

TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

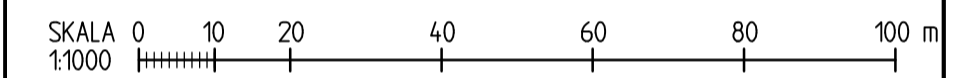
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

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

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

Alla ledningsslagen ska anses osäkra.

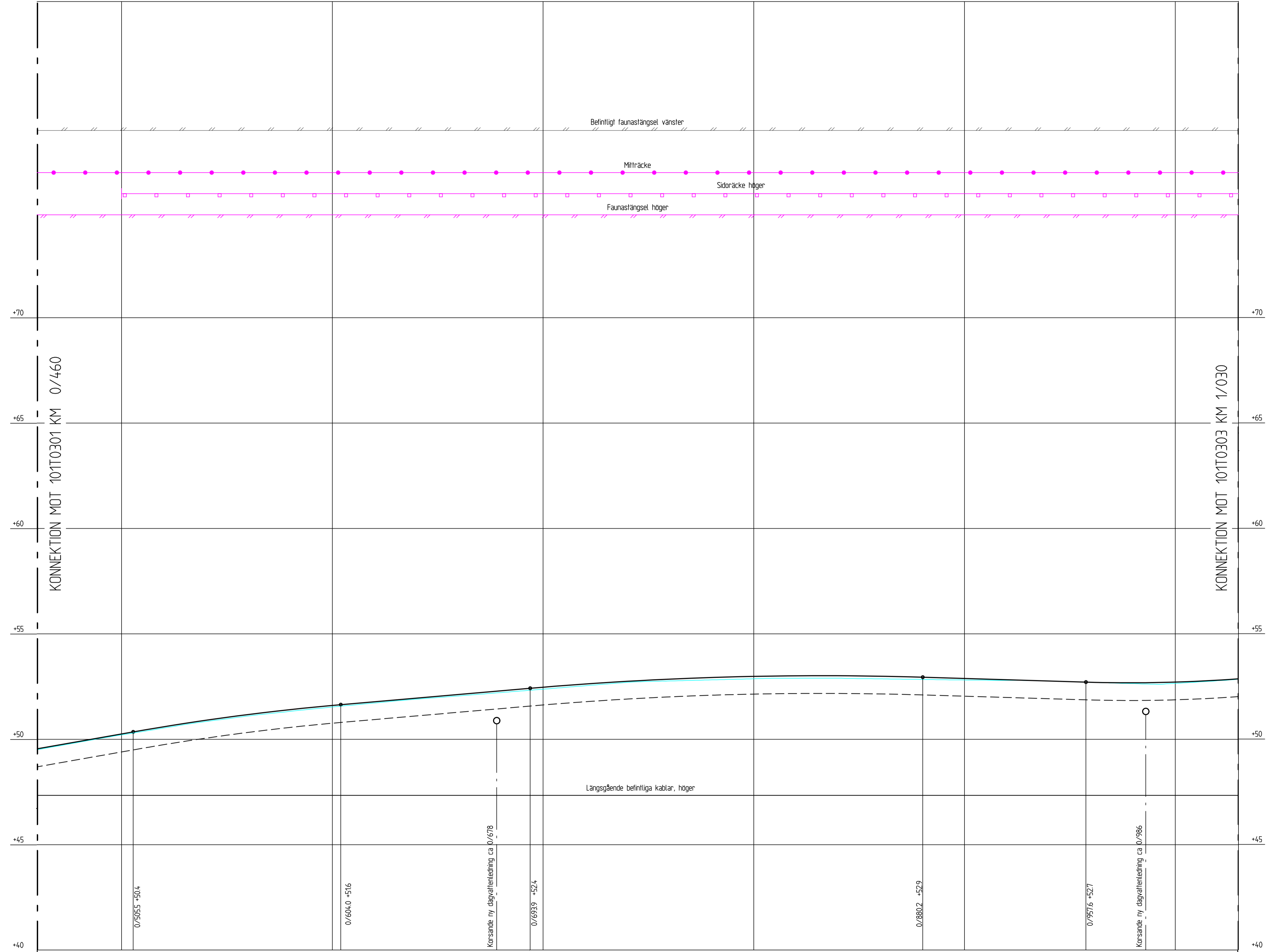


TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2024-05-03			
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSDEL			
E65			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONNUMMER	
148277			
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
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 0/090-0/460			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:100	1:1000 A1		
RITNINGSNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
101T0301			

P.L. 2024-05-02 08:25 X:\VALVD\710726 - E65 SVEDALA-BÖRRINGE VÄGPLAN - 6863-VL-RITNINGAR\1\1\RIDEF\010301.DWG PATRIK DAHLBERG

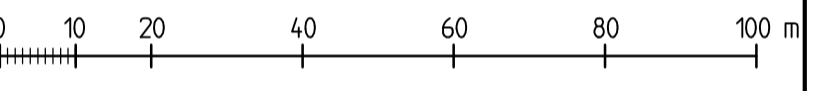
E65 MOT MALMÖ ←

→ E65 MOT YSTAD



KONNEKTION MOT 101T0301 KM 0/460

KONNEKTION MOT 101T0303 KM 1/030



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.

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	840 mm					
MARKSLAG						

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM	2024-05-03	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT	E65 SVEDALA-BÖRRINGE		
DELOMRÅDE / BANDEL	SVEDALA-BÖRRINGE		
ANLÄGGNINGSDIAGRAM	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 0/460-1/030		
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	101T0302	BLAD	NÄSTA BLAD
		BET	

E65 MOT MALMÖ

E65 MOT YSTAD

TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

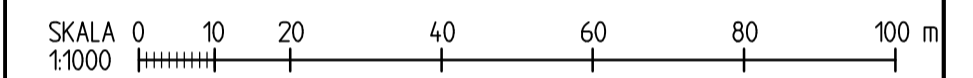
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

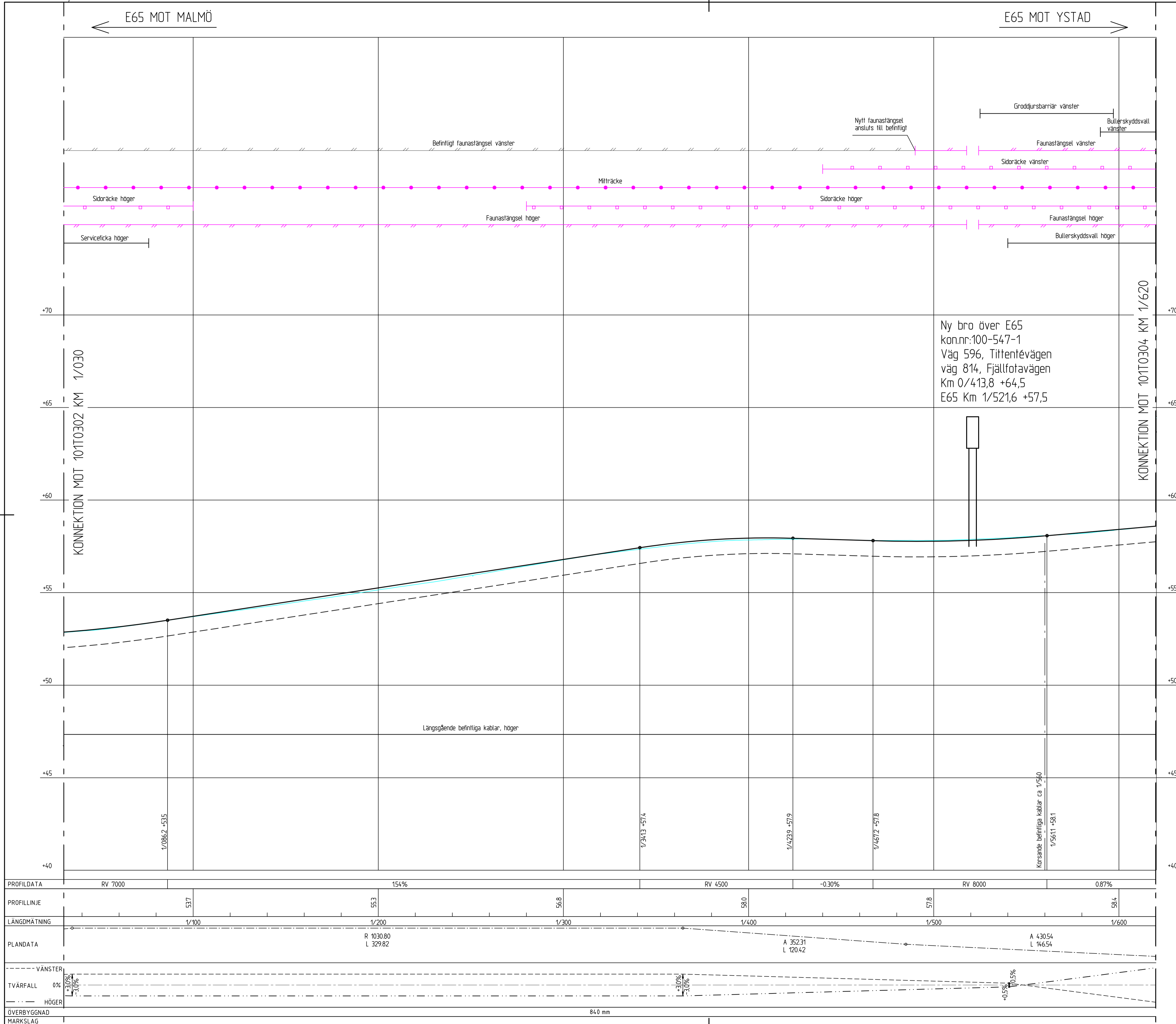
- Befintlig mark
- Ny vägbana
- Terrass
- Sidoräcke
- Mitträcke
- Faunastängsel
- Ny anslutning

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

Alla ledningstågen ska anses osäkra.



