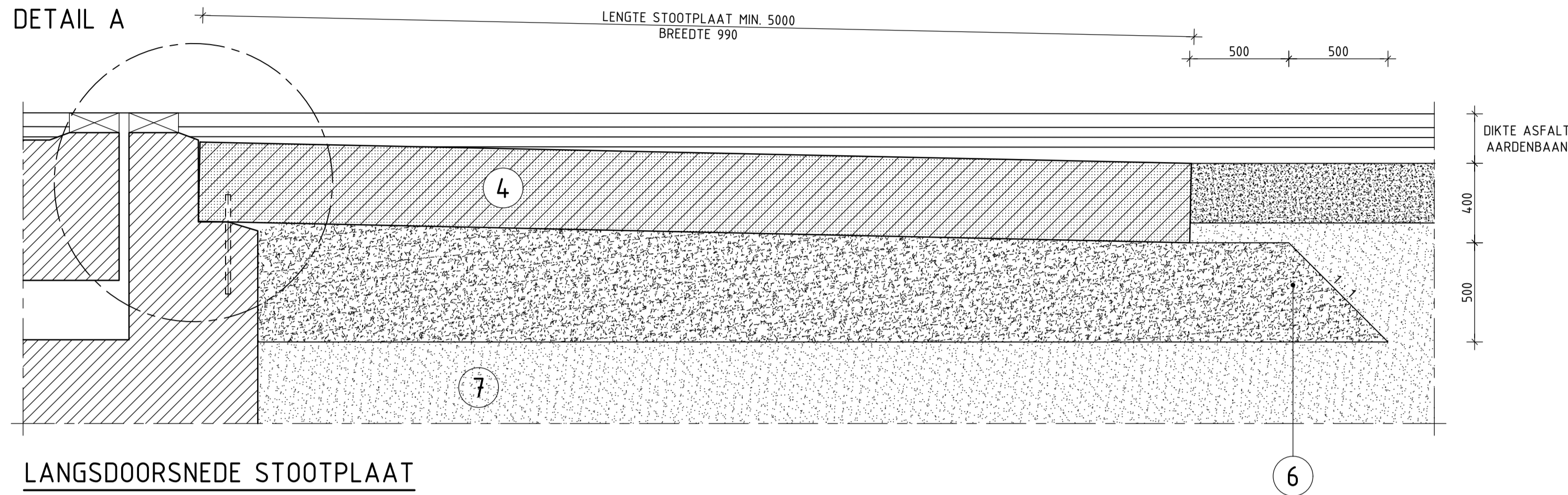
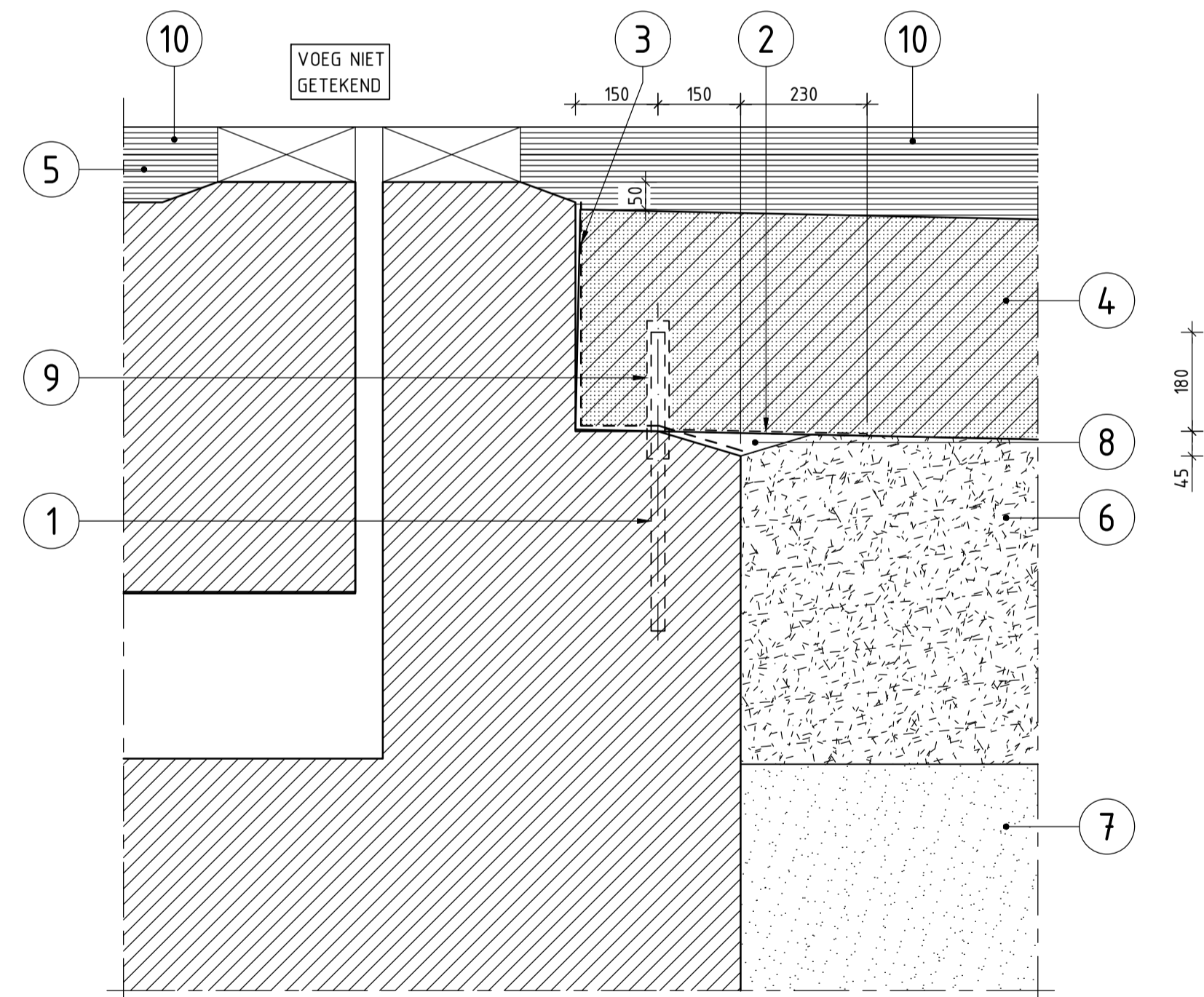


