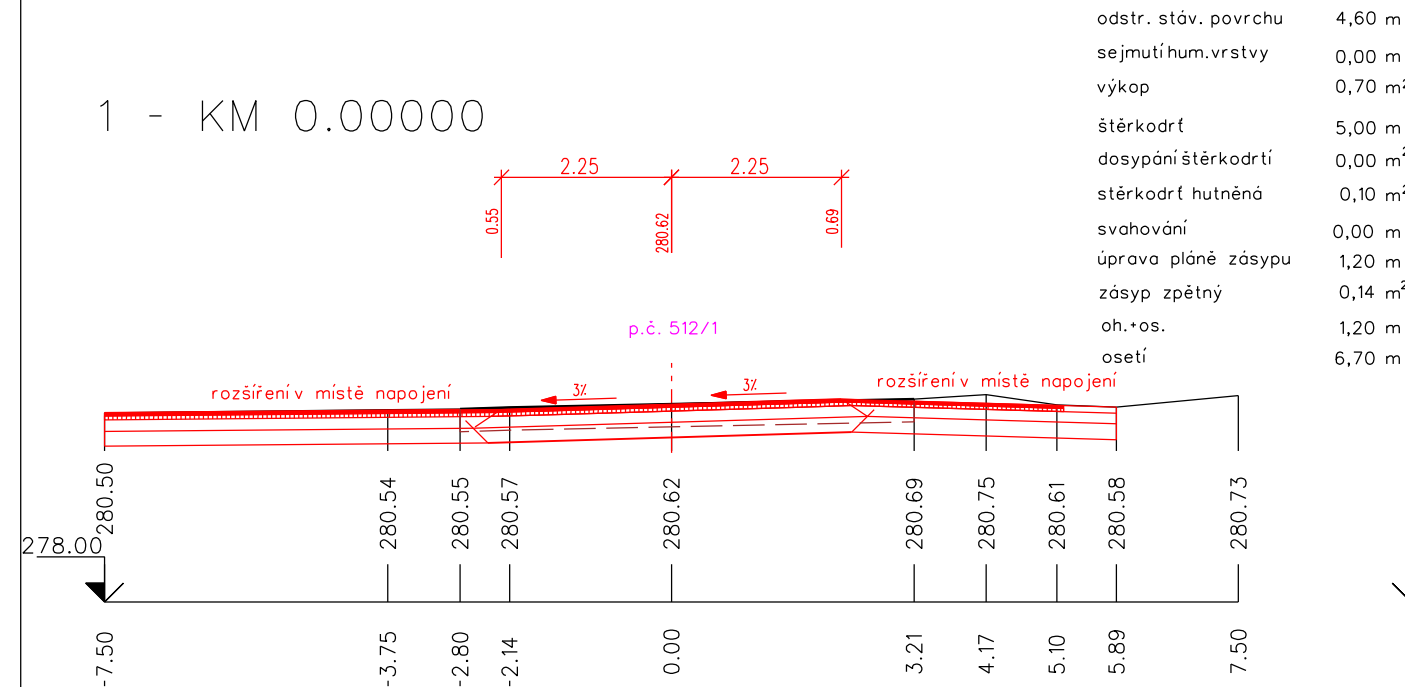
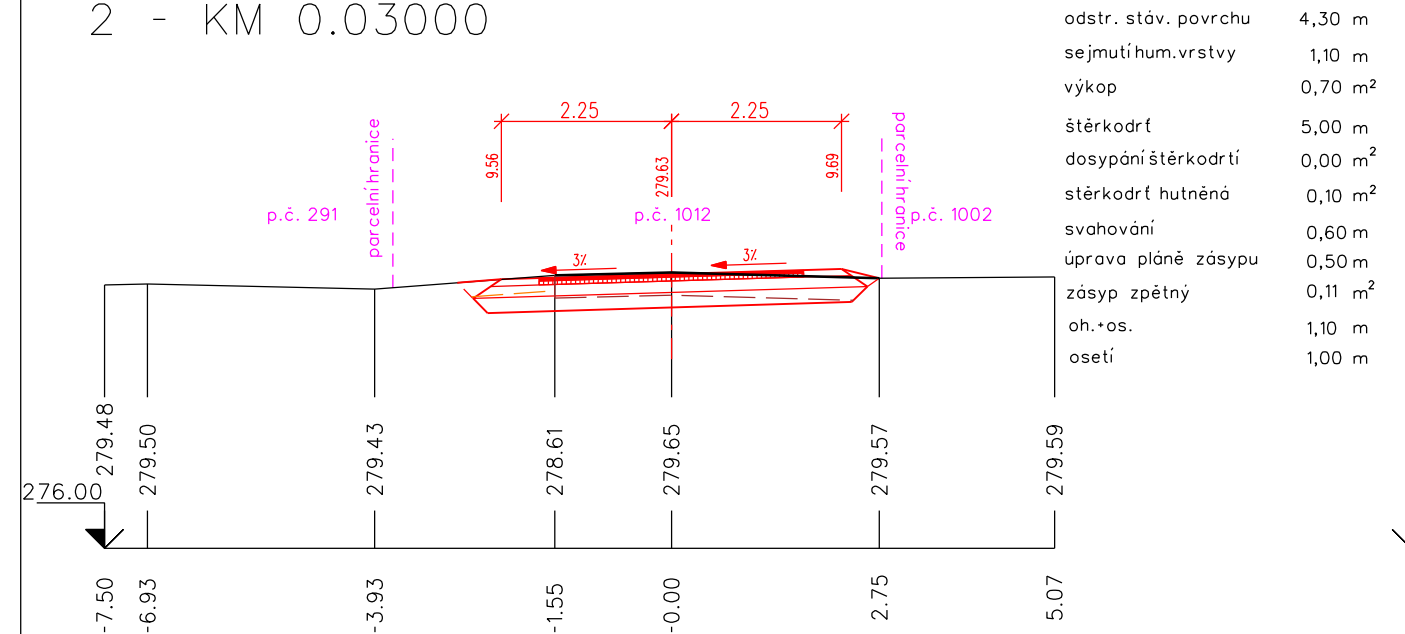


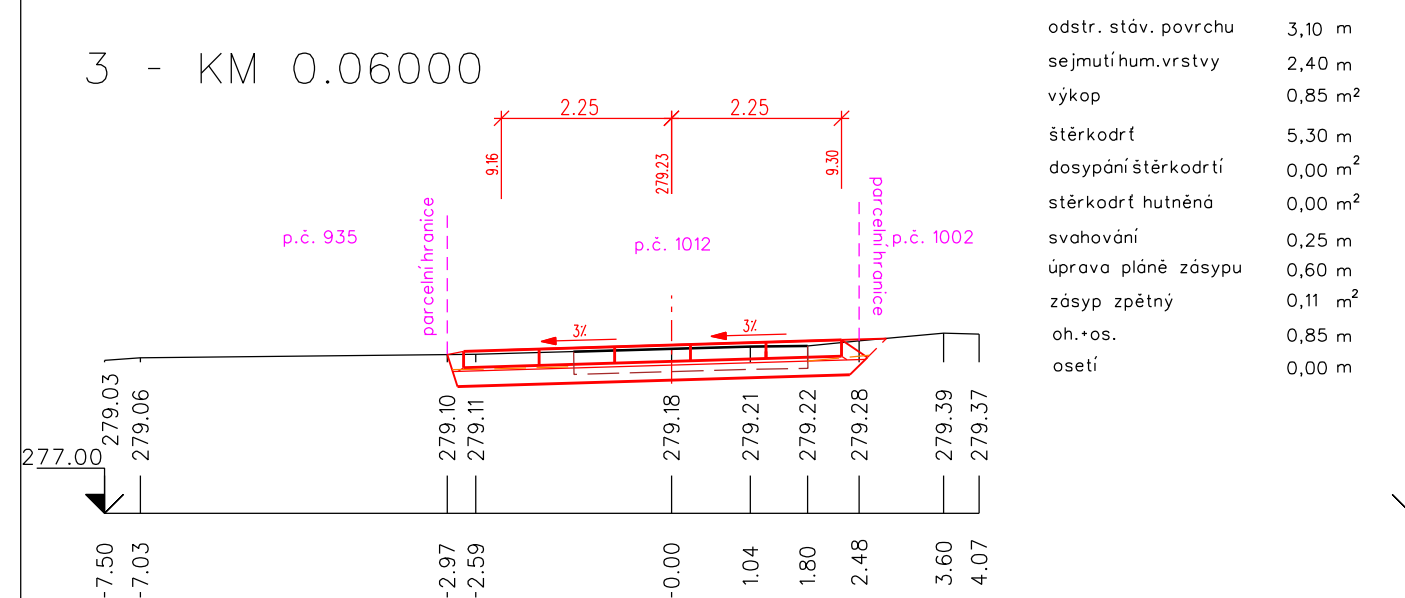
1 - KM 0.00000



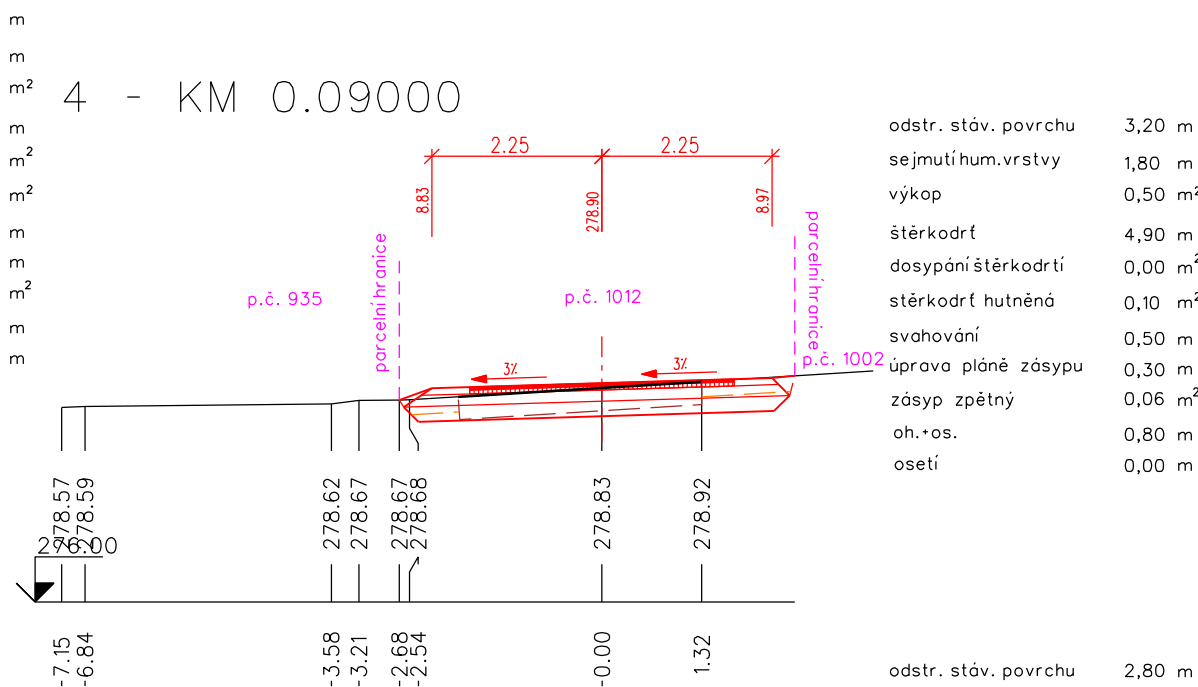
