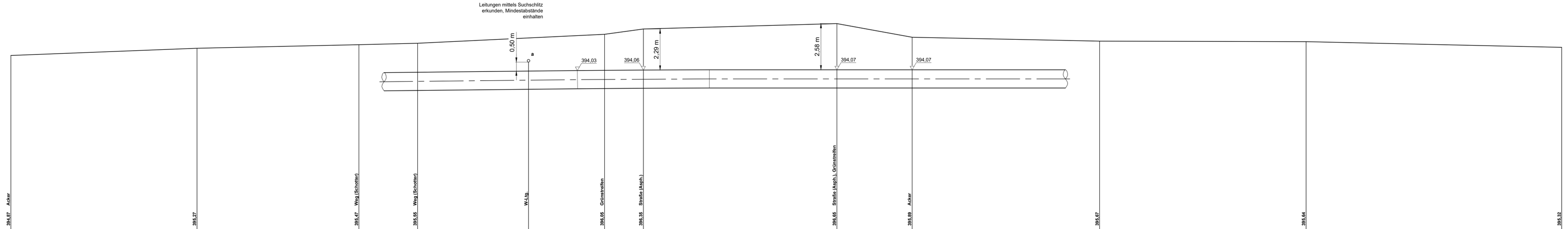


Fremdleitungen :
 + m [m] OK [m] NN DN [mm]
 a) TS 3138/1 701,06 D=1,2m 150
 ART: W.-Ltg. MAT.: unbekannt
 BETR.: unbekannt

L 474
SK in km 3,949



HÖHE ÜBER NNH + 385.00 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.]

671,82	682,33	691,48	694,79	701,06	706,35	707,54	718,47	722,73	733,32	744,98	759,42
						707,54 EKR					
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.					
1,20			700 m nach DVGW G 463 1 x KSR DA 50 x 4,6 HDPE			1,40					

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, Freispälsicherung 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 3140; Längenschnitt Blatt L 3140 / 3141

01	23.09.2021	Höhen ergänzt	Za / IBNi	Li / IBNi	Li / IBNi
00	16.12.2020	Leitungskonstruktion	Za / IBNi	Li / IBNi	Li / IBNi

REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEIG.	DATUM	FREIGABE
			Open Grid Europe			ggf. Auftraggeber	
TRASSIERUNGSMESSUNG			LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN		
VB Kroll	00	31.08.2020	AM	NENNDRUCK DP :	70 BAR	TRASS. LÄNGE :	87,60 M
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN :	1000	ROHRLÄNGE :	000,00 M
VORHABENTRÄGER:				PROJEKTBEZEICHNUNG			
				TENP III Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster			
AUFTRAGNEHMER:				UNTERLAGEN-TITEL			
				Längenschnitt Blatt L 3140 L 474			
PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH			OGE-VORHA.-NR.:	UNTERLAGEN-NR.:	REV.:		
PROJEKT LEITER: Herr Höhner			DP 19042	OGE.TPL.05.2503.19042	01		
FACHZUSTÄNDIG: Herr Kasalik			LEITUNGSNR.: 050/000/000	MAßSTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100			
Pfad der gespeicherten Projektdaten :							