



COORDINATENLIJST				
		X	Y	Z(NAP)
1	I-Isode	188873,97	352255,80	24,25
2	Begin Verticale Bocht	188863,72	352327,55	17,97
3	Einde Verticale Bocht	188847,59	352398,91	13,08
4	Begin Verticale Bocht	188840,49	352410,52	13,08
5	Einde Verticale Bocht	188824,36	352436,58	12,97
6	Ultrode	188816,78	352449,26	22,69

DOORSNEDEN
SCHAAL 1:20

TE BOREN BIL:
14032m PE 100 SKR11

RACI NUMMER:
ONTWIKKELING DATUM: 29-03-2023

DE HOODSTADEN ZIJN VERKRIJGEN UIT AIN
DEZE ZONDERING

DEZE ZONDERING VAN KABEL EN LIGGING
BENT TIJDENS DE UITVOERING BEPAALD TE
WORDEN DOOR MODEL VAN PROFIELEVEN

Legenda horizontaal gestuurde booring		Legenda K.B.	
Horizontaal gestuurde booring	Horizontaal gestuurde booring	Leegspanningskabel(s)	Leegspanningskabel(s)
Topografie (bestand)	Topografie (bestand)	Medianspanningskabel(s)	Medianspanningskabel(s)
Topografie (bestand)	Topografie (bestand)	Hoofspanningskabel(s)	Hoofspanningskabel(s)
Topografie (bestand)	Topografie (bestand)	Gekleefde(s) hoge druk	Gekleefde(s) hoge druk
Topografie (bestand)	Topografie (bestand)	Gekleefde(s) hoge druk	Gekleefde(s) hoge druk
Topografie (bestand)	Topografie (bestand)	Gekleefde(s) hoge druk	Gekleefde(s) hoge druk
Topografie (bestand)	Topografie (bestand)	Gekleefde(s) hoge druk	Gekleefde(s) hoge druk
Topografie (bestand)	Topografie (bestand)	Gekleefde(s) hoge druk	Gekleefde(s) hoge druk
Topografie (bestand)	Topografie (bestand)	Gekleefde(s) hoge druk	Gekleefde(s) hoge druk

Opmerkingen:			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

ATRON Engineering
Advies & Infra

Naam: Heur te maken HOD Lb.u. aardig dasttransport
Locatie: Wagse Naak 15
Type: Horizontaal gestuurde booring
Peil: 14032m PE 100 SKR11
Project: PE100 SKR11
Overzicht: Overzicht en daarsomd

Definitief 4071-0323-01-BT