

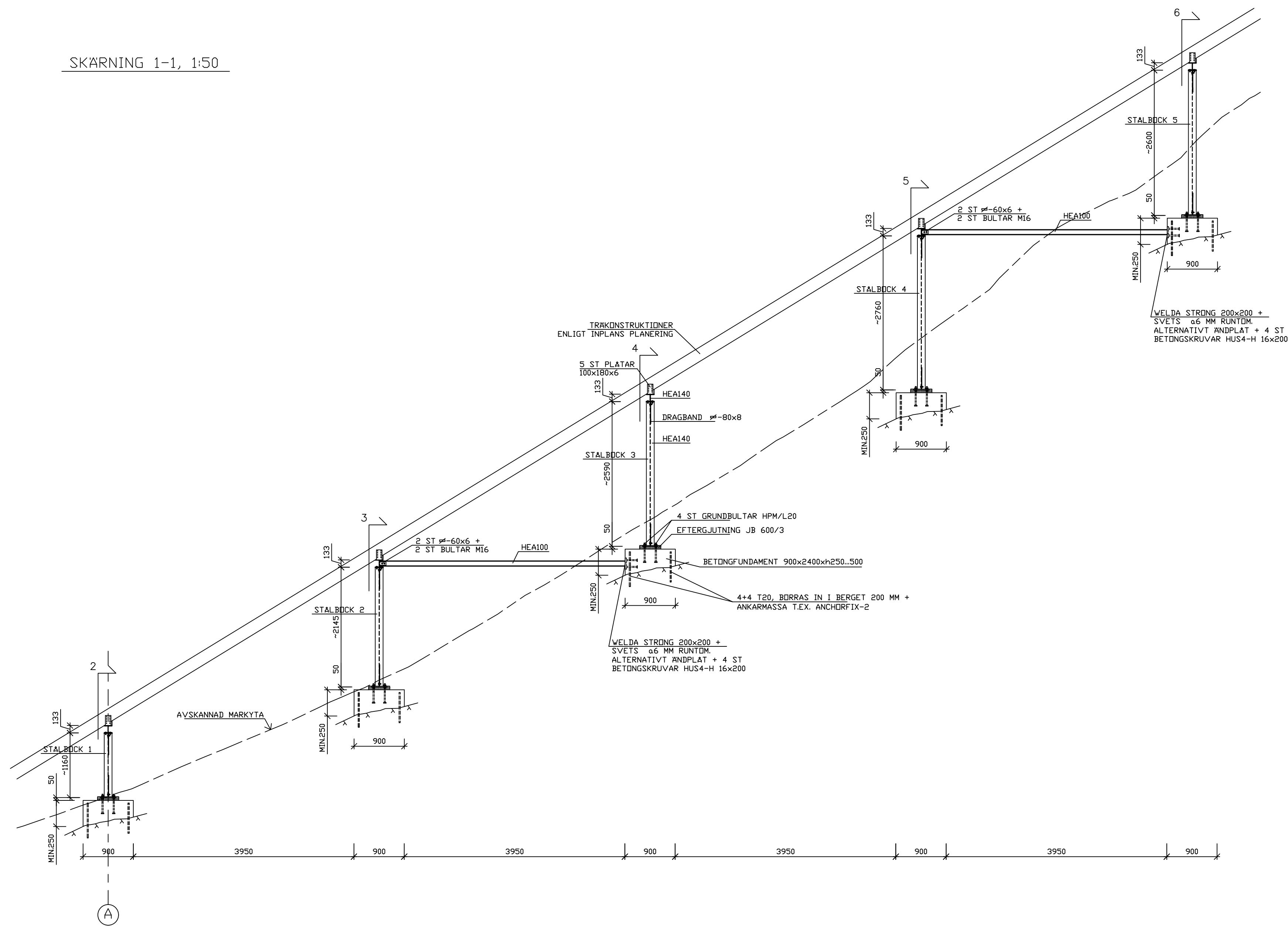
TÖTETUSLUOKKA: EXC2 SFS-EN 1090-2
 RASITUSLUOKKA: C3 SFS-EN ISO 12944-2
 ESIKÄSITTELYASTE: P2 ISO 8501-3
 TOLERANSSILUOKKA: 1 SFS-EN 1090
 HITSÄUSLUOKKA: C SFS-EN ISO 5817
 POLTTOLEIKKAUSLUOKKA: 442 SFS-EN ISO 9013

PALONKESTOVAATIMUS: -
 KRIITTINEN LÖMPÖTILA: -
 PINTAKÄSITTELY: KUUMASINKITTY 500 gr/m2

RAKENTEEN SUUNNITTELUKÄYTTÖIKÄ: 50V

TERÄS: S355JRG2 (LAATTATERÄS)
 S355J2H (PROFIILIT)

SKÄRNING 1-1, 1:50



BETONG: C30/37
 BETONIRAKENTEIDEN RASITUSLUOKKA (KÄYTTÖIKÄ 50 V):
 - SULOR XC4, XF3

ARMERING: B 500 B

SKÄRVLÄNGDER FÖR ARMERING: Ø8 L=450 MM
 Ø10 L=500 MM
 Ø12 L=600 MM

ARM. SKYDDANDE 50 MM
 BETONGSKIKT:

ANVISNINGAR: DE STÖRRE BETONGFUNDAMENTEN (900x2400) FÖRANKRAS OCH GJUTS DIREKT PÅ BERGET. BERGET PUTSAS NOGGRANNT FÖRE GJUTNING. DE MINDRE FUNDAMENTEN KAN GJUTAS PÅ GRUSBÄDD IFALL MARKYTAN ÄR JÄMN OCH DET INTE FINNS RISK FÖR ATT FYLNADSMATERIALET "ERODERAR" BORT AV RINNANDE VATTEN OVANFRÅN. SE KONSTRUKTIONSDETALJER.

GRUNDSULORNA HÖJDER MÅSTE ANPASSAS TILL BERGET.

GRUNDNINGSARBETEN: UTFÖRS MED IAKTTAGANDE AV RIL 121 (POHJARAKENNUSOHJEET), RIL 132 (TALONRAKENNUKSEN MAATOIDEN TYÖSELITYS OCH RIL 131 (BETONINÖRMIT).

märk./tunn. by/kylä	antal/lukum. korttel/tila	ändring/muutos tomt/tontti	arkivart./arkistomerk.	init./nimim.	datum/pvm. löp.nr./juoks.no
NYBYGGNAD			ritningstyp/piirustuslaji		
Motionstrappa / Vörå kommun			KONSTRUKTIONSRITNING		
SKIDBACKSVÄGEN 16, VÖRÅ			innehåll/sisältö		skalor/kaavat
INGENJÖRBYRÅ JÖSTERÅKER			plan./suunn.oia	arb.nr./työ.no	ändring/muutos
Österåker & Österåker Ab Tel./Puh: 050-5206212			RAK		4024 K04
datum/pvm. 15.10.2024	plan./suunn. J.Österåker	godk./hyv. 70	jens.osteraker@gmail.com Adress/Osoite: Ketovägen 93, 66520 VEIKARS		