

JÄRNVÄGSUTREDNING VÄSTLÄNKEN UNDERLAGSRAPPORT LINJESTRÄCKNINGAR

BILAGA 1. LINJEBESKRIVNINGAR

Alla linjebeskrivningar avser nedspåret (västra spåret).

Innehåll

Sävenäs – Olskroken. Tunnel	2
Sävenäs – Olskroken. Plan-Bro	2
Gullbergsvass – Älvstranden – Haga	3
Gullbergsvass – Stora Hamnkanalen – Haga	3
Haga – Chalmers – Almedal.....	4
Haga – Korsvägen – Almedal.....	5
Korsvägen via Johannebergsgatan	5
Korsvägen via Skånegatan	6

Sävenäs – Olskroken. Tunnel

Sektion	Element Typ/R	Längd	ha	VA- sign	qa/qb hb	VB- sign	qa/qb hb	VS- sign	qa/qb hb	hö Sign
453+689	RL	34		80		80		80		K1
453+723	H1000	174	0	80	76	80	76	T 80	76	0 K1T
453+897	H1450	149	0	80	53	80	53	80	53	0 K1
454+046	ÖK	32		80	/ 7.6	80	/ 7.6	80	/ 7.6	K1
454+078	ÖK	82		80	12.0/25.0	80	12.0/25.0	80	12.0/25.0	K2
454+160	V600	179	85	80	41	80	41	80	41	0 K2
454+338	ÖK	82		80	12.0/25.0	80	12.0/25.0	80	12.0/25.0	K2
454+420	RL	275		80		80		80		K1
454+695	ÖK	82		80	7.8/17.4	80	7.8/17.4	80	7.8/17.4	K2
454+777	V400	149	130	80	59	80	59	80	59	0 K2
454+926	ÖK	82		80	7.8/17.4	80	7.8/17.4	80	7.8/17.4	K2
455+008	ÖK	60		80	7.8/17.7	80	7.8/17.7	80	7.8/17.7	K2
455+068	H550	39	95	80	43	80	43	80	43	0 K2
455+107	ÖK	60		80	7.8/17.7	80	7.8/17.7	80	7.8/17.7	K2
455+167	RL	410		80		80		80		K1
455+577	ÖK	82		80	9.7/22.2	80	9.7/22.2	80	9.7/22.2	K2
455+659	V500	45	105	80	47	80	47	80	47	0 K2
455+704	ÖK	82		80	9.7/22.2	80	9.7/22.2	80	9.7/22.2	K2
455+786	RL	80		80		80		80		K1

Sävenäs – Olskroken. Plan-Bro

Sektion	Element Typ/R	Längd	ha	VA- sign	qa/qb hb	VB- sign	qa/qb hb	VS- sign	qa/qb hb	hö Sign
453+044	RL	299		80		80		80		K1
453+343	ÖK	76		80	19.0/36.1	80	19.0/36.1	80	19.0/36.1	K2
453+419	H990	207	50	80	27	80	27	80	27	0 K2
453+626	ÖK	76		80	19.0/36.1	80	19.0/36.1	80	19.0/36.1	K2
453+702	RL	96		80		80		80		K1
453+798	ÖK	42		80	8.0/17.8	80	8.0/17.8	80	8.0/17.8	K2
453+840	H800	114	65	80	30	80	30	80	30	0 K2
453+953	ÖK	42		80	8.0/17.8	80	8.0/17.8	80	8.0/17.8	K2
453+995	RL	52		80		80		80		K1
454+048	ÖK	48		80	8.0/18.2	80	8.0/18.2	80	8.0/18.2	K2
454+096	V700	245	75	80	33	80	33	80	33	0 K2
454+340	ÖK	48		80	8.0/18.2	80	8.0/18.2	80	8.0/18.2	K2
454+388	RL	288		80		80		80		K1
454+676	ÖK	64		80	8.4/16.3	80	8.4/16.3	80	8.4/16.3	K2
454+740	V525	222	95	80	49	80	49	80	49	0 K2
454+962	ÖK	64		80	8.4/16.3	80	8.4/16.3	80	8.4/16.3	K2
455+026	ÖK	60		80	7.8/17.7	80	7.8/17.7	80	7.8/17.7	K2
455+086	H550	20	95	80	43	80	43	80	43	0 K2
455+107	ÖK	60		80	7.8/17.7	80	7.8/17.7	80	7.8/17.7	K2
455+167	RL	410		80		80		80		K1
455+577	ÖK	82		80	9.7/22.2	80	9.7/22.2	80	9.7/22.2	K2
455+659	V500	45	105	80	47	80	47	80	47	0 K2
455+704	ÖK	82		80	9.7/22.2	80	9.7/22.2	80	9.7/22.2	K2
455+786	RL	80		80		80		80		K1

