


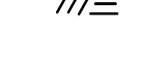
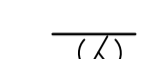



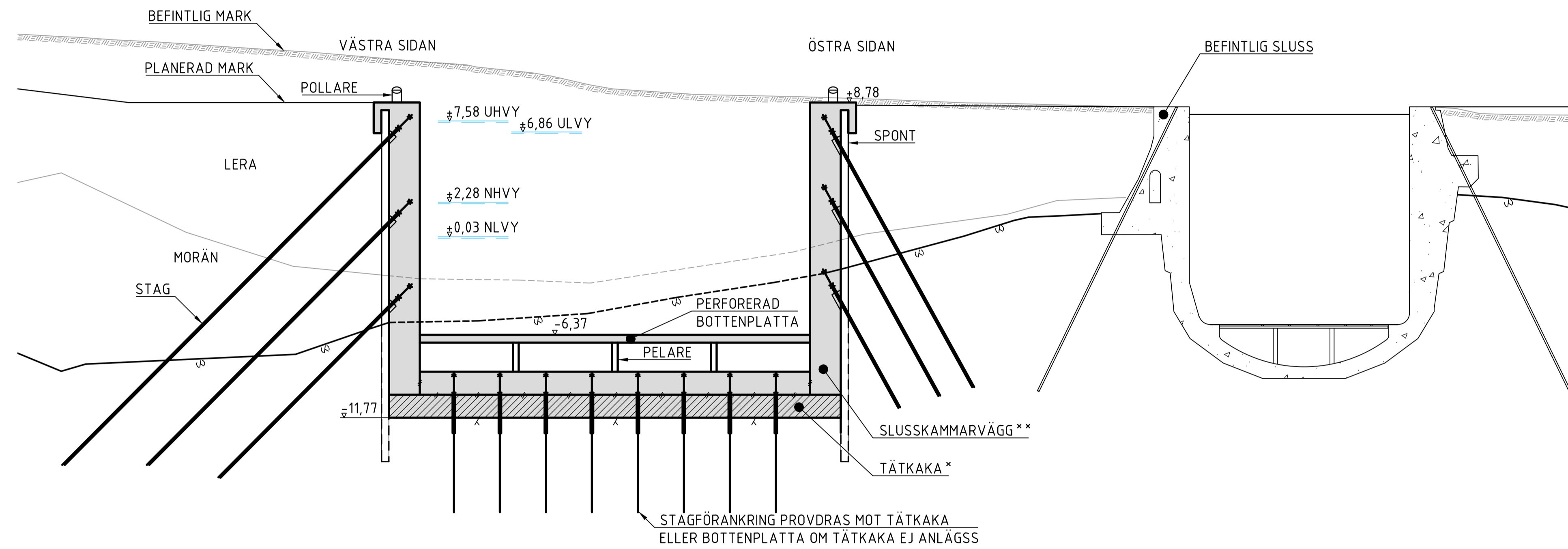
KOORDINATSYSTEM
 SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 12 00
 SYSTEM I HÖJD: RH2000

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

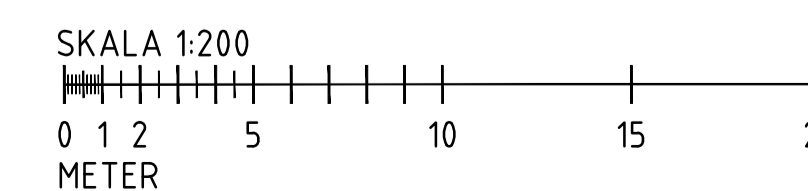
HÄNVISNINGAR

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.

B-B
 1:200



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GODK	DATUM	VV DATUM	VV DIARENUMMER
PROGRAMHANDLING						
		SLUSSAR I TROLLHÄTTE KANAL LILLA EDET T SLUSSOMRÅDE C01 SLUSSKONSTRUKTION GEMENSAMT				
						
WSP SVERIGE AB +46 10 722 5000 402 51 GÖTEBORG www.wsp.com		FÖRSLAGSRITNING				
UPPDRAGSANSVARIG A. LAGER		UPPDRAGSNUMMER 10362412		SEKTION		
KONSTR J. ANDERSSON		GRANSK L. VIBE		KONSTRUKTIONSR	FORMAT A1	SKALA 1:200
GÖTEBORG E. KARLSSON		2024-09-20		OBJEKT NR XVA300	RITINGSNR S.14+TK.T.C01-XDA.R.202	REV