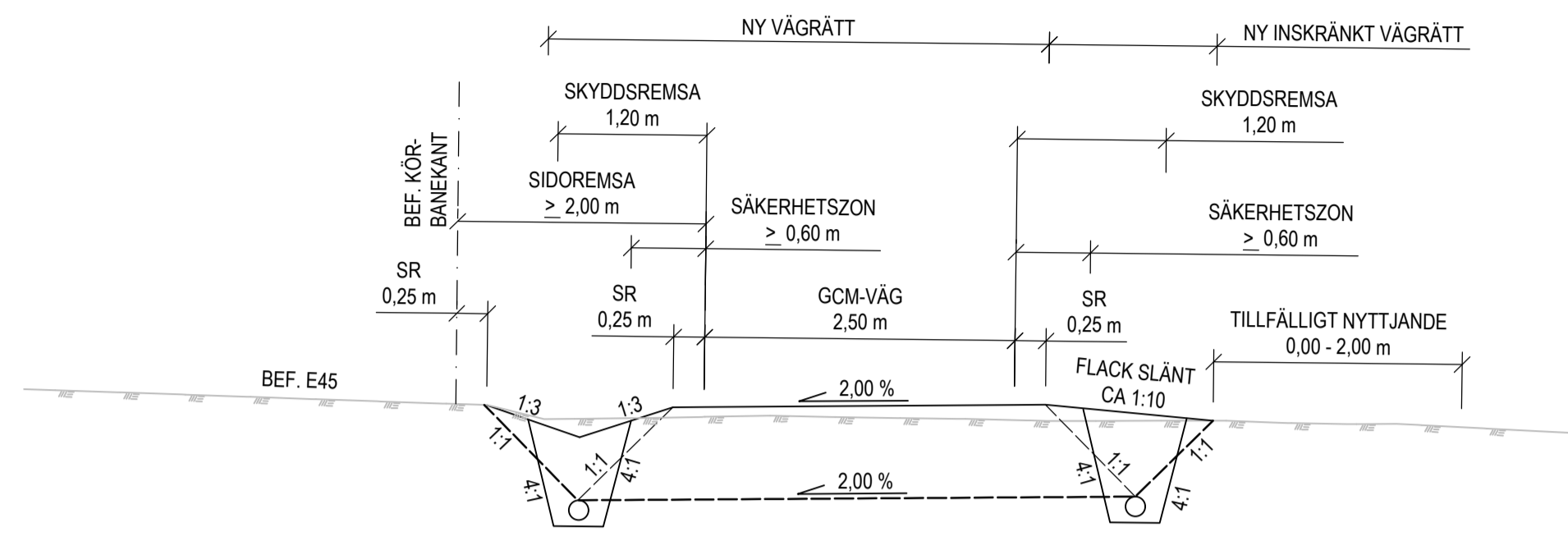
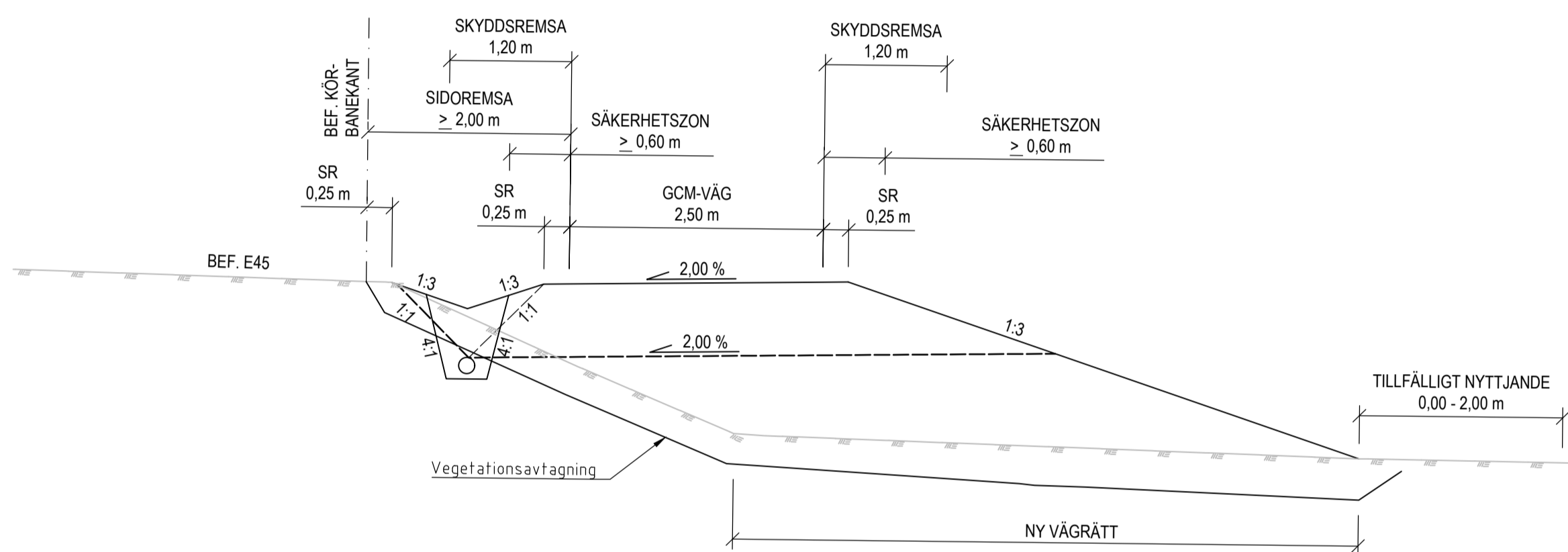