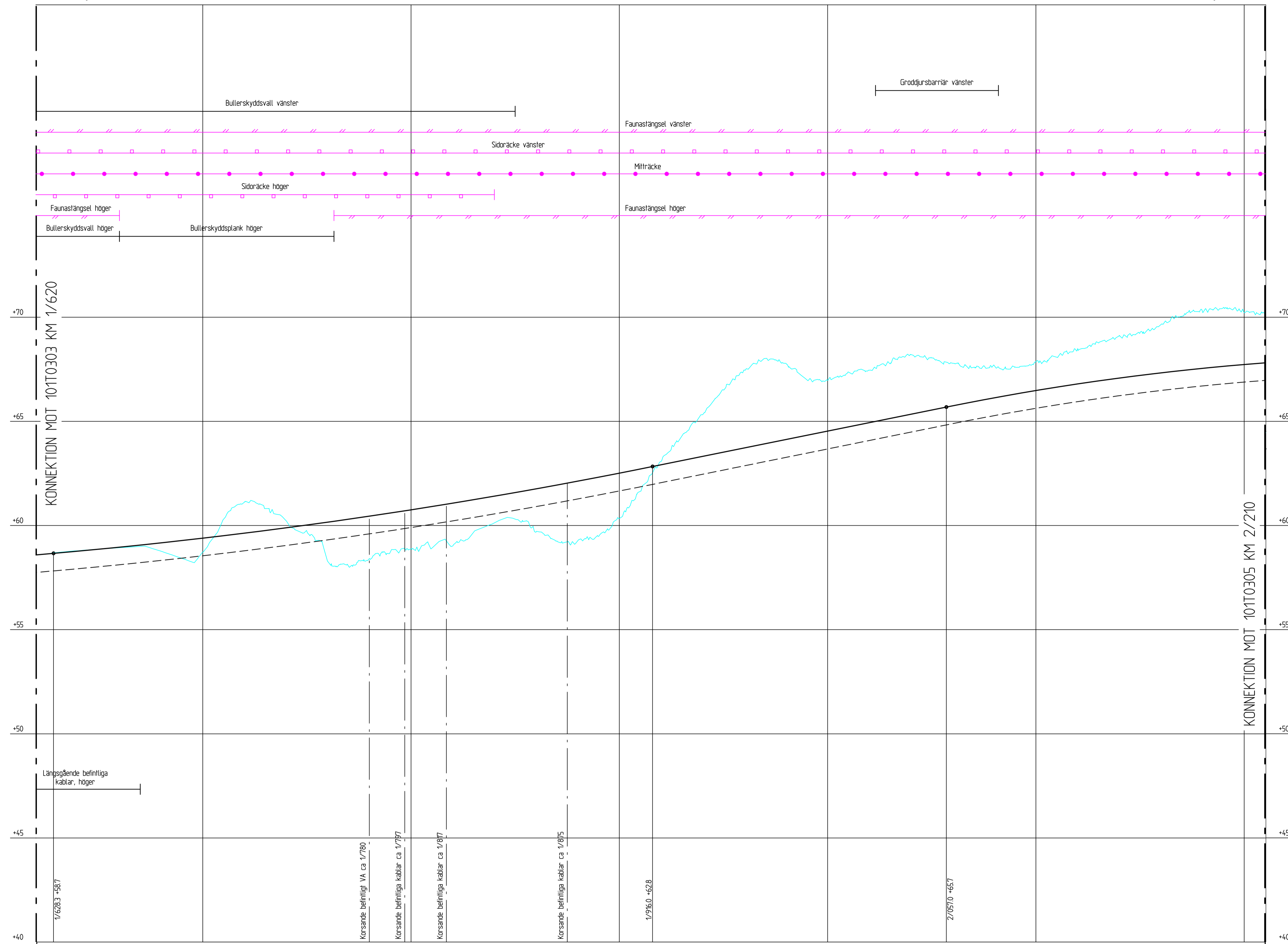
Ny bro över E65
kon.nr:100-547-1
Väg 596, Tittentévågen
väg 814, Fjällfotavågen
Km 0/413,8 +64,5
E65 Km 1/521,6 +57,5



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM	2024-05-03	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSDEL			
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 VÄGFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
E65, SEKTION 1/030-1/620			
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	101T0303	FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD		NÄSTA BLAD	BET

E65 MOT MALMÖ

E65 MOT YSTAD



TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

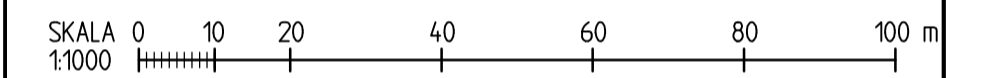
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

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 ledningsslagen ska anses osäkra.

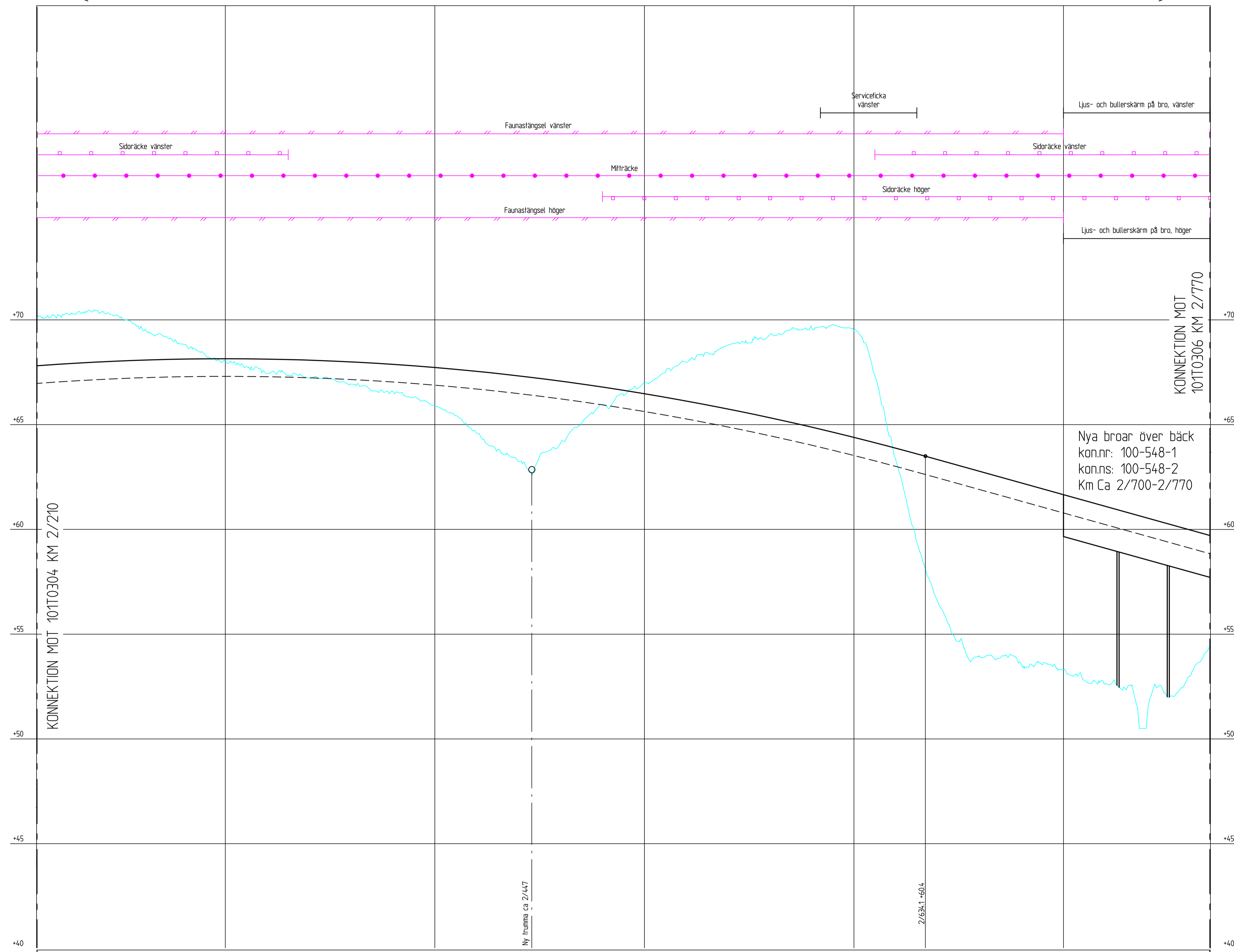


TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2024-05-03			
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSDEL			
E65			
OBJEKTNUMMER / KM	KONSTRUKTIONNUMMER		
148277			
BESTÄLLARE	LEVERANTÖR		
SKAPAD AV	UPPDRAGSNUMMER		
SGSMS	710726		
GODKÄND AV	AVDELNING		
B. BERGVIST	MALMÖ		
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
E65, SEKTION 1/620-2/210			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:100	1:1000 A1		
RITNINGNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
101T0304			

PROFILDATA	0,87%		RV 25000		2,02%		RV 12000	
PROFILLINJE	594	608	625	645	665	677		
LÅNGDMÄTNING	1/700		1/800		1/900		2/200	
PLANDATA	R 1265 L 47366							
VÄNSTER	+5,5%							
HÖGER	+5,5%							
ÖVERBYGGNAD	84,0 mm							
MARKSLAG								

E65 MOT MALMÖ

E65 MOT YSTAD



KONNEKTION MOT 101T0304 KM 2/210

KONNEKTION MOT 101T0306 KM 2/770

Nya broar över bäck
kon.nr: 100-548-1
konns: 100-548-2
Km Ca 2/700-2/770

TECKENFÖRKLARING

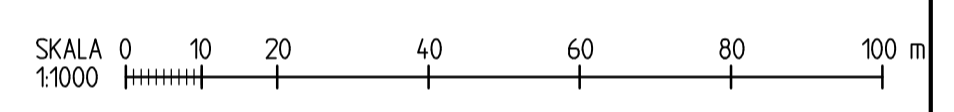
ANVISNINGAR

Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

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

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

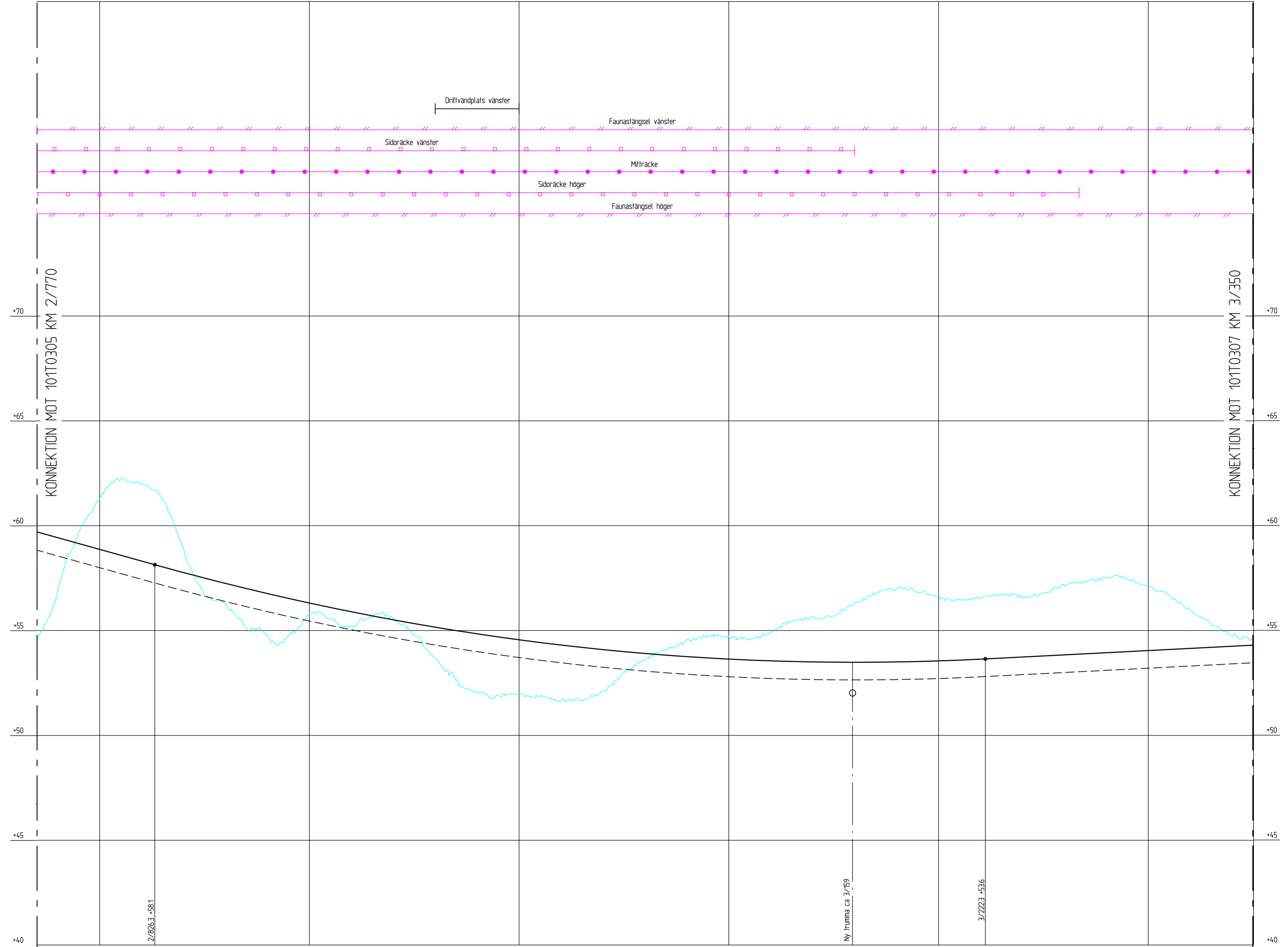


PROFILDATA	RV 12000					-2.78%
PROFILLINJE	682	677	665	644	617	
LÄNGDMÄTNING	2/300	2/400	2/500	2/600	2/700	
PLANDATA	A 620 L 30387		L 14846		A 700 L 350	
VÄNSTER	0%					
HÖGER	-2.5%					
ÖVERBYGGNAD	84.0 mm					
MARKSLAG						

