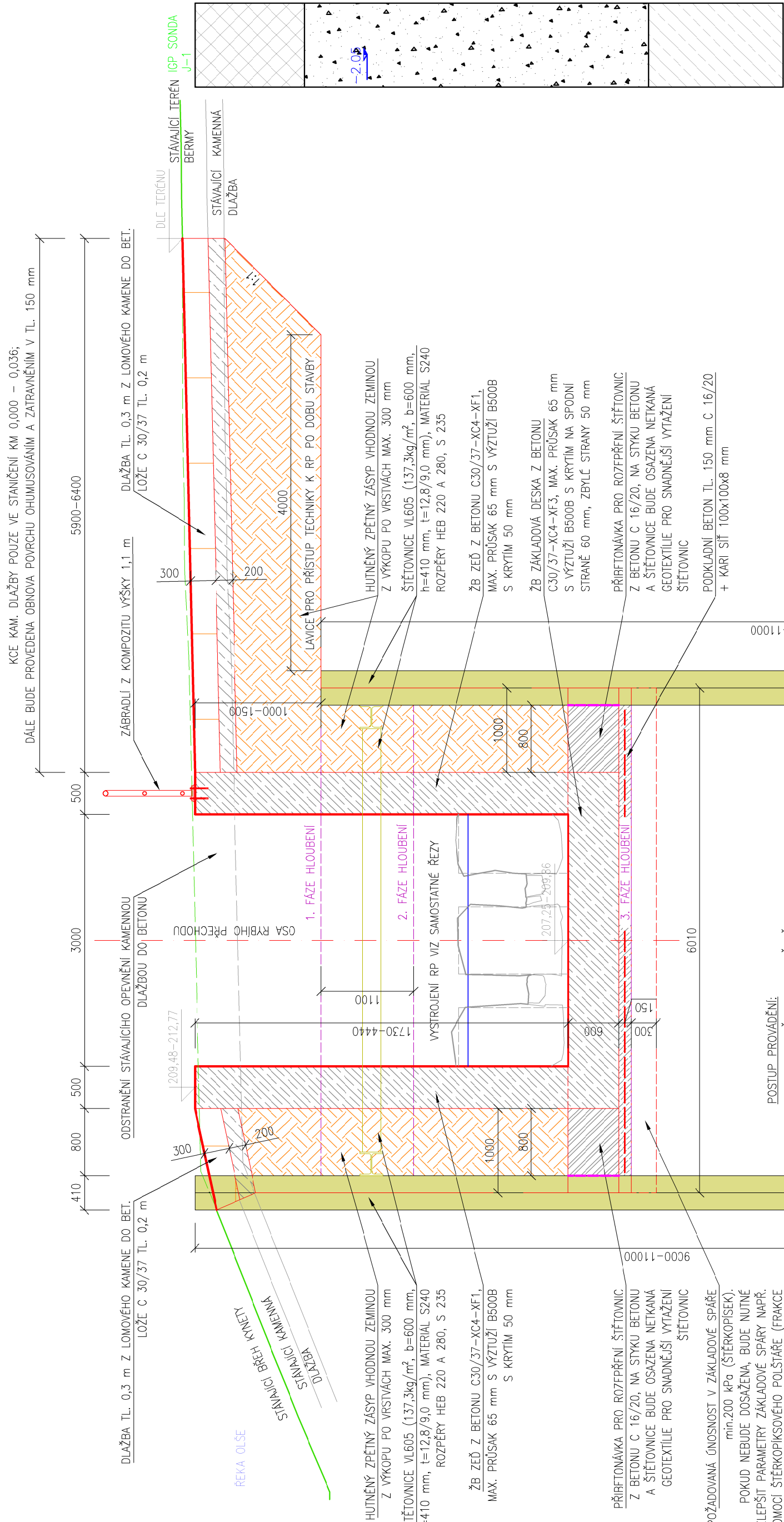


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY RYBÍHO PŘECHODU
M 1:50

VZOROVÝ ŘEZ ŽB KONSTRUKCÍ A STAVEBNÍ JÁMY



NAVROHOVANÉ PARAMETRY RP:

