

TECKENFÖRKLARING

- SWEREF 991800
HÖJDSYSTEM RH2000
- Planområdesgräns
 - Användningsgräns
 - Egenskapsgräns

- BEFINTLIGT**
- MARKHÖJD
 - BEFINTLIG MARKNIVÅ
 - HÖJDKURVA

- PROJEKTERAT**
- VÄGHÖJD
 - PLANERAD MARKNIVÅ
 - GROVPLANERAD MARKNIVÅ
 - HÖJD MURKRÖN
 - STÖDMUR
 - SLÄNT
 - BULLERPLANK
 - BELYSNINGSSTOLPE

HÄNVISNING
Släntbäckad utförs med naturlig plantering, inhemskt växtmaterial ska användas

För höjdsättning av bullerplank, se elevationsritning
Bullerplank utförs i trä eller liknande material, med naturliga kulörer och textur

För utformning av stödmurar, se bilaga "Projektförklaring"

För måttsättning i höjd av stödmurar, se marksektionsritning. För måttsättning i längd är stödmurarna skaleninga i planritning.

Gabionmurar skall vara växtbäckda. Planteringsytor i anslutning till gabionmurar förbereds för detta samt stöd för växter som klättrar på gabionmurar.

Gabionmurar går med fördel att bäckda med klättrväxter om man önskar ett grönnare intryck. Vid grundläggning av muren så utför man en växtbädd med skelettjord strax utanför murlinjen. Detta är ingenting som påverkar bärighet av konstruktionen. Förslagsvis så plantera en klättrväxt av typ vildvindbär/vild-ros eller likvärdig som kräver liten jordmån samt är uttålig för torka.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----	-----------------	-------	------

MARKLOV

**NACKA KOMMUN
ORMINGE TRAFIKPLATS**

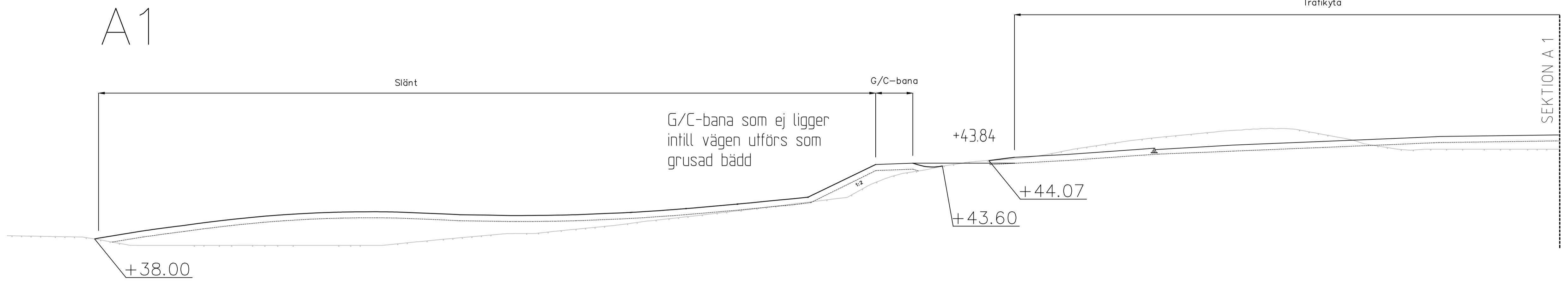


UPPDRAG NR 23U0431	RITADKONSTR AV SNY	HANDLAGGARE SNY
DATUM 2024-05-30	ANSVARIG J. JOHANSSON	

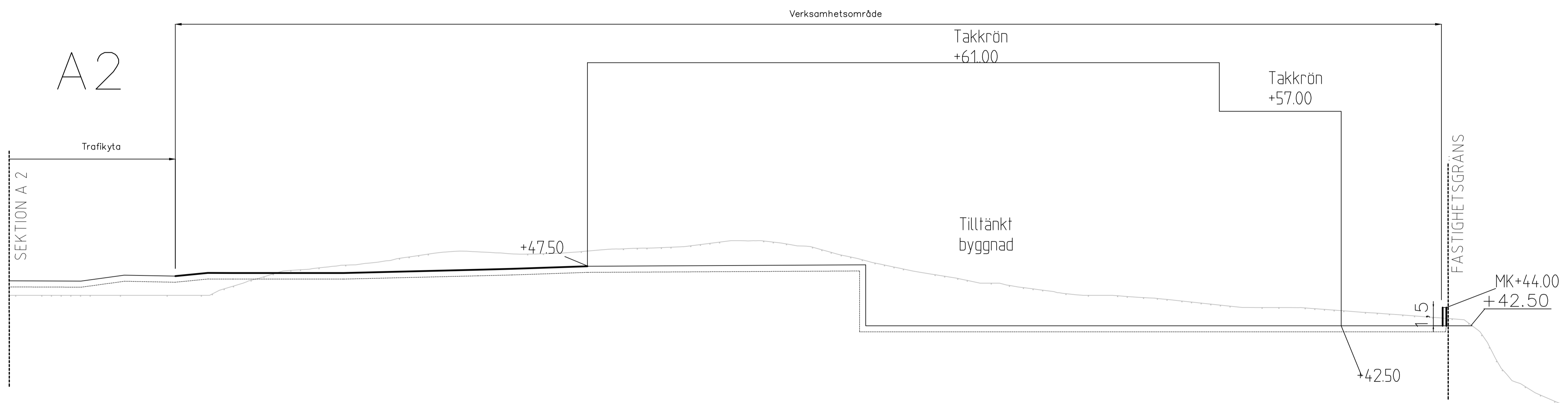
VERKSAMHETSOMRÅDE ORMINGE TRAFIKPLATS
MARKPLANERINGSRITNING

SKALA A1 1:500 A3 1:1000	NUMMER M-31-1-001	BET -
--------------------------------	-----------------------------	----------

