

10mm 0  
50  
100mm

Skala: 1:1

W:\A977\Car\RIIA\Förstudie\K11.1-1002\Hög mm / mm  
19.14.18  
2019-10-21

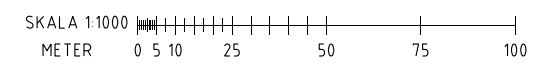
TABELL 1002A - OMFATTNING MILJÖMUDDRING

DELOMRÅDE	TEORETISK AREA	SKIKTJOCKLEK MILJÖMUDDRING	MÄNGD MUDDERMASSOR
DELOMRÅDE A	ca 2 100 m <sup>2</sup>	100 cm	CA 2 500 tfm <sup>3</sup>
DELOMRÅDE B1 + B2	ca 6 200 m <sup>2</sup>	70 cm	CA 5 600 tfm <sup>3</sup>
DELOMRÅDE C	ca 4 200 m <sup>2</sup>	30 cm	CA 2 100 tfm <sup>3</sup>
DELOMRÅDE D	ca 4 800 m <sup>2</sup>	20 cm	CA 2 000 tfm <sup>3</sup>
DELOMRÅDE E	ca 20 900 m <sup>2</sup>	40 cm	CA 12 500 tfm <sup>3</sup>
DELOMRÅDE F	ca 12 300 m <sup>2</sup>	60 cm	CA 9 800 tfm <sup>3</sup>
DELOMRÅDE G - UTJÄMNING FÖR TÄCKNING AV SJÖBOTTEN	ca 1 000 m <sup>2</sup>	0 - 100 cm	CA 500 tfm <sup>3</sup>
SUMMERING	ca 51 500 m <sup>2</sup>		ca 35 000 tfm <sup>3</sup>

I BERÄKNAD MÄNGD MUDDERMASSOR INKLUDERAS EN GENOMSNITTLIG ÖVERMUDDRING OM 0,2 m.

FÖRKLARINGAR

- MUDDRING FÖRORENADE SEDIMENT TILL 20 CM UNDER SJÖBOTTEN
- MUDDRING FÖRORENADE SEDIMENT TILL 30 CM UNDER SJÖBOTTEN
- MUDDRING FÖRORENADE SEDIMENT TILL 40 CM UNDER SJÖBOTTEN
- MUDDRING FÖRORENADE SEDIMENT TILL 60 CM UNDER SJÖBOTTEN
- MUDDRING FÖRORENADE SEDIMENT TILL 70 CM UNDER SJÖBOTTEN
- MUDDRING FÖRORENADE SEDIMENT TILL 100 CM UNDER SJÖBOTTEN
- MUDDRING 0-100 CM FÖR UTJÄMNING AV SJÖBOTTEN INNAN TÄCKNING MED EROSIONSSKYDD
- BEFINTLIG SLÄNT SOM KOMMER TÄCKAS MED SPRÄNGSTEN VID UTFYLLNAD ELLER MED ETT EROSIONSSKYDD, SE RITNING K11.1-1003



HÄNVISNINGAR

- K-10.1-1001 NY HAMN FÖR ENERGIANLÄGGNING ÖVERSIKTSPLAN
- K-11.1-1001 MUDDRING FÖR UTFYLLNAD OCH RIVNING AV BEFINTLIGA KONSTRUKTIONER - PLAN
- K-11.1-1003 UTFYLLNAD OCH EROSIONSSKYDD - PLAN

**KFS**  
ANLÄGGNINGS KONSTRUKTÖRER AB  
Industrivägen 5 - 171 48 Solna  
Tel: 08-470 05 60 - Fax: 08-470 05 61

KONSTR. RITAD. GRANSKAD. A977-  
SOLNA Martin Eliasson  
Hans Klingenberg

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
				2019-10-21
<b>LÖVSTAVERKET ENERGIHAMN</b>				
HAMNANLÄGGNING MUDDRING FÖRORENADE SEDIMENT				
PLAN	SKALA	NUMMER	I BET	
	1:1000 (A1) 1:2000 (A3)	K11.1-1002		