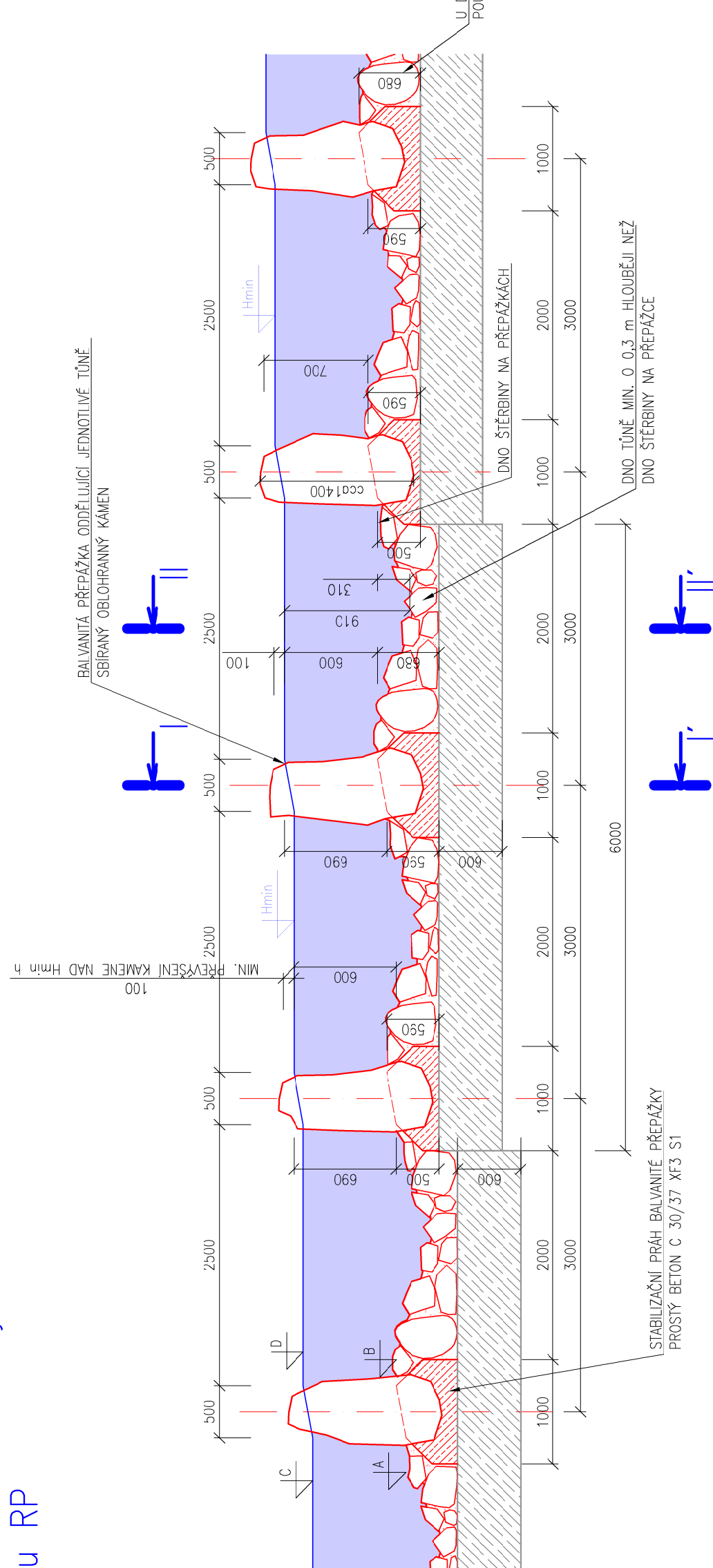
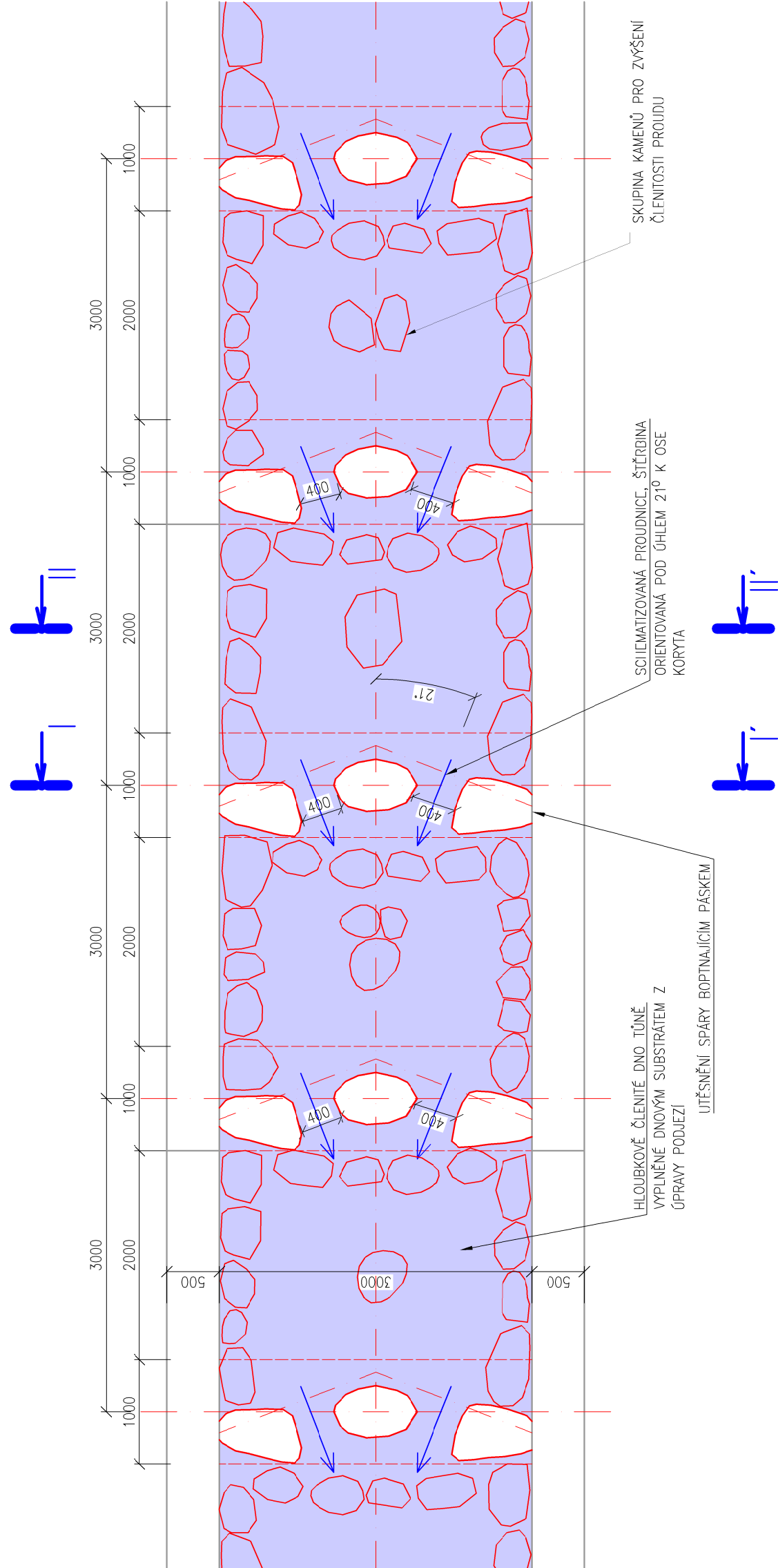
Základní geometrické rozměry:	
210	Návrhová šířka B (m)
216	Návrhová šířka B v nadjezdě B_{nad} (m)
208,35	Návrhová šířka B v podjezdě B_{pod} (m)
2,6	Návrhová hloubka v podjezdě H_{pod} (m)
0,76	Coef. výskřok α podjezd α_{pod}
3%	Návrhový průtok Q Q_{pod} (m ³ /s)
1,32	Coef. podélný sklon i
84	Délka R úrodné slon i
94,5	Délka R úrodné slon i
4	Délka volného čáru (výstup) L_{vol} (m)
3	Délka výstup čáru (m)
3	Délka zlatu ve vlně B_z (m)
Tuhy:	
3	Délka tuhy L_{tuhy} (m)
3	Slitka tuhy B_{tuhy} (m)
0,23	Průměr rýchlou v úm v tuhy (m/s)
28	Průměr tuhy (m)
28	Průměr tuhy (m)
Přepážky:	
0,80	Coef. šířka slon i na přepážce
(0,40-0,4)	Coef. šířka slon i na přepážce
2	Počet slon i na přepážce P_{slon} (ks)
0,61	Minimální houbka v tuhy B_{tuhy} (m)
0,69	Maximální houbka v tuhy B_{tuhy} (m)
0,09	Návrhová hloubka v tuhy H_{tuhy} (m)
0,93	Rychlost vln na přepážce V_{slon} (m/s)
29	Počet přepážek (ks)

