




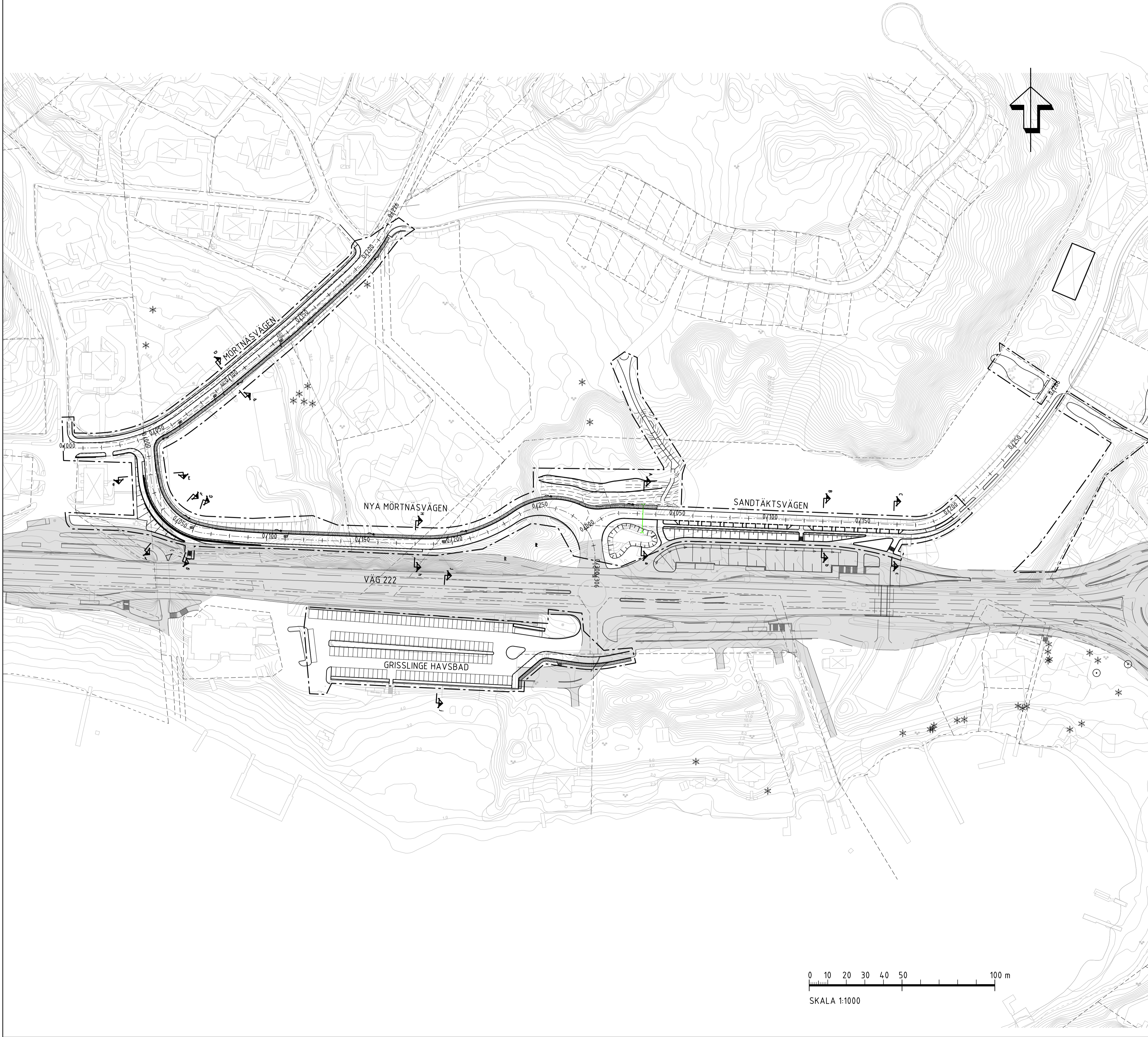


KOORDINATSYSTEM  
PLANSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
HÖJDSYSTEM: RH2000

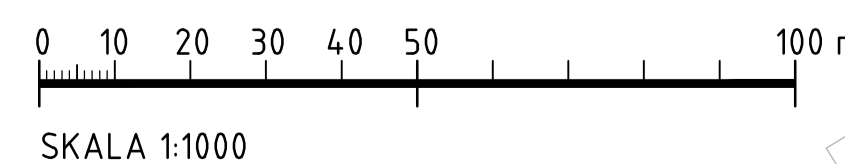
TECKENFÖRKLARING

-  UTFORMNING
-  NUVARANDE FASTIGHETSGRÄNS
-  BERÄKNAD LINJE
-  GRÄNS FÖR FÖRPROJEKTERING
-  TRAFIKVERKETS PROJEKTERING



HÄNVISNING

ANMÄRKNING



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	EGOKÄND	DATUM
FÖRPROJEKTERING		UNDERLAG TILL DETALJPLAN		
		ÖSTRA MÖRTNÄS ETAPP 2		
		VÄRMÖ KOMMUN		
		ÖVERSIKTSKARTA		
<b>Structor</b>				
STRUCTOR MARK STOCKHOLM AB www.structor.se				
UPPDRAGSLEDARE: <b>P. NORDLUND</b>	UPPDRAGSNUMMER: <b>4178</b>	PLAN		
KONSTR: <b>E. ANDIN</b>	GRÄNS:	KONSTRUKTIONSNR	FORMAT <b>A1</b>	SKALA <b>1:1000</b>
STOCKHOLM	DATUM	OBJEKT NR	RITNINGSR	REV
	2023-10-27		<b>T-01-1-01</b>	

2023-03-20 10:04  
2023-03-15 17:04

MODELLID-93-P-01  
LAV10-P-01

2023-01-26 14:10  
2023-03-20 11:03  
2023-01-27 14:08  
2023-03-15 13:18  
2023-03-20 11:03

XREF: MODELLX-97-P-001  
MODELLT-33-P-001  
MODELLTRV  
MODELLACAD-T-33-V-102-MODEL  
MODELLT-31-T-02

KOORDINATSYSTEM  
PLANSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
HÖJDSYSTEM: RH2000

TECKENFÖRKLARING

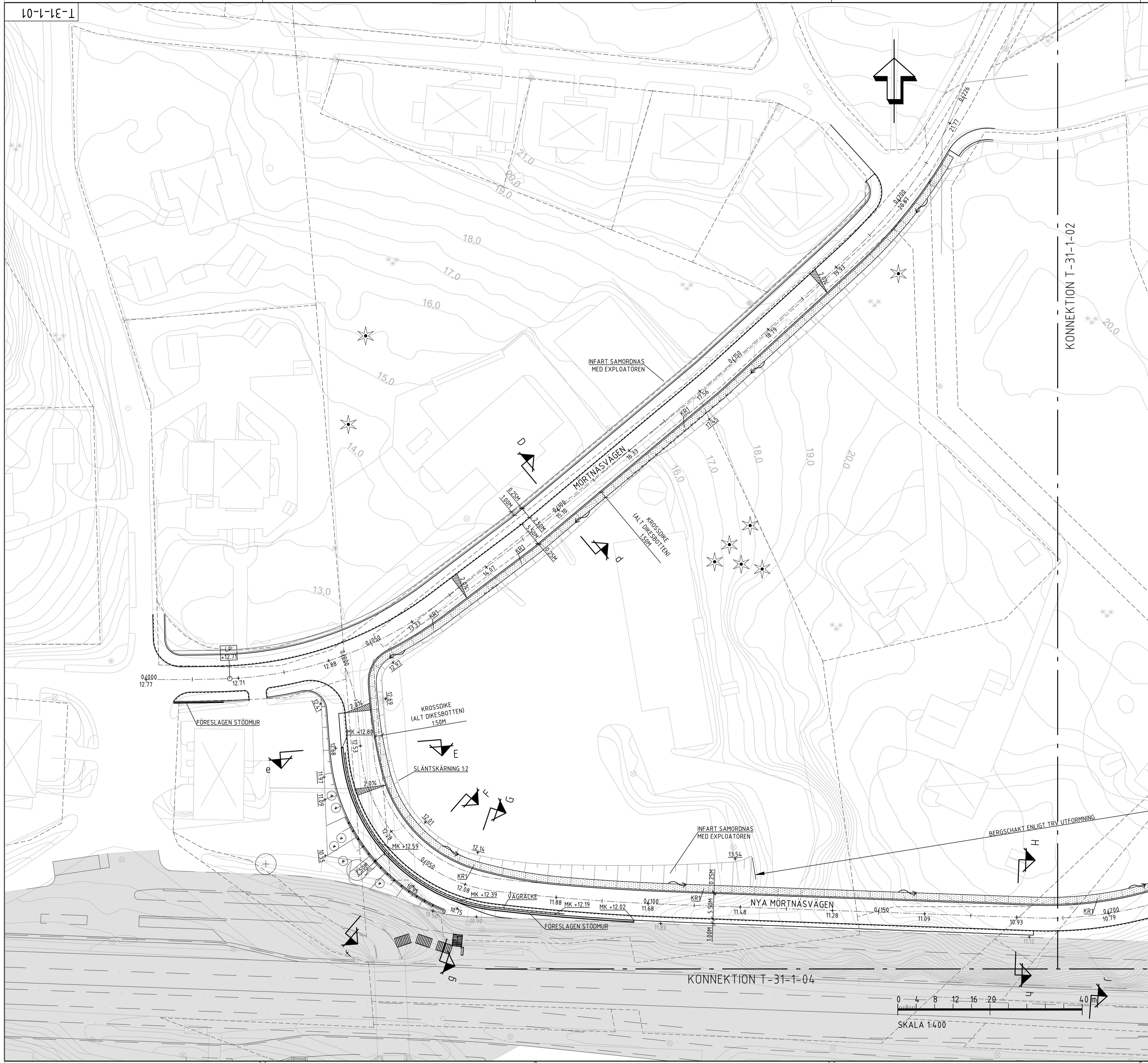
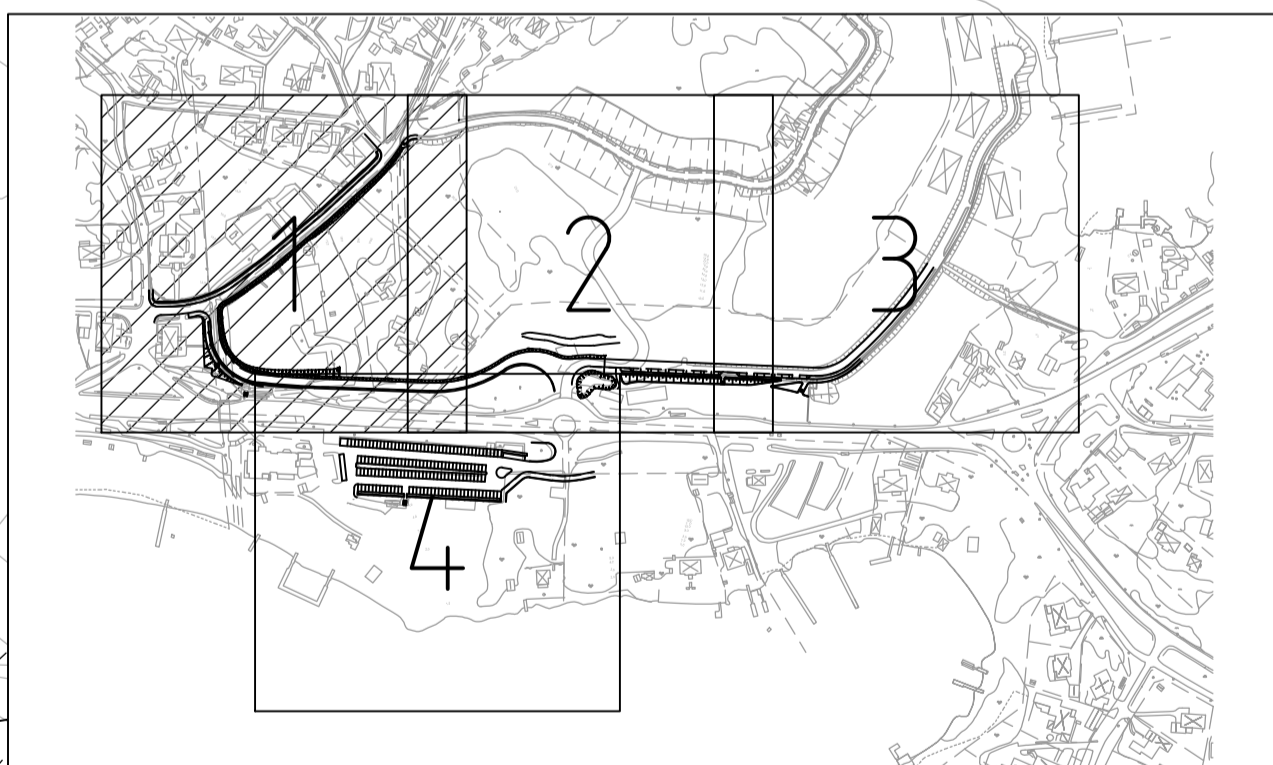
- KANTSTEN RV2, 12CM VISNING
- KANTSTEN RV2/RF2, 6CM VISNING
- STÖDREMSA
- LÅGLINJE
- BERÄKNAD LINJE
- FÖRESLAGET DIKESBOTTEN SAMT LUTNINGSPIL VISANDE RINNRÄTTNING YTVATTEN
- NUVARANDE FASTIGHETSGRÄNS
- FÖRESLAGEN PLATTSGJUTEN STÖDMUR MED MURKRÖN
- FÖRESLAGEN HÖJD
- BEFINTLIG HÖJD
- TRAFIKVERKETS HÖJDSÄTTNING
- SKEVNING, GATA
- LÅG-/HÖGPUNKT, GATA
- FÖRESLAGET KROSSDIKE
- TRAFIKVERKETS PROJEKTERING
- FÖRESLAGET TRÄD
- FÖRESLAGEN BUSKE

