

- ### FÖRKLARINGAR
- PLANOMRÄDESGRÄNS
 - FASTIGHETSGRÄNS
 - ARBETSOMRÄDESGRÄNS, REDOVISAS 1m UTANFÖR
 - ANSLUTANDE ARB.OMRÅDE
 - KONNEKTIONSLINJE
 - BEF. HÖJDKURVA
 - HÖJDKURVA
 - 00.00 MARKHÖJD GATA
 - 00.00 MARKHÖJD
 - LÄGLINJE FÖR VATTENAVRINNING
 - SLÄNT
 - Släntkrön resp. släntfot.
 - PL1** VEGETATIONSRYTA FÖR FÖRDRÖJNING DAGVATTEN
600mm växtjord samt 200mm luckrad terrass.
 - PL2** VEGETATIONSRYTA, NEDSÄNKT
Utförs med 200mm ytligt volymmaganin.
400mm makadam 2/6, inblandn. av näringsberikad biokol, kompost och 50mm ogräslad biokol.
 - PL3** PLANTERINGSRYTA PÅ SKELETTJORD
400mm makadam 2/6, inblandn. av näringsberikad biokol och kompost
 - GR1** INFILTRATIONSRYTA ÄNG
100mm jord typ B enligt tabell AMA DCL 11/2, terrass luckras 200mm.
 - KR1** KROSSDIKE
 - SK1** UTBREDNING AV SKELETTJORD
600mm makadam 90/150 ev. med biokol.
 - HANLEDDARE**
Handledare längs trappa och gångväg utförs av stål
 - STÄNGSEL**
Skyddsstängsel av trä och nät.
 - BÄNK**
Bänk med rygg- och armstöd och träsis
 - TRAPPA, BLOCKSTEG AV NATURSTEN**
Möjlighet till markvärme, vilplan mellan och ovan trappor är härdgjorda.
 - BEF. TRÄD**
Inmätt befintligt lövträd
 - BEF. TRÄD**
Inmätt befintligt barrträd
 - BEF. TRÄD**
Bef. lövträd, från ortofoto
 - BEF. TRÄD**
Bef. barrträd, från ortofoto
 - BEF. TRÄD**
Inmätt barrträd som avverkas
 - LÄGE FÖR NYTT TRÄD**
 - LÄGE FÖR NY SOLITÄRBUSKE**
 - HÄNVISNING TILL SEKTIONER**
 - TRÄD FRÅN UNDERLAG**
Underlag från annan projektor eller grundkarta redovisar läge för nytt eller bef. träd.
 - LÄGE FÖR ANGÖRING**
Läge för angöring i underlag från annan projektor

ANMÄRKNINGAR
Alla mått i meter där inget annat anges. Ritning måste vara daterad och stämplad "Bygghandling" för att få användas för utförande.

Underlag har tillhandahållits av Värmdö kommun: gk östra mörtån 20200306 rick

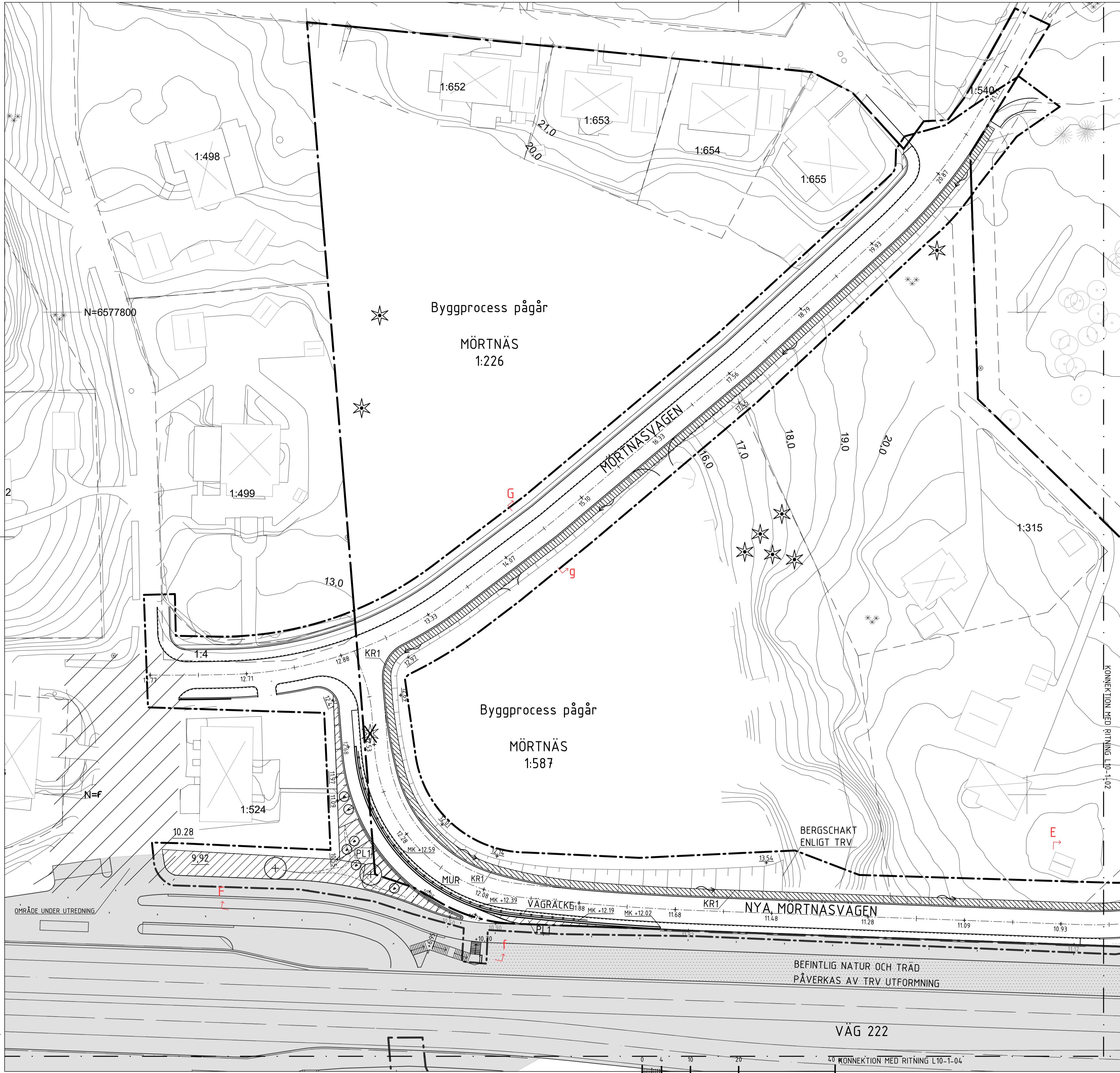
Gatunamnet Nya Mörtånsvägen är ett arbetsnamn.

HÄNVISNINGAR
Dagvattenhantering: Dagvattenutredning Mörtån eFapp 2, Stufhandling reviderad 2022-06-15, Ramboll
Överbyggnader: Teknisk handbok, Värmdö kommun.
Gatuprojektering: Förprojektering inom området, Structor AB. Förprojektering, Väg 222, Trafikverket.

BET	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	SIGN
FÖRPROJEKTERING				
ÖSTRA MÖRTÅN				
A				
K				
E				
V				
L	URBIO AB		08-28 20 80 / www.urbio.se	
UPPRÅG NR	214400	RITAD/KONSTR AV	MSN/EBR	HANDLÄGGARE
DATUM	2023-10-27	ANSVÄRIG	LINDA PETERSSON	EBR
SITUATIONSPLAN				
MÖRTÅNSVÄGEN SAMT VÄSTRA NYA MÖRTÅNSVÄGEN				
VAR.1 MED DELVIS NEDSÄNKT PLANTERINGSRYTA				
SKALA	1:400/A1	NUMMER	L10-1-01_1	BET

URBIO PLOT INFO:
 U:\Projekter\214400_Östra Mörtån\2_Arbeitsmaterial\2_Ritningar\2_Ritningsdefinition\L10-P.dwg [L10-1-01_1]
 Emma Butler, 2023-10-30 09:35:17

URBIO PLOT INFO:
 U:\Projekter\214400_Östra Mörtån\2_Arbeitsmaterial\2_Ritningar\2_Ritningsdefinition\L10-P.dwg [L10-1-01_2]
 Emma Butler, 2023-10-20 09:30:54



- ### FÖRKLARINGAR
- PLANOMRÄDESGRÄNS
 - FASTIGHETSGRÄNS
 - ARBETSOMRÄDESGRÄNS, REDOVISAS 1m UTANFÖR
 - ANSLUTANDE ARB.OMRÅDE
 - KONNEKTIONSLINJE
 - BEF. HÖJKURVA
 - HÖJKURVA
 - 00.00 MARKHÖJD GATA
 - 00.00 MARKHÖJD
 - LÄGLINJE FÖR VATTENAVRINNING
 - SLÄNT
 - Släntkrön resp. släntfot.
 - VEGETATIONSYTA FÖR FÖRDRÖJNING DAGVATTEN
600mm växtjord samt 200mm luckrad terrass.
 - VEGETATIONSYTA, NEDSÄNKT
Utförs med 200mm ytligt volymmagasin.
400mm makadam 2/6, inblandn. av näringsberikad biokol, kompost och 50mm ogödslad biokol.
 - PLANTERINGSYTA PÅ SKELETTJORD
400mm makadam 2/6, inblandn. av näringsberikad biokol och kompost
 - INFILTRATIONSYTA ÄNG
100mm jord typ B enligt tabell AMA DCL 11/2, terrass luckras 200mm.
 - KROSSDIKE
 - UTBREDNING AV SKELETTJORD
600mm makadam 90/150 ev. med biokol.
 - HANDLEDARE
Handledare längs trappa och gångväg utförs av stål
 - STÄNGSEL
Skyddsstängsel av trä och nät.
 - BANK
Bänk med rygg- och armstöd och träsis
 - TRAPPA, BLOCKSTEG AV NATURSTEN
Möjlighet till markvärme, vilplan mellan och ovan trappor är hårdgjorda.
 - BEF. TRÄD
Inmätt befintligt lövträd
 - BEF. TRÄD
Inmätt befintligt barrträd
 - BEF. TRÄD
Bef. lövträd, från ortofoto
 - BEF. TRÄD
Bef. barrträd, från ortofoto
 - BEF. TRÄD
Inmätt barrträd som avverkas
 - LÄGE FÖR NYTT TRÄD
 - LÄGE FÖR NY SOLITÄRBUSKE
 - HÄNVISNING TILL SEKTIONER
 - TRÄD FRÅN UNDERLAG
Underlag från annan projektor eller grundkarta redovisar läge för nytt eller bef. träd.
 - LÄGE FÖR ANGÖRING
Läge för angöring i underlag från annan projektor

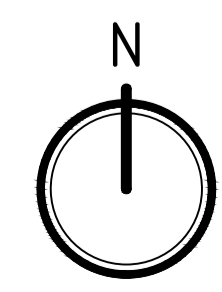
ANMÄRKNINGAR
 Alla mått i meter där inget annat anges.
 Ritning måste vara daterad och stämplad "Bygghandling" för att få användas för utförande.

