

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

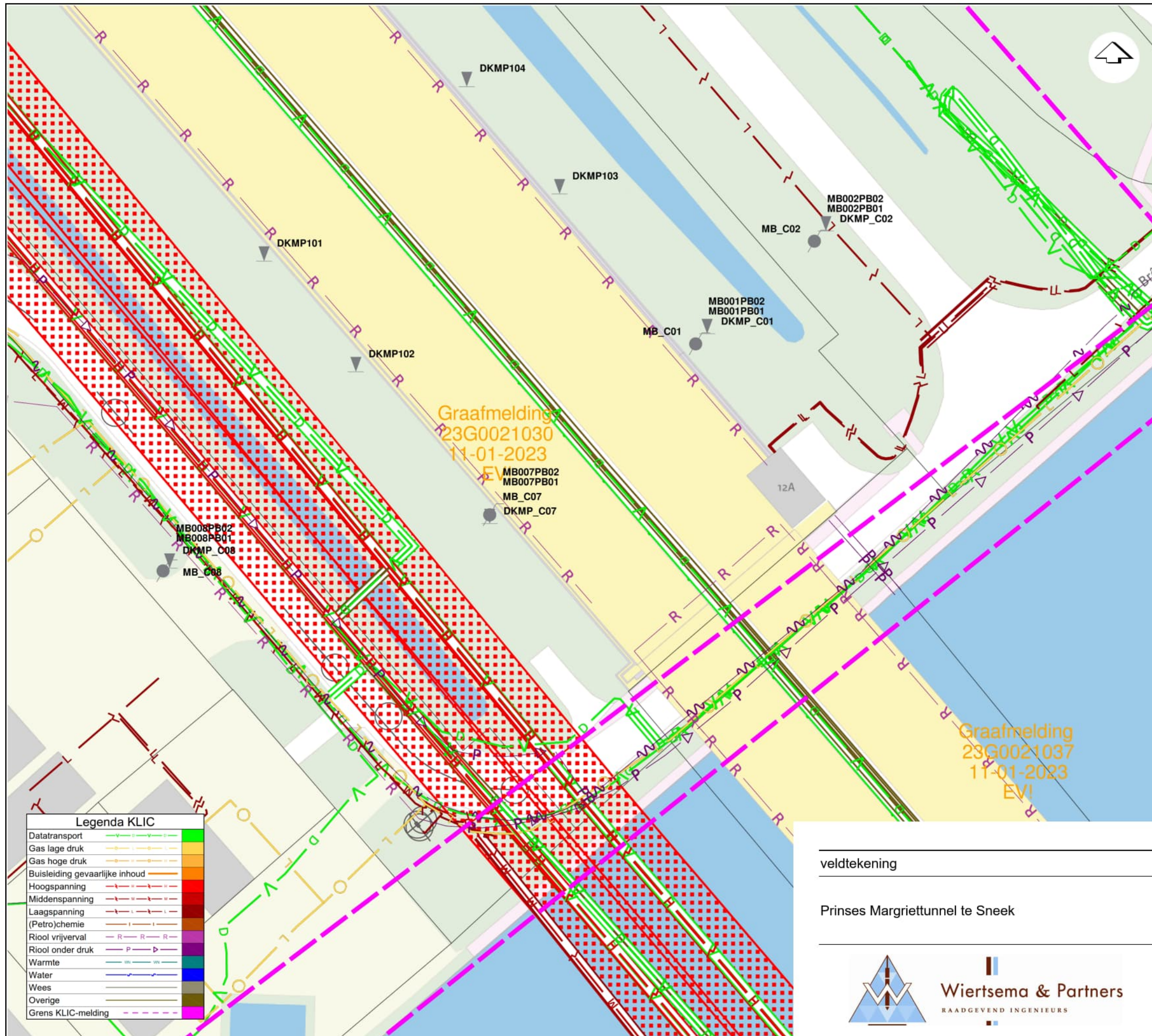
Naam	X [m]	Y [m]	Z [m NAP]
DKMP003	176160.4	557163.6	
DKMP004	176176.7	557174.4	
DKMP005	176129.4	557140.0	
DKMP006	176113.3	557128.0	
MB003	176158.7	557162.5	
MB003PB01	176158.7	557162.5	
MB003PB02	176158.7	557162.5	
MB004	176175.1	557173.3	
MB004PB01	176175.1	557173.3	
MB004PB02	176175.1	557173.3	
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	

