



- NOOT:**
- VOOR OVERZICHT 2 REGEELIGE SCHUIVEN ZIE TEK A 81481
 - VOOR EEN SCHUIF 1x UITVOEREN ALS GETEKEND EN 1x UITVOEREN ALS SPIEGELBEELD.
 - ALLE LASSEN $\Delta 5$ RONDOM TENZIJ ANDERS VERMELD.
 - TENZIJ ANDERS VERMELD, MATERIAALKWALITEIT VAN PLATEN, STRIPPEN EN PROFIELEN BIJ EEN DIKTE VAN $\leq 15\text{mm}$ Fe510 C en $>15\text{mm}$ Fe 510 D VOLGENS EURO-NORM 25-72.
 - VOOR GATENPATTERN BEVESTIGING AANSLAGEN ZIE TEK A 81500
 - WATERAFVOERGATEN AANBRENGEN DAAR WAAR DOOR GOOTVORMING WATER KAN BLIJVEN STAAN. GATEN $\Delta 50$
 - ALLE LASOVERGANGEN VLOEIEND LASSEN MET $R \approx 10$
 - VOOR ZU-EN ONDERAANSLAG ZIE TEK A 81501

RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE BRUGGEN			
HOOFDAAFDELING STAALCONSTRUCTIES		BESTEK O.V.K.	
ONTWERPAFDELING		DIENST 19	
OOSTERSCHELDEKERING		CODE NR	
EINDHARREN		420-350	
GETEK G.A.M.v.d. HAM		IN mm	
081280		1:50	
GECONTR. J.A.M. de JONG		1:20	
GOEDGEKEURD		SCHAL	
CHIEF		WJZ	
TEKEN		FORMAAT A0	
		OVERIGE MATEN	
		A 81492	