

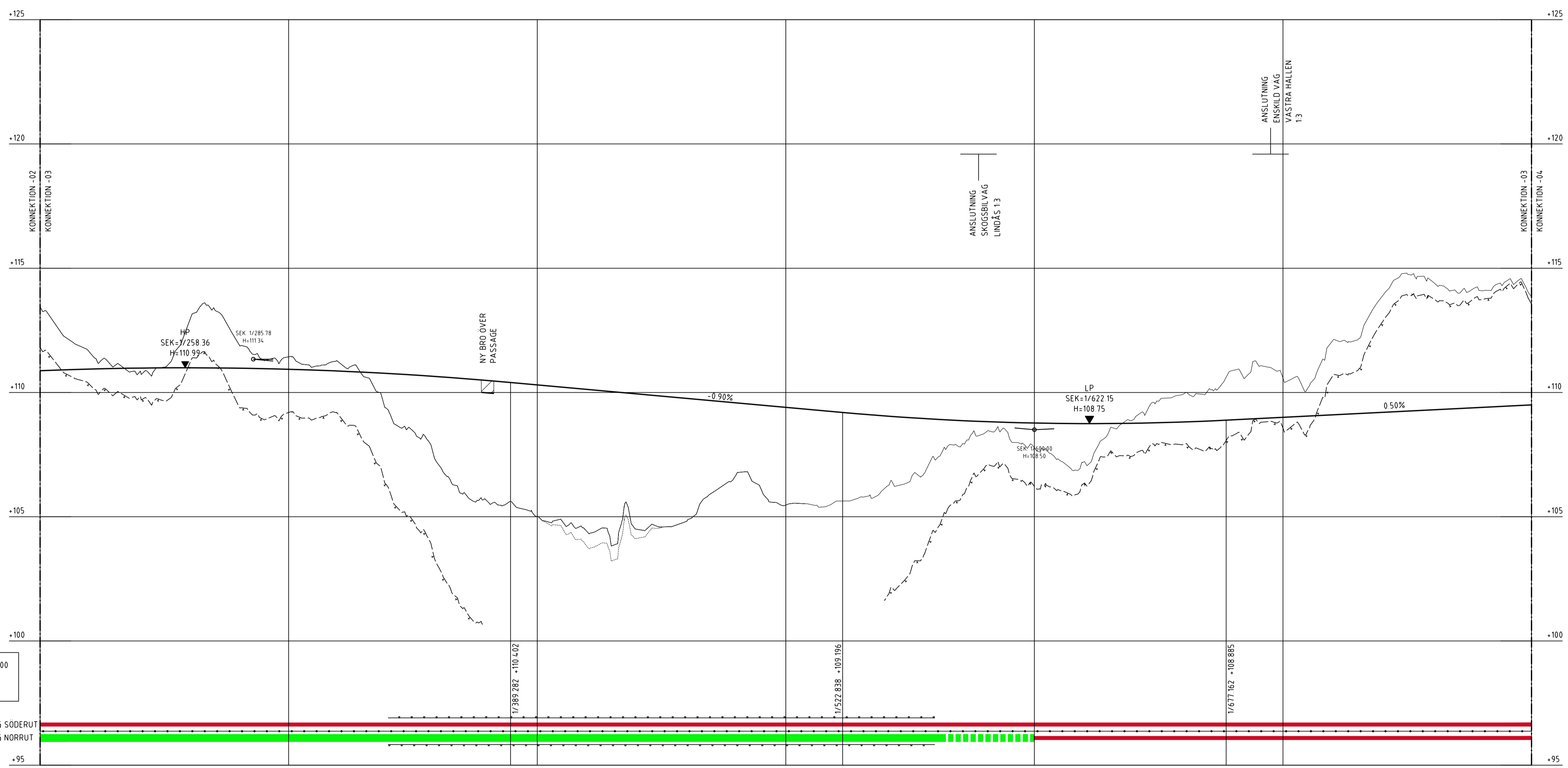






**TECKENFÖRKLARING**

- BEFINTLIG MARK
- NY VAGPROFIL
- PROJEKTERAD YTA FÖRBIKART BACKARYD
- - - - - FÖRMODAT BERG
- · · · · UK URGRAVNING
- · · · · MITTRÄCKE
- · · · · SIDORÄCKE
- ETT KORFALT
- TVÅ KORFALT
- ■ ■ ■ ■ ÖVERGÅNGSTRÄCKA



PROFIL: RV27 1/200-1/800  
 LANGDSKALA 1:1000  
 HÖJDSKALA 1:100

FÄRDRIKTNING SÖDERUT  
 FÄRDRIKTNING NORRUT

**KOORDINATSYSTEM**  
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00  
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

**TYP AV PLAN** **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

**HANDLINGSTYP** **GRANSKNINGSHANDLING**

DATUM: 2021-11-02 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

**OBJEKT** **VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO**

DELOMRÅDE / BANDEL: RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO  
 ANALYSOMRÅDE: RV 27

OBJEKTNUMMER / KM: 168090 KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE: TRAFIKVERKET LEVERANTÖR: SIGMA CIVIL

SKAPAD AV: J AKERMAN, T FLYMAN LUPPDRAGSNUMMER: 157948

GRANSKAD AV: J LEIJMAN ANDELNING: SIGMA CIVIL

**RITNINGSTYP** **PROFILRITNING**

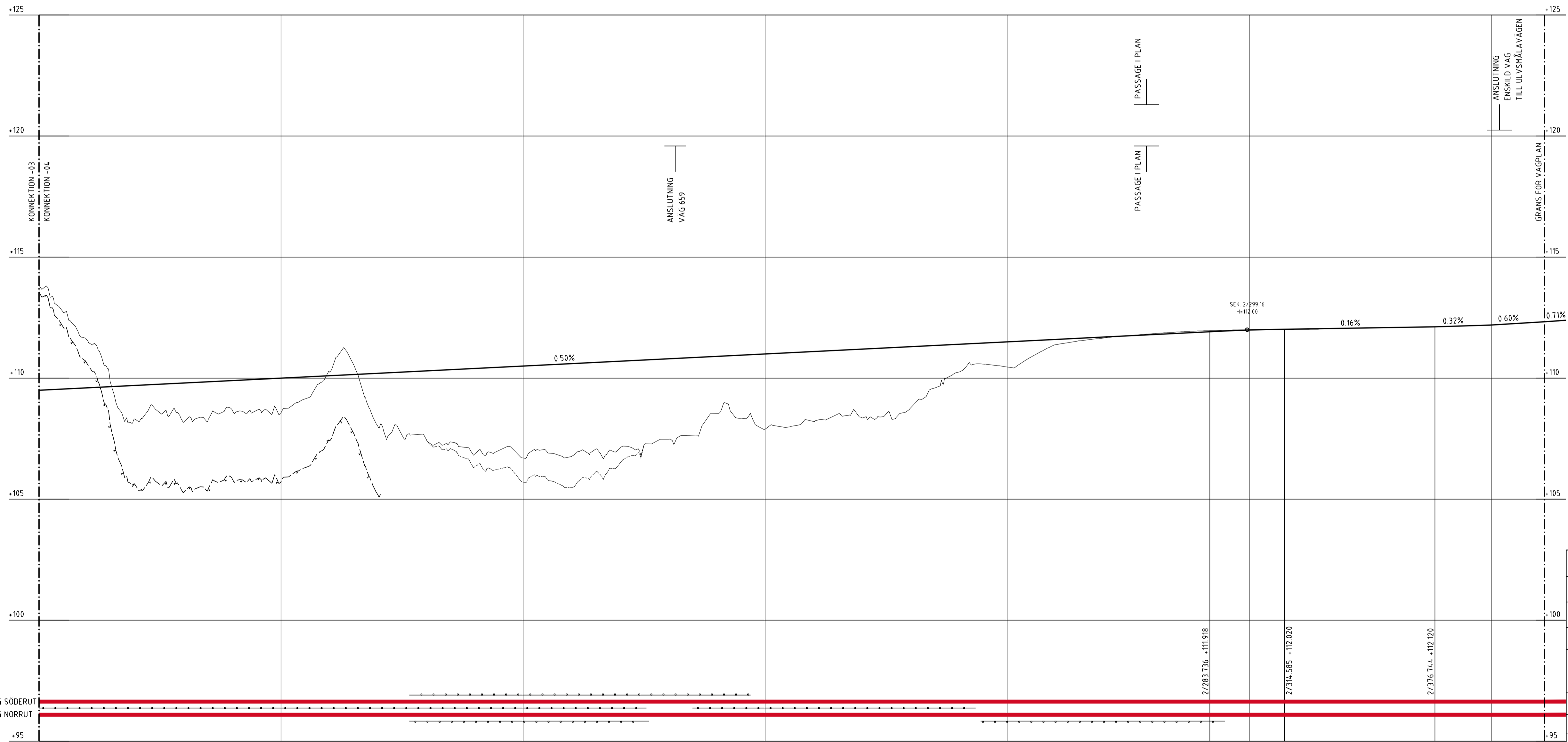
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL: T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

