


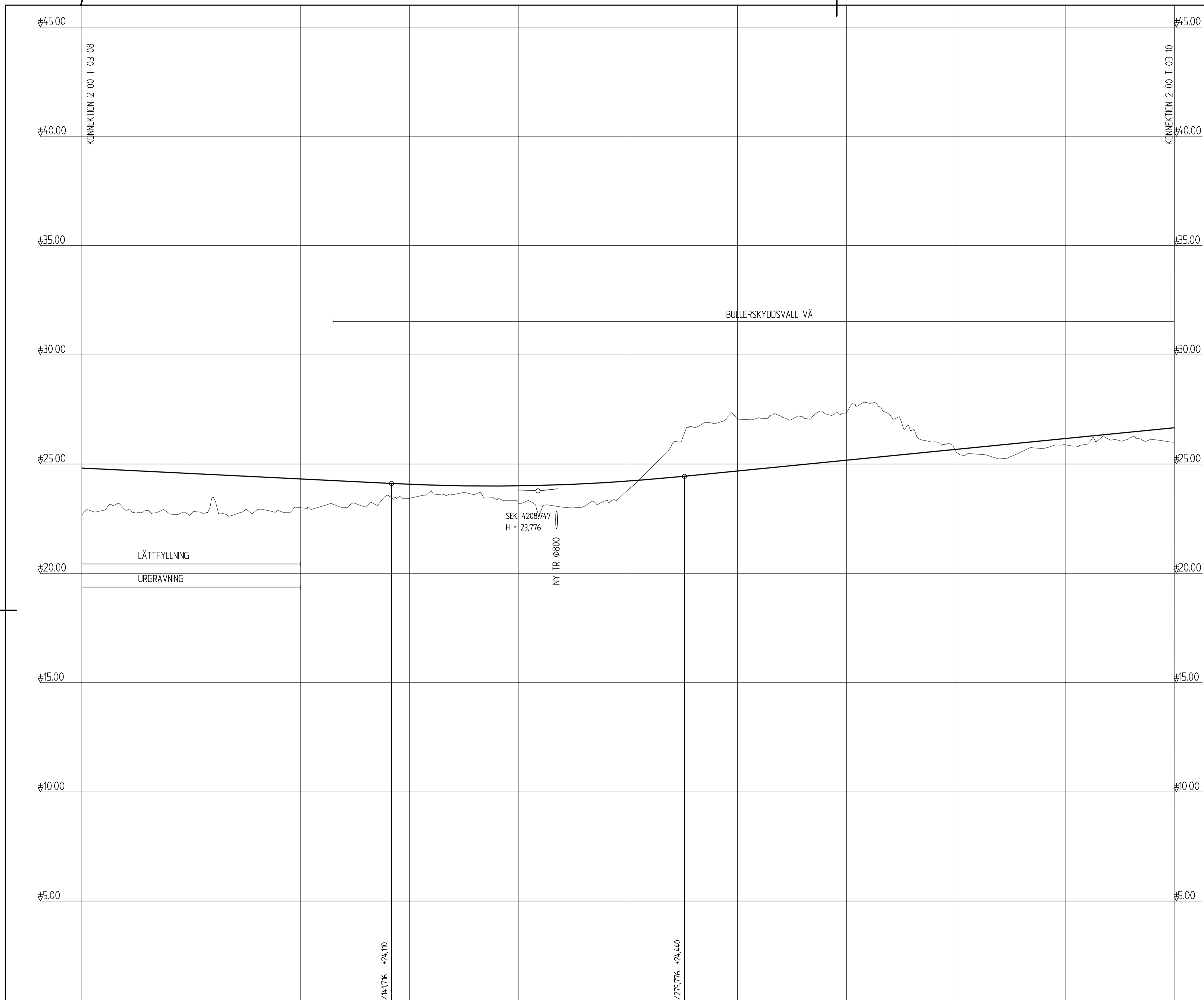




KOORDINATSYSTEM PLAN: SWEREF 99 1200  
 KOORDINATSYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR

-  PROJEKTERAD PROFIL
-  MARK
-  BERG



LUTNING / RADE	-0.50 %																				Rv -9000	0.99 %																																																
PROFILHÖJD	+24.77	+24.72	+24.67	+24.62	+24.57	+24.52	+24.47	+24.42	+24.37	+24.32	+24.27	+24.22	+24.17	+24.12	+24.07	+24.04	+24.01	+24.00	+24.00	+24.01	+24.03	+24.05	+24.10	+24.16	+24.22	+24.30	+24.38	+24.46	+24.58	+24.68	+24.78	+24.88	+24.98	+25.08	+25.18	+25.27	+25.37	+25.47	+25.57	+25.67	+25.77	+25.87	+25.97	+26.07	+26.17	+26.27	+26.37	+26.46	+26.56	+26.66																				
LANGMÄTNING	4/000	4/050					4/100					4/150					4/200					4/250					4/300					4/350					4/400					4/450					4/500																							
RAKNAD LINJE	R=-625																				2 03										A=255										A=265										R=690																			
PLANDATA																																																																						
VÄNSTER	-5%																																																																					
TVÄRFALL	0%																																																																					
HÖGER	-5%																																																																					
ÖVERBYGGNAD																																																																						
MARKSLAG	TORV										SKOGSMARK										ÅKERMARK										SKOGSMARK										ÅKERMARK										SKOGSMARK																			
JORDART	PÅ LERA										LERA										FRIKTIONSJORD										LERA										SAND PÅ LERA										FRIKTIONSJORD										SAND PÅ LERA									

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GODK	DATUM	VV DATUM	VV DIARENUMMER
<b>ARBETSPLAN</b>						
			<b>VÄG 940</b> <b>DELEN RÖSAN - FORSBÄCK</b>			
			GEMENSAMT KM 4/000 - 4/500			
WSP Samhällsbyggnad Box 13033 402 51 GÖTEBORG			Tel: 031-727 25 00 Fax: 031-727 25 01			
LUPPRÄGANSVÄRIG RUTH NOCKE		LUPPRÄGANSNUMMER 10162213		<b>PROFIL</b>		
KONSTR V KARLSSON		GRANSK B LINDELÖF		KONSTRUKTIONSNR 2013-03-15	FORMAT A1	SKALA 1:100
GÖTEBORG		2013-03-15		OBJEKT NR 106 705	RITINGSNR 200T0309	REV