


KLIC LEGENDA

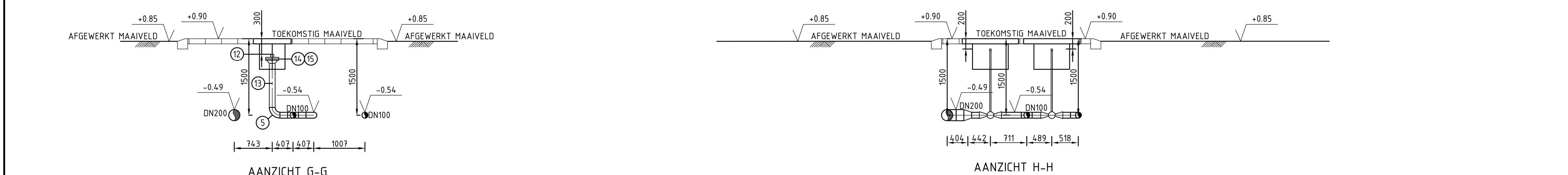
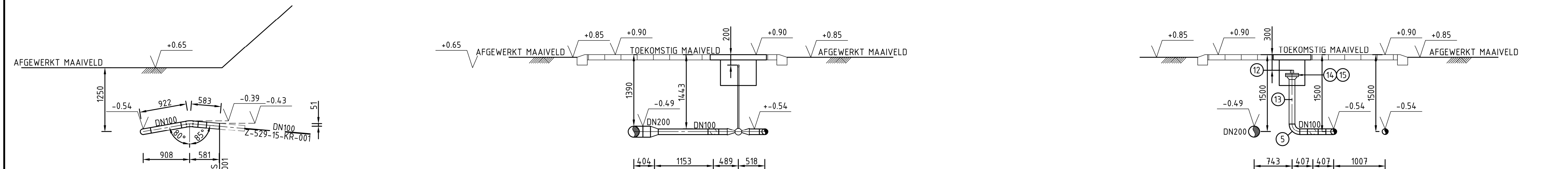
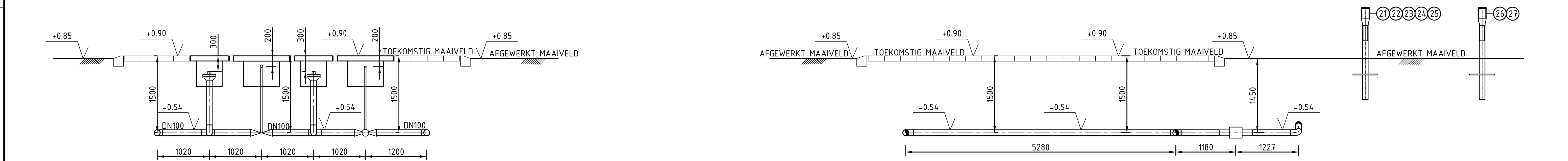
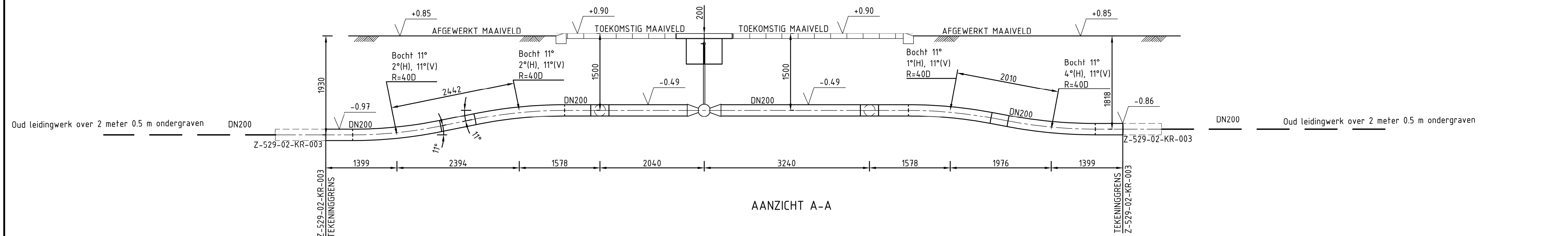
—○—	L	Lage druk gas
—○—	H	Hoge druk gas
—KN—		Koudenet
—WN—		Warmtenet
—S—		Waterleiding
—N—	L	Laagspanning
—N—	M	Middenspanning
—N—	H	Hoogspanning
—N—	ZHS	Landelijk hoogspanningsnet
—V—	D	Datatransport
—		Riool vrijvervat
—P—	▷	Persrioel
—I—	B	Buisleiding gevaarlijke inhoud
—	I	Chemie
—		Overig

