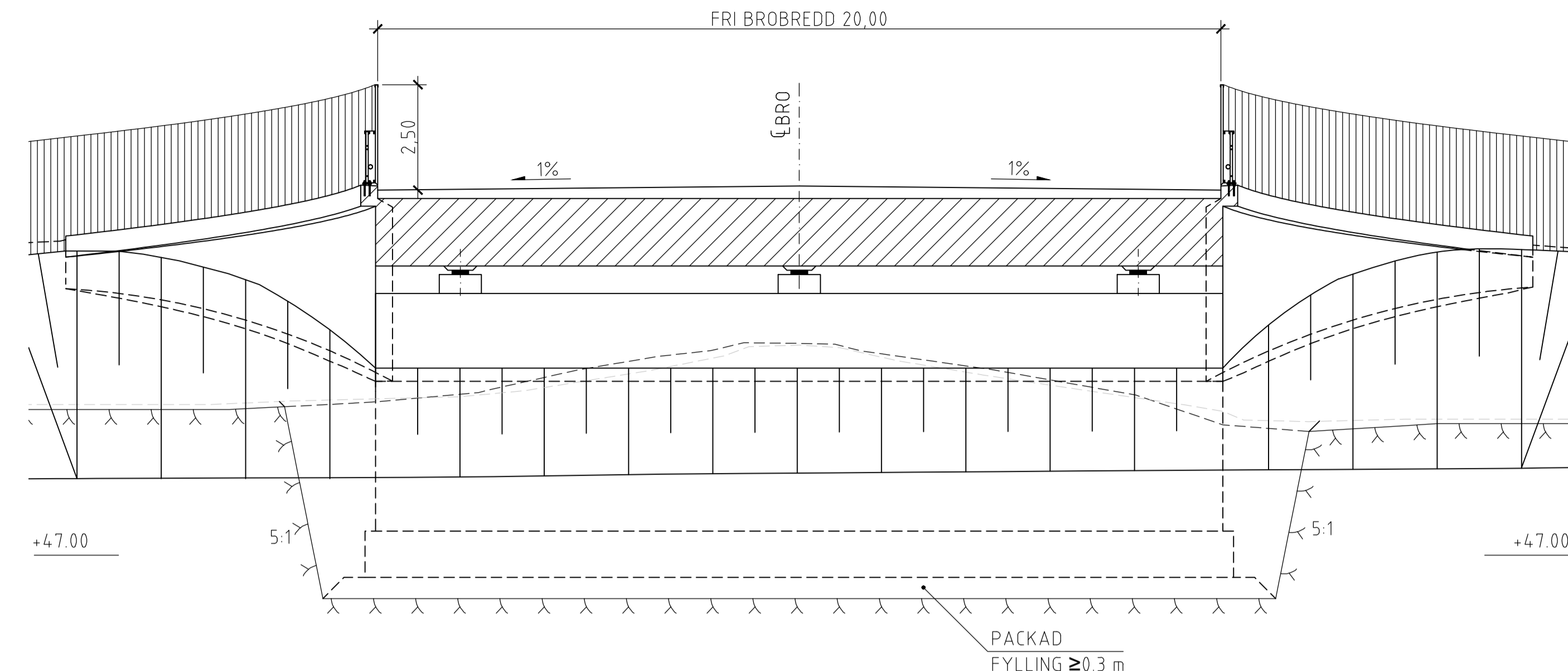
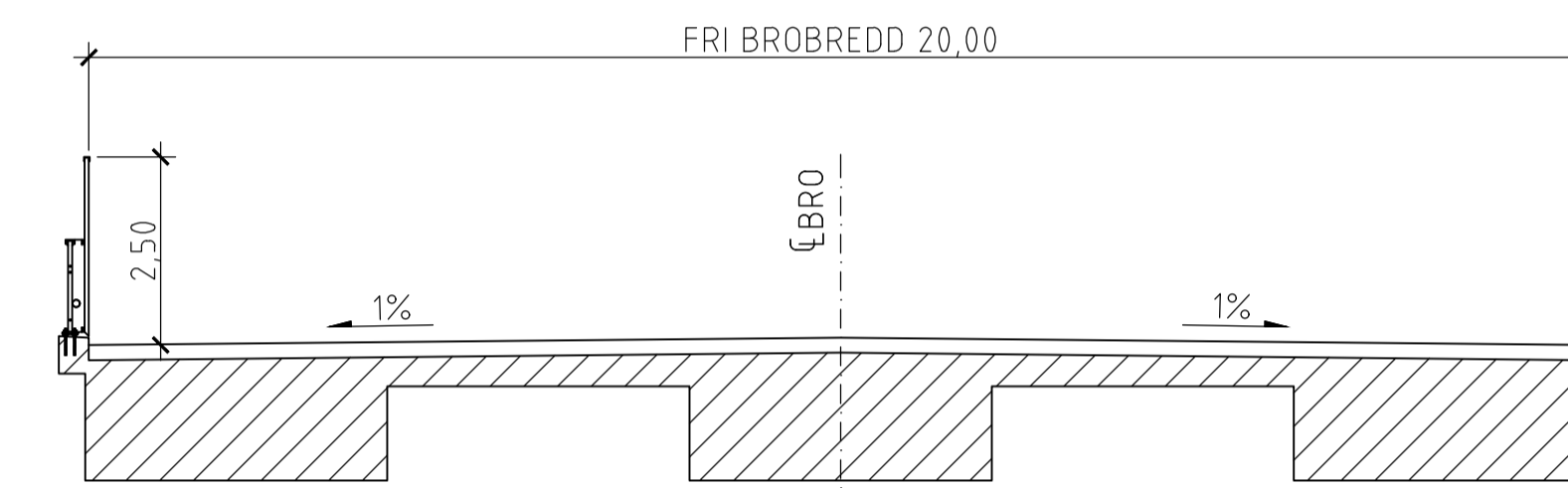
