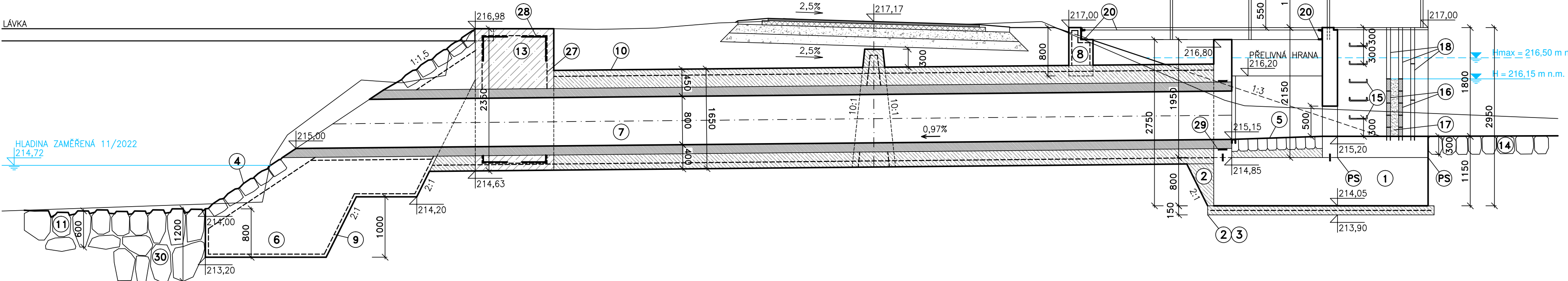


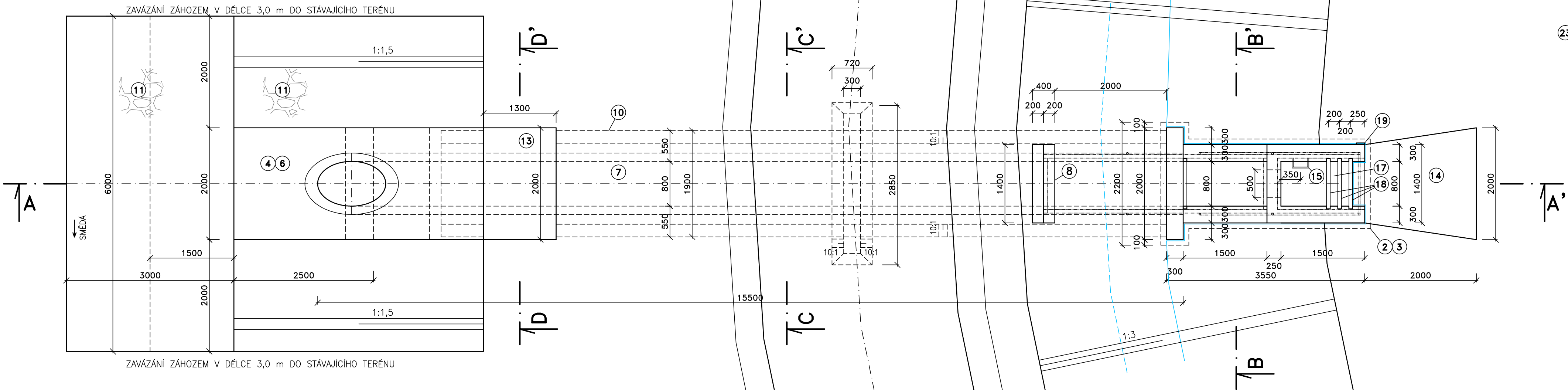
VÝPIS MATERIÁLU:

