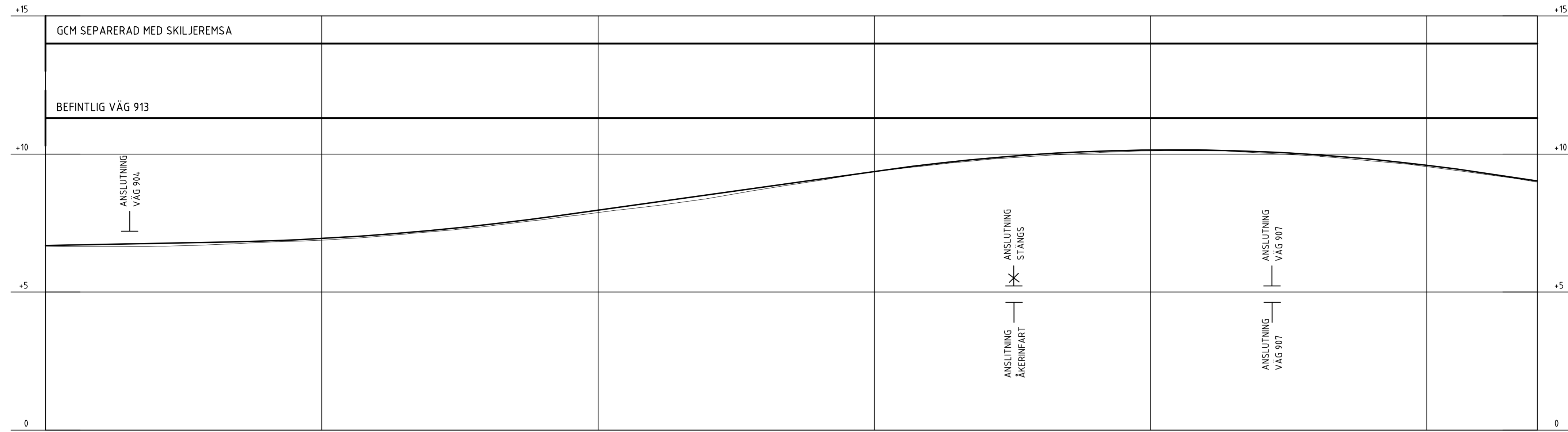


# PROFIL KM 0/000 - 0/540



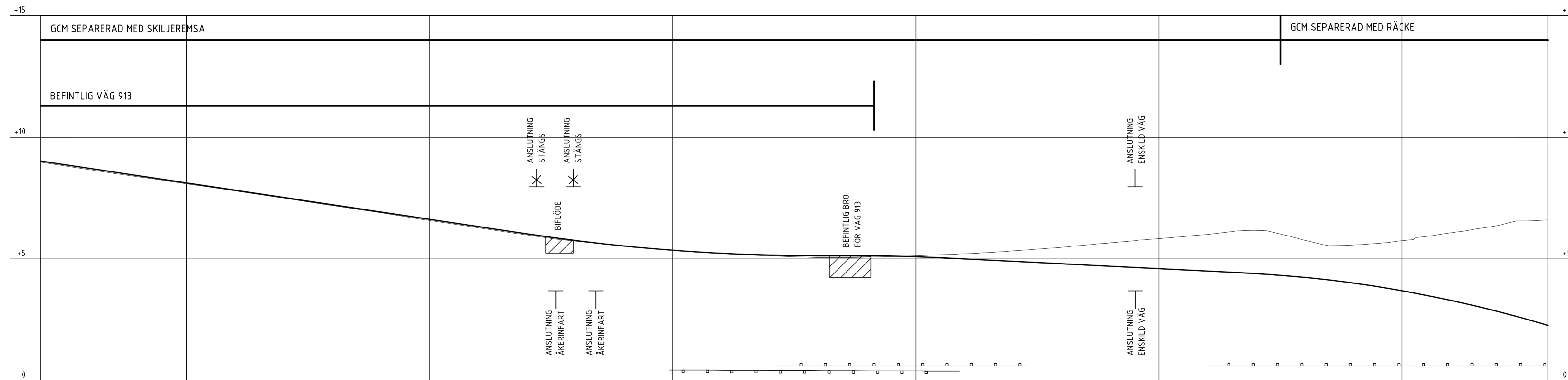
PROFILDATA	0.20%	RV -10000.00	1.40%	RV 7500.00	-1.50%																							
PROFILLINJE	6.73	6.77	6.81	6.85	6.94	7.07	7.24	7.44	7.69	7.97	8.25	8.53	8.81	9.09	9.37	9.63	9.84	9.99	10.10	10.15	10.14	10.09	9.97	9.81	9.59	9.32		
LÄNGDMÄTNING	0/100					0/200					0/300					0/400					0/500							
PLANDATA	R 500.00 L 191.42										L 720.97																	
--- VÄNSTER																												
TVÄRFALL																												
--- HÖGER																												

KOORDINATSYSTEM  
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 13 30  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

## TECKENFÖRKLARING

- BEF. MARK
- VÄG 913 PROFIL
- NYTT SIDORRÄCKE
- ANSLUTNING STÄNGS, VÄNSTER/HÖGER
- NY & BEFINTLIG ANSLUTNING, VÄNSTER/HÖGER

# PROFIL KM 0/540 - 1/160



PROFILDATA	-1.50%	RV -8000.00	-0.00%	RV 6500.00	-0.50%	RV 5000.00	-2.90%																									
PROFILLINJE	8.72	8.43	8.13	7.83	7.53	7.23	6.93	6.63	6.33	6.03	5.76	5.53	5.36	5.23	5.16	5.13	5.13	5.09	5.00	4.90	4.80	4.70	4.60	4.50	4.40	4.24	4.01	3.69	3.30	2.82		
LÄNGDMÄTNING	0/600					0/700					0/800					0/900					1/000					1/100						
PLANDATA	L 720.97															A 270.00 L 91.12					R 800.00 L 508.33											
--- VÄNSTER																																
TVÄRFALL																																
--- HÖGER																																

## VÄGPLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM: 2018-01-15  
LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT: VÄG 913  
BJÄRRED-FLÄDIE

DELOMRÅDE / BANDEL: DELEN SÖDER OM FLÄDIE  
ANLÄGGNINGSTYP: VÄG 913

OBJEKTNUMMER / KM: 145669  
KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE: TRAFIKVERKET  
LEVERANTÖR: TYRÉNS

SKAPAD AV: V. PERSSON  
UPPDRAGSNUMMER: 259192

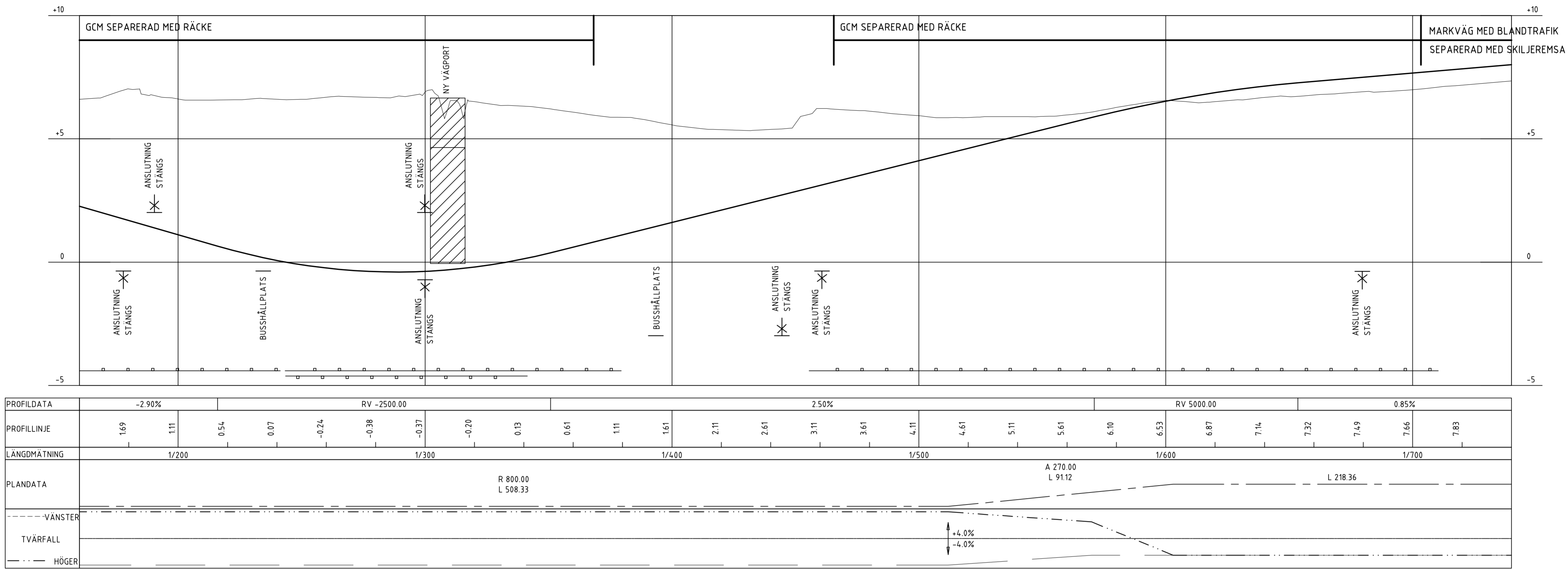
GRANSKAD AV: P. RAGNARSSON  
ÄMNE: VÄG - MARK

RITNINGSTYP: PROFIL  
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL: VÄGUTFORMNING

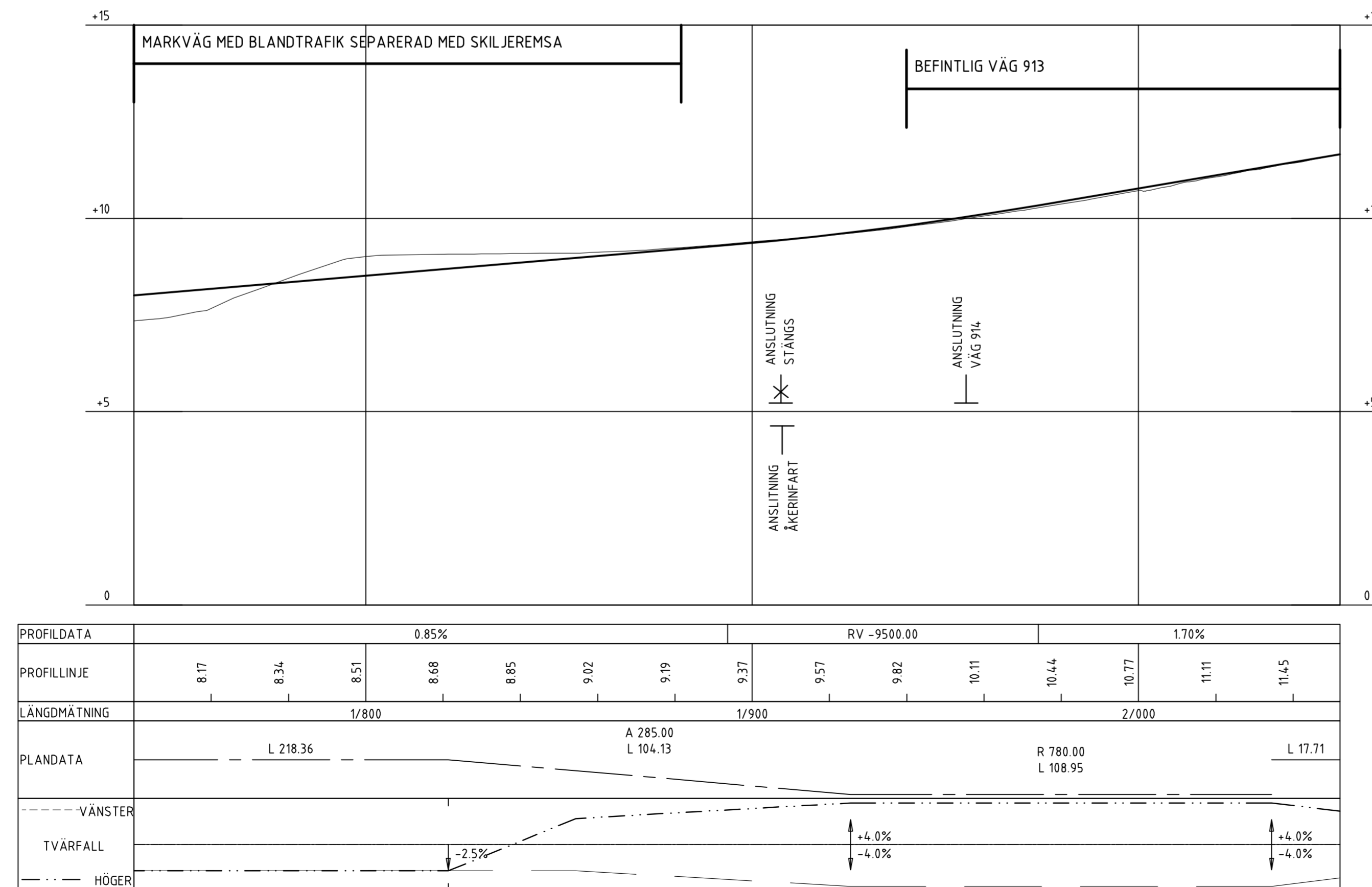
BESKRIVNING: PROFIL VÄG 913  
KM 0/000 - 0/540  
KM 0/540 - 1/160

SKALA: L:1000 H:100  
FORMAT: A1  
FÖRVALTNINGSNUMMER: 101T0301  
BLAD: NÄSTA BLAD BET

# PROFIL KM 1/160 - 1/740



# PROFIL KM 1/740 - 2/052



COORDINATSYSTEM  
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 13 30  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

## TECKENFÖRKLARING

- BEF. MARK
- VÄG 913 PROFIL
- NYTT SIDORRÄCKE
- ANSLUTNING STÄNGS, VÄNSTER/HÖGER
- NY & BEFINTLIG ANSLUTNING, VÄNSTER/HÖGER

## TYP AV PLAN VÄGPLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM  
2018-01-15

LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT  
**VÄG 913**  
**BJÄRRED-FLÄDIE**

DELOMRÅDE / BANDEL  
DELEN SÖDER OM FLÄDIE

ANLÄGGNINGSDJEL  
VÄG 913

OBJEKTNUMMER / KM  
145669

KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE

LEVERANTÖR

TRAFIKVERKET

TYRÉNS

SKAPAD AV  
V. PERSSON

UPPDRAGSNUMMER  
259192

GODKÄND AV  
P. RAGNARSSON

AVDELNING  
VÄG - MARK

RITNINGSTYP  
PROFIL

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL  
VÄGUTFORMNING

BESKRIVNING  
PROFIL VÄG 913  
KM 1/160 - 1/740  
KM 1/740 - 2/052

SKALA  
L:1000 H:100

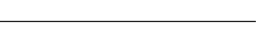



FORMAT  
A1

FÖRVALTNINGSNUMMER

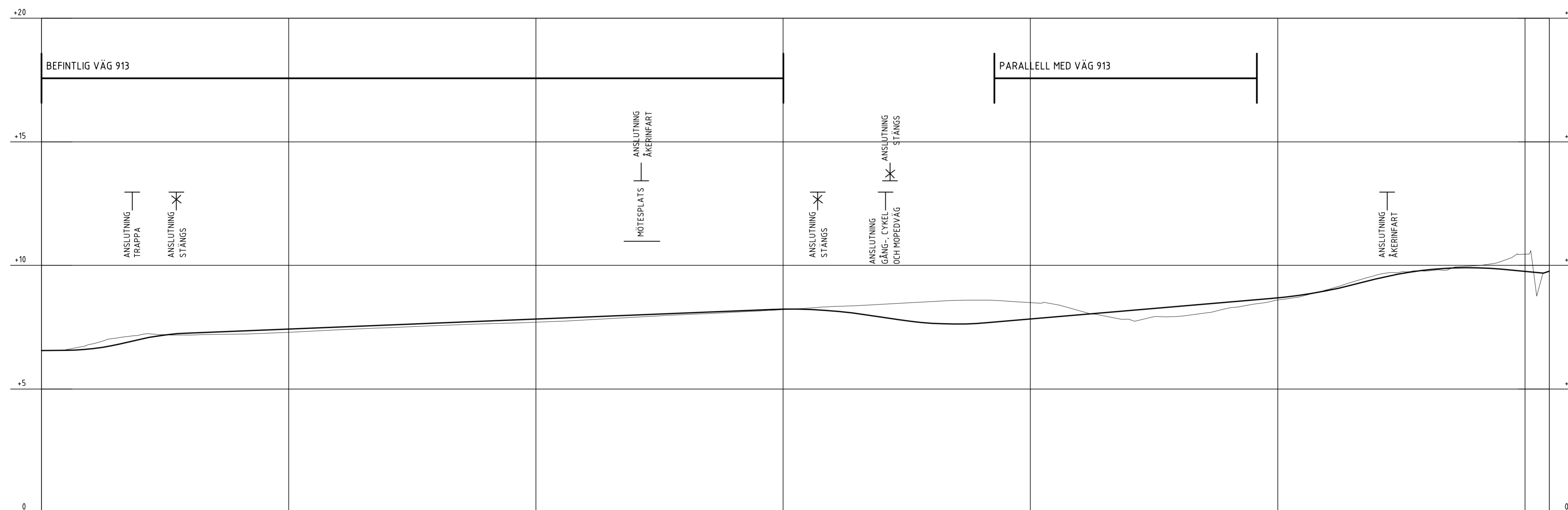
RITNINGNUMMER  
101T0302

BLAD  
NÄSTA BLAD  
BET

TECKENFÖRKLARING

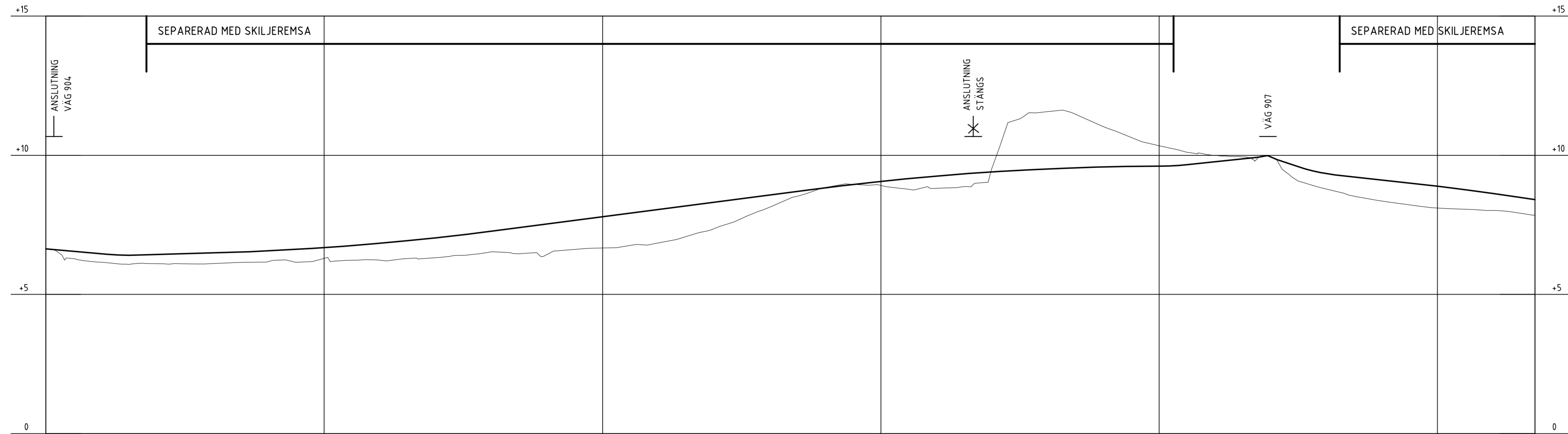
-  BEF. MARK
-  MARKVÄG PROFIL
-  ANSLUTNING STÄNGS, VÄNSTER/HÖGER
-  NY & BEFINTLIG ANSLUTNING, VÄNSTER/HÖGER

