

FÖRTECKNING BILAGA 1

UPPDRAG

Gc-bana Sandviken

HANDLÄGGARE

J.Sollander

DATUM

2024-04-09

STATUS

Förprojektering

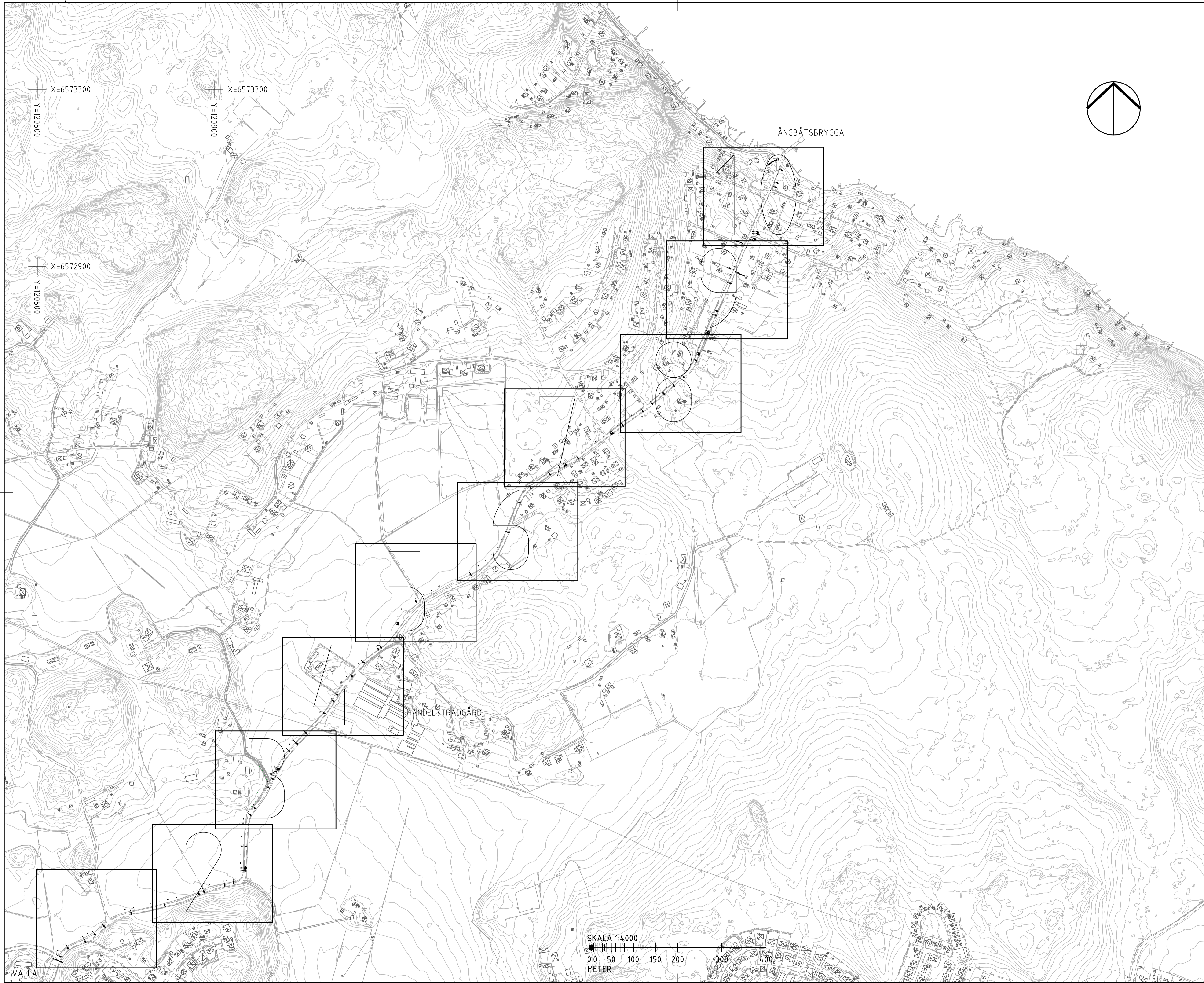
KUND

Södertälje kommun

REVDATUM

HANDLINGENS NR	REV.	HANDLINGENS INNEHÅLL	SKALA	DATUM	REVDATUM	STATUS
M-10.1-001		Översiktsritning	1:4000	2024-04-09		
M-30.1-001		Planritning, del 1	1:400	2024-04-09		
M-30.1-002		Planritning, del 2	1:400	2024-04-09		
M-30.1-003		Planritning, del 3	1:400	2024-04-09		
M-30.1-004		Planritning, del 4	1:400	2024-04-09		
M-30.1-005		Planritning, del 5	1:400	2024-04-09		
M-30.1-006		Planritning, del 6	1:400	2024-04-09		
M-30.1-007		Planritning, del 7	1:400	2024-04-09		
M-30.1-008		Planritning, del 8	1:400	2024-04-09		
M-30.1-009		Planritning, del 9	1:400	2024-04-09		
M-30.1-010		Planritning, del 10	1:400	2024-04-09		
M-31.2-001		Profilritning gc-bana, 0/000-0/550	1:1000	2024-04-09		
M-31.2-002		Profilritning gc-bana, 0/500-1/050	1:1000	2024-04-09		
M-31.2-003		Profilritning gc-bana, 1/000-1/550	1:1000	2024-04-09		
M-31.2-004		Profilritning gc-bana, 1/500-2/050	1:1000	2024-04-09		

M-31.2-005	Profilritning gc-bana, 2/000-2/370	1:1000	2024-04-09
M-31.2-006	Profilritning gångbana, 0/000-0/277	1:1000	2024-04-09
M-32.2-001	Typsektioner	1:50	2024-04-09

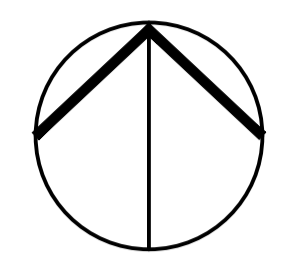
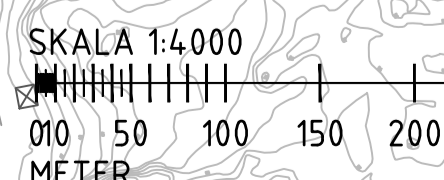


X=6573300 Y=120300

X=6572900 Y=120500

ÅNGBÅTSBRYGGA

HANDELSSTRADGÅRD



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

FÖRPROJEKTERING



Pontarius

LUPPDRAG NR 05126	RITAD AV/KONSTR. AV J.SOLL.	HANDELAGGARE J.SOLL.
DATUM 2024-04-09	ANSVARIG B.WESTERSTRÖM	

GC-BANA SANDVIKEN

ÖVERSIKTSRITNING

SKALA A1: 1:4000	NUMMER	BET
SKALA A3: 1:8000	M-10.1-001	

XREF: X-10-P-01.dwg
M-30-P-01.dwg
P-01-R3-001.dwg

LAGER: SB11

PLC: 2024-03-26 08:59 U:\05126_SANDVIKEN\SODERTALJE\03_TOMRITDEF\M-10.1.DWG JOEL SOLLANDER



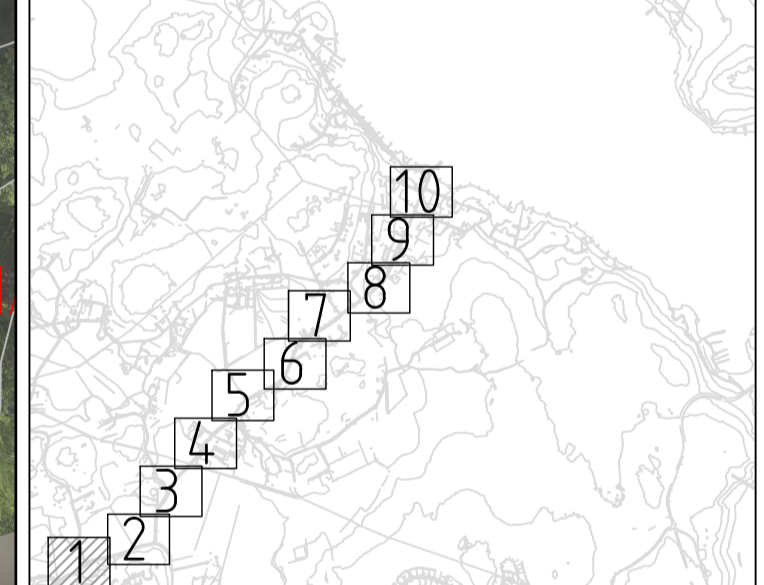
TECKENFÖRKLARING

- FASTIGHETSGRÄNS
- EGENSKAPSGRÄNS
- BEFINTLIG MARK
- BEFINTLIG BYGGNAD
- BEFINTLIG TRÄD, INMÄTT
- HÖJDKURVOR, BEFINTLIGT
- 0/000 CL, LÅNGMÄTNING
- YTTERCANT BELÄGGNING
- KANT MOT BEFINTLIG VÄG E.D.
- STÖDREMSA, 0.25 METER
- SLÄNTMARKERING
- DIKE
- GC-/GÅNGBANA
- ÖVRIG HÄRDGJORD YTA
- ÅKERNEDFART
- 00.0 BEFINTLIG HÖJD
- 00.0 PROJEKTAD HÖJD

ANMÄRKNING
 SKARPT FLYGFOTO ÄR FRÅN DRÖNARFLYGNING,
 OSKARPT HÄMTAT FRÅN MICROSOFT

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWREF 99 18 00
 HÖJD: RH2000

ORIENTERINGSFIGUR



BET	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

FÖRPROJEKTERING



LUPPDRAG NR 05126	RITAD AV/KONSTR. AV J.SOLL.	HANDLAGGARE J.SOLL.
DATUM 2024-04-09	ANSVARIG B.WESTERSTÖM	

GC-BANA SANDVIKEN

PLANRITNING

SKALA A1: 1:400	NUMMER	BET
SKALA A3: 1:800	M-30.1-001	

- M-31-P-04.dwg
- M-31-P-02.dwg
- P-01-T-001.dwg
- M-31-P-01.dwg
- M-31-P-03.dwg
- Onofoto_sandviken.dwg
- Onofoto_sandviken_2.dwg
- XREF: M-30-P-01.dwg
- P-01-R3-001.dwg
- P-01-R3-002.dwg
- X-01-P-01.dwg
- X-10-P-01.dwg



