

TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

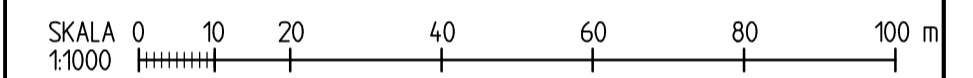
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

- Befintlig mark
- Ny vägbana
- Terrass
- Sidoräcke
- Mitträcke
- Faunastängsel
- Ny anslutning

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgivelse och dimensioner.

Alla ledningsslagen ska anses osäkra.

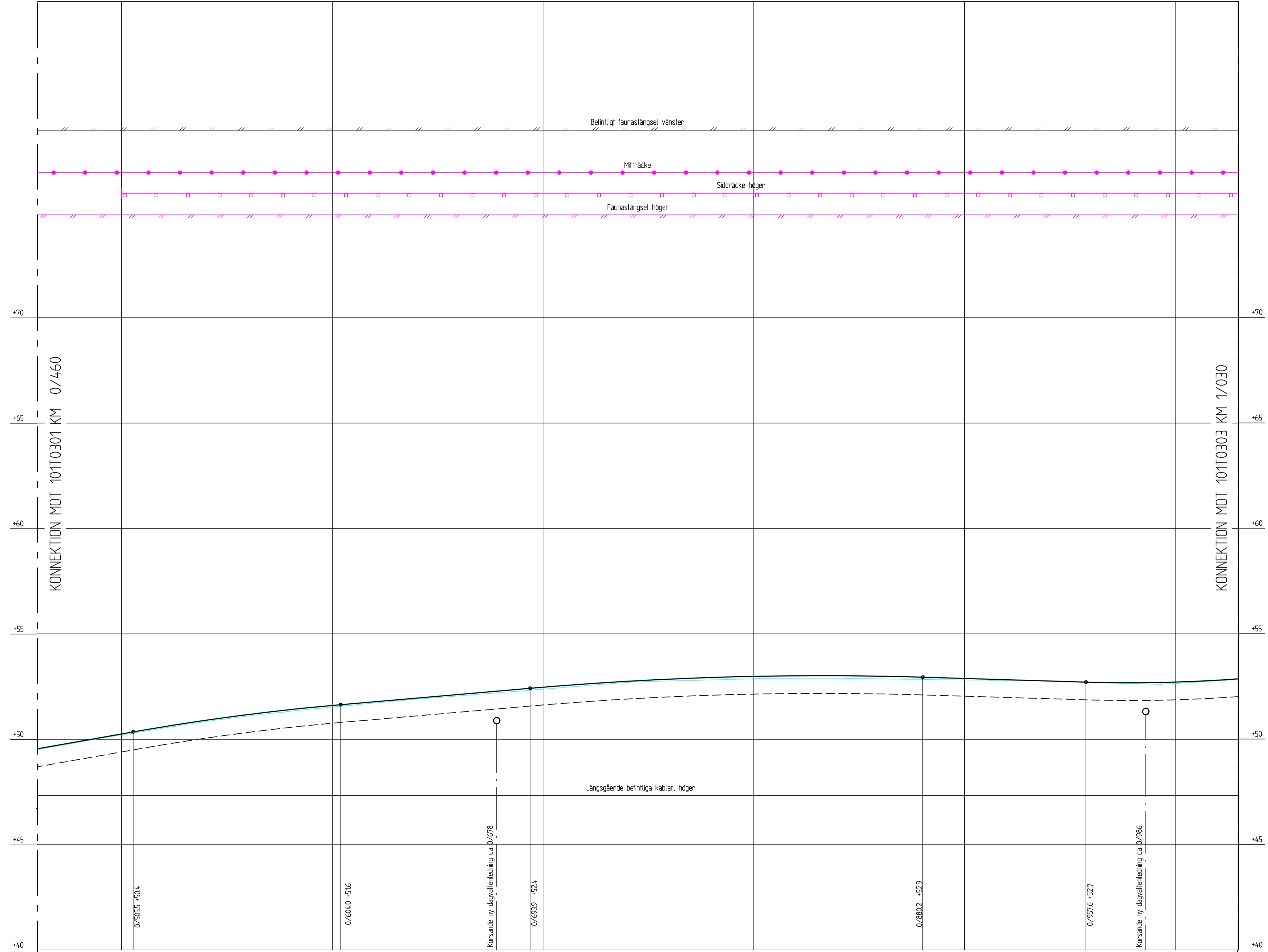


TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
FASTSTÄLLELSEHANDLING			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2024-09-26			
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSDEL			
E65			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONSNUMMER	
148277			
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
SKAPAD AV		UPPRAGSNUMMER	
SGS/M5		710726	
GODKÄND AV		AVDELNING	
B. BERGKVIST		MALMÖ	
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
E65, SEKTION 0/090-0/460			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:100	1:1000 A1		
RITNINGSNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
101T0301			

PÅ TRÅK: DNHEBERG PATRIK DNHEBERG X:\VALVD\710726 - E65 SVEDALA-BÖRRINGE VÄGPLAN - 48863-VZ-LRITNINGAR\1\NRITDEF\101T0301DWG PLO: 2024-08-30 14:07

E65 MOT MALMÖ

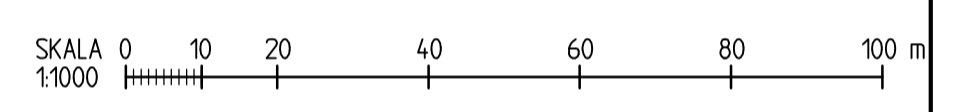
E65 MOT YSTAD



TECKENFÖRKLARING

- ANVISNINGAR**
 Koordinatsystem
 Höjdsystem: RH2000
- FÖRKLARINGAR**
- Befintlig mark
 - Ny väg bana
 - Terrass
 - Sidoräcke
 - Miträcke
 - Faunastängsel
 - Ny anslutning

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgivelse och dimensioner.
 Alla ledningsslagen ska anses osäkra.



PROFILDATA	176%	RV 11000	0.86%	RV 16000	-0.30%	RV 7000
PROFILLINJE	503	516	525	530	529	527
LÄNGDMÄTNING	0/500	0/600	0/700	0/800	0/900	1/000
PLANDATA	L 514.73					A 305.20 L 90.36
VÄNSTER	-2.5%					
HÖGER	-2.5%					
ÖVERBYGGNAD	84.0 mm					
MARKSLAG						

TYP AV PLAN
VÄGPLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
 FASTSTÄLLESEHANDLING

HANDLINGSTYP
 DATUM 2024-09-26
 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT
E65 SVEDALA-BÖRRINGE

DELOMRÅDE / BANDEL
 SVEDALA-BÖRRINGE

ANLÄGGNINGSDEL
 E65

OBJEKTNUMMER / KM
 148277

KONSTRUKTIONSNUMMER
 710726

BESTÄLLARE
TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR
ÅF INFRASTRUCTURE

SKAPAD AV
 SGS/MS

UPPDAGSNUMMER
 710726

GODKÄND AV
 B. BERGKVIST

AVDELNING
 MALMÖ

RITNINGSTYP
PROFILRITNING

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING
 E65, SEKTION 0/460-1/030

SKALA
 1:100

FORMAT
 A1

FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGSNUMMER
 101T0302

BLAD

NÄSTA BLAD

BET

E65 MOT MALMÖ

E65 MOT YSTAD

TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

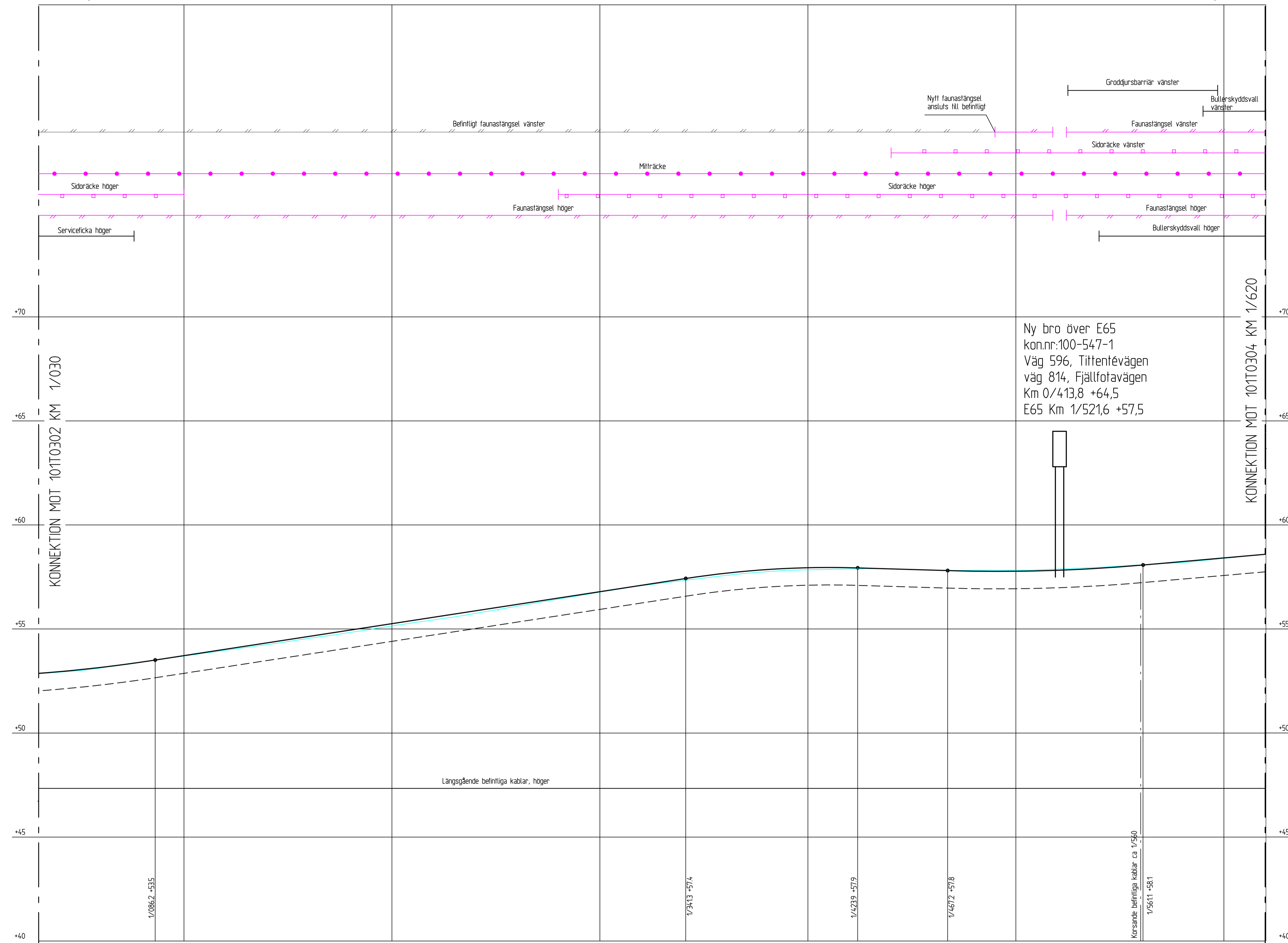
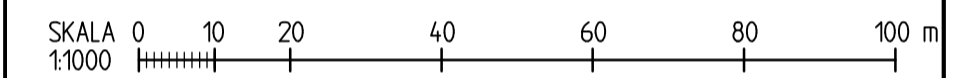
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

- Befintlig mark
- Ny vägbana
- Terrass
- Sidoräcke
- Mitträcke
- Faunastängsel
- Ny anslutning

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgivelse och dimensioner.

Alla ledningstågen ska anses osäkra.



KONNEKTION MOT 101T0302 KM 1/030

KONNEKTION MOT 101T0304 KM 1/620

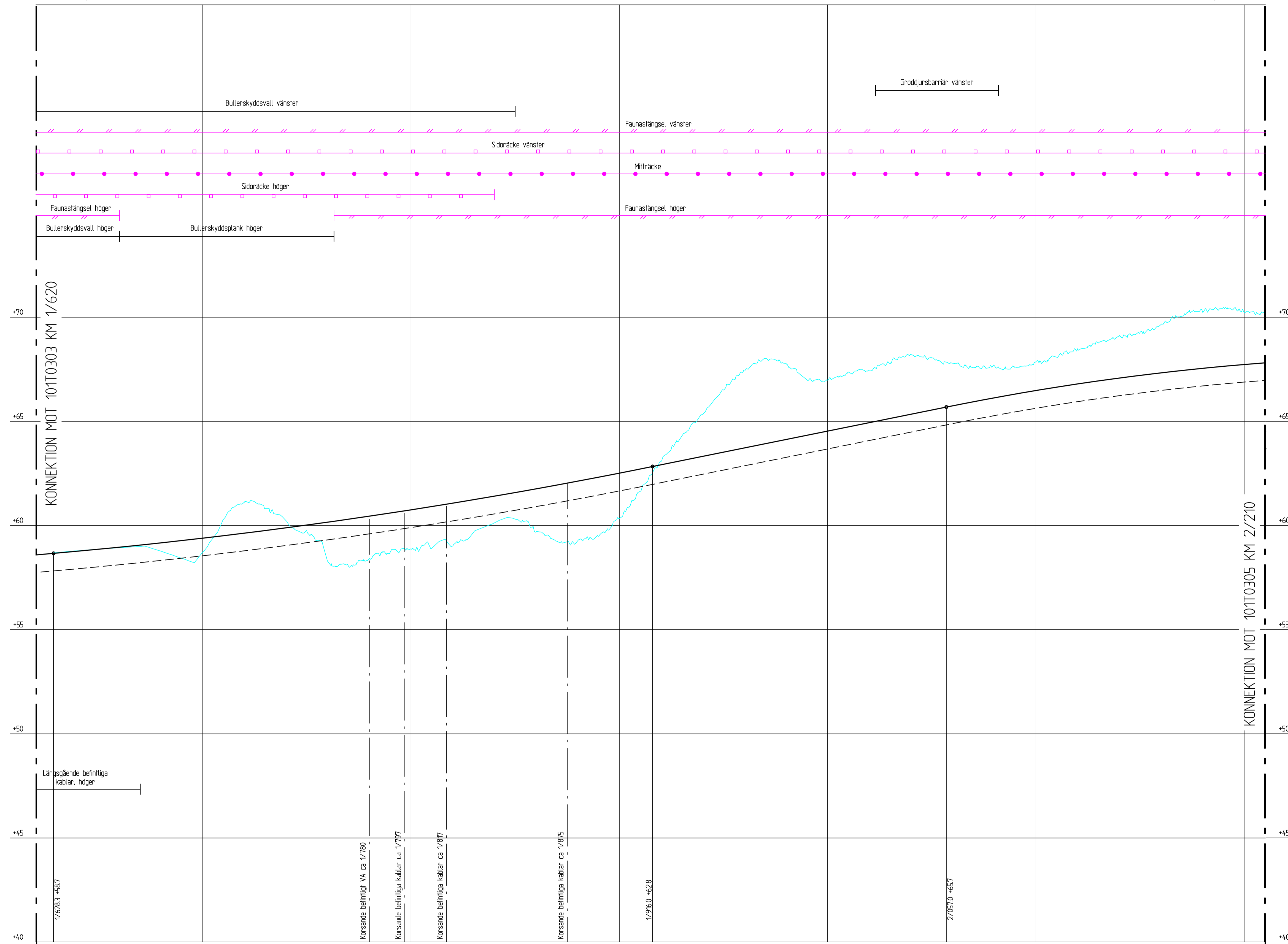
Ny bro över E65
kon.nr:100-547-1
Väg 596, Tittentévågen
väg 814, Fjällfotavågen
Km 0/413,8 +64,5
E65 Km 1/521,6 +57,5