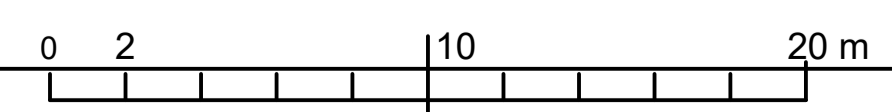
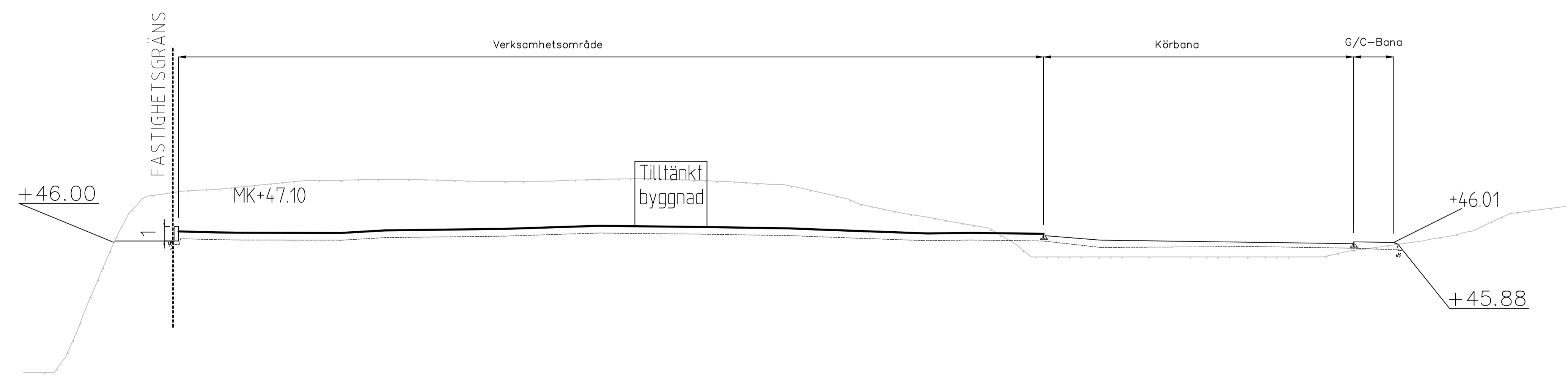
SEKTION A-A



A2



SEKTION B-B



BEFINTLIGT

- BEFINTLIG MARK
- ANSLUTNINGSHÖJD

PROJEKTERAT

- PLANERAD MARKNIVÅ
- GROVPLANERAD MARKNIVÅ
- BELÄGGNINGSHÖJD
- MURKRÖNSHÖJD

HÄNVISNING

Byggnader är principiellt utritade enligt fälttänkt byggnadsvolym

Släntbeklädnad utförs med naturlig plantering, inhemskt växtmaterial ska användas

För utförande av stödmurar, se bilaga "Projektinformation"

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

MARKLOV

NACKA KOMMUN ORMINGE TRAFIKPLATS



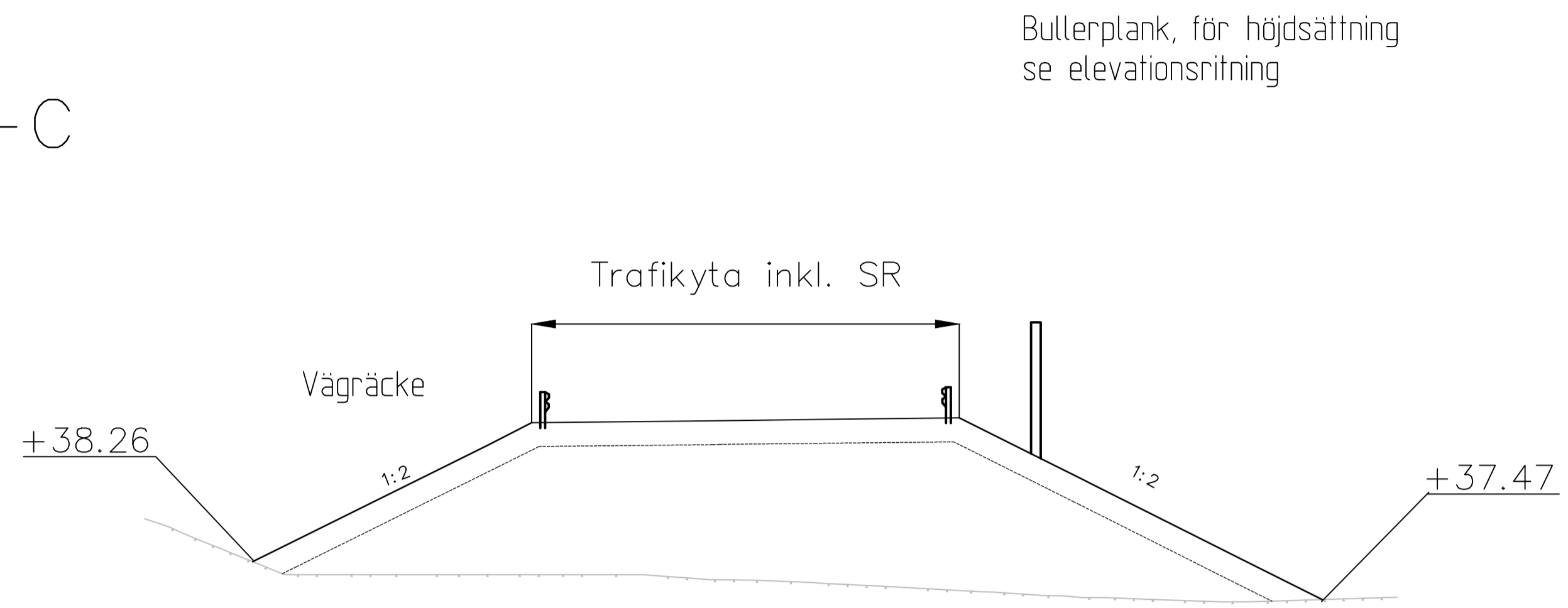
BJERKING AB
Hornsgatan 174
102 73 Stockholm
Telefon: 010-211 80 00
www.bjerking.se

