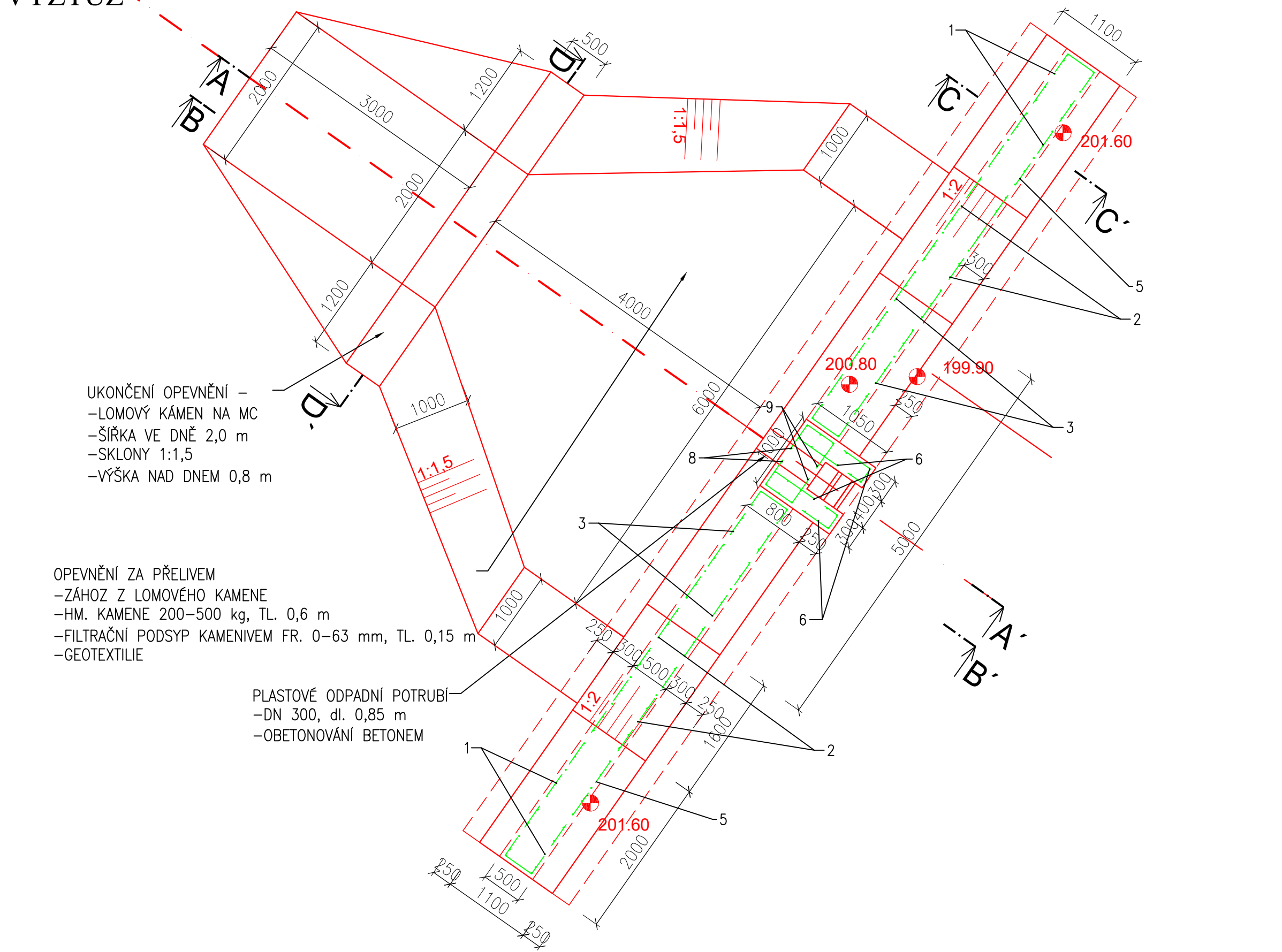
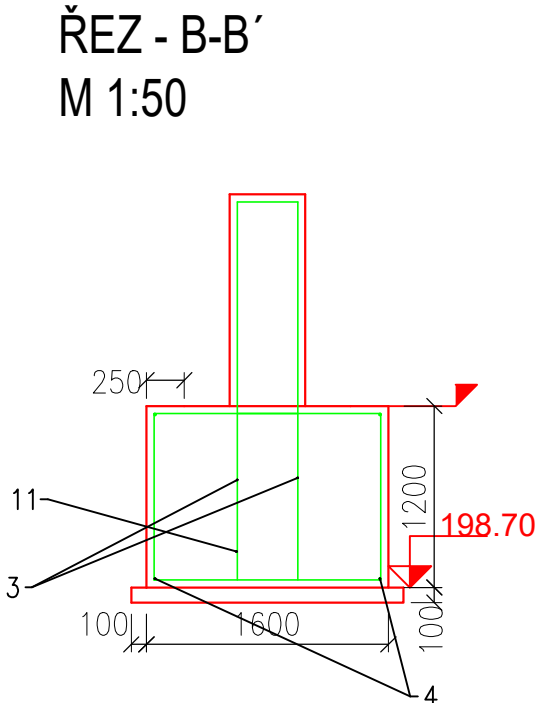
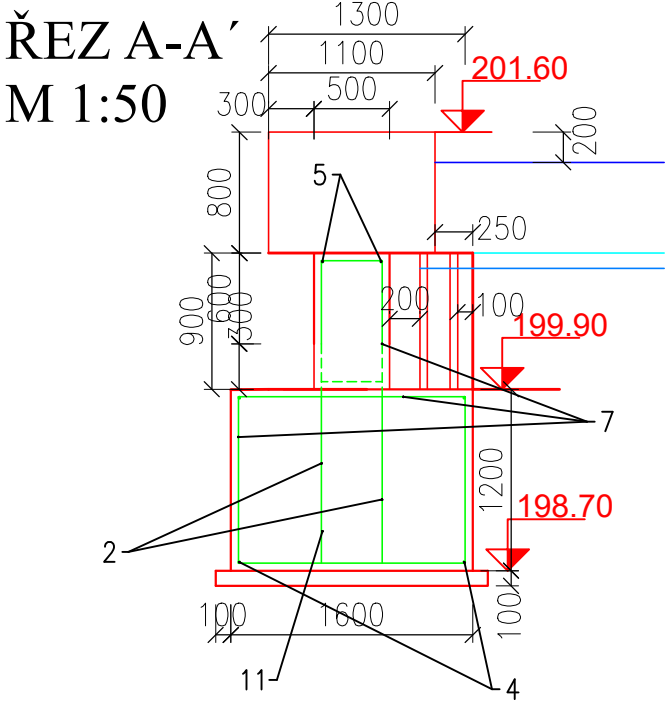
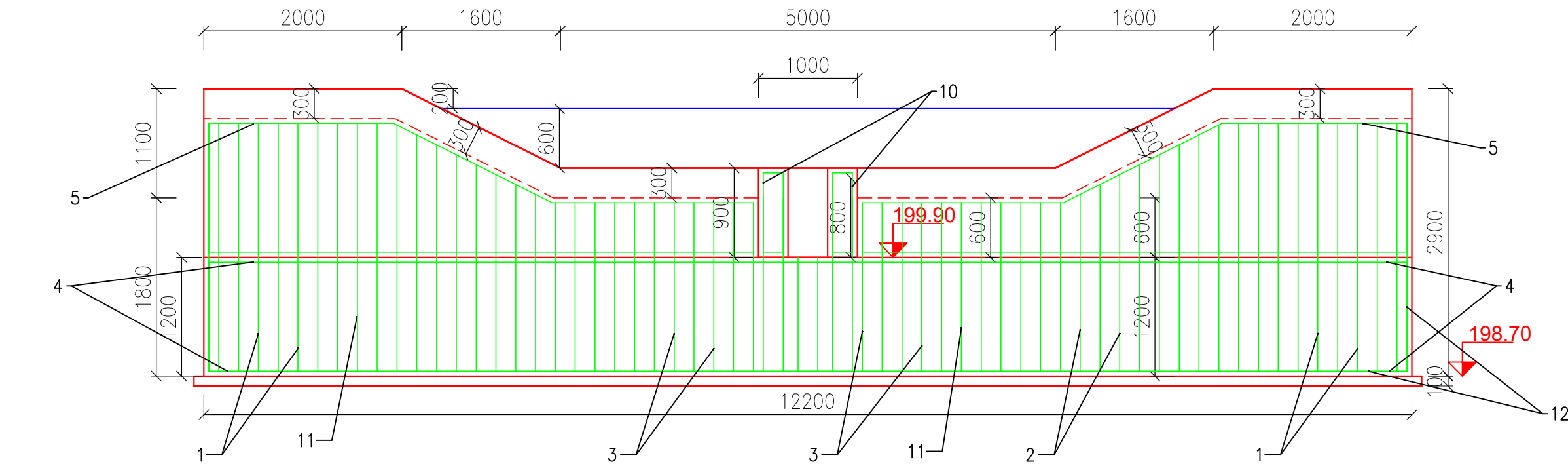