Underlag har tillhandahållits av Värmdö kommun: gk östra mörtån 20200306 rick

Gatunamnet Nya Mörtånsvägen är ett arbetsnamn.

HÄNVISNINGAR
 Dagvattenhantering: Dagvattenutredning Mörtån etapp 2, Stufhandling reviderad 2022-06-15, Ramboll
 Överbyggnader: Teknisk handbok, Värmdö kommun.
 Gatuprojektering:
 Förprojektering inom området, Structor AB.
 Förprojektering, Väg 222, Trafikverket.

BET	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	SIGN
FÖRPROJEKTERING				
ÖSTRA MÖRTÅN				
A				
K				
E				
V				
L	URBIO AB		08-28 20 80 / www.urbio.se	
UPPRÅG NR	214400	RITAD/KONSTR AV	MSN/EBR	HANDLÄGGARE
DATUM	2023-10-27	ANSVÄRIG	LINDA PETERSSON	EBR
SITUATIONSPLAN				
MÖRTÅNSVÄGEN SAMT VÄSTRA NYA MÖRTÅNSVÄGEN VAR.2 MED ENBART KROSSDIKE				
SKALA	1:400/A1	NUMMER	L10-1-01_2	BET



URBIO PLOT INFO:
 U:\Projekter\214400_Östra Mörtån\2_Arbeitsmaterial\2_Ritningar\2_Ritningsdefinition\L10-P.dwg [L10-1-01_3]
 Emma Butler, 2023-10-20 09:39:44



FÖRKLARINGAR

- PLANOMRÄDESGRÄNS
- FASTIGHETSGRÄNS
- - - ARBETSOMRÄDESGRÄNS, REDOVISAS 1m UTANFÖR
- - - ANSLUTANDE ARB.OMRÅDE
- KONNEKTIONSLINJE
- BEF. HÖJDKURVA
- HÖJDKURVA
- 00.00 MARKHÖJD GATA
- 00.00 MARKHÖJD
- LÄGLINJE FÖR VATTENAVRINNING
- III SLÄNT
Släntkrön resp. släntfot.
- PL1 VEGETATIONSYTA FÖR FÖRDRÖJNING DAGVATTEN
600mm växfjord samt 200mm luckrad terrass.
- PL2 VEGETATIONSYTA, NEDSÄNKT
Utförs med 200mm ytligt volymmaganin.
400mm makadam 2/6, inblandn. av näringsberikad biokol, kompost och 50mm ogödslad biokol.
- PL3 PLANTERINGSYTA PÅ SKELETTJORD
400mm makadam 2/6, inblandn. av näringsberikad biokol och kompost
- GR1 INFILTRATIONSYTA ÄNG
100mm jord typ B enligt tabell AMA DCL 11/2, terrass luckras 200mm.
- KR1 KROSSDIKE
- SK1 UTBREDNING AV SKELETTJORD
600mm makadam 90/150 ev. med biokol.
- HANDLEDARE
Handledare längs trappa och gångväg utförs av stål
- STÄNGSEL
Skyddsstängsel av trä och nät.
- BÄNK
Bänk med rygg- och armstöd och träsis
- TRAPPA, BLOCKSTEG AV NATURSTEN
Möjlighet till markvärme, vilplan mellan och ovan trappor är hårdgjorda.
- BEF. TRÄD
Inmätt befintligt lövträd
- ★ BEF. TRÄD
Inmätt befintligt barrträd
- BEF. TRÄD
Bef. lövträd, från ortofoto
- ★ BEF. TRÄD
Bef. barrträd, från ortofoto
- ★ BEF. TRÄD
Inmätt barrträd som avverkas
- ⊕ LÄGE FÖR NYTT TRÄD
- ⊕ LÄGE FÖR NY SOLITÄRBUSKE
- A B HÄNVISNING TILL SEKTIONER
- ⊕ TRÄD FRÅN UNDERLAG
Underlag från annan projektor eller grundkarta redovisar läge för nytt eller bef. träd.
- ☼ LÄGE FÖR ANGÖRING
Läge för angöring i underlag från annan projektor

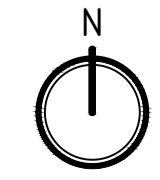
ANMÄRKNINGAR
 Alla mått i meter där inget annat anges.
 Ritning måste vara daterad och stämplad "Bygghandling" för att få användas för utförande.

Underlag har tillhandahållits av Värmdö kommun: gk östra mörtån 20200306 rick

Gatunamnet Nya Mörtånsvägen är ett arbetsnamn.

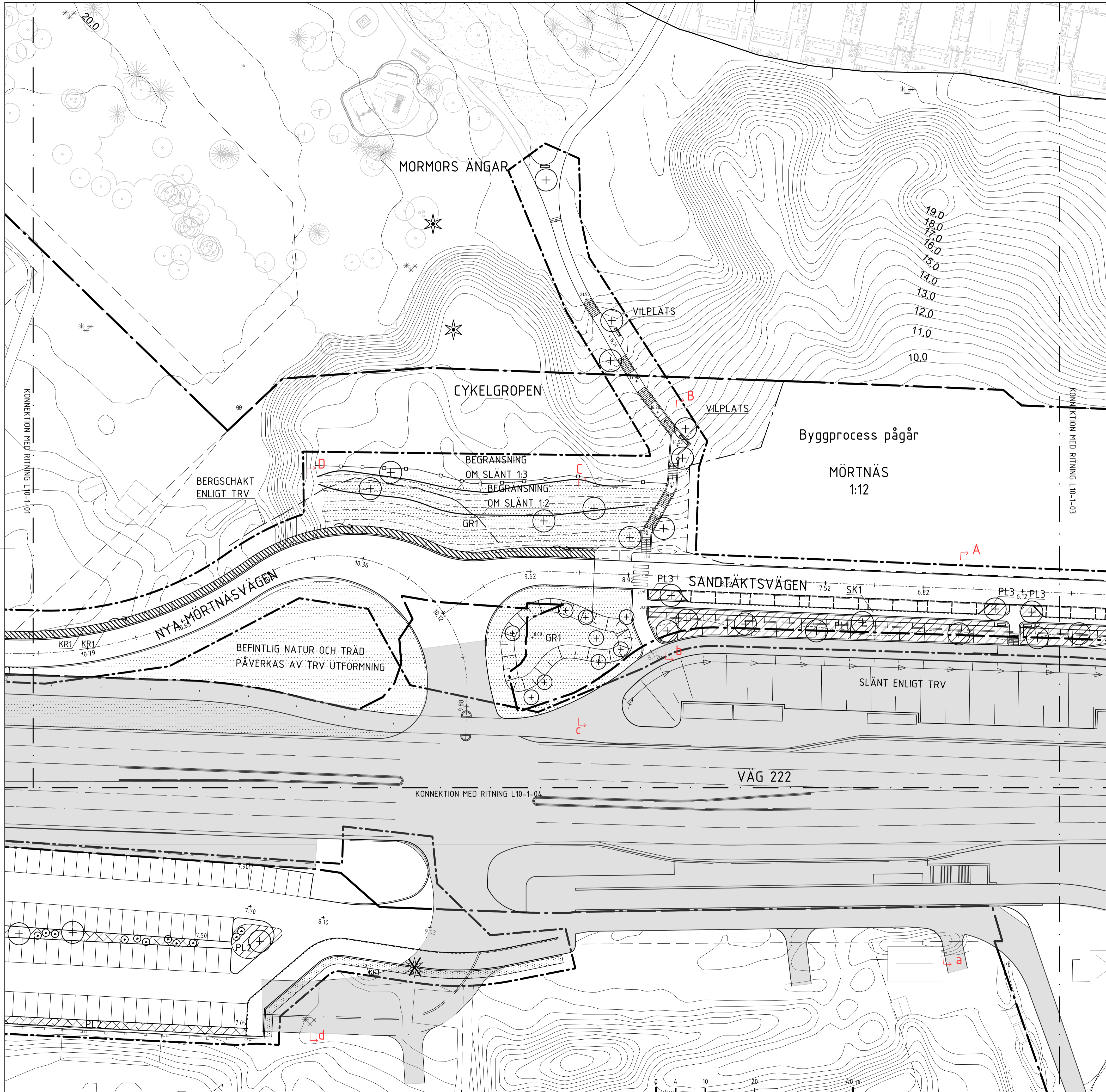
HÄNVISNINGAR
 Dagvattenhantering: Dagvattenutredning Mörtån eFapp 2, Stufhandling reviderad 2022-06-15, Ramboll
 Överbyggnader: Teknisk handbok, Värmdö kommun.
 Gatuprojektering:
 Förprojektering inom området, Structor AB.
 Förprojektering, Väg 222, Trafikverket.

