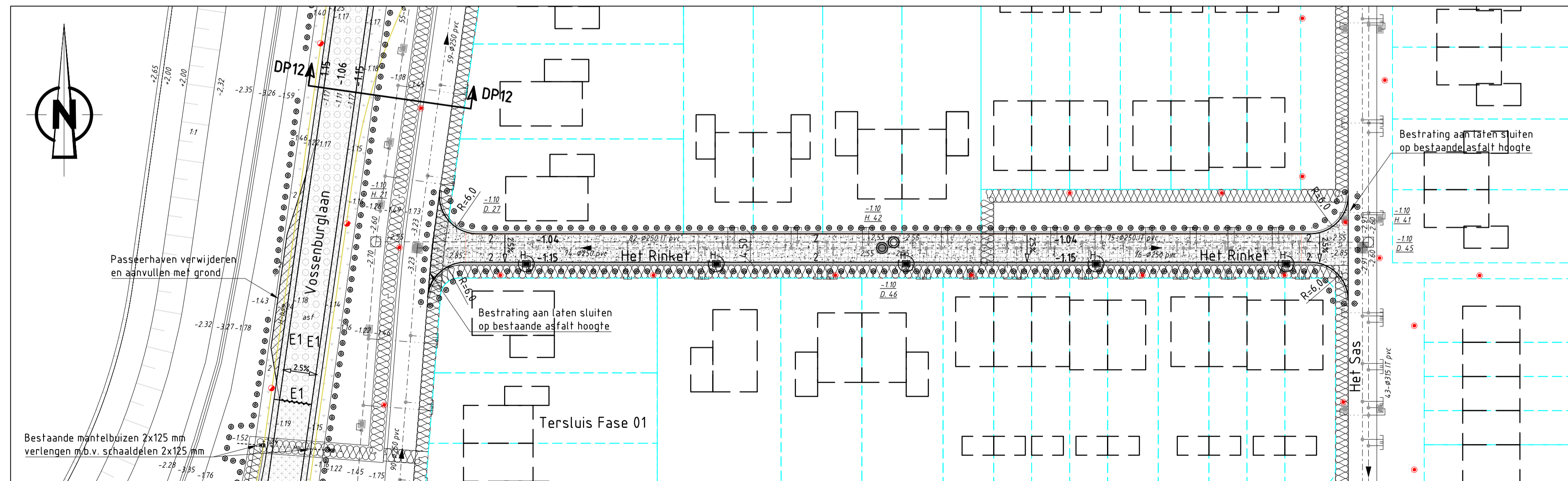
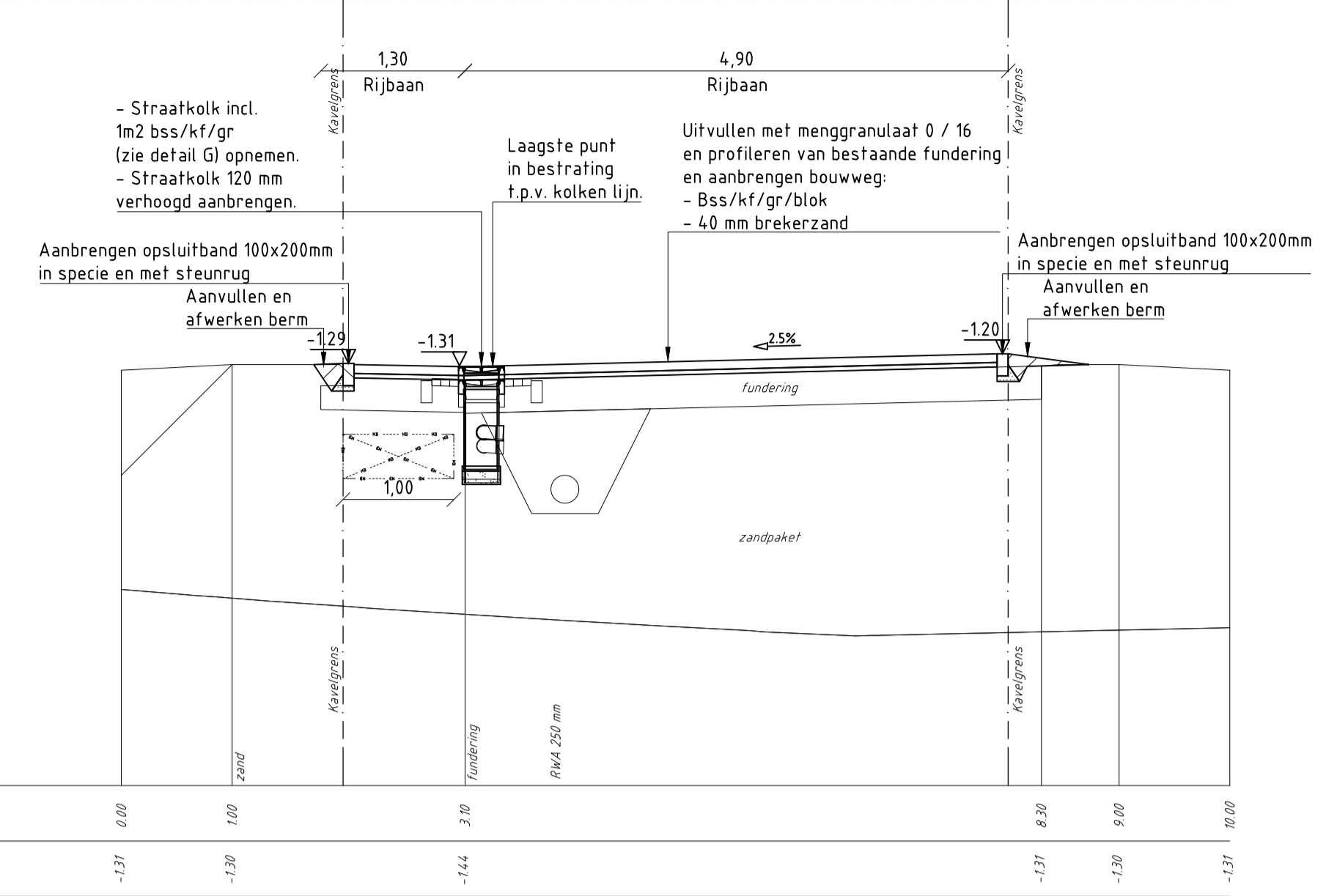


