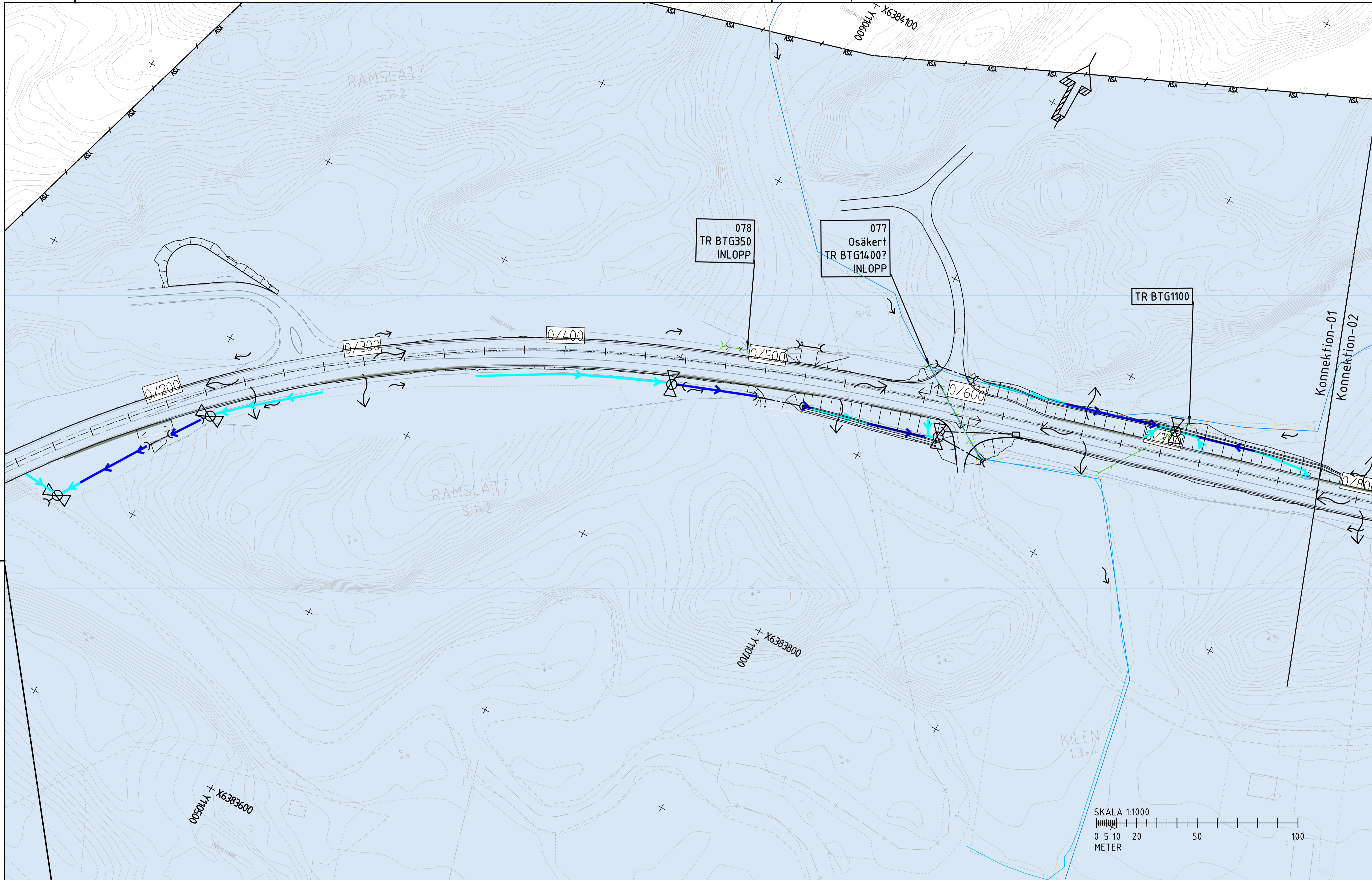
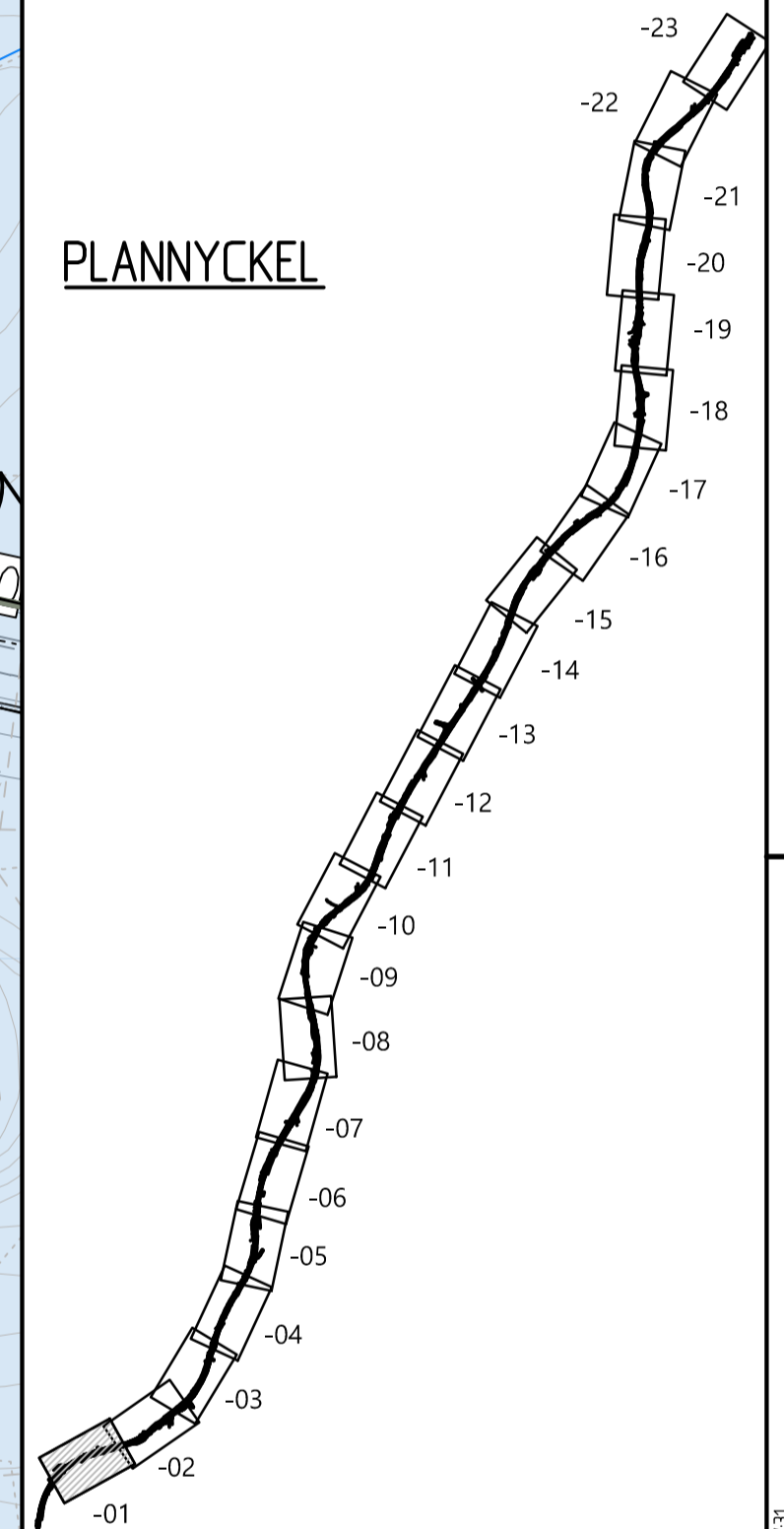


KORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREF 99 13 30
 HÖJD: RH 2000



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

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

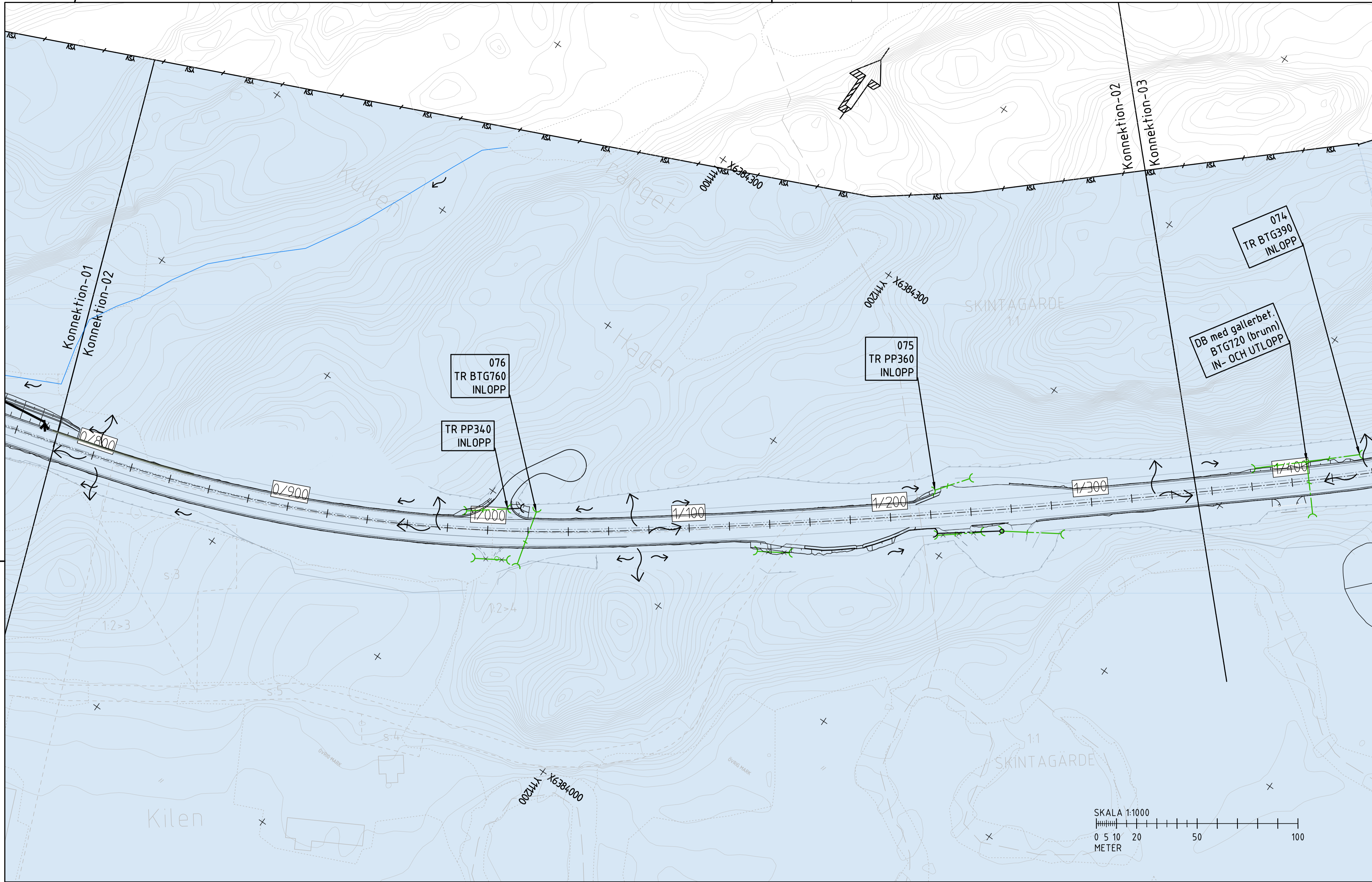
- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- BEF. BÄCK
- BEF. DIKE
- BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
- BEF. TRUMMA*
- FÖRLÅNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
- NY TRUMMA
- RIVNING/SLOPNING
- NY DAGVATTENBRUNN
- BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- FLÖDESRIKTNING 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
- NY VÄGKANT
- NY VÄGSLÄNT
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- Ls10 YTTRE VATTENSKYDDSMRÅDE

SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

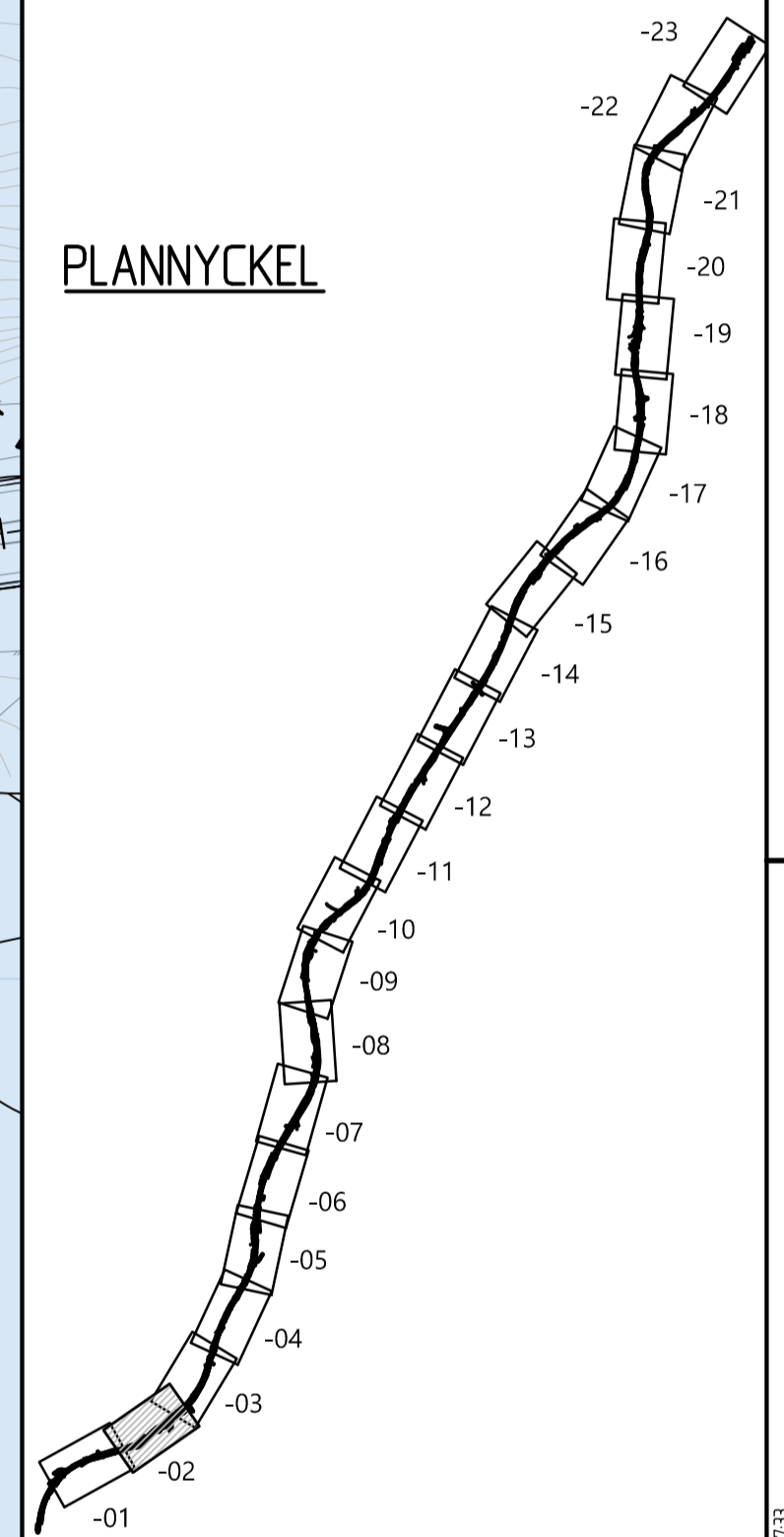
*BEFINTLIGA TRUMMAS PLACERING ENAST FRÅN ÖVERGRÄNSPÅNDE FÄLTINTEGRERING SAMT STUDE AV FLÖDESRIKTNING OCH HÖJDER
 NYA TRUMMAR OCH TRUMMFÖRLÅNGNINGAR SAMT SLOPNINGSRIVNING ENAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