HÄNVISNING

REDOVISAD MARKPLANERING SE LA HANDLING L10-1-01 TILL 04  
ARBETSOMRÅDE SE RITNING T-01-1-01

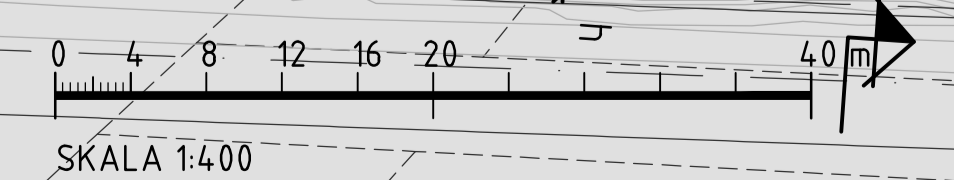
ANMÄRKNING

SCHAKTUTBREDDNING AV BERG UTFÖRS I ANNAN HANDLING  
INFARTER TILL FASTIGHETER SAMORNAS MED EXPLOATÖREN I DETALJPROJEKTERING



KONNEKTION T-31-1-02

KONNEKTION T-31-1-04



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	EGOKÄND	DATUM
FÖRPROJEKTERING		UNDERLAG TILL DETALJPLAN		
ÖSTRA MÖRTNÄS ETAPP 2		VÄRMDÖ KOMMUN		
MÖRTNÄSVÄGEN SAMT NYA MÖRTNÄSVÄGEN HÖJD- OCH UTFORMNING		PLAN		
UPPDRAGSANSVARIG <b>C. WOOTZ</b>	UPPDRAGSNUMMER <b>4178</b>	KONSTRUKTÖRSNR	FORMAT <b>A1</b>	SKALA <b>1:400</b>
KONSTR <b>E. ANDIN</b>	GRANSK	DATUM <b>2023-10-27</b>	OBJEKT NR	RITNINGSR <b>T-31-1-01</b>
STOCKHOLM				REV

XREF: MODELL X-97-P-001  
 MODELL VACAD-T-33-V-101-MODEL  
 MODELL TVP  
 MODELL D-90-P-001  
 MODELL T-33-P-001  
 2023-01-26 15:10  
 2023-03-27 12:40  
 2023-08-24 09:27  
 2023-03-16 10:41  
 2023-09-01 15:08  
 2023-09-04 09:38  
 2023-08-30 14:52  
 2023-09-04 09:42  
 2023-03-16 10:47  
 MODELL VACAD-T-33-V-501-MODEL  
 LÄVL10-P-01  
 MODELL T-31-T-01  
 MODELL D-90-P-002

T-31-1-02

KONNEKTION T-31-1-01

KONNEKTION T-31-1-03

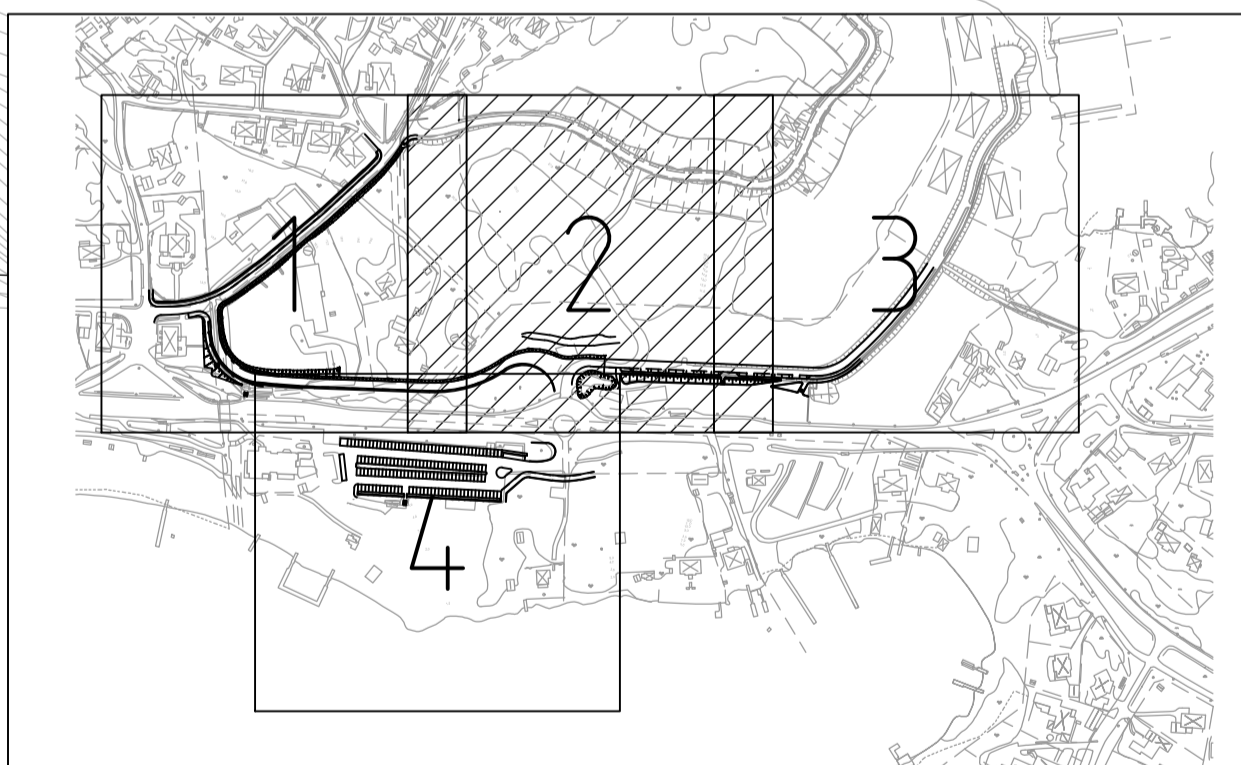
KOORDINATSYSTEM  
PLANSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
HÖJDSYSTEM: RH2000

TECKENFÖRKLARING

- ks=6cm KANTSTEN RV2, 12CM VISNING
- 0,050 KANTSTEN RV2/RF2, 6CM VISNING
- 0,050 STÖDREMSA
- MK -12,89 LÅGLINJE
- 8,75 BERÄKNAD LINJE
- 8,75 FÖRESLAGET DIKESBOTTEN SAMT LUTNINGSPIL
- 3,53 VISANDE RINNRÄTTNING YTVATTEN
- 2,5% NUVARANDE FASTIGHETSGRÄNS
- LP/HP FÖRESLAGEN PLATSGJUTEN STÖDMUR MED MURKRÖN
- KRI FÖRESLAGEN HÖJD
- LP/HP BEFINTLIG HÖJD
- TRAFIKVERKETS HÖJDSÄTTNING
- TRAFIKVERKETS PROJEKTERING
- +
- FÖRESLAGET TRÄD
- FÖRESLAGEN BUSKE

HÄNVISNING  
REDOVISAD MARKPLANERING SE LA HANDLING L10-1-01 TILL 04  
ARBETSOMRÅDE SE RITNING T-01-1-01

ANMÄRKNING  
SCHAKTUTBREDNING AV BERG UTFÖRS I ANNAN HANDLING  
INFARTER TILL FASTIGHETER SAMORDNAS MED EXPLOATÖREN I DETALJPROJEKTERING



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	EGOKÄND	DATUM
FÖRPROJEKTERING		UNDERLAG TILL DETALJPLAN		
ÖSTRA MÖRTNÄS ETAPP 2		VÄRMÖ KOMMUN		
		NYA MÖRTNÄSVÄGEN SAMT SANDTÄKTSVÄGEN HÖJD- OCH UTFORMNING		
UPPDRAGSGIVARE C. WOITZ	UPPDRAGSNUMMER 4178	PLAN		
KONSTR E. ANDIN	GRANSK	KONSTRUKTÖRSNR	FORMAT A1	SKALA 1:400
STOCKHOLM	DATUM 2023-10-27	OBJEKT NR	RITNINGSR T-31-1-02	REV

2023-09-04 09:38  
2023-08-30 14:52  
2023-09-04 09:42  
2023-03-16 10:47

MODELL VACAD-T-33-V-501-MODEL  
LAV10-P-01  
MODELL VT-31-T-01  
MODELL VD-90-P-002

2023-01-26 15:10  
2023-03-27 12:40  
2023-08-24 09:27  
2023-03-16 10:41  
2023-09-01 15:08

XREF: MODELL X-97-P-001  
MODELL VACAD-T-33-V-101-MODEL  
MODELL TRV  
MODELL VD-90-P-001  
MODELL T-33-P-001

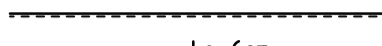

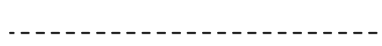
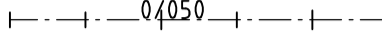
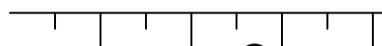


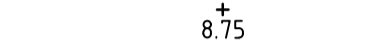









PLOTTAD AV: ean - 2023-10-27 - 11:03, RITNING: M:\4178 Östra Mörtnäsvägen etapp 2\VT\_Ritning\T-31-1-02.dwg

T-31-1-03

KONNEKTION T-31-1-02

KOORDINATSYSTEM  
PLANSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
HÖJDSYSTEM: RH2000

