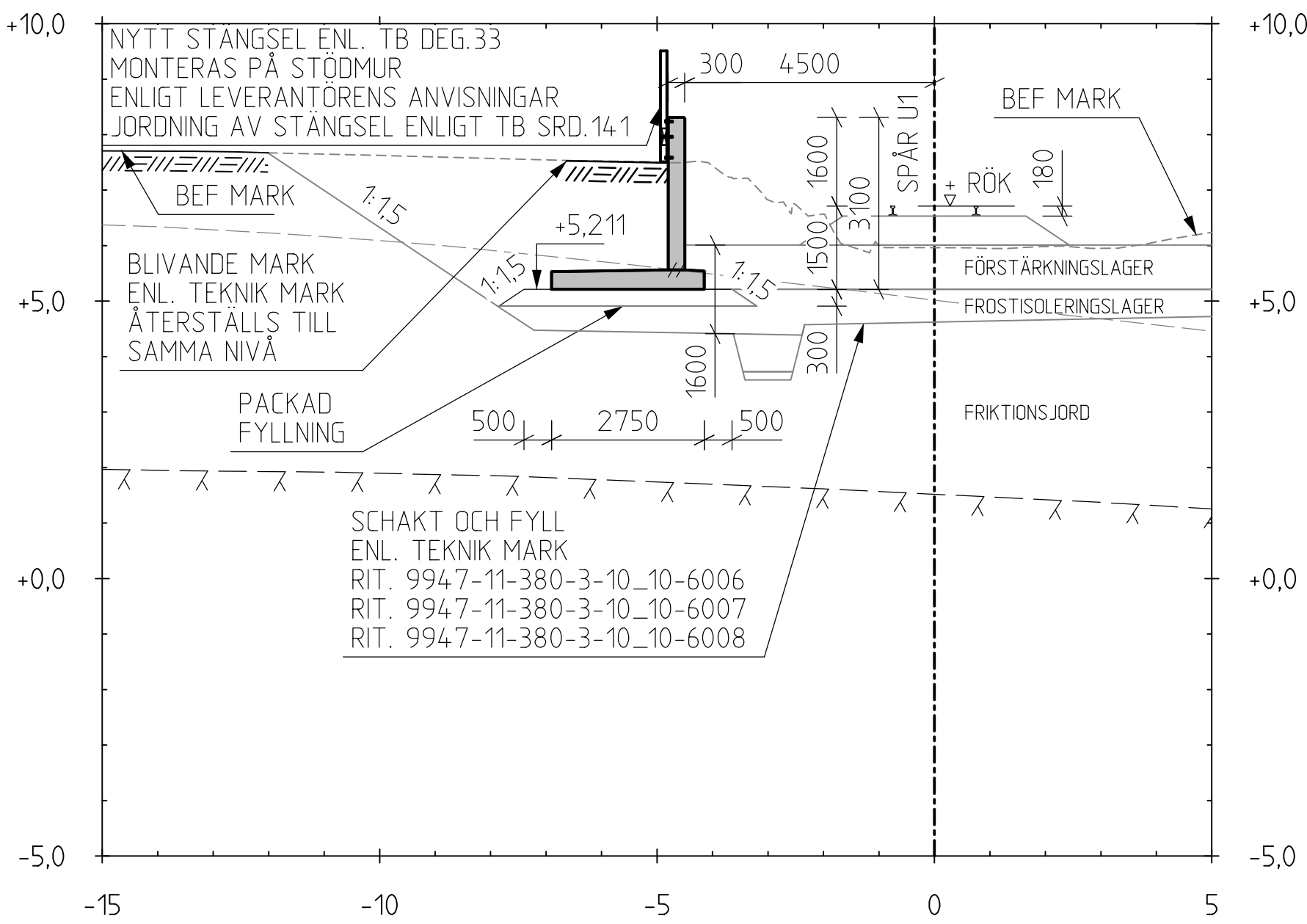
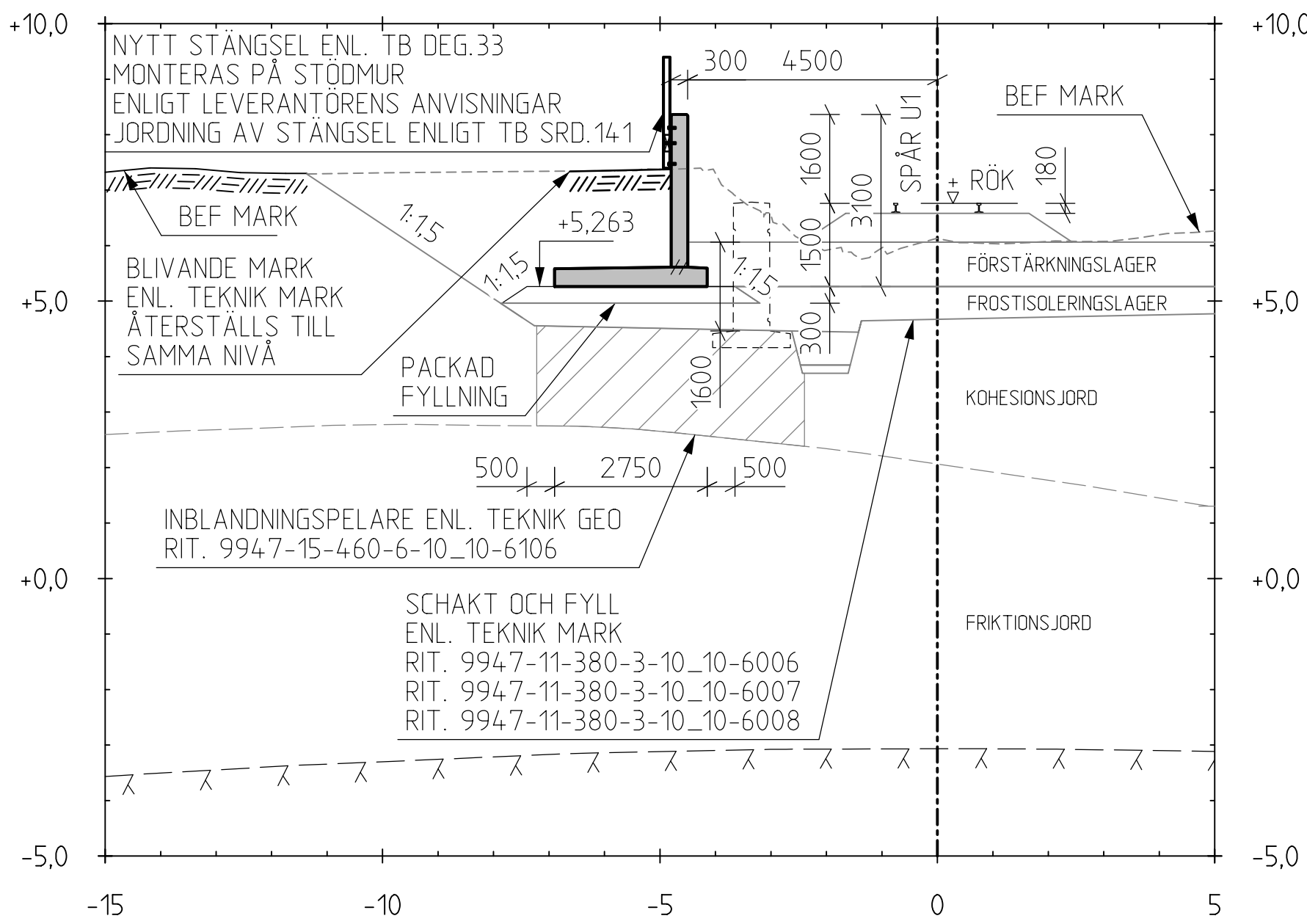