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM	2024-05-03	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	UPPRAGSNUMMER	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

E65 MOT MALMÖ

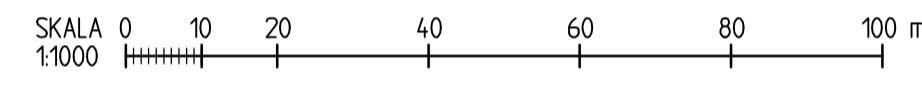
E65 MOT YSTAD



TECKENFÖRKLARING

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

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



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			

TYP AV PLAN
VÄGPLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
GRANSKNINGSHANDLING

HANDLINGSTYP
GRANSKNINGSHANDLING

DATUM
2024-05-03

OBJEKT
E65 SVEDALA-BÖRRINGE

DELOMRÅDE / BANDEL
SVEDALA-BÖRRINGE

ANLÄGGNINGEN
E65

OBJEKTNUMMER / IKM
148277

KONSTRUKTIONNUMMER
710726

BESTÄLLARE
TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR
ÅF INFRASTRUCTURE

SKAPAD AV
SGS/MS

UPPRAGSNUMMER
710726

GODKÄND AV
B. BERGKVIST

AVDELNING
MALMÖ

RITNINGSTYP
PROFILRITNING

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING
E65, SEKTION 2/770-3/350

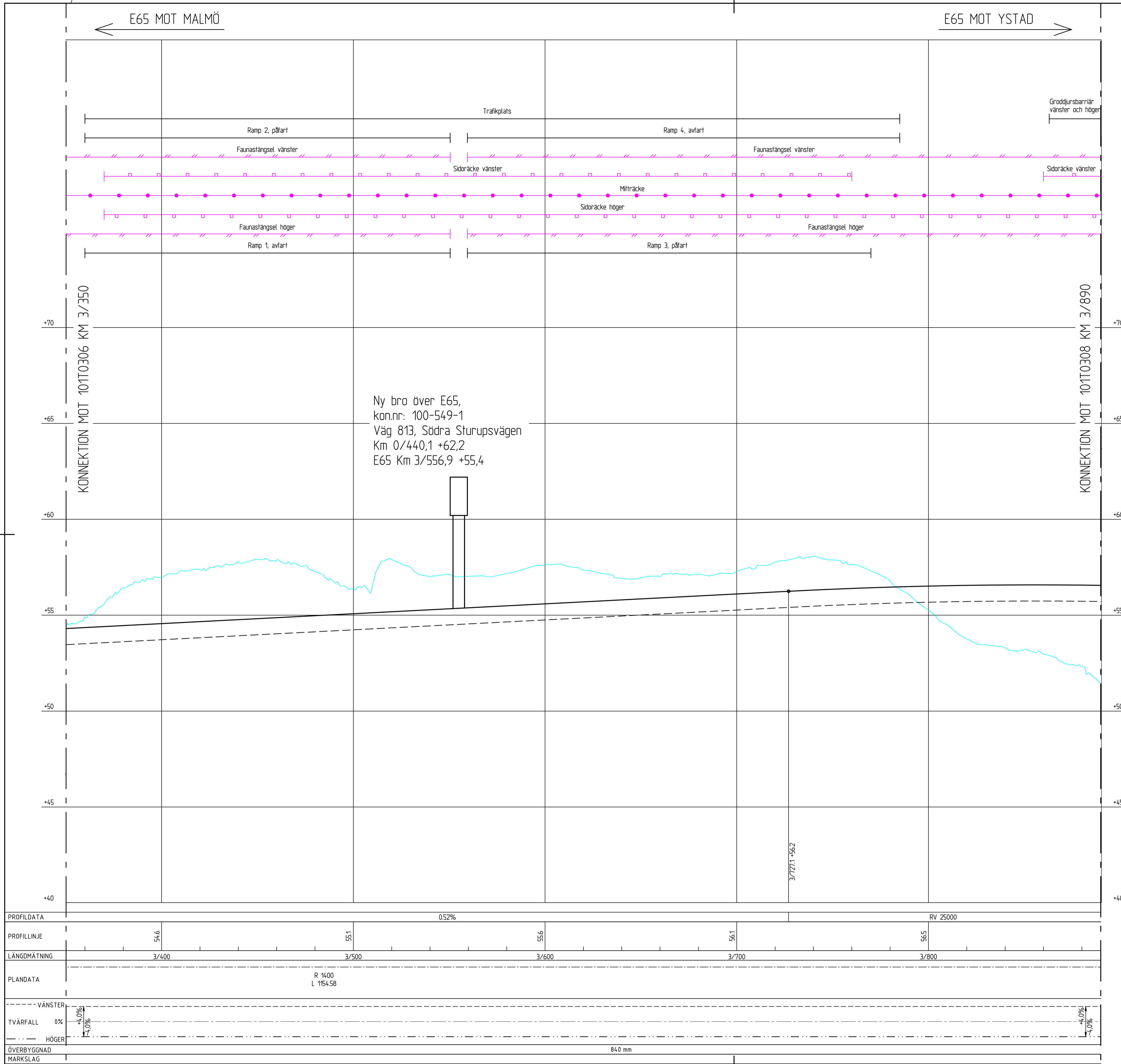
SKALA
1:100

FORMAT
A1

FÖRVALTNINGSNUMMER
101T0306

BLAD
NÄSTA BLAD

BET



TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

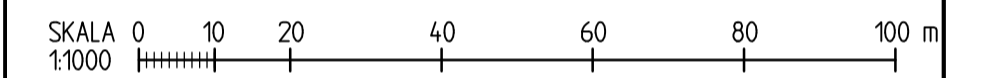
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

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

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

Alla ledningstyg ska anses osäkra.



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2024-05-03			
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSDEL			
E65			
OBJEKTNUMMER / KM	KONSTRUKTIONNUMMER		
148277			
BESTÄLLARE	LEVERANTÖR		
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

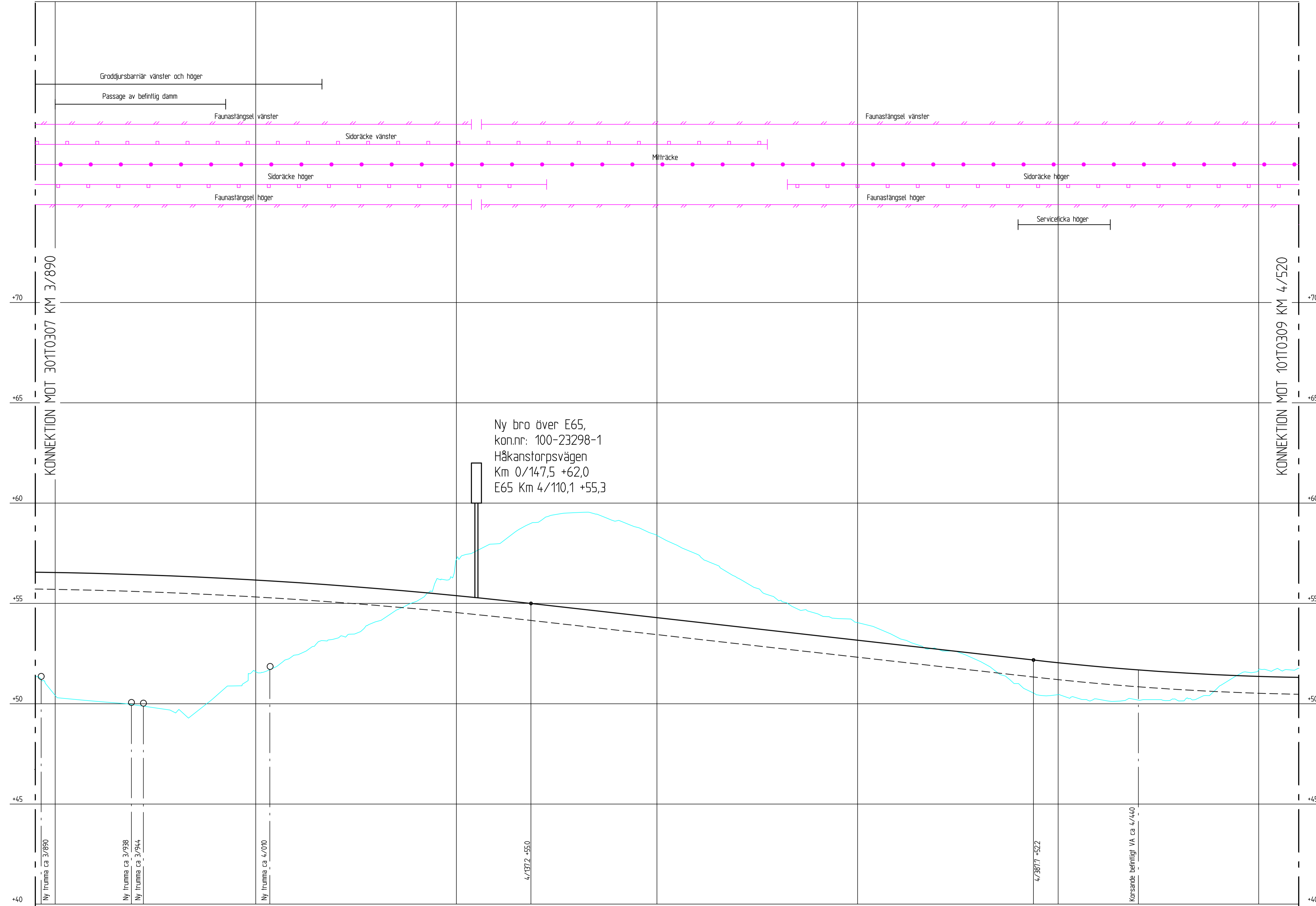
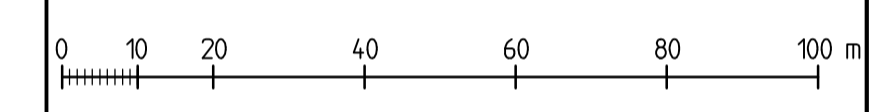
ANVISNINGAR

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.



