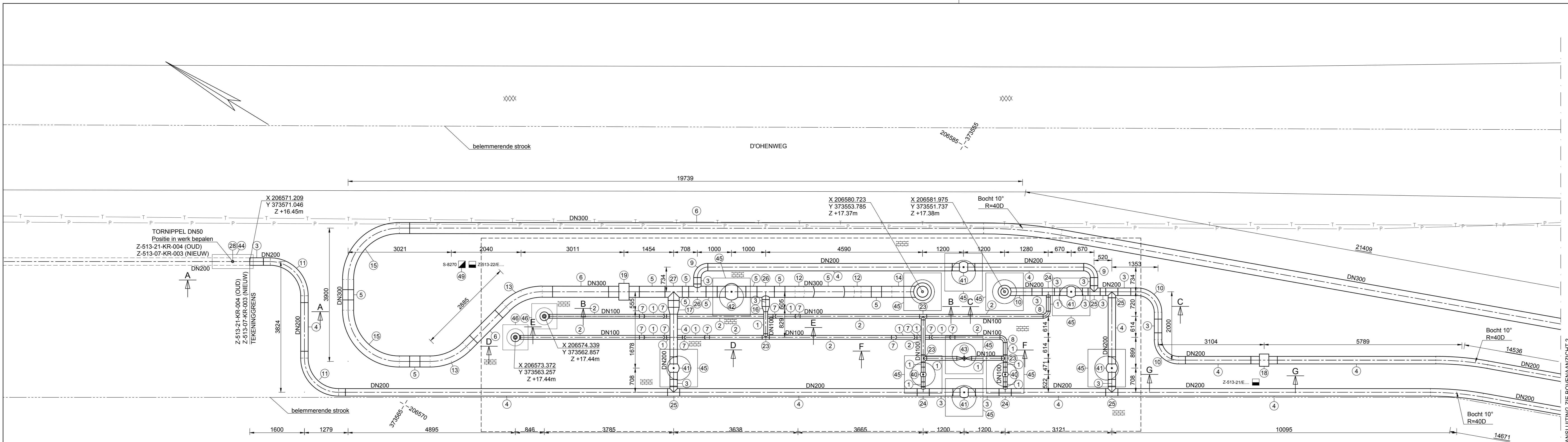
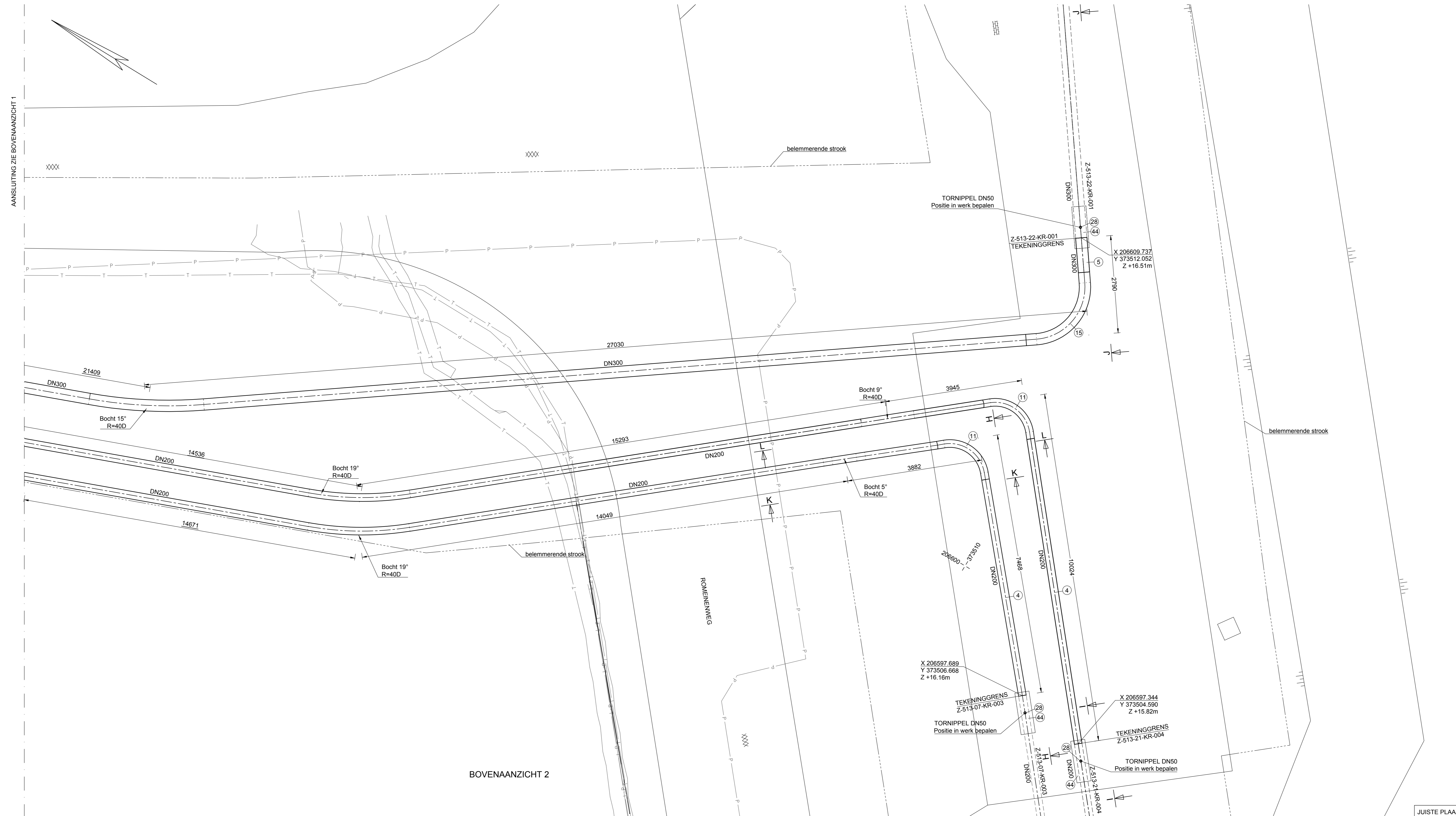


