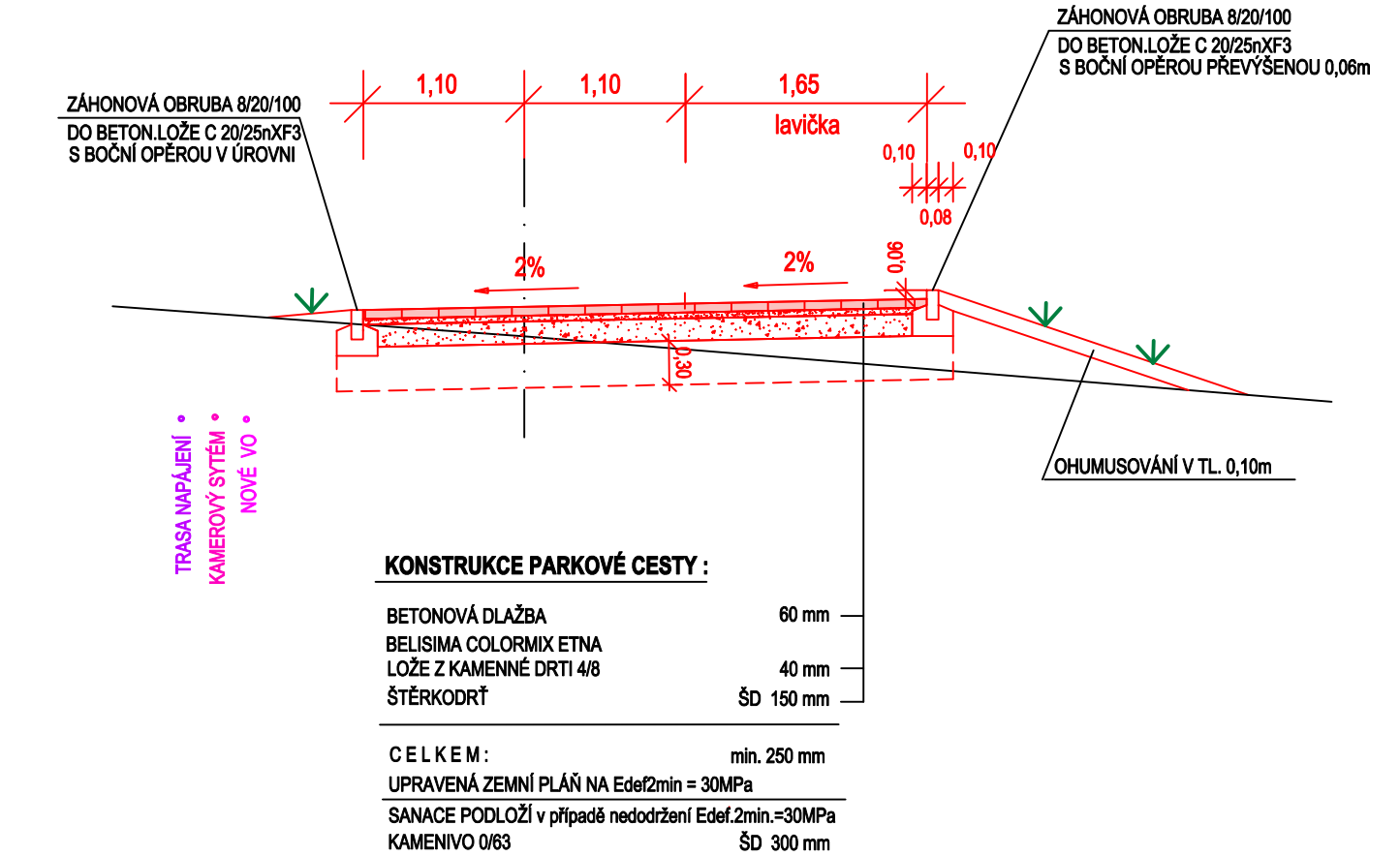
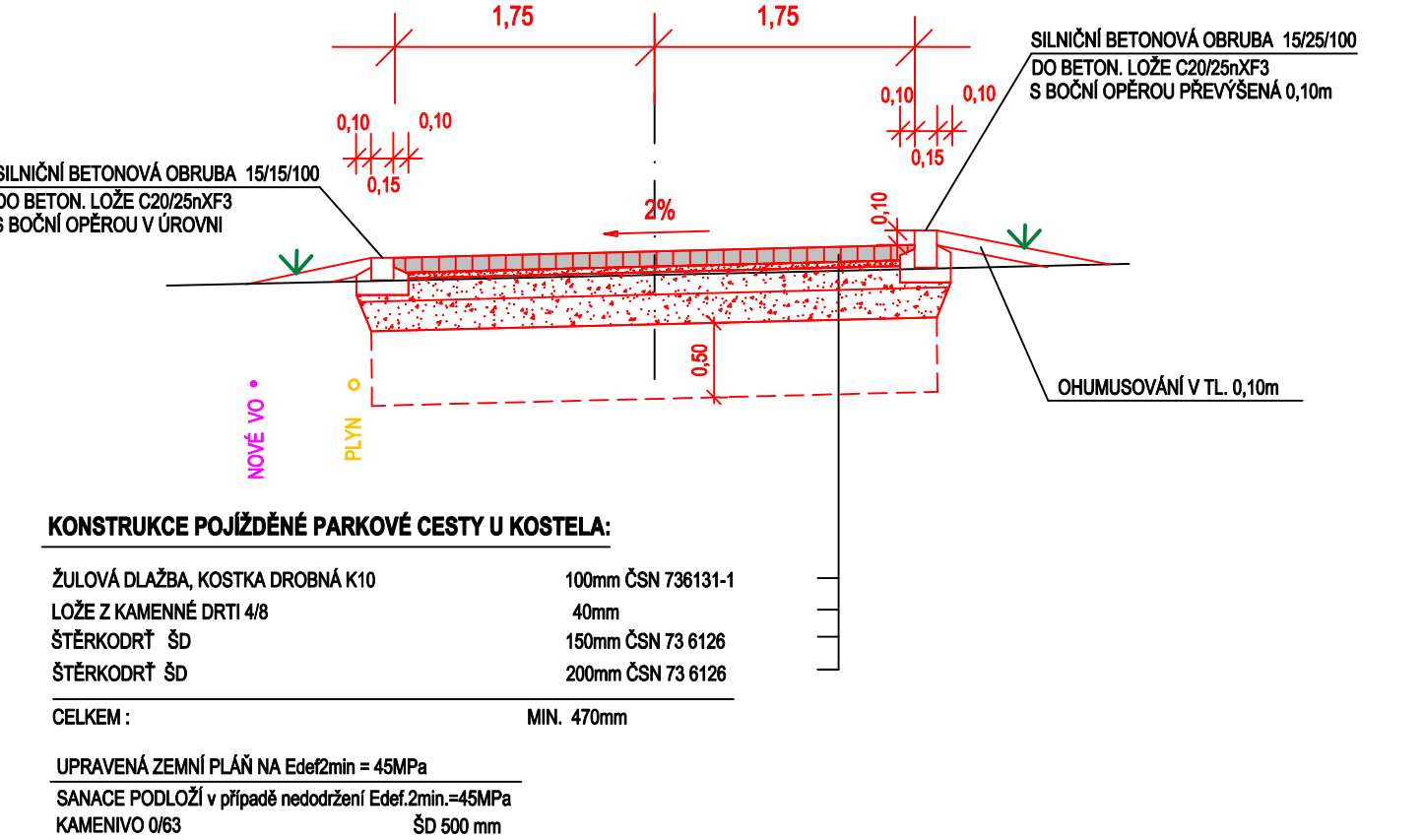


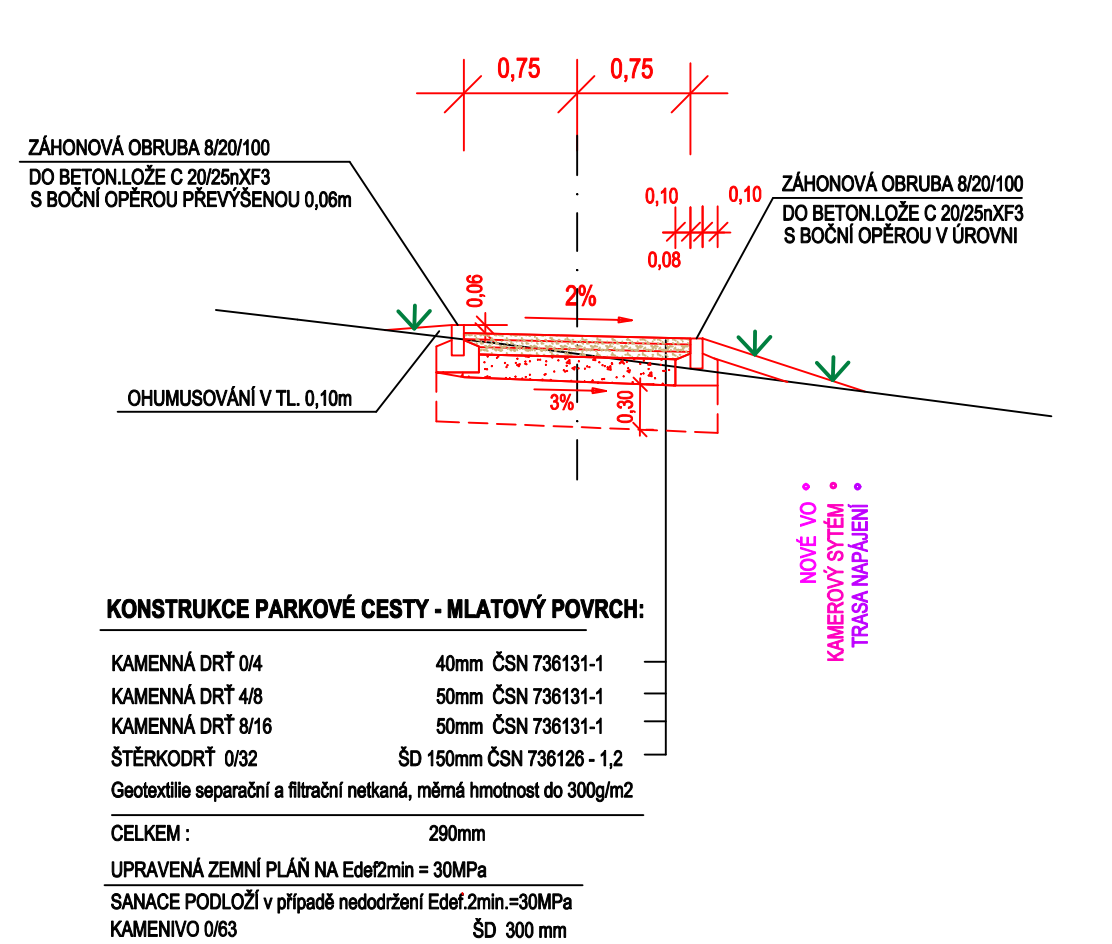
VĚTEV "1" - betonová dlažba se šikmými hranami



