

Type	Uitvoering
DKMP (Kleefm.+waterspanning)	Niet uitgevoerd
MB (Mechanische boring 14688)	Niet uitgevoerd
Peilbuis (in B)	Niet uitgevoerd

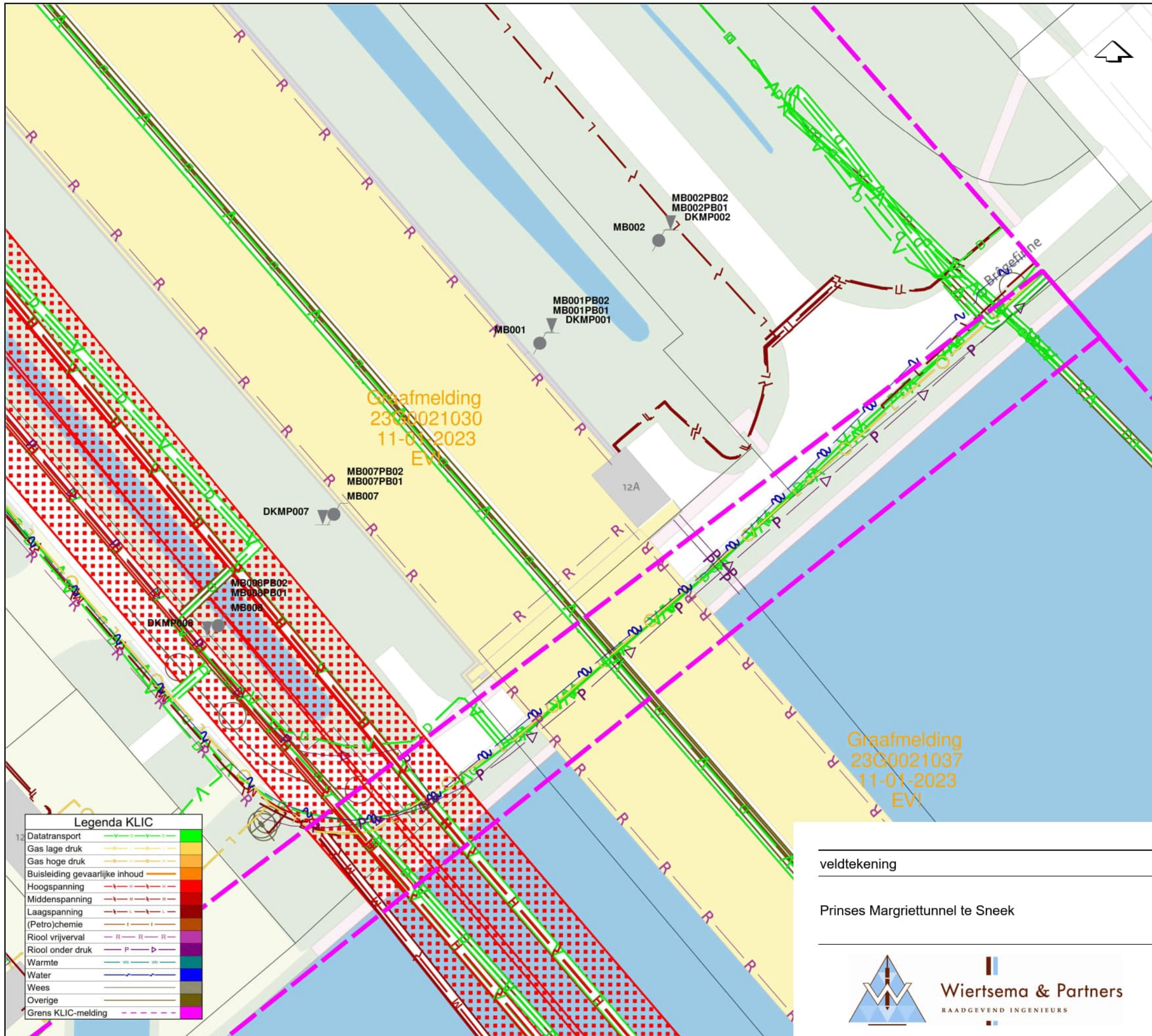
Naam	X [m]	Y [m]	Z [m NAP]
DKMP003	176160.4	557163.6	
DKMP004	176176.7	557174.4	
DKMP005	176129.4	557140.0	
DKMP006	176113.3	557128.0	
MB003	176158.7	557162.5	
MB003PB01	176158.7	557162.5	
MB003PB02	176158.7	557162.5	
MB004	176175.1	557173.3	
MB004PB01	176175.1	557173.3	
MB004PB02	176175.1	557173.3	
MB005	176131.0	557141.2	
MB005PB01	176131.0	557141.2	
MB005PB02	176131.0	557141.2	
MB006	176114.9	557129.2	
MB006PB01	176114.9	557129.2	
MB006PB02	176114.9	557129.2	

Graafmelding
23G0021030
11-01-2023
EVI

Legenda KLIC	
Datatransport	
Gas lage druk	
Gas hoge druk	
Buisleiding gevaarlijke inhoud	
Hoogspanning	
Middenspanning	
Laagspanning	
(Petro)chemie	
Riool vrijverval	
Riool onder druk	
Warmte	
Water	
Wees	
Overige	
Grens KLIC-melding	

veldtekening	Datum: 11.01.23	Gew: 5.1.2.e
	Getekend:	Gew:
Prinses Margrietunnel te Sneek	Schaal: 1:500	Gew:
	uitvoering/KLIC	Formaat: A3 Gew:
Blad: 1 van 4	Opdracht: VN-83268-1	





Type	Uitvoering
▽ DKMP (Kleefm.+waterspanning)	Niet uitgevoerd
● MB (Mechanische boring 14688)	Niet uitgevoerd
∕ Peilbuis (in B)	Niet uitgevoerd

Naam	X [m]	Y [m]	Z [m NAPI]
DKMP001	176301.4	557001.1	
DKMP002	176316.8	557014.3	
DKMP007	176271.9	556976.3	
DKMP008	176257.0	556962.0	
MB001	176299.9	556999.8	
MB001PB01	176299.9	556999.8	
MB001PB02	176299.9	556999.8	
MB002	176315.2	557013.0	
MB002PB01	176315.2	557013.0	
MB002PB02	176315.2	557013.0	
MB007	176273.4	556977.7	
MB007PB01	176273.4	556977.7	
MB007PB02	176273.4	556977.7	
MB008	176258.4	556963.3	
MB008PB01	176258.4	556963.3	
MB008PB02	176258.4	556963.3	

Graafmelding
23G0021030
11-01-2023
EV

Graafmelding
23G0021037
11-01-2023
EV

Legenda KLIC	
Datatransport	—
Gas lage druk	—
Gas hoge druk	—
Buisleiding gevaarlijke inhoud	—
Hoogspanning	—
Middenspanning	—
Laagspanning	—
(Petro)chemie	—
Riool vrijverval	—
Riool onder druk	—
Warmte	—
Water	—
Wees	—
Overige	—
Grens KLIC-melding	—

veldtekening Datum: 11.01.23 Gew: 5.1.2.e

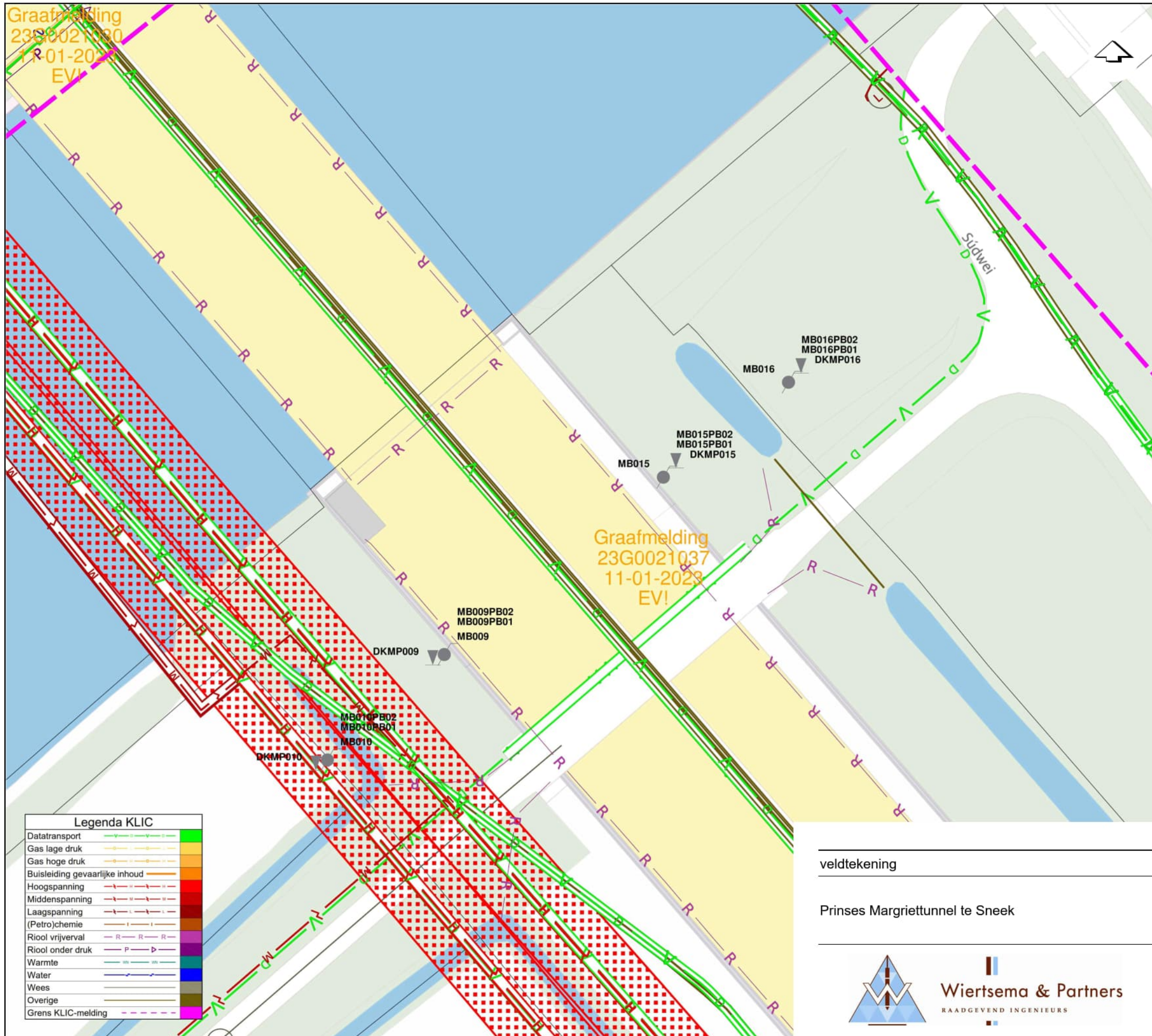
Prinses Margrietunnel te Sneek Getekend: Gew:

Schaal: 1:500 Gew:

uitvoering/KLIC Formaat: A3 Gew:

Blad: 2 van 4 Opdracht: VN-83268-1





Type	Uitvoering
DKMP (Kleefm.+waterspanning)	Niet uitgevoerd
MB (Mechanische boring 14688)	Niet uitgevoerd
Peilbuis (in B)	Niet uitgevoerd

Naam	X [m]	Y [m]	Z [m NAP]
DKMP009	176355.4	556874.8	
DKMP010	176340.3	556861.2	
DKMP015	176386.7	556900.3	
DKMP016	176402.8	556912.5	
MB009	176356.9	556876.2	
MB009PB01	176356.9	556876.2	
MB009PB02	176356.9	556876.2	
MB010	176341.8	556862.6	
MB010PB01	176341.8	556862.6	
MB010PB02	176341.8	556862.6	
MB015	176385.1	556899.1	
MB015PB01	176385.1	556899.1	
MB015PB02	176385.1	556899.1	
MB016	176401.3	556911.3	
MB016PB01	176401.3	556911.3	
MB016PB02	176401.3	556911.3	

Legenda KLIC	
Datatransport	—
Gas lage druk	—
Gas hoge druk	—
Buisleiding gevaarlijke inhoud	—
Hoogspanning	—
Middenspanning	—
Laagspanning	—
(Petro)chemie	—
Riool vrijverval	—
Riool onder druk	—
Warmte	—
Water	—
Wees	—
Overige	—
Grens KLIC-melding	—

veldtekening

Prinses Margrietunnel te Sneek

Datum: 11.01.23 Gew: 5.1.2.e

Getekend: Gew:

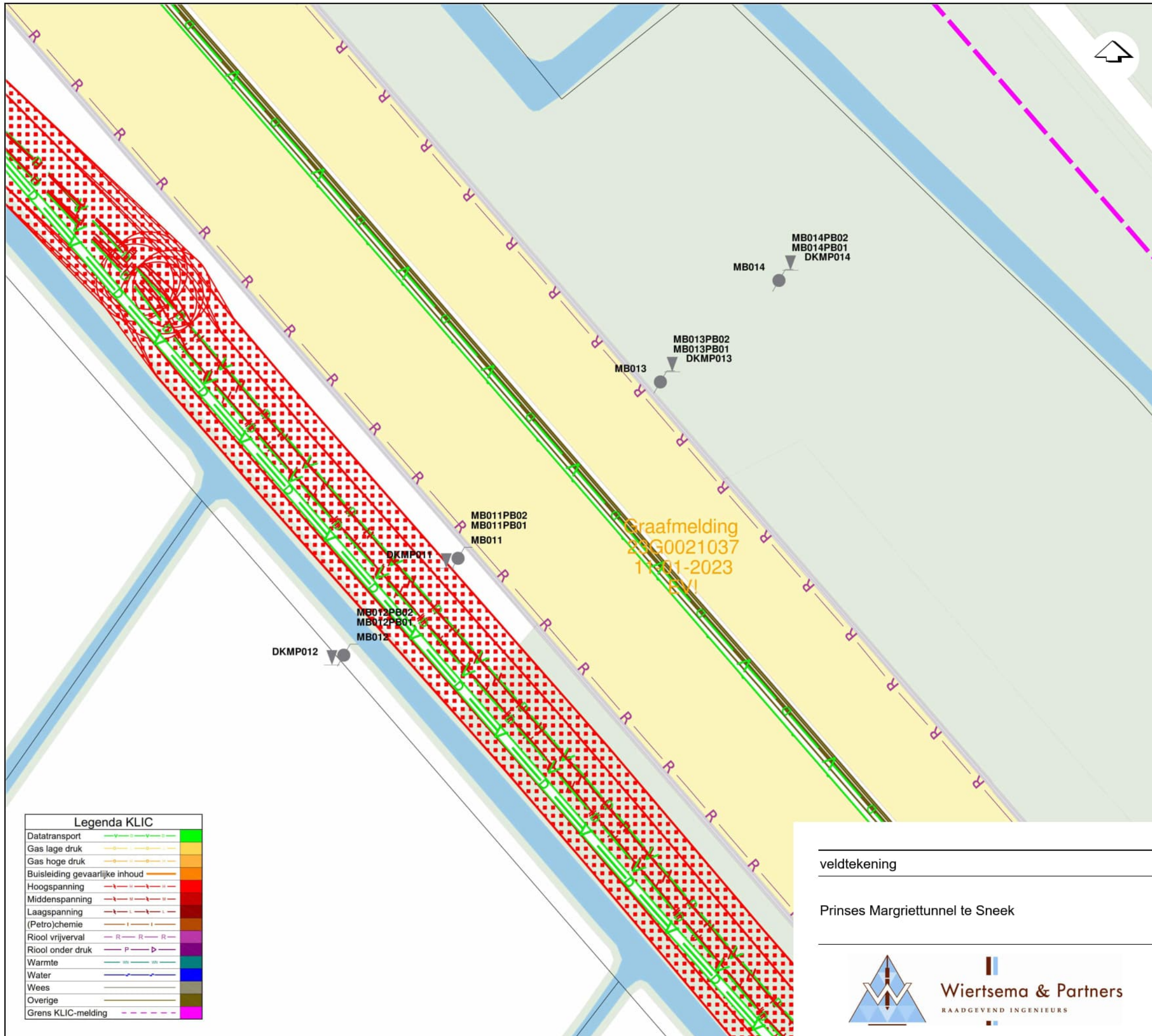
Schaal: 1:500 Gew:

uitvoering/KLIC

Formaat: A3 Gew:

Blad: 3 van 4 Opdracht: VN-83268-1

0 10 20 30m



Type	Uitvoering
DKMP (Kleefm.+waterspanning)	Niet uitgevoerd
MB (Mechanische boring 14688)	Niet uitgevoerd
Peilbuis (in B)	Niet uitgevoerd

Naam	X [m]	Y [m]	Z [m NAP]
DKMP011	176519.7	556684.2	
DKMP012	176504.9	556671.7	
DKMP013	176548.8	556709.6	
DKMP014	176564.1	556722.6	
MB011	176521.2	556685.5	
MB011PB01	176521.2	556685.5	
MB011PB02	176521.2	556685.5	
MB012	176506.5	556673.0	
MB012PB01	176506.5	556673.0	
MB012PB02	176506.5	556673.0	
MB013	176547.3	556708.3	
MB013PB01	176547.3	556708.3	
MB013PB02	176547.3	556708.3	
MB014	176562.6	556721.3	
MB014PB01	176562.6	556721.3	
MB014PB02	176562.6	556721.3	

Sraafmelding
 23G0021037
 11-01-2023
 EVI

Datatransport	
Gas lage druk	
Gas hoge druk	
Buisleiding gevaarlijke inhoud	
Hoogspanning	
Middenspanning	
Laagspanning	
(Petro)chemie	
Riool vrijerval	
Riool onder druk	
Warmte	
Water	
Wees	
Overige	
Grens KLIC-melding	

veldtekening	Datum: 11.01.23	Gew:
	5.1.2.e	Gew:
	Getekend:	Gew:
Prinses Margrietunnel te Sneek	Schaal: 1:500	Gew:
	Formaat: A3	Gew:
 Wiertsema & Partners RAADGEVEND INGENIEURS	uitvoering/KLIC	Opdracht: VN-83268-1
	Blad: 4 van 4	