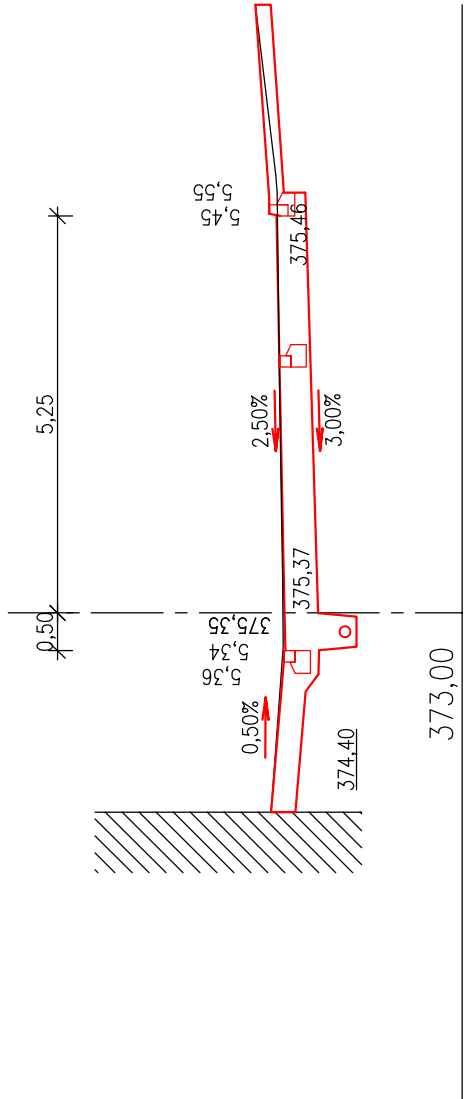


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

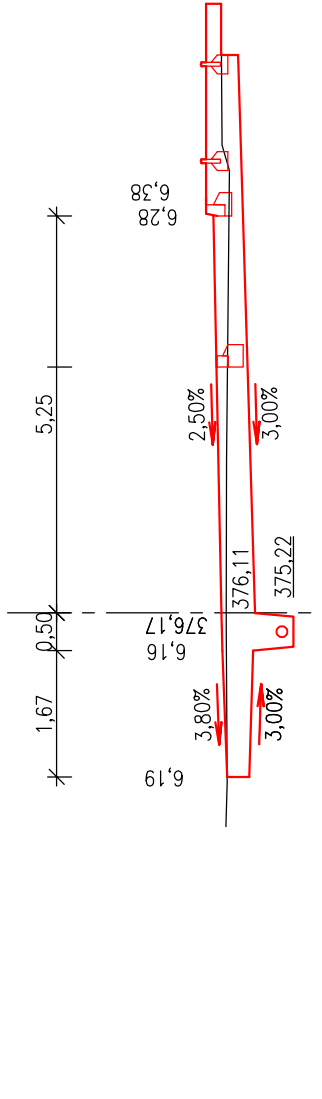
M 1 : 100

OSA 101

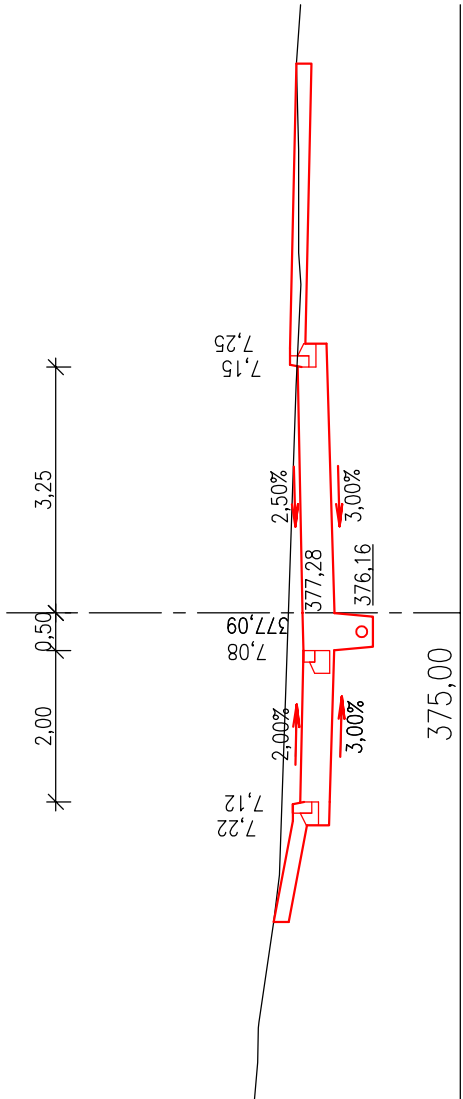
km 0,015 00



km 0,035 00

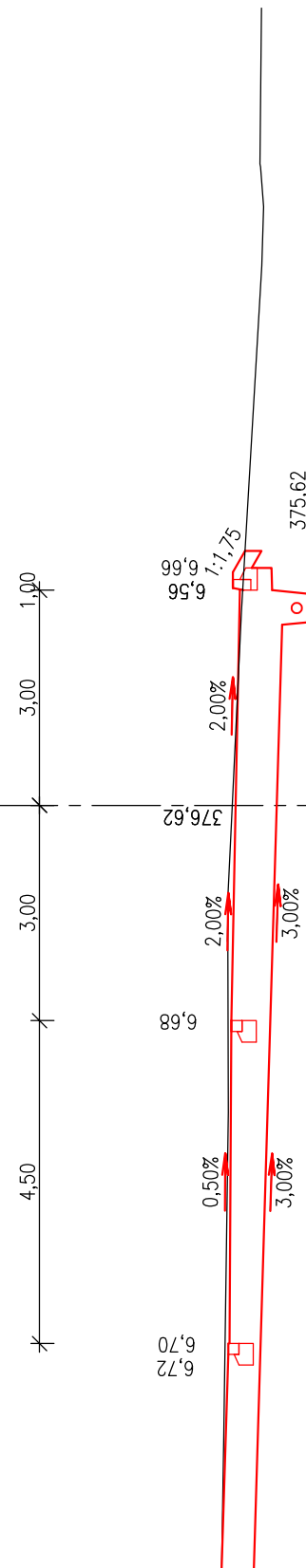


km 0,070 00

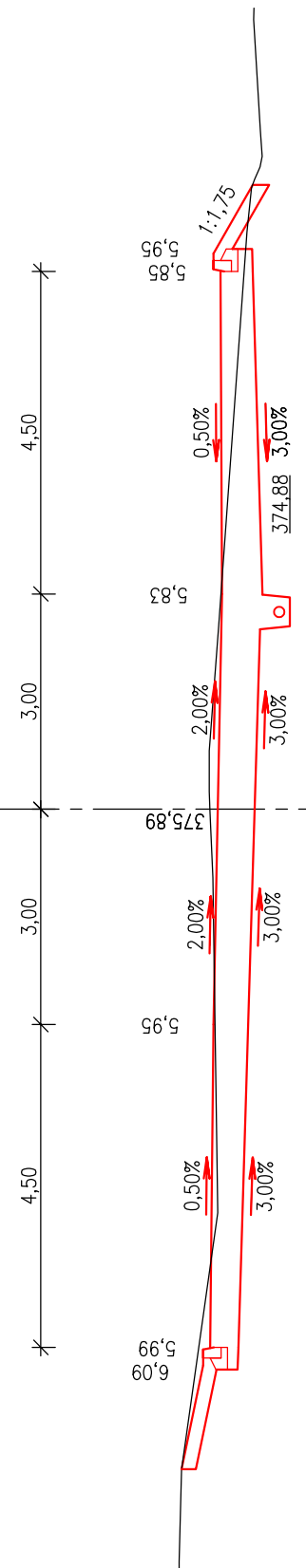


OSA 102

km 0,020 00



km 0,050 00



±0.000 = 000.000 m n. m.
výškový systém Bpv
soutřadný systém S-JTSK

objednatel		Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21 361 20 Karlovy Vary	
projektant		STAVPLAN® STAVPLAN-CZ s.r.o. Gastovní 15/5 301 00 Písek +420 379 494 484 info@stavplan.cz	hlavní inženýr projektu Bc. Martin Leška
vyraboval	Ing. Jakub Tomrdle	zodpovědný projektant	Bc. Martin Leška
území	město Karlovy Vary, okres Karlovy Vary, Karlovarský kraj		
okce	Karlovy Vary – Rekonstrukce ulice Sklářská		
příloha	SO 101 Rekonstrukce komunikace		PDPS
	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		číslo přílohy D.1.01.101.2.d