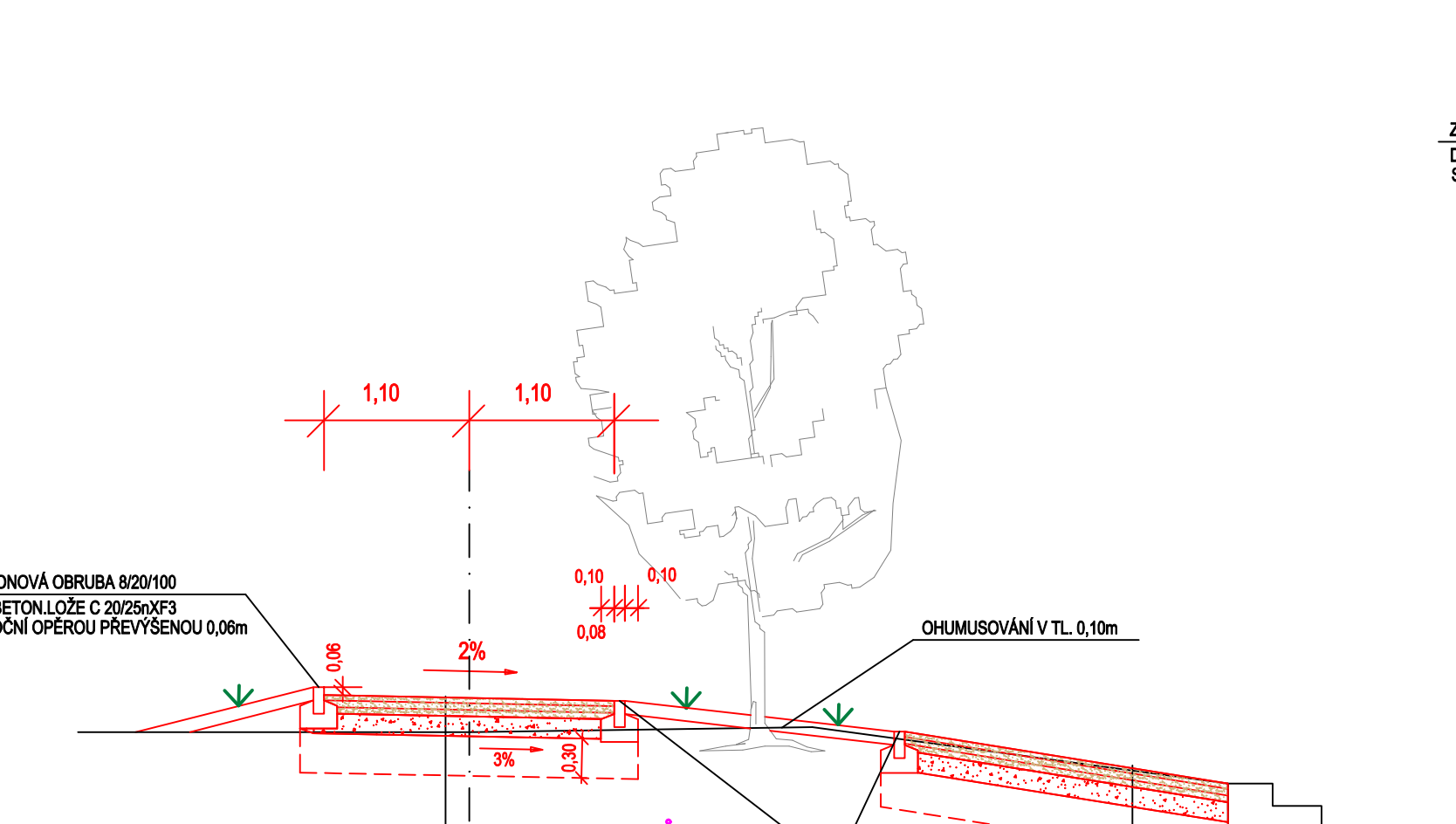
VĚTEV "1" - dlažba K10



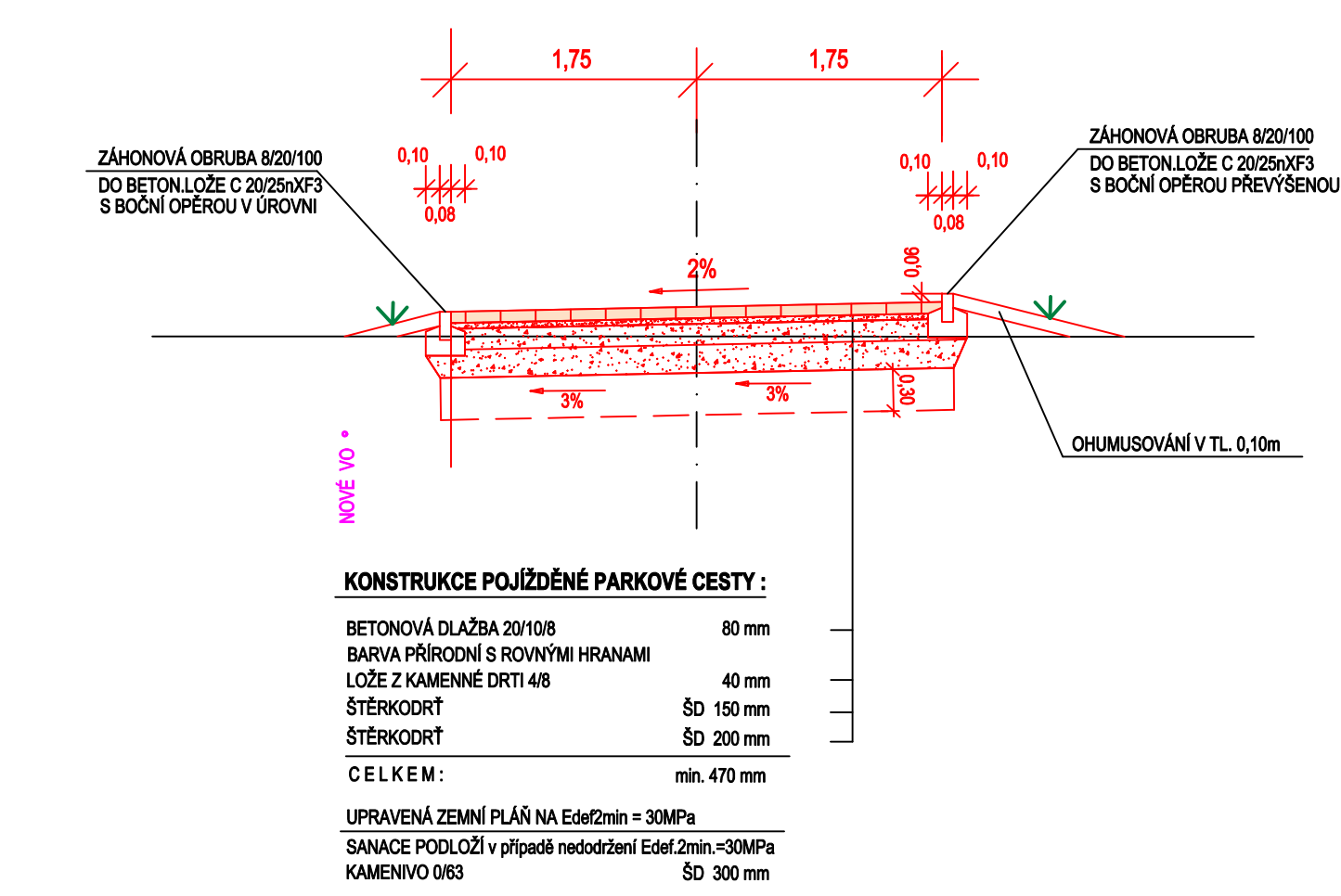
VĚTEV "2" - mlatový povrch



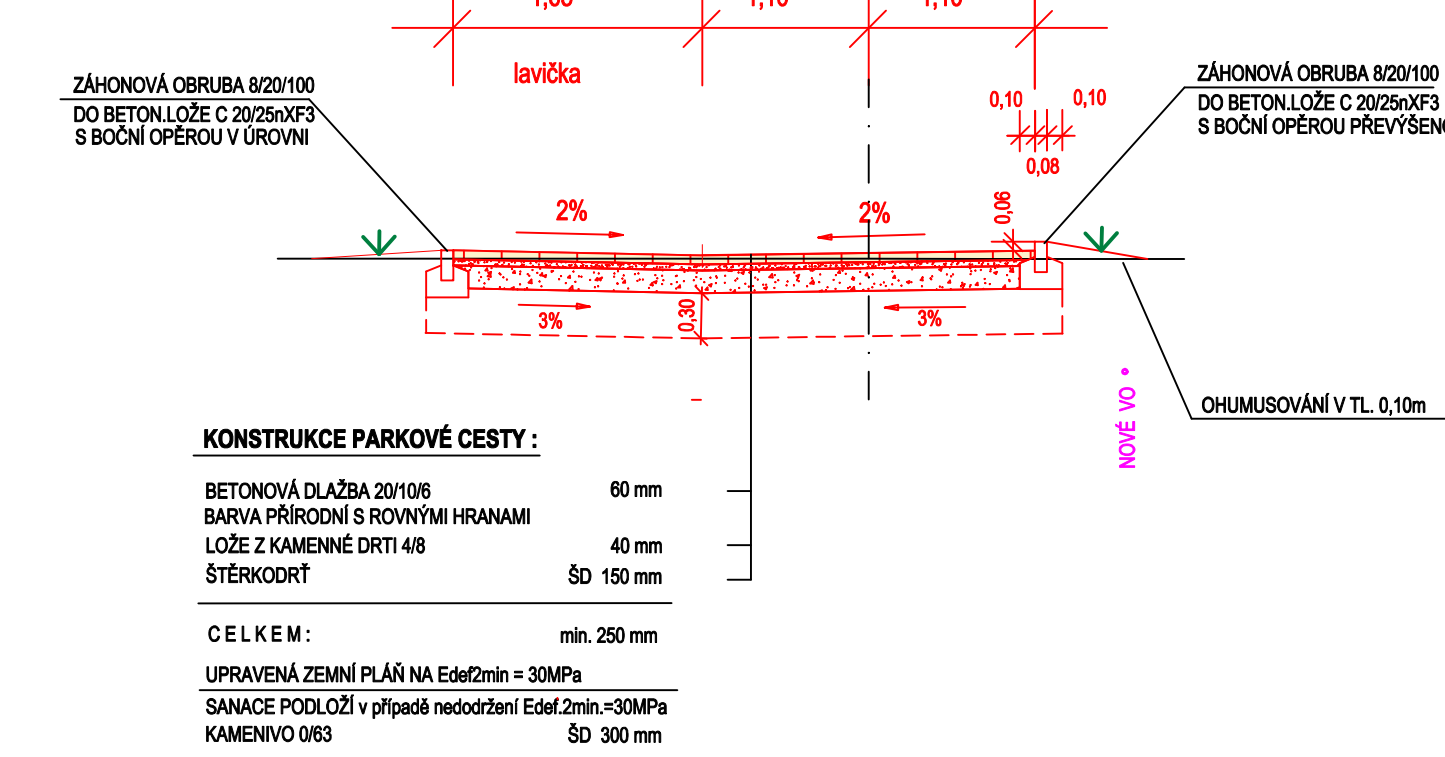
