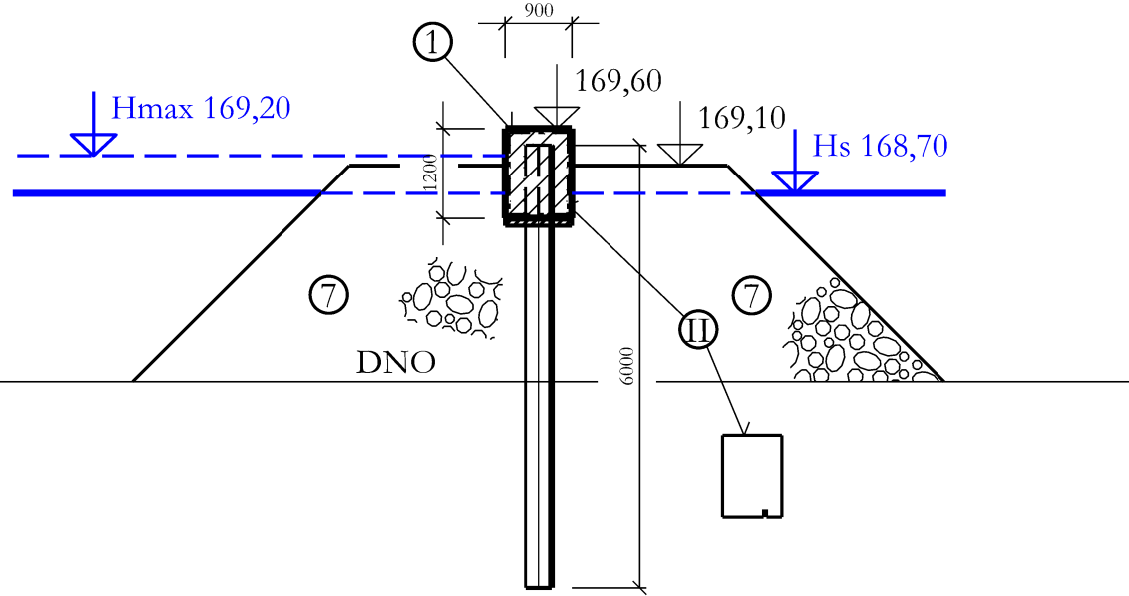
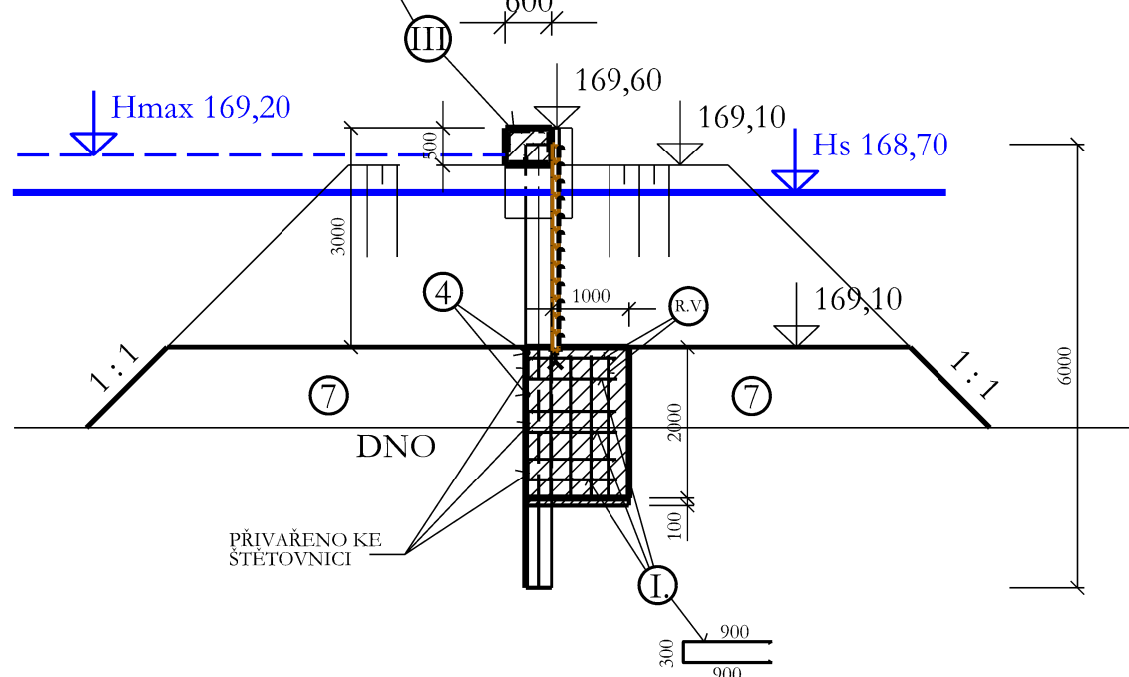


