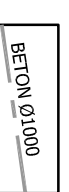
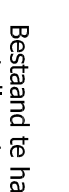
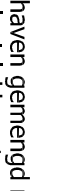







Opmerking:
Bouwwiel woningen is indicatief.
Definitieve pellen worden door gemeente vastgesteld.

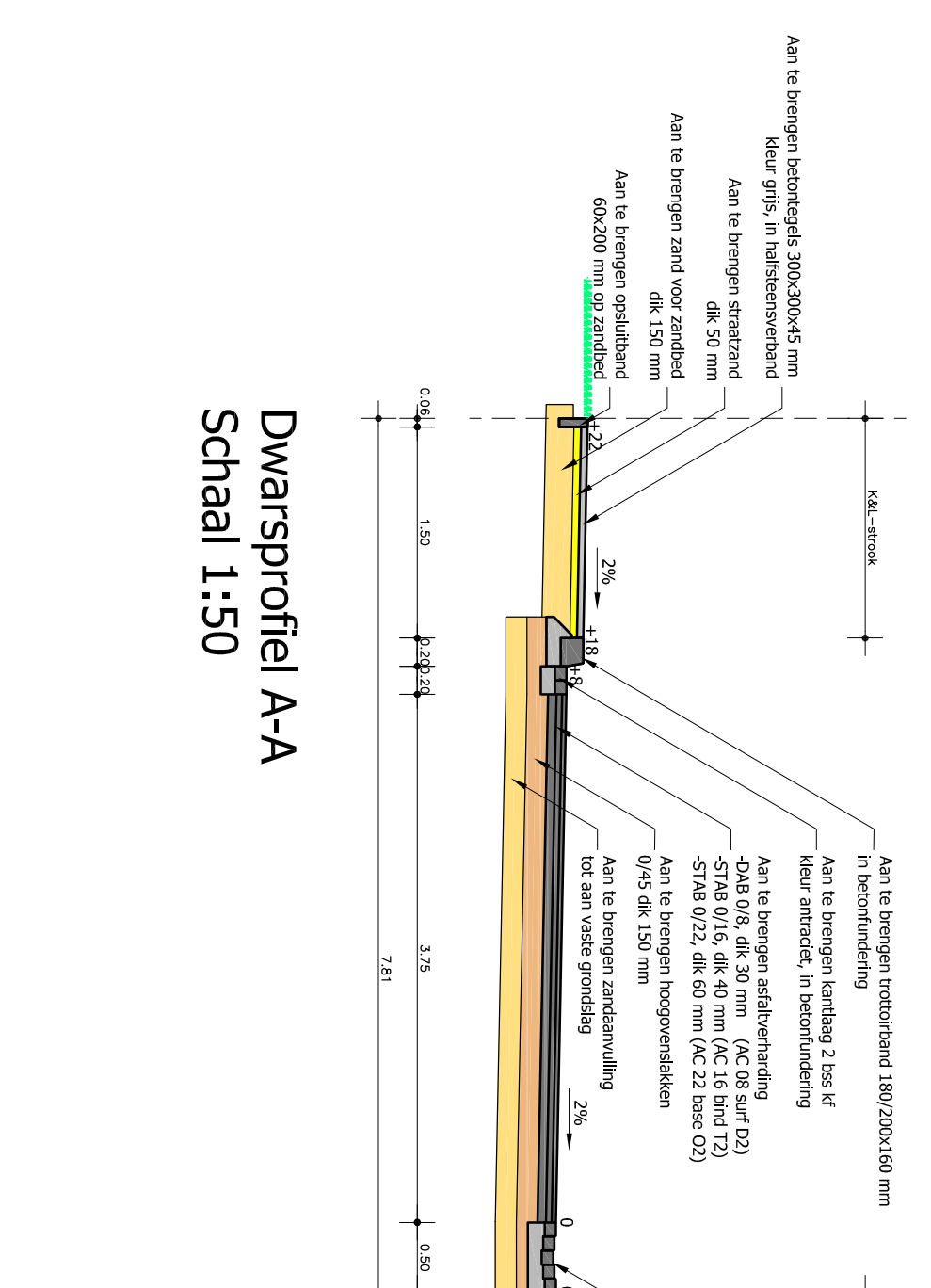
Opmerking:
Helmwater woningen infiltreren op eigen perceel

