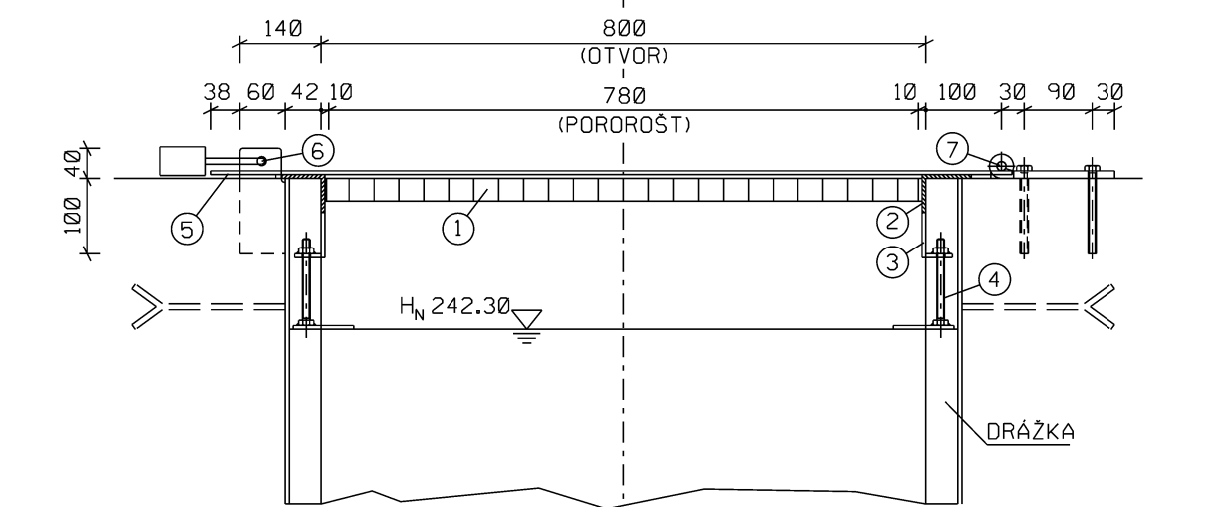
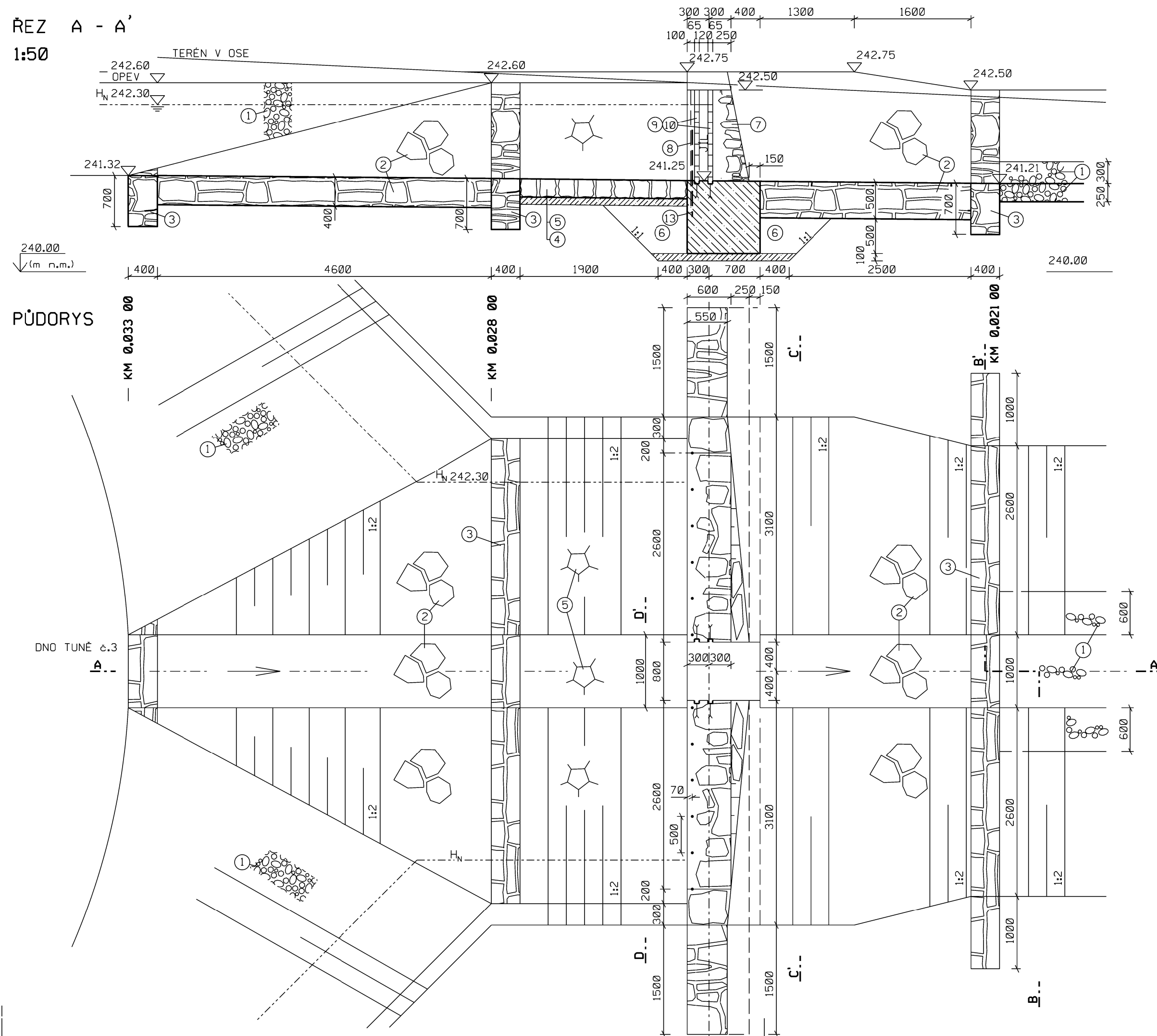


