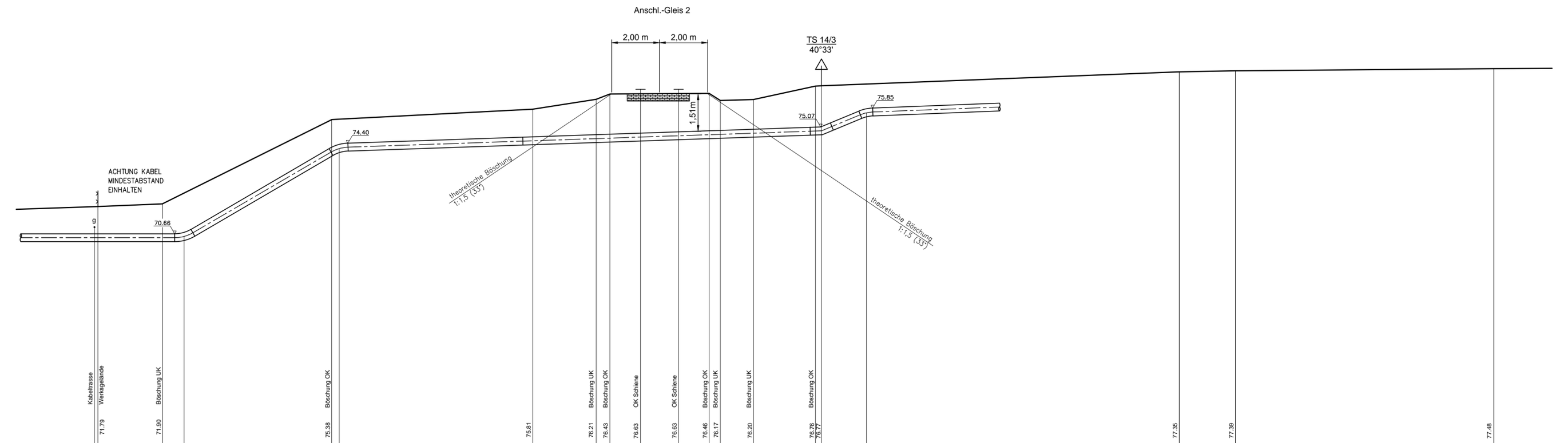


Fremdleitungen :
 + m [m] OK [m] NN DN [mm]
 g) TS 14/2 81.04 unbekannt
 ART: Kabeltrasse unbekannt MAT.: unbekannt
 Betr.: Bayer AG



HÖHE ÜBER NNH + 62.00 m

LÄNGE GELÄNDE	90.00	98.00	100.00	102.00	103.84	105.42	107.17	108.55	111.11	111.38	114.84	117.28	128.07	
BAUTEIL		84.78 WKR 30°00'	91.26 SKR 28°03'						111.38 SKR 44°17'	1.88 WKR 20°00'				
LÄNGE KONSTRUKTION														
SONDERKONSTRUKTION	Eisenbahnkreuzung nach GWKR 2012 877.2102 Bild 1													
BAUSTRASSE	12m Produktenrohr gerade einlegen													
GRUENDUNG														
WASSERHALTUNG														
AUFTRIEBSICHERUNG / BETONREITER GL 264-501														
BEBAUUNG UNTER 20 M														
ROHR [ABM., MAT., ISOL.]	DN 300, 323,9 x 8,8 mm L 360 NE, PE-Isol.	DN 300, 323,9 x 9,3 mm L 485 NE/ME, PE/GfK-Isol. gem. GWKR 2012						DN 300, 323,9 x 8,8 mm L 360 NE, PE-Isol.						
MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]	1.00	1.51 m (2,5xDA+0,7)						1.00						
ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]		350 m nach DVGW 463												
KABELSCHUTZROHR [ABM., MAT.]		1x KSR DA50, PEHD auf der gesamten Länge												

Weitere Fremdleitungen :
 + m [m] OK [m] NN DN [mm]

Konstruktionshinweise :
 Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken und Höhenprüngen ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. mit Baustellenkrümmer nach RN 241-111 zu verlegen.
 Bei nicht besonders gekennzeichneten Kreuzungen von Straßen und Wegen beträgt die Mindestdeckung 1,0 m.
 Für die Hauptdruckprüfung Rohrgraben vollständig verfüllen.
 Vorh. Leitungen und Kabel mittels Suchschlitz erkunden, Mindestabstand bei Leitungen von 0,5 m und Kabeln von 0,2 m einhalten.
 Die genaue Anzahl und Lage der Markierungsscheiben ist mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.
 Vor Beginn der Arbeiten ist die Open Grid Europe Abteilung TBZKK Herr Lier Tel.: 0201/3642-18138 o. Mob 0160/96328808 zu informieren.
 Falls durch Neigung und Bodenart erforderlich, Hangsicherung / Grabensicherung nach RN 268-029 vorsehen.
 Falls erforderlich, Freispülung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.
 -----> Förderrichtung
 Legende:
 EKR = Elastischer Krümmer / Bogen
 EKR = Baustellenkrümmer
 WKR = Werkskrümmer
 SKR = Schnittkrümmer
 MRAM/RE = Mantelrohranfang / Ende
 PPA/PPE = Produktenrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende
 PE/PEE = Produktenrohr gerade einlegen Anfang/Ende
 BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende
 L = Abstand Centerline (M)

Zugehörige Unterlagen:
 Grundriss Blatt G14
 Längsschnitt Blatt L13/14
 Materialliste Nr.: 7054

01	01/2019	Material geändert	VBG	Adam.	Klawon
00	10/2018	Erstellung	VBG	Adam.	Klawon

REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.	DATUM	FREIGABE

TRASSIERUNGSMESSUNG		LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN	
VB Groos	01	10/2018	VBG	NENNDRUCK DP :	100 BAR
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN :	300
				TRASS. LÄNGE :	- M
				ROHRLÄNGE :	- M

Open Grid Europe
The Gas Wheel

Leitung:
Hamm - Bergkamen

UNTERLAGEN-TITEL
Sonderlängsschnitt Blatt SL 14 B
- Anschl.-Gleis 2 -

AUFTRAGSGEBER	PROJEKTMANAGER:	AUFTRAGSNUMMER	UNTERLAGEN-NR.	REV.
	Open Grid Europe GmbH	LB-17071	OGE.TPL.05.848.17071	01
PROJEKT-IDENTIFIKATION:	PROJEKT LEITER:	FACHZUSTÄNDIG:	LEITUNGSNR.:	MAßSTAB:
LB-17071	Frau Klawon	Herr Adamczyk	056 022 000	Länge: 1:100 Höhe: 1:100
Pfad der gespeicherten Projektdaten : g:\Projects\				