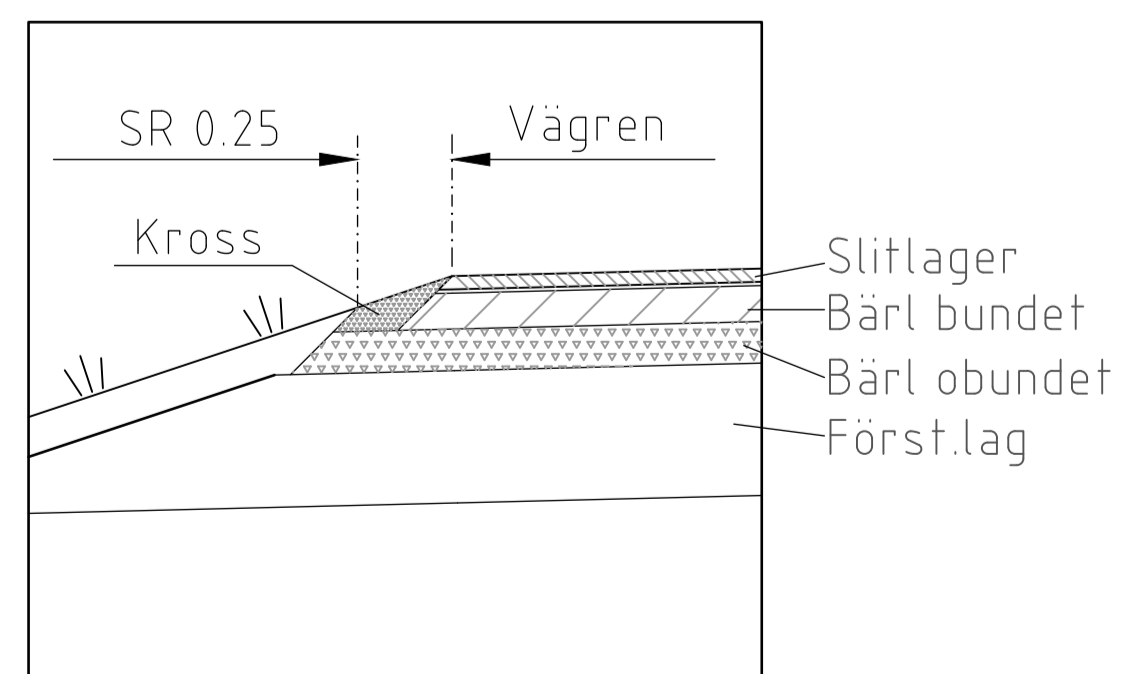


Fall	GatuTyp								
	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	GF, JF, H	U/I, MED VÄGREN OCH KANTSTEN	U/I, MED VÄGREN UTAN KANTSTEN	U, J OCH L, KÖRBANEKANT MED KANTSTEN	U, J OCH L, KÖRBANEKANT UTAN KANTSTEN	U, J OCH L, GÅNGBANA	GC-VÄG UTAN KANTSTEN	GC-VÄG MED KANTSTEN	
2	BANK UTAN RÄCKE SLÄTTER	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
		A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2
3	BANK MED RÄCKE SLÄTTER	A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3
		A4	B4	C4	D4	E4	F4	G4	H4
4	JORDSKÄRNING MED DJUPT DIKE/EJ DIKE INNERSLÄNT/KLIPP YTTERSÄNT/EJ DIKE	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5
		A6	B6	C6	D6	E6	F6	G6	H6
5	JORDSKÄRNING MED SKÅLDIKE INNERSLÄNT/SLÄTTER YTTERSÄNT/SLÄTTER	A7	B7	C7	D7	E7	F7	G7	H7
		A8	B8	C8	D8	E8	F8	G8	H8
6	JORDSKÄRNING MED SKÅLDIKE INNERSLÄNT/KLIPP YTTERSÄNT/KLIPP	A9	B9	C9	D9	E9	F9	G9	H9
		A10	B10	C10	D10	E10	F10	G10	H10
7	BERGSKÄRNING SLÄNT MED LUTN. 4% TÅTAS/EV BERÄDAS MED YTJORDI OCH BESSAS ALT DIKE NÄR YTTERSÄNT ÄR BRANTARE AN 12 SKYLT HAST 70KM/H ÄR AVST 3.0 M I YTTER KURVA MED R=15RM IN ÖKAS AVST MED 1 M	A11	B11	C11	D11	E11	F11	G11	H11
		A12	B12	C12	D12	E12	F12	G12	H12