TECKENFÖRKLARING

- FASTIGHETSGRÄNS
- EGENSKAPSGRÄNS
- BEFINTLIG MARK
- BEFINTLIG BYGGNAD
- BEFINTLIG TRÄD, INMÄTT
- HÖJKURVOR, BEFINTLIGT

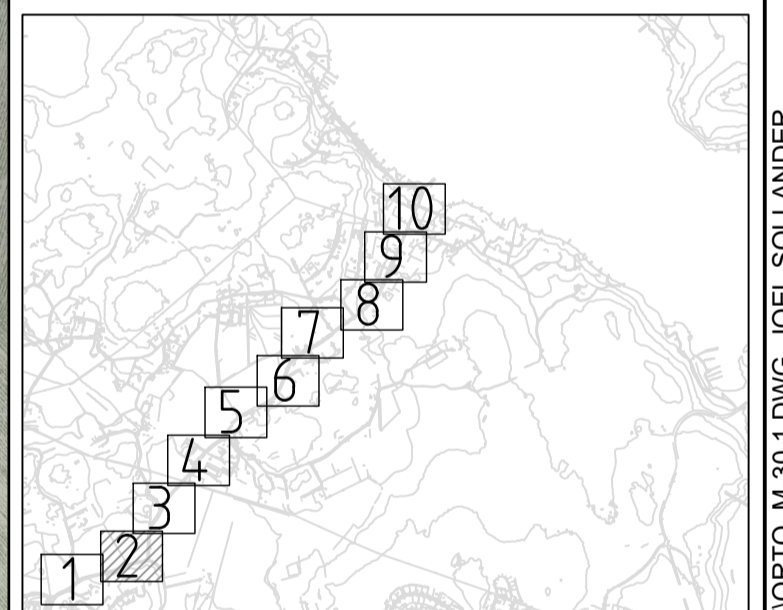
- 0/000
- CL, LÅNGMÄTNING
- YTTERTANT BELÄGGNING
- KANT MOT BEFINTLIG VÄG E.D.
- STÖDREMSA, 0,25 METER
- SLÄNTMARKERING
- DIKE
- GC-/GÅNGBANA
- ÖVRIG HÄRDGJORD YTA
- ÅKERNEDFART

- 00,0 BEFINTLIG HÖJD
- 00,0 PROJEKTAD HÖJD

ANMÄRKNING
 SKARPT FLYGFOTO ÄR FRÅN DRÖNARFLYGNING,
 OSKARPT HÄMTAT FRÅN MICROSOFT

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWREF 99 18 00
 HÖJD: RH2000

ORIENTERINGSFIGUR



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

FÖRPROJEKTERING

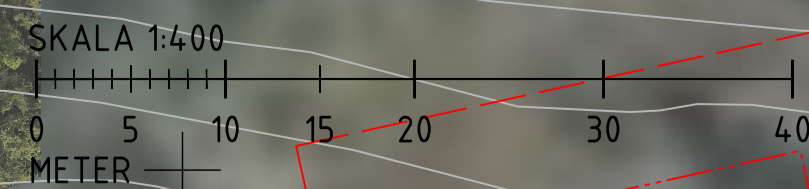


LUPPRAG NR 05126	RITAD AV/KONSTR. AV J.SOLL.	HANDLAGGARE J.SOLL.
DATUM 2024-04-09	ANSVARIG B.WESTERSTÖM	

GC-BANA SANDVIKEN

PLANRITNING

SKALA A1: 1:400	NUMMER	BET
SKALA A3: 1:800	M-30.1-002	



M-31-P-04.dwg
 M-31-P-02.dwg
 P-01-T-001.dwg
 M-31-P-01.dwg
 P-01-R3-001.dwg
 P-01-R3-002.dwg
 X-01-P-01.dwg
 X-10-P-01.dwg
 Oriofoto_sandviken.dwg
 Oriofoto_sandviken_2.dwg
 XREF: M-30-P-01.dwg
 P-01-R3-001.dwg
 P-01-R3-002.dwg
 X-01-P-01.dwg
 X-10-P-01.dwg



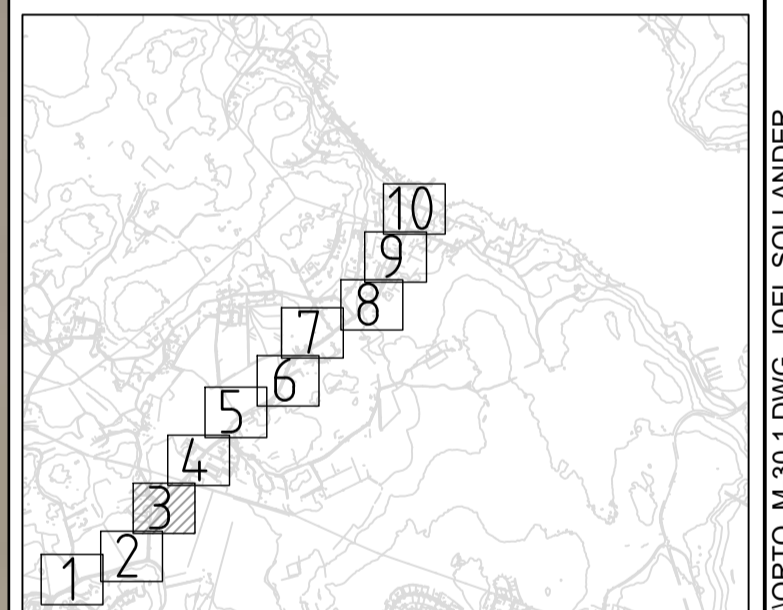
TECKENFÖRKLARING

- FASTIGHETSGRÄNS
- EGENSKAPSGRÄNS
- BEFINTLIG MARK
- BEFINTLIG BYGGNAD
- BEFINTLIG TRÄD, INMÄTT
- HÖJDKURVOR, BEFINTLIGT
- 0/000
- CL, LÅNGMÄTNING
- YTTREKANT BELÄGGNING
- KANT MOT BEFINTLIG VÄG E.D.
- STÖDREMSA, 0,25 METER
- SLÄNTMARKERING
- DIKE
- GC-/GÅNGBANA
- ÖVRIG HÄRDGJORD YTA
- ÅKERNEDFART
- BEFINTLIG HÖJD
- PROJETERAD HÖJD

ANMÄRKNING
 SKARPT FLYGFOTO ÄR FRÅN DRÖNARFLYGNING,
 OSKARPT HÄMTAT FRÅN MICROSOFT

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREF 99 18 00
 HÖJD: RH2000

ORIENTERINGSFIGUR



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

FÖRPROJEKTERING

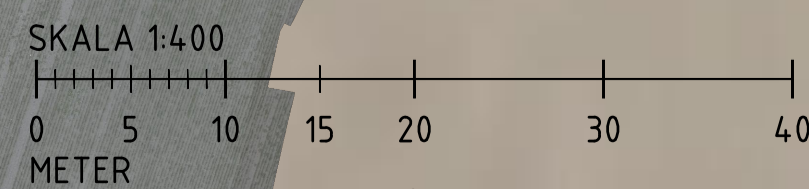


LUPPDRAG NR 05126	RITAD AV/KONSTR. AV J.SOLL.	HANDLAGGARE J.SOLL.
DATUM 2024-04-09	ANSVARIG B.WESTERSTÖM	

GC-BANA SANDVIKEN

PLANRITNING

SKALA A1: 1:400	NUMMER	BET
SKALA A3: 1:800	M-30.1-003	



M-31-P-04.dwg
 M-31-P-02.dwg

P-01-T-001.dwg
 M-31-P-01.dwg
 M-31-P-03.dwg
 Onofoto_sandviken.dwg
 Onofoto_sandviken_2.dwg

XREF: M-30-P-01.dwg
 P-01-R3-001.dwg
 P-01-R3-002.dwg
 X-01-P-01.dwg
 X-10-P-01.dwg



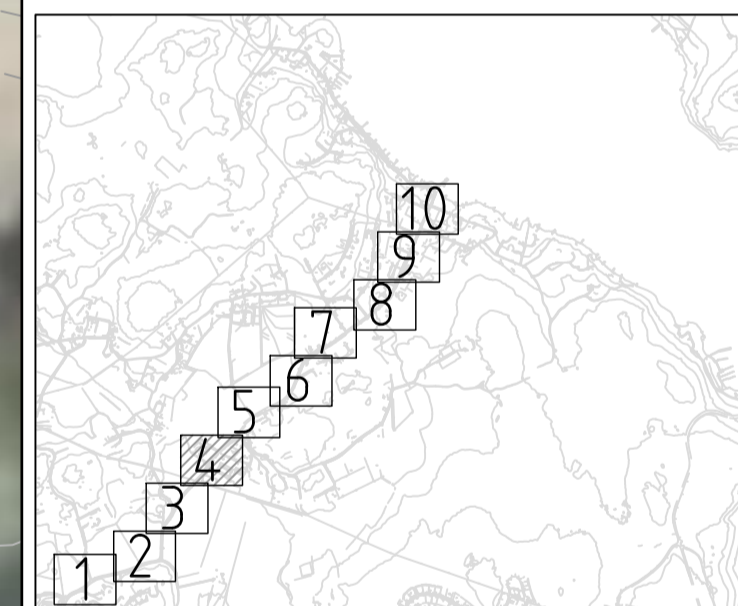
TECKENFÖRKLARING

- FASTIGHETSGRÄNS
- EGENSKAPSGRÄNS
- BEFINTLIG MARK
- BEFINTLIG BYGGNAD
- BEFINTLIG TRÄD, INMÄTT
- HÖJDKURVOR, BEFINTLIGT
- 0/000
- CL, LÅNGMÄTNING
- YTTREKANT BELÄGGNING
- KANT MOT BEFINTLIG VÄG E.D.
- STÖDREMSA, 0.25 METER
- SLÄNTMARKERING
- DIKE
- GC-/GÅNGBANA
- ÖVRIG HÄRDGJORD YTA
- ÅKERNEDFART
- 00.0
- 00.0
- BEFINTLIG HÖJD
- PROJETERAD HÖJD

