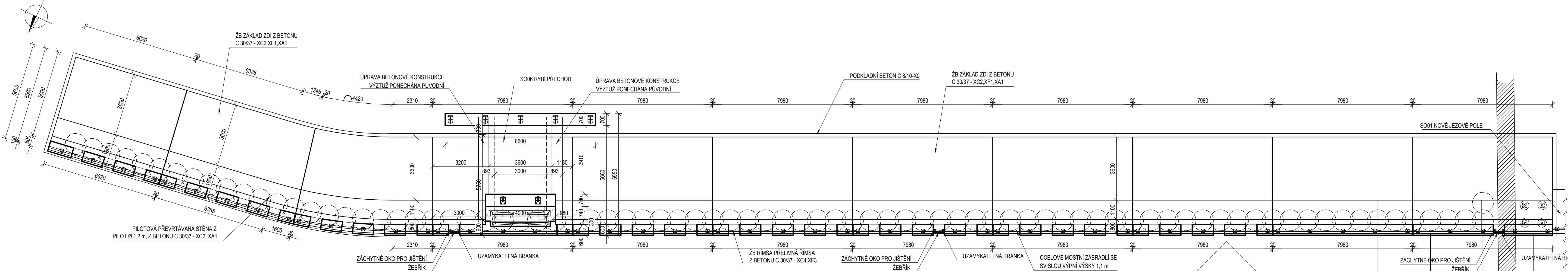
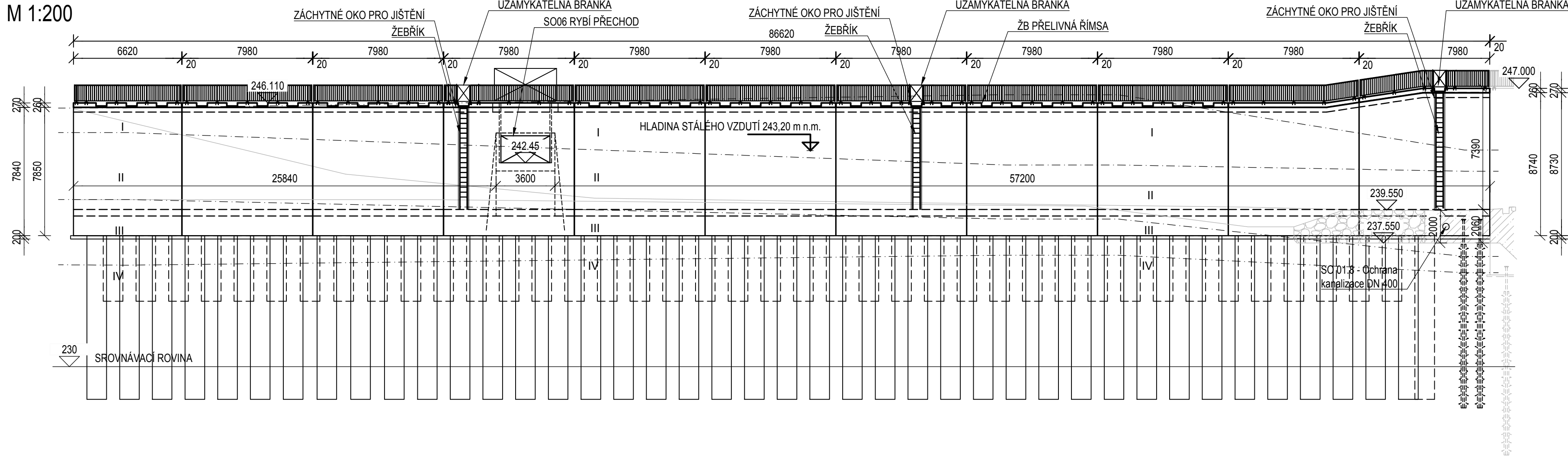