**BESKRIVNING** **SEKTION 1/200 - 1/800**

SKALA: 1:100 1:1000 FÖRVALTNINGSNUMMER: A1  
 RITNINGSNUMMER: 1 01 T 03 03 BLAD NÄSTA BLAD BET

PROFILDATA KONVEX KURVA	RV 14500 00	
PROFILDATA LUTNING	-0.90%	RV 11000 00 0.50%
PROFILDATA KONKAV KURVA		
PROFILLINJE	110.94 110.98 110.99 110.98 110.93 110.86 110.76 110.64 110.48 110.31 110.12 109.94 109.76 109.58 109.40 109.22 109.05 108.92 108.83 108.77 108.75 108.76 108.81 108.90 109.00 109.10 109.20 109.30 109.40	
LANGDMÄTNING	1/300 1/400 1/500 1/600 1/700	
PLANDATA	R 760.00 L 771.34	A 250.00 L 82.24 L 6.58
TVÄRFALL	VÄNSTER: 0%	HÖGER: +5.5%, +5.5%, -2.5%, -2.5%

TECKENFÖRKLARING	
	BEFINTLIG MARK
	NY VAGPROFIL
	PROJETERAD YTA FÖRBIFART BACKARYD
	FÖRMODAT BERG
	UK URGRAVNING
	MITTRÄCKE
	SIDORÄCKE
	ETT KORFALT
	TVÅ KORFALT
	ÖVERGÅNGSTRÄCKA



PROFIL CL-03  
LANGDSKALA 1:1000  
HÖJDSKALA 1:100

FARDRIKTNING SÖDERUT  
FARDRIKTNING NORRUT

KOORDINATSYSTEM  
PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00  
HÖJDSYSTEM: RH 2000

### VÄGPLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

### GRANSKNINGSHANDLING

DATUM: 2021-11-02  
LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT: VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ  
DELEN FÖRBI HALLABRO

DELOMRÅDE / BÄNDEL: RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO

ANLÄGGNINGSDIAGRAM: RV 27

OBJEKTNUMMER / KM: 168090  
BESTÄLLARE: TRAFIKVERKET  
LEVERANTÖR: SIGMA CIVIL

SKAPAD AV: J AKERMAN, T FLYMAN  
UPPDRAGSNUMMER: 157948

GODKÄND AV: J LEIJMAN  
ÄRDELNING: SIGMA CIVIL

### PROFILRITNING

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL: T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING: SEKTION 1/800 - 2/400

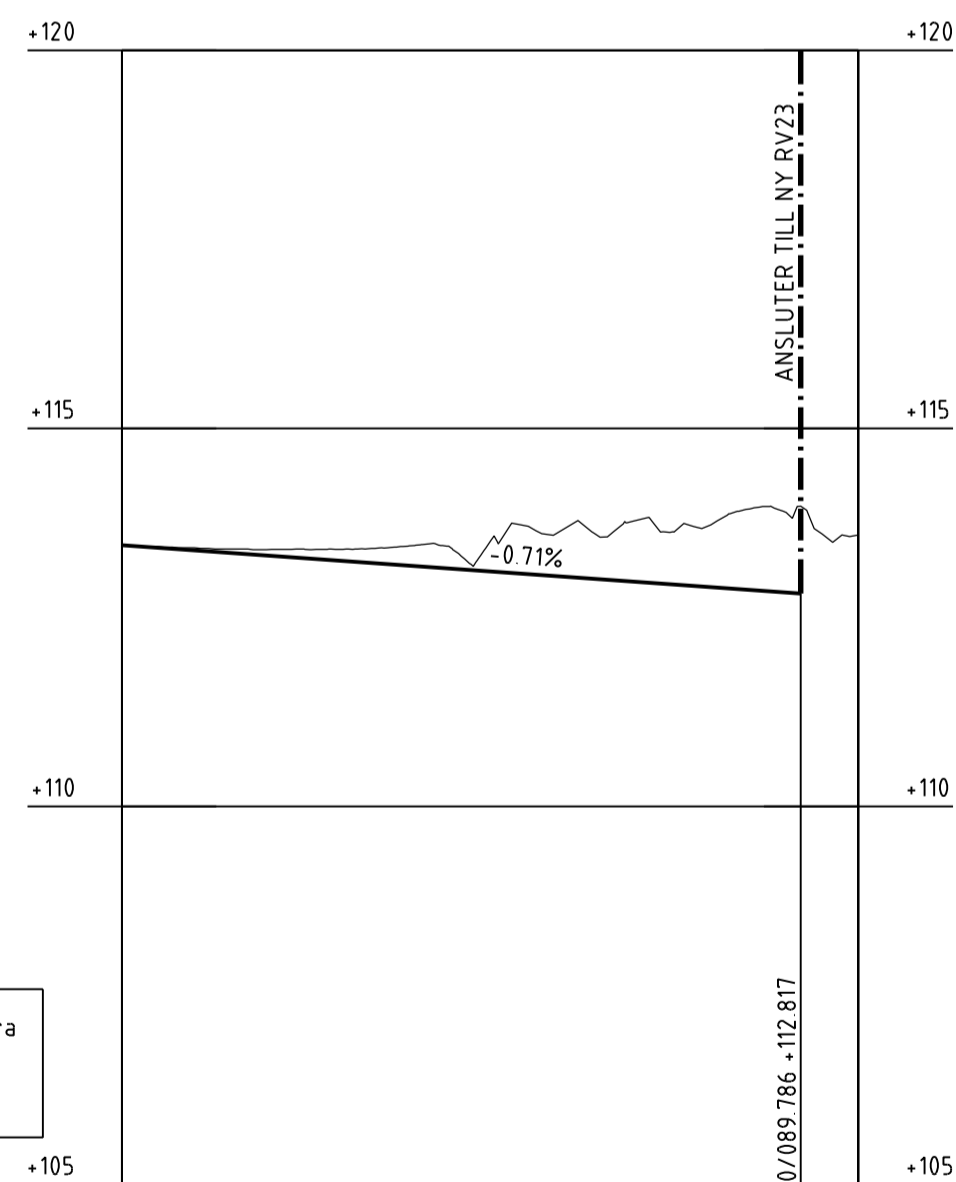
SKALA: 1:100 1:1000  
FORMAT: A1  
FÖRVALTNINGSNUMMER

