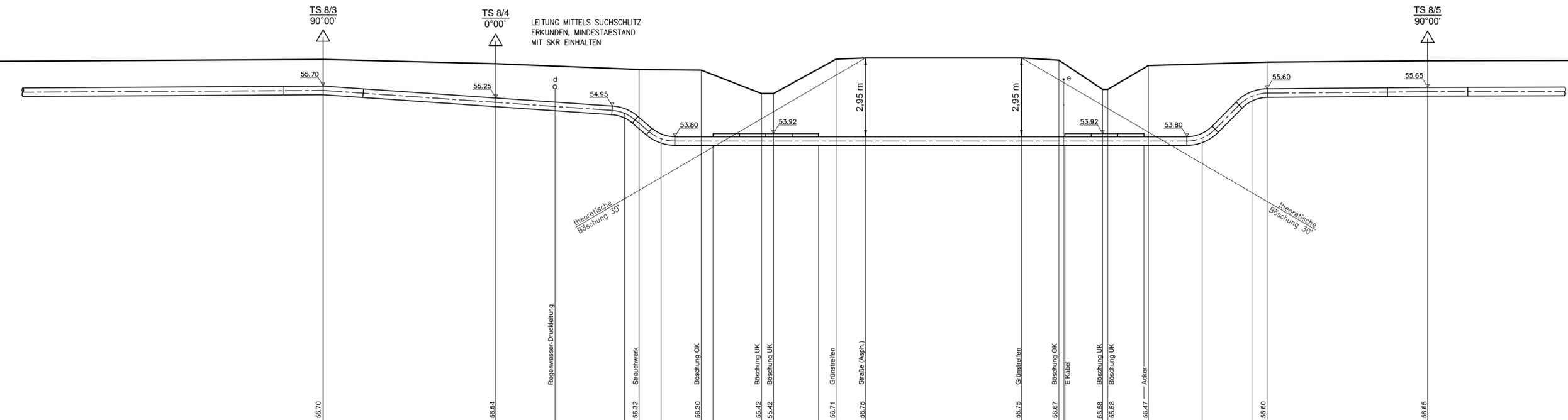


Fremdleitungen :
 + m [m] OK [m] NN DN [mm]
 d) TS 8/4 2.25 150
 ART: Regenwasser-Gruckleitung
 Betr.: unbekannt unbekannt MAT.: unbekannt
 e) TS 8/4 21.55 unbekannt
 ART: E Kabel unbekannt MAT.: unbekannt
 Betr.: GSW

Am Romberger Wald



HÖHE ÜBER NNH + 43.00 m

LÄNGE GELÄNDE	144.05
BAUTEIL	0.00 WKR 90°00'
LÄNGE KONSTRUKTION	144.05 WKR 90°00'
SONDERKONSTRUKTION	
BAUSTRASSE	
GRUENDUNG	
WASSERHALTUNG	
AUFTRIEBSICHERUNG / BETONREITER GL 264-501	4 L=1m
BEBAUUNG UNTER 20 M	3 L=1m
ROHR (ABM., MAT., ISOL.)	DN 300, 323,9 x 8,8 mm L 360 NE, PE-Isol.
MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]	1.00
ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]	1.20
KABELSCHUTZROHR (ABM., MAT.)	350 m nach DVGW 463 1x KSR DA50, PEHD auf der gesamten Länge

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 und Wegen beträgt die Mindestdeckung 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 ist die Open Grid Europe Abteilung TBZKK Herr Lier Tel.: 0201/3642-18138 o. Mob 0160/96328808 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.
 -----> Förderrichtung
 Legende:
 EKR = Elastischer Krümmer / Bogen
 EKR = Baustellenkrümmer
 WKR = Werkskrümmer
 SKR = Schnittkrümmer
 MRAM/RE = Mantelrohranfang / Ende
 PPA/PPE = Produktenrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende
 PE/PEE = Produktenrohr gerade einlegen Anfang/Ende
 BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende
 L = Abstand Centerline (M)

Zugehörige Unterlagen:
 Grundriss Blatt G8
 Längsschnitt Blatt L7/8
 Materialliste Nr.: 7054

01	10/2018	Umtrassierung	VBG	Adam.	Klawon
00	06/2018	Erstellung	VBG	Adam.	Klawon

REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.	DATUM	FREIGABE

TRASSIERUNGSMESSUNG		LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN	
VB Groos	01	10/2018	VBG	NENNDRUCK DP :	100 BAR
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN :	300
				TRASS. LÄNGE :	- M
				ROHRLÄNGE :	- M

Leitung:
Hamm - Bergkamen

AUFTRAGSGEBER PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH		
PROJEKT-IDENTIFIKATION: LB-17071	AUFTRAGSNUMMER LB-17071	UNTERLAGEN-NR. OGE.TPL.05.842.17071
PROJEKT LEITER: Frau Klawon	LEITUNGSNR.: 056 022 000	REV. 01
FACHZUSTÄNDIG: Herr Adamczyk	MABSTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100	
Pfad der gespeicherten Projektdaten : g:\Projects\		