PROFILDATA	RV 7000	154%	RV 4500	-0.30%	RV 8000	0.87%
PROFILLINJE	537	553	568	580	578	584
LÄNGDMÄTNING	1/100	1/200	1/300	1/400	1/500	1/600
PLANDATA	R 103080 L 32982		A 35231 L 12042		A 43054 L 14654	
VÄNSTER	-3.00%					
HÖGER	-3.00%					
ÖVERBYGGNAD	84.0 mm					
MARKSLAG						

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
FASTSTÄLLESEHANDLING			
DATUM	2024-09-26	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSDEL			
E65			
OBJEKTNUMMER / KM	148277	KONSTRUKTIONNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	ÅF INFRASTRUCTURE
SKAPAD AV	SGS/MS	UPPDRAGSNUMMER	710726
GODKÄND AV	B. BERGKVIST	AVDELNING	MALMÖ
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
E65, SEKTION 1/030-1/620			
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGSGRUPP	101T0303	FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD		NÄSTA BLAD	BET

E65 MOT MALMÖ

E65 MOT YSTAD



TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

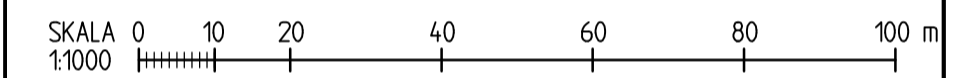
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

- Befintlig mark
- Ny väg bana
- - - Terrass
- Sidoräcke
- Mitträcke
- Faunastängsel
- Ny anslutning

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgivelse och dimensioner.

Alla ledningstågen ska anses osäkra.

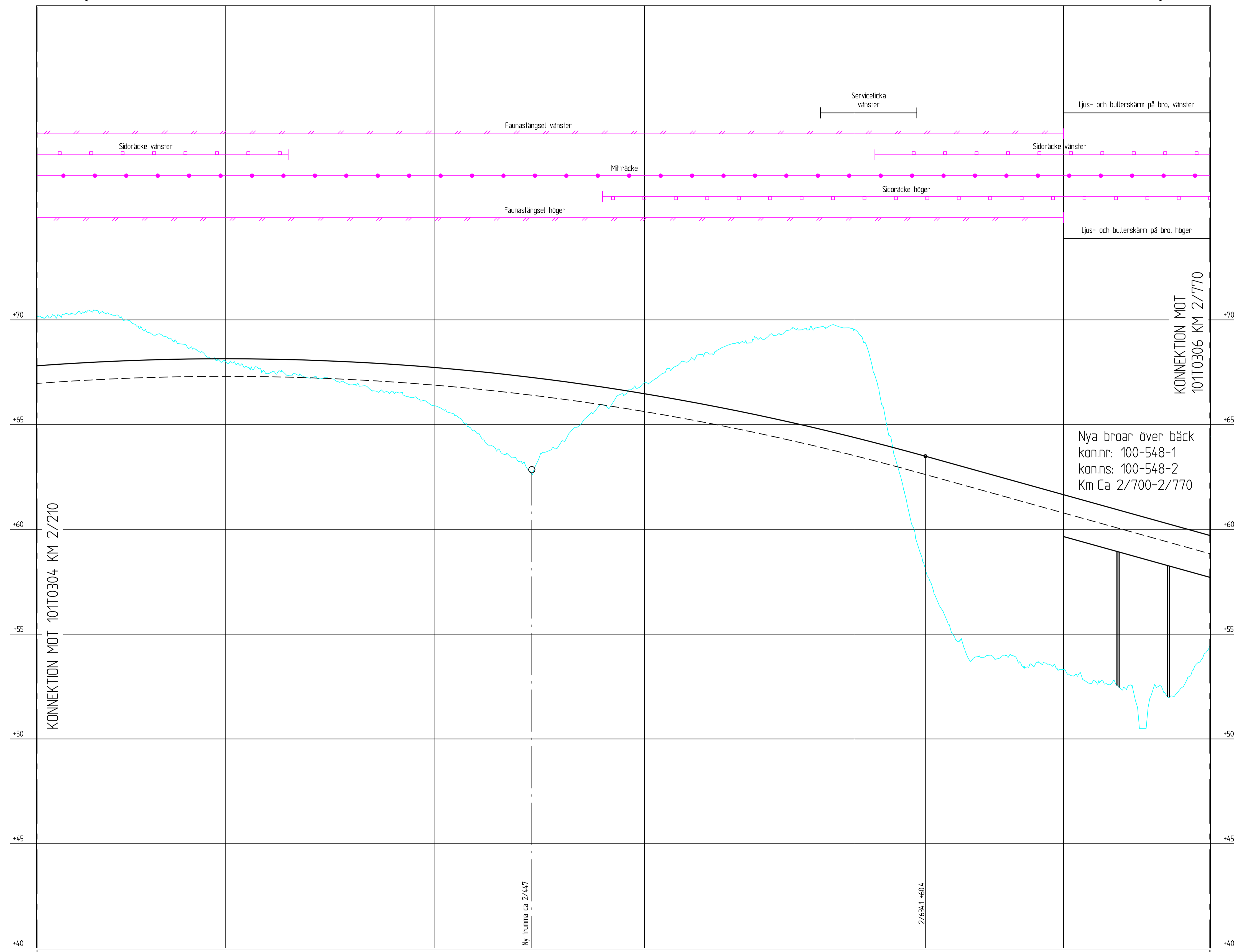


TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
FASTSTÄLLESEHANDLING			
DATUM	2024-09-26	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSDEL			
E65			
OBJEKTNUMMER / KM	148277	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	ÅF INFRASTRUCTURE
SKAPAD AV	SGSMS	UPPDRAGNUMMER	710726
GODKÄND AV	B. BERGKVIST	AVDELNING	MALMÖ
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
E65, SEKTION 1/620-2/210			
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	101T0304	BLAD	NÄSTA BLAD
			BET

PROFILDATA	0,87%	RV 25000	2,02%	RV 12000
PROFILLINJE	594	608	625	645
LÅNGDMÄTNING	1/700	1/800	1/900	2/000
PLANDATA	R 1265 L 47366			
VÄNSTER	+5,5%			
HÖGER	+5,5%			
ÖVERBYGGNAD	84,0 mm			
MARKSLAG				

E65 MOT MALMÖ

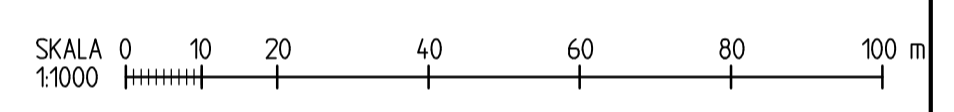
E65 MOT YSTAD



TECKENFÖRKLARING

- ANVISNINGAR**
 Koordinatsystem
 Höjdsystem: RH2000
- FÖRKLARINGAR**
- Befintlig mark
 - Ny väg bana
 - - - Terrass
 - Sidoräcke
 - Mitträcke
 - Faunastängsel
 - Ny anslutning

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgångelse och dimensioner.
 Alla ledningsslagen ska anses osäkra.

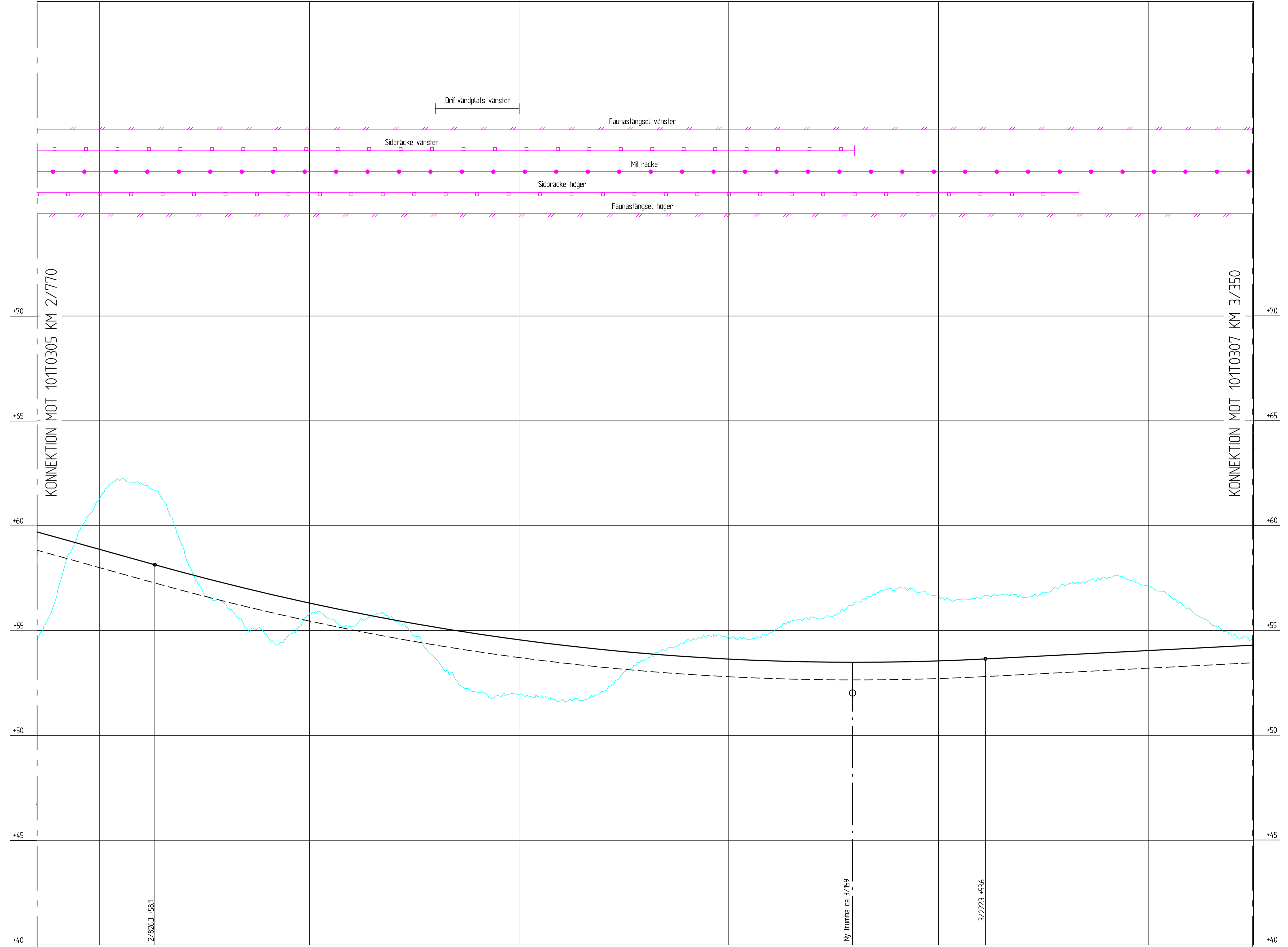


TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
FASTSTÄLLESEHANDLING			
DATUM	2024-09-26	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSDJEL			
E65			
OBJEKTNUMMER / KM	148277	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	ÅF INFRASTRUCTURE
SKAPAD AV	SGS/MS	UPPDRAGSNUMMER	710726
GODKÄND AV	B. BERGKVIST	AVDELNING	MALMÖ
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
E65, SEKTION 2/210-2/770			
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	101T0305	FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD		NÄSTA BLAD	
BET			

PROFILDATA	RV 12000					-2.78%
PROFILLINJE	682	677	665	644	617	
LÄNGDMÄTNING	2/300	2/400	2/500	2/600	2/700	
PLANDATA	A 620 L 30387		L 14846		A 700 L 350	
VÄNSTER						
TVÄRFALL	0%	-2.5%	-2.5%	-2.5%	-4.0%	-4.0%
HÖGER						
ÖVERBYGGNAD						84.0 mm
MARKSLAG						

E65 MOT MALMÖ

E65 MOT YSTAD



PROFILDATA	-2,78%	RV 12000	0,52%
PROFILLINJE	53,9	53,3	54,0
LÅNGDMÄTNING	2/800	2/900	3/300
PLANDATA	A 700 L 350	R 1400 L 1154,58	
VÄNSTER			
TVÄRFALL	0%		
HÖGER			
ÖVERBYGGNAD	84,0 mm		
MARKSLAG			