Gullbergsvass – Älvstranden – Haga

Sektion	Element Typ/R	Längd	ha	VA- sign	qa/qb hb	VB- sign	qa/qb hb	VS- sign	qa/qb hb	hö Sign
455+786	RL	226		80		80		80		K1
456+011	ÖK	52		80	8.1/23.3	80	8.1/23.3	80	8.1/23.3	K2
456+063	H700	385	80	80	28	80	28	80	28	0 K2
456+448	ÖK	52		80	8.1/23.3	80	8.1/23.3	80	8.1/23.3	K2
456+500	RL	911		80		80		80		K1
457+412	ÖK	32		80	8.0/15.6	80	8.0/15.6	80	8.0/15.6	K2
457+444	H1000	53	50	80	26	80	26	80	26	0 K2
457+497	ÖK	32		80	8.0/15.6	80	8.0/15.6	80	8.0/15.6	K2
457+529	RL	56		80		80		80		K1
457+585	ÖK	64		80	9.4/12.1	80	9.4/12.1	80	9.4/12.1	K2
457+649	H500	47	85	80	67	80	67	80	67	0 K2
457+696	ÖK	44		80	6.4/ 8.3	80	6.4/ 8.3	80	6.4/ 8.3	K2
457+740	ÖK	78		70	8.2/15.1	75	7.7/ 9.9	80	7.2/ 7.0	K1
457+818	V277	256	135	70	74	75	105	80	138	0 K1
458+074	ÖK	62		70	6.5/12.0	75	6.1/ 7.9	80	5.7/ 5.6	K1
458+136	RL	43		80		80		80		K1
458+178	ÖK	80		80	7.6/17.0	80	7.6/17.0	80	7.6/17.0	K2
458+258	V400	32	130	80	59	80	59	80	59	0 K2
458+290	ÖK	80		80	7.6/17.0	80	7.6/17.0	80	7.6/17.0	K2
458+370	RL	260		80		80		80		K1
458+630	ÖK	82		80	7.8/17.4	80	7.8/17.4	T 80	7.8/17.4	K2T
458+712	V400	77	130	80	59	80	59	T 80	59	0 K2T
458+789	ÖK	42		80	7.0/27.0	80	7.0/27.0	T 80	7.0/27.0	K2T
458+831	V800	113	55	80	40	80	40	T 80	40	0 K2T
458+944	ÖK	42		80	9.5/13.3	80	9.5/13.3	T 80	9.5/13.3	K2T
458+986	ÖK	42		80	8.0/17.8	80	8.0/17.8	80	8.0/17.8	K2
459+028	H800	39	65	80	30	80	30	80	30	0 K2
459+067	ÖK	42		80	8.0/17.8	80	8.0/17.8	80	8.0/17.8	K2
459+109	RL	262		80		80		80		K1

Gullbergsvass – Stora Hamnkanalen – Haga

Sektion	Element Typ/R	Längd	ha	VA- sign	qa/qb hb	VB- sign	qa/qb hb	VS- sign	qa/qb hb	hö Sign
455+786	RL	192		80		80		80		K1
455+978	ÖK	85		80	16.3/36.8	80	16.3/36.8	80	16.3/36.8	K2
455+1000.000	=									
456+000.000	KON									
456+063	H805	157	65	80	29	80	29	80	29	0 K2
456+220	ÖK	85		80	16.3/36.8	80	16.3/36.8	80	16.3/36.8	K2
456+305	RL	972		80		80		80		K1
456+1000.000	=									
457+000.000	KON									
457+276	ÖK	36		80	7.5/11.0	80	7.5/11.0	80	7.5/11.0	K2
457+312	H750	122	60	80	41	80	41	80	41	0 K2
457+435	ÖK	36		80	7.5/11.0	80	7.5/11.0	80	7.5/11.0	K2
457+471	RL	49		80		80		80		K1
457+519	ÖK	48		80	7.0/14.6	80	7.0/14.6	80	7.0/14.6	K2
457+567	H600	33	85	80	41	80	41	80	41	0 K2
457+601	ÖK	48		80	7.0/14.6	80	7.0/14.6	80	7.0/14.6	K2