FRILIGGANDE GCM-VÄG, BREDD 2,5 M.
SIDOREMSA 2,0 M

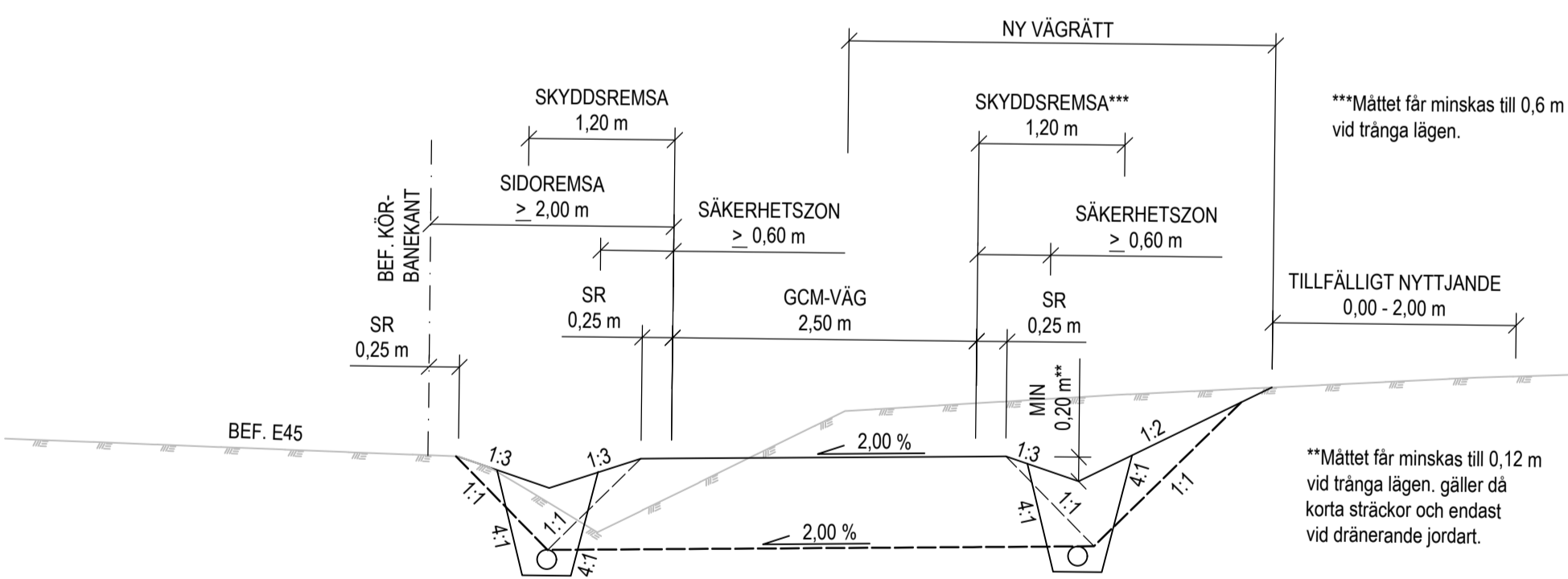
LÅG BANK



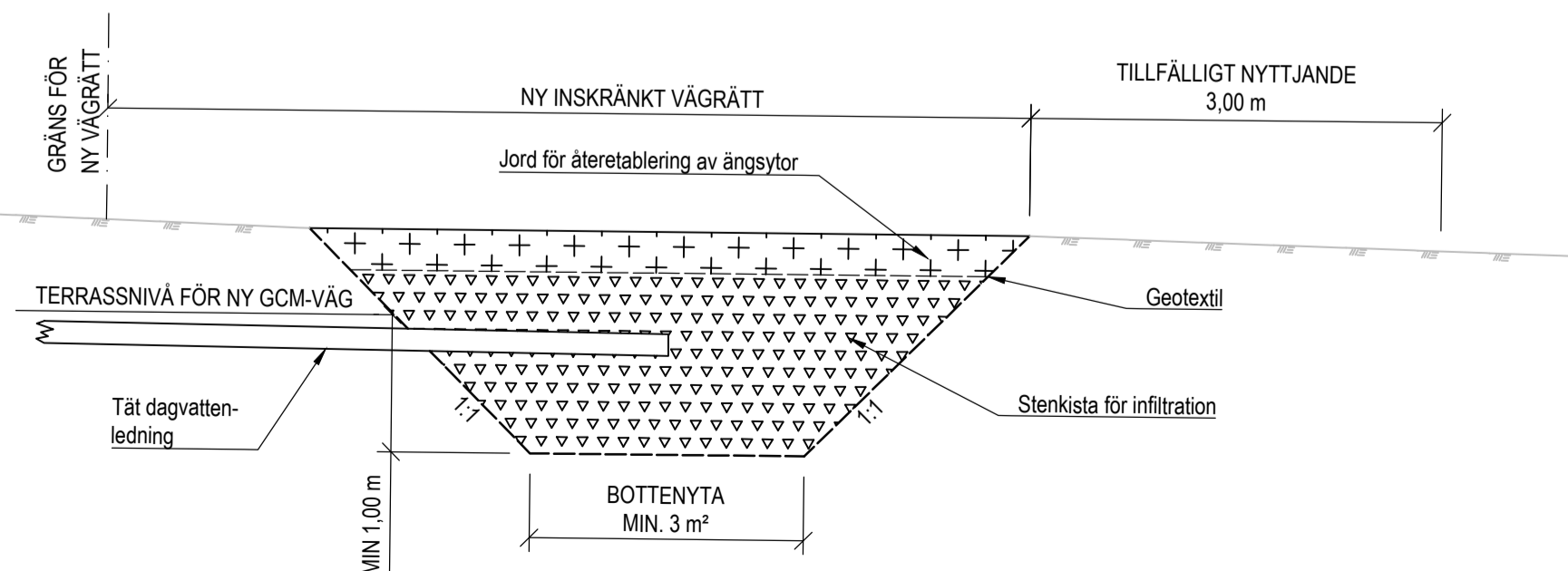
HÖG BANK



SKÄRNING



PRINCIP STENKISTOR FÖR
INFILTRATION AV DAGVATTEN



FÖRKLARINGAR

- Avvattning sker med grusfyllda diken och dräneringsledningssystem till stenkistor, för infiltrering. ledningar dimensioneras efter flöde.
- Säkerhetszon ska vara fri från fasta föremål.
- SR = Stödremsa av grus utanför asfaltskant.

----- Terrass
----- Lastspridning

TYP AV PLAN	VÄGPLAN		
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	GRANSKNINGSHANDLING		
HANDLINGSTYP	GRANSKNINGSHANDLING		
DATUM	2023-06-02	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT	GCM-VÄG GENOM HALLVIKEN, E45		
DELOMRÅDE / BANDEL	VÄG 793 - ENSKILD VÄG Ö HALLVIKEN		
ANLÄGGNINGSDDEL	GCM-VÄG		
OBJEKTNUMMER / KM	174451	KONSTRUKTIONSNUMMER	TRV2022/4483
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	AFRY
SKAPAD AV	T JOHANSSON	UPPDRAGSNUMMER	211924
GRANSKAD AV	H JOHANSSON	AVDELNING	INFRA
RITNINGSTYP	TYPSEKTION		
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK		
BESKRIVNING	NY GCM-VÄG PRINCIP FÖR INFILTRATION AV DAGVATTEN		
SKALA	1:50	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	1 01 T 04 01	FÖRVALTNINGSNUMMER	
		BLAD	NÄSTA BLAD
		BET	