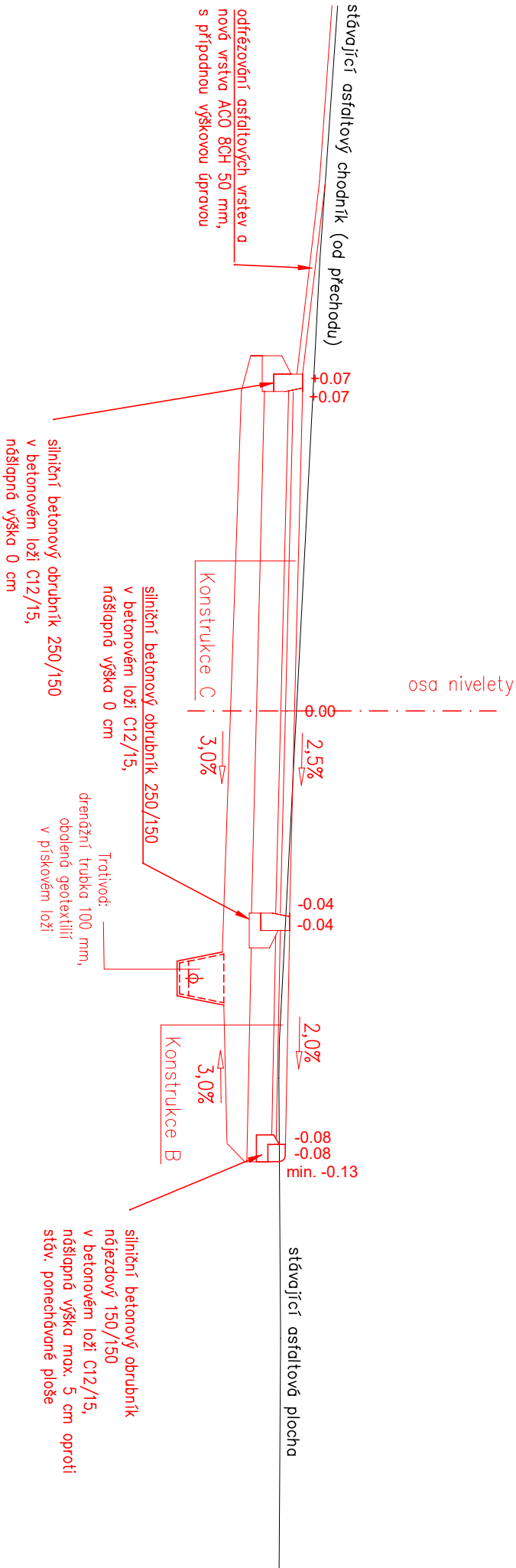
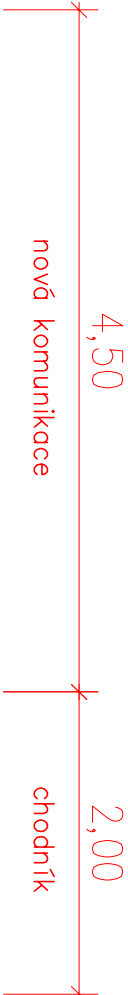


VZOROVÝ ŘEZ C-C'
LOKALITA U ZŠ



Konstrukce C – zvýšená plocha a přejezdný chodník – D2–D–1–V–P111				
Betonová dlažba	DL80	80 mm	ČSN 73 6131	≥ 95MPa
Lože z drty frakce 4/6	L	40 mm	ČSN 73 6126	≥ 65MPa
Štěrkodrt 0/63	ŠD A	210 mm	ČSN 73 6126	≥ 65MPa
Štěrkodrt 0/63	min. ŠD B	200 mm	ČSN 73 6126	≥ 45MPa
Celkem		530 mm		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

NÁZEV PROJEKTU			
Řešení dopravní situace u MŠ a ZŠ Plešivec, Český Krumlov			
OBJEDNATEL / STAVEBNÍK	ZPRACOVATEL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
		Ing. Jan Rambousek	
Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1 381 01 Český Krumlov	Ing. Jan Rambousek Plešická 27 266 01 Beroun j.rambousek@email.cz	VYPRACOVAL	
		Ing. Jan Rambousek	
ČÁST PD	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	DATUM	
		05/2024	
		STUPĚŇ	
FORMÁT	2 x A4	PDPS	
		MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA	Vzorový příčný řez C - C'	ČÁST	
		D	

Lokalita ZŠ

3.3