457+649 RL	348		80		80		80		K1
457+793.315 =									
458+000.000 KON									
458+204 ÖK	100		80	9.2/17.3	80	9.2/17.3	T 80	9.2/17.3	K2T
458+304 V365	277	135	80	72	80	72	T 80	72	0 K2T
458+581 ÖK	20		80	25.0/13.0	80	25.0/13.0	T 80	25.0/13.0	K2T
458+601 V320	64	145	80	91	80	91	T 80	91	0 K2T
458+664 ÖK	221		80	30.6/53.5	80	30.6/53.5	T 80	30.6/53.5	K2T
458+885 V800	57	55	80	40	80	40	T 80	40	0 K2T
458+943 ÖK	42		80	9.5/13.3	80	9.5/13.3	T 80	9.5/13.3	K2T
458+985 ÖK	42		80	8.0/17.8	80	8.0/17.8	80	8.0/17.8	K2
458+1000.000 =									
459+000.000 KON									
459+027 H800	39	65	80	30	80	30	80	30	0 K2
459+065 ÖK	42		80	8.0/17.8	80	8.0/17.8	80	8.0/17.8	K2
459+107 RL	262		80		80		80		

Haga – Chalmers – Almedal

Sektion	Element Typ/R	Längd	ha	VA- sign	qa/qb hb	VB- sign	qa/qb hb	VS- sign	qa/qb hb	hö Sign
459+109 RL	262			80		80		80		K1
459+371 öK	42			80	8.0/17.8	80	8.0/17.8	80	8.0/17.8	K2
459+413 H800	39	65		80	30	80	30	80	30	0 K2
459+451 öK	42			80	8.0/17.8	80	8.0/17.8	80	8.0/17.8	K2
459+493 TM K	82			80	9.7/22.2	80	9.7/22.2	80	9.7/22.2	K2
459+575 V500	139	105		80	47	80	47	80	47	0 K2
459+714 öK	82			80	9.7/22.2	80	9.7/22.2	80	9.7/22.2	K2
459+796 RL	221			80		80		80		K1
459+1000.000 =										
460+000.000 KON										
460+017 öK	36			80	8.1/15.5	80	8.1/15.5	80	8.1/15.5	K2
460+053 V900	30	55		80	29	80	29	80	29	0 K2
460+083 öK	36			80	8.1/15.5	80	8.1/15.5	80	8.1/15.5	K2
460+119 RL	342			80		80		80		K1
460+461 öK	28			80	10.0/12.5	80	10.0/12.5	T 80	10.0/12.5	K2T
460+489 V1200	223	35		80	28	80	28	T 80	28	0 K2T
460+712 öK	80			80	11.7/17.8	80	11.7/17.8	T 80	11.7/17.8	K2T
460+792 V370	282	120		80	85	80	85	T 80	85	0 K2T
460+1001.631 =										
461+000.000 KON										
461+072 öK	94			80	9.7/13.9	80	9.7/13.9	T 80	9.7/13.9	K2T
461+166 RL	543			80		80		80		K1
461+709 öK	94			80	8.1/13.4	80	8.1/13.4	80	8.1/13.4	K2
461+803 H325	433	145		80	88	80	88	80	88	0 K2
461+1000.000 =										
462+000.000 KON										
462+236 öK	94			80	8.1/13.4	80	8.1/13.4	80	8.1/13.4	K2
462+330 RL	594			80		80		80		K1