BET	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	SIGN
FÖRPROJEKTEIRNG				
ÖSTRA MÖRTÅN				
A				
K				
E				
V				
L	URBIO AB		08-28 20 80 / www.urbio.se	
UPPDRAG NR	214400	RITAD/KONSTR AV	MSN/EBR	HANDLÄGGARE
DATUM	2023-10-27	ANSVARIG	LINDA PETERSSON	EBR
SITUATIONSPLAN				
MÖRTÅNSVÄGEN SAMT VÄSTRA NYA MÖRTÅNSVÄGEN VAR.3 MED SVACKDIKE				
SKALA	1:400/A1	NUMMER	L10-1-01_3	BET



SKALA 1:400

KONNEKTION MED RITNING L10-1-04



- ### FÖRKLARINGAR
- PLANOMRÅDESGRÄNS
 - FASTIGHETSGRÄNS
 - ARBETSOMRÅDESGRÄNS, REDOVISAS 1m UTANFÖR
 - ANSLUTANDE ARB.OMRÅDE
 - KONNEKTIONSLINJE
 - BEF. HÖJDKURVA
 - HÖJDKURVA
 - 00.00 MARKHÖJD GATA
 - 00.00 MARKHÖJD
 - LÄGLINJE FÖR VATTENAVRINNING
 - SLÄNT
Släntkrön resp. släntfot.
 - PL1** VEGETATIONSYTA FÖR FÖRDRÖJNING DAGVATTEN
600mm växtjord samt 200mm luckrad terrass.
 - PL2** VEGETATIONSYTA, NEDSÄNKT
Ufförs med 200mm ytligt volymmaganin.
400mm makadam 2/6, inblandn. av näringsberikad biokol, kompost och 50mm ogödslad biokol.
 - PL3** PLANTERINGSYTA PÅ SKELETTJORD
400mm makadam 2/6, inblandn. av näringsberikad biokol och kompost
 - GR1** INFILTRATIONSYTA ÄNG
100mm jord typ B enligt tabell AMA DCL 11/2, terrass luckras 200mm.
 - KR1** KROSSDIKE
 - SK1** UTBREDNING AV SKELETTJORD
600mm makadam 90/150 ev. med biokol.
 - HANDELDARE
Handledare längs trappa och gångväg utförs av stål
 - STÄNGSEL
Skyddsstängsel av trä och nät.
 - BANK
Bänk med rygg- och armstöd och träsis
 - TRAPPA, BLOCKSTEG AV NATURSTEN
Möjligt till markvärme, vilplan mellan och ovan trappor är hårdgjorda.
 - BEF. TRÄD
Inmätt befintligt lövträd
 - BEF. TRÄD
Inmätt befintligt barrträd
 - BEF. TRÄD
Bef. lövträd, från ortofoto
 - BEF. TRÄD
Bef. barrträd, från ortofoto
 - BEF. TRÄD
Inmätt barrträd som avverkas
 - +
LÄGE FÖR NYTT TRÄD
 - +
LÄGE FÖR NY SOLITÄRBUSKE
 - HÄNVISNING TILL SEKTIONER
 - TRÄD FRÅN UNDERLAG
Underlag från annan projektor eller grundkarta redovisar läge för nytt eller bef. träd.
 - LÄGE FÖR ÅNGÖRING
Läge för ångöring i underlag från annan projektor

ANMÄRKNINGAR
Alla mått i meter där inget annat anges.
Ritning måste vara daterad och stämplad "Bygghandling" för att få användas för utförande.

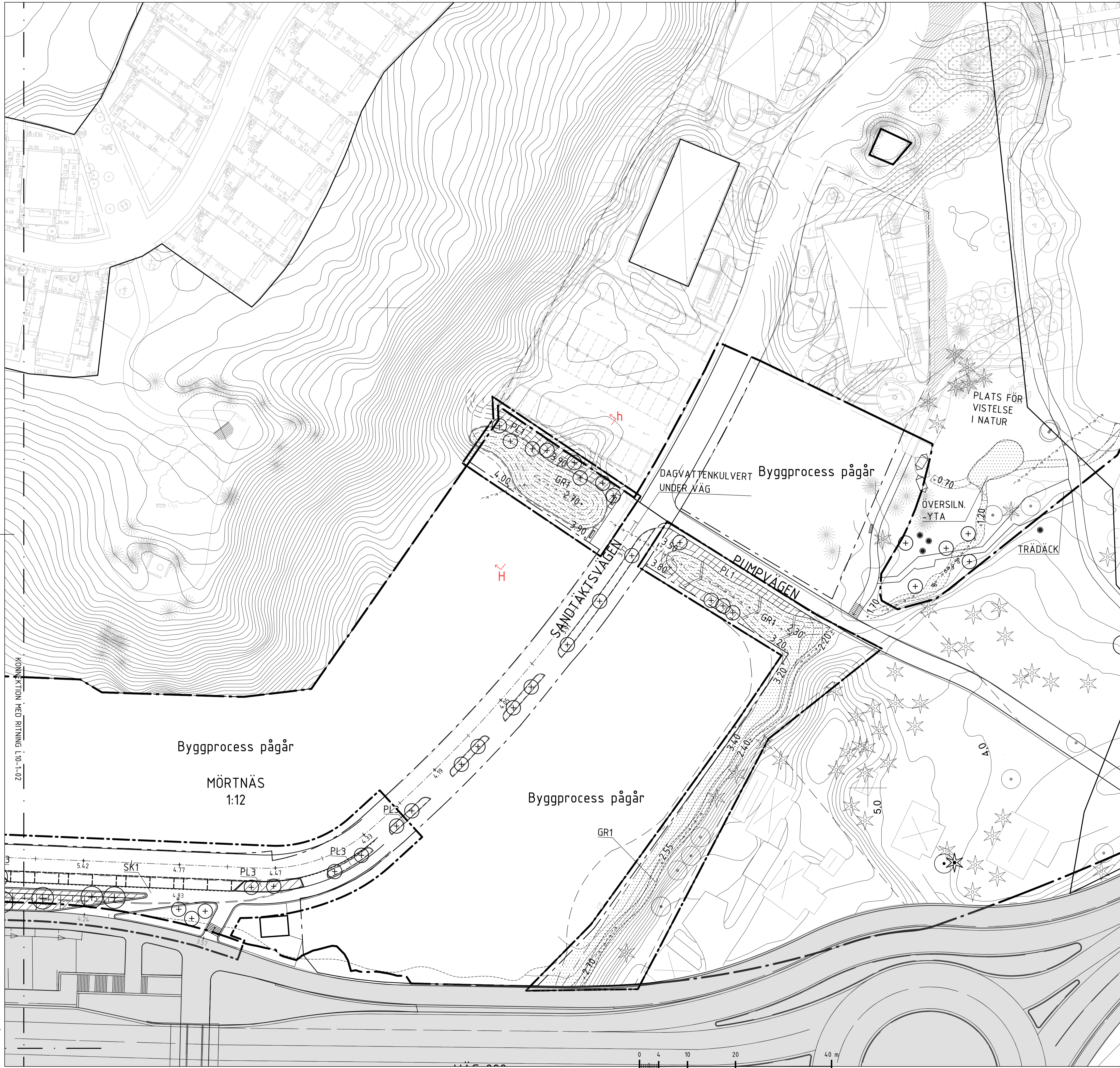
Underlag har tillhandahållits av Värmdö kommun: gk östra mörtån 20200306 rick

Gatunamnet Nya Mörtånsvägen är ett arbetsnamn.

HÄNVISNINGAR
Dagvattenhantering: Dagvattenutredning Mörtån eFapp 2, Stuthandling reviderad 2022-06-15, Ramboll
Överbyggnader: Teknisk handbok, Värmdö kommun.
Gatuprojektering: Förprojektering inom området, Structor AB. Förprojektering, Väg 222, Trafikverket.

BET	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	SIGN
FÖRPROJEKTERING				
ÖSTRA MÖRTÅN				
A				
K				
E				
V				
L	URBIO AB		08-28 20 80 / www.urbio.se	
UPPDRAG NR	214.400	RITAD/KONSTR AV	MSN/EBR	HANDLÄGGARE
ANSVARIG	2023-10-27	ANSVARIG	LINDA PETERSSON	EBR
SITUATIONSPLAN				
ÖSTRA NYA MÖRTÅNSVÄGEN SAMT SANDTÅKTSVÄGEN				
SKALA	1:400/A1	NUMMER	L10-1-02	BET

URBIO PLOT INFO:
 U:\Projekter\214400_Östra Mörtån\2_Arbeitsmaterial\2_Ritningar\2_Ritningsdefinition\L10-P.dwg [L10-1-02]
 Emma Butler, 2023-10-20 09:40:37



