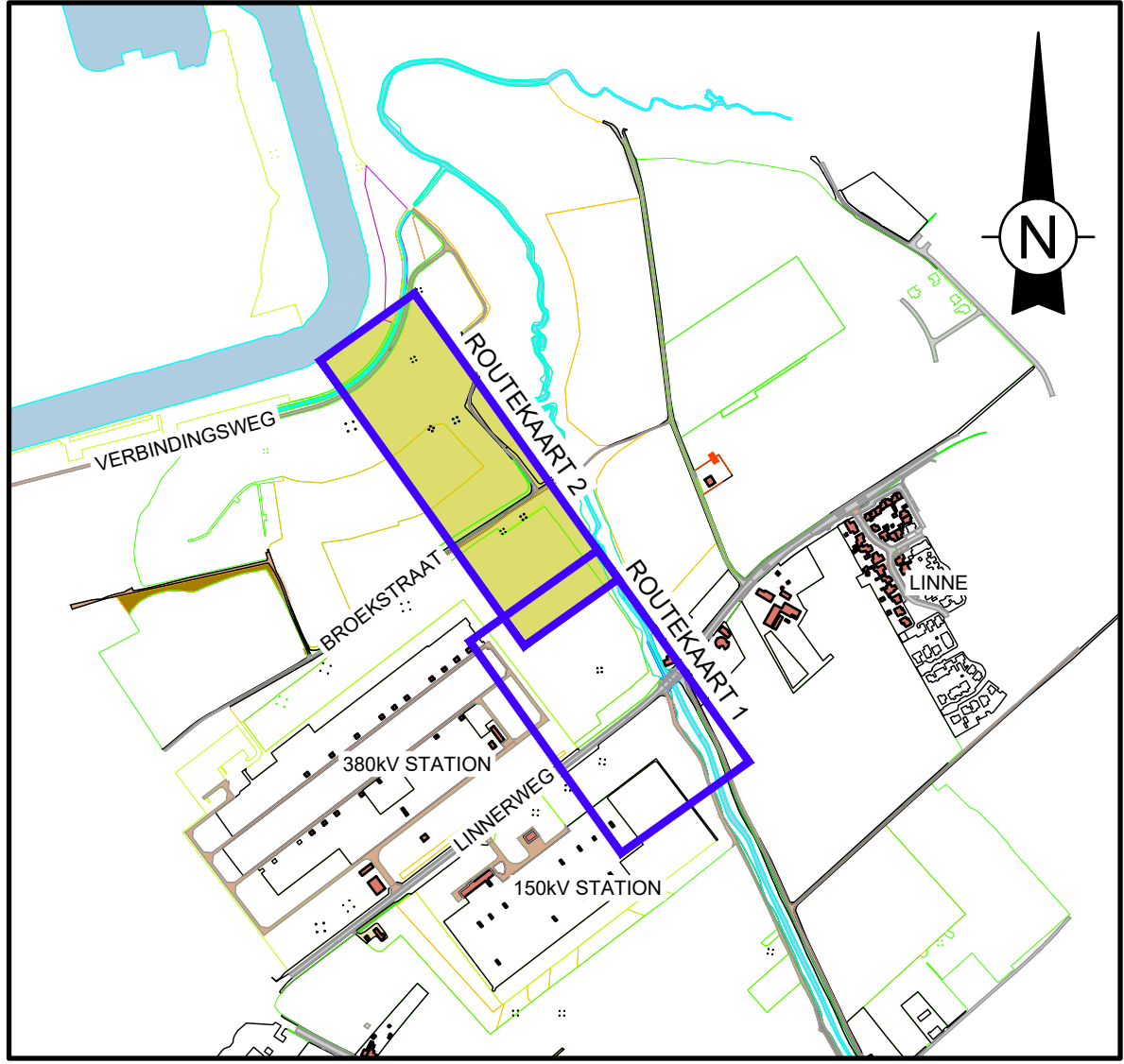
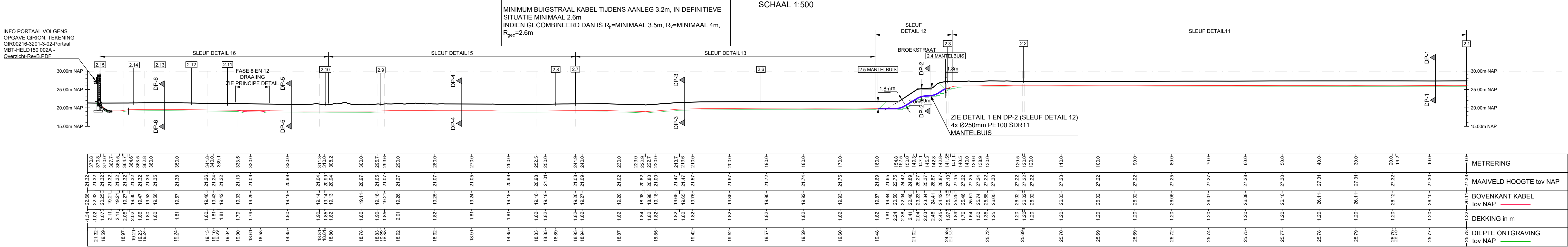


