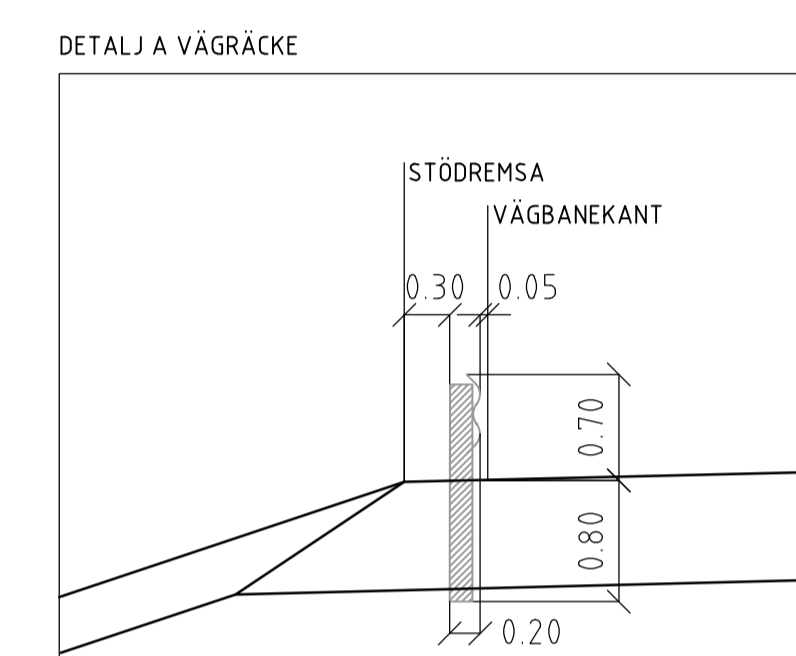
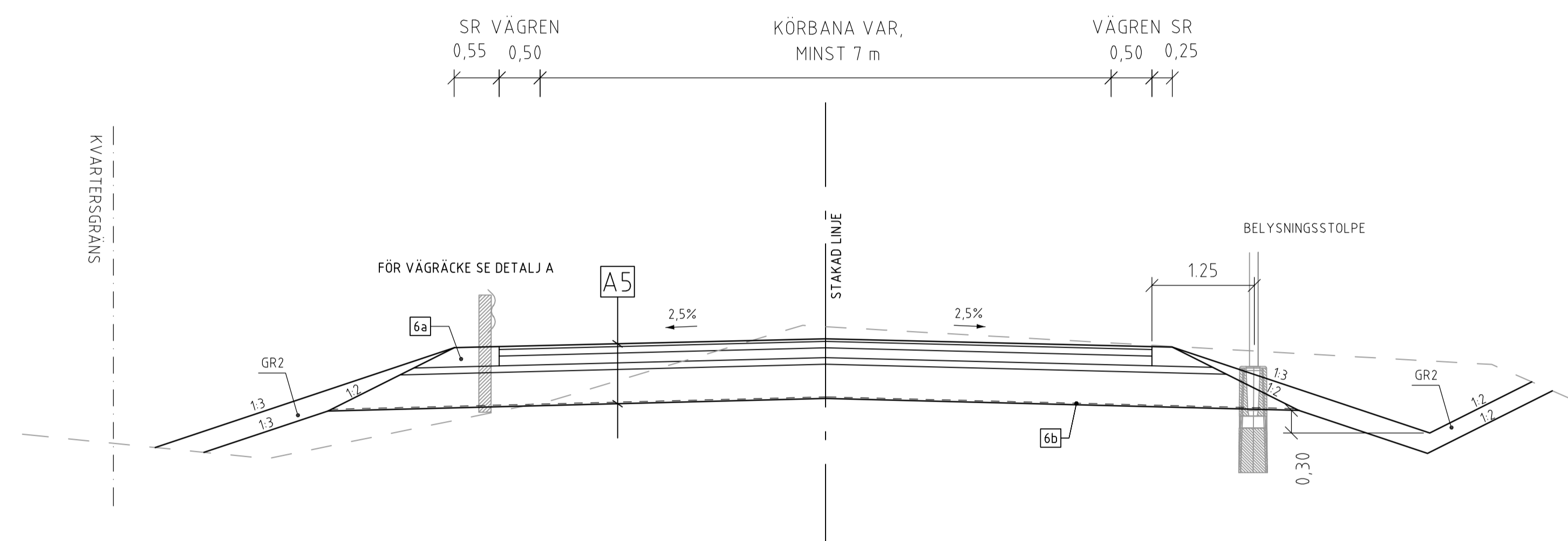


