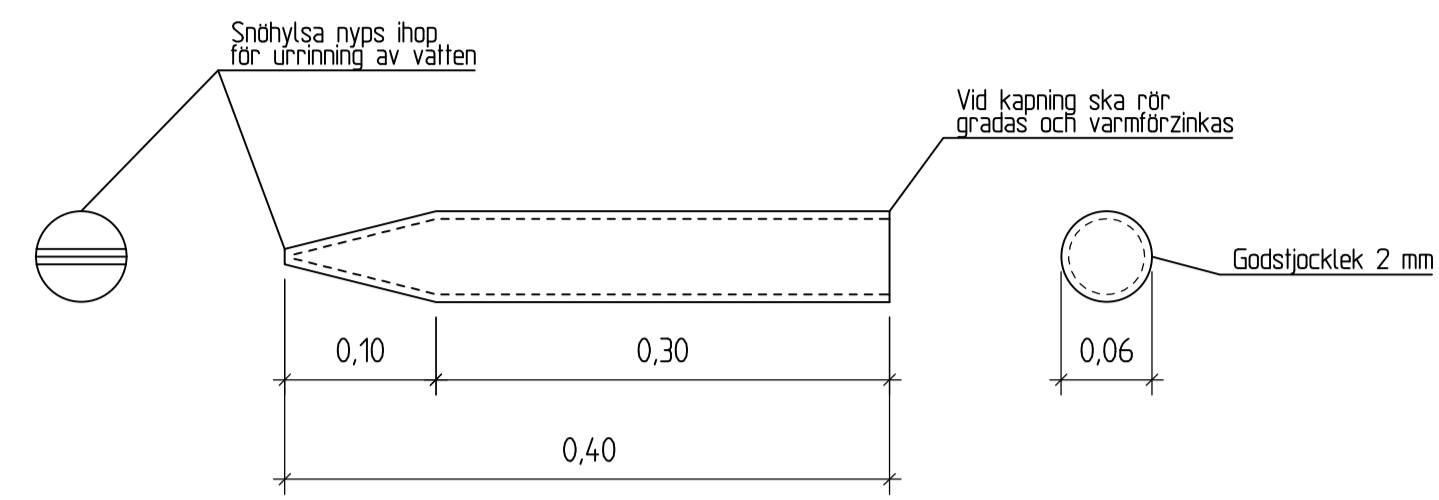


SNÖHYLSA FÖR SNÖKÄPPAR I REFUGER

DETALJ
MÅTT ANGES I METER
SKALA 15



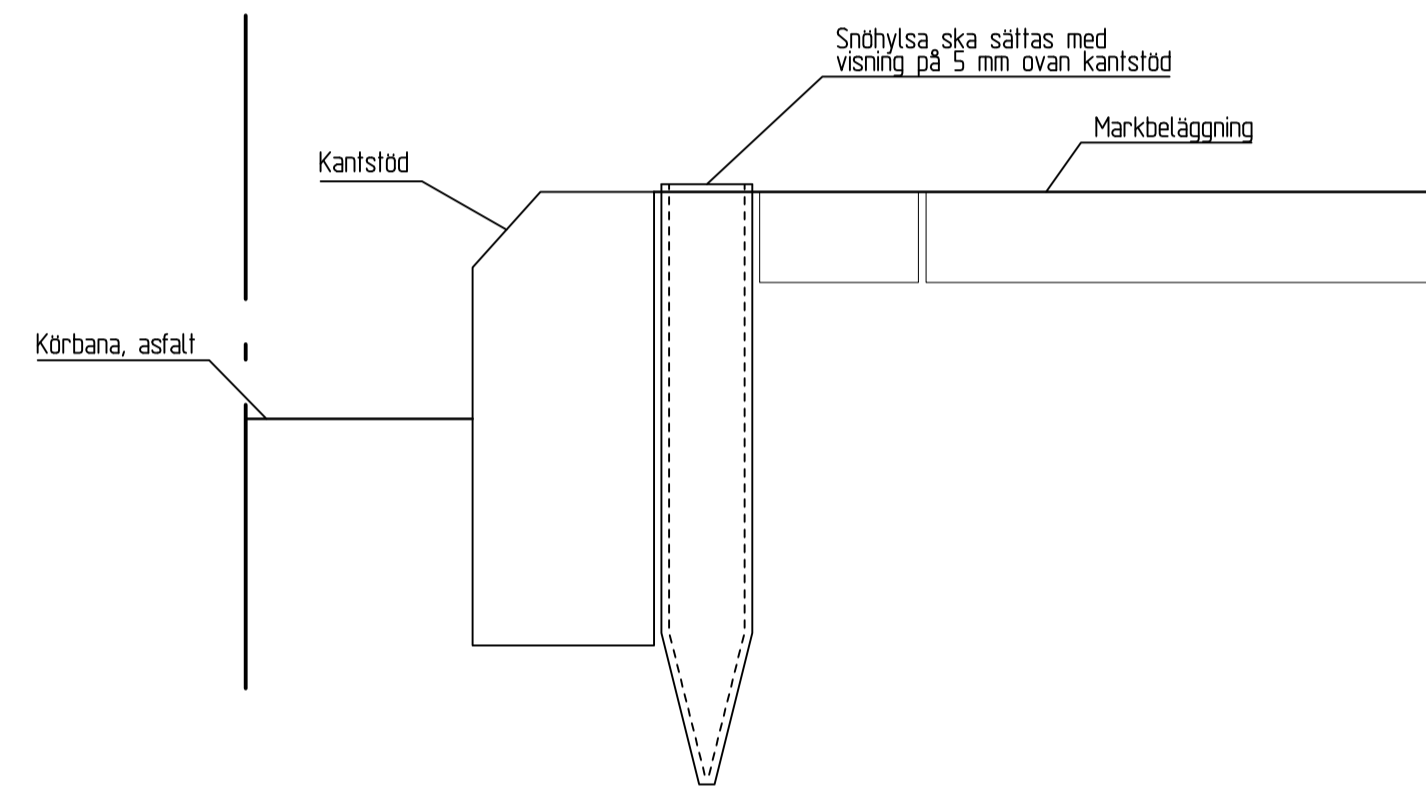
ANVISNINGAR

Material ska vara av varmförzinkat stål med godstjocklek 2 mm. Vid kapning ska snöhylsa gradas och varmförzinkas. Botten av snöhylsa ska nypas ihop så urvinning av vatten kan ske. Snöhylsa ska vara 400 mm lång och ha en diameter på 60 mm. Snöhylsa ska sättas med visning 5 mm ovan kantstöd.

Placering av snöhylsor i refuger gäller vid ej överkörningsbar refug. Slutligt läge bestäms i samråd med beställaren. Avstånd mellan rören får ej överstiga 30.0 m.

