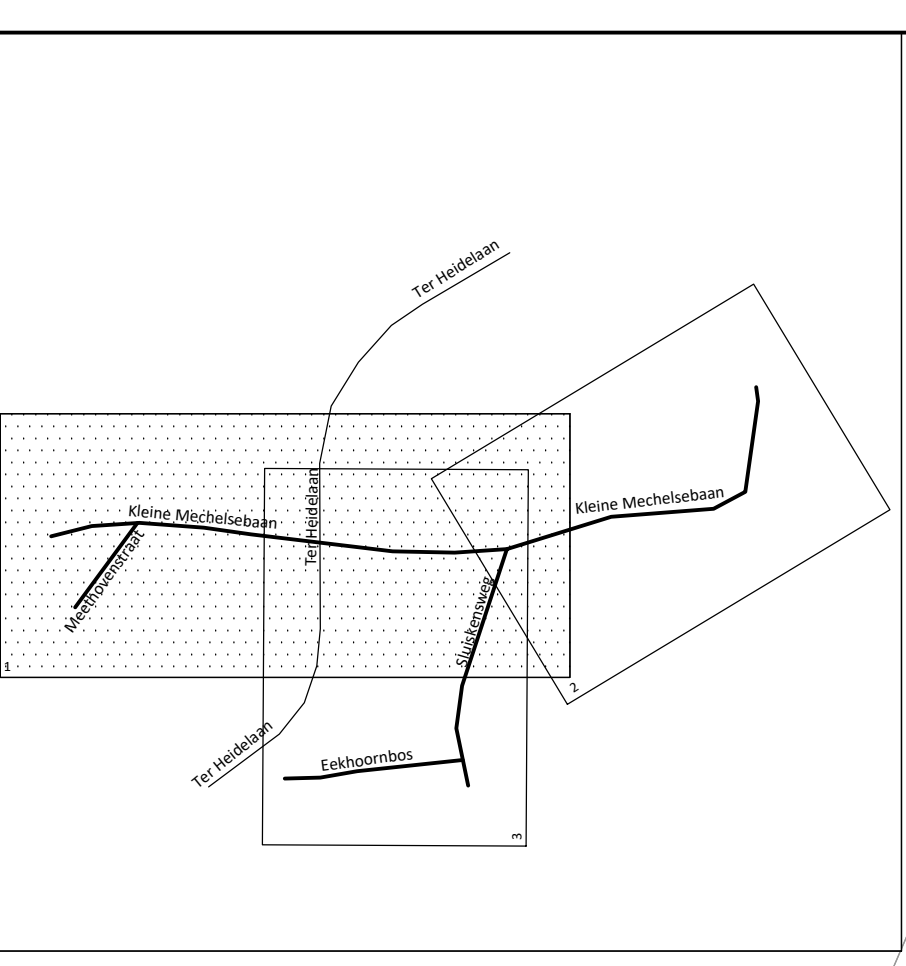