RITINGSNUMMER: 1 01 T 03 04  
BLAD: NÄSTA BLAD: BET

PROFILDATA KONVEX KURVA	PROFILDATA LUTNING	PROFILDATA KONKAV KURVA	PROFILLINJE	LANGDMÄTNING	PLANDATA	TVÄRFALL
	0.50%		109.60 109.70 109.80 109.90 110.00 110.10 110.20 110.30 110.40 110.50 110.60 110.70 110.80 110.90 111.00 111.10 111.20 111.30 111.40 111.50 111.60 111.70 111.80 111.90 111.99 112.03 112.06 112.09 112.13 112.20 112.31	1/900 2/2000 2/100 2/200 2/300 2/400	A 250.00 L 89.29 R 700.00 L 369.39 A 250.00 L 89.29 L 97.45	

TECKENFÖRKLARING

— BEFINTLIG MARK  
 — NY VÄGPROFIL



PROFIL: Gamla RV27 södra  
 LANGDSKALA 1:1000  
 HÖJDSKALA 1:100

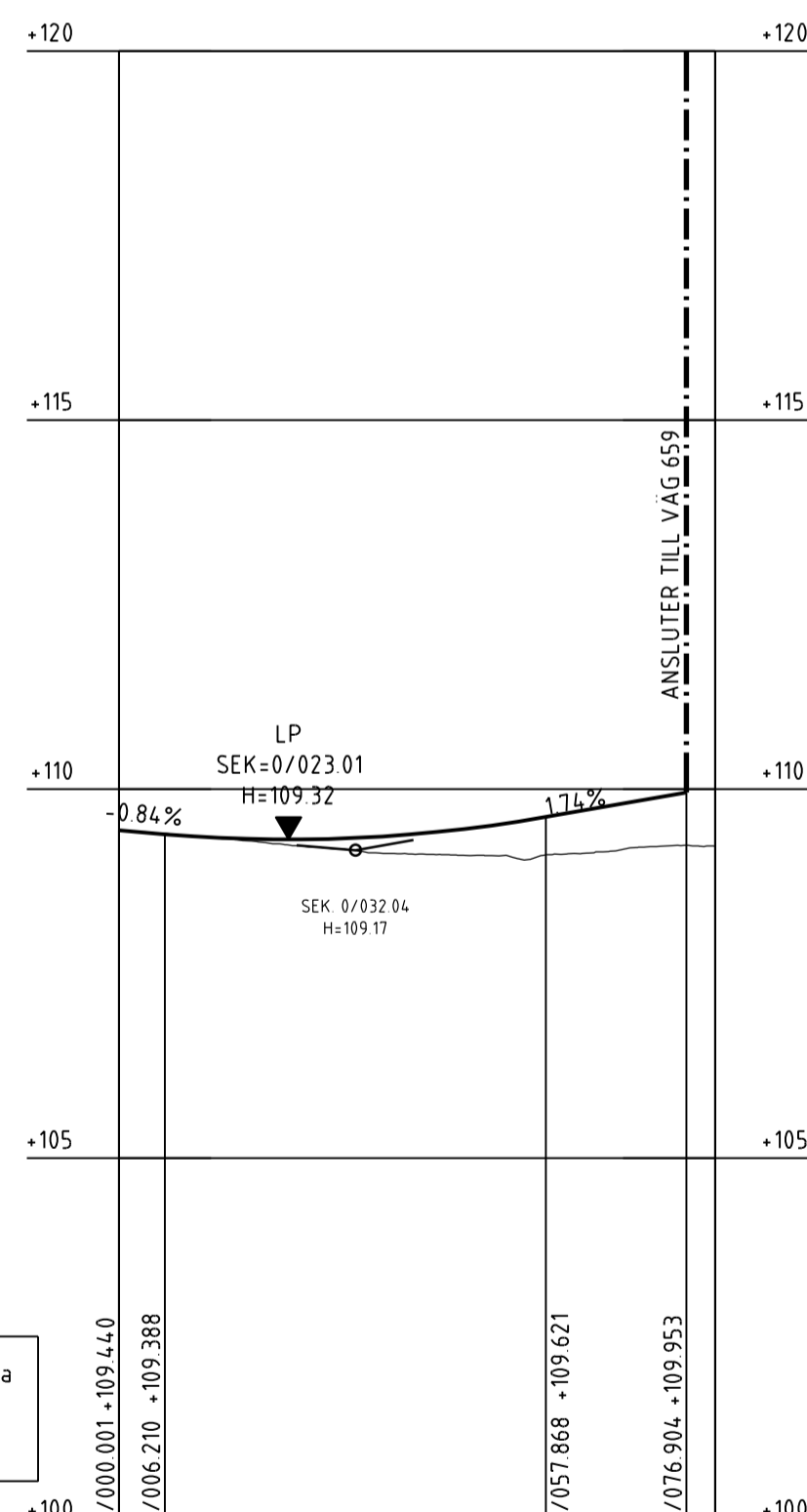
PROFILDATA KONVEX KURVA											
PROFILDATA LUTNING	-0.71%										
PROFILDATA KONKAV KURVA											
PROFILLINJE	113.31    113.17    113.03    112.89										
LANGDMÄTNING											
PLANDATA	L 18.97    R 85.00 L 70.82										
TVÄRFALL	<table border="1"> <tr> <td>VÄNSTER</td> <td>1.2%</td> <td>0%</td> <td>2.5%</td> <td>TVÄRFALL ENLIGT DETALJPROJEKTERING</td> </tr> <tr> <td>HÖGER</td> <td>3.0%</td> <td>0%</td> <td>2.5%</td> <td></td> </tr> </table>	VÄNSTER	1.2%	0%	2.5%	TVÄRFALL ENLIGT DETALJPROJEKTERING	HÖGER	3.0%	0%	2.5%	
VÄNSTER	1.2%	0%	2.5%	TVÄRFALL ENLIGT DETALJPROJEKTERING							
HÖGER	3.0%	0%	2.5%								

KOORDINATSYSTEM  
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00  
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN		<b>VÄGPLAN</b>	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
<b>GRANSKNINGSHANDLING</b>		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
DATUM	2021-11-02		
OBJEKT			
<b>VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO</b>			
DELOMRÅDE / BANDDEL			
RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO			
ANLÄGGNINGSDIAGRAM			
RV 27 BEF STRÄCKNING			
OBJEKTNUMMER / KM	168090	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	SIGMA CIVIL
SKAPAD AV	J ÅKERMAN, T FLYMAN	LUPPRAGSNUMMER	157948
GRANSKAD AV	J LEIJMAN	AVDELNING	SIGMA CIVIL
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
SÖDRA ANSLUTNINGEN HALLABRO KM 0/360 RV 27			
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	1 02 T 03 01	BLAD	NÄSTA BLAD BET