- ### FÖRKLARINGAR
- PLANOMRÄDESGRÄNS
 - FASTIGHETSGRÄNS
 - ARBETSOMRÄDESGRÄNS, REDOVISAS 1m UTANFÖR
 - ANSLUTANDE ARB.OMRÅDE
 - KONNEKTIONSLINJE
 - BEF. HÖJKURVA
 - HÖJKURVA
 - 00.00 MARKHÖJD GATA
 - 00.00 MARKHÖJD
 - LÄGLINJE FÖR VATTENAVRINNING
 - SLÄNT
Släntkrön resp. släntfot.
 - PL1** VEGETATIONSYTA FÖR FÖRDRÖJNING DAGVATTEN
600mm växtjord samt 200mm luckrad terrass.
 - PL2** VEGETATIONSYTA, NEDSÄNKT
Utförs med 200mm ytligt volymmagasin.
400mm makadam 2/6, inblandn. av näringsberikad biokol, kompost och 50mm ogödslad biokol.
 - PL3** PLANTERINGSYTA PÅ SKELETTJORD
400mm makadam 2/6, inblandn. av näringsberikad biokol och kompost
 - GR1** INFILTRATIONSYTA ÄNG
100mm jord typ B enligt tabell AMA DCL 11/2, terrass luckras 200mm.
 - KR1** KROSSDIKE
 - SK1** UTBREDNING AV SKELETTJORD
600mm makadam 90/150 ev. med biokol.
 - H** HANDLEDARE
Handledare längs trappa och gångväg utförs av stål
 - S** STÄNGSEL
Skyddsstängsel av trä och nät.
 - B** BÄNK
Bänk med rygg- och armstöd och träsis
 - T** TRAPPA, BLOCKSTEG AV NATURSTEN
Möjligt till markvärme, vilplan mellan och ovan trappor är hårdgjorda.
 - BEF. TRÄD**
Inmätt befintligt lövträd
 - BEF. TRÄD**
Inmätt befintligt barrträd
 - BEF. TRÄD**
Bef. lövträd, från ortofoto
 - BEF. TRÄD**
Bef. barrträd, från ortofoto
 - BEF. TRÄD**
Inmätt barrträd som avverkas
 - LÄGE FÖR NYTT TRÄD**
 - LÄGE FÖR NY SOLITÄRBUSKE**
 - A B** HÄNVISNING TILL SEKTIONER
 - +** TRÄD FRÅN UNDERLAG
Underlag från annan projekter eller grundkarta redovisar läge för nytt eller bef. träd.
 - +** LÄGE FÖR ANGÖRING
Läge för angöring i underlag från annan projekter

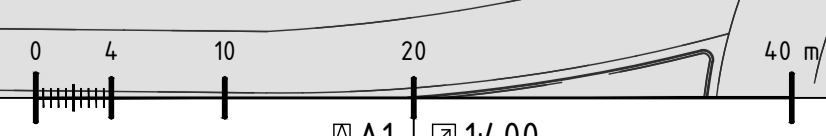
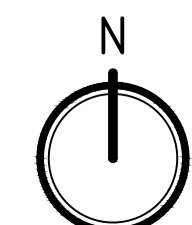
ANMÄRKNINGAR
Alla mått i meter där inget annat anges.
Ritning måste vara daterad och stämplad "Bygghandling" för att få användas för utförande.

Underlag har tillhandahållits av Värmdö kommun: gk östra mörtån 20200306 rick

Gatunamnet Nya Mörtånsvägen är ett arbetsnamn.

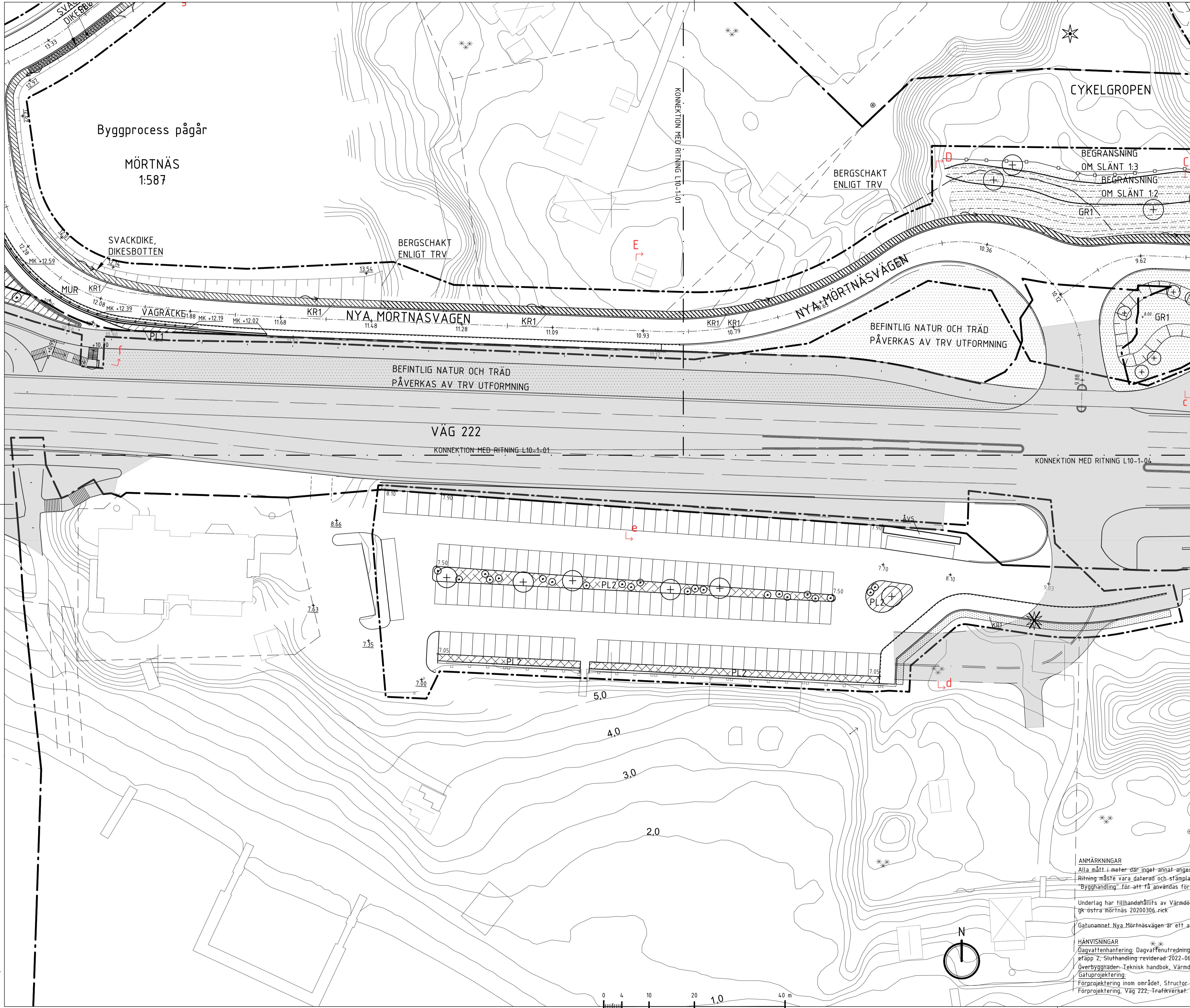
HÄNVISNINGAR
Dagvattenhantering: Dagvattenutredning Mörtån eFapp 2, Stufhandling reviderad 2022-06-15, Ramboll
Överbyggnader: Teknisk handbok, Värmdö kommun.
Gatuprojektering:
Förprojektering inom området, Structor AB.
Förprojektering, Väg 222, Trafikverket.

BET	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	SIGN
FÖRPROJEKTERING				
ÖSTRA MÖRTNÄS				
A				
K				
E				
V				
L	URBIO AB		08-28 20 80 / www.urbio.se	
UPPDRAG NR	214.400	RITAD/KONSTR AV	MSN/EBR	HANDLÄGGARE
DATUM	2023-10-27	ANSVÄRIG	LINDA PETERSSON	EBR
SITUATIONSPLAN				
ÖSTRA DELEN AV SANDTÅKTSVÄGEN OCH PUMPVÄGEN				
SKALA	1:400/A1	NUMMER	L10-1-03	BET



URBIO PLOT INFO:
 U:\Projekter\214400_Östra Mörtån\Arbetsmaterial\2_Ritningar\2_Ritningsdefinition\L10-P.dwg [L10-1-03]
 Emma Butler, 2023-10-20 09:14:18

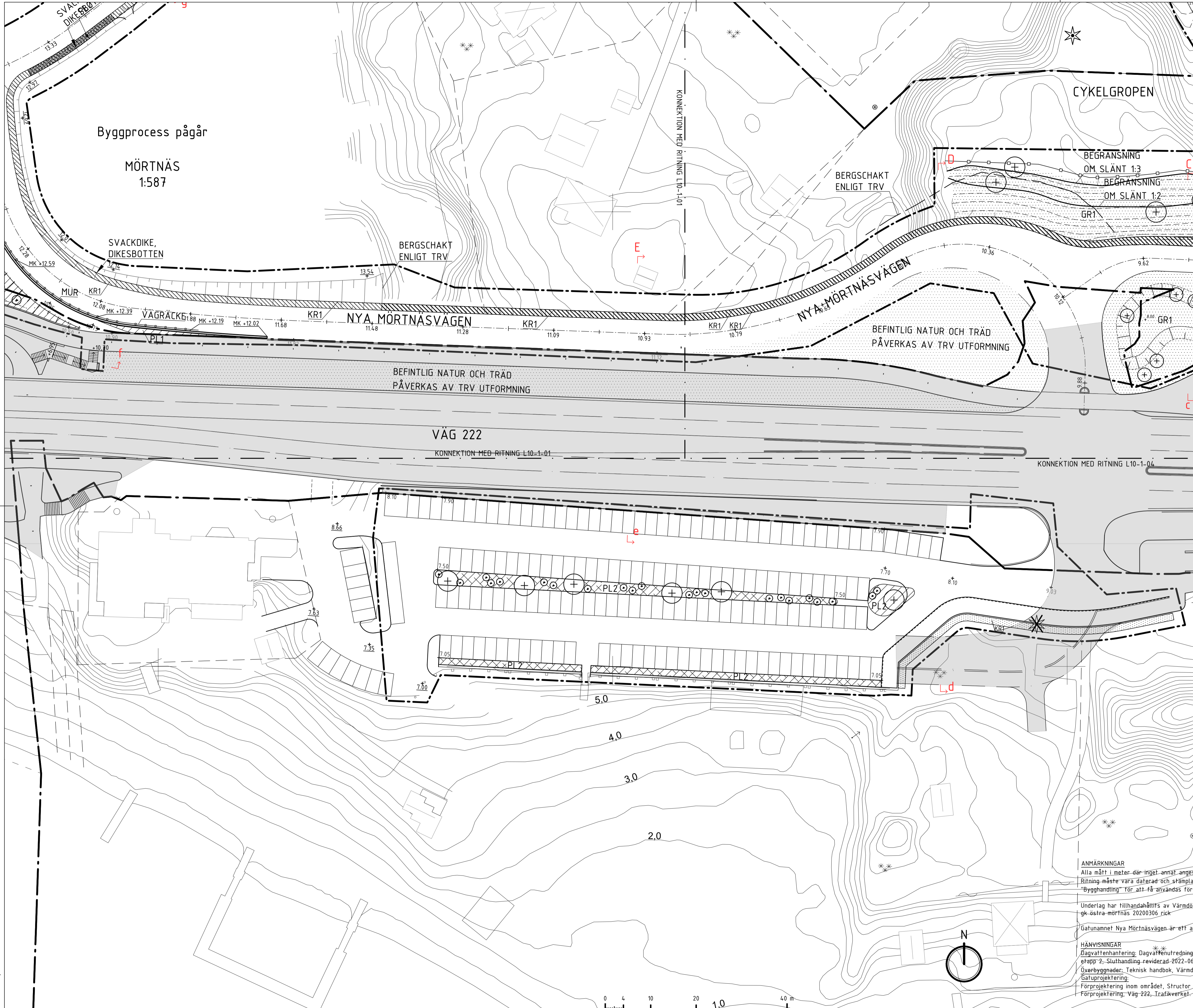
URBIO PLOT INFO:
 U:\Projekter\214400_Östra Mörtån\2_Arbeitsmaterial\2_Ritningar\2_Ritningsdefinition\L10-P.dwg [L10-1-04_1]
 Emma Butler, 2023-10-20 09:42:22