2 - KM 0.03000



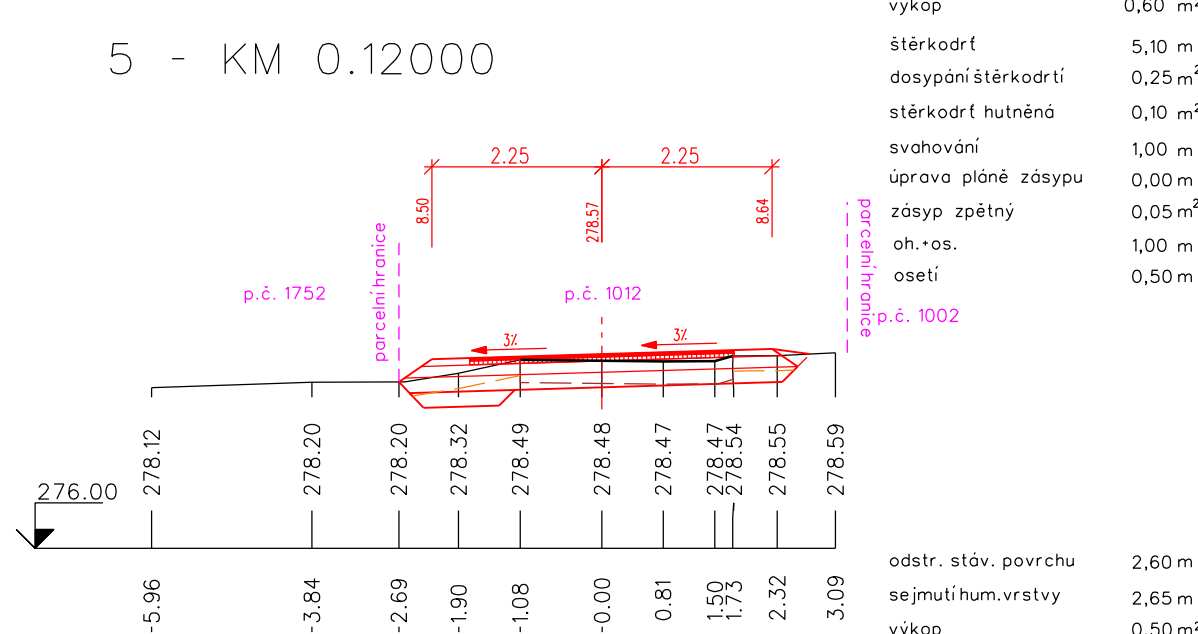
3 - KM 0.06000



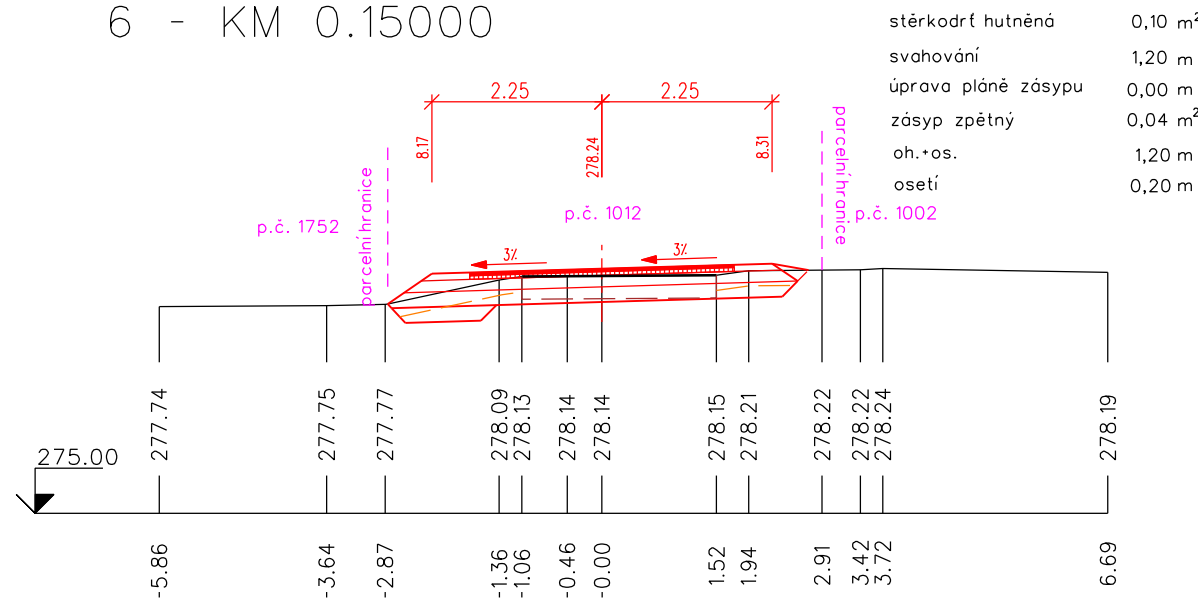
4 - KM 0.09000



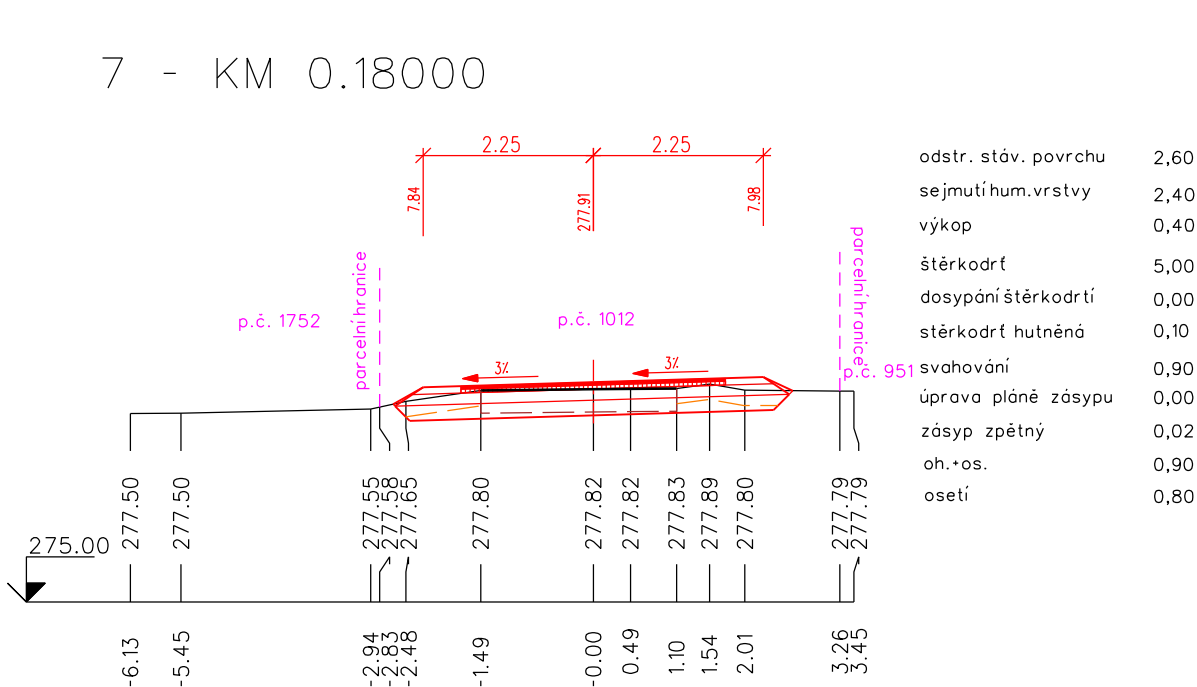
