



VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
9	1	1	13	1	AWG	AANV	70412.072	211876.024	4.3	
9	1	1	13	1	AWG	AANV	70412.072	211876.024	4.3	
9	1	1	13	1	AWG	AANV	70412.072	211876.024	4.3	
9	1	1	13	1	AWG	AANV	70412.072	211876.024	4.3	
9	1	1	13	1	AWG	AANV	70412.072	211876.024	4.3	
9	1	1	13	1	AWG	AANV	70412.072	211876.024	4.3	
9	1	1	13	1	AWG	AANV	70412.072	211876.024	4.3	
9	1	1	13	1	AWG	AANV	70412.072	211876.024	4.3	
10	1	1	13	1	ODB	AANV	70412.062	211875.862	4.28	
10	1	1	13	1	ODB	AANV	70412.062	211875.862	4.28	
10	1	1	13	1	ODB	AANV	70412.062	211875.862	4.28	
10	1	1	13	1	ODB	AANV	70412.062	211875.862	4.28	
10	1	1	13	1	ODB	AANV	70412.062	211875.862	4.28	
11	1	1	5000	3	AWG	AANV	70414.151	211875.661	4.98	PR1-LAAG3
12	1	1	5000	3	ODB	AANV	70414.555	211875.333	5.02	PR1-LAAG3
13	1	1	5000	3	AWG	AANV	70415.05	211874.229	4.76	PR1-LAAG3
13	1	1	5000	3	AWG	AANV	70415.05	211874.229	4.76	PR1-LAAG3
14	1	1	7	1	BOUWMAT	AFW	70413.636	211875.664	4.34	LOKALE SONDERING
14	1	1	7	1	AWG	AFW	70413.636	211875.664	4.34	LOKALE SONDERING
14	1	1	7	1	AWG	AFW	70413.636	211875.664	4.34	LOKALE SONDERING
14	1	1	7	1	AWG	AFW	70413.636	211875.664	4.34	LOKALE SONDERING
14	1	1	7	1	AWG	AFW	70413.636	211875.664	4.34	LOKALE SONDERING
14	1	1	7	1	AWG	AFW	70413.636	211875.664	4.34	LOKALE SONDERING
14	1	1	7	1	AWG	AFW	70413.636	211875.664	4.34	LOKALE SONDERING
14	1	1	7	1	AWG	AFW	70413.636	211875.664	4.34	LOKALE SONDERING
14	1	1	7	1	AWG	AFW	70413.636	211875.664	4.34	LOKALE SONDERING
15	1	1	7	1	ODB	AFW	70413.47	211875.856	4.44	LOKALE SONDERING
15	1	1	7	1	ODB	AFW	70413.47	211875.856	4.44	LOKALE SONDERING
15	1	1	7	1	ODB	AFW	70413.47	211875.856	4.44	LOKALE SONDERING
15	1	1	7	1	ODB	AFW	70413.47	211875.856	4.44	LOKALE SONDERING

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
16	1	1	7	1	MXX	AANV	70413.372	211875.883	4.5	LOKALE SONDERING
17	2	1	5000	4	AWG	AFW	70388.073	211854.867	5.2	PR2-LAAG4
18	2	1	16	1	AWG	AFW	70389.013	211855.106	5.03	
18	2	1	16	1	AWG	AFW	70389.013	211855.106	5.03	
18	2	1	16	1	AWG	AFW	70389.013	211855.106	5.03	
18	2	1	16	1	AWG	AFW	70389.013	211855.106	5.03	
18	2	1	16	1	AWG	AFW	70389.013	211855.106	5.03	
18	2	1	16	1	AWG	AFW	70389.013	211855.106	5.03	
19	4	1	5000	3	AWG	AFW	70388.807	211830.075	5.09	PR4-LAAG3
20	4	1	27	1	AWG	AANV	70387.354	211829.844	5.4	
20	4	1	27	1	AWG	AANV	70387.354	211829.844	5.4	
20	4	1	27	1	AWG	AANV	70387.354	211829.844	5.4	
20	4	1	27	1	AWG	AANV	70387.354	211829.844	5.4	
20	4	1	27	1	AWG	AANV	70387.354	211829.844	5.4	
20	4	1	27	1	BOUWMAT	AANV	70387.354	211829.844	5.4	
20	4	1	27	1	AWG	AANV	70387.354	211829.844	5.4	
20	4	1	27	1	AWG	AANV	70387.354	211829.844	5.4	
20	4	1	27	1	AWG	AANV	70387.354	211829.844	5.4	
20	4	1	27	1	AWG	AANV	70387.354	211829.844	5.4	
20	4	1	27	1	AWG	AANV	70387.354	211829.844	5.4	
21	4	1	27	1	ODB	AANV	70387.778	211829.927	5.35	
21	4	1	27	1	ODB	AANV	70387.778	211829.927	5.35	
21	4	1	27	1	ODB	AANV	70387.778	211829.927	5.35	
22	3	1	5000	2	AWG	PRO	70408.602	211857.292	5.55	PR5-LAAG2
22	3	1	5000	2	AWG	PRO	70408.602	211857.292	5.55	PR5-LAAG2
23	3	1	5000	5	AWG	PRO	70408.557	211857.219	4.8	PR5-LAAG5
23	3	1	5000	5	AWG	PRO	70408.557	211857.219	4.8	PR5-LAAG5
23	3	1	5000	5	AWG	PRO	70408.557	211857.219	4.8	PR5-LAAG5
23	3	1	5000	5	BOUWMAT	PRO	70408.557	211857.219	4.8	PR5-LAAG5
23	3	1	5000	5	AWG	PRO	70408.557	211857.219	4.8	PR5-LAAG5
24	3	1	5000	6	AWG	PRO	70408.608	211857.201	4.39	PR5-LAAG6
25	3	1	35	1	BOUWMAT	AANV	70405.89	211862.18	5.23	
25	3	1	35	1	AWG	AANV	70405.89	211862.18	5.23	
26	3	1	32	1	AWG	AFW	70408.181	211859.99	4.23	
26	3	1	32	1	BOUWMAT	AFW	70408.181	211859.99	4.23	
27	3	2	5000	7	ODB	PRO	70408.298	211856.973	4.08	PR5-LAAG7

2020C275

VONDSTENLIJST

BRSM-20 Brugge Sint-Maartensplein

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
28	3	2	5000	7	AWG	PRO	70408.383	211857.027	4.1	PR5-LAAG7