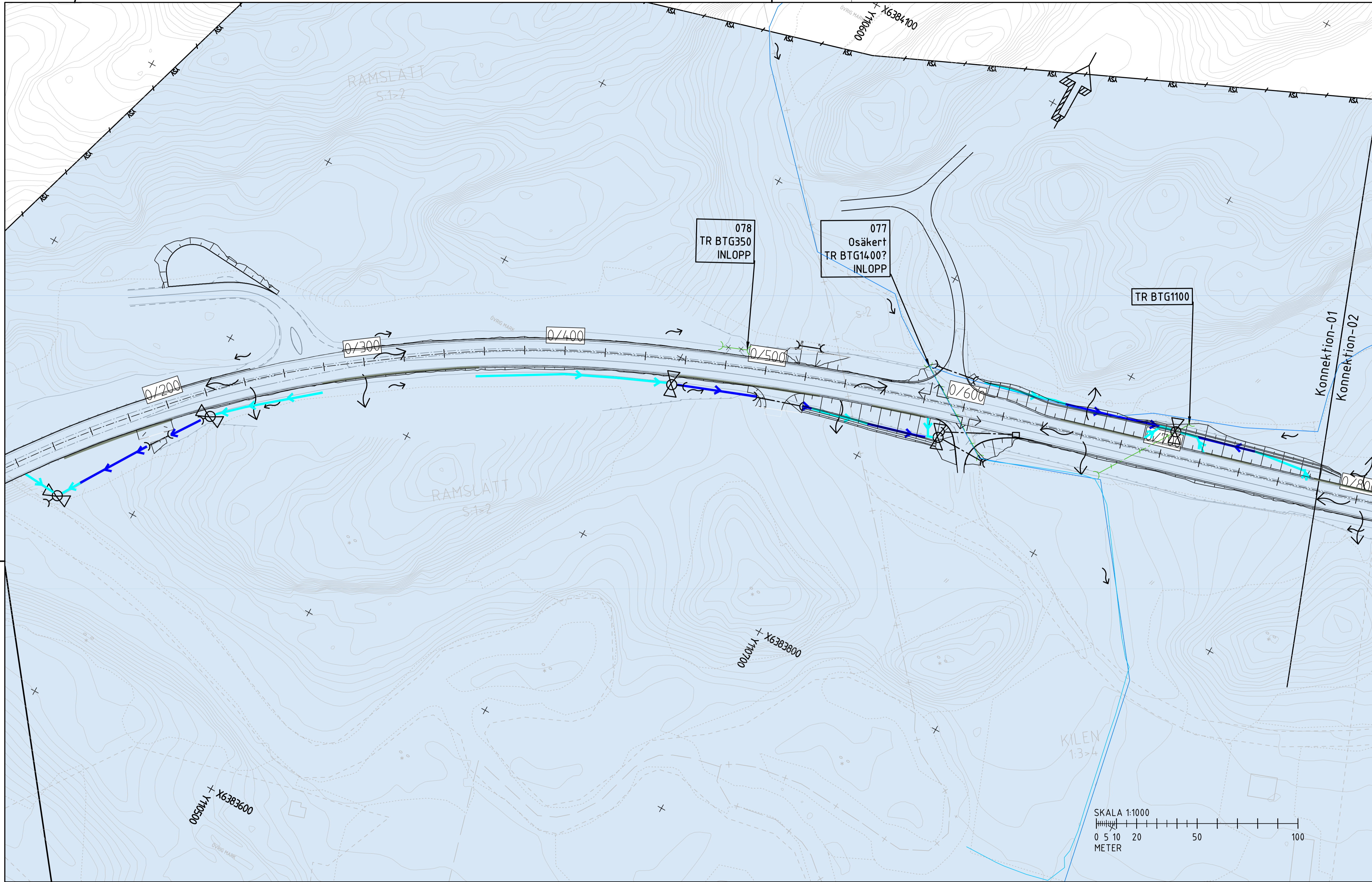
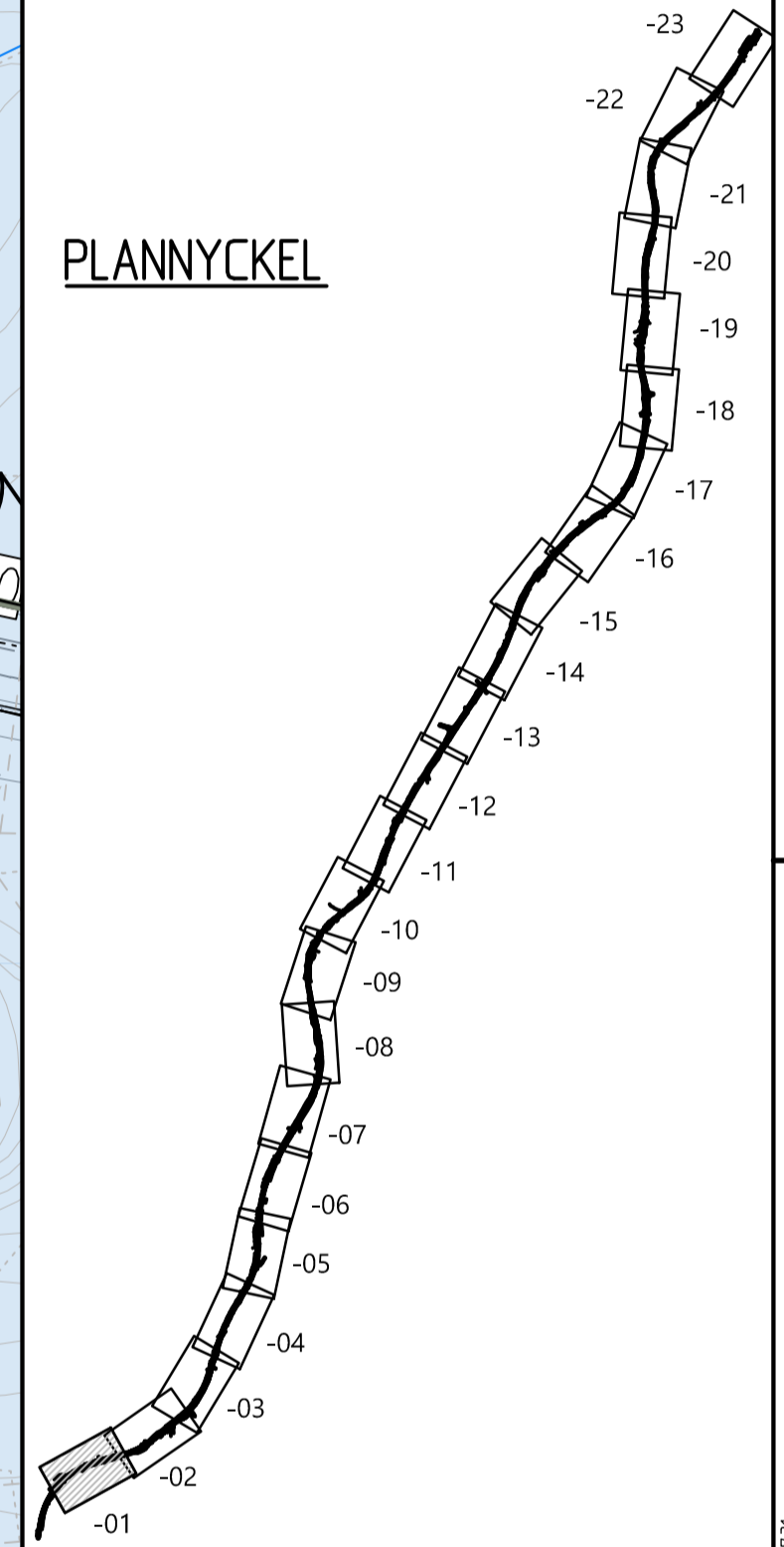


KORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREF 99 13 30
 HÖJD: RH 2000



PLANNYCKEL



TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM 2021-03-04 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT
**VÄG 41
 FRITSLA - KRÅKERED**

DELOMRÅDE / BANDEL
FRITSLA - KRÅKERED

ANLÄGGNINGSDEL

OBJEKTNUMMER / KM 161563 KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE **TRAFIKVERKET** LEVERANTÖR **SWECO**

SKAPAD AV **K OLSSON** UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV **M ELDH** AVDELNING CIVIL

RITNINGSTYP **AVVATTNINGSPLAN**

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL **W VATTEN OCH AVLOPP**

BESKRIVNING **VÄG 41**

KM 0/115-0/780

SKALA 1:1000 FORMAT A1 FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGNUMMER 1 80 W 51 01 BLAD NÄSTA BLAD BET

TECKENFÖRKLARING

BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM

- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- BEF. BÄCK
- BEF. DIKE
- BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
- BEF. TRUMMA*
- FÖRLÅNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
- NY TRUMMA
- RIVNING/SLOPNING
- NY DAGVATTENBRUNN
- BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- FLÖDESRIKTNING BÄCK OCH DIKE
- FLÖDESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG

- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE
- KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD

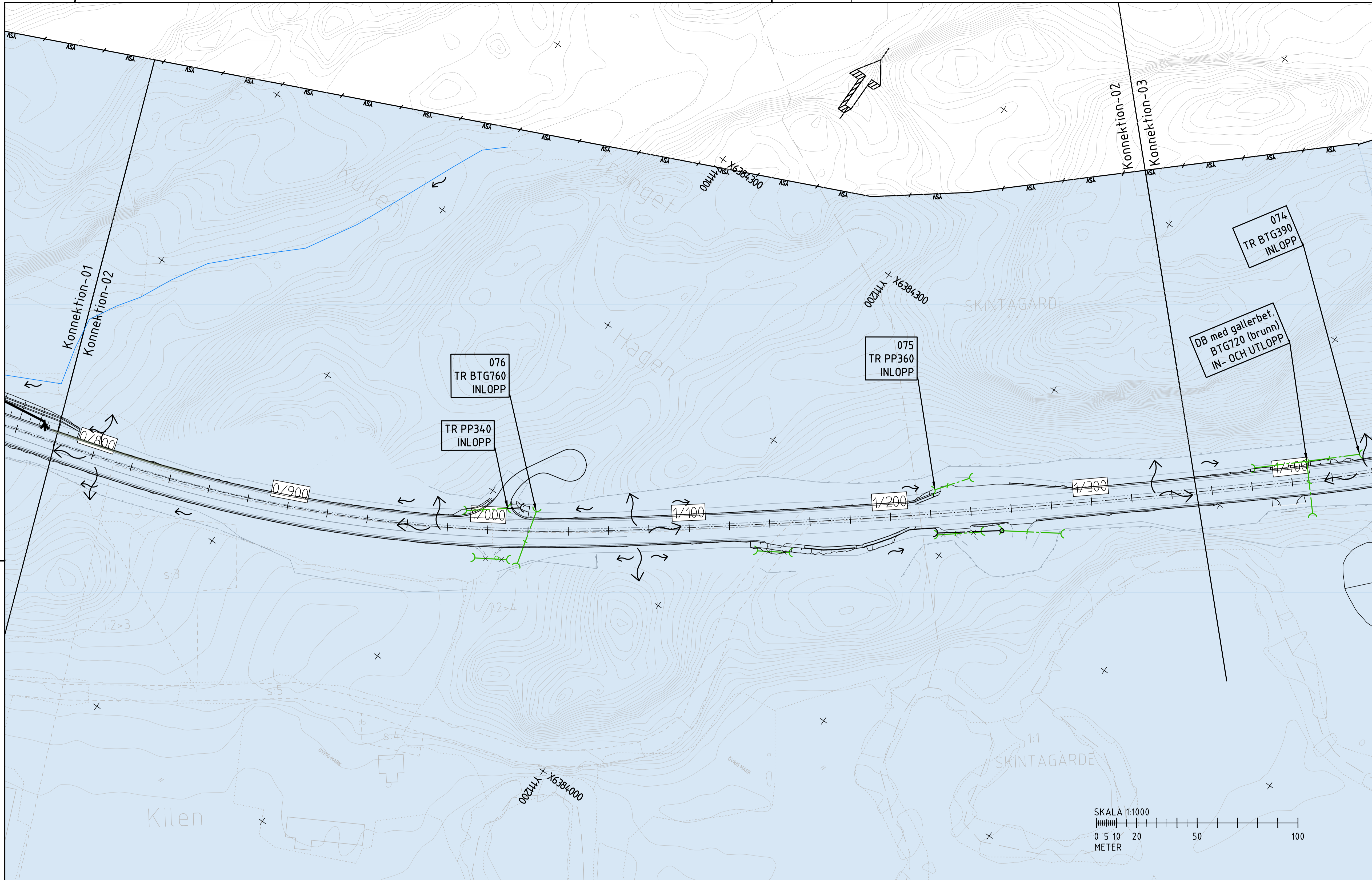
SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

- NY VÄGKANT
- NY VÄGSLÄNT
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- Ls10 YTTRE VATTENSKYDDSMRÅDE

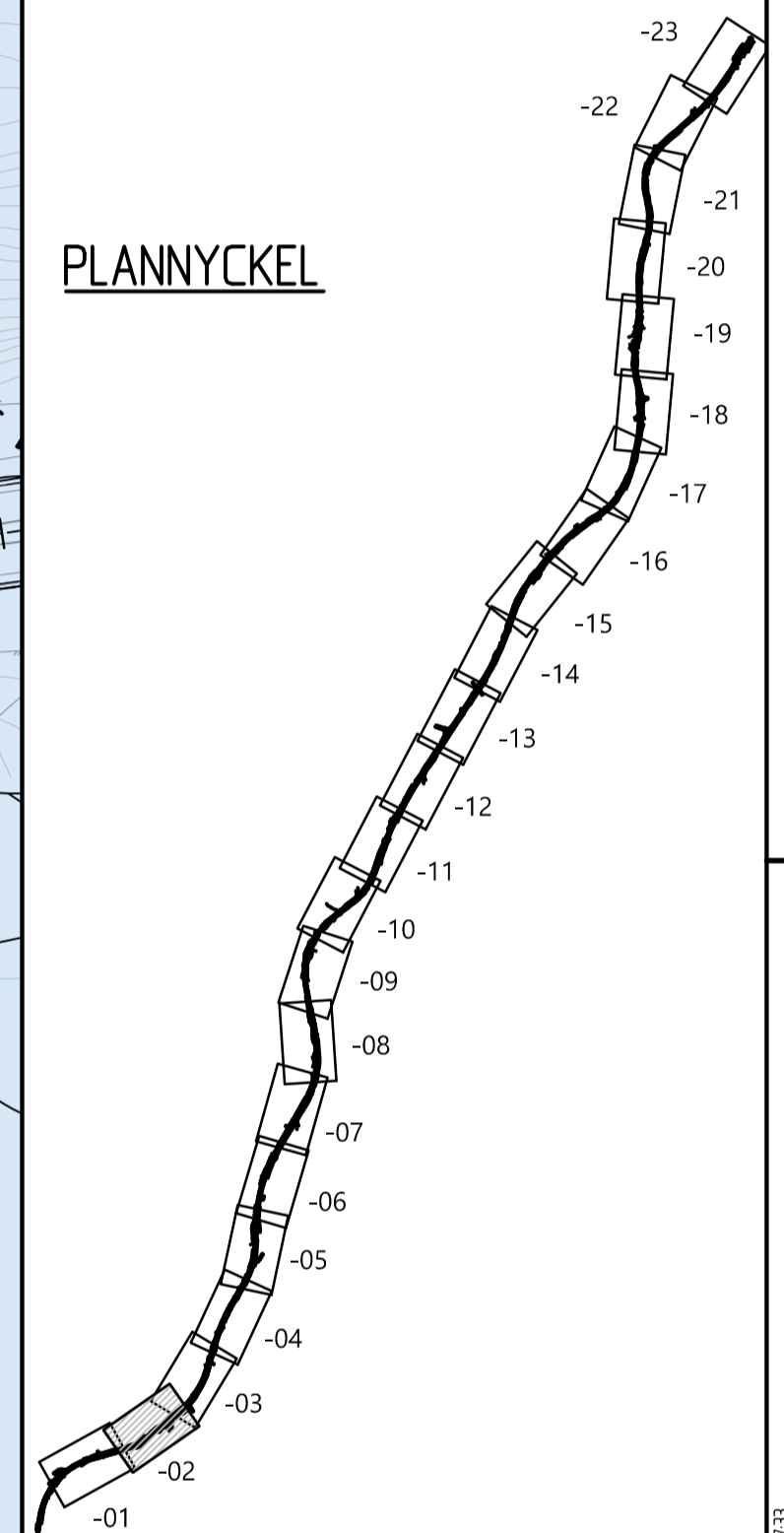
*BEFINTLIGA TRUMMAS PLACERING ENAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTINTEGRERING SAMT STUDE AV FLODESVÄGAR OCH HÖJDER
 NYA TRUMMAR OCH TRUMFÖRLÅNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

KORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 13 30
HÖJD: RH 2000



PLANNYCKEL



TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM 2021-03-04 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT **VÄG 41
FRITSLA - KRÅKERED**

DELOMRÅDE / BANDEL **FRITSLA - KRÅKERED**

ANLÄGGNINGSDIEL

OBJEKTNUMMER / KM 161563 KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE LEVERANTÖR

TRAFIKVERKET **SWECO**

SKAPAD AV **K OLSSON** UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV **M ELDH** AVDELNING CIVIL

RITNINGSTYP **AVVATTNINGSPLAN**

TEKNOMRÅDE / INNEHÅLL **W VATTEN OCH AVLOPP**

BESKRIVNING **VÄG 41**

SKALA 0/780-1/350

SKALA 1:1000 FORMAT A1 FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGNUMMER 1 80 W 51 02 BLAD NÄSTA BLAD BET

TECKENFÖRKLARING

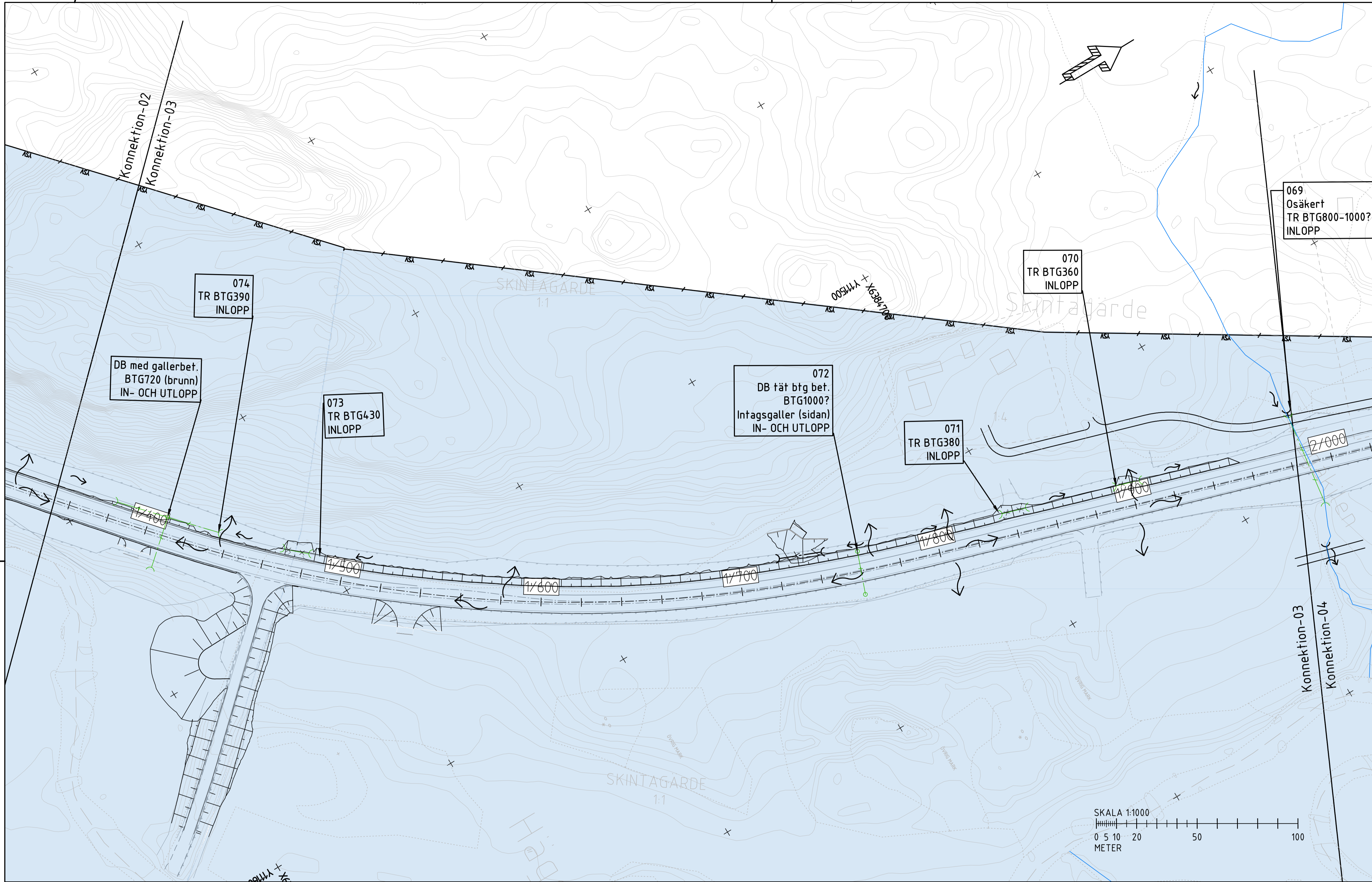
BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM

- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- BEF. BÄCK
- BEF. DIKE
- BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
- BEF. TRUMMA*
- FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
- NY TRUMMA
- RIVNING/SLOPNING
- NY DAGVATTENBRUNN
- BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- FLÖDESRIKTNING BÄCK OCH DIKE
- FLÖDESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE
- KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- NY VÄGKANT
- NY VÄGSLÄNT
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- Ls10 YTTRE VATTENSKYDDSMRÅDE

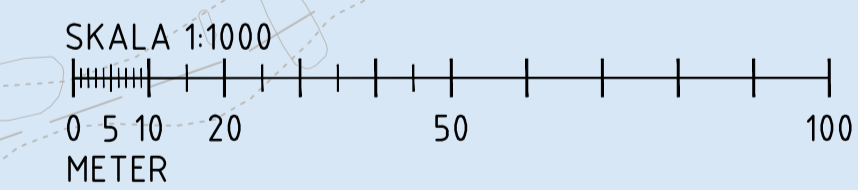
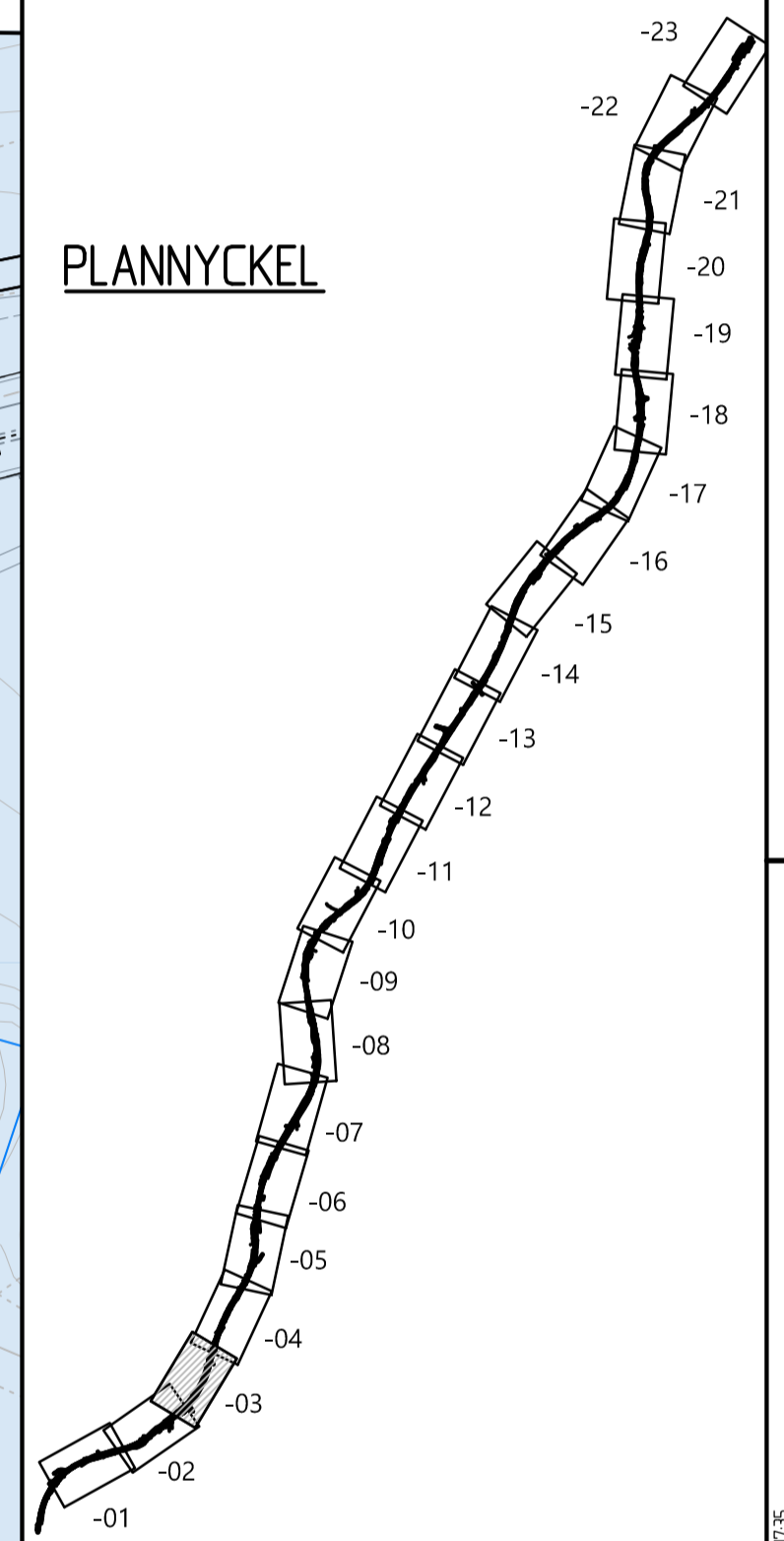
SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

*BEFINTLIGA TRUMMAS PLACERING ENDAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVVÄRNING SAMT STUDE AV FLÖDESVÄGAR OCH HÖJDER
NYA TRUMMAR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENDAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

KORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREF 99 13 30
 HÖJD: RH 2000



PLANNYCKEL



TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM 2021-03-04 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT **VÄG 41 FRITSLA - KRÅKERED**

DELOMRÅDE / BANDEL **FRITSLA - KRÅKERED**

ANLÄGGNINGSDEL

OBJEKTNUMMER / KM 161563 KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE LEVERANTÖR

TRAFIKVERKET **SWECO**

SKAPAD AV **K OLSSON** UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV **M ELDH** ÄNDELNING CIVIL

RITNINGSTYP **AVVATTNINGSPLAN**

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL **W VATTEN OCH AVLOPP**

BESKRIVNING **VÄG 41**

SKALA 1:1000 FORMAT A1 FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGNUMMER 1 80 W 51 03 BLAD NÄSTA BLAD BET

TECKENFÖRKLARING

BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM

- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- BEF. BÄCK
- BEF. DIKE
- BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
- BEF. TRUMMA*
- FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
- NY TRUMMA
- RIVNING/SLOPNING
- NY DAGVATTENBRUNN
- BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- FLÖDESRIKTNING BÄCK OCH DIKE
- FLÖDESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG

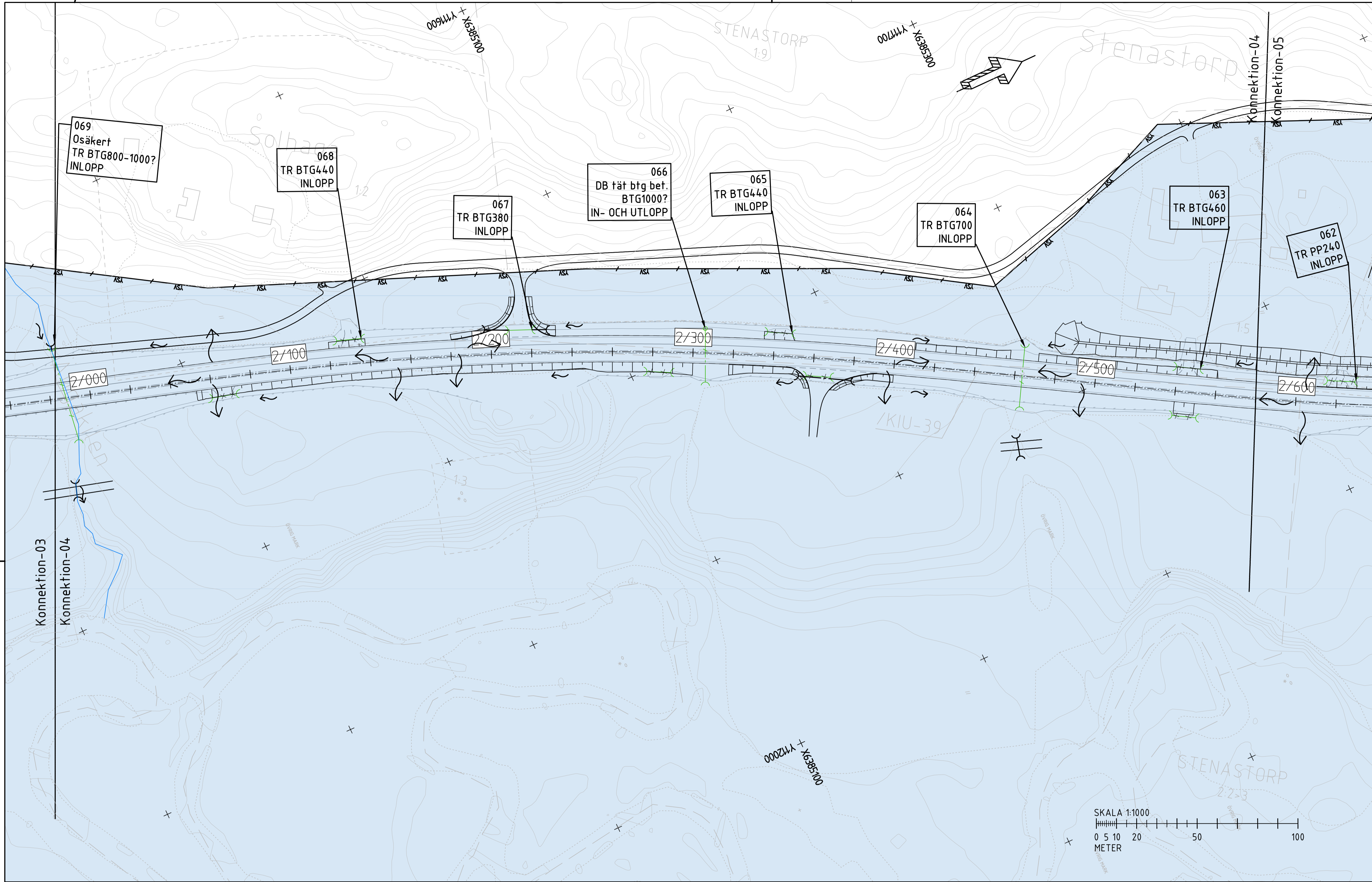
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE
- KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD

SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

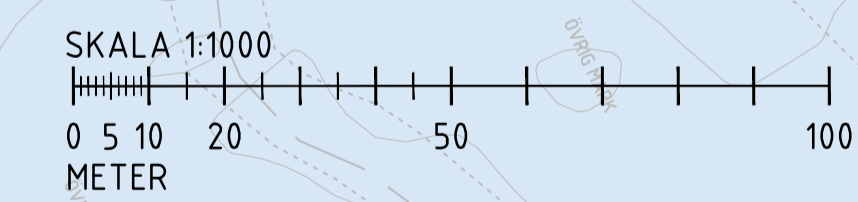
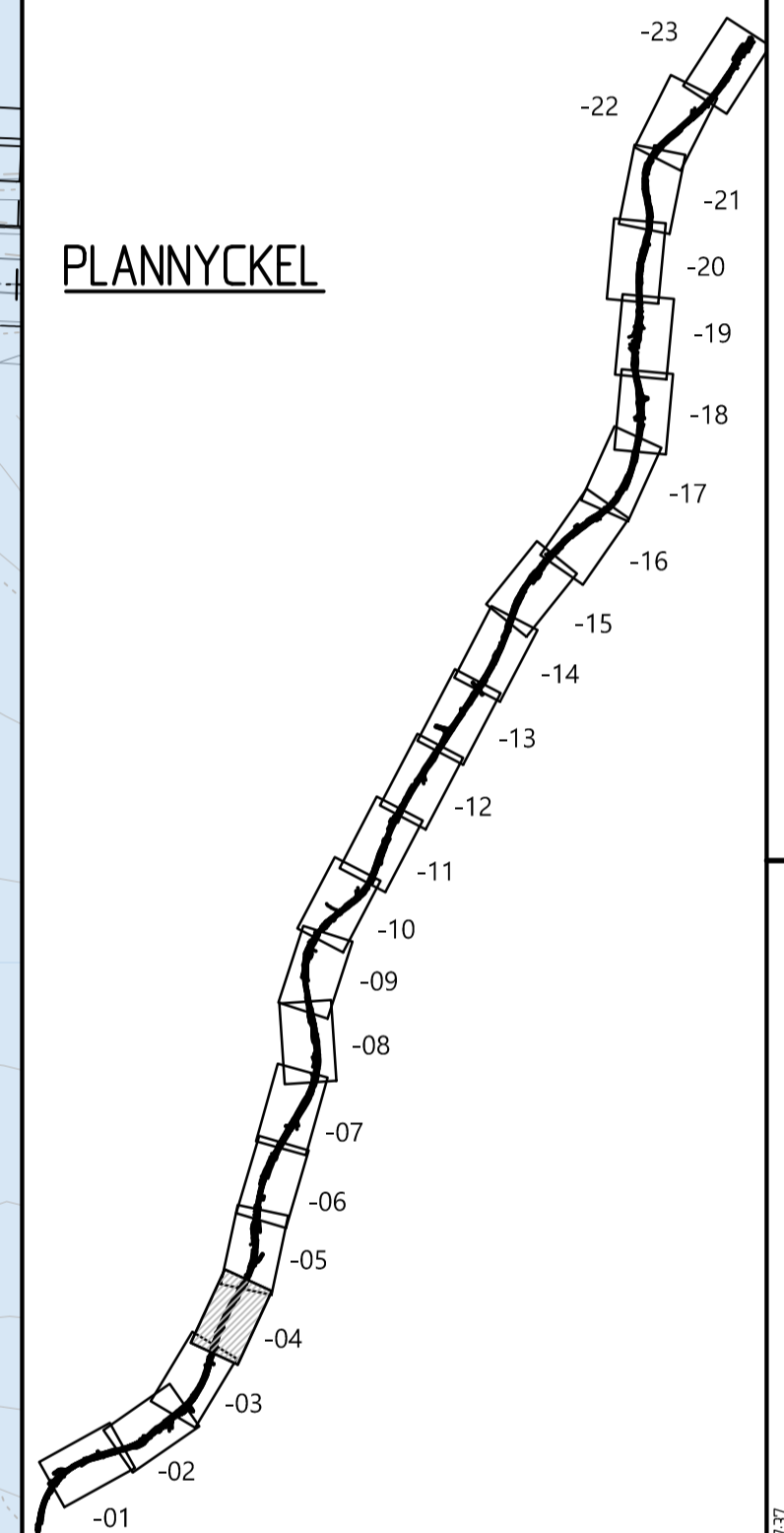
- NY VÄGKANT
- NY VÄGSLÄNT
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- LSIÖ YTTRE VATTENSKYDDSMRÅDE

*BEFINTLIGA TRUMMAS PLACERING ENAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVVÄRNING SAMT STUDE AV FLÖDESVÄGAR OCH HÖJDER
 NYA TRUMOR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

KORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREF 99 13 30
 HÖJD: RH 2000



PLANNYCKEL



TECKENFÖRKLARING
 BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|
| | BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI) | | NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT | | NY VÄGKANT |
| | BEF. DAGVATTENBRUNN | | NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE | | NY VÄGSLÄNT |
| | BEF. BÄCK | | KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD | | FASTIGHETSGRÄNS |
| | BEF. DIKE | | | | TRAKTSGRÄNS |
| | BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ) | | | | Ls10 YTTRE VATTENSKYDDSSOMRADE |
| | BEF. TRUMMA* | | | | |
| | FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT | | | | |
| | NY TRUMMA | | | | |
| | RIVNING/SLOPNING | | | | |
| | NY DAGVATTENBRUNN | | | | |
| | BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD | | | | |
| | FLÖDESRIKTNING BÄCK OCH DIKE | | | | |
| | FLÖDESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG | | | | |
- SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402
- *BEFINTLIGA TRUMMAS PLACERING ENDAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVVÄRNING SAMT STUDE AV FLÖDESVÄGAR OCH HÖJDER
 NYA TRUMMAR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENDAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM 2021-03-04 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT **VÄG 41**

FRITSLA - KRÅKERED

DELOMRÅDE / BANDEL **FRITSLA - KRÅKERED**

ANLÄGGNINGSDEL

OBJEKTNUMMER / KM 161563 KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE **TRAFIKVERKET** LEVERANTÖR **SWECO**

SKAPAD AV **K OLSSON** UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV **M ELDH** AVDELNING CIVIL

RITNINGSTYP **AVVATTNINGSPPLAN**

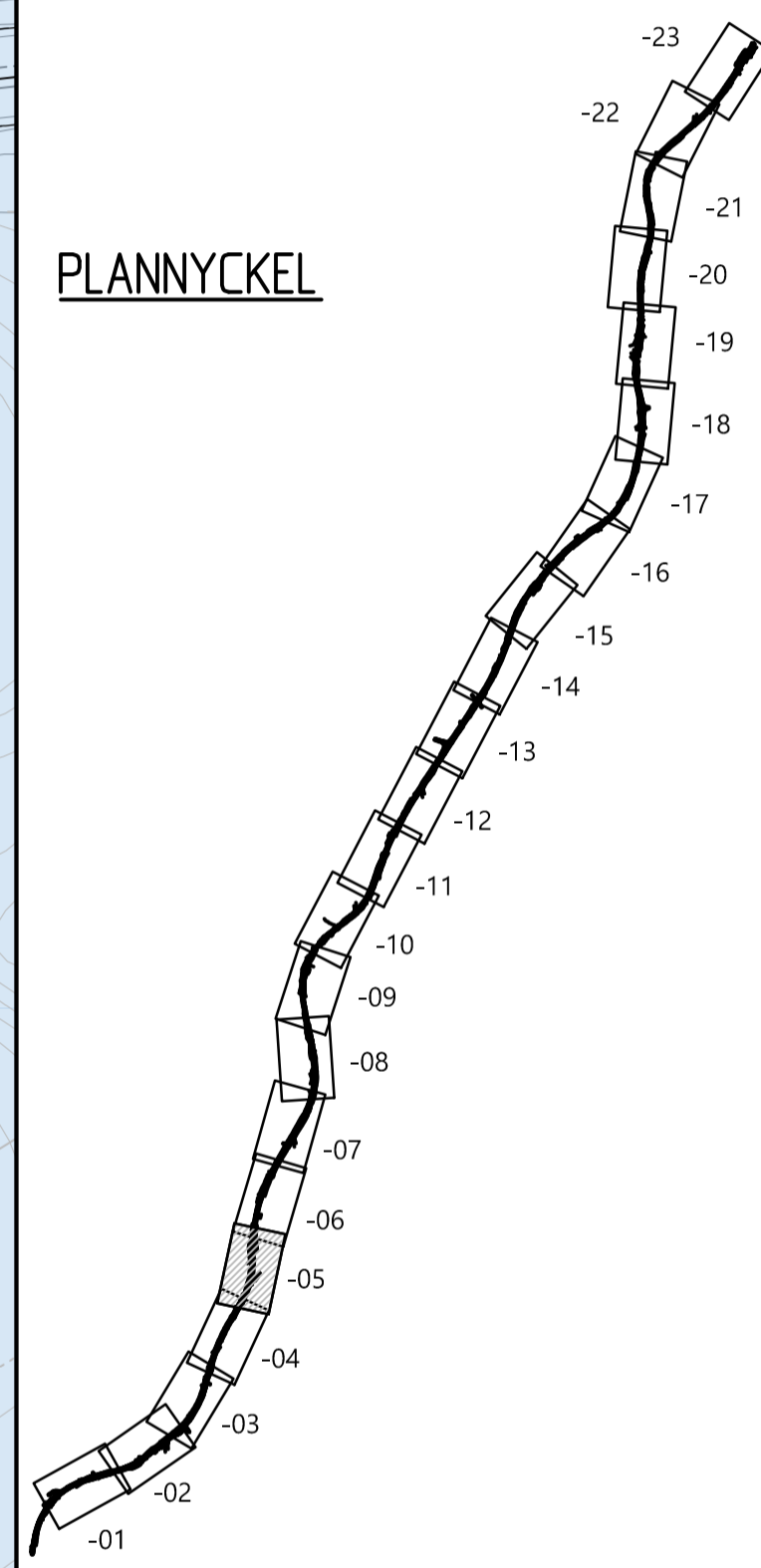
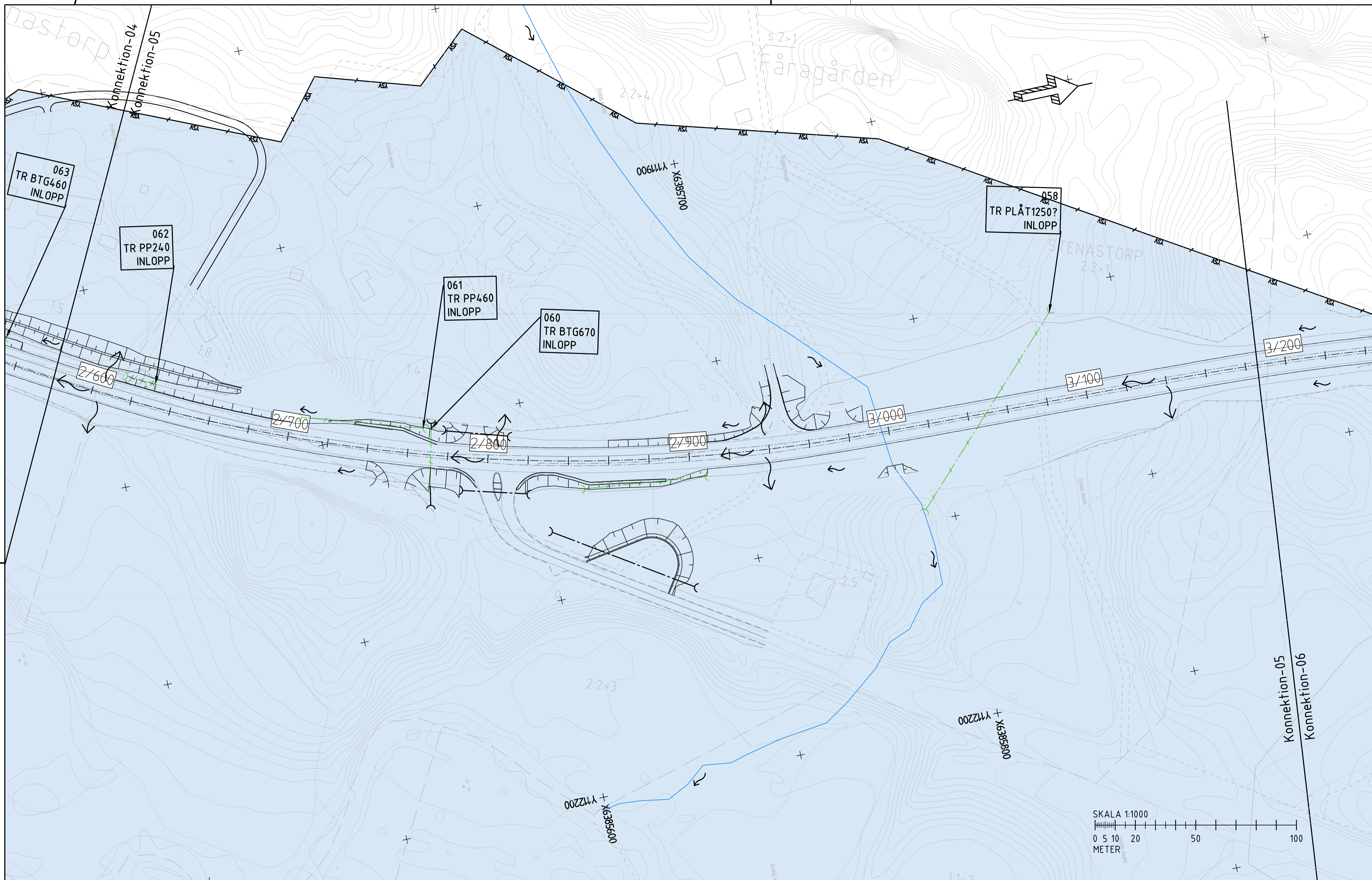
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL **W VATTEN OCH AVLOPP**

BESKRIVNING **VÄG 41**

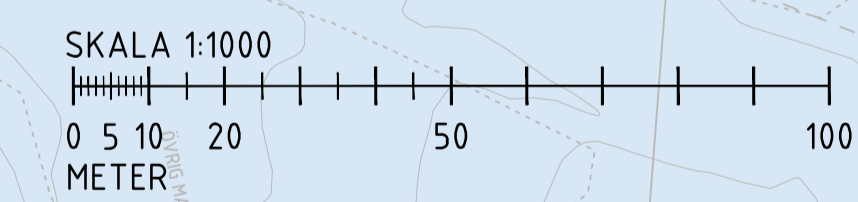
SKALA 1:1000 FORMAT A1 FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGSNUMMER 1 80 W 51 04 BLAD NÄSTA BLAD BET

KORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREF 99 13 30
 HÖJD: RH 2000



PLANNYCKEL



TECKENFÖRKLARING

- BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM**
- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
 - BEF. DAGVATTENBRUNN
 - BEF. BÄCK
 - BEF. DIKE
 - BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
 - BEF. TRUMMA*
 - FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
 - NY TRUMMA
 - RIVNING/SLOPNING
 - NY DAGVATTENBRUNN
 - NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT
 - NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE
 - KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD
 - NY VÄGKANT
 - NY VÄGSLÄNT
 - FASTIGHETSGRÄNS
 - TRAKTSGRÄNS
 - Ls10 YTTRE VATTENSKYDDSSOMRADE
- SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402
- *BEFINTLIGA TRUMMORS PLACERING ENDAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTINTEGRERING SAMT STUDE AV FLODESRIKTHET OCH HÖJDER
 NYA TRUMOR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGSRIVNING ENDAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM 2021-03-04 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT

**VÄG 41
FRITSLA - KRÅKERED**

DELOMRÅDE / BANDEL
FRITSLA - KRÅKERED

ANLÄGGNINGSDIEL

OBJEKTNUMMER / KM 161563 KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE LEVERANTÖR

TRAFIKVERKET **SWECO**

SKAPAD AV K OLSSON UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV M ELDH AVDELNING CIVIL

RITNINGSTYP **AVVATTNINGSPPLAN**

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL **W VATTEN OCH AVLOPP**

BESKRIVNING **VÄG 41**

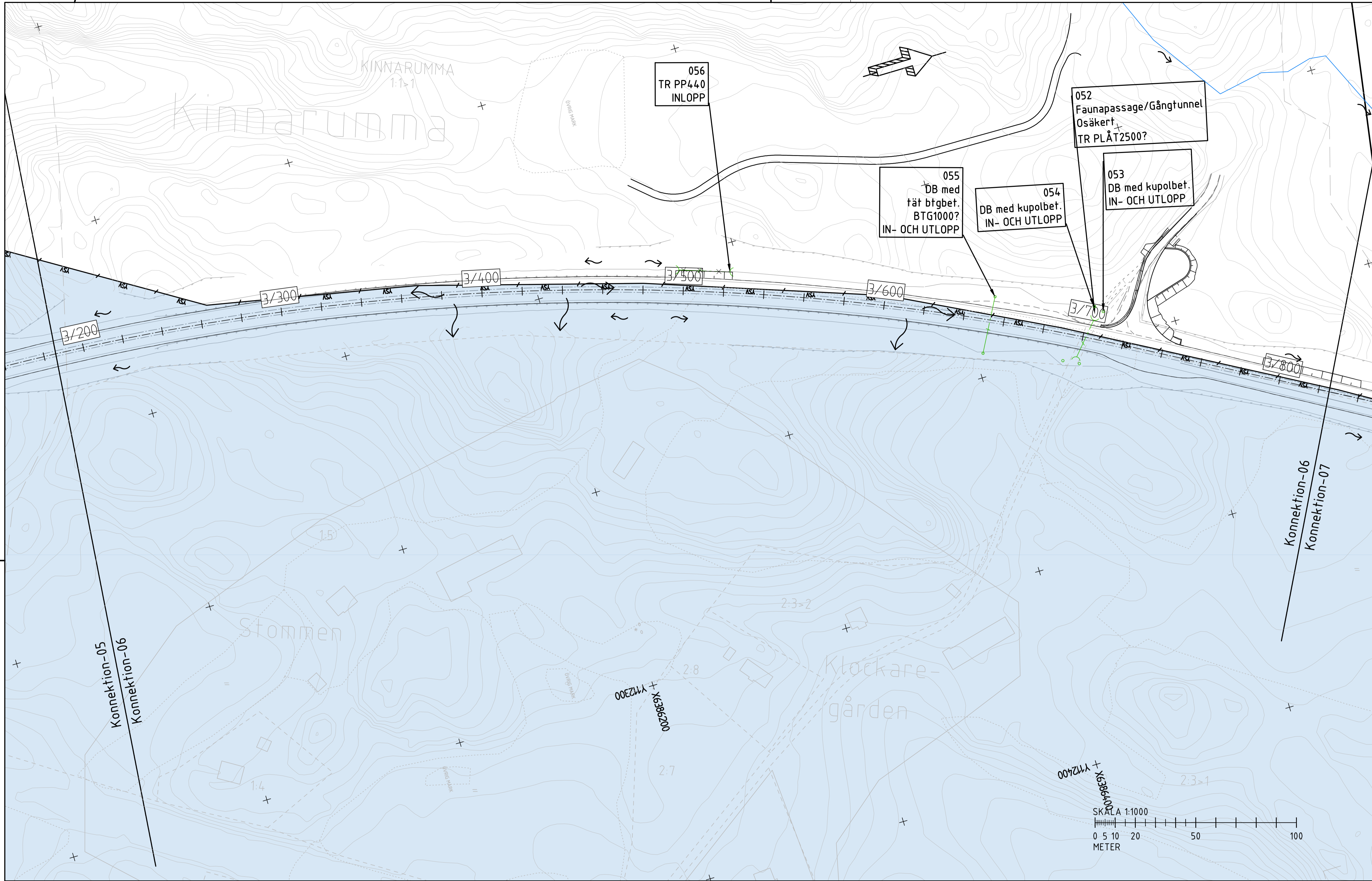
SKALA 2/580-3/180

SKALA 1:1000 FORMAT A1 FÖRVALTNINGSNUMMER

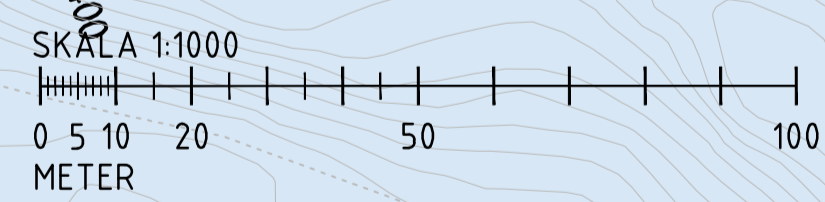
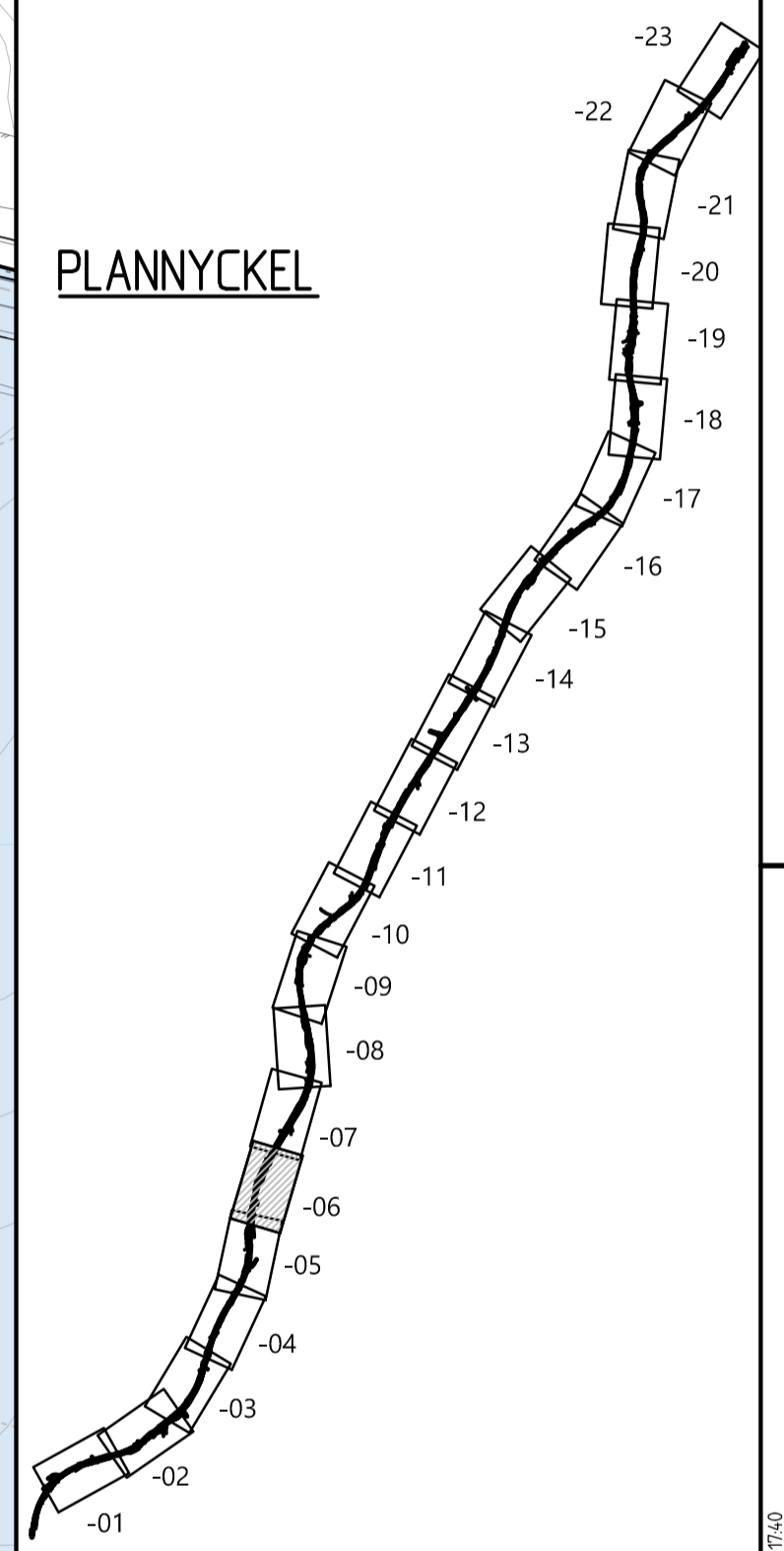
RITNINGSNUMMER 1 80 W 51 05 BLAD NÄSTA BLAD BET

KORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 13 30
HÖJD: RH 2000



PLANNYCKEL



TECKENFÖRKLARING

BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSYEM

- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
 - BEF. DAGVATTENBRUNN
 - BEF. BÄCK
 - BEF. DIKE
 - BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
 - BEF. TRUMMA*
 - FÖRLÅNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
 - NY TRUMMA
 - RIVNING/SLOPNING
 - NY DAGVATTENBRUNN
 - NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT
 - NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE
 - NY VÄGKANT
 - NY VÄGSLÄNT
 - FASTIGHETSGRÄNS
 - TRAKTSGRÄNS
 - Ls10 YTTRE VATTENSKYDDSMÅRADE
 - KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402
- *BEFINTLIGA TRUMMAS PLACERING ENDAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTINTEGRERING SAMT STUDE AV FLÖDESRIKTHET OCH HÖJDER
NYA TRUMOR OCH TRUMFÖRLÅNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENDAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM 2021-03-04 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT **VÄG 41**

FRITSLA - KRÅKERED

DELOMRÅDE / BANDEL **FRITSLA - KRÅKERED**

ANLÄGGNINGSDIEL

OBJEKTNUMMER / KM 161563 KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE **TRAFIKVERKET** LEVERANTÖR **SWECO**

SKAPAD AV **K OLSSON** UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV **M ELDH** AVDELNING CIVIL

RITNINGSTYP **AVVATTNINGSPLAN**

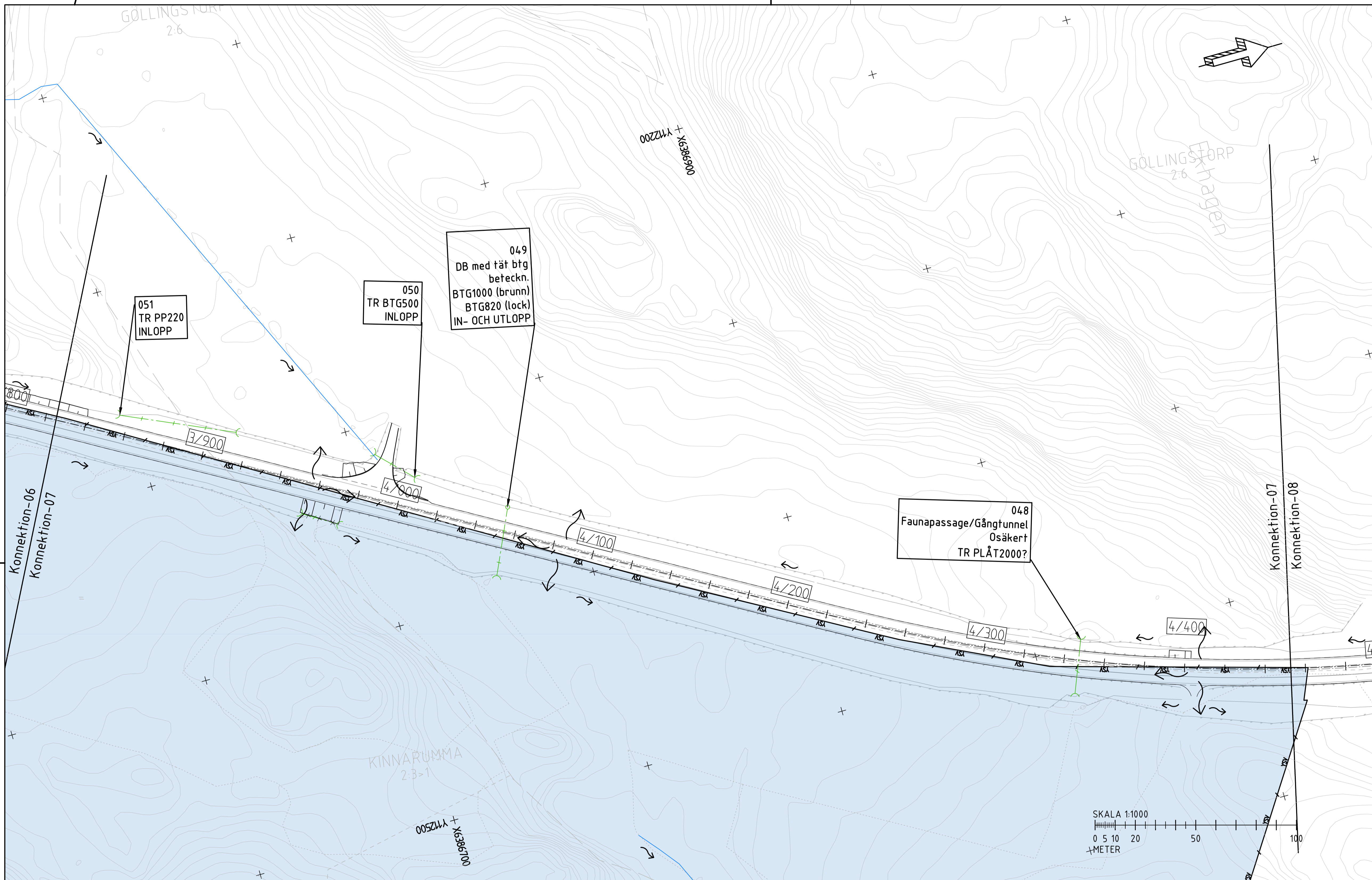
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL **W VATTEN OCH AVLOPP**

BESKRIVNING **VÄG 41**

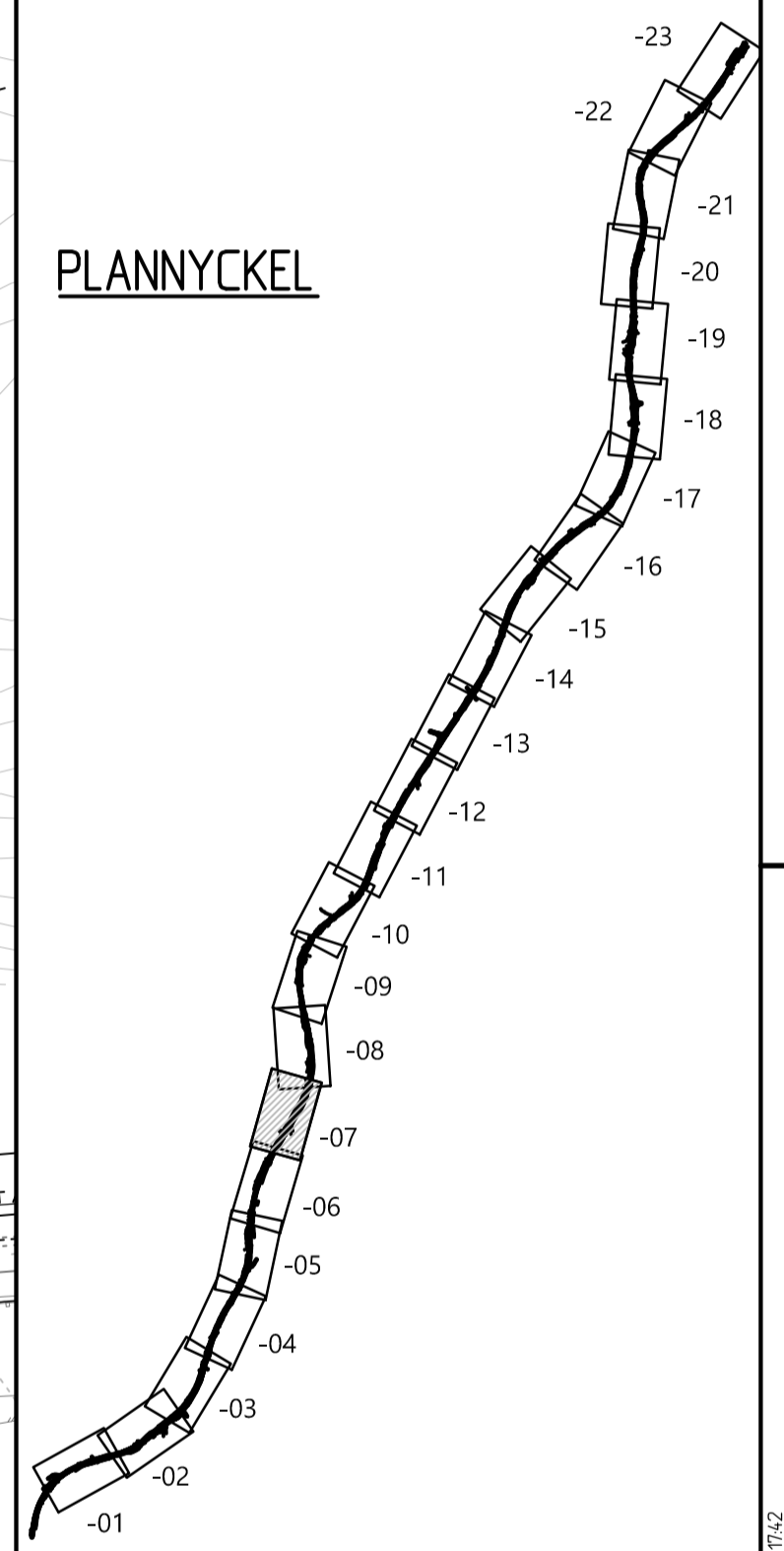
SKALA 1:1000 FORMAT A1 FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGNUMMER 1 80 W 51 06 BLAD NÄSTA BLAD BET

KORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREF 99 13 30
 HÖJD: RH 2000



PLANNYCKEL



TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM 2021-03-04 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT **VÄG 41**

FRITSLA - KRÅKERED

DELOMRÅDE / BANDEL **FRITSLA - KRÅKERED**

ANLÄGGNINGSDIEL

OBJEKTNUMMER / KM 161563 KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE **TRAFIKVERKET** LEVERANTÖR **SWECO**

SKAPAD AV **K OLSSON** UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV **M ELDH** AVDELNING CIVIL

RITNINGSTYP **AVVATTNINGSPLAN**

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL **W VATTEN OCH AVLOPP**

BESKRIVNING **VÄG 41**

SKALA 1:1000 FORMAT A1 FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGSNUMMER 1 80 W 51 07 BLAD NÄSTA BLAD BET

TECKENFÖRKLARING

BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM

- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- BEF. BÄCK
- BEF. DIKE
- BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
- BEF. TRUMMA*
- FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
- NY TRUMMA
- RIVNING/SLOPNING
- NY DAGVATTENBRUNN
- BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- FLÖDESRIKTNING BÄCK OCH DIKE
- FLÖDESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG

- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE
- KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD

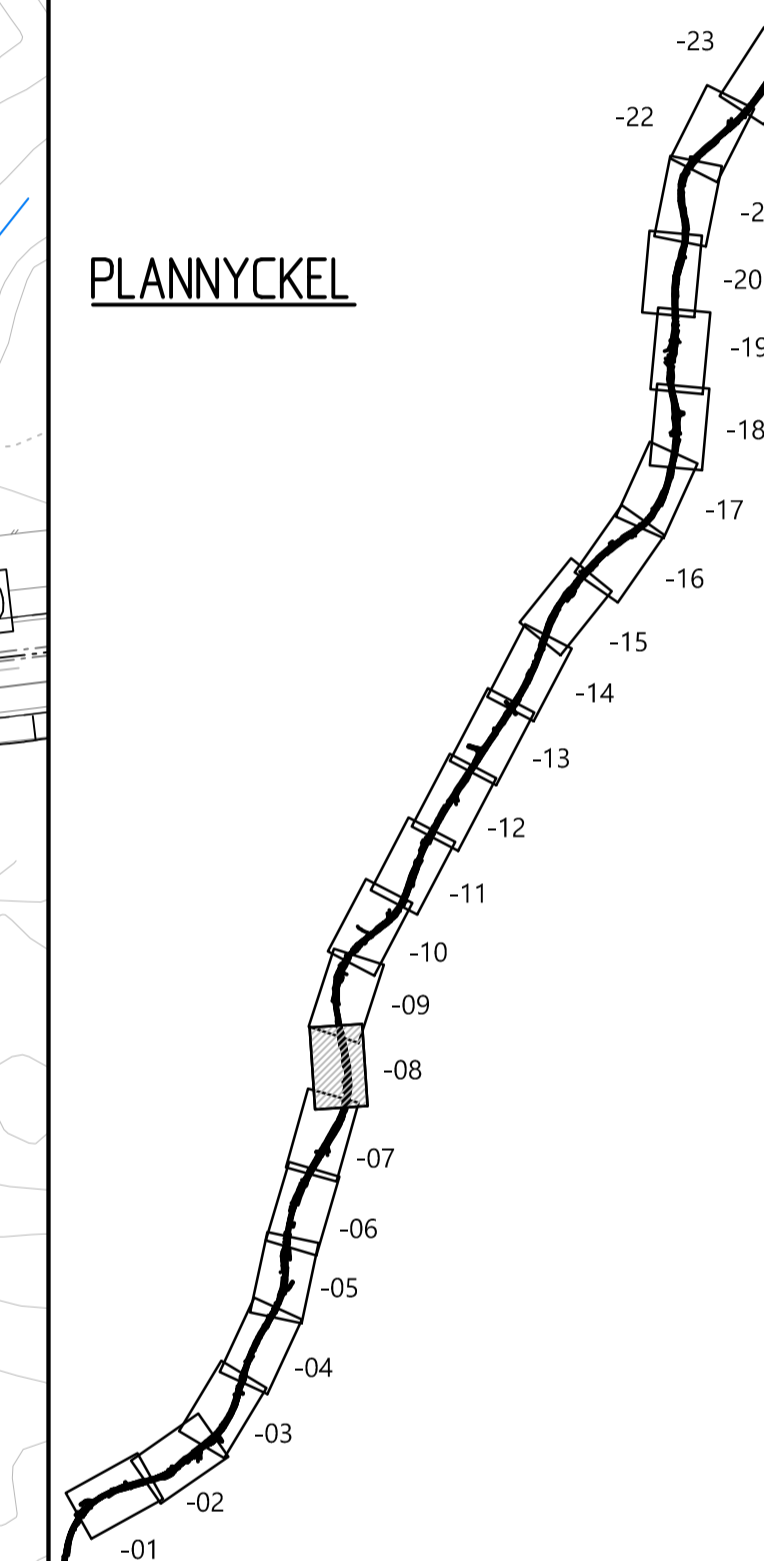
- NY VÄGKANT
- NY VÄGSLÄNT
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- Ls10 YTTRE VATTENSKYDDSMRÅDE

SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

*BEFINTLIGA TRUMMORS PLACERING ENASTÅN FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVVÄRNING SAMT STUDE AV FLÖDESRIKTNING OCH HÖJDER
 NYA TRUMOR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENASTÅN UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

KORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREF 99 13 30
 HÖJD: RH 2000

PLANNYCKEL



TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM 2021-03-04 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT **VÄG 41**

FRITSLA - KRÅKERED

DELOMRÅDE / BANDEL **FRITSLA - KRÅKERED**

ANLÄGGNINGSDEL

OBJEKTNUMMER / KM 161563 KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE **TRAFIKVERKET** LEVERANTÖR **SWECO**

SKAPAD AV K OLSSON UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV M ELDH AVDELNING CIVIL

RITNINGSTYP **AVVATTNINGSPPLAN**

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL **W VATTEN OCH AVLOPP**

BESKRIVNING **VÄG 41**

SKALA 1:1000 FORMAT A1 FÖRVALTNINGSNUMMER

RITINGSNUMMER 1 80 W 51 08 BLAD NÄSTA BLAD BET



TECKENFÖRKLARING

BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM

- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- BEF. BÄCK
- BEF. DIKE
- BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
- BEF. TRUMMA*
- FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
- NY TRUMMA
- RIVNING/SLOPNING
- NY DAGVATTENBRUNN
- BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- FLÖDESRIKTNING BÄCK OCH DIKE
- FLÖDESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG
- NY VÄGKANT
- NY VÄGSLÄNT
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- LSIÖ YTTRE VATTENSKYDDSMRÅDE
- NYT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT
- NYT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE
- KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD

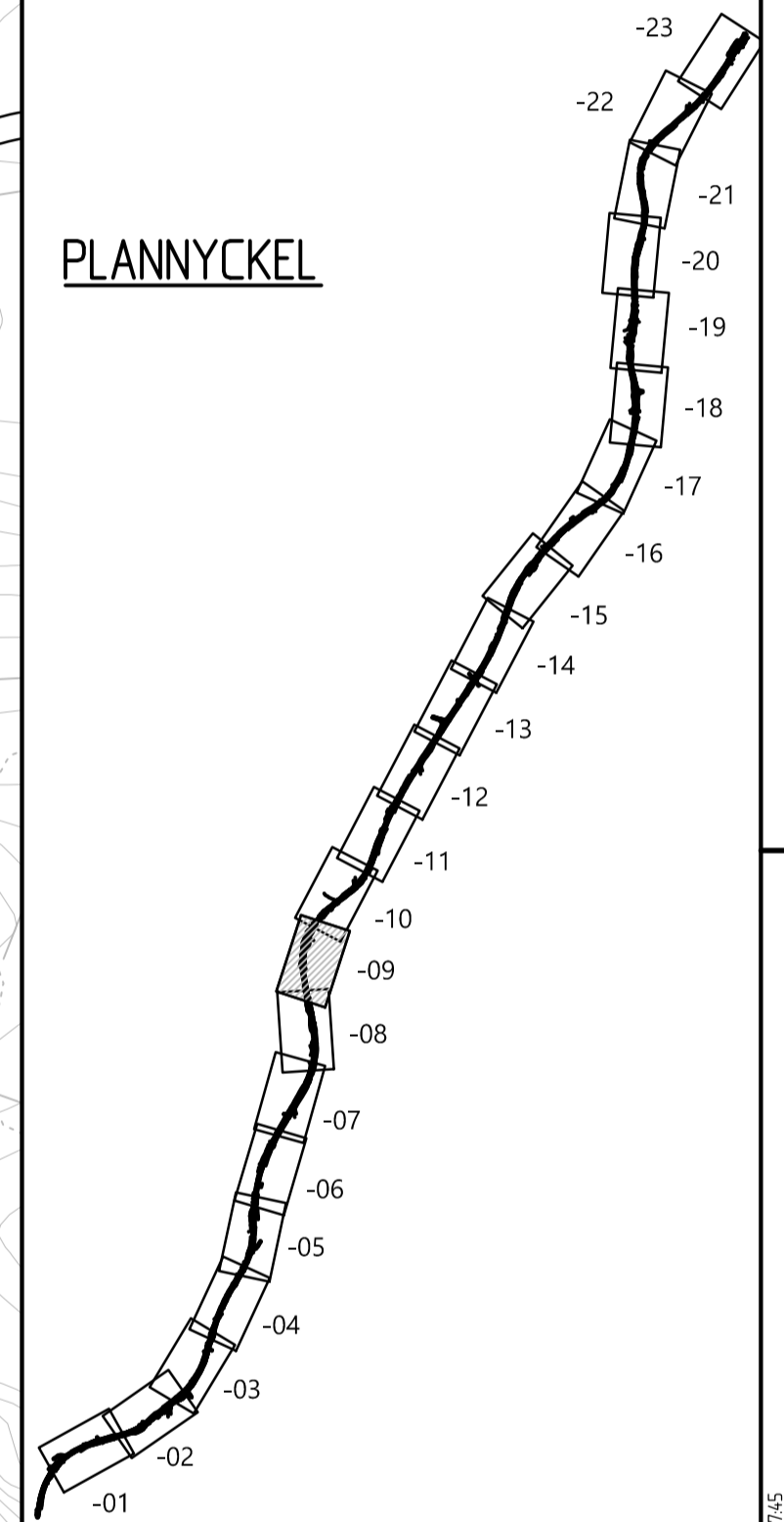
SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

*BEFINTIGA TRUMMORS PLACERING ENDAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVVÄRNING SAMT STUDE AV FLÖDESVÄGAR OCH HÖJDER
 NYA TRUMOR OCH TRUMFÖRLÅNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENDAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

KORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 13 30
HÖJD: RH 2000

PLANNYCKEL



TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM 2021-03-04 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT **VÄG 41**

FRITSLA - KRÄKERED

DELOMRÅDE / BANDEL **FRITSLA - KRÄKERED**

ANLÄGGNINGSDEL

OBJEKTNUMMER / KM 161563 KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE **K OLSSON** LEVERANTÖR **SWECO**

SKAPAD AV **M ELDH** UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV **M ELDH** AVDELNING CIVIL

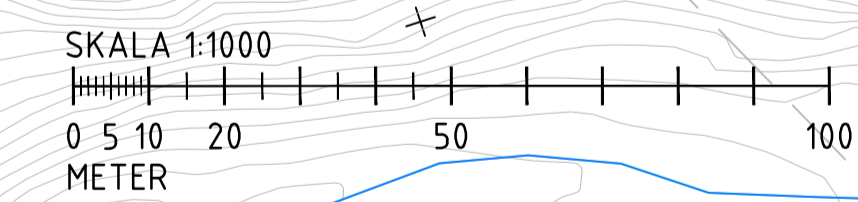
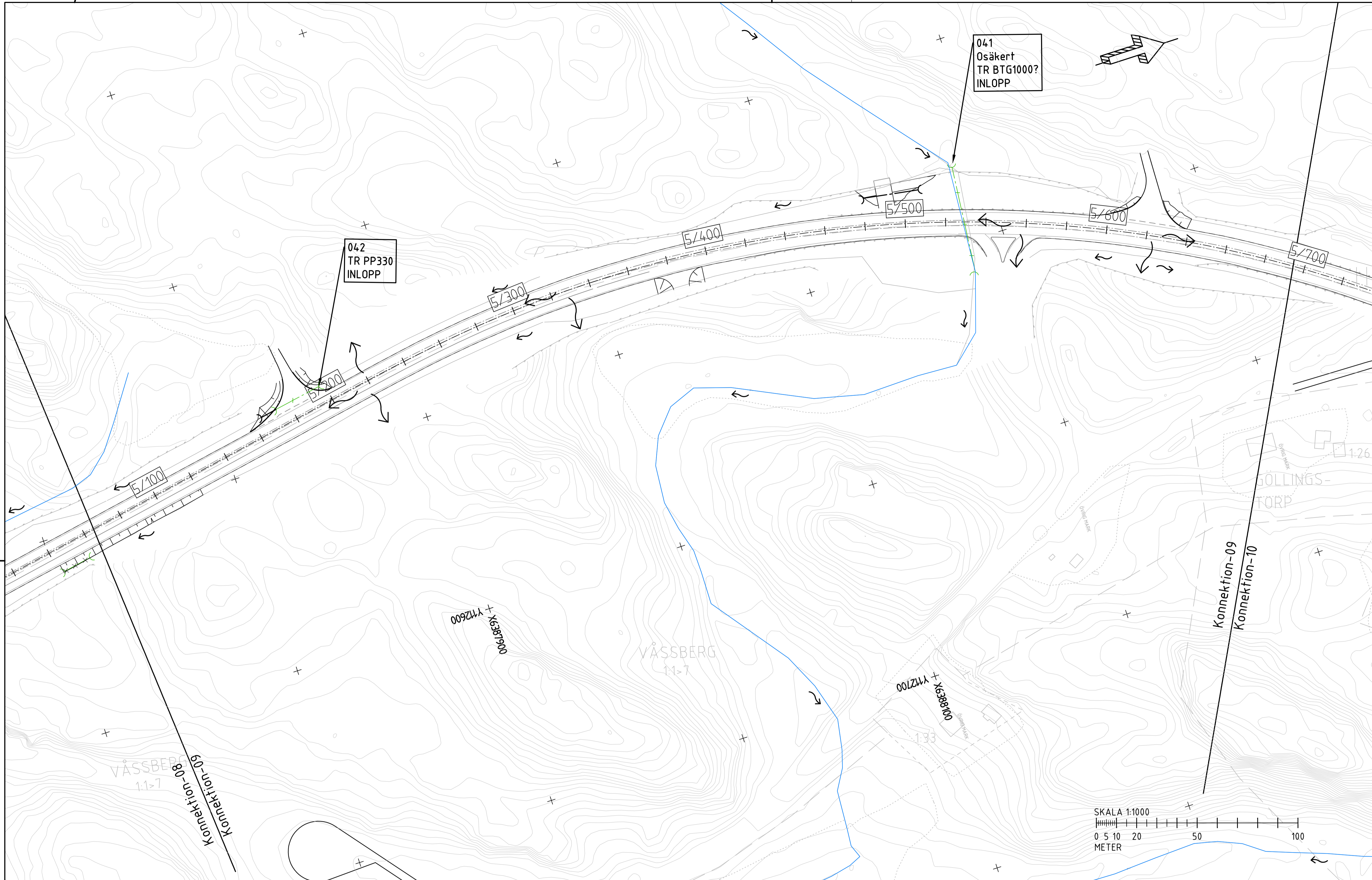
RITNINGSTYP **AVVATTNINGSPLAN**

TEKNOMRÅDE / INNEHÅLL **W VATTEN OCH AVLOPP**

BESKRIVNING **VÄG 41**

SKALA 1:1000 FÖRVALTNINGSNUMMER 1 80 W 51 09

BLAD NÄSTA BLAD BET



TECKENFÖRKLARING

BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM

- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- BEF. BÄCK
- BEF. DIKE
- BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
- BEF. TRUMMA*
- FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
- NY TRUMMA
- RIVNING/SLOPNING
- NY DAGVATTENBRUNN
- BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- FLÖDESRIKTNING BÄCK OCH DIKE
- FLÖDESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG

- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE
- KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD

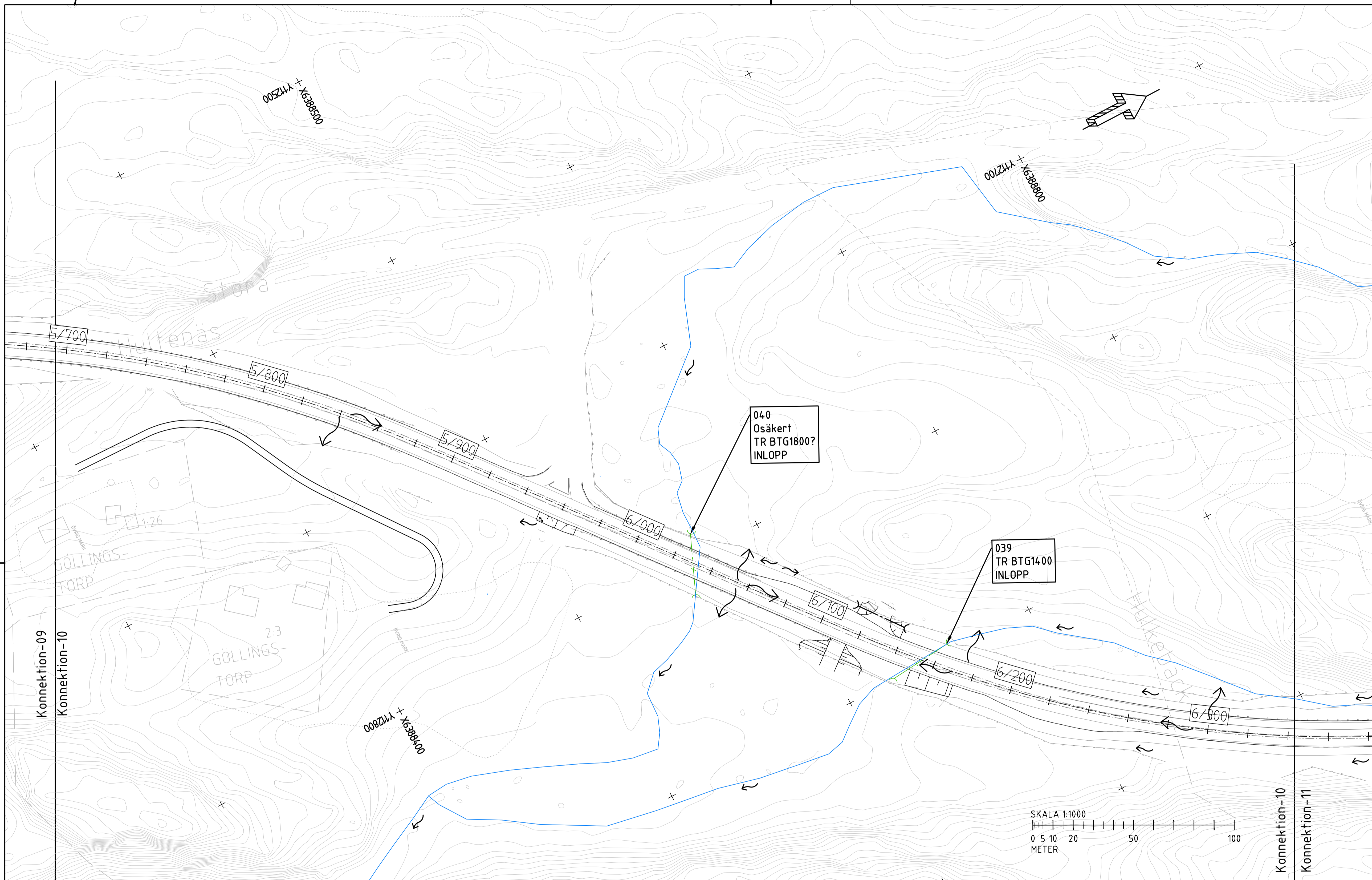
- NY VÄGKANT
- NY VÄGSLÄNT
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- Ls10 YTTRE VATTENSKYDDSMRÅDE

SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

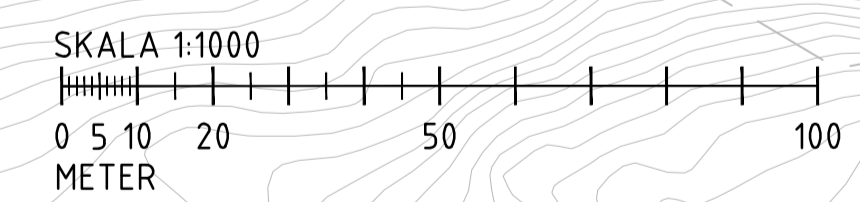
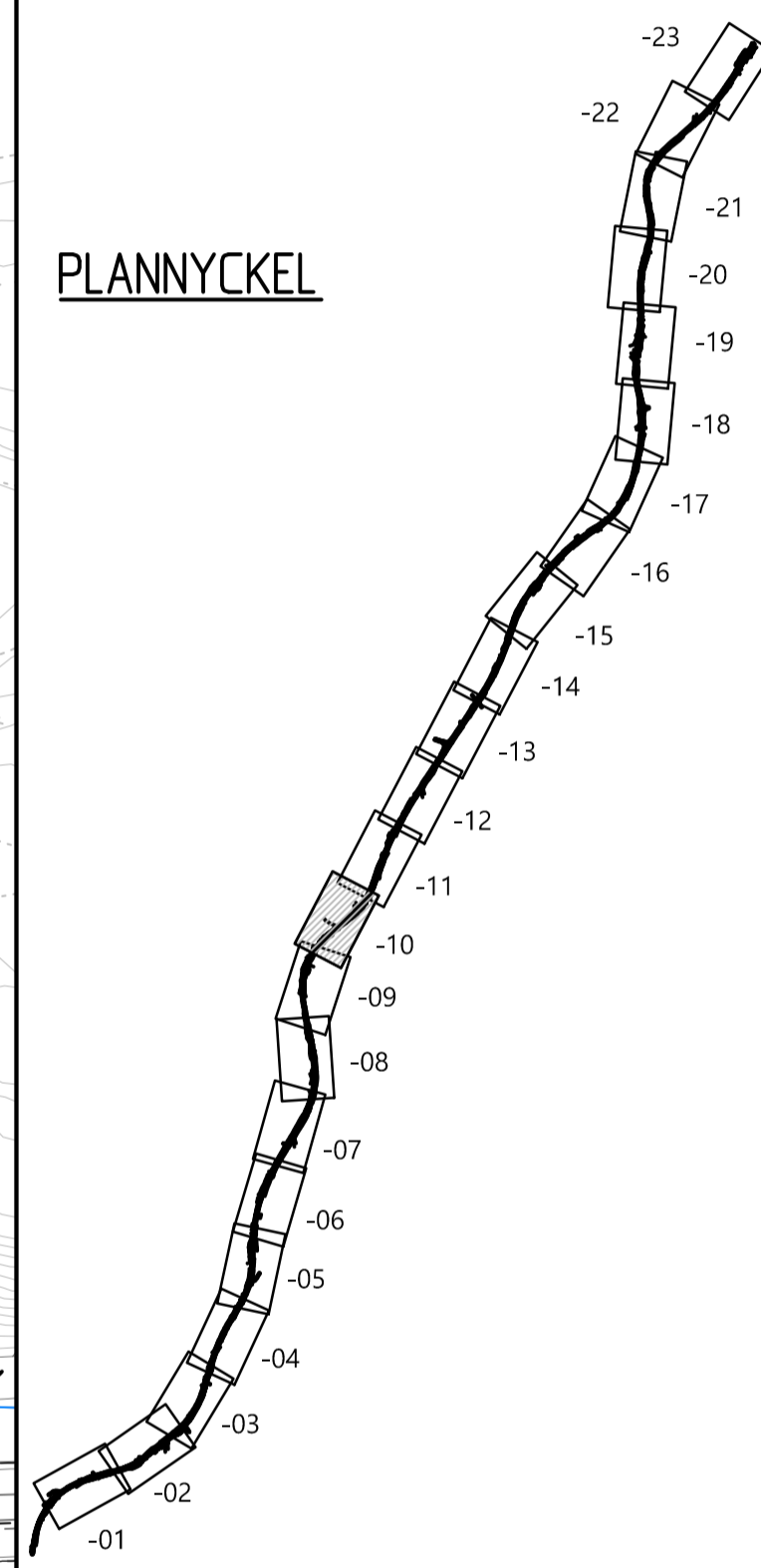
*BEFINTLIGA TRUMMORS PLACERING ENDAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVVÄRNING SAMT STUDE AV FLÖDESVÄGAR OCH HÖJDER
NYA TRUMOR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENDAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

KORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 13 30
HÖJD: RH 2000



PLANNYCKEL



TECKENFÖRKLARING

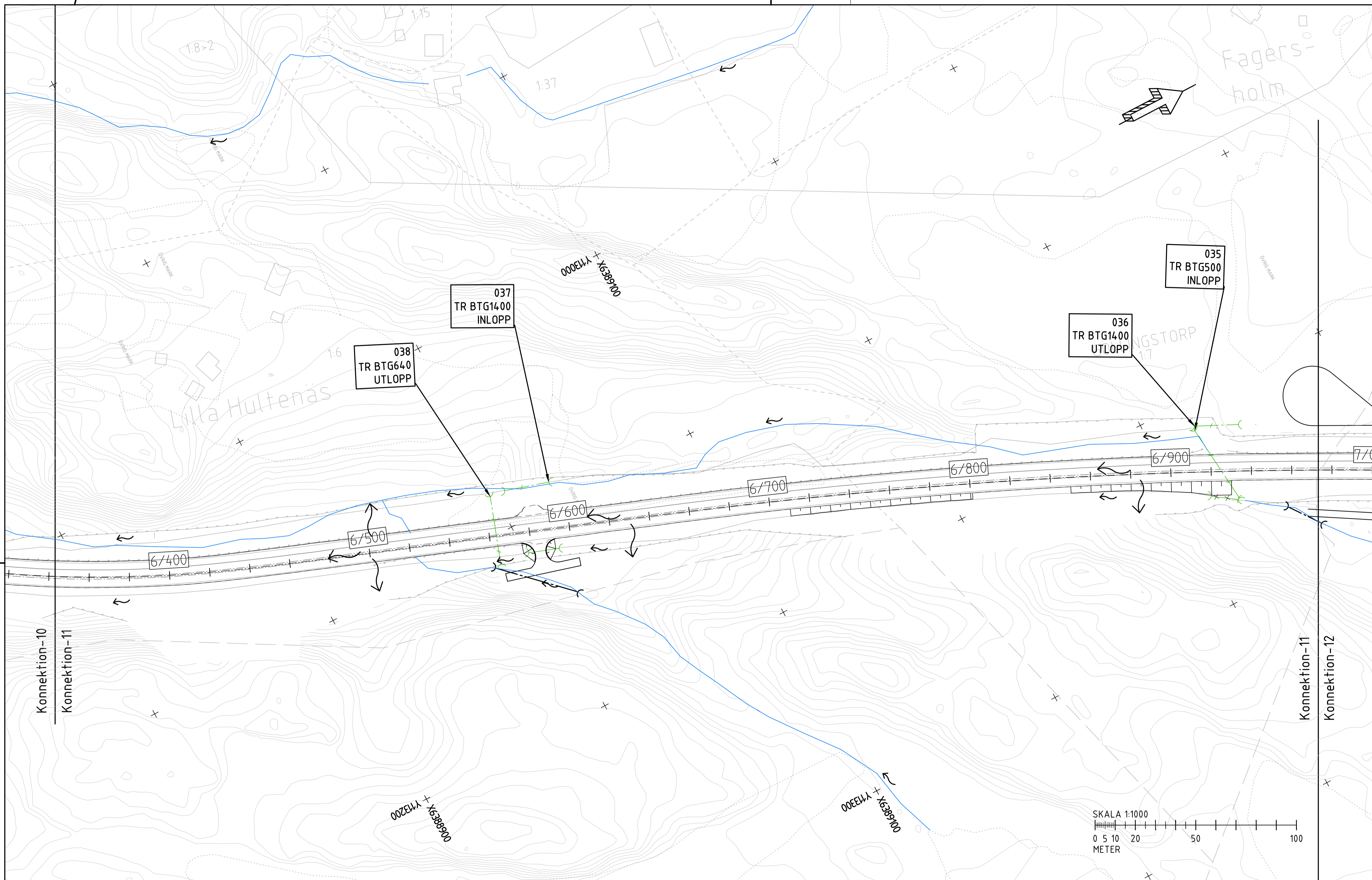
- BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM
- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
 - BEF. DAGVATTENBRUNN
 - BEF. BÄCK
 - BEF. DIKE
 - BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
 - BEF. TRUMMA*
 - FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
 - NY TRUMMA
 - RIVNING/SLOPNING
 - NY DAGVATTENBRUNN
 - BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
 - FLÖDESRIKTNING BÄCK OCH DIKE
 - FLÖDESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG
 - NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT
 - NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE
 - KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD
 - NY VÄGKANT
 - NY VÄGSLÄNT
 - FASTIGHETSGRÄNS
 - TRAKTSGRÄNS
 - LSIÖ YTTRE VATTENSKYDDSMÅRADE
- SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402
- *BEFINTLIGA TRUMMAS PLACERING ENAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVVÄRNING SAMT STUDE AV FLÖDESRIKTNING OCH HÖJDER
NYA TRUMMAR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGSRIVNING ENAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

VÄGPLAN

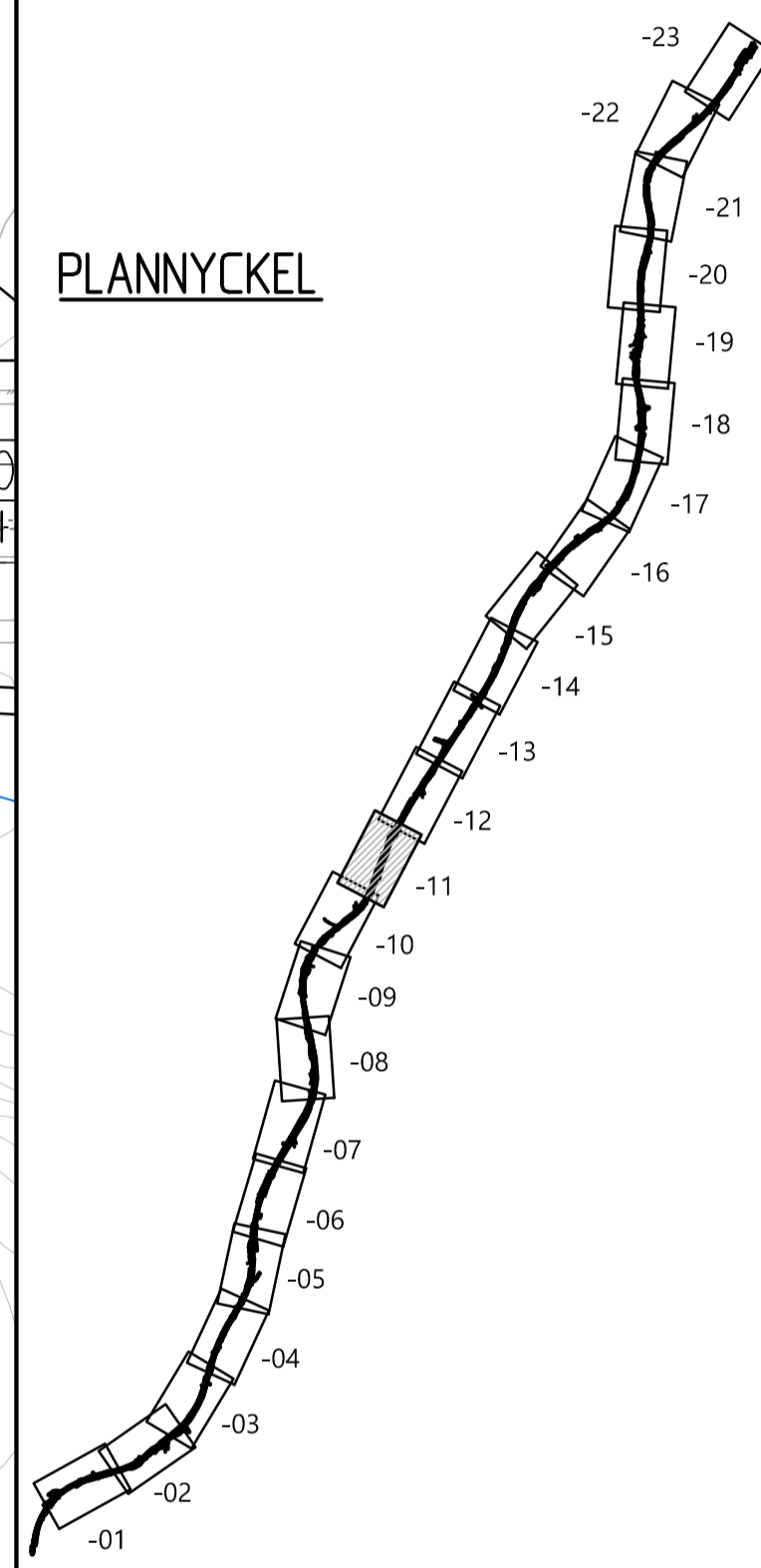
TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2021-03-04			
OBJEKT			
VÄG 41			
FRITSLA - KRÅKERED			
DELOMRÅDE / BANDEL			
FRITSLA - KRÅKERED			
ANLÄGGNINGSDIEL			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONNUMMER	
161563			
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
K OLSSON		SWECO	
GODKÄND AV		UPPRAGSNUMMER	
M ELDH		12703888	
RITNINGSTYP		ÄVDELNING	
AVVATTNINGSPPLAN		CIVIL	
TEKNOMRÅDE / INNEHÅLL			
W VATTEN OCH AVLOPP			
BESKRIVNING			
VÄG 41			
KM 5/060-6/340			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:1000	A1		
RITNINGNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
1 80 W 51 10			

KORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 13 30
HÖJD: RH 2000



PLANNYCKEL



VÄGPLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	
HANDLINGSTYP	
DATUM 2021-03-04	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM
OBJEKT VÄG 41 FRITSLA - KRÅKERED	
DELOMRÅDE / BANDEL FRITSLA - KRÅKERED	
ANLÄGGNINGSDEL	
OBJEKTNUMMER / KM 161563	KONSTRUKTIONNUMMER
BESTÄLLARE TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR SWECO
SKAPAD AV K OLSSON	UPPRAGSNUMMER 12703888
GODKÄND AV M ELDH	AVDELNING CIVIL
RITNINGSTYP AVVATTNINGSPLAN	
TEKNOMRÅDE / INNEHÅLL W VATTEN OCH AVLOPP	
BESKRIVNING VÄG 41	
SKALA 1:1000	FORMAT A1
FÖRVALTNINGSNUMMER 1 80 W 51 11	BLAD
NÄSTA BLAD	BET

TECKENFÖRKLARING

BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM

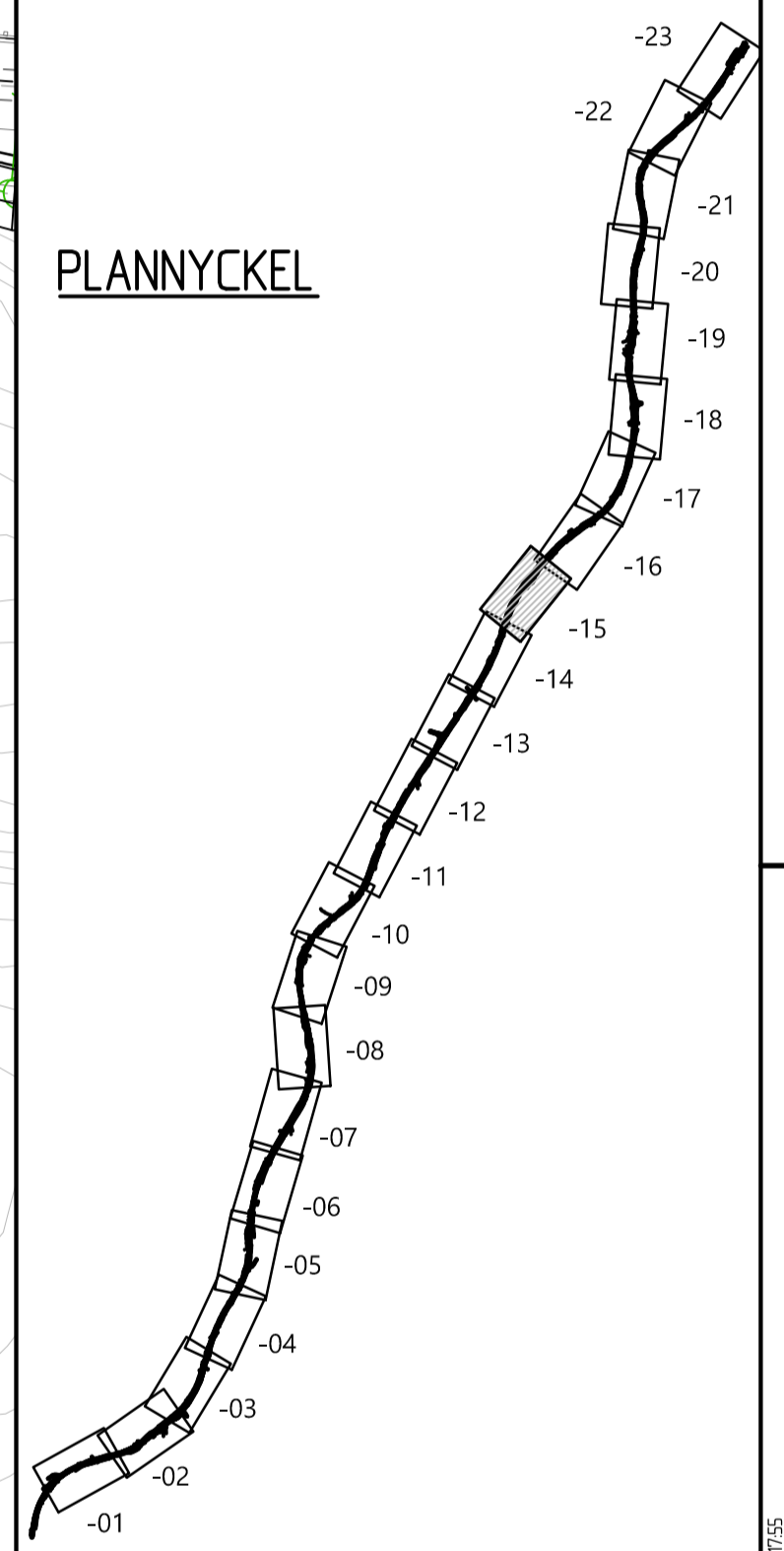
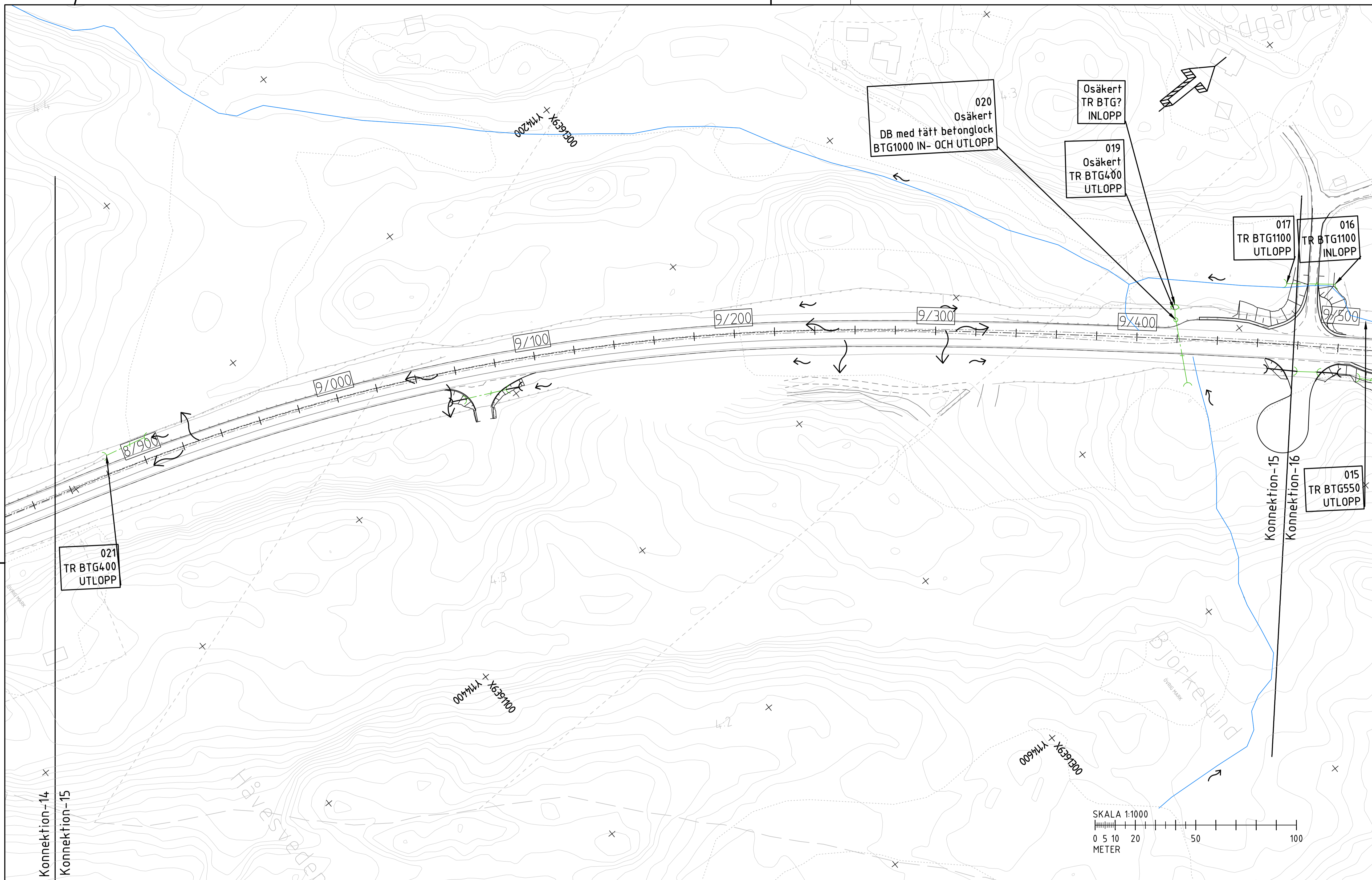
	BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)		NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT		NY VÄGKANT
	BEF. DAGVATTENBRUNN		NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE		NY VÄGSLÄNT
	BEF. BÄCK				FASTIGHETSGRÄNS
	BEF. DIKE				TRAKTSGRÄNS
	BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)		KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD		LSIÖ YTTRE VATTENSKYDDSMRÅDE
	BEF. TRUMMA*				
	FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT				
	NY TRUMMA				
	RIVNING/SLOPNING				
	NY DAGVATTENBRUNN				
	BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD				
	FLÖDESRIKTNING BÄCK OCH DIKE				
	FLÖDESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG				

SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

*BEFINTLIGA TRUMMORS PLACERING ENDAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVVÄRNING SAMT STUDE AV FLÖDESVÄGAR OCH HÖJDER
NYA TRUMMOR OCH TRUMMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENDAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

KORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 13 30
HÖJD: RH 2000



TYP AV PLAN VÄGPLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	
HANDLINGSTYP	
DATUM 2021-03-04	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM
OBJEKT VÄG 41 FRITSLA - KRÅKERED	
DELOMRÅDE / BANDEL FRITSLA - KRÅKERED	
ANLÄGGNINGSDEL	
OBJEKTNUMMER / KM 161563	KONSTRUKTIONSNUMMER
BESTÄLLARE TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR SWECO
SKAPAD AV K OLSSON	UPPRAGSNUMMER 12703888
GODKÄND AV M ELDH	AVDELNING CIVIL
RITNINGSTYP AVVATTNINGSPLAN	
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL W VATTEN OCH AVLOPP	
BESKRIVNING VÄG 41	
SKALA 1:1000	FORMAT A1
FÖRÄLTNINGSNUMMER 1 80 W 51 15	BLAD
NÄSTA BLAD	BET

