

FÖRKLARINGAR
 KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 1800
 HÖJDSYSTEM: RH2000

VATTENDJUP
 REDOVISADE DJUPKURVOR AVSER SJÖBOTTENNIVÅ
 BESTÄMD GENOM SJÖMÄTNING UTFÖRD ÅR 2018.
 RELATION MELLAN DJUP OCH NIVÅ RELATIVT
 MÅLARENS NOLLVATTENYTA ÄR SAMMANSTÄLLT
 I TABELL NEDAN.
 MÅLARENS NOLLVATTEN = +0,78 I HÖJDSYSTEM RH 2000
 MÅLARENS MEDELVATTENYTA = +0,87 I HÖJDSYSTEM RH 2000

SAMMANSTÄLLNING RAMFRITT DJUP OCH NIVÅ

OMRÅDEN	RAMFRITT DJUP	NIVÅ I RH 2000
KAJPLATS OCH HAMNBASSÄNG	7,5 m	-6,72

NIVÅKURVOR PÅ SAMTLIGA RITNINGAR AVSER DET NUVARANDE VATTENDJUPET. INGEN KORRIGERING AV NIVÅKURVORNA GÖRS MED HÄNSYN TILL ÖKAT VATTENDJUP TILL FÖLJD AV MUDDRING AV FÖRORENADE SEDIMENT.

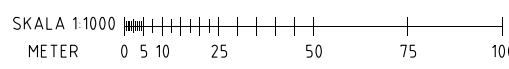
DIMENSIONERANDE FARTYGSSTORLEK TILL KAJ
 STÖRSTA FARTYGSLÄNGD, $Loa=120$ m
 STÖRSTA FARTYGSBREDD, $B=20$ m

FÖRKLARINGAR

- KAJDÄCK
- UTFYLLNAD
- DAGVATTENDÄMM
- NIVÅKURVA FÖR RAMFRI NIVÅ
- RÄDGHETSGRÄNS FÖR VATTENVERKSAMHET TILLIKA ARBETSOMRÅDESGRÄNS I VATTENOMRÅDET

- HÄNVISNINGAR**
- K10.2-1010 SAMMANSTÄLLNING HAMNANLÄGGNING SEKTION 0/020 OCH 0/055
 - K10.2-1011 SAMMANSTÄLLNING HAMNANLÄGGNING SEKTION 0/100 OCH 0/150
 - K10.2-1012 SAMMANSTÄLLNING HAMNANLÄGGNING SEKTION 0/200 OCH 0/250
 - K10.2-1013 SAMMANSTÄLLNING HAMNANLÄGGNING ILLUSTRATION ARBETSORDNING
 - K10.2-1014 MUDDRING OCH Fyllning MOT TIPPOMRÅDET SEKTIONER
 - K10.3-1010 SAMMANSTÄLLNING HAMNANLÄGGNING LÄNGDSEKTIONER
 - K11.1-1001 MUDDRING FÖR UTFYLLNAD OCH RIVNING AV BEFINTLIGA KONSTRUKTIONER - PLAN
 - K11.1-1002 MUDDRING AV FÖRORENADE SEDIMENT - PLAN
 - K11.1-1003 UTFYLLNAD OCH EROSIONSSKYDD - PLAN

10mm 0
 50
 100mm
 Skala 1:1
 W:\A977\Car\RIIA\Förstudie\Kaj\K10-1000\09mm_7_mm
 19.12.18
 2019-10-21



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

KONSTRITADGRANSKADARBETSNUMMER
 SOLNAMartin EliassonA977-
 Hans Klingenberg



HAMNANLÄGGNING
 NY HAMN FÖR ENERGIANLÄGGNING
 ÖVERSIKTSPLAN KAJ
 SKALA 1:1000 (A1)
 1:2000 (A3)
 NUMMER K10.1-1001
 I BET

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
				2019-10-21