

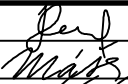
INVESTOR		JIHOMORAVSKÝ KRAJ Žerotínovo nám. 3/5 , 601 82 B R N O
----------	---	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT NOVÁK&PARTNER INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	NOVÁK & PARTNER, s.r.o. 120 00 Praha 2, Perucká 2481/5 tel: 221 592 050, fax: 221 592 070, info@novak-partner.cz
---	---

LÁVKA PŘES ŘEKU MORAVU VČETNĚ PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE V ARCHEOLOGICKÉM PARKU MIKULČICE - KOPČANY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

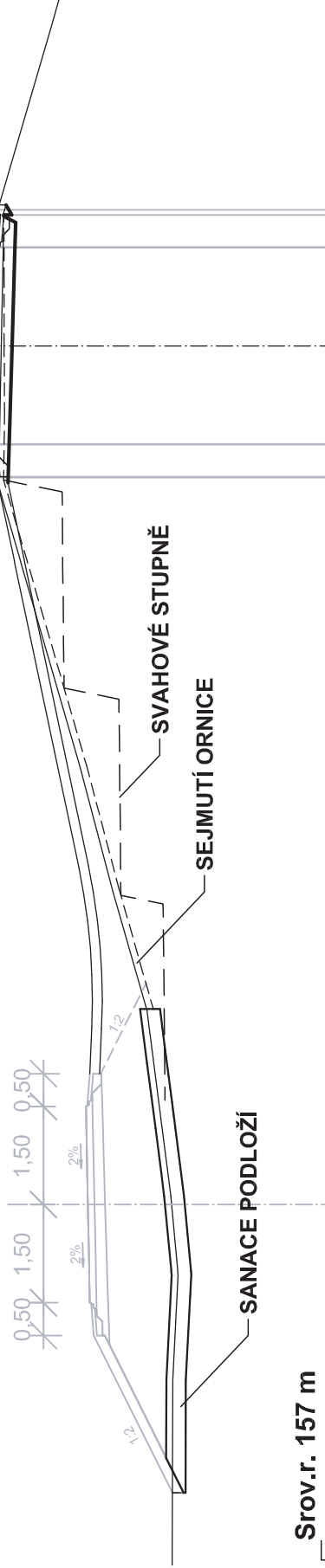
ZHOTOVITEL NOVÁK&PARTNER INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ 120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz	navrhl / vypracoval	Ing. Juraj Kolcun		investor	Jihomoravský kraj
	zodp. projektant	Ing. Martin Máša		zak. číslo	12NO03001
	tech. kontrola	Ing. Jan Vorel		datum	12/2012
	hl. ing. projektu	Ing. Vladimír Engler		stupeň	DPS
	příloha:	SO102 - ÚPRAVA PRAVOSTRANNÉ HRÁZE V HRÁZOVÉM KM 94,681 AŽ 95,220		měřítko	1:100
	příloha:	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		č.přílohy:	paré :
				5	