TECKENFÖRKLARING

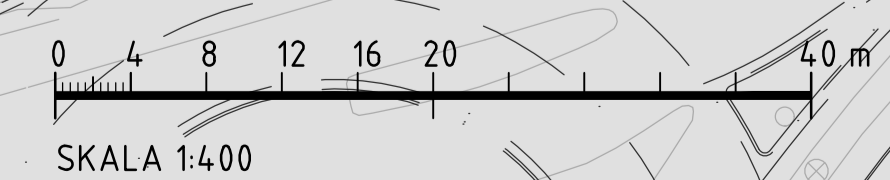
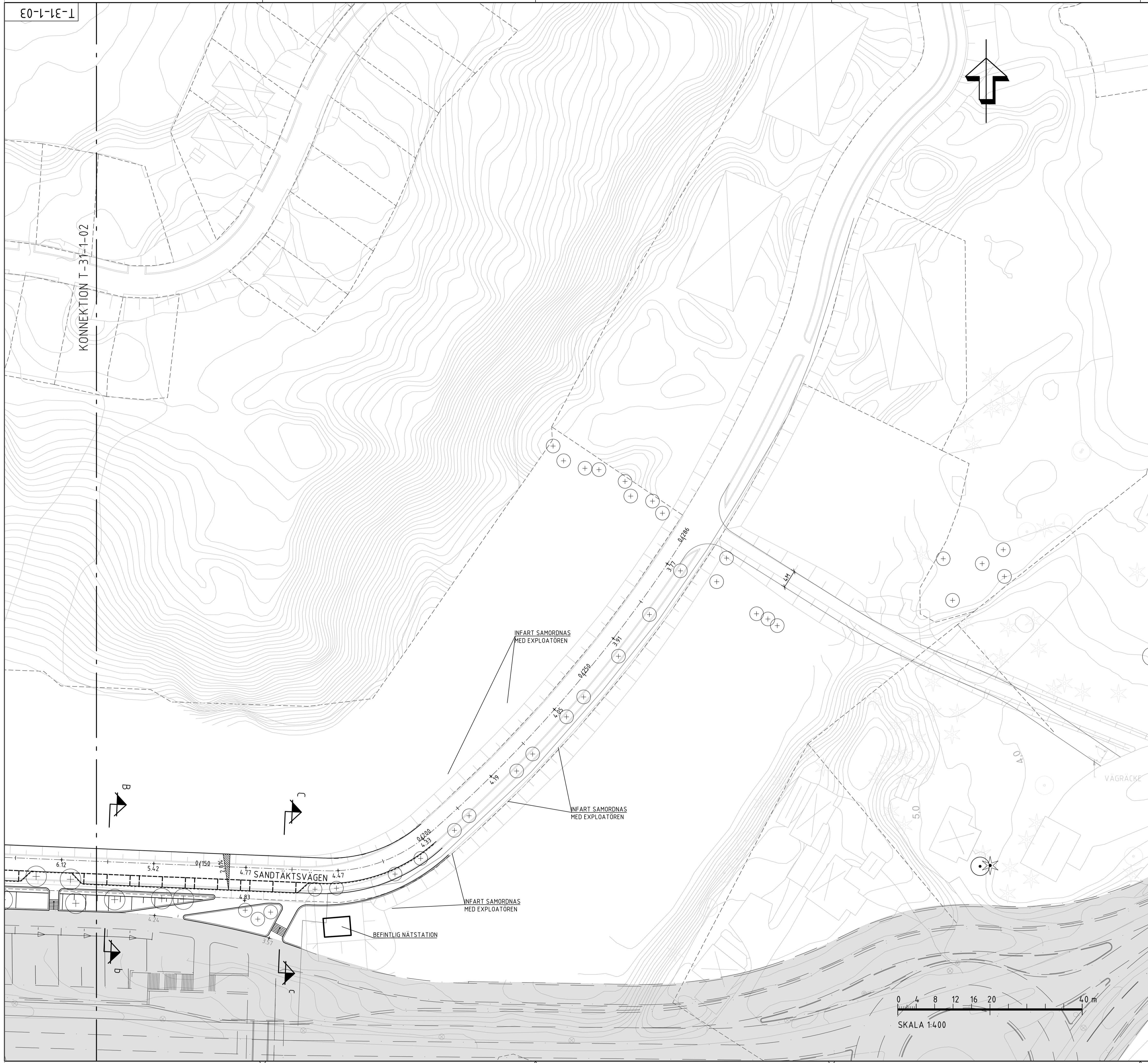
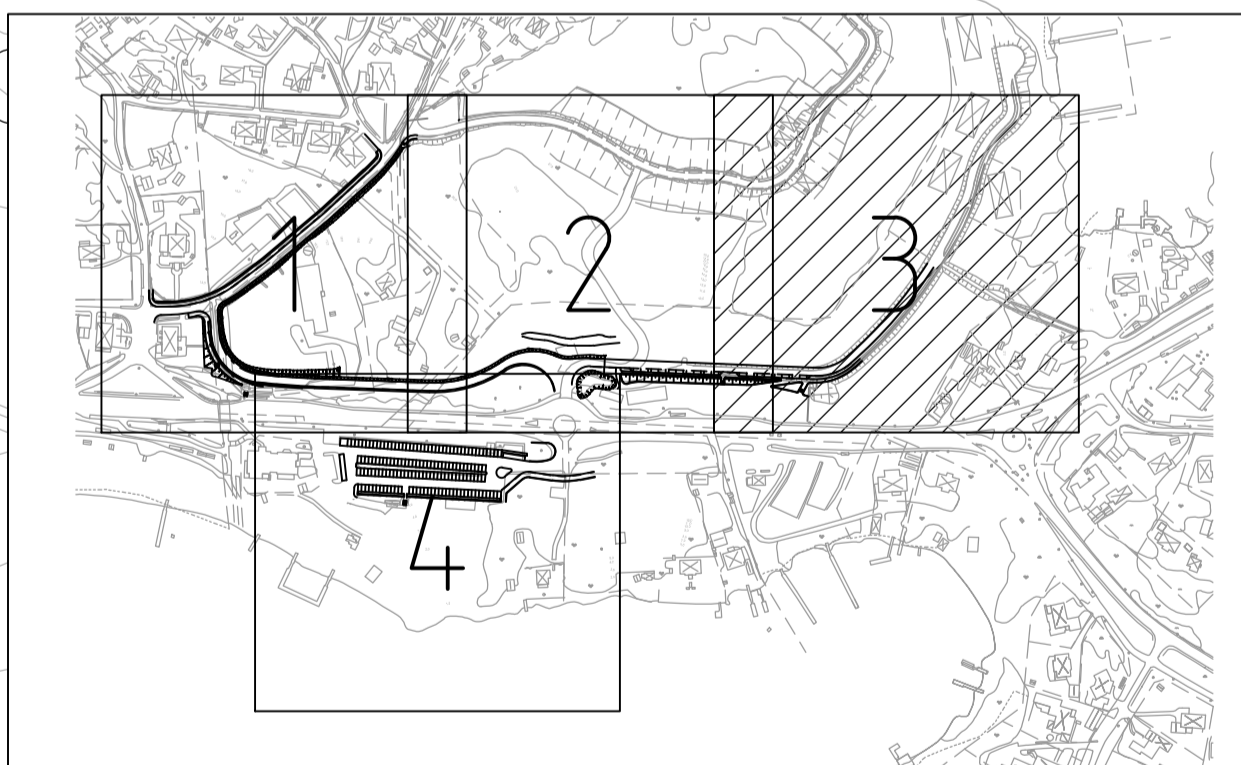
-  KANTSTEN RV2, 12CM VISNING
-  KANTSTEN RV2/RF2, 6CM VISNING
-  STÖDREMSA
-  LÅGLINJE
-  BERÄKNAD LINJE
-  FÖRESLAGET DIKESBOTTEN SAMT LUTNINGSPIL VISANDE RINNRÖRNING YTVATTEN
-  NUVARANDE FASTIGHETSGRÄNS
-  FÖRESLAGEN PLATSGJUTEN STÖDMUR MED MURKRÖN
-  FÖRESLAGEN HÖJD
-  BEFINTLIG HÖJD
-  TRAFIKVERKETS HÖJDSÄTTNING
-  SKEVNING, GATA
-  LÅG-/HÖGPUNKT, GATA
-  FÖRESLAGET KROSSDIKE
-  TRAFIKVERKETS PROJEKTERING
-  FÖRESLAGET TRÄD
-  FÖRESLAGEN BUSKE

HÄNVISNING

REDOVISAD MARKPLANERING SE LA HANDLING L10-1-01 TILL 04  
ARBETSOMRÅDE SE RITNING T-01-1-01

ANMÄRKNING

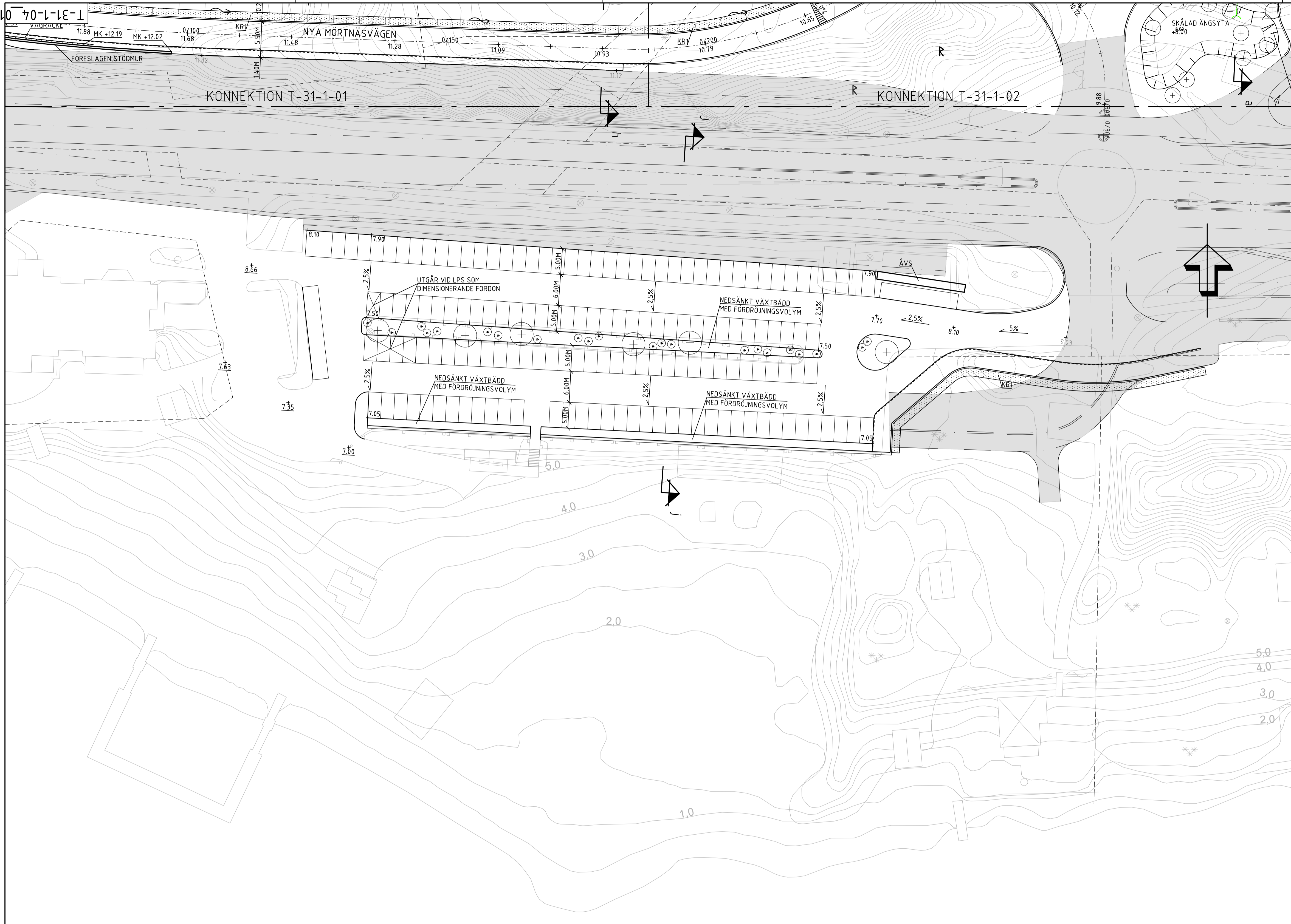
SCHAKTUTBREDNING AV BERG UTFÖRS I ANNAN HANDLING  
INFARTER TILL FASTIGHETER SAMORNAS MED EXPLOATÖREN I DETALJPROJEKTERING



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GRANSKAD	DATUM
FÖRPROJEKTERING		UNDERLAG TILL DETALJPLAN		
ÖSTRA MÖRTNÄS ETAPP 2		VÄRMDÖ KOMMUN		
SANDTÄKTSVÄGEN		HÖJD- OCH UTFORMNING		
<b>Structor</b>		PLAN		
STRUCOR MARK STOCKHOLM AB www.structor.se		KONSTRUKTIONSR		
UPPDRAGSANSVÄRIG <b>C. WOÖTZ</b>	UPPDRAGSNUMMER 4178	FORMAT A1	SKALA 1:400	REV
KONSTR <b>E. ANDIN</b>	GRÄNS	OBJEKT NR	RITNINGSR	
STOCKHOLM	DATUM 2023-10-27	T-31-1-03		