5 - KM 0.12000



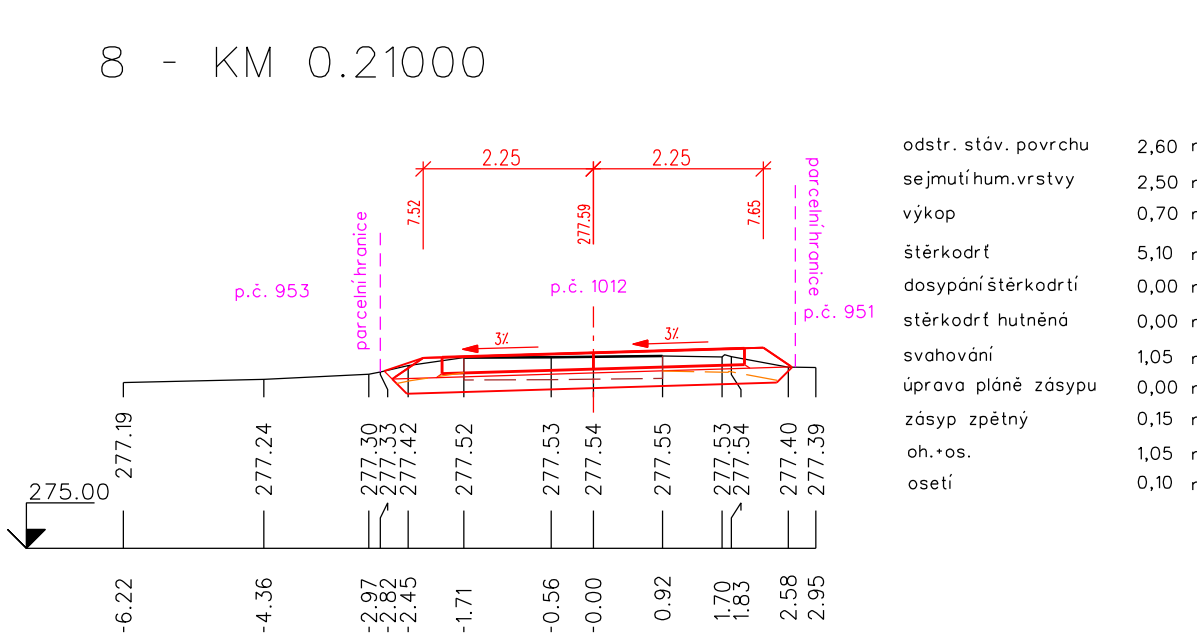
6 - KM 0.15000



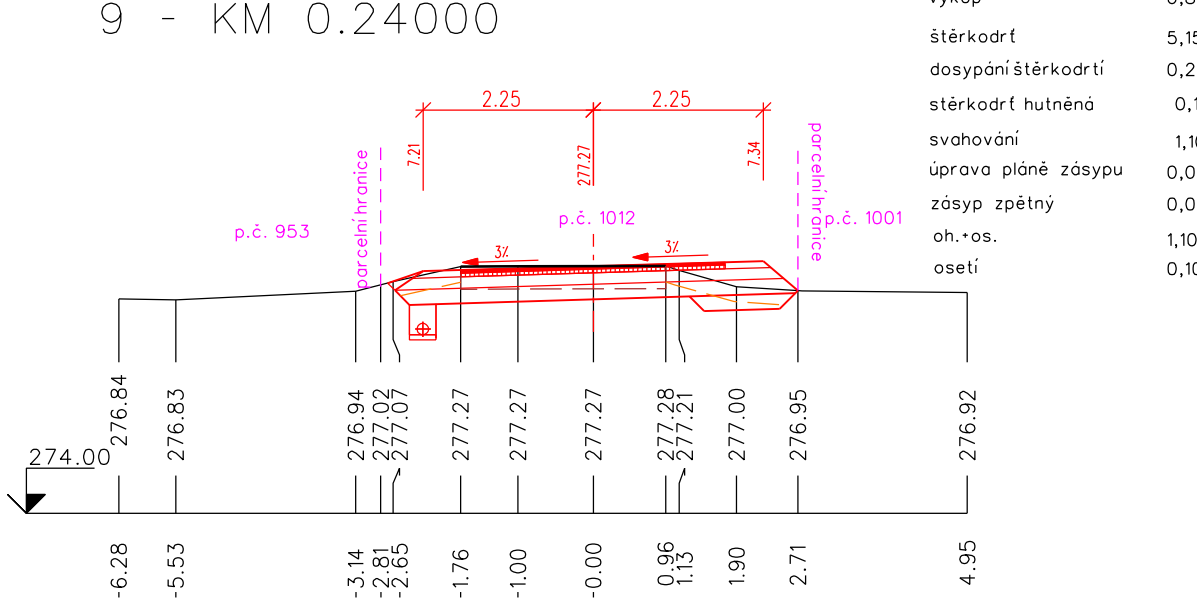
7 - KM 0.18000