PLAN
1:200

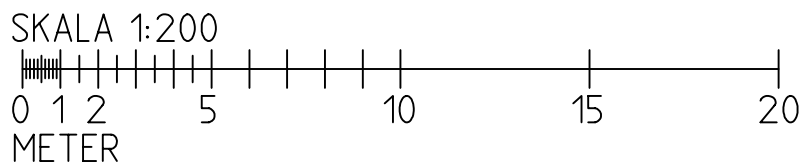


SEKTION B-B (KM10+500)
1:100



SEKTION C-C (KM10+540)
1:100

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00
HÖJDSYSTEM: RH2000



FÖRESKRIFTER

KONSTRUKTIONSTYP
5110 VINKELSTÖDMUR

KONSTRUKTIONSMATERIAL
120 BETONG ARMERAD

MATERIAL, UTFÖRANDE OCH KONTROLL
ENLIGT TEKNISK BESKRIVNING UPPRÄTTAD AV TYRÉNS DATERAD 2022-03-31
SAMT SAMMANSTÄLLNINGSBESKRIVNING DOKUMENT 9948-20-015-3-10_10-6111
UPPRÄTTADE AV TYRÉNS 2022-03-31

KVALITETSSYSTEM
HANDLINGARNA ÄR UPPRÄTTADE ENLIGT TYRÉNS FÖRETAGSSYSTEM.
CERTIFIERADE ENLIGT SS-EN ISO 14001:2015
MED CERTIFIKATNUMMER: 14503128.

