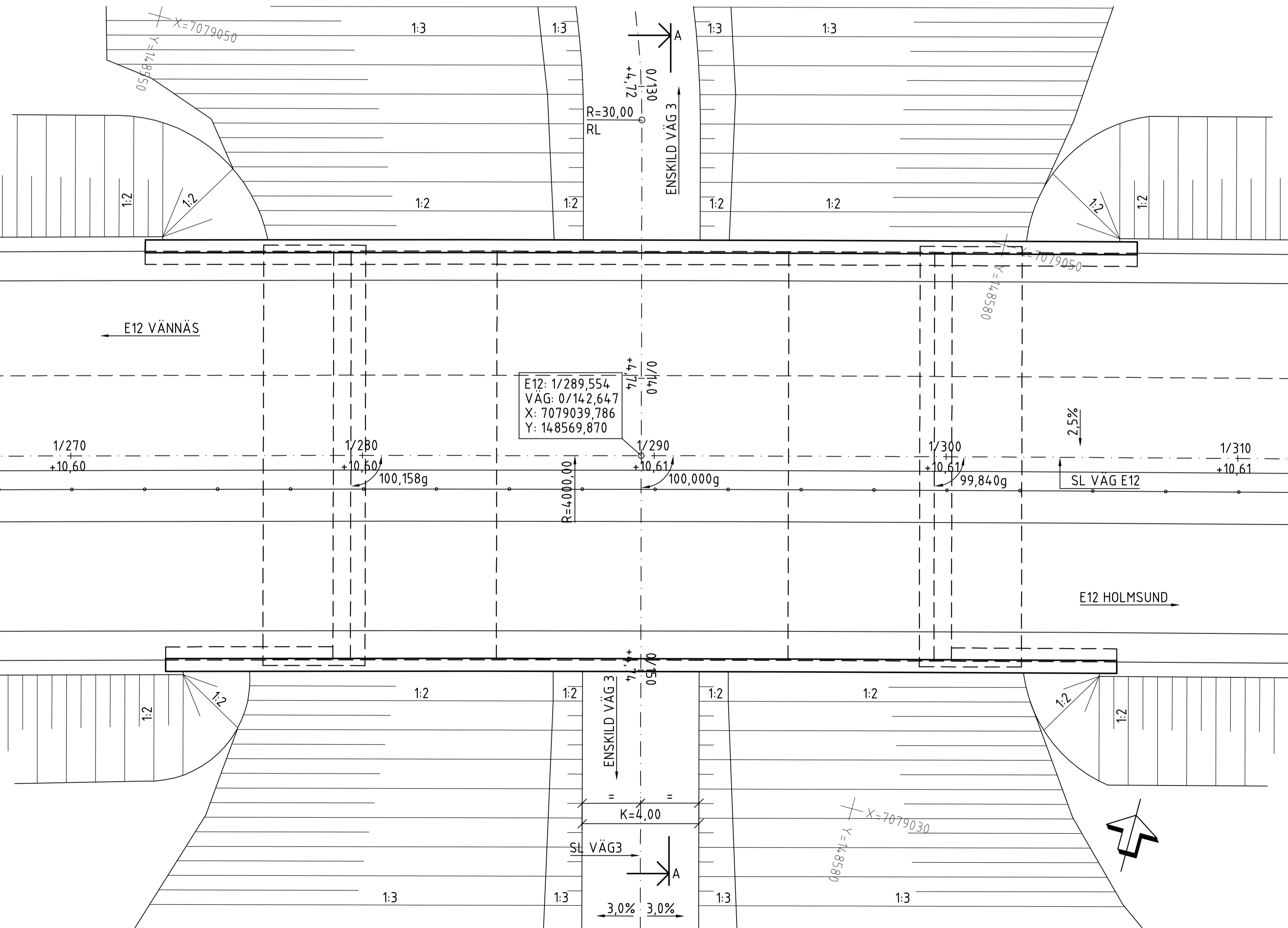


ELEVATION SKALA 1:100

- SEKTION GÄLLER I STAKAD LINJE
- MÅTT GÄLLER ⊥ STÖD
- BEFINTLIG MARKNIVÅ I SL
- FRI HÖJD ≥ 4,70 m
- GRÄNS FÖR SKAFT OCH ÅTERFYLLNING
- GRÄNS FÖR STÖDFYLLNING
- INOM () AVSER NORRA SIDAN
- SL = STAKAD LINJE
- PPL = PROFILLINJE PLAN

STÖDEN UTFÖRS PARALLELLA



PLAN SKALA 1:100

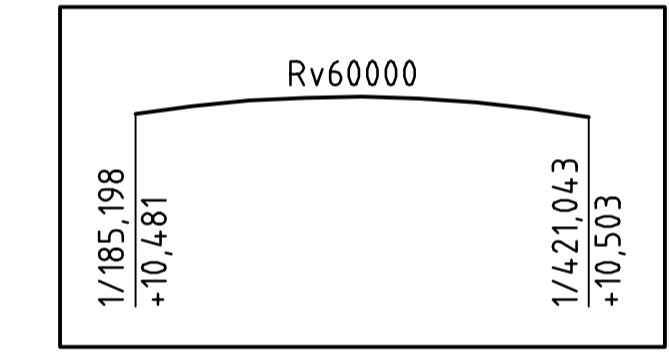
PLANDATA VÄG E12

SEKTION	X	Y	ANM.
0/835,294	7078897,300	148138,793	R=4000
1/477,954	7079084,363	148752,903	

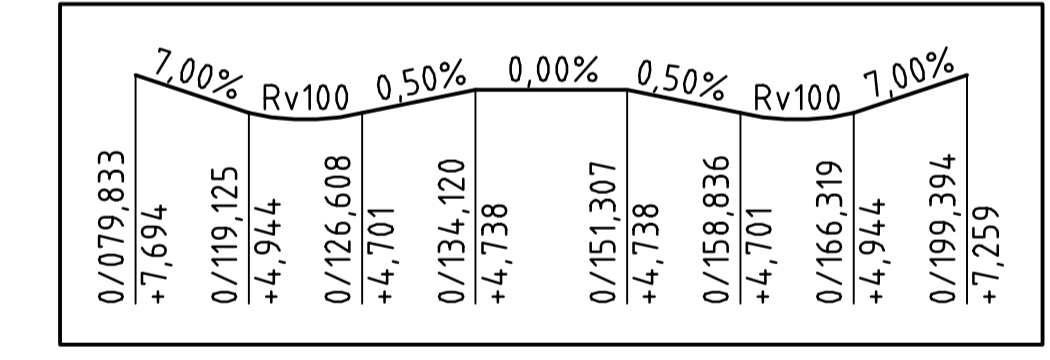
PLANDATA ENSKILD VÄG 3

SEKTION	X	Y	ANM.
0/104,402	7079070,538	148550,059	R=30
0/131,150	7079050,889	148566,887	
0/223,617	7078961,589	148590,877	RL

PROFIL VÄG E12



PROFIL ENSKILD VÄG 3



FÖRESKRIFTER

FIX:
HÖJD:
PLANSYSTEM: SWEREF 99 20:15
HÖJDSYSTEM: RH 2000

BRON DIMENSIONERAS OCH UTFÖRS ENLIGT TK BRO (VV PUBL. 2009:27), TR BRO (VV PUBL. 2009:28) OCH TK GEO (PUBL. 2009:46) SAMT TEKNISK PM UPPRÄTTAD AV SWECO.

GRUNDFÖRHÅLLANDEN OCH GRUNDLÄGGNING: SE TEKNISK PM GEOTEKNIK UPPRÄTTAD AV SWECO.