- ### FÖRKLARINGAR
- PLANOMRÅDESGRÄNS
 - FASTIGHETSGRÄNS
 - - - ARBETSOMRÅDESGRÄNS, REDOVISAS 1m UTANFÖR ANSLUTANDE ARB.OMRÅDE
 - KONNEKTIONSLINJE
 - BEF. HÖJDKURVA
 - HÖJDKURVA
 - 00.00 MARKHÖJD GATA
 - 00.00 MARKHÖJD
 - LÄGLINJE FÖR VATTENAVRINNING
 - III SLÄNT
Släntkrön resp. släntfot.
 - PL1 VEGETATIONSYTA FÖR FÖRDRÖJNING DAGVATTEN
600mm växtjord samt 200mm luckrad terrass.
 - PL2 VEGETATIONSYTA, NEDSÄNKT
Uttörs med 200mm ytligt volymmaganin. 400mm makadam 2/6, inblandn. av näringsberikad biokol, kompost och 50mm ogödslad biokol.
 - PL3 PLANTERINGSYTA PÅ SKELETTJORD
400mm makadam 2/6, inblandn. av näringsberikad biokol och kompost
 - GR1 INFILTRATIONSYTA ÄNG
100mm jord typ B enligt tabell AMA DCL 11/2, terrass luckras 200mm.
 - KR1 KROSSDIKE
 - SK1 UTBREDNING AV SKELETTJORD
600mm makadam 90/150 ev. med biokol.
 - HANDLEDARE
Handledare längs trappa och gångväg utförs av stål
 - STÄNGSEL
Skyddsstängsel av trä och nät.
 - BANK
Bänk med rygg- och armstöd och träsis
 - TRAPPA, BLOCKSTEG AV NATURSTEN
Möjligst till markvärme, vitplan mellan och ovan trappor är hårdgjorda.
 - BEF. TRÄD
Inmätt befintligt lövträd
 - BEF. TRÄD
Inmätt befintligt barrträd
 - BEF. TRÄD
Bef. lövträd, från ortofoto
 - BEF. TRÄD
Bef. barrträd, från ortofoto
 - BEF. TRÄD
Inmätt barrträd som avverkas
 - + LÄGE FÖR NYTT TRÄD
 - + LÄGE FÖR NY SOLITÄRBUSKE
 - HÄNVISNING TILL SEKTIONER
 - + TRÄD FRÅN UNDERLAG
Underlag från annan projektor eller grundkarta redovisar läge för nytt eller bef. träd.
 - LÄGE FÖR ÄNGÖRING
Läge för ängöring i underlag från annan projektor

ANMÄRKNINGAR
 Alla mått i meter där inget annat anges.
 Ritning måste vara daterad och stämplad "Bygghandling" för att få användas för utförande.
 Underlag har tillhandahållits av Värmdö kommun: gk-östra mörtån 20200306_rick
 Gatunamnet Nya Mörtånsvägen är ett arbetsnamn.
 HÄNVISNINGAR
 * * * Dagvattenhantering: Dagvattenutredning Mörtån sträpp 2; Stuthandling reviderad 2022-06-15, Ramboll
 Överbyggnader: Teknisk handbok, Värmdö kommun.
 Gatuprojektering:
 Förprojektering inom området, Structor-AB.
 Förprojektering, Väg 222, Trafikverket.

BET	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	SIGN
FÖRPROJEKTERING				
ÖSTRA MÖRTÅN				
A				
K				
E				
V				
L	URBIO AB		08-28 20 80 / www.urbio.se	
UPPDRAG NR	214400	RITAD/KONSTR AV	MSN/EBR	HANDLÄGGARE
DATUM	2023-10-27	ANSVARS	Linda Pettersson	EBR
SITUATIONSPLAN				
PARKERING SÖDER OM VÄG 222, GRISSLINGEBADET				
VAR.1 MED ÄVS				
SKALA	1:400/A1	NUMMER	L10-1-04_1	BET



- ### FÖRKLARINGAR
- PLANOMRÅDESGRÄNS
 - FASTIGHETSGRÄNS
 - ARBETSOMRÅDESGRÄNS, REDOVISAS 1m UTANFÖR
 - ANSLUTANDE ARB.OMRÅDE
 - KONNEKTIONSLINJE
 - BEF. HÖJKURVA
 - HÖJKURVA
 - 00.00 MARKHÖJD GATA
 - 00.00 MARKHÖJD
 - LÄGLINJE FÖR VATTENAVRINNING
 - SLÄNT
Släntkrön resp. släntfot.
 - VEGETATIONSZYTA FÖR FÖRDRÖJNING DAGVATTEN
600mm växtjord samt 200mm luckrad terrass.
 - VEGETATIONSZYTA, NEDSÄNKT
Ufförs med 200mm ytligt volymmagasin.
400mm makadam 2/6, inblandn. av näringsberikad biokol, kompost och 50mm ogödslad biokol.
 - PLANTERINGSZYTA PÅ SKELETTJORD
400mm makadam 2/6, inblandn. av näringsberikad biokol och kompost
 - INFILTRATIONSZYTA ÄNG
100mm jord typ B enligt tabell AMA DCL 11/2, terrass luckras 200mm.
 - KROSSDIKE
 - UTBREDNING AV SKELETTJORD
600mm makadam 90/150 ev. med biokol.
 - HANDLEDARE
Handledare längs trappa och gångväg
ufförs av stål
 - STÄNGSEL
Skyddsstängsel av trä och nät.
 - BANK
Bänk med rygg- och armstöd och träsis
 - TRAPPA, BLOCKSTEG AV NATURSTEN
Möjligt till markvärme, vitplan mellan och ovan
trappor är hårdgjorda.
 - BEF. TRÄD
Inmätt befintligt lövträd
 - BEF. TRÄD
Inmätt befintligt barrträd
 - BEF. TRÄD
Bef. lövträd, från ortofoto
 - BEF. TRÄD
Bef. barrträd, från ortofoto
 - BEF. TRÄD
Inmätt barrträd som avverkas
 - LÄGE FÖR NYTT TRÄD
 - LÄGE FÖR NY SOLITÄRBUSKE
 - HÄNVISNING TILL SEKTIONER
 - TRÄD FRÅN UNDERLAG
Underlag från annan projektor eller grundkarta
redovisar läge för nytt eller bef. träd.
 - LÄGE FÖR ANGÖRING
Läge för angöring i underlag från annan projektor

ANMÄRKNINGAR
Alla mått i meter där inget annat anges.
Ritning måste vara daterad och stämplad
"Bygghandling" för att få användas för utförande.

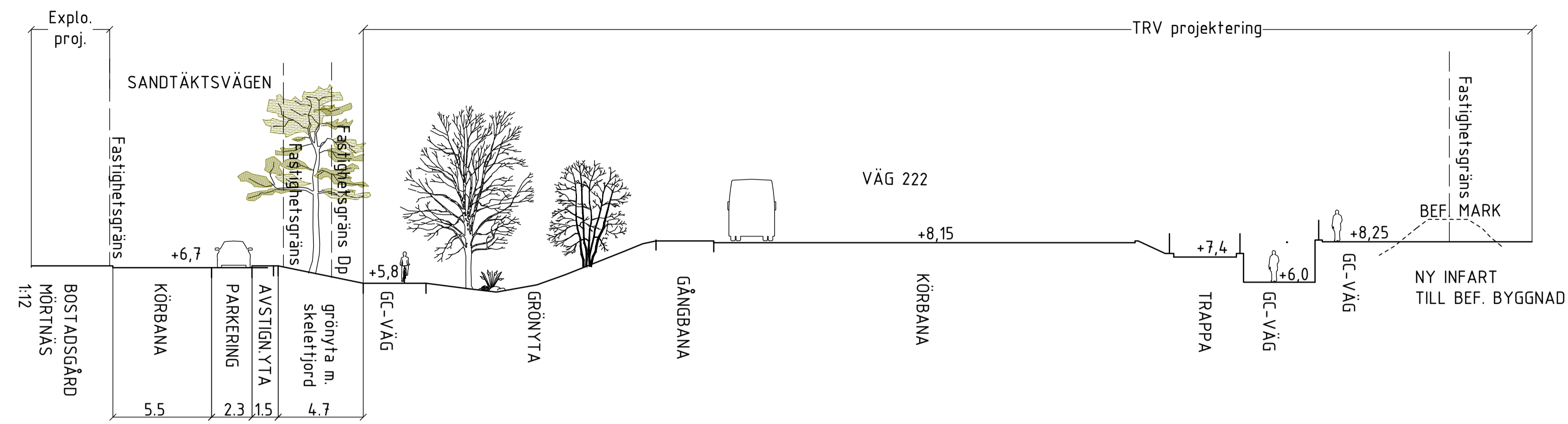
Underlag har tillhandahållits av Värmdö kommun:
gk-östra-mörtån 20200306 rick

Gatunamnet Nya Mörtånsvägen är ett arbetsnamn.

