



Te maken gestuurde boring
1x Ø160 HDPE + 2x Ø63 HDPE
lg= ca. 112,06m
Zie tek. 482.17.2.104-104

Te leggen 10kV 3x1x240AL XLPE
Te leggen Ø40mm HDPE glasvezelbus

Te maken gestuurde boring
1x Ø160 HDPE + 2x Ø63 HDPE
lg= ca. 112,06m
Zie tek. 482.17.2.104-104

Te plaatsen nieuw MS-station
Nieuwe onzuivere MS aansturing 1600kVA
Siemens installatie type RRL-0-10-C-0

Legenda bestaande K&L

0.40	0.40	CaI
0.40	0.40	CO2 leiding
0.40	0.40	Electra LS
0.40	0.40	Electra MS
0.40	0.40	Electra HS
0.40	0.40	LD gasleiding
0.40	0.40	HD gasleiding
0.40	0.40	Gasroute leiding
0.40	0.40	Opleiding
0.40	0.40	Rook
0.40	0.40	Drainriet
0.40	0.40	KPN
0.40	0.40	Diverse Telecom (UFC/Eurofiber, Tele2, ens)
0.40	0.40	Waterleiding
0.40	0.40	Transport waterleiding
0.40	0.40	Wants 5V

Legenda

○	Te leggen MS kabels
●	Bestaande MS kabels
✕	Te verwijderen MS kabels
□	Te persen / leggen mantelbus
⊖	Te maken gestuurde boring

Zonerings

■	Kernzone
■	Beschermingszone

5	Tracéaanpassing	25-04-2018	JS	RB
4	Noordtracé verwijderd en bladindeling aangepast	25-04-2018	JS	RB
3	Glasvezelbus toegevoegd	29-03-2018	JS	RB
2	Nieuw wegontwerp toegevoegd en tracé aangepast	02-01-2018	JS	RB
1	Diverse wijzigingen	08-12-2017	JS	RB
0	Eerste ontwerp	17-11-2017	JS	RB
Verzam	Oprichting / Wijziging	Datum	Getekend	Gezien

OPDRACHTGEVER : **STEDIN** STEDIN netbeheer

PROJECT : **Elektrische laadpaal FastNed Waterinledok 1 Nieuwegein**

ONDERWERP : **Aanleg middenspanningkabels**

Baas BV
Essenbaan 71, 2008LL, Capelle aan den IJssel
Postbus 482, 3900 AL, Capelle aan den IJssel
T (088) 2227000 info@baasbv.nl www.baasbv.nl

PROJ.NR. : 482.17.2.104
ONTWERP : R. Berger
CHECKED : J. Swaen
DATUM : 17-11-2017
SCHAAK : 1:500
FORMAAT : A1
TEKENING NR. : 482.17.2.104-003