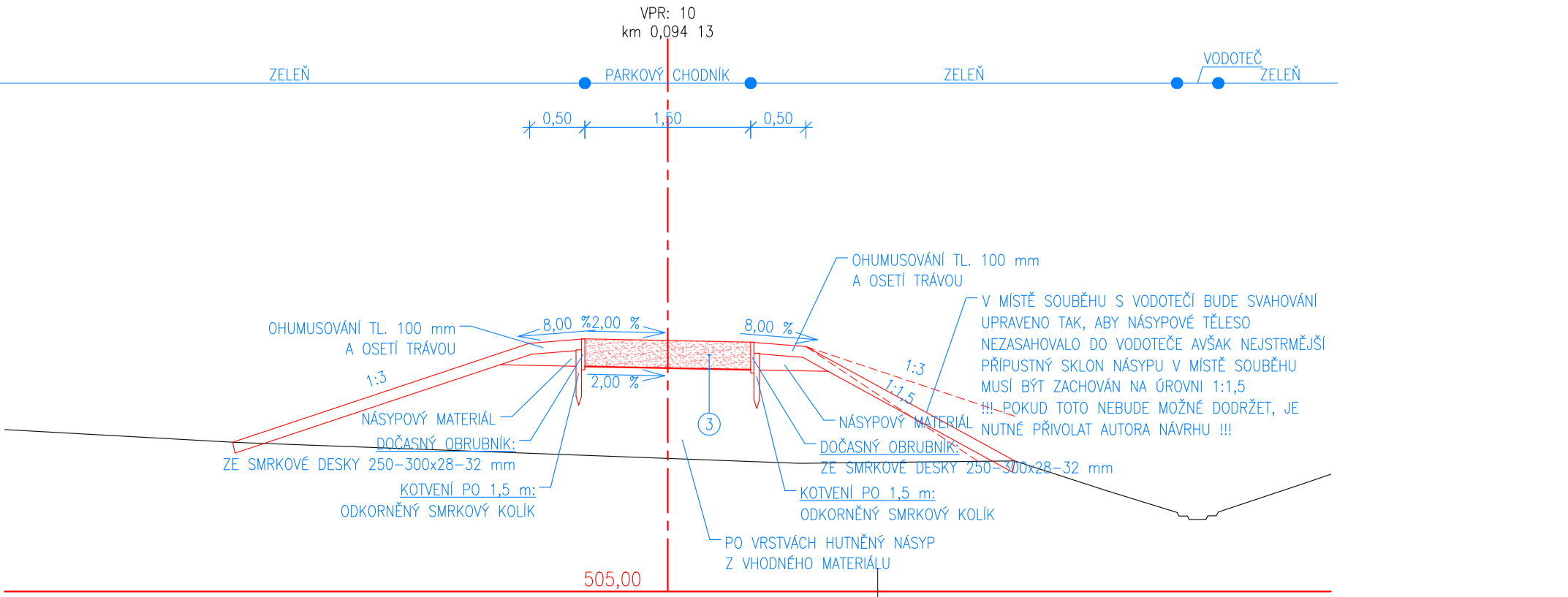
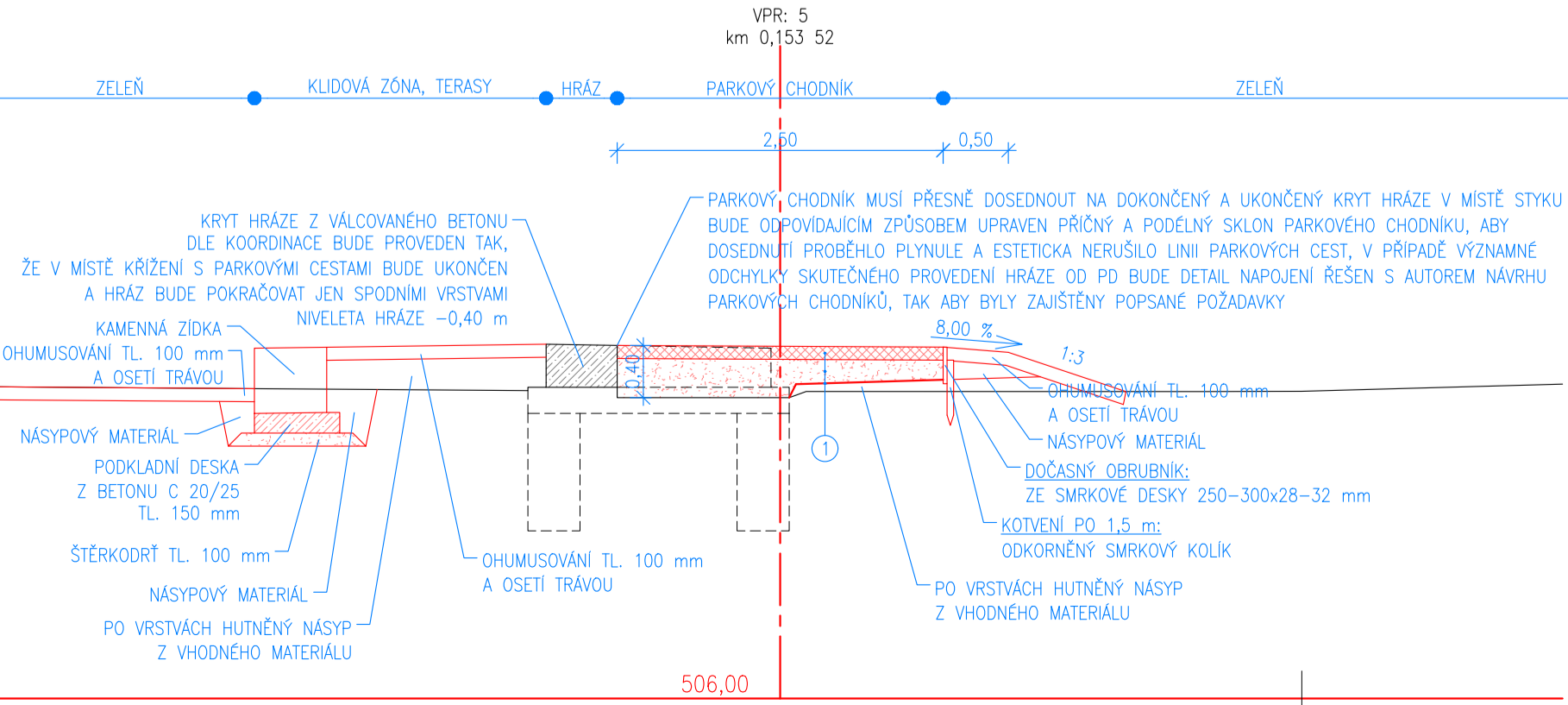
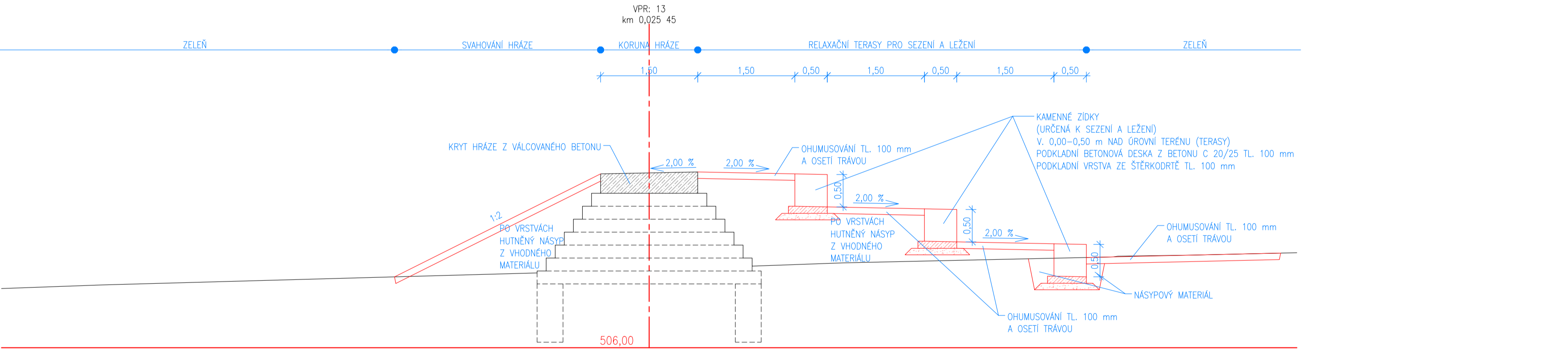
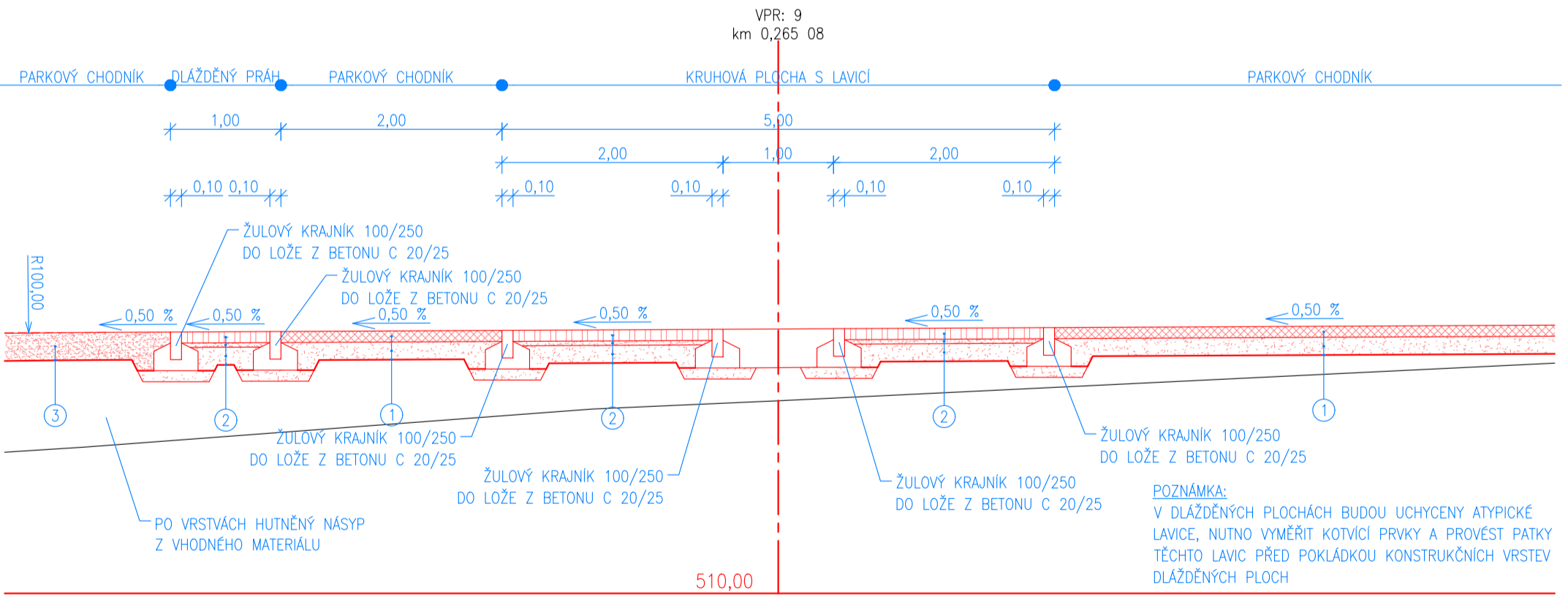
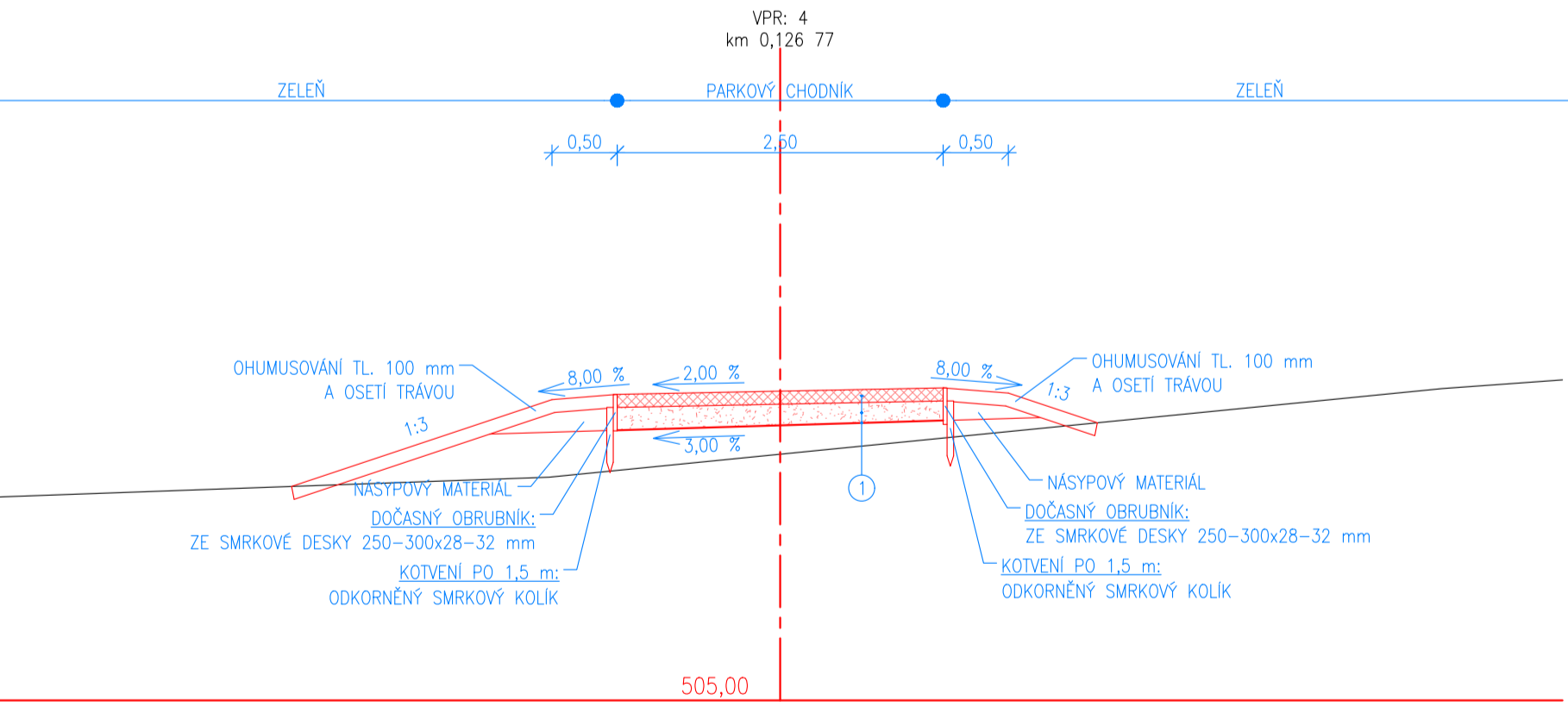
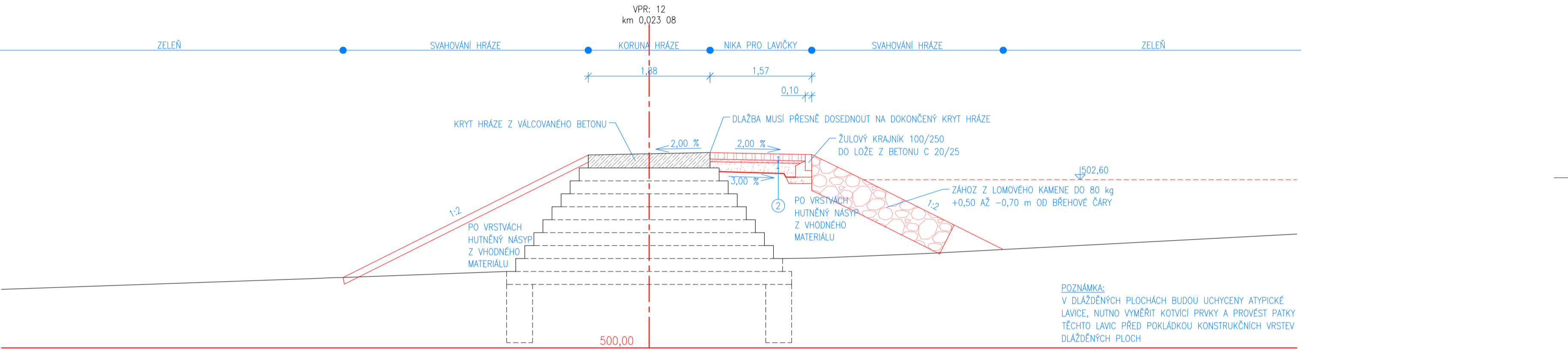
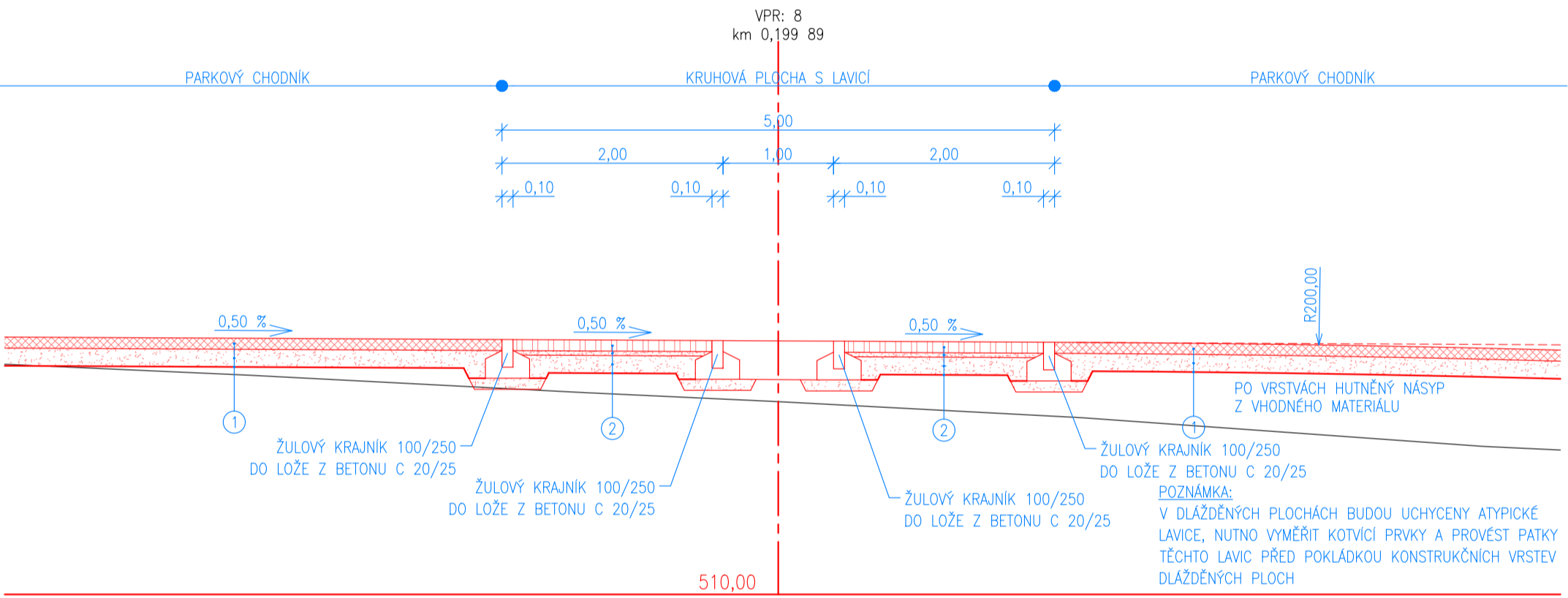
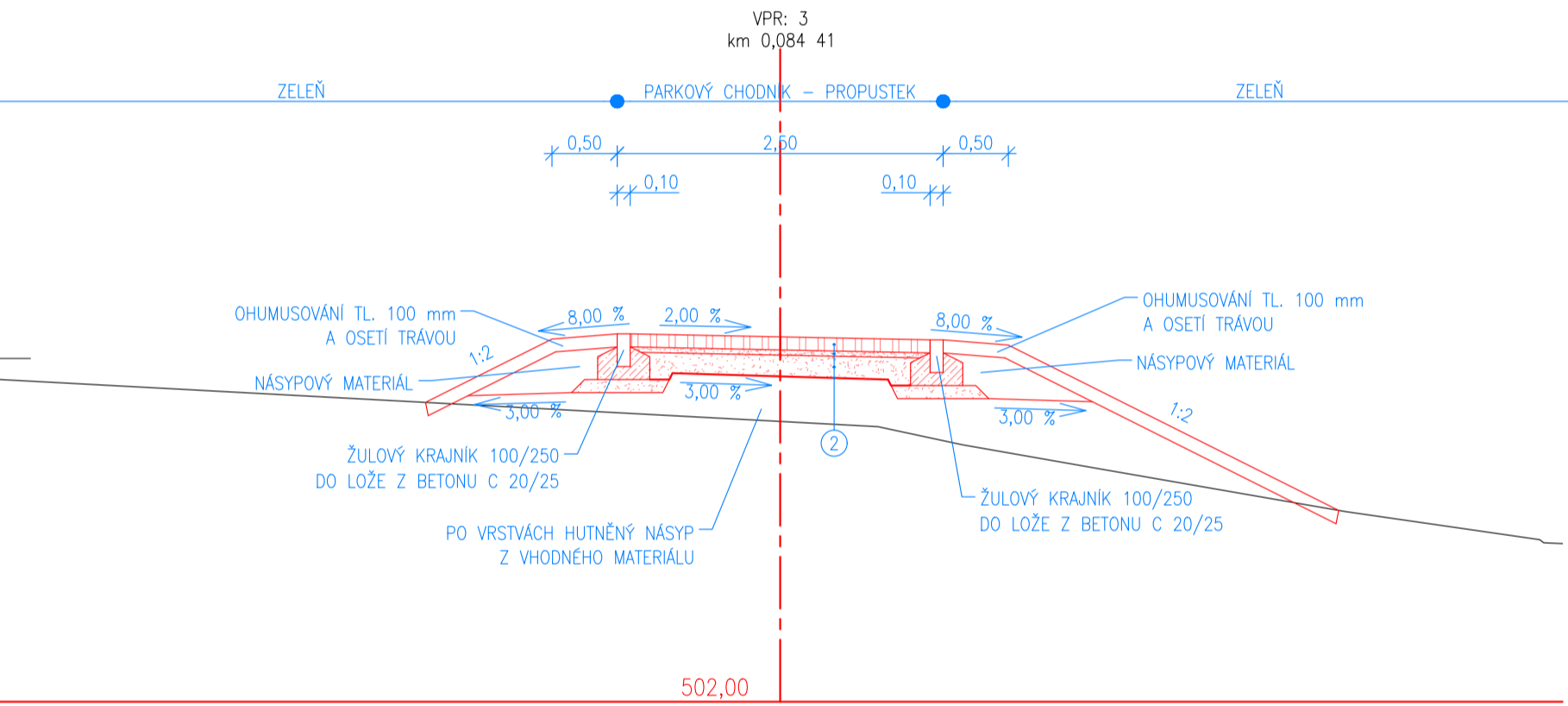
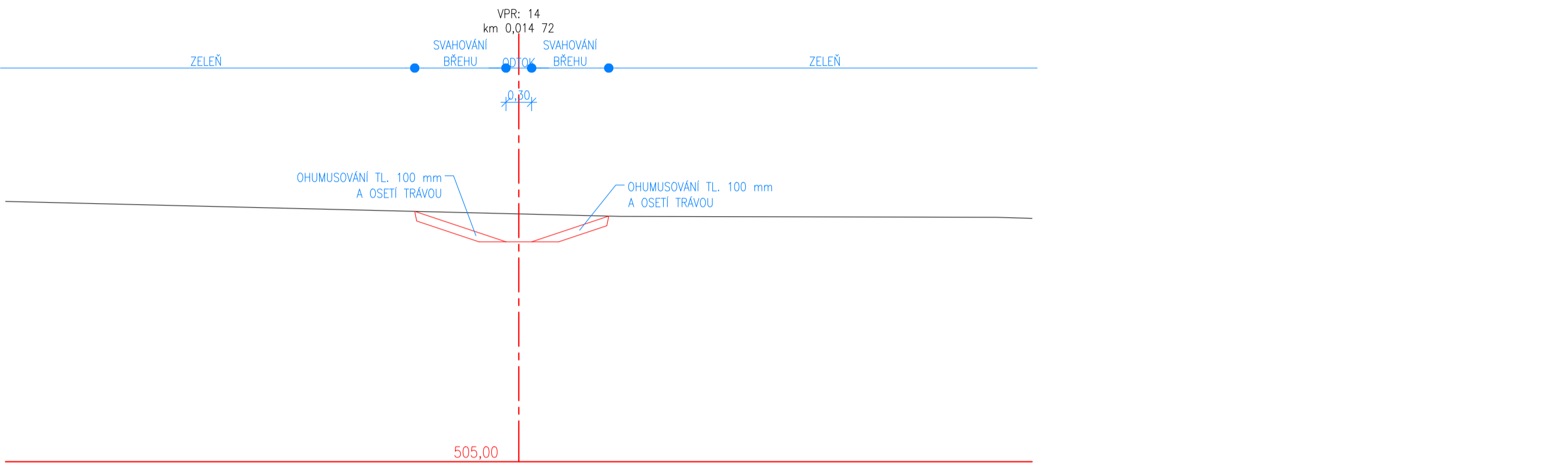
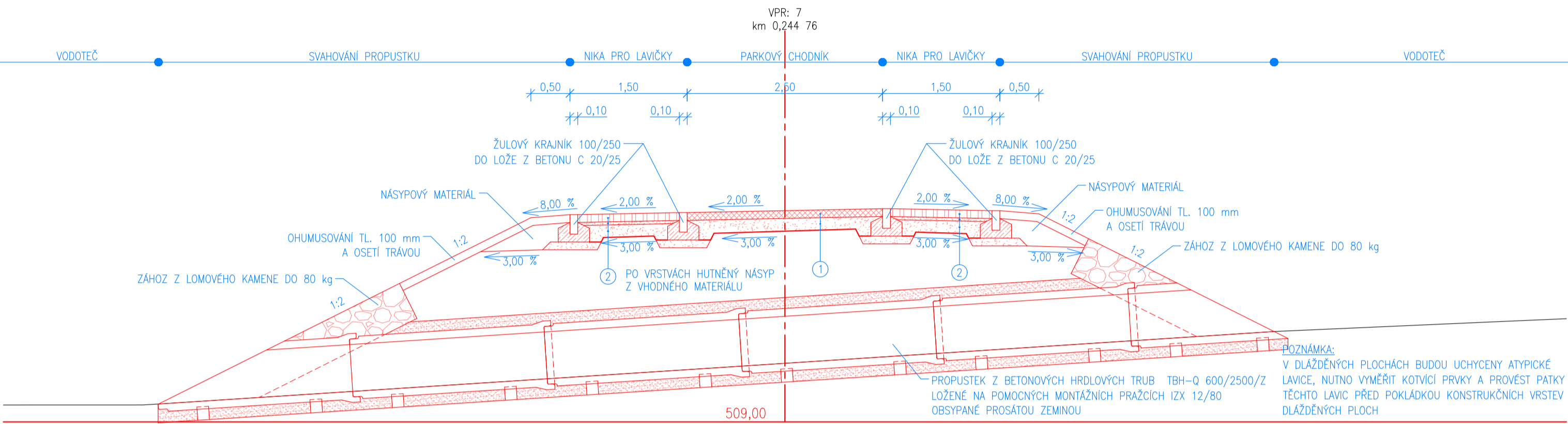
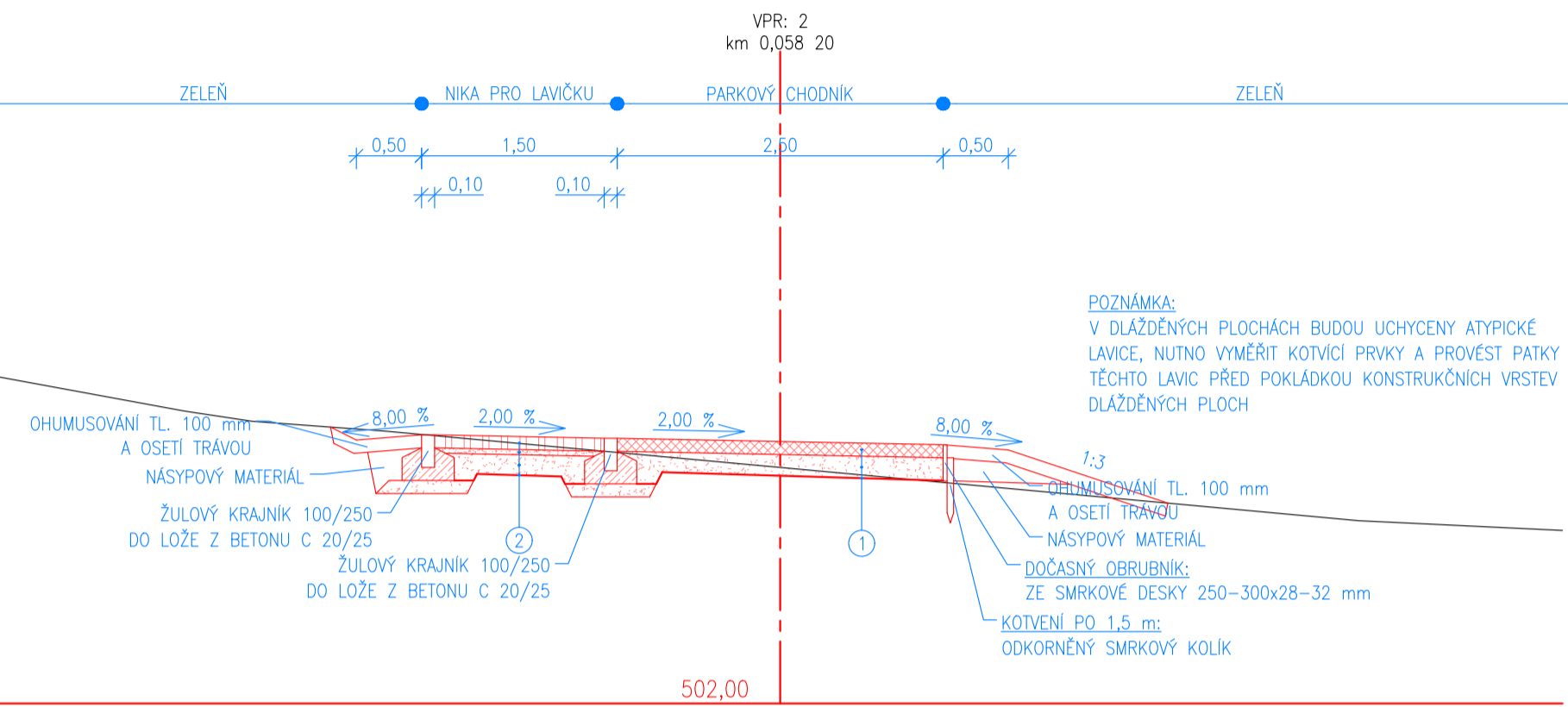
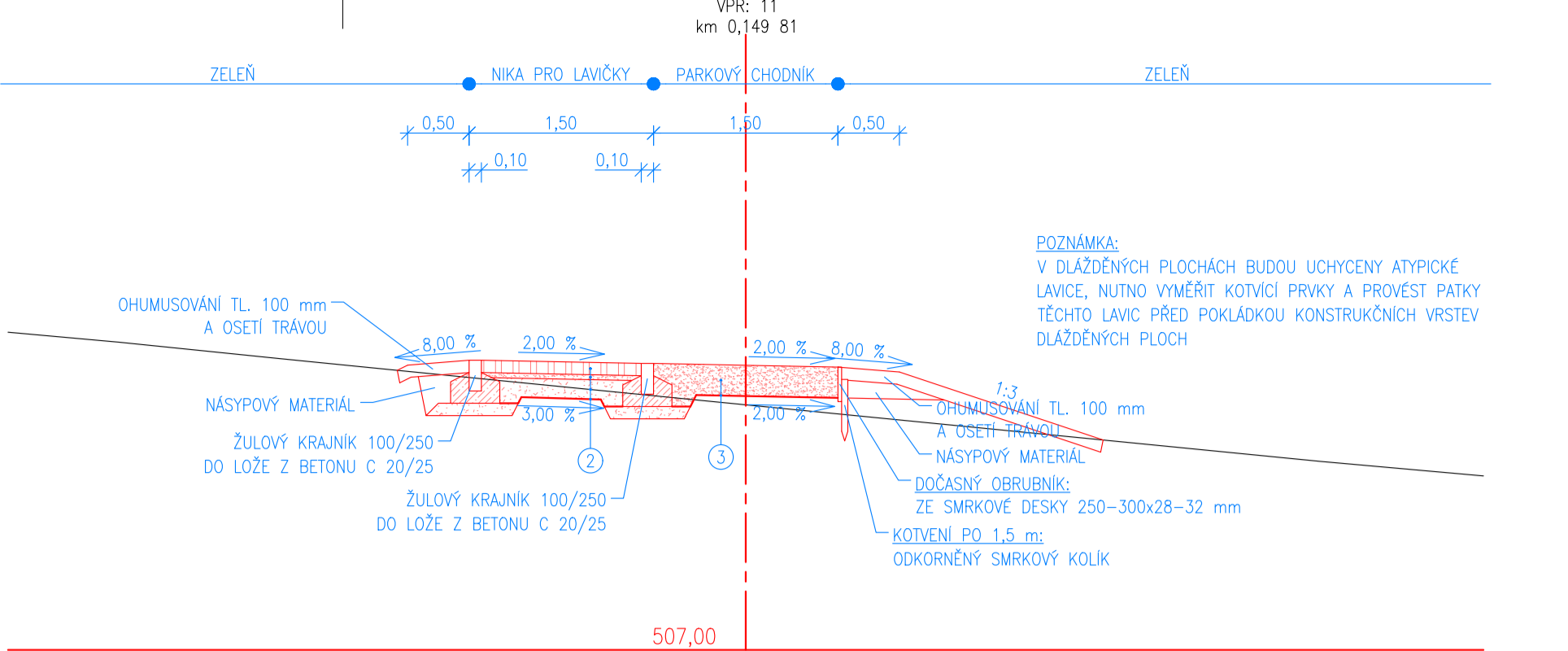
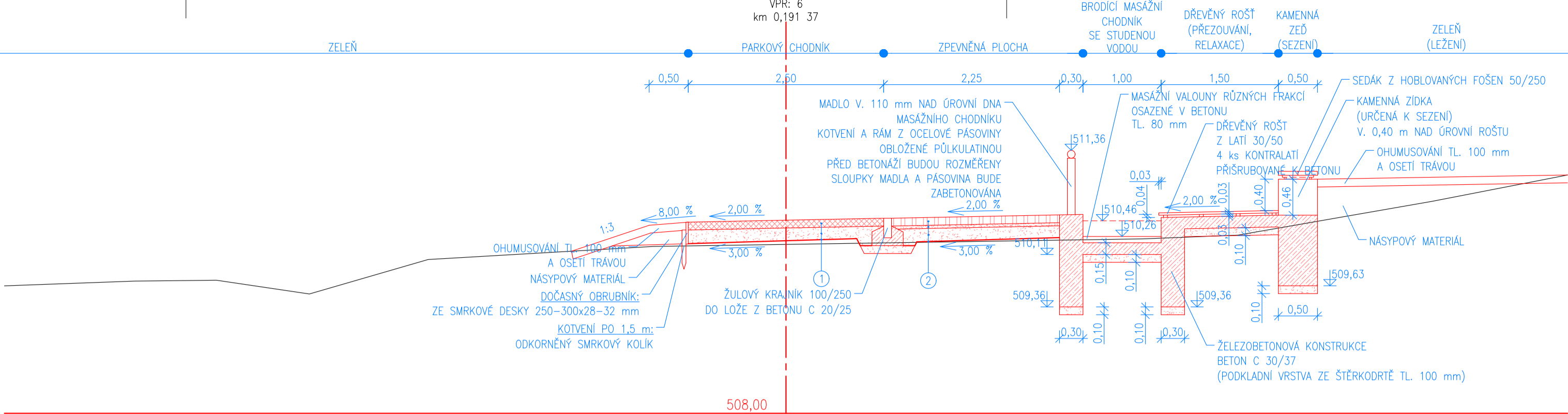
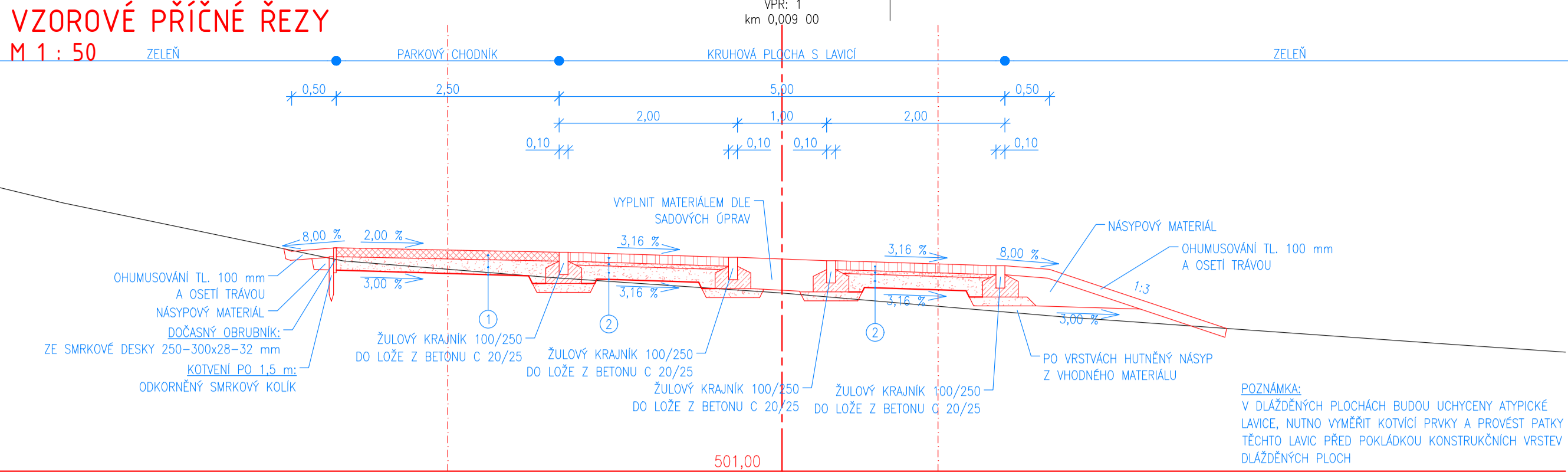




VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1 : 50