TECKENFÖRKLARING

— BEFINTLIG MARK  
 — NY VÄGPROFIL

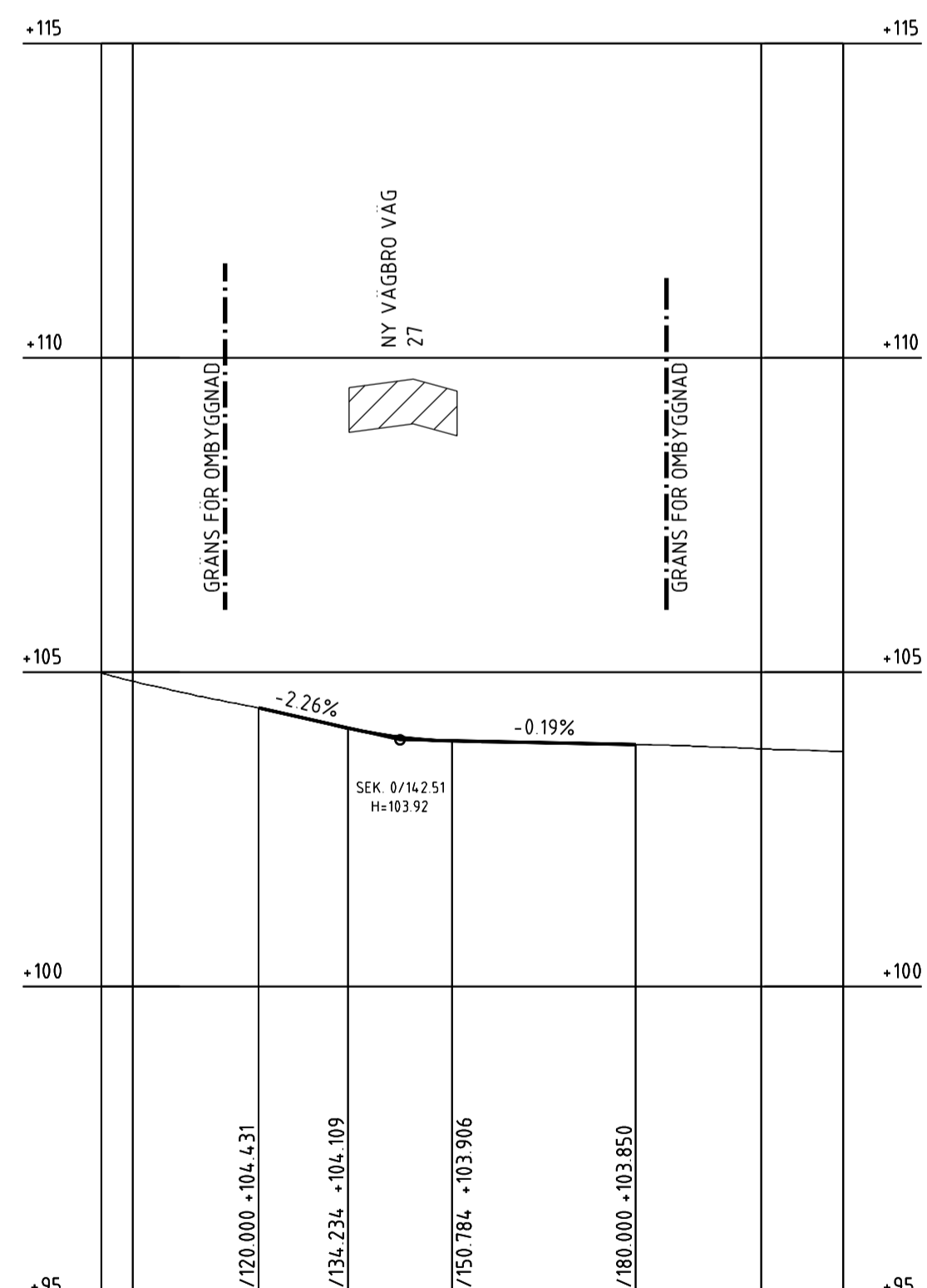


PROFIL: Gamla RV27 norra  
 LANGDSKALA 1:1000  
 HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA KONVEX KURVA			
PROFILDATA LUTNING	-0.84%		1.74%
PROFILDATA KONKAV KURVA		RV 2000.00	
PROFILLINJE		109.32	109.39
LANGDMÄTNING			109.66
PLANDATA	L 2.67	R 200.00	L 56.38
		L 17.86	
TVARFALL	VÄNSTER		TVARFALL ENLIGT DETALJPROJEKTERING
	HÖGER	0%	
		-4.8%	

KOORDINATSYSTEM  
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00  
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN		<b>VÄGPLAN</b>	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
<b>GRANSKNINGSHANDLING</b>			
DATUM	2021-11-02	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
<b>VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO</b>			
DELOMRÅDE / BANDEL			
RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO			
ANLÄGGNINGSDEL			
RV 27 BEF STRÄCKNING			
OBJEKTNUMMER / KM	168090	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	SIGMA CIVIL
SKAPAD AV	J ÅKERMAN, T FLYMAN	LUPPRAGSNUMMER	157948
GRANSKAD AV	J LEIJMAN	AVDELNING	SIGMA CIVIL
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
NORRA ANSLUTNINGEN HALLABRO MOT VÄG 659			
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	1 02 T 03 02	BLAD	NÄSTA BLAD
		BET	



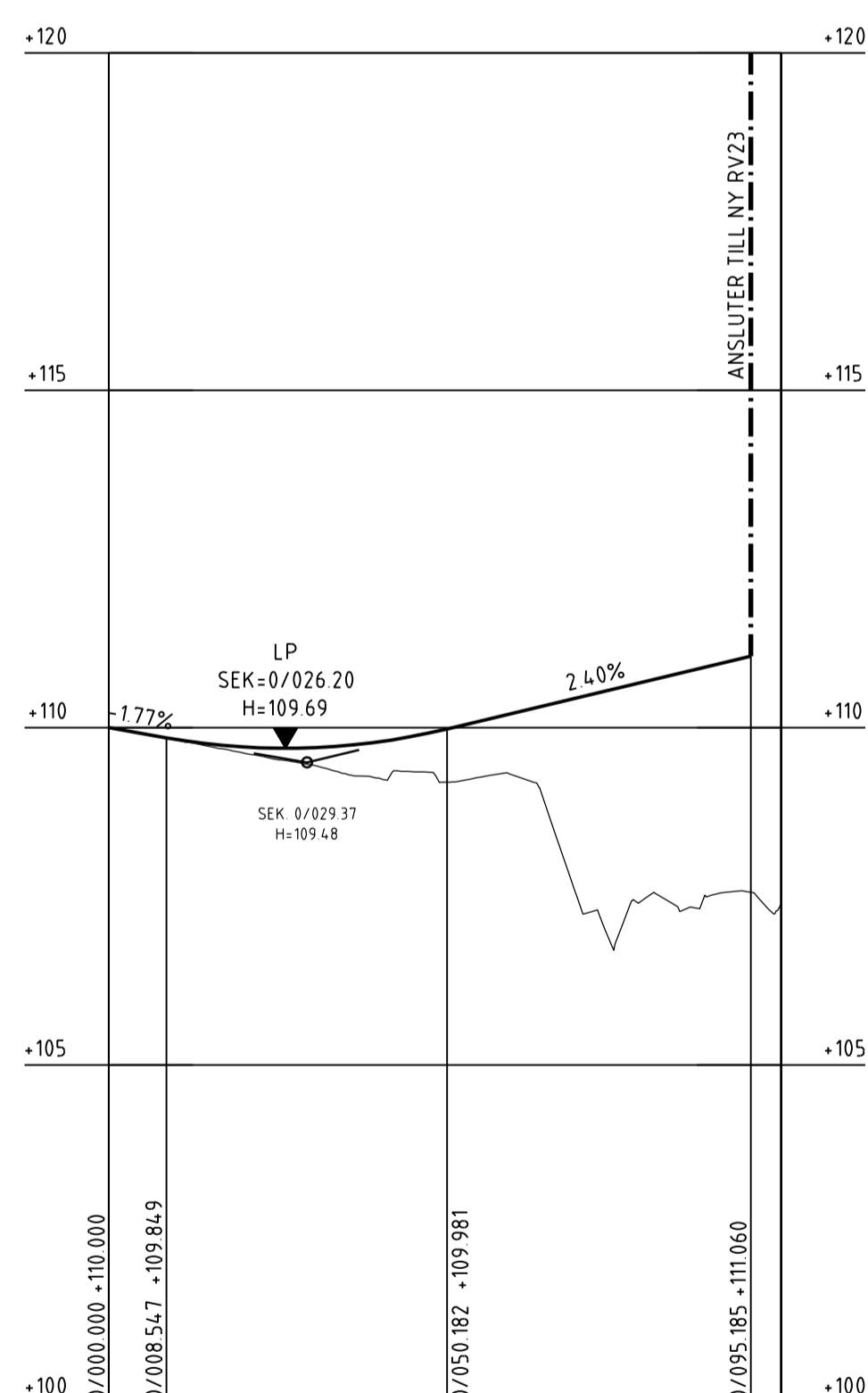
PROFIL: Väg 646  
 LANGDSKALA 1:1000  
 HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA KONVEX KURVA				
PROFILDATA LUTNING		-2.26%		-0.19%
PROFILDATA KONKAV KURVA			RV 800.00	
PROFILLINJE	104.43	104.00	103.89	103.85
LANGDMÄTNING	0/100			0/200
PLANDATA		L 60.00		
TVÄRFALL	0%			
	VÄNSTER			
	HÖGER	-3.1%	-2.5%	-2.5%