ZNÁMKY:
 PÁZENÍ STAVEBNÍ JAKY JE PODROBNĚ UVEDENO V
 PŘÍLOHÁCH D.1.2.1, D.1.2.5 – D.1.2.8
 DETAILY VÝTOKU A VSTUPU DO RB VIZ PŘÍLOHY D.1.1.6.1
 A D.1.1.6.2
 DETAIL ZABUDBY NA KORUNĚ ZDI VIZ PŘÍLOHA D.1.1.6.5
 VŠECHNY BETONOVÉ POVRCHY NA STYKU SE ZEMINOU
 BUDOU OŠETŘENY PENETRAČNÍMI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY V
 MNOŽSTVÍ 0,5 kg/m²

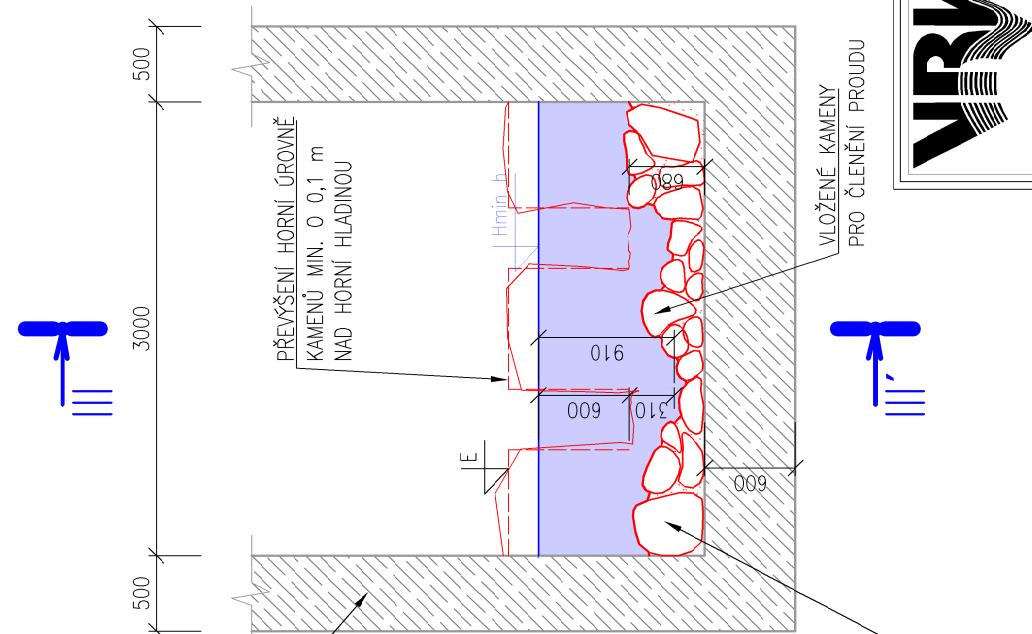
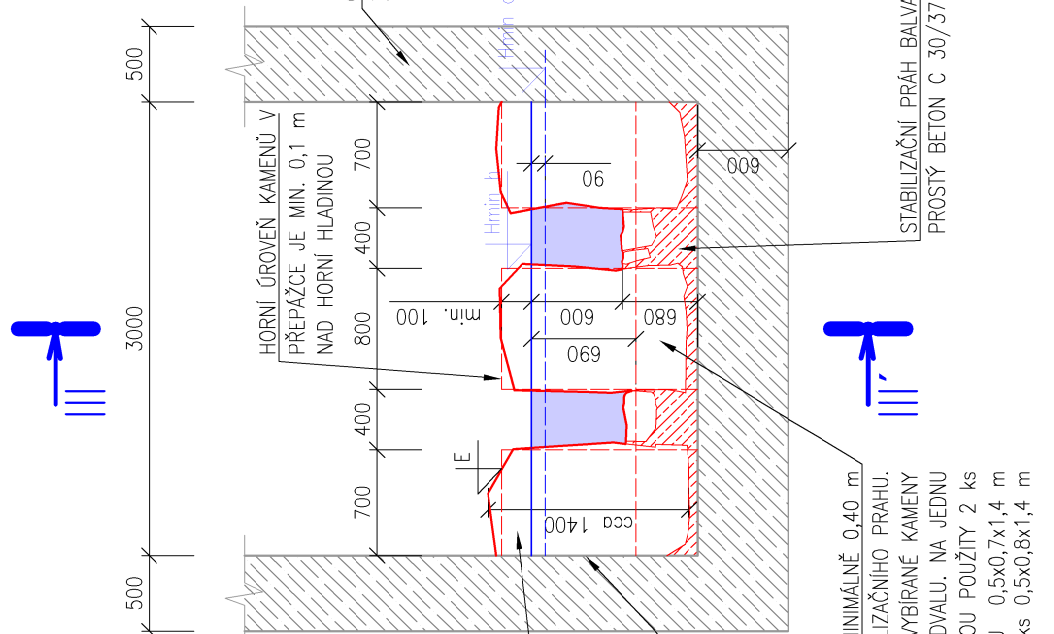
SLUP PŘEVÁŽENÍ:
 INSTALACE ŠITONIC V RADE A
 HLOUBENÍ DO ÚROVNĚ 1. FÁZE
 INSTALACE ŠITONIC V RADE B
 HLOUBENÍ DO ÚROVNĚ 2. FÁZE
 INSTALACE ROZPER
 HLOUBENÍ DO ÚROVNĚ 3. FÁZE
 ZHOVNĚNÍ ZAKLADOVÉ DESKY A
 BETONOVÝ ŠTĚP DO ROZPERŮ
 OSTRÁNĚNÍ ZEMINOU
 DOBĚHNOVÁNÍ ŠTĚN NA CELOU VÝŠKU
 OSTRÁNĚNÍ ŠTĚN A VYPLNĚNÍ ZEMINOU
 OSTRÁNĚNÍ ŠTĚN A VYPLNĚNÍ ZEMINOU
 OSTRÁNĚNÍ ŠTĚN A VYPLNĚNÍ ZEMINOU