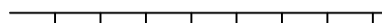
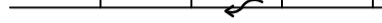



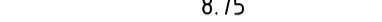
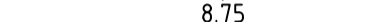




XREF: MODELL X-97-P-001  
 MODELL VACAD-T-33-V-101-MODEL  
 MODELL TVR  
 MODELL D-90-P-001  
 MODELL T-33-P-001  
 2023-01-26 15:10  
 2023-03-27 12:40  
 2023-08-24 09:27  
 2023-03-16 10:41  
 2023-09-01 15:08  
 MODELL VACAD-T-33-V-501-MODEL  
 LAVL10-P-01  
 MODELL T-31-T-01  
 MODELL D-90-P-002  
 2023-09-04 09:38  
 2023-08-30 14:52  
 2023-09-04 09:42  
 2023-03-16 10:47

PLOTAD AV: ean: 2023-10-27 - 10:29; RITNING M:\4\118 Östra Mörtnäsa etapp 2\T\Ritad\T-31-1-03.dwg



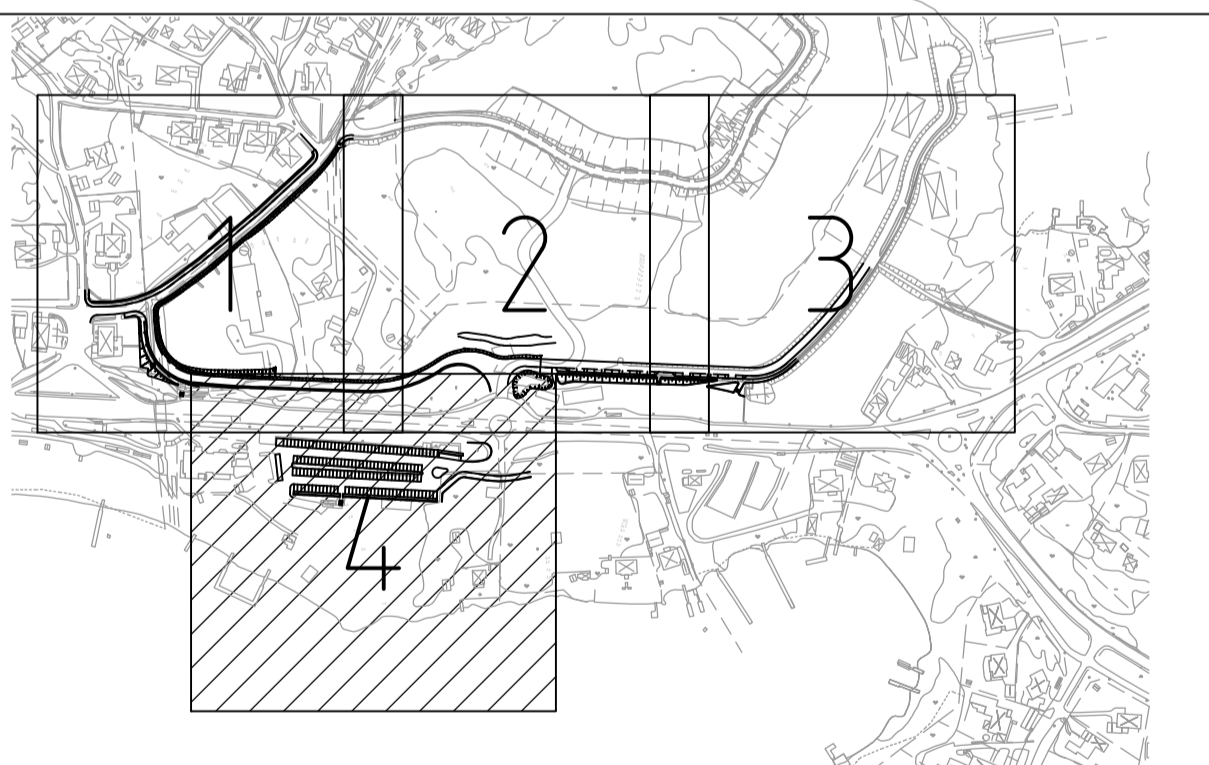
**KOORDINATSYSTEM**  
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
 HÖJDSYSTEM: RH2000

**TECKENFÖRKLARING**

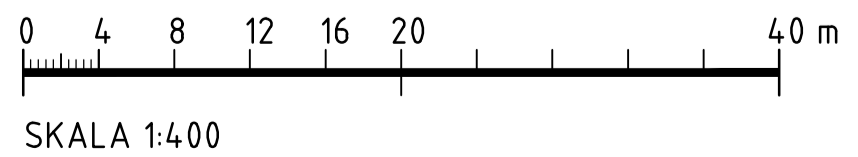
-  KANTSTEN RV2, 12CM VISNING
-  KANTSTEN RV2/RF2, 6CM VISNING
-  STÖDREMSA
-  LÅGLINJE
-  BERÄKNAD LINJE
-  FÖRESLAGET DIKESBOTTEN SAMT LUTNINGSPIL  
VISANDE RINNRIKNING YTVATTEN
-  NUVARANDE FASTHETSGRÄNS
-  FÖRESLAGEN PLATSGJUTEN STÖDMUR MED MURKRÖN
-  FÖRESLAGEN HÖJD
-  BEFINTLIG HÖJD
-  TRAFIKVERKETS HÖJDSÄTTNING
-  SKEVNING, GATA
-  LÅG-/HÖGPUNKT, GATA
-  FÖRESLAGET KROSSDIKE
-  TRAFIKVERKETS PROJEKTERING
-  FÖRESLAGET TRÄD
-  FÖRESLAGEN BUSKE

**HÄNVISNING**  
 REDOVISAD MARKPLANERING SE LA HANDLING L10-1-01 TILL 04  
 ARBETSOMRÅDE SE RITNING T-01-1-01

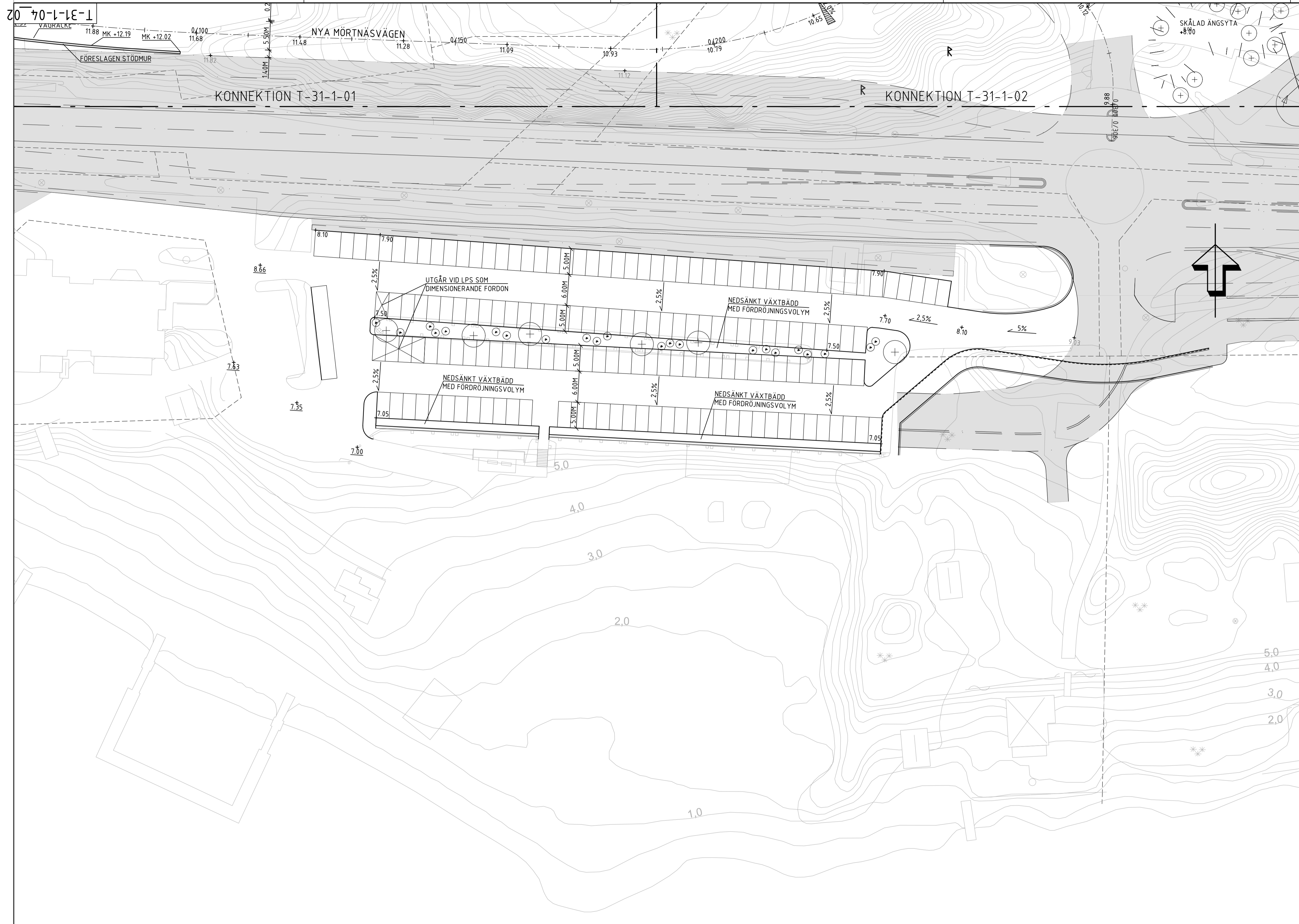
**ANMÄRKNING**



- 2023-09-04 09:38
- 2023-08-30 14:52
- 2023-09-04 09:42
- 2023-03-16 10:47
- 2023-01-26 15:10
- 2023-03-27 12:40
- 2023-08-24 09:27
- 2023-03-16 10:41
- 2023-09-01 15:08
- XREF: MODELLV-97-P-001
- MODELLVACAD-T-33-V-101-MODEL
- MODELLVTRV
- MODELLV-D-90-P-001
- MODELLV-T-33-P-001
- MODELLVACAD-T-33-V-501-MODEL
- LA/L10-P-01
- MODELLV-T-31-T-01
- MODELLV-D-90-P-002

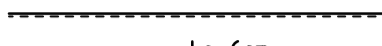

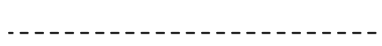
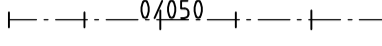
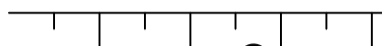


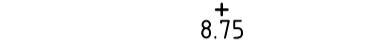
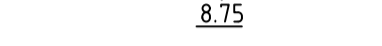


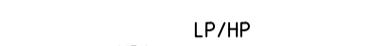
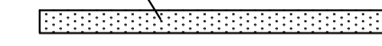






REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	EGOKÄND	DATUM
FÖRPROJEKTERING		UNDERLAG TILL DETALJPLAN		
ÖSTRA MÖRTNÄS ETAPP 2		VÄRMDÖ KOMMUN		
 STRUCTOR MARK STOCKHOLM AB www.structor.se		INFARTSPARKERING MED ÅTERVININGSSTATION HÖJD- OCH UTFORMNING		
UPPDRAGSANSVARIG <b>C. WOÖTZ</b>	UPPDRAGSNUMMER <b>4178</b>	<b>PLAN</b>		
KONSTR <b>E. ANDIN</b>	GRANSK	KONSTRUKTORSNR	FORMAT <b>A1</b>	SKALA <b>1:400</b>
STOCKHOLM	DATUM <b>2023-10-27</b>	OBJEKT NR	RITNINGSR <b>T-31-1-04_01</b>	REV