ANMÄRKNING
 SKARPT FLYGFOTO ÄR FRÅN DRÖNARFLYGNING,
 OSKARPT HÄMTAT FRÅN MICROSOFT

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWREF 99 18 00
 HÖJD: RH2000

ORIENTERINGSFIGUR



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

FÖRPROJEKTERING



LUPPRAG NR 05126	RITAD AV/KONSTR. AV J.SOLL.	HANDLAGGARE J.SOLL.
DATUM 2024-04-09	ANSVARIG B.WESTERSTÖM	

GC-BANA SANDVIKEN

PLANRITNING

SKALA A1: 1:400	NUMMER	BET
SKALA A3: 1:800	M-30.1-004	

M-31-P-04.dwg
 M-31-P-02.dwg
 P-01-T-001.dwg
 M-31-P-01.dwg
 M-31-P-03.dwg
 OriFoto_sandviken.dwg
 OriFoto_sandviken_2.dwg
 XREF: M-30-P-01.dwg
 P-01-R3-001.dwg
 P-01-R3-002.dwg
 X-01-P-01.dwg
 X-10-P-01.dwg

LAGER: SB11

PLO: 2024-04-08 11:29 V:\ONAP001\KUNDPROJEKT\05126_SANDVIKEN SÖDERTÄLJE\03_TOMITDEFORTO_M-30.1.DWG JOEL SOLLÄNDER



TECKENFÖRKLARING

- FASTIGHETSGRÄNS
- EGENSKAPSGRÄNS
- BEFINTLIG MARK
- BEFINTLIG BYGGNAD
- BEFINTLIG TRÄD, INMÄTT
- HÖJKURVOR, BEFINTLIGT

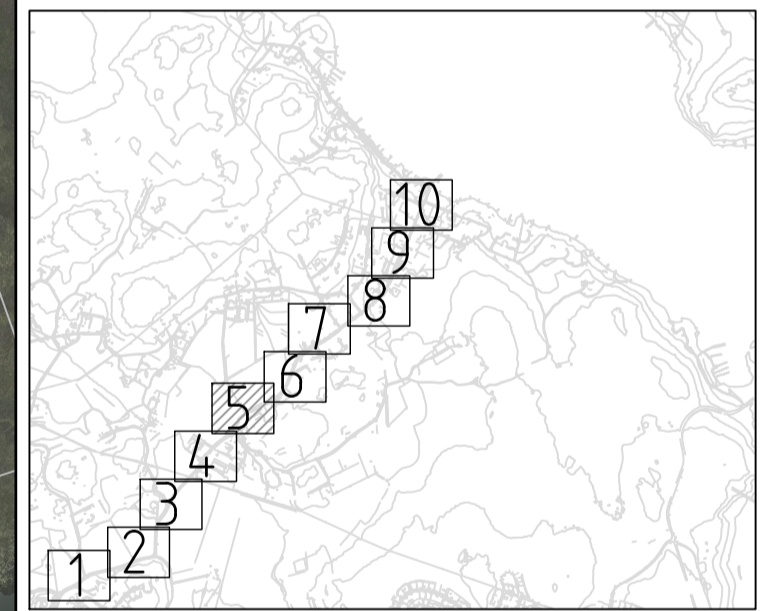
- 0/000 CL, LÅNGMÄTNING
- YTTREKANT BELÄGGNING
- KANT MOT BEFINTLIG VÄG E.D.
- STÖDREMSA, 0,25 METER
- SLÄNTMARKERING
- DIKE
- GC-/GÅNGBANA
- ÖVRIG HÄRDGJORD YTA
- ÅKERNEDFART

- 00,0 BEFINTLIG HÖJD
- 00,0 PROJEKTAD HÖJD

ANMÄRKNING
 SKARPT FLYGFOTO ÄR FRÅN DRÖNARFLYGNING,
 OSKARPT HÄMTAT FRÅN MICROSOFT

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREF 99 18 00
 HÖJD: RH2000

ORIENTERINGSFIGUR



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

FÖRPROJETERING



LUPPDRAG NR 05126	RITAD AV/KONSTR. AV J.SOLL.	HANDLAGGARE J.SOLL.
DATUM 2024-04-09	ANSVARIG B.WESTERSTÖM	

GC-BANA SANDVIKEN

PLANRITNING

SKALA A1: 1:400	NUMMER	BET
SKALA A3: 1:800	M-30.1-005	

M-31-P-04.dwg
 M-31-P-02.dwg
 P-01-T-001.dwg
 M-31-P-01.dwg
 M-31-P-03.dwg
 Onofoto_sandviken.dwg
 Onofoto_sandviken_2.dwg
 XREF: M-30-P-01.dwg
 P-01-R3-001.dwg
 P-01-R3-002.dwg
 X-01-P-01.dwg
 X-TD-P-01.dwg

LAGER: SB11

PLO: 2024-04-08 11:28 V:\ONAP001\KUNDPROJEKT\05126_SANDVIKEN SÖDERTÄLJE\03_TOMITDEFORTO_M-30.1.DWG JOEL SOLLÄNDER



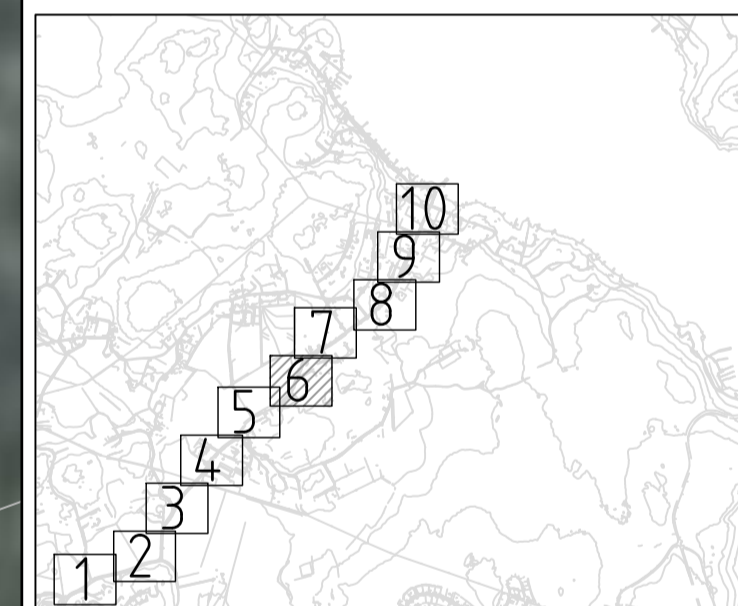
TECKENFÖRKLARING

- FASTIGHETSGRÄNS
- EGENSKAPSGRÄNS
- BEFINTLIG MARK
- BEFINTLIG BYGGNAD
- BEFINTLIG TRÄD, INMÄTT
- HÖJDKURVOR, BEFINTLIGT
- 0/000 CL, LÄNGDMÄTNING
- YTTERTKANT BELÄGGNING
- KANT MOT BEFINTLIG VÄG E.D.
- STÖDREMSA, 0,25 METER
- SLÄNTMARKERING
- DIKE
- GC-/GÅNGBANA
- ÖVRIG HÄRDGJORD YTA
- ÅKERNEDFART
- 00,0 BEFINTLIG HÖJD
- 00,0 PROJEKTERAD HÖJD

ANMÄRKNING
 SKARPT FLYGFOTO ÄR FRÅN DRÖNARFLYGNING,
 OSKARPT HÄMTAT FRÅN MICROSOFT

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWREF 99 18 00
 HÖJD: RH2000

ORIENTERINGSFIGUR



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

FÖRPROJEKTERING



LUPPDRAG NR 05126	RITAD AV/KONSTR. AV J.SOLL.	HANDLAGGARE J.SOLL.
DATUM 2024-04-09	ANSVARIG B.WESTERSTÖM	

GC-BANA SANDVIKEN

PLANRITNING

SKALA A1: 1:400	NUMMER	BET
SKALA A3: 1:800	M-30.1-006	

- XREF: M-30-P-01.dwg
- P-01-R3-001.dwg
- P-01-R3-002.dwg
- X-01-P-01.dwg
- X-10-P-01.dwg
- M-31-P-04.dwg
- M-31-P-02.dwg
- P-01-T-001.dwg
- M-31-P-01.dwg
- M-31-P-03.dwg
- Ortofoto_sandviken.dwg
- Ortofoto_sandviken_2.dwg

LAGER: SB11

PLC: 2024-04-08 11:28 V:\ONAP001\KUNDPROJEKT\05126_SANDVIKEN SÖDERTÄLJE\03_TOMRITDEFORTO_M-30.1.DWG JOEL SOLLÄNDER



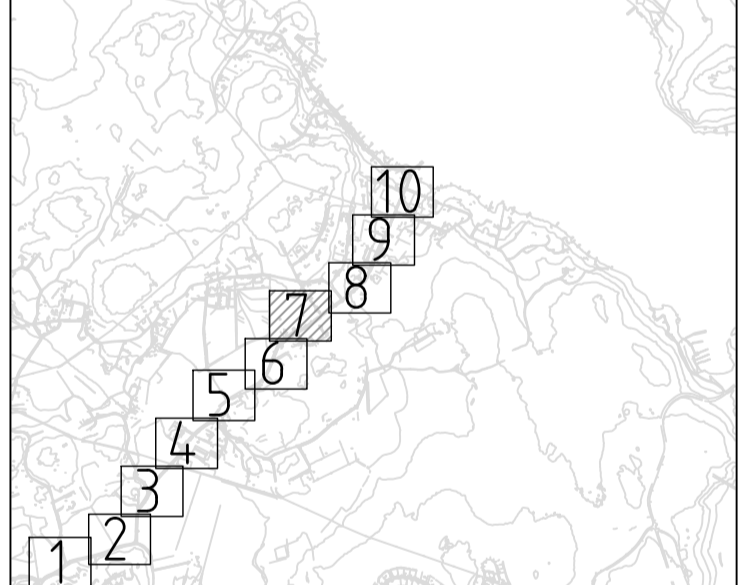
TECKENFÖRKLARING

- FASTIGHETSGRÄNS
- EGENSKAPSGRÄNS
- BEFINTLIG MARK
- BEFINTLIG BYGGNAD
- BEFINTLIG TRÄD, INMÄTT
- HÖJDKURVOR, BEFINTLIGT
- 0/000
- CL, LÅNGMÄTNING
- YTTERRANT BELÄGGNING
- KANT MOT BEFINTLIG VÄG E.D.
- STÖDREMSA, 0,25 METER
- SLÄNTMARKERING
- DIKE
- GC-/GÅNGBANA
- ÖVRIG HÄRDGJORD YTA
- ÅKERNEDEFART
- BEFINTLIG HÖJD
- PROJETERAD HÖJD

ANMÄRKNING
 SKARPT FLYGFOTO ÄR FRÅN DRÖNARFLYGNING,
 OSKARPT HÄMTAT FRÅN MICROSOFT

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWREF 99 18 00
 HÖJD: RH2000

ORIENTERINGSFIGUR



BET	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

FÖRPROJEKTERING



LUPPDRAG NR	RITAD AV/KONSTR. AV	HANDLAGGARE
05126	J.SOLL.	J.SOLL.