TEK. NR.: Z-513-07-LM-003-1-A17



BOVENAANZICHT 1



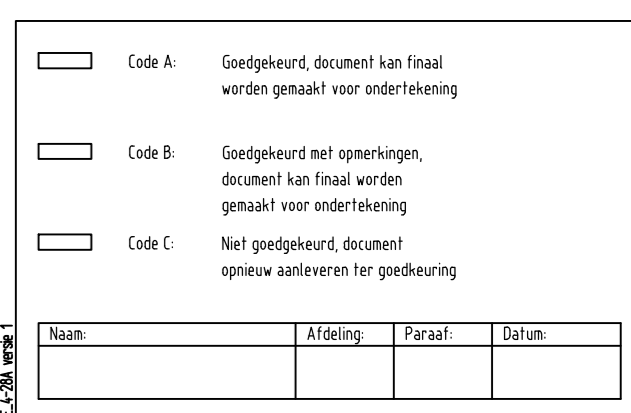
BOVENAANZICHT 2

OPMERKINGEN

- ALLE MATEN IN MM, TENZU ANDERS AANGEGEVEN
- ALLE MATERIALEN MATSPEC, TENZU ANDERS AANGEGEVEN
- BESCHERMING VAN AFSLUTERS, LEIDINGEN EN CONSTRUCTIES VOLGENS GASNIE SPEC. CSW-55-N(06), CSW-55-N(2)(05), MSW-11-E(11) EN OSW-01-N(11)
- ONTWERPDRUK 40 BAR
- TE LEGGEN LEIDING: GEPROJECTEERDE LEIDING; TE VERWIJDEREN LEIDING
- STERKTE BEREKENING CONFORM OSW-03-N R1L TEMPERATUUR TRAJECT -5/+35
- HOOGTEMATEN IN METERS EN T.O.V. VAN N.A.P.
- TOPOGRAFIE OP BASIS VAN DE BESTAANDE BEHEERKAARTEN
- AANSLUITCOORDINATEN OP BASIS VAN BESTAANDE BEHEERKAARTEN

