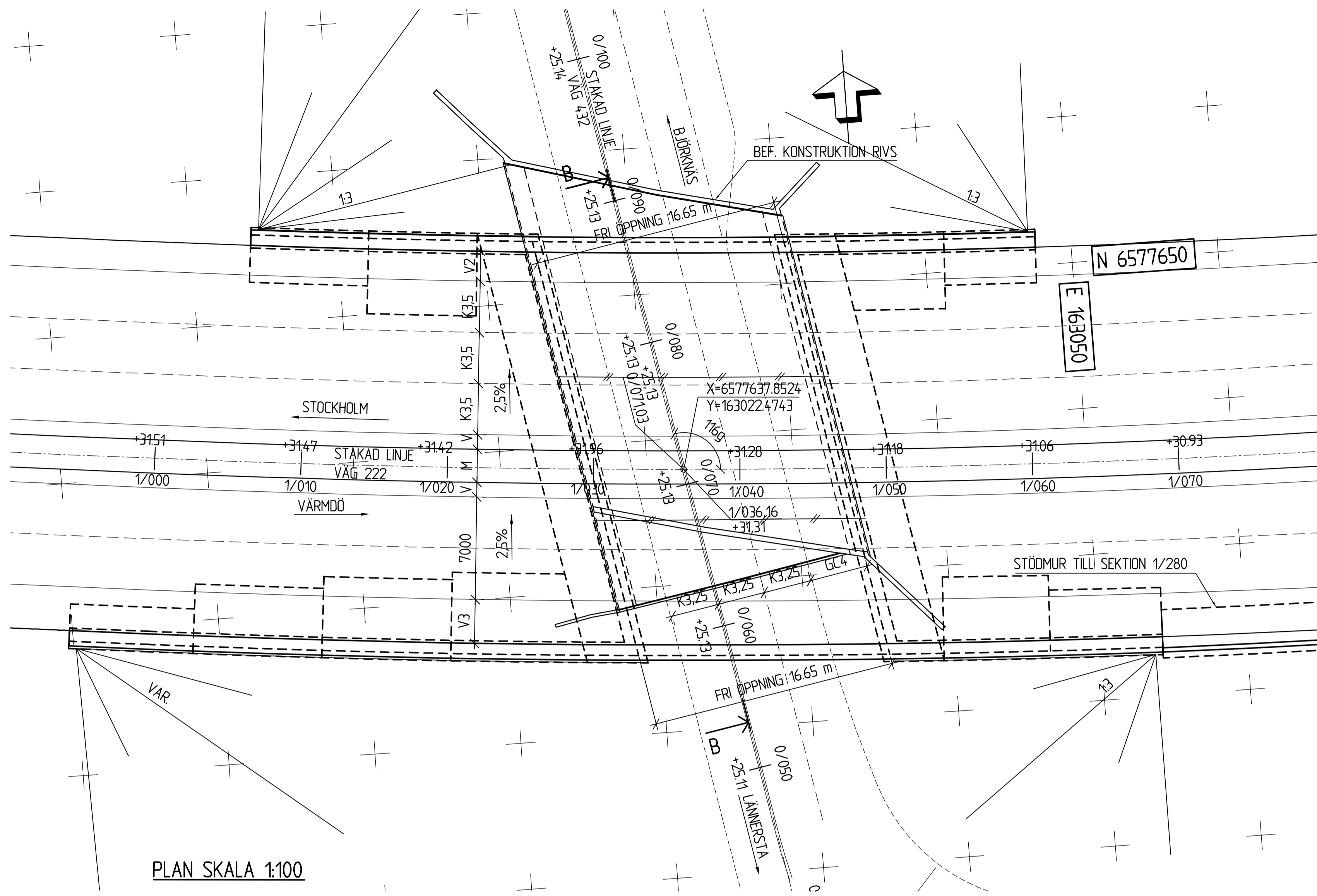


ALLMÄNNA ANVISNINGAR

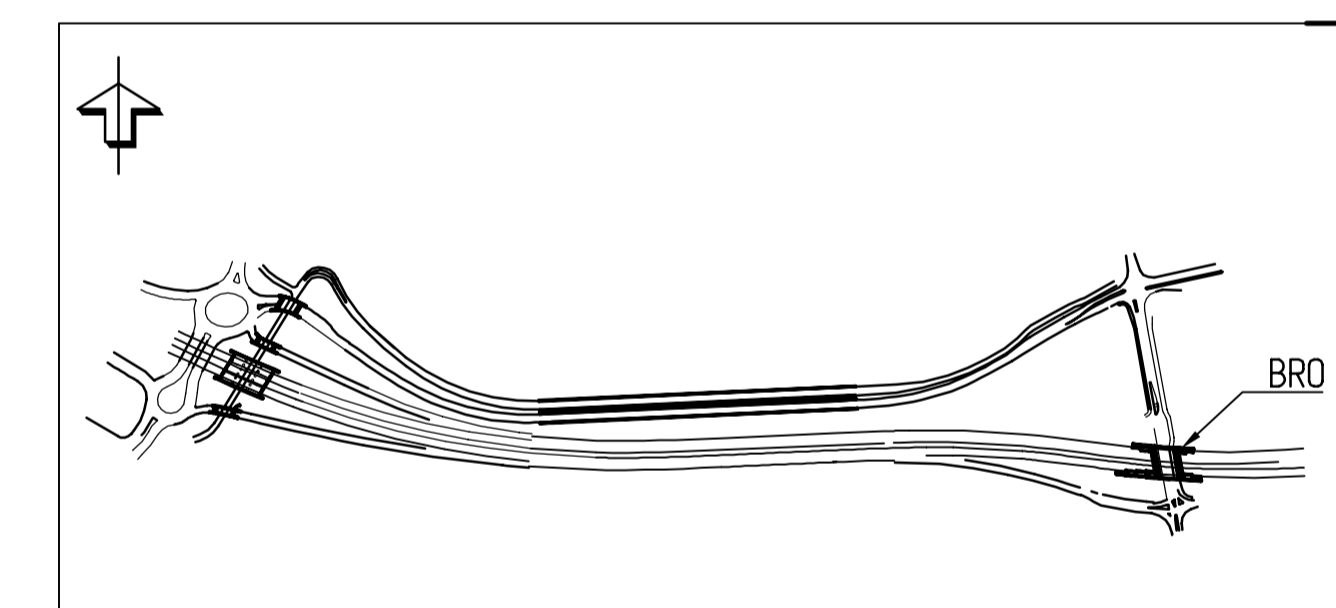
HÖJDSYSTEM: RH2000
 KOORDINATSYSTEM: SWEREF991800
 HÖJDFIX: 108*1*5732 X=6577758.9 Y=162991.1 Z=25.101 DUBB I BERG

NORMER, FÖRESKRIFTER OCH ANVISNINGAR
 BRON DIMENSIONERAS OCH UTFÖRS ENLIGT TRVK BRO 11, PUBL NR 2011:085
 SAMT OK070001, TEKNISK BESKRIVNING BYGGNADSVK UPPRÄTTAD AV WSP.

