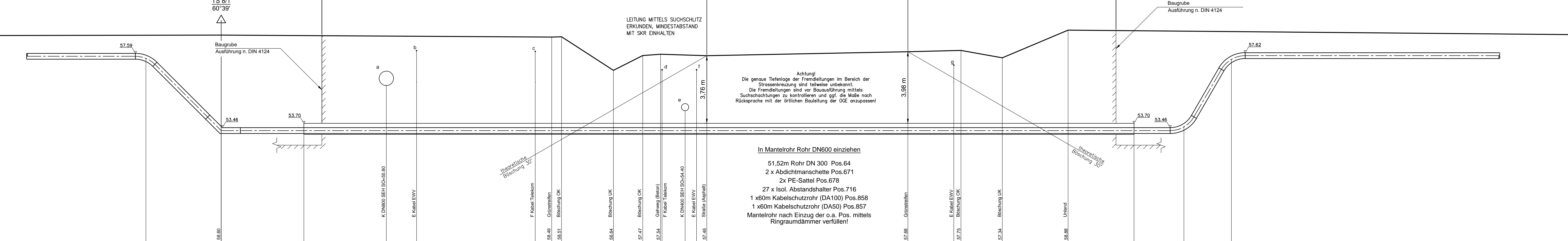


Fremdleitungen :			
+ m [m]	OK [m] NN	DN [mm]	
a) TS 8/1 ART: Kanal Betr.: SEH	9.15 Sohle=55,80	800	MAT.: unbekannt
b) TS 8/1 ART: E-Kabel Betr.: EWW	10.82	unbekannt	MAT.: unbekannt
c) TS 8/1 ART: F-Kabel Betr.: Telekom	17.40	unbekannt	MAT.: unbekannt
d) TS 8/1 ART: F-Kabel Betr.: Telekom	24.43	unbekannt	MAT.: unbekannt
e) TS 8/1 ART: Kanal Betr.: SEH	25.70 Sohle=54,40	400	MAT.: unbekannt
f) TS 8/1 ART: E-Kabel Betr.: EWW	26.34	unbekannt	MAT.: unbekannt
g) TS 8/1 ART: E-Kabel Betr.: EWW	40.59	unbekannt	MAT.: unbekannt

Anmerkungen zum KKS:
Die Rundschweißnähte des Rohrstrangs müssen vor Einzug in das Mantelrohr mit einer elektrolytischen Porenprüfung nach RN 723-014 überprüft werden.
Der eingezogene Rohrstrang muss vor Einbindung in die angrenzenden Rohrleitungsabschnitte mit einer Stromeinspeisung RN 723-010 überprüft werden.



Detailzeichnung
(unmaßstäblich)

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, Freispäicherung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.
-----> Förderrichtung
Legende:
EKR = Elastischer Krümmer / Bogen
BKR = Baustellenkrümmer
WKR = Werkskrümmer
SKR = Schnittkrümmer
MRAM/RE = Mantelrohranfang / Ende
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 G8
Längsschnitt Blatt L7/8
Materialliste Nr.: 7052

HÖHE ÜBER NHN + 47.00 m		LÄNGE GELÄNDE		BAUTEIL		LÄNGE KONSTRUKTION		SONDERKONSTRUKTION	
176,76	176,76	172,63 WKR 45°00'	176,76 SKR 69°43'	4,58 PPA					
9,15	10,82								
17,40	18,86								
18,91	21,73								
23,36	24,43								
25,70	26,34								
26,91	38,05								
40,59	40,99								
43,28	46,02								
46,02									

REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.	DATUM	FREIGABE
00	06/2018	Erstellung	VBG	Adam.	Klawon		

TRASSIERUNGSMESSUNG				LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN	
VB Groos	00	02/2018	VBG	NENNDRUCK DP :	70 BAR	TRASS. LÄNGE :	- M
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN :	300	ROHRLÄNGE :	- M

Open Grid Europe
The Gas Wheel

Leitung:
Stockum - Bockum-Hövel

UNTERLAGEN-TITEL
Sonderlängenschnitt Blatt SL 8A
- Wittekindstraße - L 507 -

AUFTRAGSNUMMER	UNTERLAGEN-NR.	REV.
LB-17069	OGE.TPL.05.766.17069	00

AUFTRAGSNUMMER: LB-17069
UNTERLAGEN-NR.: OGE.TPL.05.766.17069
REV.: 00

FACHZUSTÄNDIG: Herr Adamczyk
LEITUNGSNR.: 027 002 003
MAßSTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100

Pfad der gespeicherten Projektdaten : g:\Projects\

Straßenkreuzung nach GL 262-501 Bild 6
46 m Mantelrohr DN600
Bohren/Pressen

DN 300, 323,9 x 6,3 mm L 360 NE, PE-Isol. in MR DN600 610,0 x 13,3 mm P355N/NH/NL2

DN 300, 323,9 x 6,3 mm L 360 NE, PE-Isol.

1,00

350 m nach DVGW 463

1,20

350 m nach DVGW 463

1x KSR DA50, PEHD auf der gesamten Länge