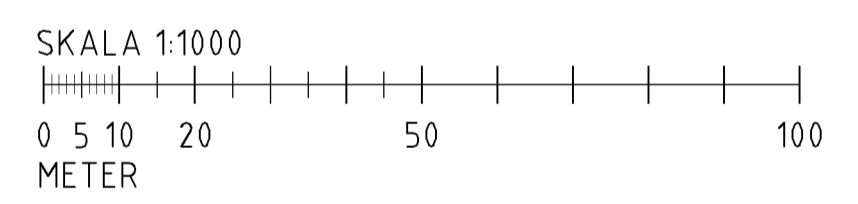
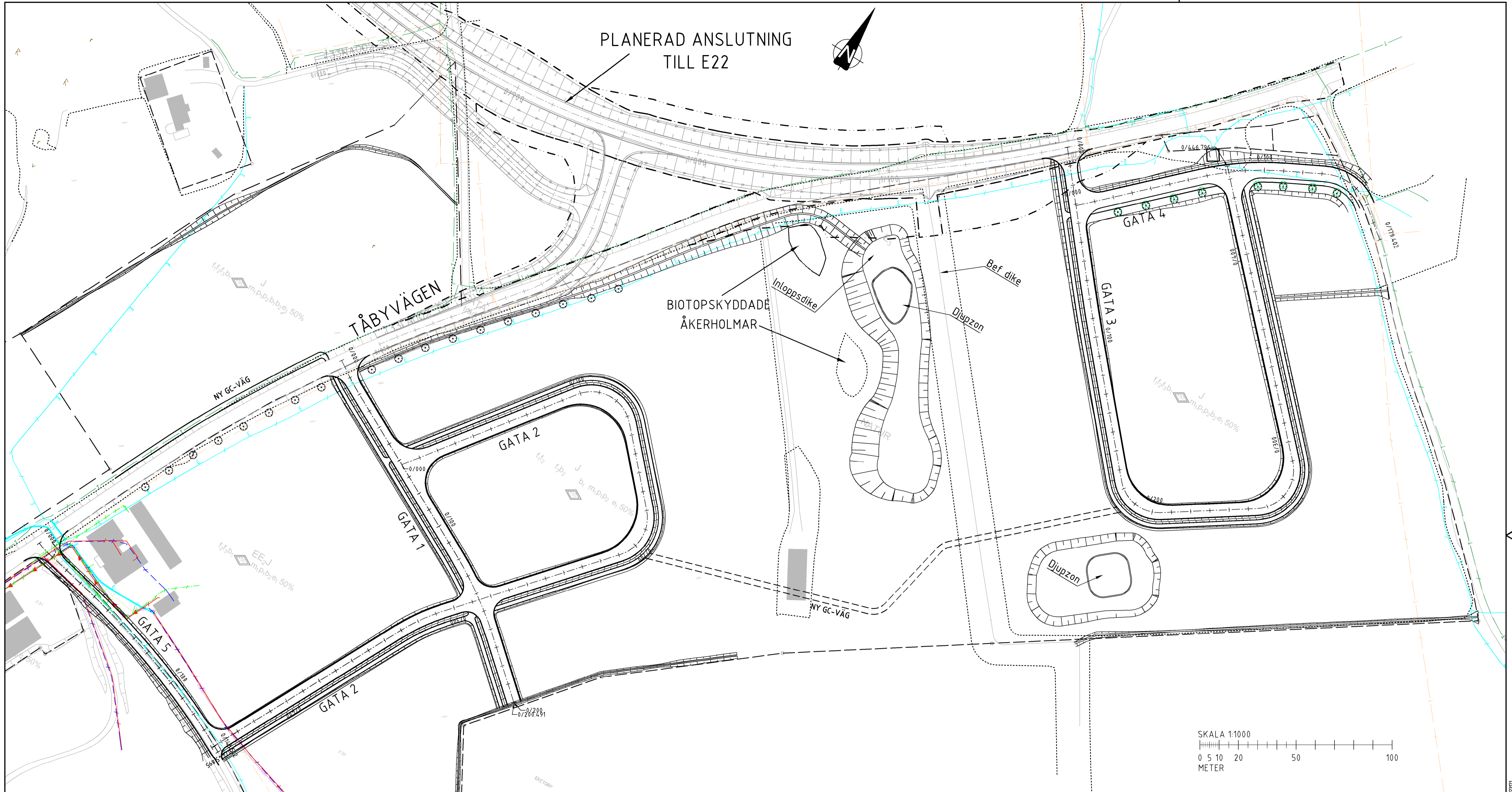
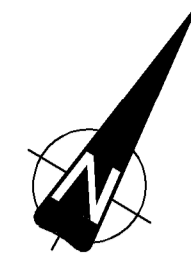


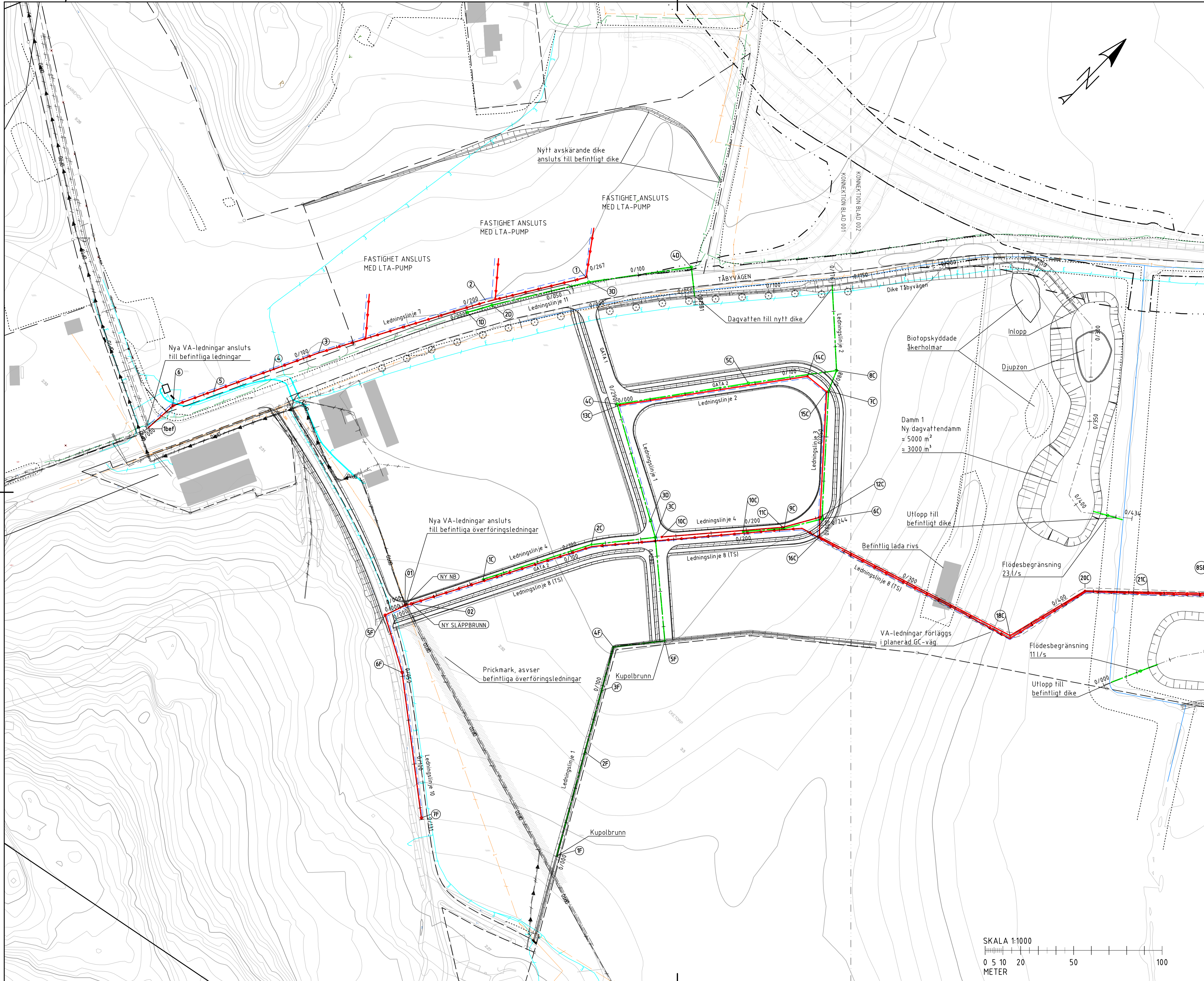
PLANERAD ANSLUTNING
TILL E22



- TECKENFÖRKLARING**
 KOORDINATSYSTEM I PLAN: SWEREF 99 16 30
 HÖJDSYSTEM: RH 2000
- GRÄNSER
 - VÄGOMRÅDE, TRAFIKVERKET
 - TILLFÄLLIGT NYTTJANDE, TRAFIKVERKET
 - NY STAKAD LINJE
 - +XX.XX NY HÖJD
- BEFINTLIGA LEDNINGAR**
- VATTEN
 - SPILL
 - TRYCKSPILL
 - DAGVATTEN
 - EL E.ÖN
 - FIBER EDDIMA
 - TELE/OPTO SKANOVA
 - TELE/OPTO IP ONLY

REV	ANDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
FÖRPROJEKTERING			
<p>WSP SVERIGE AB SAMHÄLLSBYGGNAD MARKVÄJ 6 601 86 NORRKÖPING TEL: 010-615 00 00 WWW.WSP.COM</p>		AKVEDUKTEN FÖRPROJEKTERING	
		SÖDERKÖPINGS KOMMUN	
ÖVERSIKT			
ANSVARIG H.L.JUNGEMYR NORRKÖPING FASTSTÄLLD AV	HANDLAGGARE P.ALMKVIST 2021-06-29	RITAD &V N.HÅKANSSON SKALA 1:1000	UPPDRAGSNUMMER 10302952 RITNINGNUMMER T-31-0-001
		FORMAT A1	REV -

H:\Uppdragsområden\Söderköpings kommun\Akvedukten\1-0-1000\1-0-1000.dwg 2021-06-29 13:28 AV: ANVÄNDARE: SJÖRETT



FÖRKLARINGAR

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREFF 99 16 30
 HÖJD: RH 2000

Befintligt

- VÄGOMRÅDE TRV
- TF NYTTJANDERÄTT, TRV
- ÄGOSLAGSGRÄNS
- FASTIGHETSGRÄNS
- MARK
- OPTO
- TELE
- TELE
- EL
- SPILLVATTENLEDNING
- TRYCKSPILLVATTENLEDNING
- VATTENLEDNING
- DAGVATTENLEDNING
- NB
- DIKE/VATTENDRAG