Ny bro över E65,
kon.nr: 100-23298-1
Håkanstorpssvägen
Km 0/147,5 +62,0
E65 Km 4/110,1 +55,3

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%	-4.0%	-4.0%	-4.0%	-2.5%	-2.5%
HÖGER	0%	-4.0%	-4.0%	-4.0%	-2.5%	-2.5%
ÖVERBYGGNAD	84.0 mm					
MÄRKSLAG						

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM	2024-05-03	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSGDEL			
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 VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
E65, SEKTION 3/890-4/520			
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	101T0308	BLAD	NÄSTA BLAD
		BET	

E65 MOT MALMÖ

E65 MOT YSTAD

TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

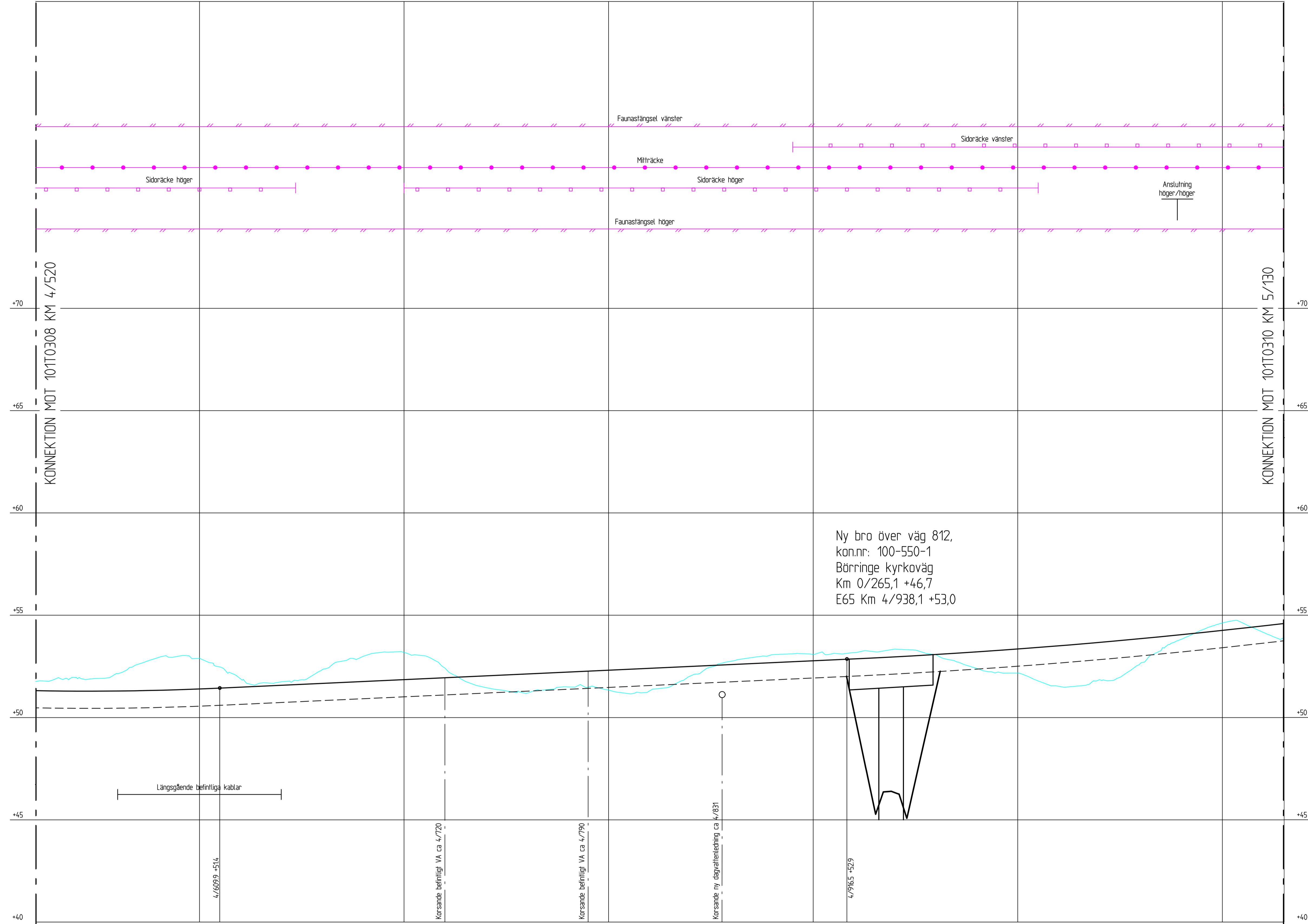
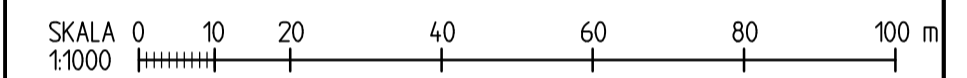
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

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.

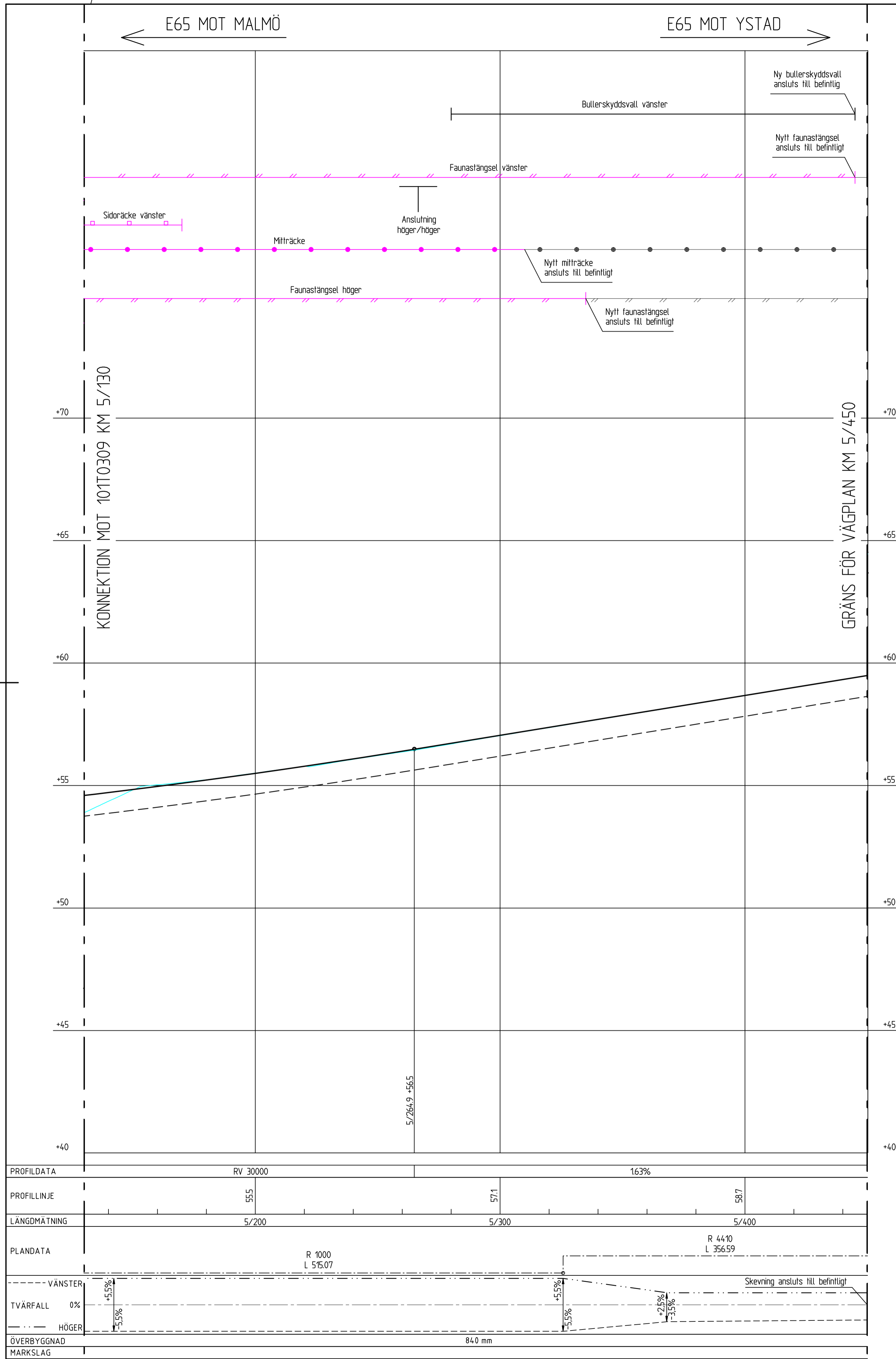


Ny bro över väg 812,
kon.nr: 100-550-1
Böringe kyrkoväg
Km 0/265,1 +46,7
E65 Km 4/938,1 +53,0

Längsgående befintliga kablar

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

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM	2024-05-03	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 4/520-5/130			
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGNUMMER	101T0309	BLAD	NÄSTA BLAD
			BET



TECKENFÖRKLARING

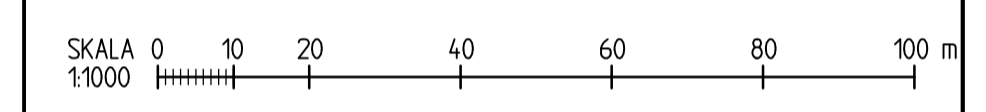
ANVISNINGAR

Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

- Befintlig mark
- Ny vägkana
- 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			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2024-05-03			
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSDEL			
E65			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONNUMMER	
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		FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:100		1:1000 A1	
RITNINGNUMMER		BLAD	
101T0310		NÄSTA BLAD	
		BET	

