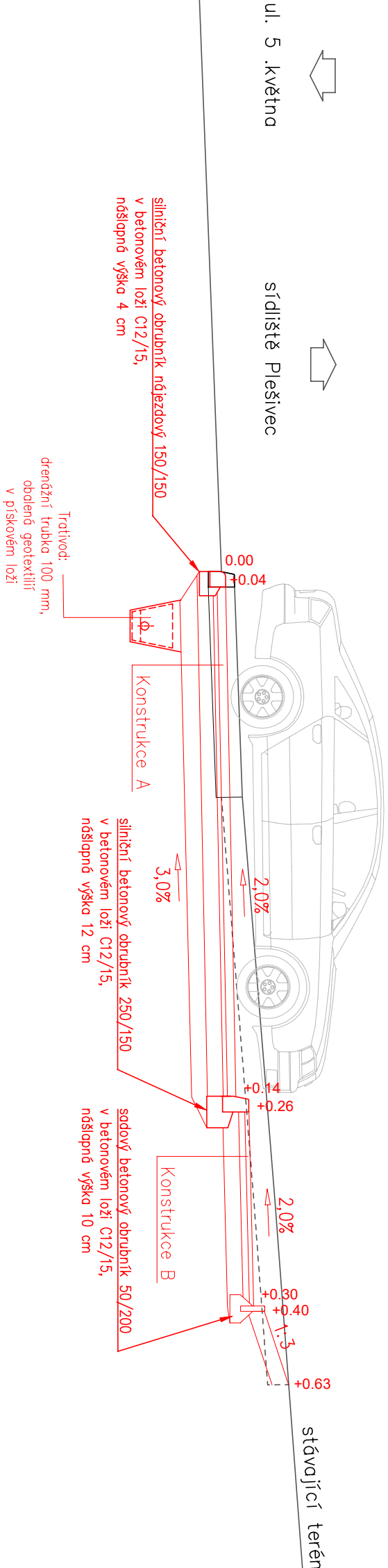
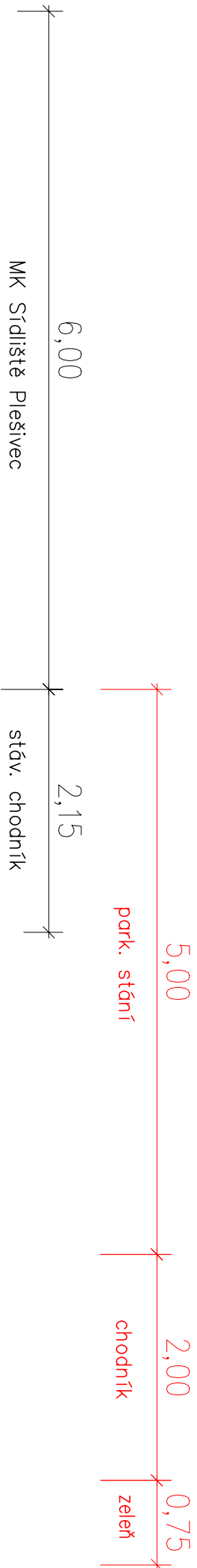


VZOROVÝ ŘEZ A-A'  
PARKOVACÍ STÁNÍ U MŠ



Konstrukce A – parkovací stání – D2-D-1-VI-PIII

Betonová dlažba	DL80	80 mm	ČSN 73 6131	→ 80MPa
Lože z drte frakce 4/6	L	40 mm	ČSN 73 6126	→ 60MPa
Štěrka 0/63	min. ŠDg	150 mm	ČSN 73 6126	→ 45MPa
Štěrka 0/63	min. ŠDg	150 mm	ČSN 73 6126	→ 45MPa
Celkem		370 mm		

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

Asfaltbetonový kryt	ACO 8CH	40 mm	ČSN EN 13108	→ 45MPa
Recykliát	Ro	50 mm	ČSN 73 6141	→ 30MPa
Štěrka 0/63	min. ŠDg	150 mm	ČSN 73 6126	→ 30MPa
Celkem		240 mm		

NÁZEV PROJEKTU

Řešení dopravní situace u MŠ a ZŠ Plešivec, Český Krumlov

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL / STAVEBNÍK		ZPRACOVATEL		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Rambousek	
Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1 381 01 Český Krumlov		Ing. Jan Rambousek Přezelská 27 266 01 Beřoun j.rambousek@email.cz		VYPRACOVAL		Ing. Jan Rambousek	
ČÁST PD		STUPEŇ		FORMÁT		2 x A4	
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		MĚŘÍTKO		PÁŘE		Č. PR.	
PŘÍLOHA		Vzorový příčný řez A - A'		D		3.1	