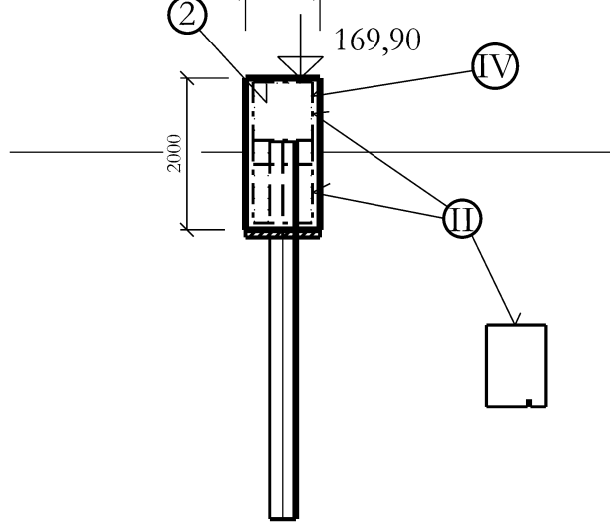
ŘEZ A - A'



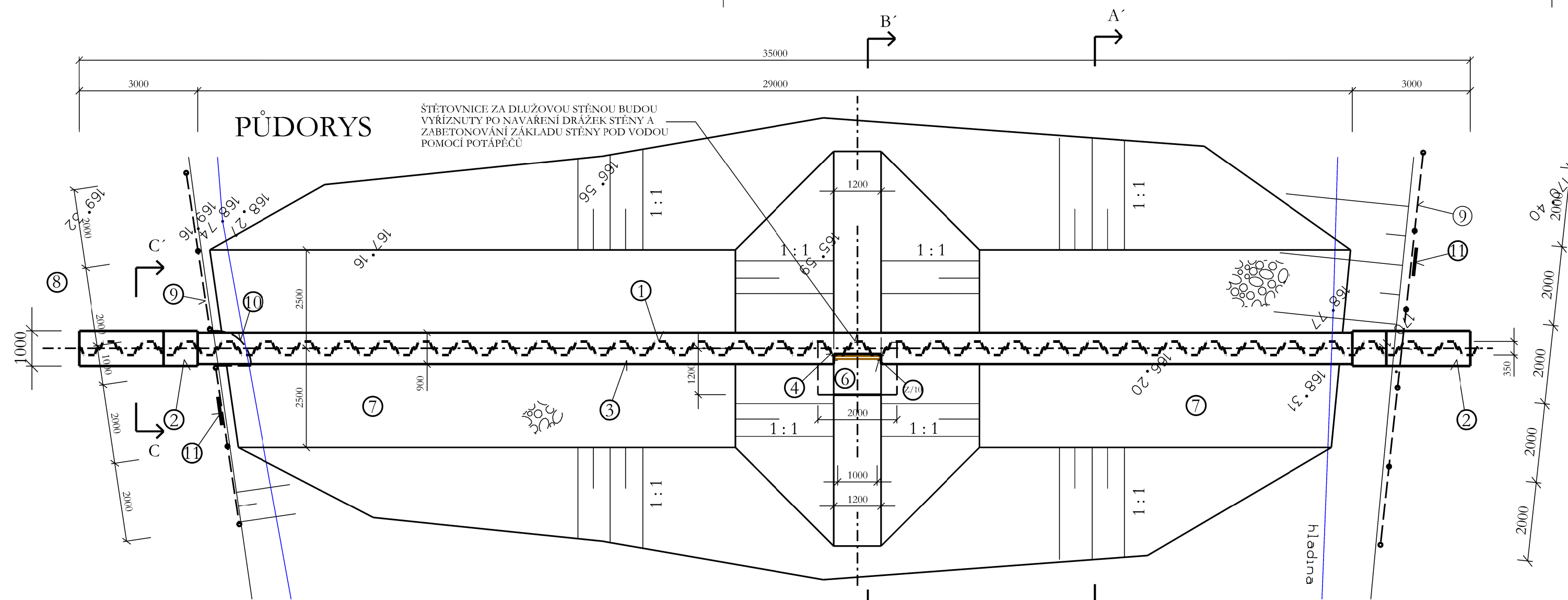
ŘEZ B - B'



