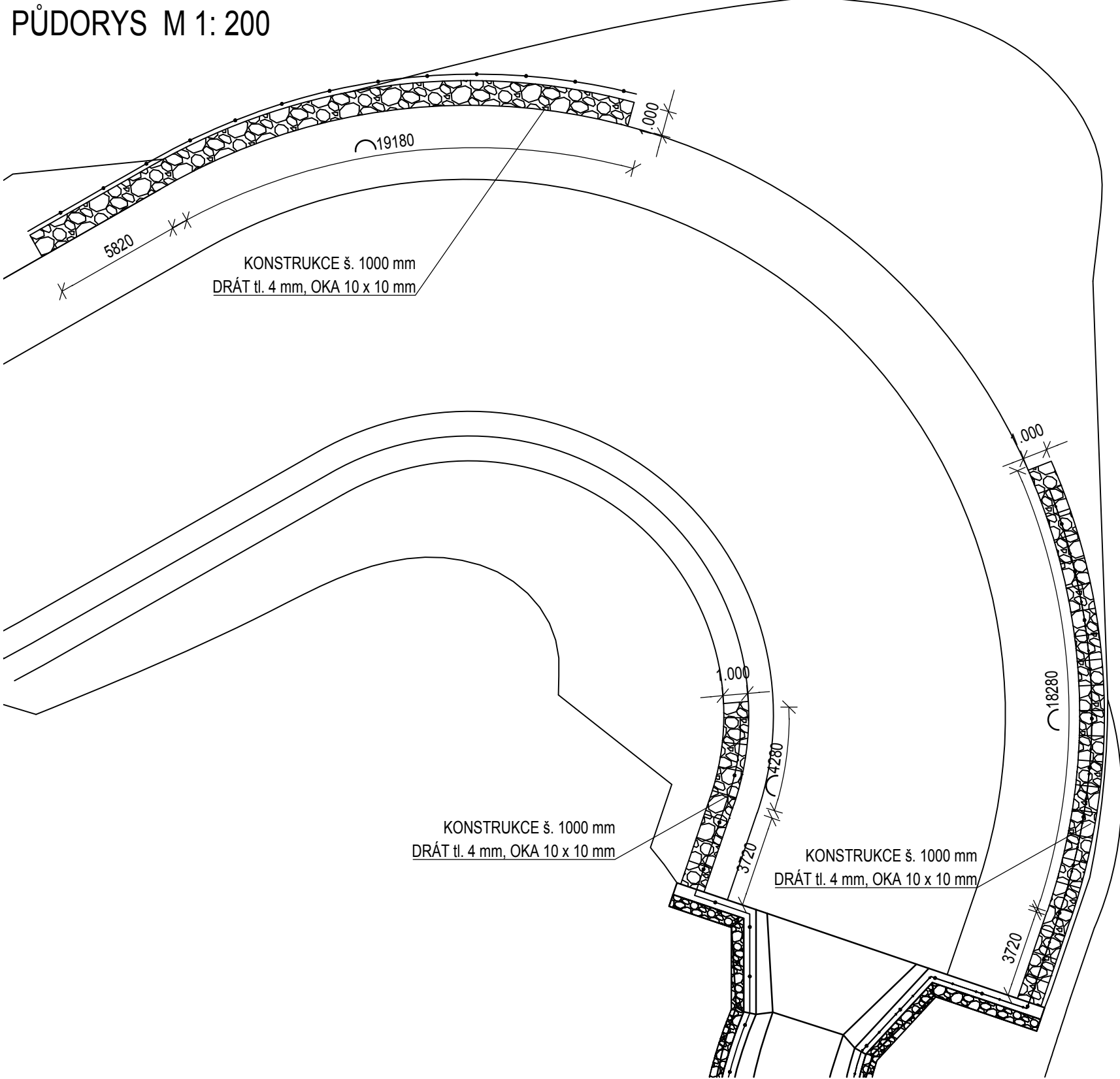