Haga – Korsvägen – Almedal

Sektion	Element Typ/R	Längd	ha	VA- sign	qa/qb hb	VB- sign	qa/qb hb	VS- sign	qa/qb hb	hö	Sign
459+109	RL	282		80		80		80			K1
459+391	ÖK	32		80	8.0/15.6	80	8.0/15.6	80	8.0/15.6		K2
459+423	H1000	67	50	80	26	80	26	80	26	0	K2
459+491	ÖK	32		80	8.0/15.6	80	8.0/15.6	80	8.0/15.6		K2
459+523	ÖK	96		80	8.0/12.8	80	8.0/12.8	T 80	8.0/12.8		K2T
459+619	V310	228	150	80	94	80	94	T 80	94	0	K2T
459+847	ÖK	20		80	25.0/ 201	80	25.0/ 201	T 80	25.0/ 201		K2T
459+867	V325	239	140	80	93	80	93	T 80	93	0	K2T
459+1000.000 =											
460+000.000 KON											
460+106	ÖK	92		80	8.2/12.4	80	8.2/12.4	T 80	8.2/12.4		K2T
460+198	ÖK	38		80	8.6/12.0	80	8.6/12.0	80	8.6/12.0		K2
460+236	H800	184	55	80	40	80	40	80	40	0	K2
460+420	ÖK	42		80	9.5/13.3	80	9.5/13.3	80	9.5/13.3		K2
460+462	RL	898		80		80		80			K1
460+1000.000 =											
461+000.000 KON											
461+361	ÖK	100		80	10.0/19.5	80	10.0/19.5	80	10.0/19.5		K2
461+461	H400	727	125	80	64	80	64	80	64	0	K2
461+1435.661 =											
462+000.000 KON											
462+207	ÖK	82		80	10.7/20.9	80	10.7/20.9	80	10.7/20.9		K2
462+289	RL	635		80		80		80			K1
461+1188	ÖK	112		80	11.1/21.9	80	11.1/21.9	80	11.1/21.9		K2
461+1300	ÖK	86		80	11.3/22.0	80	11.3/22.0	80	11.3/22.0		K2
461+1386	V525	256	95	80	49	80	49	80	49	0	K2

Korsvägen via Johannebergsgatan

Sektion	Element Typ/R	Längd	ha	VA- sign	qa/qb hb	VB- sign	qa/qb hb	VS- sign	qa/qb hb	hö	Sign
455+126	RL	447		80		80		80			K1
455+574	ÖK	64		80	9.4/19.5	80	9.4/19.5	80	9.4/19.5		K2
455+638	H600	145	85	80	41	80	41	80	41	0	K2
455+783	ÖK	60		80	8.8/18.3	80	8.8/18.3	80	8.8/18.3		K2
455+843	RL	122		80		80		80			K1
455+965	ÖK	64		80	8.0/16.1	80	8.0/16.1	80	8.0/16.1		K2
455+1000.000 =											
456+000.000 KON											
456+029	H505	149	100	80	50	80	50	80	50	0	K2
456+177	ÖK	64		80	8.0/16.1	80	8.0/16.1	80	8.0/16.1		K2
456+241	ÖK	64		80	8.0/15.2	80	8.0/15.2	80	8.0/15.2		K2
456+305	V495	241	100	80	53	80	53	80	53	0	K2
456+547	ÖK	94		80	11.7/22.3	80	11.7/22.3	80	11.7/22.3		K2
456+641	RL	127		80		80		80			K1
456+768	ÖK	84		80	7.5/10.9	80	7.5/10.9	80	7.5/10.9		K2
456+852	V320	299	140	80	96	80	96	80	96	0	K2

456+1000.000 =										
457+000.000 KON										
457+151	ÖK	84		80	7.5/10.9	80	7.5/10.9	80	7.5/10.9	K2
457+235	RL	51		80		80		80		K1
457+286	ÖK	42		80	8.7/14.8	80	8.7/14.8	80	8.7/14.8	K2
457+328	V792	38	60	80	36	80	36	80	36	0 K2
457+367	ÖK	42		80	8.7/14.8	80	8.7/14.8	80	8.7/14.8	K2
457+409	RL	255		80		80		80		K1
457+664	ÖK	42		80	8.7/15.6	80	8.7/15.6	80	8.7/15.6	K2
457+706	H808	40	60	80	34	80	34	80	34	0 K2
457+746	ÖK	42		80	8.7/15.6	80	8.7/15.6	80	8.7/15.6	K2
457+788	RL	273		80		80		80		K1
457+1028.082 =										
458+000.000 KON										
458+033	ÖK	64		80	8.0/15.6	80	8.0/15.6	80	8.0/15.6	K2
458+097	H500	63	100	80	52	80	52	80	52	0 K2
458+160	ÖK	64		80	8.0/15.6	80	8.0/15.6	80	8.0/15.6	K2
458+224	RL	134		80		80		80		K1
458+359	ÖK	64		80	8.0/15.2	80	8.0/15.2	80	8.0/15.2	K2
458+423	V495	367	100	80	53	80	53	80	53	0 K2
458+790	ÖK	64		80	8.0/15.2	80	8.0/15.2	80	8.0/15.2	K2
458+854	ÖK	48		80	8.5/15.8	80	8.5/15.8	80	8.5/15.8	K2
458+902	H700	27	70	80	38	80	38	80	38	0 K2
458+929	ÖK	48		80	8.5/15.8	80	8.5/15.8	80	8.5/15.8	K2
458+977	RL	252		80		80		80		K1
458+1000.000 =										
459+000.000 KON										
459+229	ÖK	48		80	8.5/15.8	80	8.5/15.8	80	8.5/15.8	K2
459+277	H700	24	70	80	38	80	38	80	38	0 K2
459+302	ÖK	48		80	8.5/15.8	80	8.5/15.8	80	8.5/15.8	K2
459+350	ÖK	48		80	8.5/15.8	80	8.5/15.8	T 80	8.5/15.8	K2T
459+398	V700	57	70	80	38	80	38	T 80	38	0 K2T
459+455	ÖK	36		80	12.8/23.7	80	12.8/23.7	T 80	12.8/23.7	K2T
459+491	V1400	542	35	80	19	80	19	T 80	19	0 K2T
459+1000.000 =										
460+000.000 KON										
460+033	ÖK	32		80	11.4/21.1	80	11.4/21.1	T 80	11.4/21.1	K2T
460+065	ÖK	94		80	8.1/13.4	80	8.1/13.4	80	8.1/13.4	K2
460+88.525 =										
461+000.000 KON										
461+0.000 =										
462+000.000 KON										
462+071	H325	159	145	80	88	80	88	80	88	0 K2