TECKENFÖRKLARING

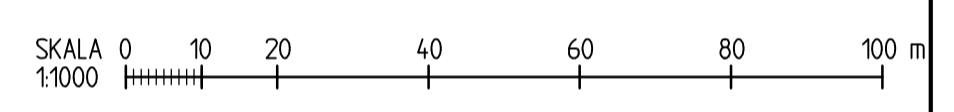
ANVISNINGAR

Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

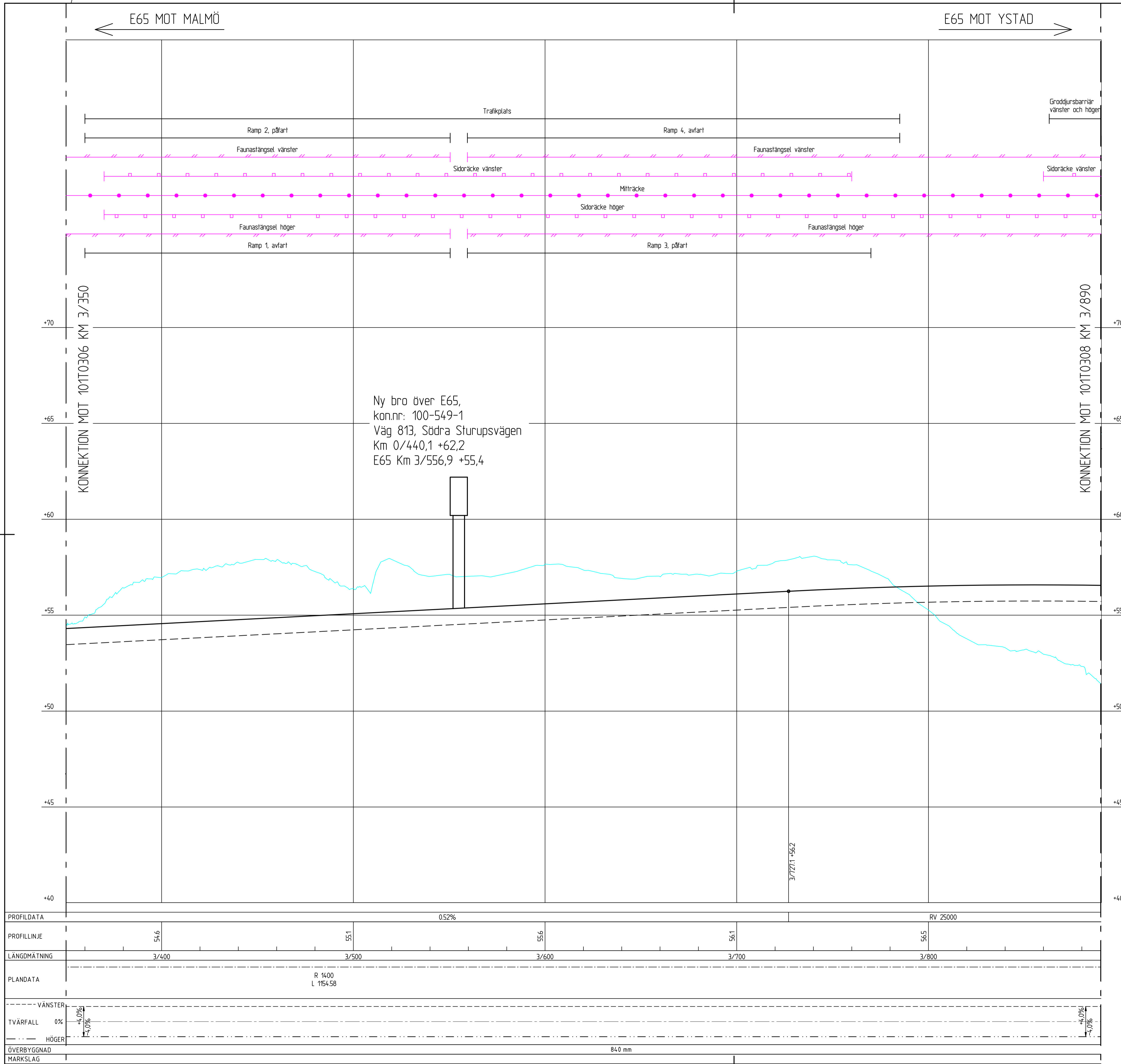
FÖRKLARINGAR

- Befintlig mark
- Ny vägbana
- Terrass
- Sidoräcke
- Miträcke
- Faunastängsel
- Ny anslutning

Trummar, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgivelse och dimensioner.
Alla ledningsslagen ska anses osäkra.



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP		FASTSTÄLLESEHANDLING	
DATUM	2024-09-26	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGEN			
E65			
OBJEKTNUMMER / KM	148277	KONSTRUKTIONNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	ÅF INFRASTRUCTURE
SKAPAD AV	SGS/MS	UPPDRAGSNUMMER	710726
GODKÄND AV	B. BERGKVIST	AVDELNING	MALMÖ
RITNINGSTYP			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
E65, SEKTION 2/770-3/350			
SKALA			
1:100	1:1000	FORMAT	A1
RITNINGNUMMER		FÖRVALTNINGSNUMMER	
101T0306		BLAD	NÄSTA BLAD
		BET	



TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

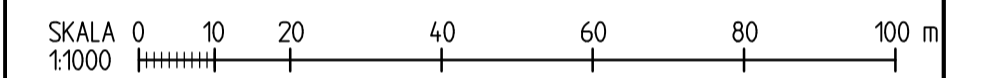
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

- Befintlig mark
- Ny vägbana
- Terrass
- Sidoräcke
- Mitträcke
- Faunastängsel
- Ny anslutning

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgivelse och dimensioner.

Alla ledningstågen ska anses osäkra.



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
FASTSTÄLLESEHANDLING			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2024-09-26			
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSDEL			
E65			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONNUMMER	
148277			
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
TRAFIKVERKET		ÅF INFRASTRUCTURE	
SKAPAD AV		UPPRAGSNUMMER	
SGS/MS		710726	
GODKÄND AV		AVDELNING	
B. BERGKVIST		MALMÖ	
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
E65, SEKTION 3/350-3/890			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:100	1:1000 A1		
RITNINGNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
101T0307			

E65 MOT MALMÖ

E65 MOT YSTAD

TECKENFÖRKLARING

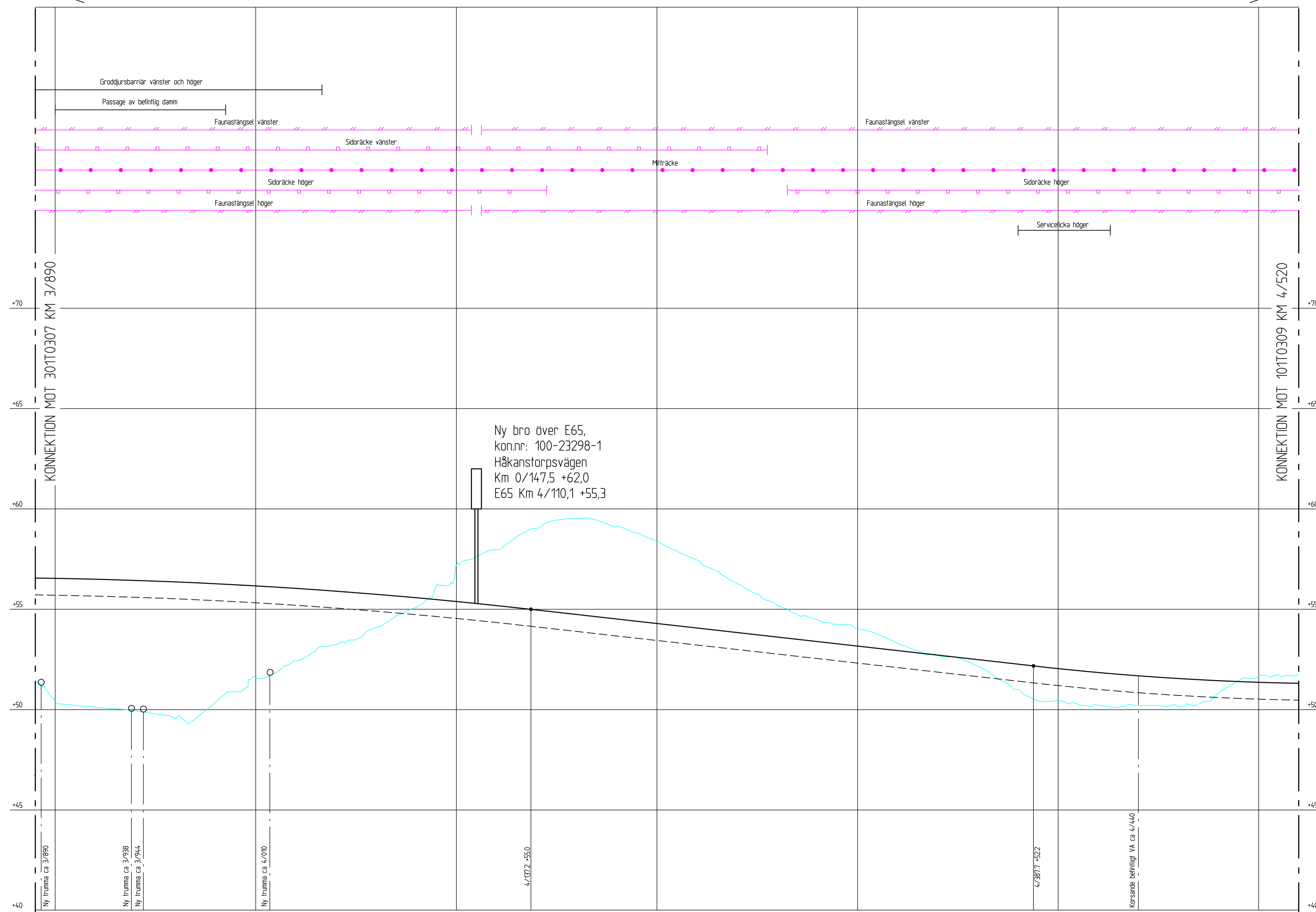
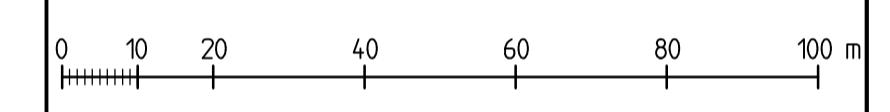
ANVISNINGAR

Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

- Befintlig mark
- Ny vägbana
- Terrass
- Sidoräcke
- Mitträcke
- Faunastängsel
- Ny anslutning

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjddangivelse och dimensioner.
Alla ledningsslagen ska anses osäkra.



PROFILDATA	RV 25000		-1.13%		RV 14000	
PROFILLINJE	565	562	554	543	532	520
LÄNGDMÄTNING	3/900	4/000	4/100	4/200	4/300	4/400
PLANDATA	R 1400 L 1154.58		A 700 L 350		L 148.63	
VÄNSTER	0%					
HÖGER	-4.0%					
ÖVERBYGGNAD	84.0 mm					
MÄRKSLAG						

TYP AV PLAN: **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE: FASTSTÄLLELSEHANDLING

HANDLINGSTYP: FASTSTÄLLELSEHANDLING

DATUM: 2024-09-26

OBJEKT: E65 SVEDALA-BÖRRINGE

DELOMRÅDE / BANDEL: SVEDALA-BÖRRINGE

ANLÄGGNINGSGEL: E65

OBJEKTNUMMER / KM: 148277

KONSTRUKTIONSNUMMER: 710726

BESTÄLLARE: TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR: ÅF INFRASTRUCTURE

SKAPAD AV: SGS/MS

GODKÄND AV: B. BERGKVIST

UPPDRAGSNUMMER: 710726

AVDELNING: MALMÖ

RITNINGSTYP: PROFILRITNING

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL: T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING: E65, SEKTION 3/890-4/520

SKALA: 1:100

FORMAT: A1

RITNINGSNUMMER: 101T0308

FÖRVALTNINGSNUMMER: MALMÖ

BLAD: NÄSTA BLAD

BET: BET

PÅ TRK-DHIEBERG PA TRK-DHIEBERG X:\MALMÖ\710726 - E65 SVEDALA-BÖRRINGE VÄGPLAN - 48663-XZ-RTNINGAR\1\1\RTIDEF\101T0308.DWG

E65 MOT MALMÖ

E65 MOT YSTAD

TECKENFÖRKLARING

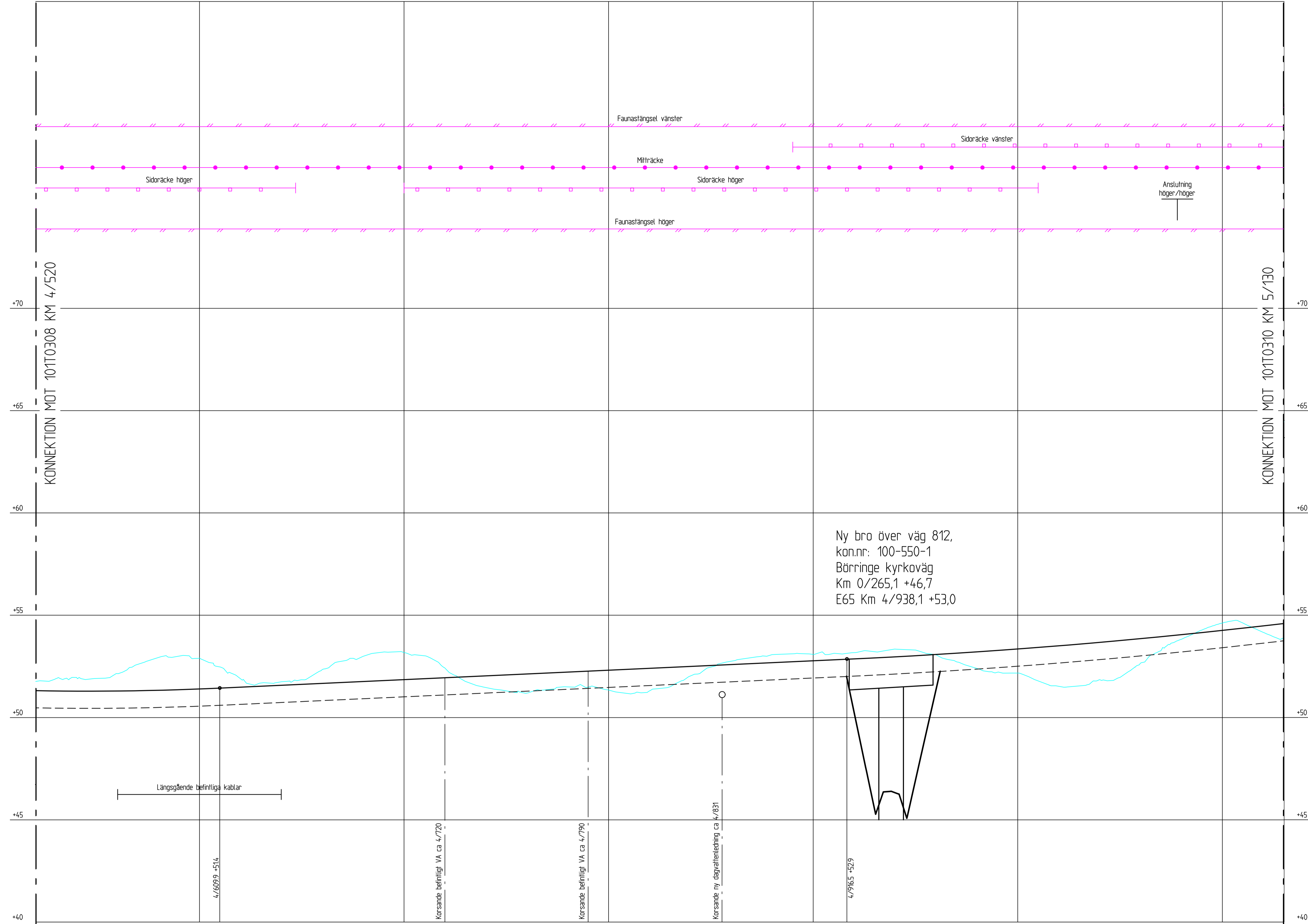
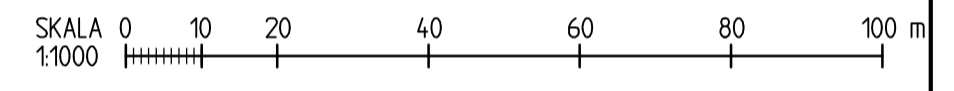
ANVISNINGAR

Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

- Befintlig mark
- Ny vägbana
- Terrass
- Sidoräcke
- Miträcke
- Faunastängsel
- Ny anslutning

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjddangivelse och dimensioner.
Alla ledningstågen ska anses osäkra.