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

5.1.2.e

veldtekening	Datum: 11.01.23	Gew: 13.01.23
	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]
DKMP_C01	176301.4	557001.1	
DKMP_C02	176316.8	557014.3	
DKMP_C07	176273.3	556976.6	
DKMP_C08	176232.0	556970.8	
DKMP101	176244.2	557010.5	
DKMP102	176256.0	556996.2	
DKMP103	176282.4	557019.1	
DKMP104	176270.4	557033.0	
MB_C01	176299.9	556999.8	
MB001PB01	176299.9	556999.8	
MB001PB02	176299.9	556999.8	
MB_C02	176315.2	557013.0	
MB002PB01	176315.2	557013.0	
MB002PB02	176315.2	557013.0	
MB_C07	176273.4	556977.7	
MB007PB01	176273.4	556977.7	
MB007PB02	176273.4	556977.7	
MB_C08	176231.2	556970.5	
MB008PB01	176231.2	556970.5	
MB008PB02	176231.2	556970.5	

Graafmelding
23G0021030
11-01-2023
EVI

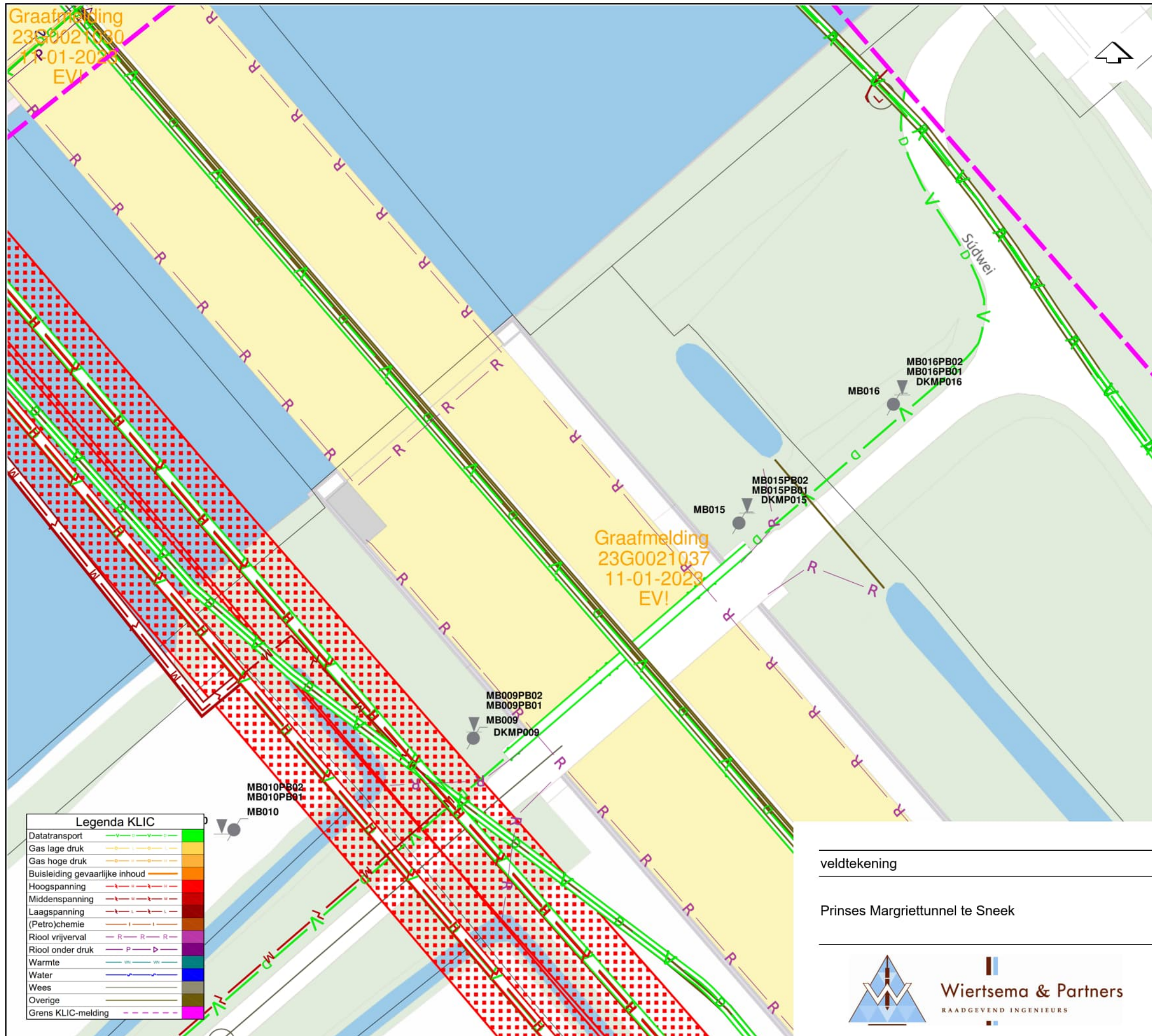
Graafmelding
23G0021037
11-01-2023
EVI

5.1.2.e

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

veldtekening	Datum: 13.01.23	Gew:
	Getekend:	Gew:
	Schaal: 1:500	Gew:
Prinses Margrietunnel te Sneek	uitvoering/KLIC	Formaat: A3 Gew:
	Blad: 2 van 4	Opdracht: VN-83268-1

Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



5.1.2.e

veldtekening

Prinses Margrietunnel te Sneek

Datum: 11.01.23 Gew: 13.01.23

Getekend: Gew:

Schaal: 1:500 Gew:

uitvoering/KLIC Formaat: A3 Gew:

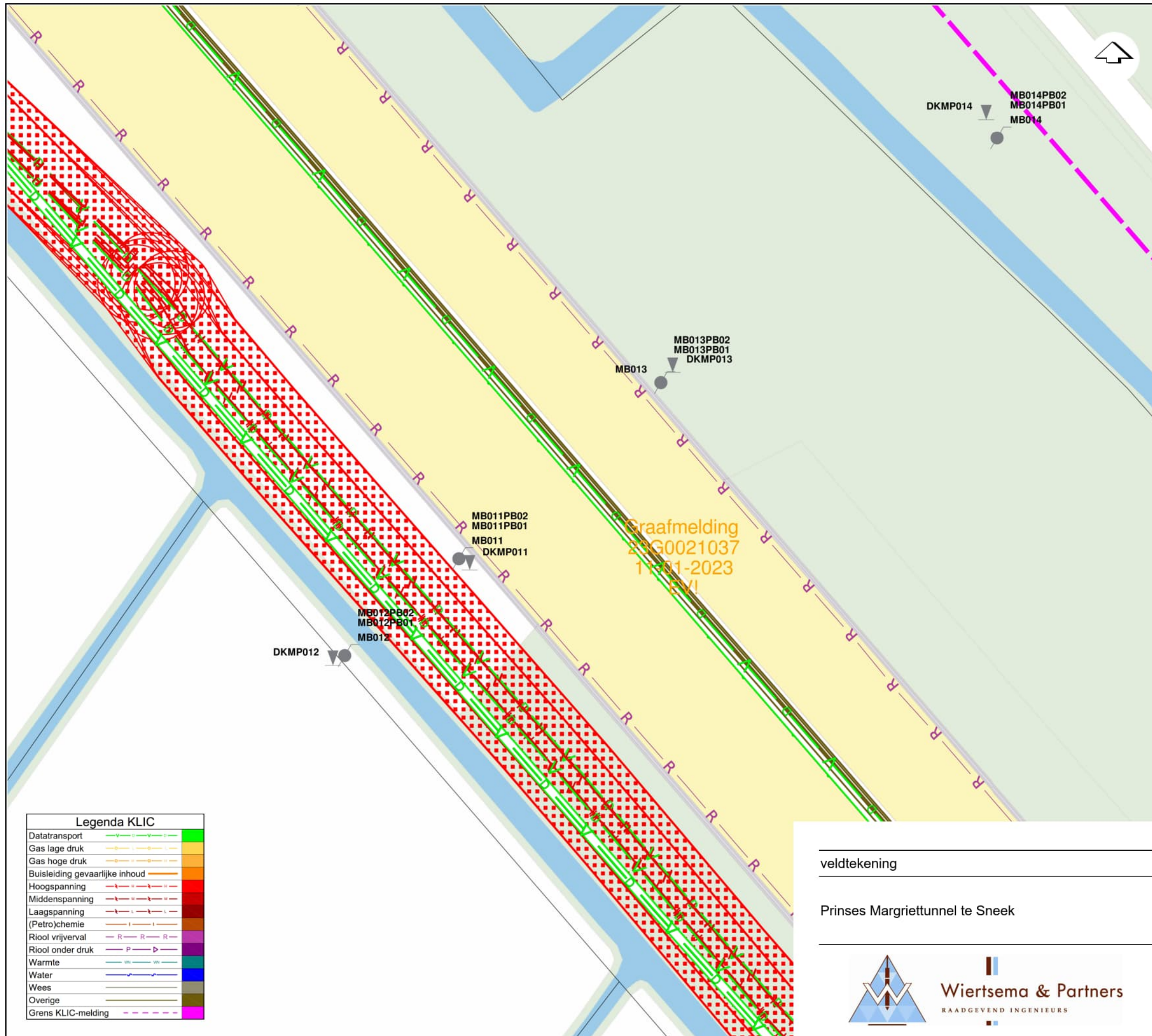
Blad: 3 van 4 Opdracht: VN-83268-1



Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS





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	176522.6	556684.0	
DKMP012	176504.9	556671.7	
DKMP013	176548.8	556709.6	
DKMP014	176589.3	556742.2	
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	176590.7	556739.9	
MB014PB01	176590.7	556739.9	
MB014PB02	176590.7	556739.9	

Graafmelding
23G0021037
1-1-2023
EVI

5.1.2.e

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

veldtekening	Datum: 11.01.23	Gew: 13.01.23
	Getekend: []	Gew: 13.01.23
	Schaal: 1:500	Gew:
Prinses Margrietunnel te Sneek	uitvoering/KLIC	Formaat: A3 Gew:
	Blad: 4 van 4	Opdracht: VN-83268-1
		