Korsvägen via Skånegatan

Sektion	Element	ha	VA-	qa/qb	VB-	qa/qb	VS-	qa/qb	hö	
	Typ/R	Längd	sign	hb	sign	hb	sign	hb	Sign	
455+126	RL	447		80		80		80		K1
455+574	ÖK	64		80	9.4/19.5	80	9.4/19.5	80	9.4/19.5	K2
455+638	H600	145	85	80	41	80	41	80	41	0 K2
455+783	ÖK	60		80	8.8/18.3	80	8.8/18.3	80	8.8/18.3	K2
455+843	RL	122		80		80		80		K1
455+965	ÖK	64		80	8.0/16.1	80	8.0/16.1	80	8.0/16.1	K2
455+1000.000 =										

456+000.000 KON											
456+029	H505	149	100	80	50	80	50	80	50	0	K2
456+177	ÖK	64		80	8.0/16.1	80	8.0/16.1	80	8.0/16.1		K2
456+241	ÖK	64		80	8.0/15.2	80	8.0/15.2	80	8.0/15.2		K2
456+305	V495	241	100	80	53	80	53	80	53	0	K2
456+547	ÖK	94		80	11.7/22.3	80	11.7/22.3	80	11.7/22.3		K2
456+641	RL	127		80		80		80			K1
456+768	ÖK	84		80	7.5/10.9	80	7.5/10.9	80	7.5/10.9		K2
456+852	V320	299	140	80	96	80	96	80	96	0	K2
456+1000.000 =											
457+000.000 KON											
457+151	ÖK	84		80	7.5/10.9	80	7.5/10.9	80	7.5/10.9		K2
457+235	RL	51		80		80		80			K1
457+286	ÖK	42		80	8.7/14.8	80	8.7/14.8	80	8.7/14.8		K2
457+328	V792	38	60	80	36	80	36	80	36	0	K2
457+367	ÖK	42		80	8.7/14.8	80	8.7/14.8	80	8.7/14.8		K2
457+409	RL	255		80		80		80			K1
457+664	ÖK	42		80	8.7/15.6	80	8.7/15.6	80	8.7/15.6		K2
457+706	H808	40	60	80	34	80	34	80	34	0	K2
457+746	ÖK	42		80	8.7/15.6	80	8.7/15.6	80	8.7/15.6		K2
457+788	RL	60		80		80		80			K1
457+848	ÖK	32		80	10.0/17.4	80	10.0/17.4	80	10.0/17.4		K2
457+880	H1200	23	40	80	23	80	23	80	23	0	K2
457+903	ÖK	32		80	10.0/17.4	80	10.0/17.4	80	10.0/17.4		K2
457+935	ÖK	32		80	10.0/17.4	80	10.0/17.4	80	10.0/17.4		K2
457+967	V1200	23	40	80	23	80	23	80	23	0	K2
457+990	ÖK	32		80	10.0/17.4	80	10.0/17.4	80	10.0/17.4		K2
457+1022	RL	40		80		80		80			K1
457+1028.082 =											
458+000.000 KON											
458+034	ÖK	84		80	7.5/10.9	80	7.5/10.9	80	7.5/10.9		K2
458+118	V320	112	140	80	96	80	96	80	96	0	K2
458+230	ÖK	84		80	7.5/10.9	80	7.5/10.9	80	7.5/10.9		K2
458+314	ÖK	64		80	8.0/16.1	80	8.0/16.1	80	8.0/16.1		K2
458+378	H505	21	100	80	50	80	50	80	50	0	K2
