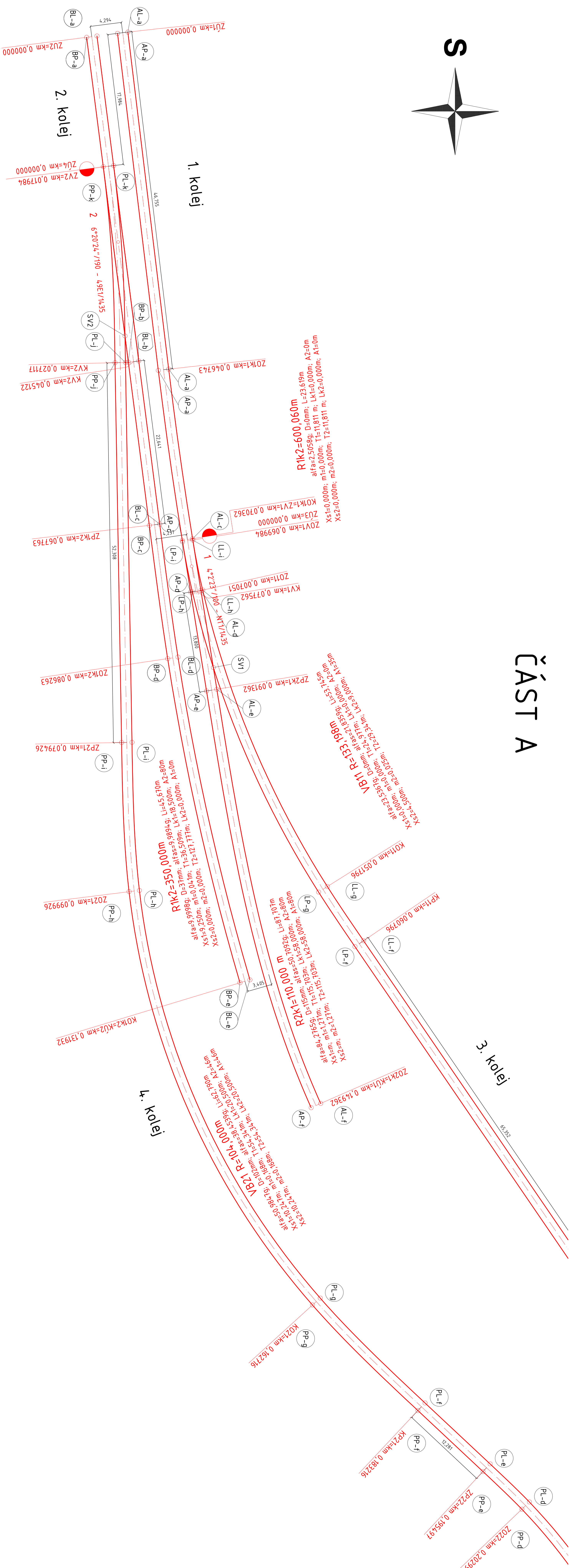
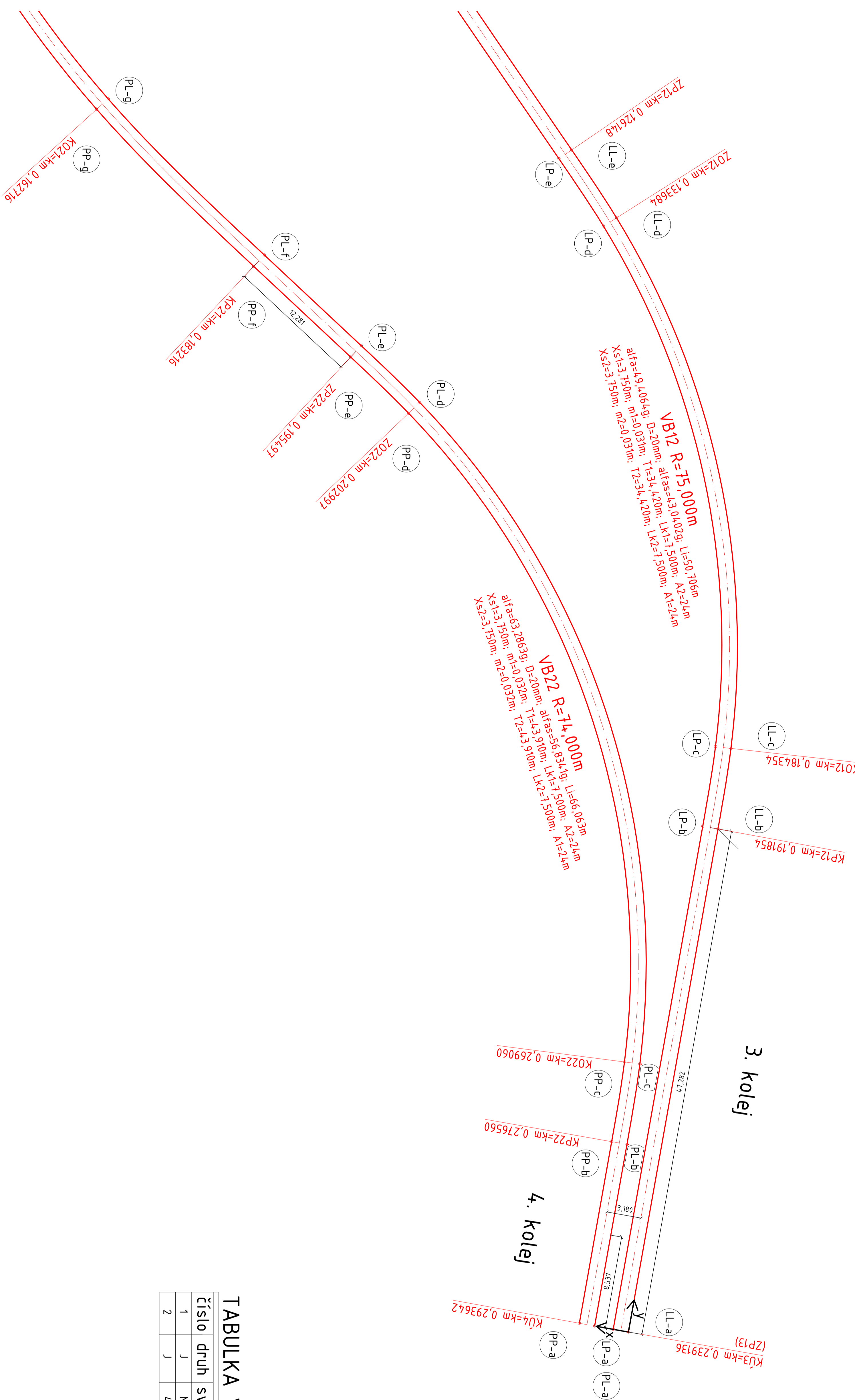