PROFIL KM 0/000 - 0/610



PROFILDATA	0.05%	RV -1000.00	0.30%	RV 1000.00	0.40%	RV 2000.00	-1.50%	RV -1500.00	0.85%	RV -2000.00	2.50%	RV 1500.00	-0.90%	3.11%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
PROFILINJE	6.62	7.01	7.27	7.35	7.43	7.51	7.59	7.67	7.75	7.83	7.91	7.99	8.07	8.15	8.23	8.31	8.39	8.47	8.55	8.63	8.71	8.79	8.87	8.95	9.03	9.11	9.19	9.27	9.35	9.43	9.51	9.59	9.67	9.75	9.83	9.91	9.99	10.07	10.15	10.23	10.31	10.39	10.47	10.55	10.63	10.71	10.79	10.87	10.95	11.03	11.11	11.19	11.27	11.35	11.43	11.51	11.59	11.67	11.75	11.83	11.91	11.99	12.07	12.15	12.23	12.31	12.39	12.47	12.55	12.63	12.71	12.79	12.87	12.95	13.03	13.11	13.19	13.27	13.35	13.43	13.51	13.59	13.67	13.75	13.83	13.91	13.99	14.07	14.15	14.23	14.31	14.39	14.47	14.55	14.63	14.71	14.79	14.87	14.95	15.03	15.11	15.19	15.27	15.35	15.43	15.51	15.59	15.67	15.75	15.83	15.91	15.99	16.07	16.15	16.23	16.31	16.39	16.47	16.55	16.63	16.71	16.79	16.87	16.95	17.03	17.11	17.19	17.27	17.35	17.43	17.51	17.59	17.67	17.75	17.83	17.91	17.99	18.07	18.15	18.23	18.31	18.39	18.47	18.55	18.63	18.71	18.79	18.87	18.95	19.03	19.11	19.19	19.27	19.35	19.43	19.51	19.59	19.67	19.75	19.83	19.91	19.99	20.07	20.15	20.23	20.31	20.39	20.47	20.55	20.63	20.71	20.79	20.87	20.95	21.03	21.11	21.19	21.27	21.35	21.43	21.51	21.59	21.67	21.75	21.83	21.91	21.99	22.07	22.15	22.23	22.31	22.39	22.47	22.55	22.63	22.71	22.79	22.87	22.95	23.03	23.11	23.19	23.27	23.35	23.43	23.51	23.59	23.67	23.75	23.83	23.91	23.99	24.07	24.15	24.23	24.31	24.39	24.47	24.55	24.63	24.71	24.79	24.87	24.95	25.03	25.11	25.19	25.27	25.35	25.43	25.51	25.59	25.67	25.75	25.83	25.91	25.99	26.07	26.15	26.23	26.31	26.39	26.47	26.55	26.63	26.71	26.79	26.87	26.95	27.03	27.11	27.19	27.27	27.35	27.43	27.51	27.59	27.67	27.75	27.83	27.91	27.99	28.07	28.15	28.23	28.31	28.39	28.47	28.55	28.63	28.71	28.79	28.87	28.95	29.03	29.11	29.19	29.27	29.35	29.43	29.51	29.59	29.67	29.75	29.83	29.91	29.99	30.07	30.15	30.23	30.31	30.39	30.47	30.55	30.63	30.71	30.79	30.87	30.95	31.03	31.11	31.19	31.27	31.35	31.43	31.51	31.59	31.67	31.75	31.83	31.91	31.99	32.07	32.15	32.23	32.31	32.39	32.47	32.55	32.63	32.71	32.79	32.87	32.95	33.03	33.11	33.19	33.27	33.35	33.43	33.51	33.59	33.67	33.75	33.83	33.91	33.99	34.07	34.15	34.23	34.31	34.39	34.47	34.55	34.63	34.71	34.79	34.87	34.95	35.03	35.11	35.19	35.27	35.35	35.43	35.51	35.59	35.67	35.75	35.83	35.91	35.99	36.07	36.15	36.23	36.31	36.39	36.47	36.55	36.63	36.71	36.79	36.87	36.95	37.03	37.11	37.19	37.27	37.35	37.43	37.51	37.59	37.67	37.75	37.83	37.91	37.99	38.07	38.15	38.23	38.31	38.39	38.47	38.55	38.63	38.71	38.79	38.87	38.95	39.03	39.11	39.19	39.27	39.35	39.43	39.51	39.59	39.67	39.75	39.83	39.91	39.99	40.07	40.15	40.23	40.31	40.39	40.47	40.55	40.63	40.71	40.79	40.87	40.95	41.03	41.11	41.19	41.27	41.35	41.43	41.51	41.59	41.67	41.75	41.83	41.91	41.99	42.07	42.15	42.23	42.31	42.39	42.47	42.55	42.63	42.71	42.79	42.87	42.95	43.03	43.11	43.19	43.27	43.35	43.43	43.51	43.59	43.67	43.75	43.83	43.91	43.99	44.07	44.15	44.23	44.31	44.39	44.47	44.55	44.63	44.71	44.79	44.87	44.95	45.03	45.11	45.19	45.27	45.35	45.43	45.51	45.59	45.67	45.75	45.83	45.91	45.99	46.07	46.15	46.23	46.31	46.39	46.47	46.55	46.63	46.71	46.79	46.87	46.95	47.03	47.11	47.19	47.27	47.35	47.43	47.51	47.59	47.67	47.75	47.83	47.91	