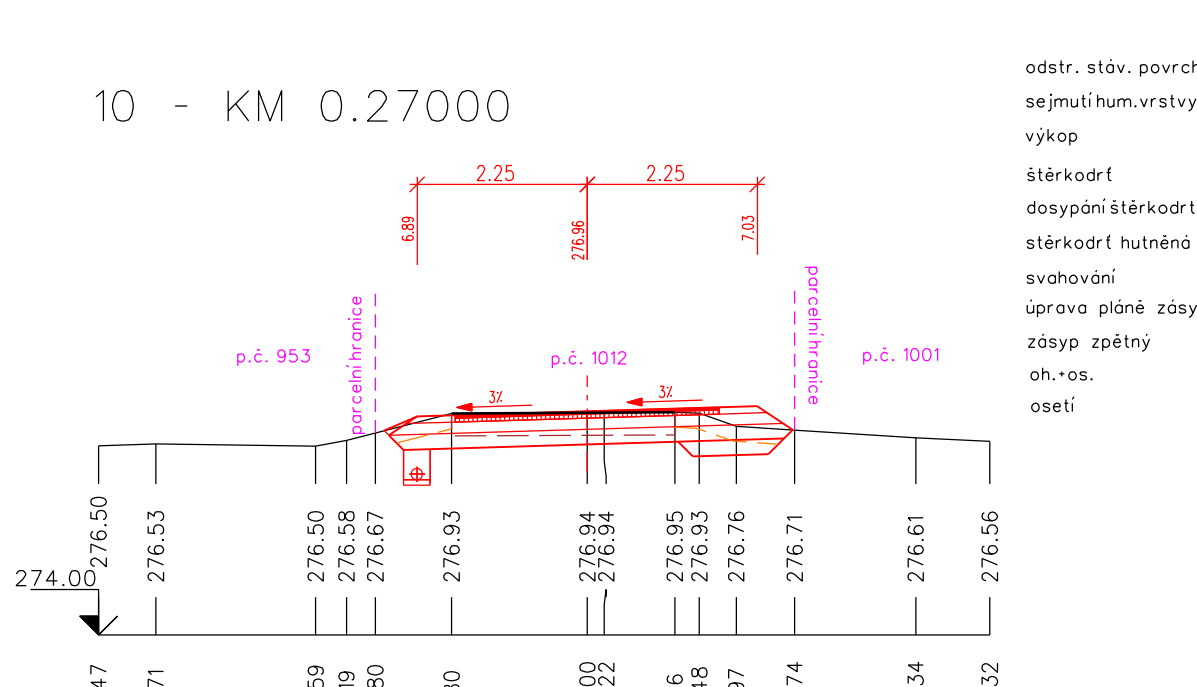
8 - KM 0.21000



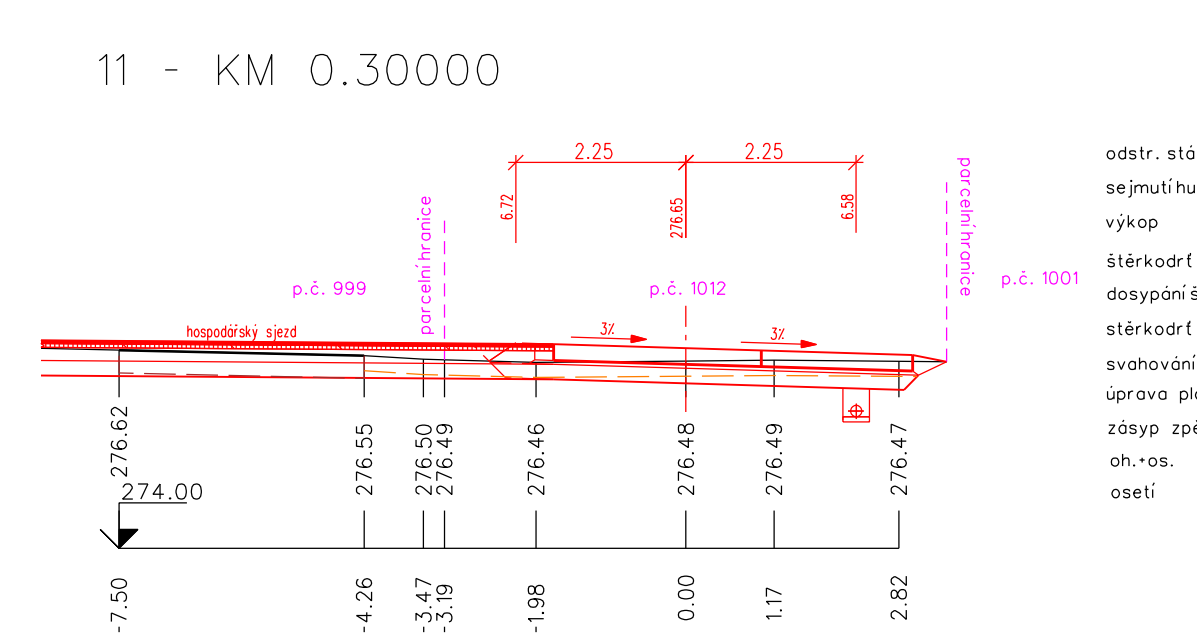
9 - KM 0.24000



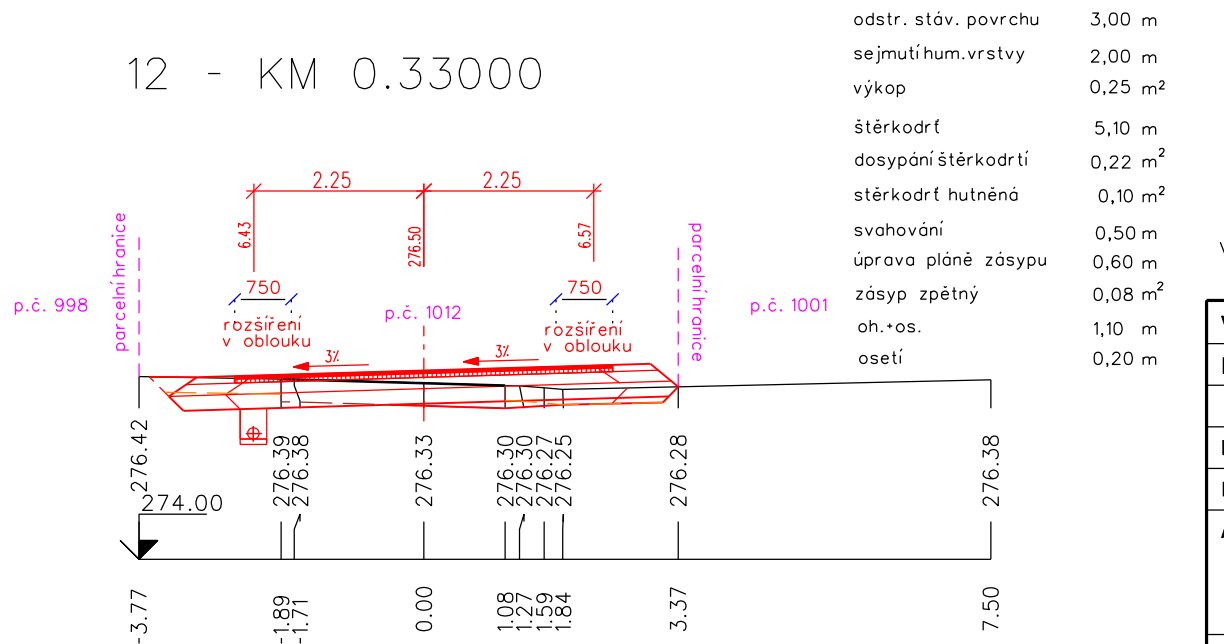
10 - KM 0.27000



11 - KM 0.30000



12 - KM 0.33000



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl.ing. projektu	Vedoucí střediska	AGPOL AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Ing. Václav Pihák	Ing. Václav Pihák	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Lešná		Kraj	Zlínský	Počet formátů
Investor	Krajský pozemkový úřad pro ZK Ředitelství silnic a dálnic ČR				Datum
Alce - objekt	Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú. Lešná, Hlavní polní cesty C12 v k.ú. Příluky a HC8 v k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí (SO 101)				Stupeň
Příloha		Charakteristické příčné řezy (1-12) - HC7		2918/060	
				2918	
				Měřítko	Číslo výkresu
				1:100	D.1.1.2.4.1