DATUM	ANSVÄRIG
2024-04-09	B.WESTERSTÖM

GC-BANA SANDVIKEN

PLANRITNING

SKALA A1:	NUMMER	BET
1:400	M-30.1-007	
SKALA A3: 1:800		

- M-31-P-04.dwg
- M-31-P-02.dwg
- P-01-T-001.dwg
- M-31-P-01.dwg
- M-31-P-03.dwg
- Ortofoto_sandviken.dwg
- Ortofoto_sandviken_2.dwg
- M-30-P-01.dwg
- P-01-R3-001.dwg
- P-01-R3-002.dwg
- X-01-P-01.dwg
- X-10-P-01.dwg



TECKENFÖRKLARING

- FASTIGHETSGRÄNS
- EGENSKAPSGRÄNS
- BEFINTLIG MARK
- BEFINTLIG BYGGNAD
- BEFINTLIG TRÄD, INMÄTT
- HÖJKURVOR, BEFINTLIGT

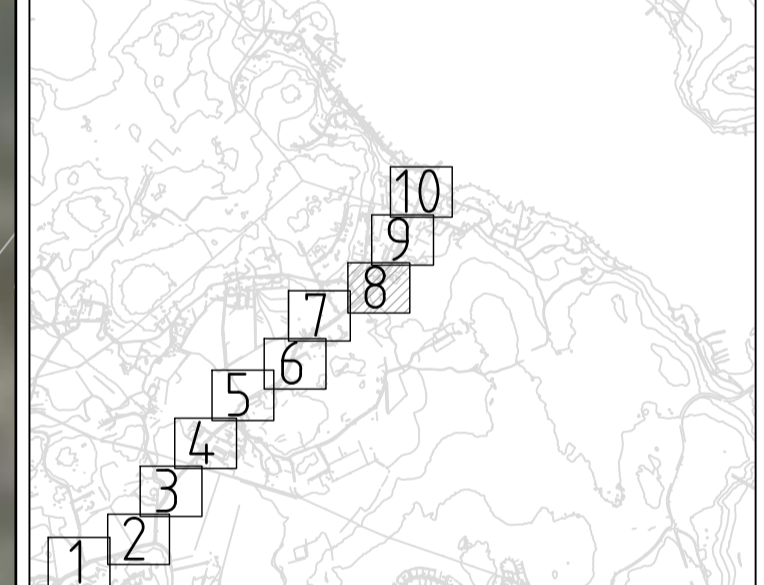
- 0/000
- CL, LÅNGMÄTNING
- YTTREKANT BELÄGGNING
- KANT MOT BEFINTLIG VÄG E.D.
- STÖDREMSA, 0,25 METER
- SLÄNTMARKERING
- DIKE
- GC-/GÅNGBANA
- ÖVRIG HÄRDGJORD YTA
- ÅKERNEDFART

- BEFINTLIG HÖJD
- PROJETERAD HÖJD

ANMÄRKNING
 SKARPT FLYGFOTO ÄR FRÅN DRÖNARFLYGNING,
 OSKARPT HÄMTAT FRÅN MICROSOFT

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWREF 99 18 00
 HÖJD: RH2000

ORIENTERINGSFIGUR



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

FÖRPROJETERING

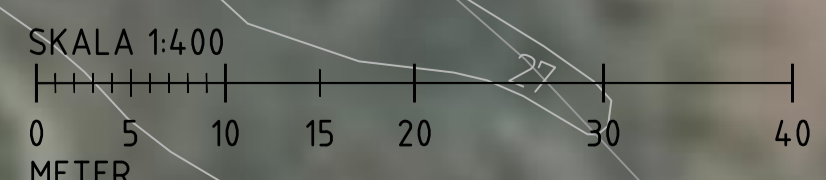


LUPPDRAG NR 05126	RITAD AV/KONSTR. AV J.SOLL.	HANDLAGGARE J.SOLL.
DATUM 2024-04-09	ANSVARIG B.WESTERSTÖM	

GC-BANA SANDVIKEN

PLANRITNING

SKALA A1: 1:400	NUMMER	BET
SKALA A3: 1:800	M-30.1-008	



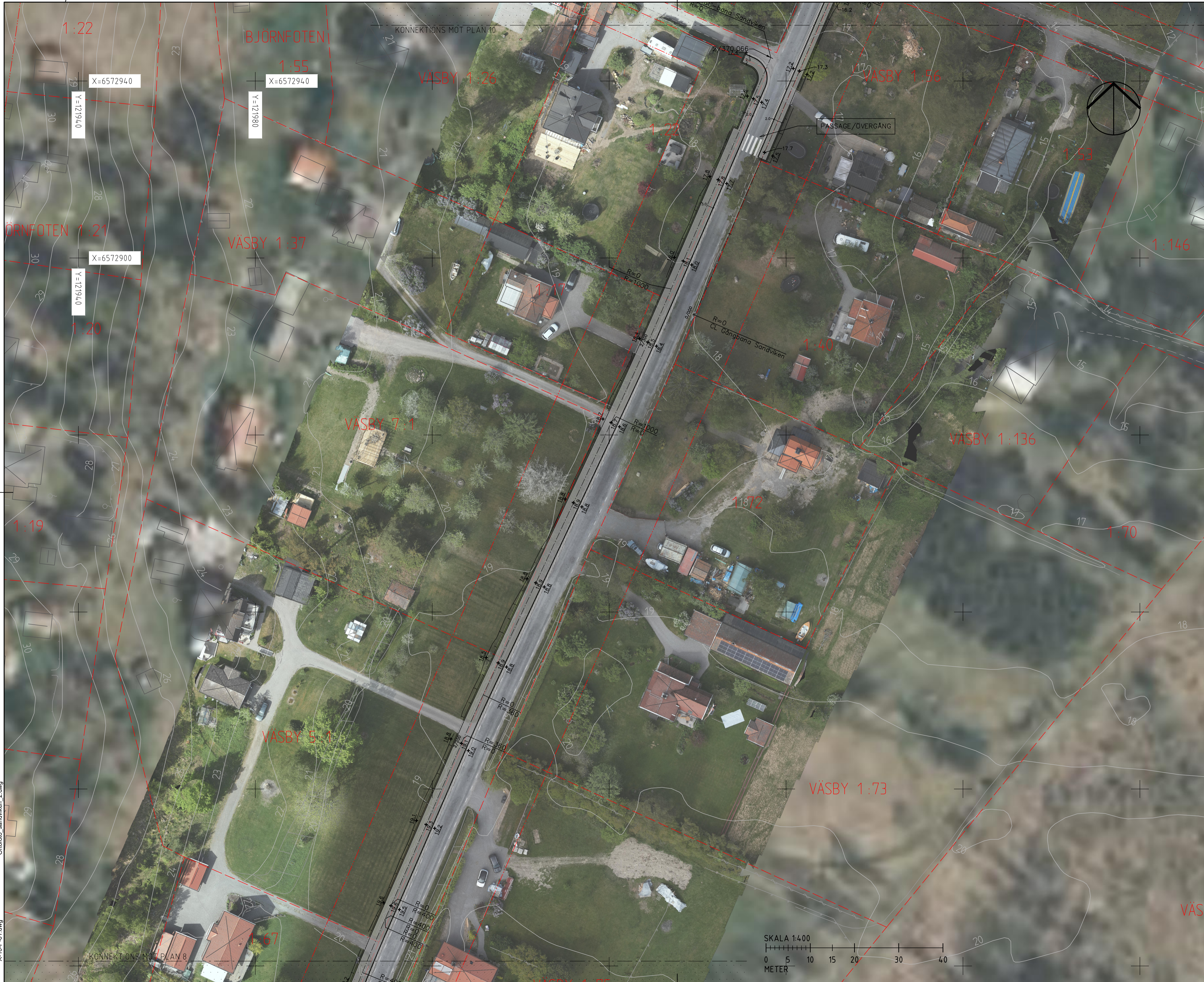
M-31-P-04.dwg
 M-31-P-02.dwg

 P-01-T-001.dwg
 M-31-P-01.dwg
 M-31-P-03.dwg
 Onofoto_sandviken.dwg
 Onofoto_sandviken_2.dwg

 X-REF: M-30-P-01.dwg
 P-01-R3-001.dwg
 P-01-R3-002.dwg
 X-01-P-01.dwg
 X-10-P-01.dwg