458+399	ÖK	64		80	8.0/16.1	80	8.0/16.1	80	8.0/16.1		K2
458+463	RL	235		80		80		80			K1
458+698	ÖK	84		80	7.5/11.3	80	7.5/11.3	80	7.5/11.3		K2
458+782	H325	85	140	80	93	80	93	80	93	0	K2
458+868	ÖK	84		80	7.5/11.3	80	7.5/11.3	80	7.5/11.3		K2
458+952	RL	101		80		80		80			K1
458+1000.000 =											
459+000.000 KON											
459+053	ÖK	26		80	7.2/13.7	80	7.2/13.7	80	7.2/13.7		K2
459+079	H1100	64	45	80	24	80	24	80	24	0	K2
459+143	ÖK	26		80	7.2/13.7	80	7.2/13.7	80	7.2/13.7		K2
459+169	RL	23		80		80		80			K1T
459+192	ÖK	24		80	7.5/28.9	80	7.5/28.9	80	7.5/28.9		K2
459+216	V1500	34	40	80	11	80	11	80	11	0	K2
459+250	ÖK	24		80	7.5/28.9	80	7.5/28.9	80	7.5/28.9		K2
459+274	RL	160		80		80		80			K1
459+434	ÖK	88		80	7.3/11.7	80	7.3/11.7	80	7.3/11.7		K2
459+522	V310	410	150	80	94	80	94	80	94	0	K2
459+932	ÖK	90		80	7.5/12.0	80	7.5/12.0	80	7.5/12.0		K2
459+1000.000 =											
460+000.000 KON											
460+022	ÖK	86		80	7.4/12.3	80	7.4/12.3	80	7.4/12.3		K2
460+108	H325	335	145	80	88	80	88	80	88	0	K2

JÄRNVÄGSUTREDNING
VÄSTLÄNKEN
UNDERLAGSRAPPORT LINJESTRÄCKNINGAR

BILAGA 2. PROFILBESKRIVNINGAR

Alla linjebeskrivningar avser nedspåret (västra spåret).

Innehåll

Sävenäs – Olskroken. Tunnel	2
Sävenäs – Olskroken. Plan-Bro	2
Haga – Chalmers via Älvstranden	3
Haga – Korsvägen via Stora Hamnkanalen	4
Korsvägen via Johannebergsgatan	6
Korsvägen via Skånegatan	6

Sävenäs – Olskroken. Tunnel

Sektion	Höjd	Lyft (mm)	Radie	Lutn1 (o/oo)	Lutn2 (o/oo)	Kod
453+620.000	21.000	0	Raklinje	-5.000		
453+732.524	20.437	-122	10000.000	-5.000	-25.000	
453+682.524	20.437					Toppunkt
453+932.446	17.439	-3757	Raklinje	-25.000		
454+150.036	11.999	-8100	-10000.000	-25.000	-15.000	
454+399.958	11.999					Lågpunkt
454+249.974	10.000	-8800	Raklinje	-15.000		
454+759.261	2.361	-12523	-10000.000	-15.000	18.000	
454+909.244	1.236					Lågpunkt
455+089.215	2.856	-10567	Raklinje	18.000		
455+535.022	10.880	-1642	10000.000	18.000	0.000	
455+714.993	12.500					Toppunkt
455+714.993	12.500	152	Raklinje	0.000		
455+900.000	12.500		Raklinje	0.000		

