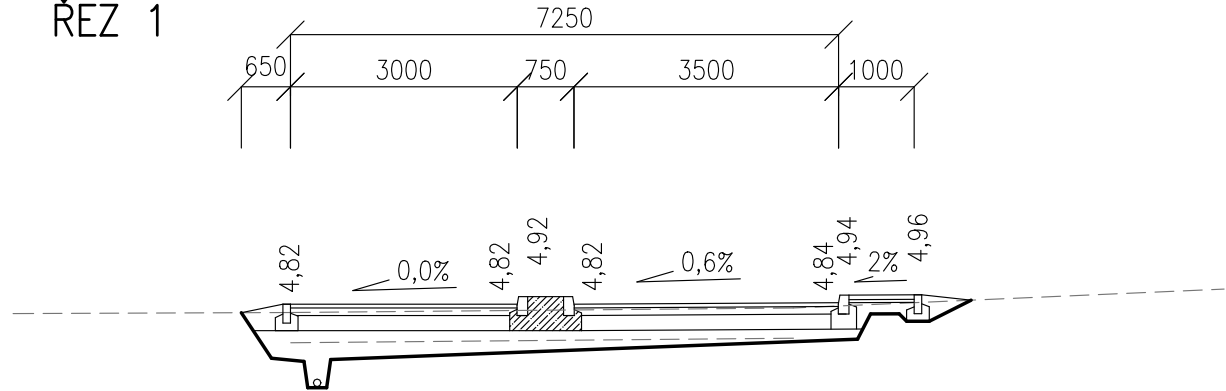
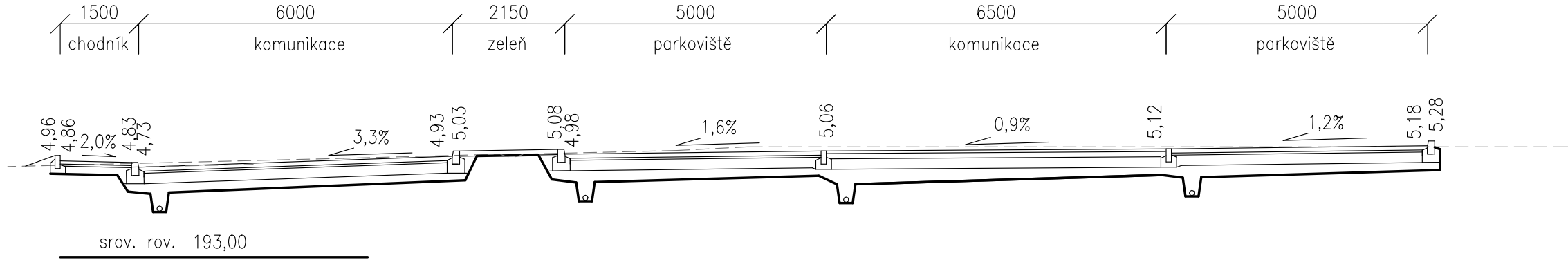


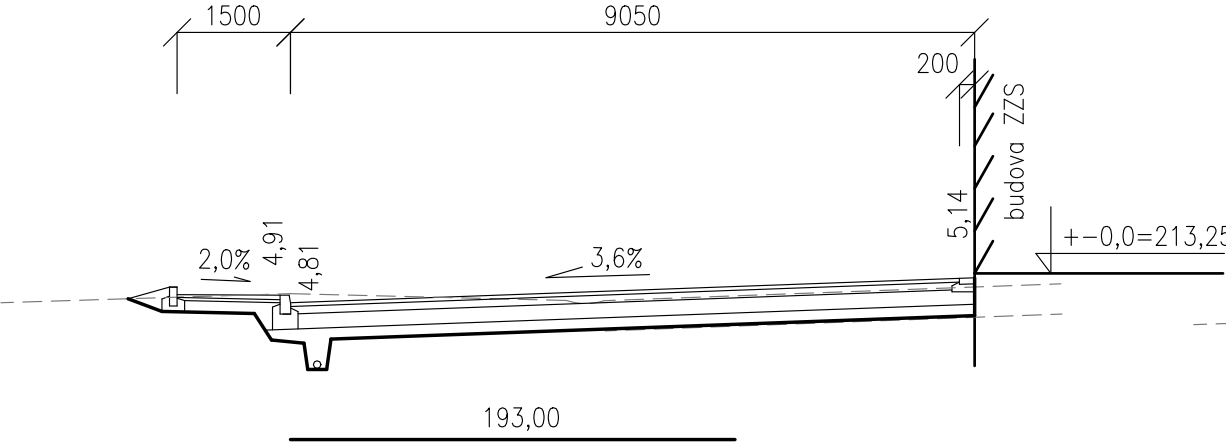
ŘEZ 1



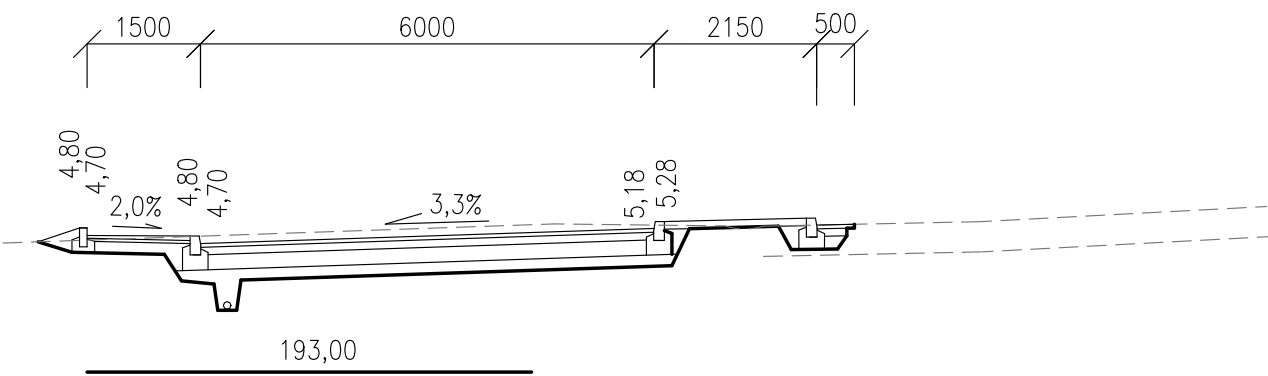
ŘEZ 4



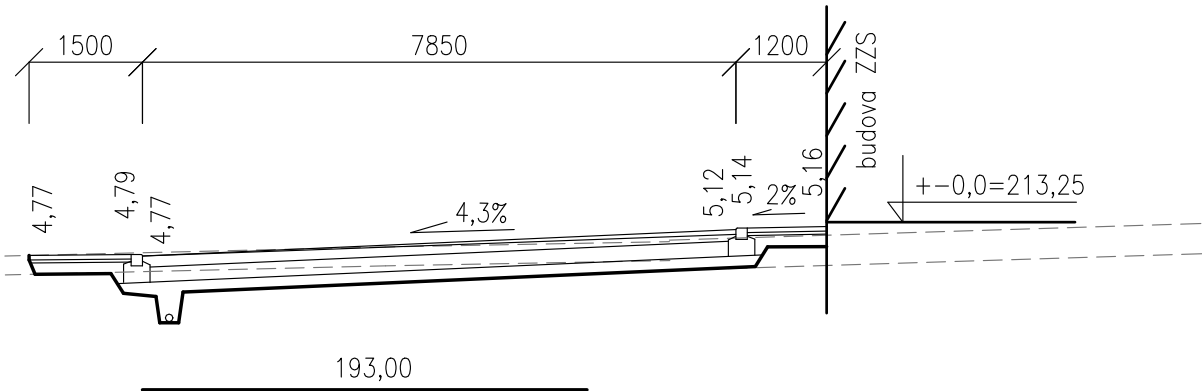
ŘEZ 2



ŘEZ 5



ŘEZ 3



Výškový systém: Bpv

IO 251 ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH			matula PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB ŠUMAVSKÁ 15, 602 00 BRNO
ZODP. PROJEKTANT	ING. MATULA		
VYPRACOVAL	ING. KREJČÍKOVÁ		

0,000 = 213,250 m n. m
AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. PAVEL HAVELKA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<div>atelier</div> <div>2002</div> <div>ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO</div>	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA, ING. Z.MIKESKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
INVESTOR: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno		FORMÁT	3 A4
NÁZEV AKCE: Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p.o. v Hustopečích		DATUM	DUBEN 2018
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	A 1715/2
OBJEKT: IO 251 ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH		SPECIALIZACE	D.2
NÁZEV VÝKRESU PŘÍČNÉ ŘEZY		MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 2.03