KOORDINATSYSTEM  
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00  
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN		<b>VÄGPLAN</b>	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM	2021-11-02	LEVERANS / ANDRINGS-PM	
OBJEKT			
VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO			
DELOMRÅDE / BÄNDEL			
RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO			
ANLÄGGNINGSDIAGRAM			
VÄG 646			
OBJEKTNUMMER / KM	168090	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	SIGMA CIVIL
SKAPAD AV	J AKERMAN, T FLYMAN	LUPPRAGSNUMMER	157948
GRANSKAD AV	J LEIJMAN	AVDELNING	SIGMA CIVIL
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
VÄG 646 BELGANETSVÄGEN			
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	1 03 T 03 01	BLAD	NÄSTA BLAD BET



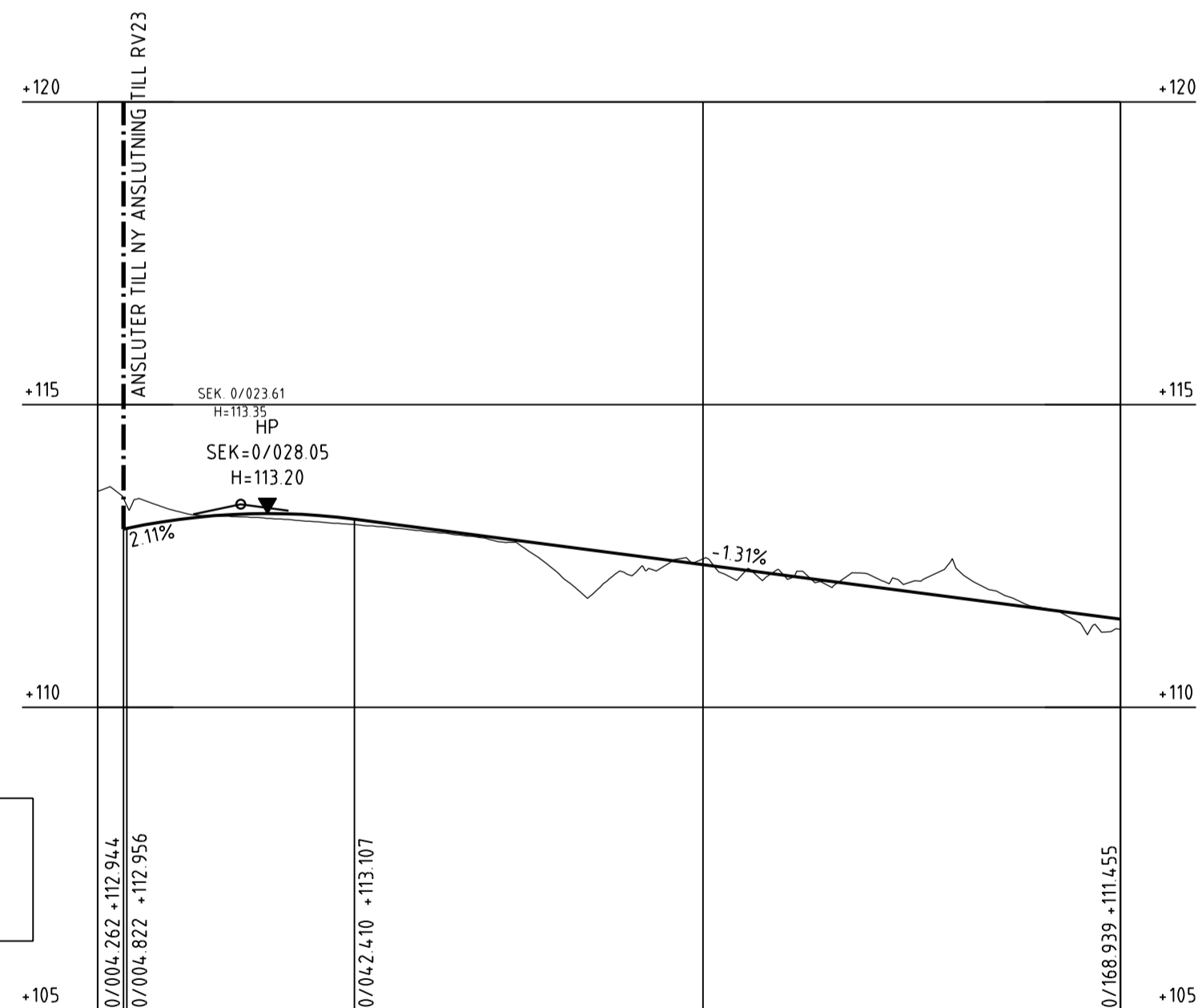


PROFIL: CL Väg 659  
 LANGDSKALA 1:1000  
 HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA KONVEX KURVA			
PROFILDATA LUTNING	-1.77%		2.40%
PROFILDATA KONKAV KURVA		RV 1000.00	
PROFILLINJE	109.71	109.79	110.70
LANGDMÄTNING			
PLANDATA	L 22.89	R 130.00 L 4.3.17	R 14.8.27 L 29.13
TVÄRFALL	VÄNSTER -2.6%	TVÄRFALL ENLIGT DETALJPROJEKTERING	HÖGER -2.5%

KOORDINATSYSTEM  
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00  
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN				<b>VÄGPLAN</b>			
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE							
HANDLINGSTYP							
<b>GRANSKNINGSHANDLING</b>							
DATUM		2021-11-02		LEVERANS / ÄNDRINGS-FM			
OBJEKT							
<b>VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO</b>							
DELOMRÅDE / RANDEL							
RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO							
ANLÄGGNINGSDIAGRAM							
VÄG 659 (KONGAVÄGEN)							
OBJEKTNUMMER / KM				KONSTRUKTIONSNUMMER			
168090							
BESTÄLLARE				LEVERANTÖR			
SKAPAD AV				LUPPRAGSNUMMER			
J ÅKERMAN, T FLYMAN				157948			
GRANSKAD AV				AVDELNING			
J LEIJMAN				SIGMA CIVIL			
RITNINGSTYP							
PROFILRITNING							
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL							
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK							
BESKRIVNING							
VÄG 659 KONGAVÄGEN ANSLUTNING RV 27 KM 2/065							
SKALA		1:100		FORMAT		FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:100		1:100		A1			
RITNINGSNUMMER				BLAD		NÄSTA BLAD	
1 04 T 03 01						BET	