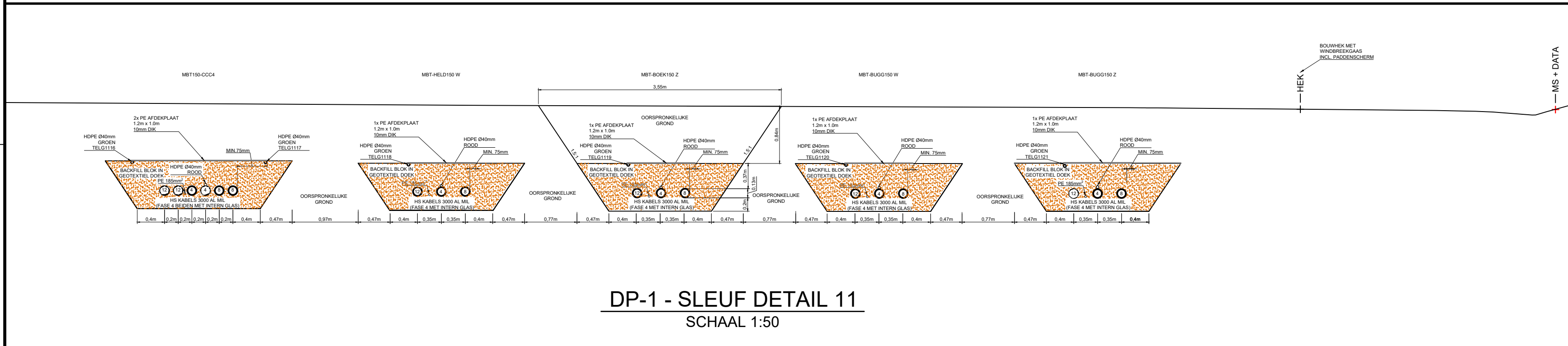
DETAIL 1 - MANTELBUIS T.H.V. BROEKSTRAAT
SCHAAL 1:50



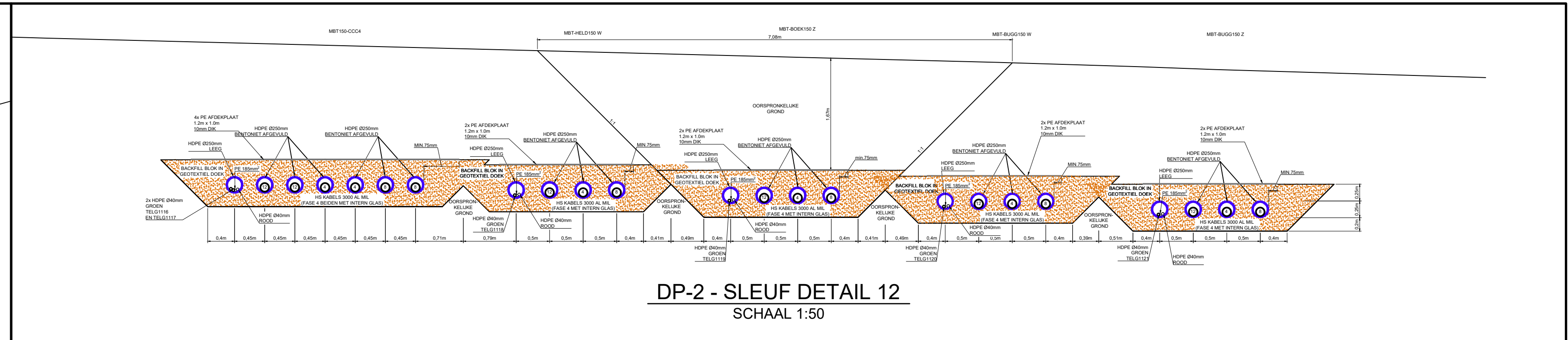
OVERZICHT ROUTEKAARTEN
SCHAAL N.V.T.