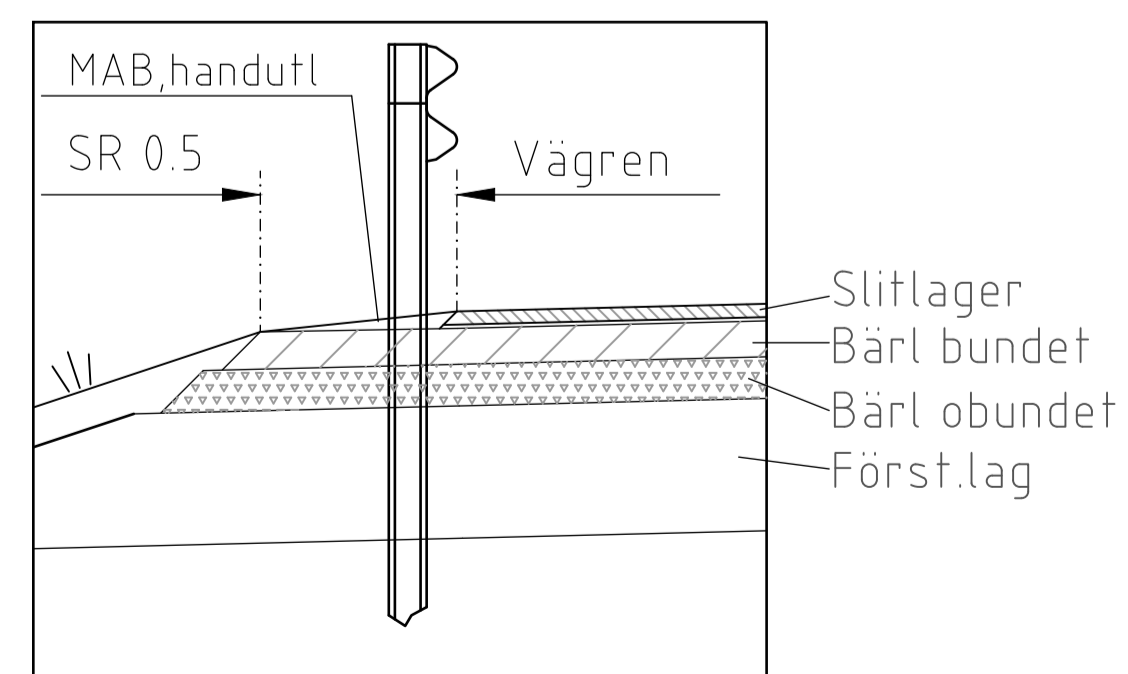
Diken och dränering i övrigt dimensioneras för varje särskilt fall
 Normal skötsel, maxlutning och miniradie är angiven
 "SLÄTTER" = UG III och UG IV
 "KLIPPNING" = UG I och UG II

