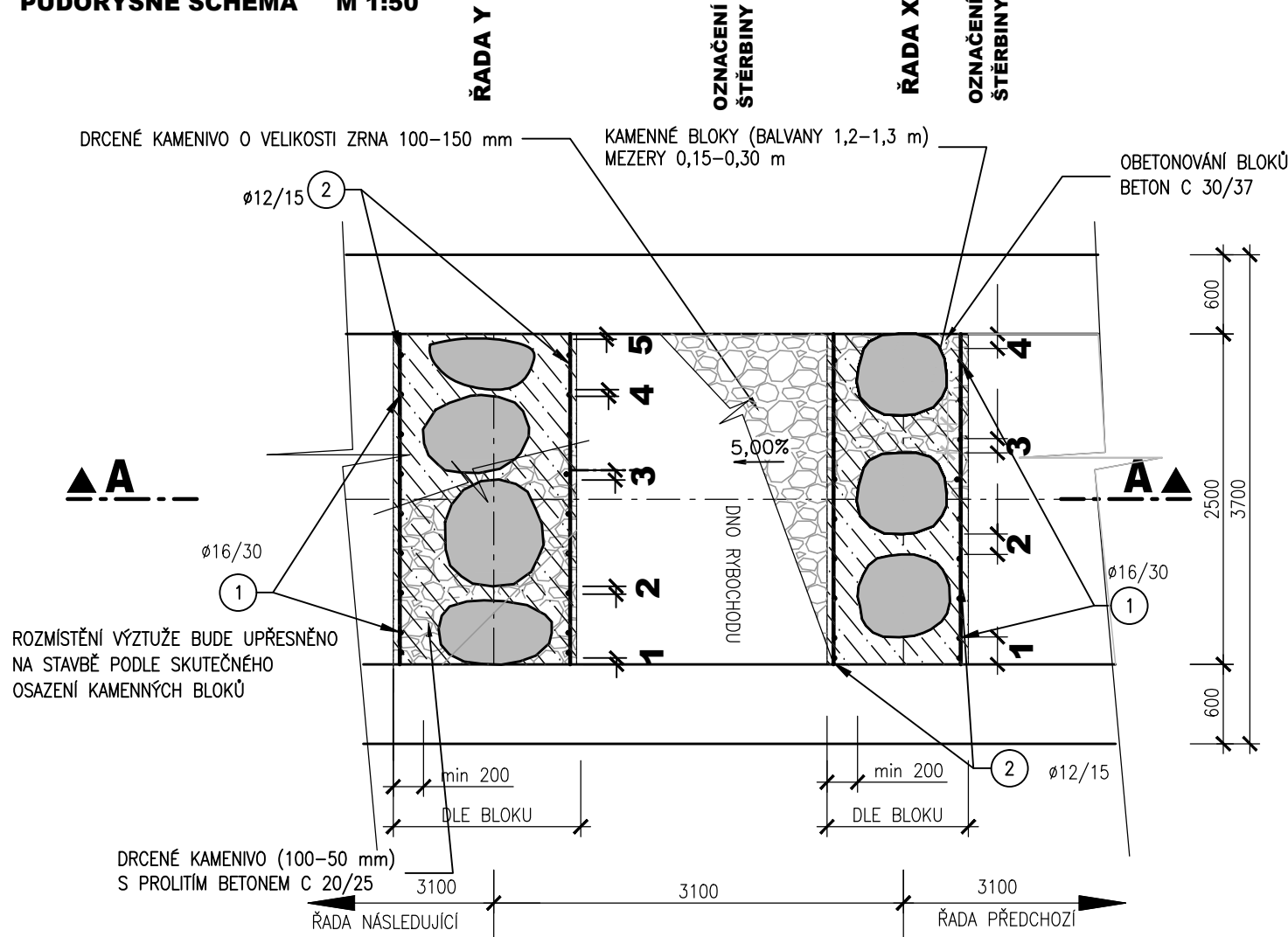