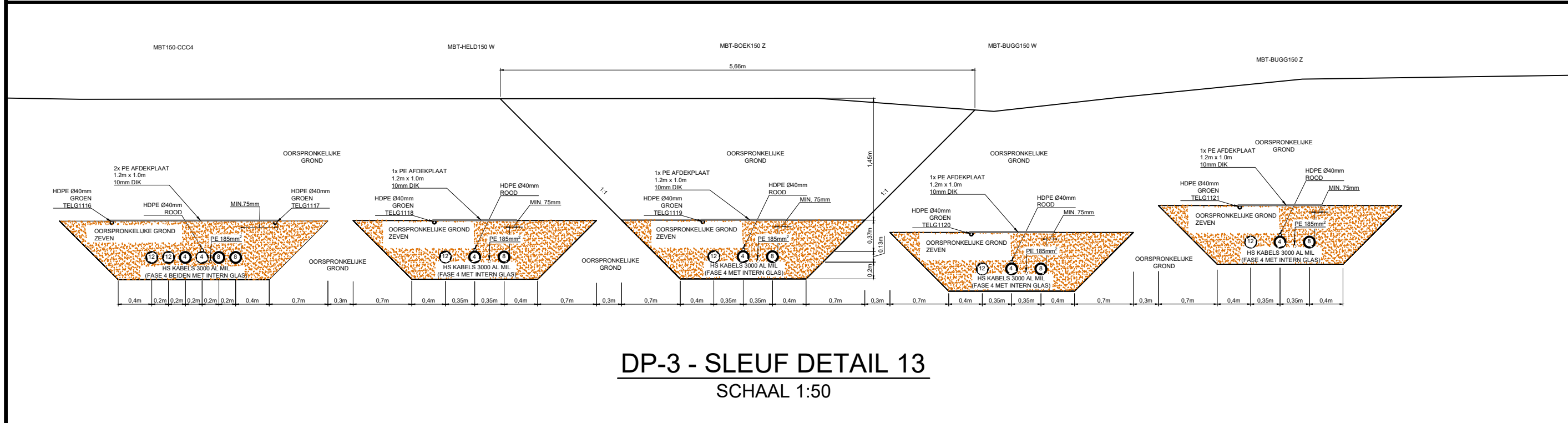
LENGTEPROFIEL
SCHAAL 1:500



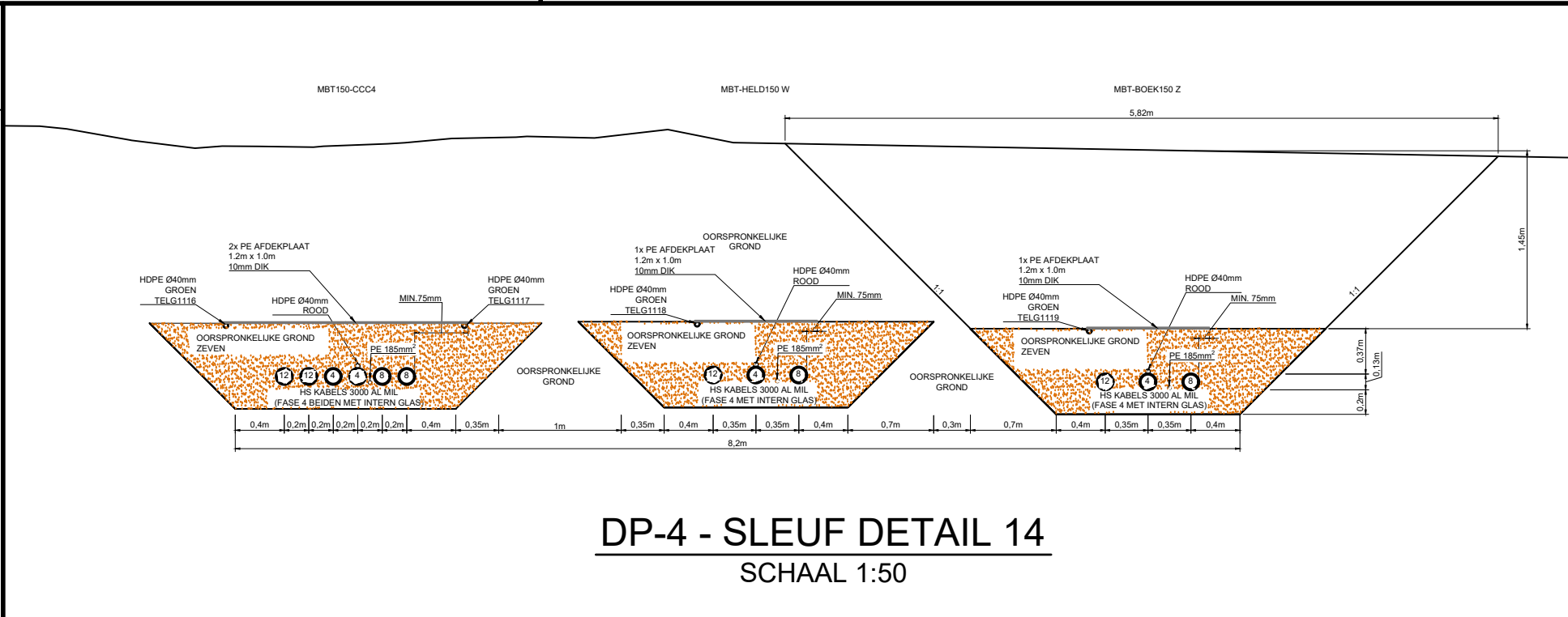
