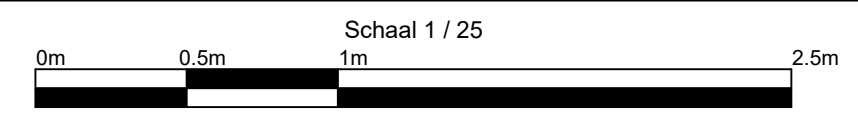


- Onbehandelde waterdoorlatende betonstraatstenen, grijs volgens 6-3.5, met verbrede voeg, 220x110x80mm, elleboogverband
- Bed van steenslag 2/6,3 voor bestratingen van betonstraatstenen, Enom = 4 cm volgens 6-3.4.4.1
- Geotextiel voor draineringen
- Fundering van drainerend schraal beton volgens 5-4.10, dikte 13cm
- Waterdoorlatende onderfundering volgens 5-3.6, dikte 25 cm
- Beschermen van de onderfundering of fundering volgens 5-1, met geotextiel
- Geprefabriceerde betonnen trottoirband volgens 8-1.2, type IB
- Fundering en stut van schraal beton voor lijnvormige elementen, volume  $\leq 0,075 \text{ m}^3/\text{m}$
- Ter plaatse vervaardigde betonnen kantstrook, type IIE1
- Fundering en stut van schraal beton voor lijnvormige elementen, volume  $\leq 0,075 \text{ m}^3/\text{m}$

Opgemaakt door:  
**LANDMEETBUREAU**  
**TOPOMAR**  
**STUDIEBUREAU**  
 Lepelstraat 77A 9800 Brakel 0477 47 93 24 info@topomar.be

## TYPEPROFIEL 1

Adres: PALINGSTRAAT 11+ 8780 OOSTROZEBEKE  
 Kadastrale ligging: afd. OOSTROZEBEKE - sectie E - nr. 748E2  
 Plannummer: BA\_25.082\_PRT\_N\_TYPEPROFIEL



Afstanden weergegeven in meter. Alle hoogtes op plan zijn T.A.W.-hoogtes.