UPPDRAG NR 23U0431	RITADKONSTR AV SNY	HANDLÄGGARE SNY
DATUM 2024-04-26	ANSVARIG J. JOHANSSON	

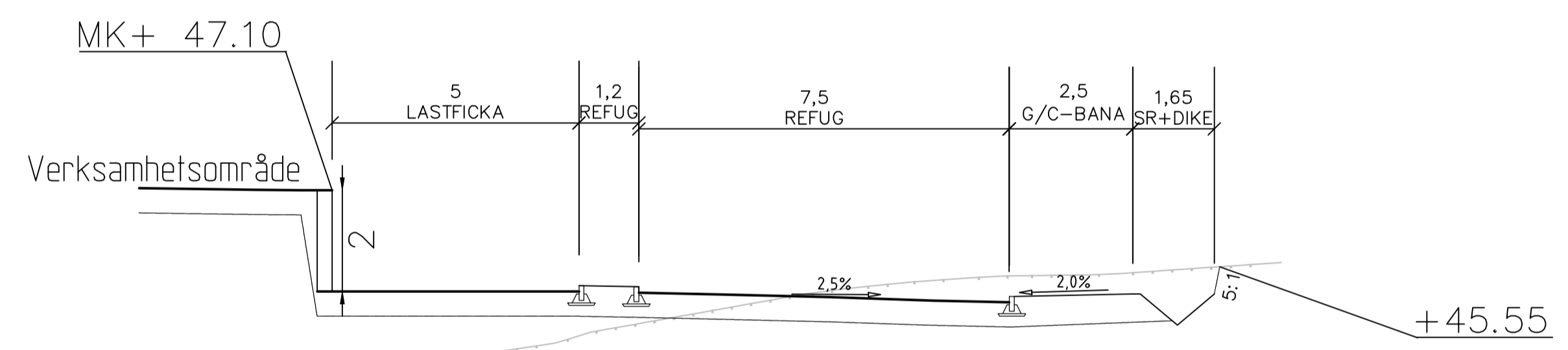
VERKSAMHETSOMRÅDE ORMINGE TRAFIKPLATS
SEKTION A-A och B-B

SKALA A1 1:200 A3 1:400	NUMMER M-31-2-141	BET -
-------------------------------	----------------------	----------

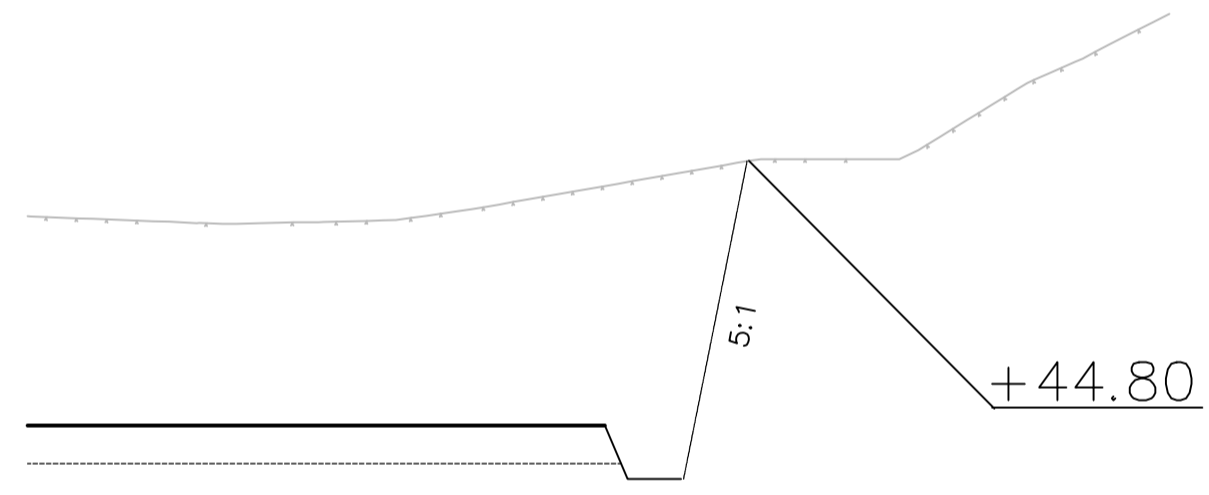
SEKTION C-C



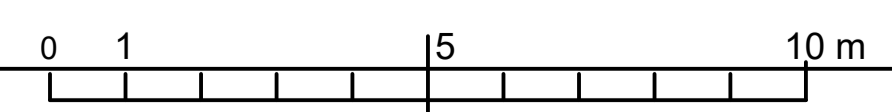
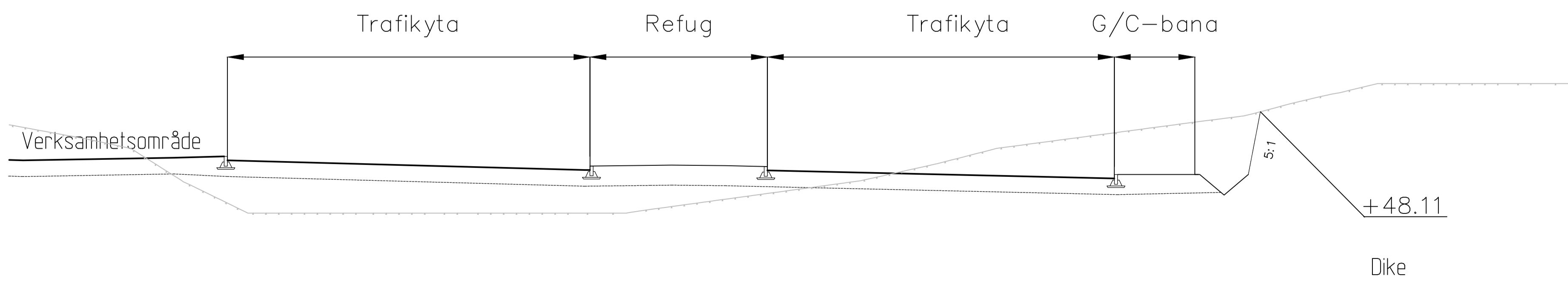
SEKTION D-D