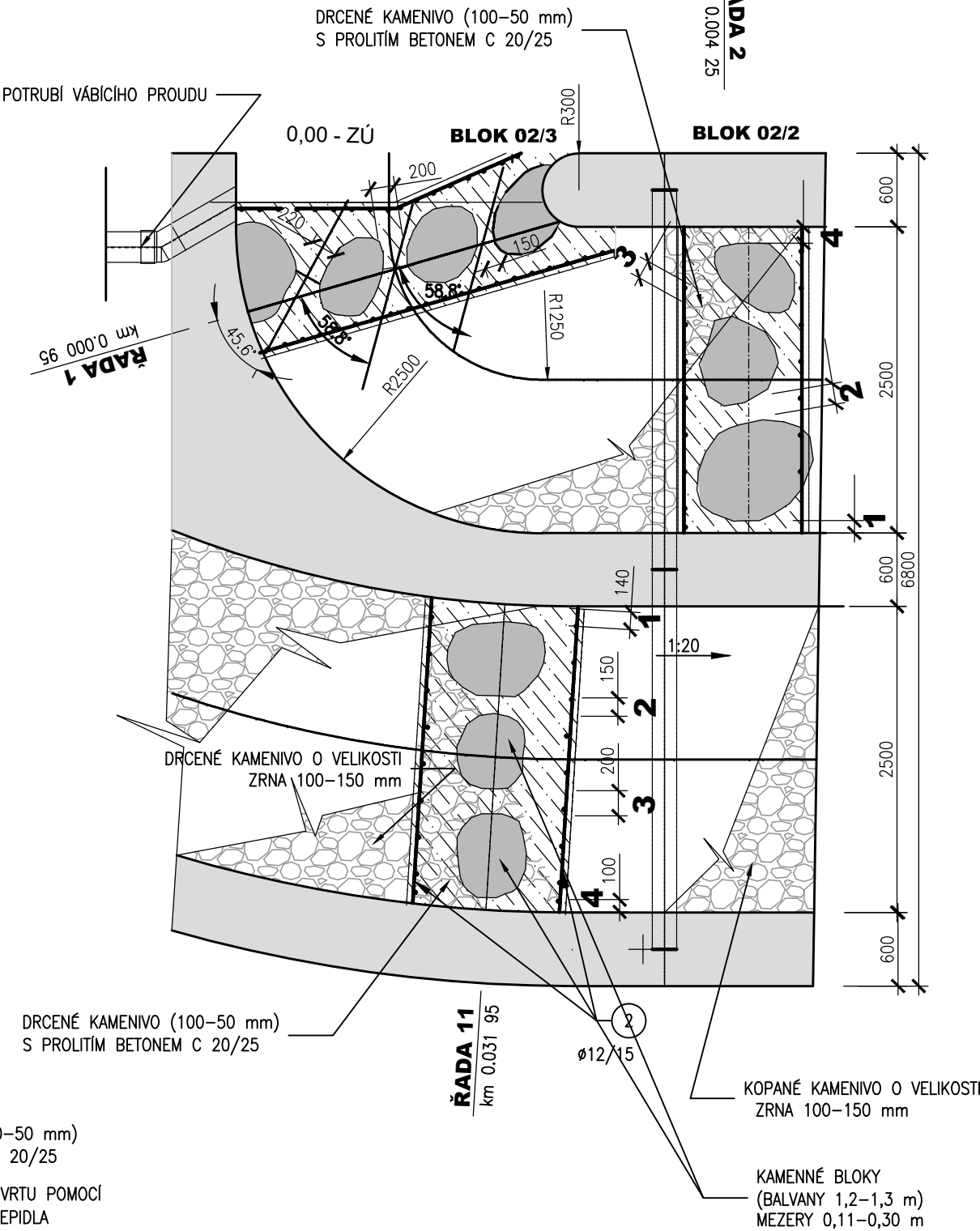