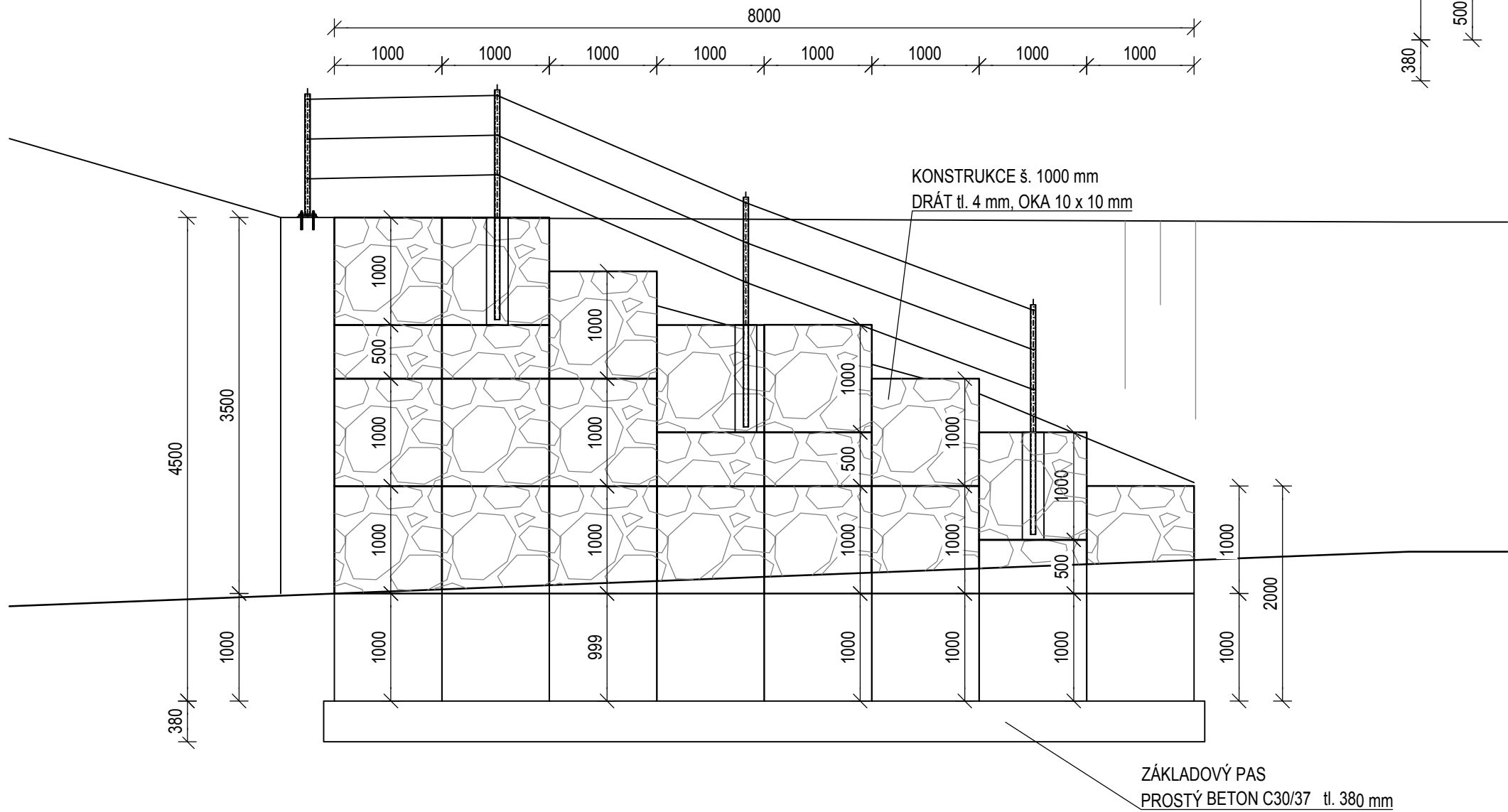