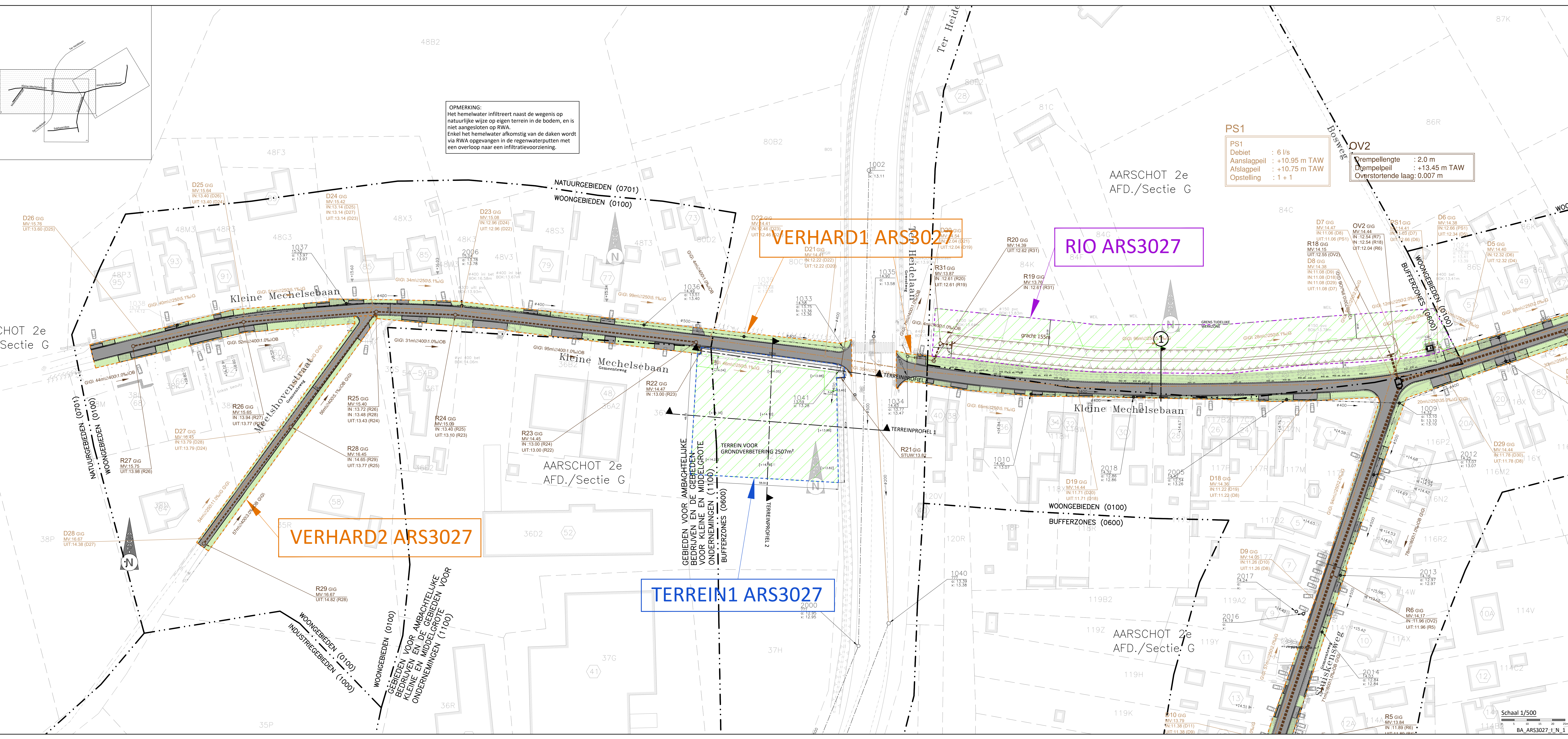