PÅ TRÅK DAHLBERG - 48861-12-RITNINGAR\T\N\H\DEF\010\010\DWG - E65 SVEDALA-BÖRRINGE - VÄGPLAN

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

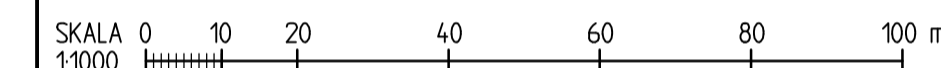
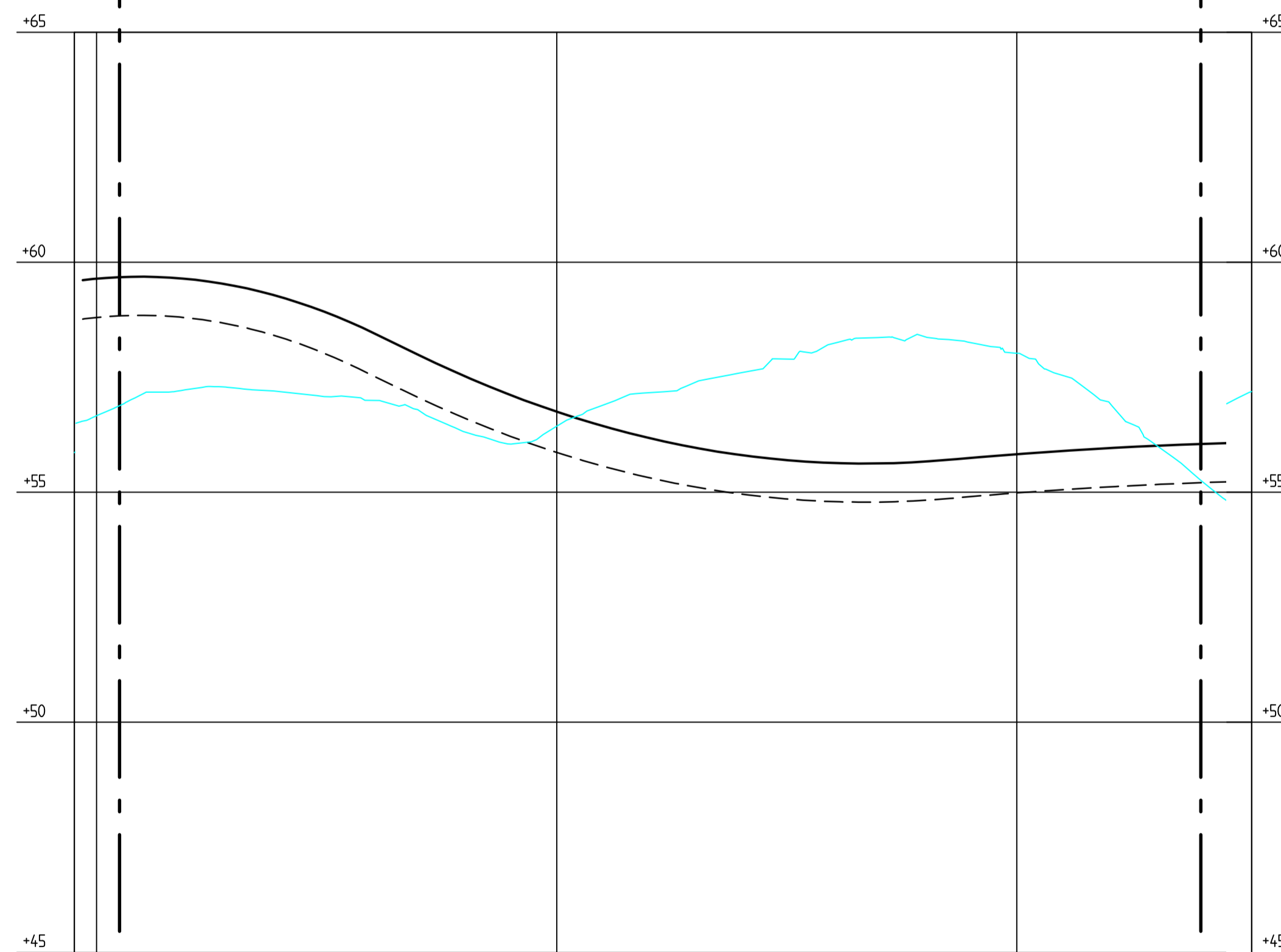
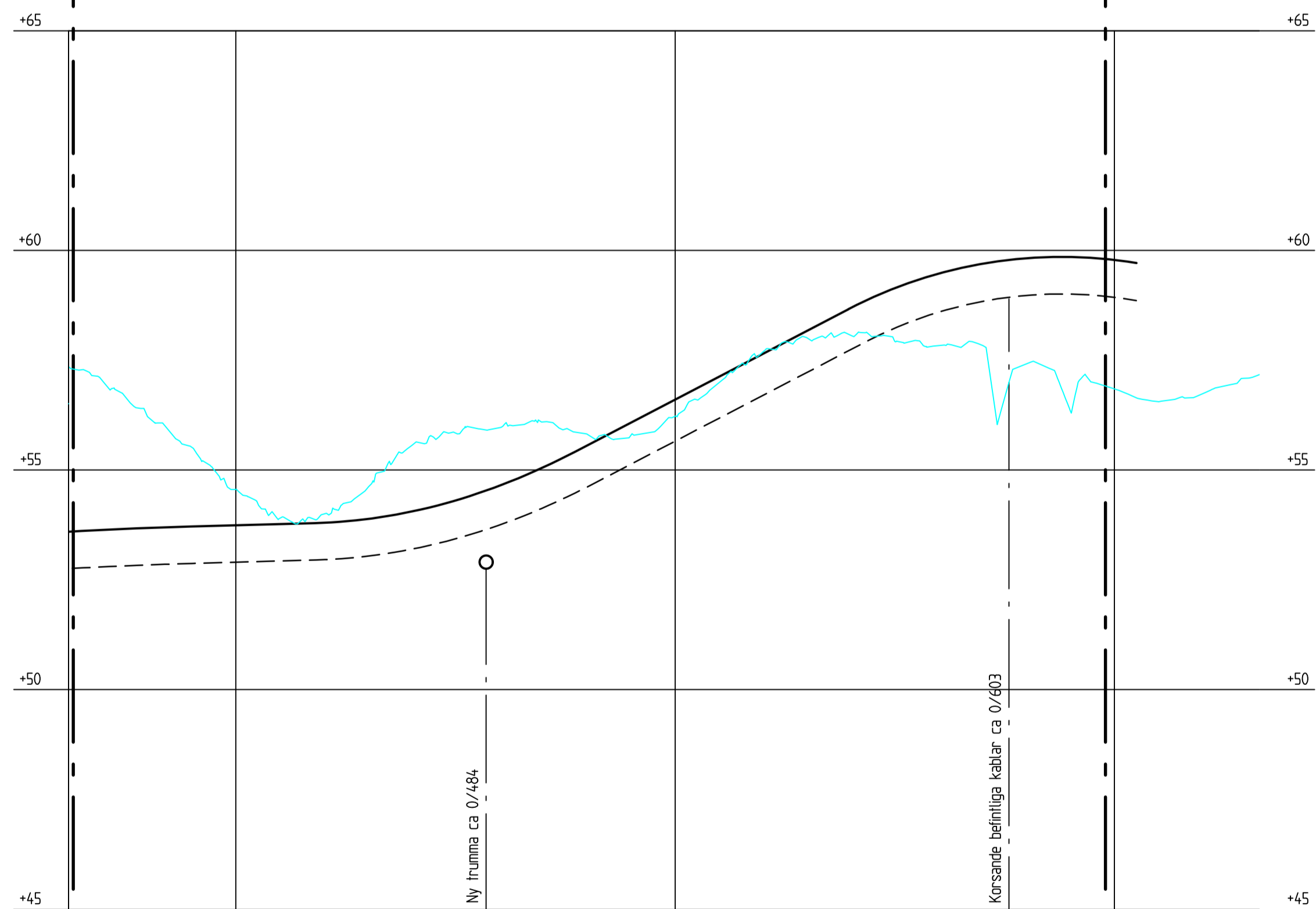
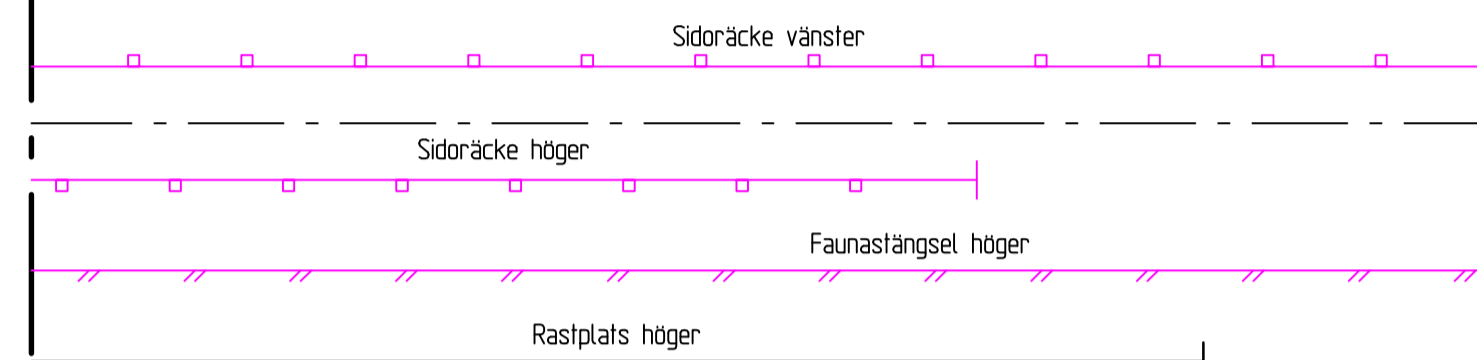
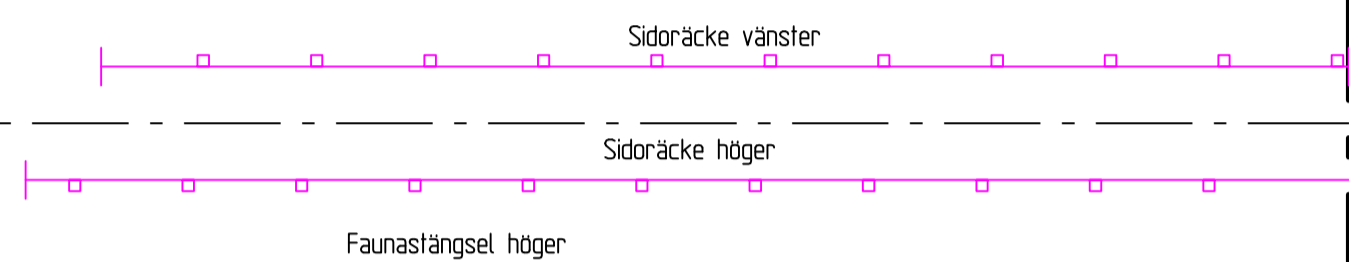
E65 MOT YSTAD

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		5976
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
GRANSKNINGSHANDLING

HANDLINGSTYP
GRANSKNINGSHANDLING

DATUM
2024-05-03

LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT
E65 SVEDALA-BÖRRINGE

DELOMRÅDE / BANDEL
SVEDALA-BÖRRINGE

ANLÄGNGSGDEL
ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR

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 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

RITNINGNUMMER
130T0301

BLAD

NÄSTA BLAD

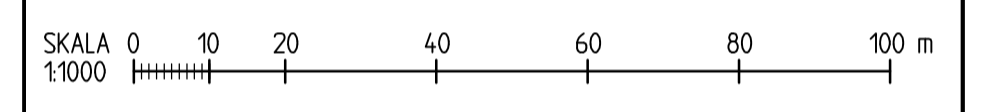
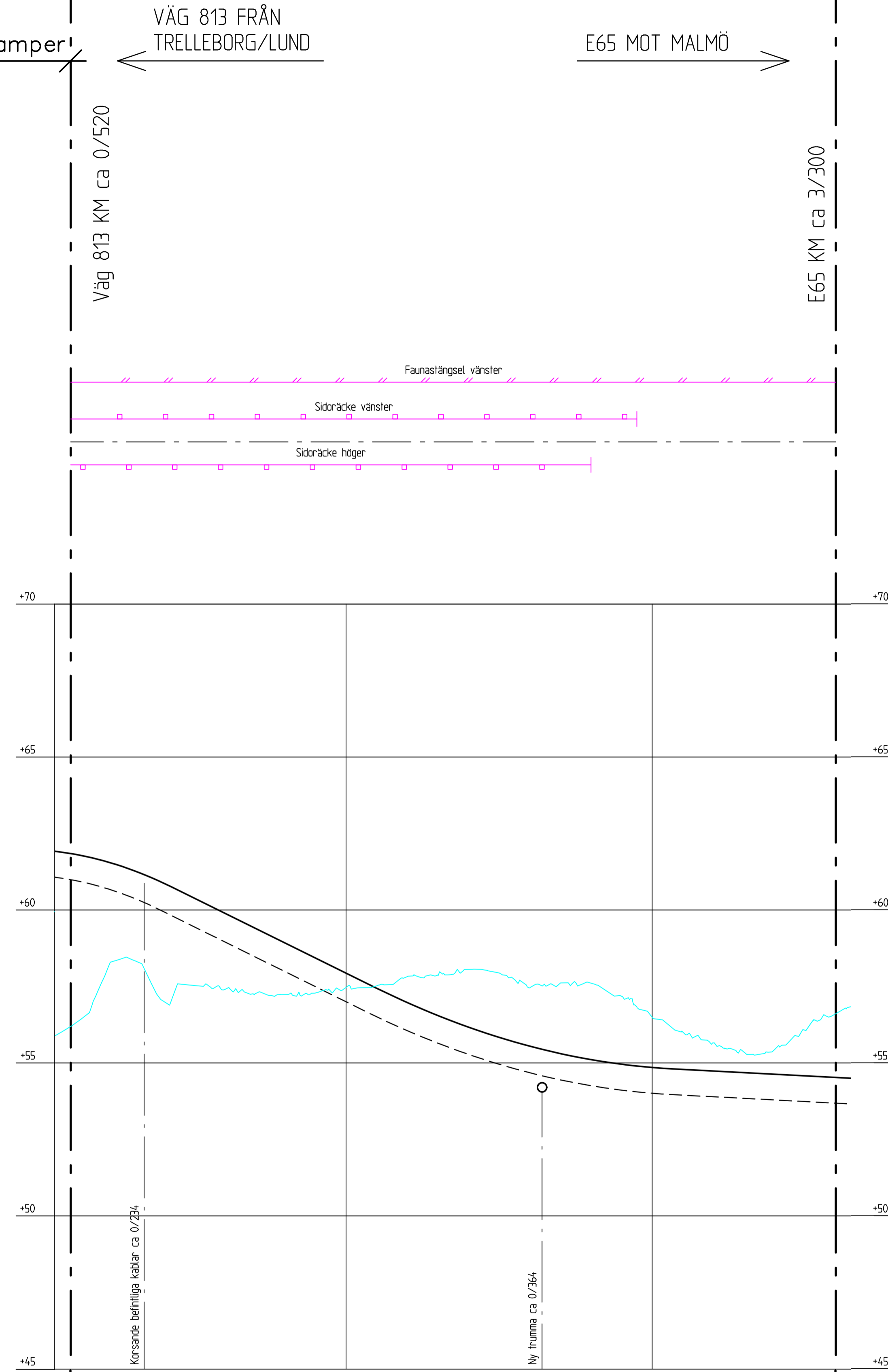
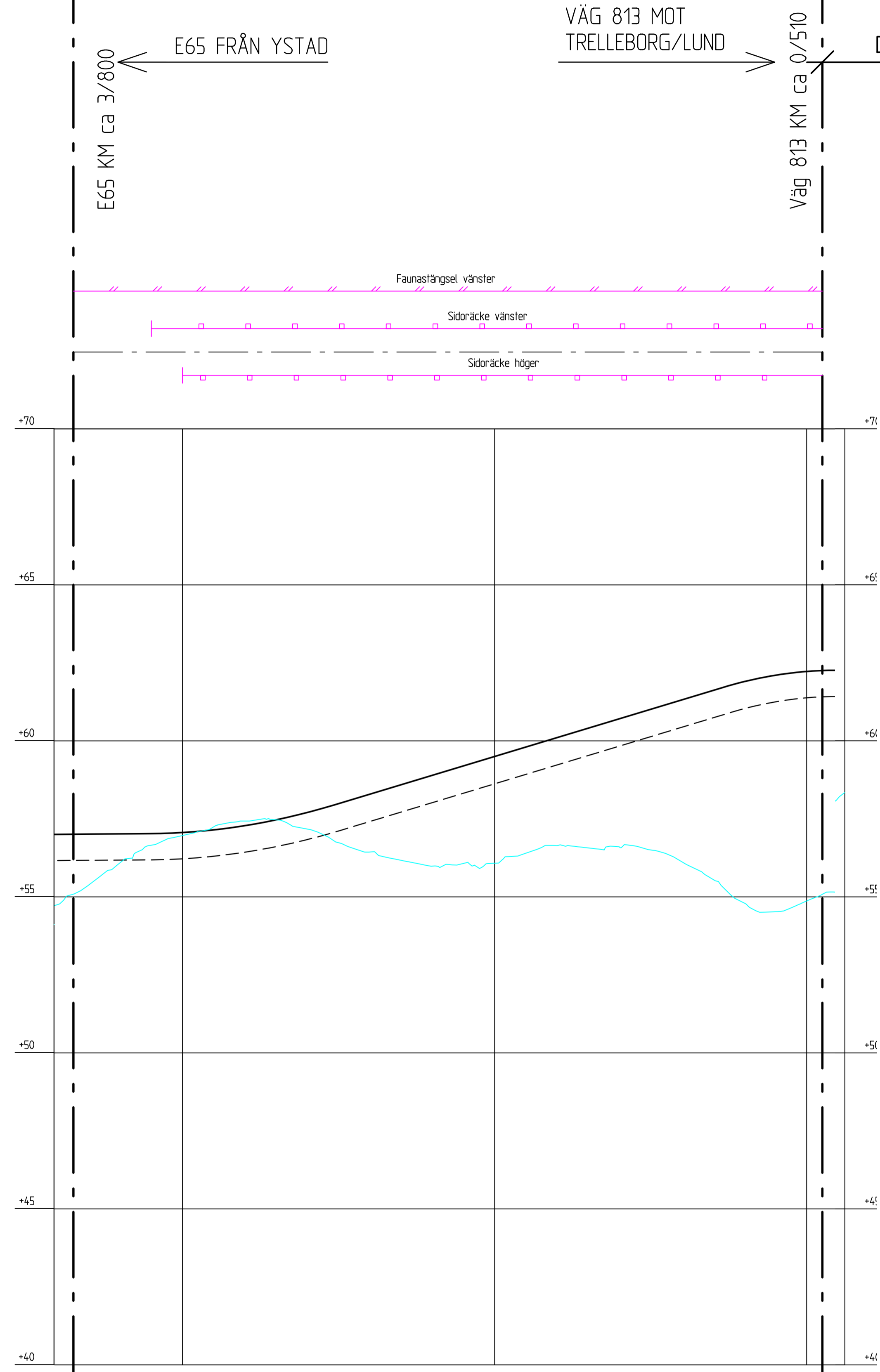
BET

Ramp 4, avfart från Ystad

Ramp 2, påfart mot Malmö

TECKENFÖRKLARING

- ANVISNINGAR**
 Koordinatsystem
 Höjdsystem: RH2000
- FÖRKLARINGAR**
- Befintlig mark
 - Ny vägbana
 - - - - - 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
LÅNGDMÄTNING	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	- - - - -				
TVÄRFALL	0%	+2,5%	+4,0%	+4,0%	+2,5%
HÖGER	- - - - -				
ÖVERBYGGNAD	840 mm				
MARKSLAG					

PROFILDATA	V 1000,00	-4,94%	RV 2200,00
PROFILLINJE		57,94	54,85
LÅNGDMÄTNING	0/300		0/400
PLANDATA	A 40,30 L 29,98	R 650,00 L 179,10	A 200,00 L 61,54
VÄNSTER	- - - - -		
TVÄRFALL	0%	+2,5%	+2,5%
HÖGER	- - - - -		
ÖVERBYGGNAD	840 mm		
MARKSLAG			

TYP AV PLAN
VÄGPLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
 GRANSKNINGSHANDLING

HANDLINGSTYP
 GRANSKNINGSHANDLING

DATUM
 2024-05-03

LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT
E65 SVEDALA-BÖRRINGE

DELOMRÅDE / BANDEL
 SVEDALA-BÖRRINGE

ANLÄGGNINGSGEOM
 ANSLUTNINGS- OCH PARALLELVÄGAR

OBJEKTNUMMER / KM
 148277

KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE
TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR
ÄF INFRASTRUCTURE

SKAPAD AV
 SGS/MS

UPPDRAGSNUMMER
 710726

GODKÄND AV
 B. BERGKVIST

AVDELNING
 MALMÖ

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
 130T0302

BLAD
 NÄSTA BLAD
 BET

TRELLEBORG

LUND

GRÄNS FÖR VÄGPLAN KM 0/120

GRÄNS FÖR VÄGPLAN KM 0/660

TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

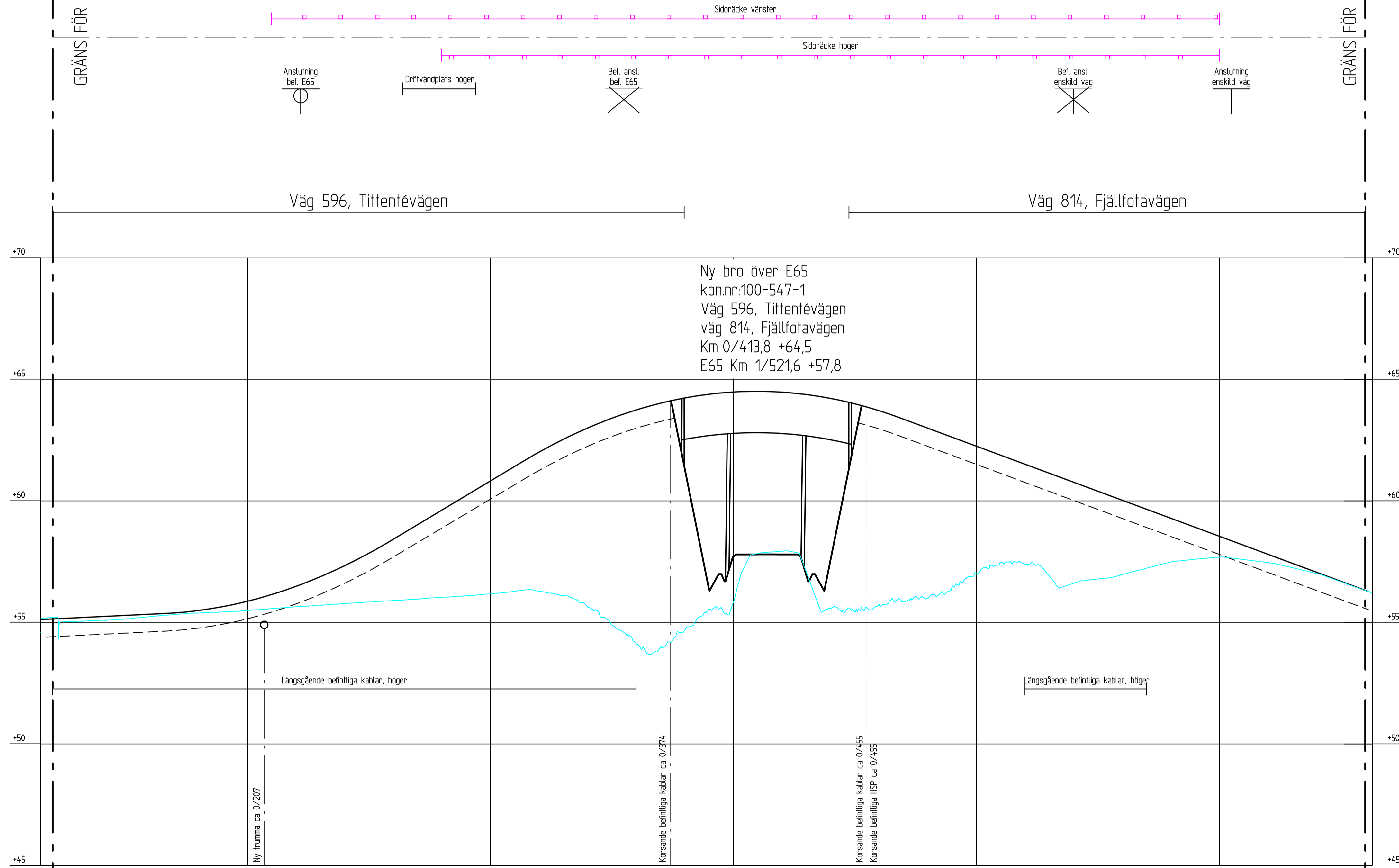
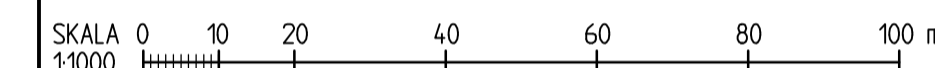
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

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 ledningslägen ska anses osäkra.