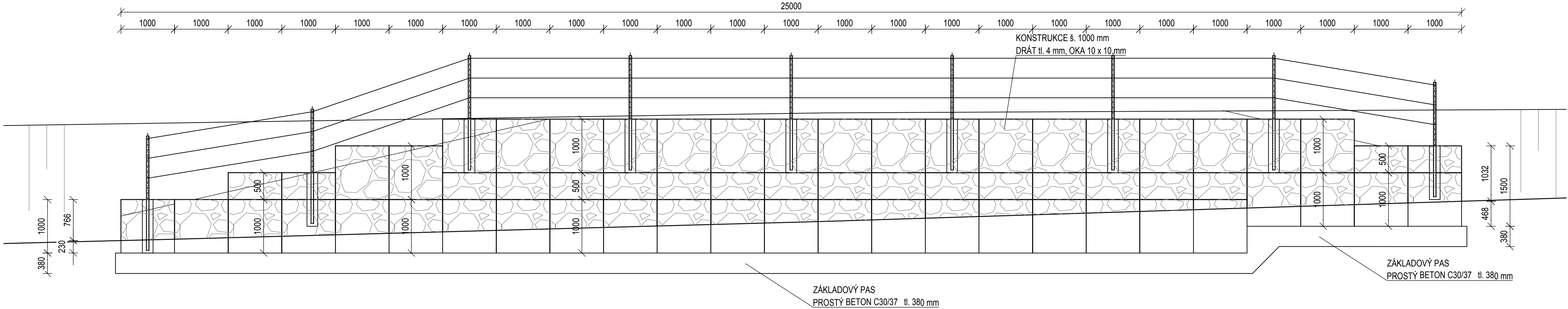
PŮDORYS M 1: 200



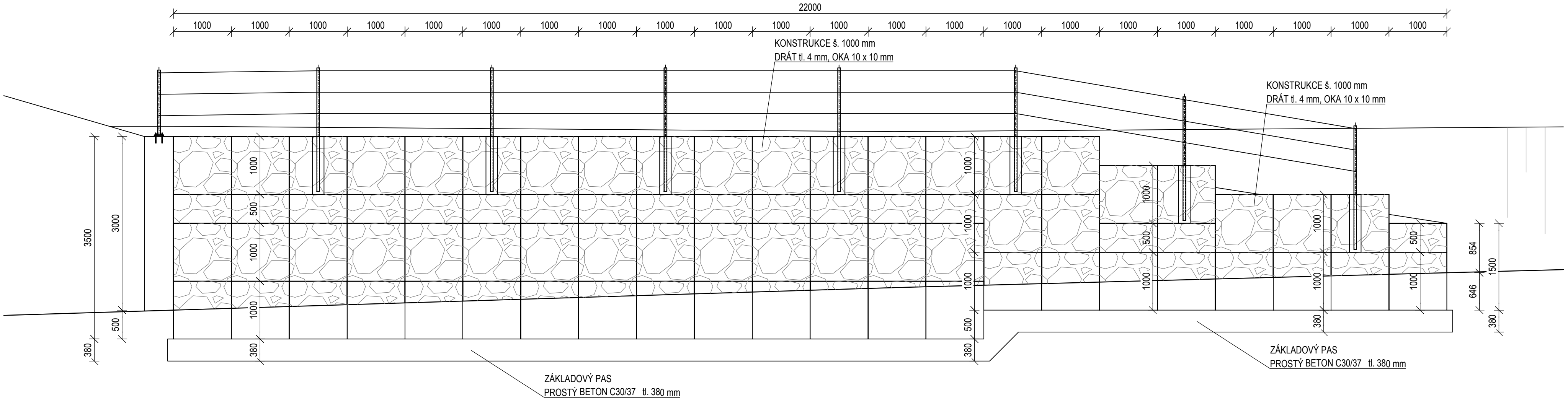
POHLED 1 M 1: 50



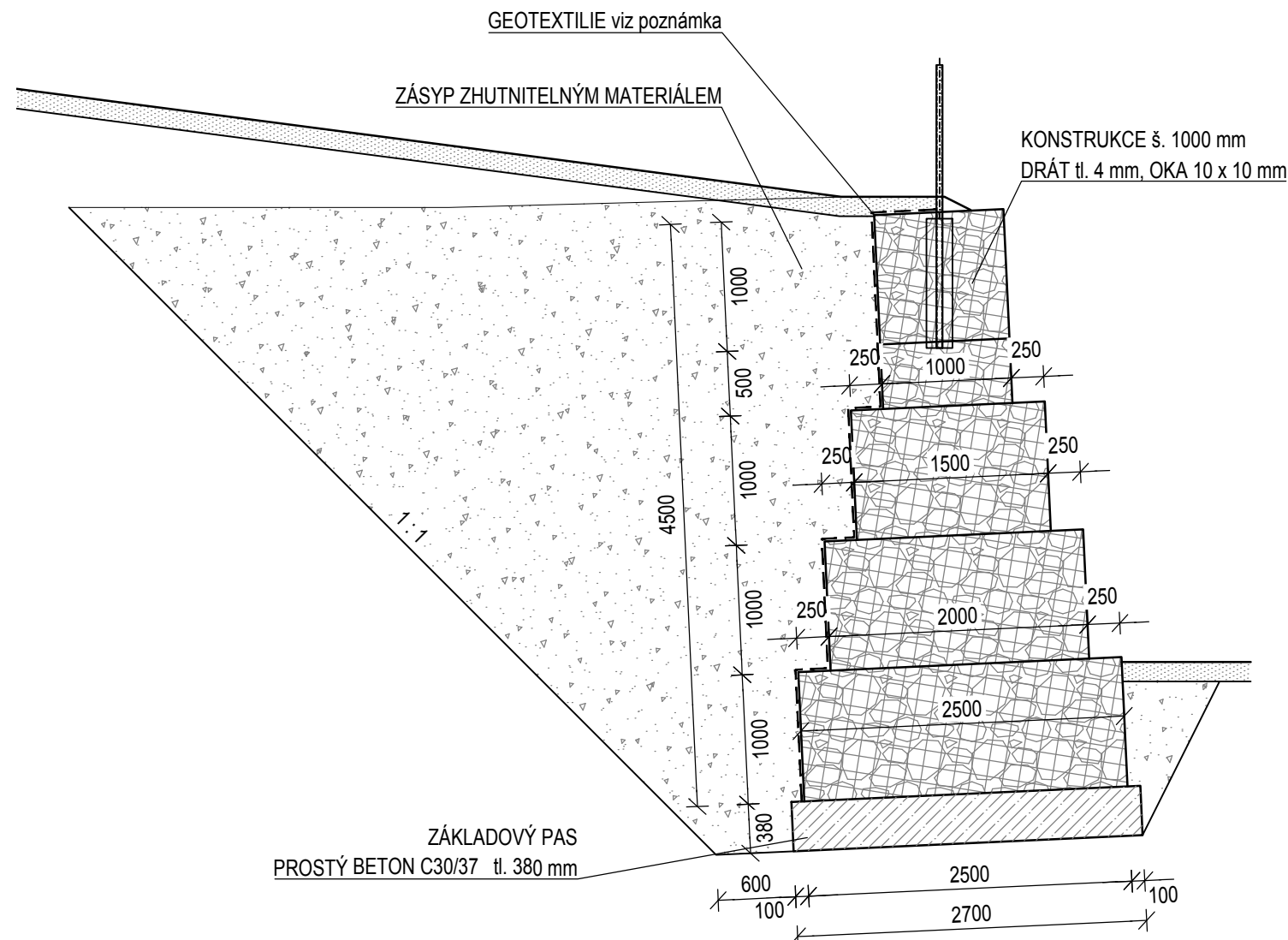
POHLED 3 M 1: 50



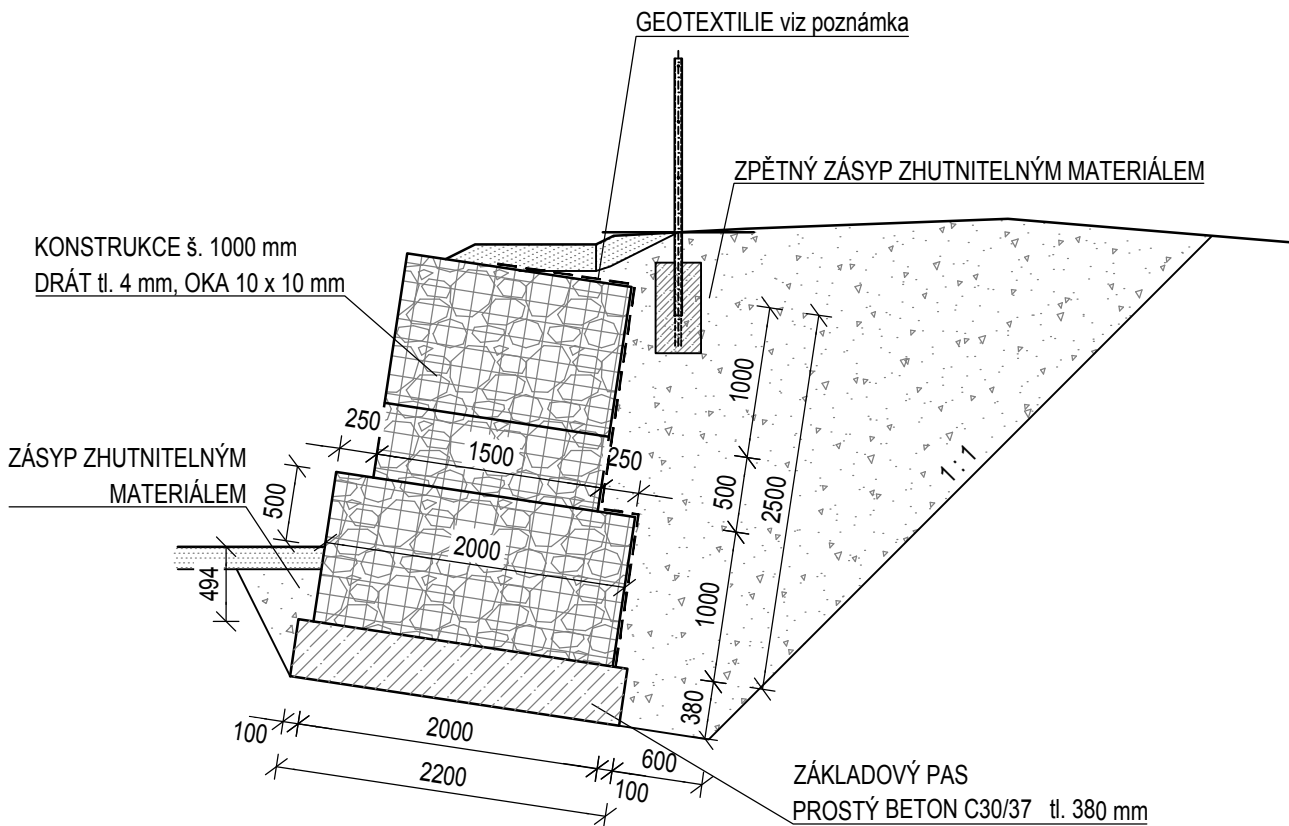
POHLED 2 M 1: 50



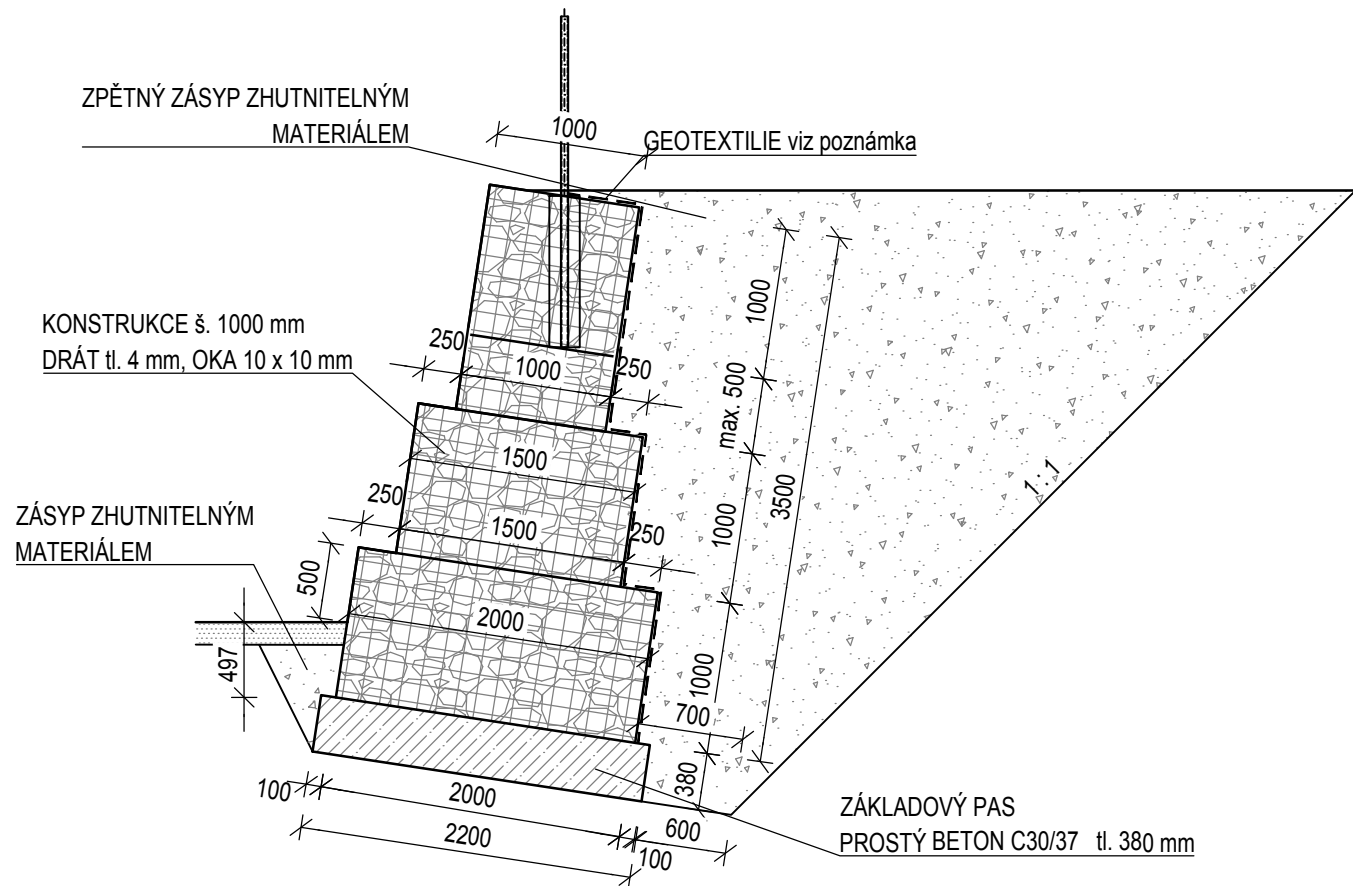
VZOROVÝ ŘEZ 2 GABIONEM M 1: 50



VZOROVÝ ŘEZ 3 GABIONEM M 1: 50




VZOROVÝ ŘEZ 1 GABIONEM M 1: 50




SPECIFIKACE A POZNÁMKY:

- KONSTRUKČNÍ ZÁSADY, PROVÁDĚNÍ A PRŮKAZNÍ ZKOUŠKY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ MUSÍ BYT V SOULADU S TKP 30, ČSN EN 14 475 A SOUVISEJÍCÍMI PŘEDPISY. DÁLE JSOU POŽADOVÁNY TYTO PARAMETRY:
- PLNĚNÍ GABIONŮ RUČNĚ V CELÉM OBJEMU.
- GABIONOVÉ KOŠE: VÁZANÉ GABIONY - KOŠE, UMÍSTĚNÉ V ÚROVNI PROSTŘEDÍ VYSOKO AGRESIVNÍ (C4), S PLASTOVÝM POVLAKEM, PŘEDPOKLÁDANÝ PRACOVNÍ ŽIVOT VÝROBKU 120 ROKŮ
- VÝPLŇ GABIONŮ: V LÍCI FRAKCE KAMENIVA 200-250 mm PRAVIDELNÉHO KVÁDROVITÉHO TVARU, V DALŠÍM OBJEMU 90-200 mm. MEZERY MEZI KAMENY VYSYPAT FRAKCI 32/63 (MAX. 10% OBJEMU KOŠE), HORNINA NASÁKAVOST DO 0,5 % HM., OBJEMOVÁ HM. MIN. 2500 kg/m<sup>3</sup>. POŽADAVKY NA ODCHYLKY SEDÁNÍ, STLAČITELNOSTI A ROVINATOSTI LÍCE DLE ČSN EN 14475.
- ZÁSYP: SOUDRŽNÁ ZEMINA MECHANICKÝCH PARAMETRŮ:  $\phi_{pr}$  = 28° /  $\Gamma$  = 19-20 kN/m<sup>3</sup> /  $C_{pr}$  = 5 kPa; NEBO NESOUDRŽNÁ ZEMINA MECHANICKÝCH PARAMETRŮ:  $\phi_{pr}$  = 32° /  $\Gamma$  = 18-19 kN/m<sup>3</sup>, FRAKCE < 63, HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm NA  $ld$  = 0,9 (PS = 100%), V ROZSAHU MIN. 1,5 m ZA RUBEM GABIONŮ HUTNĚNÍ RUČNÍMI DESKOVÝMI PĚCHY. MIN. NÁVRHOVÁ DLOUHODOBÁ PEVNOST (DLE ISO/TR 20 432) 39,9 kN/m (TYP 1)
- FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE: TKANÁ (PARAMETRY DLE TP97, ČSN EN ISO 12236, 11058, 12956) ODLONOST PROTI PROTRŽENÍ (CBR):  $\geq 2,0$  kN; PROPUSTNOST VODY KOLMO K ROVINĚ:  $\geq 10$  l·m<sup>-2</sup>·s<sup>-1</sup>; VELIKOST PRŮLNY (O 90°): 0,25  $\leq$  O 90°  $\leq$  0,35 mm

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.6

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUŠÁK		
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			
BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD			
NÁZEV ČÁSTI		DATUM	04/2017
		FORMÁT	8 x A4
		MĚŘÍTKO	1:200, 50
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	PDPS
VÝKRES GABIONOVÝCH KŘIDEL		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
			D.6.12