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

RITINGSNUMMER 1 80 W 51 02 BLAD NÄSTA BLAD BET

TECKENFÖRKLARING

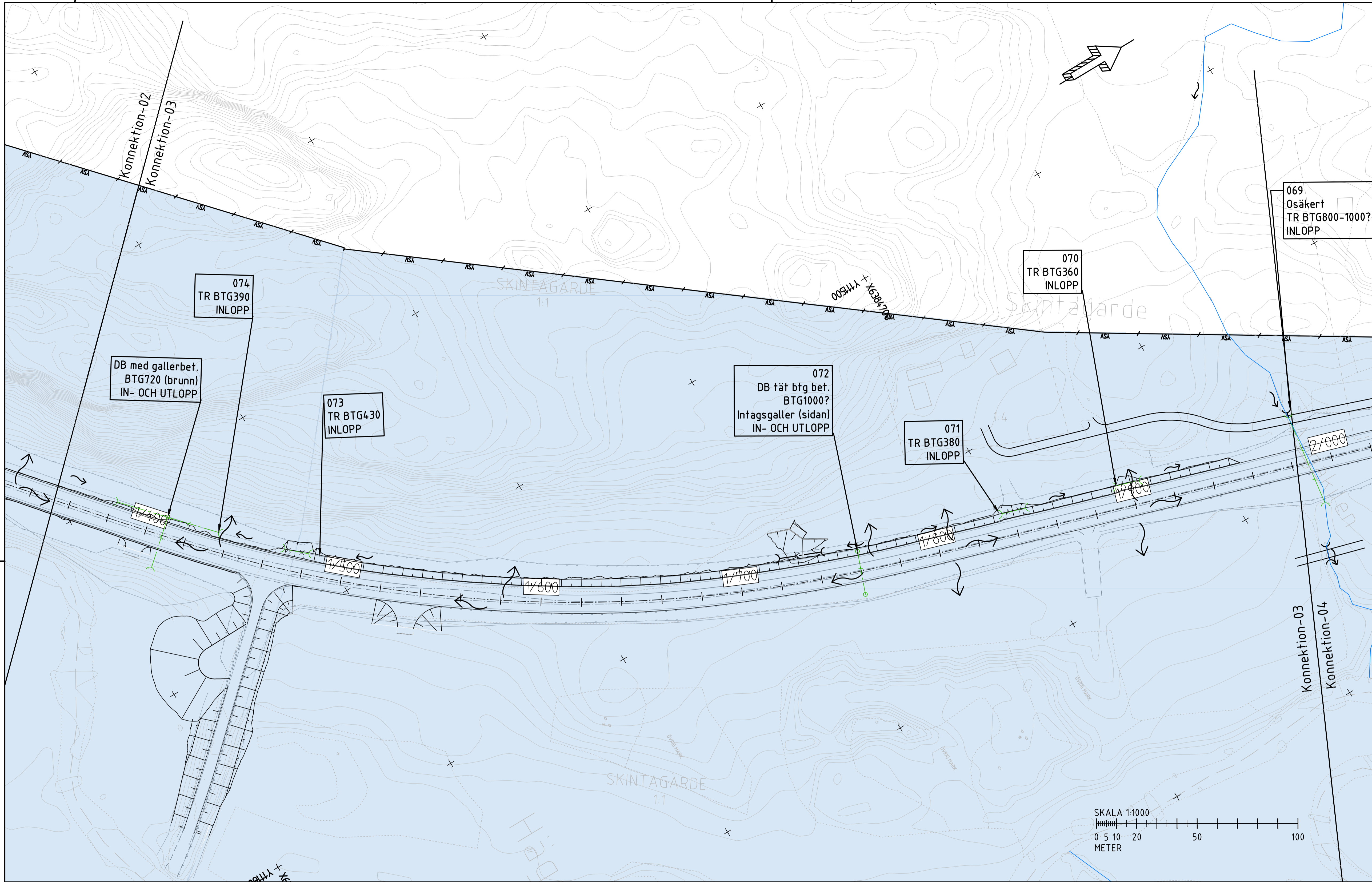
BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM

- 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 VATTENSKYDDSSOMRADE

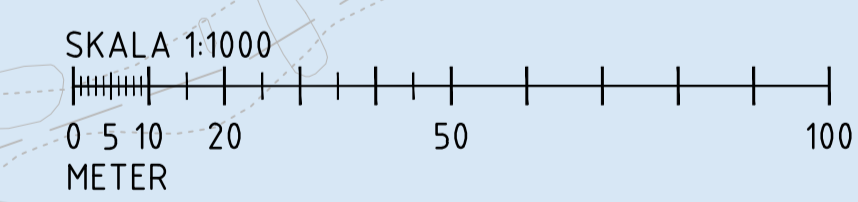
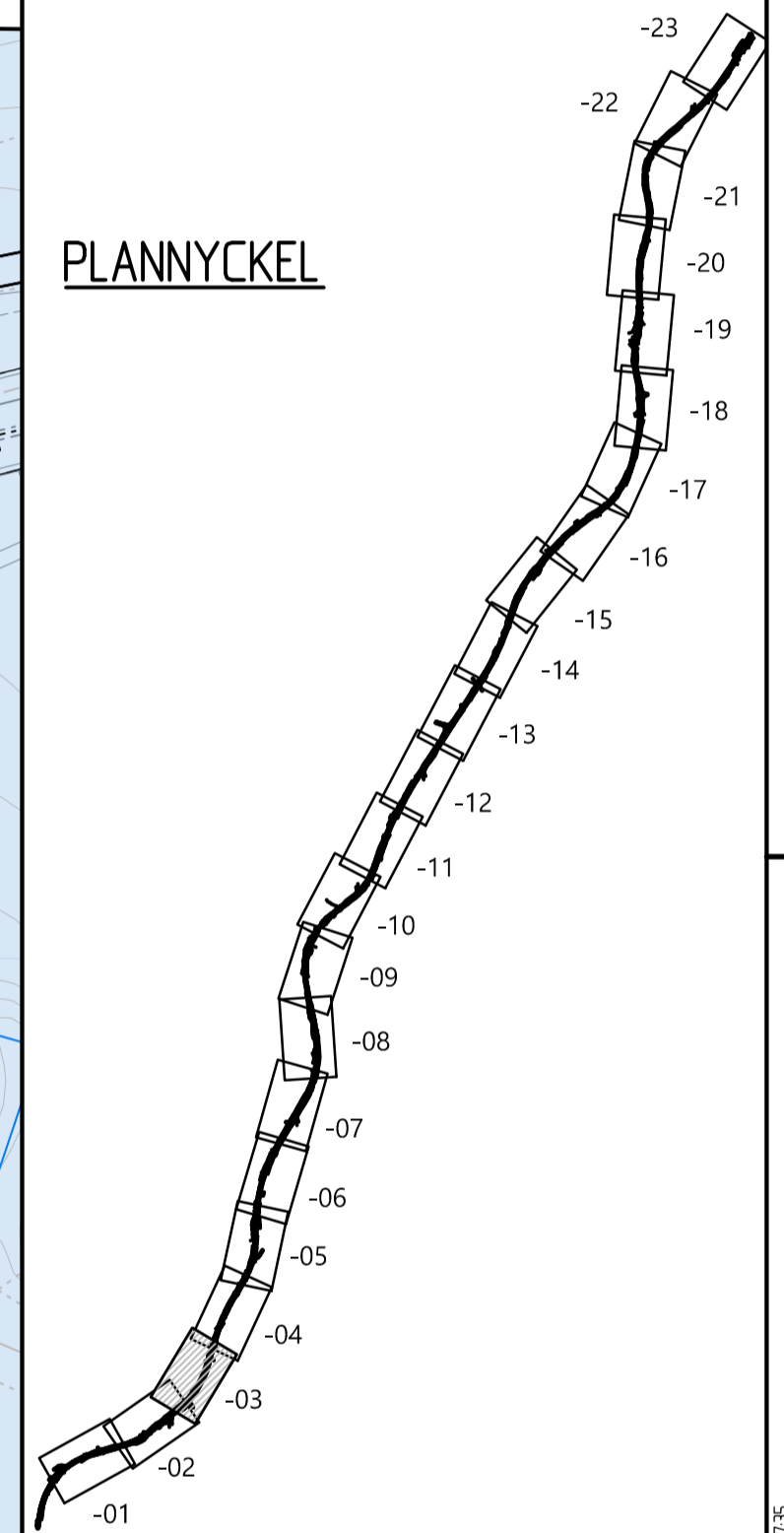
SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

*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



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 **AVVATTNINGSPLAN**
 TEKNOMRÅDE / INNEHÅLL **W VATTEN OCH AVLOPP**
 BESKRIVNING **VÄG 41**

SKALA 1:1000 FORMAT A1 FÖRVALTNINGSNUMMER
 RITNINGSNUMMER 1 80 W 51 03 BLAD NÄSTA BLAD BET

TECKENFÖRKLARING

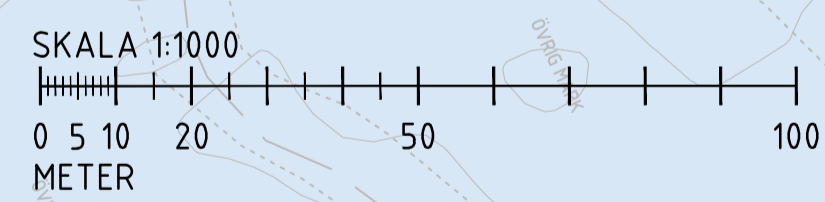
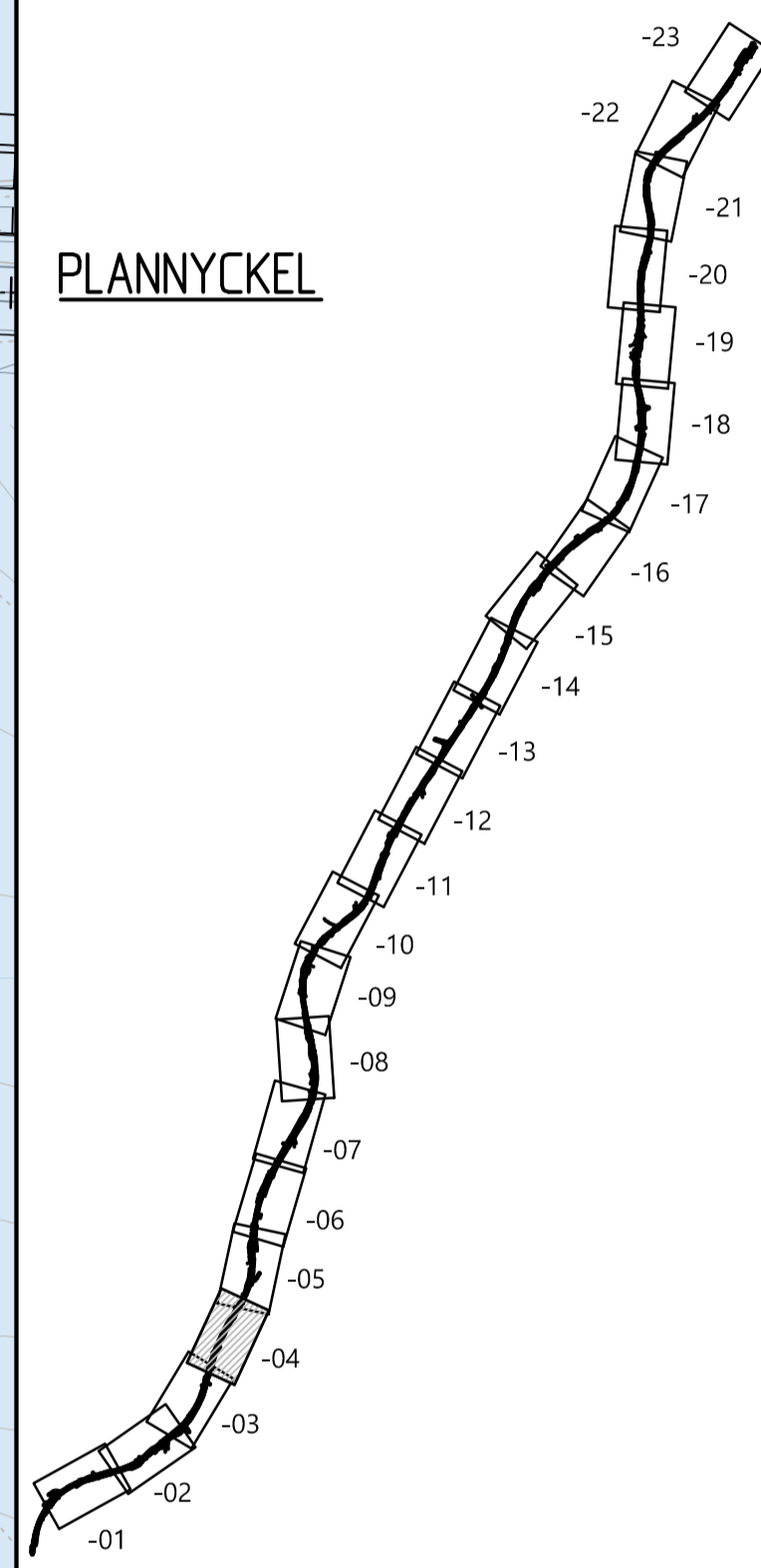
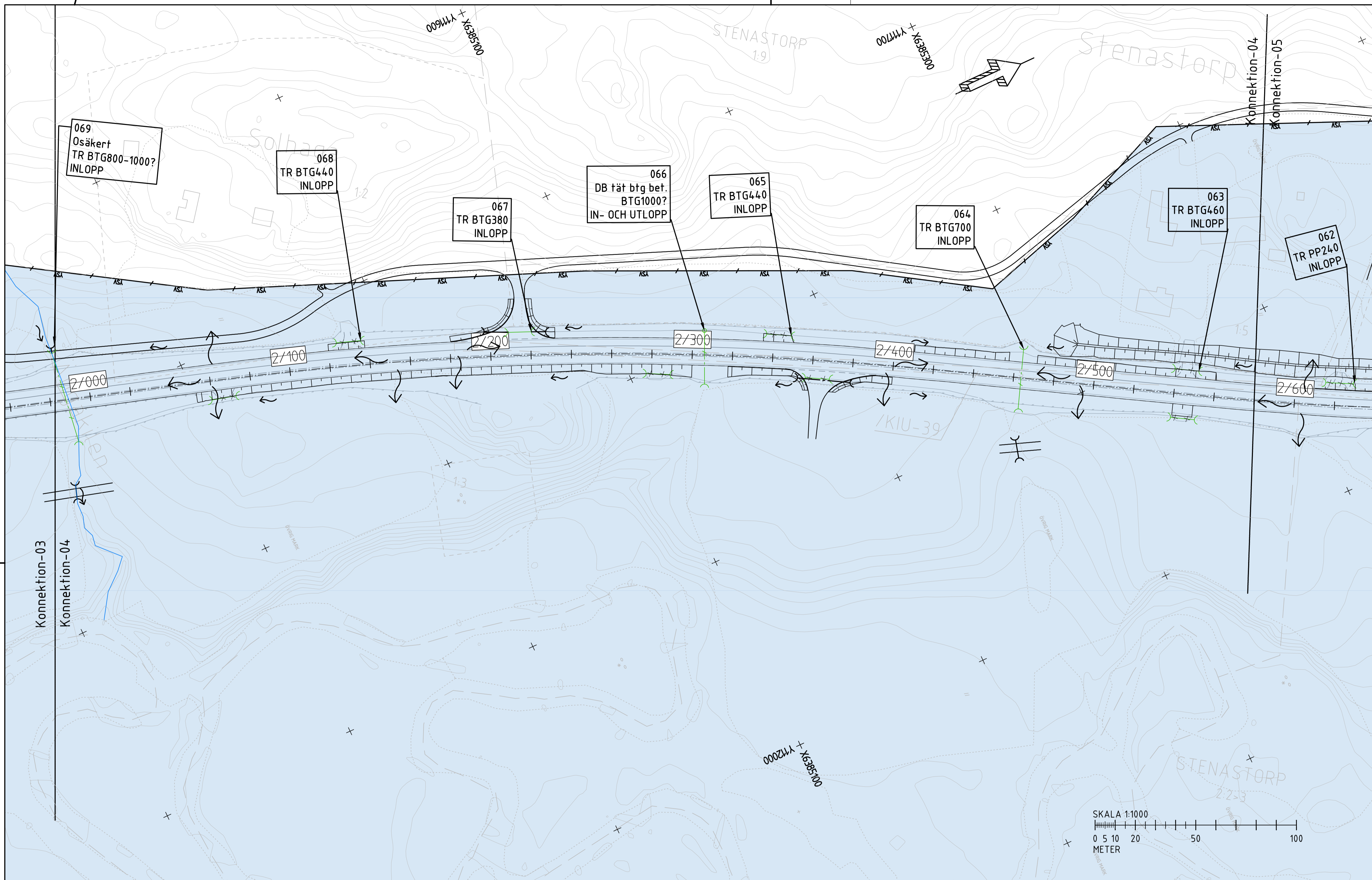
BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM

- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- BEF. BÄCK
- BEF. DIKE
- BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
- BEF. TRUMMA*
- 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
- KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- NY VÄGKANT
- NY VÄGSLÄNT
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- Ls10 YTTRE VATTENSKYDDSMRÅDE

SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

*BEFINTLIGA TRUMMORS PLACERING ENAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTINVENTERING SAMT STUDE AV FLODESVIKAR OCH HÖJDER
 NYA TRUMOR OCH TRUMFÖRLÅNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

KORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREF 99 13 30
 HÖJD: RH 2000



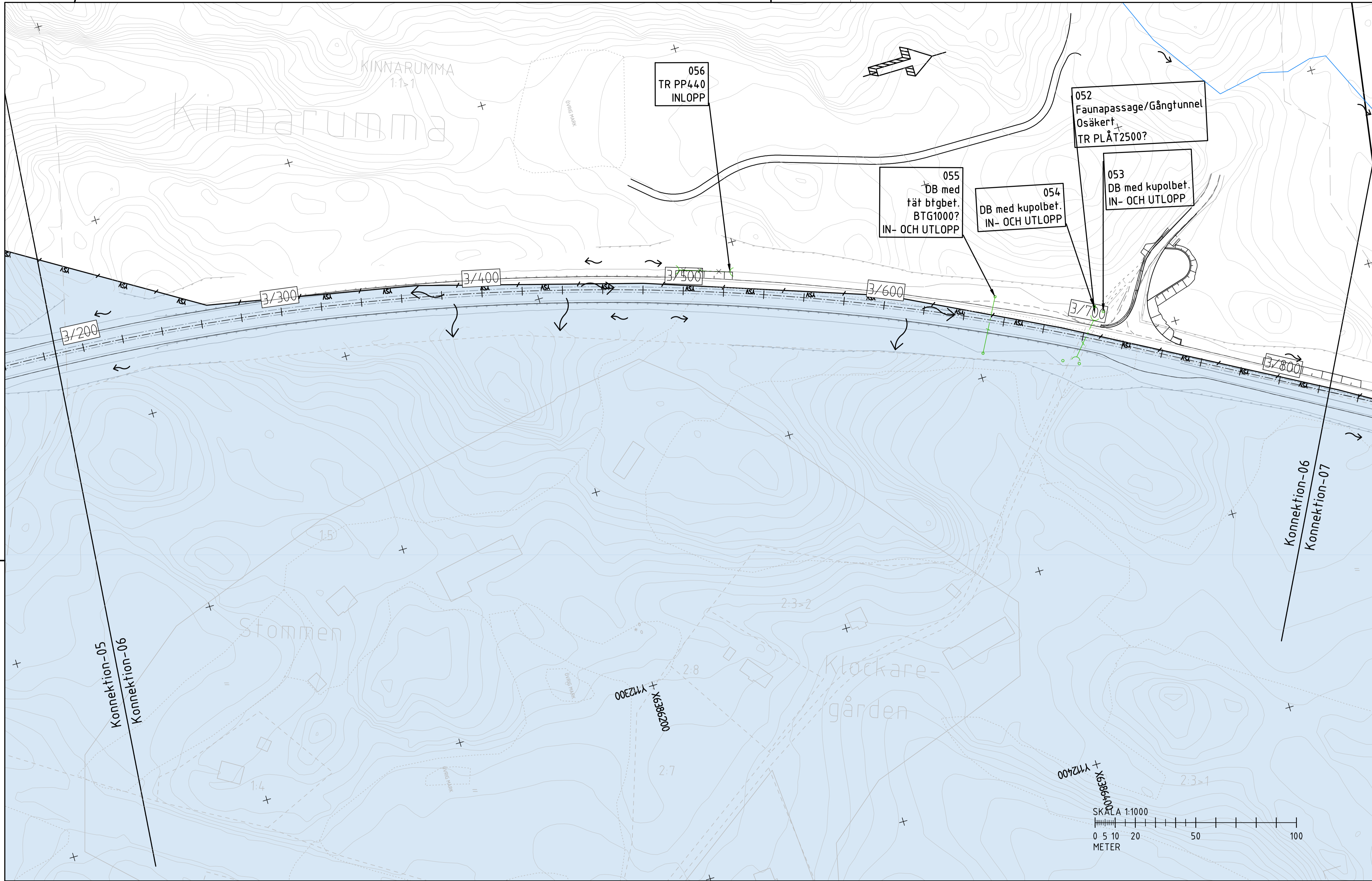
TECKENFÖRKLARING

- 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 FÄLTAVVÄNINGAR SAMT STUDE AV FLODESRIKTHET OCH HÖJDER
 NYA TRUMOR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENDAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

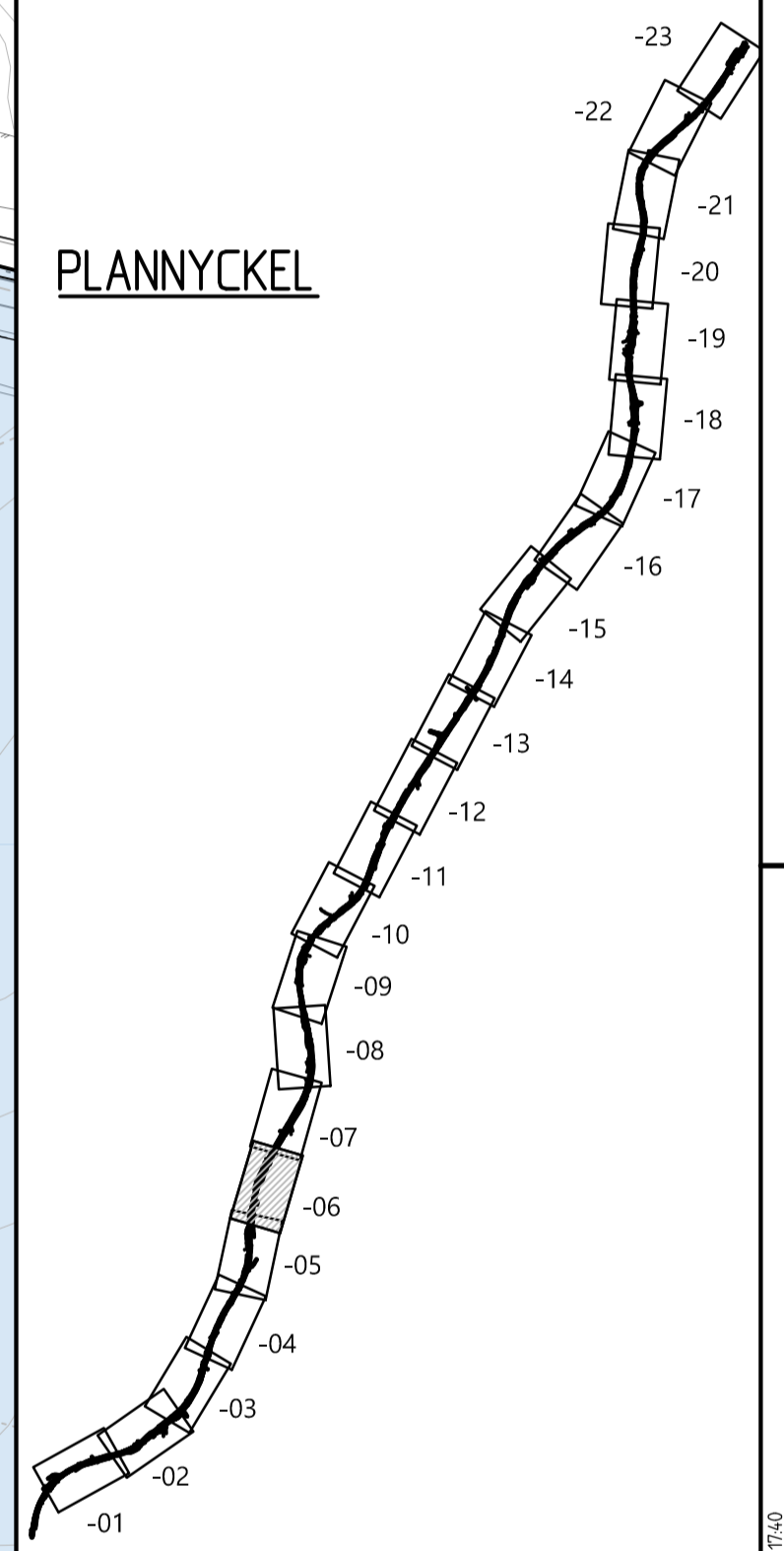
TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2021-03-04			
OBJEKT			
VÄG 41			
FRITSLA - KRÅKERED			
DELOMRÅDE / BANDEL			
FRITSLA - KRÅKERED			
ANLÄGGNINGSDIEL			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONSNUMMER	
161563			
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
SKAPAD AV		UPPRAGSNUMMER	
K OLSSON		12703888	
GODKÄND AV		ÄMDELNING	
M ELDH		CIVIL	
RITNINGSTYP			
AVVATTNINGSPPLAN			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
W VATTEN OCH AVLOPP			
BESKRIVNING			
VÄG 41			
KM 1/980-2/580			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:1000	A1		
RITNINGSNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
1 80 W 51 04			

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**

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

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

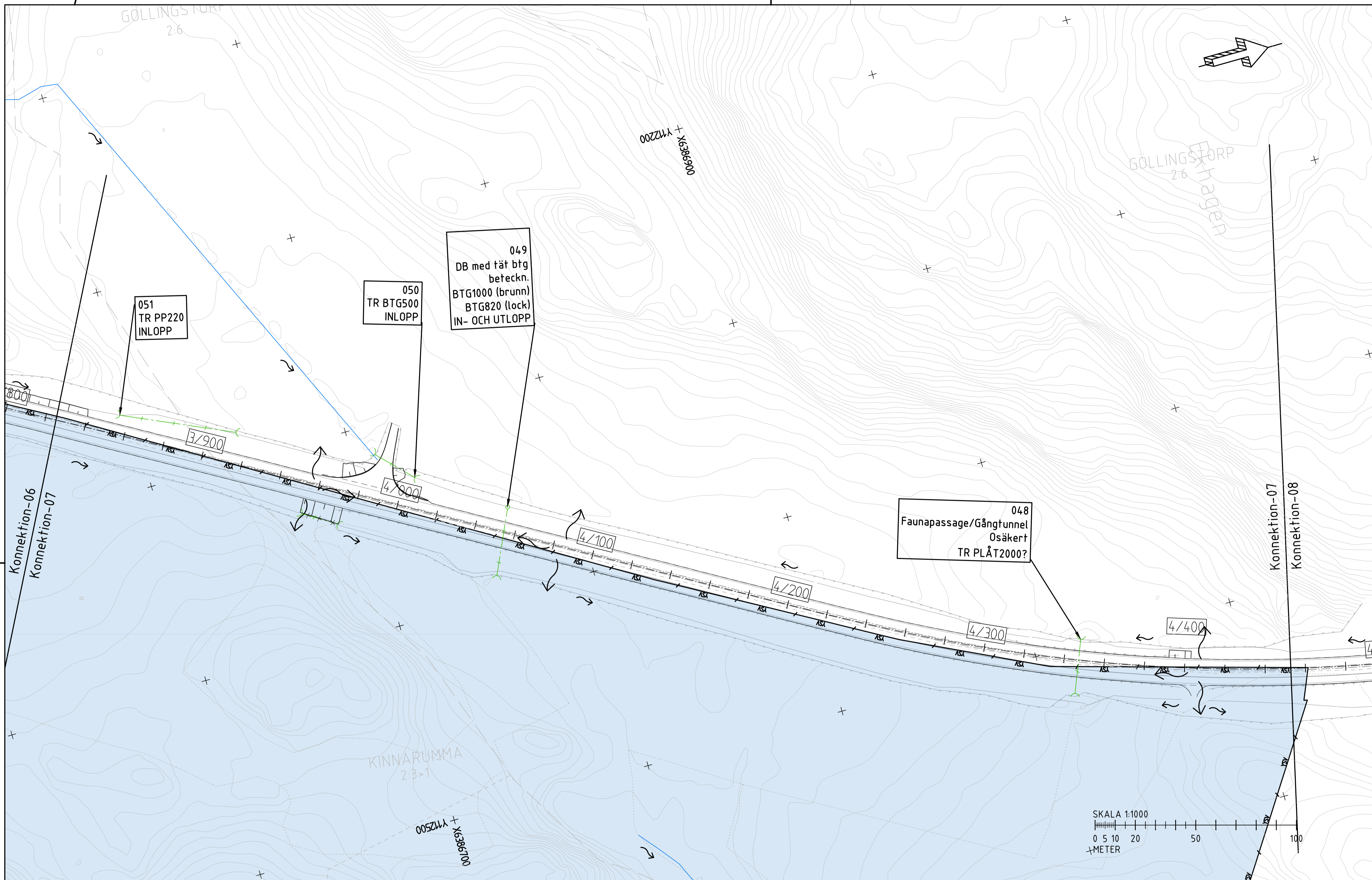
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE OCH I VÄGSLÄNT
- NYTT DIKE FÖR GRUNDVATTENSKYDD, TÄT GUMMIDUK I BOTTEN AV DIKE
- KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD

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

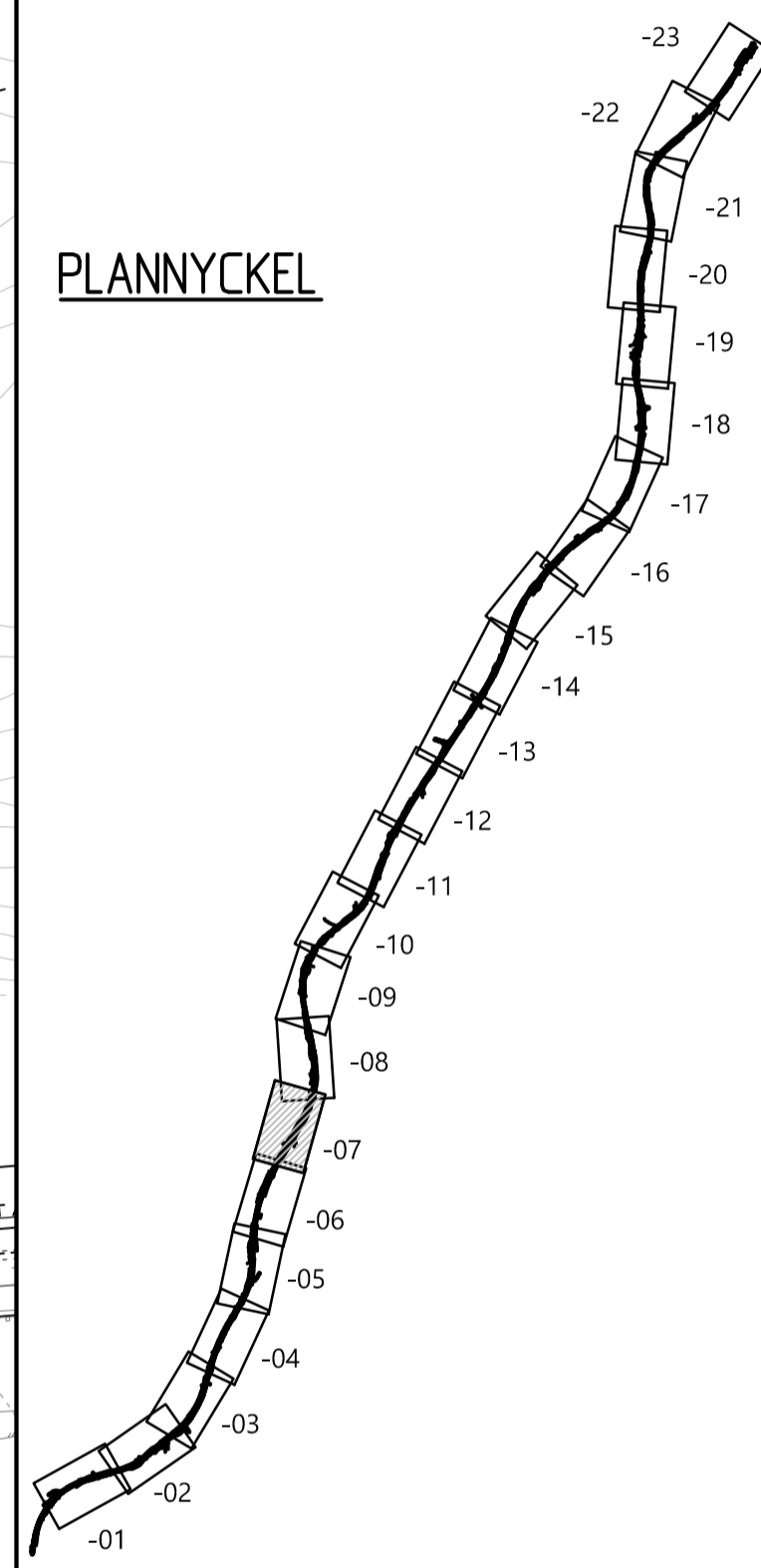
SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

*BEFINTLIGA TRUMMAS PLACERING ENAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTINTEGRERING SAMT STUDE AV FLÖDESRIKTNING 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**

ANLÄGGNINGSDIEL

OBJEKTNUMMER / KM 161563 KONSTRUKTIONNUMMER

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

SKAPAD AV **K OLSSON** UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV **M ELDH** AVDELNING CIVIL

RITNINGSTYP **AVVATTNINGSPPLAN**

TEKNOMRÅDE / INNEHÅLL **W VATTEN OCH AVLOPP**

BESKRIVNING **VÄG 41**

SKALA 1:1000 FORMAT A1 FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGNUMMER 1 80 W 51 07 BLAD NÄSTA BLAD BET

TECKENFÖRKLARING

BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSYEM

- 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
- NY VÄGKANT
- NY VÄGSLÄNT
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- Ls10 YTTRE VATTENSKYDDSMRÅDE
- KANTSTEN FÖR GRUNDVATTENSKYDD

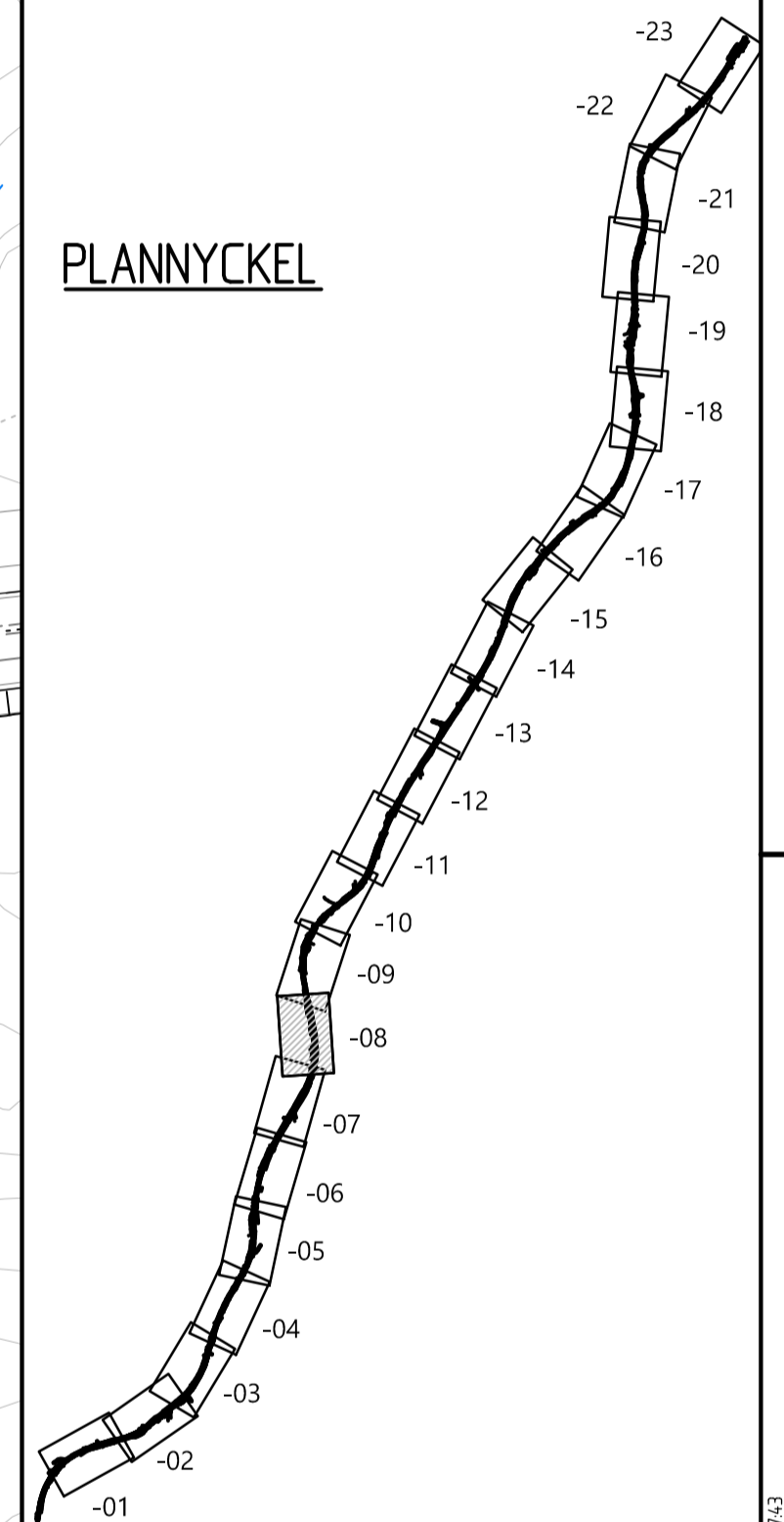
SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

*BEFINTLIGA TRUMMORS PLACERING ENDAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVVÄRNING SAMT STUDE AV FLODESVÄGAR 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 - KRÄKERED**

