

Fremdleitungen :

	+ m [m]	OK [m] NN	DN [mm]	
a) TS 3167/1	48,19	D=1,2m	200	MAT.: unbekannt
ART: W.-Ltg. BETR.: Verbandsgemeinde Rodalben				
b) TS 3167/1	55,44	D=0,8m	unbekannt	MAT.: unbekannt
ART: FM BETR.: Deutsche Telekom AG				
c) TS 3167/1	55,75	D=0,8m	unbekannt	MAT.: unbekannt
ART: FM BETR.: Vodafone Kabel Deutschland				
d) TS 3167/1	63,68	D=1,2m	150	MAT.: unbekannt
ART: W.-Ltg. BETR.: Verbandsgemeinde Rodalben				
e) TS 3167/1	65,52	D=1,2m	1200	MAT.: unbekannt
ART: Kanal BETR.: SSSA Kaiserslautern				

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 3167; Längenschnitt Blatt L 3166 / 3167

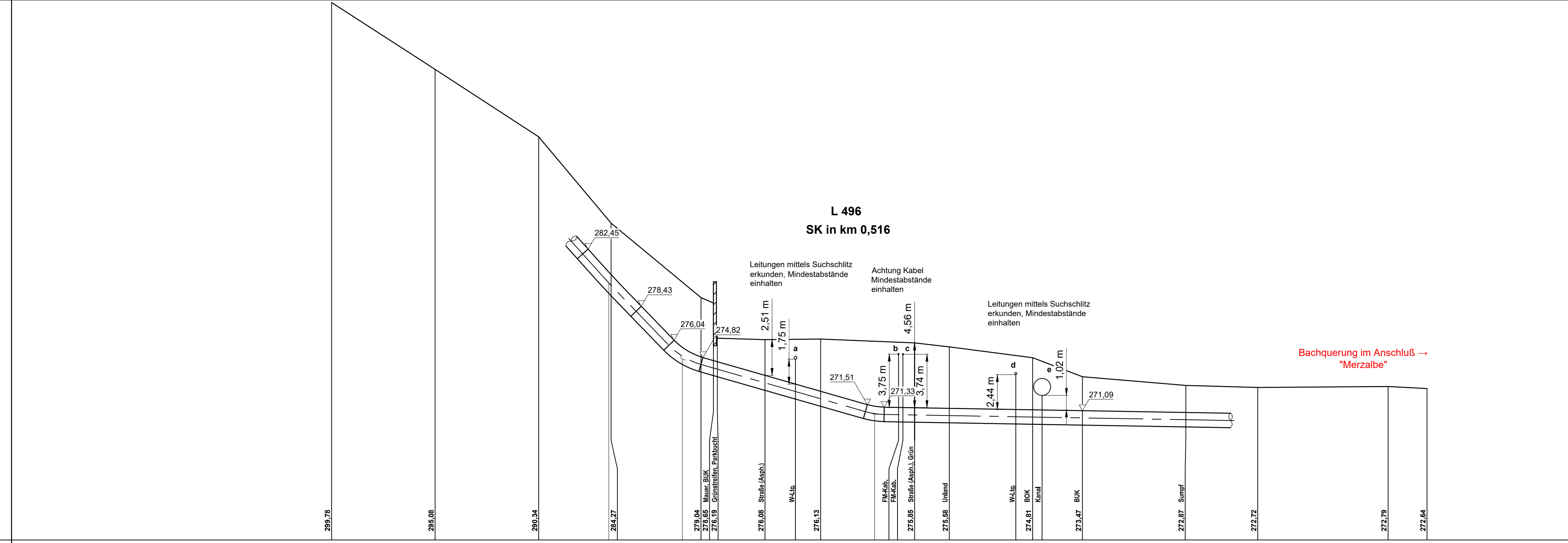
HÖHE ÜBER NHN + 262.00 m

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.]



15,88	22,86	30,14	35,22	41,54	42,69	42,41	41,54	46,05	48,19	49,95	55,44	55,75	56,57	58,99	63,68	65,52	64,88	68,35	75,61	80,67	89,82	92,56	
				35,07 BKR 2°09'									53,74 WKR 16°00'										
Straßenkreuzung ähnlich GL 262-501 Bild 2 Produktenrohr einlegen																							
											DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,7; PE-isol.												
											DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,8; PE-isol.												
											1,20												
											700 m nach DVGW G 463												
											1 x KSR DA 50 x 4,6 HDPE												

01	22.09.2021	Material an Druckprüfung angepasst	Za / IBNi	Li / IBNi	Li / IBNi		
00	21.01.2021	Leitungskonstruktion	Za / IBNi	Li / IBNi	Li / IBNi		
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.	DATUM	FREIGABE
		Open Grid Europe					ggf. Auftraggeber

TRASSIERUNGSMESSUNG				LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN	
VB Kroll	00	31.08.2020	AM	NENNDRUCK DP :	70 BAR	TRASS. LÄNGE :	76,98 M
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN :	1000	ROHRLÄNGE :	000,00 M

VORHABENTRÄGER:

AUFTRAGNEHMER:

PROJEKTBEZEICHNUNG:

TENP III
Abschnitt Mittelbrunn - Klängenmünster

UNTERLAGEN-TITEL		
Längenschnitt Blatt L 3167 L 496		
PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH	OGE-VORHA.-NR.:	UNTERLAGEN-NR.
PROJEKT LEITER: Herr Höhner	DP 19042	OGE.TPL.05.2510.19042
FACHZUSTÄNDIG: Herr Kasalik	LEITUNGSNR.: 050/000/000	MAßSTAB: Länge: 1:200 Höhe: 1:200
Pfad der gespeicherten Projektdaten :		