Stödremsa, varianter 1:20

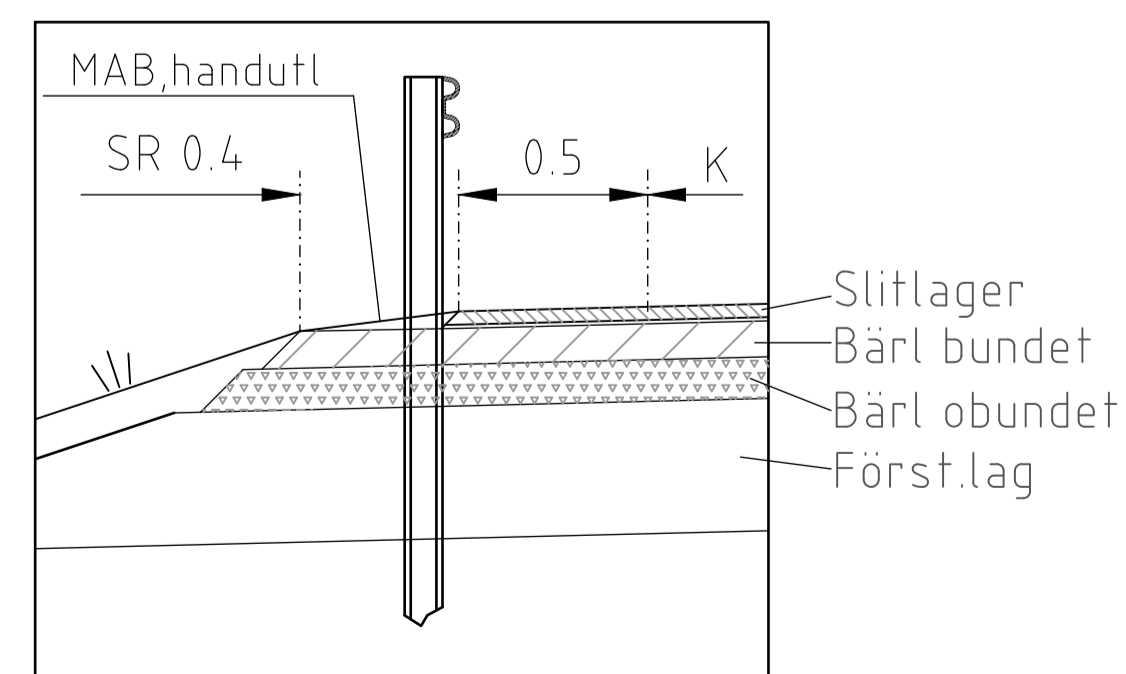
FÖR SLÄNT nr A1, A3-A6
C1, C3-C6



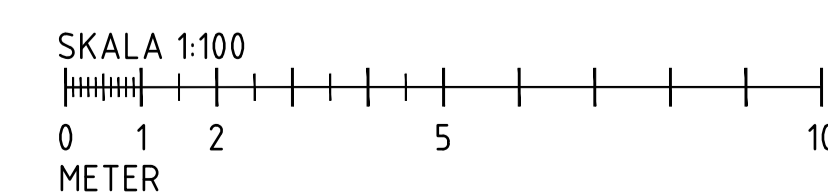
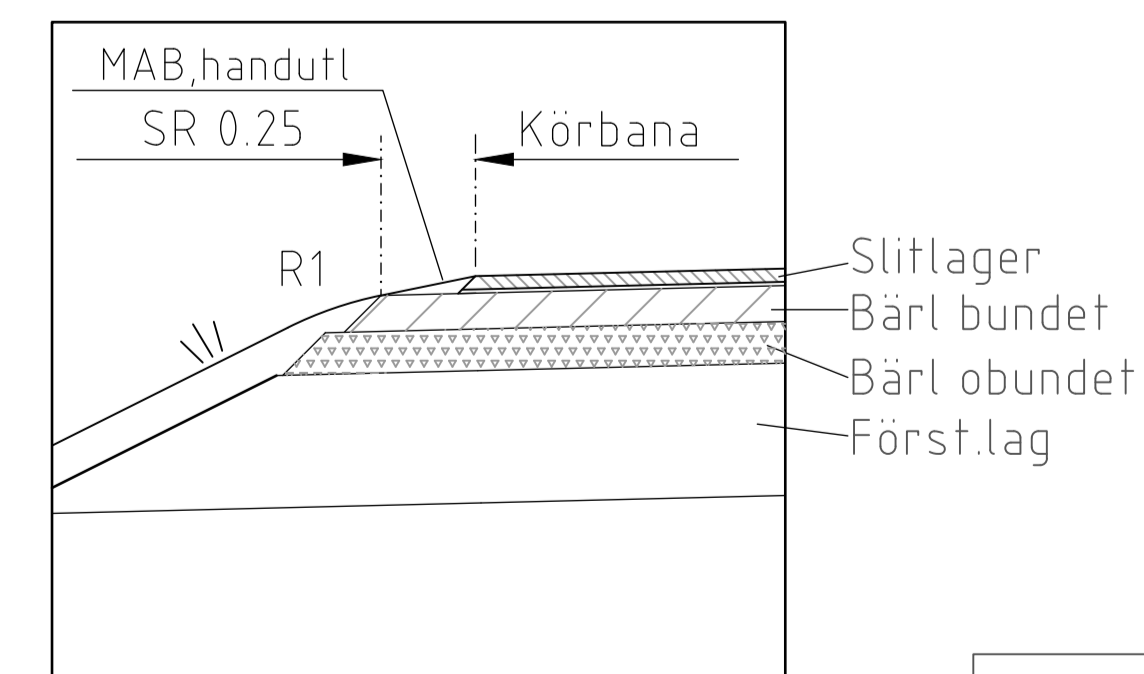
FÖR SLÄNT nr A2, C2



FÖR SLÄNT nr E2



FÖR SLÄNT nr E1, E3-E7



Göteborgs Stad
 Trafikkontoret
 Beslutad av Avdelning: Ansvarig Enhet: Stadsens användning Stadsmiljö
 FORMAT: A1
 SKALA: 1:100
 RITNINGNUMMER: 4563
 TH 2022.1
 REV: C
 GÖT. 2022-03-25 15:54
 MARINA MOSSBERG