DP-1 - SLEUF DETAIL 11
SCHAAL 1:50



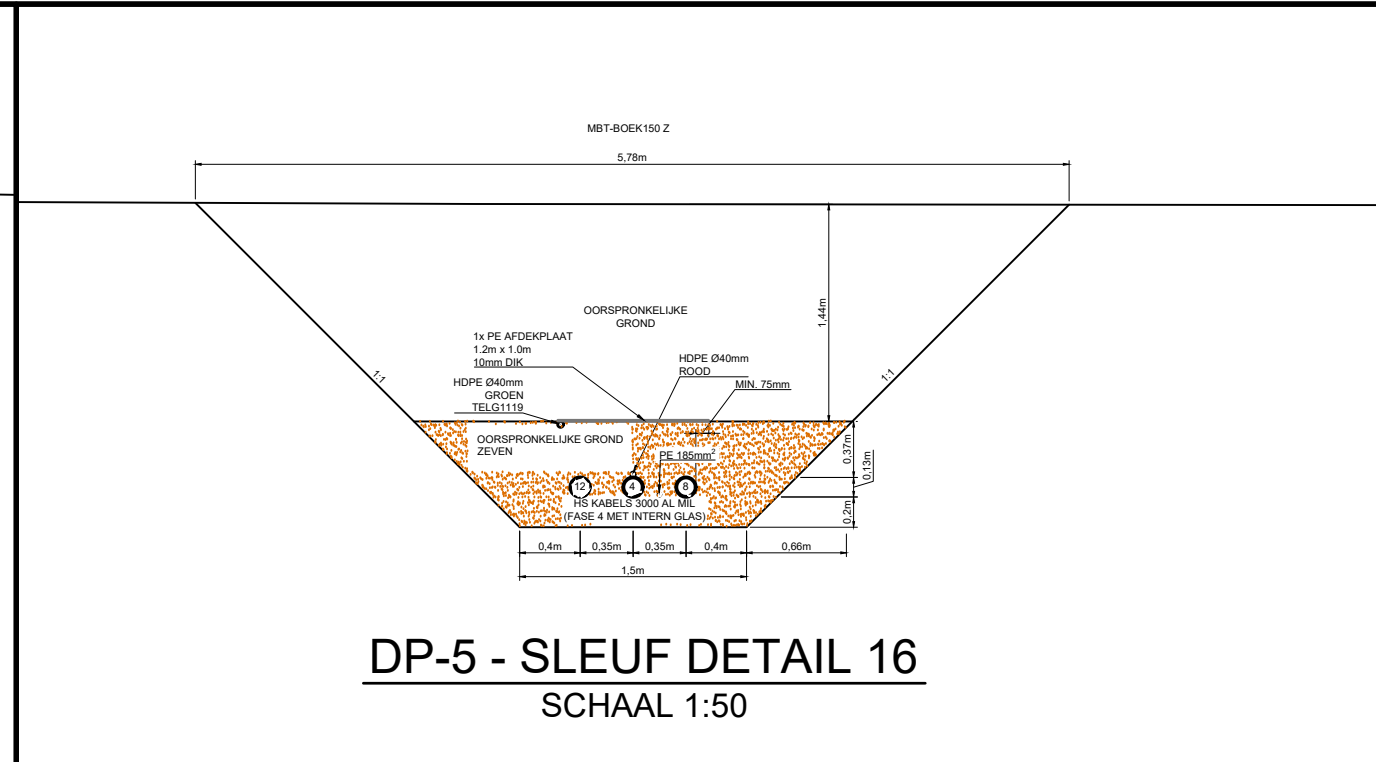
DP-2 - SLEUF DETAIL 12