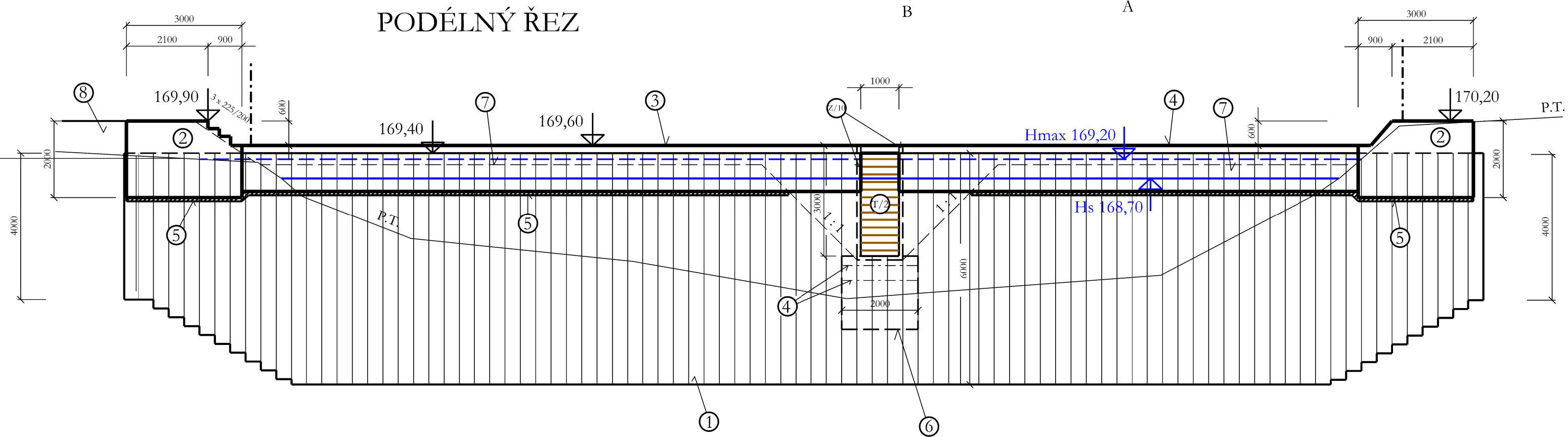
ŘEZ C - C'



PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ



LEGENDA :

1. ŠTĚTOVNICE LARSEN
2. ŽB BLOKY, BETON C30/37, XF2, XA2
3. ZHLAVÍ PŘEHŘÁZKY, ŽB C30/37, XF2, XA2, VYZTUŽENO OCEL. BET. VÝZTUŽÍ
4. VODOU BOBTNAJÍCÍ TĚSNĚNÍ
5. PODKLADNÍ BETON C20/25, X0
6. ZÁKLAD POD DLUŽOVOU STĚNOU, PB C30/37, XF2, XA2
7. NÁŠYP Z LOM. KAMENE 32-125 mm PRO POJEZD BERANIDLA
8. DOROVNÁNÍ TERÉNU + OSETÍ
9. DRATĚNÝ PLOT VÝŠKY 1,8 m
10. UZAMYKATELNÁ BRANKA VÝŠKA 1,8 m
11. CEDULE " VSTUP NA OBJEKT ZAKÁZÁN"

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY :

Z/10 DRÁŽKY DLUŽOVÉ STĚNY

TESAŘSKÉ VÝROBKY :

T/2. DUBOVÉ DLUŽE - PŘEHŘÁŽKA

OCELOVÁ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ :

I. ø 16, ocel B500B, 30 ks, dl. 2,10 m, celkem 63 m, 99,54 kg

300 900

II. ø 8, ocel B500B, 2ks na 1 štetovnici, celkem 166 ks, dl. 3,91 m, celkem 649.06 m, 259.62 kg

780 1000 1200 350 200

III. ø 8, ocel B500B, á 150 mm, celkem 7 ks, dl. 2.02 m, celkem 14.14 m, 5.656 kg

510 400 350 510 100 200

IV. ø 16, ocel B500B, á 150 mm, celkem 1350 m, 2 133.3 kg

R.V.. ø 10, ocel B500B, á 250 mm, celkem 120 m, 74,4 kg

kotevní délka 640 mm

Výšk. systém : BPV		Souřadný systém : JTSK	
AKCE :	OČS SVRATKA STAVĚBNÍ VÝKRES PRO ZAJIŠTĚNÍ VODY POUZDRANSKÉHO RYBNÍKU	PROJEKTANT :	ING. FRANTIŠEK MARCIÁN
KAT. ÚZEMÍ :	IVAN, POUZDRÁNSKÝ	AUTORIZAČNÍ INŽENÝR :	ING. F. MARCIÁN
KRAJ :	JIHOMORAVSKÝ	STUPEŇ :	DPS
ORP :	POHOŘELICE	DATUM :	04/2019
STAVEBNÍK :	Povodí Moravy, s.p., Dievčíská 11, 602 00, Brno	MĚŘÍTKO :	1 : 100
ORSAH :	SO-02 Přehrážka na Staré Svratce	PŘÍLOHA č. :	D.1.2.2.1