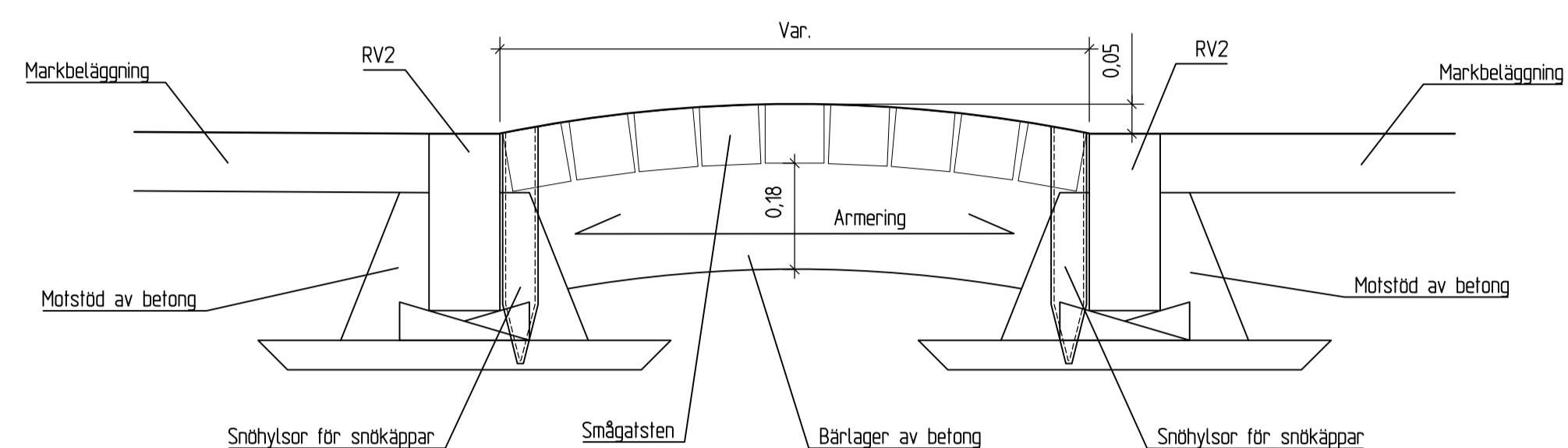


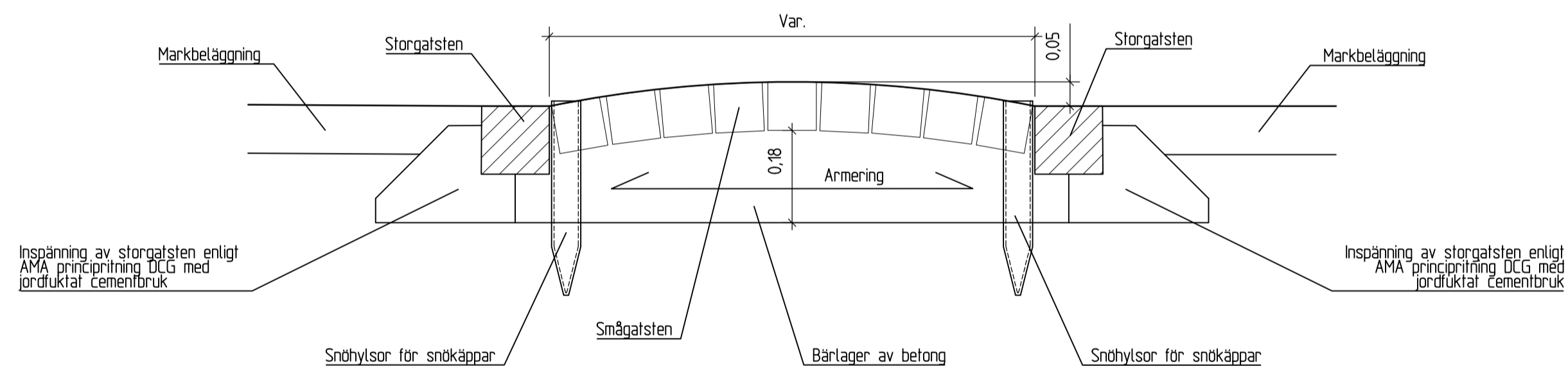
ÖVERKÖRNINGSBAR REFUG AV SMÅGATSTEN, SATT I BETONG MED RV2
ALTERNATIV 1

PRINCIPSEKTION
MÅTT ANGES I METER
SKALA 1:10



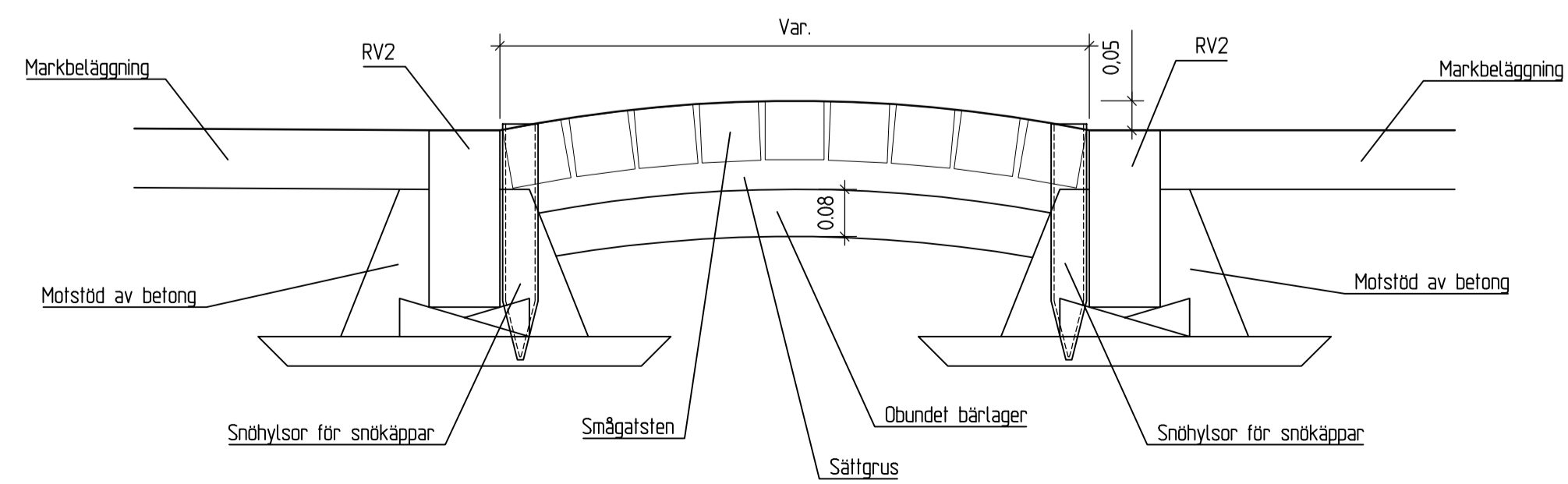
ÖVERKÖRNINGSBAR REFUG AV SMÅGATSTEN, SATT I BETONG MED STORGATSTEN
ALTERNATIV 2

PRINCIPSEKTION
MÅTT ANGES I METER
SKALA 1:10



ÖVERKÖRNINGSBAR REFUG AV SMÅGATSTEN, SATT I GRUS
ALTERNATIV 3

PRINCIPSEKTION
MÅTT ANGES I METER
SKALA 1:10




ANVISNINGAR

Smågatsten i refug ska ha storlek 100x10 mm. Smågatstenen ska vara rökklad. Sten ska sättas i tvärförband och med synliga fogar 3-7 mm. Sättning av smågatsten ska utföras i betong. Vid sättning av smågatsten i betong ska bärlager vara av betong C35/45, f=180 mm.

Armering ska utföras med nät 100x10 mm ϕ 10 med c/c 200 mm. Samtliga alternativ skall fogas med granuscan 855. Smågatstenyta ska utföras med en överhöjning på max 50 mm.

Kanistöd ska vara RV2 och sättas i betong med motstöd av betong enligt AMA Anläggning 20, principritning DEC.14. Motstöd av betong ska vara C16/20. Visning ska vara 0.0 m.

Snöhylsor för snökäppar ska utföras enligt typritning STD_029, utförs i samråd med beställaren.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIK
STANDARDRITNING				
 Linköpings kommun		PRINCIPSEKTION ÖVERKÖRNINGSBAR REFUG AV SMÅGATSTEN		
DIARIENR	DATUM		RITNINGNUMMER	
	2022-06-30		STD_023	
ANSVARIG	FORMAT	SKALA	BET	
KJG	A1	1:10		

PLG: 2022-07-07, 14:00, P:\2019936_TYPRITNINGAR\05_ARBETSMATERIAL\03_CAD\M - MARK\MODELL\STD_023 ÖVERKÖRNINGSBAR REFUG AV SMÅGATSTENDW6_FLNZ979

XREFS:

LAGER: