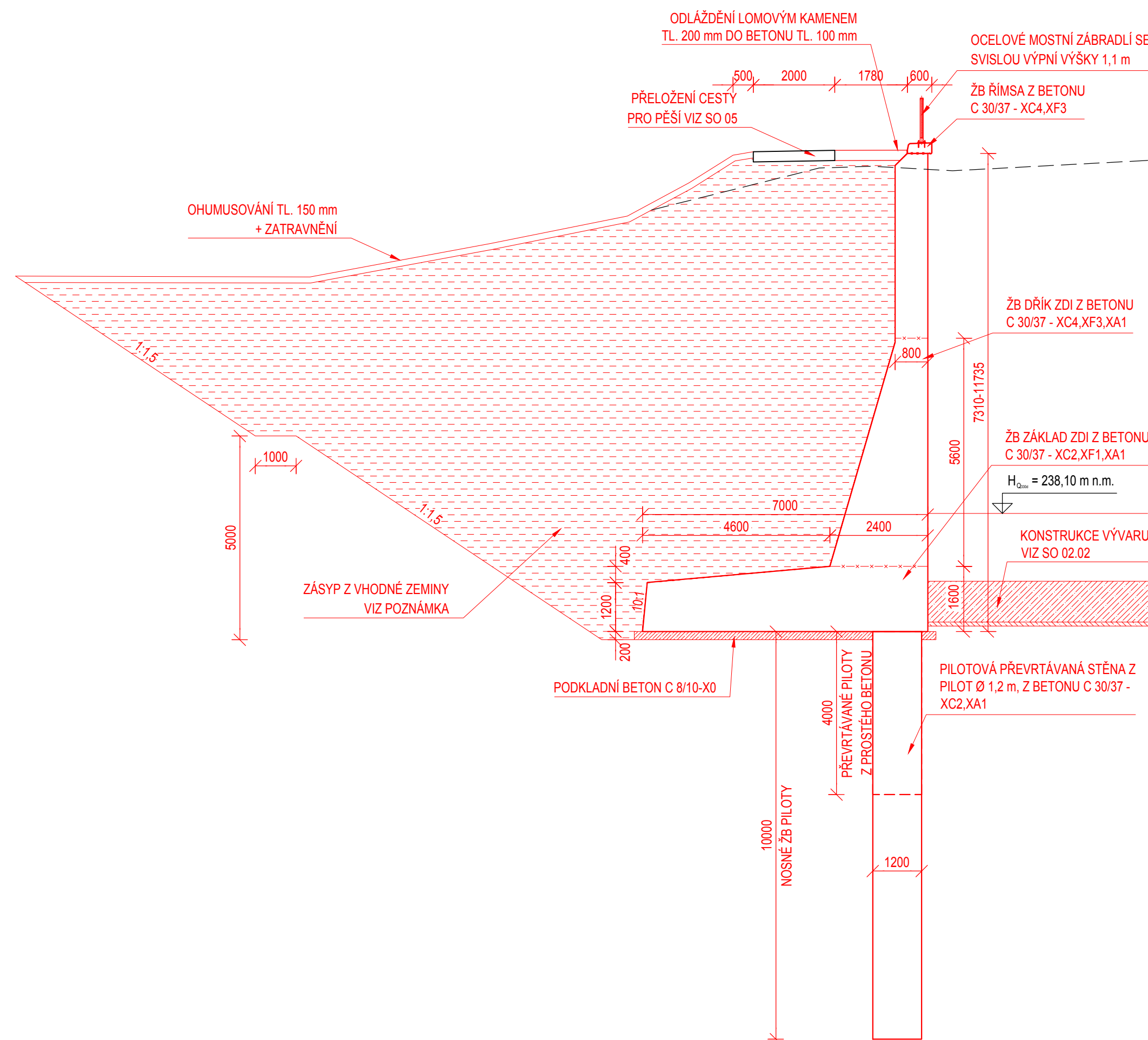