OPMERKINGEN

1	ALLE MATEN IN MM, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN
2	ALLE MATERIALEN MATSPEC, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN
3	BESCHERMING VAN AFSLUITERS, LEIDINGEN EN CONSTRUCTIES VOLGENS GASUNIE SPECS. CSW-55-N(106), CSW-55-N(2)(07), MSW-11-E(12) EN OSW-01-N(15)
4	ONTWERPDRUK 40 BAR
5	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="flex: 1;"></div><div style="flex: 1; padding-left: 10px;"><p>TE LEGGEN LEIDING</p><p>BESTAANDE LEIDING</p><p>GEPROJECTEERDE LEIDING</p><p>TE VERWIJDEREN LEIDING</p></div></div>
6	STERKTE BEREKENING CONFORM OSW-25-E
7	RTL TEMPERAATUUR TRAJECT -1/+4
8	HOOGTEMATEN IN METERS EN T.O.V. VAN N.A.P
	TOPOGRAFIE OP BASIS VAN DE BESTAANDE BEHEERKAARTEN

MATERIAALSTAAT			
POS.	AAN-TAL	OMSCHRIJVING / AFM / MAT	GU CODE
1	5,1m	Pijp DN 100 WD 6,0 PE	1206544
2	8,8m	Pijp DN 100 WD 6,0 ZP	1206744
3	14,3m	Pijp DN 200 WD 6,3 PE	1206564
4	0,3m	Pijp DN 200 WD 6,3 ZP	1206764
5	6	Bocht DN 100/80 90GR 1,5NPS 6,0	1164044
6	1	Bocht DN 100-15° 6,0 5DN BG	1154902
7	2	Conc.verl. DN 200x 100/40	1179190
8	1	Isolatiekop. DN 100/80	1139704
9	1	Overg.st. DU108x114,3/40 BG	1180103
10	5	T-stuk DN 100x 100/80 ZG	1171111
11	2	T-stuk DN 200x 200/40 MG	1172209
12	2	Nippelflens DN100-300/40	1151104
13	2	Tegenflens nippelflens DN 100-300/40	1151304
14	32	Onderlegning UNC 3/4"	4213703
15	2	Pakking, spwd. DN 100-300/40 SPECIAL	7833532
16	4	Kog-afs DN 100 300/40 LE HB 1300 OG	1305204
17	1	Kog-afs DN 200 300/40 LE HB 1300 OG	1305208
18	1	Plugafsl DN 100-300/40 LE HB 1300 OG	1364104
19	6	Straatpot 1100x1100mm incl. schutbuis Ø800mm, luik SSC DR76 zwart	1866228
20	2	Straatpot 740x740mm incl. schutbuis Ø500mm	1866220
21	1	KB-paal kort Ø110mm	1840186
22	1	Stabilisatieering voor KB-paal	1840188
23	1	Sticker voor KB-Paal	1840189
24	15m	Meeddraad zwart chem.b	6201300
25	15m	Meeddraad rood chem.b	6201302
26	1	Markerings paal kort 1,80 mtr 63mm	1840190
27	1	Stabilisatieering KB/markeringspaal 63mm	1840192
28	4	Stoppel T-stuk DN 200xDN 200/280 * LOR *	1177625
29	5	Aanb.TOR nippel DN50 - NPT-M DN 100-400 *	1136809

* STOPPELS EN TOR NIPPELS ZIJN AANGEGEVEN OP Z-529-02-KS-003-1-A20



BIJBEHORENDE TEKENINGEN	
SITUATIE TEKENING S-7314	Z-529-02-KS-003-1-A20
ISOMETRISE TEKENING VOOR CONSTRUCTIE	Z-529-02-LI-003-1/4-A20
ISOMETRISE TEKENING VOOR LASADMINISTRATIE	Z-529-02-LK-003-1/4-A20
FACILITEITENDIAGRAM	Z-529-02-LS-003-2
BEHEERKAART LEIDINGEN	Z-529-02-KR-003
CONSTRUCTIE TEKENING VERHARDING S-7314	Z-529-02-CT-003-1-A20
SLOOPTEKENING	Z-529-02-LM-003-1-B20

TITEL										Mod. 02	
ISOMETRISCHE TEKENING VOOR CONSTRUCTIE S-7314 VERVANGENOPSTELLINGSPLAN S-7314 NIEUW GASTELSEDIJK 8" LEIDEND STANDAARD BUITEN - V.C.S. STAMPERGAT											
STATUS		AANKOMST DIER		AFD.	P.A.R.	© 2021			N.V. NEDERLANDSE GASUNIE		
				TEB	P.A.R.	OMSCHRIJVING WIJZIGING			GETEKEND BIJ TEBODIN		
				AFD. TEB	CAD	SURNAAL 150			DATUM IN GEbruik 07-07-2021		DATUM WIJZIGING -
				MVOI	FORMAAT	NUMMER			WIJZ NO		
CATEGORY		VAKGERIED	TEK. SOORT	B & O							
L		4	56	NEE							
PROJECTNUMMER 149384-0-01				SUBLOCATIE/GEBOUW CODE				A1 Z-529-02-LM-003-1-A20			
gasunie								0			