# ČÁST A



# ČÁST B



TABULKA ZAMĚŘENÝCH BODŮ [m]

BOD	x	y	BOD	x	y	BOD	x	y
LL-a	0,000	0,000	PL-a	3,180	0,000	AL-a	123,514	270,461
LL-b	0,000	4,7,283	PL-b	3,180	17,074	AL-b	110,309	226,197
LL-c	0,125	5,4,816	PL-c	3,307	24,603	AL-c	102,975	203,975
LL-d	19,128	101,303	PL-d	34,070	81,314	AL-d	100,602	196,881
LL-e	24,315	106,768	PL-e	40,148	85,528	AL-e	96,056	183,957
LL-f	70,094	153,408	PL-f	50,609	92,224	AL-f	71,985	130,315
LL-g	76,309	159,885	PL-g	67,355	103,916	AP-a	124,897	270,080
LL-h	100,372	191,072	PL-h	101,708	154,820	AP-b	111,681	255,378
LL-i	102,911	203,595	PL-i	106,284	174,721	AP-c	104,333	203,315
LP-a	1,435	0,000	PL-k	122,866	252,472	AP-d	101,958	196,513
LP-b	1,435	4,7,281	PP-a	4,615	0,000	AP-e	97,410	183,484
LP-c	1,559	5,4,746	PP-b	4,615	17,073	AP-f	73,173	129,511
LP-d	20,199	100,349	PP-c	4,741	24,54	BL-a	128,069	269,636
LP-e	25,340	105,763	PP-d	34,910	80,151	BL-b	114,567	226,584
LP-f	71,118	152,403	PP-e	41,097	84,525	BL-c	107,792	204,980
LP-g	77,366	158,914	PP-f	51,391	91,021	BL-d	102,107	187,396
LP-h	101,690	196,504	PP-g	68,247	102,792	BL-e	84,558	145,369
LP-i	104,266	203,122	PP-h	103,083	154,410	BP-a	129,438	269,207
			PP-i	107,693	174,445	BP-b	115,252	226,369
			PP-j	117,737	225,779	BP-c	109,162	204,550
			PP-k	124,058	252,050	BP-d	103,465	186,931
						BP-e	85,843	144,723
						SV2	117,032	229,648

TABULKA VÝHYBEK

číslo	druh	svršek	úhel odbočení	směr odbočení	druh	prazdů	úhel křížení	v srdecvece	doplňující	popis
1	J	NTT	4°2'23"	L	100	6°10'11"	6°10'11"			
2	J	49 ET	6°20'24"	P	190	6°20'24"	6°20'24"			

VYKONATEL: **STAVOPROJEKT**  
 Ing. Stanislav Pátek, Ing. Jiří Štábl, Ing. Petr Štábl  
 NÁZEV DÍLA: **STAVBA ŽELEZNIČNÍHO ÚSEKU**  
 MÍSTO: **STAVBA ŽELEZNIČNÍHO ÚSEKU**  
 MĚŘÍTKO: **1:500**  
 VYPRACOVÁNÍ: **10**