DELOMRÅDE / BANDEL **FRITSLA - KRÄKERED**

ANLÄGGNINGSDIENST

OBJEKTNUMMER / KM 161563 KONSTRUKTIONNUMMER

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

SKAPAD AV **K OLSSON** UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV **M ELDH** AVDELNING CIVIL

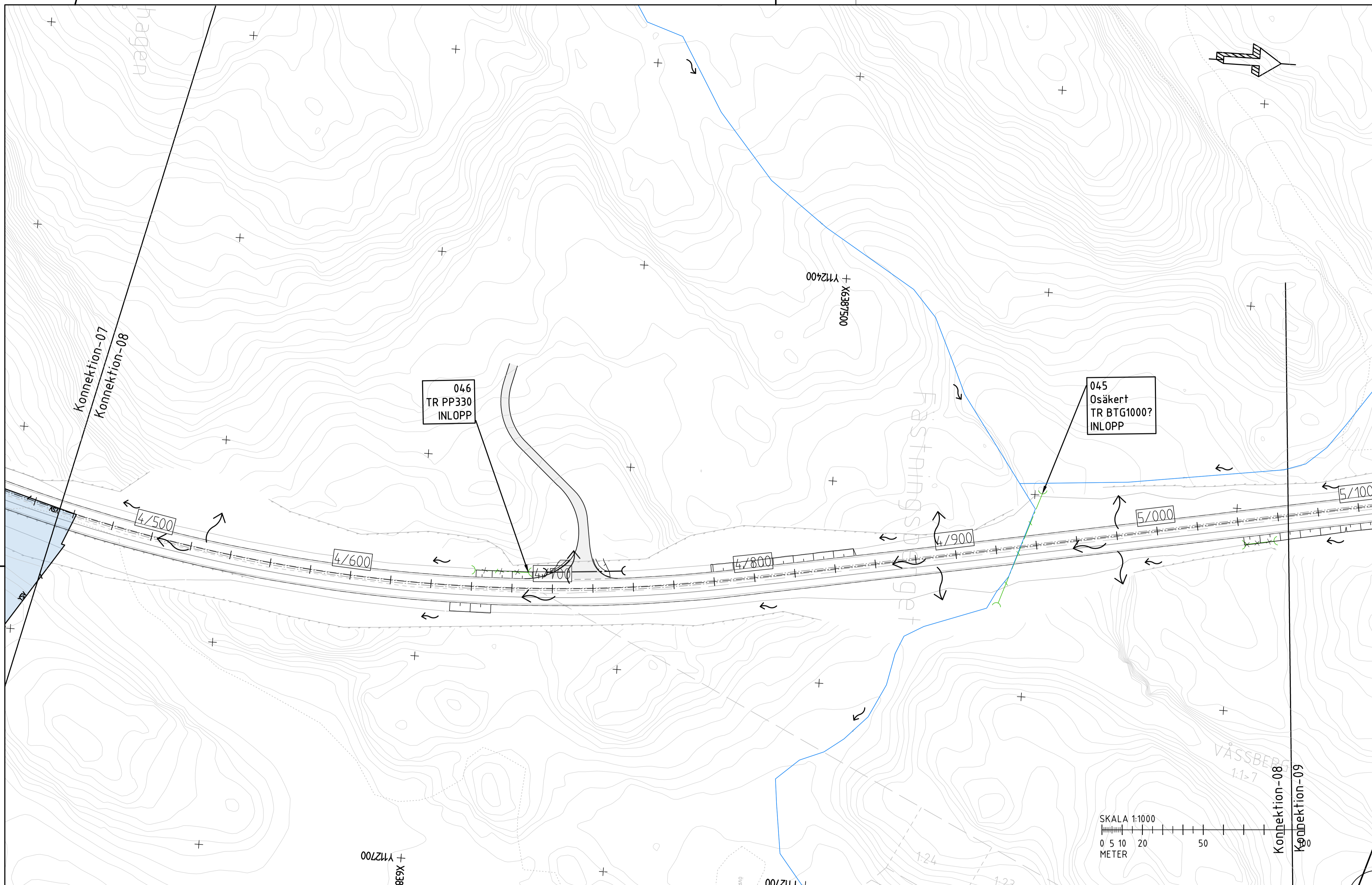
RITNINGSTYP **AVVATTNINGSPPLAN**

TEKNOMRÅDE / INNEHÅLL **W VATTEN OCH AVLOPP**

BESKRIVNING **VÄG 41**

SKALA 1:1000 FORMAT A1 FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGNUMMER 1 80 W 51 08 BLAD NÄSTA BLAD BET



TECKENFÖRKLARING

BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSYSTEM

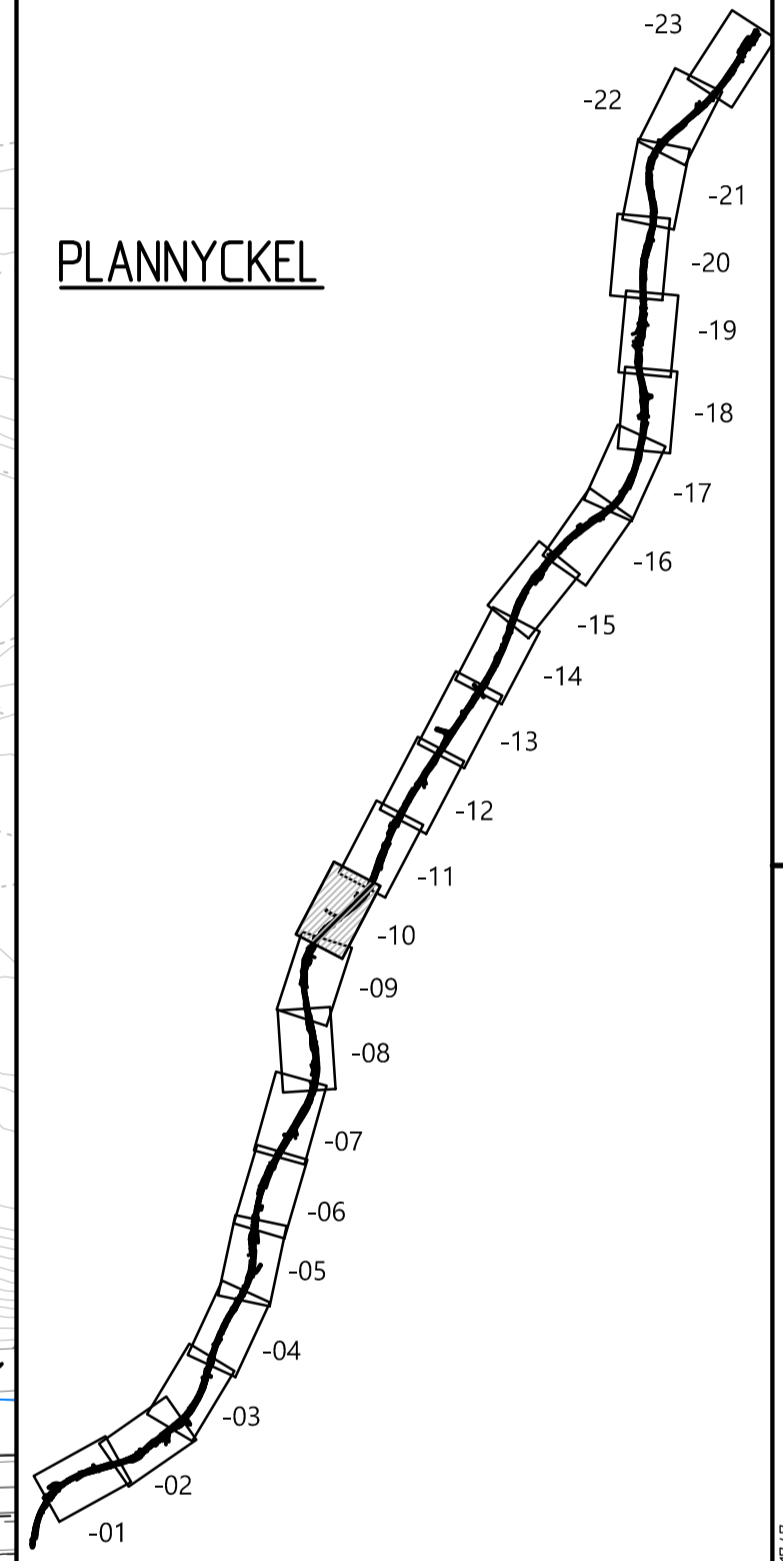
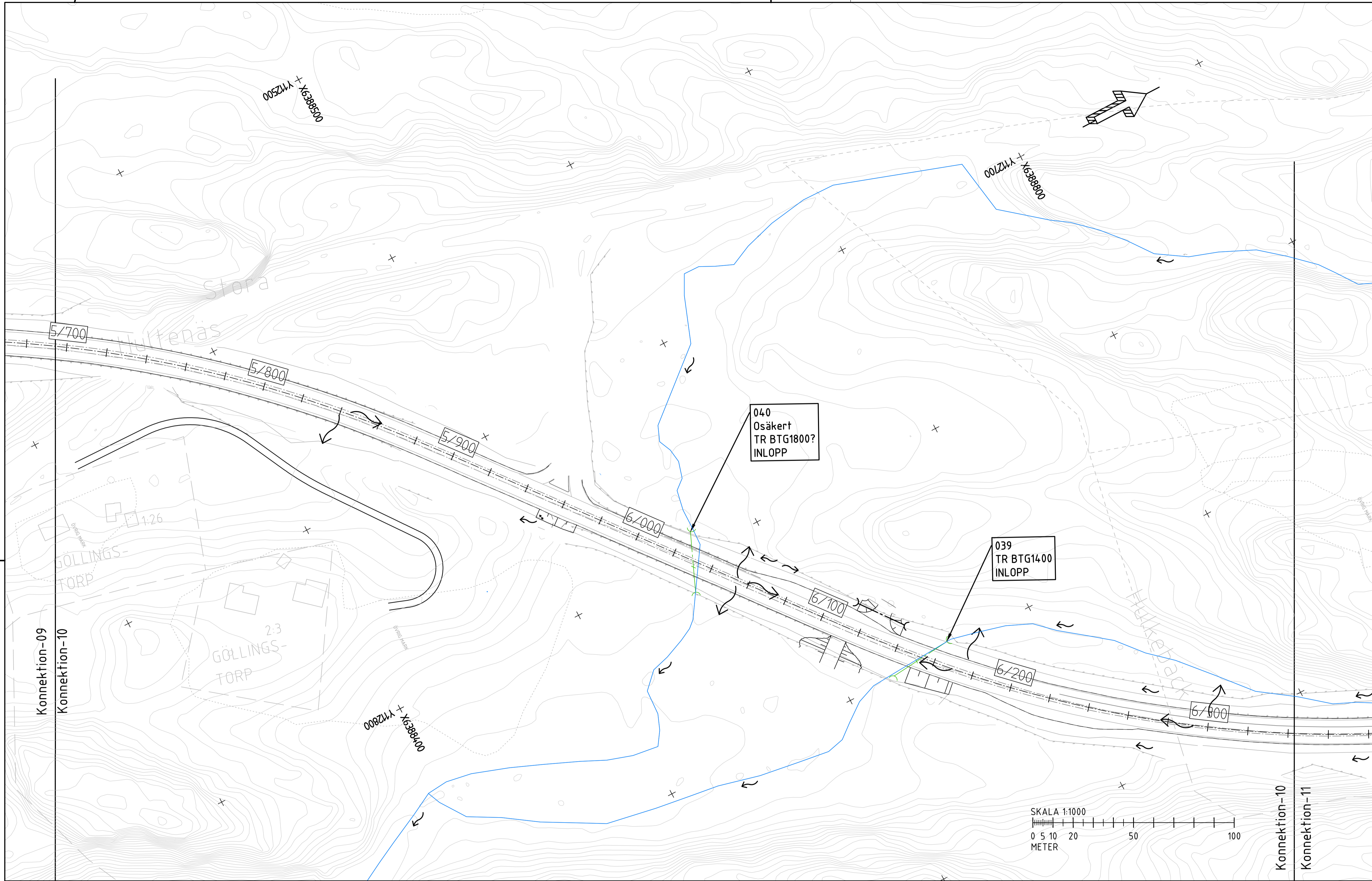
- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- BEF. BÄCK
- BEF. DIKE
- BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
- BEF. TRUMMA*
- FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
- NY TRUMMA
- RIVNING/SLOPNING
- NY DAGVATTENBRUNN
- BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- FLÖDESRIKTNING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

*BEFINTLIGA TRUMMAS PLACERING ENDAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVVÄRNING SAMT STUDE AV FLÖDESRIKTNING OCH HÖJDER
NYA TRUMMAR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGSRIVNING 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 - KRÄKERED

DELOMRÅDE / BANDEL **FRITSLA - KRÄKERED**

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**

SKALA 1:1000 FORMAT A1 FÖRVALTNINGSNUMMER

1 80 W 51 10 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

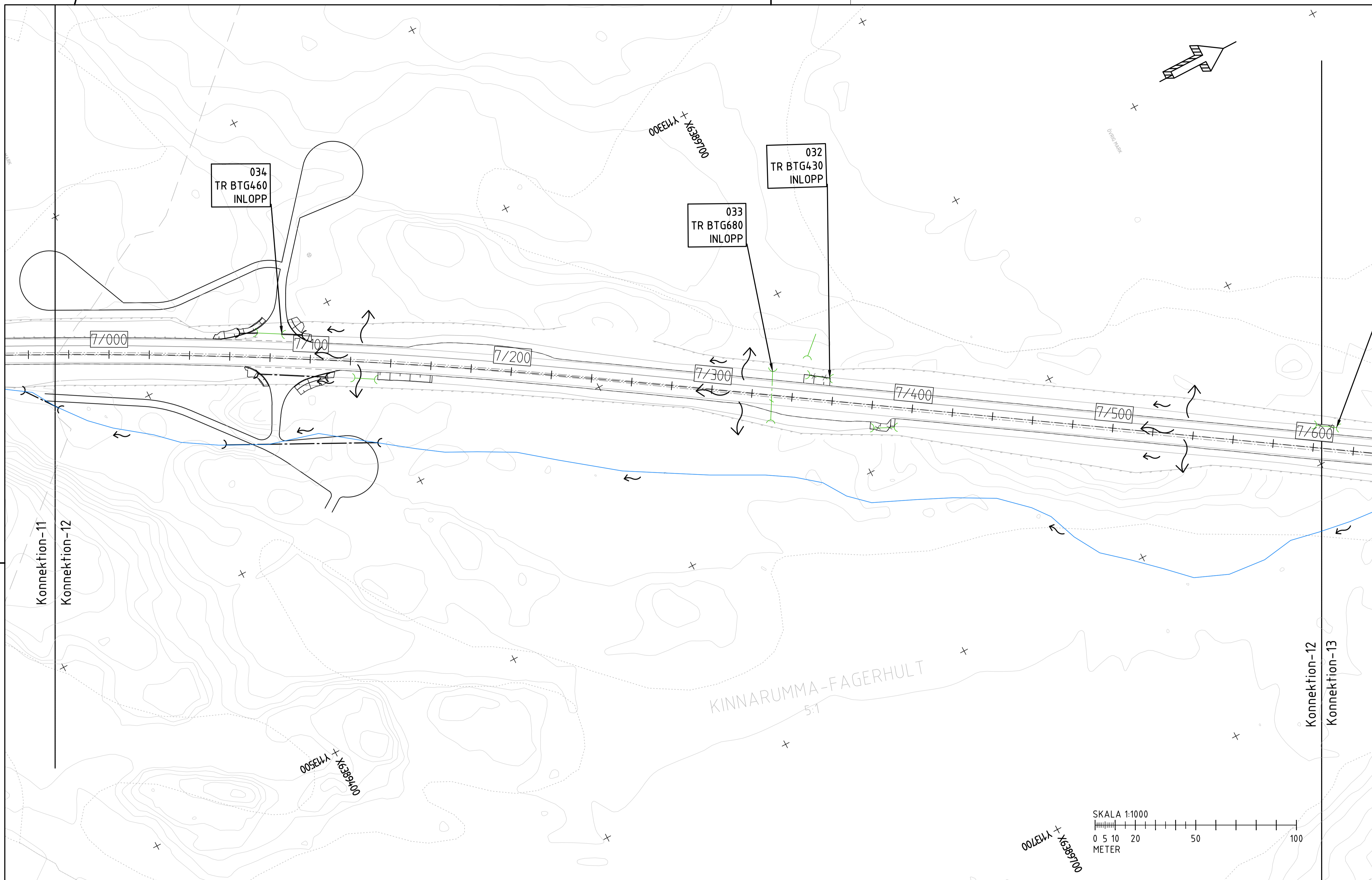
SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

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

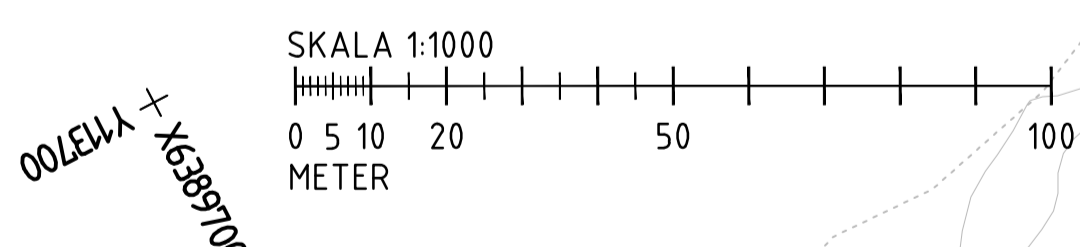
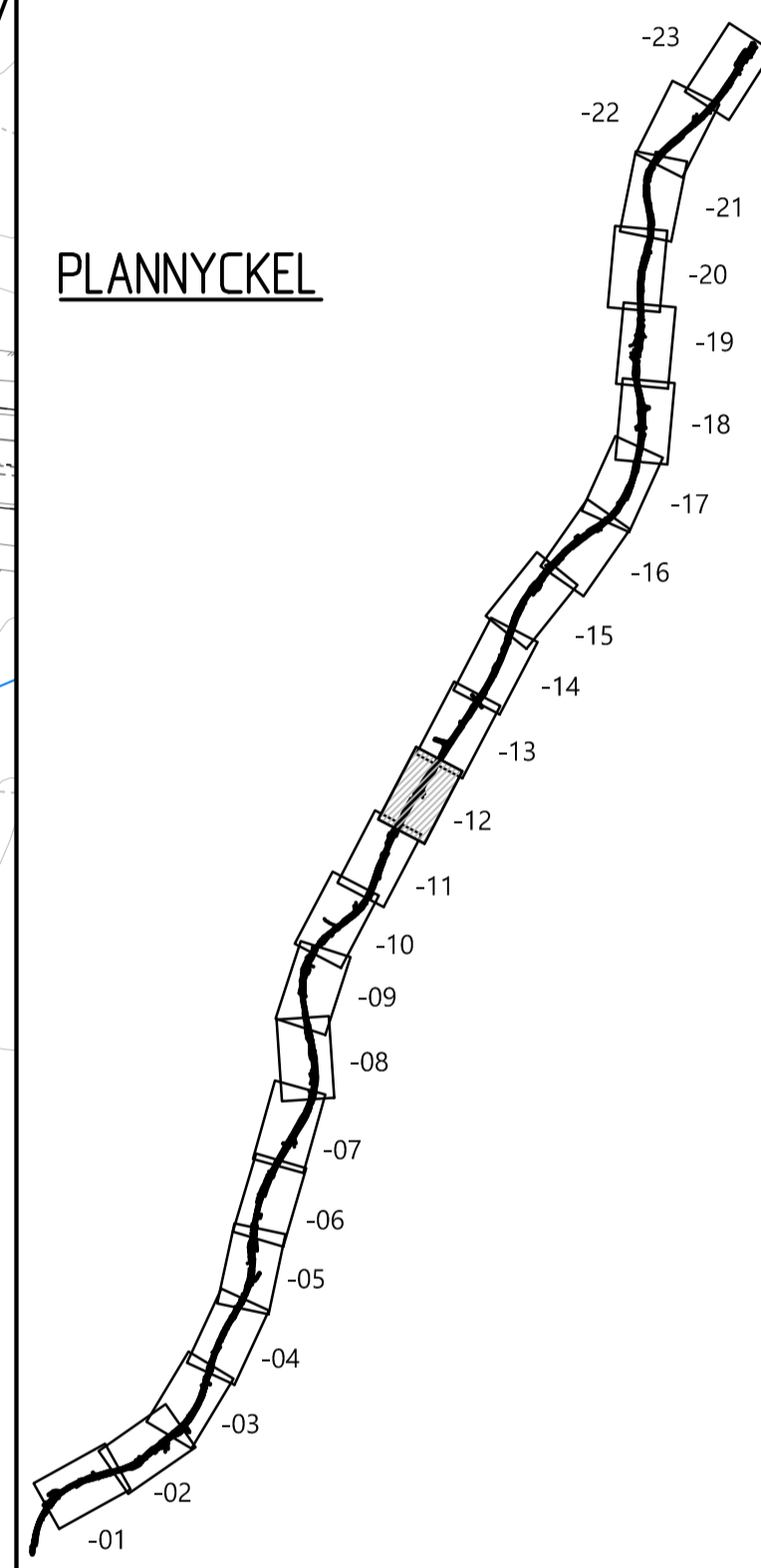
*BEFINTLIGA TRUMMORS PLACERING ENAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVVÄRNING SAMT STUDE AV FLÖDESRIKTNING OCH HÖJDER
NYA TRUMOR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

KORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 13 30
HÖJD: RH 2000



PLANNYCKEL



TECKENFÖRKLARING

- BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM
- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
 - 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 TRUMMORS PLACERING ENAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVVÄRNING SAMT STUDE AV FLÖDESVÄGAR OCH HÖJDER
NYA TRUMOR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENAST UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

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 KONSTRUKTIONNUMMER

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

SKAPAD AV **K OLSSON** UPPDRAGSNUMMER 12703888

GODKÄND AV **M ELDH** AVDELNING CIVIL

RITNINGSTYP **AVVATTNINGSPÅN**

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL **W VATTEN OCH AVLOPP**

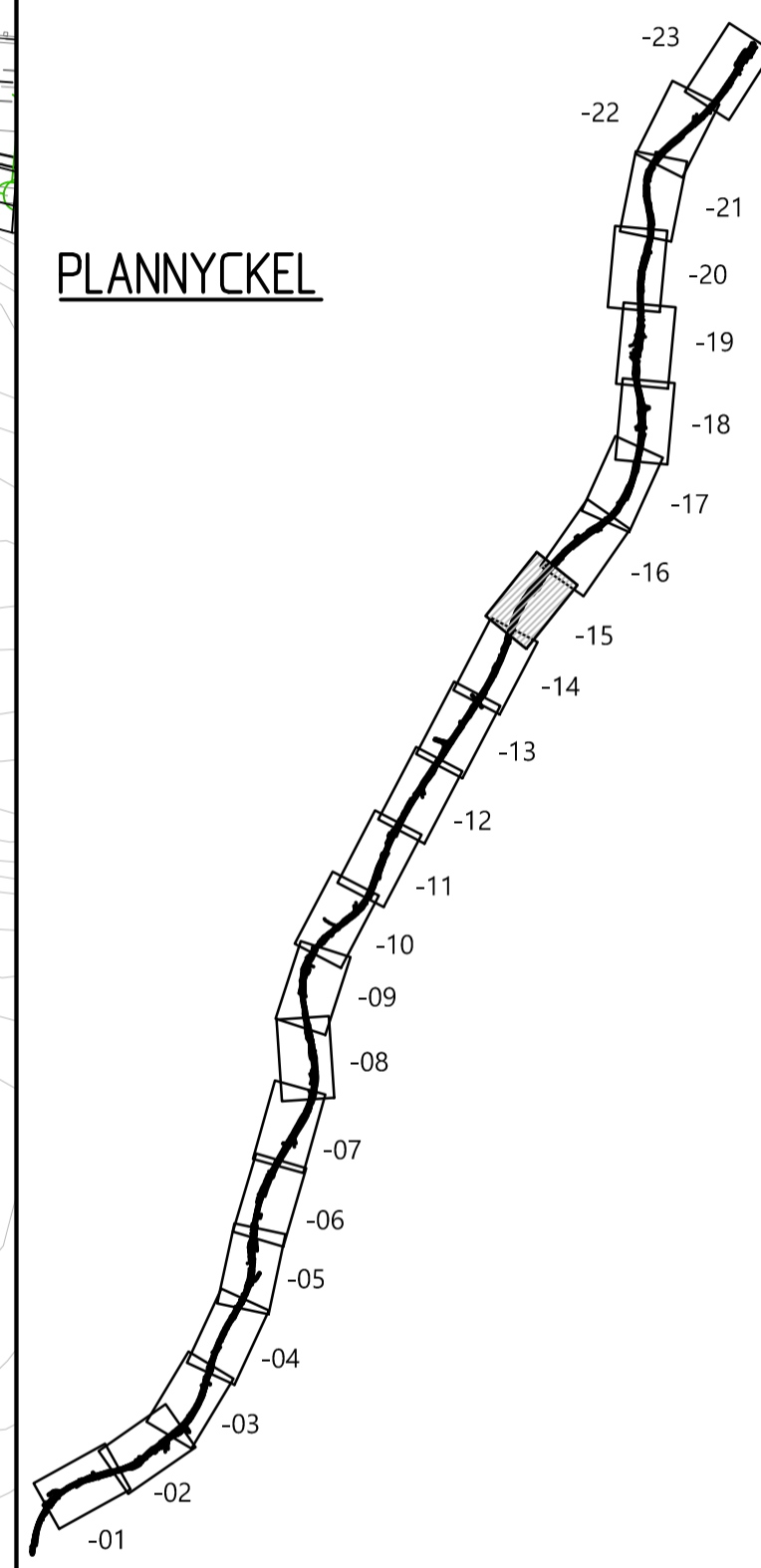
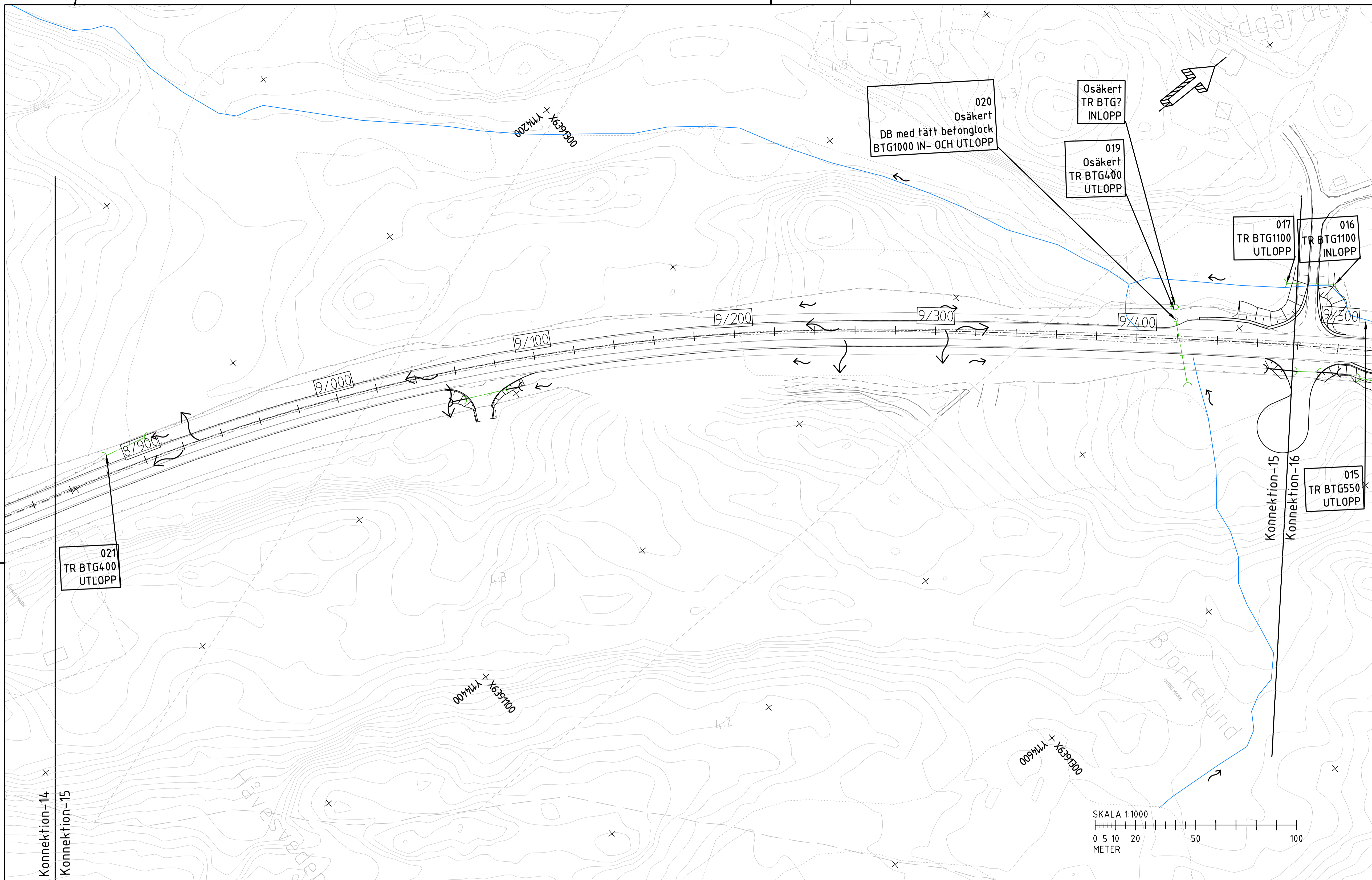
BESKRIVNING **VÄG 41**

SKALA 1:1000 FORMAT A1 FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGNUMMER 1 80 W 51 12 BLAD NÄSTA BLAD BET

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
FÖRVALTNINGSNUMMER 1 80 W 51 15	BLAD
NÄSTA BLAD	BET

TECKENFÖRKLARING

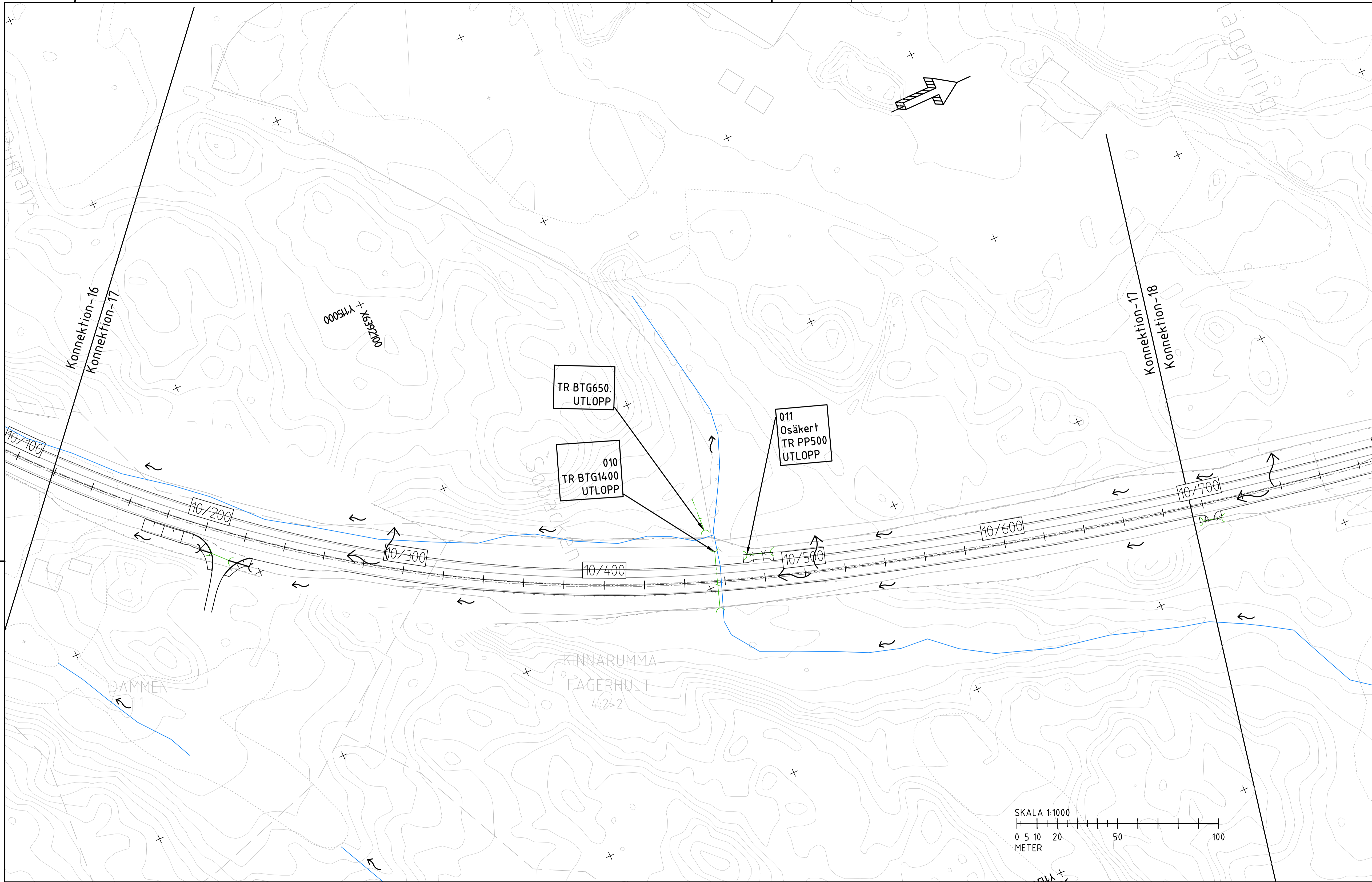
BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSYSTEM

	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				

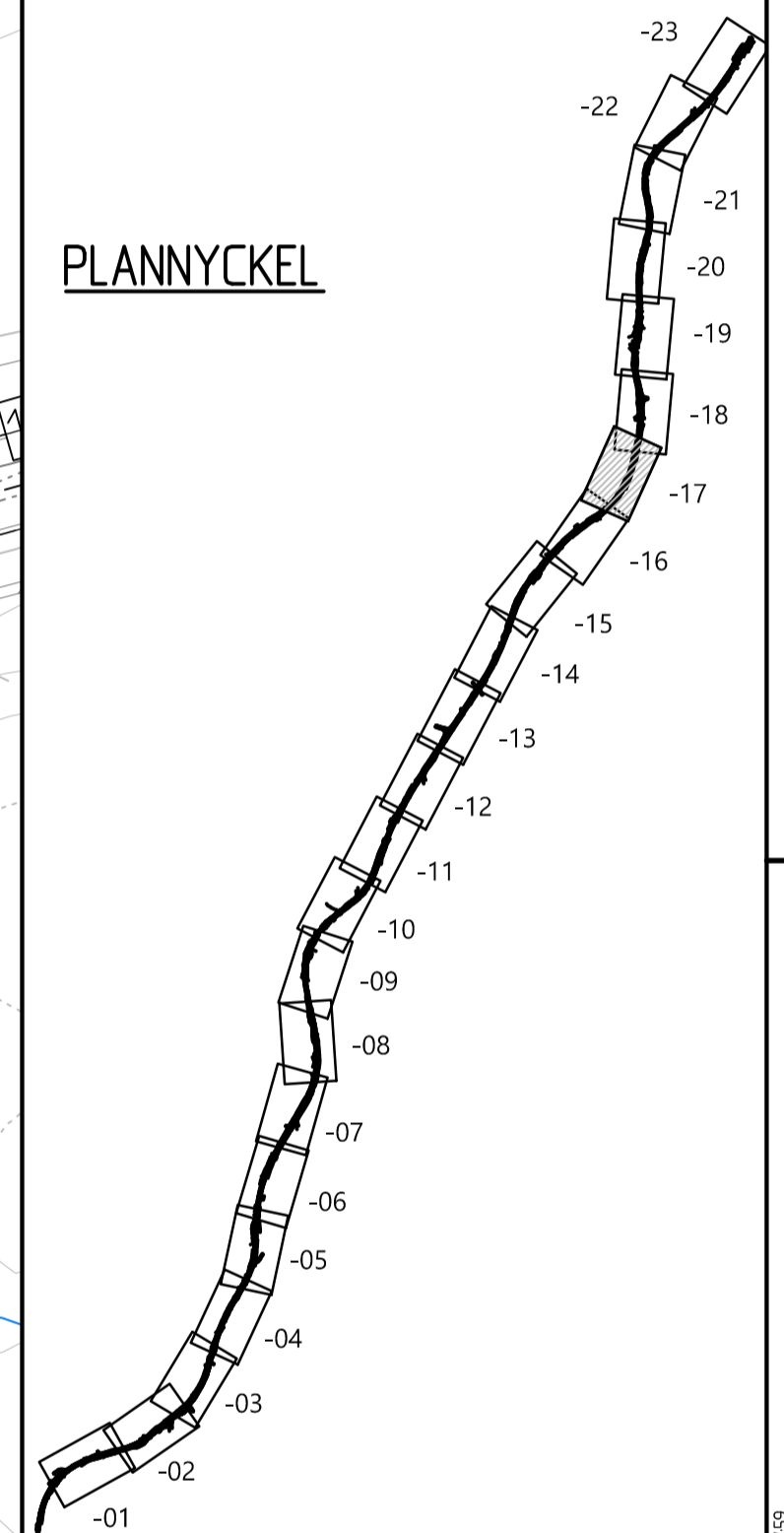
SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

*BEFINTLIGA TRUMMAS PLACERING 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** AVDELNING CIVIL

RITNINGSTYP **AVVATTNINGSPLAN**

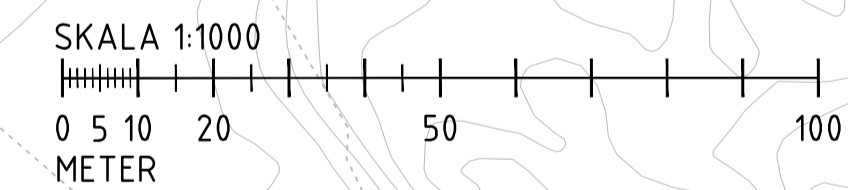
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL **W VATTEN OCH AVLOPP**

BESKRIVNING **VÄG 41**

SKALA 1:1000 FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGNUMMER 1 80 W 51 17

BLAD NÄSTA BLAD BET



TECKENFÖRKLARING

BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM

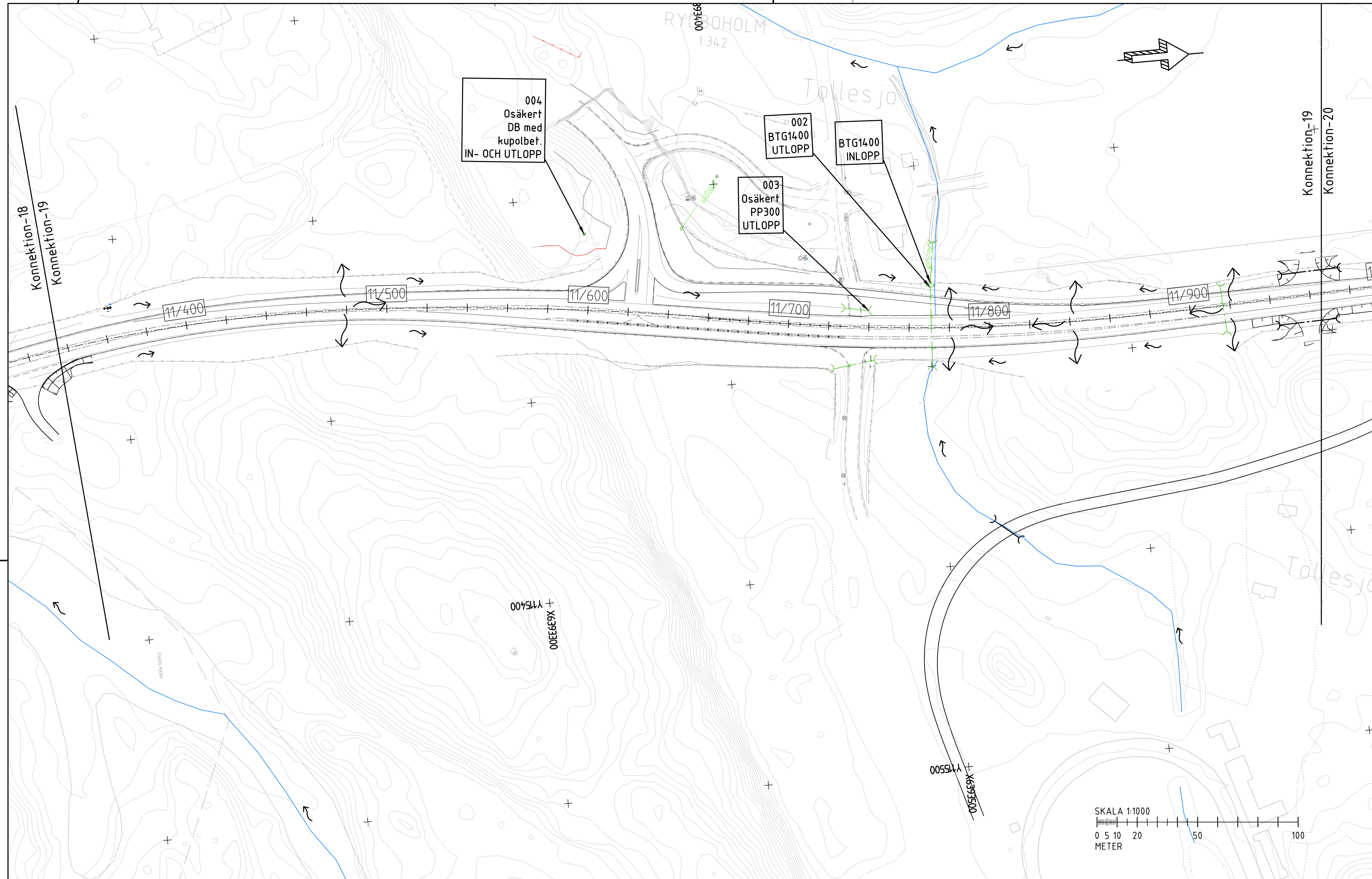
- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- BEF. BÄCK
- BEF. DIKE
- BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
- BEF. TRUMMA*
- FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
- NY TRUMMA
- RIVNING/SLOPNING
- NY DAGVATTENBRUNN
- BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR GRUNDVATTENSKYDD
- FLÖDESRIKTNING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

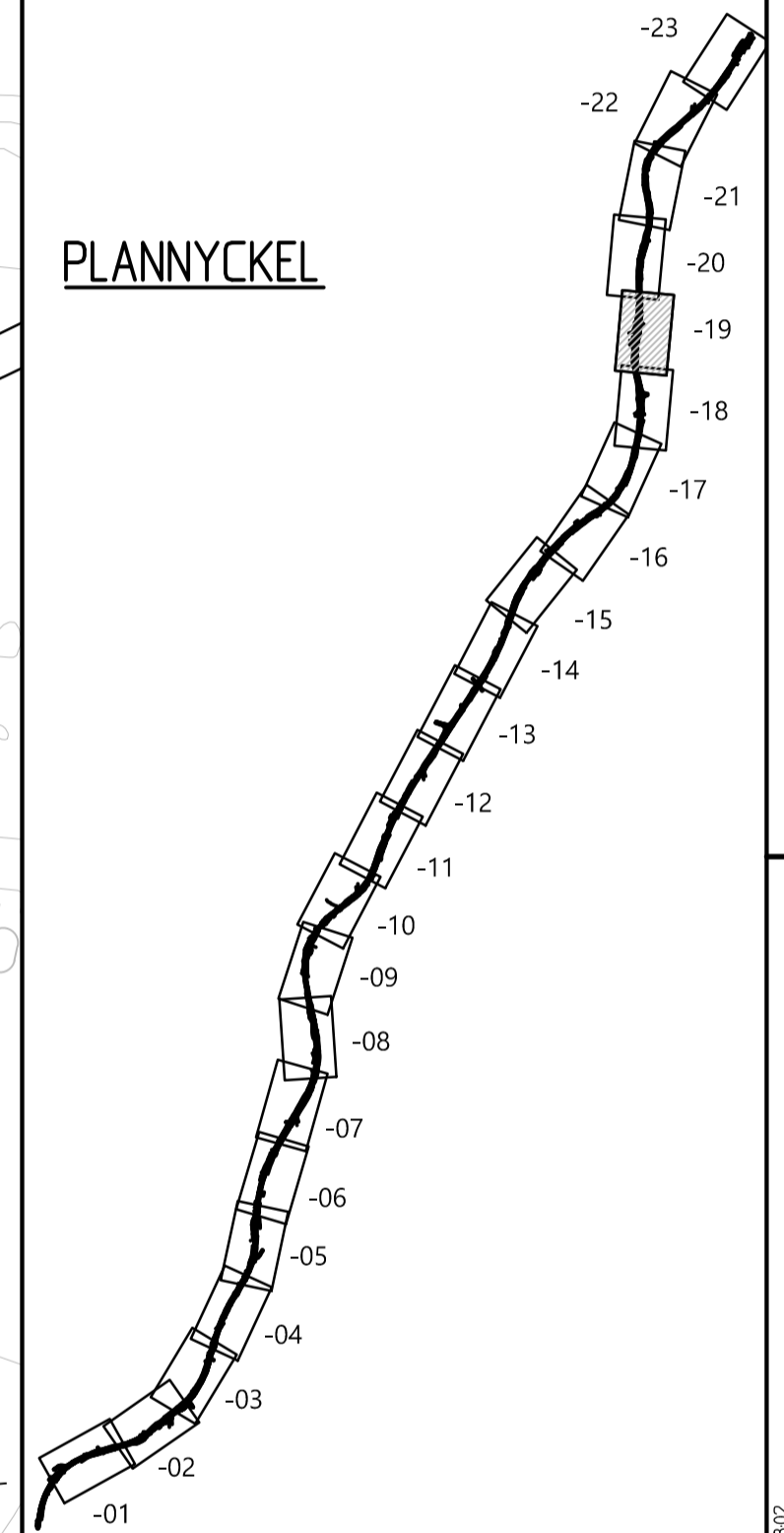
- NY VÄGKANT
- NY VÄGSLÄNT
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- LSIÖ YTTRE VATTENSKYDDSOMRÅDE

*BEFINTLIGA TRUMMORS PLACERING ENAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVVÄRNING SAMT STUDE AV FLÖDESRIKTNING OCH HÖJDER
 NYA TRUMOR 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

ANLÄGGNINGSDIAGRAM

OBJEKTNUMMER / KM
 161563

KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE
TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR
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

FORMAT
 A1

FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGSNUMMER
 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*
- 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