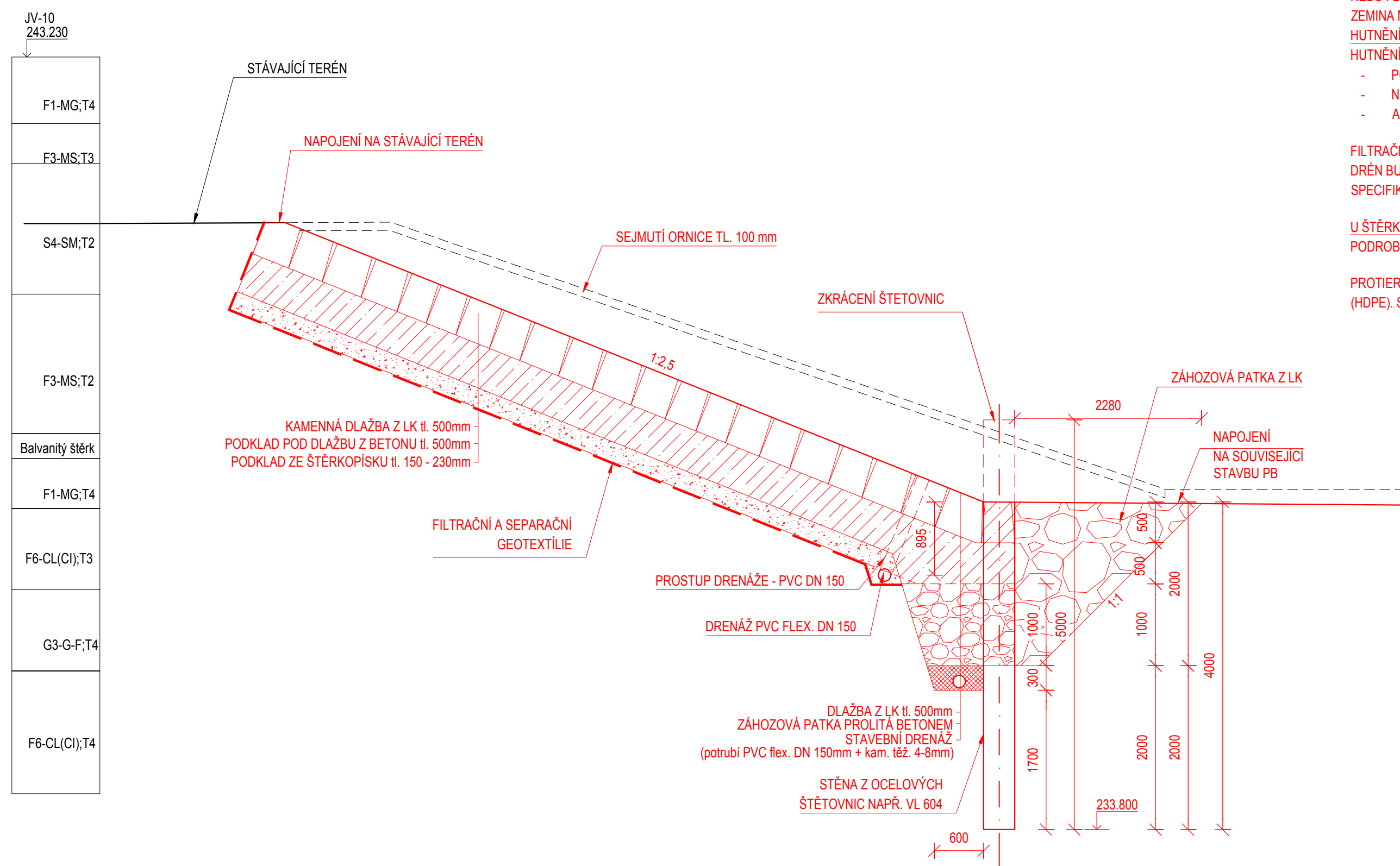