SO102 OSA 102A

CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

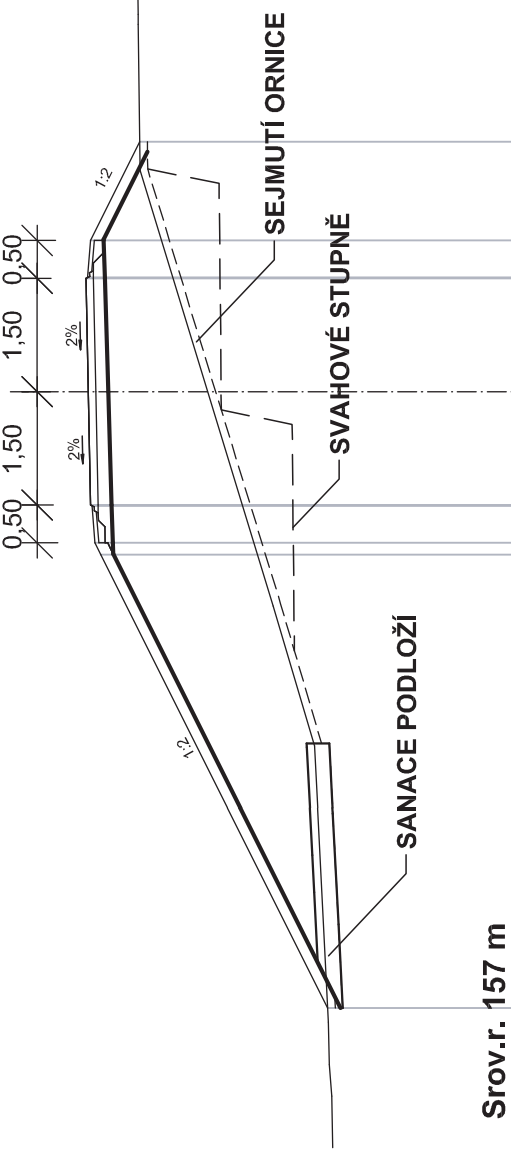
1:100

OSA 102B
km 0,013 000



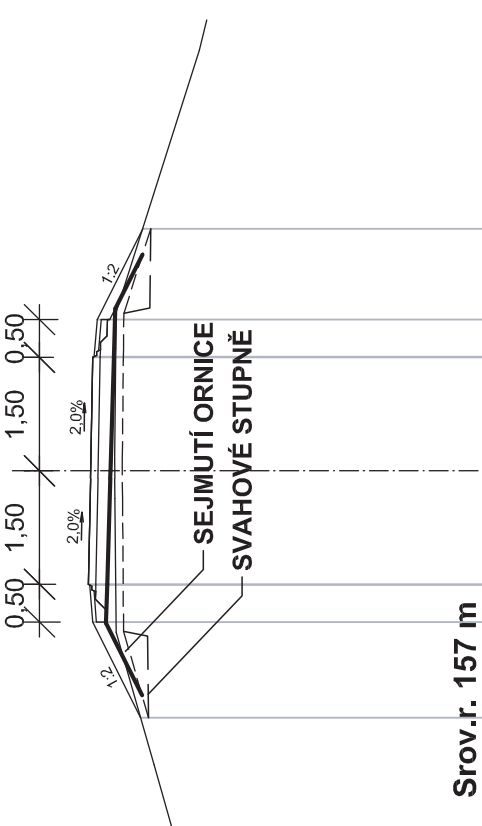
KÓTY VOZOVKY	4.936	161.402	4.936	161.402
VZDÁLENOST OD OSY	2.075	162.234	2.050	162.241
KÓTY TERÉNU	-1.510	162.230	1.510	162.236
VZDÁLENOST OD OSY	-2.014	162.244	-2.065	162.245
	-3.121	161.848	-1.051	162.231
	-12.988	159.594	-8.650	160.334
	-14.192	159.482	-9.786	159.982
	-15.794	159.563	-10.152	159.959
	-18.488	159.572	-10.000	159.730
			-8.152	159.696
			-6.228	159.675
			-4.902	159.895
			-3.324	160.129
			-2.491	162.703
			-2.000	162.948
			-1.510	162.987
			-1.500	163.007
			0.000	163.037
			1.510	163.047
			2.000	163.008
			4.125	162.138
			4.939	162.142