1	MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	ČSN 73 6126-1	100 mm
	ŠTERKODŘT FRAKCE 0/32	S ₀₄ 0/32	ČSN 73 6126-1	150 - 170 mm
	SILNIČNÍ GEOTEXTILIE 250 g/m ²		ČSN EN 13249	250 - 270 mm
UPRAVENÁ ZEMĚNÍ PŮDA, E _{sub} 1,2 = 30 MPa, E _{sub} 1,2/E _{sub} 1 ≤ 2,5				
1	DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH ODESK	DL	ČSN 73 6126-1	100 mm
	DŘEVĚNÉ KAMENIVO FRAKCE 4/8	L	ČSN 73 6126-1	40 mm
	ŠTERKODŘT FRAKCE 0/32	S ₀₄ 0/32	ČSN 73 6126-1	150 - 170 mm
	SILNIČNÍ GEOTEXTILIE 250 g/m ²		ČSN EN 13249	290 - 310 mm
UPRAVENÁ ZEMĚNÍ PŮDA, E _{sub} 1,2 = 30 MPa, E _{sub} 1,2/E _{sub} 1 ≤ 2,5				
3	ZPEVNĚNÝ POCHOZÍ TRÁVNÍK - ZATRAVNĚNÝ ŠTERK ¹⁾		ČSN EN 13249	250 mm
	SILNIČNÍ GEOTEXTILIE 250 g/m ²			250 mm
UPRAVENÁ ZEMĚNÍ PŮDA, E _{sub} 1,2 = 30 MPa, E _{sub} 1,2/E _{sub} 1 ≤ 2,5				
1)	POZNÁMKY K POCHOZÍMU TRÁVNÍKU - ZATRAVNĚNÉMU ŠTERKU: JEDNA SE O SMĚS VEGETAČNÍHO SUBSTRátu A