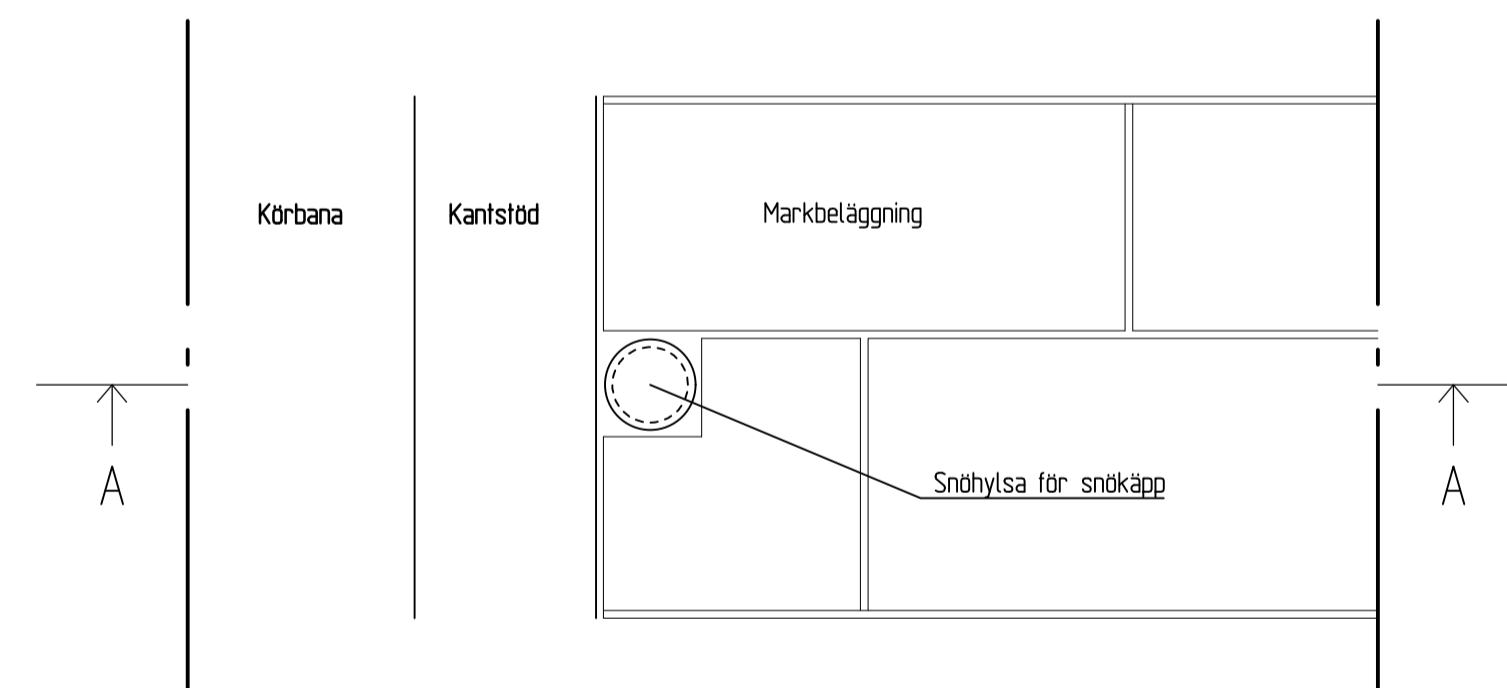
EXEMPEL PLACERING AV SNÖHYLSOR I REFUGER

SEKTION A-A
SKALA 15



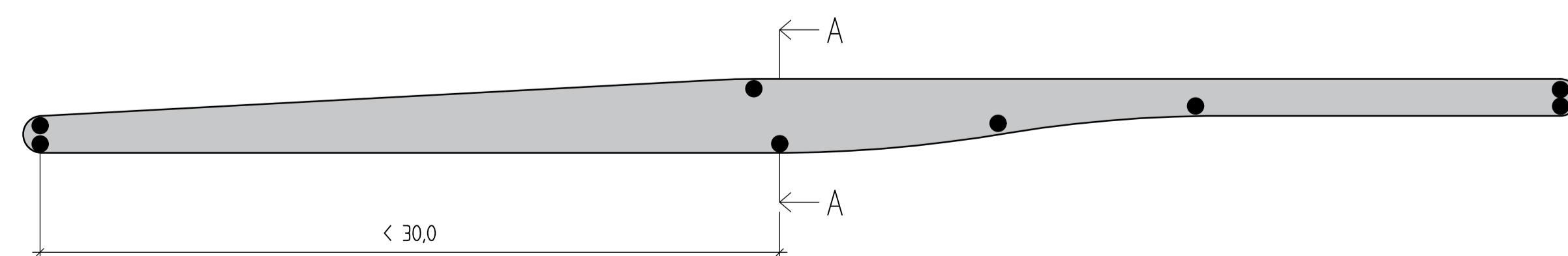
EXEMPEL PLACERING AV SNÖHYLSOR I REFUGER


PLAN
SKALA 15



EXEMPEL PLACERING AV SNÖHYLSOR I REFUGER

PLAN
MÅTT ANGES I METER
SKALA 1:200



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIK
STANDARDRITNING				
 Linköpings kommun		DETALJ, SEKTION OCH PLAN SNÖHYLSA FÖR SNÖKÄPPAR I REFUGER		
DIARIENR	DATUM			
	2022-06-30			
ANSVARIG	FÖRMAT	SKALA	RITNINGNUMMER	BET
KJG	A1	1:5; 1:200	STD_029	