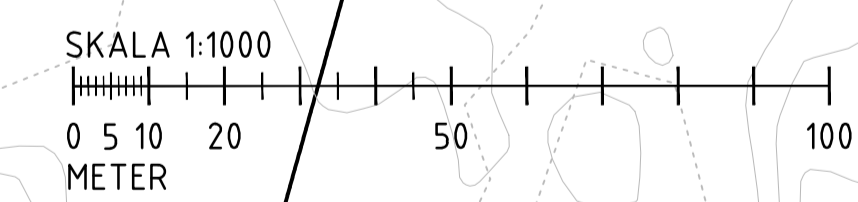
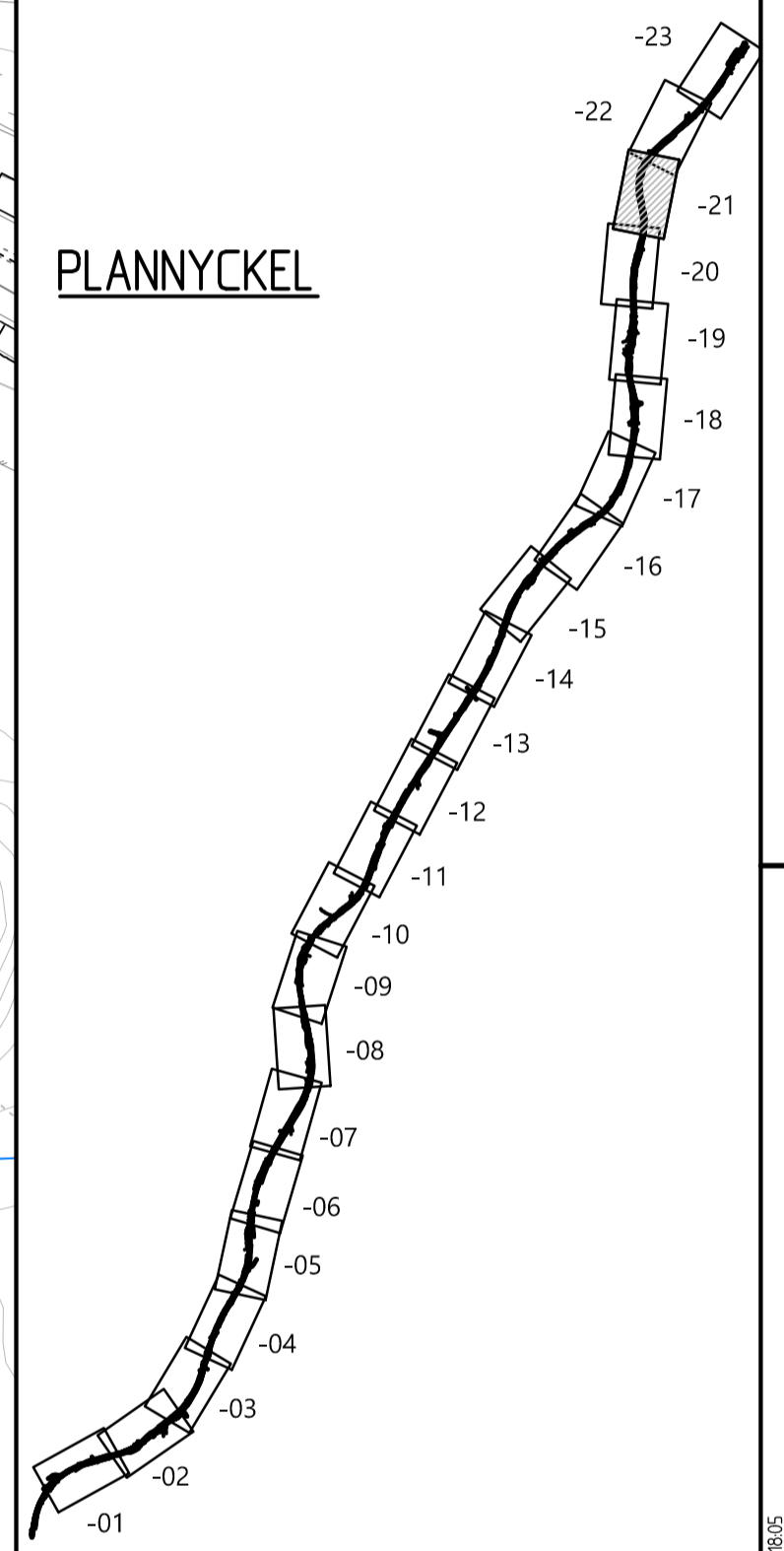
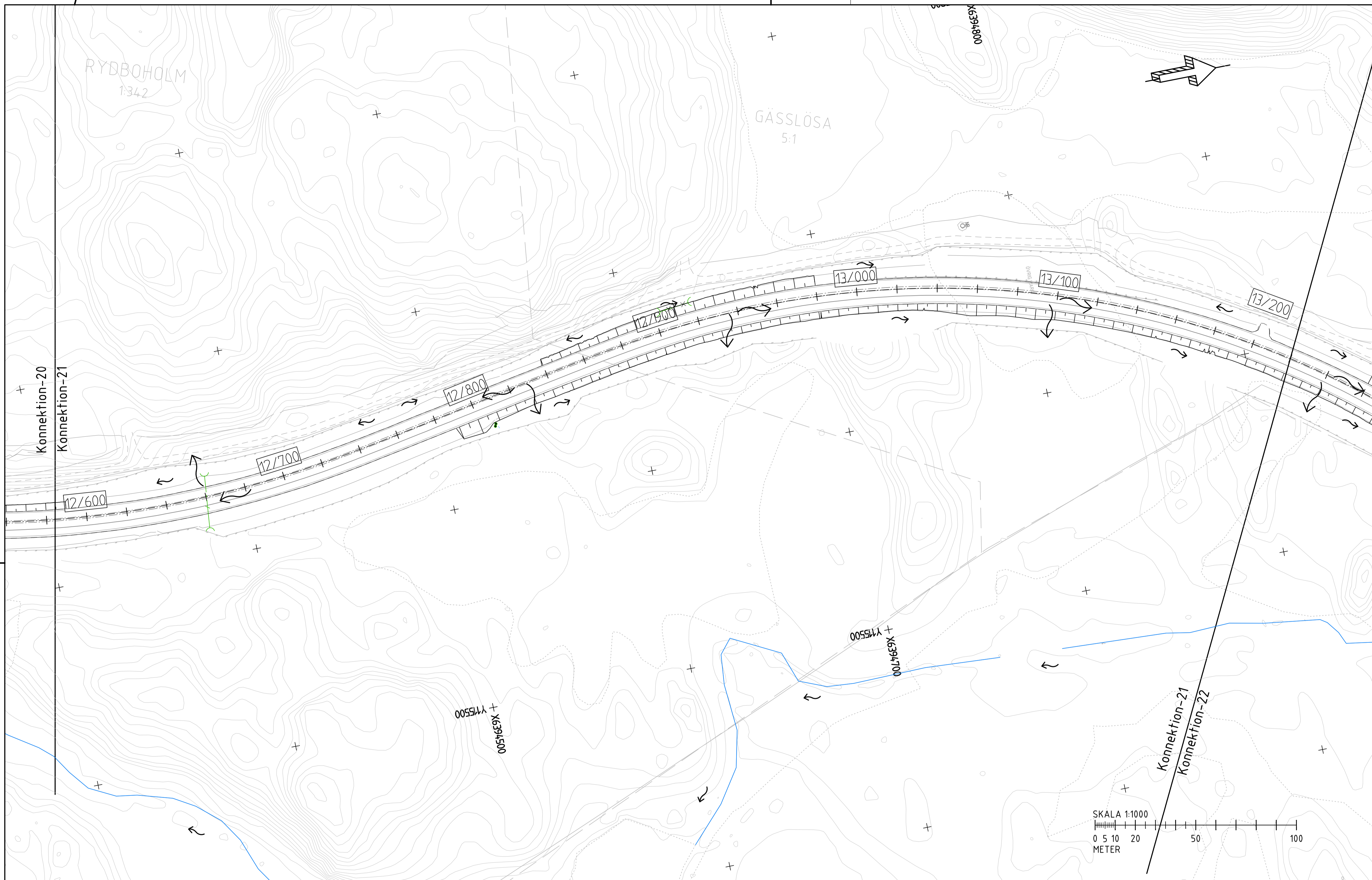
SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

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

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

KORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 13 30
HÖJD: RH 2000



TECKENFÖRKLARING

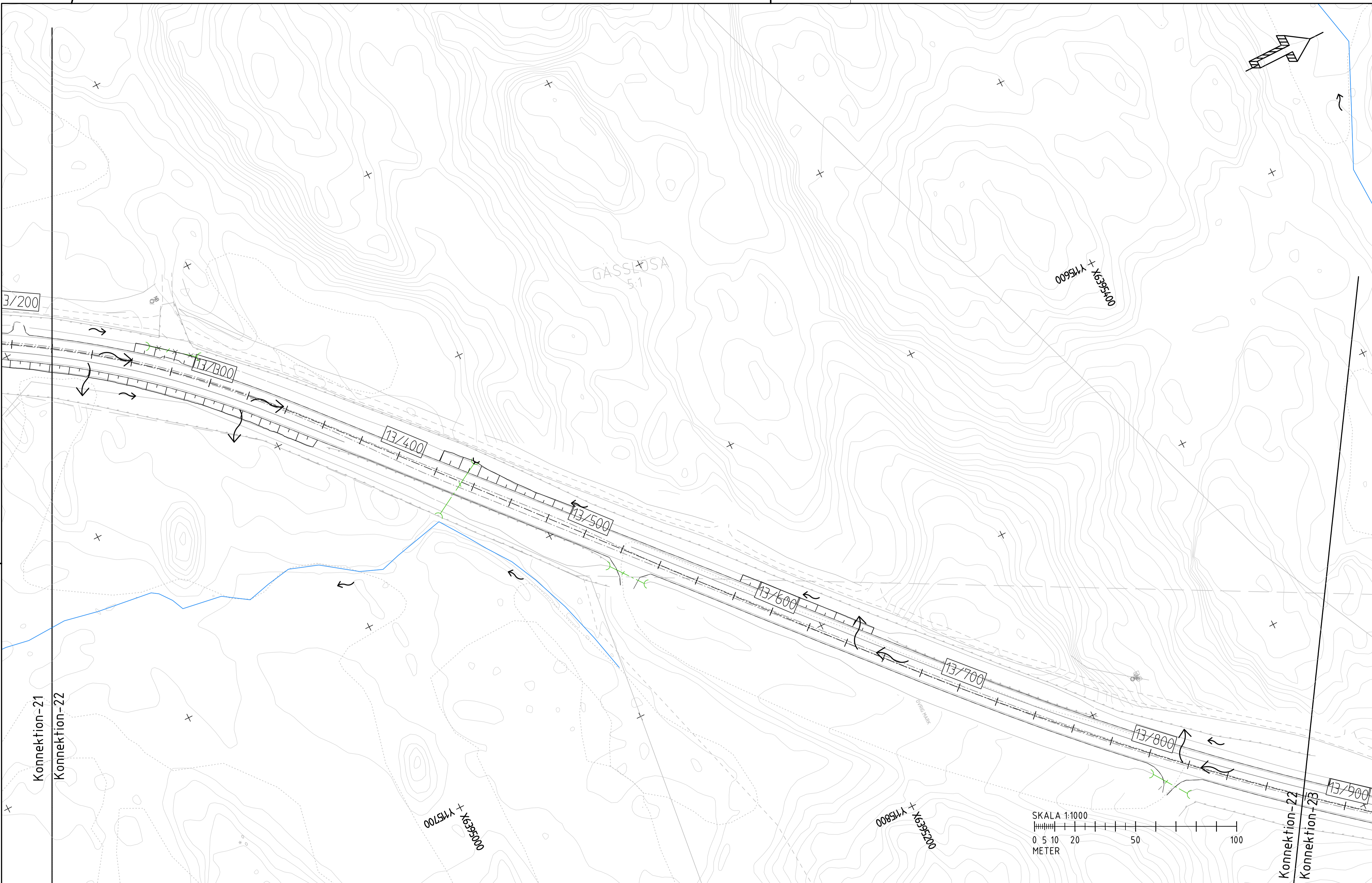
- BEFINTLIGT OCH NYTT DAGVATTENSYSTEM
- BEF. DAGVATTENLEDNING (BORÅS ENERGI)
 - BEF. DAGVATTENBRUNN
 - BEF. BÄCK
 - BEF. DIKE
 - BEF. TRUMMA (BORÅS ENERGI OCH MILJÖ)
 - BEF. TRUMMA*
 - FÖRLÄNGD TRUMMA, ANPASSAS TILL NY SLÄNT
 - NY TRUMMA
 - RIVNING/SLOPNING
 - NY DAGVATTENBRUNN
 - BRUNN MED AVSTÄNGNINGSANORDNING 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 VATTENSKYDDSSOMRADE
- SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402
- *BEFINTLIGA TRUMMAS PLACERING ENASTÅN FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTAVVÄNINGAR SAMT STUDE AV FLODESVÄGAR OCH HÖJDER
NYA TRUMMAR OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGRIVNING ENASTÅN UNGEFÄRLIGT UPPSKATTAT I DETTA SKEDDE

VÄGPLAN

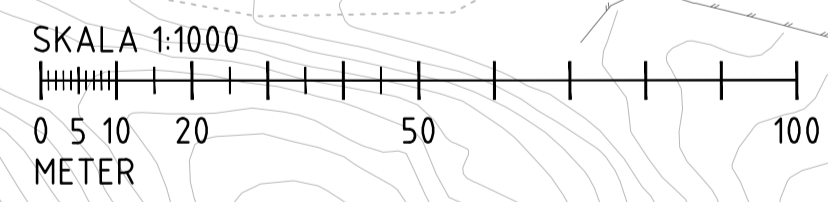
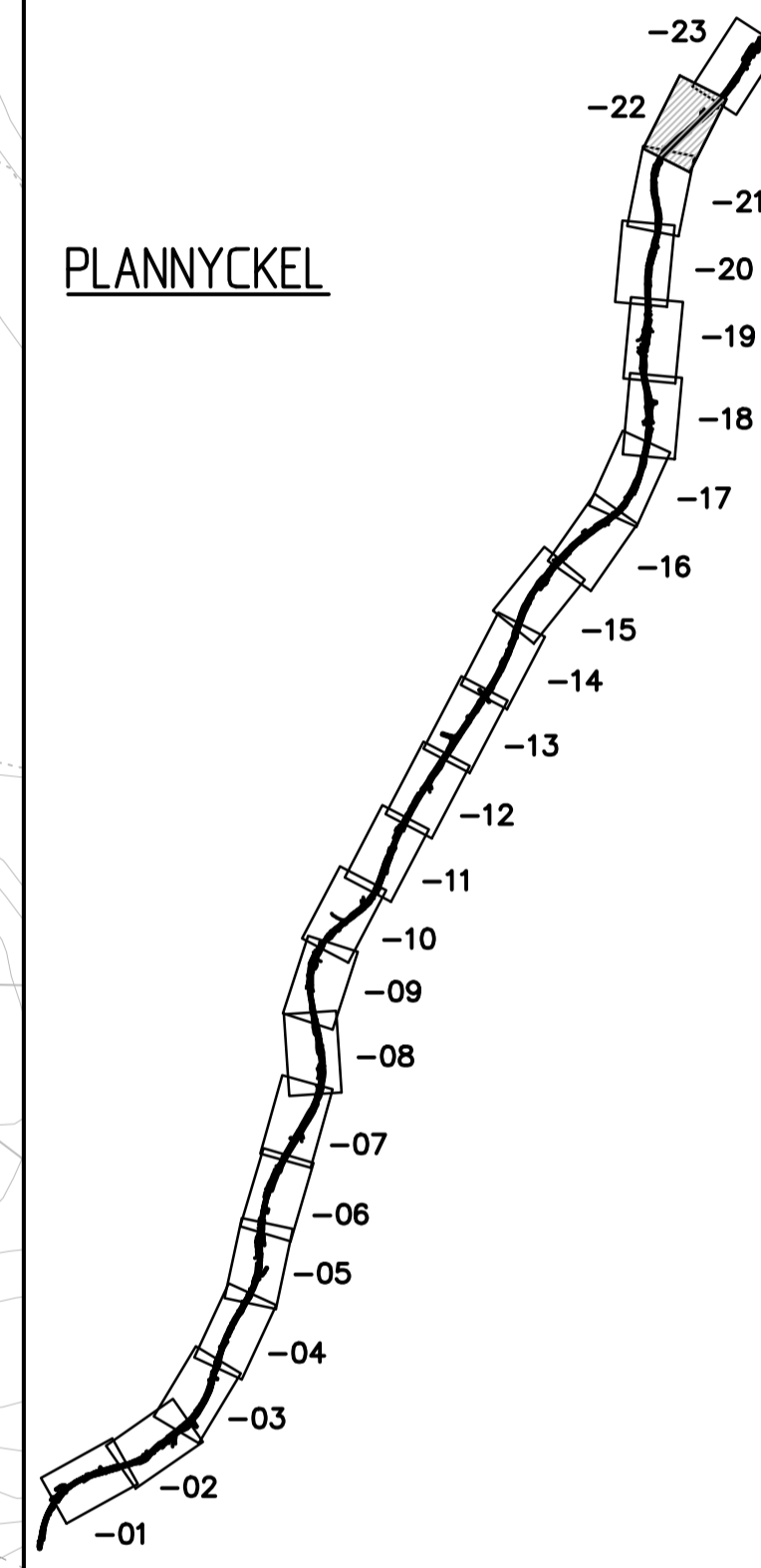
TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
DATUM 2021-03-04		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT VÄG 41 FRITSLA - KRÄKERED			
DELOMRÅDE / BANDEL FRITSLA - KRÄKERED			
ANLÄGGNINGSDEL			
OBJEKTNUMMER / KM 161563		KONSTRUKTIONNUMMER	
BESTÄLLARE K OLSSON		LEVERANTÖR SWECO	
GODKÄND AV M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

OBJEKT
**VÄG 41
FRITSLA - KRÅKERED**

DELOMRÅDE / BANDDEL
FRITSLA - KRÅKERED

ANLÄGGNINGSDDEL

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**

KM 13/220-13/880

SKALA 1:1000 FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGSNUMMER 1 80 W 51 22 BLAD NÄSTA BLAD BET

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
- 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
- LsID YTTRE VATTENSKYDDSOMRÅDE

SE TYPSEKTIONER GRUNDVATTENSKYDD 100T0401 OCH 100T0402

*BENTILIA TRUMMERS FLÄDNING ENKAST FRÅN ÖVERGRIPANDE FÄLTÄMNING SAMT STUDE AV FLÖDESVÄGAR OCH HÖJDER
NYA TRUMMER OCH TRUMFÖRLÄNGNINGAR SAMT SLOPNINGSRIVNING ENKAST LINGEFÄRLEST LIPPSKATTAT I BETTA SVEIDE

