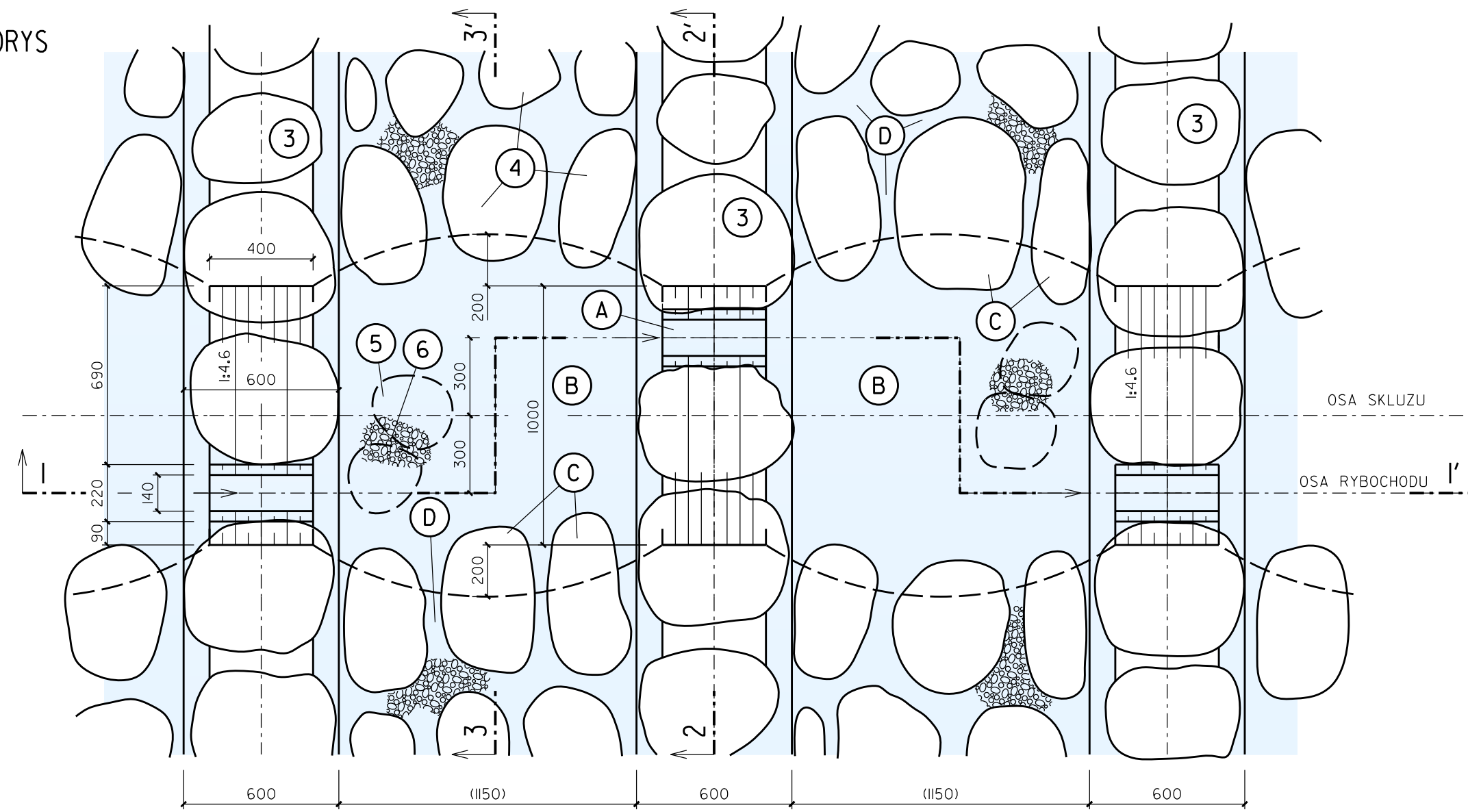
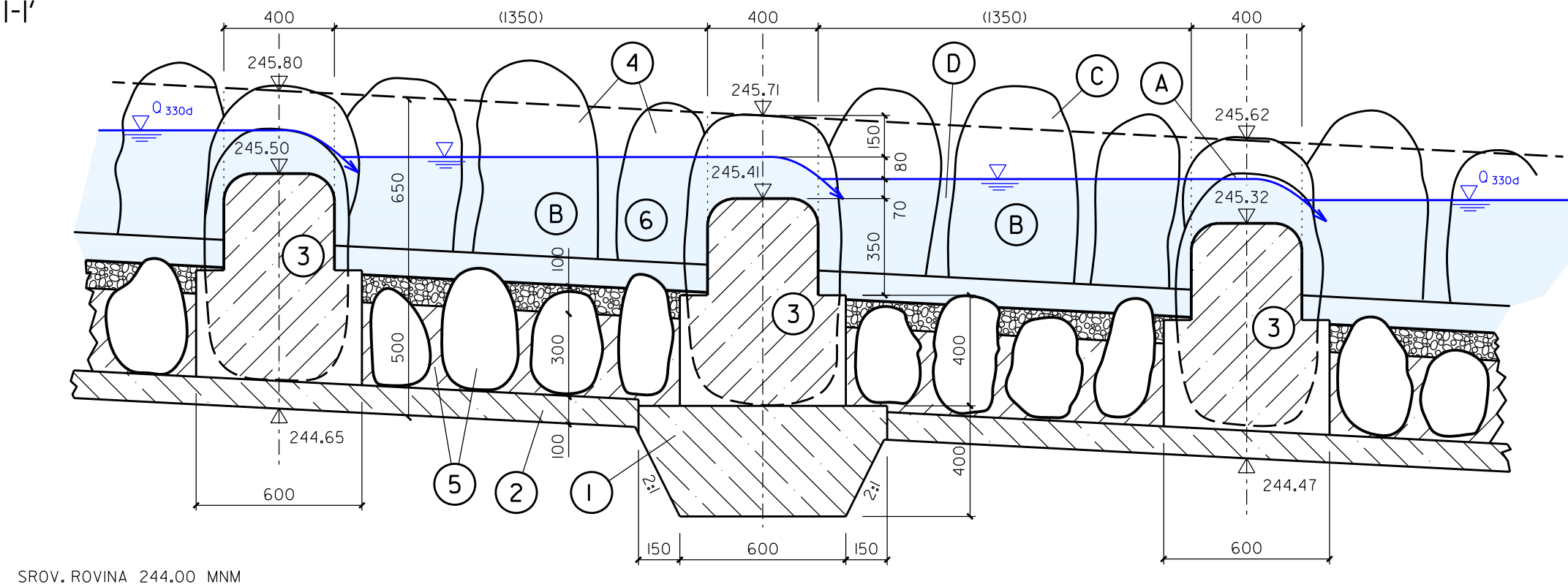


