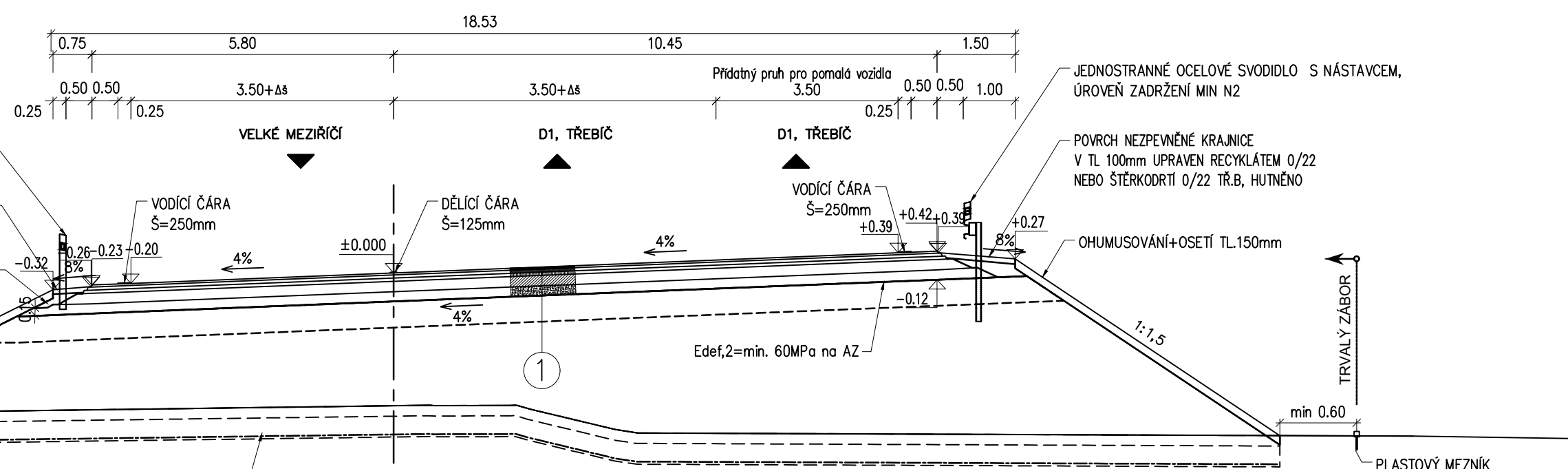
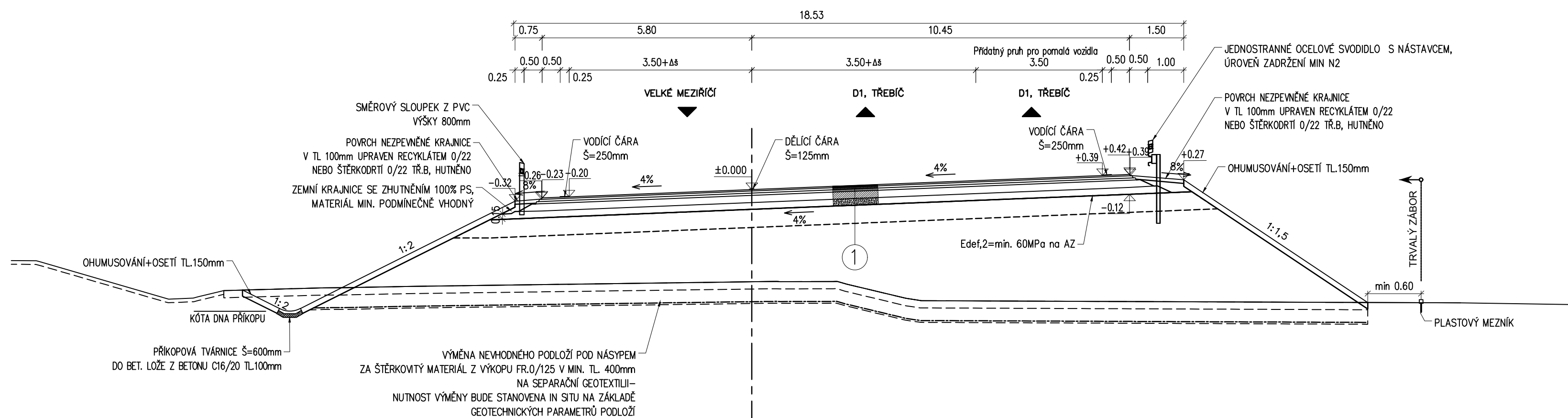



## M 1:100

Modul přetvárnosti na podloží vozovky  $E_{\text{def},2} = 60 \text{ MPa}$



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martina Adamcová	<i>Adamcová</i>	PROJEKTANT OBJEKTU:	
VYPRACOVAL	Ing. Martina Adamcová	<i>Adamcová</i>	 SHP SK s.r.o. Myslkova 1uhy 173046/4, 621 05 Bratislava	
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda	<i>Svoboda</i>		
KRAJ:	VYSOČINA		DATUM	11/2023
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA		FORMAT	6xA4
NÁZEV OBJEKTU:	SO 102 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ SILNICE II/360		MĚŘÍTKO	1:100
			ÚČEL	DSP
			Č. ZAKÁZKY	20087DZS
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.102.4