Planerat

Plan

- VATTENLEDNING
- SPILLVATTENLEDNING
- TRYCKSPILLVATTENLEDNING
- DAGVATTENLEDNING
- NESTIGNINGSBRUNN SNB/DNB
- TILLSYNSBRUNN STB/DTB
- KUPOLBRUNN
- AVLOPPSPUMPSTATION
- DIKE

Profil

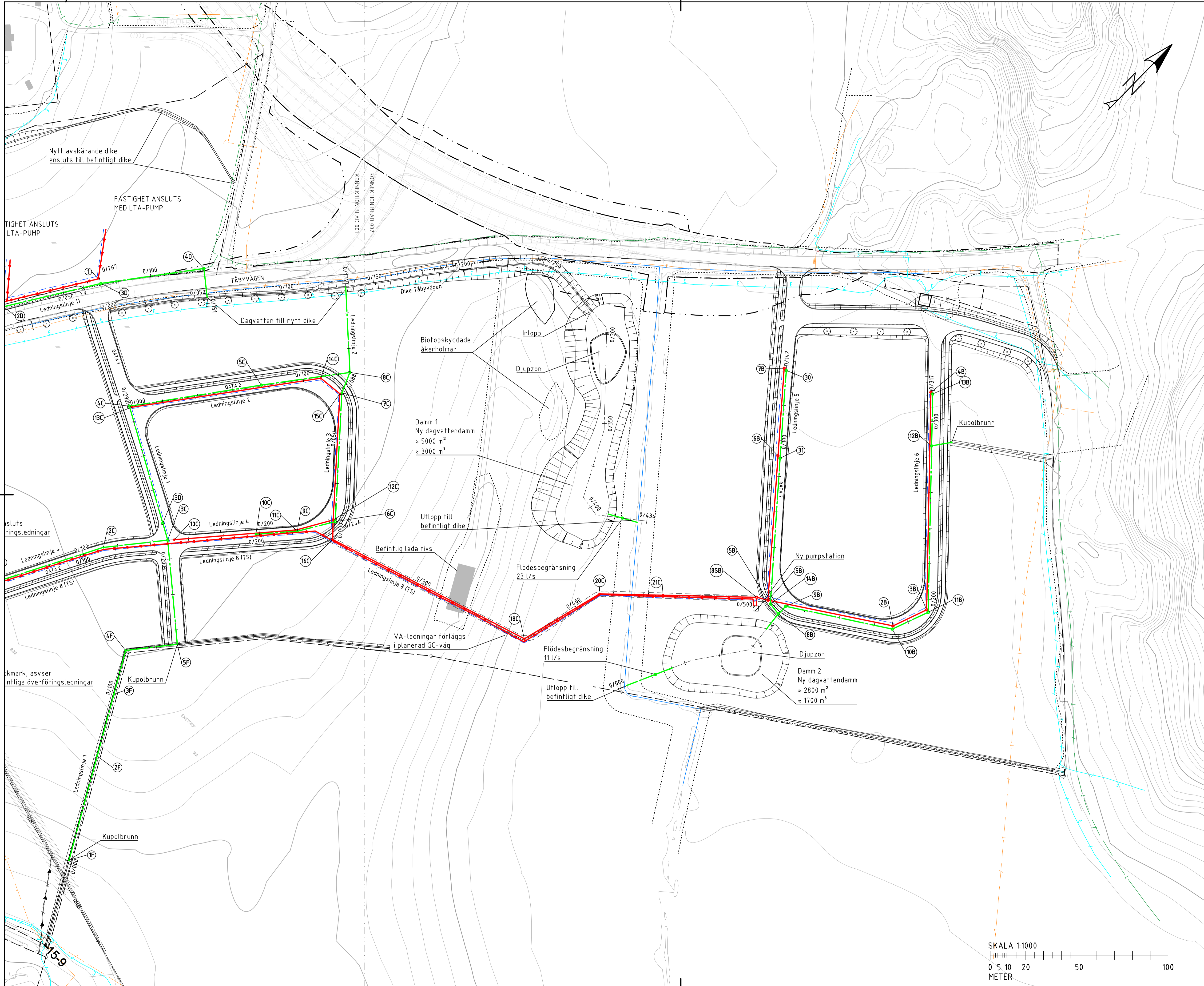
- VÄG
- VATTENLEDNING
- SPILLVATTENLEDNING
- TRYCKSPILLVATTENLEDNING
- DAGVATTENLEDNING
- DNB/DTB
- SNB/STB

Anmärkningar
 Marknivå i profil följer spillvattenledningens eller dagvattenledningens centrumlinje i plan. Ledning i profil visar ök och uk ledning. Lägen för befintliga ledningar ska ses om ungefärliga.

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRPROJEKTERING			
AKVEDUKTEN, SÖDERKÖPING			
WSP SVERIGE AB SAMHÄLLSBYGGNAD 601 86 NORRKÖPING TEL: 010-615 00 00 www.wsp.com			
UPPDRAG NR 10302952	RITAD/KONSTRUERAD AV M.CARLSSON	HANDLAGGARE P.ALMKVIST	
DATUM 2021-06-29	ANSVARIG H.L.JUNGEMYR		
FÖRPROJEKTERING			
VA-PLAN			
BLAD 01			
SKALA 1:1000	A1	NUMMER R-51-1-001	BET

SKALA 1:1000
 0 5 10 20 50 100
 METER

H:\Uppdragsmaterial\SE-Öpperty\Guss\10302952\VA_L201\Blad01-01-1000.dwg PLOTTAD: 2021-07-26 12:24:01 AV: ANVÄNDARE: SPK19347



FÖRKLARINGAR

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREFF 99 16 30
 HÖJD: RH 2000

Befintligt

- VÄGOMRÅDE TRV
- TF NYTTJANDERÄTT, TRV
- ÅGOSLAGSGRÄNS
- FASTIGHETSGRÄNS
- MARK
- OPTO
- TELE
- TELE
- EL
- SPILLVATTENLEDNING
- TRYCKSPILLVATTENLEDNING
- VATTENLEDNING
- DAGVATTENLEDNING
- NB
- DIKE/VATTENDRAG

Planerat

Plan

- VATTENLEDNING
- SPILLVATTENLEDNING
- TRYCKSPILLVATTENLEDNING
- DAGVATTENLEDNING
- NESTIGNINGSBRUNN SNB/DNB
- TILLSYNSBRUNN STB/DTB
- KUPOLBRUNN
- AVLOPPSPUMPSTATION
- DIKE

Profil

- VÄG
- VATTENLEDNING
- SPILLVATTENLEDNING
- TRYCKSPILLVATTENLEDNING
- DAGVATTENLEDNING
- DNB/DTB
- SNB/STB

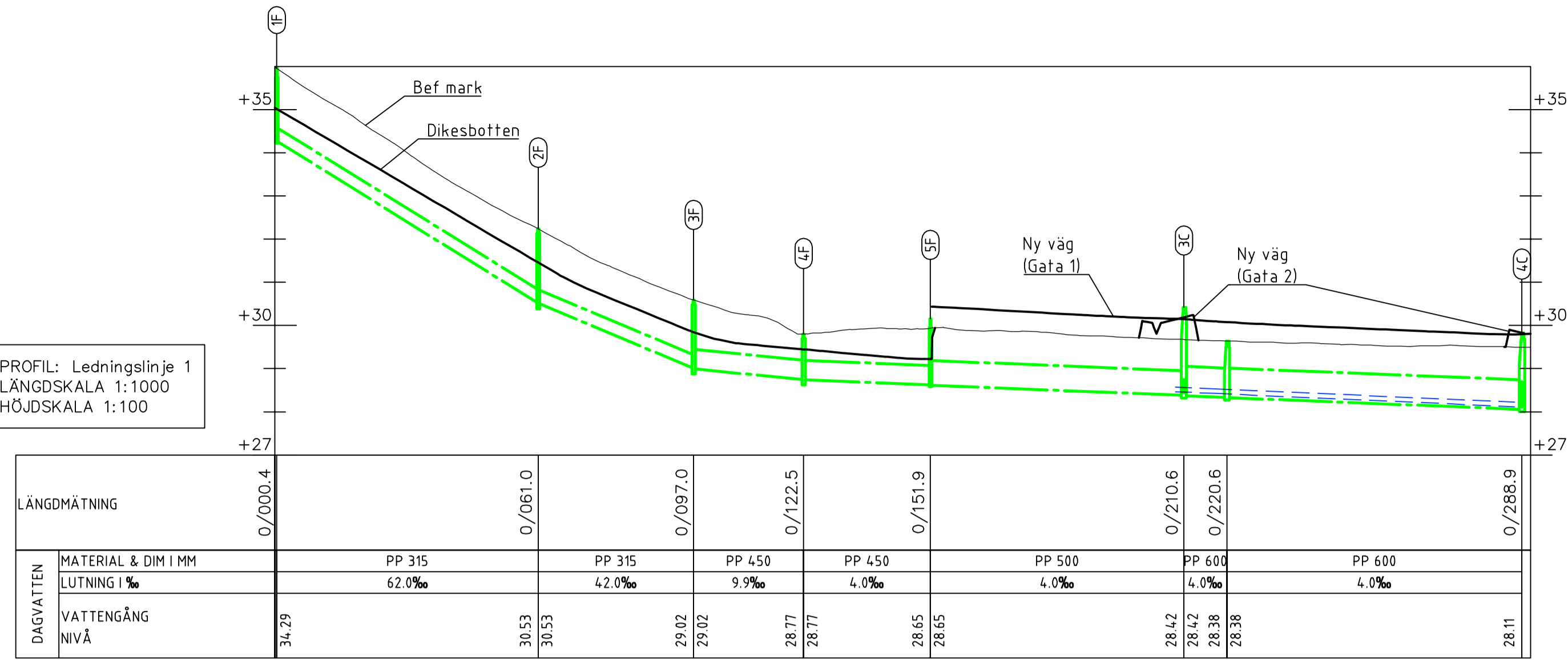
Anmärkingar
 Marknivå i profil följer spillvattenledningens eller dagvattenledningens centrumlinje i plan. Ledning i profil visar ök och uk ledning. Lägen för befintliga ledningar ska ses om ungefärliga.