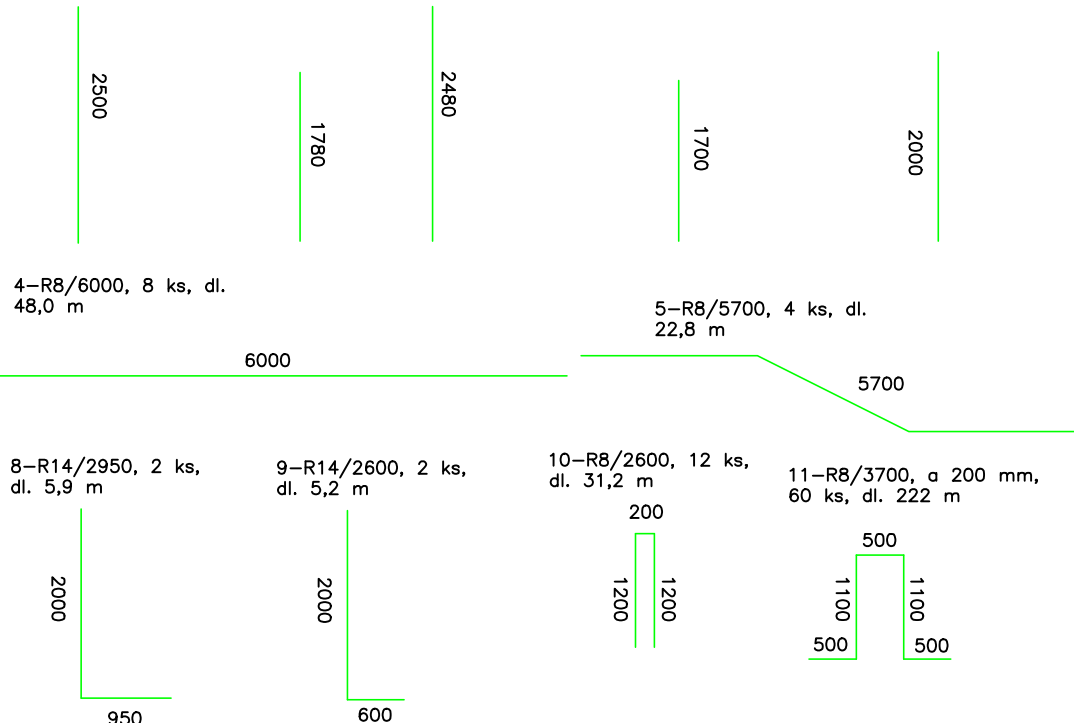
VÝPUSTNÝ OBJEKT + PŘELIV  
-PŮDORYS + ŘEZY  
VÝZTUŽ



