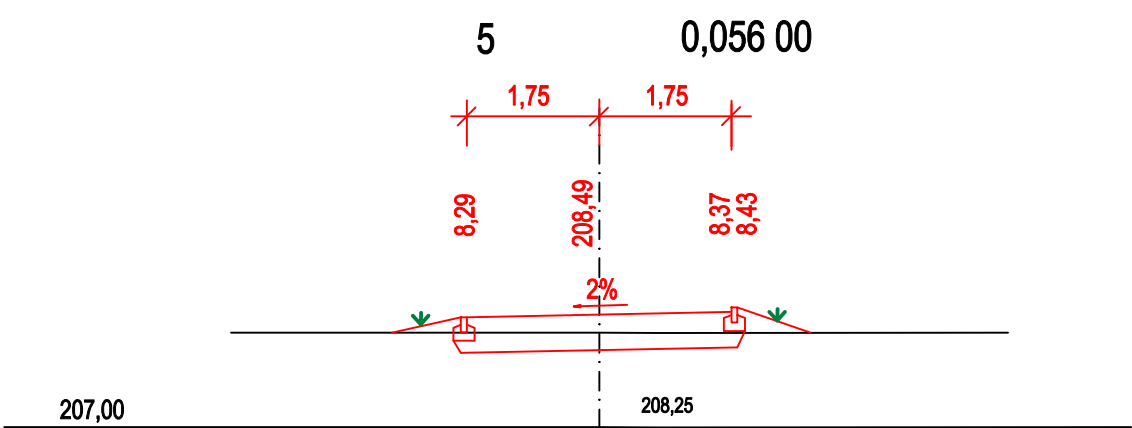
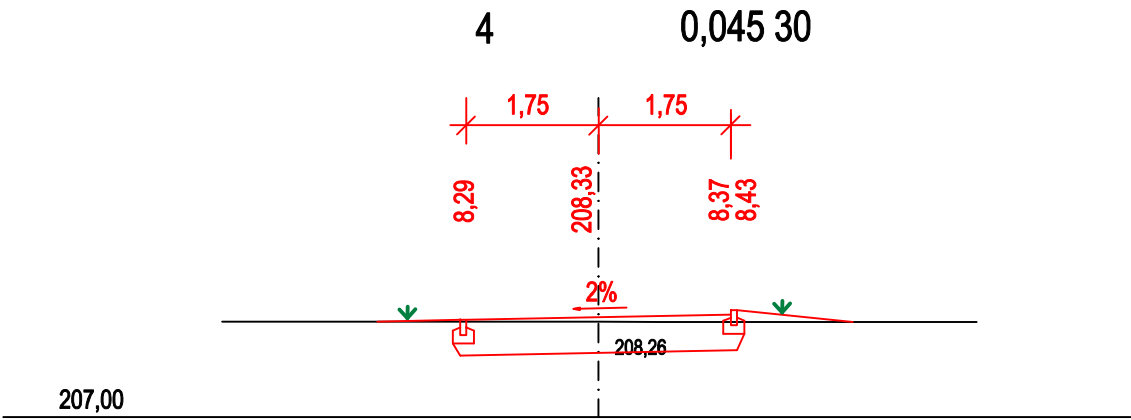
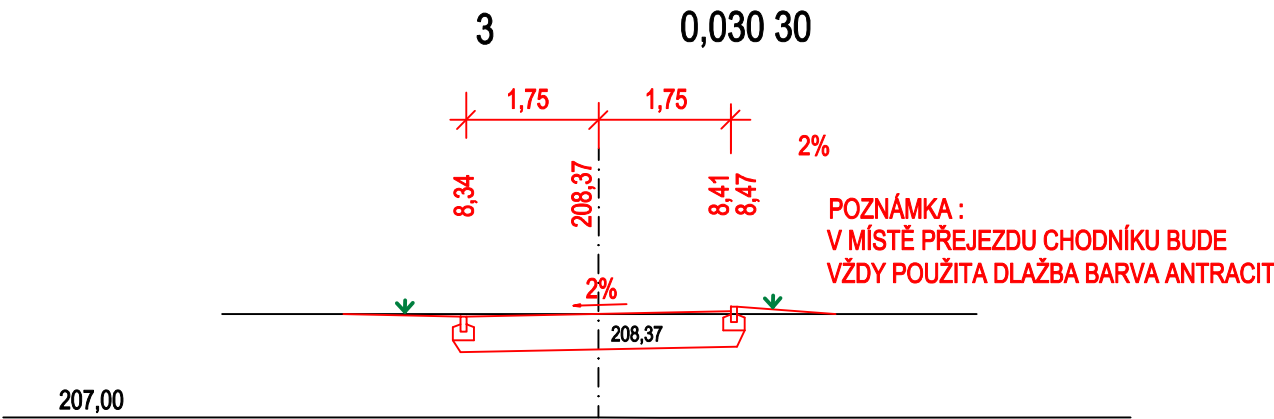
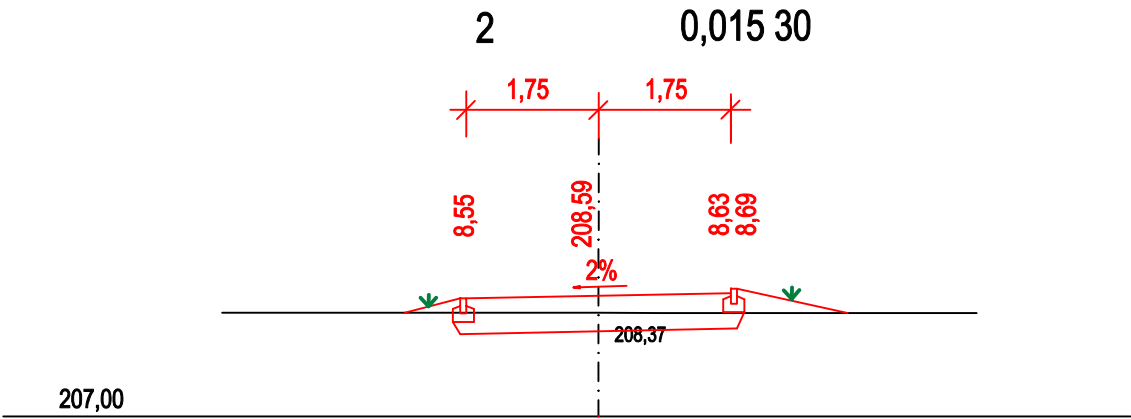
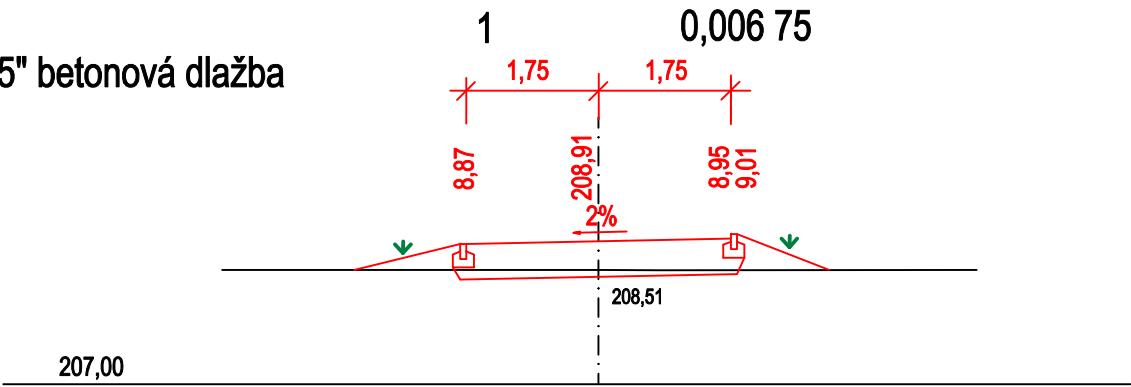



VĚTEV "5" betonová dlažba



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

NADM_VYSKA	Index	Změna	Datum	
Vypracoval Sýkorová M.	Kontroloval Ing. Kučera M.		 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce <b>MĚSTSKÝ PARK PŘELOUČ</b>			Investor <b>Město Přelouč</b>	
Objekt SO 101 KOMUNIKACE			Město / Obec <b>Přelouč</b>	Kraj <b>Pardubický</b>
			Technická zpráva	Formát <b>2XA4</b>
Profese <b>DOPRAVNÍ STAVBY</b>			Stupeň <b>DUSP+PDPS</b>	Měřítko <b>1 : 100</b>
Název přílohy <b>CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VĚTEV "5"</b>			Číslo zakázky <b>42/23</b>	Paré
			Číslo přílohy <b>D1. 5d</b>	