MATERIAALLIJST

POS	AAN- S	TAL	OMSCHRIJVING / AFM. / MAT.	GU CODE
1		9.3m	Pip DN 100 WD 6.0 EP	1206744
2		23.6m	Pip DN 100 WD 6.0 PE	1206544
3		4.4m	Pip DN 200 WD 6.3 EP	1205764
4		130.2m	Pip DN 200 WD 6.3 PE	1205564
5		5.0m	Pip DN 300 WD 7.1 EP	1206781
6		67.3m	Pip DN 300 WD 7.1 PE	1206581
7		12	Bocht DN 100/90 45GR 1.5NPS 6.0 BG	1158044
8		4	Bocht DN 100/90 90GR 1.5NPS 6.0 BG	1158044
9		2	Bocht DN 200/40 90GR 1.5NPS 6.3 BG	1154060
10		3	Bocht DN 200/90 6.3 3DN OG	1165720
11		4	Bocht DN 200/90 6.3 5DN OG	1164922
12		2	Bocht DN 300-15 7.1 3DN BG	1154840
13		2	Bocht DN 300-45 7.1 5DN OG	1155940
14		1	Bocht DN 300-90 7.1 3DN OG	1165740
15		3	Bocht DN 300-90 7.1 5DN OG	1164940
16		1	Conc.verf. DN 200x 100/40	1179190
17		1	Conc.verf. DN 300x 200/40	1179282
18		1	Isolatiekop. DN 200/40	1139974
19		1	Isolatiekop. DN 300/40	1139978
20		2	KB-paal kort Ø110mm	1840188
21		2	Stabilisatie voor KB-paal	1840188
22		12	Moer zeskant 75° - UNC RVS	4218014
23		4	T-stuk DN 100x 100/80 ZG BG	1172111
24		3	T-stuk DN 200x 100/40 MG BG	1172193
25		4	T-stuk DN 200x 200/40 MG BG	1172209
26		2	T-stuk DN 300x 200/40 MG BG	1172327
27		1	T-stuk DN 300x 300/40 MG BG	1172354
28		4	Aanb. nippel TOR DN50 - NPT2M 4"-24"	1158609
29		1	Flens WN DN 200 - 300/40	1150148
30		1	Flens WN DN 300 - 300/40	1150152
31		2	Nippelflens DN100-300/40	1151104
32		1	Nippelflens DN200-300/40	1151108
33		1	Nippelflens DN300-300/40	1151112
34		2	Tegenflens nippelflens DN 100-300/40	1151304
35		16	Drasendmoeren BUN 1.18" x 175 mm ELVZ	4213207
36		12	Drasendmoeren UNC 7/8" x 145 mm ELVZ	4213168
37		2	Pakking spwd. DN 100-300/40	7833314
38		1	Pakking spwd. DN 200-300/40	7833318
39		1	Pakking spwd. DN 300-300/40	7833322
40		2	Kog-afs DN 100 300/40 LE HB 1000 OG	1305124
41		5	Kog-afs DN 200 300/40 LE HB 1000 OG	1305128
42		1	Kog-afs DN 300 300/40 LE HB 1000 OG	1305132
43		1	Plugafs DN 100-300/40 LE HB 1000 OG	1364124
44		4	Betonnen afdekplaat 1200x1050mm	8127114
45		11	Straspot 1100x1100mm incl. schubbus 0800mm, lulk SSC DR76 zwart	1865228
46		2	Straspot 740x740mm incl. schubbus 0500mm	1865220
47		30m	Meetdraad zwart chem.b	6201300
48		30m	Meetdraad rood chem.b	6201302
49		1	Markerings paal kort 1.80 mtr 63mm	1840190
50		16	Moer zeskant 1.18" - 8 UN RVS	4218018
51				



BIJBEHORENDE TEKENINGEN

AANZICHTEN SCHEMA S-8270	Z-513-07-LM-003-2-A17
SITUATIE TEKENING SCHEMA S-8270	Z-513-07-KS-003-1-A17
ISOMETRISCHE TEKENING VOOR CONSTRUCTIE	Z-513-07-LI-003-1-001 t/m 013-A17
ISOMETRISCHE TEKENING VOOR LASADMINISTRATIE	Z-513-07-LK-003-1-001 t/m 013-A17
FACILITEITENDIAGRAM	Z-513-07-LS-000-3
BEHEERKAART LEIDINGEN	Z-513-07-KR-003
BEHEERKAART LEIDINGEN	Z-513-21-KR-004
BEHEERKAART LEIDINGEN	Z-513-22-KR-001
SLOOP ROUTEKAART	Z-513-07-KR-003-B17
SLOOP ROUTEKAART	Z-513-21-KR-004-B17
SLOOP ROUTEKAART	Z-513-22-KR-001-B17
CONSTRUCTIE TEKENING S-8270	Z-513-07-CI-003-1-A17
LOCATIESCHEMA	Z-513-07-S-8270

OPSTELLINGSPLAN SCHEMA S-8270 Mod. 11
GNIPA 1603 BAARLO - VENLO
8" / 12" LEIDING BAARLO - VENLO HET VEN

0-4
2016-11-16
PATROON: BONGARTZ MVOI
L 4 56 NEE
A0 Z-513-07-LM-003-1-A17

© 2016 N.V. NEDERLANDSE GASNIE
TEBON BV
1:50
GASNIE

JUSTE PLAATS VAN KABELS EN BUIZEN TUDENS UITVOERING TE BEPALEN D.M.V. PROEFSLEUVEN