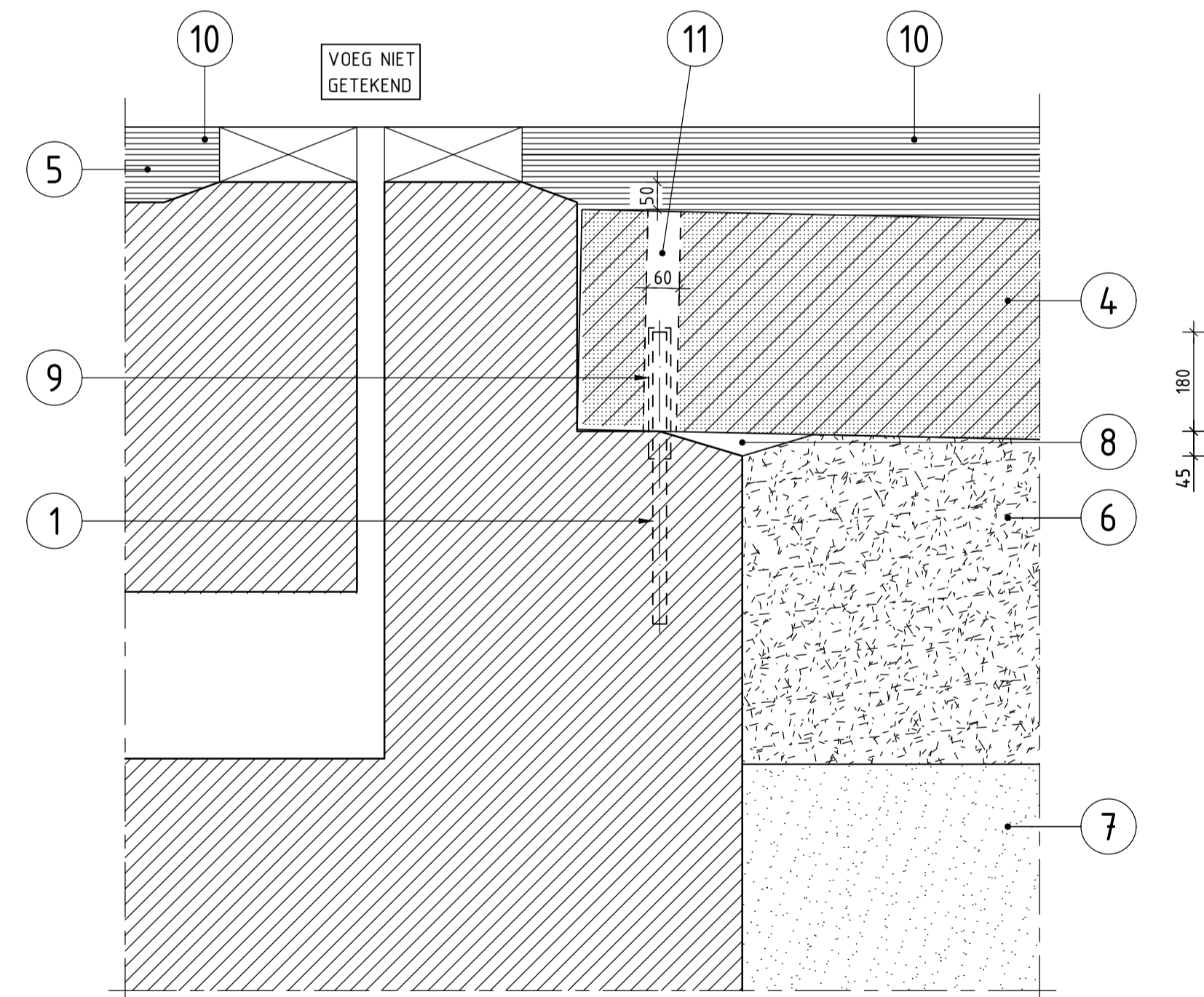
DETAIL A



LANGSDOORSNEDE STOOTPLAAT  
schaal 1:20

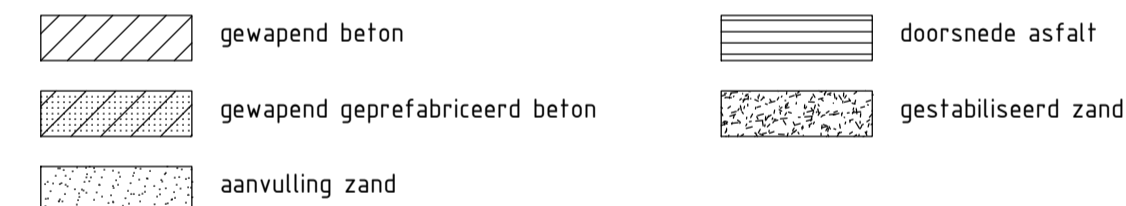


DETAIL A  
schaal 1:10  
t.p.g. stootplaat



DETAIL A  
schaal 1:10  
prefab stootplaat

VERKLARING:



TOELICHTING

POS.	ONDERDEEL	MATERIAAL AANDUIDING	AFMETING IN MM / SPECIFICATIES
1	DOEK	STALEN B500B	Ø25, LG 500 H.O.H. 500 mm
2	TRIPLEX	GEPERSTE HOUT	D= 4 mm + PLAKFOLIE 0,3 mm
3	ONTHECHTINGSMIDDEL		
4	STOOTPLAAT	GEWAPEND BETON	5000 x 990 x 400 mm
5	WEGVERHARDING	DICHTE ASFALT VERH.	MIN. D= 50 mm
6	GESTABILISEERD ZAND	175 KG CEMENT / m3	
7	AARDEBAAN	ZAND / WEGFUNDERING	
8	HOLLE RUIMTE		
9	DENSOBAND		
10	WEGVERHARDING	OPEN DEKLAAG	
11	GAIN (VULLEN MET BITUMEN)		Ø60

- OPMERKINGEN :
- VOOR OVERIGE STOOTPLATEN DIENT DE LENGTE BEPAALD TE WORDEN CONFORM RTD 1011
  - DE WAPENING IS BEPAALD CONFORM DE RTD1023
  - GAIN VULLEN MET BITUMEN
  - DE AAN TE HOUDEN MILIEUKLASSEN VOOR BOVENZIJDEN VAN STOOTPLATEN EN -VLOEREN ZIJN XC4, XD3 EN XF4. VOOR DE OVERIGE ZIJDEN GELDT XC2, XD2 EN XF3.
  - DEKKING 60 mm
  - BETONKLASSE C30/37
  - POS. 3 ALLEEN BIJ IN SITU STOOTPLATEN

RTD 1010 - STANDAARDDetails BETONNEN BRUGGEN			
OVERGANGCONSTRUCTIES			
STOOTPLAAT , TER PLAATSE GESTORT OF PREFAB, L=5000			
getekend	WAGEMAKER	11-04-2017	behoort bij
gecontroleerd	WAGEMAKER	11-04-2017	blad in bladen regnr
vrijgegeven	RWS-GPO	11-04-2017	status DEFINITIEF versie 1.0 teknr RWS-STOOT-01