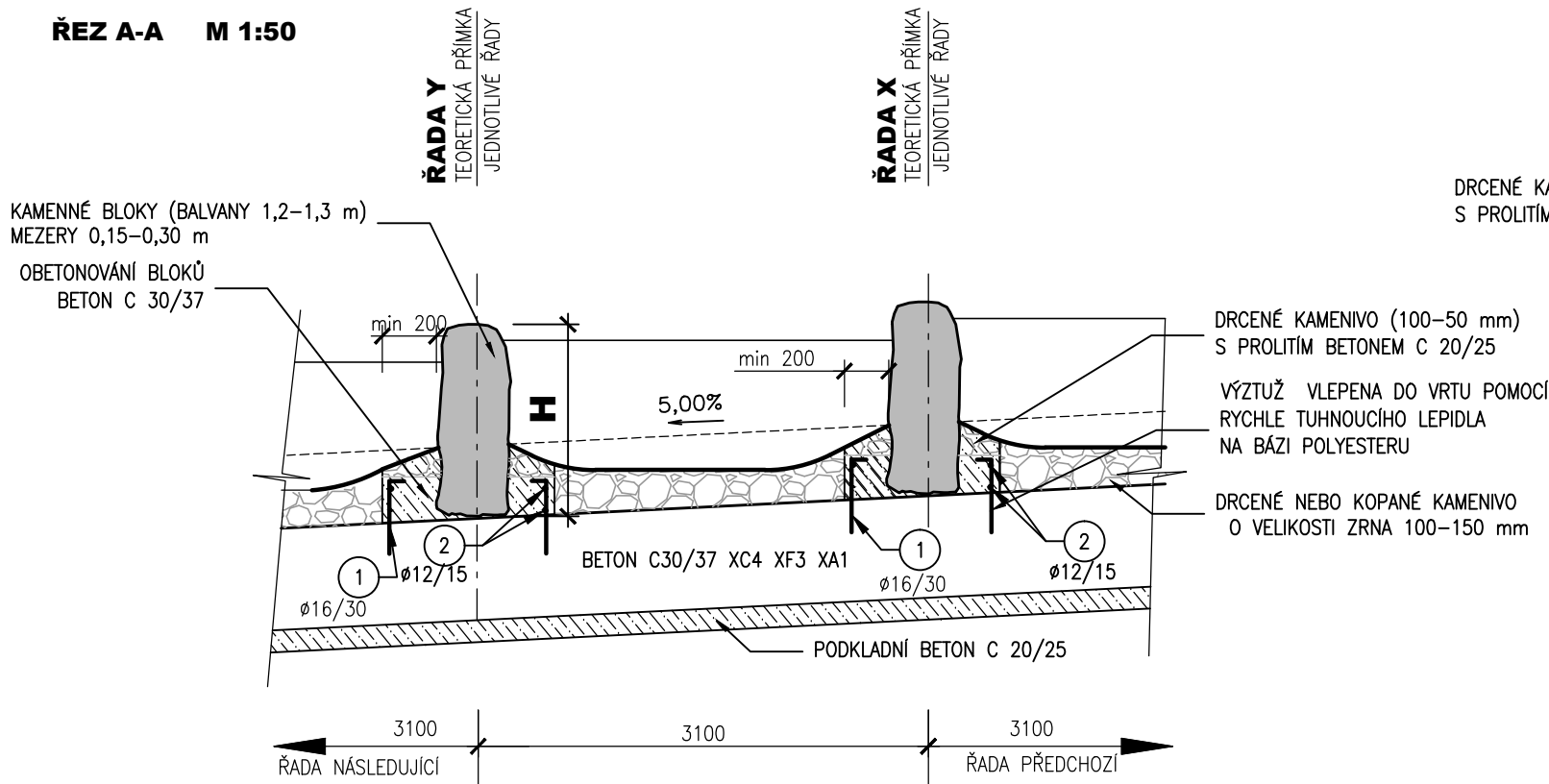