POHLED PO SMĚRU TOKU



1–R16/2500, α 200 mm, 2–R16/1780–2480, α 200 3–R16/1700–2480, α 200 6–R14/2000, 24 ks, dl.  
20 ks, dl. 50,0 m mm, 32 ks, dl. 68,16 m mm, 56 ks, dl. 138,88 m 48 m



Č. POL	D[mm]	DÉLKA [mm]	POČET KS	DÉLKA [m]		
				10	505	
				R8	R14	R16
1	16	2500	20			50
2	16	2130	32			68,16
3	16	2130	56			119,28
4	8	2000	24	48		
5	8	5700	4	22,8		
6	14	2000	24		48	
8	14	2950	2		5,9	
9	14	2600	5,2		13,52	
10	8	2600	12	31,2		
11	8	3700	60	222		
CELKOVÁ DÉLKA [m]				324	67,42	237,44
SPECIFICKÁ HMOTNOST [kg/m]				0,4	1,21	1,58
HMOTNOST [kg]				129,6	81,5782	375,1552
HMOTNOST CELKEM [kg]				586,3334		
7	KARI SÍŤ [plocha * hmotnost]	100,4	7,9			
HMOTNOST KARI SÍTĚ CELKEM [kg]				793,16		

LEGENDA:

- PŮVODNÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- KOVOVÉ K-CE
- HLADINA Mmax - MAXIMÁLNÍ HLADINA
- HLADINA Mz - ZÁSOBNÍ HLADINA
- HLADINA Mo - HLADINA RETENČNÍHO PROSTORU

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	HRUŠKY U BRNA	<b>VZDINVEST</b> Kpt. Nálepky 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost	
OKRES:	VÝŠKOV		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		
INVESTOR:	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD	PROJEKTANT:	ING. BALÁŽOVIČ
AKCE:	PD-Stavba VN1 včetně soustavy tůň a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna	VED.PROJEKTANT:	ING. DVOŘÁK
		STUPEŇ PD:	DSP
		MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH:	VÝPUSTNÝ OBJEKT + PŘELIV-VÝZTUŽ	DATUM:	04/2022
		PŘÍLOHA Č.:	D.5.2.1