SEKTION F-F



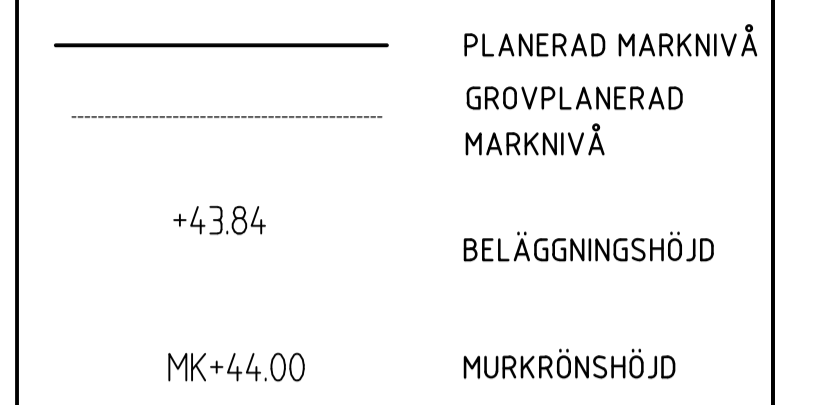
SEKTION E-E



BEFINTLIGT



PROJEKTERAT



HÄNVISNING

Byggnader är principiellt utritade enligt fylltänkt byggnadsvolym

Slämbeklädnad utförs med naturlig plantering, inhemskt växtmaterial ska användas

För utformning av stödmurar, se bilaga "Projektinformation"

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----	-----------------	-------	------

MARKLOV

NACKA KOMMUN
ORMINGE TRAFIKPLATS



BJERKING AB
Hornsgatan 174
102 73 Stockholm
Telefon: 010-211 80 00
www.bjerking.se

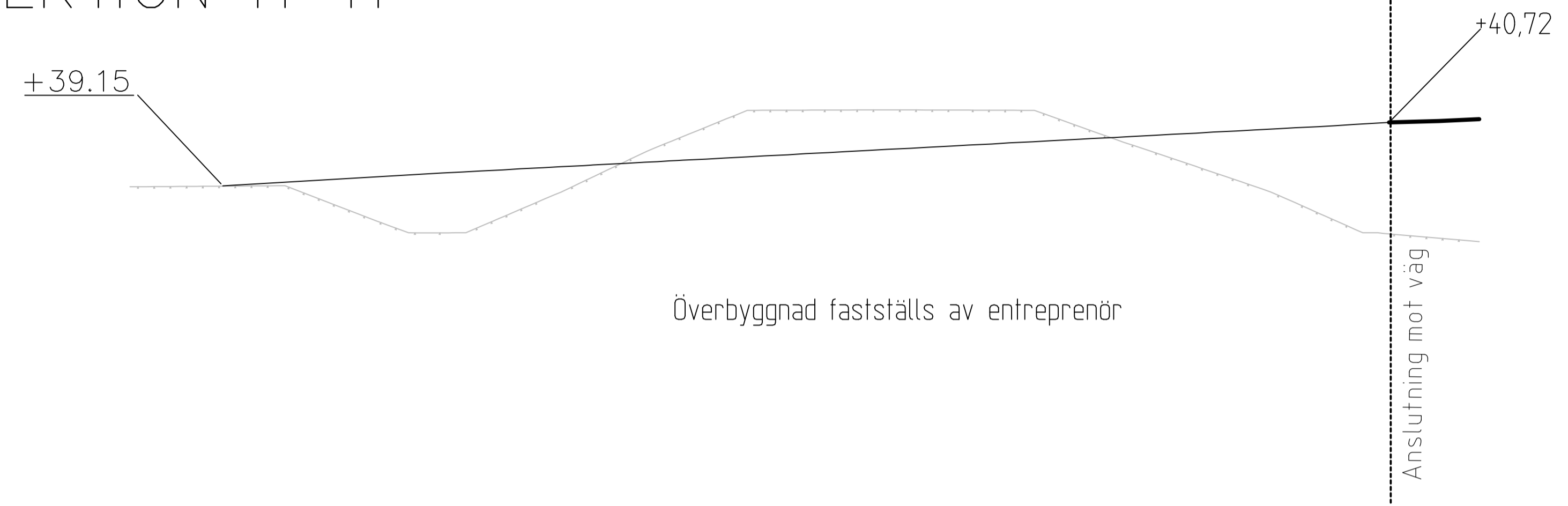
UPPDRAG NR 23U0431	RITADKONSTR AV SNY	HANDLÄGGARE SNY
DATUM 2024-04-26	ANSVARIG J. JOHANSSON	

VERKSAMHETSOMRÅDE ORMINGE TRAFIKPLATS
SEKTION C-C, D-D, E-E & F-F

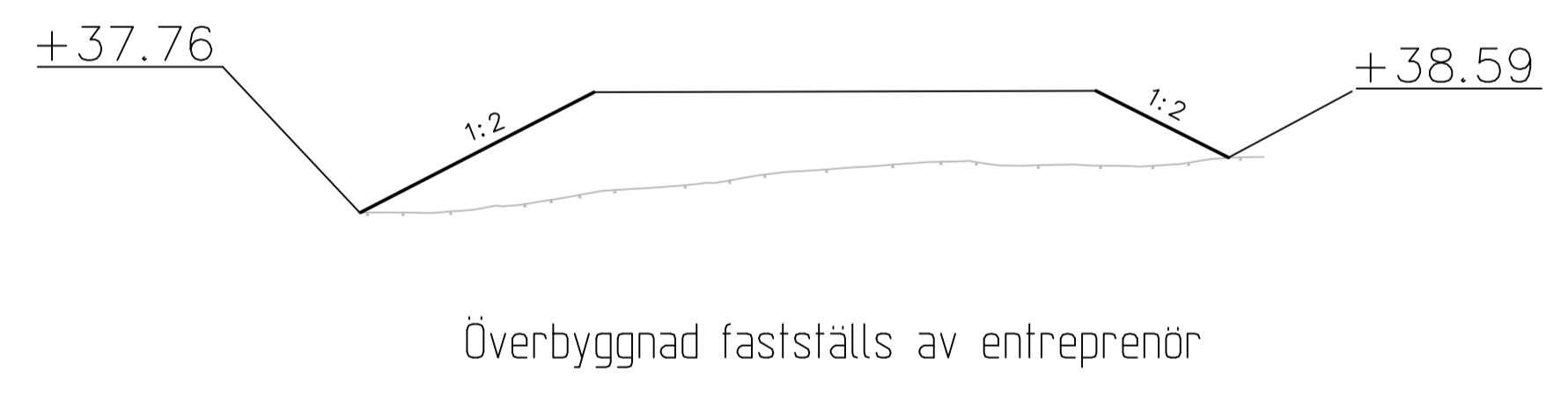
SKALA A1 1:100 A3 1:200	NUMMER M-31-2-142	BET -
-------------------------------	----------------------	----------