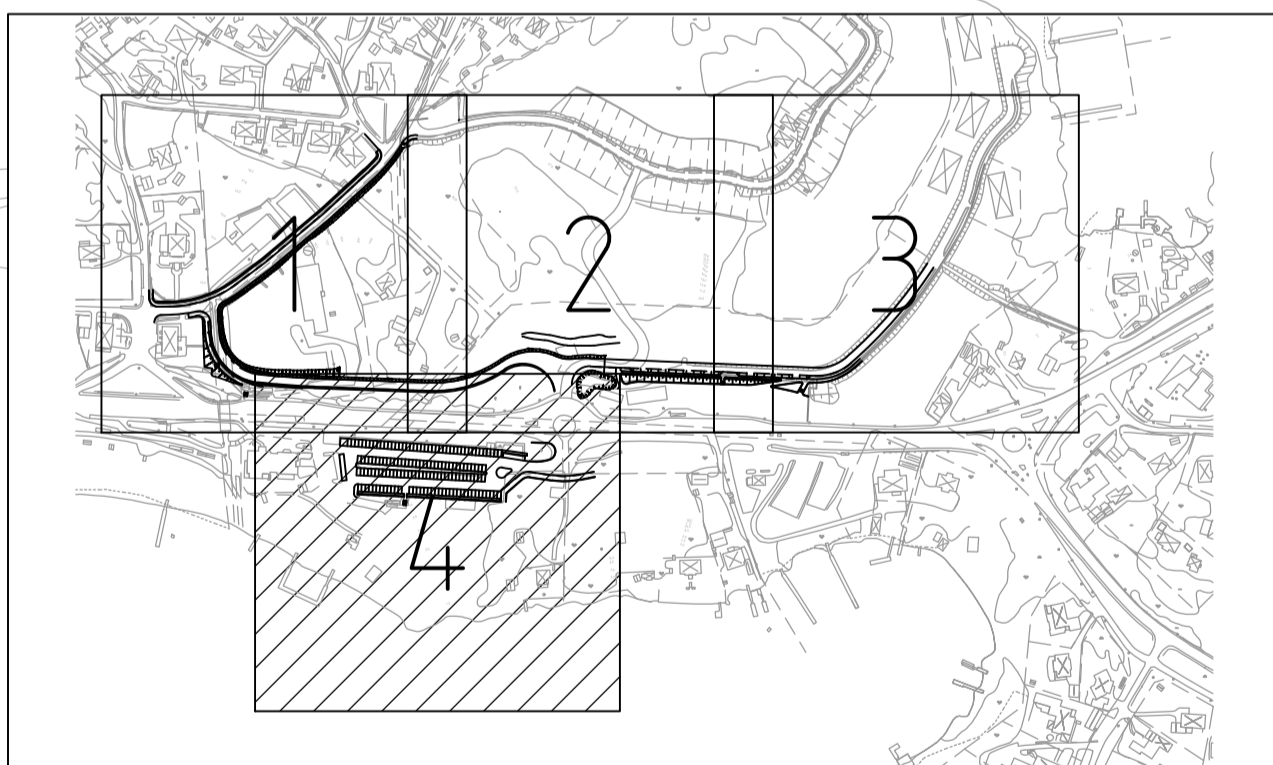
**KOORDINATSYSTEM**  
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
 HÖJDSYSTEM: RH2000

**TECKENFÖRKLARING**

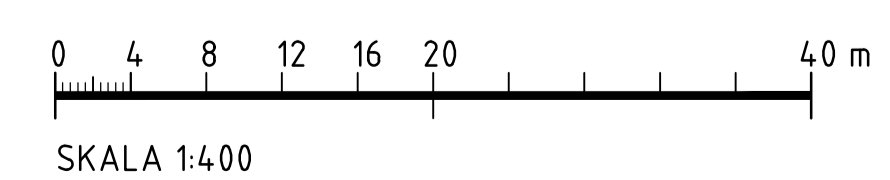
-  KANTSTEN RV2, 12CM VISNING
-  KANTSTEN RV2/RF2, 6CM VISNING
-  STÖDREMSA
-  LÅGLINJE
-  BERÄKNAD LINJE
-  FÖRESLAGET DIKESBOTTEN SAMT LUTNINGSPIL  
VISANDE RINNRIKNING YTVATTEN
-  NUVARANDE FASTIGHETSGRÄNS
-  FÖRESLAGEN PLATSGJUTEN STÖDMUR MED MURKRÖN
-  FÖRESLAGEN HÖJD
-  BEFINTLIG HÖJD
-  TRAFIKVERKETS HÖJDSÄTTNING
-  SKEVNING, GATA
-  LÅG-/HÖGPUNKT, GATA
-  FÖRESLAGET KROSSDIKE
-  TRAFIKVERKETS PROJEKTERING
-  FÖRESLAGET TRÄD
-  FÖRESLAGEN BUSKE

**HÄNVISNING**  
 REDOVISAD MARKPLANERING SE LA HANDLING L10-1-01 TILL 04  
 ARBETSOMRÅDE SE RITNING T-01-1-01

**ANMÄRKNING**

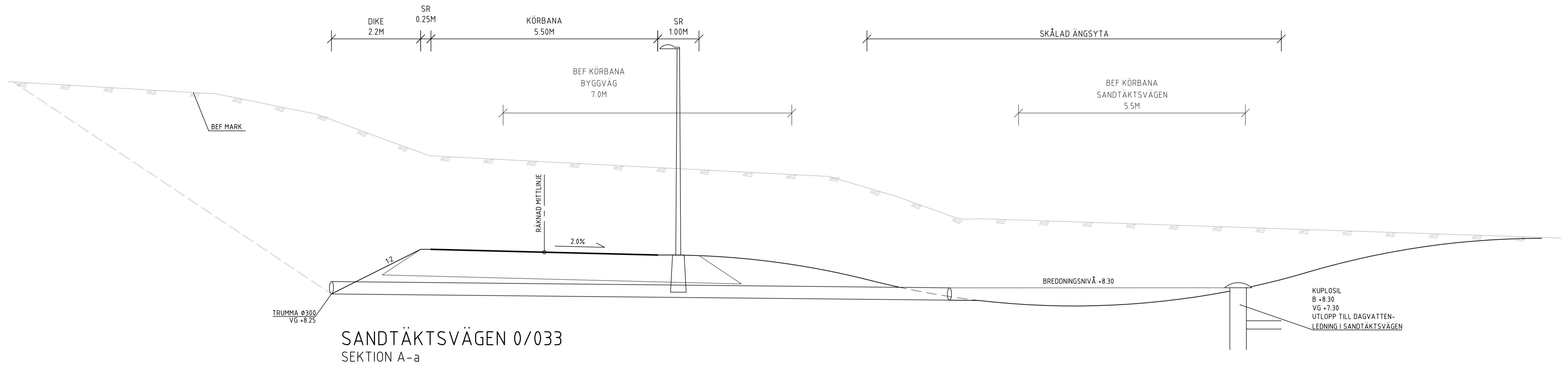


XREF: MODELLX-97-P-001  
 MODELLVACAD-T-33-V-101-MODEL  
 MODELLVTRV  
 MODELLV-D-90-P-001  
 MODELLV-T-33-P-001  
 2023-01-26 15:10  
 2023-03-27 12:40  
 2023-08-24 09:27  
 2023-03-16 10:41  
 2023-09-01 15:08  
 MODELLVACAD-T-33-V-501-MODEL  
 LAVL10-P-01  
 MODELLV-T-31-T-01  
 MODELLV-D-90-P-002  
 2023-09-04 09:38  
 2023-08-30 14:52  
 2023-09-04 09:42  
 2023-03-16 10:47

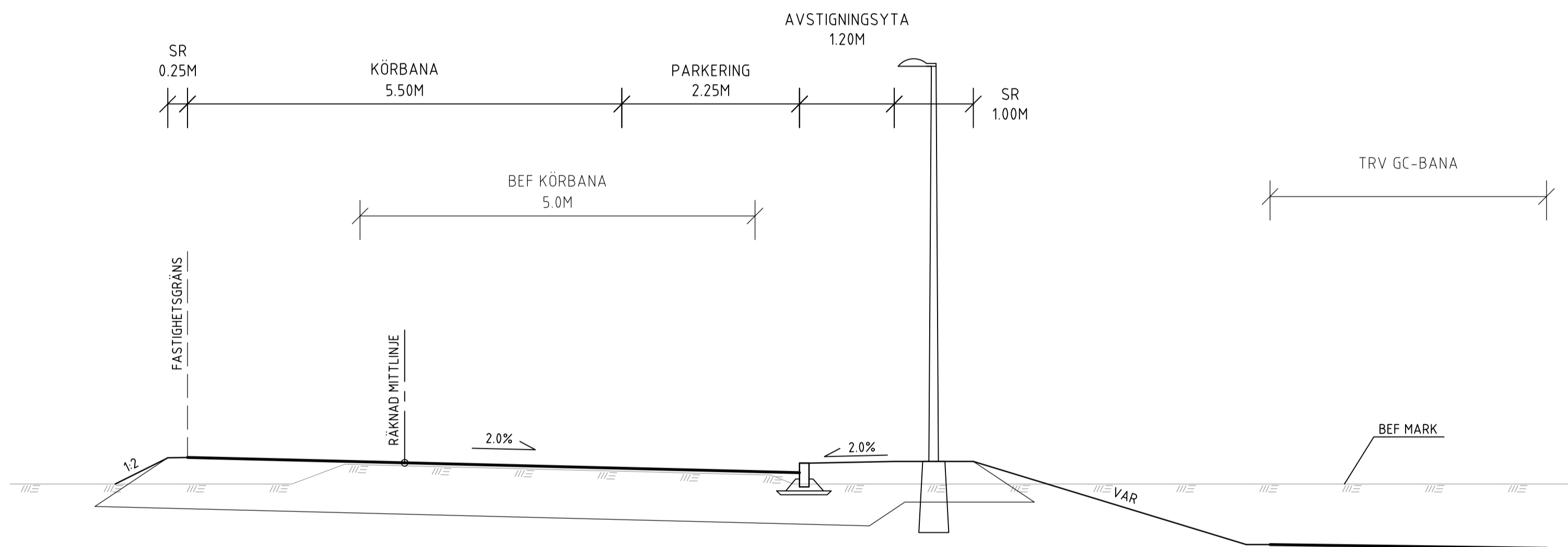


REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GOCKÄND	DATUM
FÖRPROJEKTERING		UNDERLAG TILL DETALJPLAN		
ÖSTRA MÖRTNÄS ETAPP 2		VÄRMDÖ KOMMUN		
 STRUCTOR MARK STOCKHOLM AB www.structor.se		INFARTSPARKERING UTAN ÅTERVININGSSTATION HÖJD- OCH UTFORMNING		
UPPDRAGSANSVÄRIG <b>C. WOÖTZ</b>	UPPDRAGSNUMMER <b>4178</b>	PLAN		
KONSTR <b>E. ANDIN</b>	GRÄNS	KONSTRUKTIONSR	FORMAT <b>A1</b>	SKALA <b>1:400</b>
STOCKHOLM	DATUM <b>2023-10-27</b>	OBJEKT NR	RITNINGSR <b>T-31-1-04_02</b>	REV

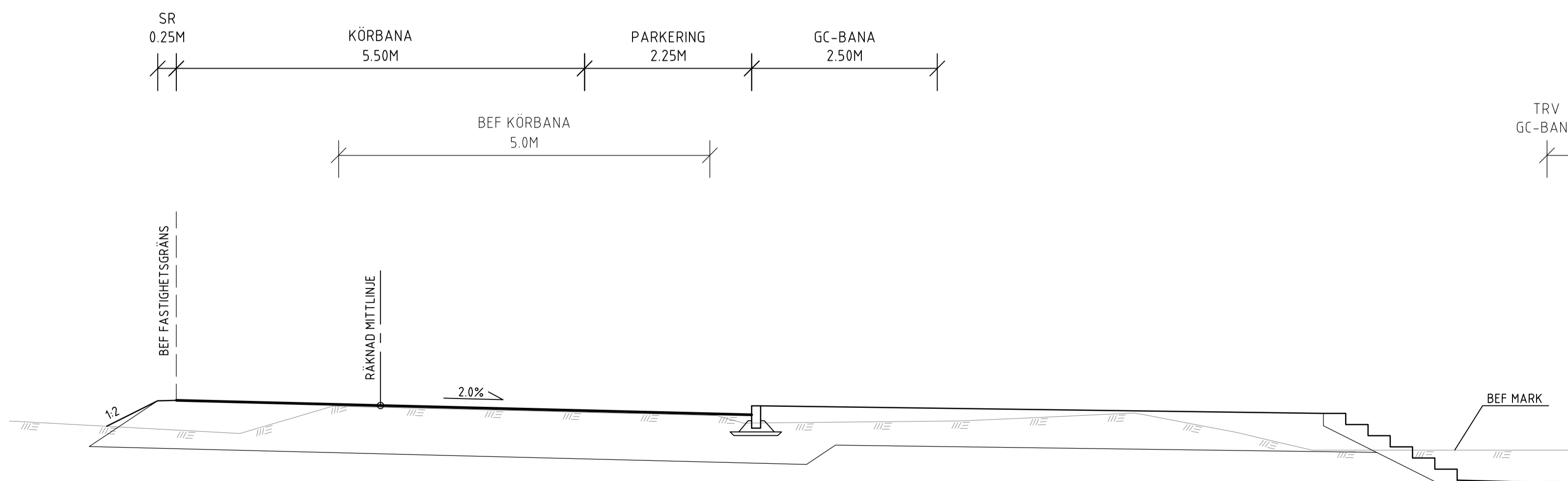
PLOTIAO AV: ean: 2023-10-27 - 10:35; RITNING M:\4\118 Östra Mörtnäsa etapp 2\11 Ritide\T-31-1-04\_02.dwg