KAMENIVA, VE SLOŽENÍ: - 25 % VEGETAČNÍ SUBSTRAT, NÁPR.: - ZASOBENÍ HNOJENÍ PLNÝM MINERÁLNÍM HNOJIVEM DLE VÝSLEDKŮ PŮDNÍHO ROZBORU POUŽITÉ SMĚSI - 75 % DŘEVĚNÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32 (OSTROHANNÉHO ŠTERKU)			

PROJEKTOVATEL:  Ing. Pavel Šímek - FLORART Kancelář pro zahradní a krajinnou tvorbu 688 01 Uherský Brod, Rybářská 401		SOUBRAVNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
 LUKÁCS s.r.o. Pod Větrníkem 60 763 26 Pozovlice			
VEDOUČÍ PROJEKTU: doc. Ing. Pavel Šímek, Ph. D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Marek Lukács	VYPRACOVAL: Ing. Marek Lukács	ČÍSLO KOPIE:
MÍSTO: Sušice	KATASTR: Sušice	FORMÁT: 10x4	
OBJEDNATEL: Městský úřad Sušice, Náměstí Svobody 138, 342 01		DATUM: únor 2019	
AKCE: Lesopark pod Kalichem v Sušici		STUPEŇ: DŮR+DSP	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 Parkové cesty		MĚŘÍTKO: 1 : 50	
VÝKRES č.: D02.2.3 Vzorové příčné řezy			