OSA 102A
km 0,025 000



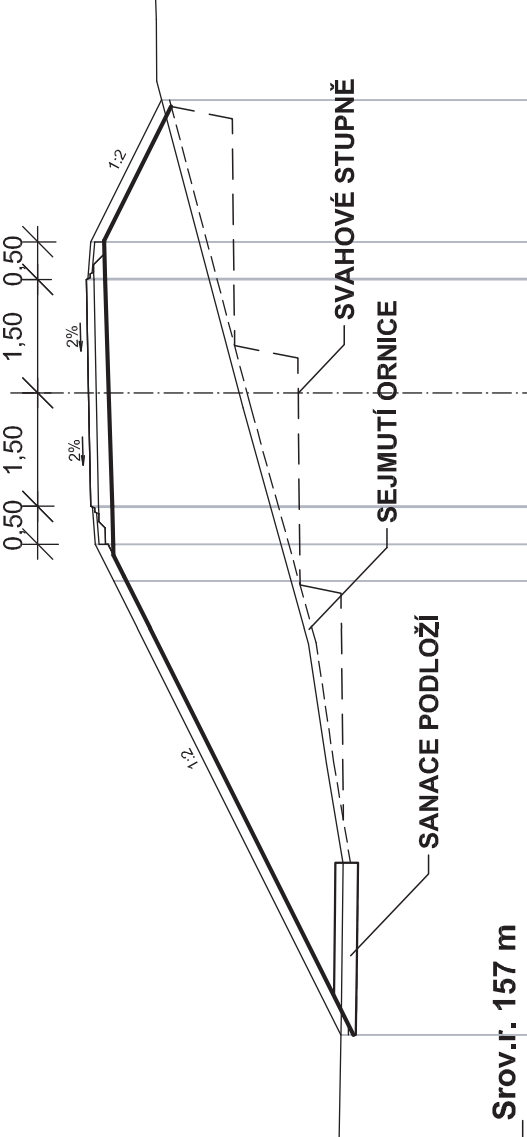
KÓTY VOZOVKY	4.992	162.249	4.992	162.250
VZDÁLENOST OD OSY	3.305	162.222	3.305	162.227
KÓTY TERÉNU	-1.510	162.919	1.500	162.939
VZDÁLENOST OD OSY	-2.837	160.461	0.000	162.909
	-8.341	159.733	-8.156	159.742
	-9.319	159.688	-10.000	159.675
	-10.000	159.675	-10.000	159.675
			-8.903	159.723
			-8.341	159.733
			-2.837	160.461
			-3.268	161.832
			-2.138	162.157
			-0.366	162.172
			0.158	162.175
			1.621	162.160
			2.100	162.155
			3.203	161.895
			5.563	161.056

OSA 102A
km 0,079 844



KÓTY VOZOVKY	3.203	161.895	3.203	161.895
VZDÁLENOST OD OSY	2.000	162.466	2.000	162.466
KÓTY TERÉNU	-1.510	162.506	1.510	162.446
VZDÁLENOST OD OSY	-2.138	162.157	1.621	162.160
	-3.883	161.655	2.100	162.155
			3.203	161.895
			5.563	161.056