ULOŽENÍ KAMENNÝCH BLOKŮ V RYBOCHODU

PŮDORYSNÉ SCHEMA M 1:50



ŘEZ A-A M 1:50



TABULKA KAMENNÝCH BLOKŮ

Řada	Staničení	Počet Bloků	Štěrbina – označení					Štěrbiny	Kamenný blok
			1	2	3	4	5		
Označení	km	ks	Šířka	Šířka	Šířka	Šířka	Šířka	Šířka celkem	Výška
			m	m	m	m	m	m	m
1	0.000 95	4	0,00	0,22	0,20	0,15	0,00	0,57	1,2 – 1,3
2	0.004 05	3	0,14	0,18	0,16	0,13	0,00	0,58	1,2 – 1,3
3	0.007 15	4	0,00	0,15	0,20	0,23	0,00	0,58	1,2 – 1,3
4	0.010 25	3	0,14	0,16	0,27	0,00	0,00	0,57	1,2 – 1,3
5	0.013 35	3	0,00	0,22	0,15	0,21	0,00	0,58	1,2 – 1,3
6	0.016 45	4	0,00	0,15	0,23	0,20	0,00	0,58	1,2 – 1,3
7	0.019 55	3	0,20	0,15	0,10	0,13	0,00	0,58	1,2 – 1,3
8	0.022 65	4	0,00	0,23	0,23	0,12	0,00	0,58	1,2 – 1,3
9	0.025 75	3	0,11	0,11	0,15	0,21	0,00	0,58	1,2 – 1,3
10	0.028 85	4	0,00	0,15	0,25	0,18	0,00	0,58	1,2 – 1,3
11	0.031 95	3	0,14	0,14	0,20	0,10	0,00	0,58	1,2 – 1,3
12	0.035 05	4	0,00	0,13	0,25	0,20	0,00	0,58	1,2 – 1,3
13	0.038 15	3	0,10	0,11	0,15	0,22	0,00	0,57	1,2 – 1,3
14	0.041 25	4	0,00	0,17	0,17	0,24	0,00	0,57	1,2 – 1,3
15	0.044 35	3	0,20	0,22	0,16	0,00	0,00	0,58	1,2 – 1,3
16	0.047 45	3	0,00	0,22	0,14	0,20	0,00	0,56	1,2 – 1,3
17	0.050 55	3	0,11	0,21	0,26	0,00	0,00	0,58	1,2 – 1,3
Celkový počet kamenných bloků			58 ks						

1. TOLERANCE JEDNOTLIVÝCH MEZER MEZI KAMENY 20% – MIN. 100, MAX.300  
SOUČASNĚ MUSÍ BÝT V MAXIMÁLNÍ MÍŘE DODRŽENY SOUČTY ŠTĚRBIN V JEDNOTLIVÝCH ŘADÁCH.  
2. HODNOTA "0" JE JEN V PŘÍPADĚ, ŽE KAMENNÝ BLOK JE UMÍSTĚN TĚSNĚ PŘI BOČNÍ STĚNĚ RYBOCHODU

POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ 1 BUDE VLEPENA DO VRTU PROVEDENÉM V DESCE DŇA RYBOCHODU. PRŮMĚR VRTU BUDE UPŘESNĚN PODLE ZHOTOVITELEM ZVOLENÉHO MATERIÁLU ŽÁLVKY. DÉLKA VRTU 200 mm.
- ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉHO OSAZENÍ KAMENNÝCH BLOKŮ.
- PRVNÍ ŘADA MEZER JE PROVEDENA POD ÚHLEM OD VYTYČOVACÍ PŘÍMKY, TAK ABY BYL PROUD VODY NASMĚROVÁN K PRAHU VÝVARU.
- DRUHÁ ŘADA BUDE MÍRNĚ ODSUNUTA, TAK ABY NEZASAHovala DO DILATAČNÍ SPÁRY.
- V HORNÍ ČÁSTI OBETONOVÁNÍ BUDOU UMÍSTĚNY KAMENY VELIKOSTI 50 AŽ 100 mm PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU SOUVISLÉ HLADKÉ BETONOVÉ PLOCHY.

TABULKA VÝZTUŽE

Pol.	Ø	ks	Délka 1 ks m	Ø12 m	Ø16 m
1	16	306	0,60		183,6
2	12	68	2,4	163,2	
Délka celkem m				163,2	183,60
kg/mb				0,888	1,580
Hmotnost kg				144,92	290,30
Hmotnost celkem				435,01	kg

TABULKA VRTŮ

Ø	Délka vrtu 1 ks (m)	Počet vrtů (ks)	Délka celkem (m)
Viz poznámka	0,20	306	61,20
Délka vrtů celkem			61,20 m

OCEL 10 505(R)

1. Ø16/30 l = 0,6 m  
POČET NA JEDNU ŘADU KAMENNÝCH BLOKŮ – 18 ks  
DÉLKA NA JEDNU ŘADU KAMENNÝCH BLOKŮ – 10,80 m  
POČET ŘAD – 17
2. Ø12/15 l = 2,4 m  
ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ – VÝZTUŽ BUDE UPRAVENA (NADĚLENA)  
PODLE SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ KOTEV  
POČET NA JEDNU ŘADU KAMENNÝCH BLOKŮ – 4 ks  
DÉLKA NA JEDNU ŘADU KAMENNÝCH BLOKŮ – 9,60 m  
POČET ŘAD – 17

2400

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V