SITUACE
M 1:100



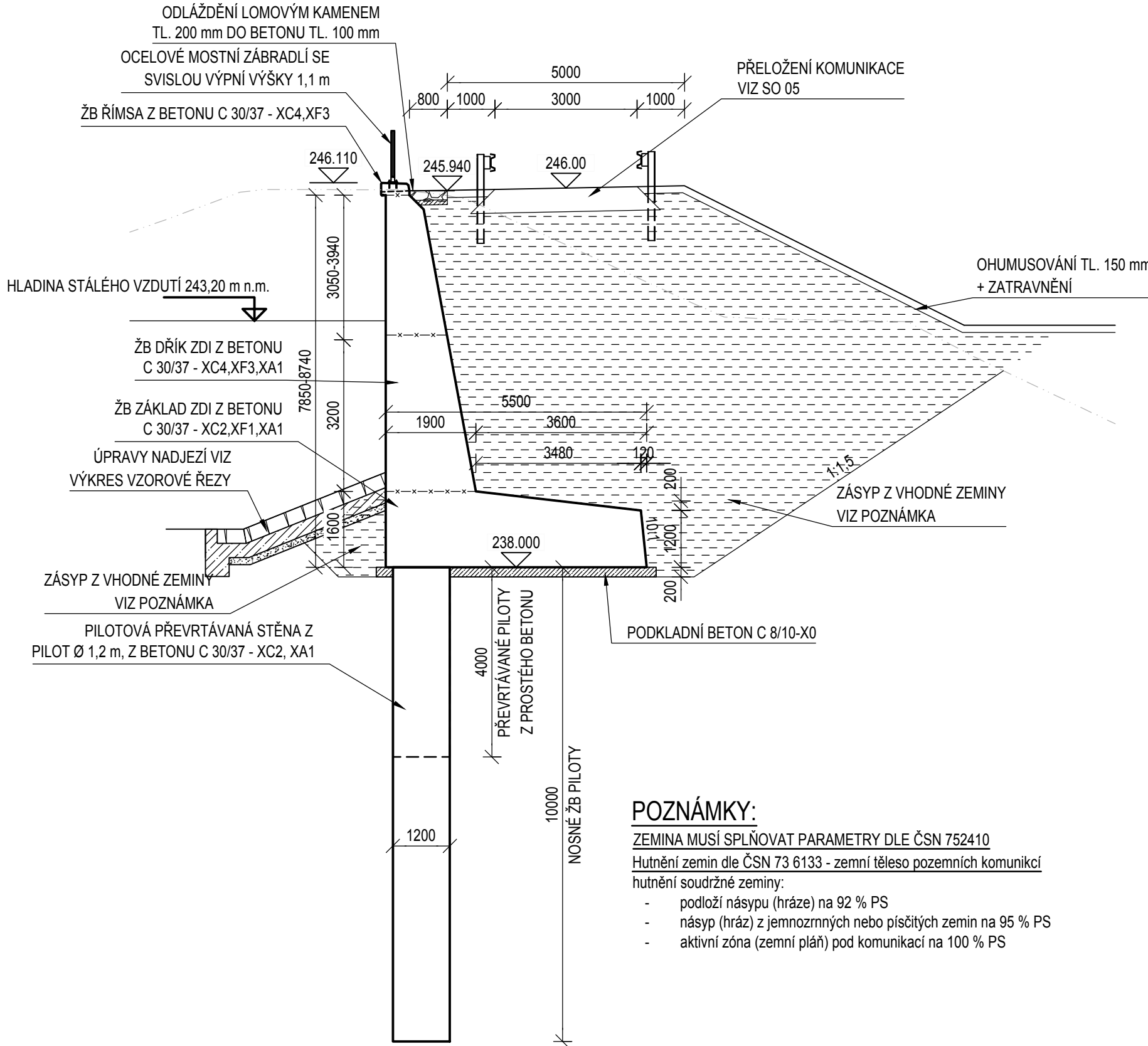
ROZVINUTÝ POHLED NÁBŘEŽNÍ ZDI
M 1:200



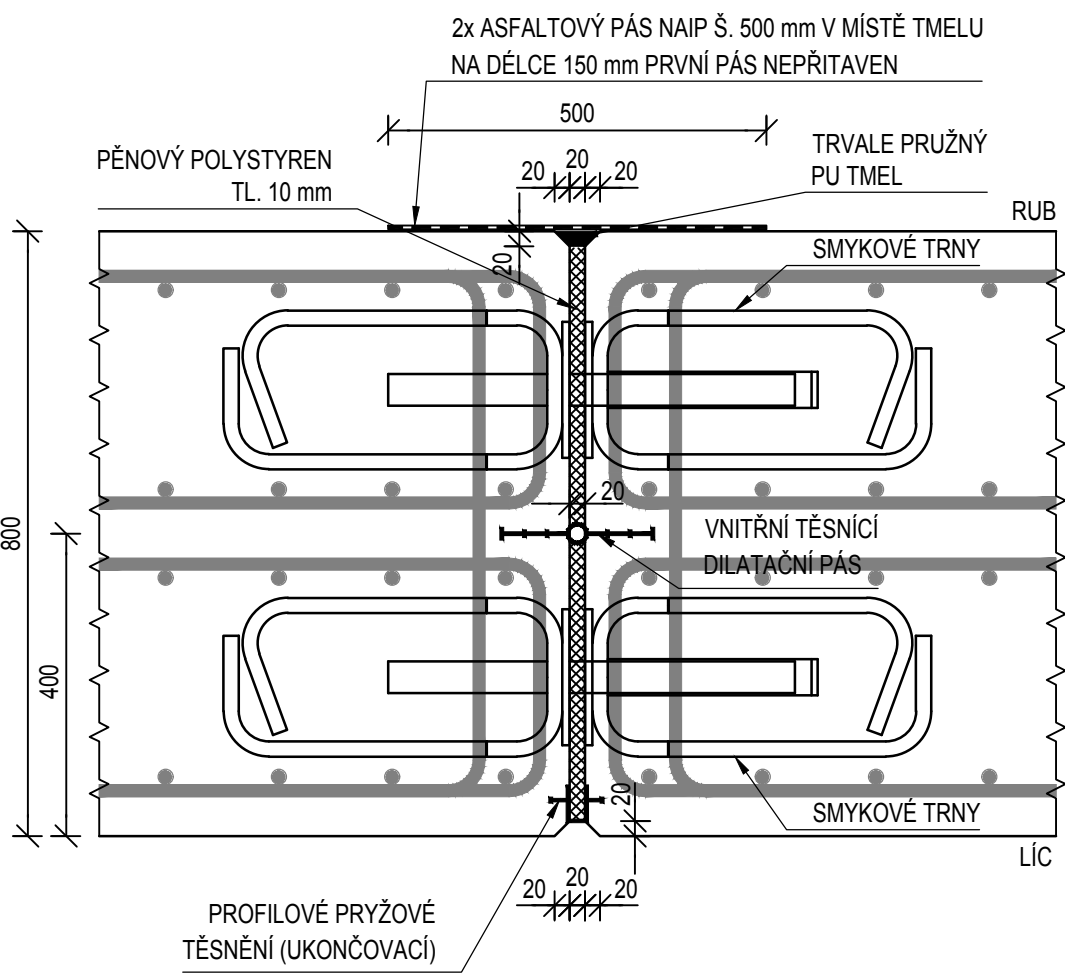
POPIS GEOTECHNICKÝCH POLOH

- GEOTECHNICKÁ POLOHA I**
 - je jednoznačně tvořena vrstvou antropogenních navážek. V podpozoze I-A převládají štěrkovité zeminy charakteru středně ulehého až ulehého štěrku hlinitého G4-GM
- GEOTECHNICKÁ POLOHA II**
 - obsahuje zeminy širokého granulometrického rozsahu. Přitom místy nelze jednoznačně odlišit, zda se jedná o antropogenní navážky nebo naplavené sedimenty
- GEOTECHNICKÁ POLOHA III**
 - je polohou naplavených štěrků, které jsou místy výrazně balvanité
- GEOTECHNICKÁ POLOHA IV**
 - s největší pravděpodobností již odpovídá nehomogenním miocenním jílům. Zastížené jíly jsou silně vápnité, jedná se převážně o pevné jíly s nízkou až střední plasticitou F6-CL/CI, které mohou výjimečně přecházet až do pevných jílu s vysokou plasticitou F8-CH

