		<b>PROJEKTBEZEICHNUNG</b>  <b>Leitung Wardenburg - Drohne (WAD)</b>	
<b>UFTRAGGEBER</b> <b>PROJEKT MANAGER:</b> Open Grid Europe GmbH		<b>UNTERLAGEN-TITEL</b>  Sonderlängenschnitt Blatt SL 096/2 Dr.- Niemann-Straße	
<b>PROJEKT LEITER:</b> Herr Strotmann  <b>FACHZUSTÄNDIG:</b> Herr Sheynin		<b>PROJEKT-IDENTIFIKATION</b>  LB-23031	<b>UNTERLAGEN-NR.</b>  -
<b>MATERIALLISTE NR.:</b> 7216		<b>LTG. NR.:</b> 458/000/000	<b>MAßSTAB:</b> 1:100
Pfad der gespeicherten Projektdaten :			