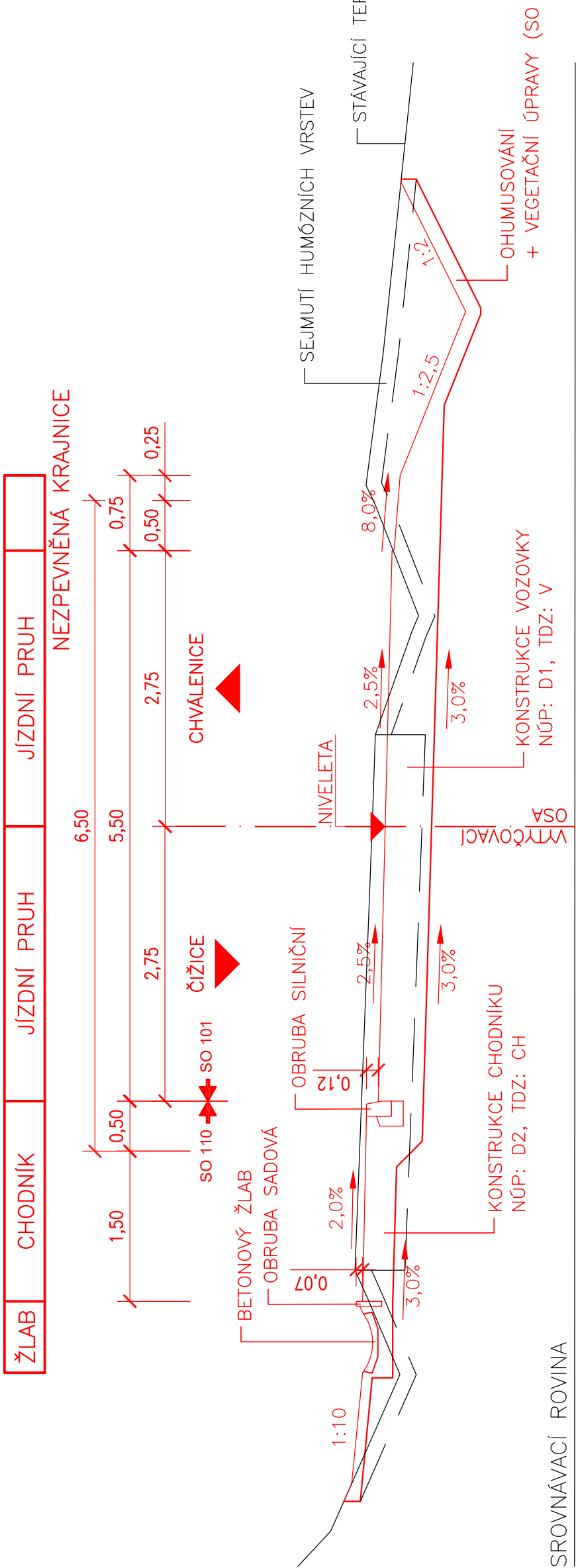


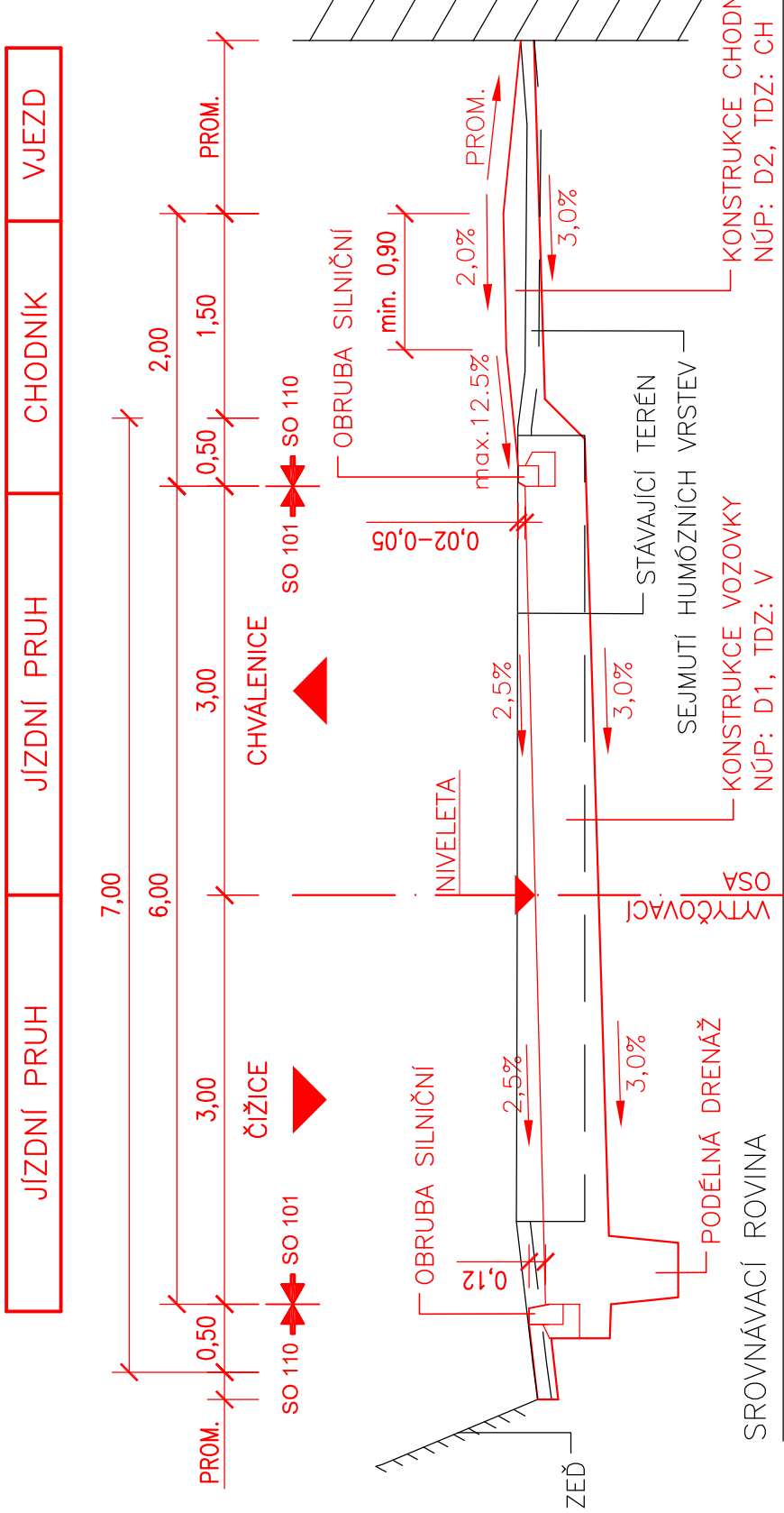
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1 : 50

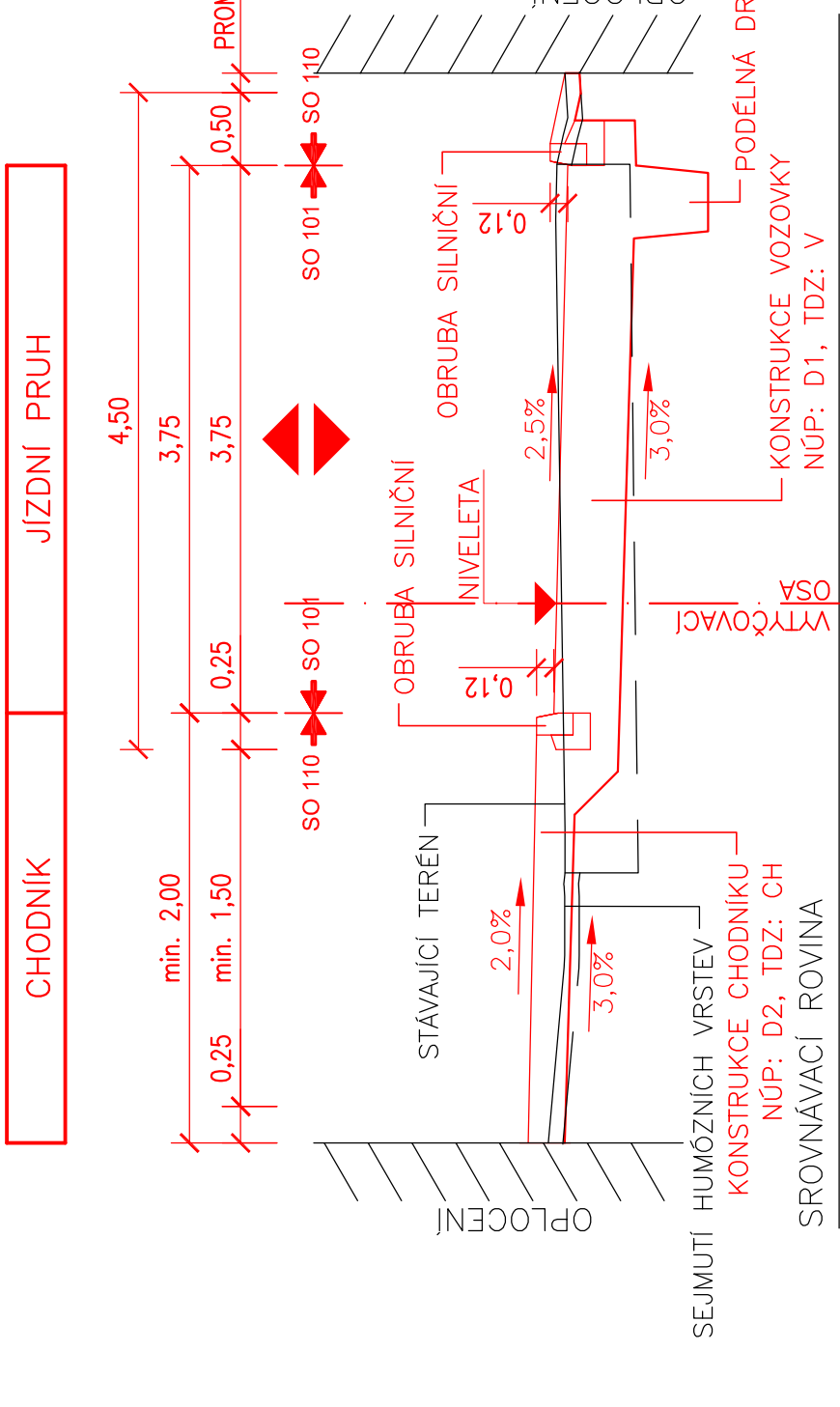