ANVISNINGAR MÅTT

TEKNISK LIVSLÄNGD 120 ÅR

EXPONERINGSKLASS: BOTTENPLATTA XC2/XF3
MUR MOT LUFT XC4/XF3
MUR MOT JORD XD1/XF4

BETONG: ANLÄGGNINGSCEMENT CEM 1

HÅLLFASTHETSKLASS FÖR: C35/45

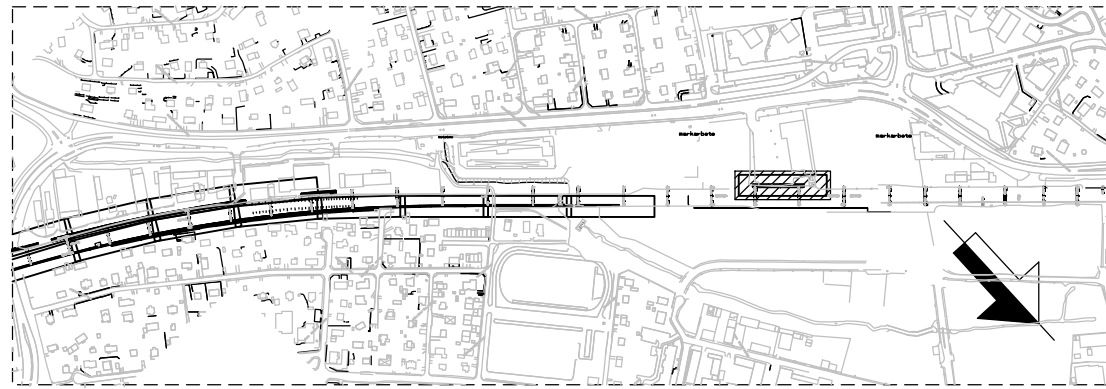
VCT FÖR: BOTTENPLATTOR ≤0.5
MUR MOT LUFT ≤0.5
MUR MOT JORD ≤0.45

MAXIMAL STENSTORLEK 32 mm

FÖRKLARINGAR

- SPÅRMITT/PROFIL (SLUTLÄGE)
- GJUTFOG
- DILATATIONSFOG
- AVVÄGNINGSDUBB
- STÄNGSEL
- FÖRMODAT BERG
- BERG
- MARKFÖRSTÄRKNING ENLIGT GEOTEKNIK

INMÄTTA AVVÄGNINGSDUBBAR			
DUBB NR	PLUSHÖD	DATUM	TEMPERATUR
J1			
J2			
J3			
J4			



SITUATIONSPLAN

100-16147-1
GÖDTAGEN FÖR BYGGANDE ENLIGT TRAFIKVERKET'S SKRIVELSE
MED DATUM 2022-05-25 OCH ÄRENDE NR TRV 2017/7270

ÄNDR. ÄNDRINGEN AVSER		SEN	ÄNDR. DATUM
LEVERANTÖR		TEKNISKTÄRNING	BYGGNADSVÄRK
TYRÉNS		BYGGNADSVÄRK	BYGGNADSVÄRK
TRAFIKVERKET		BYGGNADSVÄRK	BYGGNADSVÄRK
SKAPAD AV TYRÉNS/M GAIZUNAS		UPPRÄTTAD AV TYRÉNS/M GAIZUNAS	UPPRÄTTAD AV TYRÉNS/M GAIZUNAS
GRANSKAD AV TYRÉNS/H TEHRANI		GRANSKAD AV TYRÉNS/H TEHRANI	GRANSKAD AV TYRÉNS/H TEHRANI
DOKUMENT TYRÉNS/TBGP		DOKUMENT TYRÉNS/TBGP	DOKUMENT TYRÉNS/TBGP
2022-06-09		2022-06-09	2022-06-09
E9947 NY GC-TUNNEL OCH KULVERTERING SPÅNGÅN		E9947 NY GC-TUNNEL OCH KULVERTERING SPÅNGÅN	E9947 NY GC-TUNNEL OCH KULVERTERING SPÅNGÅN
STÖDMUR INTILL JVG (SÖDRA SIDAN) VID SPÅNGÅ		STÖDMUR INTILL JVG (SÖDRA SIDAN) VID SPÅNGÅ	STÖDMUR INTILL JVG (SÖDRA SIDAN) VID SPÅNGÅ
SPÅR U1 KM 10+479...KM 10+545		SPÅR U1 KM 10+479...KM 10+545	SPÅR U1 KM 10+479...KM 10+545
SAMMANSTÄLLNINGSRITNING		SAMMANSTÄLLNINGSRITNING	SAMMANSTÄLLNINGSRITNING
RITNINGENHÄR		RITNINGENHÄR	RITNINGENHÄR
9948-20-450-3-10_10-6001		9948-20-450-3-10_10-6001	9948-20-450-3-10_10-6001
BLAD 6001		BLAD 6001	BLAD 6001
NÄSTA BLAD 6011		NÄSTA BLAD 6011	NÄSTA BLAD 6011
ÄNDR.		ÄNDR.	ÄNDR.