SEKTIONS-RITNINGAR BYGGVÄG

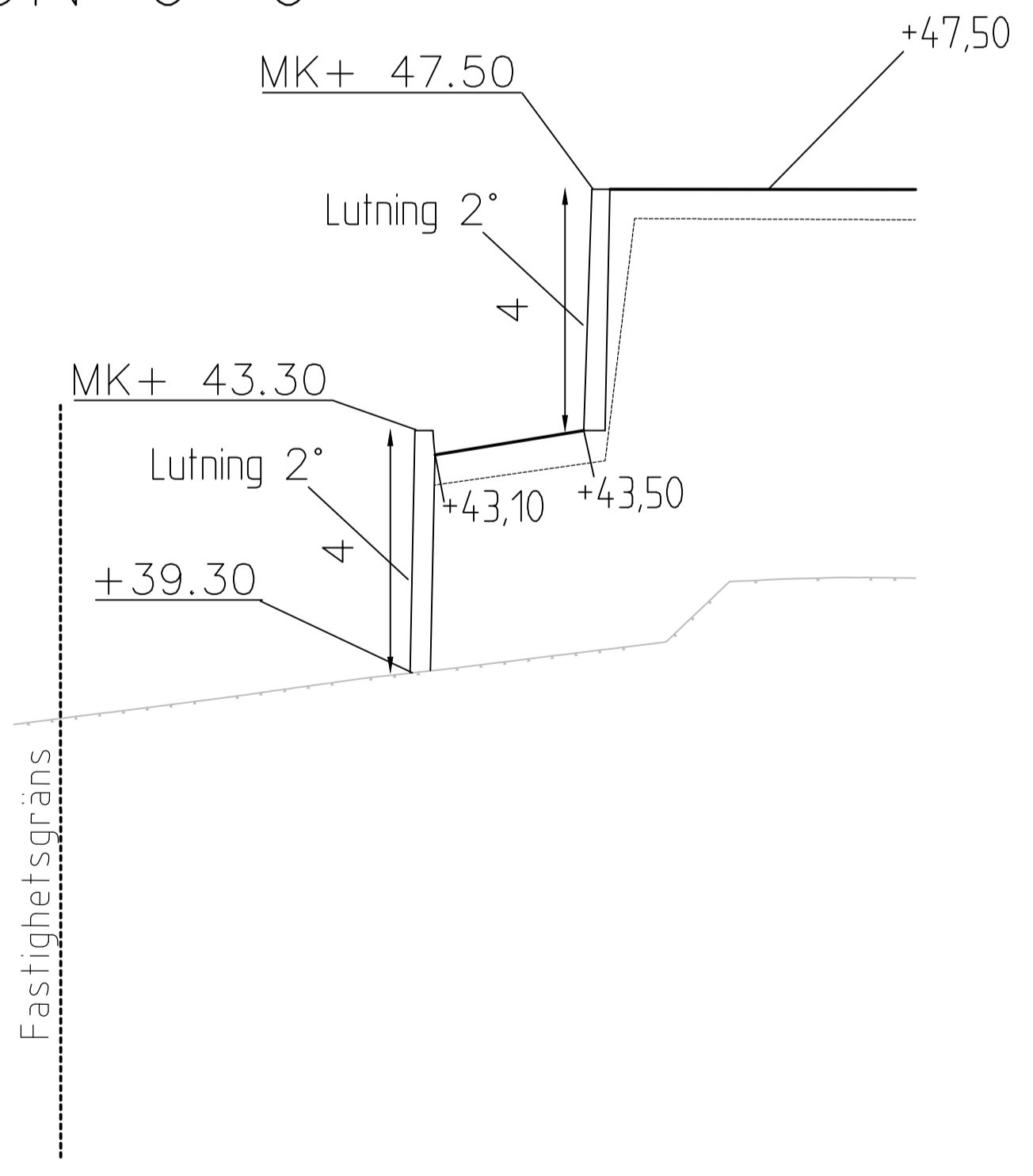
SEKTION H-H



SEKTION I-I



SEKTION J-J



BEFINTLIGT	
	BEFINTLIG MARK
	ANSLUTNINGSHÖJD
PROJETERAT	
	PLANERAD MARKNIVÅ
	GROVPLANERAD MARKNIVÅ
	BELÄGGNINGSHÖJD
	MURKRÖNSHÖJD

HÄNVISNING
Byggnader är principiellt utritade enligt tillräckligt byggnadsvolym

Slämbeklädnad utförs med naturlig plantering, inhemska växtmaterial ska användas

För utförande av stödmurar, se bilaga "Projektinformation"

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----	-----------------	-------	------

