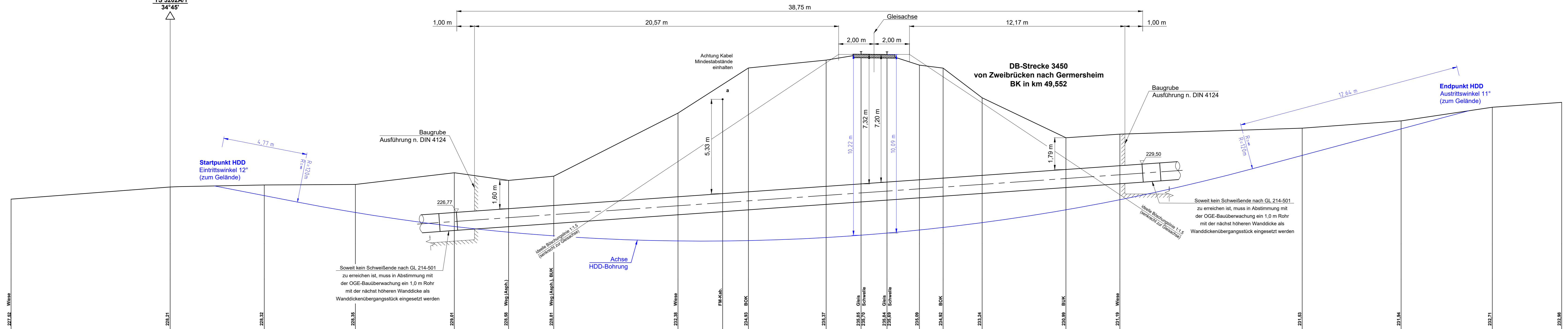


Fremdleitungen :
 + m [m] OK [m] NN DN [mm]
 a) TS 3202A/1 31,21 D=0,8m unbekannt
 ART: E-Kab. MAT.: unbekannt
 BETR.: DB AG

TS 3202A/1
 34°45'

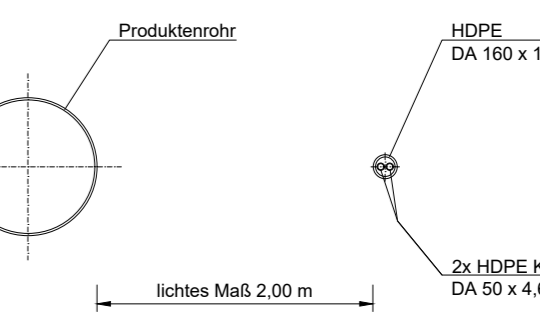


Weitere Fremdleitungen :
 + m [m] OK [m] NN DN [mm]

Konstruktionshinweise :
 Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken und Höhenprüngen ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. mit Baustellenkrümmern 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 Suchschlitze 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 = Produktröhre Pressen/Bohren Anfang/Ende
 PEA/PEE = Produktröhre gerade einlegen Anfang/Ende
 BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende
 L = Abstand Centerline (M)

Schnitt A-A



Zugehörige Unterlagen:
 Grundriss Blatt G 3202A; Längenschnitt Blatt L 3202A / 3203

HÖHE ÜBER NNH + 220,00 m	227,52	228,12	228,22	228,35	228,01	228,85	228,18	232,38	31,21	32,67	37,06	39,03	40,50	42,33	43,67	45,87	50,61	53,65	63,95	69,54	74,69	78,61
LÄNGE GELÄNDE	151,90	161,02	5,32	10,46	16,05	19,11	21,67	28,69	31,21	32,67	37,06	39,03	40,50	42,33	43,67	45,87	50,61	53,65	63,95	69,54	74,69	78,61
BAUTEIL					16,19 PPA																	
LÄNGE KONSTRUKTION																						
SONDERKONSTRUKTION	Bahnkreuzung nach GWKR 2012 877.2101 Bild 1																					
BAUSTRASSE	Horizontal-Pressbohrverfahren gemäß DVGW DWA-A 125, Pkt. 6.1.2.2.2																					
GRUENDUNG																						
WASSERHALTUNG																						
AUFTRIEBSICHERUNG / BETONREITER GL 264-501																						
BEBAUUNG UNTER 20 M																						
ROHR (ABM., MAT., ISOL.)	DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,6; PE-isol.																					
MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]	1,40																					
ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]	700 m nach DVGW G 463																					
KABELSCHUTZROHR [ABM., MAT.]	1 x KSR DA 50 x 4,6 HDPE																					

REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.	DATUM	FREIGABE
00	22.01.2021	Leitungskonstruktion	Za / IBNI	Li / IBNI	Li / IBNI		
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 3202A DB 3450			
PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH			OGE-VORHA.-NR.:		UNTERLAGEN-NR.		REV.
PROJEKT LEITER: Herr Höhner			DP 19042		OGE.TPL.05.2514.19042		00
FACHZUSTÄNDIG: Herr Kasalik			LEITUNGSNR.: 050/000/000		MAßSTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100		
Pfad der gespeicherten Projektdaten :							