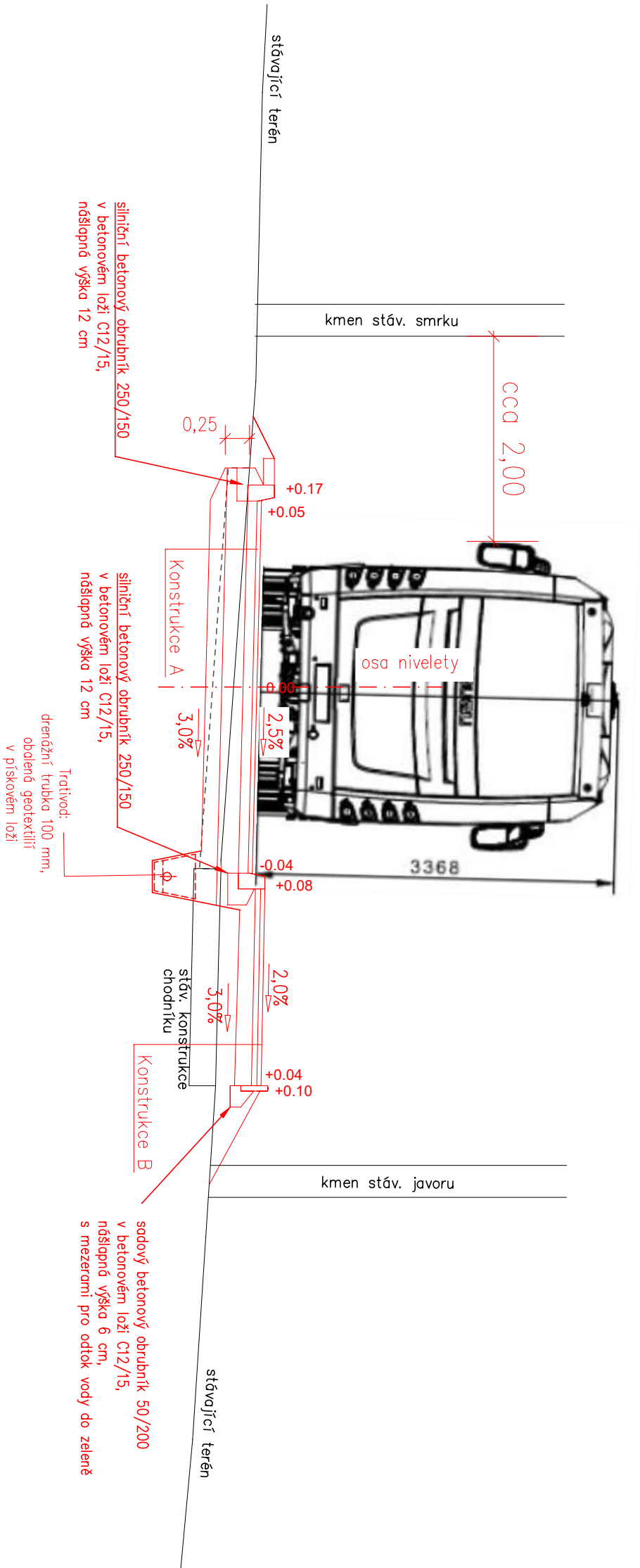


VZOROVÝ ŘEZ B-B'  
LOKALITA U ZŠ



Konstrukce A – pojižděná komunikace – D1-A-3-V-PIII

Asfaltobetonový kryt	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108
Postřik spojovací z asf. emulze 0,35 kg/m <sup>2</sup>	PS-E		ČSN 73 6129
Asfaltový beton podkladní	ACP 22+	90 mm	ČSN EN 13108
Postřik infiltrační z asf. emulze 0,7 kg/m <sup>2</sup>	PI-E		ČSN 73 6129
Štěrkodrt 0/63	min. ŠDA	200 mm	ČSN 73 6126
Štěrkodrt 0/63	min. ŠDB	150 mm	ČSN 73 6126
Celkem		480 mm	

Konstrukce B – chodník – D2-A-1-CH-PIII

Asfaltobetonový kryt	ACO 8CH	40 mm	ČSN EN 13108
Recyklat	Ra	50 mm	ČSN 73 6141
Štěrkodrt 0/63	min. ŠDB	150 mm	ČSN 73 6126
Celkem		240 mm	

Odstranění živého povrchu stávajícího chodníku a dorovnání mechanicky zpevněnou zemínou

NÁZEV PROJEKTU

Řešení dopravní situace u MŠ a ZŠ Plešivec, Český Krumlov

Soutěžní systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL / STAVEBNÍK		ZPRACOVATEL		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1 381 01 Český Krumlov		Ing. Jan Rambousek Plešenská 27 266 01 Bečoun j.rambousek@email.cz		Ing. Jan Rambousek	
				VYPRACOVAL	
				Ing. Jan Rambousek	
				DATUM	
ČÁST PD		STUPĚŇ		PDPS	
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		FORMÁT		2 x A4	
		MĚŘITKO		1:50	
		PŘÍLOHA		ČÁST	
Vzorový příčný řez B - B'		Lokalita ZŠ		Č. PŘ.	
				D 3.2	