

FÖRESKRIFTER

UTSÄTTNING OCH AVVÄGNING RIKETS HÖJDSYSTEM  
RH 2000

KOORDINATSYSTEM  
SWEREF 99 13 30

SÄKERHETSKLASS  
SÄKERHETSKLASS 2

UTFÖRANDEKLASS  
UTFÖRANDEKLASS EXC2

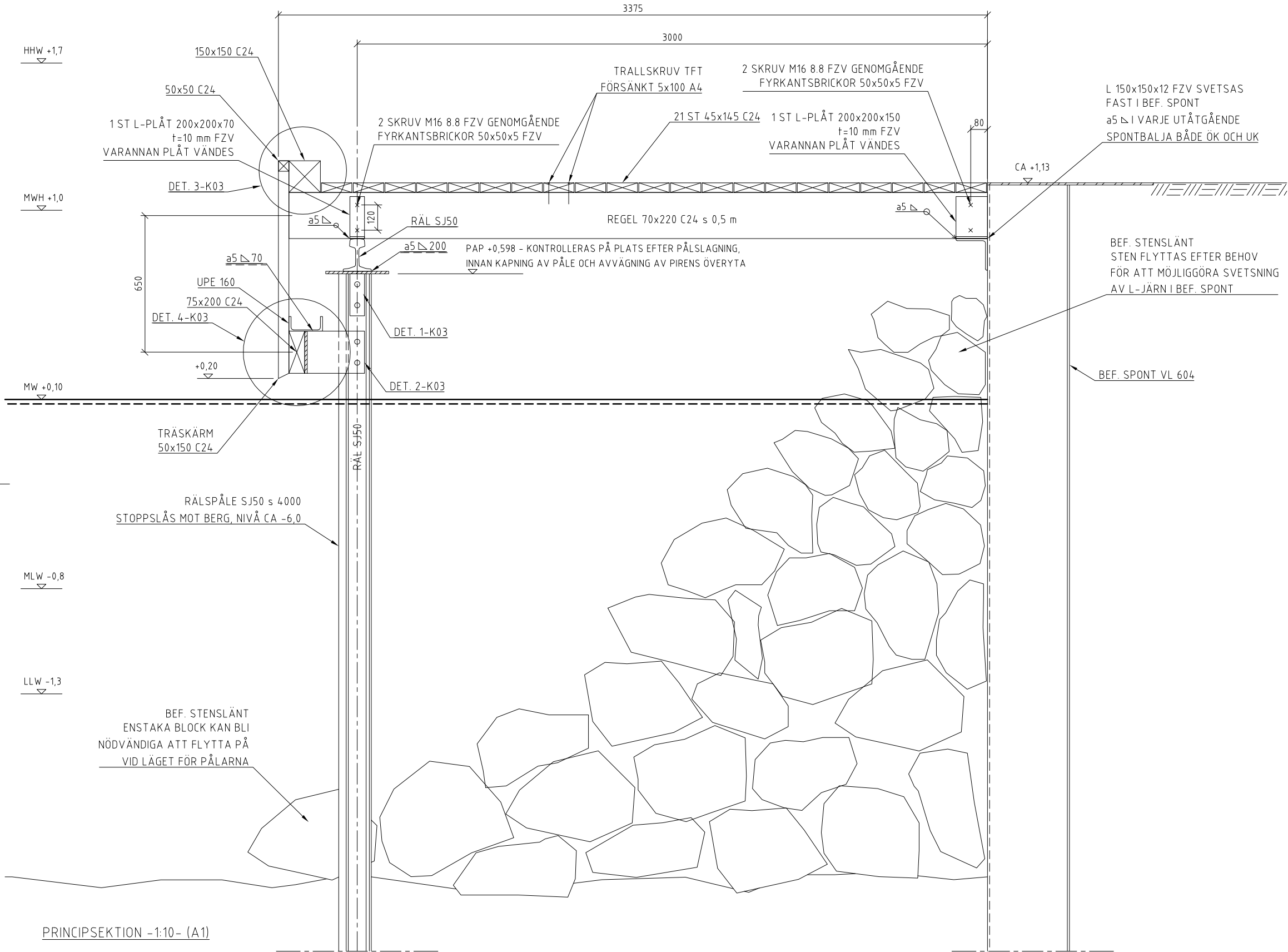
LIVSLÄNGD  
DIMENSIONERAD LIVSLÄNGD 50 ÅR FÖR PÅLAR OCH BÄRANDE  
SYSTEM, 20 ÅR FÖR ÖVRIGA KONSTRUKTIONSDELAR


TRÄ  
VIRKESKVALITET MIN C24  
TRÄSKYDDSKLASS NTR/A  
TRÄ MOT BETONG ELLER STÅL AVSKILJES MED GRUNDMURSPAPP

STÅL  
HALLFASTHETSKLASS LÄGST S355 DÄR EJ ANNAT ANGES

SVETS  
SVETS ENLIGT SS-EN 1090 KAP. 7  
UTFÖRANDEKLASS: EXC3  
ELEKTROD: Rm = 530 MPa

STÅLPÅLAR  
PÅLELEMENT RÄLSPÅLE SJ50  
ANTAGEN STÅLKVALITET S235



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	ANSV.		
BYGGHANDLING						
UPPDRAGSNAMN SKÅRE HAMN BRYGGOR LÅNGS INRE TVÄRARMARNA						
						
UPPDRAG NR 2022 005	RITAD / KONSTR. HW	HANDLÄGGARE HW				
DATUM 220322	ANSVARIG HENRIK WALL					
PRINCIPSEKTION						
SKALA SE RITN.	NUMMER 2022-005-K02	BET				