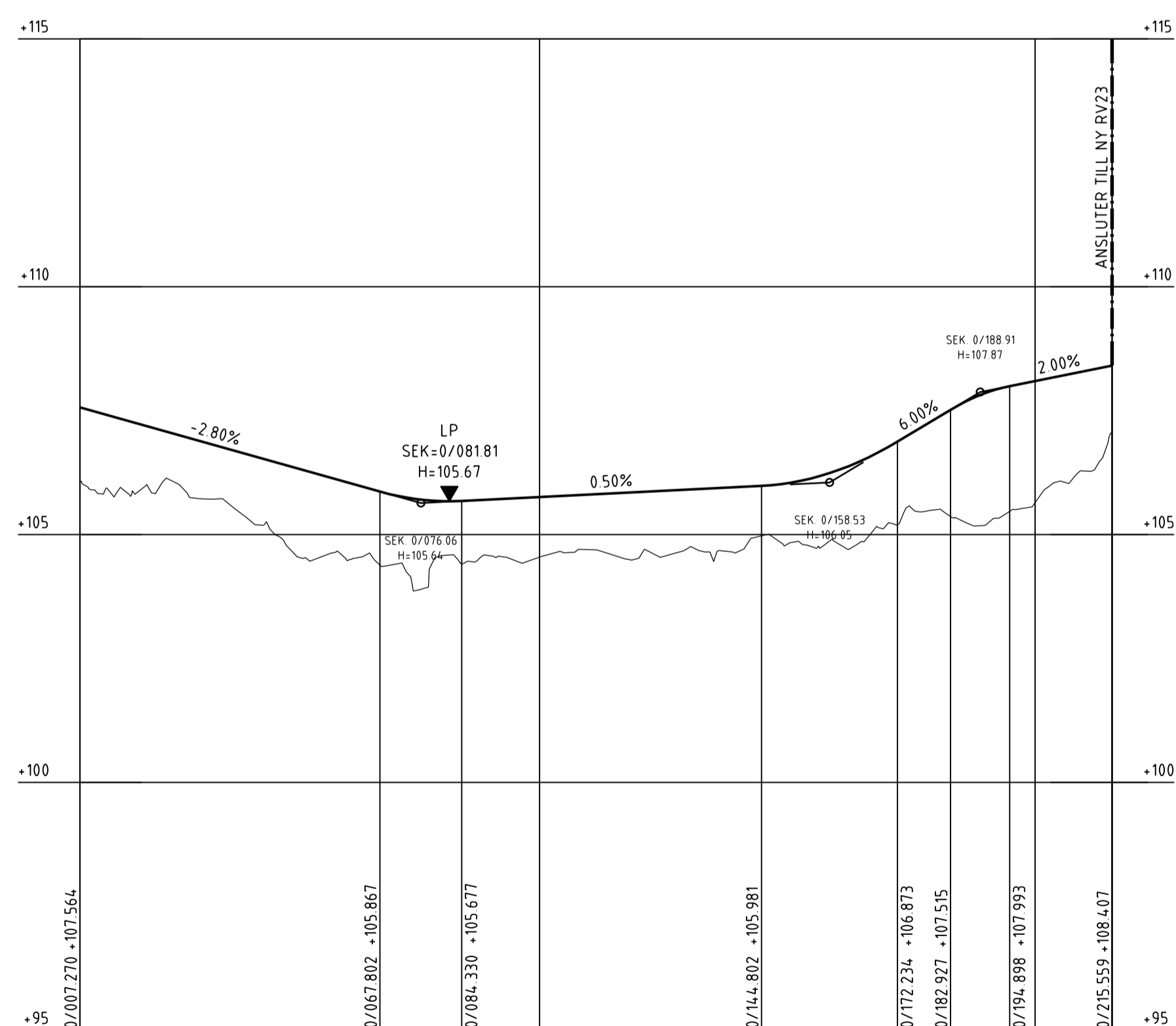


PROFIL Infart till Västra Hallen 1:25, 1:73 och 1:87  
 LÅNGDSKALA 1:1000  
 HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA KONVEX KURVA	RV 1100.00
PROFILDATA LUTNING	2.11%      -1.31%
PROFILDATA KONKAV KURVA	
PROFILLINJE	113.17    113.14    112.88    112.62    112.36    112.09    111.83    111.57
LANGDMÄTNING	0/100
PLANDATA	L 6.20    R 220.00    R 102.00    L 40.18    R 200.00    L 32.35 R 8.00    L 24.55    L 41.58    L 12.22
TVÄRFALL	0%      3.0%      3.0%      3.0%
	TVÄRFALL ENLIGT DETALJPROJEKTERING

KOORDINATSYSTEM  
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00  
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN		<b>VÄGPLAN</b>	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
<b>GRANSKNINGSHANDLING</b>		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
DATUM	2021-11-02		
OBJEKT			
<b>VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ    DELEN FÖRBI HALLABRO</b>			
DELOMRÅDE / BANDEL			
RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO			
ANLÄGGNINGSDEN			
GEMENSAMT ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR			
OBJEKTNUMMER / KM	168090	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	
SKAPAD AV	J ÅKERMAN, T FLYMAN	UPPDRAGSNUMMER	
GRANSKAD AV	J LEIJMAN	157948	
RITNINGSTYP		ANDELNING	
PROFILRITNING		SIGMA CIVIL	
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
ENSKILD VÄG INFART TILL VÄSTRA HALLEN 1:23, 1:73 OCH 1:87			
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	1 31 T 03 01	FÖRVALTNINGSNUMMER	
		BLAD	NÄSTA BLAD
		BET	