MARKLOV

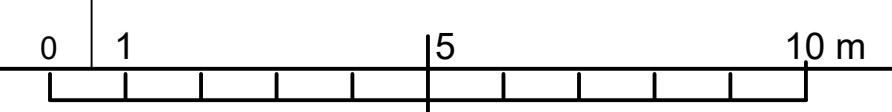
NACKA KOMMUN
ORMINGE TRAFIKPLATS



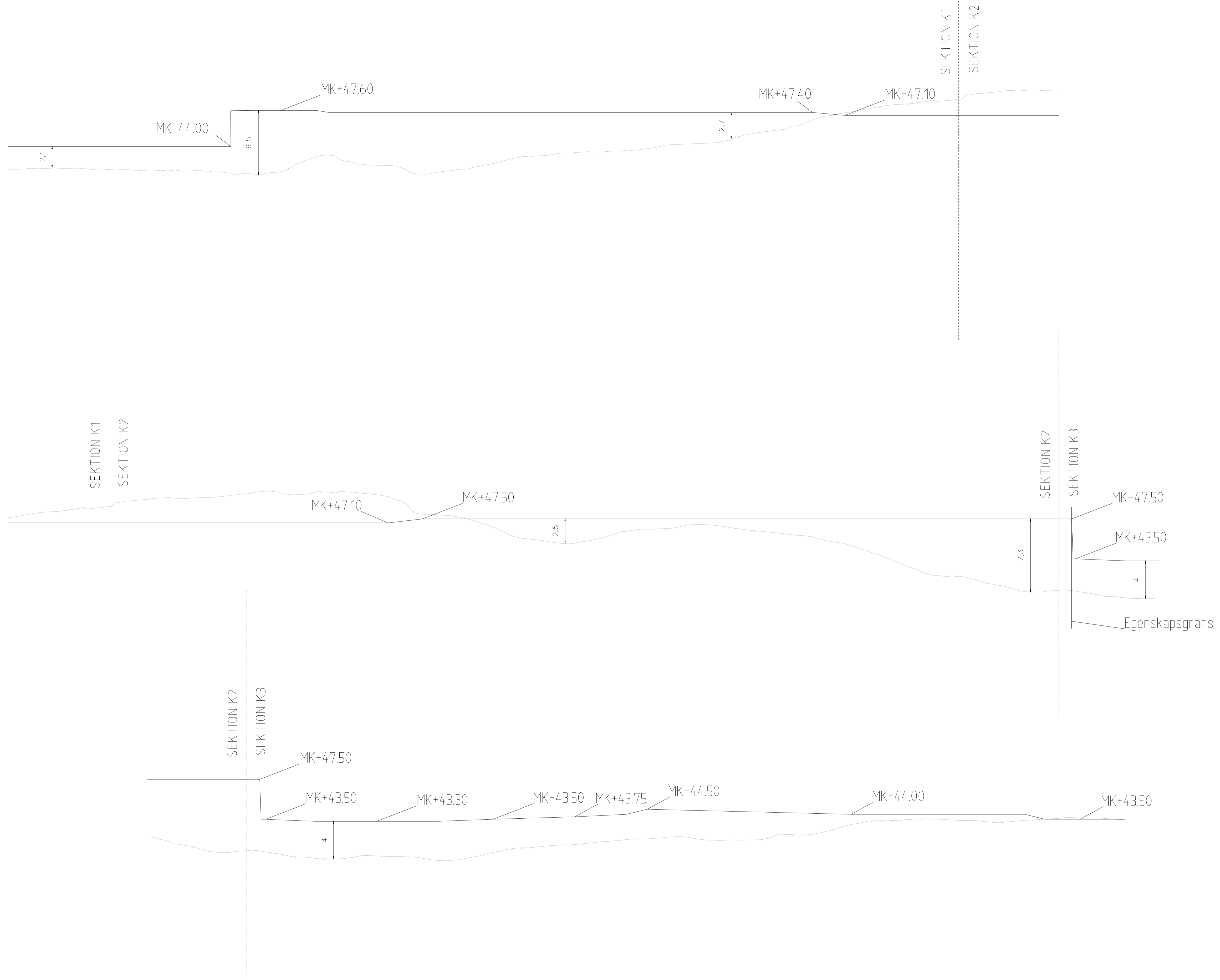
UPPDRAG NR 23U0431	RITADKONSTR AV SNY	HANDLÄGGARE SNY
DATUM 2024-04-26	ANSVARIG J. JOHANSSON	

VERKSAMHETSOMRÅDE ORMINGE TRAFIKPLATS
SEKTIONER H-H, I-I och J-J

SKALA A1 1:100 A3 1:200	NUMMER M-31-2-144	BET -
-------------------------------	-----------------------------	----------



ELEVATIONSRTNING GABIONMUR K-K, VY FRÅN VÄST OCH SYD



BEFINTLIGT	
	BEFINTLIG MARK
	ANSLUTNINGSHÖJD
PROJETERAT	
	PLANERAD MURKRÖNSHÖJD
	BELÄGGNINGSHÖJD
	MURKRÖNSHÖJD

HÄNVISNING
 Byggnader är principiellt utritade enligt tillfäinkt byggnadsvolym
 Släntbegränsning utförs med naturlig plantering, inhemskt växtmaterial ska användas
 För utförande av stödmurar, se bilaga "Projektinformation"