Ny bro över väg 812,
kon.nr: 100-550-1
Böringe kyrkoväg
Km 0/265,1 +46,7
E65 Km 4/938,1 +53,0

Längsgående befintliga kablar

PROFILDATA	RV 14000	0.46%	RV 30000
PROFILLINJE	514	519	523
LÅNGDMÄTNING	4/600	4/700	4/800
PLANDATA	L 148.63	A 500 L 250	R 1000 L 56.07
VÄNSTER	0%	0.0%	0.0%
HÖGER	-2.5%	-2.5%	-5.5%
ÖVERBYGGNAD			84.0 mm
MARKSLAG			

TYP AV PLAN
VÄGPLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
FASTSTÄLLESEHANDLING

HANDLINGSTYP
FASTSTÄLLESEHANDLING

DATUM
2024-09-26

OBJEKT
E65 SVEDALA-BÖRRINGE

DELOMRÅDE / BANDEL
SVEDALA-BÖRRINGE

ANLÄGGNINGSDEL
E65

OBJEKTNUMMER / KM
148277

KONSTRUKTIONSNUMMER
710726

BESTÄLLARE
TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR
ÅF INFRASTRUCTURE

SKAPAD AV
SGS/MS

UPPDRAGSNUMMER
710726

GODKÄND AV
B. BERGKVIST

AVDELNING
MALMÖ

RITNINGSTYP
PROFILRITNING

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL
T VÄGFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING
E65, SEKTION 4/520-5/130

SKALA
1:100

FORMAT
A1

FÖRVALTNINGSNUMMER

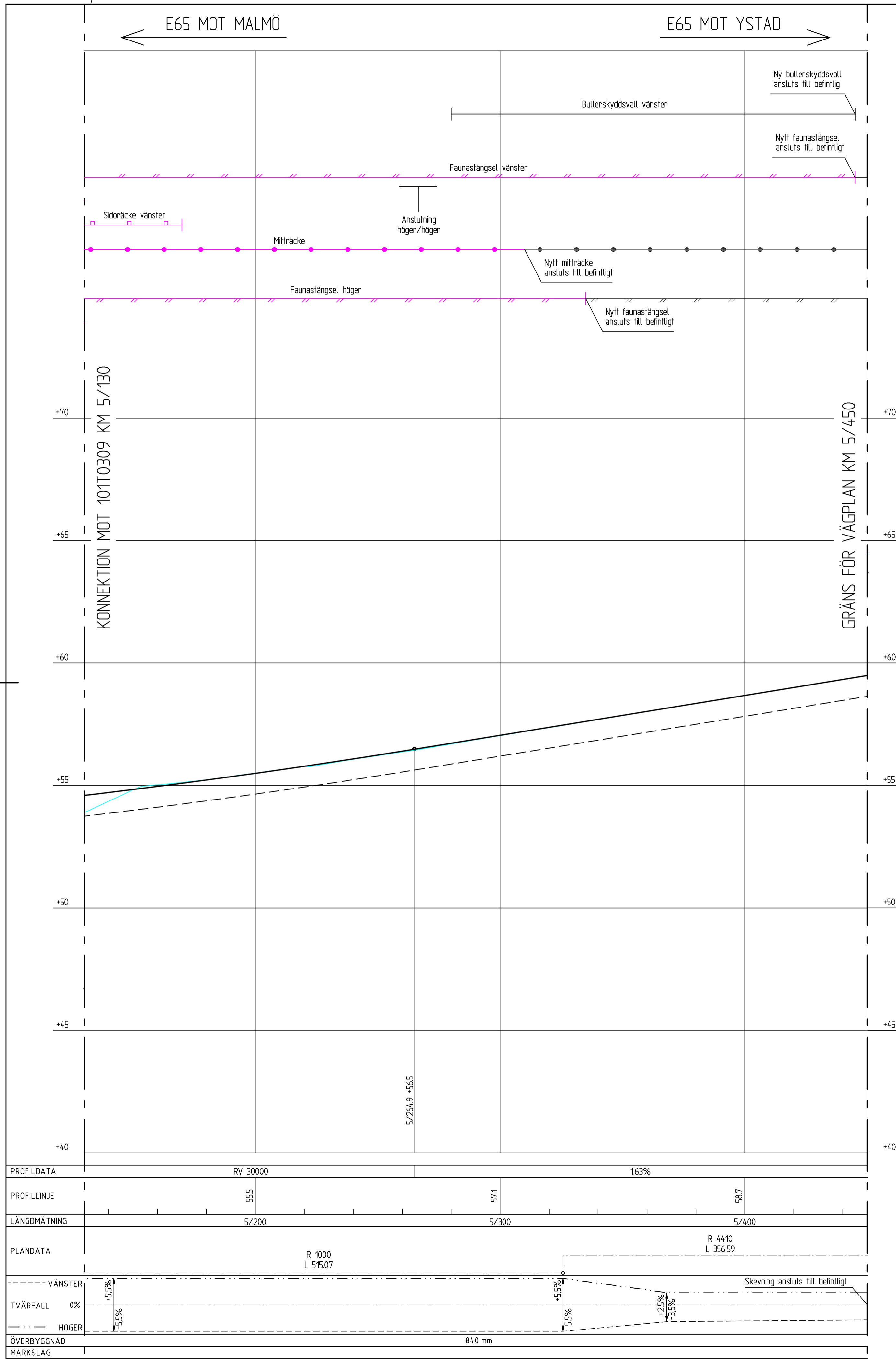
RITNINGSNUMMER
101T0309

BLAD

NÄSTA BLAD

BET

X:\MALMÖ\710726 - E65 SVEDALA-BÖRRINGE - VÄGPLAN - 48663 - \Z-LRITNINGAR\1\1\RIDEF\101T0309.DWG PA TRK-DHIEBERG PLO 2024-08-30 14:10



TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

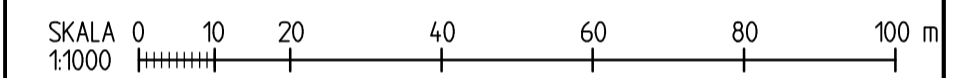
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

- Befintlig mark
- Ny vägbana
- Terrass
- Sidoräcke
- Miträcke
- Faunastängsel
- Ny anslutning

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgivelse och dimensioner.

Alla ledningsslagen ska anses osäkra.



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
FASTSTÄLLESEHANDLING			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2024-09-26			
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSGDEL			
E65			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONSNUMMER	
148277			
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
TRAFIKVERKET		ÅF INFRASTRUCTURE	
SKAPAD AV		UPPDRAGSNUMMER	
SGS/MS		710726	
GODKÄND AV		AVDELNING	
B. BERGKVIST		MALMÖ	
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
E65, SEKTION 5/130-5/450			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:100	1:1000 A1		
RITNINGSNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
101T0310			

P.01 - 2024-08-30 14:10 X:\MALMÖ\710726 - E65 SVEDALA-BÖRRINGE VÄGPLAN - 48863 - 12 - RITNINGAR\11\NR1DEF\010310.DWG PATRIK DAHLBERG

Ramp 1, avfart från Malmö

Ramp 3, påfart mot Ystad

TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

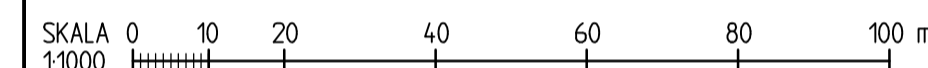
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

- Befintlig mark
- Ny väg bana
- Terrass
- Sidoräcke
- Faunastängsel

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgivelse och dimensioner.

Alla ledningslagen ska anses osäkra.



E65 FRÅN MALMÖ

VÄG 813 MOT
TRELLEBORG/LUND

Droppe mellan ramper

VÄG 813 FRÅN
TRELLEBORG/LUND

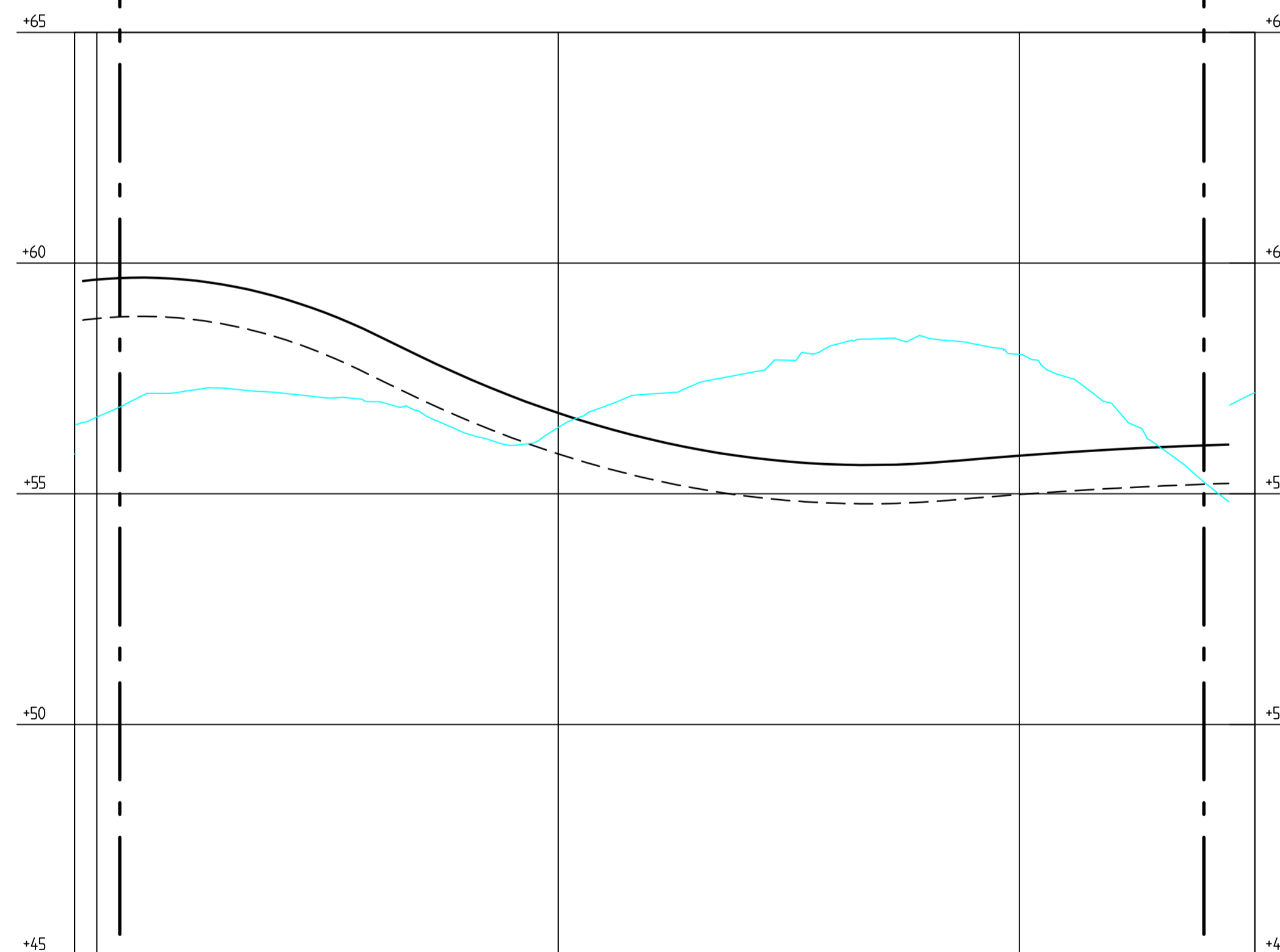
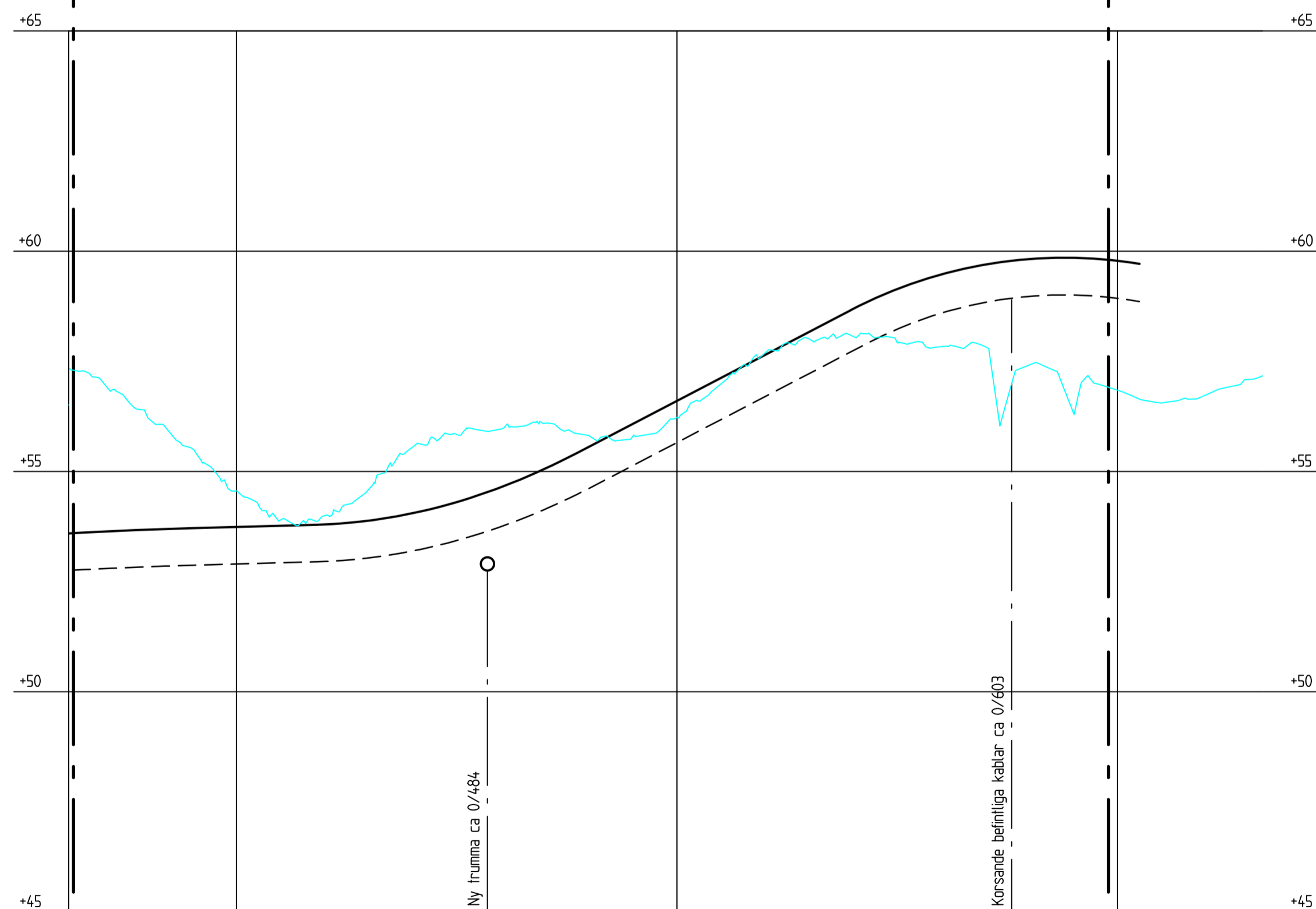
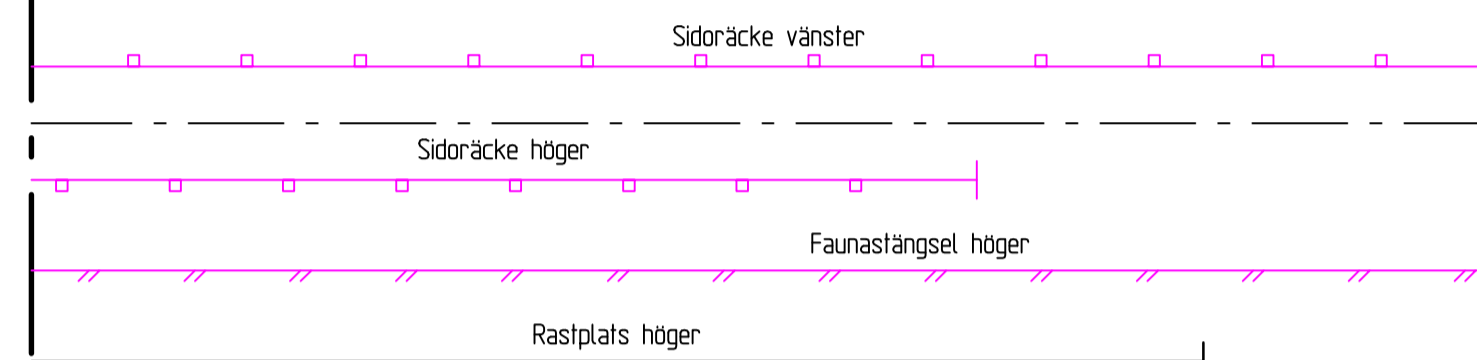
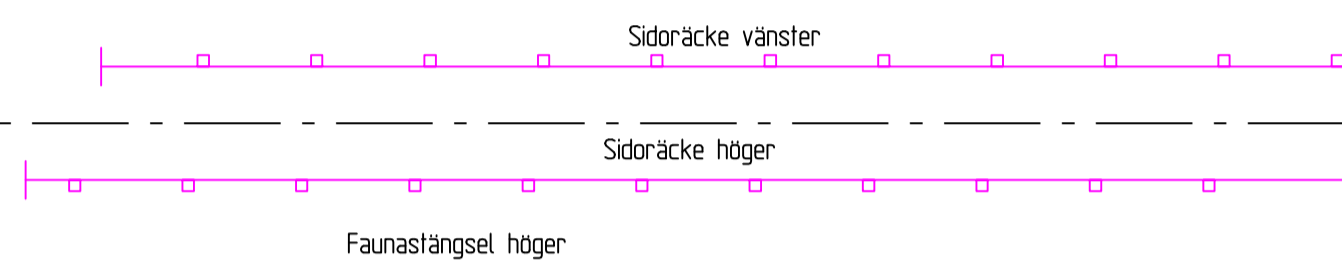
E65 MOT YSTAD

E65 KM ca 3/300

Väg 813 KM ca 0/360

Väg 813 KM Ca 0/360

E65 KM ca 3/800



PROFILDATA	RV 1000.00	0.28%	RV 1200.00	5.21%	RV 1050.00
PROFILLINJE	5374		5660		5374
LÄNGDMÄTNING	0/400		0/500		0/600
PLANDATA	A 185.00 L 89.42		R 300.00 L 101.42	A 100.00 L 33.33	A 1200.00 L 26.77
				L 9.60	R 15.00 L 10.34
					R 50.00 L 17.43
					R 18.48 L 5.77
VÄNSTER	4.0%		4.0%		2.5%
TVÄRFALL	0%				
HÖGER					
ÖVERBYGGNAD	84.0 mm				
MARKSLAG					

PROFILDATA	RV 1050.00	4.87%	RV 2000.00	0.88%	RV 10000.00
PROFILLINJE	5964		5675		5583
LÄNGDMÄTNING	0/200		0/300		0/400
PLANDATA	R 50.00 L 9.00	A 4103 L 28.06	R 300.00 L 127.38		A 225.40 L 132.76
VÄNSTER	4.0%				
TVÄRFALL	0%				
HÖGER					
ÖVERBYGGNAD	84.0 mm				
MARKSLAG					

TYP AV PLAN
VÄGPLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
FASTSTÄLLESEHANDLING

HANDLINGSTYP
FASTSTÄLLESEHANDLING

DATUM
2024-09-26

LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT
E65 SVEDALA-BÖRRINGE

DELOMRÅDE / BANDEL
SVEDALA-BÖRRINGE

ANLÄGNGSGDEL
ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR

OBJEKTNUMMER / KM
148277

KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE
TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR
ÅF INFRASTRUCTURE

SKAPAD AV
SGS/MS

UPPDRAGSNUMMER
710726

GODKÄND AV
B. BERGKVIST

AVDELNING
MALMÖ

RITNINGSTYP
PROFILRITNING

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING
RAMP 1, AVFART FRÅN MALMÖ
SEKTION 0/390-0/625
RAMP 3, PÅFART MOT YSTAD
SEKTION 0/205-0/440

SKALA
1:100

FORMAT
A1

FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGSNUMMER
130T0301

BLAD

NÄSTA BLAD

BET

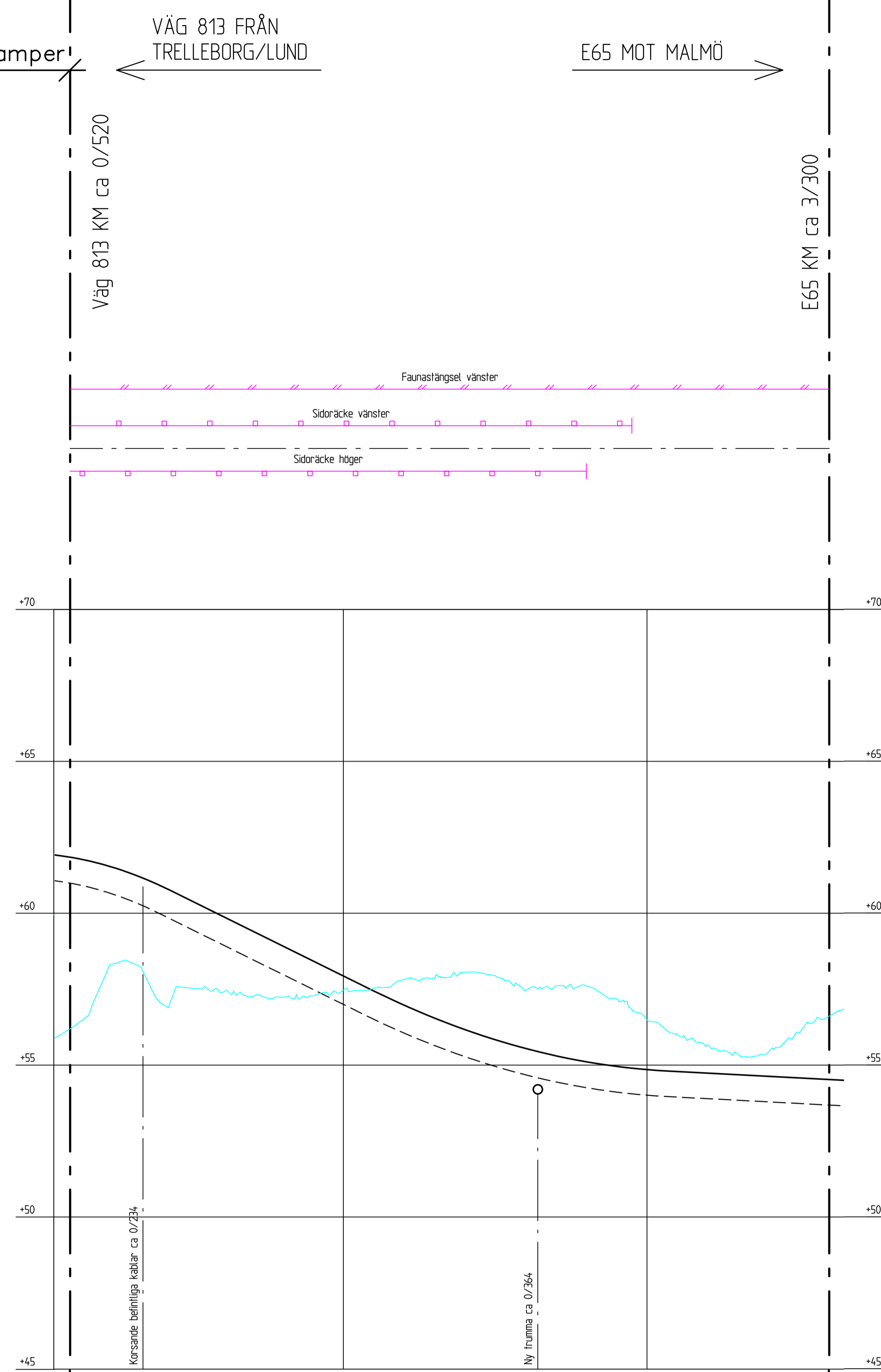
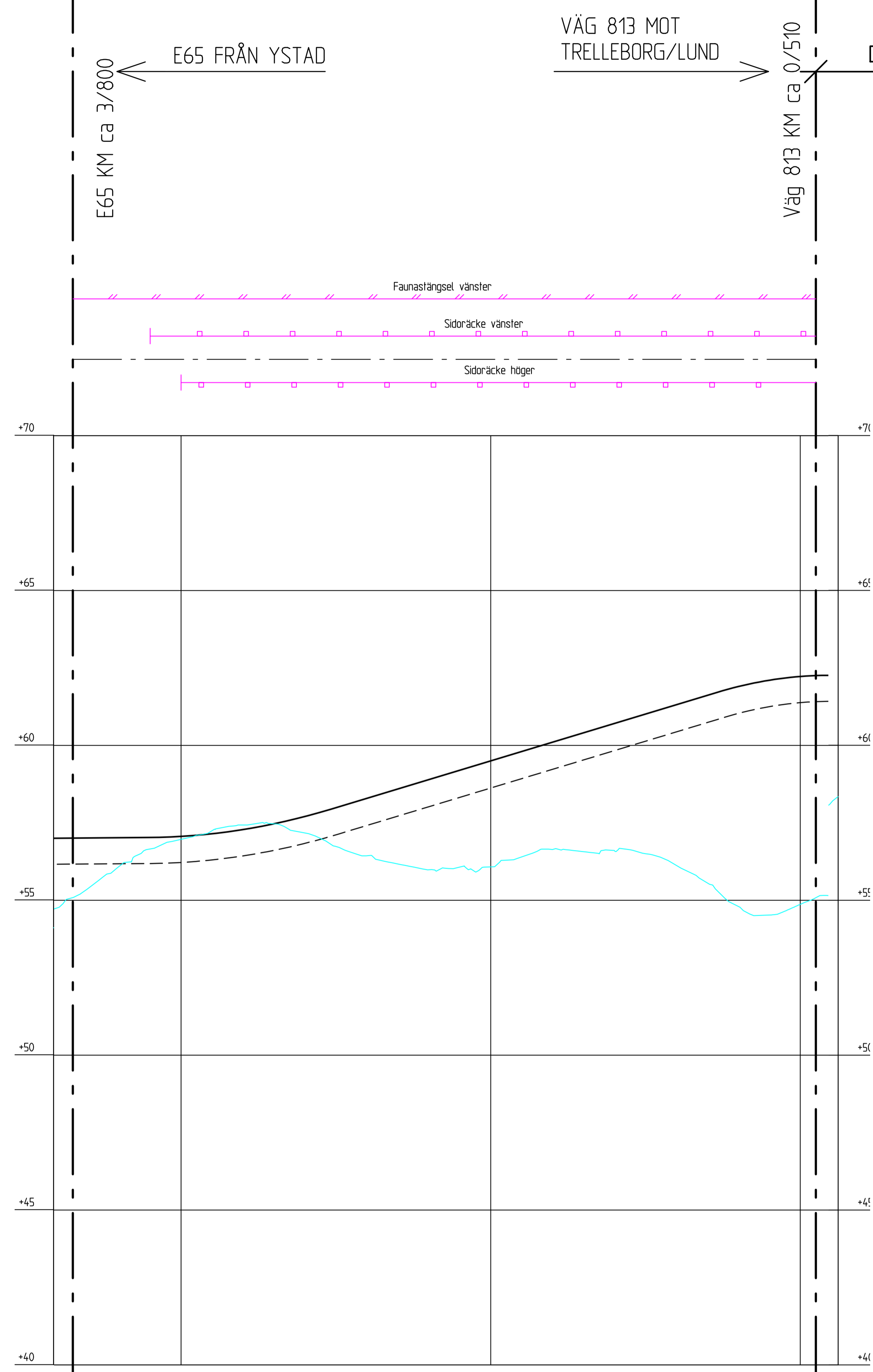
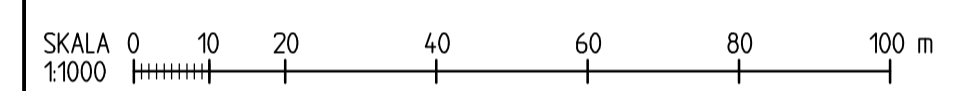
Ramp 4, avfart från Ystad

Ramp 2, påfart mot Malmö

TECKENFÖRKLARING

- ANVISNINGAR**
 Koordinatsystem
 Höjdsystem: RH2000
- FÖRKLARINGAR**
- Befintlig mark
 - Ny väg bana
 - - - Terrass
 - Sidoräcke
 - - - Faunastängsel

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgångelse och dimensioner.
 Alla ledningslagen ska anses osäkra.



