

KONTUR PLANERAT KAJDÄCK
HÖJNING AV BEFINTLIG
MARKNIVÅ TILL CA +3,5

SPONT TILL INTAGSKAMMARE
AV KYLVATTEN OCH RETURVATTEN

UTFYLLNAD FÖR NY KAJ OCH HAMNPLAN

PLANERAD DAGVATTENDÄMM

BEFINTLIG STRANDLINJE

EROSIONSSKYDD AV SLÄNT

NYTT SLÄNTKRÖN EFTER UTFYLLNAD
UNDER PLANERAD NY KAJ

TÄCKNING AV SLÄNT MED
EROSIONSSKYDD ENLIGT
RITNING K10.2-1004

SUCCESSIV ÅTERFYLNING AV
URGRÄVT DIKE MED GROV
SPRÄNGSTEN LÅNGS SLÄNTFOTEN.

ÅTERSTÄLLNING AV GC-VÄG

B-10.2-1014
TÄCKNING AV SJÖBOTTEN OCH SLÄNT
MED EROSIONSSKYDD. SJÖBOTTEN INOM
DELOMRÅDET UTGÖRS AV LERA OMBLANDAD
MED SLAGGRUS OCH SPRÄNGSTEN.

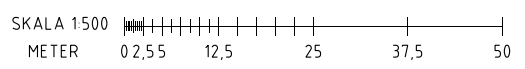
FÖRKLARINGAR

- UTFYLLNAD FÖR HAMNANLÄGGNING UTANFÖR
BEFINTLIG STRANDLINJE.
ÖVERTÄCKT SJÖBOTTENYTA CA 8 000 m²
- Fyllning för höjning av befintlig marknivå
- TÄCKNING AV SLÄNT BESTÅENDE AV SLAGGRUS
MED BETONGMADRASS ELLER LIKVÄRDIGT EROSIONSSKYDD
- EROSIONSSKYDD I SLÄNT MED SORTERAD
GROV SPRÄNGSTEN
- GROV SPRÄNGSTEN FÖR ÅTERFYLNING
I SAMBAND MED URGRÄVNING AV LÖS JORD
ÖVERTÄCKT SJÖBOTTENYTA CA 800 m²
- TÄCKNING AV BOTTEN MED EROSIONSSKYDD AV
MAKADAM PÅ GEOTEXTIL.
ÖVERTÄCKT SJÖBOTTENYTA CA 2 100 m²
- SJÖLEDNING FÖR INTAG AV KYLVATTEN
- SJÖLEDNING FÖR RETURVATTEN

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

HÄNVISNINGAR

- K-10.1-1001 NY HAMN FÖR ENERGIANLÄGGNING
ÖVERSIKTSPLAN
- K-11.1-1001 MUDDRING FÖR UTFYLLNAD OCH RIVNING AV
BEFINTLIGA KONSTRUKTIONER - PLAN
- K-11.1-1002 MUDDRING AV FÖRORENADE SEDIMENT - PLAN



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

KONSTR	RITAD	GRANSKAD	ARBETSNUMMER
SOLNA	Martin Eliasson		A977-

Hans Klingenberg

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
				2019-10-21
LÖVSTAVERKET ENERGIHAMN				
HAMNANLÄGGNING				
UTFYLLNAD OCH EROSIONSSKYDD PLAN				
SKALA	NUMMER			I BET
1:500 (A1) 1:1000 (A3)	K11.1-1003			

2019-10-21 19:15:17 W:\A977\Car\RIIA\Förstudie kaj\K11.1-1003.dwg mm / mm Skala: 1:1