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

MARKLOV



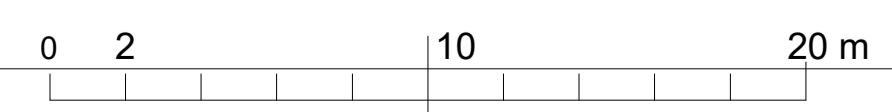
**NACKA KOMMUN
ORMINGE TRAFIKPLATS**



UPPDRAG NR 23U0431	RITAD/KONSTR AV SNY	HANDLÄGGARE SNY
DATUM 2024-05-30	ANSVARIG J. JOHANSSON	

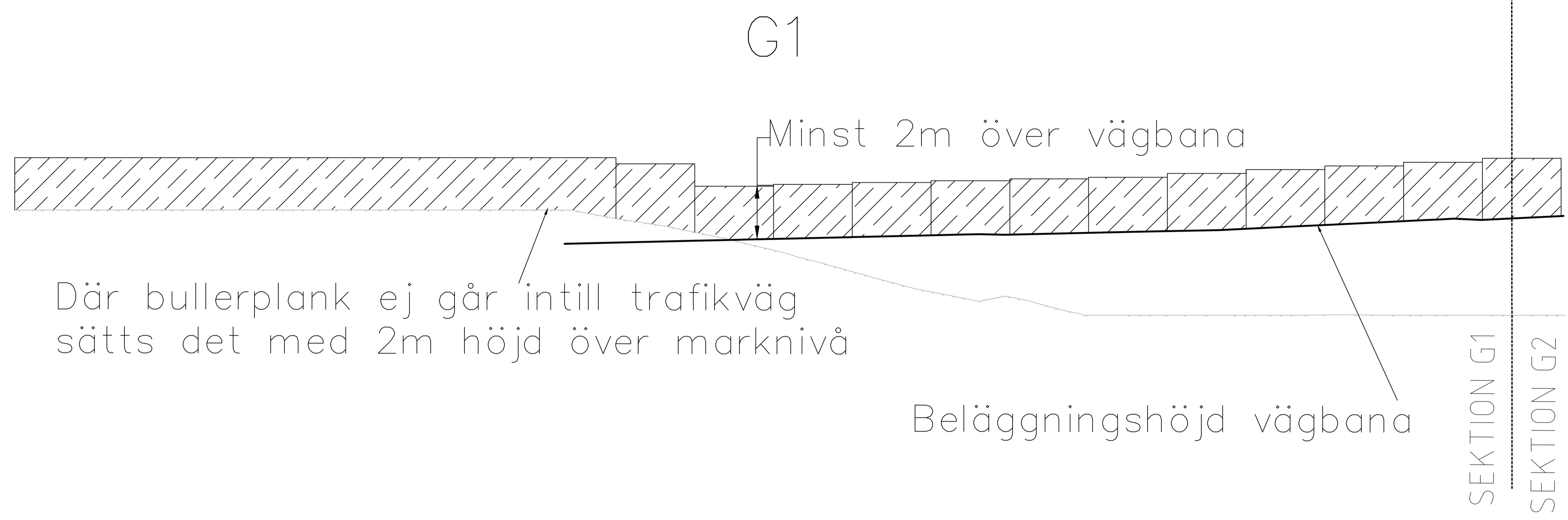
VERKSAMHETSOMRÅDE ORMINGE TRAFIKPLATS
 ELEVATIONSRTNING GABIONMUR K-K

SKALA A1 1:200 A3 1:400	NUMMER M-31-2-145	BET -
-------------------------------	-----------------------------	----------



ELEVATIONSRITNING BULLERPLANK G-G, VY FRÅN VÄST

Bullerplank sätts
i ca 3m långa delar

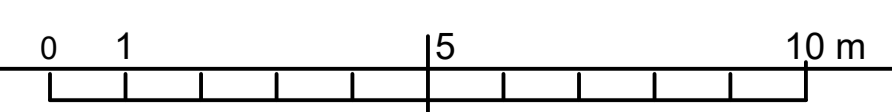
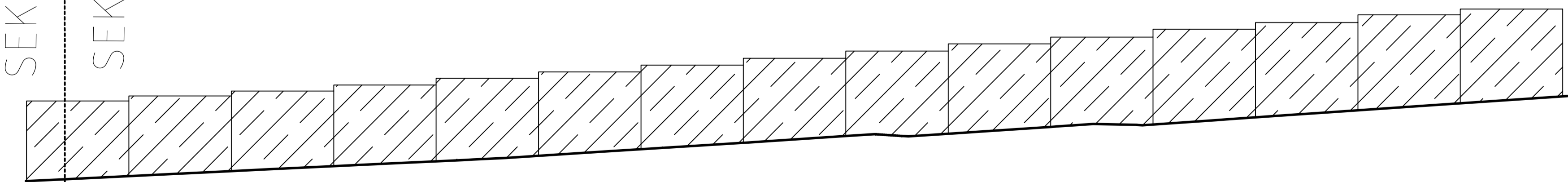


Där bullerplank ej går intill trafikväg
sätts det med 2m höjd över marknivå

Beläggningshöjd vägbana

SEKTION G1
SEKTION G2

G2



BEFINTLIGT

BEFINTLIG MARK
 ANSLUTNINGSHÖJD
 +43.20

PROJEKTERAT

PLANERAD MARKNIVÅ
 GROVPLANERAD MARKNIVÅ
 +43.84
 BELÄGGNINGSHÖJD
 MK+44.00
 MURKRÖNSHÖJD
 BULLERPLANK

HÄNVISNING

Bullerplank utförs i trä eller liknande material,
med naturliga kulörer och textur
För utföring av bullerplank, se bilaga
"Projektinformation"

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----	-----------------	-------	------

