


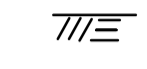
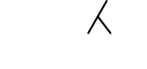
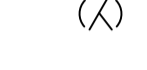


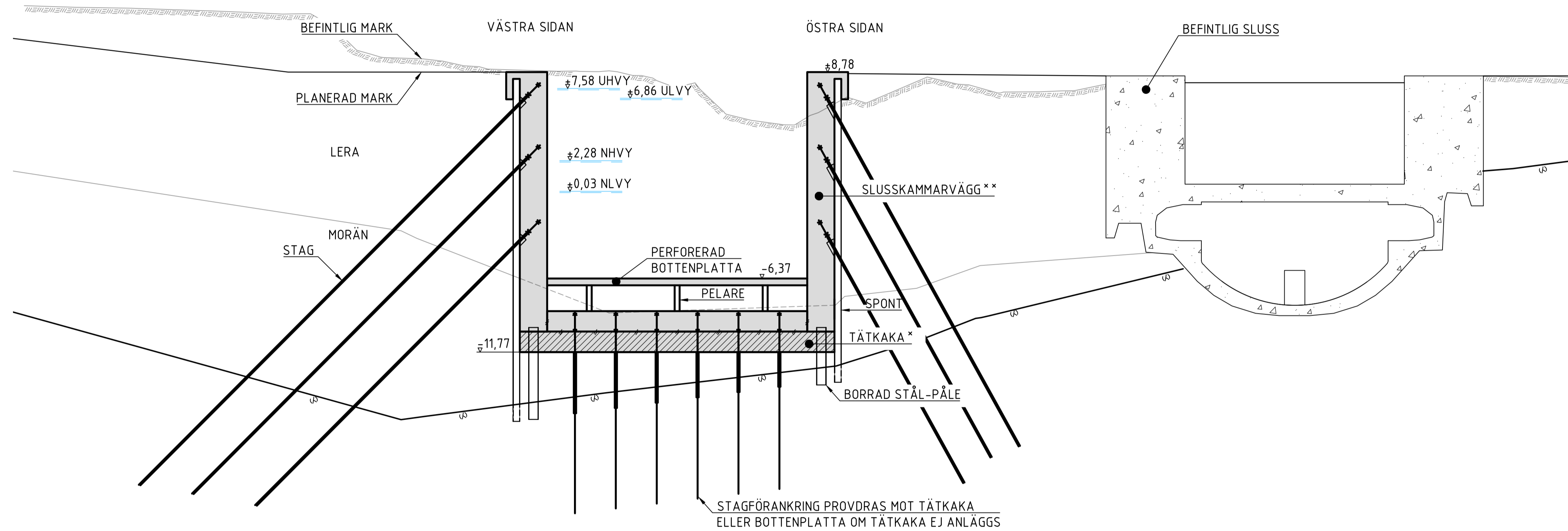
KOORDINATSYSTEM
 SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 12 00
 SYSTEM I HÖJD: RH2000

FÖRKLARINGAR

-  NY BETONG
-  NY UNDERVATTENS BETONG
-  BEFINTLIG BETONG
-  BEFINTLIG MARK
-  BERGKONTUR
-  ANTAGEN BERGKONTUR
- UHVY UPPSTRÖMS HÖGVATTENYTA
- ULVY UPPSTRÖMS LÅGVATTENYTA
- NHVY NEDSTRÖMS HÖGVATTENYTA
- NLVY NEDSTRÖMS LÅGVATTENYTA

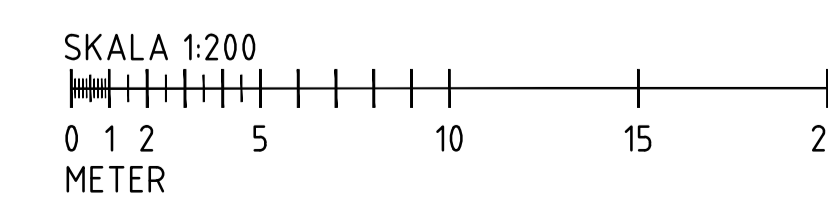
HÄNVISNINGAR

PLANRITNING: S.14+TK.T.C01-XDA.R.101



* TÄTKAKA KAN UTESLUTAS OM TILLRÄCKLIG TORRHET ERHÅLLS I SCHAKT FÖR GJUTNING AV BOTTENPLATTA I TORRHET.
 ** SLUSSKAMMARVÄGGARNAS TJOCKLEK KAN MINSKAS OM STÅLRÖRSSPONT ANVÄNDS I PERMANENTSKEDET. DRAGSTAG BEHÖVER EJ DÅ HELLER SPÄNNAS MOT BETONG UTAN ENDAST MOT HAMMARBAND OCH SPONT.

C-C
 1:200



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GODK	DATUM	VV DATUM	VV DIARENUMMER
PROGRAMHANDLING						
			SLUSSAR I TROLLHÄTTE KANAL LILLA EDET T SLUSSOMRÅDE C01 SLUSSKONSTRUKTION GEMENSAMT			
			FÖRSLAGSRITNING			
WSP SVERIGE AB +46 10 722 5000 www.wsp.com 402 51 GÖTEBORG			SEKTION			
UPPDRAGSSANSVARIG		UPPDRAGSNUMMER		KONSTRUKTIONSR		
A. LAGER		10362412		FORMAT		
KONSTR		GRANSK		SKALA		
J. ANDERSSON		L. VIBE		A1		
GÖTEBORG		2024-09-20		1:200		
E. KARLSSON		OBJEKT NR		RITINGSNR		
		XVA300		S.14+TK.T.C01-XDA.R.203		
				REV		