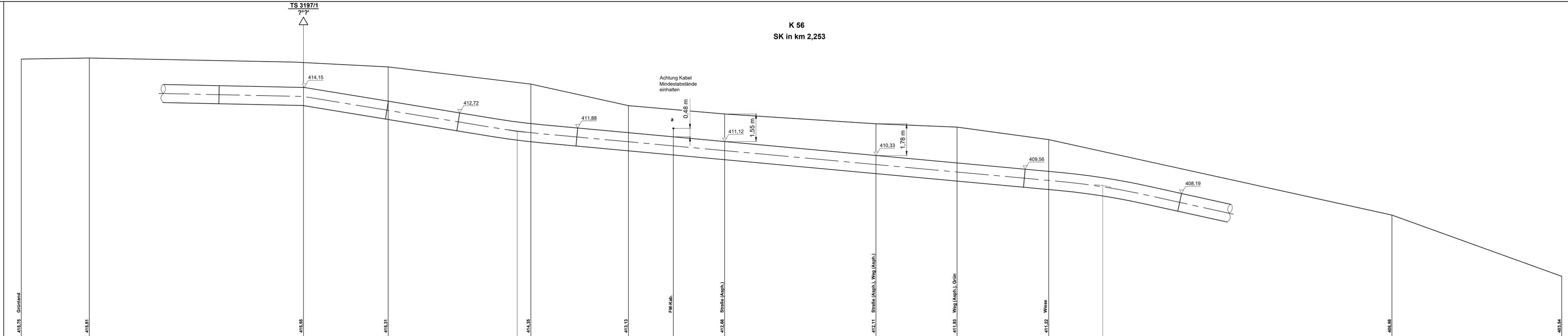


Fremdleitungen :
 + m [m] OK [m] NN DN [mm]
 a) TS 3197/1 21.03 D=0,8m unbekannt
 ART: FM MAT.: unbekannt
 BETR.: Deutsche Telekom AG

HÖHE ÜBER NNH + 400.00 m

LÄNGE GELÄNDE
 BAUTEIL
 LÄNGE KONSTRUKTION
 SONDERKONSTRUKTION
 BAUSTRASSE
 GRUENDUNG
 WASSERHALTUNG
 AUFTRIEBSICHERUNG / BETONREITER GL 264-501
 BEBAUUNG UNTER 20 M
 ROHR (ABM., MAT., ISOL.)
 MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]
 ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]
 KABELSCHUTZROHR [ABM., MAT.]



88,30	91,97	104,15	4,82	12,93	18,48	21,03	23,95	32,55	37,17	42,38	61,90	71,55
		104,15 BKR 4'00"		12,93 BKR 4'00"							45,45 BKR 7'04"	
Straßenkreuzung nach GL 262-501 Bild 2 Produktenrohr einlegen												
DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,6; PE-isol.						DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,7; PE-isol.			DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,6; PE-isol.			
1,40 700 m nach DVGW G 463 1 x KSR DA 50 x 4,6 HDPE												

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 beträgt die Mindestdeckung 1,2 m und bei Wegen 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, sind die Open Grid Europe Abteilung TBZK Herr Kempel Tel.: 0201/3642-18061 o. mob. 0172/2539267 und der zuständige OGE- Betriebsmeister zu informieren.
 Falls durch Neigung und Bodenart erforderlich, Hangsicherung / Grabensicherung nach RN 268-029 vorsehen.
 Falls erforderlich, Freispülsicherung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.

Legende:
 EKR = Elastischer Krümmer / Bogen
 BKR = Baustellenkrümmer
 WKR = Werkskrümmer
 SKR = Schnittkrümmer
 PPA/PPE = Produktenrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende
 PEA/PEE = Produktenrohr gerade einlegen Anfang/Ende
 BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende
 L = Abstand Centerline (M)

Zugehörige Unterlagen:
 Grundriss Blatt G 3197; Längenschnitt Blatt L 3197 / 3198

00	13.01.2021	Leitungskonstruktion	Za / IBNI	Li / IBNI	Li / IBNI
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGELEG. DATUM
			Open Grid Europe	ggf. Auftraggeber	

TRASSIERUNGSMESSUNG		LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN	
VB Kroll	00	31.08.2020	AM	NENNDRUCK DP :	70 BAR
ING-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN :	1000
VORHABENTRÄGER:				PROJEKTBEZEICHNUNG	
 TRANS EUROPA NATURGAS PIPELINE Gesellschaft mbH & Co. KG				TENP III Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster	
AUFTRAGNEHMER:				UNTERLAGEN-TITEL	
				Längenschnitt Blatt L 3197 K 56	
PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH			OGE-VORHA.-NR.:	UNTERLAGEN-NR.	REV.
PROJEKT LEITER: Herr Höhner			DP 19042	OGE.TPL.05.2511.19042	00
FACHZUSTÄNDIG: Herr Kasalik			LEITUNGSNR.: 050/000/000		MAßSTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100
Pfad der gespeicherten Projektdaten :					