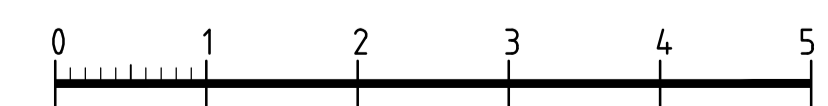
SANDTÄKTSVÄGEN 0/033  
SEKTION A-a



SANDTÄKTSVÄGEN 0/130  
SEKTION B-b



SANDTÄKTSVÄGEN 0/168  
SEKTION C-c

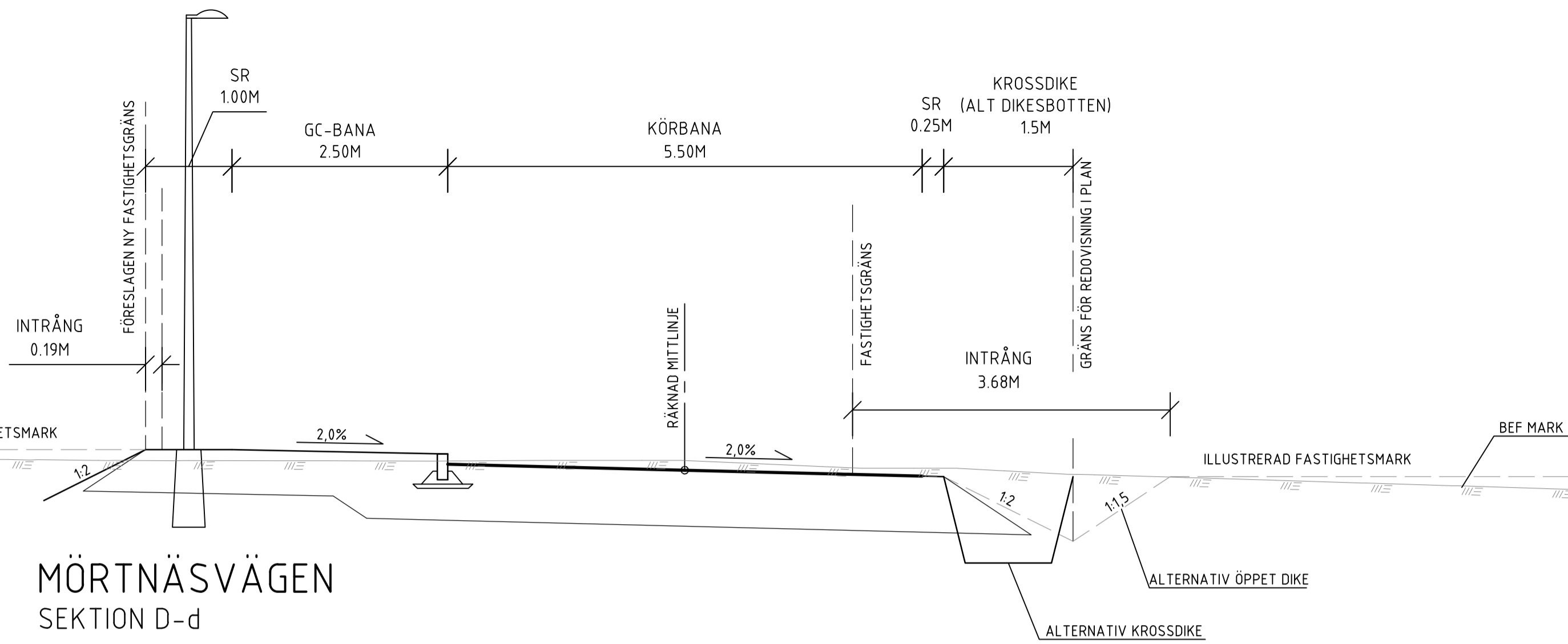


SKALA 1:50

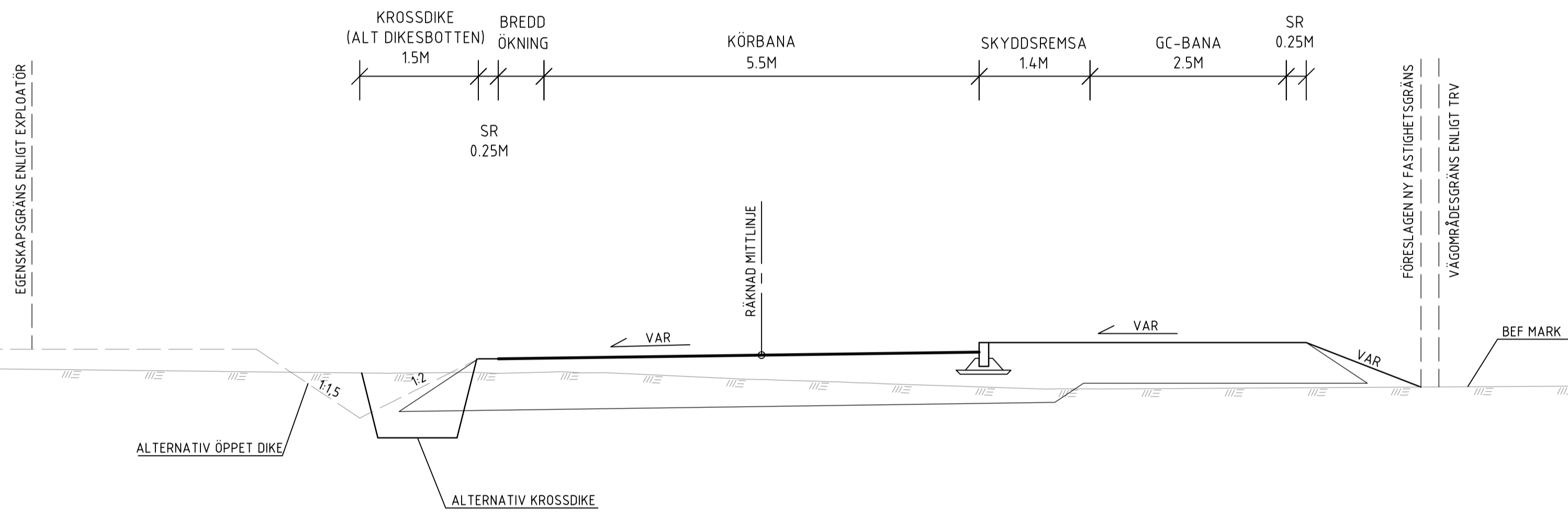
**HÄNVISNING**  
UTFORMNING AV DAGVATTENHANTERING OCH FÖRDRÖJNING I DIKE SE  
LANDSKAPSHANDLING L10-2-01 OCH 02

**ANMÄRKNING**

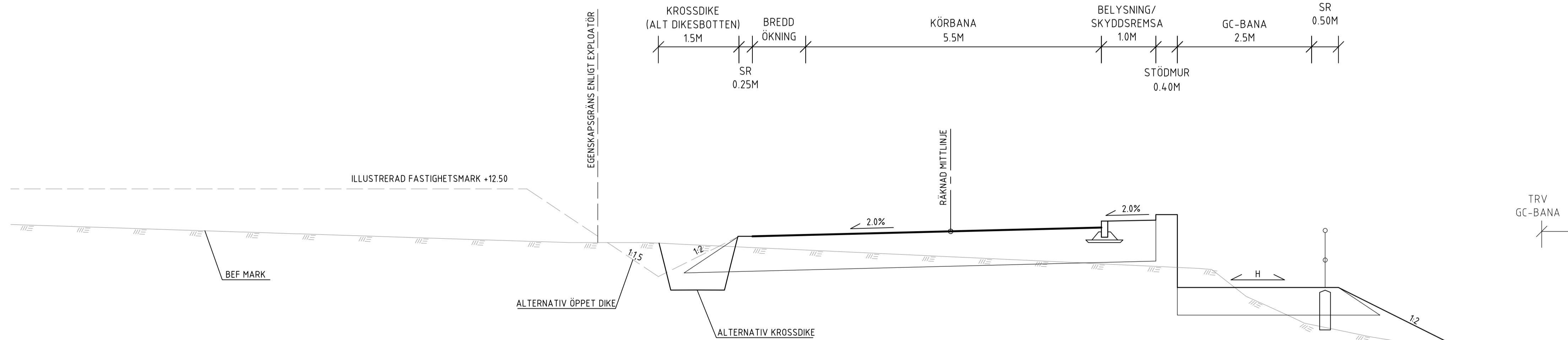
REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GODKÄND	DATUM
FÖRPROJEKTERING		UNDERLAG TILL DETALJPLAN		
ÖSTRA MÖRTNÄS ETAPP 2		VÄRMÖ KOMMUN		
SANDTÄKTSVÄGEN		TYPSEKTIONER		
PLAN		FORMAT A1 SKALA 1:50		
UPPDRAGSGIVARE C. WOÖTZ	UPPDRAGSNUMMER 4178	KONSTRUKTÖRSNR	OBJEKT NR	REV
KONSTR E. ANDIN	GRANSK	DATUM 2023-10-27	RITNINGSR T-31-2-01	



MÖRTNÄSVÄGEN  
SEKTION D-d



NYA MÖRTNÄSVÄGEN 0/020  
SEKTION E-e



NYA MÖRTNÄSVÄGEN 0/047  
SEKTION F-f

**HÄNVISNING**  
UTFORMNING AV DAGVATTENHANTERING OCH FÖRÖRJNING I DIKE SE  
LANDSKAPSHANDLING L10-2-01 OCH 02

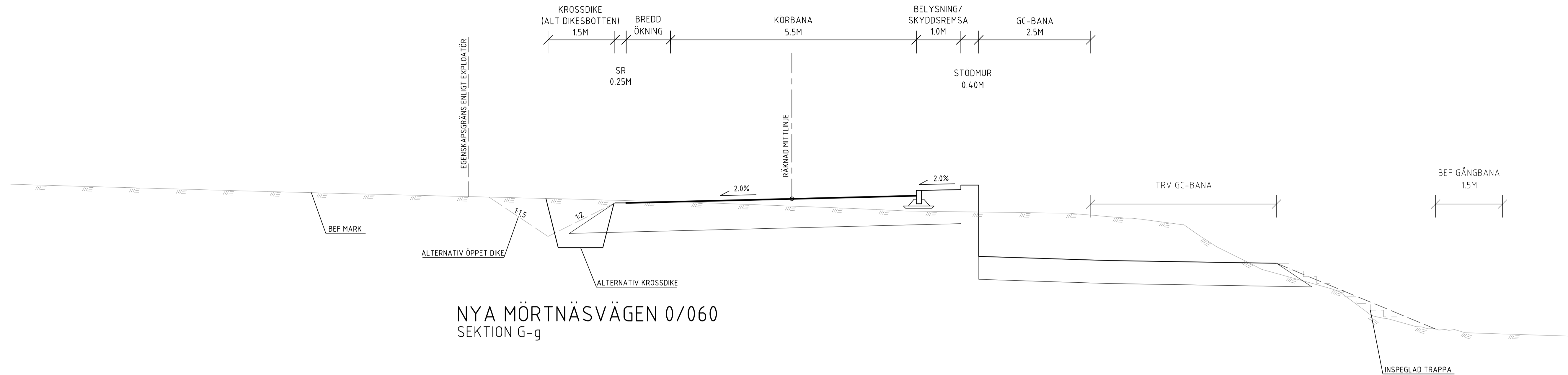
**ANMÄRKNING**



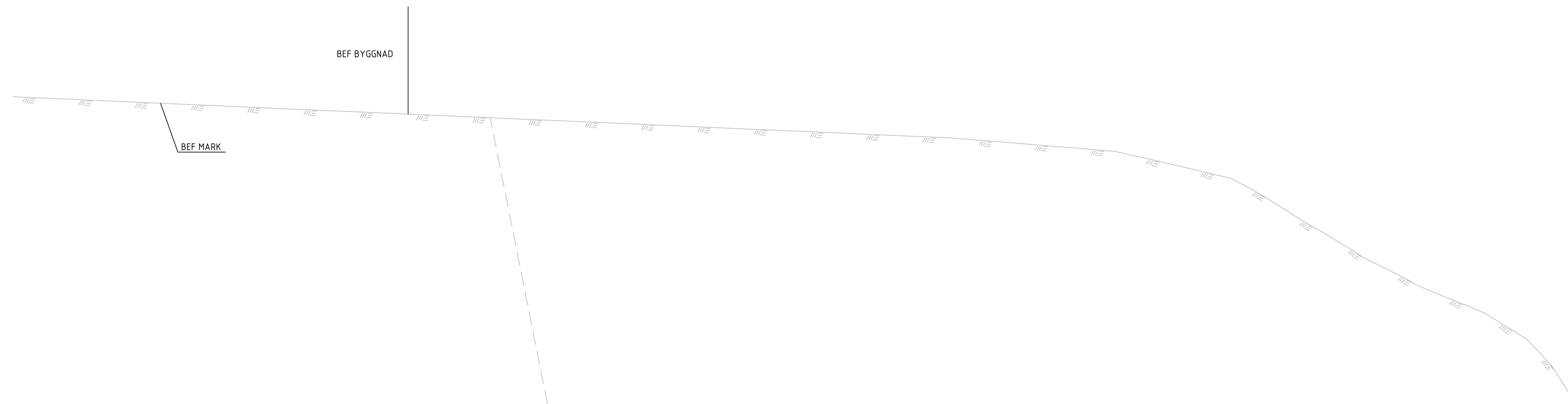
SKALA 1:50

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	EGOKÄND	DATUM
FÖRPROJEKTERING		UNDERLAG TILL DETALJPLAN		
C. WOOTZ		ÖSTRA MÖRTNÄS ETAPP 2		
E. ANDIN		VÄRMDÖ KOMMUN		
STRUCTOR		MÖRTNÄSVÄGEN, NYA MÖRTNÄSVÄGEN TYPSEKTIONER		
STRUCTOR MARK STOCKHOLM AB www.structor.se		PLAN		
UPPDRAGSGENOMFÖRARE	UPPDRAGSNUMMER	KONSTRUKTORSNR	FORMAT	SKALA
C. WOOTZ	4178		A1	1:50
KONSTR	GRANSK	OBJEKT NR	RITNINGSR	REV
E. ANDIN			T-31-2-02	
STOCKHOLM	DATUM	2023-10-27		

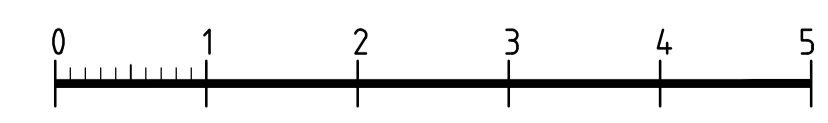




NYA MÖRTNÄSVÄGEN 0/060  
SEKTION G-g



NYA MÖRTNÄSVÄGEN 0/180  
SEKTION H-h

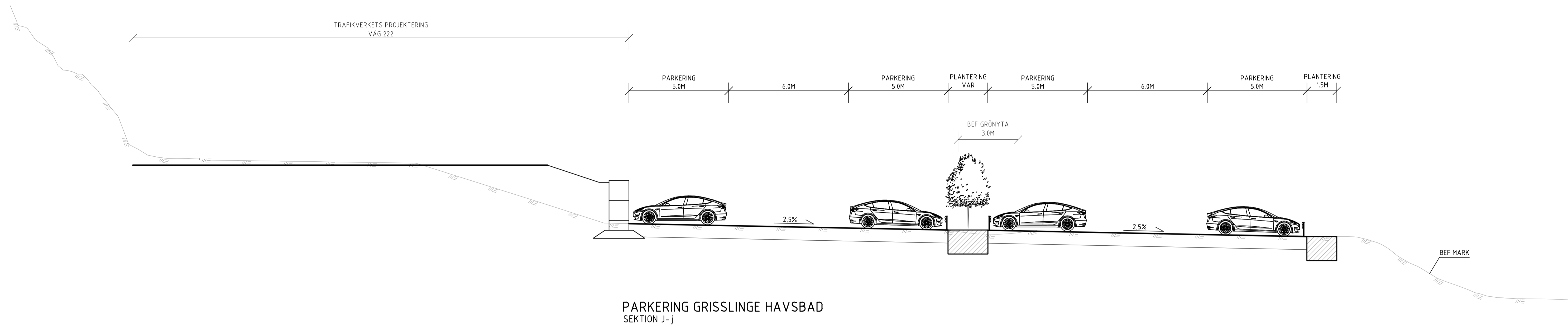


SKALA 1:50

**HÄNVISNING**  
UTFORMNING AV DAGVATTENHANTERING OCH FÖRDRÖJNING I DIKE SE  
LANDSKAPSHANDLING L10-2-01 OCH 02

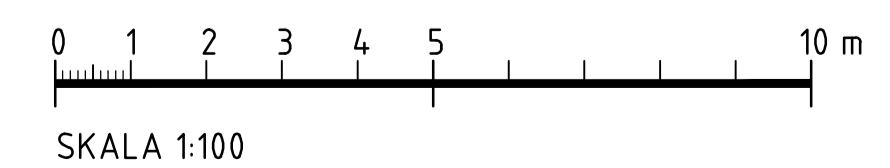
**ANMÄRKNING**

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GRANSKAD	DATUM
FÖRPROJEKTERING		UNDERLAG TILL DETALJPLAN		
C. WOÖTZ		ÖSTRA MÖRTNÄS ETAPP 2		
E. ANDIN		VÄRMDO KOMMUN		
STOCKHOLM		NYA MÖRTNÄSVÄGEN		
UPPDRAGSANSVÄRIG		TYPSEKTIONER		
KONSTR		PLAN		
STOCKHOLM		STOCKHOLM		
UPPDRAGSNUMMER		FORMAT		
4178		A1		
GRANSK		SKALA		
STOCKHOLM		1:50		
DATUM		OBJEKT NR		
2023-10-27		T-31-2-03		
OBJEKT NR		REV		



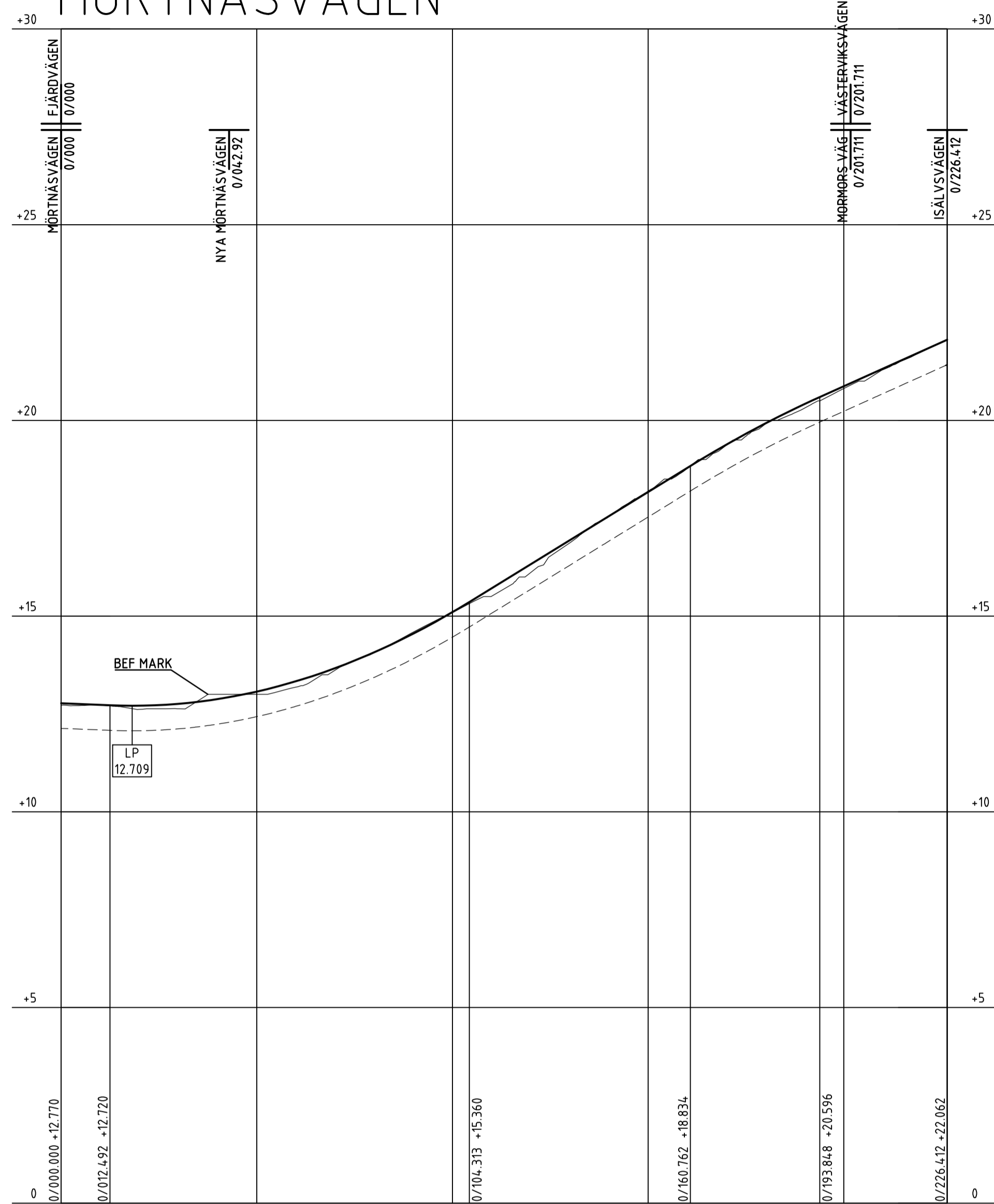
**HÄNVISNING**  
 UTFORMNING AV DAGVATTENHANTERING OCH FÖRDRÖJNING I DIKE SE  
 LANDSKAPSHANDLING L10-2-01 OCH 02

**ANMÄRKNING**



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	EGOKÄND	DATUM
FÖRPROJEKTERING		UNDERLAG TILL DETALJPLAN		
C. WOÖTZ		ÖSTRA MÖRTNÄS ETAPP 2		
E. ANDIN		VÄRMDÖ KOMMUN		
STRUCTOR		PARKERING GRISSLINGE HAVSBAD TYPSEKTIONER		
STRUCTOR MARK STOCKHOLM AB www.structor.se		PLAN		
UPPDRAGSANSVARIG	UPPDRAGSNUMMER	KONSTRUKTIONSNR	FORMAT	SKALA
C. WOÖTZ	4178		A1	1:100
KONSTR	GRANSK	OBJEKT NR	RITNINGSR	REV
E. ANDIN				
STOCKHOLM	DATUM	T-31-2-04		
	2023-10-27			