ŘEZ 1 - 1'
1:10

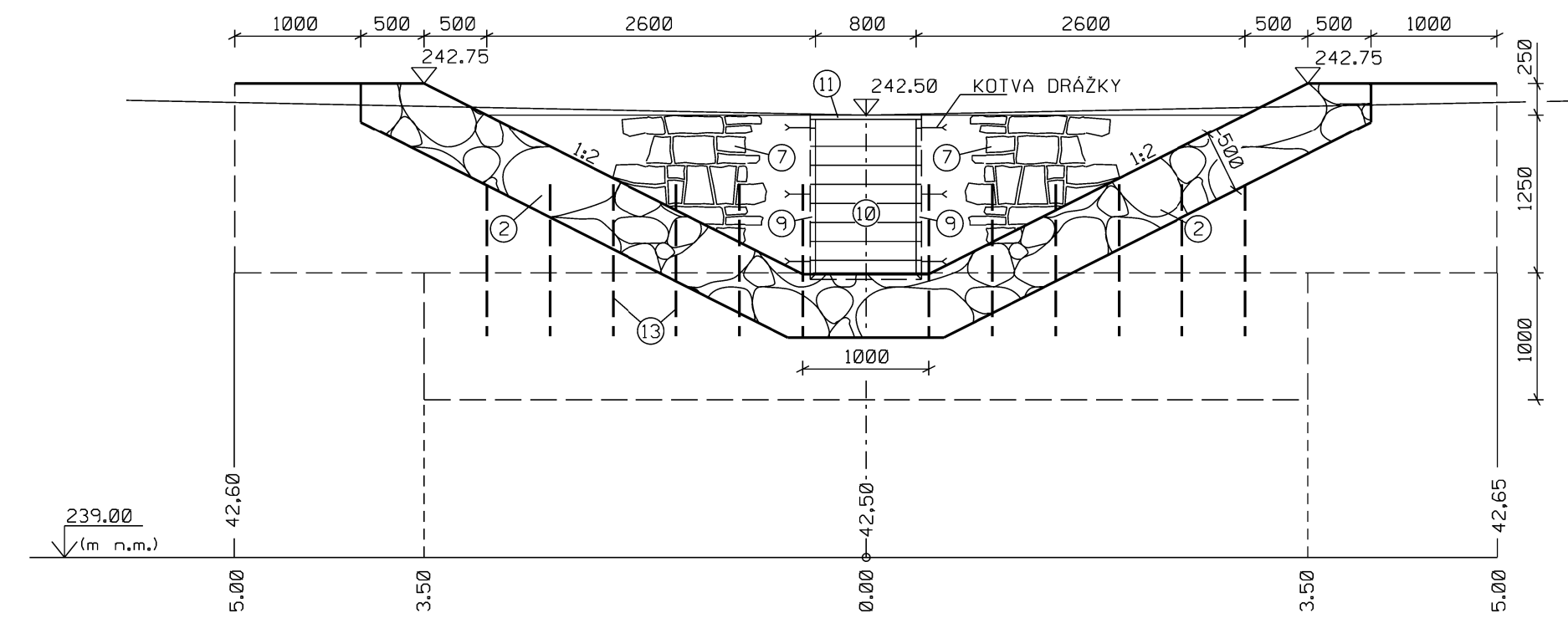
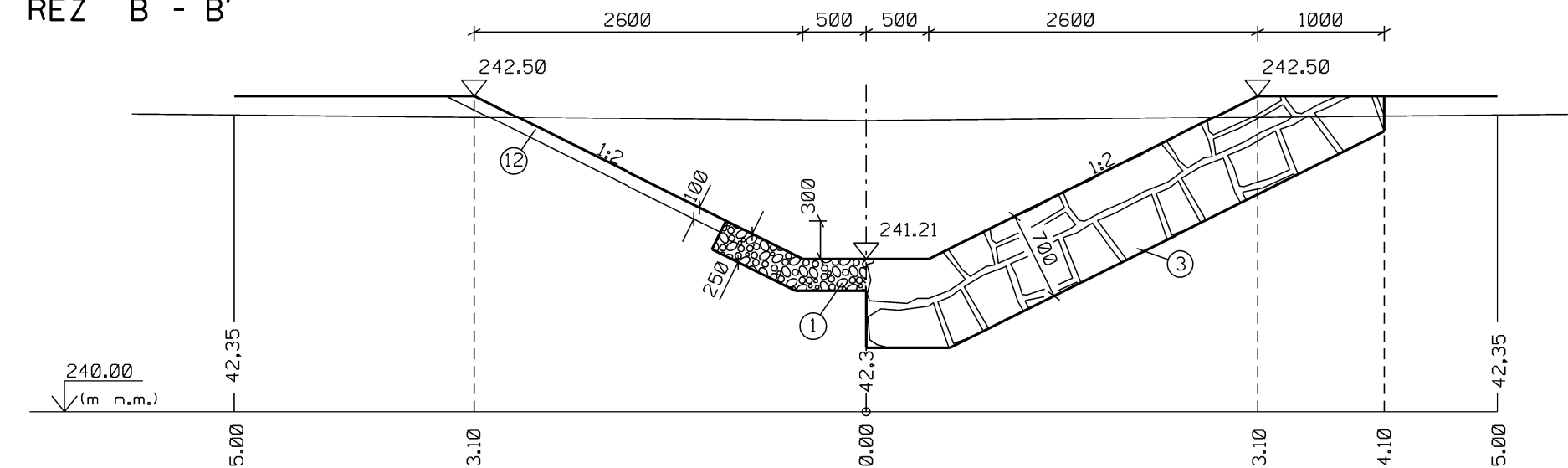


1. Pororošt, 33x33; výš. 30mm, lemován nosným páskem, vnější rozměr 780 x 600 mm,
2. Nosný uhlíkový profil 65/50; navařen na pororošt, dél. 600mm x 2ks
3. Vodicí uhlíkový profil 60/40/5; dél. 40mm, s navařenou nerez matkou a otvorem pro šroub D 10mm, 4ks
4. Přítlačný trn dlouhý, šroub nerez D 10mm dél 120mm, závit dél 80mm, na hlavu navařena pásová nerez ocel profil 40/5, délka 80 mm, 4 ks
5. Petlice, pás ocel 50/5; dél. 1040 mm, 1ks, s navařeným čepem D10mm a výřezem pro oko na zámek
6. Oko pro zámek, pás ocel 60/5; dél. 140 mm, otvor 12mm, navařit na drážku,
7. Otočný záves (pant), pásová ocel profil 100/5, délka 150 mm, s navařenými ložisky pro čep a třemi otvory pro kotvící šrouby D10mm