Situatie 02
Schaal 1:500



Situatie 03
Schaal 1:500

+2.00 m NAP



SCHAAL 150

AFSTAND IN METERS
T.O.V. NULPUNT

HOOGTEN IN METERS
T.O.V. NAP

DWARSPROFIEL 17

BESTAANDE SITUATIE

- asf Verharding
- Ontwerp woningen Terlusius
- Nutsstrook
- Riol met inspectieput, b.o.b.-hoogten, strenglengte en diameter
- Inspectieput (DWA / HWA) met putnummer en putdekselhoogte
- Verankerde beschoeiing
- Zandpakket op vaste zandlaag aangebracht in voorgaand grondwerk bestek

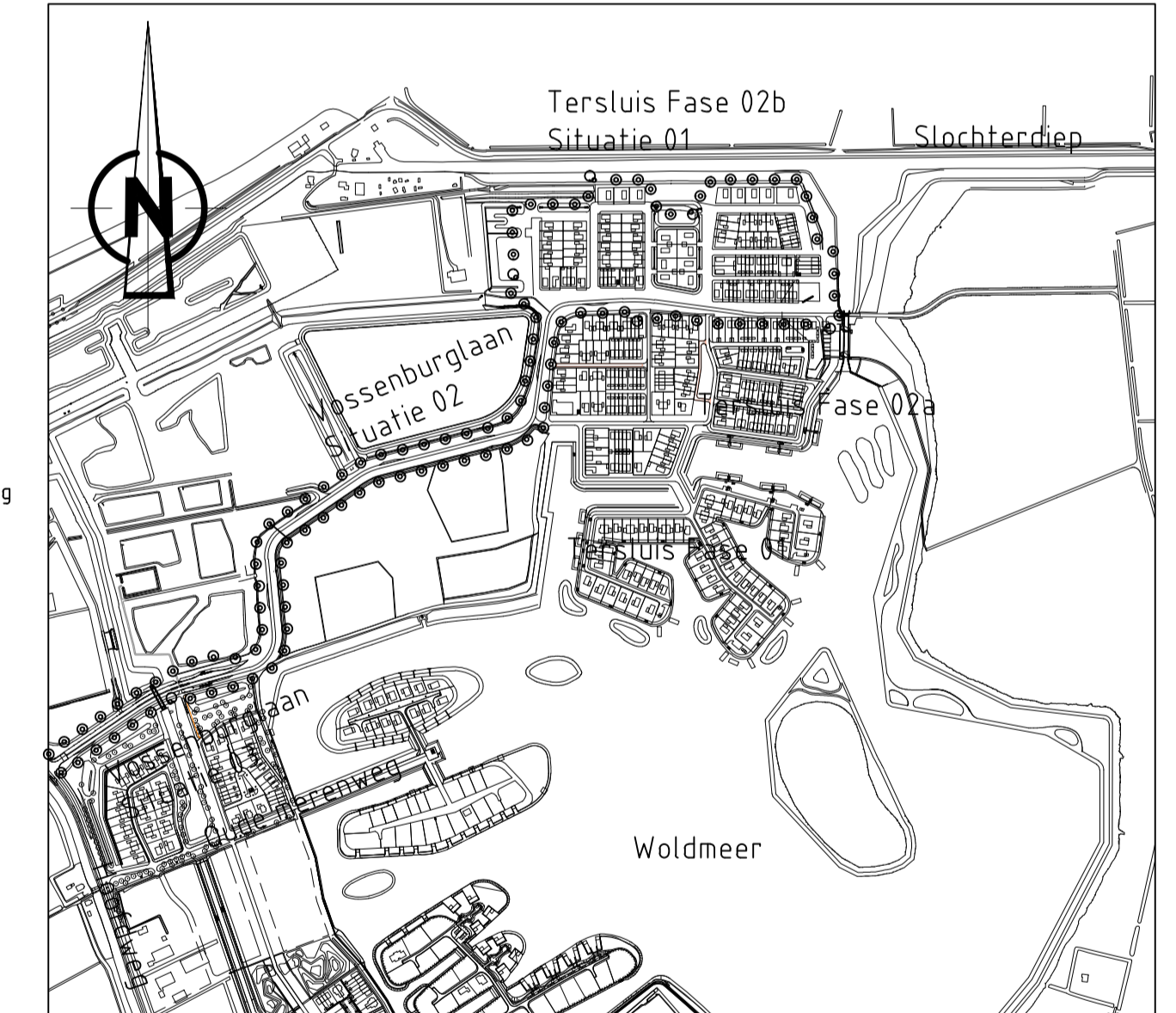
NIEUWE SITUATIE 02 en 03 TERSLUIS BOUWEGEN

- Straatkolk incl. 1m² bss/kf/gr (zie detail G) opnemen.
- Straatkolk 120 mm verhoogd aanbrengen, zie DP 17.
- Te stellen opstuitband 100x200 mm
- Te stellen trottoirband 180/200x200 mm
- Aanbrengen bouwweg:
 - Bss/kf/gr/blok
 - 40 mm straatzand
 - 300 mm menggranulaat 0/31,5
 - op bestaand zandbed.
- Uitvullen (ca. 0-50 mm) met menggranulaat 0 / 16 en profileren van bestaande fundering en aanbrengen bouwweg:
 - Bss/kf/gr/blok
 - 40 mm straatzand
 - op bestaande fundering

DWARSPROFIELEN

- Ontgraven klei/veen
- Aanvullen klei/veen
- Aanbrengen zand (voor zandbed)
- Aanbrengen menggranulaat gradatie 0/31,5
- Aanbrengen hydr. menggranulaat gradatie 0/45
- Aanbrengen betonggranulaat 0/45
- Aanbrengen teelgrond
- Aanbrengen drainzand
- Aanbrengen stelspecie
- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- Nieuwe aanleghoogte

Overzichtkaart
Schaal 1:10000



Rev	Wijziging	D.D.	Tek.


Meerstad
BRM Terlusius fase 2B en Vossenburglaan

Situatie 02 en 03 + DP 17 Nr: P09-58-04-35-12-01 T04

Opdrachtgever: GEM Meerstad

Schaal:	Zie tek.
Papierformaat:	A1 (841 mm x 1189 mm)
Revisienummer:	R0
Datum getekend:	15-11-2016
Getekend door:	N. Jonkeren
Paraaf:	

Status: Informatief Concept Definitief



Bureau Meerstad
Waarvolder 2
9613 BH Meerstad
050 599 57 10