LAGER: SB11

PLO: 2024-04-08 11:27 \\PONTARIUS\KUNDPROJEKT\05126_SANDVIKEN SÖDERTÄLJE\03_TOMRITDEFORTO_M-30.1.DWG JOEL SOLLÄNDER



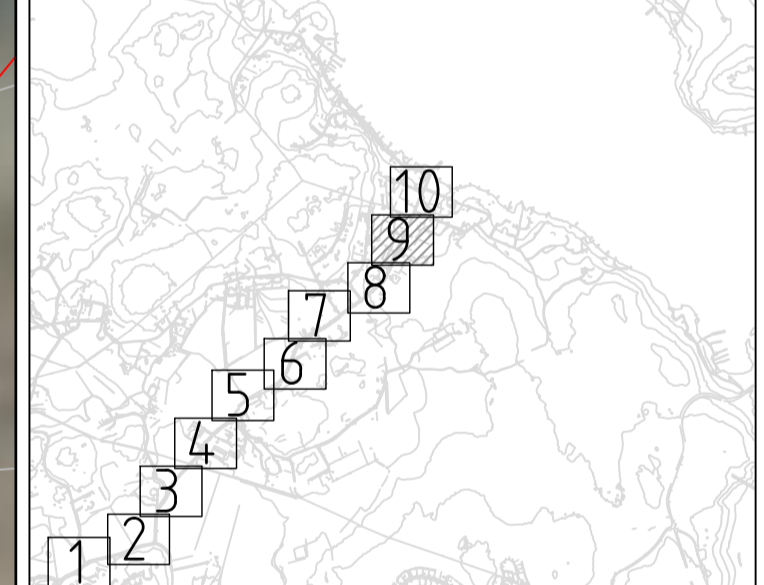
TECKENFÖRKLARING

- FASTIGHETSGRÄNS
- EGENSKAPSGRÄNS
- BEFINTLIG MARK
- BEFINTLIG BYGGNAD
- BEFINTLIG TRÄD, INMÄTT
- HÖJDKURVOR, BEFINTLIGT
- 0/000 CL, LÅNGMÄTNING
- YTTRE KANT BELÄGGNING
- KANT MOT BEFINTLIG VÄG E.D.
- STÖDREMSA, 0.25 METER
- SLÄNTMARKERING
- DIKE
- GC-/GÅNGBANA
- ÖVRIG HÄRDGJORD YTA
- ÅKERNEDFART
- 00.0 BEFINTLIG HÖJD
- 00.0 PROJETERAD HÖJD

ANMÄRKNING
 SKARPT FLYGFOTO ÄR FRÅN DRÖNARFLYGNING,
 OSKARPT HÄMTAT FRÅN MICROSOFT

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWREF 99 18 00
 HÖJD: RH2000

ORIENTERINGSFIGUR



BET	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

FÖRPROJEKTERING



LUPPDRAG NR 05126	RITAD AV/KONSTR. AV J.SOLL.	HANDLAGGARE J.SOLL.
DATUM 2024-04-09	ANSVARIG B.WESTERSTÖM	
GC-BANA SANDVIKEN		
PLANRITNING		
SKALA A1: 1:400 SKALA A3: 1:800	NUMMER M-30.1-009	BET

XREF: M-30-P-01.dwg
 P-01-R3-001.dwg
 P-01-R3-002.dwg
 X-01-P-01.dwg
 X-10-P-01.dwg
 M-31-P-04.dwg
 M-31-P-02.dwg
 P-01-T-001.dwg
 M-31-P-01.dwg
 P-01-P-03.dwg
 Onofoto_sandviken.dwg
 Onofoto_sandviken_2.dwg



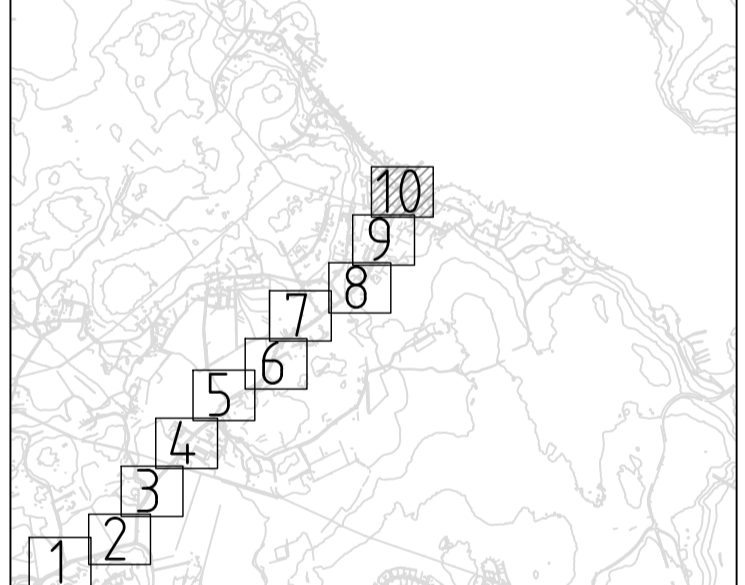
TECKENFÖRKLARING

- FASTIGHETSGRÄNS
- EGENSKAPSGRÄNS
- BEFINTLIG MARK
- BEFINTLIG BYGGNAD
- BEFINTLIG TRÄD, INMÄTT
- HÖJKURVOR, BEFINTLIGT
- 0/000 CL, LÄNGDMÄTNING
- YTTREKANT BELÄGGNING
- KANT MOT BEFINTLIG VÄG E.D.
- STÖDREMSA, 0.25 METER
- SLÄNTMARKERING
- DIKE
- GC-/GÅNGBANA
- ÖVRIG HÄRDGJORD YTA
- ÅKERNEDFART
- 00.0 BEFINTLIG HÖJD
- 00.0 PROJETERAD HÖJD

ANMÄRKNING
 SKARPT FLYGFOTO ÄR FRÅN DRÖNARFLYGNING,
 OSKARPT HÄMTAT FRÅN MICROSOFT

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWREF 99 18 00
 HÖJD: RH2000

ORIENTERINGSFIGUR



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

FÖRPROJETERING



LUPPDRAG NR 05126	RITAD AV/KONSTR. AV J.SOLL.	HANDLAGGARE J.SOLL.
DATUM 2024-04-09	ANSVARIG B.WESTERSTÖM	

GC-BANA SANDVIKEN

PLANRITNING

SKALA A1: 1:400	NUMMER	BET
SKALA A3: 1:800	M-30.1-010	

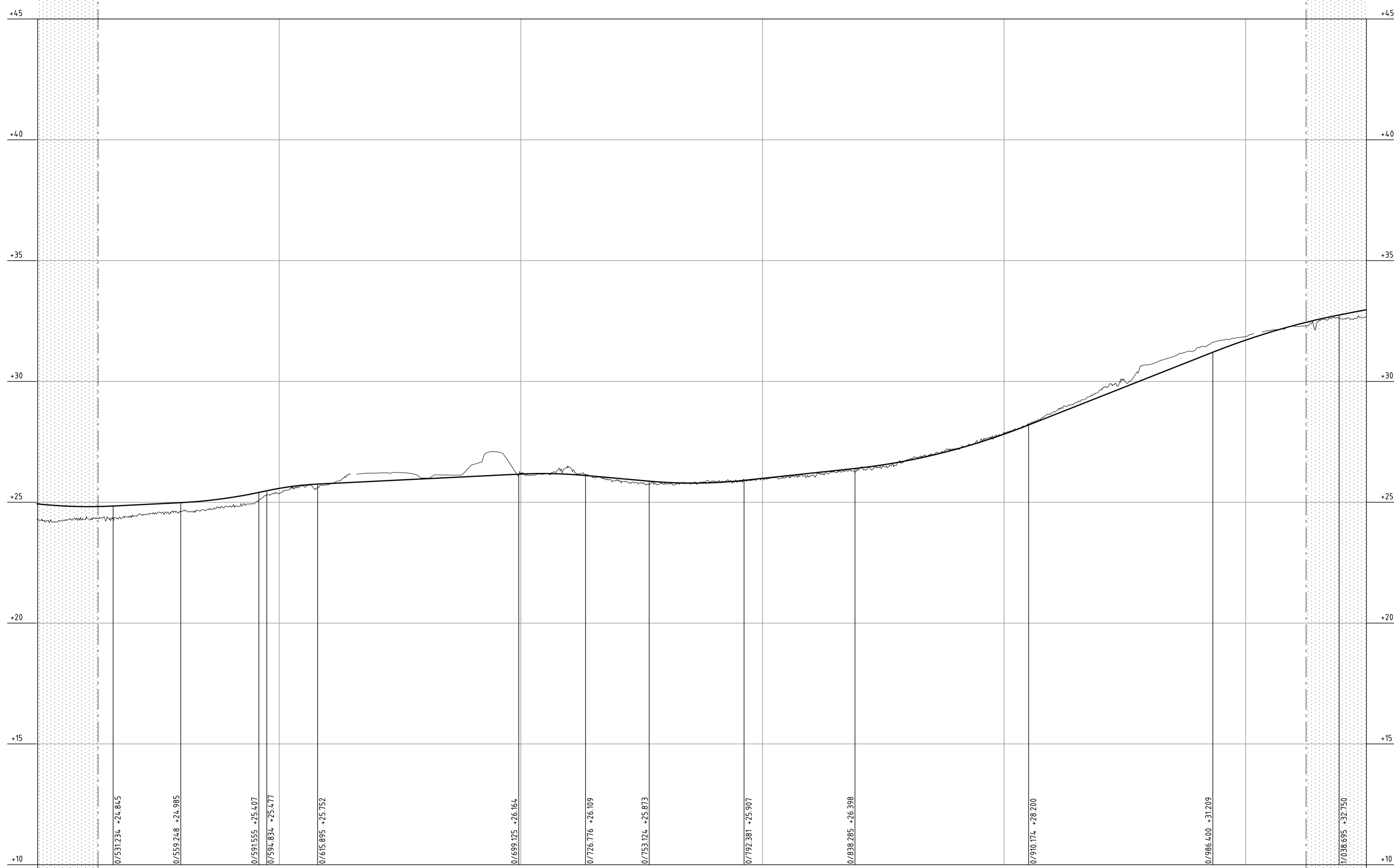
- M-31-P-04.dwg
- M-31-P-02.dwg
- P-01-T-001.dwg
- M-31-P-01.dwg
- M-31-P-03.dwg
- Onofoto_sandviken.dwg
- X-10-P-01.dwg
- XREF: M-30-P-01.dwg
- P-01-R3-001.dwg
- P-01-R3-002.dwg
- X-01-P-01.dwg
- X-10-P-01.dwg