GRUNDFÖRHÅLLANDEN
 SE OG14:001, PM GEOTEKNIK UPPRÄTTAD AV WSP



PLAN SKALA 1:100

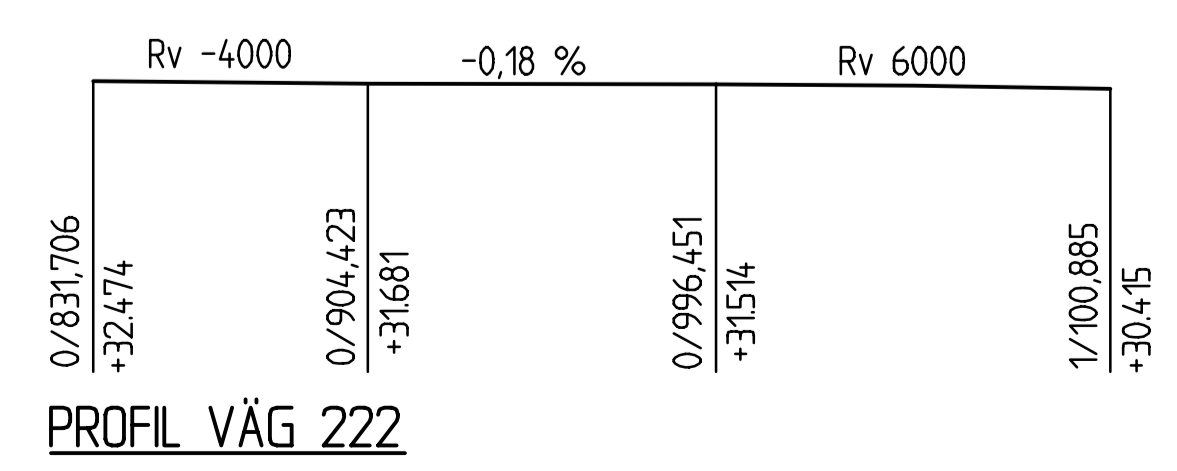


SEKTION	X	Y	
0/965.396	6577645.4846	162952.1371	A=210
1/020.521	6577639.1420	163006.8931	
1/105.976	6577635.8166	163092.2423	R=800

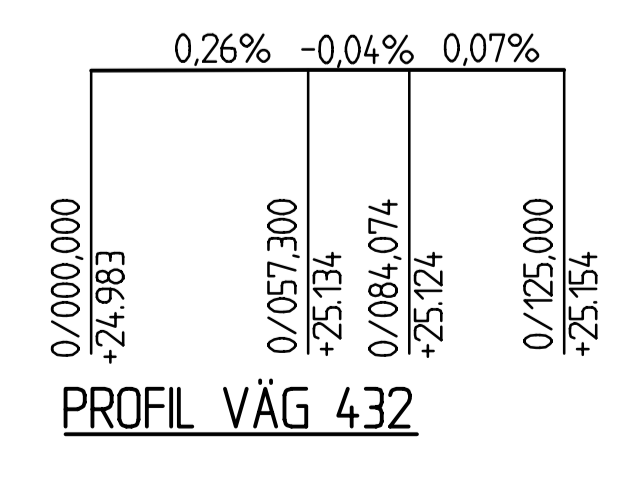
PLANDATA VÄG 222

SEKTION	X	Y	
0/000.000	6577567.9357	163035.0136	RL
0/238.150	6577802.3453	162992.9731	

PLANDATA VÄG 432



PROFIL VÄG 222



PROFIL VÄG 432

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GÖD	DATUM	VV DATUM	VV DIARIENUMMER
VÄGPLAN			FASTSTÄLLELSEHANDLING			
		VÄG 222 SKURUBRON 4 ÖSTER OM SKURUSUNDET 400 GEMENSAMT				
		SKISS BRO ÖVER VÄG 432 VID TPL BJÖRKNÄS, VÄG 222				
WSP Samhällsbyggnad Tel: 08-688 60 00 121 88 Stockholm-Globen Fax: 08-688 69 99						
UPPRORAGSANSVARIG	UPPRORAGSNUMMER	PLAN				
S. HAGSTRÖM	10155388	KONSTRUKTIONSR	FORMAT	SKALA		
KONSTR	GRANSK	A1	1:100			
ES	PV	RITINGSNR				
STOCKHOLM	2015-10-21	OBJEKT NR				
STIG HAGSTRÖM	8446031	RITINGSNR	4 00 K 20 01			