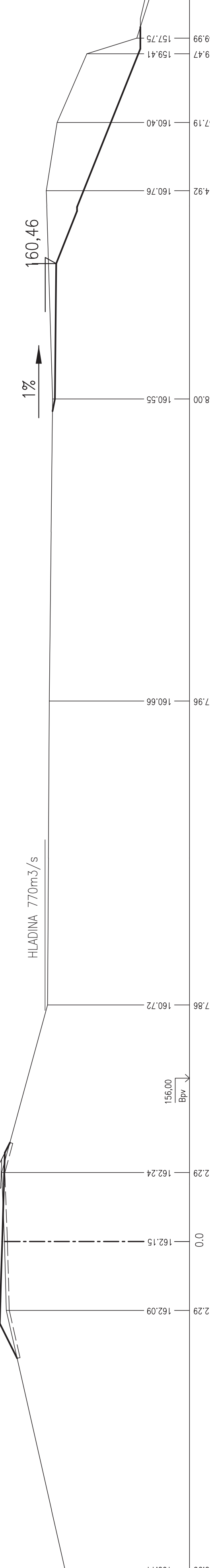
OSA 102A
km 0,050 000



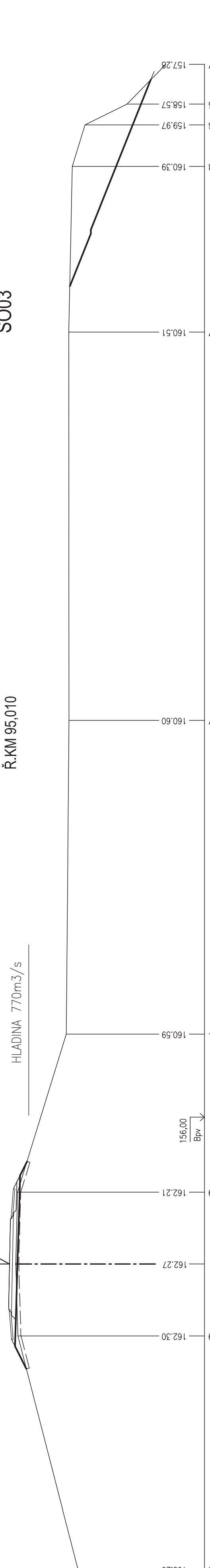
KÓTY VOZOVKY	4.939	162.142	4.939	162.142
VZDÁLENOST OD OSY	2.075	162.234	2.050	162.241
KÓTY TERÉNU	-1.510	162.230	1.510	162.236
VZDÁLENOST OD OSY	-2.014	162.244	-2.065	162.245
	-3.121	161.848	-1.051	162.231
	-12.988	159.594	-8.650	160.334
	-14.192	159.482	-9.786	159.982
	-15.794	159.563	-10.152	159.959
	-18.488	159.572	-10.000	159.730
			-8.152	159.696
			-6.228	159.675
			-4.902	159.895
			-3.324	160.129
			-2.491	162.703
			-2.000	162.948
			-1.510	162.987
			-1.500	163.007
			0.000	163.037
			1.510	163.047
			2.000	163.008
			4.125	162.138
			4.939	162.142