TECKENFÖRKLARING

— BEFINTLIG MARK
— PROJEKERAD MARK

ANMÄRKNING
1:10 HÖJDFÖRSTÄLLNING
DÄR GC-BANA KORSAR BEFINTLIGA DIKEN SKA
TRUMMOR ANLÄGGAS

KOORDINATSYSTEM
PLAN: SWEREF 99 18 00
HÖJD: RH2000

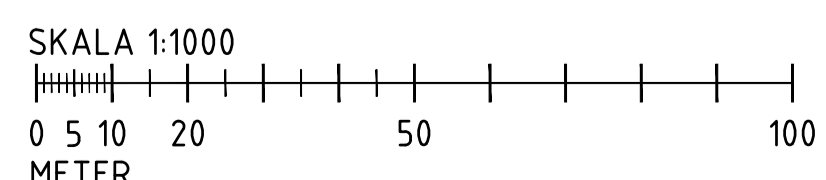


PROFIL: CL GC-bana Sandviken
LÄNGDSKALA 1:1000
HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA KONVEX KURVA																															
PROFILDATA LUTNING		0.50%							RV 1990	-0.89%											RV 2620										
PROFILDATA KONKAV KURVA	RV 2000			RV 2000							RV 2000										RV 2500										
PROFILLINJE	24.82	24.89	24.99	25.20	25.58	25.77	25.87	25.97	26.07	26.17	26.16	25.99	25.82	25.81	25.99	26.20	26.42	26.72	27.19	27.62	28.59	29.38	30.17	30.96	31.71	32.32	32.78				
LÄNGDMÄTNING	300				0/600				0/700						0/800					0/900						1/000					
PLANDATA	L 4.78		R 4.08.5	L 52.0	R 50.0	L 26.6	L 18.7		R 300.0	L 55.1	L 21.0	R 50.0	L 15.9	R 30.0	L 9.4	L 1.9		R 200.0	L 49.2	L 24.3	R 1000.0	L 30.7		L 60.7	R 200.0	L 34.9	L 15.3	R 400.0	L 55.3	L 40.3	
TVÄRFALL			VÄNSTER 2.0%																												
				0%																											

KONNEKTION M-312-001

KONNEKTION M-312-003



BET ÄNDRINGEN AVSER SIGN DATUM

FÖRPROJEKTERING



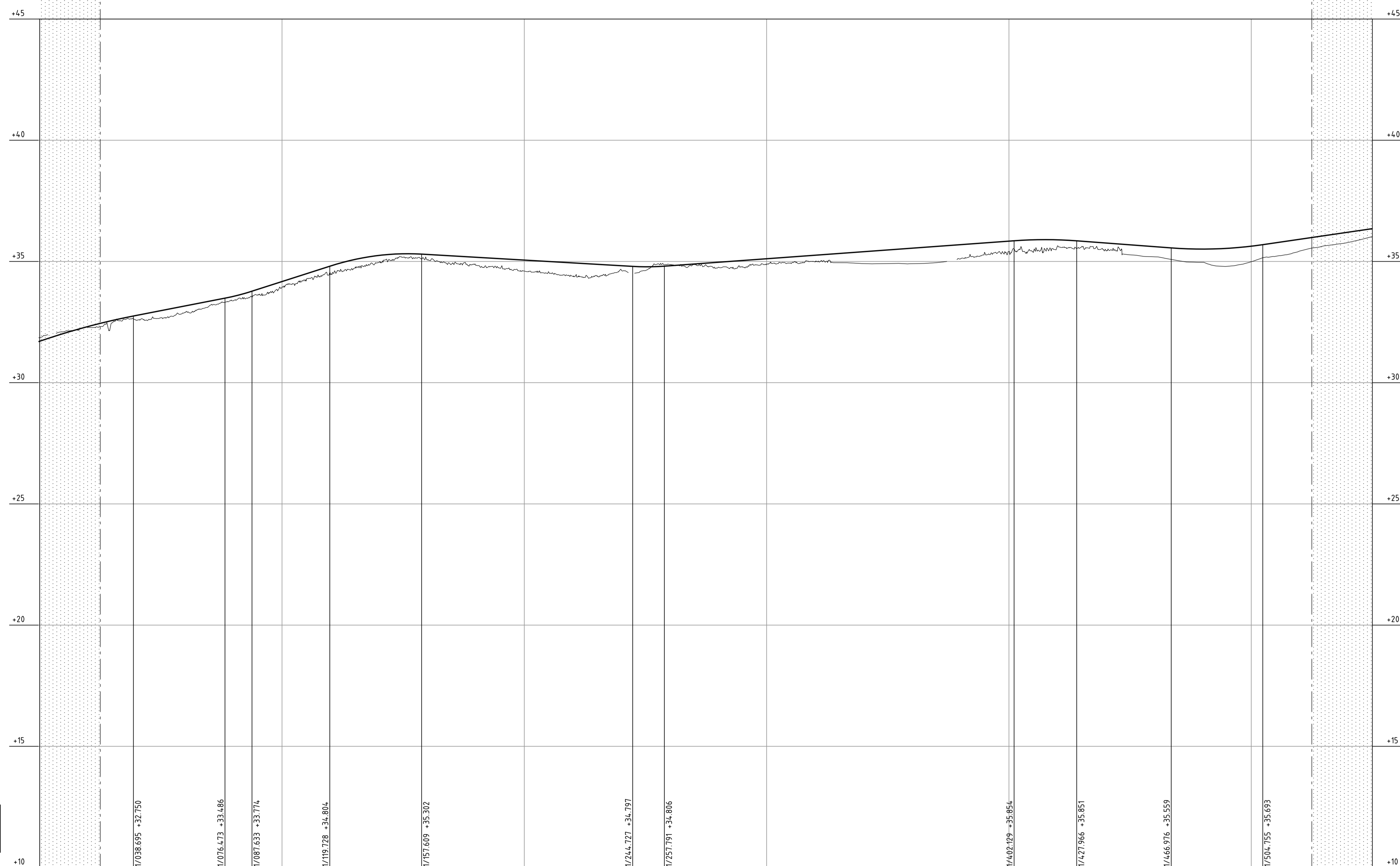
LUPPRAG NR 05126	RITAD AV/KONSTR. AV J.SOLL.	HANDLAGGARE J.SOLL.
DATUM 2024-04-09	ANSVARIG B.WESTERSTRÖM	
GC-BANA SANDVIKEN		
PROFILRITNING GC-BANA 0/500 - 1/050		
SKALA A1: 1:1000 SKALA A3: 1:2000	NUMMER M-31.2-002	BET

TECKENFÖRKLARING

— BEFINTLIG MARK
 — PROJEKERAD MARK

ANMÄRKNING
 1:10 HÖJDFÖRSTÄLLNING
 DÄR GC-BANA KORSAR BEFINTLIGA DIKEN SKA
 TRUMMOR ANLÄGGAS

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREF 99 18 00
 HÖJD: RH2000

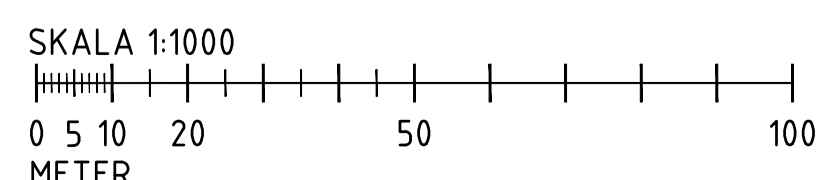


PROFIL: CL GC-bana Sandviken
 LÄNGDSKALA 1:1000
 HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA KONVEX KURVA	RV 2620				RV 1000					RV 1750																		
PROFILDATA LUTNING		1.95%		3.21%		-0.58%			0.73%		-0.75%			1.46%														
PROFILDATA KONKAV KURVA																												
PROFILLINJE	32.22	32.78	33.17	33.56	34.17	34.81	35.25	35.29	35.17	35.06	34.94	34.82	34.82	34.97	35.11	35.26	35.40	35.55	35.69	35.84	35.89	35.76	35.61	35.51	35.63	35.92	36.21	
LÄNGDMÄTNING	00				1/100					1/200					1/300						1/400					1/500		
PLANDATA		L 4.0.3			L 4.1		R 100.0 L 64.9	L 2.0																				
TVÄRFALL		VÄNSTER 2.0%																										

KONNEKTION M-31.2-002

KONNEKTION M-31.2-004



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

FÖRPROJETERING



LUPPROR NR 05126	RITAD AV/KONSTR. AV J.SOLL.	HANDLAGGARE J.SOLL.
DATUM 2024-04-09	ANSVARIG B.WESTERSTRÖM	
GC-BANA SANDVIKEN		
PROFILRITNING GC-BANA 1/000 - 1/550		
SKALA A1: 1:1000 SKALA A3: 1:2000	NUMMER M-31.2-003	BET