Sävenäs – Olskroken. Plan-Bro

Sektion	Höjd	Lyft (mm)	Radie	Lutn1 (o/oo)	Lutn2 (o/oo)	Kod
453+240.000	22.400	100	Raklinje	0.000		
453+477.624	22.400	478	80000.000	0.000	-4.073	
453+477.624	22.400					Toppunkt
453+803.487	21.736	839	Raklinje	-4.073		
454+082.427	20.600	30	10000.000	-4.073	-10.000	
454+041.694	20.600					Toppunkt
454+141.689	20.183	17	Raklinje	-10.000		
454+320.007	18.400	260	-20000.000	-10.000	-2.000	
454+519.997	18.400					Lågpunkt
454+479.997	17.440	180	Raklinje	-2.000		
454+732.009	16.936	-12	-10000.000	-2.000	20.000	
454+752.009	16.916					Lågpunkt
454+951.969	18.915	6611	Raklinje	20.000		
455+046.195	20.800	7684	5000.000	20.000	-20.000	
455+146.175	21.800					Toppunkt

455+246.155	20.800	8869	Raklinje	-20.000			
455+611.165	13.500	971	-5000.000	-20.000	0.000		
455+711.145	12.500						Lågpunkt
455+711.145	12.500	145	Raklinje	0.000			
455+900.000	12.500		Raklinje	0.000			

Haga – Chalmers via Älvstranden

Sektion	Höjd	Lyft (mm)	Radie	Lutn1 (o/oo)	Lutn2 (o/oo)	Kod
455+800.000	12.500		Raklinje	0.000		
455+975.020	12.500		10000.000	0.000	-25.000	
455+975.020	12.500					Toppunkt
456+224.941	9.376		Raklinje	-25.000		
456+515.059	2.124		-10000.000	-25.000	0.000	
456+764.980	-1.000					Lågpunkt
456+764.980	-1.000		Raklinje	0.000		
457+405.684	-1.000		-5000.000	0.000	30.000	
457+405.684	-1.000					Lågpunkt
457+555.616	1.248		Raklinje	30.000		
457+623.352	3.281		5000.000	30.000	-21.042	
457+773.285	5.529					Toppunkt
457+878.472	4.422		Raklinje	-21.042		
458+303.473	-4.520		-5000.000	-21.042	15.000	
458+408.661	-5.627					Lågpunkt
458+483.652	-5.065		Raklinje	15.000		
458+552.455	-4.033		8000.000	15.000	-15.000	
458+672.442	-3.133					Toppunkt
458+792.428	-4.033		Raklinje	-15.000		
458+996.934	-7.100		-8000.000	-15.000	0.000	
459+116.921	-8.000					Lågpunkt
459+116.921	-8.000		Raklinje	0.000		
459+373.360	-8.000		-8000.000	0.000	30.000	
459+373.360	-8.000					Lågpunkt
459+613.252	-4.402		Raklinje	30.000		
459+940.081	5.402		8000.000	30.000	0.000	
460+179.973	9.000					Toppunkt

460+179.973	9.000		Raklinje	0.000		
460+435.013	9.000		10000.000	0.000	-22.000	
460+435.013	9.000					Toppunkt
460+654.960	6.581		Raklinje	-22.000		
461+096.076	-3.160		-8000.000	-22.000	4.500	
461+272.033	-5.095					Lågpunkt
461+308.033	-5.014		Raklinje	4.500		
461+782.653	-2.878		-8000.000	4.500	25.000	
461+746.653	-2.878					Lågpunkt
461+946.591	-0.460		Raklinje	25.000		
462+405.109	11.003		10000.000	25.000	0.500	
462+655.031	11.003					Toppunkt
462+650.031	14.125		Raklinje	0.500		
462+800.000	14.200		Raklinje	0.500		

Haga – Korsvägen via Stora Hamnkanalen

Sektion	Höjd	Lyft (mm)	Radie	Lutn1 (o/oo)	Lutn2 (o/oo)	Kod
455+800.000	12.500		Raklinje	0.000		
455+975.020	12.500	800	10000.000	0.000	-25.000	
455+975.020	12.500					Toppunkt
456+224.941	9.376	-8670	Raklinje	-25.000		
456+515.059	2.124	-10176	-10000.000	-25.000	0.000	
456+764.980	-1.000					Lågpunkt
456+764.980	-1.000	-13300	Raklinje	0.000		
457+486.528	-1.000	-13795	20000.000	0.000	-1.347	
457+486.528	-1.000					Toppunkt
457+513.472	-1.018	-13839	Raklinje	-1.347		
458+387.590	-1.985	-16765	10000.000	-1.347	-3.935	
458+374.119	-1.985					Toppunkt
458+413.473	-2.053	-17900	Raklinje	-3.935		
458+704.067	-3.197	-25691	8000.000	-3.935	-15.000	
458+672.583	-3.197					Toppunkt
458+792.570	-4.035	-34827	Raklinje	-15.000		