A5 - HUVUDVÄGAR T=740 mm ÅDT 9857			
1	SLITLAGER	ABS 16 T0/100	40
2	BINDLAGER	Abb 22 100/150	80
3	BITUMENBUNDET BÄRLAGER	AG 32 100/150	120
4	OBUNDET BÄRLAGER	KROSSAT BERGMATERIAL	80
5	FÖRTÄRKNINGSLAGER	KROSSAT BERGMATERIAL	420
KANTSTÖD, STÖDREMSA M.M.			
6a	STÖDREMSA	KROSSAT BERGMATERIAL, 0/16	-
6b	GEOTEXTIL	BRUKSKLASS N3	-
6c	FYLLNING VÄG	KROSSAT JORD- OCH BERGMATERIAL	VAR
6d	KANTSTÖD	GRANIT, MED MOTSTÖD AV BETONG	-
6e	VÄXTJORD	JORD, GRASSÄDD	300
6f	RESTERANDE FYLLNING	KROSSMATERIAL	-
6g	KRINGFYLLNING	MAKADAM 16-32	VAR
6h	LEDNINGSBÄDD	MAKADAM 16-32	150
6i	GEOTEXTIL	BRUKSKLASS N2	-

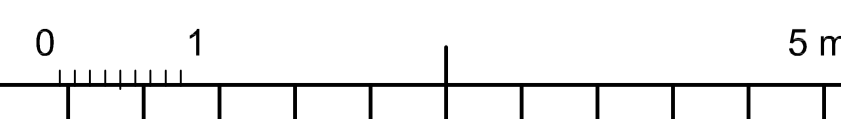
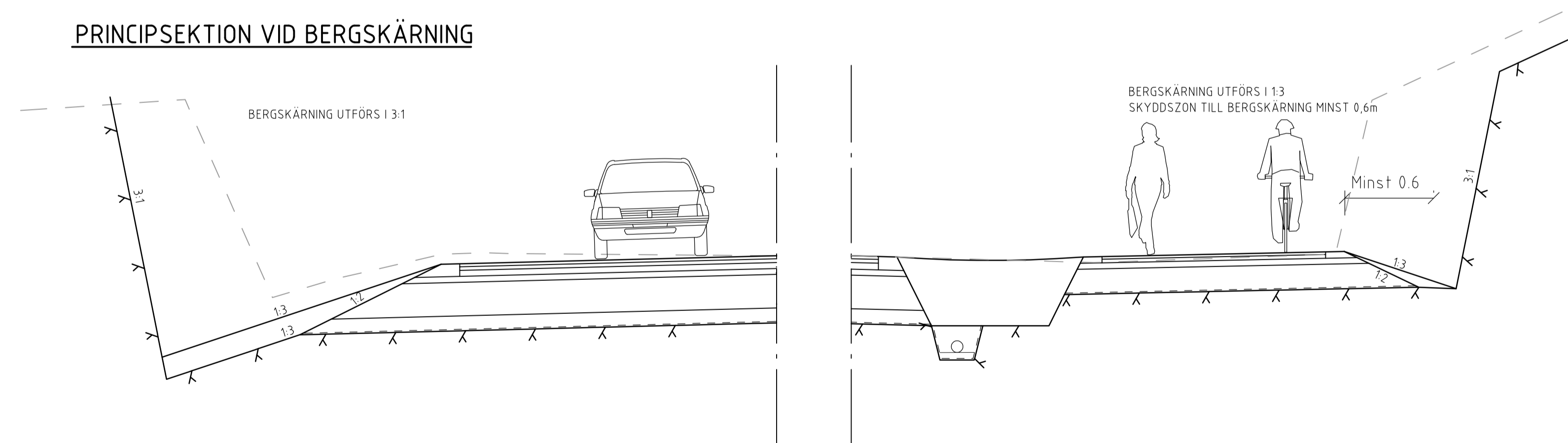
HÄNVISNING


GR1 - VÄXTBÄDDAR OCH DIKEN SE PRINCIPSEKTION RITNING L-31-2-102
 GR2 - DIKEN OCH SLÄNTER, SE PRINCIPSEKTION RITNING L-31-2-102

ANSLUTNING MOT ÖST CIRKULATIONSPLATS
 HUVUDVÄG SEKTION 0/040 - 0/160



PRINCIPSEKTION VID BERGSKÄRNING



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG				
 SÖDERTÄLJE KOMMUN				
UPPDRAG NR	70759	RITADIKONSTR AV	A. GH.	HANDLÄGGARE
DATUM	2020-06-26	ANSVARIG	RICKARD SUNDRÖM	A. GH.
ALMNÄS OPTIONEN 1C-2D FÖRBINDELSEVÄG				
NORMALSEKTIONER				
SKALA	A1 1:50	NUMMER	T-31-2-148	BET
	A3 1:100			-