

TECKENFÖRKLARING HAMNPLAN

- STAKAD LINJE MED LÄNGDMÄTNING, TP OCH ELEMENTUPPGIFTER
- ASFALTSKANT
- NIVÅ I ASFALTSKANT
- PERSONBIL
- TILLFÄLLIGT BERGUPPLAG
- PERSONALBOD
- BANDTRANSPORTÖR

ALLMÄNT

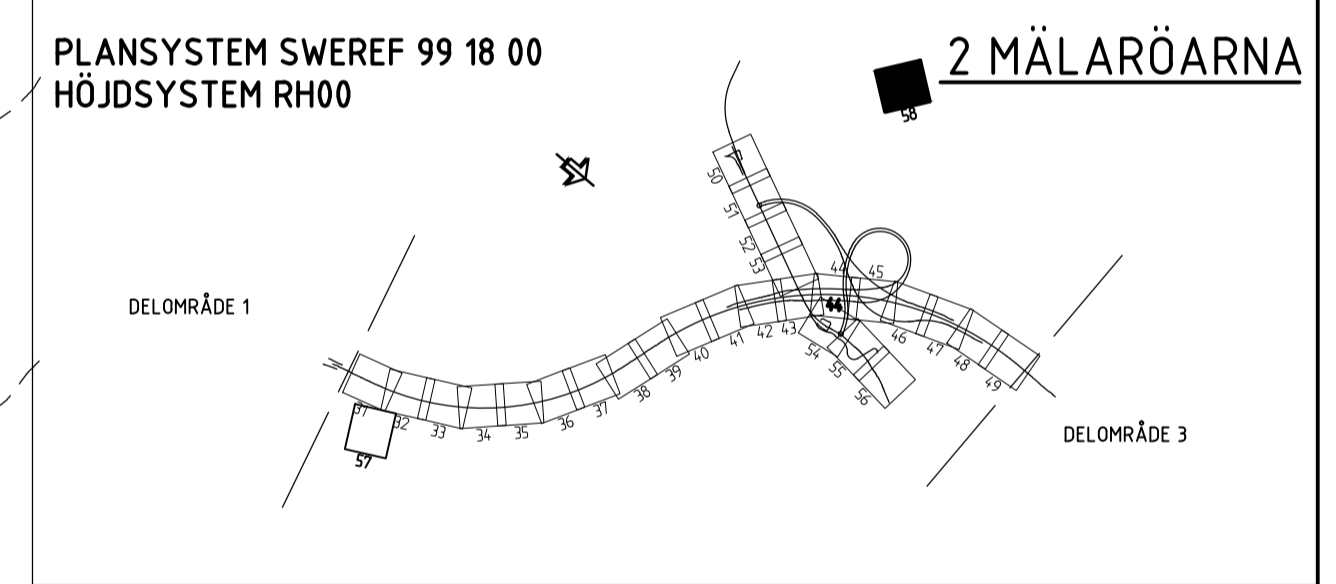
NIVÅER I SYSTEM RH00
 BOTTENNIVÅER ENLIGT
 EKODNING UTFÖRD
 AV SWECO JUNI 2009
 ÖVRIGA JORDLAGER OCH
 BERGNIVÅER I SJÖN ENLIGT
 GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
 UTFÖRD AV SWECO AUGUSTI 2010
 ALLA MÅTT ÄR UNGEFÄRLIGA

	NIVÅ (m)
HÖGSTA HÖGVATTEN, HHW:	+0,93
MEDELHÖGVATTEN, MHW:	+0,59
MEDELVATTEN, MW:	+0,34
MEDELLÅGVATTEN, MLW:	+0,20
LÄGSTA LÅGVATTEN, LLW:	-0,03

HÖRN PÅ KAJFRONTER GULMÅLADE
 MED FLUORESCERANDE FÄRG

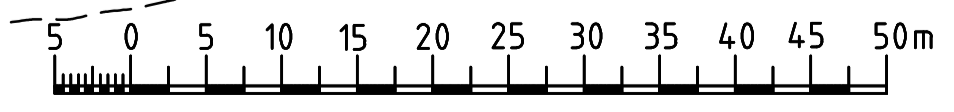
**BYGGSKEDET, UTMÄRKNING
 AV ARBETSOMRÅDE**

- = GUL LYSPRICK
- = GUL SPECIALPRICK MED REFLEX
- = VARNINGSMÄRKE S107



TILLSTÅNDSANSÖKAN MILJÖBALKEN

A		ENLIGT REV-PM FS1-0014.0014		AW	2011-06-01		
REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER		GOCK	DATUM	VV DATUM	VV DIARIENUMMER
SYSTEMHANDLING				FÖRBIFART STOCKHOLM SKEDE 3 2 MÄLARÖARNA 200 GEMENSAMT			
				TILLFÄLLIG HAMN, MALMVIKEN			
Konsortiet Förbifart Stockholm SWECO WSP TYRÉNS				ÖVERSIKTSPLAN			
UPPDRAGSANSVARIG A. WILLNER		UPPDRAGSNUMMER 2109002000		KONSTRUKTIONSR FELLS/VALL		FORMAT A1	
KONSTR FELLS/VALL		GRANSK		SKALA 1:500		RITINGSNR	
STOCKHOLM		2011-06-01		OBJEKT NR 8448590		REV 2 00 P 90 1A	
BENGT NIKLASSON						A	



FEL_OVP_PROJEKT_ENTREPRENADPLANERING_CADD-RITNING_20090310.DWG PLOTTAD: 2011-05-12 AV ANVÄNDARE: HNHA