SCHAAL 1:50



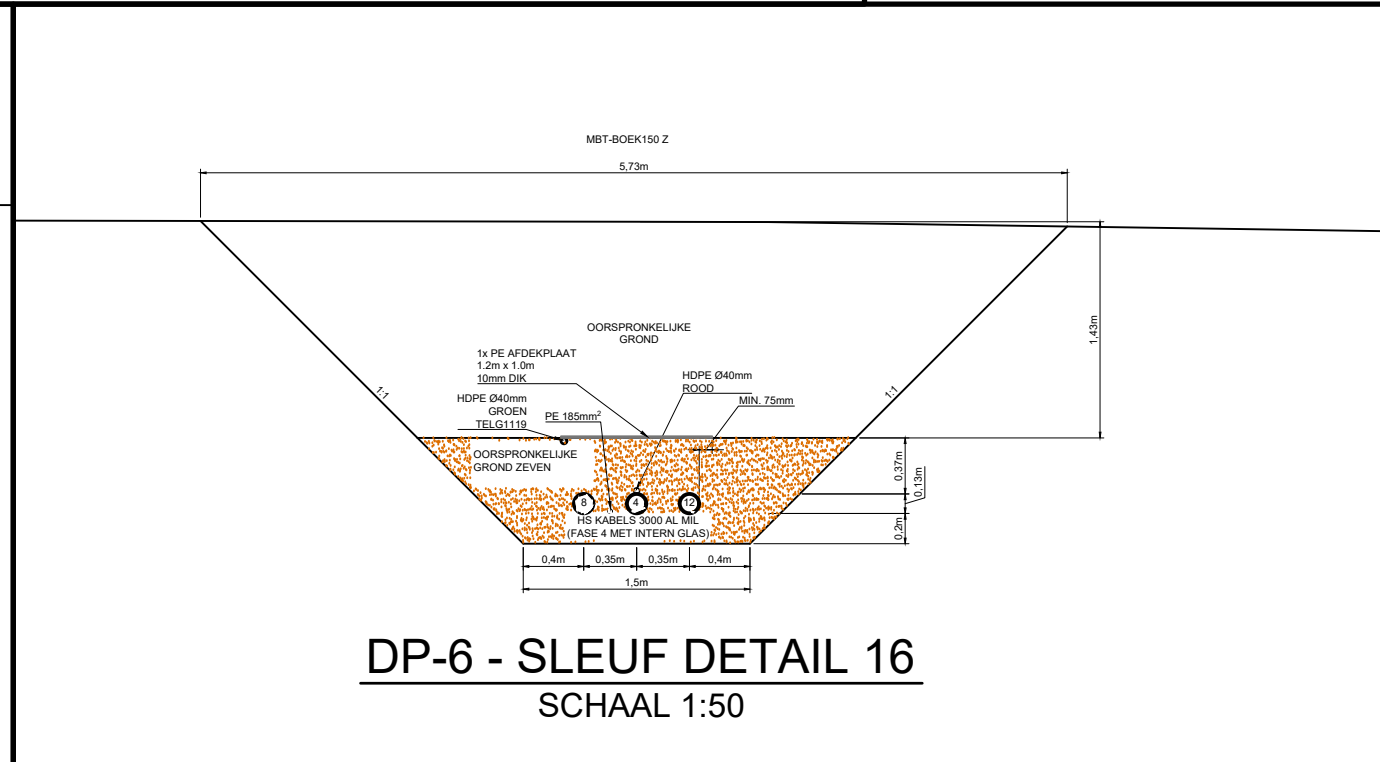
DP-3 - SLEUF DETAIL 13
SCHAAL 1:50