XREF: M-31.2-S-01.dwg
 M-30-P-01.dwg

LAGER: SB11

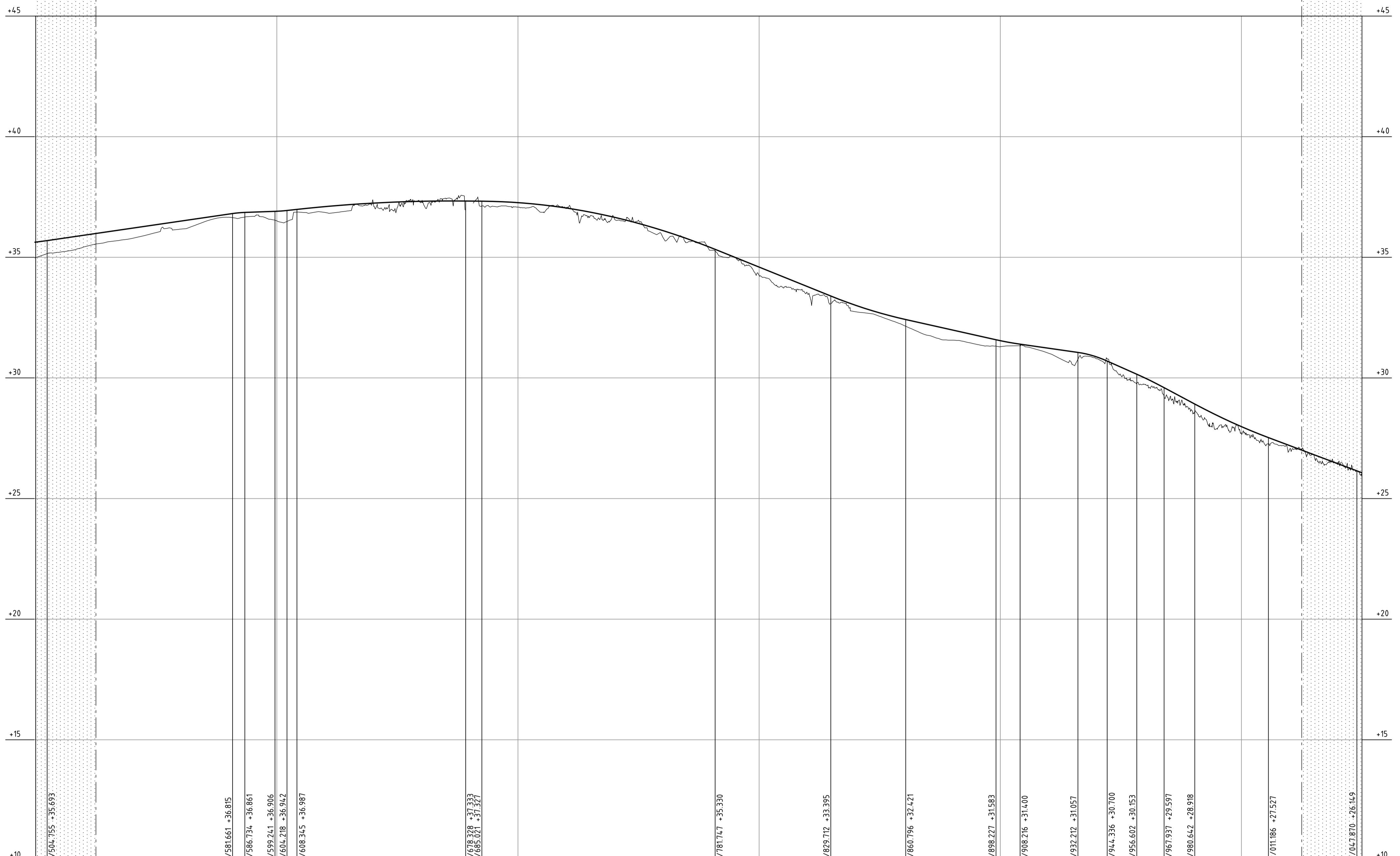
PLC: 2024-03-26 08:00 U:\05126_SANDVIKEN\SODERTALJE\03_TOMRITDEF\M-31.2.DWG JOEL SOLLANDER

TECKENFÖRKLARING

— BEFINTLIG MARK
— PROJEKERAD MARK

ANMÄRKNING
1:10 HÖJDFÖRSTÄLLNING
DÄR GC-BANA KORSAR BEFINTLIGA DIKEN SKA
TRUMMOR ANLÄGGAS

KOORDINATSYSTEM
PLAN: SWEREF 99 18 00
HÖJD: RH2000



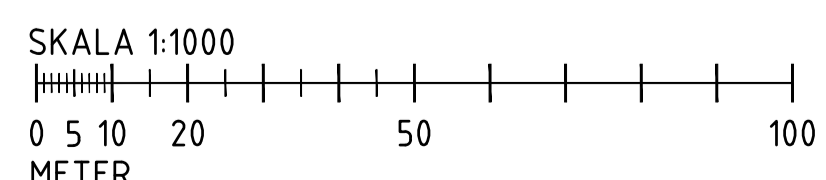
PROFILDATA KONVEX KURVA	RV 460	RV 5900	RV 2460	RV 1735	RV 1230	RV 1280	RV 1920																				
PROFILDATA LUTNING	1.46%	0.36%	1.09%	-0.10%	-4.03%	-2.24%	-1.43%	-4.46%	-3.76%																		
PROFILDATA KONKAV KURVA																											
PROFILLINJE	35.92	36.21	36.50	36.79	36.91	37.10	37.25	37.32	37.33	37.27	37.04	36.66	36.11	35.40	34.59	33.79	33.01	32.44	31.99	31.54	31.23	30.87	30.00	28.95	27.98	27.20	26.45
LÅNGMÄTNING	000			1/600			1/700			1/800					1/900		2/000										
PLANDATA	L 72.5	R 82.0 L 47.0	L 51.9	R 200.0 L 39.4	L 3.7	R 150.0 L 30.4	L 94.1	R 96.9 L 1.9	R 1001.8 L 29.4	L 55.6	R 300.0 L 26.4	L 34.3	R 1000.0 L 29.5	L 29.1													
TVÄRFALL	VÄNSTER 2.0%	0%	HÖGER -2.0%																								

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

FÖRPROJETERING



LUPPDRAG NR 05126	RITAD AV/KONSTR. AV J.SOLL.	HANDLAGGARE J.SOLL.
DATUM 2024-04-09	ANSVARIG B.WESTERSTRÖM	
GC-BANA SANDVIKEN		
PROFILRITNING GC-BANA 1/500 - 2/050		
SKALA A1: 1:1000 SKALA A3: 1:2000	NUMMER M-31.2-004	I BET



XREF: M-31-I-S-01.dwg
M-30-P-01.dwg

LAGER: SB11

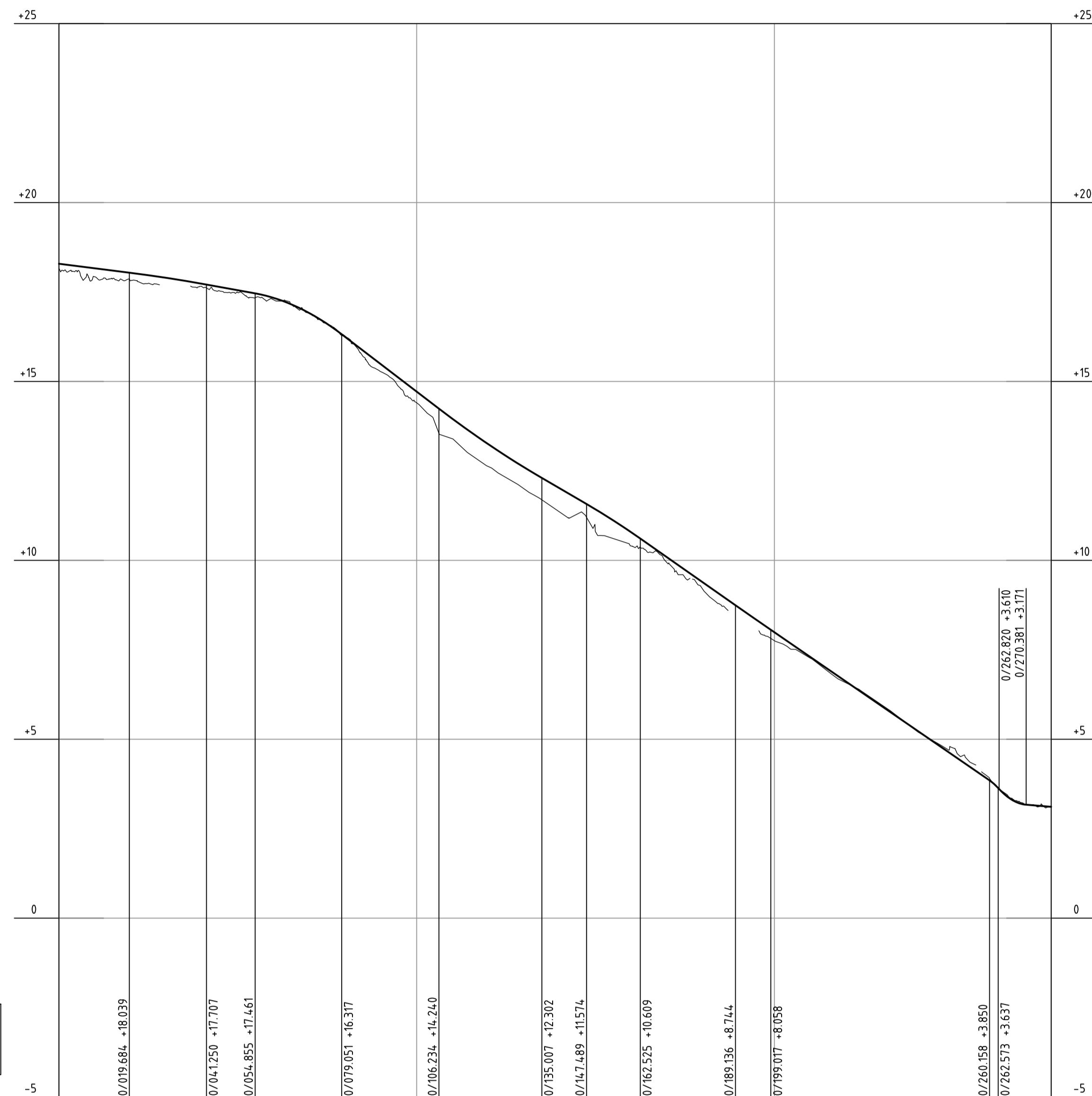
PLC: 2024-03-26 08:00 U:\05126_SANDVIKEN\SODERTALJE\03_TOMRITDEFIM-31.2.DWG JOEL SOLLANDER

TECKENFÖRKLING

— BEFINTLIG MARK
 — PROJEKERAD MARK

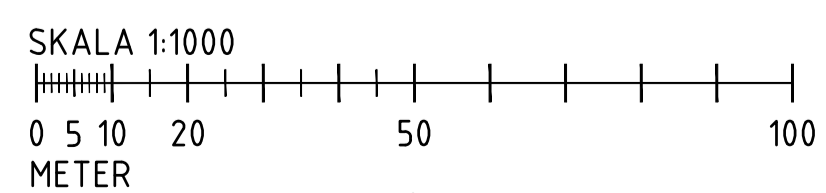
ANMÄRKNING
 1:10 HÖJDFÖRSTÄLLNING
 DÄR GC-BANA KORSAR BEFINTLIGA DIKEN SKA
 TRUMMOR ANLÄGGAS