458+996.943	-7.100	-18753	-8000.000	-15.000	0.000	
459+116.930	-8.000					Lågpunkt
459+116.930	-8.000	-22277	Raklinje	0.000		
459+428.647	-8.000	-37383	-10000.000	0.000	8.271	
459+428.647	-8.000					Lågpunkt
459+511.351	-7.658	-50175	Raklinje	8.271		
460+758.648	2.658	-38052	10000.000	8.271	0.000	
460+841.352	3.000					Toppunkt
460+841.352	3.000	-25608	Raklinje	0.000		
461+141.497	3.000	-13358	5000.000	0.000	-23.404	
461+141.497	3.000					Toppunkt
461+258.487	1.631	-13282	Raklinje	-23.404		
461+564.019	-5.520	-19396	-5000.000	-23.404	19.000	
461+681.008	-6.888					Lågpunkt
461+775.991	-5.986	-31375	Raklinje	19.000		
462+299.549	12.239	-5427	10000.000	19.000	0.500	
462+489.515	12.239					Toppunkt
462+484.515	14.042	-15	Raklinje	0.500		
462+800.000	14.200	-0	Raklinje	0.500		

Korsvägen via Johannebergsgatan

Sektion	Höjd	Lyft (mm)	Radie	Lutn1 (o/oo)	Lutn2 (o/oo)	Kod
457+400.000	-3.500	-16000	Raklinje	0.000		
457+715.582	-3.500	-16504	-10000.000	0.000	12.500	Lågpunkt
457+715.582	-3.500					
457+840.573	-2.719	-15178	Raklinje	12.500		
458+100.017	0.875	-12724	18000.000	12.500	-12.500	Toppunkt
458+324.999	2.281					
458+549.981	0.875	-15725	Raklinje	-12.500		
458+637.507	-0.219	-18344	-10000.000	-12.500	0.000	Lågpunkt
458+762.498	-1.000					
458+762.498	-1.000	-20575	Raklinje	0.000		
459+281.104	-1.000	-28274	-20000.000	0.000	1.890	Lågpunkt
459+281.104	-1.000					
459+318.896	-0.964	-23600	Raklinje	1.890		
459+956.335	0.240	-13225	-10000.000	1.890	25.000	Lågpunkt
459+937.439	0.240					
462+098.836	3.346	-10215	Raklinje	25.000		
462+405.109	11.003	-4167	10000.000	25.000	0.500	Toppunkt
462+655.031	11.003					
462+650.031	14.125	75	Raklinje	0.500		
462+800.000	14.200	0	Raklinje	0.500		

Korsvägen via Skånegatan

Sektion	Höjd	Lyft (mm)	Radie	Lutn1 (o/oo)	Lutn2 (o/oo)	Kod
455+800.000	12.500		Raklinje	0.000		
455+891.020	12.500		10000.000	0.000	-25.000	Toppunkt
455+891.020	12.500					
456+140.941	9.376	-2642	Raklinje	-25.000		
456+531.059	-0.376	-12714	-10000.000	-25.000	0.000	Lågpunkt
456+780.980	-3.500					
456+780.980	-3.500	-14995	Raklinje	0.000		

457+715.582	-3.500	-16516	-10000.000	0.000	12.500	
457+715.582	-3.500					Lågpunkt
457+840.573	-2.719	-15178	Raklinje	12.500		
458+150.019	1.500	-11866	20000.000	12.500	-12.500	
458+399.999	3.063					Toppunkt
458+649.979	1.500	-14100	Raklinje	-12.500		
458+787.507	-0.219	-16511	-10000.000	-12.500	0.000	
458+912.498	-1.000					Lågpunkt
458+912.498	-1.000	-17293	Raklinje	0.000		
459+227.500	-1.000	-20730	-30000.000	0.000	1.500	
459+227.500	-1.000					Lågpunkt
459+272.500	-0.966	-22619	Raklinje	1.500		
460+075.622	0.238	-13970	-10000.000	1.500	25.000	
460+060.622	0.238					Lågpunkt
462+099.029	3.351	-11075	Raklinje	25.000		
462+405.109	11.003	-4167	10000.000	25.000	0.500	
462+655.031	11.003					Toppunkt
462+650.031	14.125	75	Raklinje	0.500		
462+800.000	14.200	0	Raklinje	0.500		