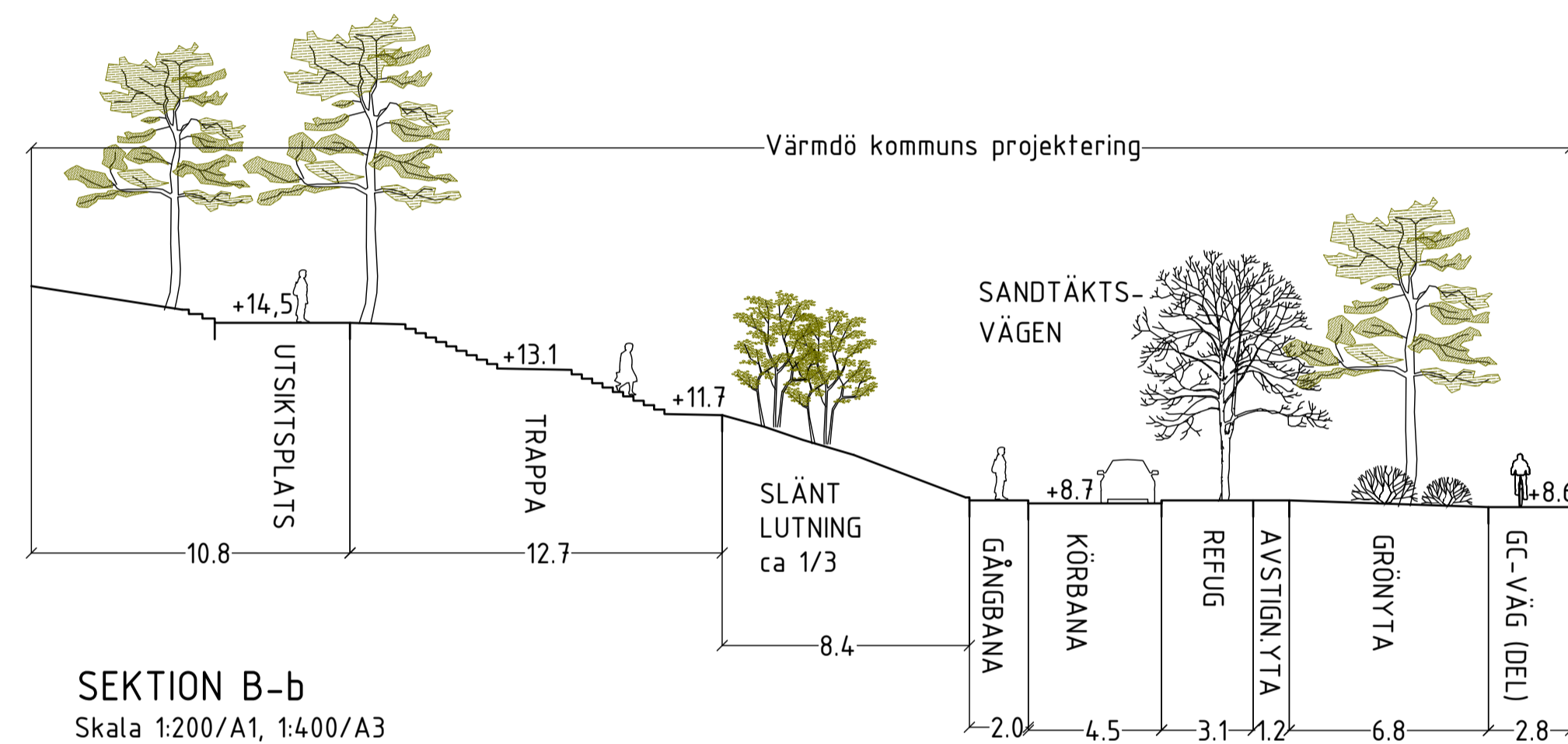
HÄNVISNINGAR
* * *
Dagvattenhantering: Dagvattenutredning Mörtån
strapp 2, Sluthandling reviderad 2022-06-15, Ramboll
Överbyggnader: Teknisk handbok, Värmdö kommun.
Gatuprojektering:
Förprojektering inom området, Structor AB.
Förprojektering, Väg 222, Trafikverket

BET	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	SIGN
FÖRPROJEKTERING				
ÖSTRA MÖRTÅN				
A				
K				
E				
V				
L	URBIO AB		08-28 20 80 / www.urbio.se	
UPPDRAG NR	214400	RITAD/KONSTR AV	MSN/EBR	HANDLÄGGARE
DATUM	2022-XX-XX	ANSVARS	Linda Pettersson	EBR
SITUATIONSPLAN				
PARKERING SÖDER OM VÄG 222, GRISSLINGEBADET				
VAR.2 UTAN ÄVS				
SKALA	1:400/A1	NUMMER	L10-1-04_2	BET

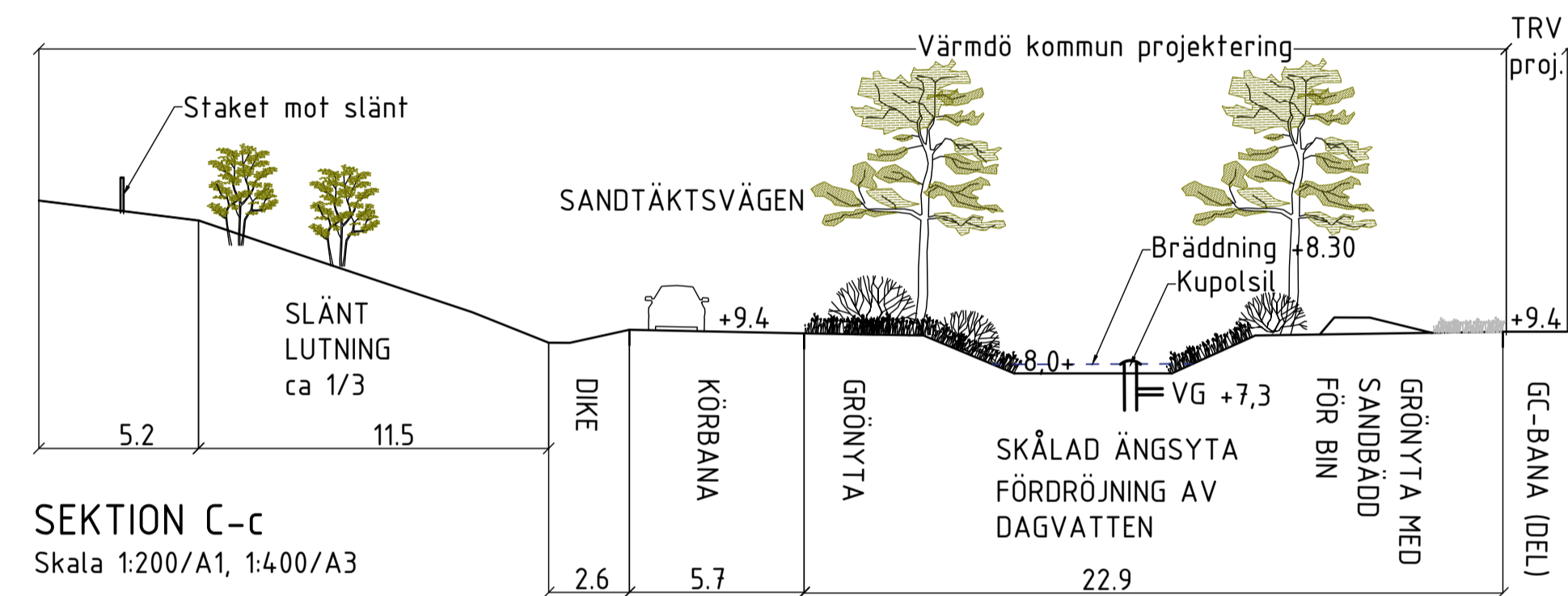
URBIO PLOT INFO:
 U:\Projekter\214400_Östra Mörtån\2_Arbeitsmaterial\2_Ritningar\2_Ritningsdefinition\L10-P.dwg [L10-1-04_2]
 Emma Butler, 2023-10-20 09:43:16



