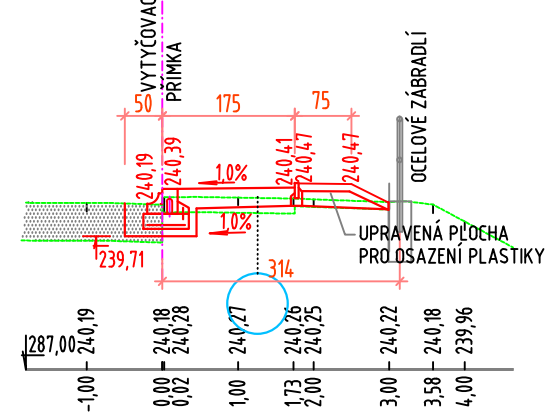
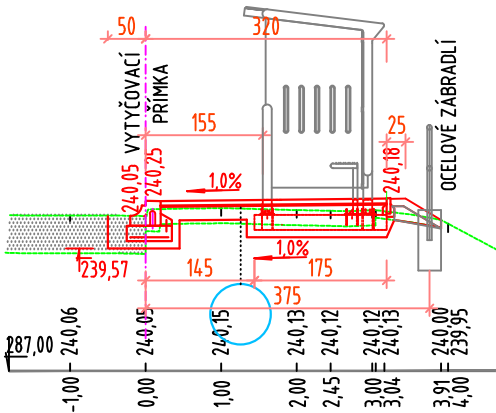


PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100

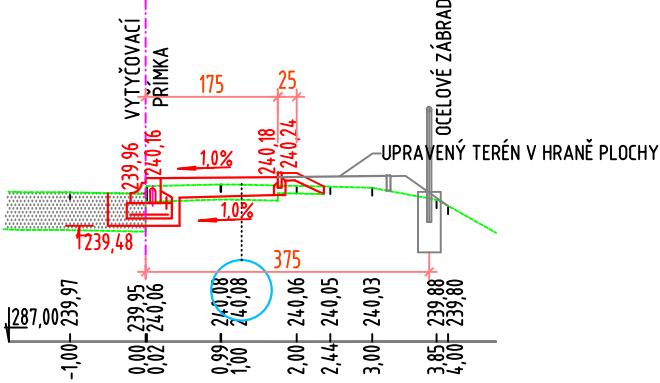
1 - km 0,008 54



2 - km 0,013 54



3 - km 0,016 54



PODÉLNÝ ŘEZ 1:500/50
VYTÝČOVACÍ PŘÍMKA

SKLONOVÉ POMĚRY

KÓTY NIVELETY

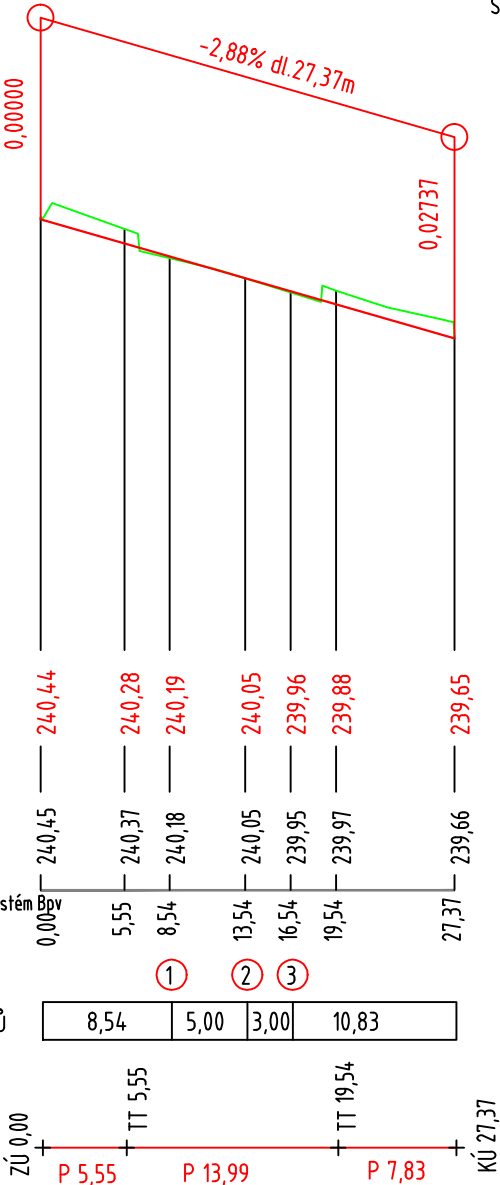
KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V M

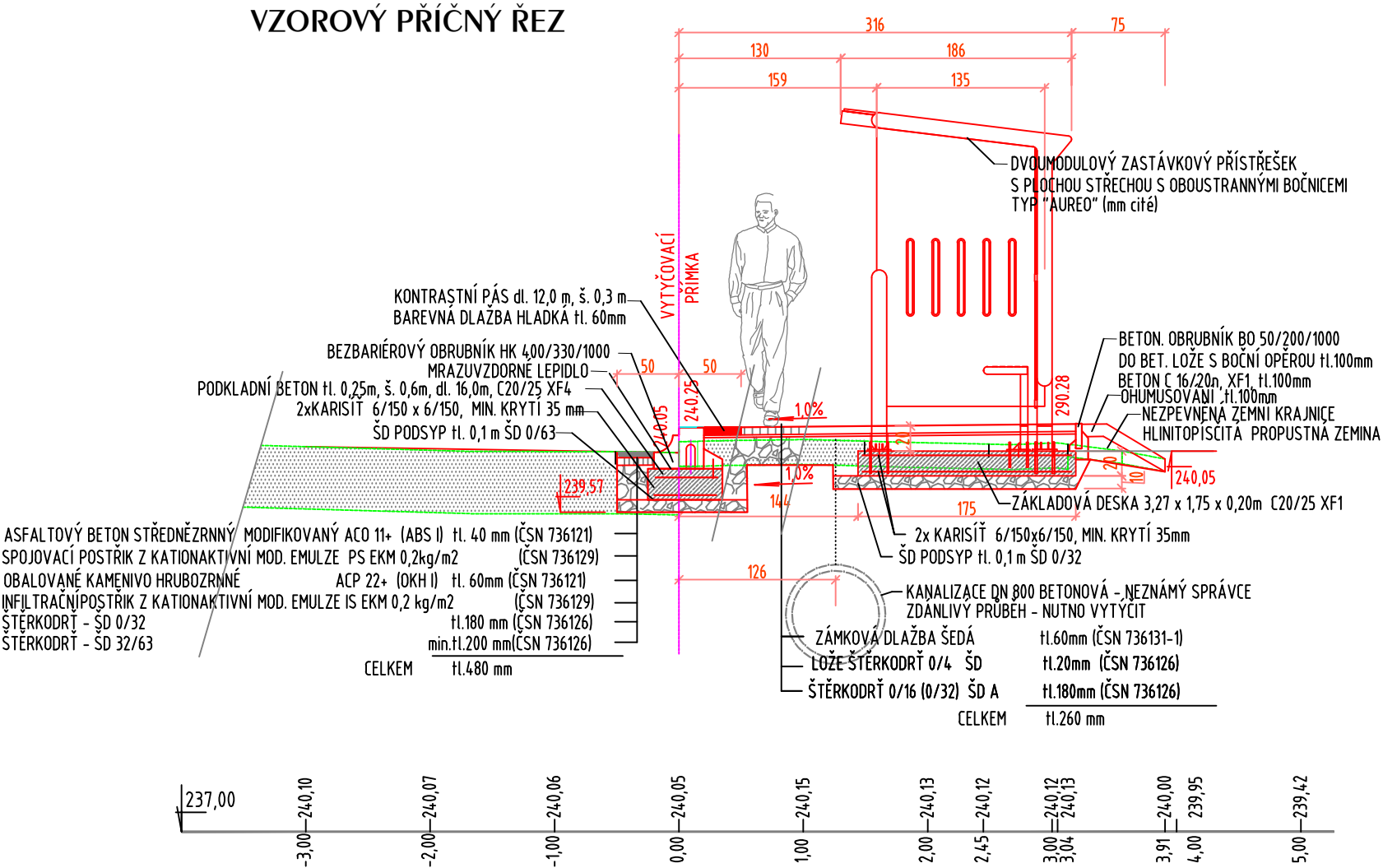
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY

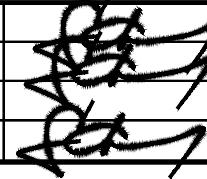



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

C STAVEBNÍ ČÁST

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. SAUER IGOR		PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB			
VYPRACOVAL:	ING. SAUER IGOR			Ing. IGOR SAUER		
KRESLIL:				IngPLAN		
KONTOLOVAL:	ING. SAUER IGOR			TEL.6025213296, isauer@ingplan.cz		
			Klímkova 1621/15	710 00 OSTRAVA		
OKRES:	OSTRAVA	DATUM:			06/2019	
OBJEDNATEL:	SMO městský obvod PLESNÁ,Dobroslavická 83/8, 725 27 Ostrava-Plesná		FORMÁT:			2 A4
NÁZEV AKCE:	REVITALIZACE AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK V OSTRAVĚ - PLESNÉ ZASTÁVKA - STAVEBNINY k.ú. STARÁ PLESNÁ		MĚŘÍTKO:			1:500/50, 1:100
			STUPEŇ:			DSP
			ČÍSLO ZAK.:			
			Čís.výkr.:			Čís. SOUPRAVY:
OBSAH:	PODÉLNÝ PROFIL, VZOROVÝ ŘEZ, PŘÍČNÉ ŘEZY		C 05			