47.99	48.07	48.15	48.23	48.31	48.39	48.47	48.55	48.63	48.71	48.79	48.87	48.95	49.03	49.11	49.19	49.27	49.35	49.43	49.51	49.59	49.67	49.75	49.83	49.91	49.99	50.07	50.15	50.23	50.31	50.39	50.47	50.55	50.63	50.71	50.79	50.87	50.95	51.03	51.11	51.19	51.27	51.35	51.43	51.51	51.59	51.67	51.75	51.83	51.91	51.99	52.07	52.15	52.23	52.31	52.39	52.47	52.55	52.63	52.71	52.79	52.87	52.95	53.03	53.11	53.19	53.27	53.35	53.43	53.51	53.59	53.67	53.75	53.83	53.91	53.99	54.07	54.15	54.23	54.31	54.39	54.47	54.55	54.63	54.71	54.79	54.87	54.95	55.03	55.11	55.19	55.27	55.35	55.43	55.51	55.59	55.67	55.75	55.83	55.91	55.99	56.07	56.15	56.23	56.31	56.39	56.47	56.55	56.63	56.71	56.79	56.87	56.95	57.03	57.11	57.19	57.27	57.35	57.43	57.51	57.59	57.67	57.75	57.83	57.91	57.99	58.07	58.15	58.23	58.31	58.39	58.47	58.55	58.63	58.71	58.79	58.87	58.95	59.03	59.11	59.19	59.27	59.35	59.43	59.51	59.59	59.67	59.75	59.83	59.91	59.99	60.07	60.15	60.23	60.31	60.39	60.47	60.55	60.63	60.71	60.79	60.87	60.95	61.03	61.11	61.19	61.27	61.35	61.43	61.51	61.59	61.67	61.75	61.83	61.91	61.99	62.07	62.15	62.23	62.31	62.39	62.47	62.55	62.63	62.71	62.79	62.87	62.95	63.03	63.11	63.19	63.27	63.35	63.43	63.51	63.59	63.67	63.75	63.83	63.91	63.99	64.07	64.15	64.23	64.31	64.39	64.47	64.55	64.63	64.71	64.79	64.87	64.95	65.03	65.11	65.19	65.27	65.35	65.43	65.51	65.59	65.67	65.75	65.83	65.91	65.99	66.07	66.15	66.23	66.31	66.39	66.47	66.55	66.63	66.71	66.79	66.87	66.95	67.03	67.11	67.19	67.27	67.35	67.43	67.51	67.59	67.67	67.75	67.83	67.91	67.99	68.07	68.15	68.23	68.31	68.39	68.47	68.55	68.63	68.71	68.79	68.87	68.95	69.03	69.11	69.19	69.27	69.35	69.43	69.51	69.59	69.67	69.75	69.83	69.91	69.99	70.07	70.15	70.23	70.31	70.39	70.47	70.55	70.63	70.71	70.79	70.87	70.95	71.03	71.11	71.19	71.27	71.35	71.43	71.51	71.59	71.67	71.75	71.83	71.91	71.99	72.07	72.15	72.23	72.31	72.39	72.47	72.55	72.63	72.71	72.79	72.87	72.95	73.03	73.11	73.19	73.27	73.35	73.43	73.51	73.59	73.67	73.75	73.83	73.91	73.99	74.07	74.15	74.23	74.31	74.39	74.47	74.55	74.63	74.71	74.79	74.87	74.95	75.03	75.11	75.19	75.27	75.35	75.43	75.51	75.59	75.67	75.75	75.83	75.91	75.99	76.07	76.15	76.23	76.31	76.39	76.47	76.55	76.63	76.71	76.79	76.87	76.95	77.03	77.11	77.19	77.27	77.35	77.43	77.51	77.59	77.67	77.75	77.83	77.91	77.99	78.07	78.15	78.23	78.31	78.39	78.47	78.55	78.63	78.71	78.79	78.87	78.95	79.03	79.11	79.19	79.27	79.35	79.43	79.51	79.59	79.67	79.75	79.83	79.91	79.99	80.07	80.15	80.23	80.31	80.39	80.47	80.55	80.63	80.71	80.79	80.87	80.95	81.03	81.11	81.19	81.27	81.35	81.43	81.51	81.59	81.67	81.75	81.83	81.91	81.99	82.07	82.15	82.23	82.31	82.39	82.47	82.55	82.63	82.71	82.79	82.87	82.95	83.03	83.11	83.19	83.27	83.35	83.43	83.51	83.59	83.67	83.75	83.83	83.91	83.99	84.07	84.15	84.23	84.31	84.39	84.47	84.55	84.63	84.71	84.79	84.87	84.95	85.03	85.11	85.19	85.27	85.35	85.43	85.51	85.59	85.67	85.75	85.83	85.91	85.99	86.07	86.15	86.23	86.31	86.39	86.47	86.55	86.63	86.71	86.79	86.87	86.95	87.03	87.11	87.19	87.27	87.35	87.43	87.51	87.59	87.67	87.75	87.83	87.91	87.99	88.07	88.15	88.23	88.31	88.39	88.47	88.55	88.63	88.71	88.79	88.87	88.95	89.03	89.11	89.19	89.27	89.35	89.43	89.51	89.59	89.67	89.75	89.83	89.91	89.99	90.07	90.15	90.23	90.31	90.39	90.47	90.55	90.63	90.71	90.79	90.87	90.95	91.03	91.11	91.19