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRPROJEKTERING			
AKVEDUKTEN, SÖDERKÖPING			
WSP SVERIGE AB SAMHÄLLSBYGGNAD 601 86 NORRKÖPING TEL: 010-615 00 00 www.wsp.com			
UPPDRAG NR 10302952	RITAD/KONSTRUERAD AV M.CARLSSON	HANDLAGGARE P.ALMKVIST	
DATUM 2021-06-29	ANSVARIG H.L.JUNGEMYR		
FÖRPROJEKTERING			
VA-PÅN			
BLAD 02			
SKALA 1:1000	A1	NUMMER R-51-1-002	BET

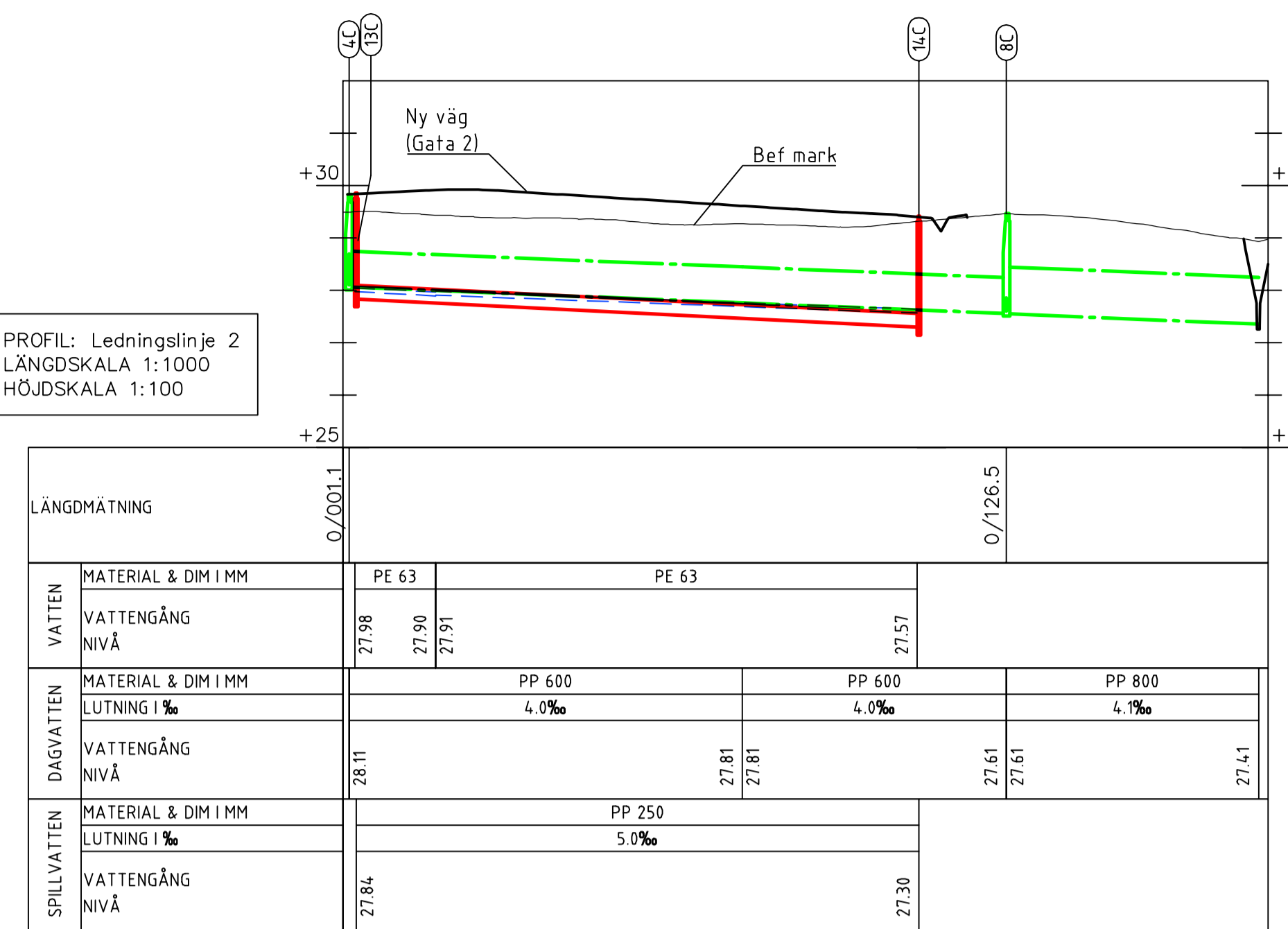
SKALA 1:1000
 0 5 10 20 50 100
 METER

F:\Uppdragsmaterial\SE-Öpperty\Guss\10302952\VA_Plan\Blad_02-51-1002.dwg RITAD: 2021-06-29 15:09:19 AV: ANVÄNDARE: S0429347

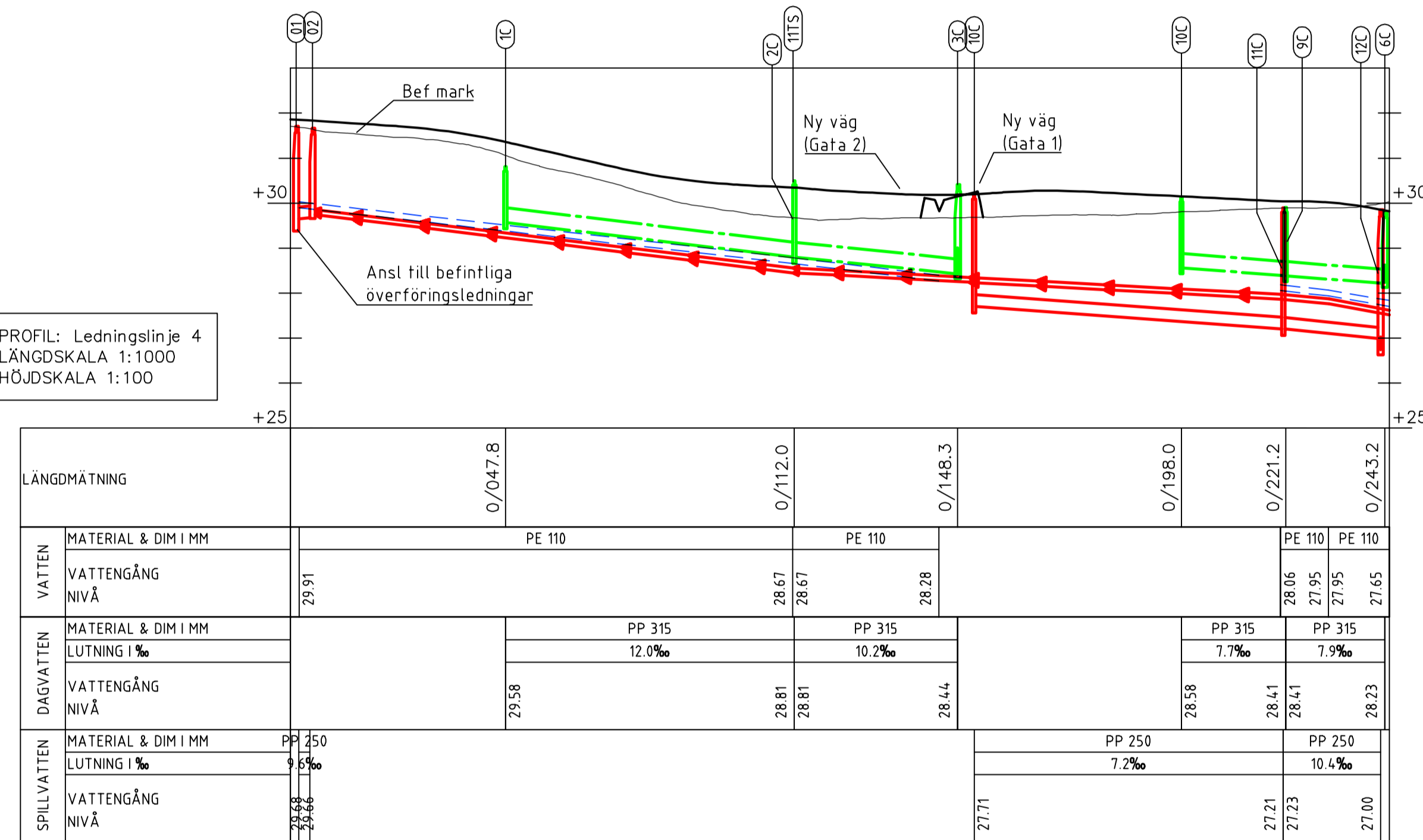
PROFIL: Ledningslinje 1
LÄNGDSKALA 1:1000
HÖJDSKALA 1:100



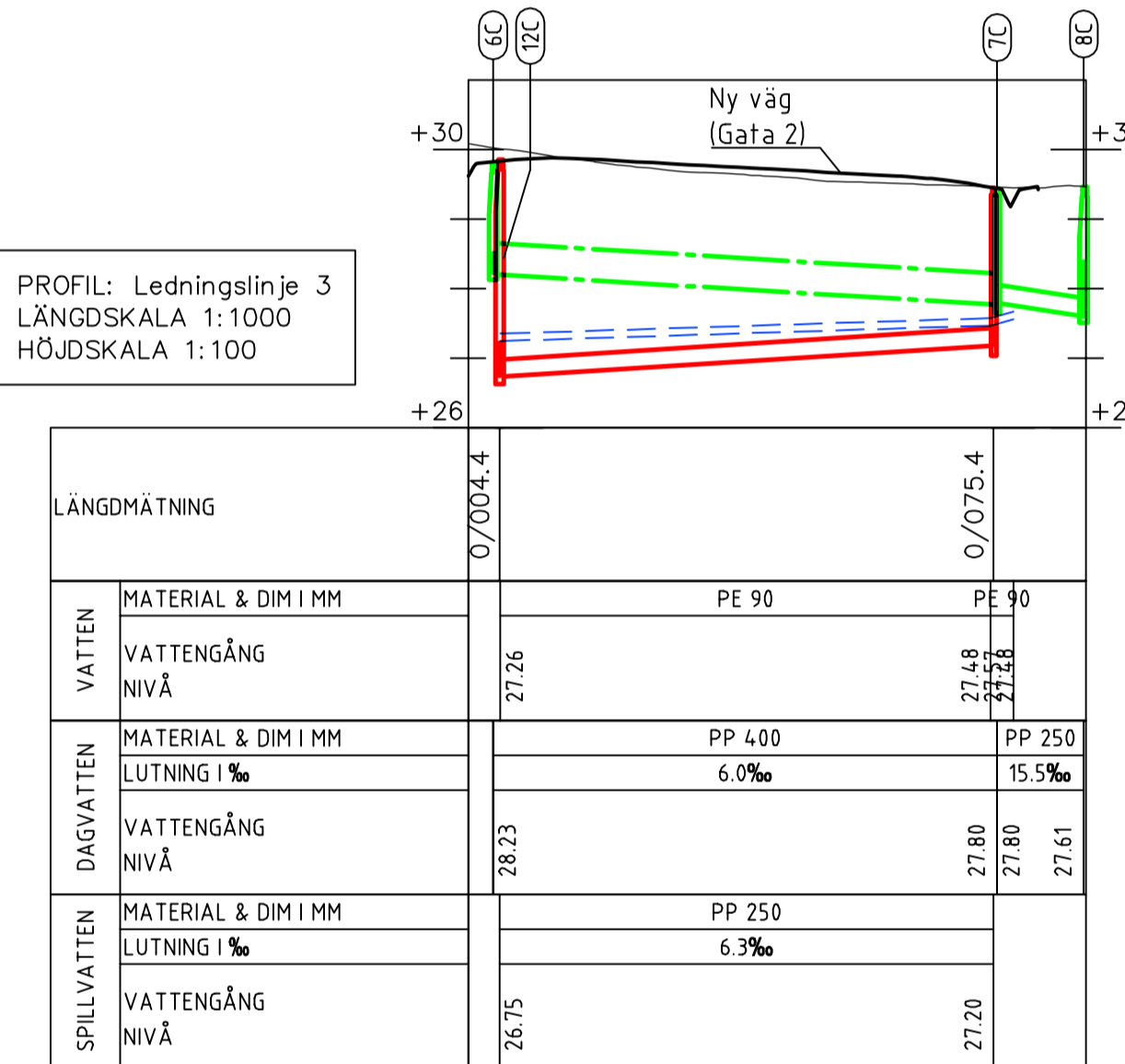
PROFIL: Ledningslinje 2
LÄNGDSKALA 1:1000
HÖJDSKALA 1:100