-  Bestand te handhaven gemiddeld riool met diameter en vloerhoogte
-  Bestaande te handhaven straatkolk
-  Bestaande inspectieput met putnummer
-  Aan te brengen huisaansluiting tlv. drie-afvoer pvc Ø125 mm
-  Aan te brengen straatkolk met afvoer pvc Ø125 mm
-  Indicatieve kerke mit Exerit bodse tulst.
-  Bestaande maalkloof resp. nieuwe aanlegkloof
-  Aan te brengen bekleding op talud bodembekende hessler: Hederla Hilsenica, poortmat p9
- Aan te brengen trottoirband 180/200 x 160 mm in betonranding
- Aan te brengen trottoirband 500 x 750 x 200 mm in betonranding
- Aan te brengen opstribband 100 x 200 mm in betonranding
- Aan te brengen opstribband 60 x 200 mm op zandbed
- Aan te brengen kermband 2 bss f4f
- Kleur aantrockt in betonranding
- Kleur aantrockt in betonranding
- Aan te brengen asfaltverharding dik. 130m
- - Onderslag STRA Ø/22 dik 60 mm (AC 22 base O2)
- - Tusslenslag STRA Ø/16 dik 40 mm (AC 16 bind T2)
- - Topslag DAB Ø/8 dik 50 mm (AC 8 surf D2)
- Tafelzooen asfalt heesde 500 mm dik 30 + 70 mm en sandverlagen DAB Ø/8 30 mm + STRA Ø/16 40 mm
- Aan te brengen betonstraten of kleur aantrockt in betonranding
- Aan te brengen betonstele 300 x 300 x 45 mm in hellenverharding
- Aan te brengen betonstele 300 x 300 x 60 mm in stroonlagen d.p.v. nltinten
- Wierkgrens
- Leveren, plaatsen en aansluiten van een stalen rondverjongde lichtnaast met een lichtpunthoogte van 4,75 m, voorzien van armatuur type Indusnia Kegel 2000 met een P-L-lamp van 24 W/4H

14 Woningen De Soom Grubbenvorst
 Architectenbureau Vissers

| | | | | | |
|------------|------------|----|---|------------|-----|
| Wijziging: | 17-09-2009 | 9K | Veranderingen KAVEL 15 + continue afbouw van alle perceelen | Geometrie: | GRV |
| Wijziging: | 01-09-2009 | 9K | Veranderingen verharding variant 2 | Geometrie: | GRV |
| Wijziging: | 24-07-2009 | 9K | Veranderingen asfaltverharding | Geometrie: | GRV |
| Wijziging: | 18-05-2009 | 9K | Veranderingen 15k + asfaltverharding | Geometrie: | GRV |

Opdrachtgever:
 Architectenbureau Vissers
 JANSSEN WONG
 infra design



- Aan te brengen betonstele 300x300x60 mm
- Kleur gfrb, in hellenverharding
- Aan te brengen strandzand dik 50 mm
- Aan te brengen zand voor zandbed dik 150 mm
- Aan te brengen opstribband 60x200 mm op zandbed
- Aan te brengen trottoirband 180/200x160 mm in betonranding
- Aan te brengen kermband 2 bss f4f
- Kleur aantrockt in betonranding
- Aan te brengen asfaltverharding dik 80 mm
- STRA Ø/16 dik 40 mm (AC 16 bind T2)
- Tusslenslag STRA Ø/16 dik 40 mm (AC 16 bind T2)
- Topslag DAB Ø/8 dik 50 mm (AC 8 surf D2)
- Aan te brengen asfaltverharding tot aan vaste grondslag
- Aan te brengen opstribband 100x200 mm in betonranding