# PROFIL KM 0/000 - 0/530



PROFILDATA	-0.85%	-0.85%	RV -10000.00	0.30%	RV -10000.00	1.30%	RV 10000.00	1.05%	RV 20000.00	1.05%	RV 20000.00	-1.10%	RV 10000.00	-1.50%														
PROFILLINJE	6.46	6.43	6.49	6.57	6.68	6.84	7.03	7.27	7.53	7.79	8.05	8.31	8.57	8.83	9.06	9.25	9.40	9.51	9.58	9.61	9.76	9.95	9.34	9.11	8.89	8.63		
LÅNGDMÄTNING	0/100		0/200		0/300		0/400		0/500																			
PLANDATA	11.76	R 8.00	R 10.00	L 11.76	L 15.30	R 512.00	L 142.00	L 220.56	R 40.00	L 13.97	R 40.00	L 20.55	L 116.54	R 100.00	L 1.49	L 20.02	L 351.74											
VÄNSTER	-----																											
TVÄRFALL	-----																											
HÖGER	-----																											

**KOORDINATSYSTEM**  
 SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 13 30  
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000

**TECKENFÖRKLARING**

- BEF. MARK
- GÅNG-, CYKEL- OCH MOPEDVÄG PROFIL
- NYTT SIDORRÄCKE
- ✕ ANSLUTNING STÄNGS, VÄNSTER/HÖGER
- ⊥ NY & BEFINTLIG ANSLUTNING, VÄNSTER/HÖGER

# PROFIL KM 0/530 - 1/140



PROFILDATA			-1.50%	RV -8000.00	-0.05%	RV 6500.00	-0.60%	RV -1000.00	RV 1000.00	-1.25%	RV 5000.00																			
PROFILLINJE	8.33	8.03	7.73	7.43	7.13	6.83	6.53	6.23	5.93	5.63	5.33	5.08	4.88	4.73	4.62	4.57	4.56	4.55	4.52	4.42	4.30	4.19	4.07	3.95	3.93	4.09	3.93	3.65	3.30	2.86
LÅNGDMÄTNING	0/600		0/700		0/800		0/900		1/000		1/100																			
PLANDATA			L 351.74		R 100000.00		L 7.88		L 8.05		L 101.99		R 795.00		L 80.56		R 40.00		L 17.56		R 40.00		L 18.99		R 800.00		L 278.38			
VÄNSTER	-----																													
TVÄRFALL	-----																													
HÖGER	-----																													

TYP AV PLAN: **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP

DATUM: 2018-01-15  
 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT: **VÄG 913**  
**BJÄRRED-FLÄDIE**

DELOMRÅDE / BANDEL: **DELEN SÖDER OM FLÄDIE**

ANLÄGGENHET: **VÄG 913**

OBJEKTNUMMER / KM: 145669  
 KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE: **TRAFIKVERKET**  
 LEVERANTÖR: **TYRÉNS**