EXTRAVILÁNOVÝ ÚSEK S6,5 S PŘIDRUŽENÝM CHODNÍKEM



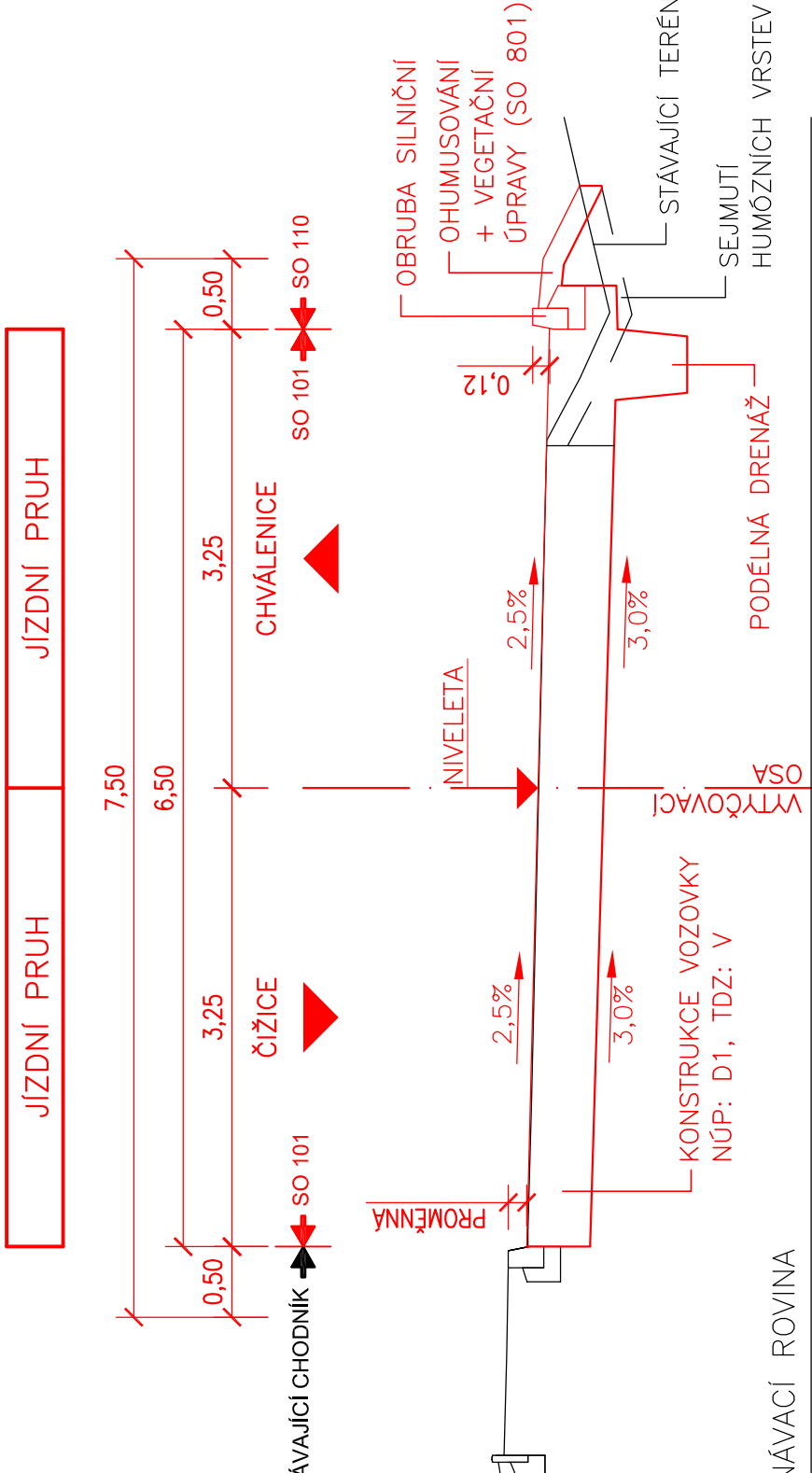
MS2 -/7/40 V MÍSTĚ VJEZDU DO OBJEKTU



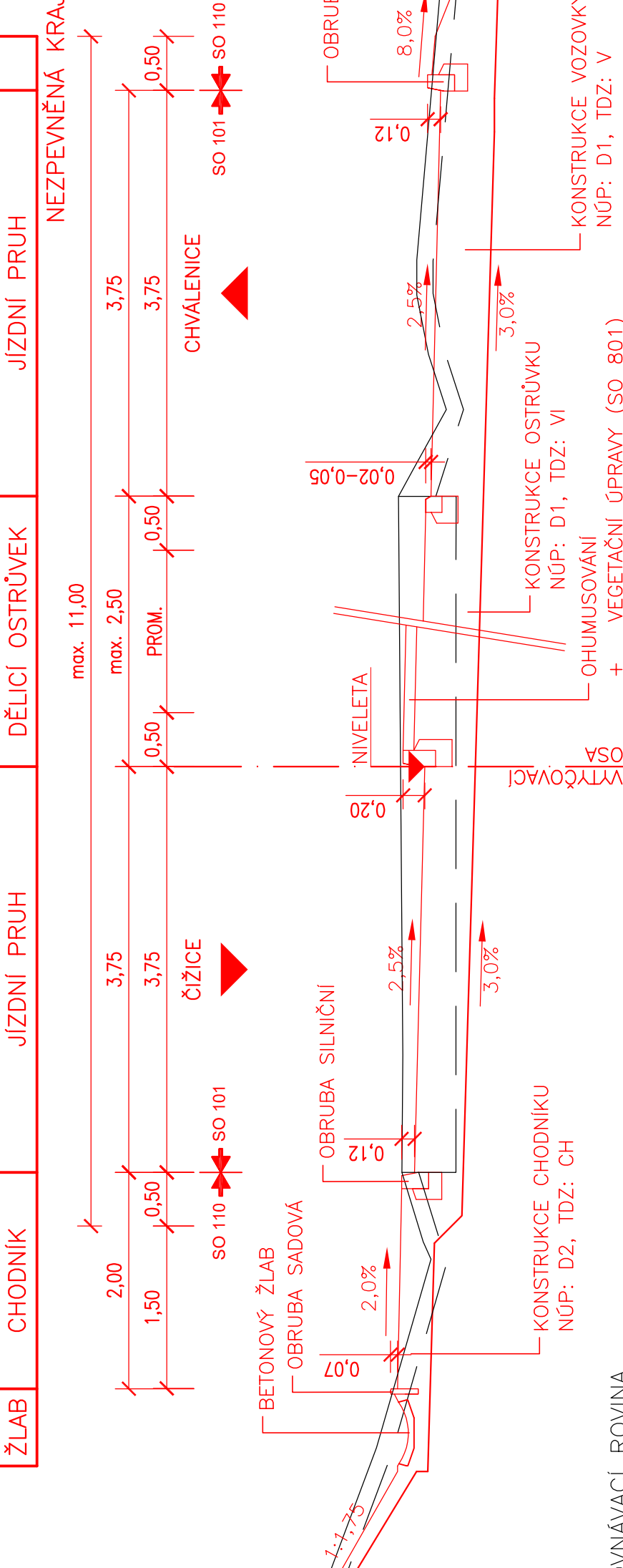
MS1 -/4,5/30 ZÚŽENÍ NA JEDEN JÍZDNÍ PRUH



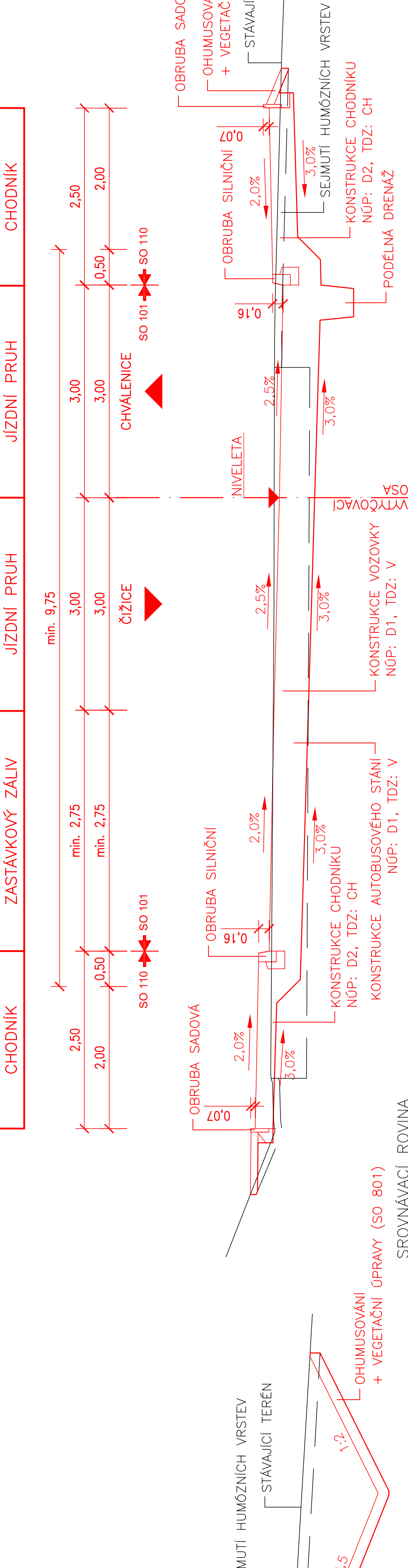
MS2 -/7,5/40 V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU



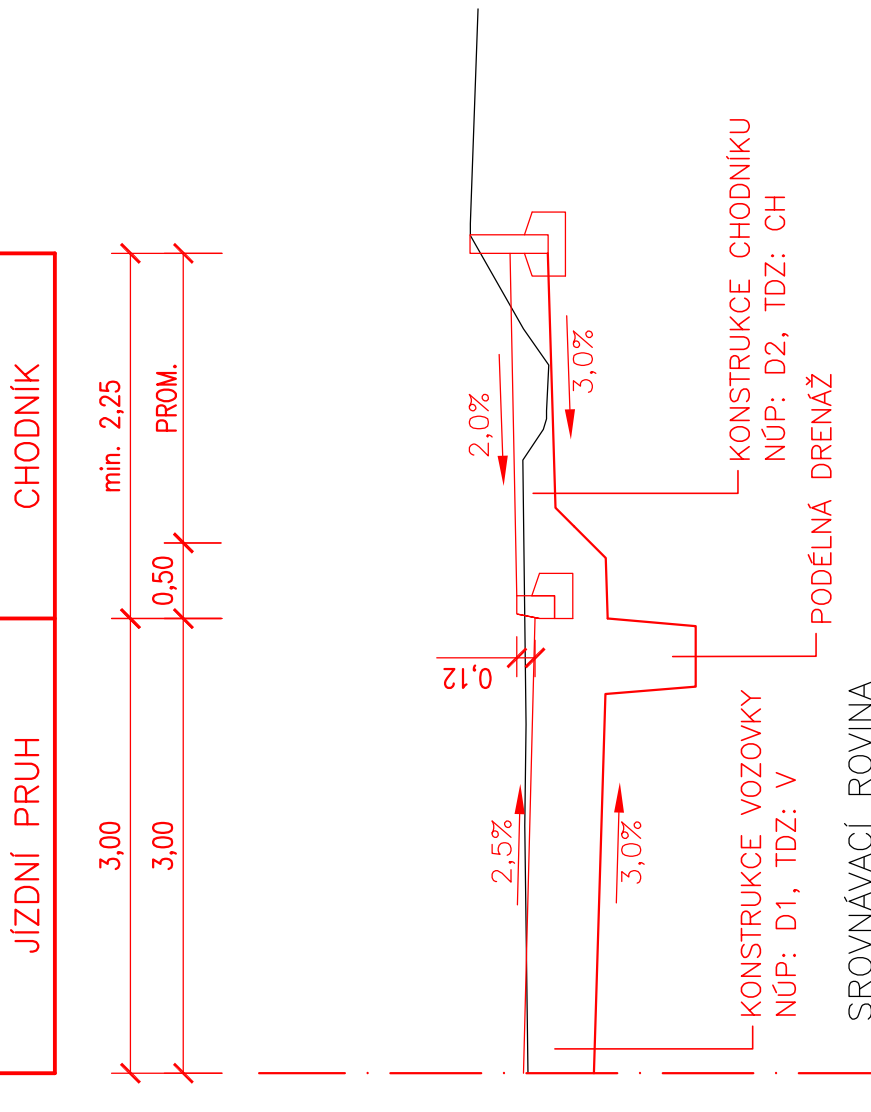
MS2 -/-/40 V MÍSTĚ VJEZDOVÉHO BRÁNY



