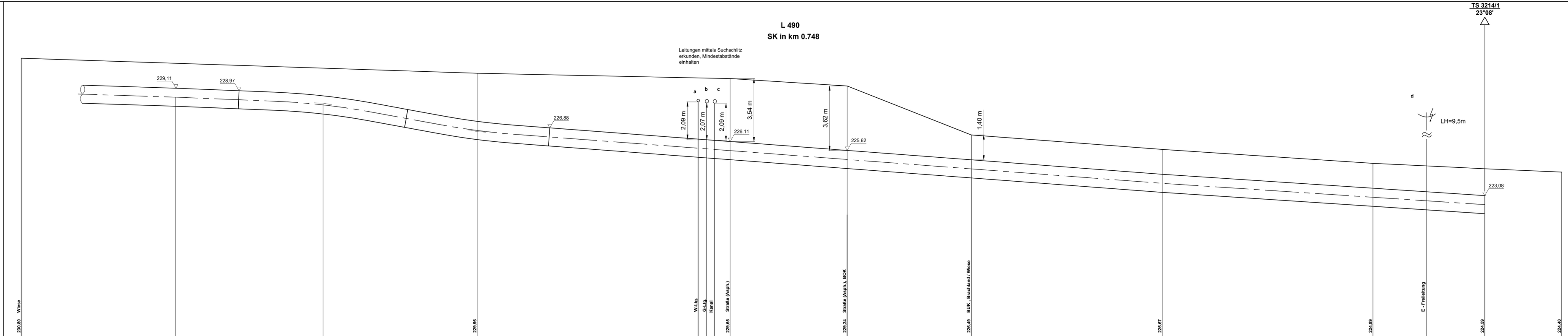


Fremdleitungen :

+ m [m]	OK [m] NN	DN [mm]
a) TS 3213/2 261,46 ART: W.-Ltg. BETR.: VGW Hauenstein	D=1,2m	150 MAT.: unbekannt
b) TS 3213/2 261,95 ART: G-Ltg. BETR.: unbekannt	D=1,2m	200 MAT.: unbekannt
c) TS 3213/2 262,41 ART: Kanal BETR.: VGW Hauenstein	D=1,2m	200 MAT.: unbekannt
d) TS 3213/2 302,89 ART: E - Freileitung, 20 kV BETR.: Pfalzwerke Netz AG	LH=9,5m	MAT.: unbekannt



HÖHE ÜBER NNH + 215.00 m

222,97	248,89	261,46	262,41	263,28	276,94	287,86	299,83	302,89	306,13	4,38
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------

LÄNGE GELÄNDE	BAUTEIL	LÄNGE KONSTRUKTION	SONDERKONSTRUKTION
		231,75 EKR 240,13 BKR 8'00" 246,89 BKR 6'00" 287,86 EKR 306,13 BKR 23'09"	
Straßenkreuzung nach GL 262-501 Bild 2 Produktenrohr einlegen			
DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,7; PE-isol. 1,40 700 m nach DVGW G 463 1 x KSR DA 50 x 4,6 HDPE			

L 490
SK in km 0.748

Leitungen mittels Suchschlitz erkunden, Mindestabstände einhalten

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 verfallen.
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.: 02013642-18061 o. mob. 01722539267 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 3214, Längenschnitt Blatt L 3214 / 3215

01	29.09.2021	Material an Druckprüfung angepasst	Za / IBNi	Li / IBNi	Li / IBNi
00	19.01.2021	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
ING-BÜRO REVISION	DATUM	SACHBEARB.
NENNDRUCK DP : 70 BAR		TRASS. LÄNGE DP : 87,60 M
NENNWEITE DN : 1000		ROHRLÄNGE : 000,00 M

VORHABENTRÄGER:
TRANS EUROPA NATURGAS PIPELINE
Gesellschaft mbH & Co. KG

PROJEKTBEZEICHNUNG:
TENP III
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

AUFTRAGNEHMER:
OGE

UNTERLAGEN-TITEL:
Längenschnitt Blatt L 3214
L 490

PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH	OGE-VORHA.-NR.:	UNTERLAGEN-NR.:	REV.:
PROJEKT LEITER: Herr Höhner	DP 19042	OGE.TPL.05.2518.19042	01
FACHZUSTÄNDIG: Herr Kasalik	LEITUNGSNR.: 050/000/000	MAßSTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100	

Pfad der gespeicherten Projektdaten :