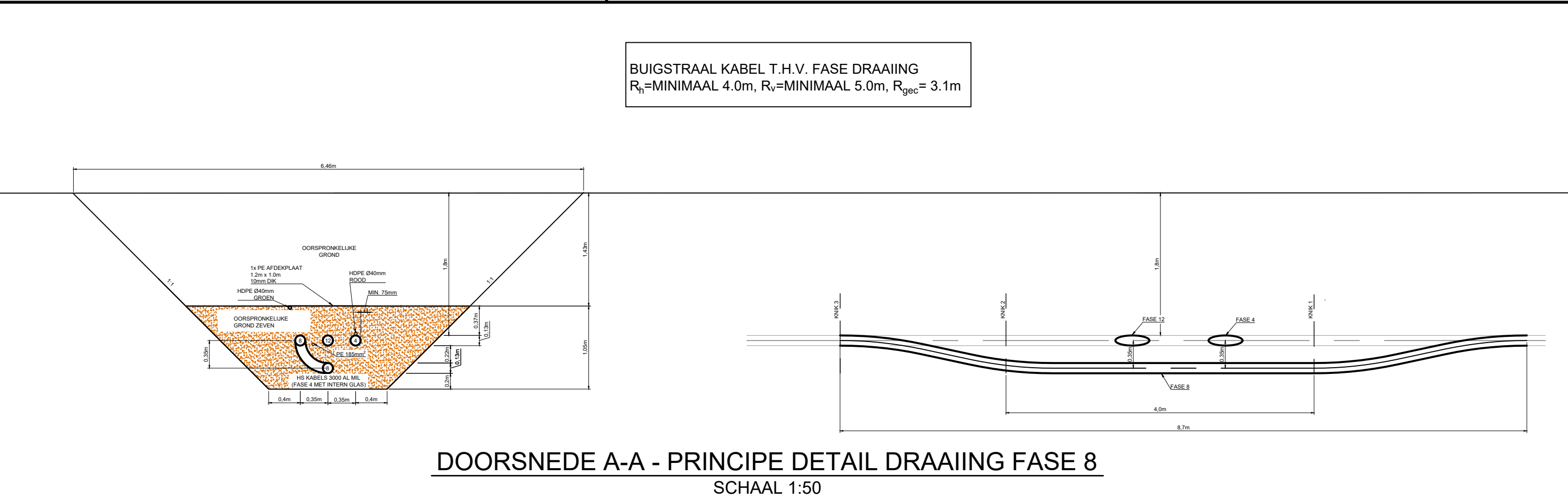
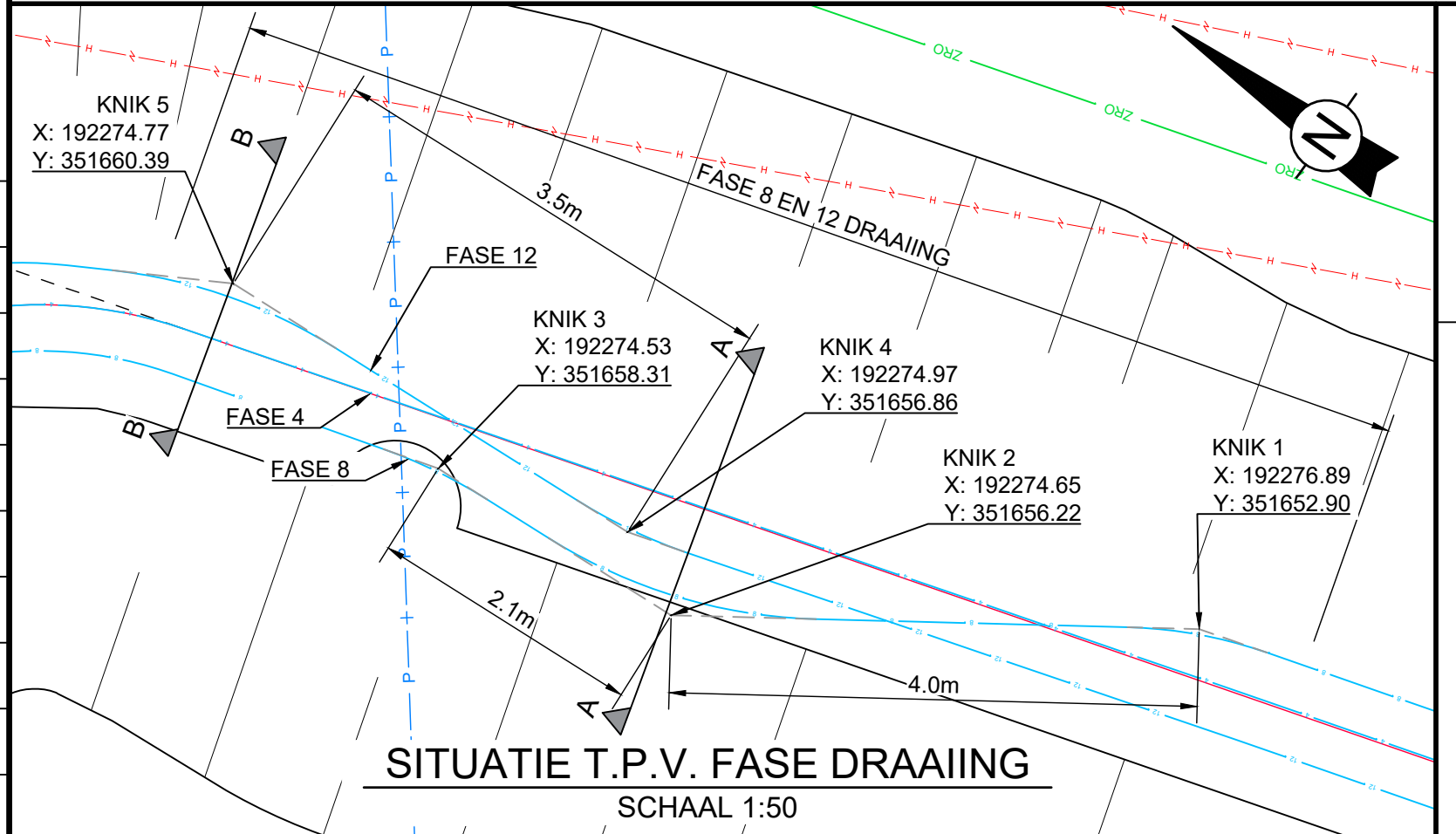
DP-4 - SLEUF DETAIL 14
SCHAAL 1:50