SKAPAD AV: **V. PERSSON**  
 UPPDRAGSNUMMER: 259192

GRANSKAD AV: **P. RAGNARSSON**  
 ÄNDRING: **VÄG - MARK**

RITNINGSTYP: **PROFIL**

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL: **VÄGUTFORMNING**

BESKRIVNING: **PROFIL GÅNG-, CYKEL- OCH MOPEDVÄG**  
**KM 0/000 - 0/530**  
**KM 0/530 - 1/140**

SKALA: L:1000 H:100  
 FORMAT: A1  
 FÖRVALTNINGSNUMMER

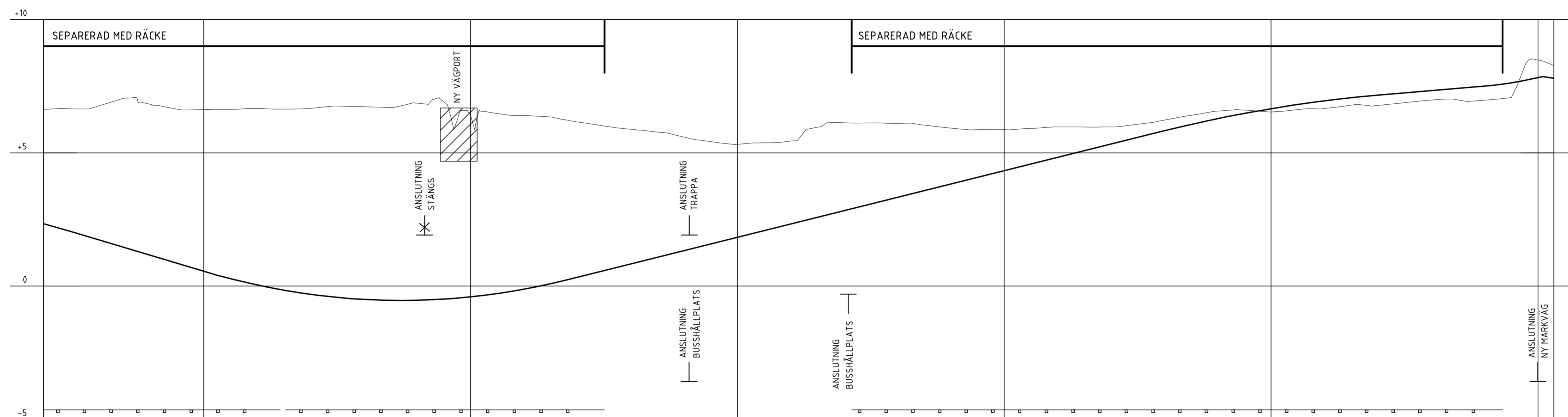
RITNINGNUMMER: 101T0304  
 BLAD: NÄSTA BLAD: BET

KOORDINATSYSTEM  
 SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 13 30  
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000

TECKENFÖRKLARING

- BEF. MARK
- GÅNG-, CYKEL- OCH MOPEDVÄG PROFIL
- NYTT SIDORRÄCKE
- ✕ ANSLUTNING STÄNGS, VÄNSTER/HÖGER
- ⊥ NY & BEFINTLIG ANSLUTNING, VÄNSTER/HÖGER

PROFIL KM 1/140 - 1/706



PROFILDATA	RV 5000.00	-3.00%	RV -2500.00	2.50%	RV 5000.00	0.85%	RV -1000.00	4.50%																						
PROFILLINJE	1.75	1.15	0.55	0.04	-0.31	-0.50	-0.53	-0.40	-0.12	0.33	0.83	1.33	1.83	2.33	2.83	3.33	3.83	4.33	4.83	5.33	5.83	6.28	6.66	6.95	7.17	7.34	7.51	7.82		
LÄNGDMÄTNING	1/200		1/300		1/400		1/500		1/600		1/700																			
PLANDATA	R 800.00 L 278.38		R 40.00 L 20.10		R 40.00 L 14.98		R 40.00 L 12.85		R 40.00 L 6.19		L 66.56		R 40.00 L 7.51		R 800.00 L 56.38		R 1500.00 L 52.79		L 114.19		R 10.00 L 13.93		L 9.08							
----- VÄNSTER																														
TVÄRFALL																														
----- HÖGER																														

TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
DATUM	2018-01-15	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT	<b>VÄG 913</b>		
DELOMRÅDE / BANDEL	<b>BJÄRRED-FLÄDIE</b>		
ANLÄGGENHET	<b>DELEN SÖDER OM FLÄDIE</b>		
OBJEKTNUMMER / KM	145669	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	TYRÉNS
SKAPAD AV	V. PERSSON	UPPDRAGSNUMMER	259192
GODKÄND AV	P. RAGNARSSON	ÄVDELNING	VÄG - MARK
RITNINGSTYP	<b>PROFIL</b>		
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	<b>VÄGUTFORMNING</b>		
BESKRIVNING	<b>PROFIL GÅNG-, CYKEL- OCH MOPEDVÄG</b> KM 1/140 - 1/706		
SKALA	L:1000 H:100	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	101T0305	FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD	NÄSTA BLAD	BET	