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 +57,8

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 65,00	L 25,00 R 15,00 L 60,91
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			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM	2024-05-03	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSGEDEL			
ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR			
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 VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
VÄG 596/814, SEKTION 0/120-0/660			
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGNUMMER	130T0303	FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD		NÄSTA BLAD	
BET			

TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

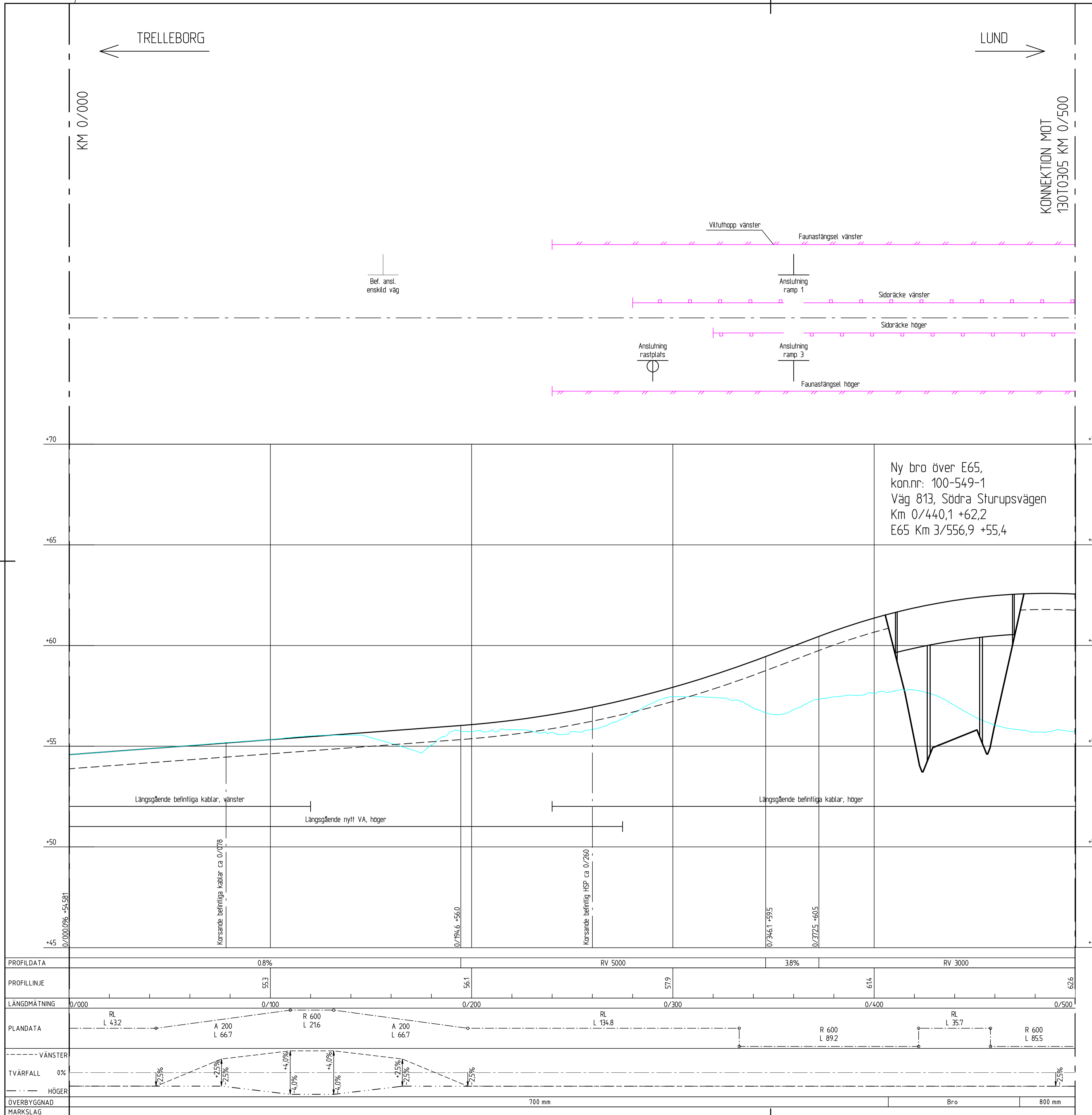
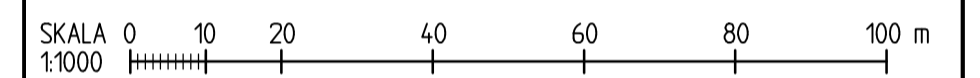
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

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 ledningstäten ska anses osäkra.




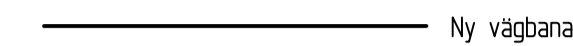
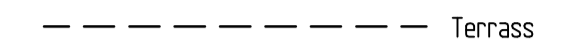


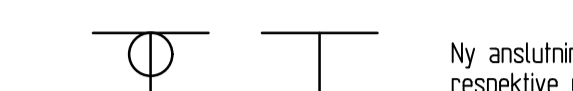
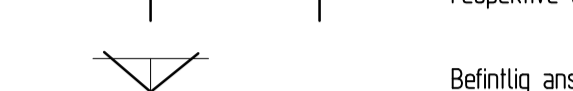
TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2024-05-03			
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSTYP			
ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONNUMMER	
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			
VÄG 813, SEKTION 0/000-0/500			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:100	1:1000 A1		
RITNINGNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
130T0304			

TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

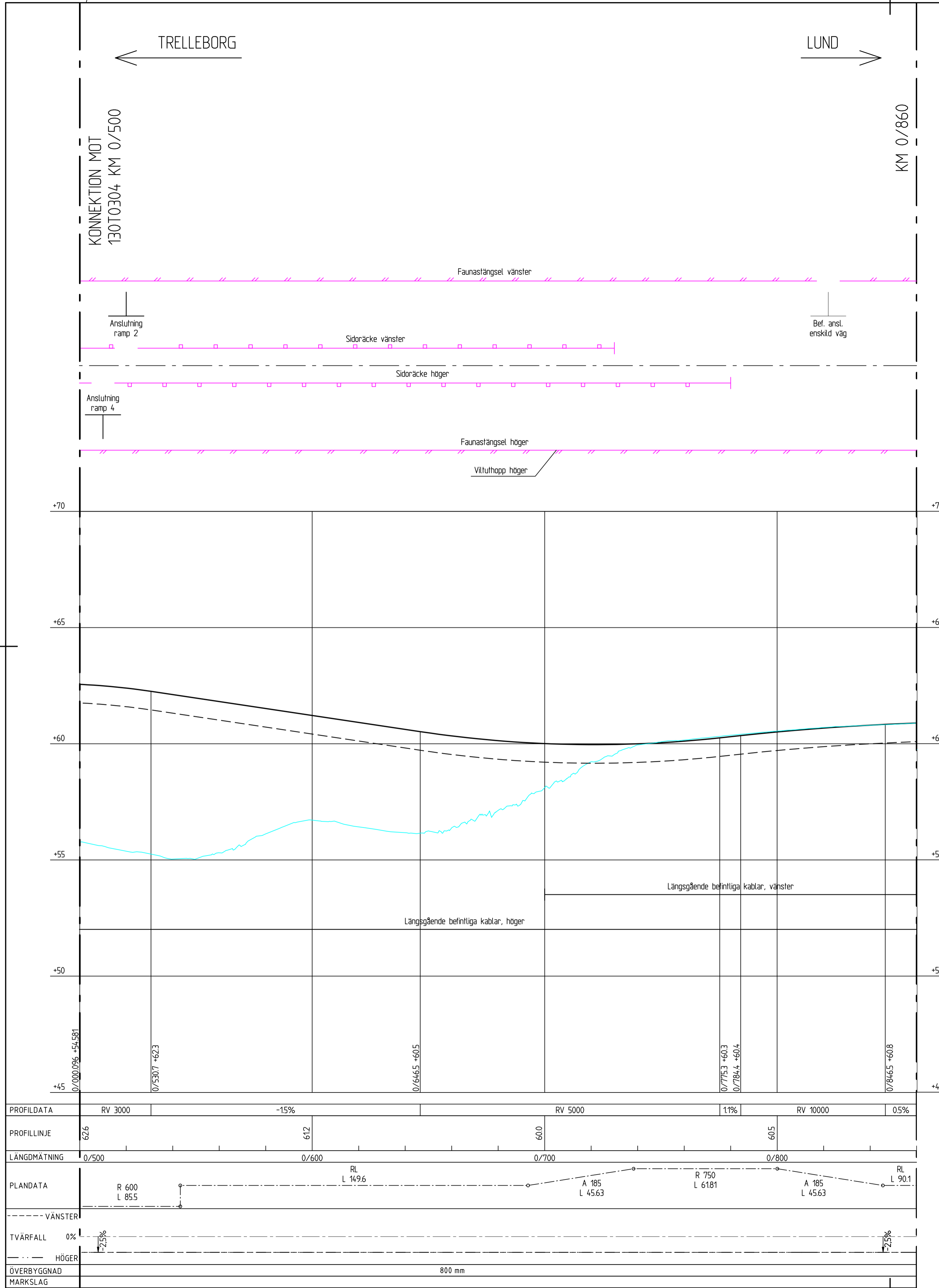
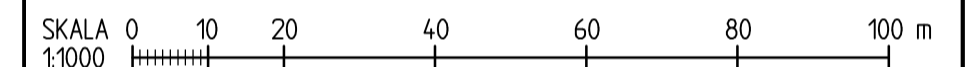
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

FÖRKLARINGAR

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

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

Alla ledningsslagen ska anses osäkra.




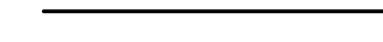



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM	2024-05-03	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT	E65 SVEDALA-BÖRRINGE		
DELOMRÅDE / BANDEL	SVEDALA-BÖRRINGE		
ANLÄGGNINGSDEL	ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR		
OBJEKTNUMMER / KM	148277	KONSTRUKTIONNUMMER	
BESTÄLLARE	 TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	 ÅF INFRASTRUCTURE
SKAPAD AV	SGS/MS	UPPDRAGSNUMMER	710726
GODKÄND AV	B. BERGKVIST	AVDELNING	MALMÖ
RITNINGSTYP	PROFILRITNING		
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK		
BESKRIVNING	VÄG 813, SEKTION 0/500-0/860		
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGNUMMER	130T0305	FÖRÄLTVINGSNUMMER	
BLAD	NÄSTA BLAD	BET	

TECKENFÖRKLARING

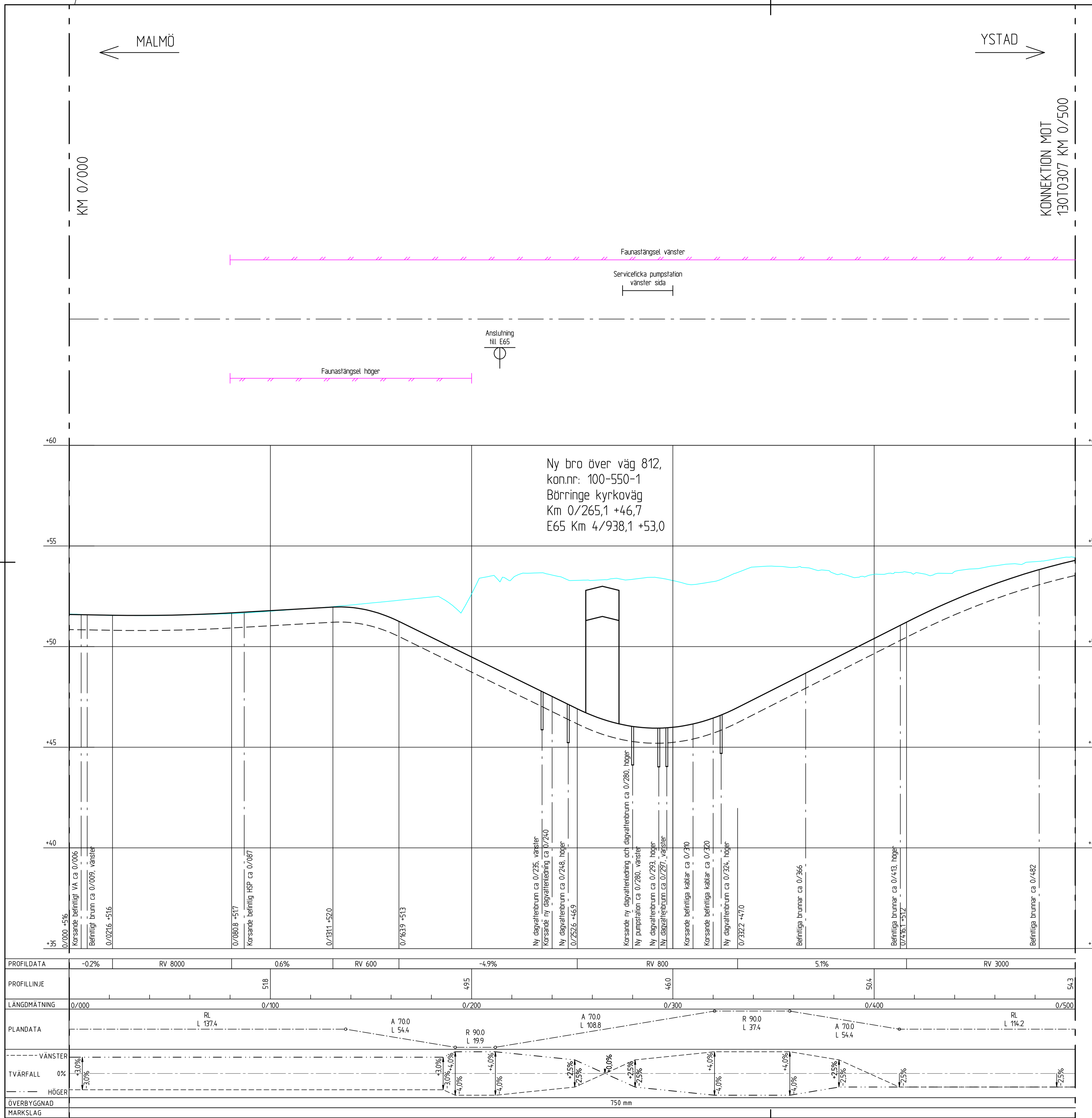
ANVISNINGAR

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 ledningslagen ska anses osäkra.