TECKENFÖRKLARING

BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYS-TEM

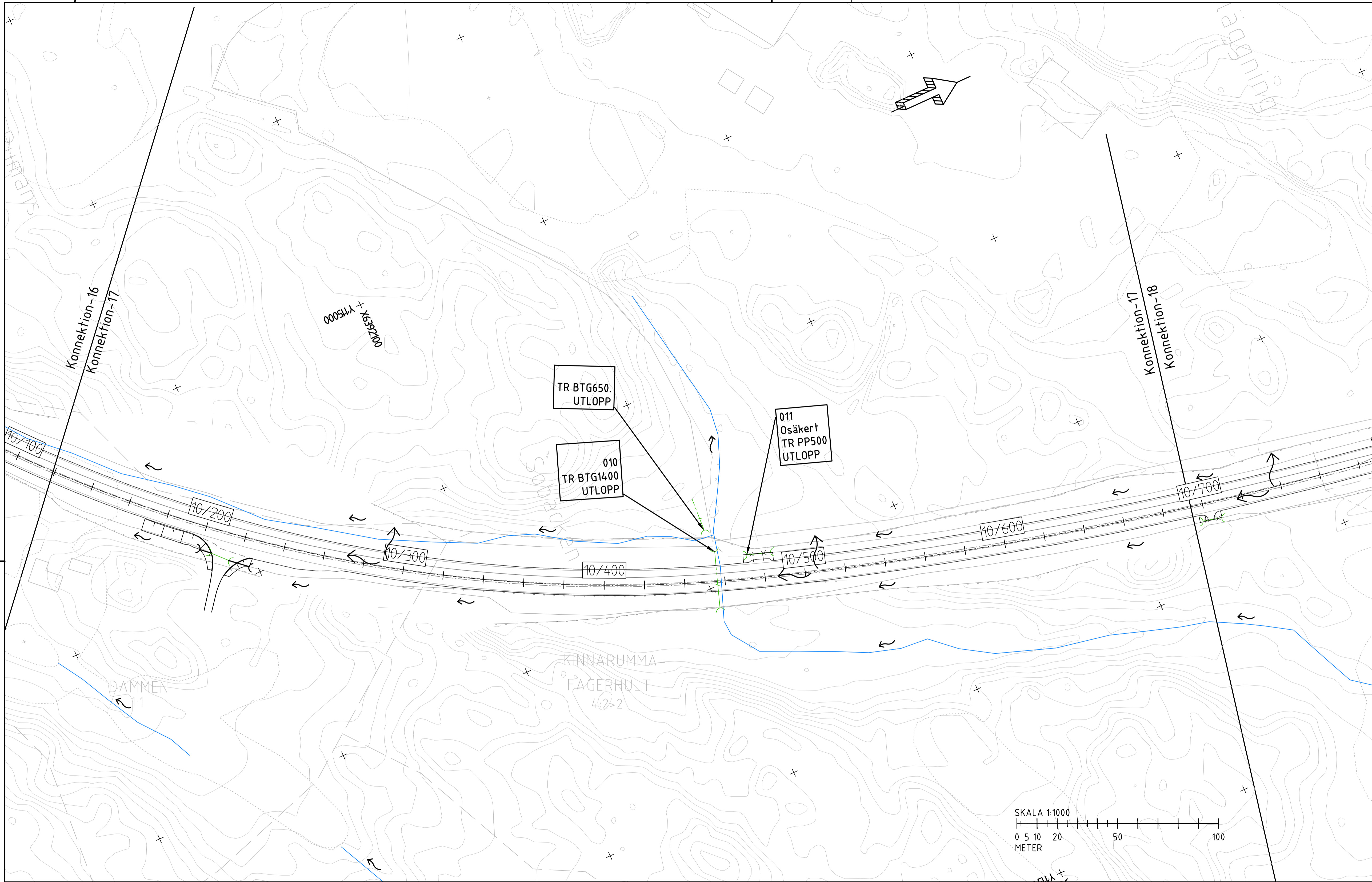
	BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)		NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT		NY VÄGKANT
	BEF. DAGVATTENBRUNN		NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE		NY VÄGSLÄNT
	BEF. BÄCK		KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD		FASTIGHETSGRÄNS
	BEF. DIKE				TRAKTSGRÄNS
	BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)				Ls10 YTTRE VATTENSKYDDSMRÅDE
	BEF. TRUMMA*				
	FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT				
	NY TRUMMA				
	RIVNING/SLOPNING				
	NY DAGVATTENBRUNN				
	BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD				
	FLÖDESRIKTNING BÄCK OCH DIKE				
	FLÖDESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG				

SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

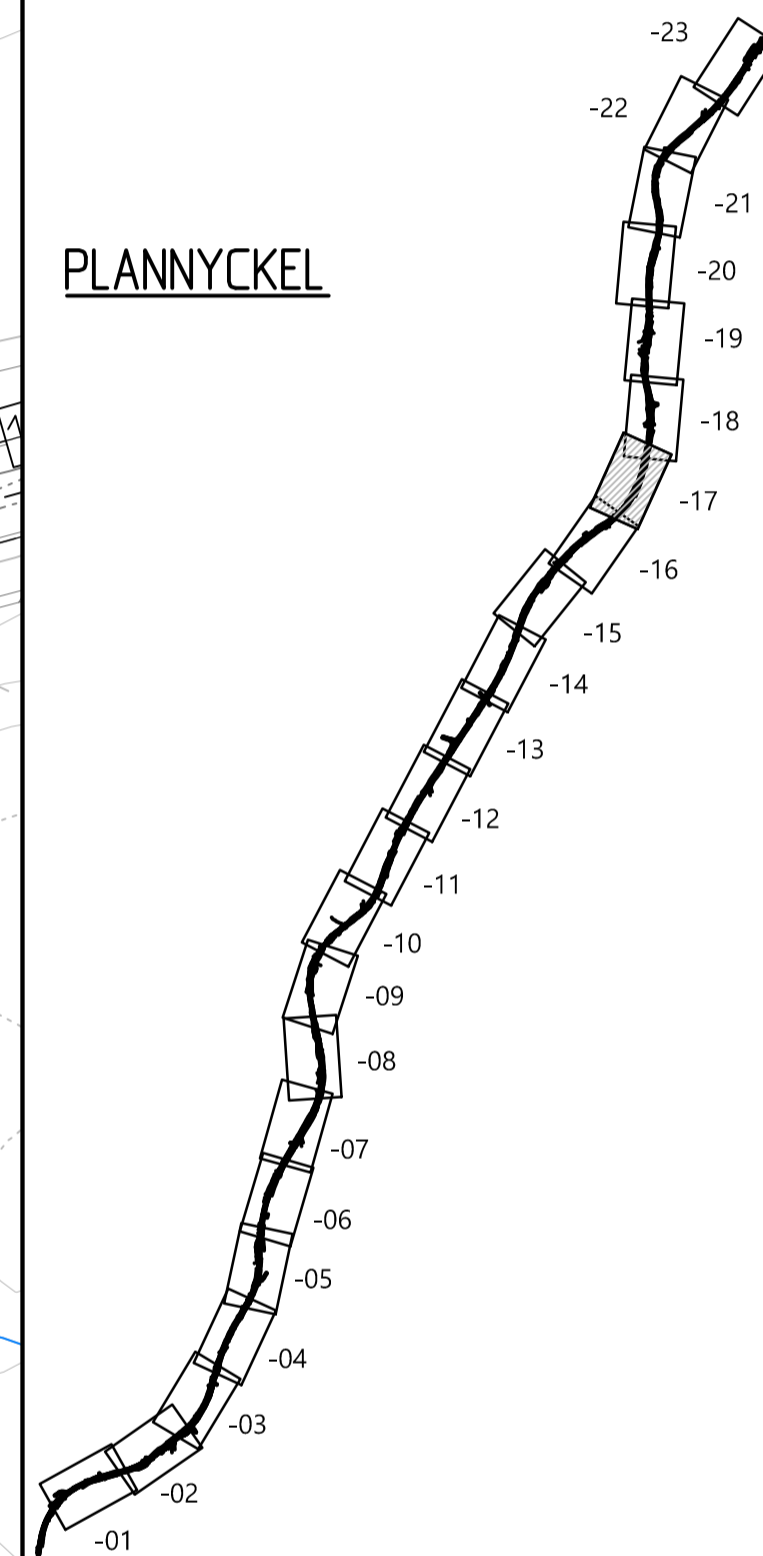
*BEFINTLIGA TRUMMAS PLACERING ENAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVMÄTNING SAMT STUDE AV FLÖDESVÄGAR OCH HÖJDER
NYA TRUMMAR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

KORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 13 30
HÖJD: RH 2000



PLANNYCKEL



TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM 2021-03-04 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT
**VÄG 41
FRITSLA - KRÄKERED**

DELOMRÅDE / BANDEL
FRITSLA - KRÄKERED

ANLÄGGNINGSDEL

OBJEKTNUMMER / KM 161563 KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE LEVERANTÖR

TRAFIKVERKET **SWECO**

SKAPAD AV K OLSSON UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV M ELDH AVDELNING CIVIL

RITNINGSTYP

AVVATTNINGSPLAN

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL

W VATTEN OCH AVLOPP

BESKRIVNING

VÄG 41

KM 10/120-10/700

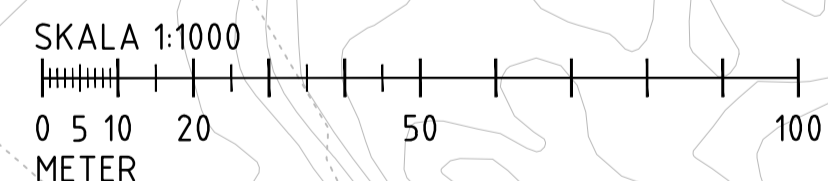
SKALA 1:1000 FÖRVALTNINGSNUMMER

1:1000 A1

RITNINGSNUMMER

1 80 W 51 17

BLAD NÄSTA BLAD BET



TECKENFÖRKLARING

BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM

- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- BEF. BÄCK
- BEF. DIKE
- BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
- BEF. TRUMMA*
- FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
- NY TRUMMA
- RIVNING/SLOPNING
- NY DAGVATTENBRUNN
- BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- FLÖDESRIKTNING BÄCK OCH DIKE
- FLÖDESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG

- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE
- KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD

SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

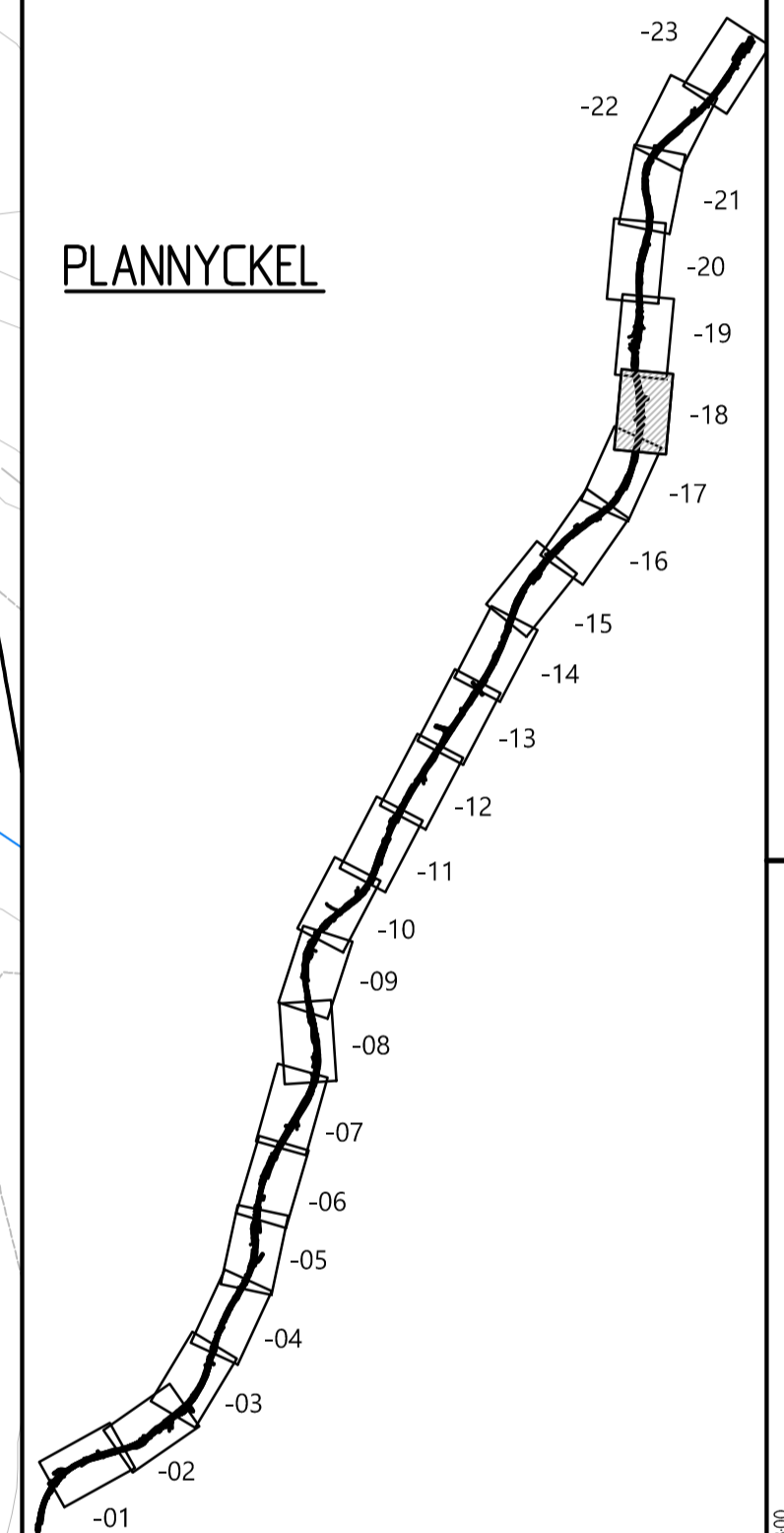
- NY VÄGKANT
- NY VÄGSLÄNT
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- LSIÖ YTTRE VATTENSKYDDSMRÅDE

*BEFINTLIGA TRUMMORS PLACERING ENDAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVVÄRNING SAMT STUDE AV FLÖDESVÄGAR OCH HÖJDER
NYA TRUMOR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENDAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

KORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 13 30
HÖJD: RH 2000

PLANNYCKEL



TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM 2021-03-04 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT
**VÄG 41
FRITSLA - KRÅKERED**

DELOMRÅDE / BANDEL
FRITSLA - KRÅKERED

ANLÄGGNINGSDEL

OBJEKTNUMMER / KM 161563 KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE LEVERANTÖR

TRAFIKVERKET **SWECO**

SKAPAD AV K OLSSON UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV M ELDH AVDELNING CIVIL

RITNINGSTYP **AVVATTNINGSPPLAN**

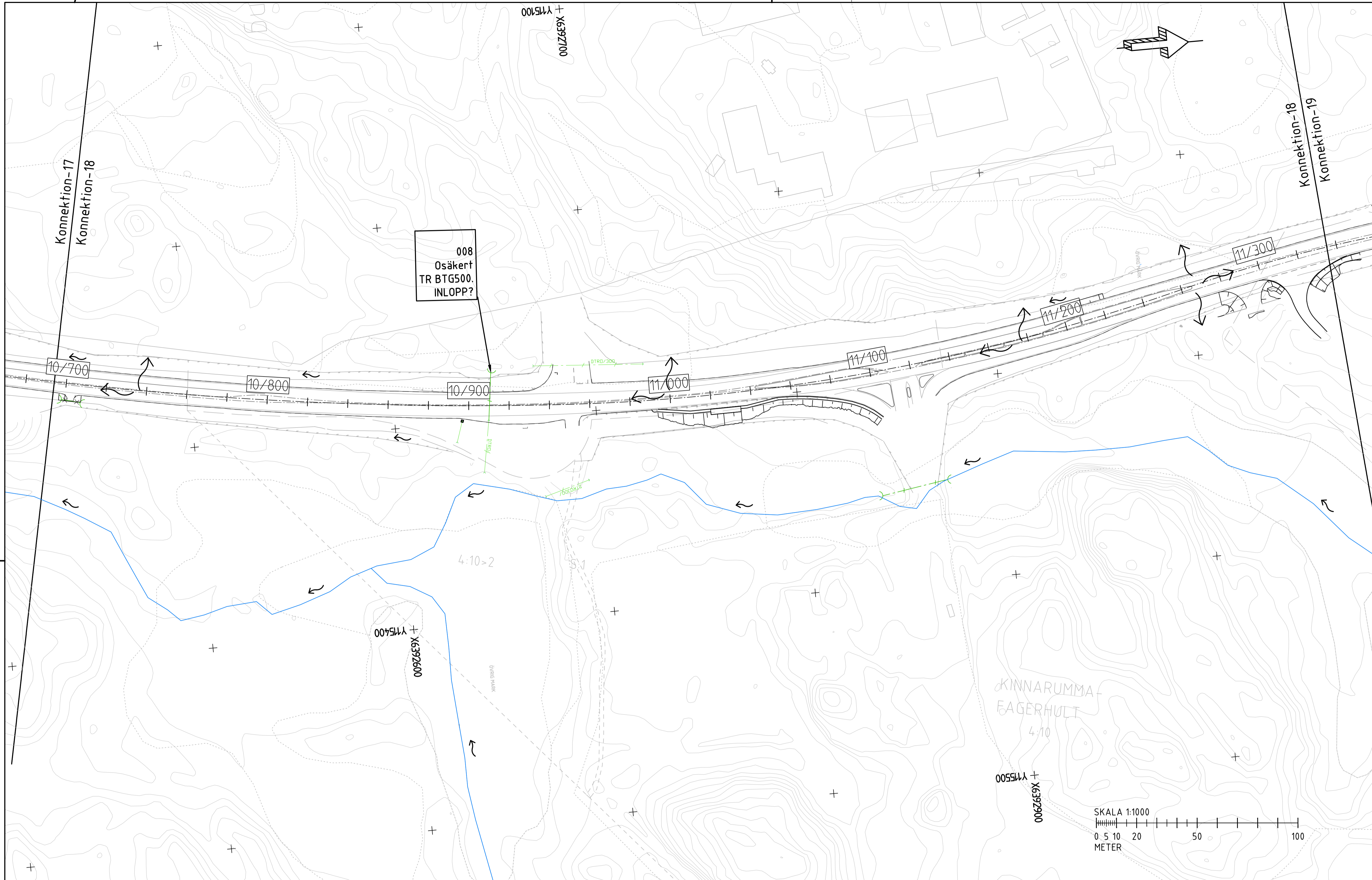
TEKNOMRÅDE / INNEHÅLL **W VATTEN OCH AVLOPP**

BESKRIVNING **VÄG 41**

KM 10/700-11/340

SKALA 1:1000 FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGNUMMER 1 80 W 51 18 BLAD NÄSTA BLAD BET



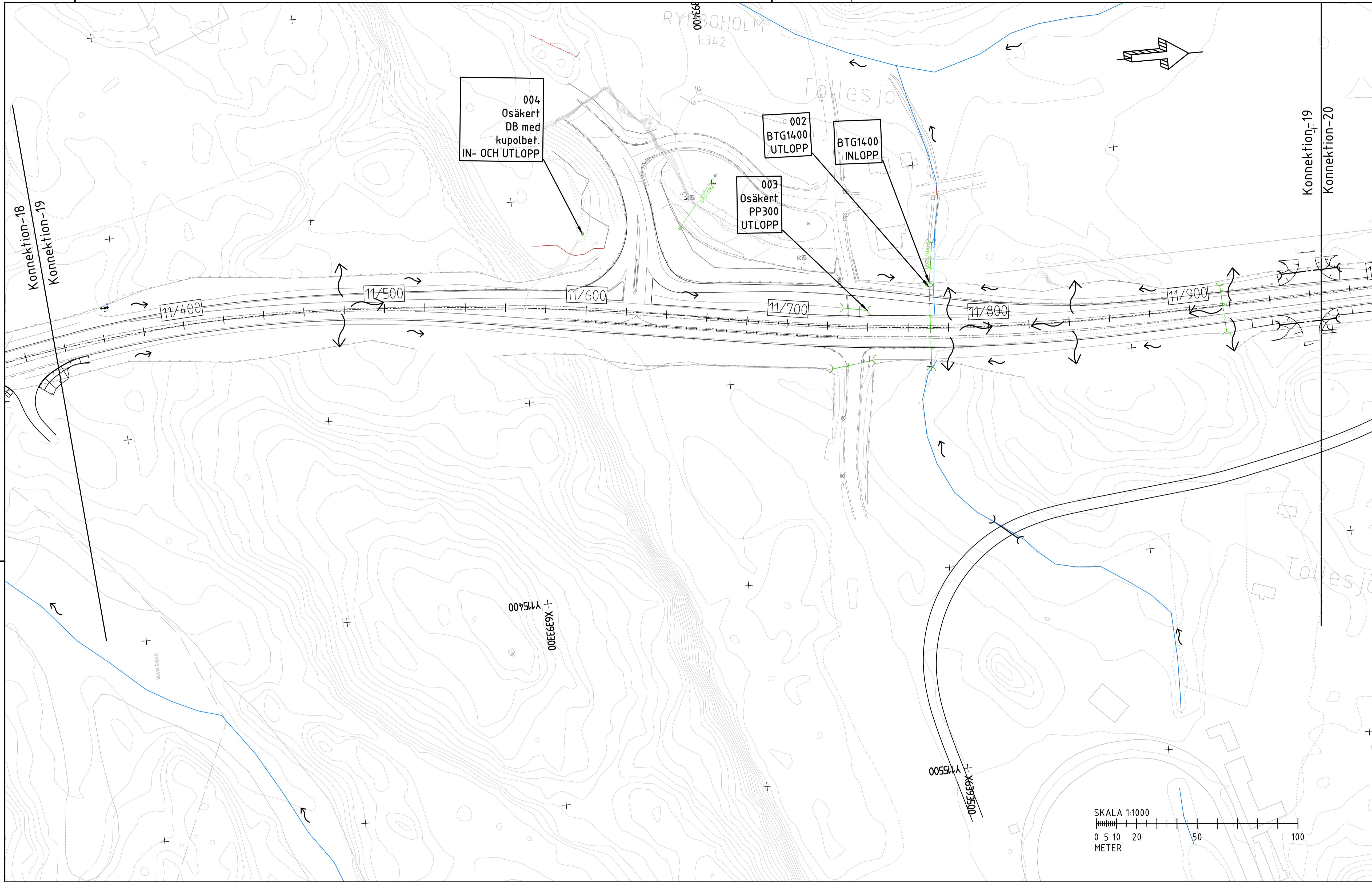
TECKENFÖRKLARING

BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM

- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- BEF. BÄCK
- BEF. DIKE
- BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
- BEF. TRUMMA*
- FÖRLÅNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
- NY TRUMMA
- RIVNING/SLOPNING
- NY DAGVATTENBRUNN
- BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- FLÖDESRIKTNING BÄCK OCH DIKE
- FLÖDESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE
- KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- NY VÄGKANT
- NY VÄGSLÄNT
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- Ls10 YTTRE VATTENSKYDDSMRÅDE

SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

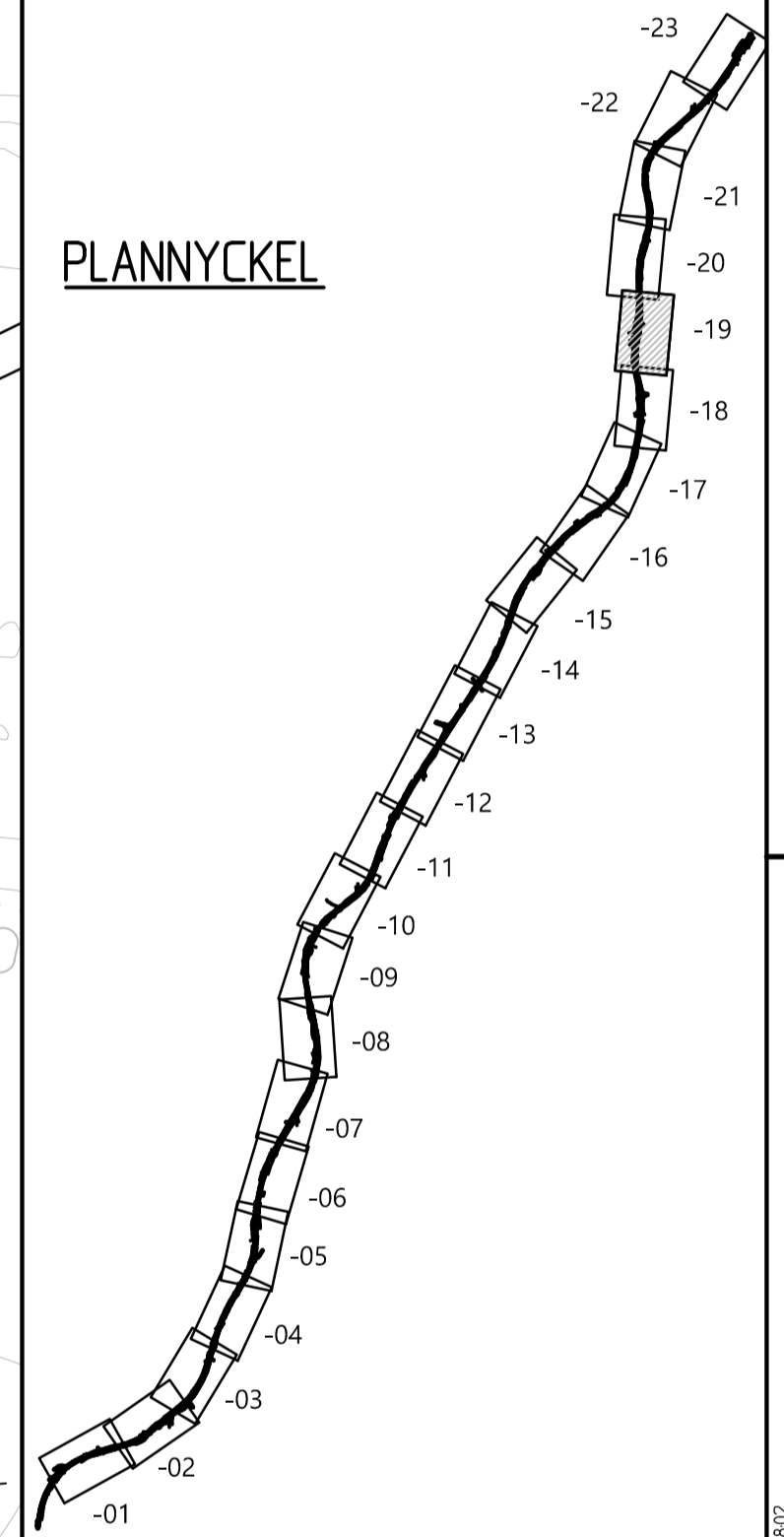
*BEFINTLIGA TRUMMAS PLACERING ENAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTINVENTERING SAMT STUDE AV FLÖDESRIKTNING OCH HÖJDER
NYA TRUMMAR OCH TRUMFÖRLÅNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE



KORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 13 30
HÖJD: RH 2000

PLANNYCKEL



TYP AV PLAN VÄGPLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM 2021-03-04 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT
**VÄG 41
FRITSLA - KRÅKERED**

DELOMRÅDE / BANDEL
FRITSLA - KRÅKERED

ANLÄGGNINGSDIAGRAM

OBJEKTNUMMER / KM 161563 KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE LEVERANTÖR

TRAFIKVERKET **SWECO**

SKAPAD AV K OLSSON UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV M ELDH AVDELNING CIVIL

RITNINGSTYP

AVVATTNINGSPLAN

TEKNISKTOMRÅDE / INNEHÅLL

W VATTEN OCH AVLOPP

BESKRIVNING

VÄG 41

KM 11/340-11/960

SKALA 1:1000 FÖRVALTNINGSNUMMER

1:1000 A1

RITNINGNUMMER 1 80 W 51 19

BLAD NÄSTA BLAD BET

TECKENFÖRKLARING

BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSYSTEM

- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- BEF. BÄCK
- BEF. DIKE
- BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
- BEF. TRUMMA*
- FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
- NY TRUMMA
- RIVNING/SLOPNING
- NY DAGVATTENBRUNN
- BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- FLÖDESRIKTNING BÄCK OCH DIKE
- FLÖDESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG

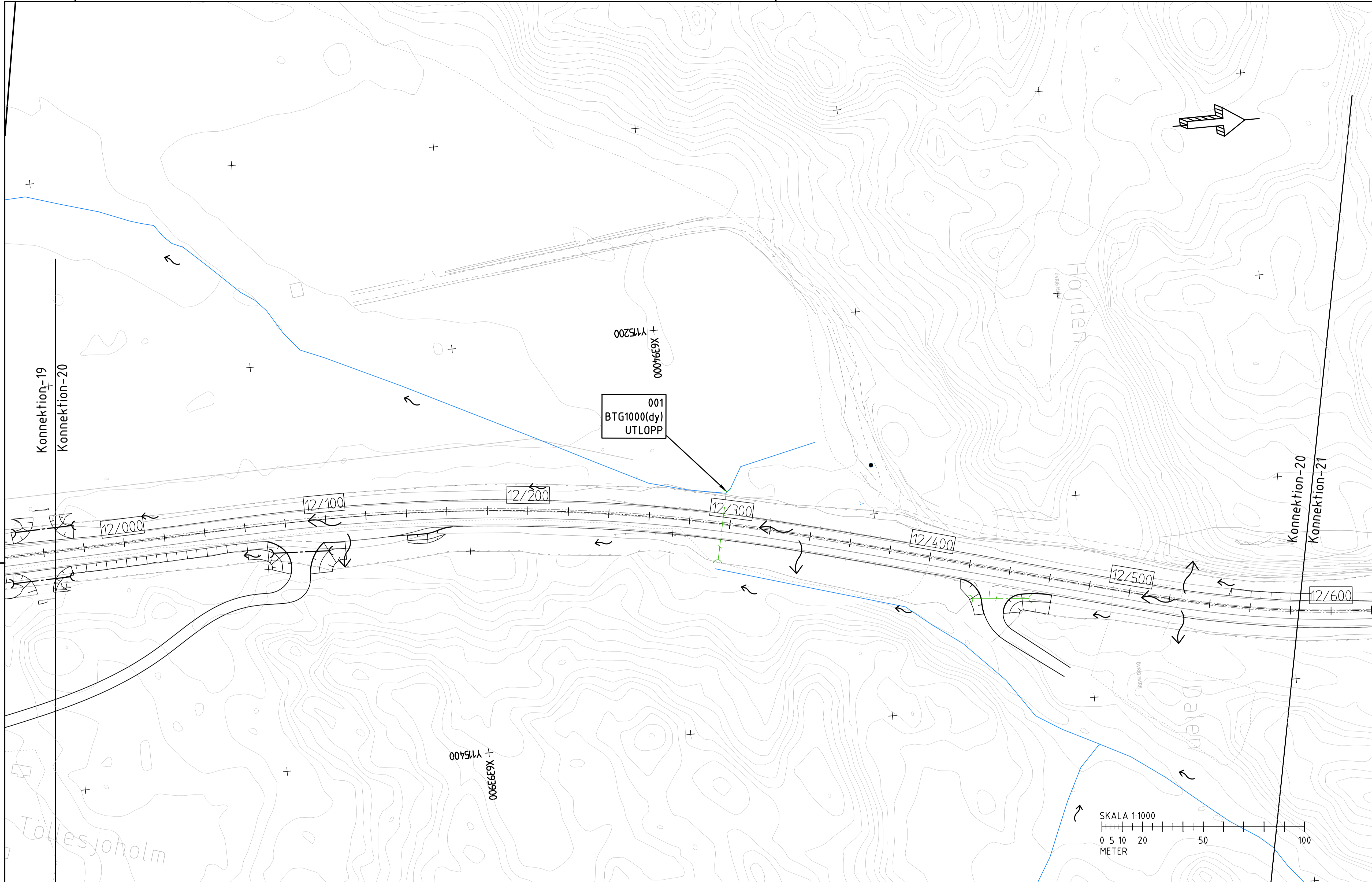
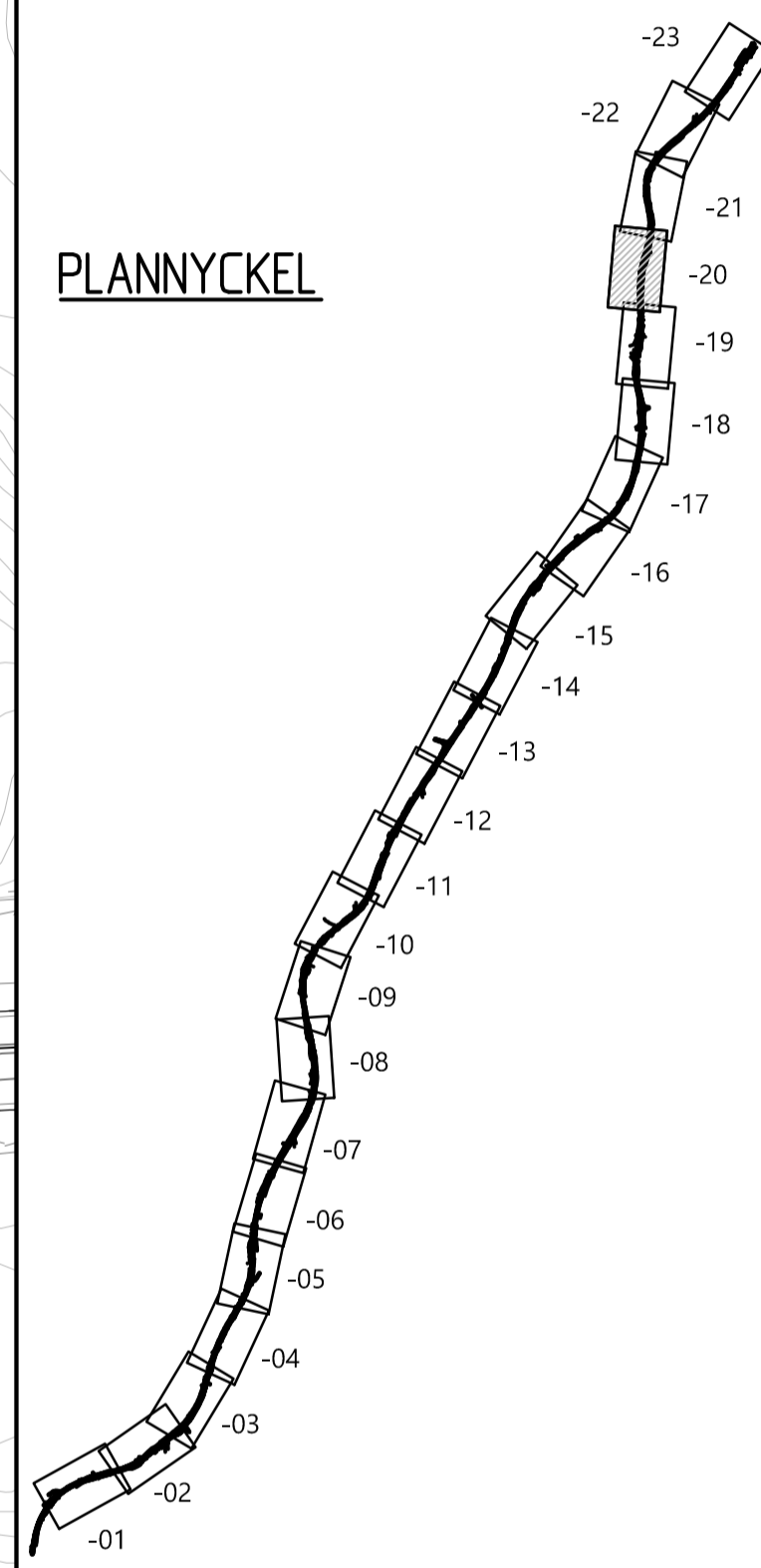
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE
- KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD

SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

- NY VÄGKANT
- NY VÄGSLÄNT
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- LSIÖ YTTRE VATTENSKYDDSMRÅDE

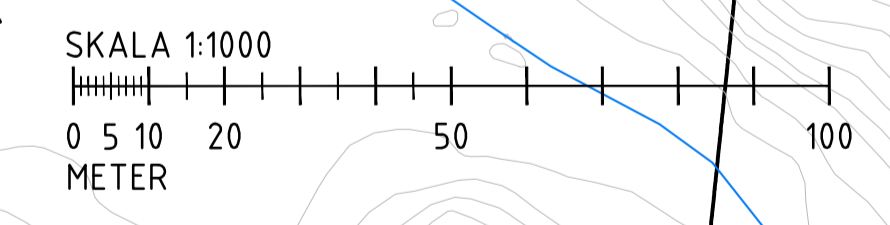
*BEFINTLIGA TRUMMAS PLACERING ENDAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTINTEGRERING SAMT STUDE AV FLÖDESVÄGAR OCH HÖJDER
NYA TRUMMAR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENDAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

PLANNYCKEL



VÄGPLAN

TYP AV PLAN	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
HANDLINGSTYP	DATUM
OBJEKT	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM
SKAPAD AV	UPPDAGGNUMMER
GODKÄND AV	ÄNDRING
RITNINGSTYP	
TEKNISKTOMRÅDE / INNEHÅLL	
BESKRIVNING	
SKALA	FORMAT
RITNINGNUMMER	FÖRVALTNINGSNUMMER
BLAD	NÄSTA BLAD
BET	



TECKENFÖRKLARING

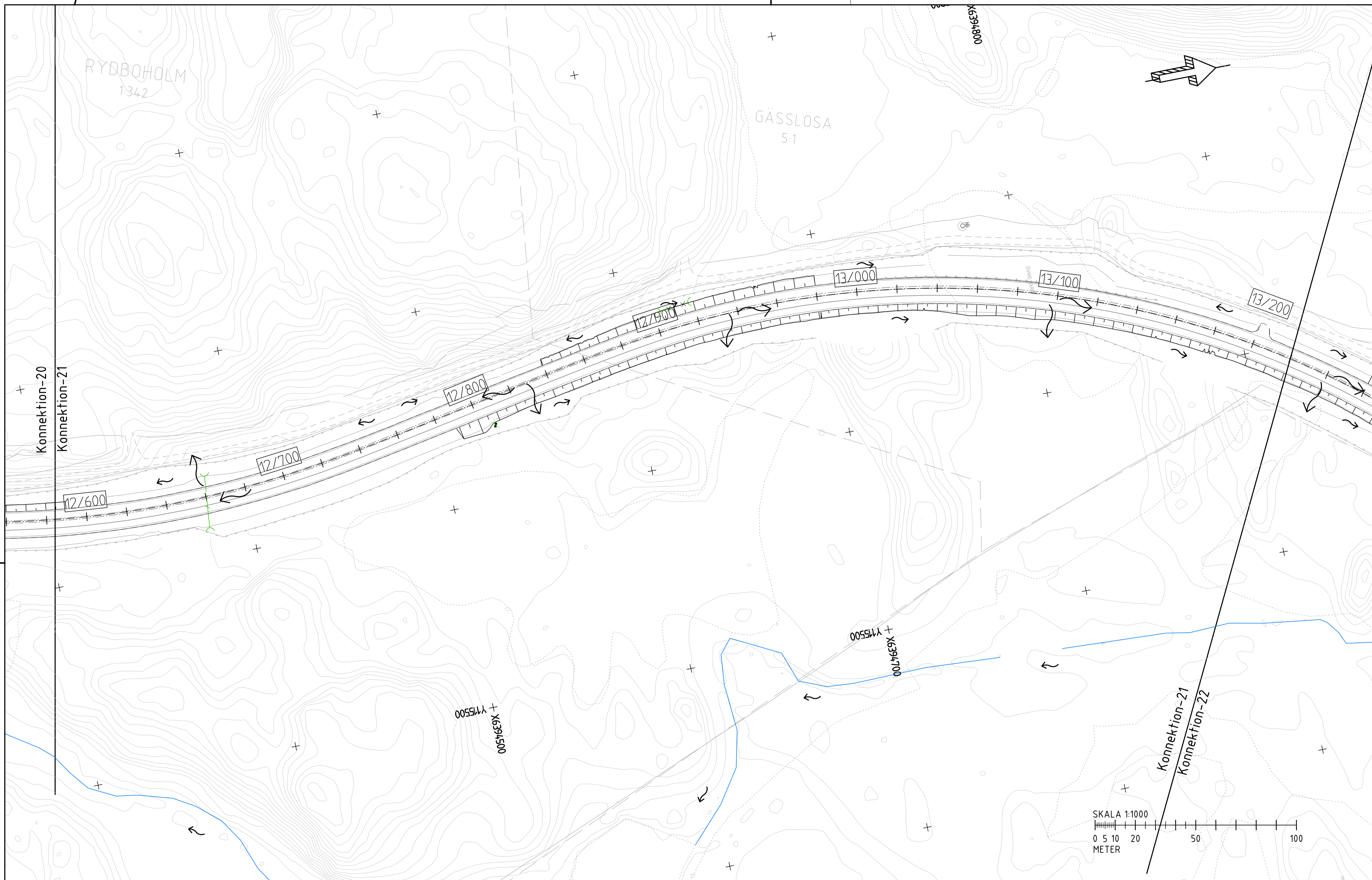
- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
 - BEF. DAGVATTENBRUNN
 - BEF. BÄCK
 - BEF. DIKE
 - BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
 - BEF. TRUMMA*
 - FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
 - NY TRUMMA
 - RIVNING/SLOPNING
 - NY DAGVATTENBRUNN
 - BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
 - FLÖDESRIKTNING BÄCK OCH DIKE
 - FLÖDESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG
 - NY VÄGKANT
 - NY VÄGSLÄNT
 - FASTIGHETSGRÄNS
 - TRAKTSGRÄNS
 - LSIÖ YTTRE VATTENSKYDDSSOMRADE
- SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402
- *BEF. TRUMMA* PLACERAS ENAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTINTEGRERING SAMT STUDE AV FLÖDESRIKTNING OCH HÖJDER
NYA TRUMMAR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGSRIVNING ENAST UNGEFÄRSLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

REVISOR

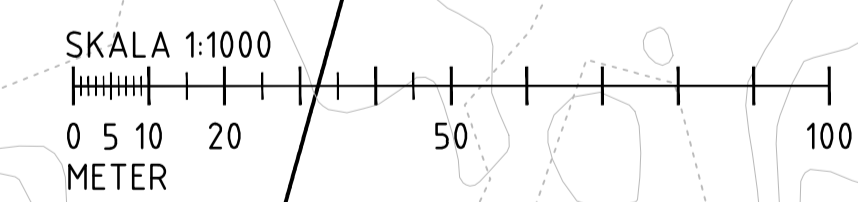
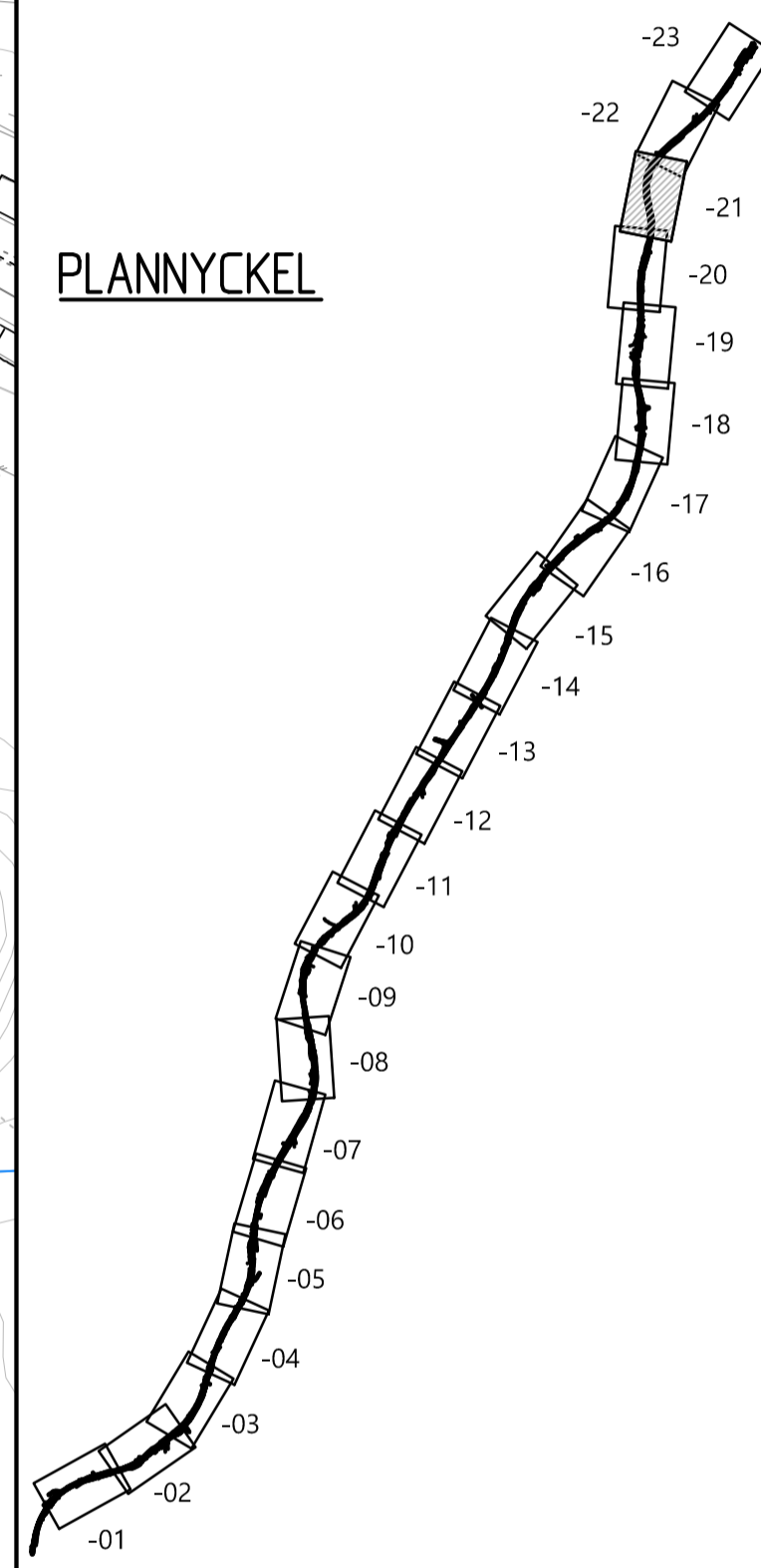
2021-03-04	09:25	MODELL
2021-03-04	09:31	MODELL
2021-03-04	13:56	MODELL
2021-03-04	15:34	MODELL
2021-03-04	16:44	MODELL
2021-03-04	17:08	MODELL
2021-03-04	17:08	MODELL
2021-03-04	17:08	MODELL
2021-03-04	17:08	MODELL
2021-03-04	17:08	MODELL
2021-03-04	17:08	MODELL
2021-03-04	17:08	MODELL
2021-03-04	17:08	MODELL
2021-03-04	17:08	MODELL
2021-03-04	17:08	MODELL
2021-03-04	17:08	MODELL
2021-03-04	17:08	MODELL
2021-03-04	17:08	MODELL
2021-03-04	17:08	MODELL
2021-03-04	17:08	MODELL

KORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 13 30
HÖJD: RH 2000



PLANNYCKEL



TECKENFÖRKLARING

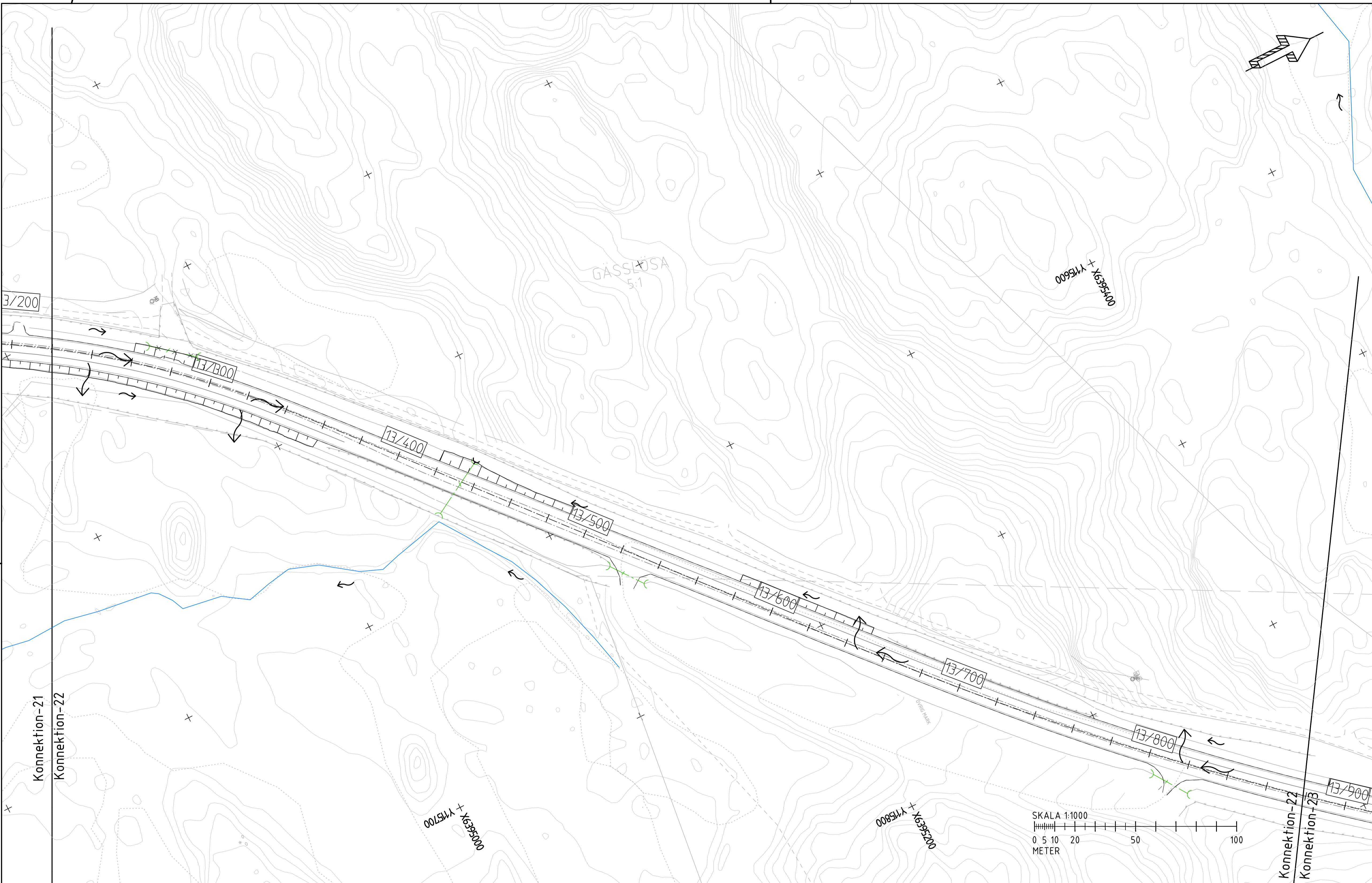
- BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM
- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
 - BEF. DAGVATTENBRUNN
 - BEF. BÄCK
 - BEF. DIKE
 - BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
 - BEF. TRUMMA*
 - FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
 - NY TRUMMA
 - RIVNING/SLOPNING
 - NY DAGVATTENBRUNN
 - BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
 - FLÖDESRIKTNING BÄCK OCH DIKE
 - FLÖDESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG
 - NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT
 - NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE
 - KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD
 - NY VÄGKANT
 - NY VÄGSLÄNT
 - FASTIGHETSGRÄNS
 - TRAKTSGRÄNS
 - Ls10 YTTRE VATTENSKYDDSSOMRADE
- SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402
- *BEFINTLIGA TRUMMAS PLACERING ENAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTINTEGRERING SAMT STUDE AV FLODESVÄGAR OCH HÖJDER
NYA TRUMMAR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

VÄGPLAN

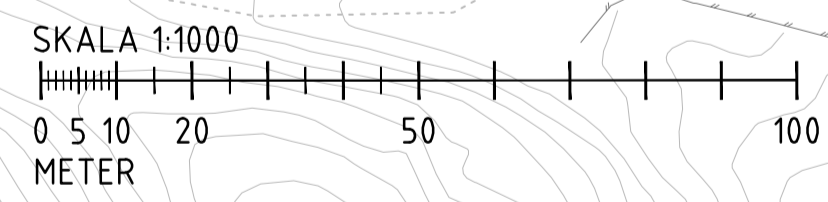
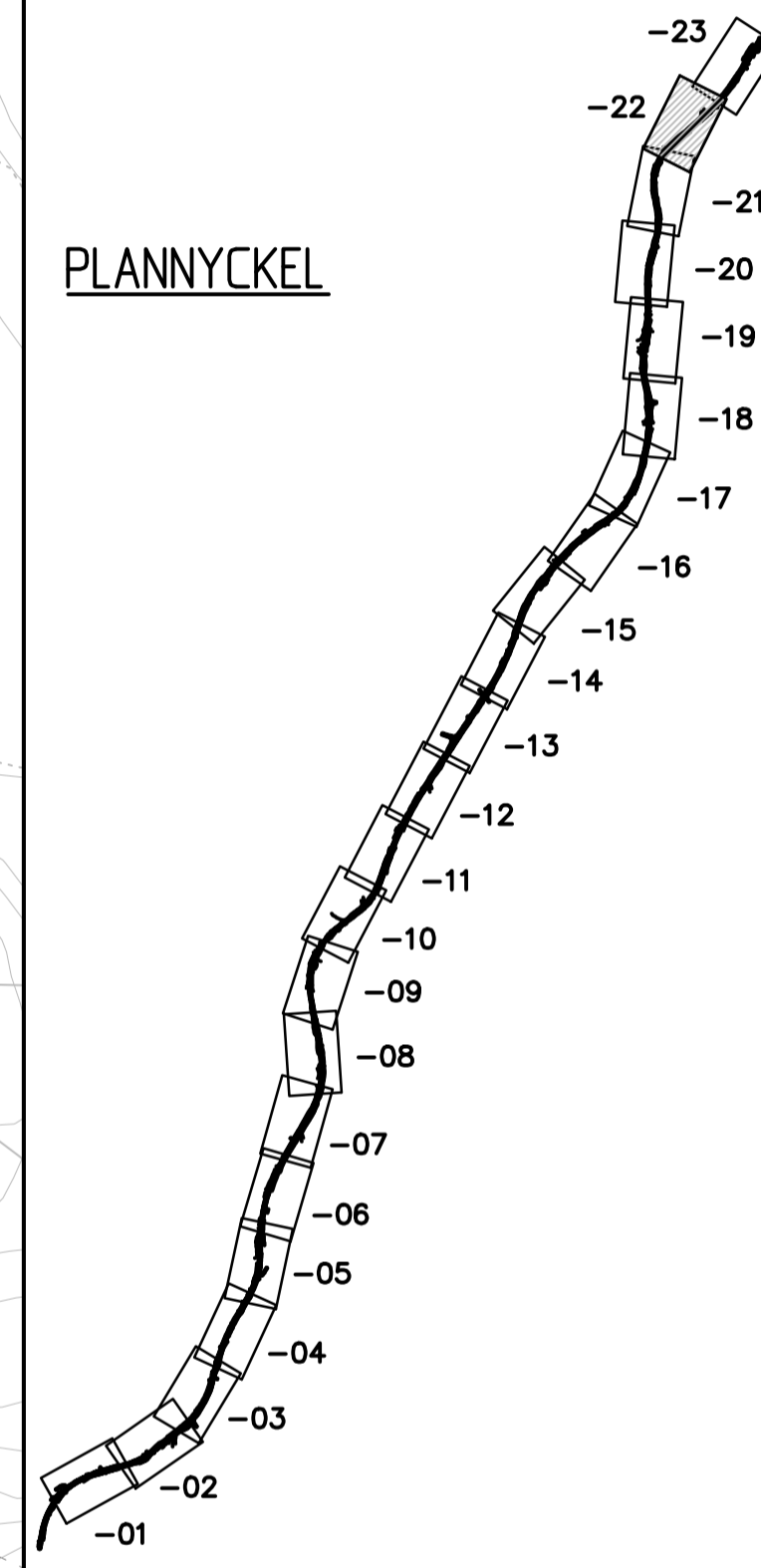
TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2021-03-04			
OBJEKT			
VÄG 41			
FRITSLA - KRÅKERED			
DELOMRÅDE / BANDEL			
FRITSLA - KRÅKERED			
ANLÄGGNINGSDIEL			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONNUMMER	
161563			
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
K OLSSON		SWECO	
GODKÄND AV		UPPRAGSNUMMER	
M ELDH		12703888	
RITNINGSTYP		AVDELNING	
AVVATTNINGSPPLAN		CIVIL	
TEKNOMRÅDE / INNEHÅLL			
W VATTEN OCH AVLOPP			
BESKRIVNING			
VÄG 41			
KM 12/580-13/220			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:1000	A1		
RITNINGNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
1 80 W 51 21			

KORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 13 30
HÖJD: RH 2000



PLANNYCKEL



VÄGPLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM 2021-03-04 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT

VÄG 41
FRITSLA - KRÅKERED

DELOMRÅDE / BANDDEL
FRITSLA - KRÅKERED

ANLÄGGNINGSDDEL

OBJEKTNUMMER / KM 161563 KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE LEVERANTÖR

TRAFIKVERKET SWECO

SKAPAD AV K OLSSON UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV M ELDH ÄRDELNING CIVIL

RITNINGSTYP

AVVATTNINGSPLAN

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL

W VATTEN OCH AVLOPP

BESKRIVNING

VÄG 41

KM 13/220-13/880

SKALA 1:1000 FÖRVALTNINGSNUMMER 1.80 W 51 22

TECKENFÖRKLARING

BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENS SYSTEM

- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- BEF. BÄCK
- BEF. DIKE
- BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
- BEF. TRUMMA*
- FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
- NY TRUMMA
- RIVNING/SLOPNING
- NY DAGVATTENBRUNN
- BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- FLÖESRIKTNING BÄCK OCH DIKE
- FLÖESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG

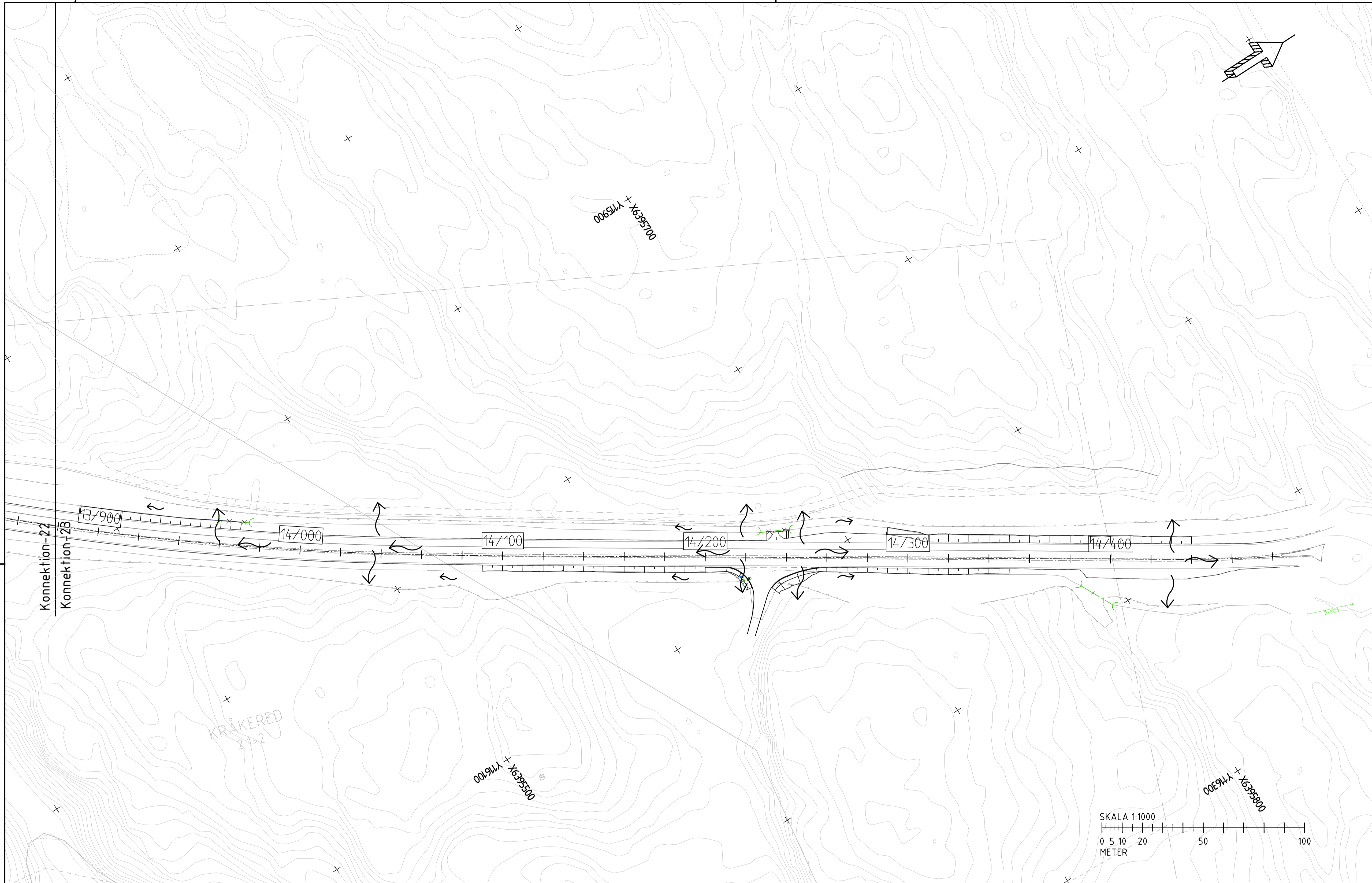
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE
- KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD

- NY VÄGKANT
- NY VÄGSLÄNT
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- LsID YTTRE VATTENSKYDDSOMRÅDE

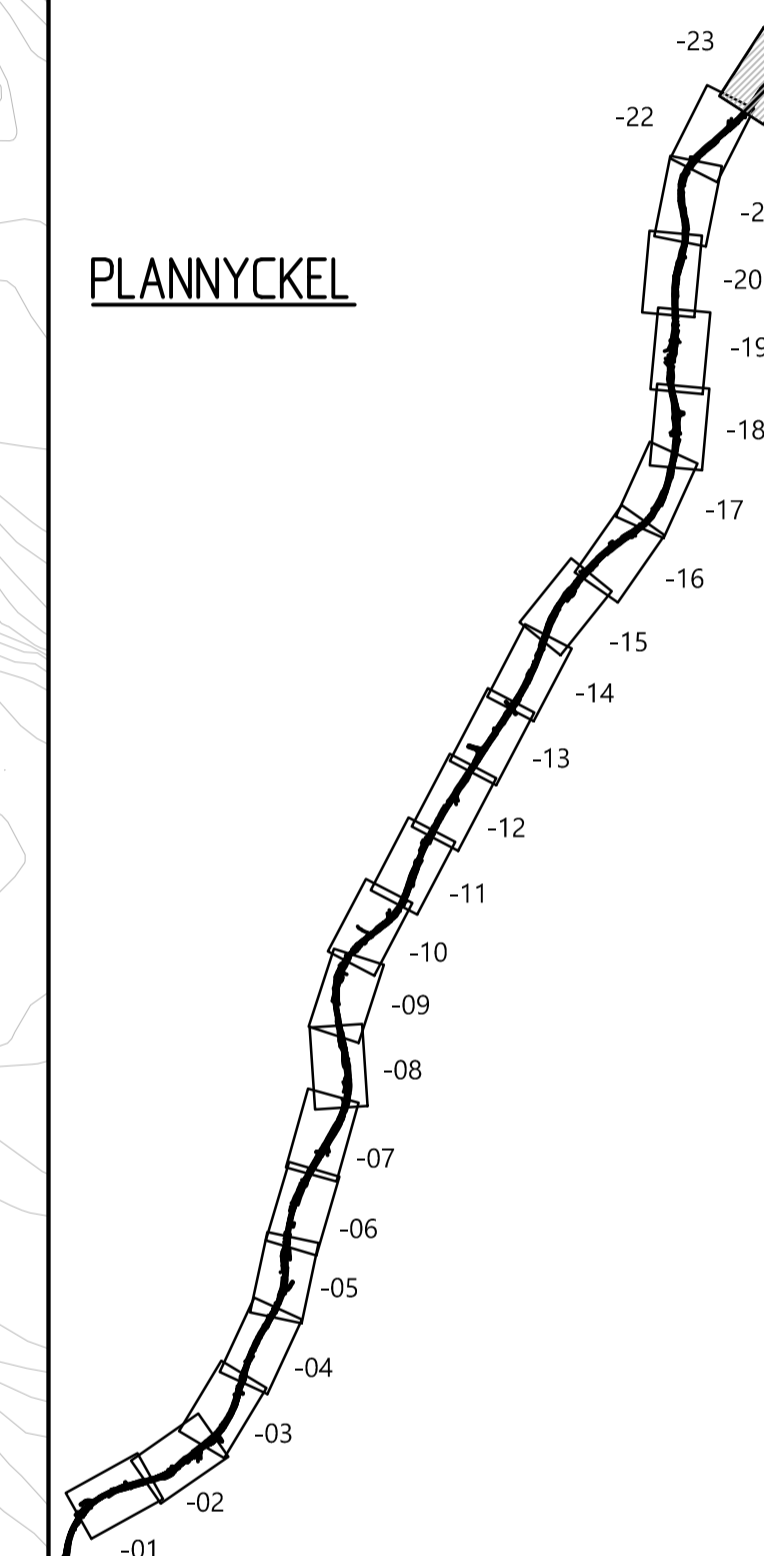
SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

*BENTILIA TRUMMERS FLÄDNING ENAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTÄMNING SAMT STUDE AV FLÖESVÄGAR OCH HÖJDER
NYA TRUMMA OCH TRUMMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGSRIVNING ENAST LINGRE FÄRLEST LIPPSKATTAT I BETTA SVEIDE

KORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREF 99 13 30
 HÖJD: RH 2000



PLANNYCKEL



TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM 2021-03-04 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT **VÄG 41 FRITSLA - KRÅKERED**

DELOMRÅDE / BANDEL **FRITSLA - KRÅKERED**

ANLÄGGNINGSDIEL

OBJEKTNUMMER / KM 161563 KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE LEVERANTÖR

TRAFIKVERKET **SWECO**

SKAPAD AV **K OLSSON** UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV **M ELDH** AVDELNING CIVIL

RITNINGSTYP **AVVATTNINGSPPLAN**

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL **W VATTEN OCH AVLOPP**

BESKRIVNING **VÄG 41**

KM 13/880-14/440

SKALA 1:1000 FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGSNUMMER 1 80 W 51 23 BLAD NÄSTA BLAD BET

TECKENFÖRKLARING
 BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSYSTEM

- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- BEF. BÄCK
- BEF. DIKE
- BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
- BEF. TRUMMA*
- FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
- NY TRUMMA
- RIVNING/SLOPNING
- NY DAGVATTENBRUNN
- BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- FLÖDESRIKTNING BÄCK OCH DIKE
- FLÖDESRIKTNING AVVATTNING FRÅN VÄG

- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE
- KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD

- NY VÄGKANT
- NY VÄGSLÄNT
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- Ls10 YTTRE VATTENSKYDDSMRÅDE

SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

*BEFINTLIGA TRUMMAS PLACERING ENKAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVVÄNINGAR SAMT STUDE AV FLÖDESRIKTNING OCH HÖJDER
 NYA TRUMMAR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGSRIVNING ENKAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE