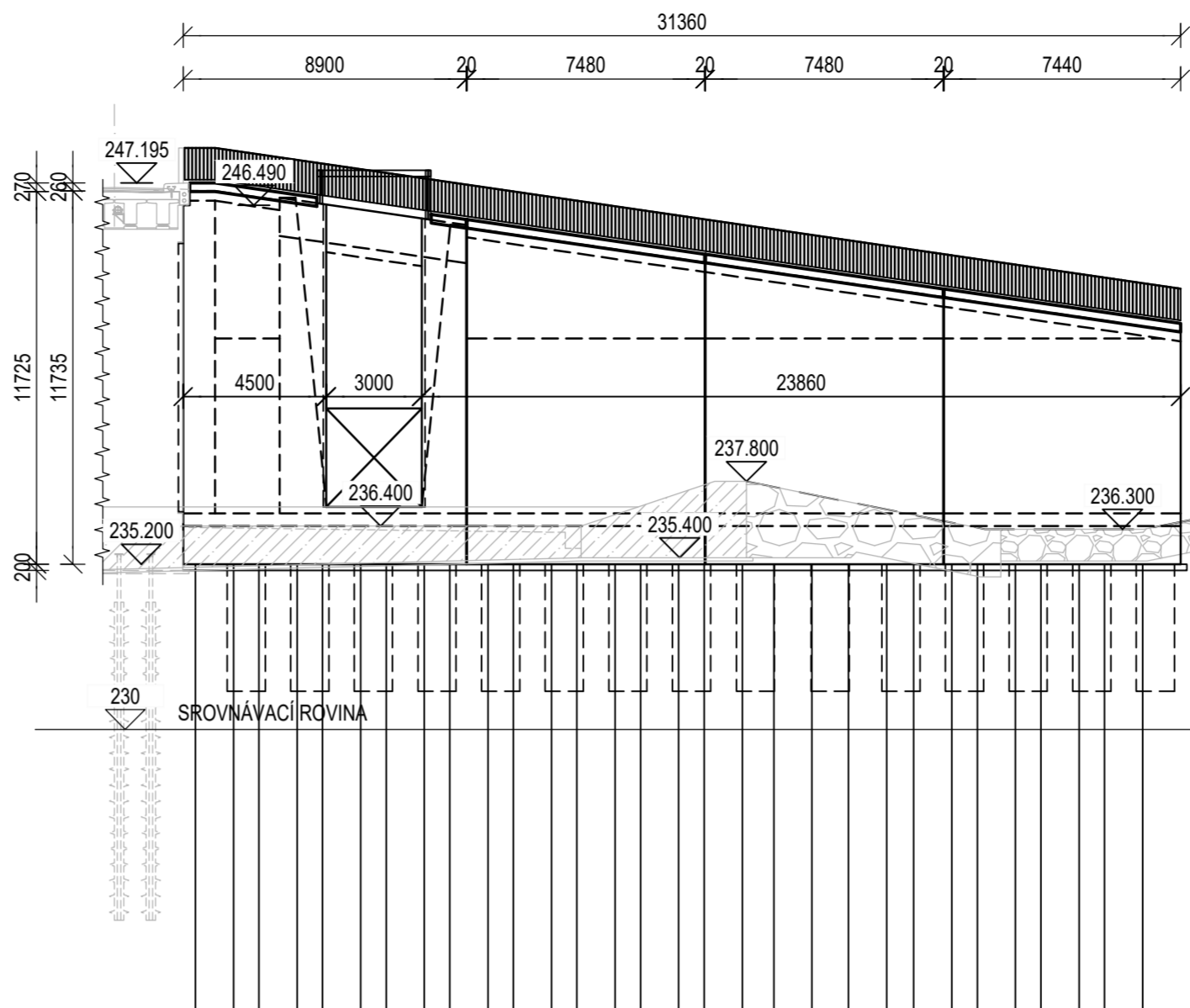
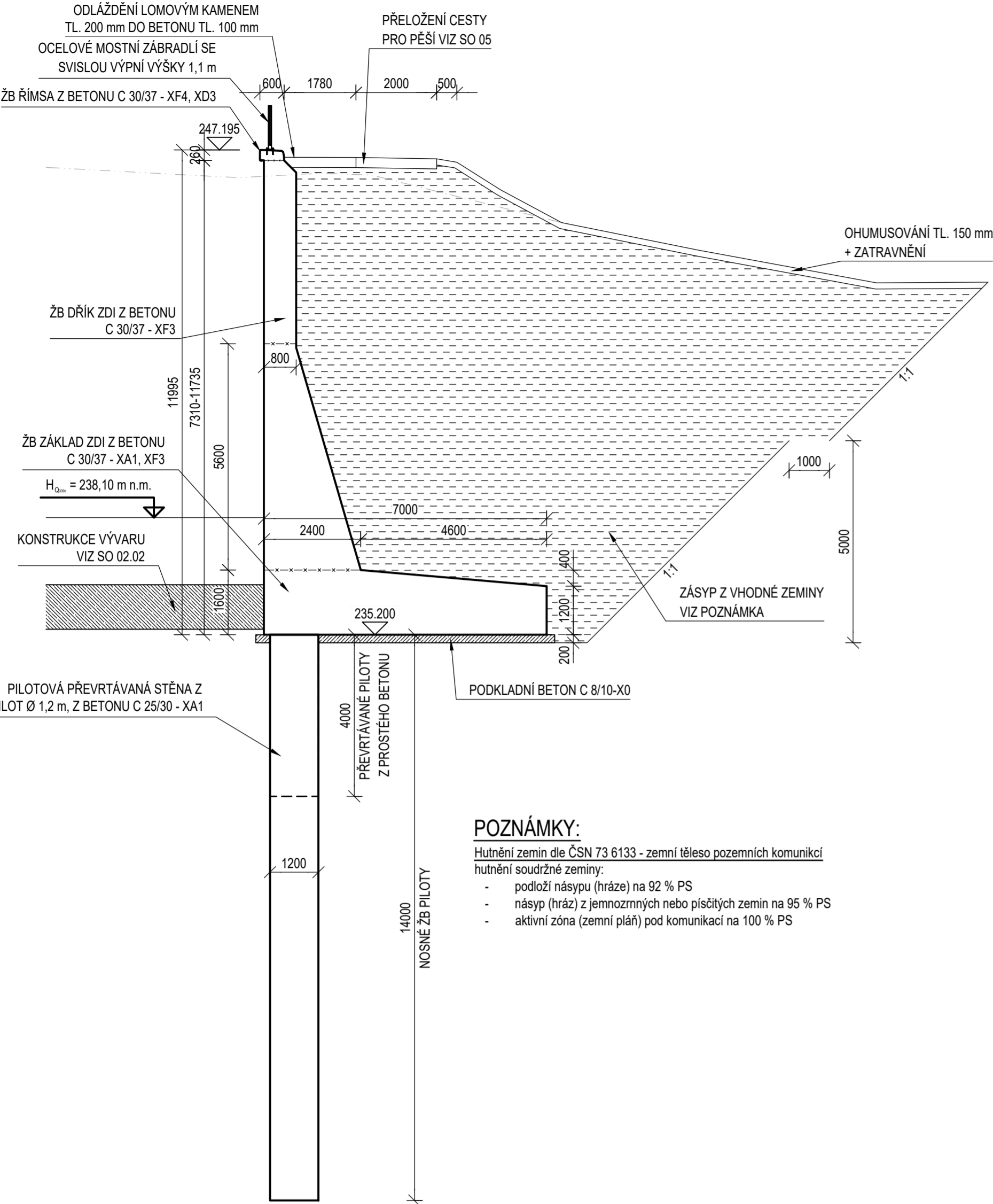
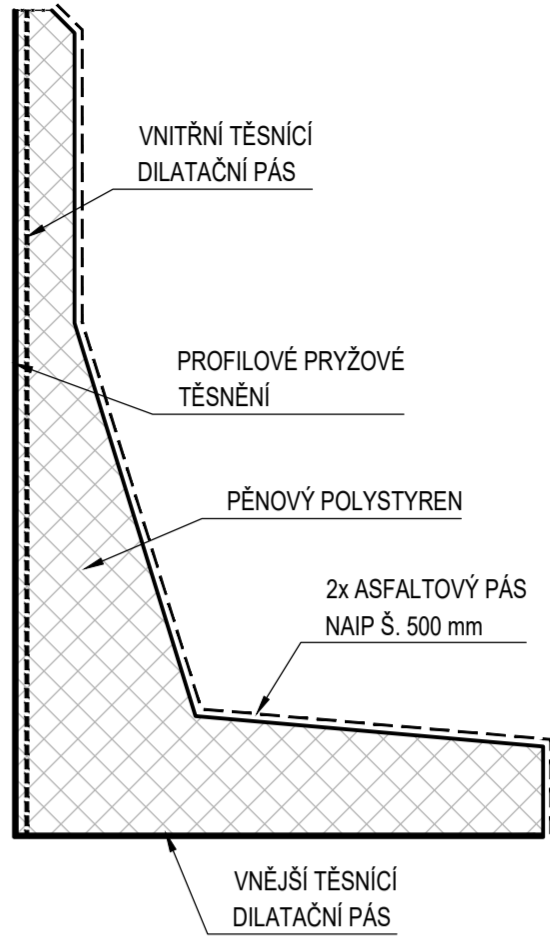


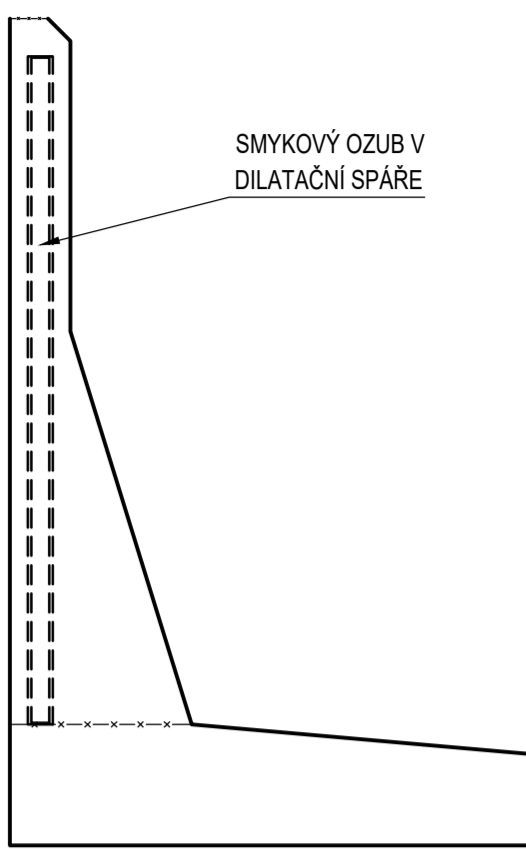
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PODJEZÍ
M 1:100