MARKLOV

NACKA KOMMUN
ORMINGE TRAFIKPLATS



UPPDRAG NR 23U0431	RITADKONSTR AV SNY	HANDLÄGGARE SNY
DATUM 2024-04-26	ANSVARIG J. JOHANSSON	

VERKSAMHETSOMRÅDE ORMINGE TRAFIKPLATS
ELEVATIONSRITNING BULLERPLANK G-G

SKALA A1 1:100 A3 1:200	NUMMER M-31-2-143	BET -
-------------------------------	----------------------	----------

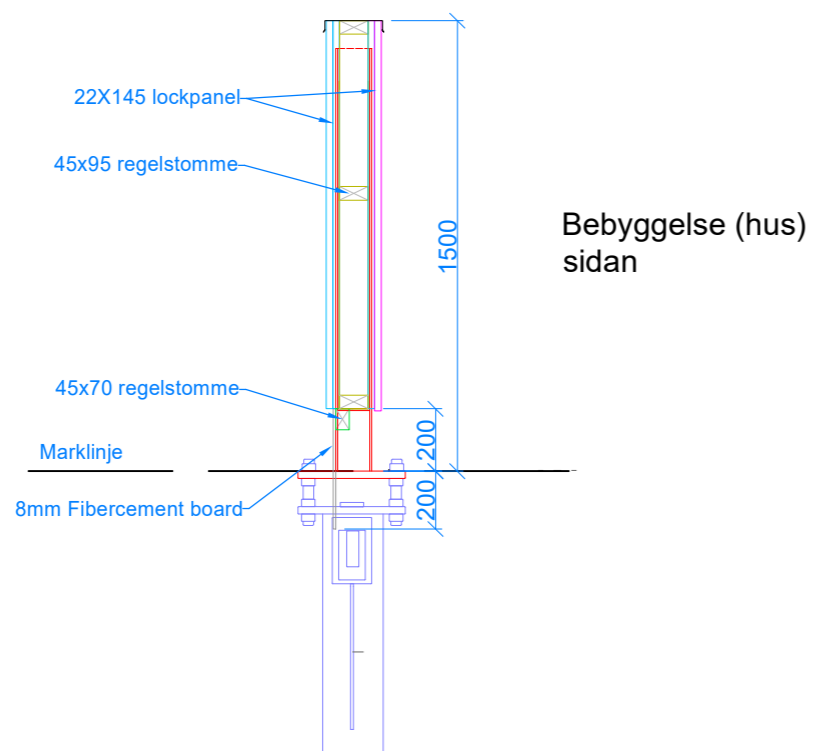
NB-WOOD-2R-02

BULLERPLANK REFLEKTERANDE SÄKERHETSKLASS 2



Ljudisolering Rw 26 dB (B3)
Enligt -SS-EN 1793-2

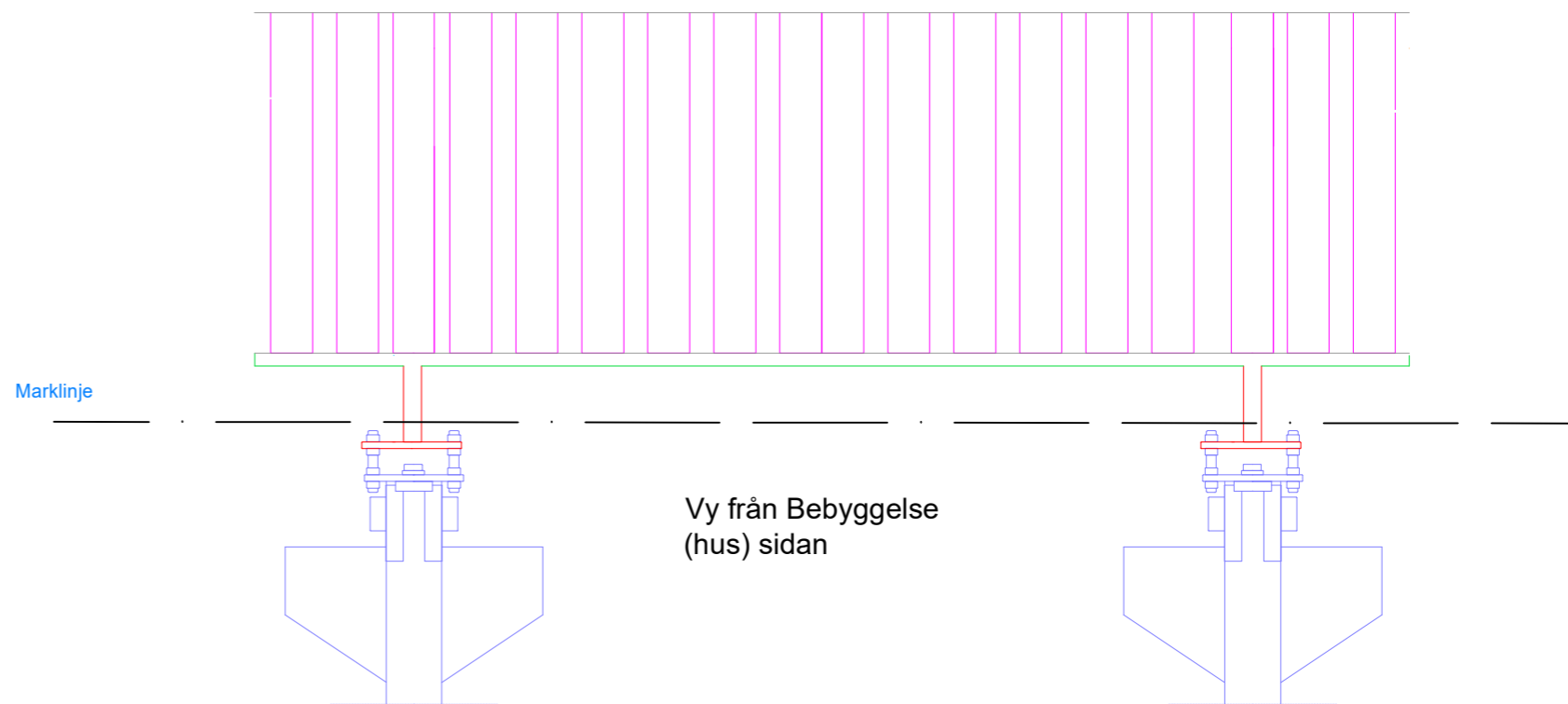
Trafik sidan
järnväg/väg



Sektion

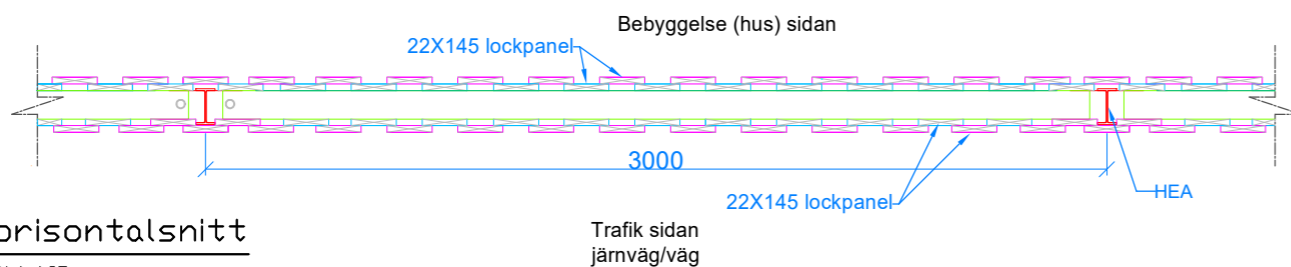
SKALA 1:25

Bebyggelse (hus)
sidan



Elevation sedd från Bebyggelse sidan

SKALA 1:25



Horizontalsnitt

SKALA 1:25

Denna ritning tillhör Bra Bullerplank i Sverige AB och får inte kopieras utan Bra Bullerplank i Sveriges godkännande © Richard Olsson 2021-04-19

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

BRA BULLERPLANK

VIKDALSVÄGEN 50
131 52 NACKA STRAND
TEL: 08-716 19 20 INFO@BRABULLERPLANK.SE

RITAD AV, KONSTRUERAD AV:
Richard Olsson 070-732 20 40

DATUM
2022-08-12

Model: NB-WOOD-2R-02
Elevation
Sektion

NB = Noise Barrier (Bullerplank)

SKALA 1:25 (A3)

OBJEKTSNUMMER
RITINGSNUMMER
ÄNDR BET

A:01-1-02