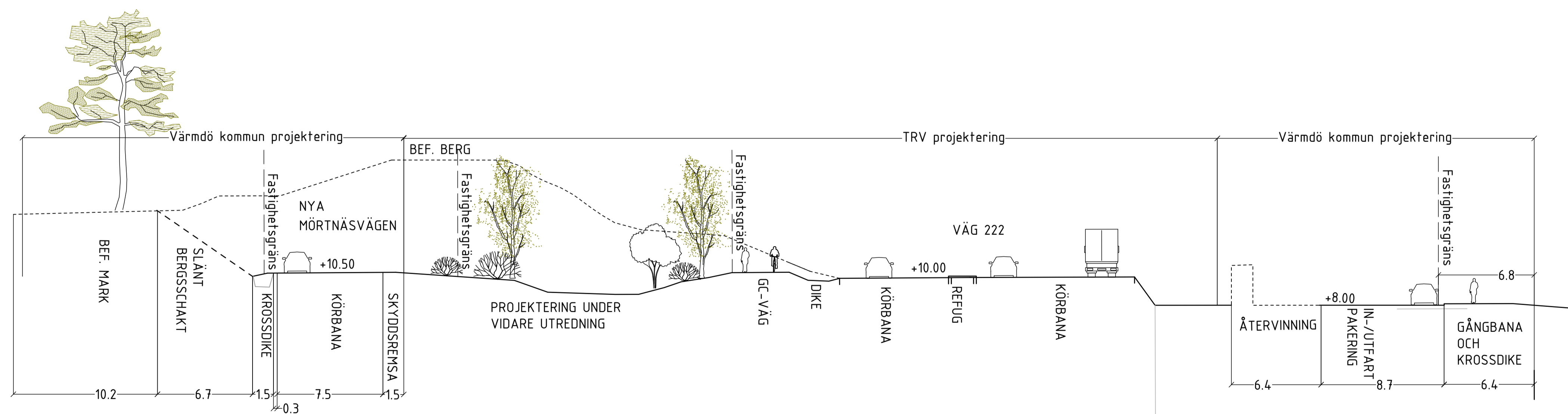
SEKTION A-a
Skala 1:200/A1, 1:400/A3



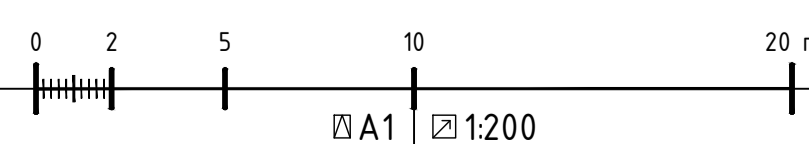
SEKTION B-b
Skala 1:200/A1, 1:400/A3



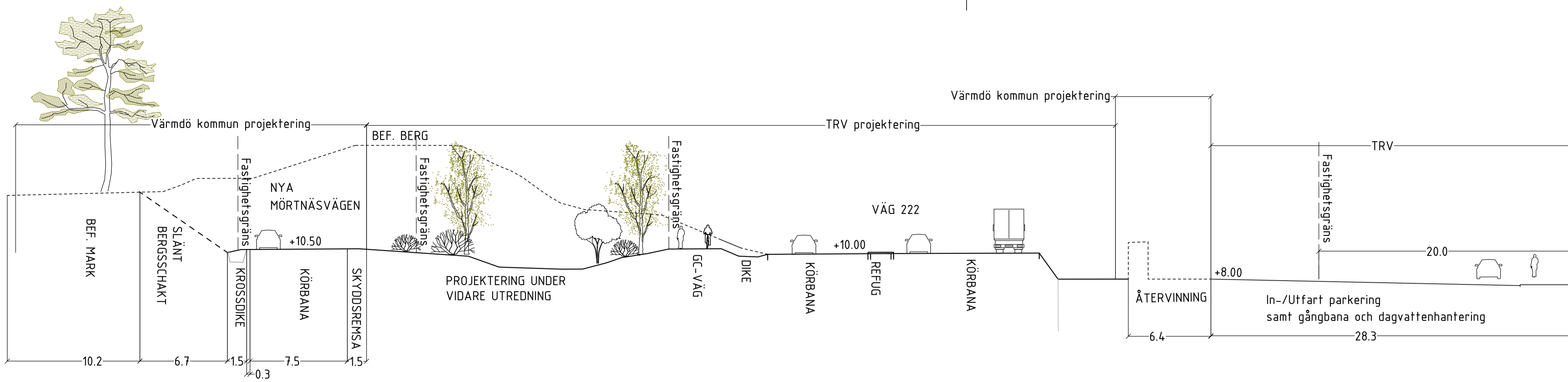
SEKTION C-c
Skala 1:200/A1, 1:400/A3



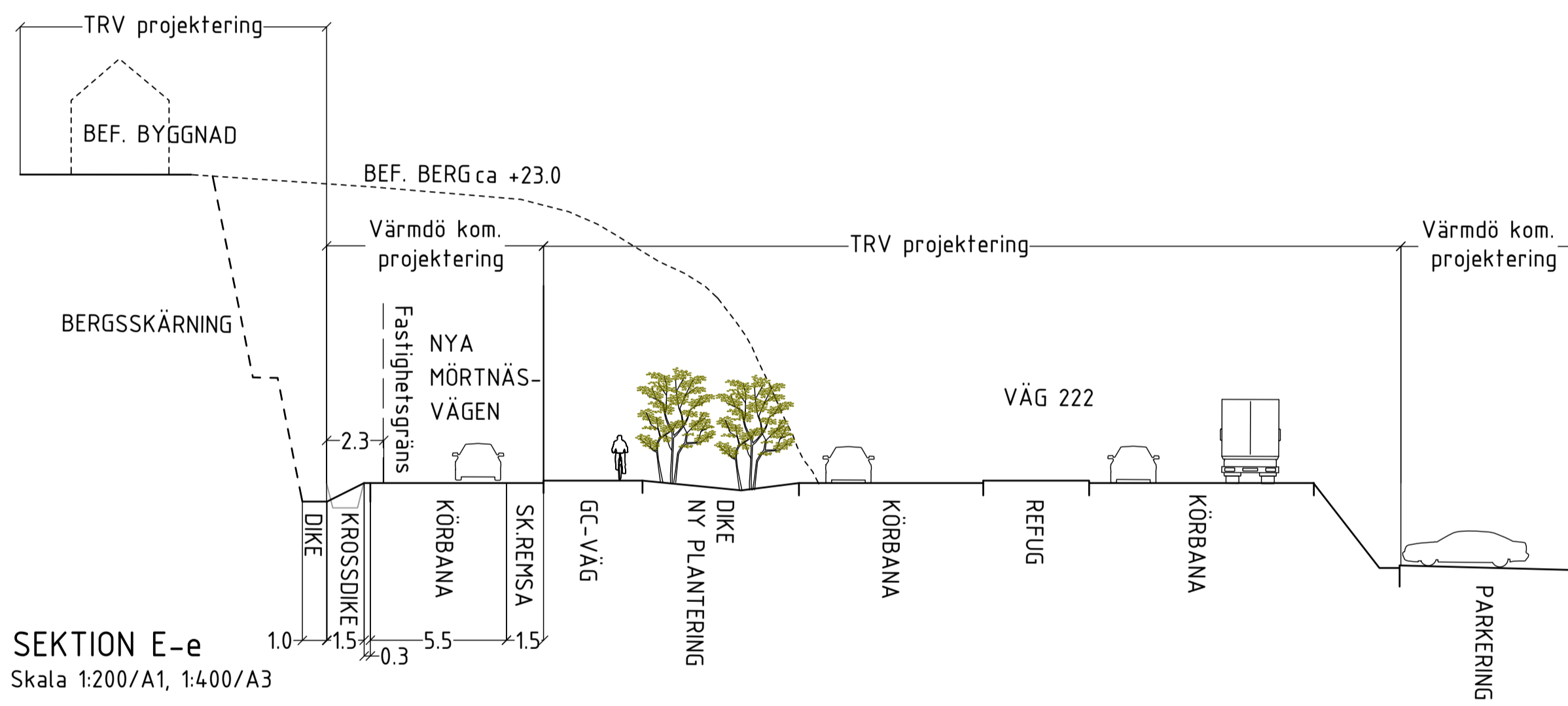
SEKTION D-d att.1
Parkeringsinfart enligt Värmdö kommuns projektering
Skala 1:200/A1, 1:400/A3



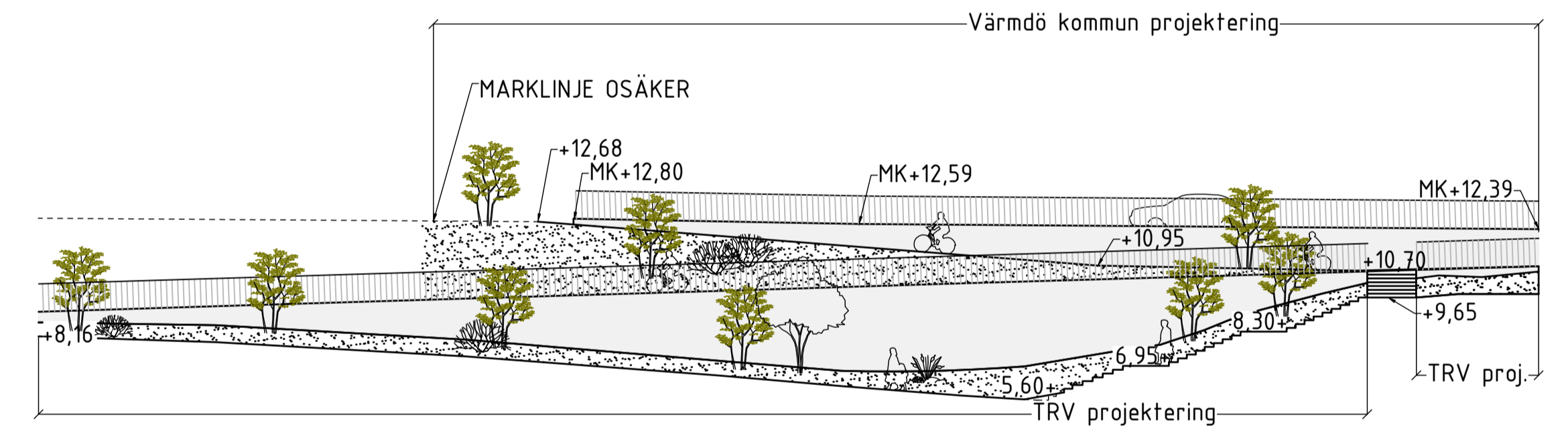
BET	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	SIGN
FÖRPROJEKTERING				
ÖSTRA MÖRTNÄS				
A				
K				
E				
V				
L		URBIO AB	08-28 20 80 / www.urbio.se	
UPPDRAG NR	214.00	RITAD/KONSTR AV	MSV/SLN	HANDLÄGGARE
DATUM	2023-10-27	ANSVARIG	LINDA PETTERSSON	EBR
SEKTIONS-RITNING				
TVÄRSEKTIONER A-D, SANDTÅKTSVÄGEN				
SKALA	1:200/A1	NUMMER	L10-2-01	BET



