

Knipgat

kabels terughalen naar nieuw te plaatsen Z8 deelbaar
 AFFN-1A-CB01-K01/96Vz terughalen naar AFFN-1A-LM/04/05
 BRGN-1D-B11-K56 /192Vz en BRGN-1D-B11-K57 /96Vz en BRGN-1D-B11-K58 /96Vz terughalen naar BRGN-1D-LM03/04
 BRGN-1D-B11-K59 /96Vz en BRGN-1D-B11-K60 /96Vz en BRGN-1D-B11-K61 /96Vz terughalen naar BRGN-1D-LM05/06
 BRGN-1D-LM-01 uitlassen en verwijderen.

Hier op rol leggen nieuwe DAC kabel (5854AN-10)

AFFN-1A-LM/04 (1X Z8 Deelbaar) (Totaal 1x tenio B6 plaatsen)

Inkoppelen (AFFN-1A-LM-04/B6)
 AFFN-1A-CB01/SD-RD/DB3 en AFFN-1A-CB01/SD-RD/DB3
Doorlassen (AFFN-1A-LM-04/B6)
 Vz 1-96 (AFFN-1A-CB01-K01/96Vz) op Vz 1-96 (AFFN-1A-CB01-K01/96Vz)

BRGN-1D-LM/03/05 (2X Z8 Deelbaar) (Totaal 3x tenio C6 en 1x tenio B6 plaatsen)

Inkoppelen (BRGN-1D-LM-03/Z8)
 BRGN-1D-B11 /SD-RD/DB7 en BRGN-1D-B11 /SD-WH/DB7
Doorlassen (BRGN-1D-LM-03/Tenio C6)
 Vz 1-192 (BRGN-1D-B11-K56 /192Vz) op Vz 1-192 (BRGN-1D-B11-K56 /192Vz) op cassette 1 t/m 8

Inkoppelen (BRGN-1D-LM-03/Z8)
 BRGN-1D-B11/SD-YL/DB7 en BRGN-1D-B11/SD-YL/DB7
Doorlassen (BRGN-1D-LM-03/Tenio C6)
 Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K57 /96Vz) op Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K57 /96Vz) op cassette 1 t/m 4

Inkoppelen (BRGN-1D-LM-03/Z8)
 BRGN-1D-B11/SD-BL/DB7 en BRGN-1D-B11/SD-BL/DB7
Doorlassen (BRGN-1D-LM-03/Tenio C6)
 Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K58 /96Vz) op Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K58 /96Vz) op cassette 5 t/m 8

Inkoppelen (BRGN-1D-LM-05/Z8)
 BRGN-1D-B11/SD-GR/DB7 en BRGN-1D-B11/SD-GR/DB7
Doorlassen (BRGN-1D-LM-05/Tenio C6)
 Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K59 /96Vz) op Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K59 /96Vz) op cassette 1 t/m 4

Inkoppelen (BRGN-1D-LM-05/Z8)
 BRGN-1D-B11/SD-VI/DB7 en BRGN-1D-B11/SD-VI/DB7
Doorlassen (BRGN-1D-LM-05/Tenio C6)
 Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K60 /96Vz) op Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K60 /96Vz) op cassette 5 t/m 8

Inkoppelen (BRGN-1D-LM-05/Z8)
 BRGN-1D-B11/SD-BR/DB7 en BRGN-1D-B11/SD-BR/DB7
Doorlassen (BRGN-1D-LM-05/Tenio B6)
 Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K61/96Vz) op Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K61/96Vz) op cassette 1 t/m 8

Op rol DAC kabel (5854AN-10) rooien

ATTEMA (Nieuw)
OPZOEKEN/LASSEN
 Best. DAC kabel 5854AN-10 opzeken? knippen en lassen op nieuwe DAC kabel (5854AN-10)

Kabels en buizen door best boring trekkas (PE-100 SDR11 (Reserve buis))

AFFN-1A-LM/05 (1X Z8 Deelbaar) (Totaal 1x tenio B6 plaatsen)

Inkoppelen (AFFN-1A-LM-04/B6)
 AFFN-1A-CB01/SD-RD/DB3 en AFFN-1A-CB01/SD-RD/DB3
Doorlassen (AFFN-1A-LM-04/B6)
 Vz 1-96 (AFFN-1A-CB01-K01/96Vz) op Vz 1-96 (AFFN-1A-CB01-K01/96Vz)

BRGN-1D-LM/04/06 (2X Z8 Deelbaar) (Totaal 3x tenio C6 en 1x tenio B6 plaatsen)

Inkoppelen (BRGN-1D-LM-03/Z8)
 BRGN-1D-B11 /SD-WH/DB7 en BRGN-1D-B11 /SD-WH/DB7
Doorlassen (BRGN-1D-LM-03/Tenio C6)
 Vz 1-192 (BRGN-1D-B11-K56 /192Vz) op Vz 1-192 (BRGN-1D-B11-K56 /192Vz) op cassette 1 t/m 8

Inkoppelen (BRGN-1D-LM-03/Z8)
 BRGN-1D-B11/SD-YL/DB7 en BRGN-1D-B11/SD-YL/DB7
Doorlassen (BRGN-1D-LM-03/Tenio C6)
 Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K57 /96Vz) op Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K57 /96Vz) op cassette 1 t/m 4

Inkoppelen (BRGN-1D-LM-03/Z8)
 BRGN-1D-B11/SD-BL/DB7 en BRGN-1D-B11/SD-BL/DB7
Doorlassen (BRGN-1D-LM-03/Tenio C6)
 Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K58 /96Vz) op Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K58 /96Vz) op cassette 5 t/m 8

Inkoppelen (BRGN-1D-LM-05/Z8)
 BRGN-1D-B11/SD-GR/DB7 en BRGN-1D-B11/SD-GR/DB7
Doorlassen (BRGN-1D-LM-05/Tenio C6)
 Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K59 /96Vz) op Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K59 /96Vz) op cassette 1 t/m 4

Inkoppelen (BRGN-1D-LM-05/Z8)
 BRGN-1D-B11/SD-VI/DB7 en BRGN-1D-B11/SD-VI/DB7
Doorlassen (BRGN-1D-LM-05/Tenio C6)
 Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K60 /96Vz) op Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K60 /96Vz) op cassette 5 t/m 8

Inkoppelen (BRGN-1D-LM-05/Z8)
 BRGN-1D-B11/SD-BR/DB7 en BRGN-1D-B11/SD-BR/DB7
Doorlassen (BRGN-1D-LM-05/Tenio B6)
 Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K61/96Vz) op Vz 1-96 (BRGN-1D-B11-K61/96Vz) op cassette 1 t/m 8

Legenda	
	Cable/Tracé (Bestand)
	DBF - DB3 - DAC/trace (Nieuw)
	DB7/DB2/DAC (Verwijderen)
	ATTEMA (Nieuw)
	Manhole/buis (Bestand)
	Boring (Bestand)
	Z8 (Deelbaar) (Nieuw)

Ondrachtsgever: E-Fiber	Formaat: A0	Ontwerper: REC Dijkversterking Nieuw Bergen	Ontwerperdatum: 18-01-2024
Schaal: 1:500	Bladnummer: 1/1	Getekend:	Datum laatste wijziging: 18-01-2024 12:44
Projectnr.: PR00112450.237012.0002	Projectnr. klant: -	Uitvoerings datum:	-
Bestandsnaam: PR00112450.237012.0002 Ontwerp V1.0.dwg		Account projectleider:	