MÖTFYLLNING OCH KONER UTFÖRS AV FÖRSTÄRKNINGSMATERIAL OCH PÅ SÅDANT SÄTT ATT BETONGYTORNA INTE SKADAS. FYLLNINGEN SKALL PÅFÖRAS SAMTIDIGT BAKOM BÅDA RAMBENEN.

BELÄGGNING: TYP 4, UPPBYGGNAD 2IIIA ENLIGT TR BRO, G.3.2.1.9 TÄTSKIKTSMATTA (5 mm) + PGJA (50 mm) + ABS 16/B100/150 (45 mm)

KANTBALKAR UTFÖRS FÖRHÖJDA ENLIGT TR BRO, D.1.1.7.3, DOCK MED LUTANDE ÖVERYTA 1:10.

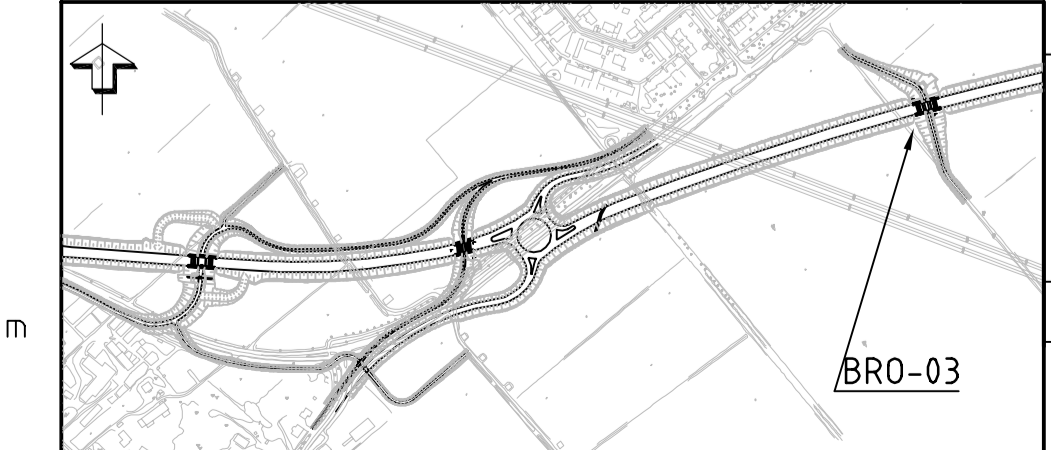
RÄCKE: UTFÖRS NAVFÖLJARE AV SLUTEN RÖRPROFIL SAMT MED SKYDDSNÄT.

BRON FÖRUTSÄTTS UTFÖRD SOM EN ÖPPEN PLATTRAMBRO.

HÄNVISNINGAR

VA SE RITNING NR: 901W5102

SITUATIONSPLAN 1:10000



REV	ANT	ANDRGEN AVSER	ODKÄNG	BÄTUPP
ARBETSPLAN				
TRAFIKVERKET		UMEÅPROJEKTET		
SWECO INFRASTRUCTURE AB Box 50120 973 24 Luleå Tel 0920-35 500 Fax 0920-35 545		VÄSTRA LÄNKEN VÄG E12, DELEN RÖBÄCKSDALEN-RÖBÄCK ENTREPRENAD 9 BRO ÖVER ENSKILD VÄG 3 Å VÄG E12 KM 1/289, VÄSTERBOTTENS LÄN		
SWECO		FÖRSLAGSRITNING		
UNR: 2479716	KONSTR: PTAN/ASLI	GRANSK: A. LINDKVIST	KONSTBYGGNADENR: A1	SKALA: 1:100
LULEÅ	2011-02-14	OBJEKT NR:	RITINGSNR:	REV:
KENT GRÖNLUND	8211524	9 41 K 20 03		

View: PLOT1, Drawing: Z:\2479716\000\54888\TSA\TR_RITNING\ARBETSPLAN\VA\VA\K2003, Drawn by: PTAN, 2011-05-20, 09:00