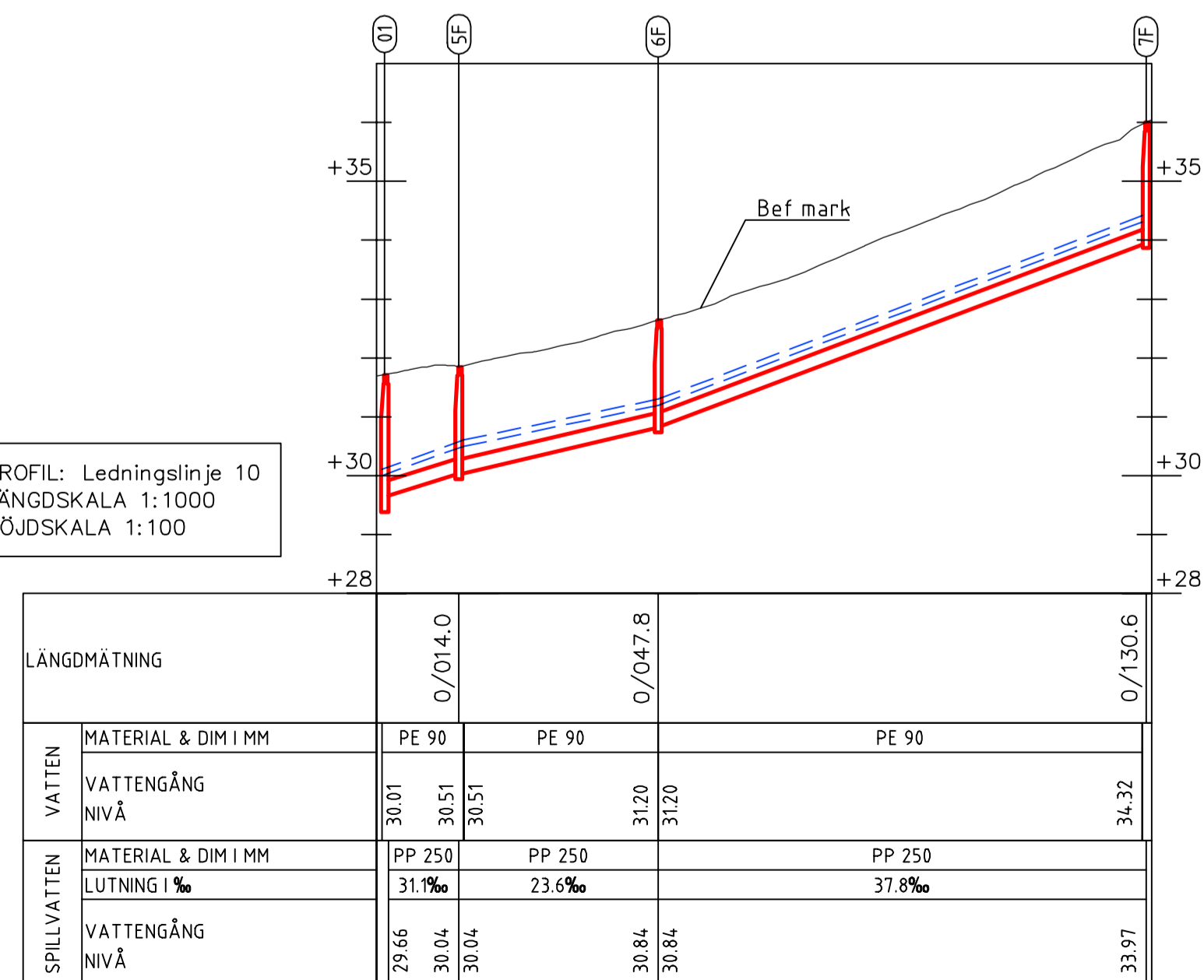
PROFIL: Ledningslinje 4
LÄNGDSKALA 1:1000
HÖJDSKALA 1:100



PROFIL: Ledningslinje 3
LÄNGDSKALA 1:1000
HÖJDSKALA 1:100



PROFIL: Ledningslinje 10
LÄNGDSKALA 1:1000
HÖJDSKALA 1:100



FÖRKLARINGAR

KOORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREFF 99 16 30

HÖJD: RH 2000

Befintligt

- VÄGOMRÅDE TRV
- TF NYTTJANDERÄTT, TRV
- ÅGOSLAGSGRÄNS
- FASTIGHETSGRÄNS
- MARK
- OPTO
- TELE
- TELE
- EL
- SPILLVATTENLEDNING
- TRYCKSPILLVATTENLEDNING
- VATTENLEDNING
- DAGVATTENLEDNING
- NB
- DIKE/VATTENDRAG

Planerat

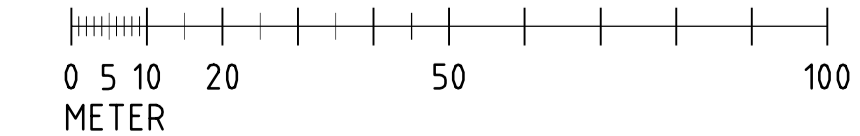
Plan

- VATTENLEDNING
 - SPILLVATTENLEDNING
 - TRYCKSPILLVATTENLEDNING
 - DAGVATTENLEDNING
 - NESTIGNINGSBRUNN SNB/DNB
 - TILLSYNSBRUNN STB/DTB
 - KUPOLBRUNN
 - AVLOPPSPUMPSTATION
 - DIKE
- Profil
- VÄG
 - VATTENLEDNING
 - SPILLVATTENLEDNING
 - TRYCKSPILLVATTENLEDNING
 - DAGVATTENLEDNING
 - DNB/DTB
 - SNB/STB

Anmärkningar

Marknivå i profil följer spillvattenledningens eller dagvattenledningens centrumlinje i plan. Ledning i profil visar ök och uk ledning. Lägen för befintliga ledningar ska ses om ungefärliga.