SO07

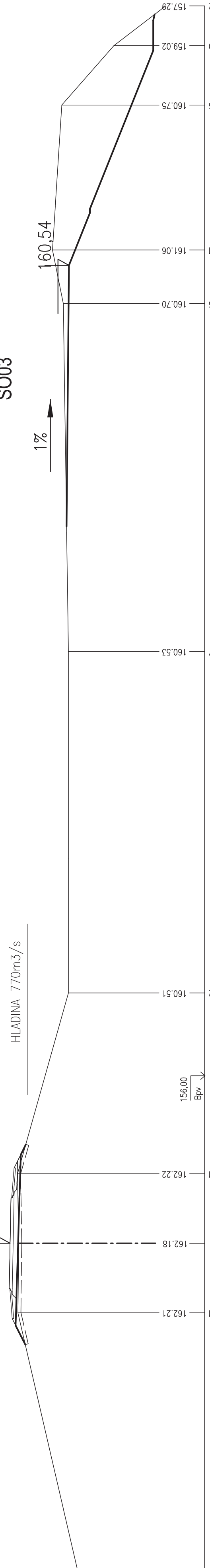
207 - KM 24.589 00
Ř.KM 94,872



208 - KM 24.726 00
Ř.KM 95,010



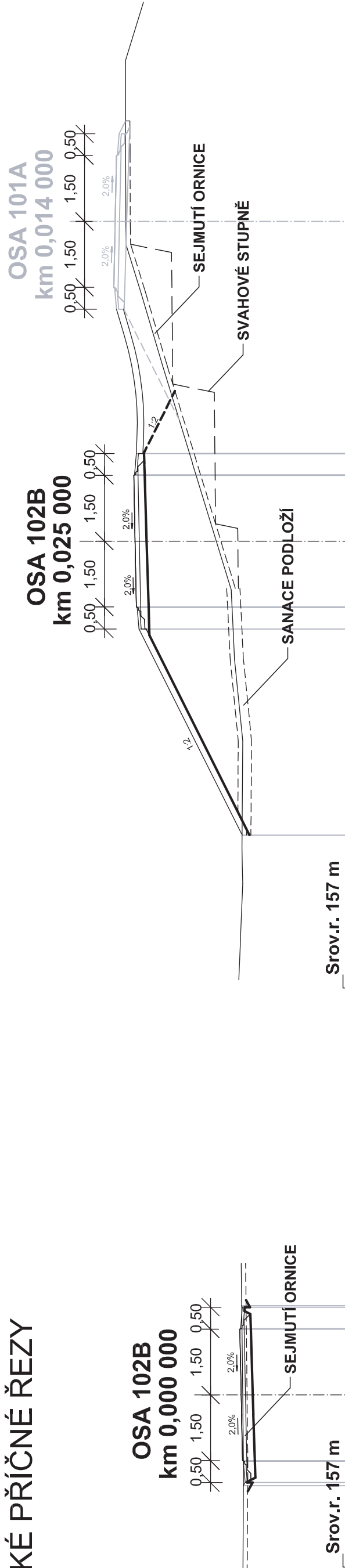