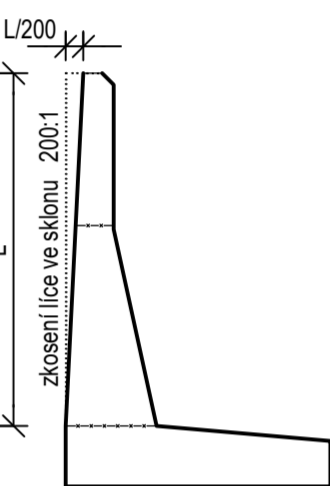
ROZSAH TĚSNĚNÍ
DILATAČNÍ SPÁRY
M 1:100



SMYKOVÉ SPOJENÍ V
MÍSTĚ DILATAČNÍ SPÁRY
M 1:100

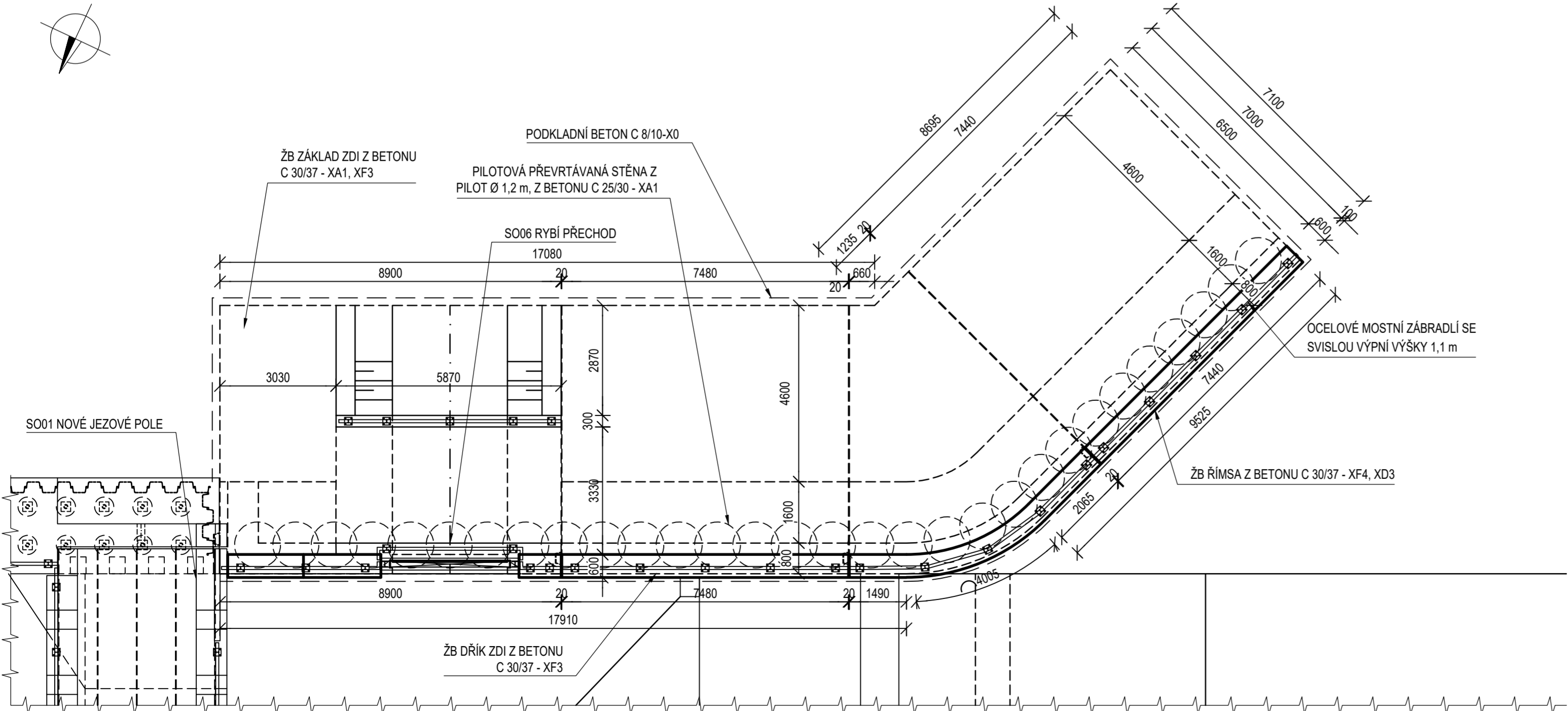





VÝROBNÍ NAKLONĚNÍ
LÍCE ZDI
M 1:200



POZNÁMKY:
1) V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA JEZOVÝ PILÍŘ BUDE PROVEDEN SVISLÝ LÍC, Tedy BEZ NAKLONĚNÍ.


SITUACE
M 1:100



SOUDRADNICOVÝ 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.2

DSP 2016

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUŠÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	ING. RADEK NAVRÁTIL		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		DATUM	07/2016
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		FORMÁT	6 x A4
		MĚŘÍTKO	1:200, 100, 10
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
NÁZEV ČÁSTI		ÚČEL	DSP
		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY D.2.6