PŮDORYS
1:20

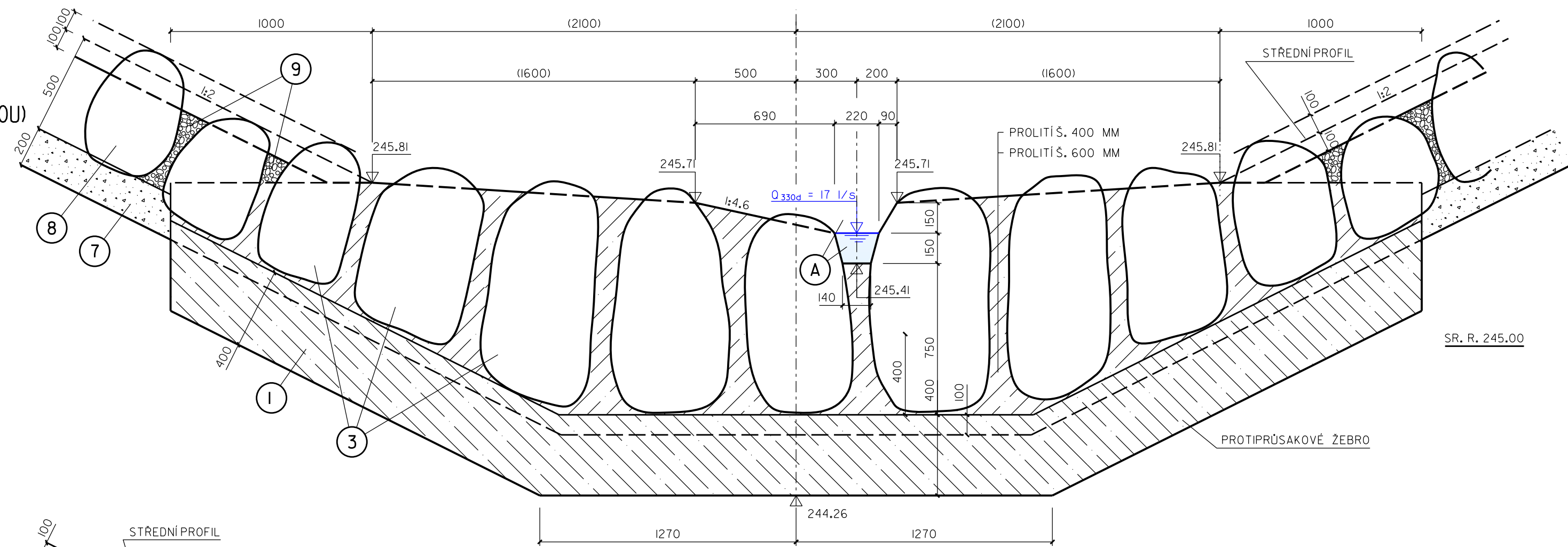


ŘEZ I-I'
1:20

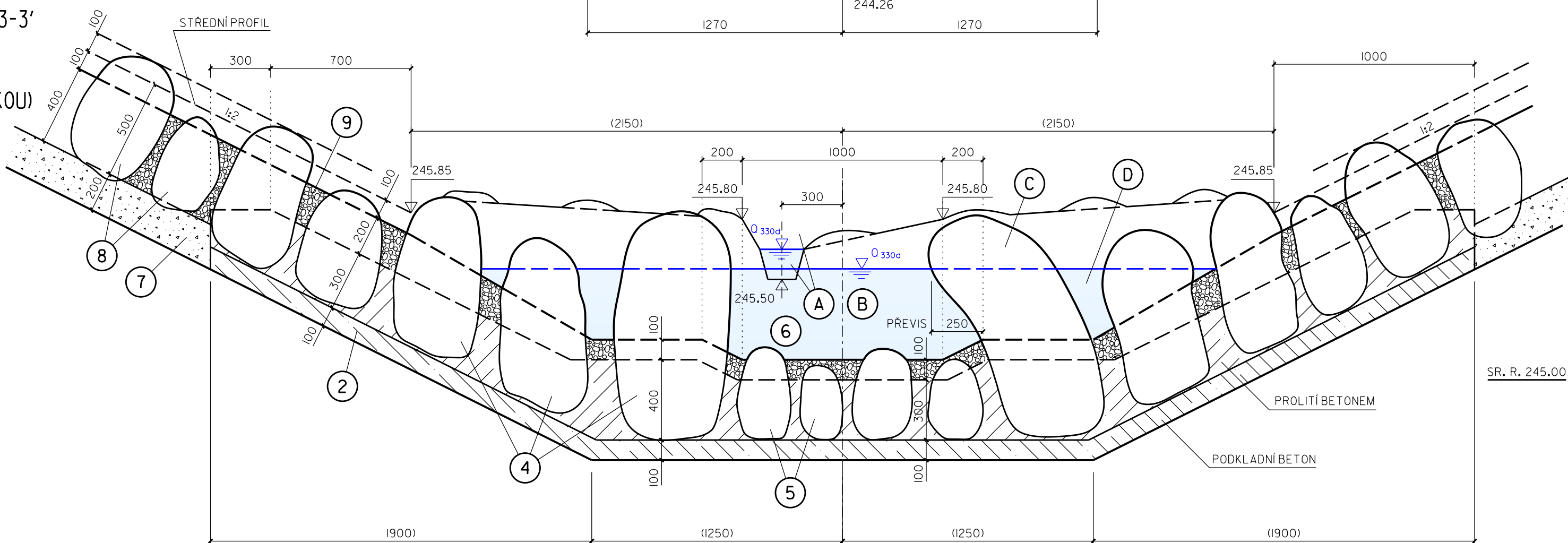


SROV. ROVINA 244.00 MNM

ŘEZ 2-2'
1:20
(PŘEHRÁŽKOU)



ŘEZ 3-3'
1:20
(TŮŇKOU)



SROV. ROVINA 244.00 MNM

Legenda SO5, Detaily rybochodu 1:20, výkr. 11

- A. Výřez v přehrážce, drobné koryto složené, š v hraně 1000mm v hloubce 150mm š 220mm, v hloubce 300mm š 140mm, (dno výřezu)
B. Tůňka, dél 1000-1600mm, š 1400mm, hloubka vody při Q330d cca 450mm
C. Převísle kameny, 1-2 kameny vedle sebe v každé tůňce, hloubka převisu cca 250mm,
D. Štěrby po stranách tůňky, šířka cca 30-200mm

- Protiprúsakové žebro z betonu tř. C 30/37 XF4, hloubka 400mm š 600-900mm
- Podkladní beton tř. C 12/15, tl 100mm
- Přehrážka, kameny výš. 0,9-1,1m, š. 0,4-0,6m, hmot. 1,4t, na stojato, s prolitím betonem tř C 30/37 XF4, dole v šířce 600mm do výšky 400mm, nahore v šířce 400mm až do výšky přehrážky, to je do výšky paty břehu