PROFILDATA	RV 2000.00		302%		RV 1200.00
PROFILLINJE	57.06	58.90	59.50		62.22
LÅNGMÄTNING	0/300	0/400			0/500
PLANDATA	R 5000.00 L 125.00	A 130.00 L 43.56	R 360.00 L 16.35	A 120.00 L 40.00	L 37.96 A 120.00 L 96.00
VÄNSTER	-2.5%				
HÖGER	-2.5%				
ÖVERBYGGNAD	840 mm				
MARKSLAG					

PROFILDATA	V 1000.00	-4.94%	RV 2200.00
PROFILLINJE		57.94	54.85
LÅNGMÄTNING	0/300	0/400	
PLANDATA	A 40.30 L 29.98	R 650.00 L 179.10	A 200.00 L 61.54
VÄNSTER	-2.5%		
HÖGER	-2.5%		
ÖVERBYGGNAD	840 mm		
MARKSLAG			

TYP AV PLAN
VÄGPLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP
FASTSTÄLLESEHANDLING

DATUM
 2024-09-26

OBJEKT
E65 SVEDALA-BÖRRINGE

DELOMRÅDE / BANDEL
 SVEDALA-BÖRRINGE

ANLÄGGNINGSDEL
 ANSLUTNINGS- OCH PARALLELVÄGAR

OBJEKTNUMMER / KM
 148277

BESTÄLLARE
TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR
ÅF INFRASTRUCTURE

SKAPAD AV
 SGS/MS

GODKÄND AV
 B. BERGKVIST

RITNINGSTYP
PROFILRITNING

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING
RAMP 2, PAFART MOT MALMÖ
SEKTION 0/210-0/460
RAMP 4, AVFART FRÅN YSTAD
SEKTION 0/265-0/505

SKALA
 1:100

FÖRVALTNINGSNUMMER
 710726

RITNINGSDATUM
 130T0302

BLAD
 NÄSTA BLAD
 BET

TRELLEBORG

LUND

GRÄNS FÖR VÄGPLAN KM 0/120

GRÄNS FÖR VÄGPLAN KM 0/660

TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

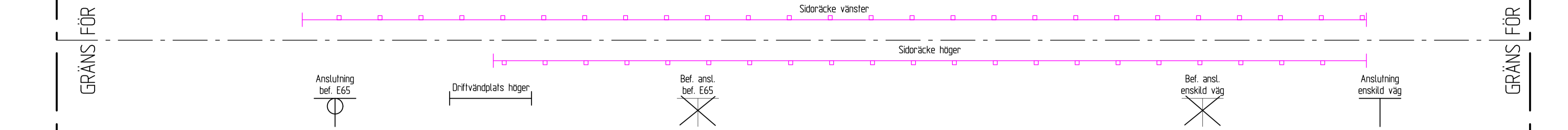
FÖRKLARINGAR

- Befintlig mark
- Ny vägbanan
- Terrass
- Sidoräcke
- Ny anslutning med respektive utan sidorutrum
- Befintlig anslutning som rivs

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgivelse och dimensioner.

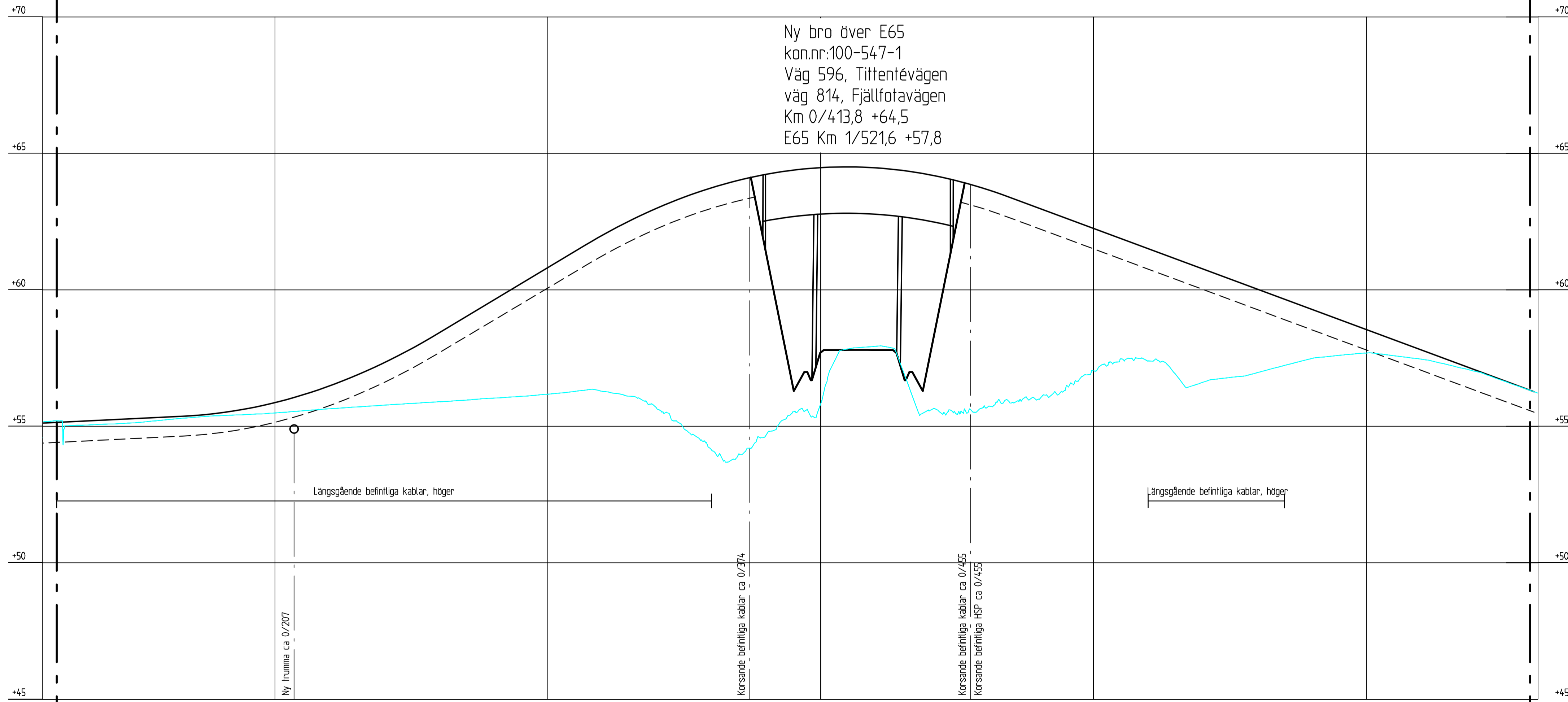
Alla ledningslagen ska anses osäkra.

SKALA 0 10 20 40 60 80 100 m
1:1000



Väg 596, Tittentevägen

Väg 814, Fjällfotavägen



Ny bro över E65
kon.nr:100-547-1
Väg 596, Tittentevägen
väg 814, Fjällfotavägen
Km 0/413,8 +64,5
E65 Km 1/521,6 +57,8

PROFILDATA	0,48%	RV 1700	6,0%	RV 1600	-3,71%
PROFILLINJE	55,9	60,8	64,5	62,3	58,6
LÄNGDMÄTNING	0/200	0/300	0/400	0/500	0/600
PLANDATA	R 600 L 165,93	A 190,00 L 42,98	R 350 L 145,71	A 130,00 L 16,71	R 260 L 86,60
VÄNSTER	0%	2,5%	0,0%	2,5%	0,0%
HÖGER	0%	2,5%	0,0%	2,5%	0,0%
ÖVERBYGGNAD	750 mm		Bro		750 mm
MARKSLAG					

TYP AV PLAN: **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE: FASTSTÄLLESEHANDLING

HANDLINGSTYP: FASTSTÄLLESEHANDLING

DATUM: 2024-09-26

OBJEKT: E65 SVEDALA-BÖRRINGE

DELOMRÅDE / BANDEL: SVEDALA-BÖRRINGE

ANLÄGGNINGSTYP: ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR

OBJEKTNUMMER / KM: 148277

BESTÄLLARE: TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR: ÅF INFRASTRUCTURE

SKAPAD AV: SGS/MS

UPPDRAGSNUMMER: 710726

GODKÄND AV: B. BERGKVIST

AVDELNING: MALMÖ

RITNINGSTYP: PROFILRITNING

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL: T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING: VÄG 596/814, SEKTION 0/120-0/660

SKALA: 1:100

FORMAT: A1

FÖRVALTNINGSNUMMER: 130T0303








BLAD: NÄSTA BLAD: BET

TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

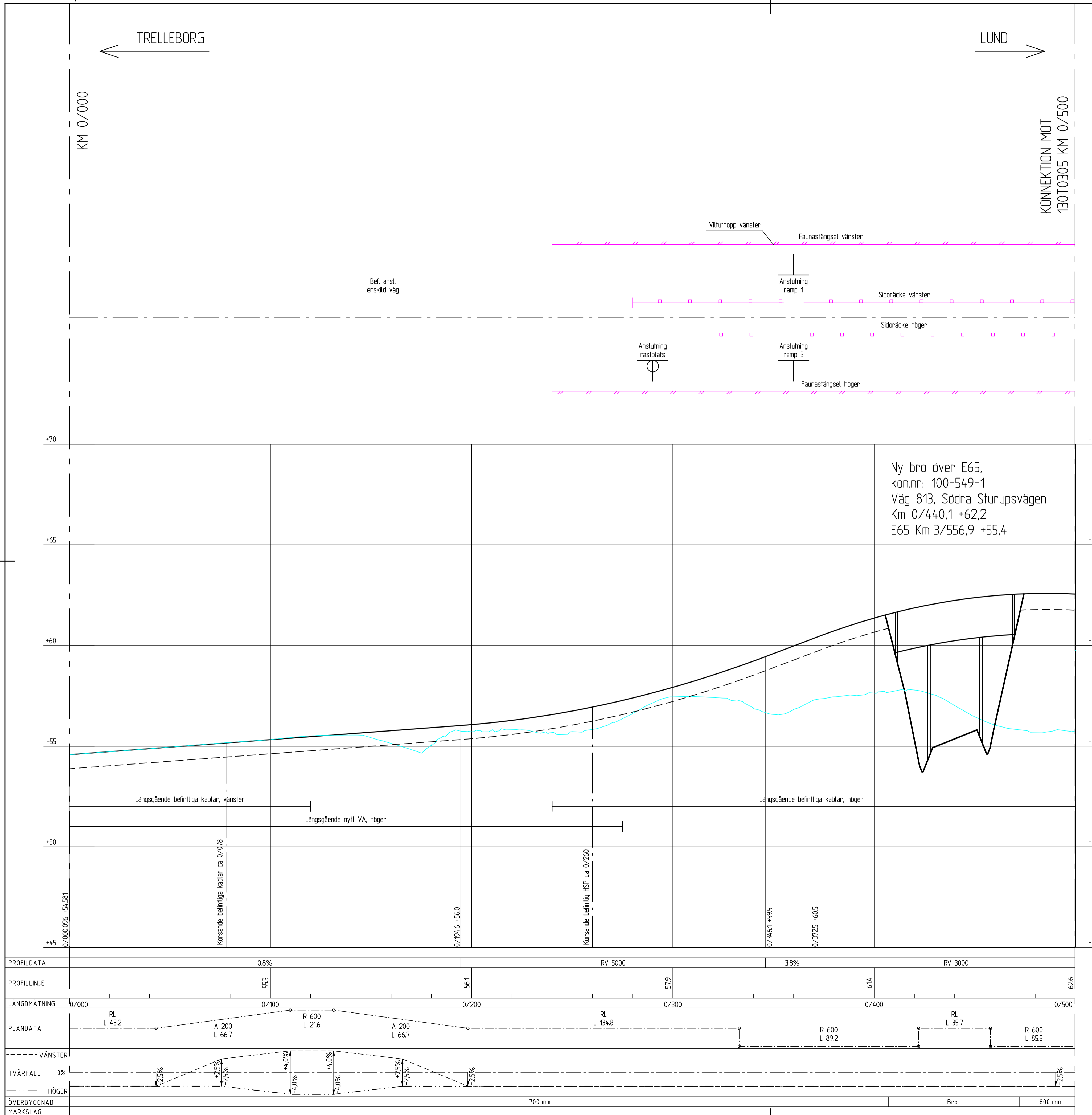
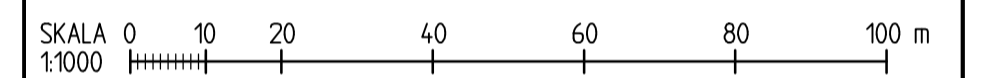
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

-  Befintlig mark
-  Ny väg bana
-  Terrass
-  Sidoräcke
-  Faunastängsel
-  Ny anslutning med
respektive utan sidotrumma
-  Befintlig anslutning som rivs

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgivelse och dimensioner.

Alla ledningstagen ska anses osäkra.











TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
FASTSTÄLLESEHANDLING			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2024-09-26			
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSTYP			
ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONSNUMMER	
148277			
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
 TRAFIKVERKET		 ÅF INFRASTRUCTURE	
SKAPAD AV		UPPRAGSNUMMER	
SGS/MS		710726	
GODKÄND AV		AVDELNING	
B. BERGKVIST		MALMÖ	
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
VÄG 813, SEKTION 0/000-0/500			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:100	1:1000 A1		
RITNINGSNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
130T0304			

TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

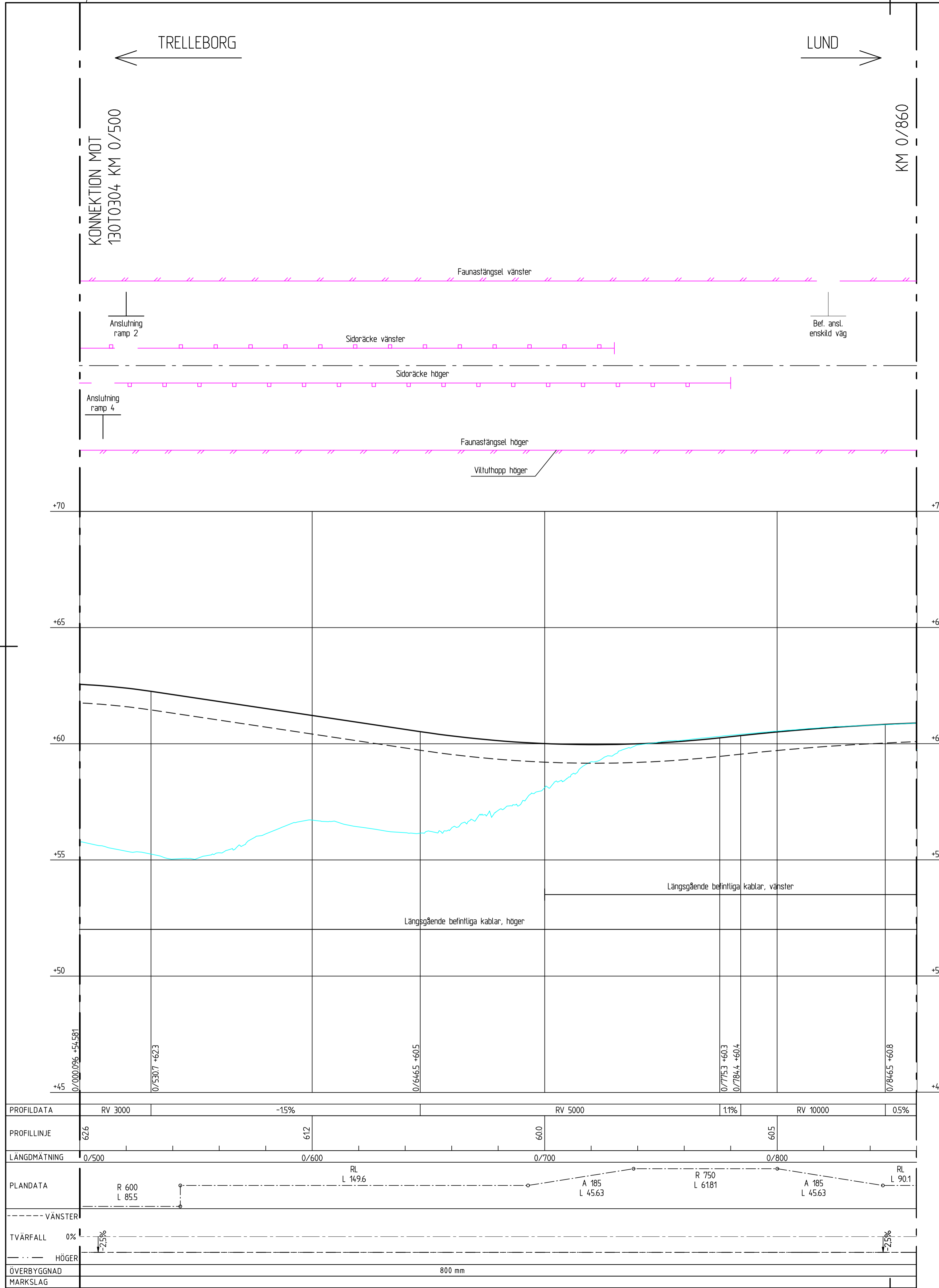
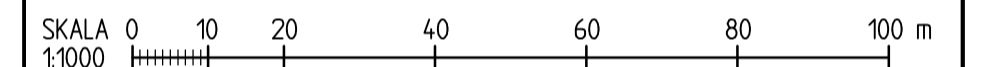
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

-  Befintlig mark
-  Ny väg bana
-  Terrass
-  Sidoräcke
-  Faunastängsel
-  Ny anslutning med sidtrumma
-  Respektive utan sidtrumma
-  Befintlig anslutning som rivs

Trummar, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgångelse och dimensioner.

Alla ledningsslagen ska anses osäkra.



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP		FASTSTÄLLELSEHANDLING	
DATUM	2024-09-26	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSGEOM			
ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR			
OBJEKTNUMMER / KM	148277	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	ÅF INFRASTRUCTURE
SKAPAD AV	SGS/MS	UPPDRAGSNUMMER	710726
GODKÄND AV	B. BERGKVIST	AVDELNING	MALMÖ
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
VÄG 813, SEKTION 0/500-0/800			
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	130T0305	FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD		NÄSTA BLAD	BET

TECKENFÖRKLARING

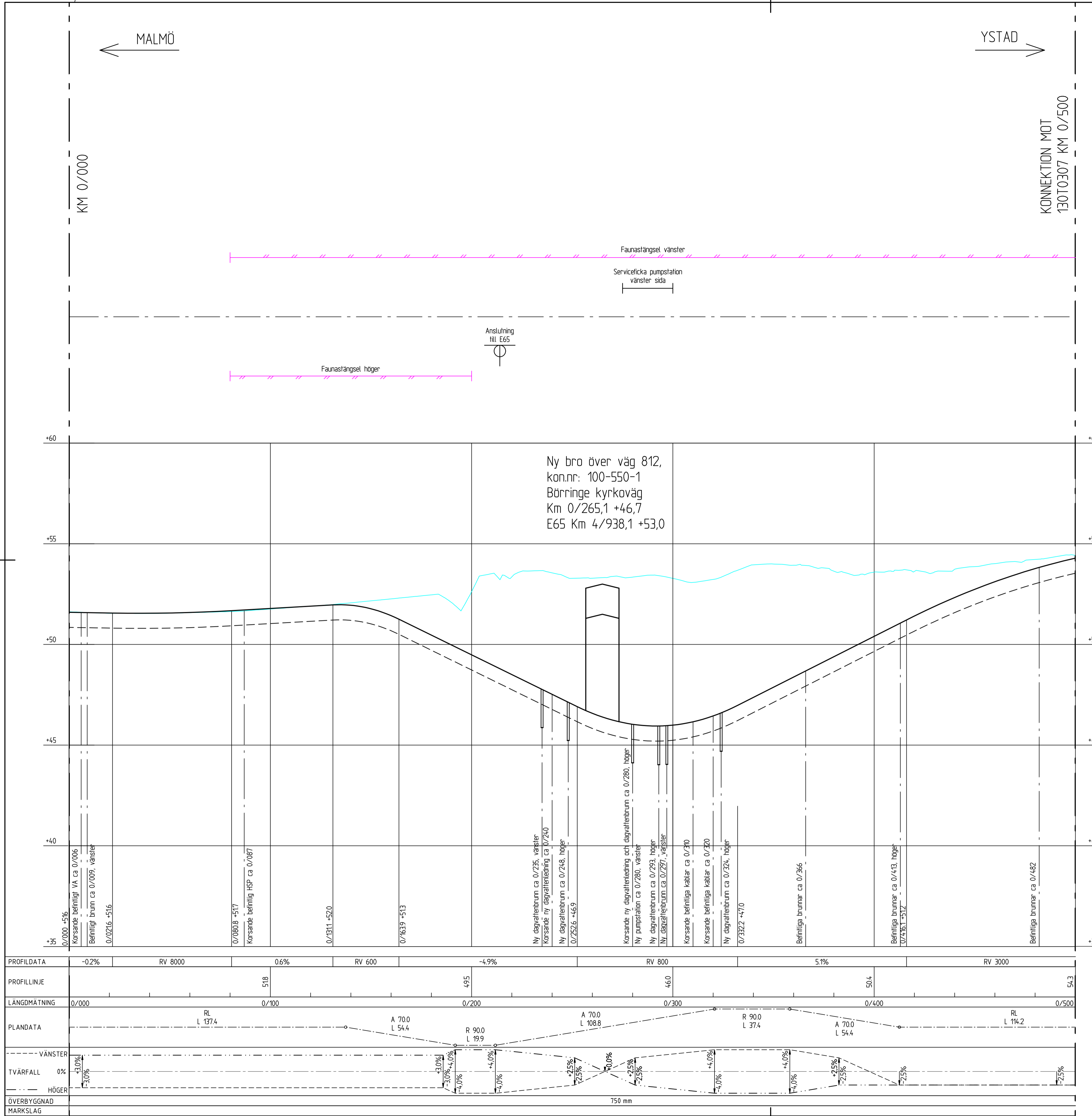
ANVISNINGAR

Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

- Befintlig mark
- Ny väg bana
- Terrass
- Faunastängsel
- Ny anslutning med respektive utan sidotrumpa

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgivelse och dimensioner.
Alla ledningslägen ska anses osäkra.





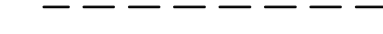

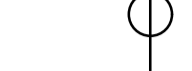
TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
FASTSTÄLLESEHANDLING			
DATUM	2024-09-26	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSGRÄNS			
ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR			
OBJEKTNUMMER / KM	148277	KONSTRUKTIONNUMMER	
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
SKAPAD AV	SGS/MS	UPPDRAGSNUMMER	710726
GODKÄND AV	B. BERGKVIST	ÄNDRING	MALMÖ
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
VÄG 812, SEKTION 0/000-0/500			
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGNUMMER	130T0306	FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD		NÄSTA BLAD	BET

TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

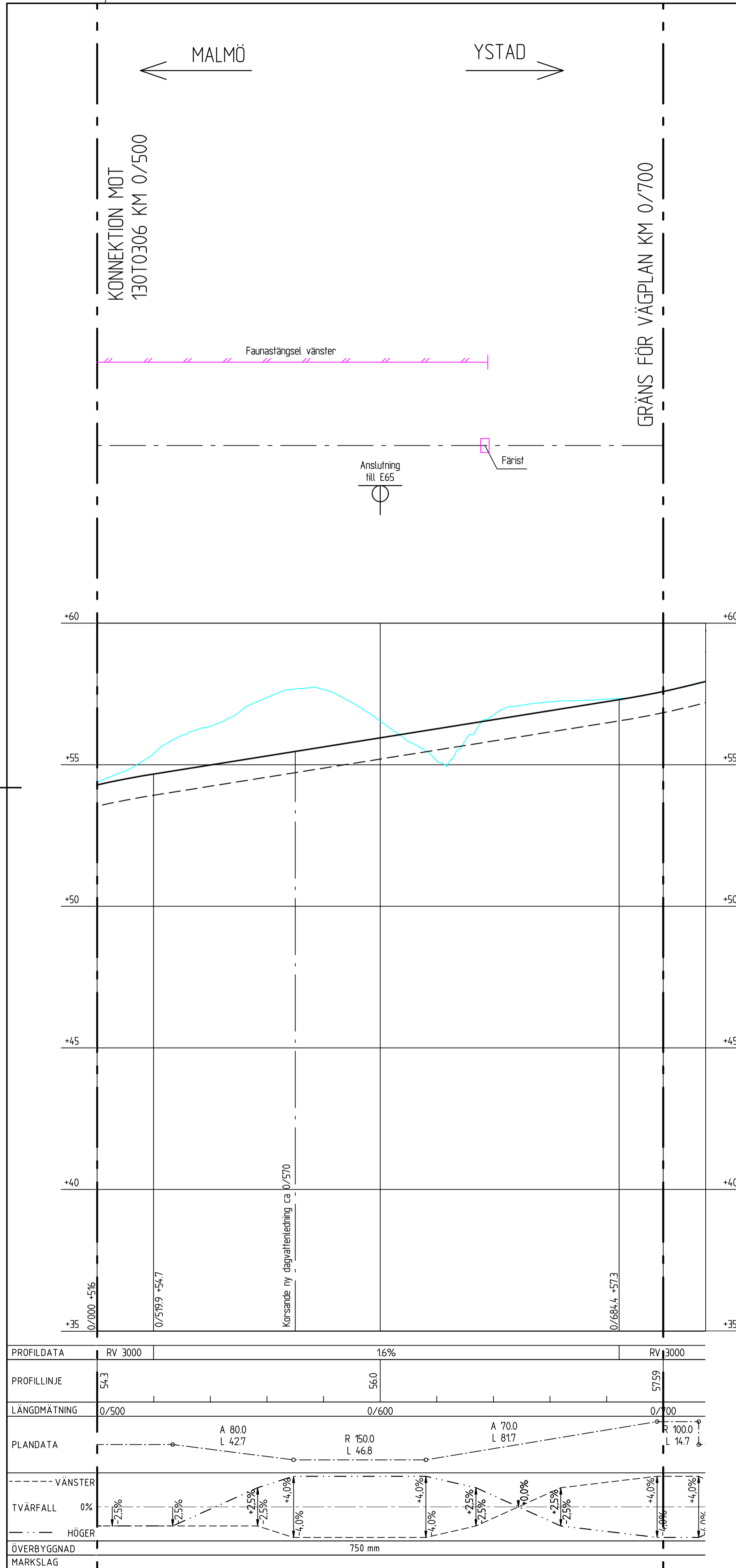
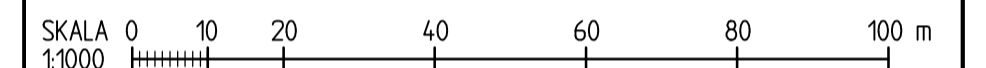
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

-  Befintlig mark
-  Ny väg bana
-  Terrass
-  Faunastängsel
-  Ny anslutning med respektive utan sidotrumma

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgivelse och dimensioner.

Alla ledningslagen ska anses osäkra.