SKALA 1:1000



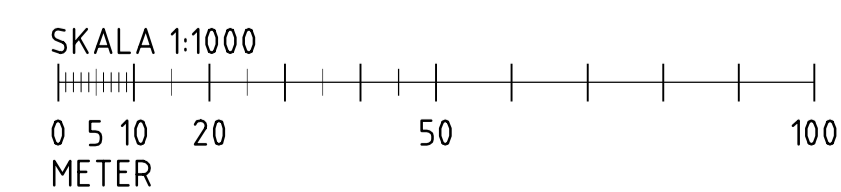
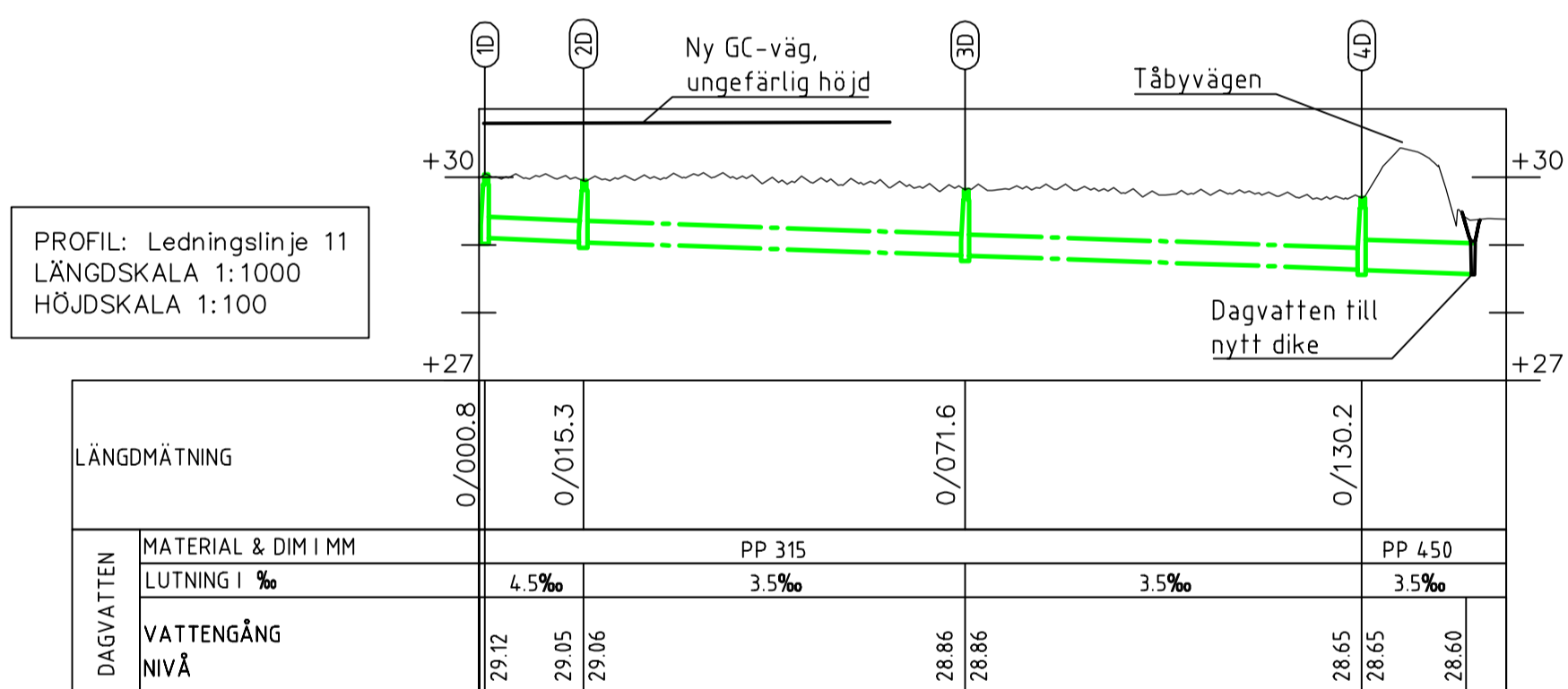
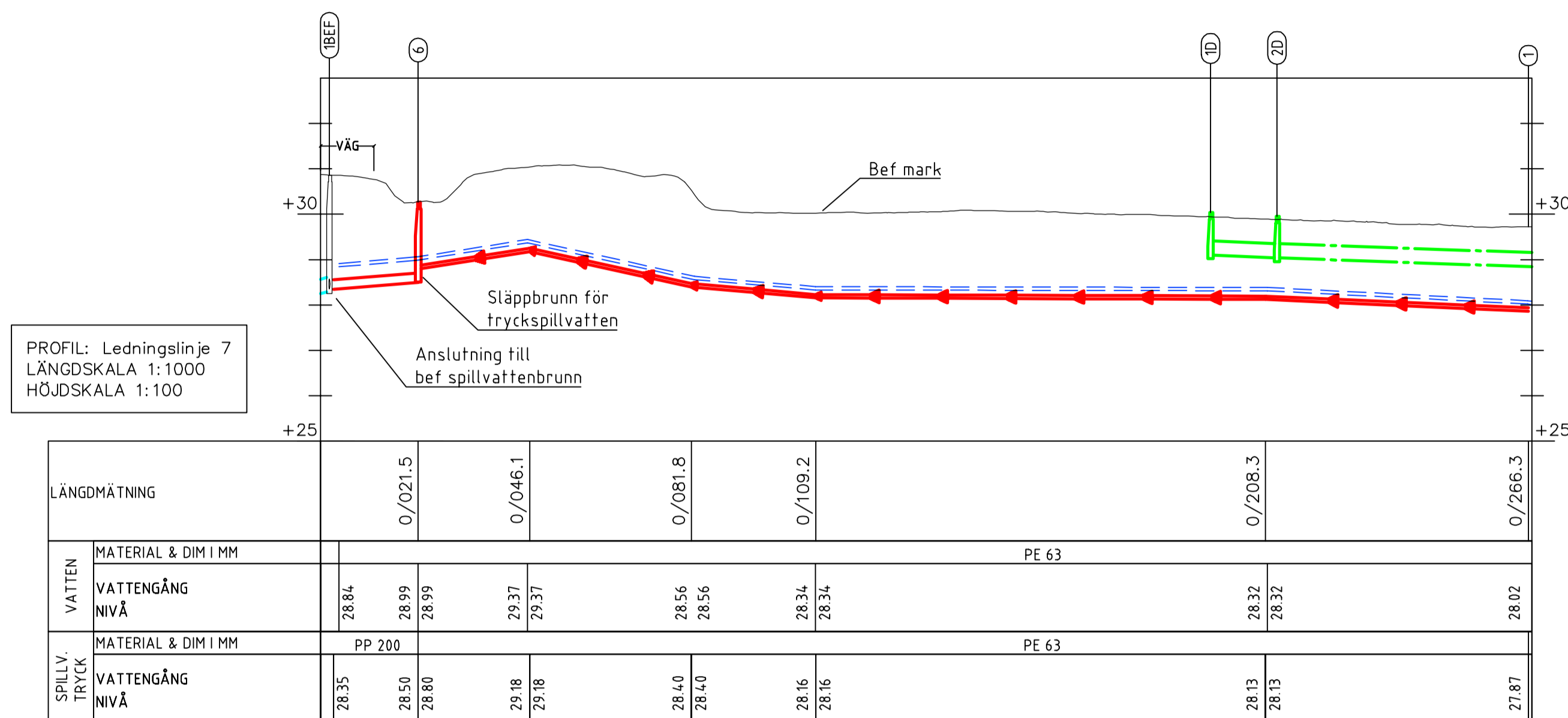
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRPROJEKTERING			
AKVEDUKTEN, SÖDERKÖPING			
WSP SVERIGE AB SAMHÄLLSBYGGNAD 601 86 NORRKÖPING TEL: 010-615 00 00 www.wsp.com			
UPPDRAG NR 10302952	RITAD/KONSTRUERAD AV M.CARLSSON	HANDLAGGARE P.ALMKVIST	
DATUM 2021-06-29	ANSVARIG H.L.JUNGEMYR		
FÖRPROJEKTERING			
VA-PROFIL			
LEDNINGSLINJE 1,2,3,4,10			
SKALA 1:1000	A1	NUMMER	BET R-51-2Q-001

FÖRKLARINGAR
 KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREFF 99 16 30
 HÖJD: RH 2000

- Befintligt
- - - - - VÄGOMRÅDE TRV
 - · - · - · - TF NYTTJANDERÄTT, TRV
 - · · · · ÅGOSLAGSGRÄNS
 - - - - - FASTIGHETSGRÄNS
 - MARK
 - OPTO
 - TELE
 - TELE
 - EL
 - SPILLVATTENLEDNING
 - TRYCKSPILLVATTENLEDNING
 - VATTENLEDNING
 - DAGVATTENLEDNING
 - NB
 - DIKE/VATTENDRAG

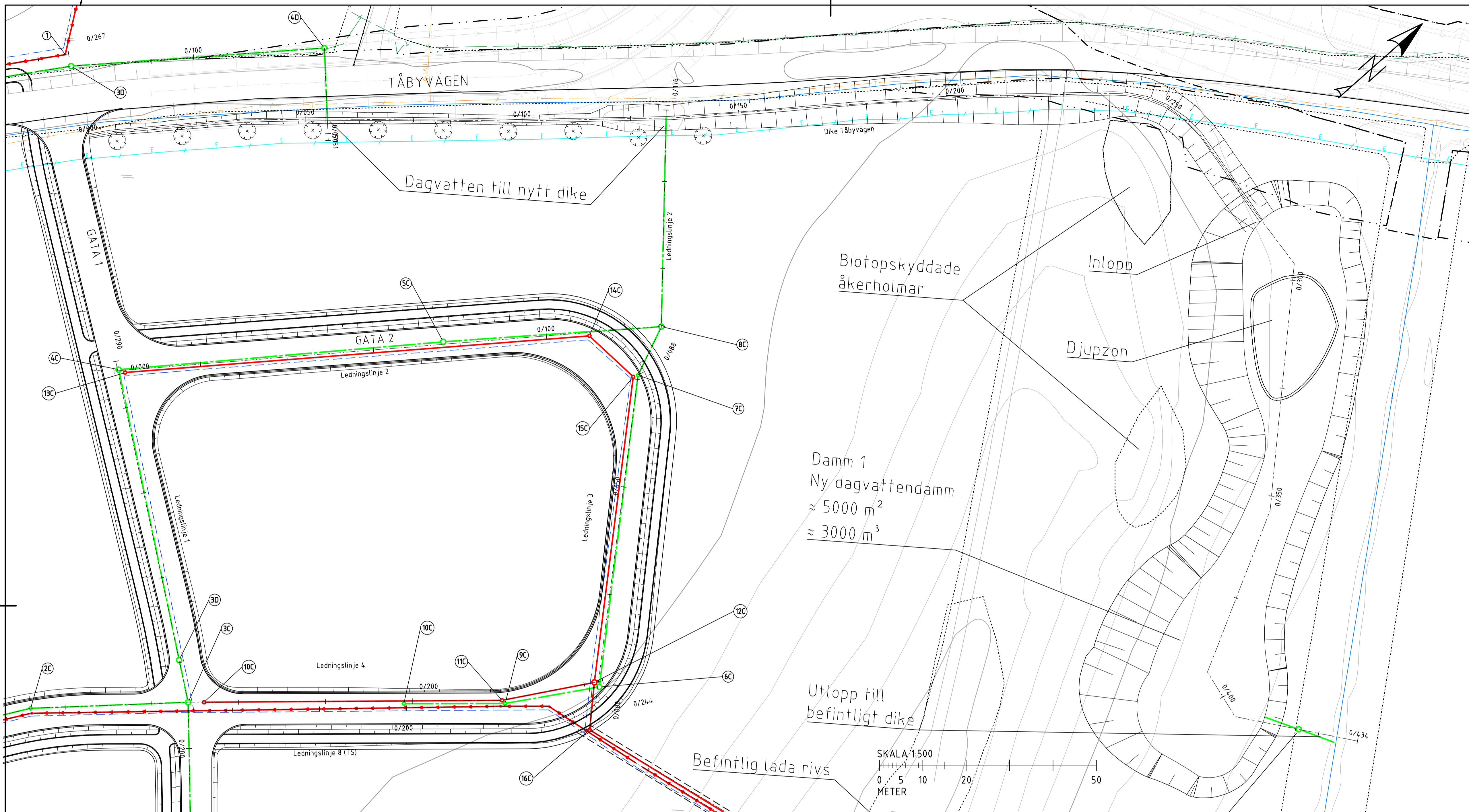
- Planerat
- Plan
- - - - - VATTENLEDNING
 - SPILLVATTENLEDNING
 - TRYCKSPILLVATTENLEDNING
 - DAGVATTENLEDNING
 - NESTIGNINGSBRUNN SNB/DNB
 - TILLSYNSBRUNN STB/DTB
 - KUPOLBRUNN
 - ⊘ AVLOPPSPUMPSTATION
 - ▨ DIKE
- Profil
- VÄG
 - - - - - VATTENLEDNING
 - SPILLVATTENLEDNING
 - TRYCKSPILLVATTENLEDNING
 - DAGVATTENLEDNING
 - DNB/DTB
 - SNB/STB

Anmärkingar
 Marknivå i profil följer spillvattenledningens eller dagvattenledningens centrumlinje i plan. Ledning i profil visar ökning och utledning. Lägen för befintliga ledningar ska ses om ungefärliga.