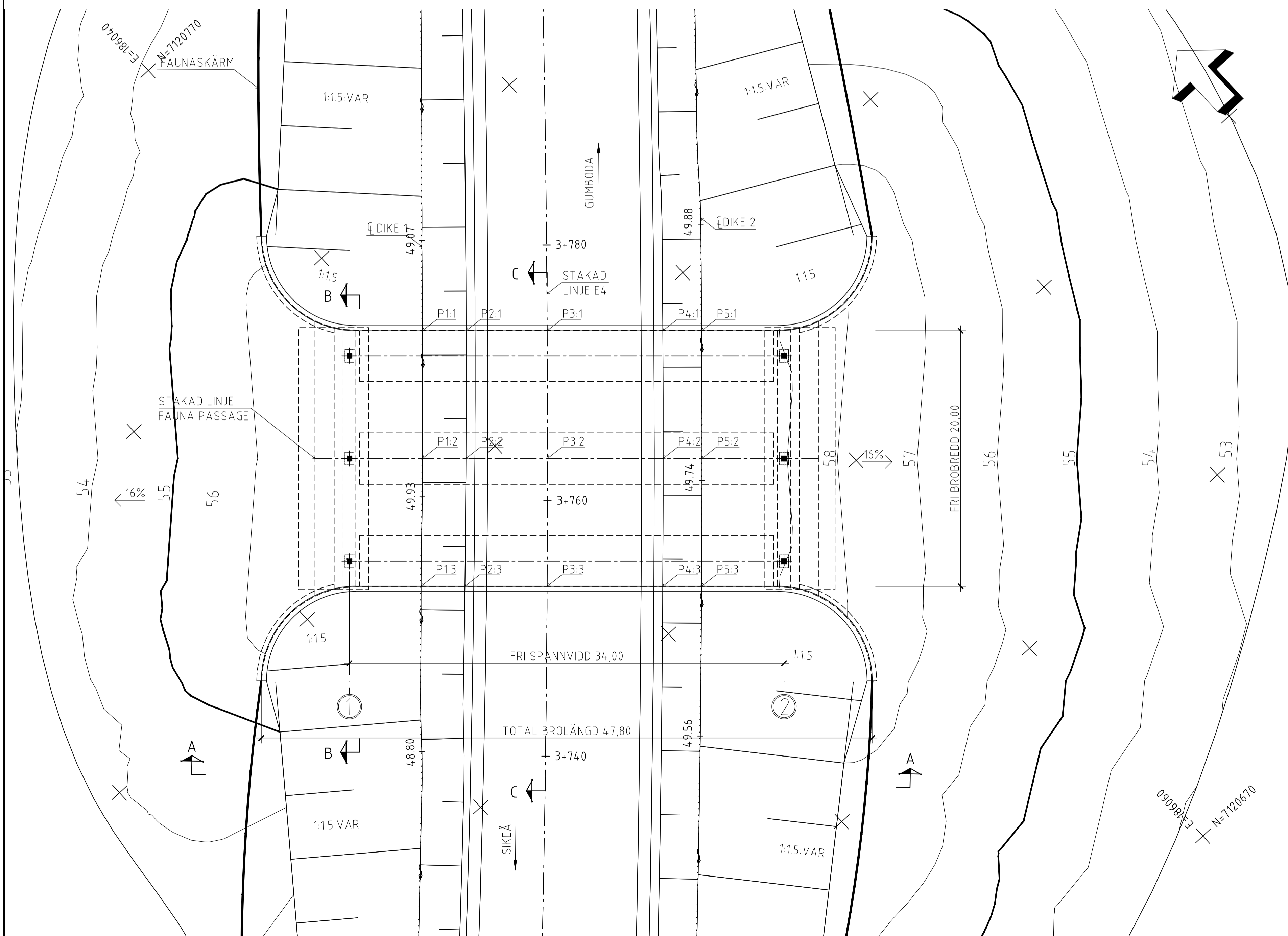


