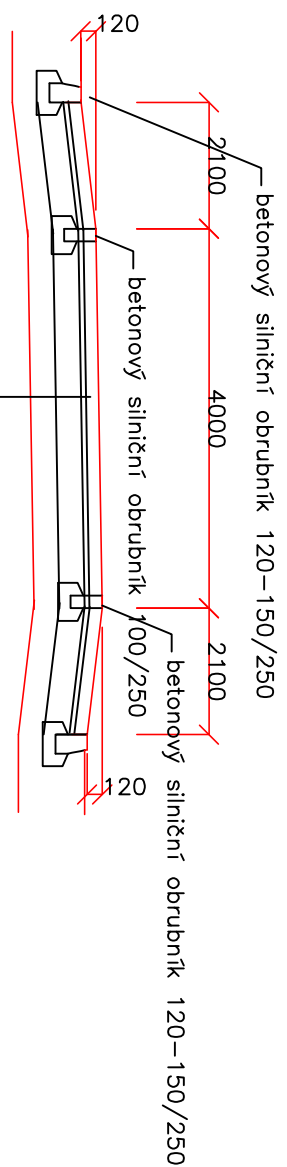
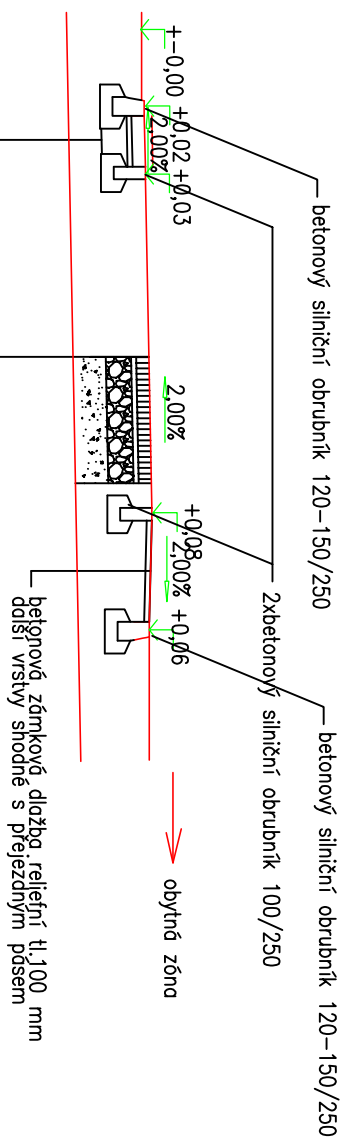
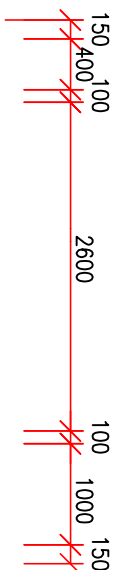


Přejezd do zóny 30



betonová zděnková dlažba	DL 1	100 mm	ČSN 73 6131-1	Ede2 = min 140 Mpa
kladeč vrstva	4-8mm	40 mm	ČSN 73 6131-1	
mechanický zpevňení kameřino	MZK	220 mm	ČSN 73 6126	Ede2 = min 80 Mpa
stěrkofit	SD	250 mm	ČSN 73 6126	
hrušňová plát	Ede2 = min 45 Mpa		ČSN 72 10 06	
celkem konstrukce		610 mm		

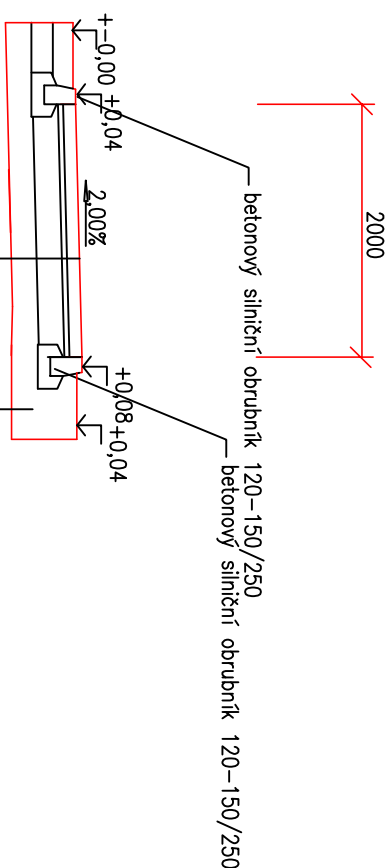
Vjezd do budoucí obytné zóny



betonová žánková dílžba	DL I	100 mm	ČSN 73 6131-1
kladeř, vestka	4-8mm	40 mm	ČSN 73 6131-1
mechanický zpevňený kameňino	MZK	200 mm	ČSN 73 6126
stětkodř	SD	200 mm	ČSN 73 6126
hřutěný pláš	Eder2 = min 45	Mpa	ČSN 72 10 06
celkený konstrukce		540 mm	

— betonová zámková dlažba reliéfní tl.100mm
další vrstvy shodné s přejezdovým pásem

Sjezd z výř.areálů



betonová zhmotková dlažba	DL 1	100 mm	ČSN 73 6131-1
kladecký vrstev	4-8mm	40 mm	ČSN 73 6131-1
— mechanický zpevněný kamenný	MZK	200 mm	ČSN 73 6126
— štěrkoř	SD	200 mm	ČSN 73 6126
— tluřetě pñř	Eder2 = min 45 Mpa		ČSN 72 10 06
celkem konstrukce		540 mm	

Vypracoval	Žadp. projektant	
Kreslil	Ing.Lukáš	
Investor	Město Hluboká nad Vltavou Masarykova 36,3/3 41 Hluboká nad Vltavou	
Akte	ZTV Hluboká nad Vltavou Křešín – Pod Pilou SO.02 Komunikace a zpevněné plochy	formát datum 03/2014 tímel PPDS č. zakázky 1420 č. kopie
Obaah vyřkresu	Přejezdy	archivní č. Měřítko 1:50 č. vyřkresu D.1.11