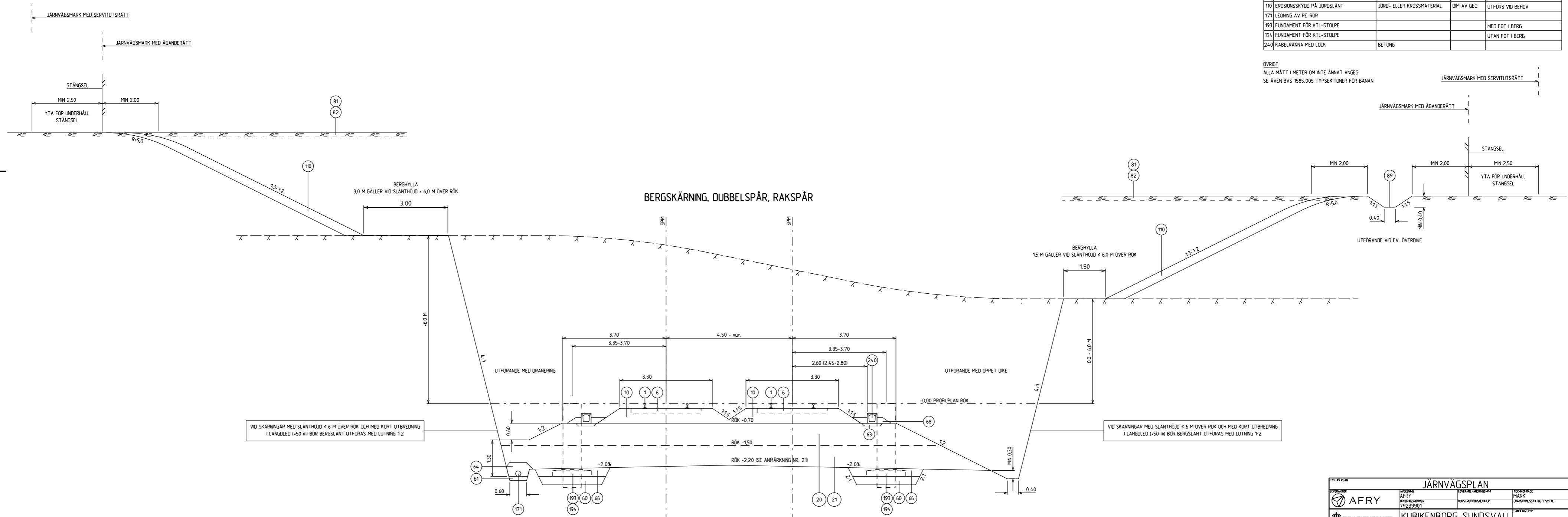


DIMENSIONERINGSTABELL

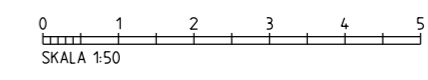
NR	BENÄMNING	MATERIAL/TYP	TJOCKLEK (MM)	ANMÄRKNING
1	RÄL	UIC 60		NY
6	SLIPER	BETONG		NY
10	BALLAST	MAKADAMBALLAST KLASS 1		
20	UNDERBALLAST, FÖRSTÄRKNINGSLAGER	BERGKROSSMATERIAL	800	VID TERRASSYTA AV BERG ELLER JORD AV MATERIAL TYP 2 KAN TJOCKLEKEN MINSKAS TILL 0,5 M
21	UNDERBALLAST, FROSTISLERINGSLAGER	BERGKROSS-, JORD- ELLER GRUSKROSSMATERIAL	700	TJOCKLEK VARIERAR SE RÅD 8 ANVISNINGAR DCH 1/1 KAN EV. UTGÅ VID BERGTERRASS
60	FYLNING FÖR BÄDD UNDER FUNDAMENT	JORD- ELLER KROSSMATERIAL	300	MATERIAL TYP 2
61	LEDNINGSBÄDD FÖR DRÄNLEDNING	JORD- ELLER KROSSMATERIAL	150	MATERIAL TYP 2 ELLER 3B
63	LEDNINGSBÄDD FÖR KABELRÄNNA	JORD- ELLER KROSSMATERIAL	100	MATERIAL TYP 2 ELLER 3B
64	KRINGFYLLNING FÖR DRÄNLEDNING	JORD- ELLER KROSSMATERIAL		MATERIAL TYP 2 ELLER 3B
66	KRINGFYLLNING FÖR FUNDAMENT	JORD- ELLER KROSSMATERIAL		MATERIAL TYP 2
68	KRINGFYLLNING FÖR KABELRÄNNA	BERGKROSS-, JORD- ELLER GRUSKROSSMATERIAL		MATERIAL TYP 1 ELLER 2
81	VEGETATIONSAVTAGNING, KULTURMARK		VAR	
82	VEGETATIONSAVTAGNING, SKOGSMARK		VAR	
89	JORDSCHAKT FÖR ÖVERDIKE			UTFÖRS VID BEHOV
110	EROSIONSSKYDD PÅ JORDSLÄNT	JORD- ELLER KROSSMATERIAL	DIM AV GEO	UTFÖRS VID BEHOV
171	LEDNING AV PE-RÖR			
193	FUNDAMENT FÖR KTL-STOLPE			MED FOT I BERG
194	FUNDAMENT FÖR KTL-STOLPE			UTAN FOT I BERG
240	KABELRÄNNA MED LOCK	BETONG		

ÖVRIGT  
 ALLA MÅTT I METER OM INTE ANNAT ANGES  
 SE ÄVEN BVS 1585.005 TYPSEKTIONER FÖR BANAN



VID SKÄRNINGAR MED SLÄNTHÖJD ≤ 6 M ÖVER RÖK OCH MED KORT UTBREDNING I LANGLED (1-50 m) BÖR BERGSLÄNT UTFÖRAS MED LUTNING 1:2

VID SKÄRNINGAR MED SLÄNTHÖJD ≤ 6 M ÖVER RÖK OCH MED KORT UTBREDNING I LANGLED (1-50 m) BÖR BERGSLÄNT UTFÖRAS MED LUTNING 1:2



JÄRNVÄGSPLAN			
LEVERANTÖR	AFRY	LEVERANS/ÄNDRENS PR	TIDSPERIOD
SKAPAD AV	L. JOHANSSON	PROJEKTGRUPP	15884.2-11-300-1002
REVISOR	M. NYBERG	PROJEKT	002
DATE	2022-07-01	REVISOR	003

Detta ritning är tillhandahålls som en del av projektet för Trafikverket.