- Boky tůňky, kameny výš. 0,9-1,1m, š. 0,4-0,6m, hmot. 1,4t, s prolitím betonem tř C 30/37 XF4, v okraji tůňky do výšky 400mm jinde do výšky 300mm
- Dno tůňky, kameny výšky 0,35-0,45m, s prolitím bet tř C 30/37 XF4, do výšky 300mm
- Pohoz dna těžným kamenivem TK fr. 32-63mm, tl vrstvy 100mm
- Filtrační vrstva ze štěrkopísku, ŠP 0-63mm, tl. 200mm, pod balvany
- Opevnění břehů skluzu, kameny výš. 0,4 -0,6m, hmot. 0,4t, (na sucho)
- Vyklinování nebo proštěrkování mezer mezi kameny

KŘESLIL: Ing. Zikmund Kraj Olomoucký	VYPRACOVAL: Ing. Hradský OBEC: Senice na Hané	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Hradský	Ing. HANEK HRADSKÝ Projektová činnost ve výstavbě Vodní 214, 783 45 Senice na Hané IČ: 154 78 114
OBJEDNATEL: Senice na Hané	AKCE-OBJEKT: Biocentrum Veklice	FORMÁT:	
PRÍLOHY:	STUPEŇ DOKUM. projekt	DATUM: 12 15	ČÍS. ZAKÁZKY: 02 14
	MÉRITKO: 1:20	ČÍS. VYKRESU: 11	