## BIJLAGE 2

### GEDETAILLEERDE PLANNEN VAN DE GEPLANDE WERKZAAMHEDEN





OPMERKING:  
Het hemelwater infiltreert naast de wegeis op natuurlijke wijze op eigen terrein in de bodem, en is niet aangesloten op RWA.  
Enkel het hemelwater afkomstig van de daken wordt via RWA opgevangen in de regenwaterputten met een overloop naar een infiltratievoorziening.

PS1  
PS1  
Debiet : 6 l/s  
Aanslagpeil : +10.95 m TAW  
Afslagpeil : +10.75 m TAW  
Opstelling : 1 + 1

OV2  
Drempellengte : 2.0 m  
Drempelpeil : +13.45 m TAW  
Overstortende laag: 0.007 m

VERHARD1 ARS3027

RIO ARS3027

VERHARD2 ARS3027

TERREIN1 ARS3027

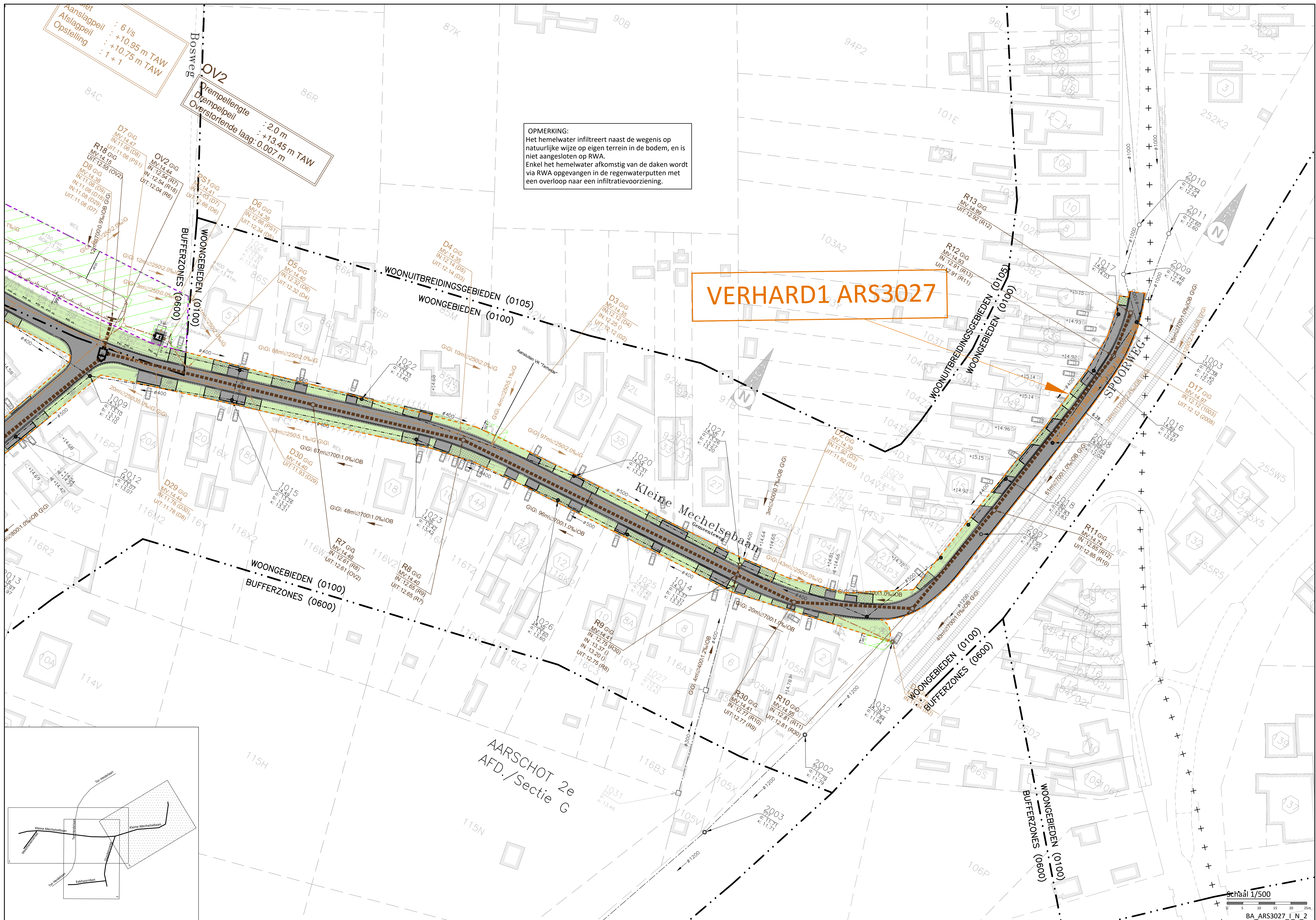
TERREIN VOOR GRONDVERBETERING 2507m²

GEBIEDEN VOOR AMBACHTELIJKE  
BEDRIJVEN EN DE GEBIEDEN  
VOOR KLEINE EN MIDDELGROTE  
ONDERNEMINGEN (1100)

