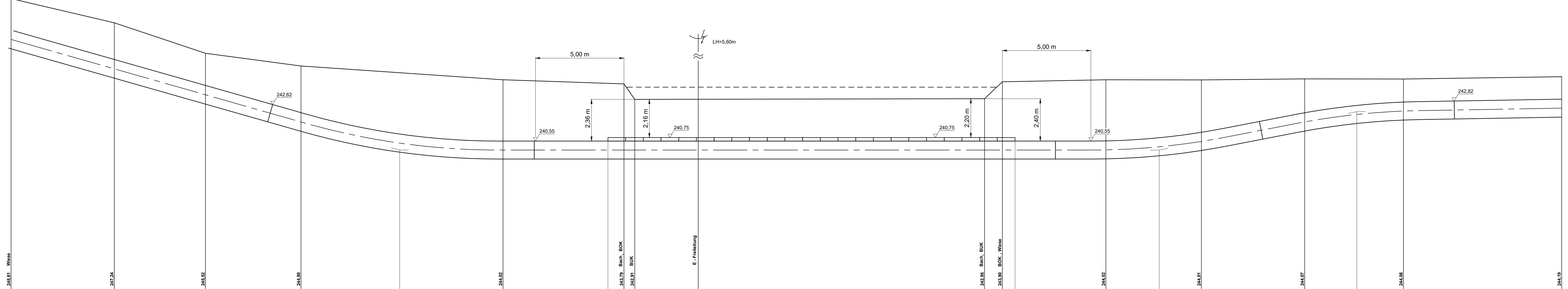


Fremdleitungen :
+ m [m] OK [m] NN DN [mm]

a) TS 3117/1 273,51 LH=5,60m
ART: E - Freileitung MAT.: unbekannt
BETR.: Pfalzwerke Netz AG

Schwarzbach
Wsp 243,60 m ü. NHN / 25.06.20



HÖHE ÜBER NHN + 232,00 m

LÄNGE GELÄNDE	234,69	240,52	246,87	251,07	262,48	269,31	273,51	289,68	290,69	296,54	301,93	307,77	313,35	320,05
---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

BAUTEIL														
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LÄNGE KONSTRUKTION														
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bach-/Grabenkreuzung nach GL 262-501 Bild 14
Produktenrohr einlegen
23 Betonreiter nach GL 264-501

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.]

23 L=1			
DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,8; PE-isol.			
2,15 / 2,35			
1,20			
700 m nach DVGW G 463			
1 x KSR DA 50 x 4,6 HDPE			

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

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 3145; Längenschnitt Blatt L 3145 / 3146

01	22.09.2021	Material an Druckprüfung angepasst	Za / IBNi	Li / IBNi	Li / IBNi
00	12.01.2021	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 : 87,85 M
NENNWEITE DN : 1000		ROHRLÄNGE : 000,00 M

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

AUFTRAGNEHMER:
OGE

PROJEKTBEZEICHNUNG:
TENP III
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

UNTERLAGEN-TITEL:
Längenschnitt Blatt L 3145
Schwarzbach

PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH	OGE-VORHA.-NR.:	UNTERLAGEN-NR.:	REV.:
PROJEKT LEITER: Herr Höhner	DP 19042	OGE.TPL.05.2505.19042	01

FACHZUSTÄNDIG: Herr Kasalik
LEITUNGSNR.: 050/000/000
MAßSTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100
Pfad der gespeicherten Projektdaten :