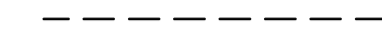

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM	2024-05-03	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT	E65 SVEDALA-BÖRRINGE		
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSGRÄNS			
ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR			
OBJEKTNUMMER / KM	148277	KONSTRUKTIONNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	ÅF INFRASTRUCTURE
SKAPAD AV	SGS/MS	UPPDRAGSNUMMER	710726
GODKÄND AV	B. BERGKVIST	AVDELNING	MALMÖ
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
VÄG 812, SEKTION 0/000-0/500			
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGNUMMER	130T0306	FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD		NÄSTA BLAD	BET

TECKENFÖRKLARING

ANVISNINGAR

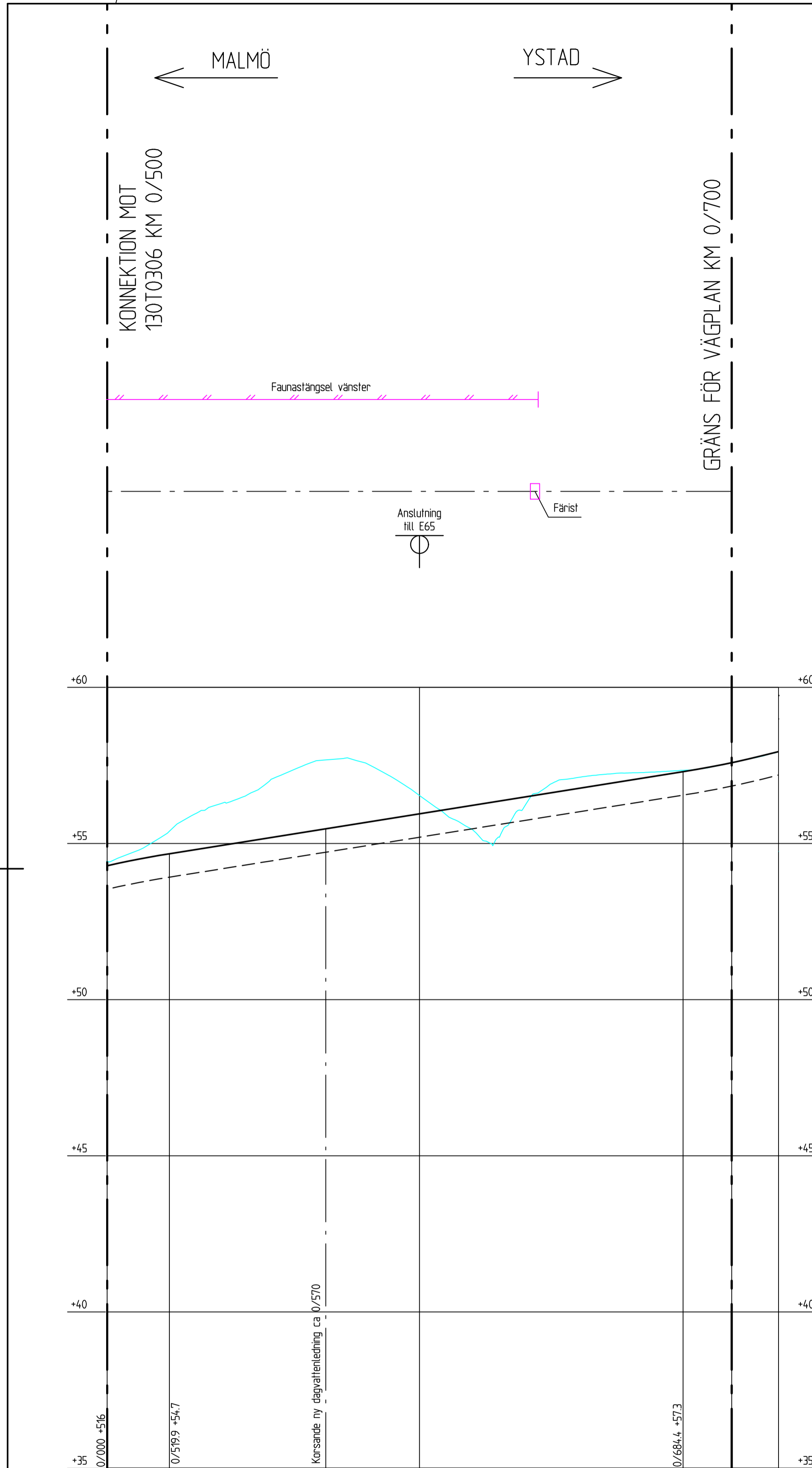
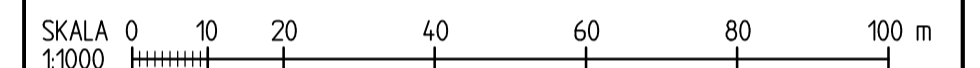
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

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.



PROFILDATA	RV 3000	16%	RV 3000
PROFILLINJE	54.3	56.0	57.59
LÄNGDMÄTNING	0/500	0/600	0/700
PLANDATA	A 800 L 427	R 1500 L 468	A 700 L 817 R 1000 L 14.7
VÄNSTER			
HÖGER			
ÖVERBYGGNAD	750 mm		
MARKSLAG			




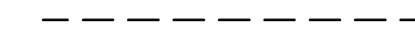

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM	2024-05-03	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT	E65 SVEDALA-BÖRRINGE		
DELOMRÅDE / BANDEL	SVEDALA-BÖRRINGE		
ANLÄGGNINGSDEL	ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR		
OBJEKTNUMMER / KM	148277	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	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

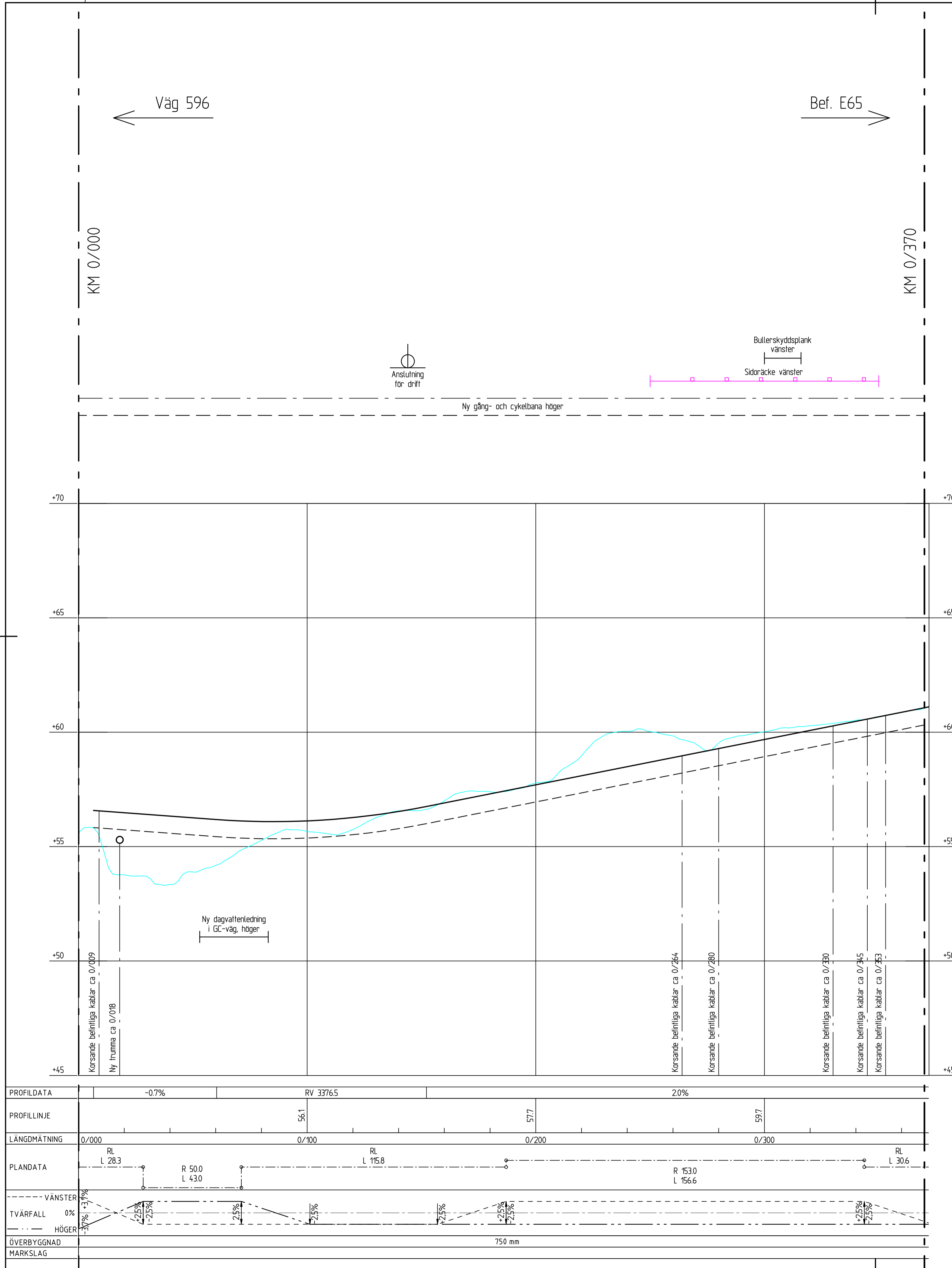
Koordinatsystem
Höjdsystem: RH2000

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.



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2024-05-03			
OBJEKT			
E65 SVEDALA-BÖRRINGE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
SVEDALA-BÖRRINGE			
ANLÄGGNINGSTYP			
ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONNUMMER	
148277			
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
TRAFIKVERKET		ÅF INFRASTRUCTURE	
SKAPAD AV		UPPDRAGNUMMER	
SGS/MS		710726	
GODKÄND AV		AVDELNING	
B. BERGKVIST		MALMÖ	
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
ANSLUTNINGSVÄG VÄG 596-BEF. E65			
SEKTION 0/000-0/370			
SKALA		FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:100		A1	
RITNINGNUMMER		BLAD	
130T0308		NÄSTA BLAD	
		BET	