209 - KM 24.875 00
Ř.KM 95,151



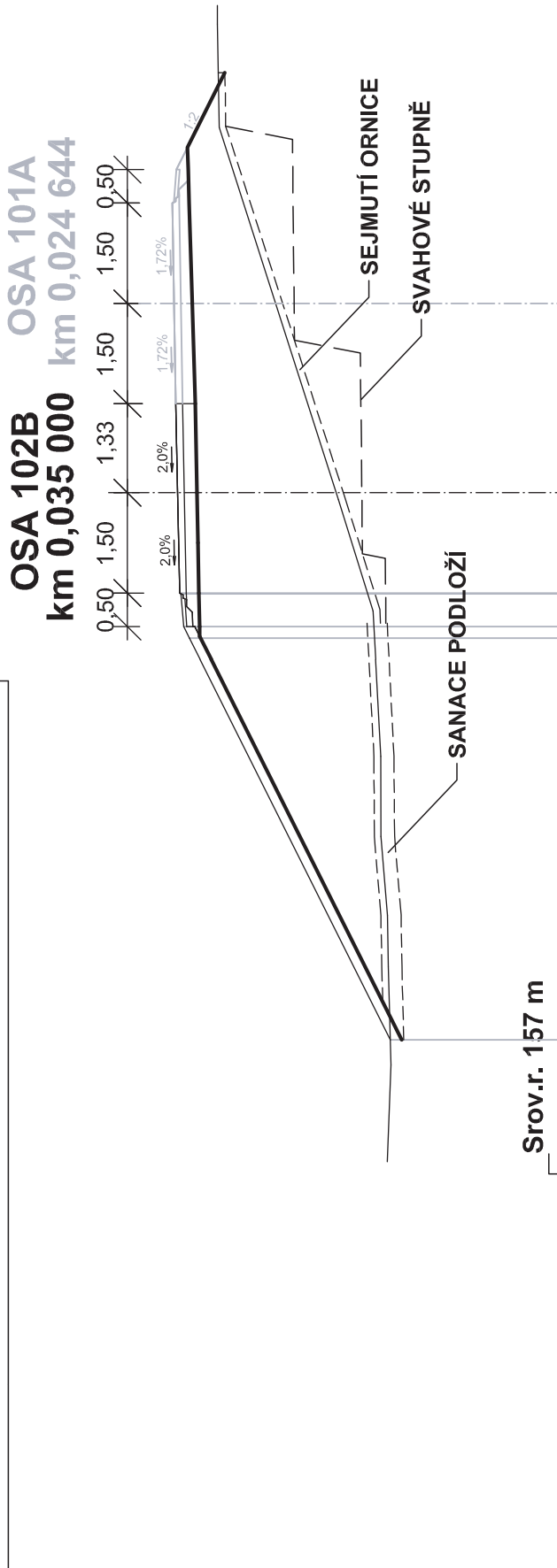
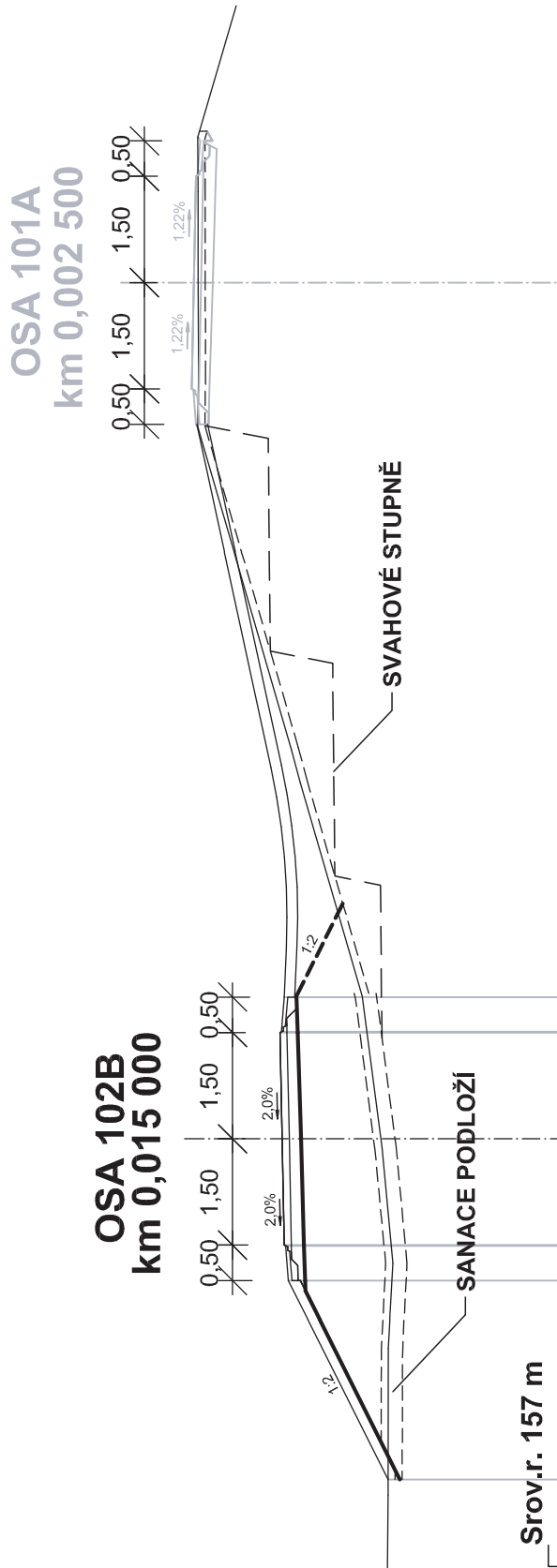
SO102 OSA 102B

CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1:100



KÓTY VOZOVKY		-2,071 159,570 -2,000 159,530 -1,510 159,569 -1,500 159,589 0,000 159,619 1,500 159,649 1,510 159,629 2,000 159,590 2,031 159,608
VZDÁLENOST OD OSY		
KÓTY TERÉNU		-1,538 159,568
VZDÁLENOST OD OSY		

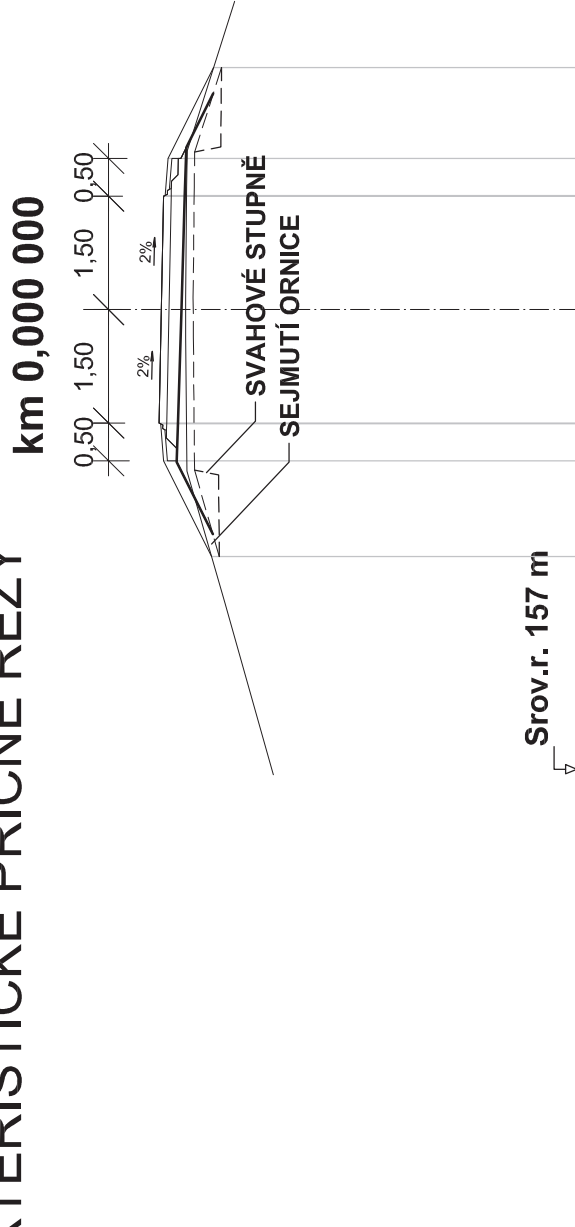
[illegible][illegible]