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ZEĎ  
M 1:100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OPEVNĚNÍ BŘEHU  
M 1: 50



POZNÁMKY:

ZÁŠYPY ZA RUBEM A V PŘEDŽÁKLADU ZDI BUDOU PROVEDENY ZEMINOU VHDNOU DO NÁŠYPU SILNIČNÍCH KOMUNIKACÍ A PRO HOMOGENNÍ HRÁZE. PRO ZÁŠYPY BUDOU POUŽITY ZEMINY TŘÍDY F1 NEBO F2, KTERÉ MÁJÍ VYSOKÝ MODUL DEFORMACE A VYSOKOU SOUDRŽNOST ZEMINA MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY DLE ČSN 752410  
HUTNĚNÍ ZEMIN DLE ČSN 73 6133 - ZEMNÍ TĚLESO POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

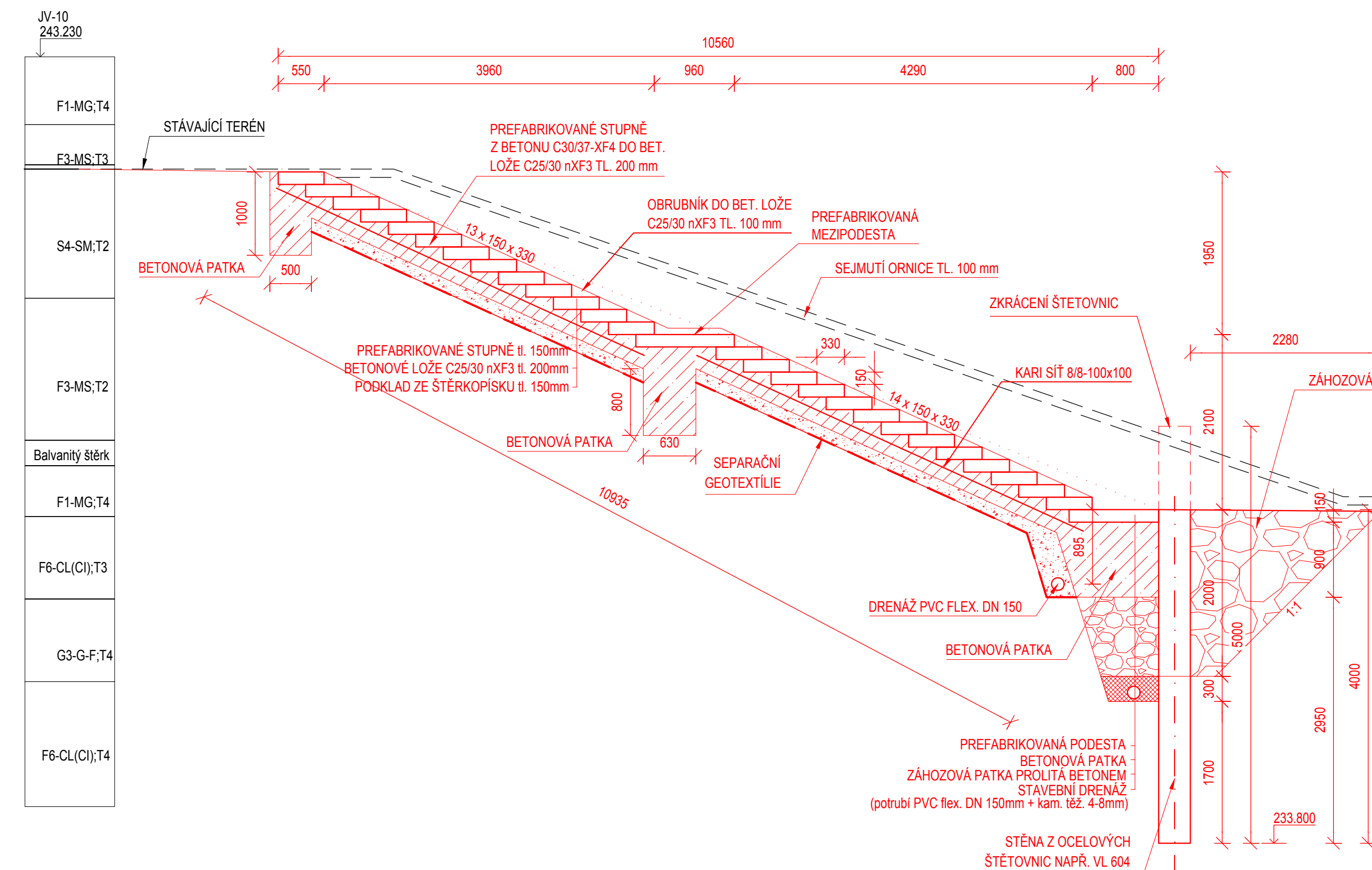
- PODLOŽÍ NÁSYPU (HRÁZE) NA 92 % PS
- NÁSYP (HRÁZ) Z JEMNOZRNNÝCH NEBO PÍŠČITÝCH ZEMIN NA 95 % PS
- AKTIVNÍ ZÓNA (ZEMNÍ PLÁŇ) POD KOMUNIKACÍ NA 100 % PS

FILTRAČNÍ OBSYP JE NAVRŽEN Z TĚŽENÉHO KAMENIVA S PLYNULOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI  
DRÉN BUDE Z ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÝCH DRENÁŽNÍ PVC TRUBKY SN 12  
SPECIFIKACE BUDOU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

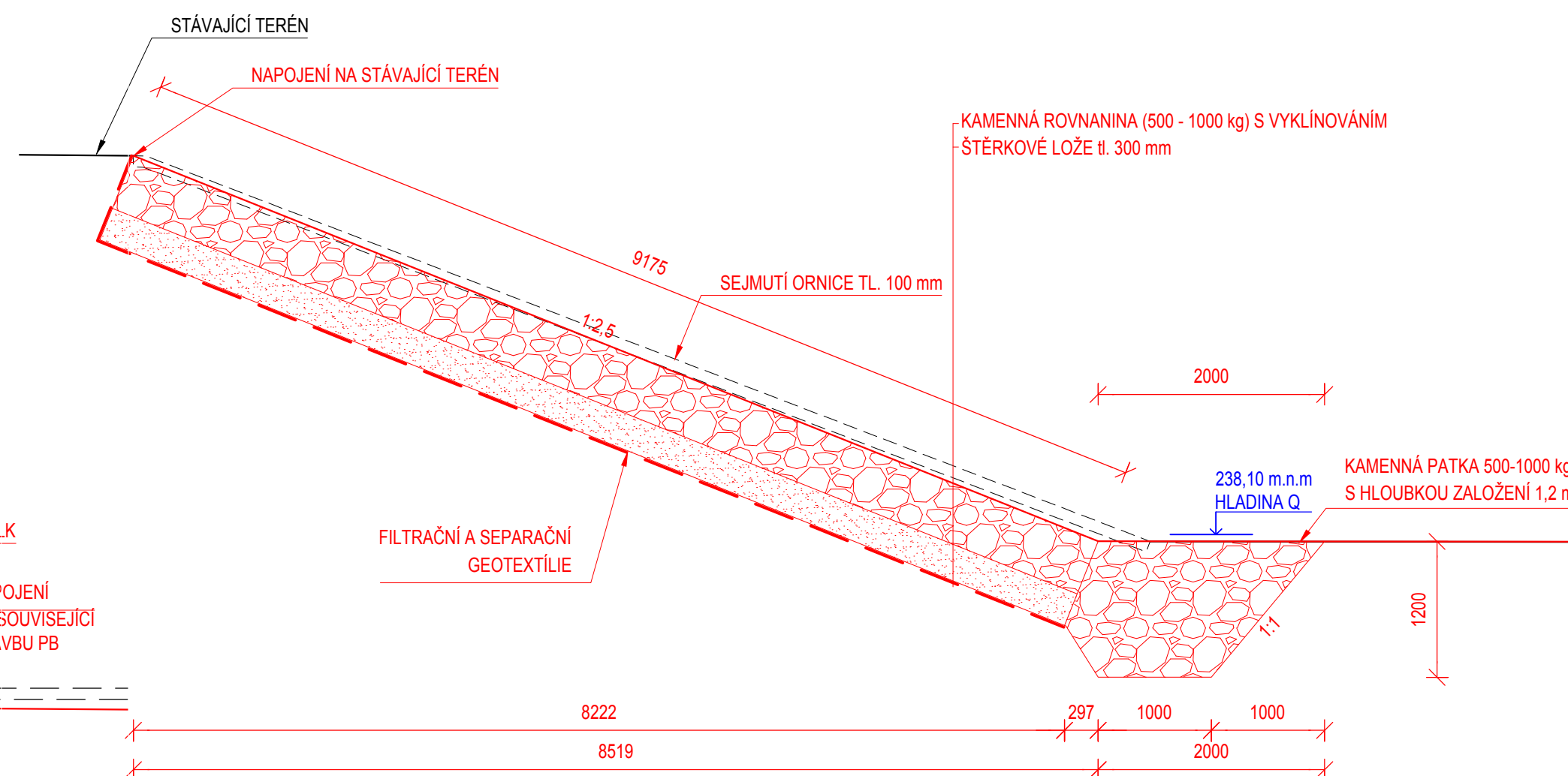
**U ŠTĚRKOVÉHO LOŽE, FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE – NETKANÁ 400 g/m<sup>2</sup>**  
**PODROBNÉ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA TZ**




PROTIEROZNÍ GEORHOŽE BUDOU Z POLYPROPYLENU (PP) A VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETYLENU (HDPE). S POLYESTEROVOU (PES) VÝZTUŽNOU GEOMŘÍŽÍ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - SCHODIŠTĚ  
M 1: 50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - KAMENNÁ ROVNANINA 500 -1000 kg  
M 1: 50



SOUBRAVNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝKOVÝ SYSTÉM: Bp
OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno <b>ZÁVOD HORNÍ MORAVA</b> U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc
ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ DPB + VALBEK  DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	
	VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L. 	

## D.2

PDPS 2017

ŘÍDITEL ATÉLIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		DATUM	03/2017
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		FORMÁT	B x A4
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		MĚŘÍTKO	1:100, 50
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
NÁZEV AKCE	<p><b>BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA</b></p> <p><b>BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD</b></p>		ÚČEL	<b>PDPS</b>
NÁZEV ČÁSTI	<b>VZOROVÉ PŘÍČNĚ ŘEZY</b>		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
				<b>D.2.4</b>