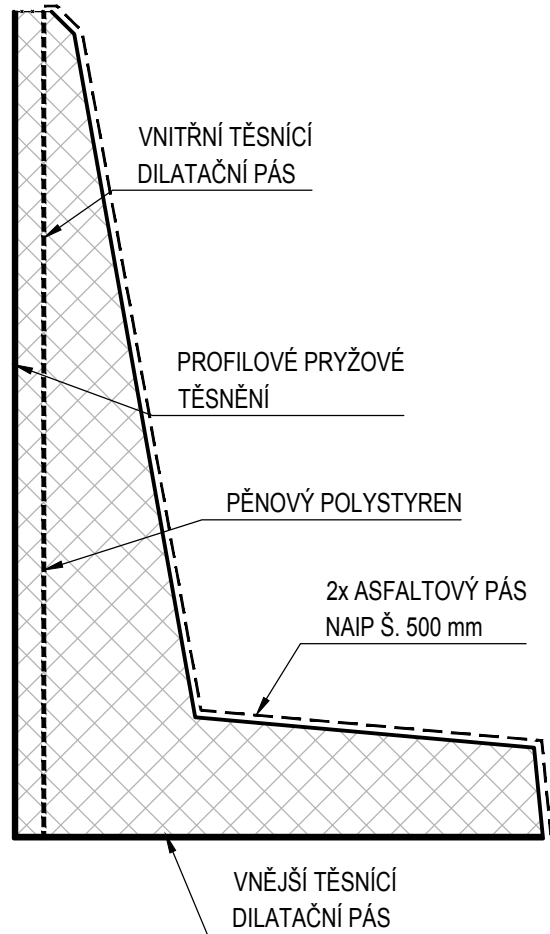
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:100



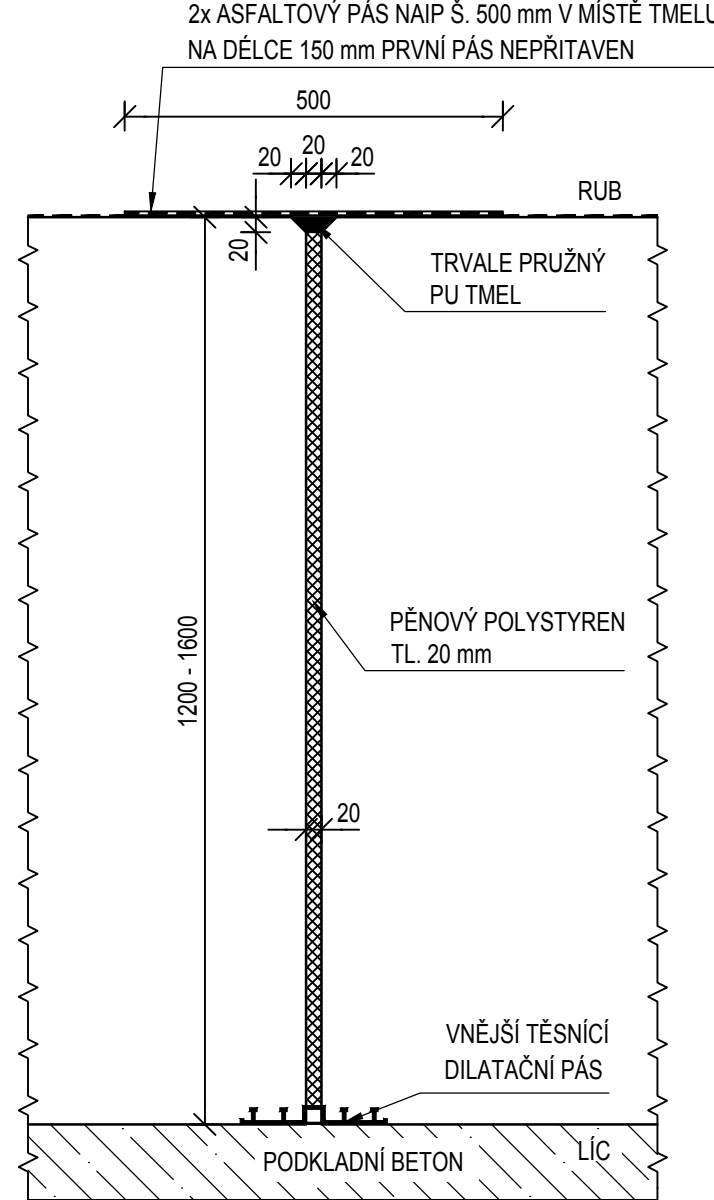
DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY DŘÍKU
M 1:10



ROZSAH TĚSNĚNÍ
DILATAČNÍ SPÁRY
M 1:100




DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY ZÁKLADU
M 1:10



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA 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.3.1

PDPS 2017			
ŘEDITEL ATELIERŮ	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA		DATUM	03/2017
BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		FORMÁT	8 x A4
		MĚŘÍTKO	1:200, 100, 10
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	PDPS
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
DISPOZIČNÍ VÝKRES ZDI			D.3.1.7