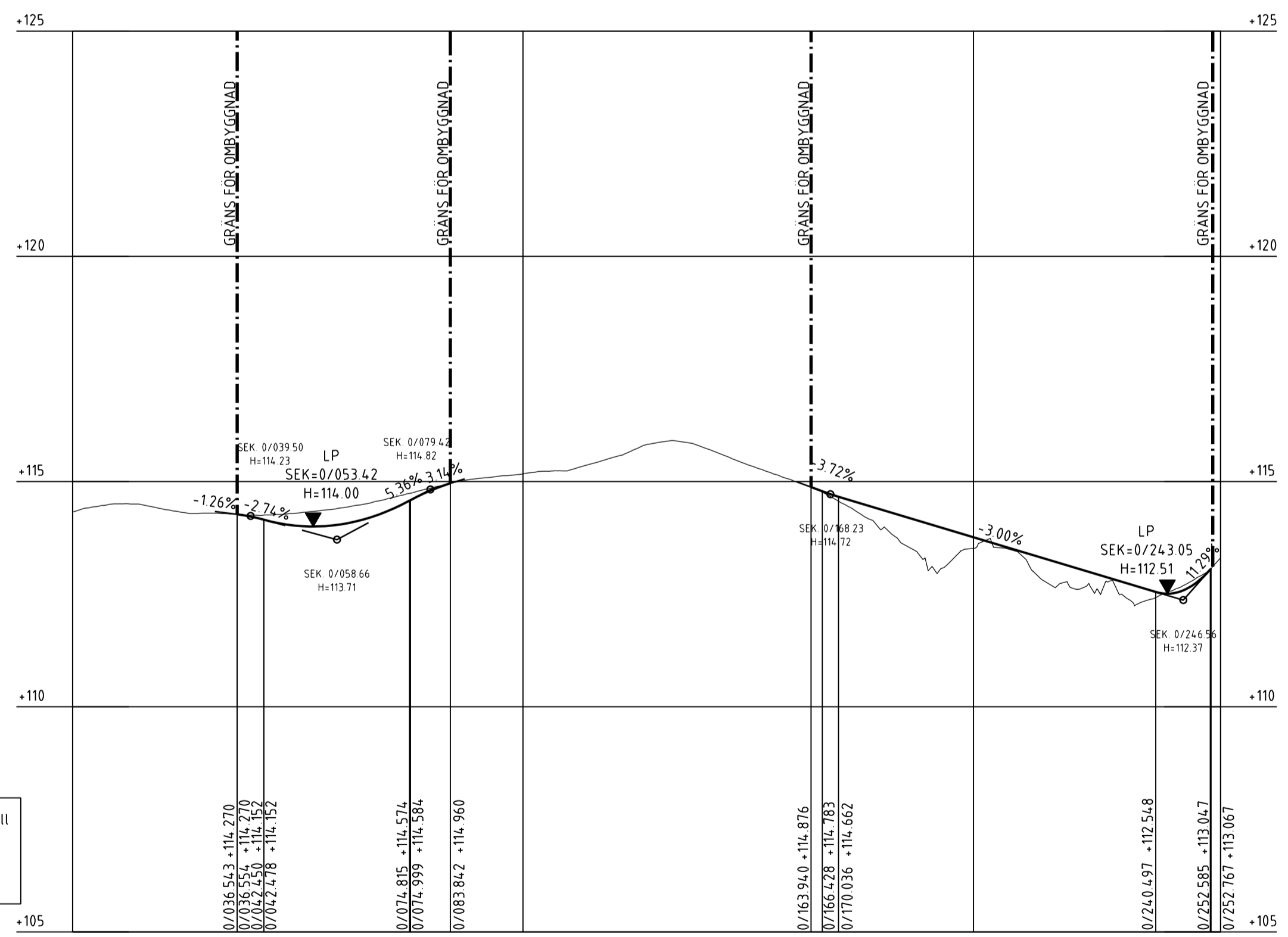
PROFIL: Skogsbilväg  
 LANGDSKALA 1:1000  
 HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA KONVEX KURVA										RV 300.00
PROFILDATA LUTNING		-2.80%		0.50%		6.00%		2.00%		
PROFILDATA KONKAV KURVA			RV 500.00			RV 500.00				
PROFILLINJE	107.21	106.65	106.09	105.67	105.76	105.86	105.96	106.29	107.34	108.10
LANGDMÄTNING				0/100						0/200
PLANDATA	L 22.24	R 20.00 L 13.72	L 18.46	L 36.17	R 50.00 L 31.74	L 17.38	R 25.00 L 50.00			L 10.00
TVÄRFALL	0%	1.0%	1.0%	-5.0%	3.0%	-5.0%	5.0%	-5.0%		5.0%
	VÄNSTER									TVÄRFALL ENL DETALJ-PROJEKT-ERING
	HÖGER									

KOORDINATSYSTEM  
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00  
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN		<b>VÄGPLAN</b>	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
DATEM	2021-11-02		
OBJEKT			
VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO			
DELOMRÅDE / BÄNDEL			
RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO			
ANLÄGGNINGSDIAGRAM			
GEMENSAMT ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR			
OBJEKTNUMMER / KM	168090	KONSTRUKTIONNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	SIGMA CIVIL
SKAPAD AV	J AKERMAN, T FLYMAN	LUPPRAGSNUMMER	157948
GRANSKAD AV	J LEIJMAN	ÄNDELNING	SIGMA CIVIL
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
SKOGSBILVÄG LINDÅS 1:3 & VÄSTRA HALLEN 1:133			
SKALA	1:100	1:1000	FORMAT A1
RITNINGSNUMMER	1 32 T 03 01	BLAD	NÄSTA BLAD BET





PROFIL: Anslutningsväg till  
 111, 117 och 197  
 LANGDSKALA 1:1000  
 HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA KONVEX KURVA	RV 400 00	RV 400 00												
PROFILDATA LUTNING	-1.26%	2.74%	5.36%	3.14%	-3.72%	-3.00%			11.28%					
PROFILDATA KONKAV KURVA		RV 400 00			RV 500 00				RV 85 04					
PROFILLINJE	114.21	114.06	114.82	114.94	114.92	114.90	114.88	114.36	113.76	113.16	112.56			
LANGDMÄTNING	0.7100				0.7200									
PLANDATA	R 400.00 L 25.26		L 22.04		R 500.00 L 21.94		L 36.46		R 200.00 L 20.98	L 9.46				
TVÄRFALL	VÄNSTER	0%	JUSTERING FÖR AN- PASSNING MOT BEF. TVÄRFALL	3.0%	3.0%	JUSTERING FÖR AN- PASSNING MOT BEF. TVÄRFALL	-6.1%	-5.0%	-3.0%	-3.0%	-5.0%	-5.0%	-5.0%	-4.4%
	HÖGER													

KOORDINATSYSTEM  
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00  
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP **GRANSKNINGSHANDLING**

DATEM 2021-11-02 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT **VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ  
 DELEN FÖRBI HALLABRO**

DELOMRÅDE / BÄNDEL **RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO**

ANLÄGGNINGSTYP **GEMENSAMT ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR**

OBJEKTNUMMER / KM 168090 KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE **TRAFIKVERKET** LEVERANTÖR **Sigma CIVIL**

SKAPAD AV **J ÅKERMAN, T FLYMAN** LUPPRAGSNUMMER **157948**

GRANSKAD AV **J LEIJMAN** ANDELNING **SIGMA CIVIL**

RITNINGSTYP **PROFILRITNING**

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL **T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK**

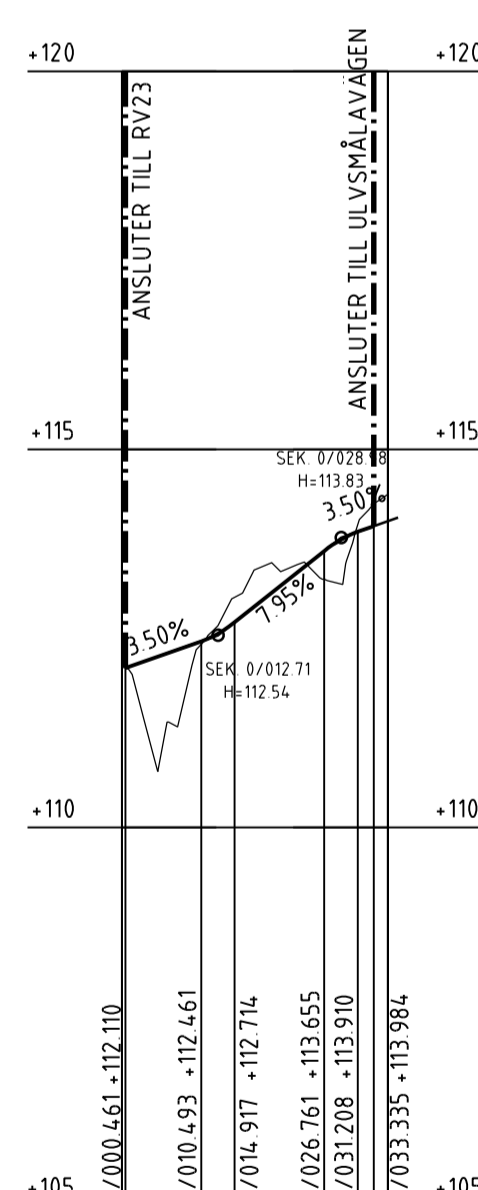
BESKRIVNING **ENSKILD VÄG  
 ULVSMALAVÄGEN**