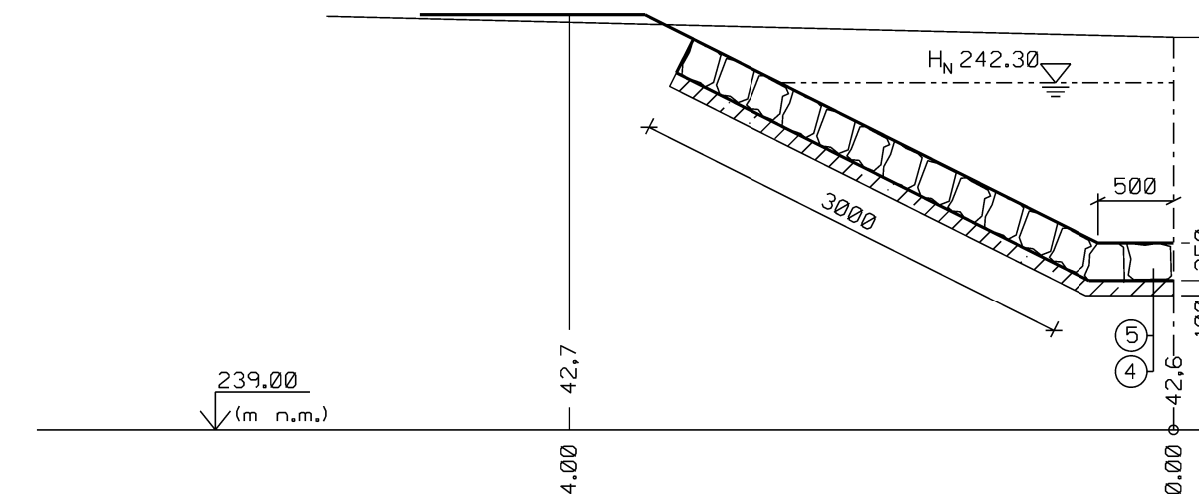
PUDORYS




ŘEZ C - C'



ŘEZ D - D'



- ### Legenda SO1, přepad tůně 3, výkres 4
1. Pohoz makadamedem, DK 63-125mm, tl. vrstvy 250mm
 2. Rovnanina z lom kamene, hmotnost kamene do 200kg, tl. vrstvy 400mm, pod přepadem 500mm, prolití řídkým betonem tř. C 30/37 XF43.
 3. Zajišťovací práh z lom kamene na cem. maltu s vyspárováním CM
 4. Podkladní beton tř. C 12/15, tl. vrstvy 100 mm
 5. Dlažba z lom kamene na cem. maltu s vyspárováním CM, tl 250mm
 6. Zásep těsnící zeminou se zhut. na 100 % PS
 7. Zeď přepadu, beton vodotěavní tř. C 30/37 XF4, lic z lom kamene do CM s vyspárováním CM, tl. cca 300 mm, na způsob řádkového zdvia, výška kamenů 70-150mm
 8. Výztuž při návodním lce a boku zdvi, síť z bet oceli 100/100/8mm, krytí výztuže 40mm
 9. Drážky pro duže, ocel. profil. U 65/42/5,5mm, svařen do rámu o světlosti přesně jako otvor 1250x800mm, dél. rozvinutá vnější 3,5m, 2ks kotvy drážek, pás. ocel 30/5, dél. 200mm, 8 ks x 2 ks = 16ks.
 10. Duže pro hrazení, dubová deska 150/50mm, dél. 860mm, 12ks, a 200/50, dél. 860mm, 2ks,
 11. Lávká přepadu, viz detail M 1:10
 12. Humusování, tl. vrstvy 100 mm a zatravnění
 13. Bet ocel D 14mm, dél. 1,2m, v jedné řadě po 0,5m, 12ks x 1,2m = 24,4m, krytí výztuže 70mm, ukotvení zdvi k základu

KRESLIL: Ing. Šváb kraj	VYPRACOVAL: Ing. Hradský	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Hradský	 Ing. HÝNEK HRADSKÝ Projektová činnost ve výstavbě Vodň 214, 783 45 Senice na Hané IČ: 154 78 114	
Olomoucký OBJEDNATEL: Senice na Hané	OBEC: Senice na Hané			
AKCE-OBJEKT: Biocentrum Veklice			FORMAT: 5 A4	DÁTUM: 12 15
SO1 – Výpustné zařízení			STUPĚN DOKUM. projekt	ČÍS. ZAKÁZKY: 02 14
			PRÍLOHY:	ČÍS. VÝKRESU:
Přepad tůně 3			1:50	4