

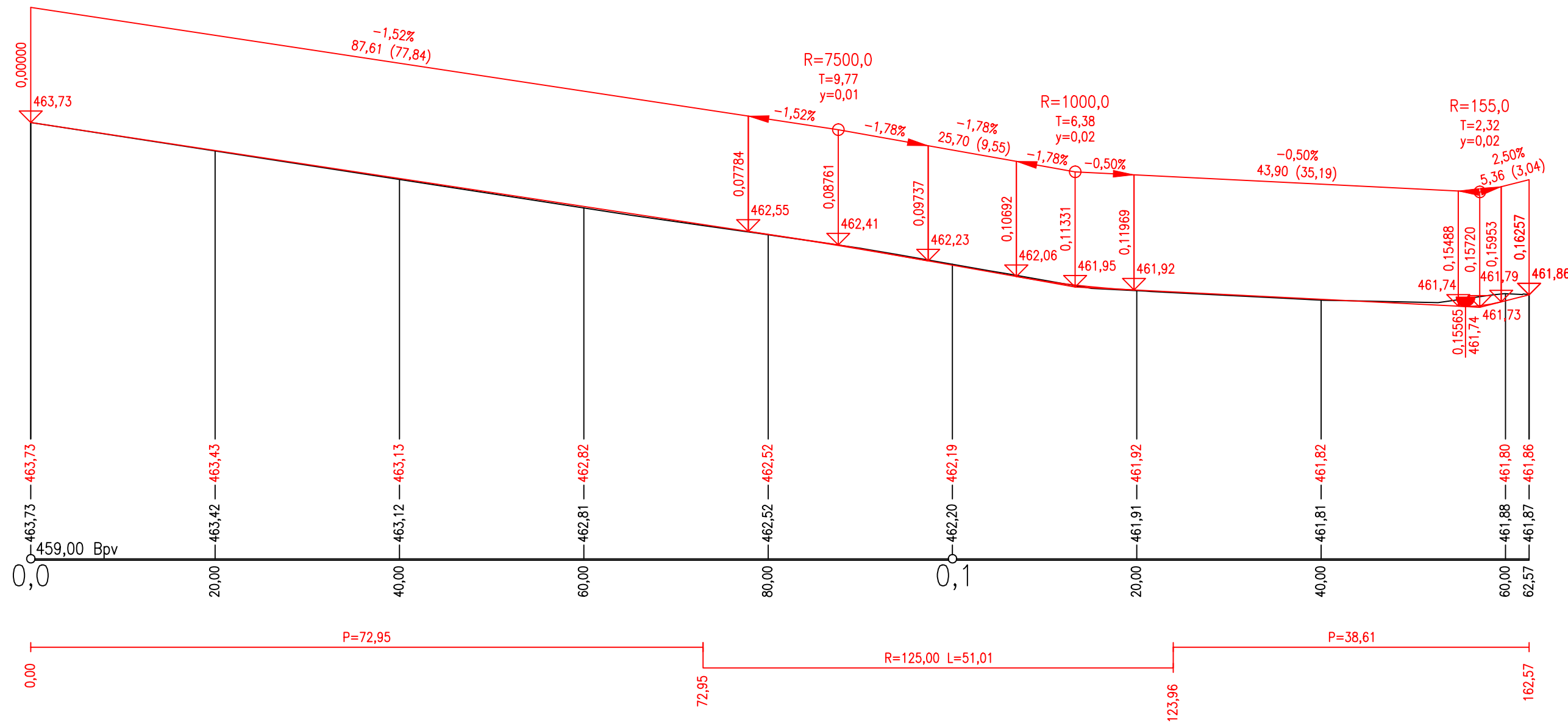
D.1.1 PODÉLNÝ PROFIL - SIL. III/39010 M 1 :500/50  
III/39014 SMRK PRŮTAH

SKLONOVÉ POMĚRY:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:  
SROVNÁVACÍ ROVINA:  
STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



KONSTRUKCE VOZOVKY:			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy (50/70)	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z modif. kation. asf. emulze	PS-EP	0,5kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy (50/70)	ACL 16+	60mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze	PI-E	1,0kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Recyklace za studena na místě dle TP 208	RS CA(4%C,1%A)	200mm	
Provedení rozfrézování stávající obrusné vrstvy z PM na niveletu -300mm			
Zbývající stávající konstrukce			
Celkem		300mm	

UPOZORNĚNÍ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLOUBKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o.			
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák		Cyrilometodějská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 734 272 050 E-mail: info@vipaproject.cz			
INVESTOR	KSUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava					
MÍSTO STAVBY	Silnice III/39010, III/39014, III/39015 v obci Smrk					
PŘÍLOHA  PODÉLNÝ PROFIL - SIL. III/39010		DATUM	09/2020			
		FORMÁT	3 x A4			
		MĚŘITKO	1: 500/50			
NÁZEV STAVBY  III/39014 SMRK PRŮTAH		STUPEŇ	PDPS			
		PARÉ	ČÍS. PŘÍLOHY  D.1.1			