SKALA **1:100** 1:1000 FORMAT **A1** FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGSNUMMER **1 34 T 03 01** BLAD NÄSTA BLAD BET

TECKENFÖRKLARING

— BEFINTLIG MARK  
 — NY VÄGPROFIL



PROFIL: Anslutning  
 Backaryds-Ulvsåla 15  
 LANGDSKALA 1:1000  
 HÖJDSKALA 1:100

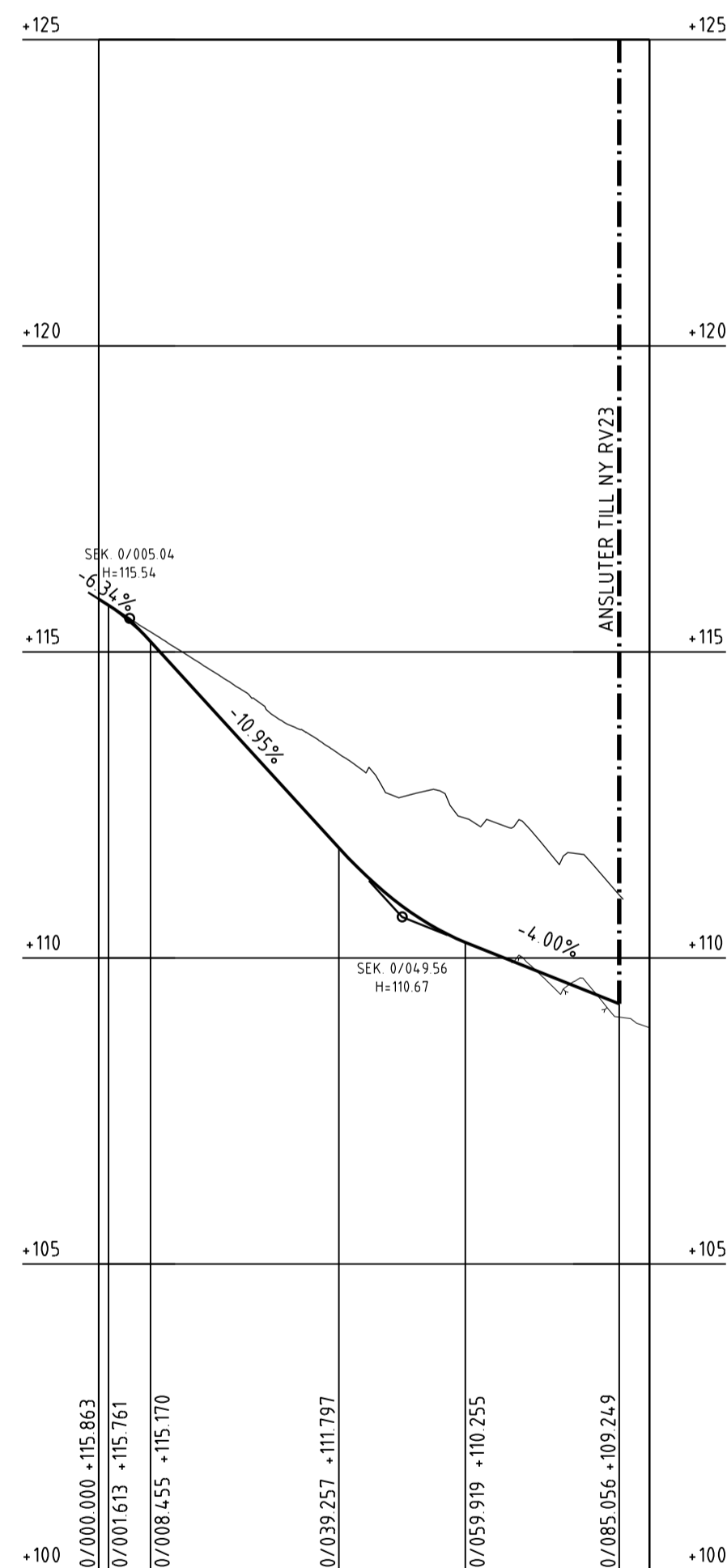
PROFILDATA KONVEX KURVA		RV	100.00
PROFILDATA LUTNING	3.50%	7.95%	3.50%
PROFILDATA KONKAV KURVA		RV	100.00
PROFILLINJE		113.12	
LANGDMÄTNING			
PLANDATA		L	32.87
TVÄRFALL	0%	TVÄRFALL ENLIGT DETALJPROJEKTERING	
	----- VÄNSTER		
	----- HÖGER		

KOORDINATSYSTEM  
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00  
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN		<b>VÄGPLAN</b>	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM	2021-11-02	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT	VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO		
DELOMRÅDE / BANDEL	RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO		
ANLÄGGNINGSTYP	GEMENSAMT ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR		
OBJEKTNUMMER / KM	168090	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	SIGMA CIVIL
SKAPAD AV	J ÅKERMAN, T FLYMAN	LUPPRAGSNUMMER	157948
GRANSKAD AV	J LEIJMAN	ÄNDELNING	SIGMA CIVIL
RITNINGSTYP	PROFILRITNING		
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK		
BESKRIVNING	ENSKILD VÄG ANSLUTNING ULVSMÅLAVÄGEN		
SKALA	1:100	1:1000	FORMAT A1
RITNINGSNUMMER	1 35 T 03 01	BLAD	NÄSTA BLAD BET

TECKENFÖRKLARING

— BEFINTLIG MARK  
 — NY VÄGPROFIL



PROFIL Anslutning till Lindås 1:17  
 LANGDSKALA 1:1000  
 HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA KONVEX KURVA	RV 150 00			
PROFILDATA LUTNING	-6.34%	-10.95%		-4.00%
PROFILDATA KONKAV KURVA			RV 300 00	
PROFILLINJE		113.91	111.72	110.25
LANGDMÄTNING				109.45
PLANDATA	L 20.00	R 25.00 L 28.92	L 17.78 R 50.00 L 15.33	L 3.03
TVÄRFALL	VÄNSTER 0%	0.7%	5.0%	5.0%
	HÖGER	-0.4%	-5.0%	-5.0%

KOORDINATSYSTEM  
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00  
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN		<b>VÄGPLAN</b>	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
<b>GRANSKNINGSHANDLING</b>			
DATUM	2021-11-02	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
<b>VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO</b>			
DELOMRÅDE / BANDEL			
RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO			
ANLÄGGNINGSDIAGRAM			
GEMENSAMT ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR			
OBJEKTNUMMER / KM	168090	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	SIGMA CIVIL
SKAPAD AV	J ÅKERMAN, T FLYMAN	LUPPRAGSNUMMER	157948
GRANSKAD AV	J LEIJMAN	ÄNDELNING	SIGMA CIVIL
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
ENSKILD VÄG ANSLUTNING TILL VÄSTRA HALLEN 1:3			
SKALA	1:100	1:1000	FORMAT A1
RITNINGSNUMMER	1 36 T 03 01	BLAD	NÄSTA BLAD BET