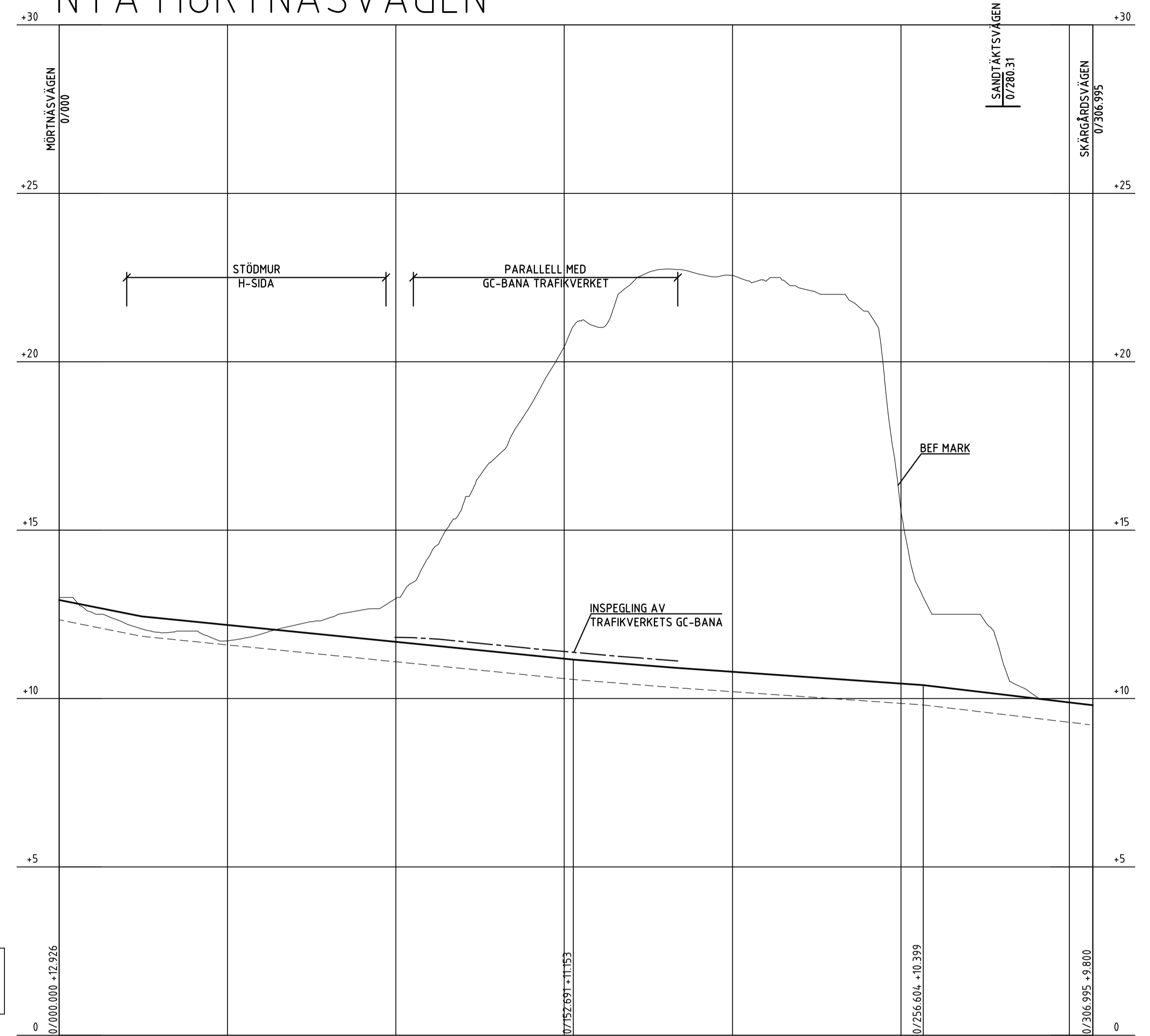
# MÖRTNÄSVÄGEN



PROFIL: Mörtnäsvägen  
LÅNGDSKALA 1:1000  
HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA	-0.40%	RV 1400.00	6.15%	RV 2000.00	4.50%								
PROFILLINJE	12.71	12.88	13.07	13.33	14.07	15.10	16.33	17.56	18.17	18.79	19.93	20.87	21.77
LÄNGDMÄTNING	0/050		0/100		0/150		0/200						
PLANDATA	R 500.00 L 16.55	R 81.00 L 50.56	L 18.97 L 9.92	R 200.00 L 4.3.01	R 200.00 L 8.84	L 35.46	R 102.75 L 30.85	L 12.27					
ÖVERBYGGNAD													
MARKSLAG													
JORDART													

# NYA MÖRTNÄSVÄGEN



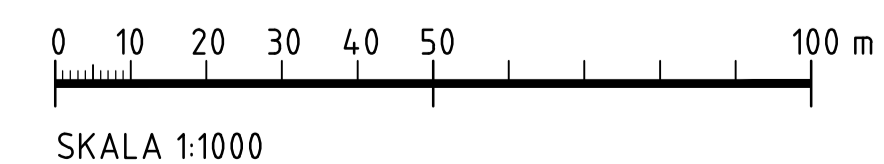
PROFIL: Nya Mörtnäsvägen  
LÅNGDSKALA 1:1000  
HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA	-2.00%	-1.00%	-0.80%	-0.70%	-1.19%													
PROFILLINJE	12.53	12.28	12.18	12.08	11.88	11.68	11.48	11.28	11.18	11.09	10.93	10.79	10.65	10.51	10.45	10.36	10.12	9.88
LÄNGDMÄTNING	0/050		0/100		0/150		0/200		0/250		0/300							
PLANDATA	L 5.81 L 8.14	R 33.25 L 45.82	R 496.25 L 38.28	L 78.54	R 83.25 L 53.83	R 27.00 L 59.68	L 9.74											
ÖVERBYGGNAD																		
MARKSLAG																		
JORDART																		

KOORDINATSYSTEM  
PLANSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
HÖJDSYSTEM: RH2000

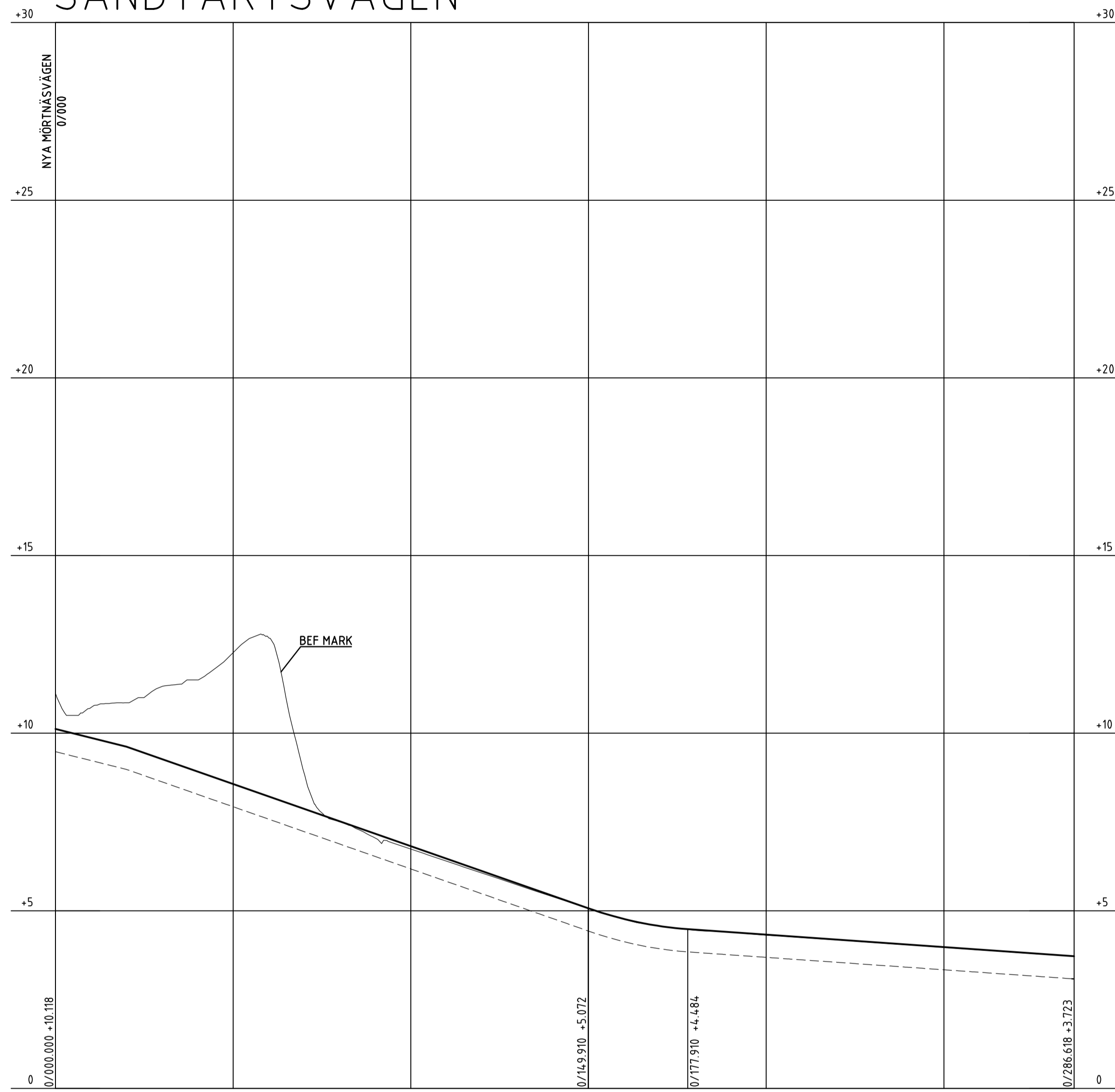
## TECKENFÖRKLARING

- PROJEKTERAD MARK
- TERRASS
- BEFINTLIG MARK



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	EGOKÄND	DATUM
FÖRPROJEKTERING		UNDERLAG TILL DETALJPLAN		
ÖSTRA MÖRTNÄS ETAPP 2		VÄRMDÖ KOMMUN		
MÖRTNÄSVÄGEN		PROFIL		
PROFIL		PROFIL		
UPPDRAGSGENOMFÖRARE <b>C. WOOTZ</b>	UPPDRAGSNUMMER 4178	KONSTRUKTIONSR GRANSK	FORMAT A1	SKALA H=1:100
KONSTR <b>E. ANDIN</b>	DATUM 2023-10-27	OBJEKT NR T-31-6-01	L=1:1000	REV

# SANDTÄKTSVÄGEN



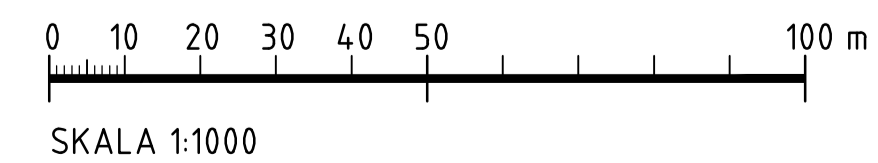
PROFIL: Sandtäktsvägen  
LÄNGDSKALA 1:1000  
HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA	-2.50%	-3.50%										RV 1000.00	-0.70%				
PROFILLINJE	9.62	8.92	8.57	8.22	7.52	6.82	6.12	5.42	5.07	4.77	4.47	4.33	4.19	4.05	3.98	3.91	3.77
LÄNGDMÄTNING		0/050		0/100			0/150			0/200			0/250				
PLANDATA	L 9.16	R 20.00 L 12.98	L 154.72						R 32.75 L 24.87	R 300.25 L 84.88							
ÖVERBYGGNAD																	
MARKSLAG																	
JORDART																	

**KOORDINATSYSTEM**  
PLANSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
HÖJDSYSTEM: RH2000

**TECKENFÖRKLARING**

- PROJEKTERAD MARK
- TERRASS
- BEFINTLIG MARK



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSEER	EGOKÄND	DATUM
FÖRPROJEKTERING		UNDERLAG TILL DETALJPLAN		
C. WOOTZ		ÖSTRA MÖRTNÄS ETAPP 2		
E. ANDIN		VÄRMDO KOMMUN		
STOCKHOLM		SANDTÄKTSVÄGEN		
UPPDRAGSGENOMFÖRARE		PROFIL		
KONSTRUKTÖRSNR		PROFIL		
STOCKHOLM		STOCKHOLM		
2023-10-27		2023-10-27		
FORMAT A1		SKALA H=1:100 L=1:1000		
RITNINGSR		T-31-6-02		
REV				