KÓTY VOZOVKY	
VZDÁLENOST OD OSY	
KÓTY TERÉNU	
VZDÁLENOST OD OSY	

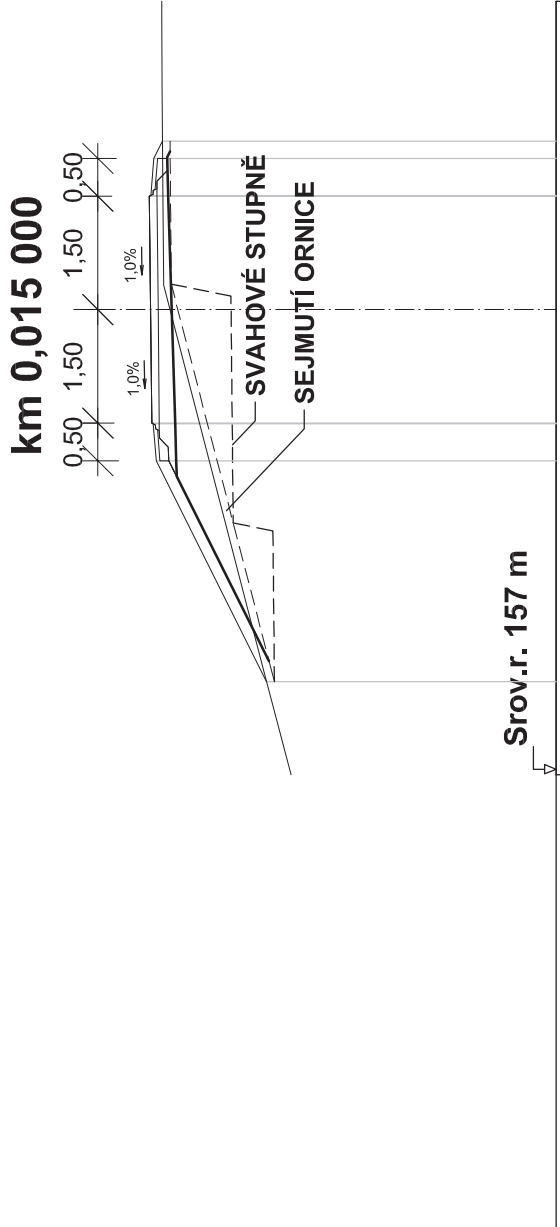
SO102 OSA 102C

CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

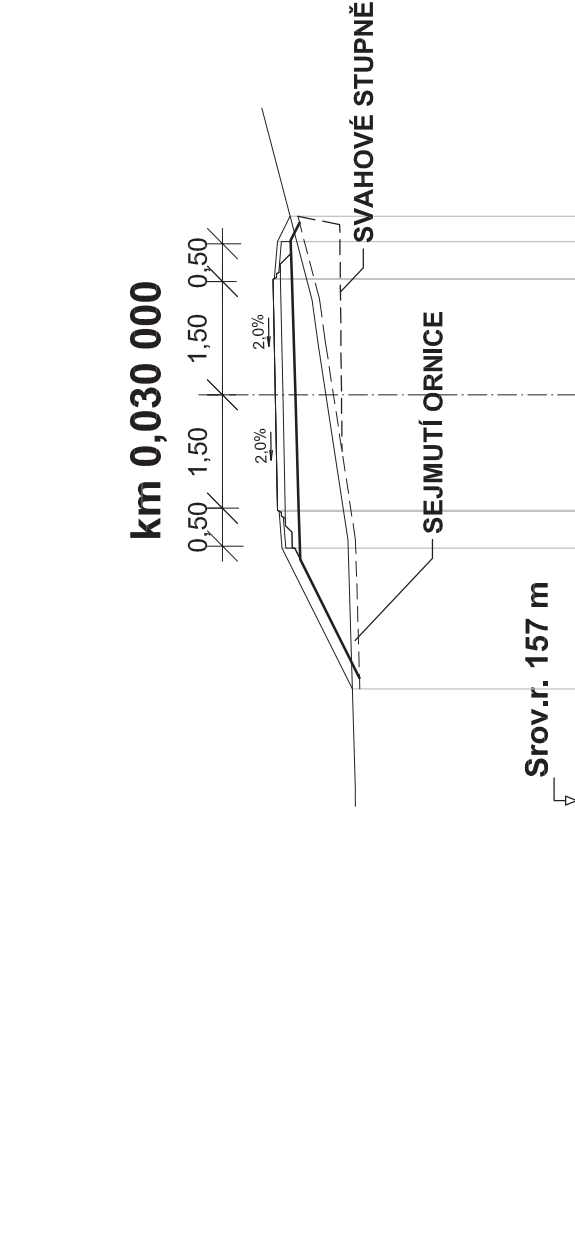
1:100



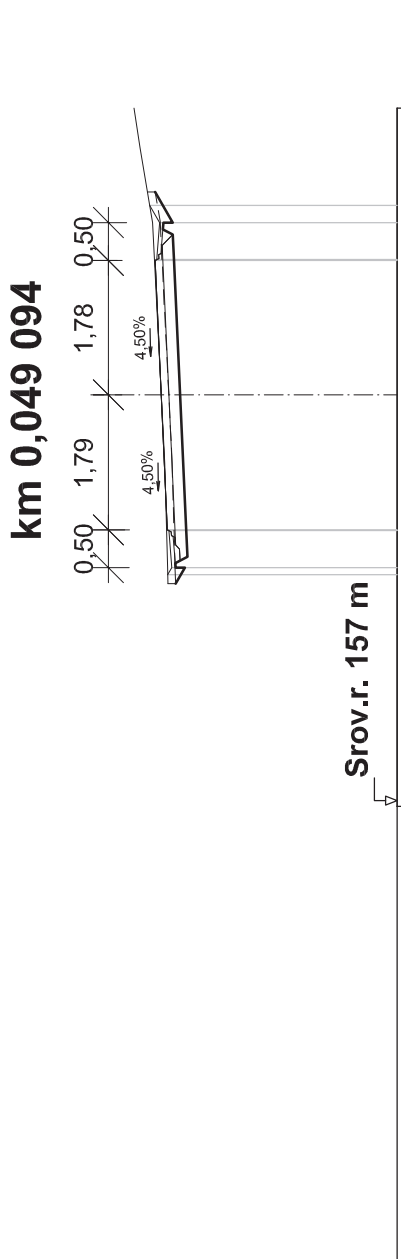
KÓTY VOZOVKY	3.203 161,805
VZDÁLENOST OD OSY	2.000 162,406 1.510 162,446 1.500 162,466
KÓTY TERÉNU	2.100 162,155 1.621 162,160
VZDÁLENOST OD OSY	-3.883 161,655 -2.138 162,157 -0.366 162,172 0.158 162,175



KÓTY VOZOVKY	3.817 162,215 2.887 162,210 1.274 162,196
VZDÁLENOST OD OSY	2.227 162,205 2.000 162,318 1.510 162,357 1.500 162,377
KÓTY TERÉNU	3.817 162,215 2.887 162,210 1.274 162,196
VZDÁLENOST OD OSY	-4.785 160,863 -2.000 162,288 -1.510 162,327 -1.500 162,347



KÓTY VOZOVKY	3.264 160,396 2.508 160,270 2.279 160,140 1.779 160,199
VZDÁLENOST OD OSY	2.508 160,270 2.279 160,140 1.779 160,199 1.789 160,179
KÓTY TERÉNU	1.253 160,502 0.669 160,423
VZDÁLENOST OD OSY	-5.197 159,931 -1.919 160,029 -2.029 160,899 -1.539 160,939 -1.529 160,959



KÓTY VOZOVKY	3.264 160,396 2.508 160,270 2.279 160,140 1.779 160,199
VZDÁLENOST OD OSY	2.508 160,270 2.279 160,140 1.779 160,199 1.789 160,179
KÓTY TERÉNU	1.253 160,502 0.669 160,423
VZDÁLENOST OD OSY	-5.197 159,931 -1.919 160,029 -2.029 160,899 -1.539 160,939 -1.529 160,959