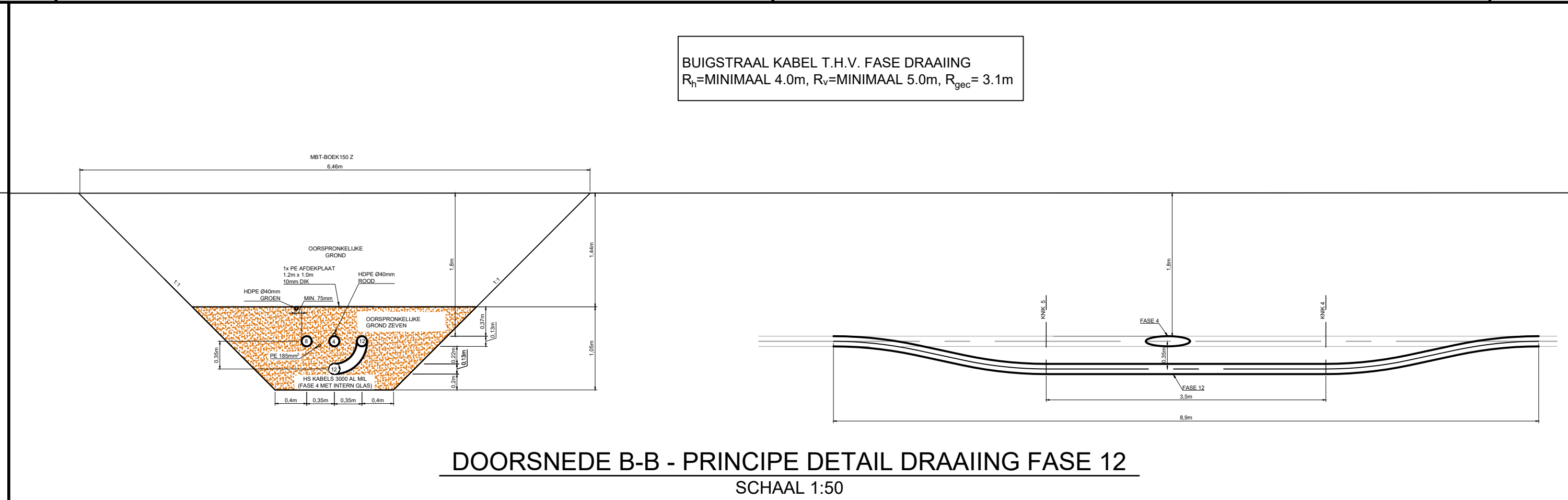
DP-5 - SLEUF DETAIL 16
SCHAAL 1:50



DP-6 - SLEUF DETAIL 16
SCHAAL 1:50



DOORSNEDE A-A - PRINCIPE DETAIL DRAAIING FASE 8
SCHAAL 1:50



DOORSNEDE B-B - PRINCIPE DETAIL DRAAIING FASE 12
SCHAAL 1:50

DE RODE HDPE 040mm GLASVEZELMANTELBUIS
DIENT OVER HET GEHELE TRAJEKT GEKIEKED
TE ZIJN AAN DE BOVENZIJDE
VAN DE HOOGSPANNINGSKABEL FASE 4.

BACKFILL BLOK EIGENSCHAPPEN:

- G_{max} MAX. 0.5 K/m³
- MATIG GROUND ZAND MET TOEVOEGING VAN 10-15% LEEMFRACIE
- PROCTDICHTHEID VAN TENMINSTE 1900 KG/M³
- NA HET VERWERKEN EN VERDICHTEN DIENT HET ZAND EEN DROGE DICHTHEID TE HEBBEN VAN TENMINSTE 1700 KG/M³ (CIRCA 82% VAN DE PROCTORWAARDE)
- ORGANISCHE STOFGEHALTE KLEINER DAN 1%
- LEEMGEHALTE MINIMAAL 10% (ZEEFRACIE < 50 MM)
- KLEIEMGEHALTE MOET MINDER DAN 10% ZIJN (ZEEFRACIE < 2 MM)
- GEEN HARDE OF SCHERPE DELEN (STENEN, SCHELPEN, ETC.)

BENTONIET EIGENSCHAPPEN:

- G_{max} MAX. 1.0 K/m³
- BENTONIET MAG NIET UITHARDEN
- GEDEURDE DE LEVENSDUUR VAN HET KABELSYSTEEM

MERKBRAND TEKSTEN
CIRCUIT MBT-BOEK150
ZWART

HS KABELS:

Tennet 150.000 Volt
MBT-BOEK150 ZWART
FASE 12 BLAUW

Tennet 150.000 Volt
MBT-BOEK150 ZWART
FASE 4 GEEL

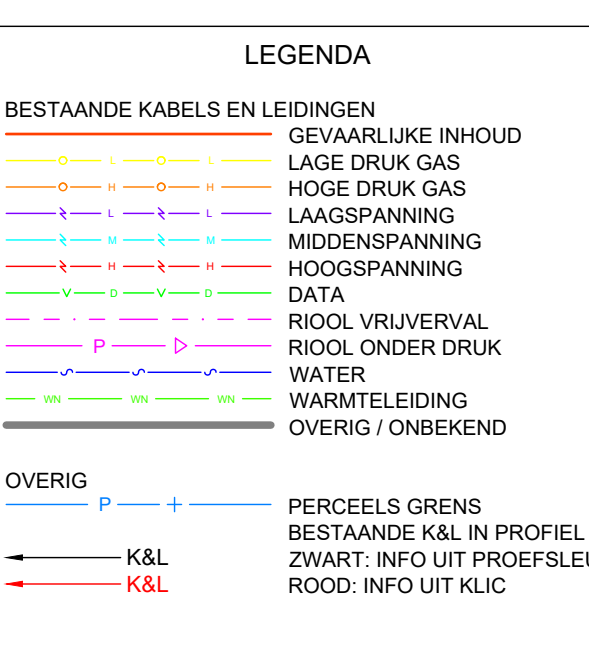
Tennet 150.000 Volt
MBT-BOEK150 ZWART
FASE 8 ROOD

PE 185mm² KABEL

Tennet 150.000 VOLT
MBT-BOEK150 ZWART
PE KABEL

GROENE HDPE:
TENNET TSO B.V.
TEL.G1119

RODE HDPE40 (BOVEN
FASE 4):
TENNET TSO B.V.
MBT-BOEK150 ZWART
TEMP.METING



Coördinaten tabel hart circuit fase 4		
X Coördinaat	Y Coördinaat	Omschrijving
192484.24	354114.69	2.1
192411.61	351510.55	2.2
192396.58	351524.54	2.3
192396.25	351515.95	2.4 MANTELBUIS
192385.75	351540.04	2.5 MANTELBUIS
192387.55	351598.09	2.6
192338.70	351607.38	2.7
192335.34	351611.74	2.8
192296.61	351635.30	2.9
192292.97	351637.73	2.10
192273.20	351664.13	2.11
192258.02	351659.27	2.12
192258.06	351635.34	2.13
192368.47	351671.61	2.14
192265.72	351681.36	2.15

- BIJBEHOORENDE TEKENING(EN):**
- TK21143-K-A-20 - OVERZICHTSTEKENING TRAGE
 - TK21143-K-A-21 - ROUTEKAART 1 MBT - BUGG 150 Z (CIRCUIT BUGGENIJM ZWART)
 - TK21143-K-A-22 - ROUTEKAART 2 MBT - BUGG 150 Z (CIRCUIT BUGGENIJM ZWART)
 - TK21143-K-A-23 - ROUTEKAART 1 MBT - BUGG 150 W (CIRCUIT BUGGENIJM WIT)
 - TK21143-K-A-24 - ROUTEKAART 2 MBT - BUGG 150 W (CIRCUIT BUGGENIJM WIT)
 - TK21143-K-A-25 - ROUTEKAART 1 MBT - BOEK 150 Z (CIRCUIT BOEKEND ZWART)
 - TK21143-K-A-27 - ROUTEKAART 1 MBT - HELD 150 W (CIRCUIT HELDEN WIT)
 - TK21143-K-A-28 - ROUTEKAART 2 MBT - HELD 150 W (CIRCUIT HELDEN WIT)
 - TK21143-K-A-29 - ROUTEKAART 1 MBT 150 - COCA (CIRCUIT COCA)
 - TK21143-K-A-30 - ROUTEKAART 2 MBT 150 - COCA (CIRCUIT COCA)
 - TK21143-K-A-31 - OVERZICHTSTEKENING WERKTERREIN

OPDRACHTGEVER:

SHAREPOINT DOC NR. VMA-318

WERK:

VERKABELING 380KV - 150KV

MAASBRACHT

ONDERWERP: ROUTEKAART 2

MBT - BOEK 150 W (CIRCUIT BOEKEND ZWART)

OPDRACHTGEVER:

SHAREPOINT DOC NR. VMA-318

WERK:

VERKABELING 380KV - 150KV

MAASBRACHT

ONDERWERP: ROUTEKAART 2

MBT - BOEK 150 W (CIRCUIT BOEKEND ZWART)

OPDRACHTGEVER:

SHAREPOINT DOC NR. VMA-318

WERK:

VERKABELING 380KV - 150KV

MAASBRACHT

ONDERWERP: ROUTEKAART 2

MBT - BOEK 150 W (CIRCUIT BOEKEND ZWART)

OPDRACHTGEVER:

SHAREPOINT DOC NR. VMA-318

WERK:

VERKABELING 380KV - 150KV

MAASBRACHT

ONDERWERP: ROUTEKAART 2

MBT - BOEK 150 W (CIRCUIT BOEKEND ZWART)

OPDRACHTGEVER:

SHAREPOINT DOC NR. VMA-318

WERK:

VERKABELING 380KV - 150KV

MAASBRACHT

ONDERWERP: ROUTEKAART 2

MBT - BOEK 150 W (CIRCUIT BOEKEND ZWART)