

**TECKENFÖRKLARING HAMNPLAN**

- LASTBIL MED SLÄP, L=16 m
- PERSONBIL
- BERGUPPLAG
- PERSONALBOD
- BÄNDRANSPORTÖR

**ALLMÄNT**

NIVÅER I SYSTEM RH00  
 BOTTENNIVÅER ENLIGT  
 EKOLODNING 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

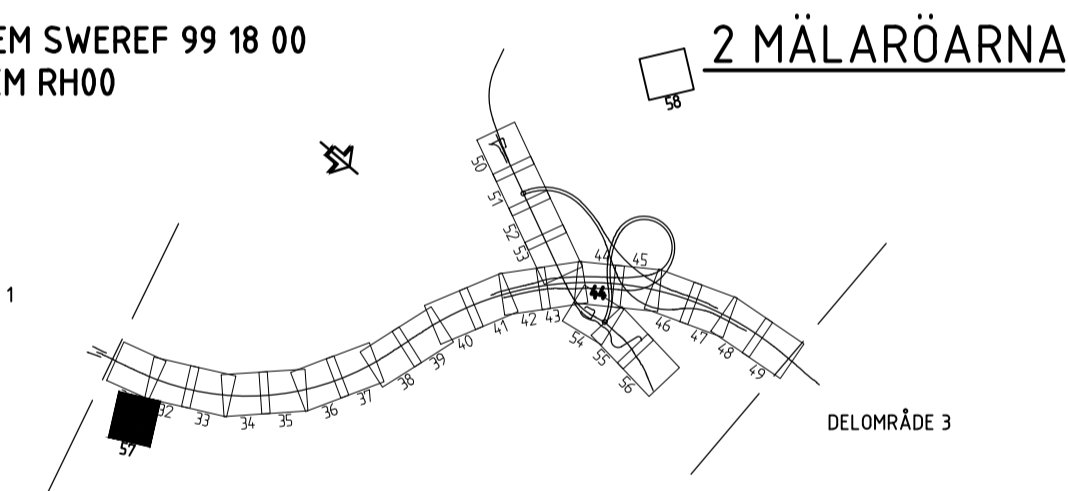
HÖRN PÅ KAJFRONTER GULMÅLADE  
 MED FLUORESCERANDE FÄRG

**BYGGSKEDET, UTMÄRKNING  
 AV ARBETSOMRÅDE**

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

PLANSYSTEM SWEREF 99 18 00  
 HÖJDSYSTEM RH00

DELOMRÅDE 1

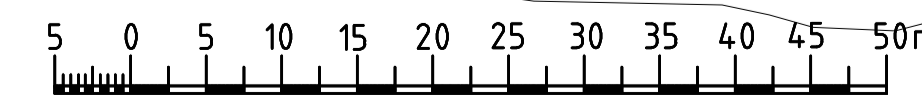


2 MÄLARÖARNA

DELOMRÅDE 3

**TILLSTÅNDSANSÖKAN MILJÖBALKEN**

A	ENLIGT REV-PM FS1-0014.0014	AW	2011-06-01		
REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GOOK	DATUM	VV DATUM
SYSTEMHANDLING					
			<b>FÖRBIFART STOCKHOLM          SKEDE 3          2 MÄLARÖARNA          200 GEMENSAMT</b>		
<b>Konsortiet Förbifart Stockholm          SWECO WSP TYRÉNS</b>			TILLFÄLLIG HAMN, SÄTRA VARV		
UPPDRAGSANSVARIG <b>A. WILLNER</b>			UPPDRAGSNUMMER <b>2109002000</b>		
KONSTR. <b>FELS/VALL</b>			KONSTRUKTIONSR <b>A1</b>		
STOCKHOLM <b>BENGT NIKLASSON</b>			SKALA <b>1:500</b>		
ÖRSIKTSPLAN			RITINGSNR <b>2 00 P 90 57</b>		
OBJEKT NR <b>8448590</b>			REV <b>A</b>		



FEL ÖVP\_PROJEKT\_ENTREPRENADPLANERING CAD-RITNING 20090501 RITAD 2011-05-12 AV ANVÄNDARE HNHA