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRPROJEKTERING			
AKVEDUKTEN, SÖDERKÖPING			
WSP SVERIGE AB SAMHÄLLSBYGGNAD 601 86 NORRKÖPING TEL: 010-615 00 00 www.wsp.com			
UPPDRAG NR 10302952	RITAD/KONSTRUERAD AV M.CARLSSON	HANDLAGGARE P.ALMKVIST	
DATUM 2021-06-29	ANSVARIG H.L.JUNGEMYR		
FÖRPROJEKTERING			
VA-PROFIL			
LEDNINGSLINJE 7,11			
TOMTER NORR OM TÅBYVÄGEN			
SKALA 1:1000	A1	NUMMER	BET R-51-2Q-003

F:\Uppdragsmaterial\VA-projekt\Akvedukt\991630\991630-01.dwg 2021-06-29 12:30:21 AV ANVÄNDARE: SPC/9917



FÖRKLARINGAR

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEFF 99 16 30
 HÖJD: RH 2000

Befintligt

- VÄGOMRÅDE TRV
- - - TF NYTTJANDERÄTT, TRV
- ÄGOSLAGSGRÄNS
- FASTIGHETSGRÄNS
- MARK
- OPTO
- TELE
- TELE
- EL
- SPILLVATTENLEDNING
- TRYCKSPILLVATTENLEDNING
- VATTENLEDNING
- DAGVATTENLEDNING
- NB
- DIKE/VATTENDRAG

Planerat

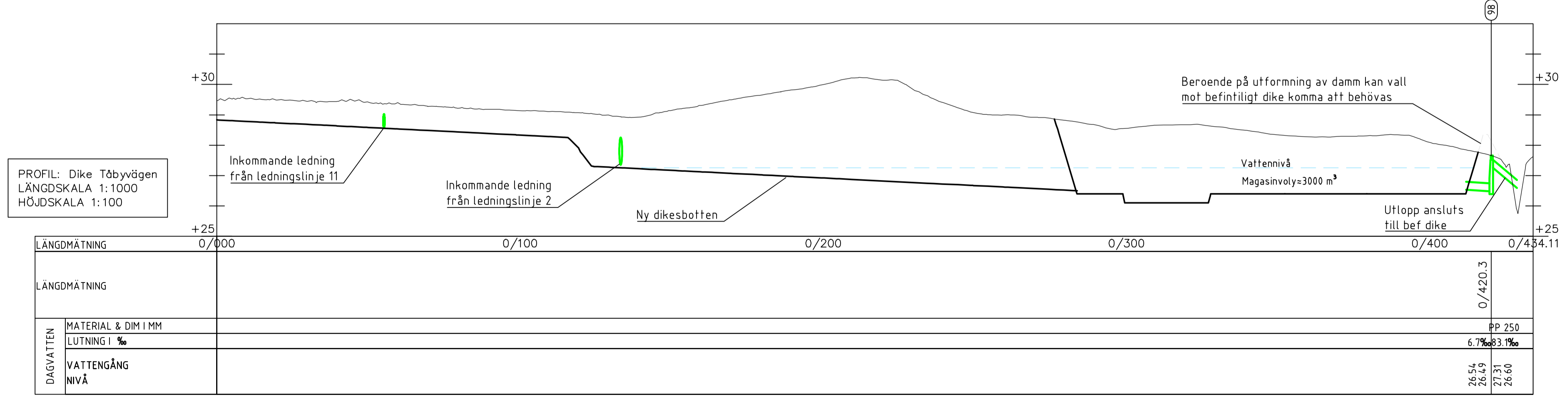
Plan

- VATTENLEDNING
- SPILLVATTENLEDNING
- TRYCKSPILLVATTENLEDNING
- DAGVATTENLEDNING
- NESTIGNINGSBRUNN SNB/DNB
- TILLSYNSBRUNN STB/DTB
- KUPOLBRUNN
- AVLOPPSPUMPSTATION
- DIKE

Profil

- VÄG
- VATTENLEDNING
- SPILLVATTENLEDNING
- TRYCKSPILLVATTENLEDNING
- DAGVATTENLEDNING
- DNB/DTB
- SNB/STB

Anmärkingar
 Marknivå i profil följer spillvattenledningens eller dagvattenledningens centrumlinje i plan. Ledning i profil visar ök och uk ledning. Lägen för befintliga ledningar ska ses om ungefärliga.

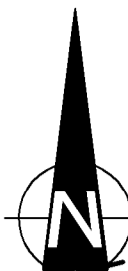


PROFIL: Dike Täbyvägen
 LÅNGDSKALA 1:1000
 HÖJDSKALA 1:100

LÅNGDMÄTNING	0/000	0/100	0/200	0/300	0/400	0/434.11
LÅNGDMÄTNING						0/420.3
MATERIAL & DIM I MM						PP 250
LUTNING I ‰						6.7%
DAGVATTEN VATTENGÅNG NIVÅ	26.54	26.49	26.49	26.60	26.60	26.60

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRPROJEKTERING			
AKVEDUKTEN, SÖDERKÖPING			
WSP SVERIGE AB SAMHÄLLSBYGGNAD 601 86 NORRKÖPING TEL: 010-615 00 00 www.wsp.com			
UPPDRAG NR 10302952	RITAD/KONSTRUERAD AV M.CARLSSON	HANDLAGGARE P.ALMKVIST	
DATUM 2021-06-29	ANSVARIG H.L.JUNGEMYR		
FÖRPROJEKTERING			
PLAN OCH PROFIL			
NYTT DIKE			
LEDNINGSLINJE DIKE, TÅBYVÄGEN			
SKALA 1:1000/1:500	A1	NUMMER R-51-2Q-005	BET

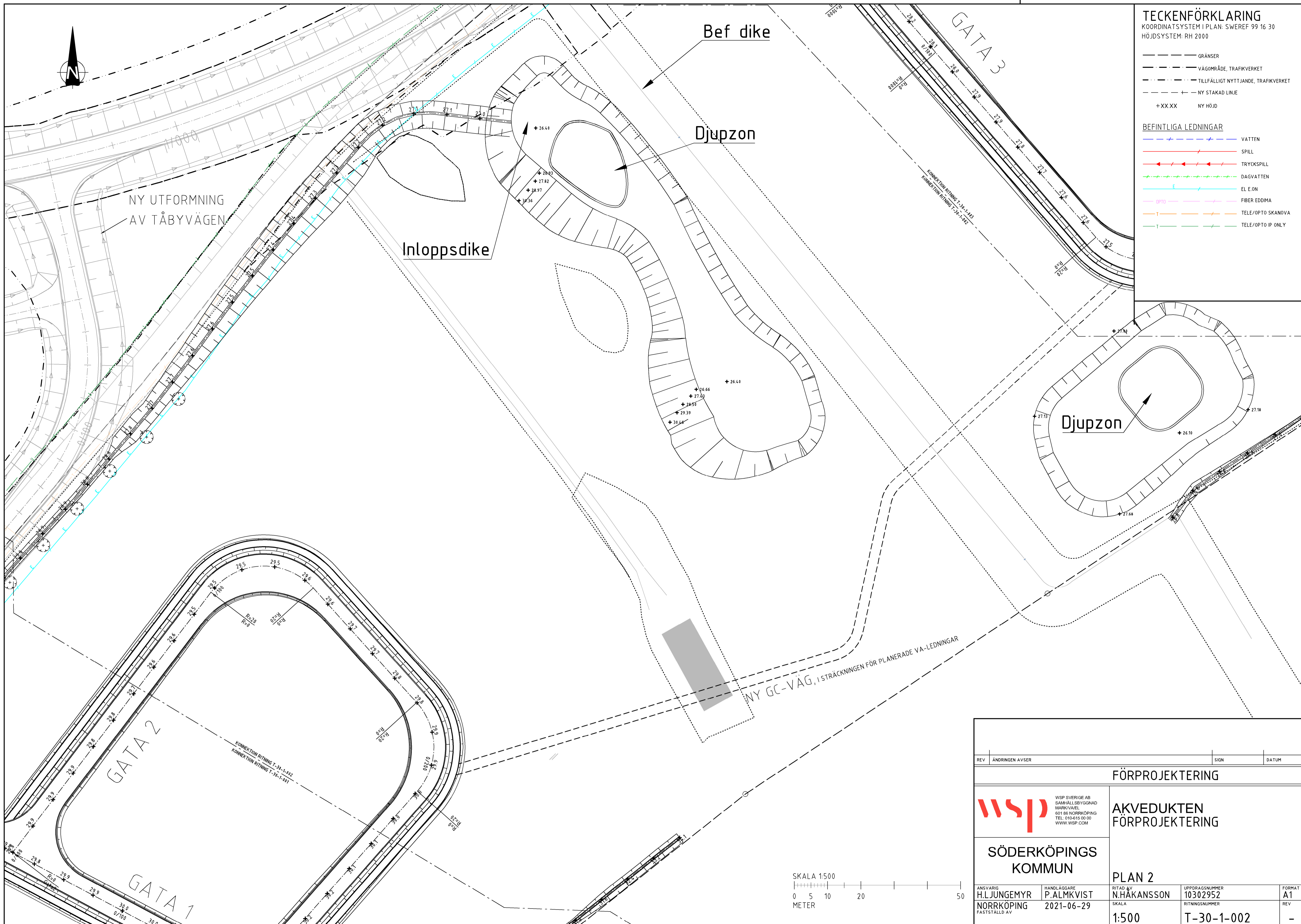
H:\Vorgon\wsp\SE-Öpågrets\5048\302952\AKVEDUKTEN\2021-06-29\10302952_P011101_2021-06-29_10302952_04-SP-20-0500.dwg PLOTTAD: 2021-06-29 12:22 AV: ANNA.KOBE. SP:CE:9947



TECKENFÖRKLARING
 KOORDINATSYSTEM I PLAN: SWEREF 99 16 30
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

- GRÄNSER
- - - VÄGOMRÅDE, TRAFIKVERKET
- - - TILLFÄLLIGT NYTTJANDE, TRAFIKVERKET
- - - NY STAKAD LINJE
- +XX.XX NY HÖJD

- BEFINTLIGA LEDNINGAR**
- VATTEN
 - SPILL
 - TRYCKSPILL
 - DAGVATTEN
 - EL E.ON
 - OPTO
 - TELE/OPTO SKANOVA
 - TELE/OPTO IP ONLY