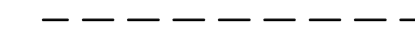
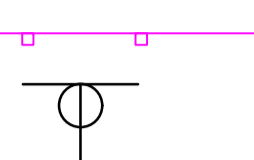
TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
FASTSTÄLLESEHANDLING			
DATUM	2024-09-26	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSDEL			
ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR			
OBJEKTNUMMER / KM	148277	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	ÅF INFRASTRUCTURE
SKAPAD AV	SGS/MS	UPPDRAGSNUMMER	710726
GODKÄND AV	B. BERGKVIST	AVDELNING	MALMÖ
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
VÄG 812, SEKTION 0/500-0/700			
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	130T0307	FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD		NÄSTA BLAD	BET

TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

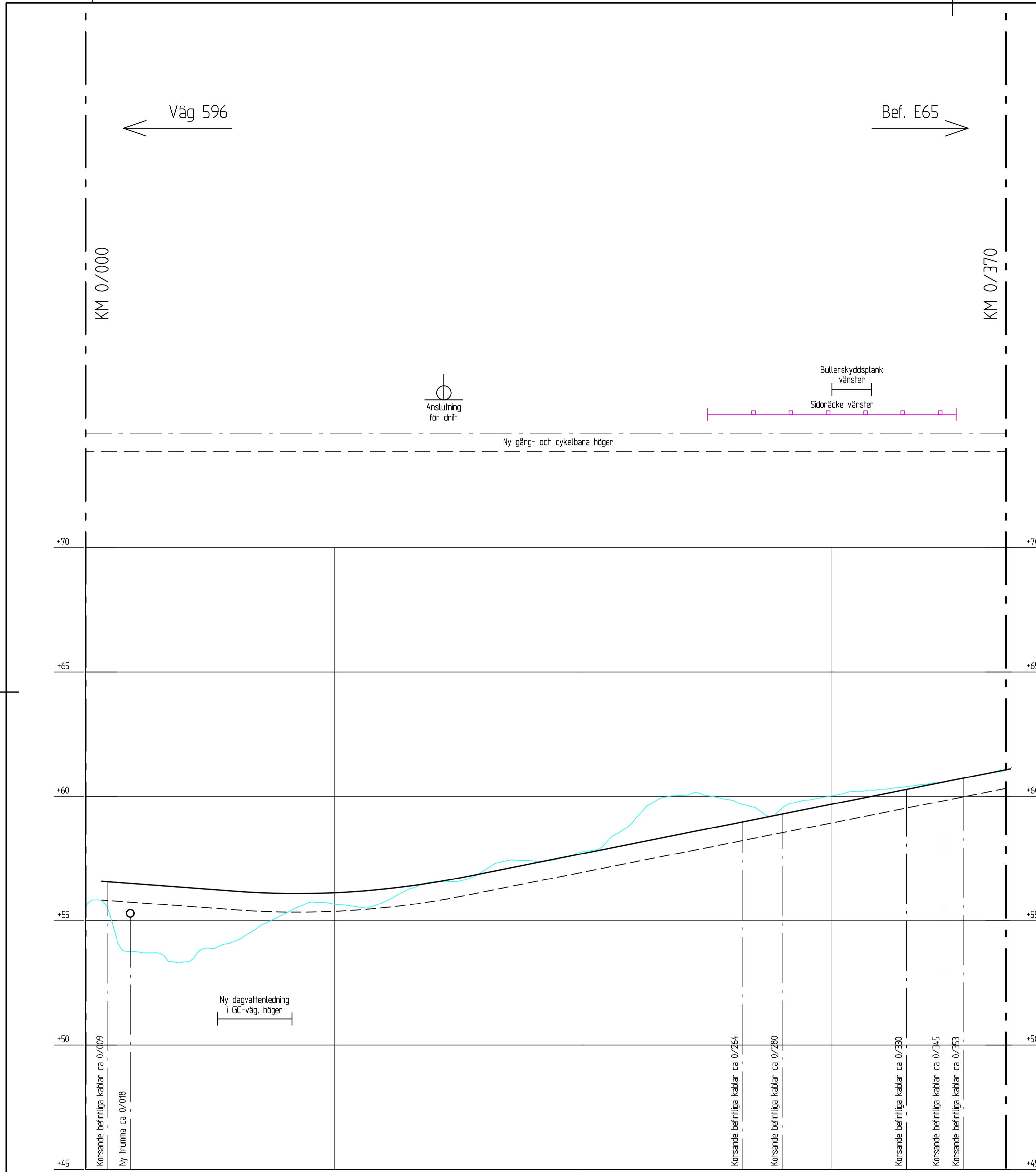
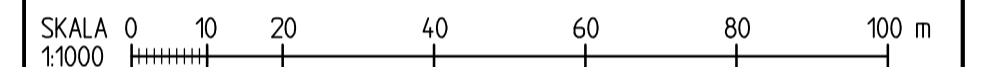
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

-  Befintlig mark
-  Ny väg bana
-  Terrass
-  Sidoräcke
-  Ny anslutning med sidotrumma

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgivelse och dimensioner.

Alla ledningslagen ska anses osäkra.



PROFILDATA	-0.7%	RV 3376.5	2.0%
PROFILLINJE		56.1	57.7
LÄNGDMÄTNING	0/000	0/100	0/300
PLANDATA	RL L 28.3	R 50.0 L 430	RL L 115.8
			R 153.0 L 156.6
			RL L 30.6
VÄNSTER	-3.7%	-2.5%	-2.5%
TVÄRFALL	0%	-2.5%	-2.5%
HÖGER	-3.7%	-2.5%	-2.5%
ÖVERBYGGNAD		750 mm	
MARKSLAG			

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
FASTSTÄLLESEHANDLING			
DATUM	2024-09-26	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT	E65 SVEDALA-BÖRRINGE		
DELOMRÅDE / BANDEL	SVEDALA-BÖRRINGE		
ANLÄGGNINGSTYP	ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR		
OBJEKTNUMMER / KM	148277	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
SKAPAD AV	SGS/MS	UPPDRAGSNUMMER	710726
GODKÄND AV	B. BERGKVIST	AVDELNING	MALMÖ
RITNINGSTYP	PROFILRITNING		
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK		
BESKRIVNING	ANSLUTNINGSVÄG VÄG 596-BEF. E65 SEKTION 0/000-0/370		
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	130T0308	FÖRÄLTVINGSNUMMER	
BLAD	NÄSTA BLAD	BET	

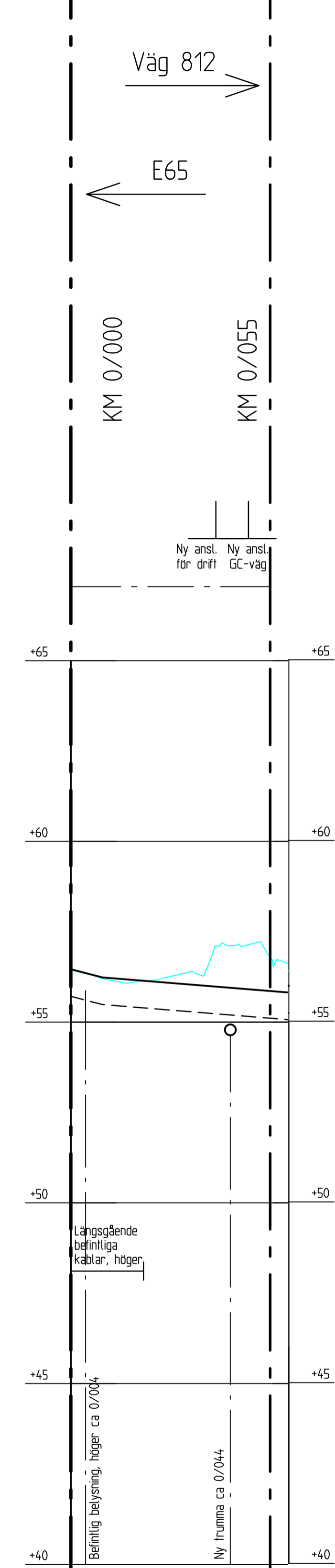
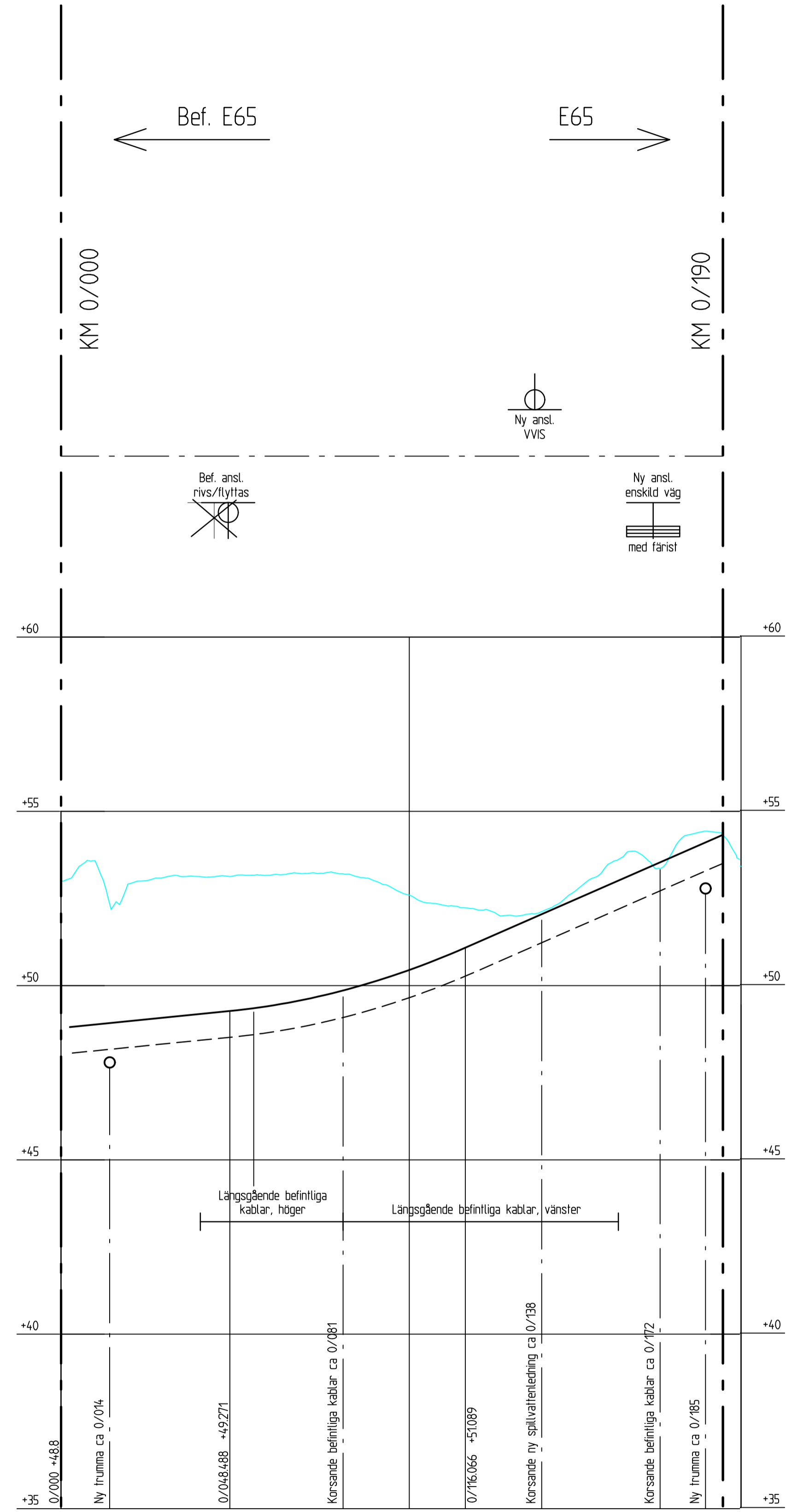
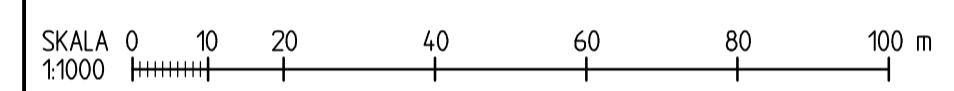
Anslutningsväg till E65
sektion 5/078, höger
Höger in/höger ut

Anslutningsväg till E65
sektion 5/265, vänster
Höger in/höger ut

TECKENFÖRKLARING

- ANVISNINGAR**
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000
- FÖRKLARINGAR**
- Befintlig mark
 - Ny väg bana
 - Terrass
 - Ny anslutning med respektive utan sidotrumpa
 - Befintlig anslutning som rivs

Trummor, ledningar och brunnar endast redovisade som illustration utan höjdgångelse och dimensioner.
Alla ledningslagen ska anses osäkra.



PROFILDATA	100%	RV 200000	4.38%
PROFILLINJE		50,45	
LÄNGDMÄTNING	0/100		
PLANDATA	L 1140	R 5000 L 34,55	L 11245 R 2000 L 29,29
TVÄRFALL	<p>VÄNSTER: 0%, -2,5%, -2,5%, -2,5%, -2,5%</p> <p>HÖGER: 0%, -2,5%, -2,5%, -2,5%, -2,5%</p>		
ÖVERBYGGNAD	750 mm		
MARKSLAG			

PROFILDATA	-2,6%	-0,8%
PROFILLINJE		
LÄNGDMÄTNING	RL L 68,3	
PLANDATA		
TVÄRFALL	<p>VÄNSTER: 0%, -1,65%</p> <p>HÖGER: 0%, -1,65%</p>	
ÖVERBYGGNAD	750 mm	
MARKSLAG		

TYP AV PLAN
VÄGPLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
FASTSTÄLLELSEHANDLING

HANDLINGSTYP
FASTSTÄLLELSEHANDLING

DATUM
2024-09-26

LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT
E65 SVEDALA-BÖRRINGE

DELOMRÅDE / BANDEL
SVEDALA-BÖRRINGE

ANLÄGGNINGSTYP
ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR

OBJEKTNUMMER / KM
148277

KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE
TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR
ÅF INFRASTRUCTURE

SKAPAD AV
SGS/MS

UPPRAGSNUMMER
710726

GODKÄND AV
B. BERGKVIST

ÄNDELNING
MALMÖ

RITNINGSTYP
PROFILRITNING

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL
T VÄGFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING
ANSLUTNINGSVÄGAR TILL E65
SEKTION 5/078, HÖGER
SEKTION 5/265, VÄNSTER

SKALA
1:100 1:1000 A1

FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGSNUMMER
130T0309

BLAD

NÄSTA BLAD

BET

PÅ TRIK DAHLBERG
VÄGPLAN - E65 SVEDALA-BÖRRINGE
X:\MALMÖ\710726 - E65 SVEDALA-BÖRRINGE