ELEVATION A-A, 1:200  
(x) BÅGLÄNGD R= 7,00 m



SEKTION B-B, 1:100



SEKTION C-C, 1:100

PUNKT	SEKTION	KOORDINATER			ANM.
		X	Y	Z	
P3-1	3773.000	7120733.890	186049.079	50.989	R 1798.50
P3-2	3763.000	7120726.491	186042.352	50.911	R 1798.50
P3-3	3753.000	7120719.163	186035.547	50.824	R 1798.50

PLANDATA  
STAKAD LINJE E4

PUNKT	SEKTION	KOORDINATER			ANM.
		X	Y	Z	
P1-2	8.410	7120733.129	186035.162	48.954	RL
P2-2	11.810	7120730.821	186037.662	50.656	RL
P3-2	18.200	7120726.491	186042.352	50.911	RL
P4-2	27.250	7120720.352	186049.001	51.273	RL
P5-2	30.285	7120718.293	186051.231	49.756	RL

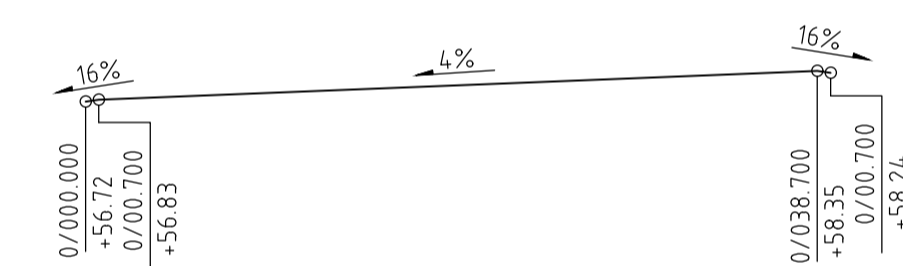
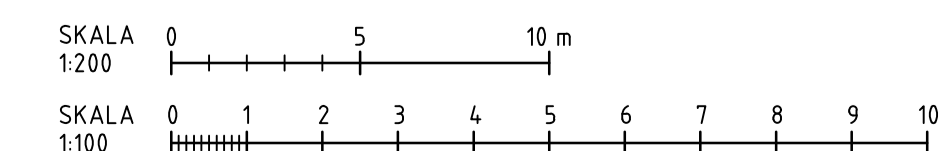
PLANDATA  
STAKAD LINJE FAUNA PASSAGE

PUNKT	KOORDINATER			ANM.
	X	Y	Z	
P1-1	7120740.480	186041.941	49.025	RL
P2-1	7120738.160	186044.454	50.735	RL
P3-1	7120733.856	186049.116	50.989	RL
P4-1	7120727.717	186055.765	51.351	RL
P5-1	7120725.658	186057.995	49.833	RL

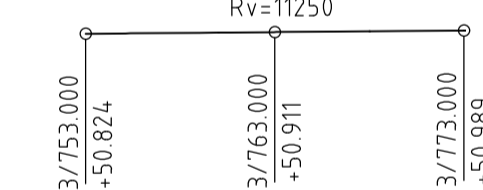
PLANDATA  
SEKTION 3/773 E4

PUNKT	KOORDINATER			ANM.
	X	Y	Z	
P1-3	7120725.856	186028.297	48.849	RL
P2-3	7120723.530	186030.817	50.567	RL
P3-3	7120719.163	186035.547	50.824	RL
P4-3	7120713.024	186042.196	51.186	RL
P5-3	7120710.965	186044.426	49.659	RL

PLANDATA  
SEKTION 3/753 E4



PROFIL FAUNAPASSAGE



PROFIL E4

TYP AV PLAN

# VÄGPLAN

GRÄNSKINGSSTATUS/SYFTE  
**FÖR GRANSKNING**

HANDLINGSTYP  
**SAMRÅDSHANDLING**

DATUM  
2020-03-26

LEVERANS / ÄNDRINGS-FM

OBJEKT  
**FAUNAPASSAGER STORA DÄGGDJUR E4 VÄSTERBOTTEN**

DELOMRÅDE / RANDEL  
**GRANBERGET**

ANLÄGGNINGEN  
**FAUNAPASSAGE 1**

OBJEKTNUMMER / KM  
165949

KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE  
**TRAFIKVERKET**

LEVERANTÖR  
**saitec engineering**

SKAPAD AV  
**RODRIGO SAINZ**

UPPRAGINGSNUMMER  
**P1530**

GRÖKÄND AV  
**MARINA MILIN**

AVDELNING

RITNINGSTYP  
**UTFORMNINGPLAN**

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL  
**K KONSTRUKTIONER / BYGGNADSVÄRK**

BESKRIVNING  
**FAUNAPASSAGE GRANBERGET KM 3/763 ALTERNATIV 2**

SKALA  
1:200

FORMAT  
**A1**

FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGNUMMER  
1 41 K 20 02

BLAD

NÄSTA BLAD

BET