VĚTEV "3" - mlatový povrch



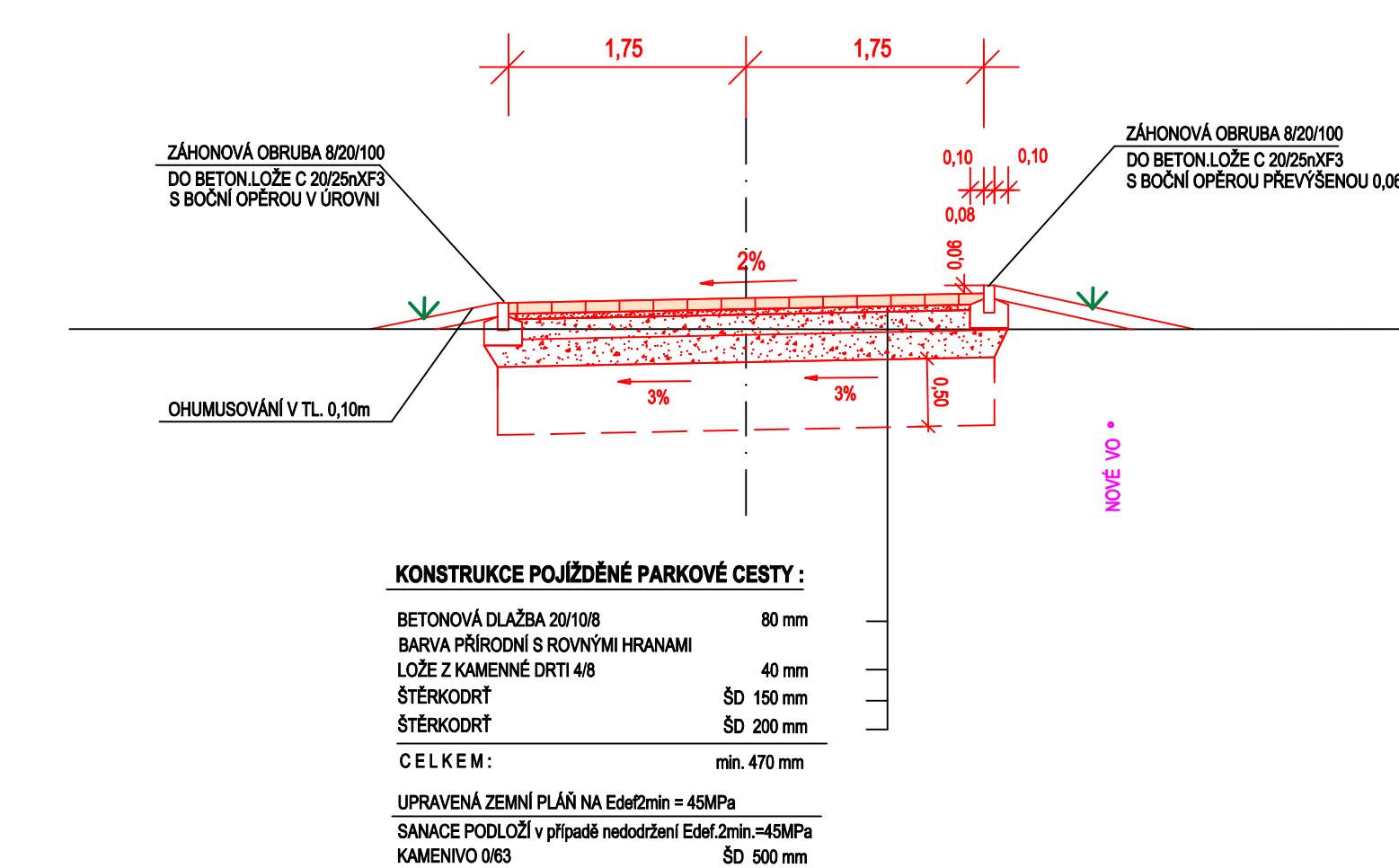
VĚTEV "4" - betonová dlažba s rovnými hranami - pojižděná parková cesta



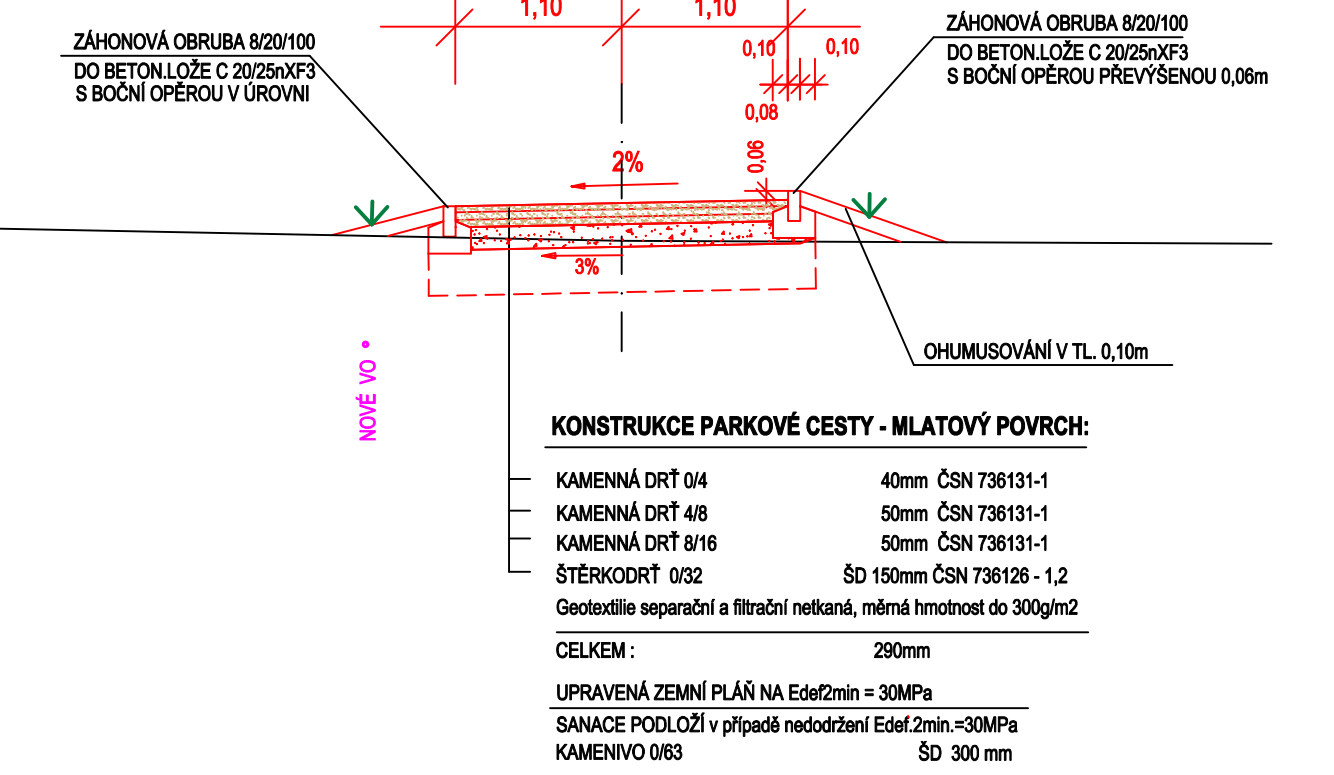