NY UTFORMNING
 AV TÅBYVÄGEN

Inloppsdike

Bef dike

Djupzon

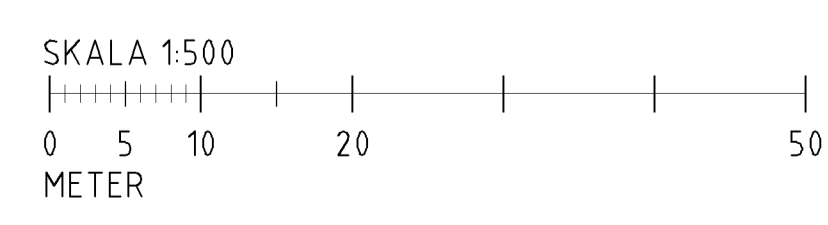
GATA 3

Djupzon

GATA 2

GATA 1

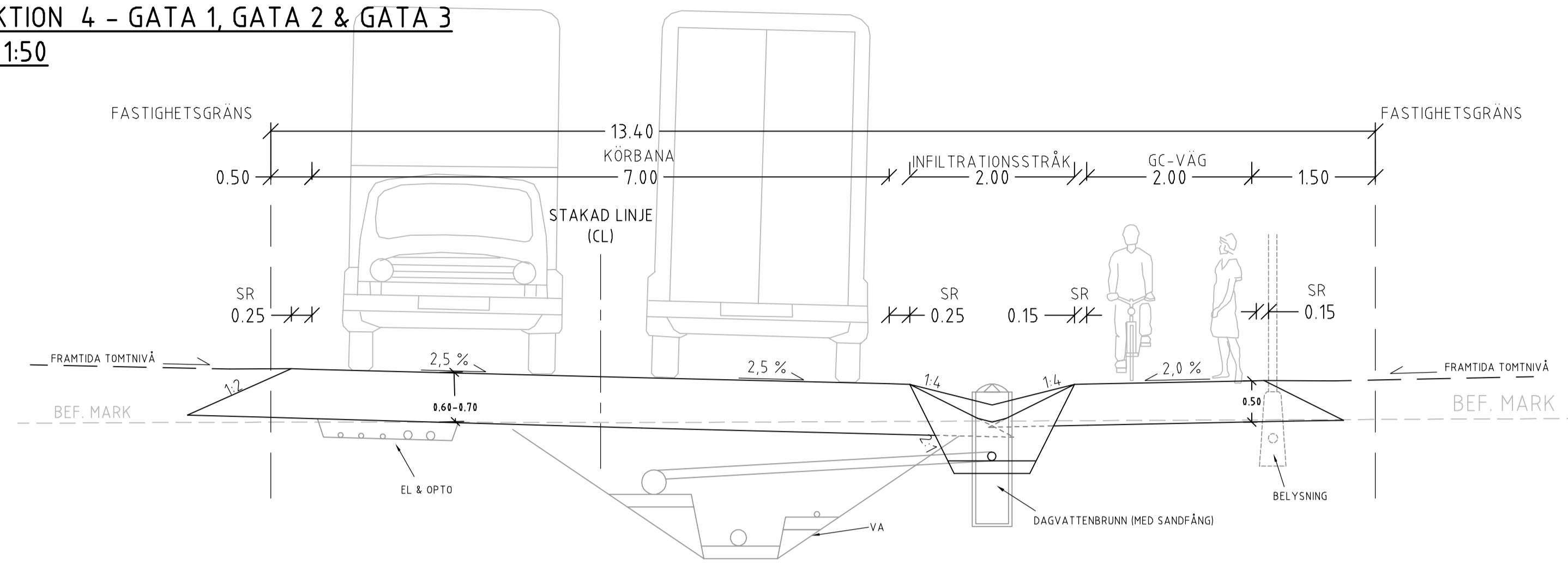
NY GC-VÄG, I STRÄCKNINGEN FÖR PLANERADE VA-LEDNINGAR



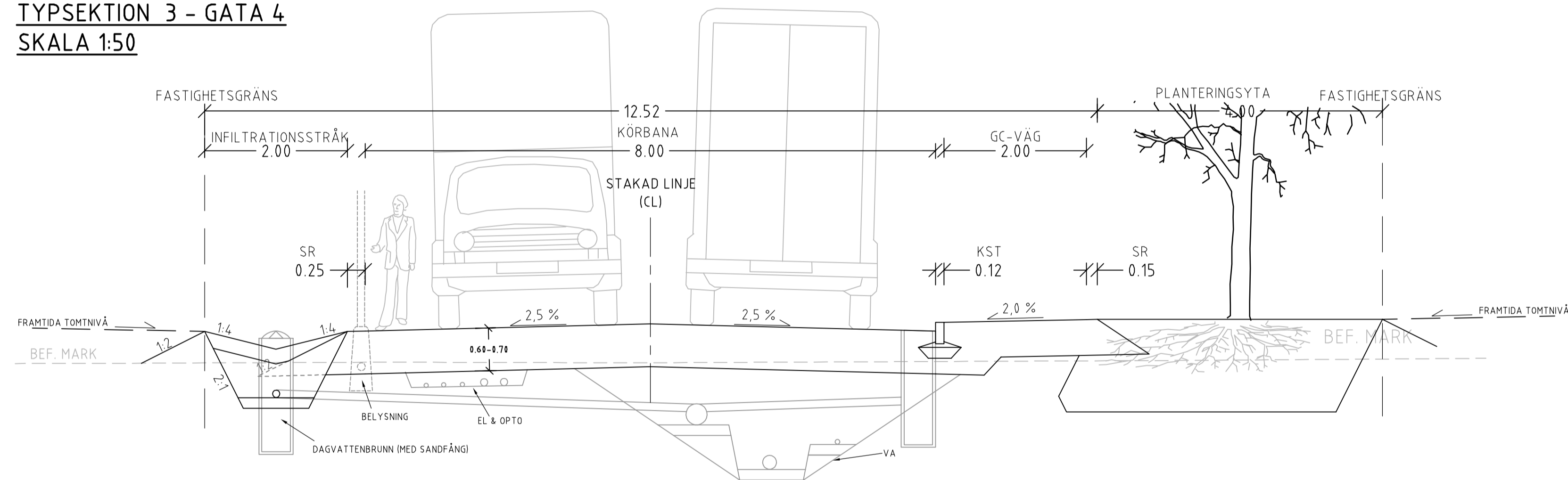
REV	ANDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
FÖRPROJEKTERING			
<p>WSP SVERIGE AB SAMHÄLLSBYGGNAD MARBYVÄJ 6 601 86 NORRKÖPING TEL: 010-615 00 00 WWW.WSP.COM</p>		AKVEDUKTEN FÖRPROJEKTERING	
		SÖDERKÖPINGS KOMMUN	
PLAN 2		UPPDRAGSNUMMER	FORMAT
ANSVARIG	HANDLAGGARE	RITAD &V	UPPDRAGSNUMMER
H.L.JUNGEMYR	P.ALKMKVIST	N.HÅKANSSON	10302952
NORRKÖPING	2021-06-29	SKALA	RITINGSNUMMER
FASTSTÄLLD AV		1:500	T-30-1-002
			REV
			A1
			-

F:\Uppdragsområden\Söderköpings\Gata 1-30-1002\Gata 1-30-1002\Gata 1-30-1002.dwg 2021-06-29 15:46 AV ANVÄNDARE: SIKRETTI

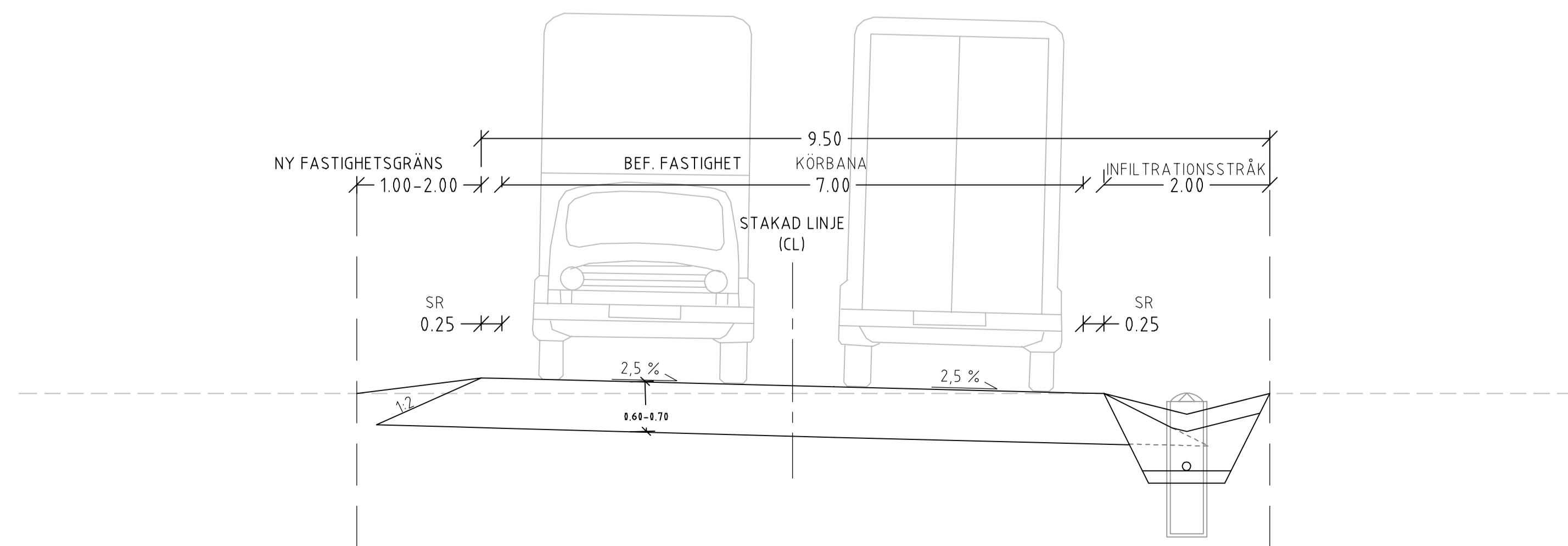
TYPSEKTION 4 - GATA 1, GATA 2 & GATA 3
SKALA 1:50