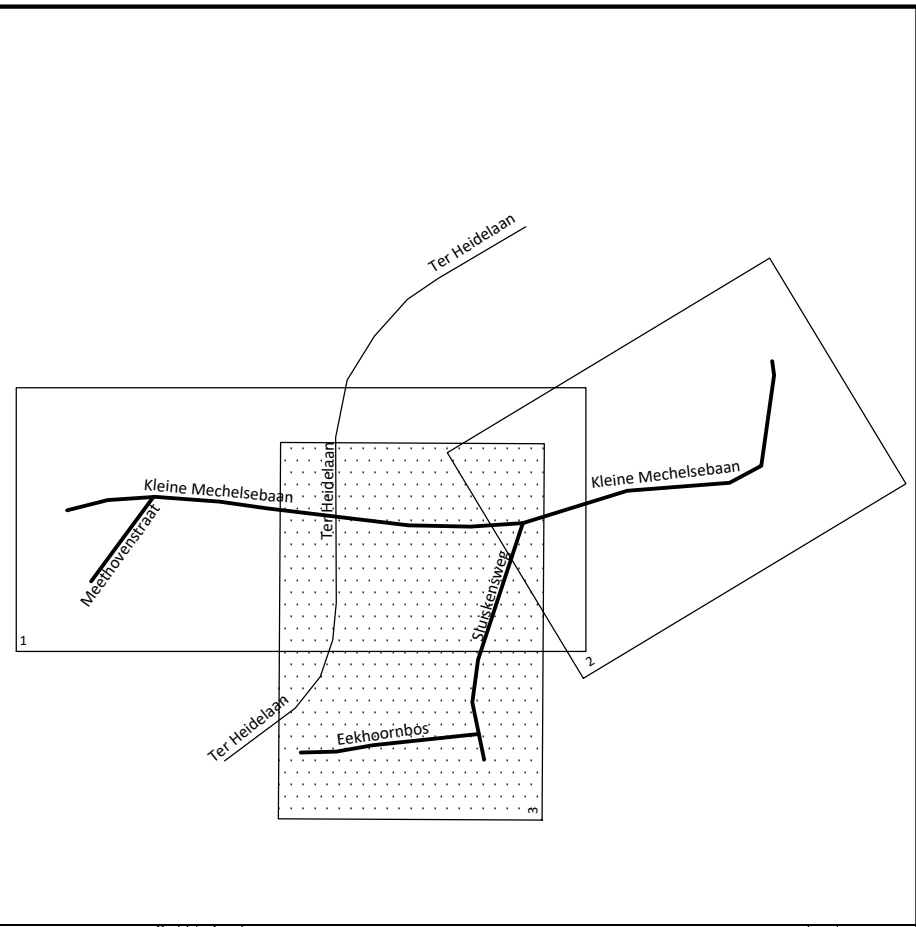
AARSCHOT 2e  
AFD./Sectie G

AARSCHOT 2e  
AFD./Sectie G









AARSCHOT 2e  
AFD./Sectie G

Aarslagpeil : +10.95 m TAW  
Aislagepeil : +10.75 m TAW  
Opstelling : 1 + 1

Kemperpeil : +13.45 m TAW  
Overstortende laag: 0.007 m

Schaal 1/500  
BA\_ARS3027

VERHARD1 ARS3027

OPMERKING:  
Het hemelwater infiltreert naast de wegenis op natuurlijke wijze op eigen terrein in de bodem, en is niet aangesloten op RWA.  
Enkel het hemelwater afkomstig van de daken wordt via RWA opgevangen in de regenwaterputten met een overloop naar een infiltratievoorziening.

TERREIN2 ARS3027