VĚTEV "4" - betonová dlažba s rovnými hranami



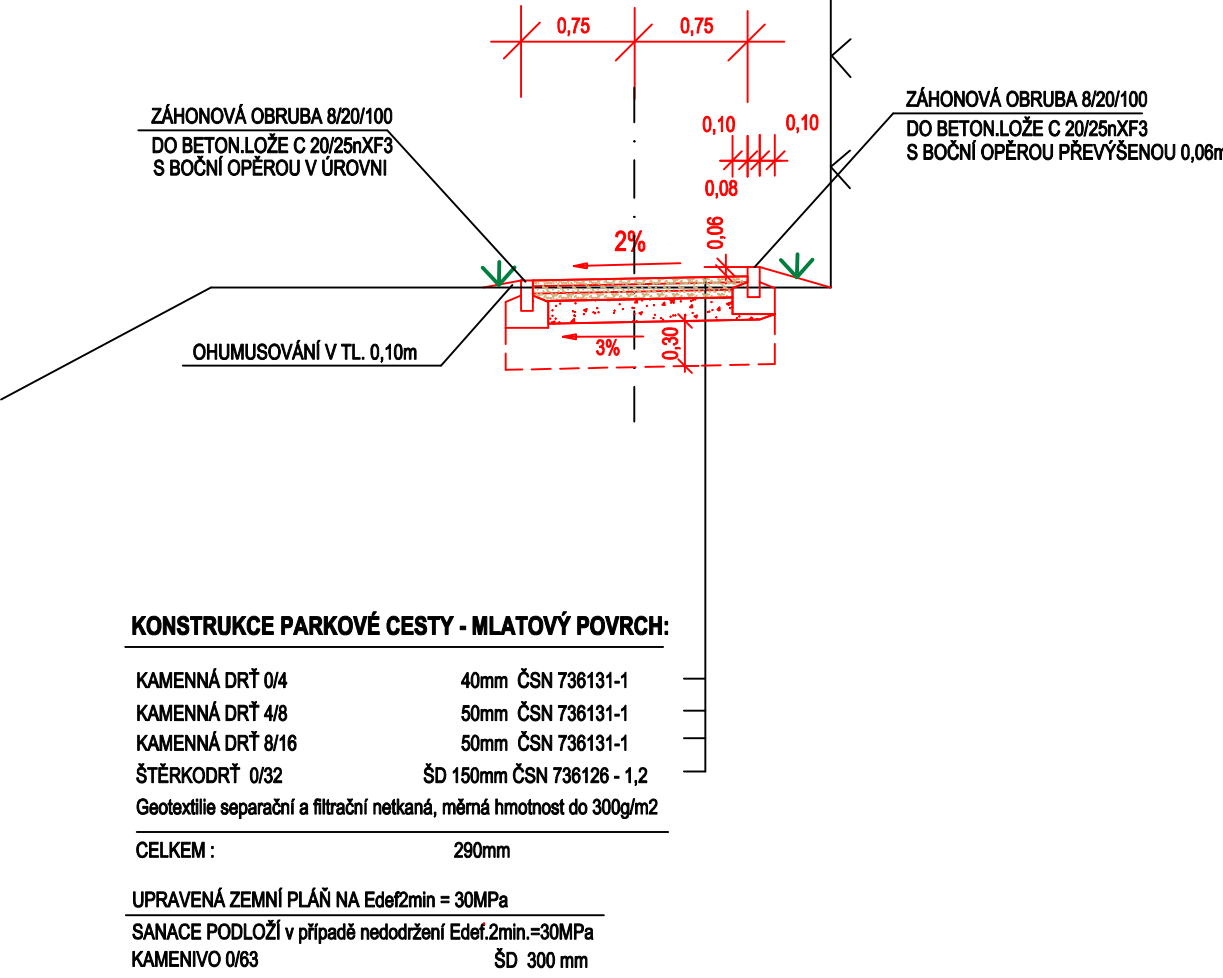
VĚTEV "5" - betonová dlažba s rovnými hranami - pojižděná parková cesta




VĚTEV "6, 7" - mlatový povrch



VĚTEV "8, 9" - mlatový povrch



SOUPRAVNOVÝ SYSTÉM: VÝSKOVÝ SYSTÉM:		JTSK BALT p.v.		Datum	
NADN. VÝSKA		Index	Změna		
Výpracoval Sýkorová M.		Kontroloval Ing. Kučera M.	Kučera M.	 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodoohospodářská a dopravní infrastruktura K Běloh. 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Kučera M.		
Aice			Investor		
MĚSTSKÝ PARK PŘELOUČ			Město Přelouč		
Objekt			Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický	
SO 101 KOMUNIKACE			Technická zpráva	Formát 7XA4	
Profese DOPRAVNÍ STAVBY			Služba DUSP+PDPS	Měřítko 1 : 50	
Název přílohy			Číslo zakázky 43/23	Paré	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Číslo přílohy D1. 4a		