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREF 99 18 00
 HÖJD: RH2000



PROFIL: CL Gångbana Sandviken
 LÅNGSKALA 1:1000
 HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA KONVEX KURVA	RV 3970	RV 415	RV 1280	RV 62										
PROFILDATA LUTNING	-1.27%	-1.81%	-7.64%	-7.01%	-6.88%	-0.83%								
PROFILDATA KONKAV KURVA			RV 1590	RV 8000	RV 76									
PROFILLINJE	18.04	17.73	17.34	16.24	14.72	13.25	12.01	10.78	9.38	7.99	6.61	5.24	3.86	
LÅNGMÄTNING				0/100					0/200					
PLANDATA	L 82.1		R 200.0 L 4.8	L 7.9	L 112.3			R 400.0 L 10.3	L 30.2	R 25.0 L 23.9	L 1.5			
TVÄRFALL	VÄNSTER 2.0%		0%											HÖGER -2.0%



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

FÖRPROJEKTERING



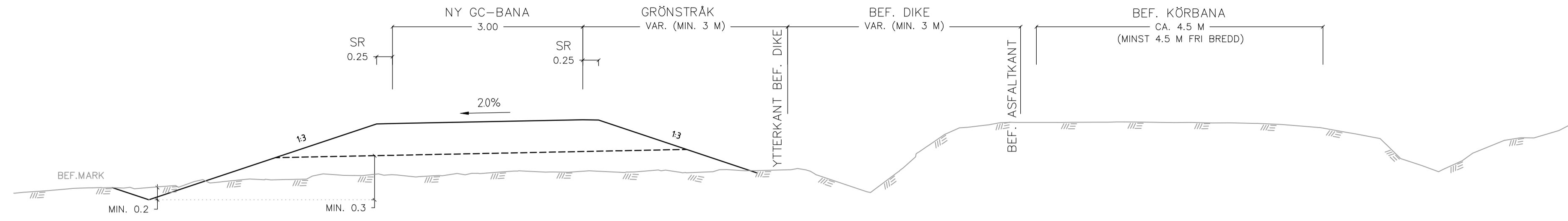
LUPPDRAG NR 05126	RITAD AV/KONSTR. AV J.SOLL.	HANDELAGGARE J.SOLL.
DATUM 2024-04-09	ANSVARIG B.WESTERSTRÖM	

GC-BANA SANDVIKEN

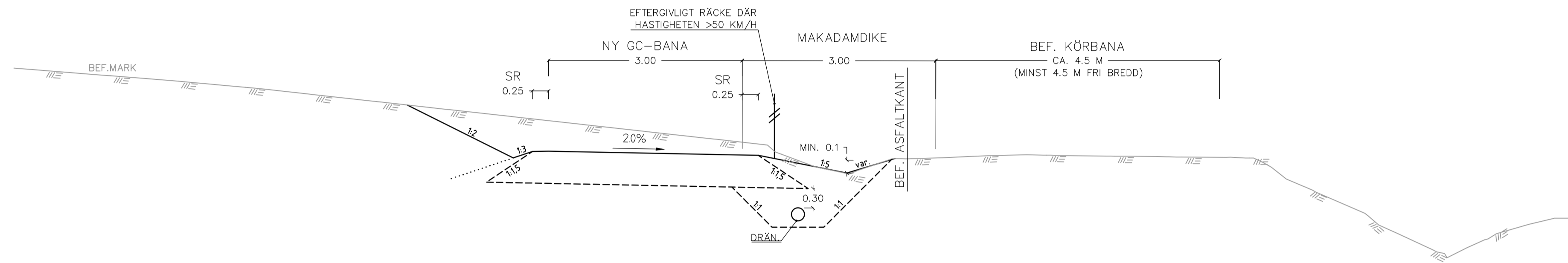
PROFILRITNING GÅNGBANA
 0/000 - 0/277

SKALA A1: 1:1000	NUMMER	BET
SKALA A3: 1:2000	M-31.2-006	

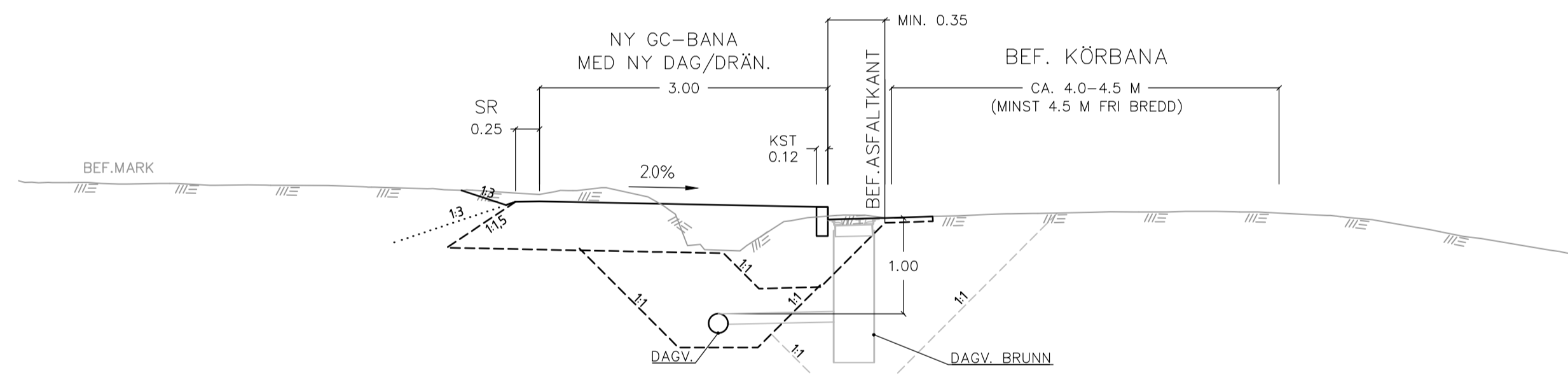
TYPSEKTION 1 – GÅNG-/CYKELBANA LÄNGS ÅKERMARK



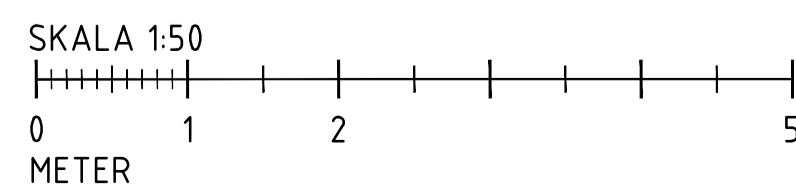
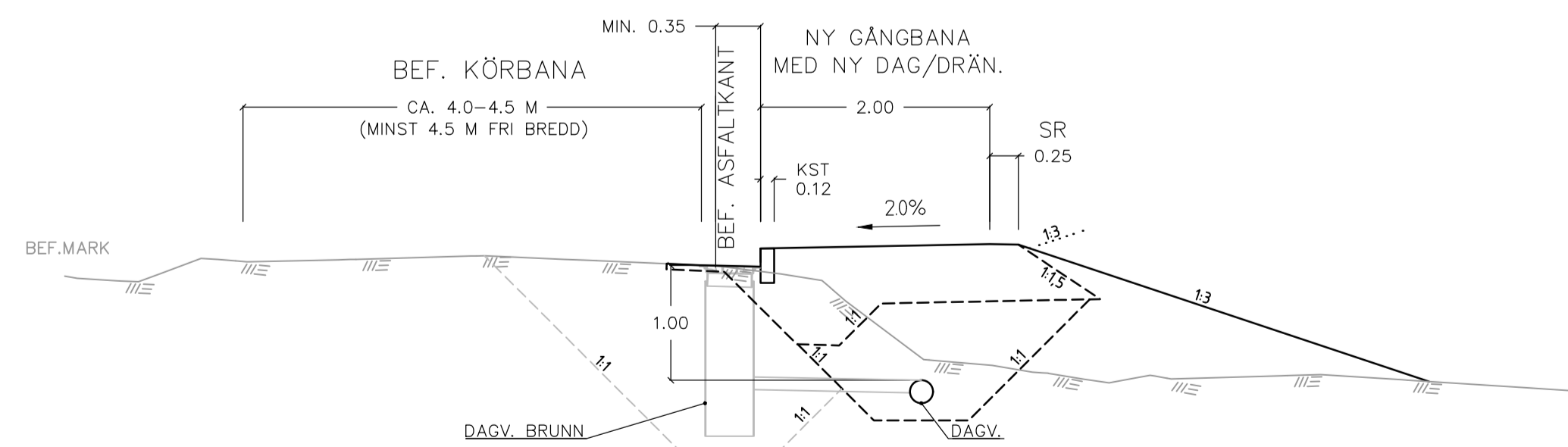
TYPSEKTION 2 – GÅNG-/CYKELBANA VID FASTIGHETER LÄNGS ÅKERMARK



TYPSEKTION 3 – GÅNG-/CYKELBANA LÄNGS TÄTBEBYGGT OMRÅDE



TYPSEKTION 4 – ENDAST GÅNGBANA LÄNGS TÄTBEBYGGT OMRÅDE



ANMÄRKNING

I FÖRPROJEKTERINGEN FÖRESLÅS DAGVATTENLEDNINGAR MED TÄCKNING 1 METER OCH SÅLEDES FINNS FRYSRISK OM VATTEN BLIR STÅENDE I DAGVATTENSYSTEMET. NORMALT FINNS DET INTE STORA MÄNGDER VATTEN I DAGVATTENSYSTEMET UNDER DE KALLA MÅNADERNA. DET BÖR UTREDAS MER I DETALJSKEDE.

BET	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
FÖRPROJEKTERING			
			
			
LUPPDRAG NR 05126	RITAD AV/KONSTR. AV J.SOLL.	HANDLAGGARE J.SOLL.	
DATUM 2024-04-09	ANSVARIG B.WESTERSTRÖM		
FÖRPROJEKTERING			
GC-BANA SANDVIKEN			
TYPSEKTIONER			
SKALA A1: 1:50	NUMMER	I BET	
SKALA A3: 1:100	M-32.2-001		