TYPSEKTION 3 - GATA 4
SKALA 1:50

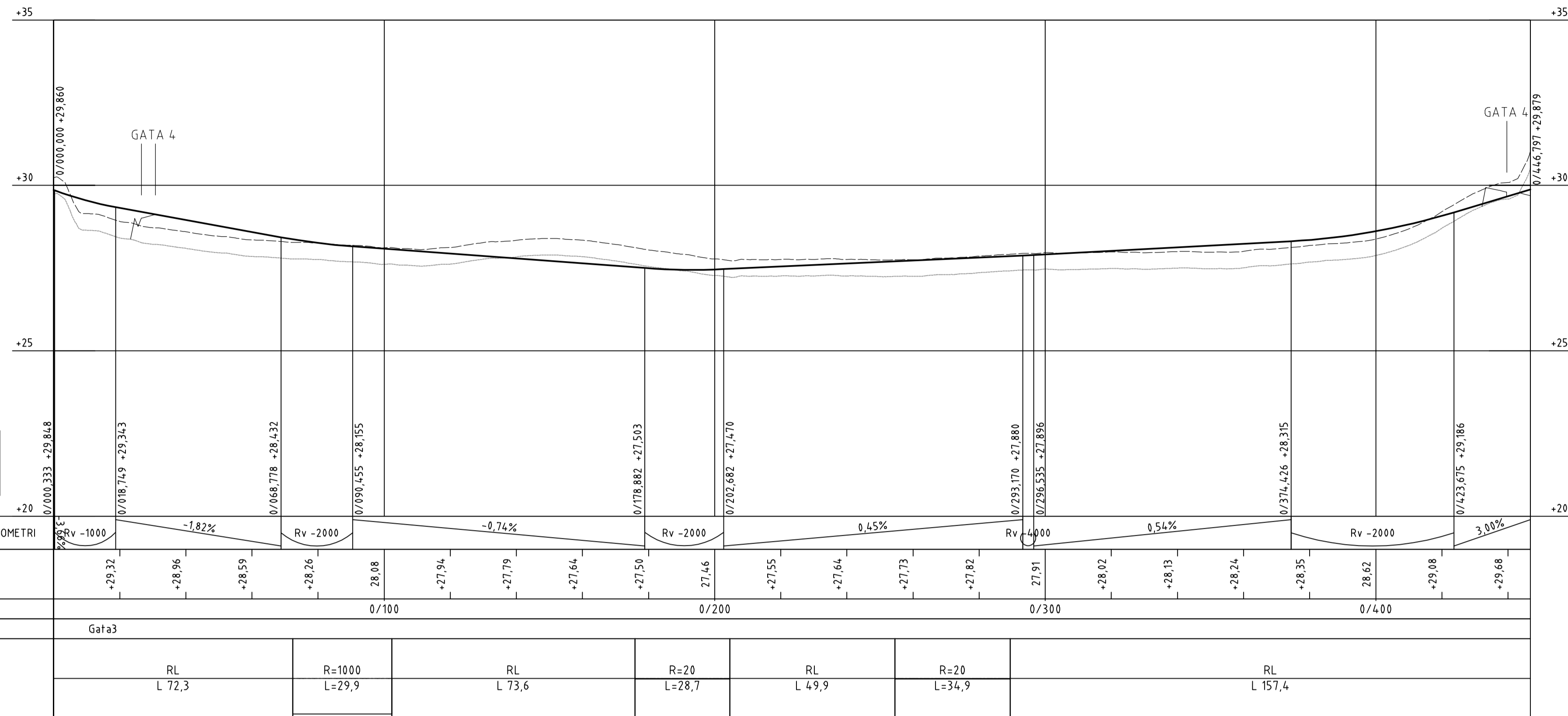


TYPSEKTION 5 - GATA 5
SKALA 1:50

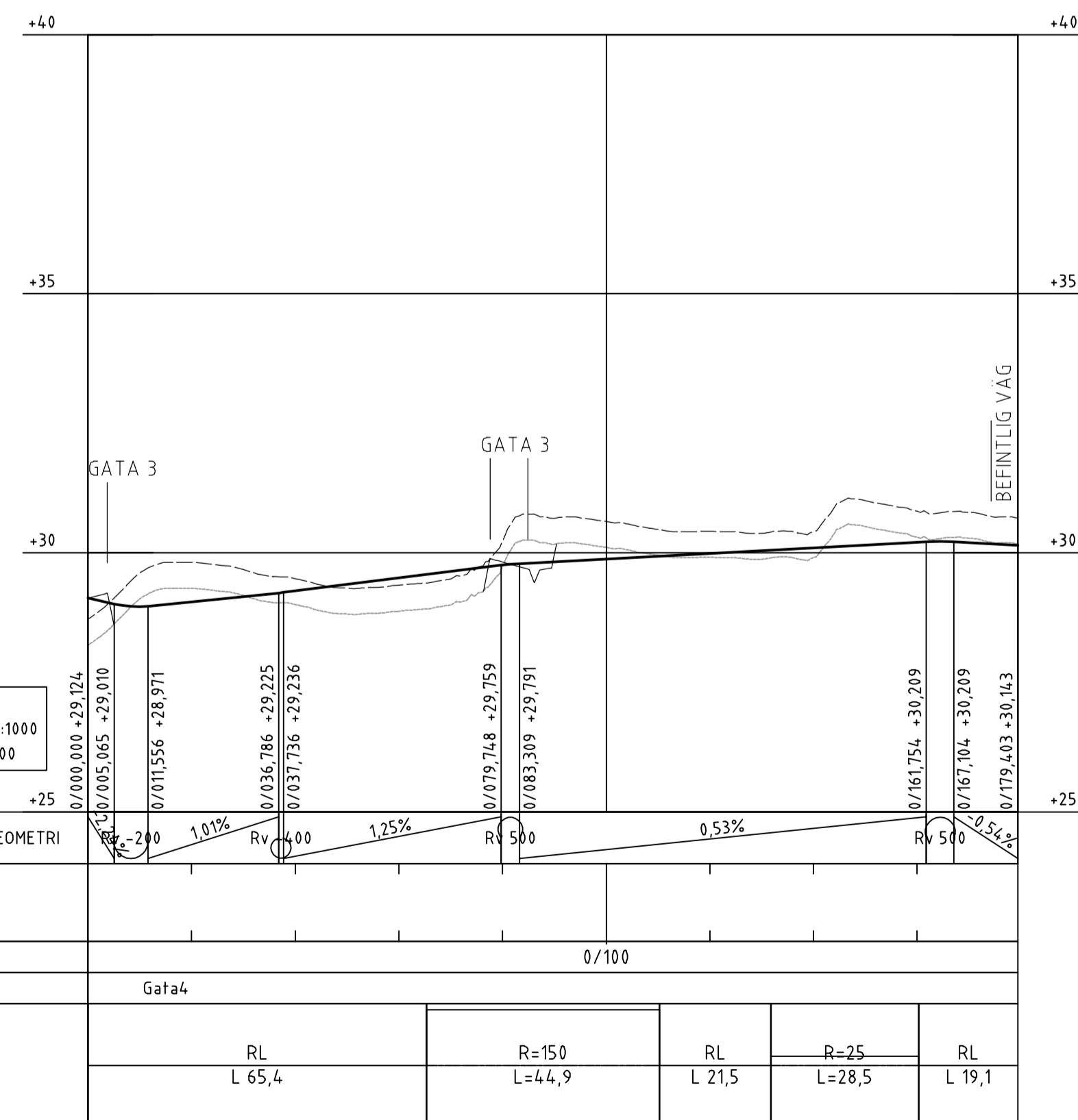


REV	ANDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
FÖRPROJEKTERING			
 <small>WSP SVERIGE AB SAMHÄLLSBYGGNAD MARKVÄJEL 601 86 NORRKÖPING TEL: 010-615 00 00 WWW.WSP.COM</small>		AKVEDUKTEN FÖRPROJEKTERING	
		SÖDERKÖPINGS KOMMUN	
SEKTIONER			
ANSVARIG H.L.JUNGEMYR NORRKÖPING FASTSTÄLLD AV	HANDLAGGARE P.ALMKVIST 2021-06-29	RITAD AV N. HÅKANSSON	UPPDRAGSNUMMER 10302952 RITINGSNUMMER T-31-2N-001
		SKALA 1:50	FORMAT A1 REV -

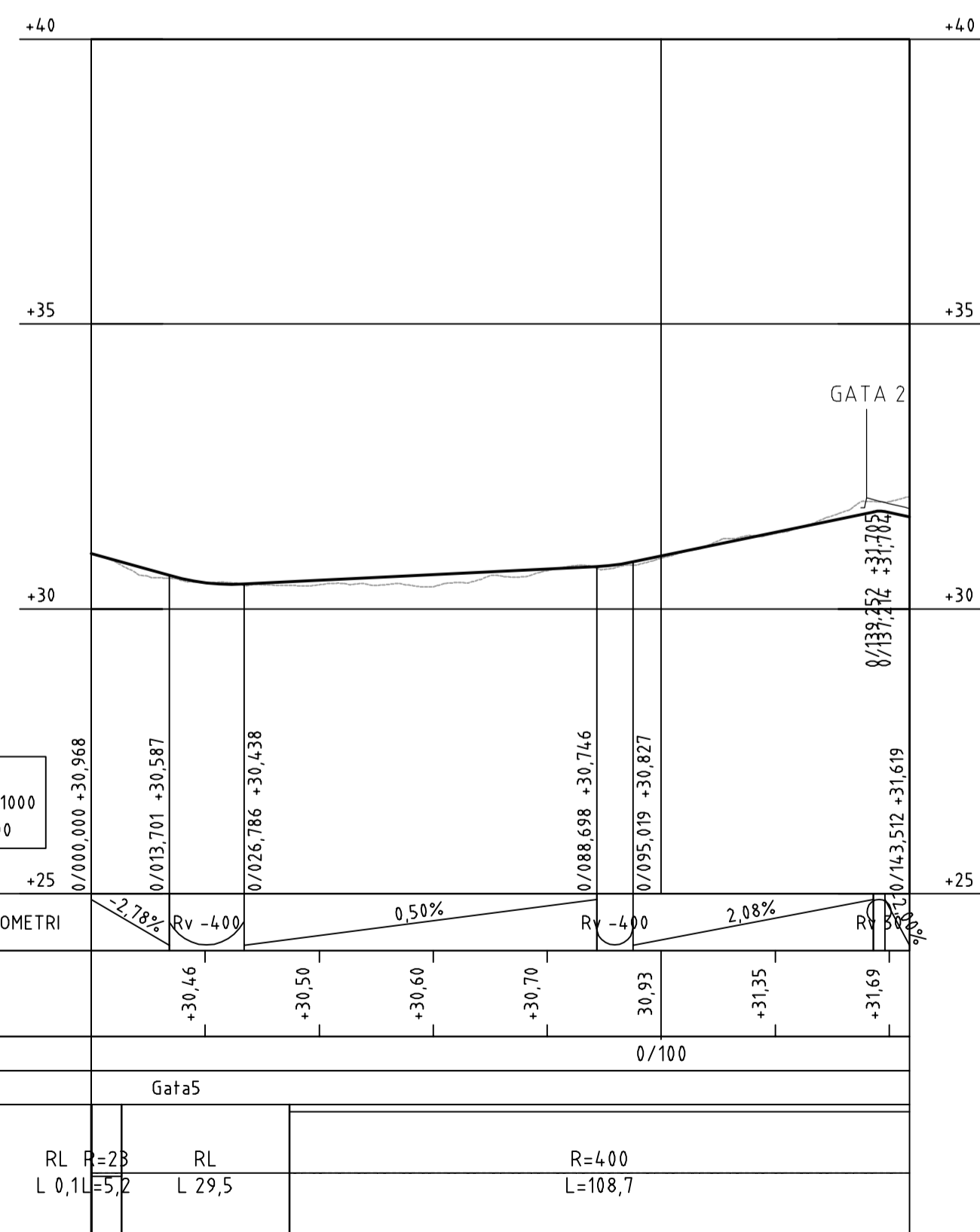
GATA 3



GATA 4




GATA 5



TECKENFÖRKLARING

- PROJEKTERAD GATA - ÖVERYTA
- - - BEFINTLIG MARK
- · · BEFINTLIG MARK +0,5 m

KOORDINATSYSTEM I PLAN: SWEREF 99 16 30
HÖJDSYSTEM: RH 2000

REV	ANDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
FÖRPROJETERING			
 WSP SVERIGE AB SÄMÅLLSBYGGNAD MARKVÄL 601 86 NORRKÖPING TEL: 010-615 00 00 WWW.WSP.COM		AKVEDUKTEN FÖRPROJETERING	
SÖDERKÖPINGS KOMMUN		PROFILER	
ANSVARIG H.L.JUNGEMYR NORRKÖPING FASTSTÄLLD AV	HANDLAGGARE P.ALKMOVIST 2021-06-29	RITAD AV N.HÅKANSSON SKALA 1:1000/1:100	UPPDRAGSNUMMER 10302952 RITNINGNUMMER T-31-2Q-002
		FORMAT A1	REV -