VZOROVÉ ŘEZY VYSTROJENÍ RP




PŘÍČNÝ ŘEZ PŘEPÁŽKOU



PSANÝ PODÉLNÝ PROFIL RP:

č. řepážka	Stančení (osa)	dno		hladina		horní úroveň balvanité přepážky (E)
		před (A)	nad (B)	před (C)	nad (D)	
1	3,50	207,75	207,84	208,35	208,44	208,54
2	6,50	207,84	207,93	208,44	208,53	208,63
3	9,50	207,93	208,02	208,53	208,62	208,72
4	12,50	208,02	208,11	208,62	208,71	208,81
5	15,50	208,11	208,20	208,71	208,80	208,90
6	18,50	208,20	208,29	208,80	208,89	208,99
7	21,50	208,29	208,38	208,89	208,98	209,08
8	24,50	208,38	208,47	208,98	209,07	209,17
9	27,50	208,47	208,56	209,07	209,16	209,26
10	30,50	208,56	208,65	209,16	209,25	209,35
11	33,50	208,65	208,74	209,25	209,34	209,44
12	36,50	208,74	208,83	209,34	209,43	209,53
13	39,50	208,83	208,92	209,43	209,52	209,62
14	42,50	208,92	209,01	209,52	209,61	209,71
15	45,50	209,01	209,10	209,61	209,70	209,80
16	48,50	209,10	209,19	209,70	209,79	209,89
17	51,50	209,19	209,28	209,79	209,88	209,98
18	54,50	209,28	209,37	209,88	209,97	210,07
19	57,50	209,37	209,46	209,97	210,06	210,16
20	60,50	209,46	209,55	210,06	210,15	210,25
21	63,50	209,55	209,64	210,15	210,24	210,34
22	66,50	209,64	209,73	210,24	210,33	210,43
23	69,50	209,73	209,82	210,33	210,42	210,52
24	72,50	209,82	209,91	210,42	210,51	210,61
25	75,50	209,91	210,00	210,51	210,60	210,70
26	78,50	210,00	210,09	210,60	210,69	210,79
27	81,50	210,09	210,18	210,69	210,78	210,88
28	84,50	210,18	210,27	210,78	210,87	210,97
29	87,50	210,27	210,36	210,87	210,96	211,06

		VÝVOJÁŘSKÝ ÚSTAV ROZVOJ A VÝVOJÁŘSKÁ, s.r.o. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIČ: CZ 06		1		VÝKOPISNÝ SYSTÉM: BIV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: SJTSK	
Kreslil ING. J. HIETÁNEK	Navrhl ING. J. KOTERBA <i>Kot</i>	Odp. projektant ING. J. HIETÁNEK	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard <i>Menhard</i>	Vzor			
Kraj Moravskoslezský	Investor Povodí Odry, státní podnik	Obec Dětmoravice	K.ú. Koukolná	Soubor D.1.1.4.1. Vzorové příčné řezy rybníků	Formát 10A4	Datum 5/2023	
Olše, Dětmoravice, zpřírodnění řezu D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				Stupeň DPS	Zásilka 5266/006	C. věrosta D.1.1.4.1	
Vzorové příčné řezy rybního přechodu				Měřítko 1:50			