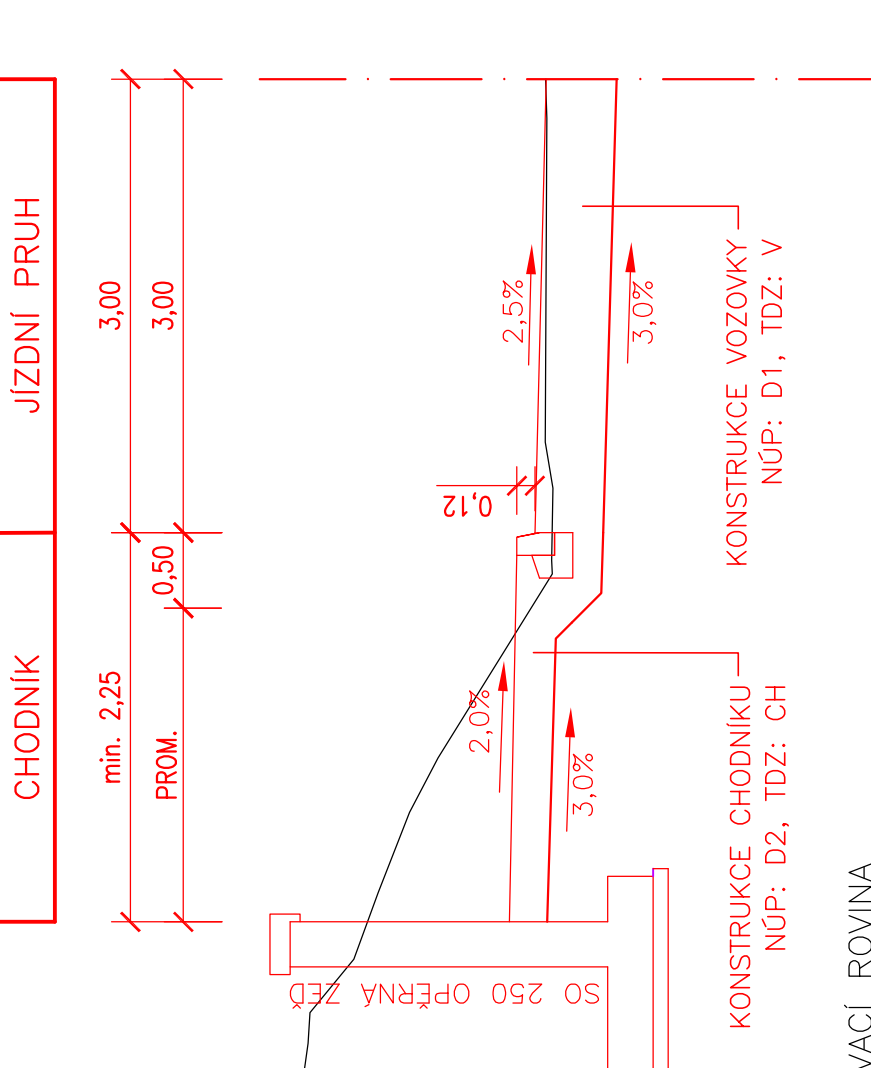
MS2 -/-/40 V MÍSTĚ AUTOBUSOVÉHO ZASTÁVKY V ZÁLIVU/V JÍZDNÍM PRUHU




MS2 -/-/40 V MÍSTĚ TARASU



MS2 -/-/40 V MÍSTĚ ZÁRUBNÍ ZDI



	Obec Štánovický Borek Štánovický Borek 28 332 09 Štánovice		výškový systém BpV soutěžný systém S-JTSK	
	projektant	STAVplan® PROJEKT INŽENÝRING POSUDKOVÉ cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz	hlavní inženýr projektu	Bc. Martin Leška
	vypracoval	zkontrolující projektant	schválil vedoucí	Ing. Jaroslav Šípek
	člen	obec Štánovický Borek, okres Píseň-město, Píseňský kraj	mapka	1 : 50
dce		Štánovický Borek, rekonstrukce průtoku silnice III/18329	zakázka	17SP003
Skupina objektů 100		skupina dokumentace	datum	03/2022
příloha		číslo přílohy	par	297x1470
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		D.1.100.2.c		