

TECKENFÖRKLARING HAMNPLAN

- STAKAD LINJE MED LÄNGDMÄTNING, TP OCH ELEMENTUPPGIFTER
- ASFALTSKANT
- KANTSTÖD
- NIVÅ I ASFALTSKANT
- LASTBIL MED SLÄP, L=16 m
- PERSONBIL
- TILLFÄLLIGT BERGUPPLAG
- STÖDMUR
- PERSONALBOD
- BANDTRANSPORTÖR

ALLMÄNT

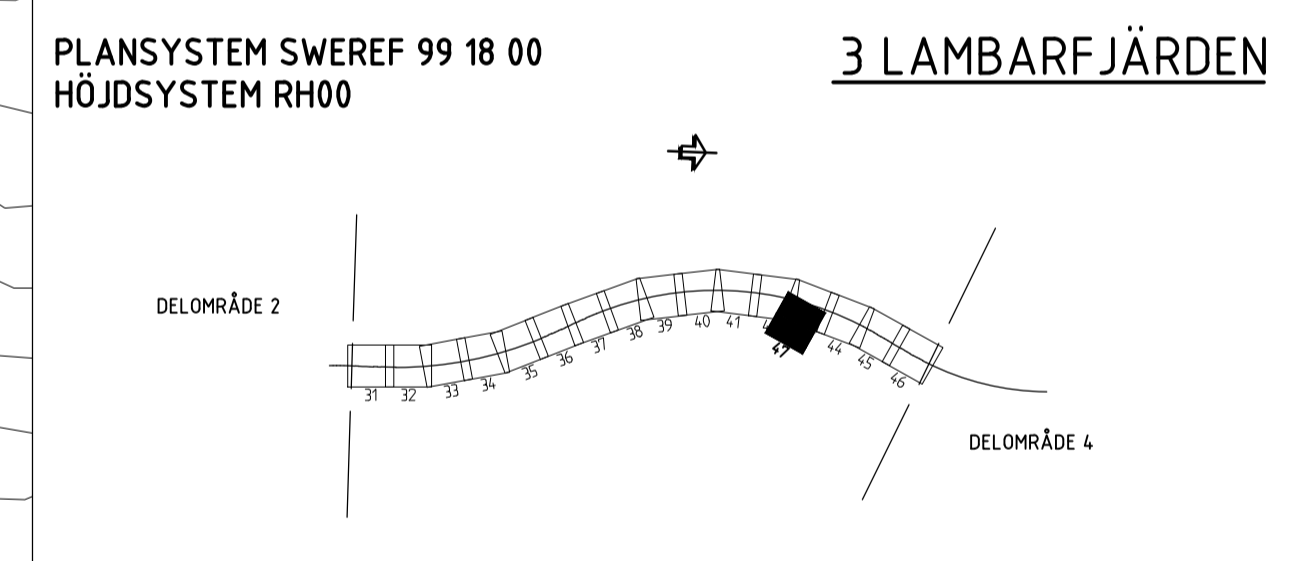
NIVÅER I SYSTEM RH00
 BOTTENNIVÅER ENLIGT
 EKODNING UTFÖRD
 AV SWECO JUNI 2009
 ÖVRIGA JORDLAGER OCH
 BERGNIVÅER I SJÖN ENLIGT
 GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
 UTFÖRD AV SWECO AUGUSTI 2010
 ALLA MÅTT ÄR UNGEFÄRLIGA

	NIVÅ (m)
HÖGSTA HÖGVATTEN, HHW:	+0,93
MEDELLÖG VATTEN, MHW:	+0,59
MEDELLVATTEN, MW:	+0,34
MEDELLÄG VATTEN, MLW:	+0,20
LÄGSTA LÅG VATTEN, LLW:	-0,03

HÖRN PÅ KAJFRONTER GULMÅLADE
 MED FLUORESCERANDE FÄRG

**BYGGSKEDET, UTMÄRKNING
 AV ARBETSOMRÅDE**

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



TILLSTÅNDSANSÖKAN MILJÖBALKEN

SYSTEMHANDLING		FÖRBIFART STOCKHOLM SKEDE 3 3 LAMBARFJÄRDEN 300 GEMENSAMT	
		TILLFÄLLIG HAMN, NORRA LOVÖ	
Konsortiet Förbifart Stockholm SWECO WSP TYRÉNS		ÖVERSIKTSPLAN	
UPPDRAGSANSVARIG A. WILLNER	UPPDRAGSNUMMER 2109002000	KONSTRUKTIONSR FELS/VALL	FORMAT A1
STOCKHOLM	2011-06-01	SKALA 1:500	REVISIONSR 3 00 P 90 1A
BENGT NIKLASSON	8448590	OBJEKT NR 8448590	REV

KONNEKTION MOT BLAD 43
 KONNEKTION MOT BLAD 42

FEL OCH PROJEKTENTREPRENADENS CAD-RITNING PLOTTAD 2011-05-12 AV ANVÄNDARE HNHA