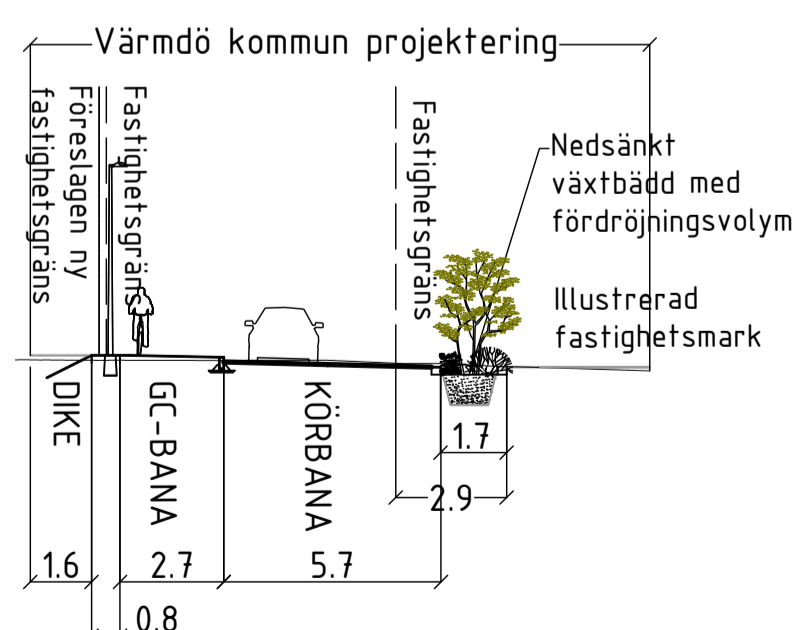
SEKTION D-d alt.2
Parkeringsinfart enligt TRV projektering
Skala 1:200/A1, 1:400/A3



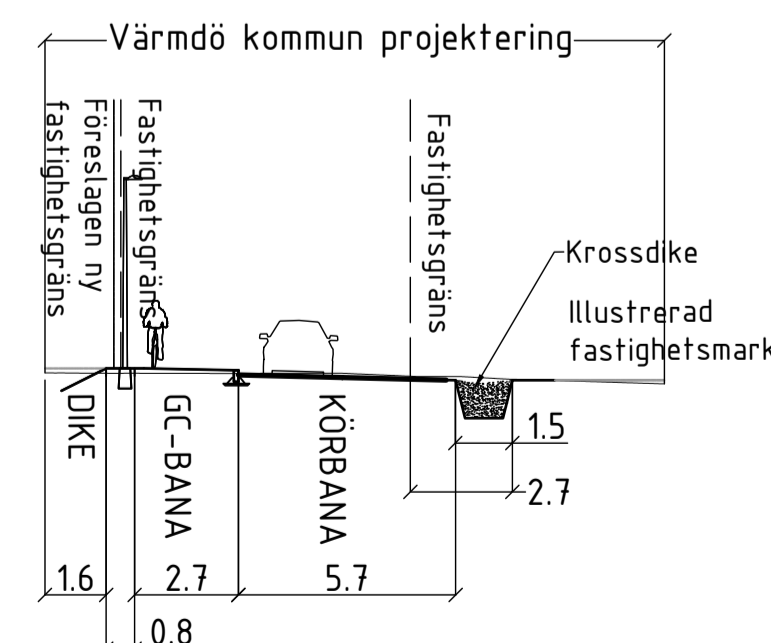
SEKTION E-e
Skala 1:200/A1, 1:400/A3



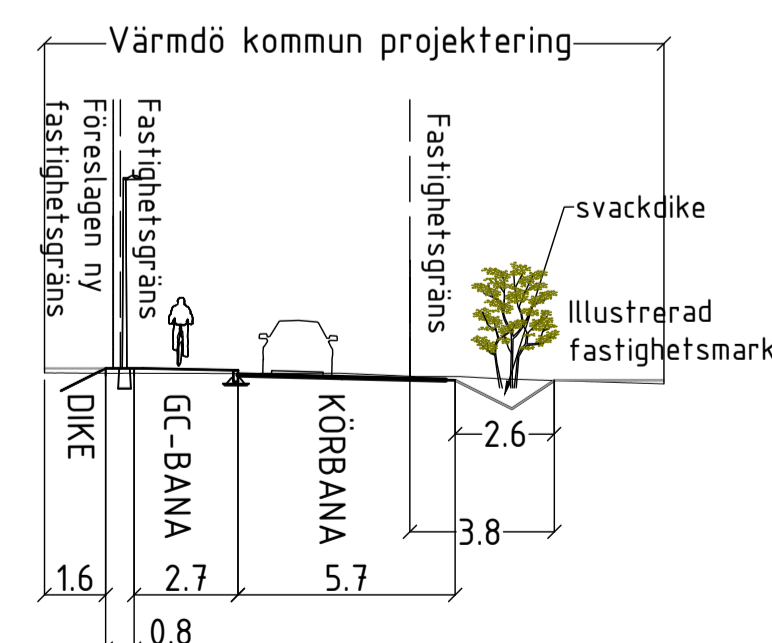
ELEVATION F-f
Skala 1:200/A1, 1:400/A3



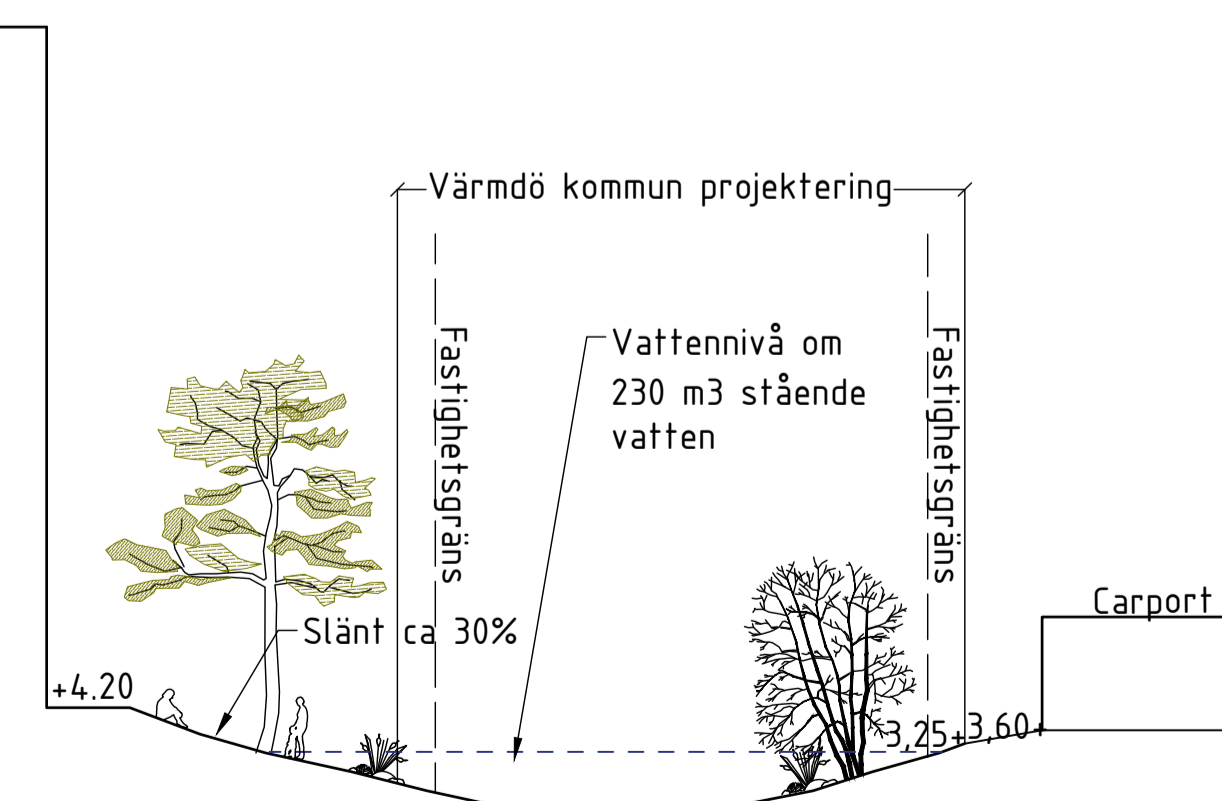
SEKTION G-g_1
Alternativ med delvis nedsänkt pl.yta
se planritning L10-1-01_1
Skala 1:200/A1, 1:400/A3



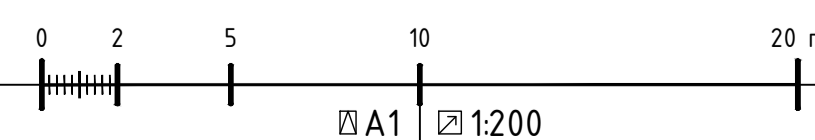
SEKTION G-g_2
Med enbart krossdike, se planritning L10-1-01_2
Skala 1:200/A1, 1:400/A3



SEKTION G-g_3
Med svackdike, se planritning L10-1-01_3
Skala 1:200/A1, 1:400/A3



SEKTION H-h
Skala 1:200/A1, 1:400/A3



BET	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	SIGN
FÖRPROJEKTERING				
ÖSTRA MÖRTNÄS				
A				
K				
E				
V				
L URBIO AB		08-28 20 80 / www.urbio.se		
UPPDRAG NR	214400	RITAD/KONSTR AV	MSN/SLN	HANDLAGGARE
DATUM	2023-10-27	ANSVARIG	LINDA PETTERSSON	EBR
SEKTIONS-RITNING				
TVÄRSEKTIONER OCH ELEVATION SANDTÄKTSVÄGEN				
SKALA	1:200/A1	NUMMER	L10-2-02	BET