C. P O P I S	
1.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XC4 XA1 XF3 – VYZTUŽENO
2.	PODKLADNÍ BETON C30/37
3.	SVAROVANÁ SÍŤ KARI 150 x 150 mm, Ø 6 mm
4.	OBKLADNÍ ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,2 m
5.	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,2 m DO BETONU TL. 0,10 – 0,15 m
6.	VÝUST – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 VYZTUŽEN KARI SÍŤI 150/150/8
7.	POTRUBÍ TZH DN 800
8.	OPĚRNÝ BLOK – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XC4 XA1 XF3
9.	SVAROVANÁ SÍŤ KARI 150 x 150 mm, Ø 8 mm
10.	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XC4 XA1 XF3
11.	ZÁHOZ TL.0,6 m Z LK 200–500 kg S UROVNÁNÍM LICE
12.	PŘELIVNÁ HRANA–VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XC4 XA1 XF3
13.	ZÁKLAD LÁVKY – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XC4 XA1 XF3 – VYZTUŽENO
14.	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,3m
15.	STUPADLO–OCEL S PE POVLAKEM
16.	DŘEVĚNÉ DLUŽE–DUB TL. 50 mm
17.	JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ
18.	VODÍČÍ DRÁŽKA–U č60
19.	VODOČETNÁ LAŤ
20.	UE160
21.	L PROFIL 60x40x5mm
22.	ROZPINAVÝ TĚSNÍČÍ PÁSEK
23.	L PROFIL 40x40x4mm
24.	TYČ OCELOVÁ Ø12mm
25.	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ 51x4,0mm
26.	PROFIL OCELOVÝ ČTVERCOVÝ 40x40x5mm
27.	SÍŤ KARI 100/100/8
28.	OCELOVÁ VÝZTUŽ R12
29.	ROZPINAVÝ TĚSNÍČÍ PÁSEK
30.	PATA TL.1,2 m Z LK MIN.1000 kg

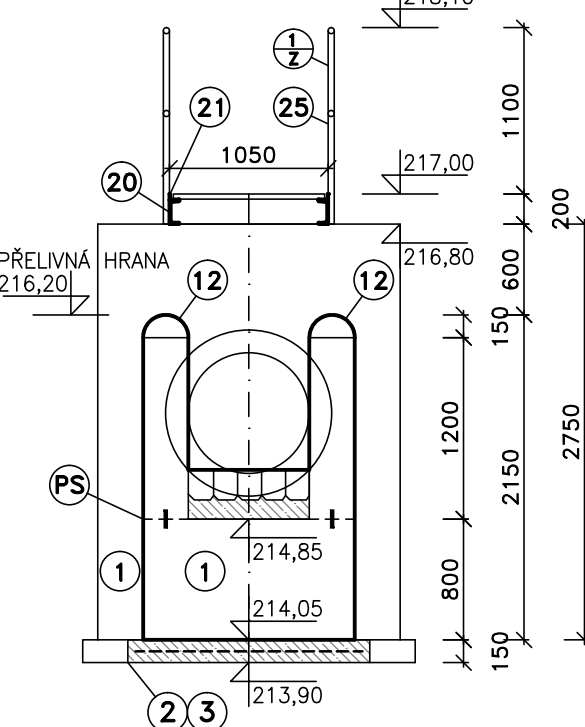
SDRUŽENÝ OBJEKT  
ŘEZ A–A', M 1:50



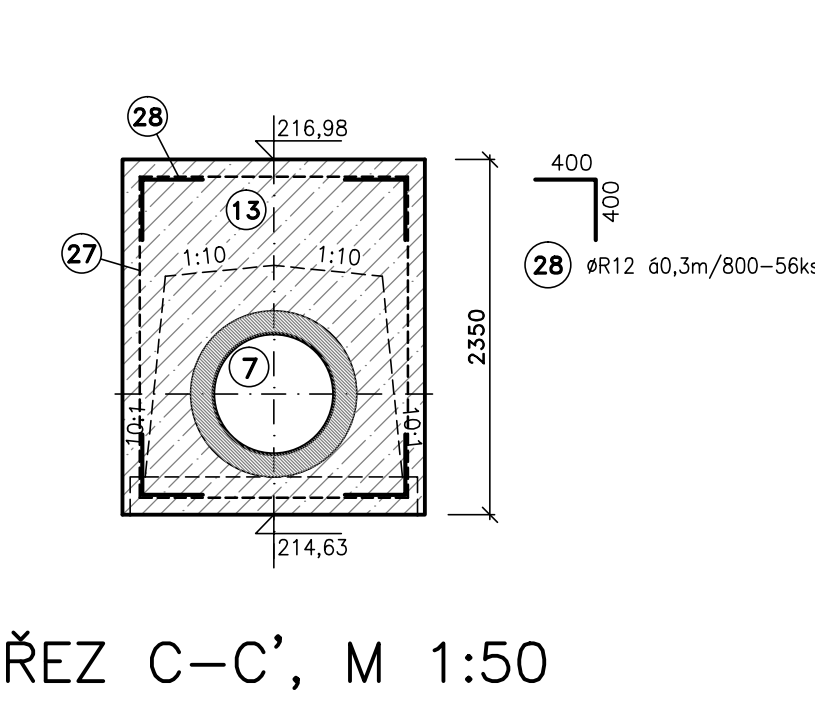
PŮDORYS, M 1:50



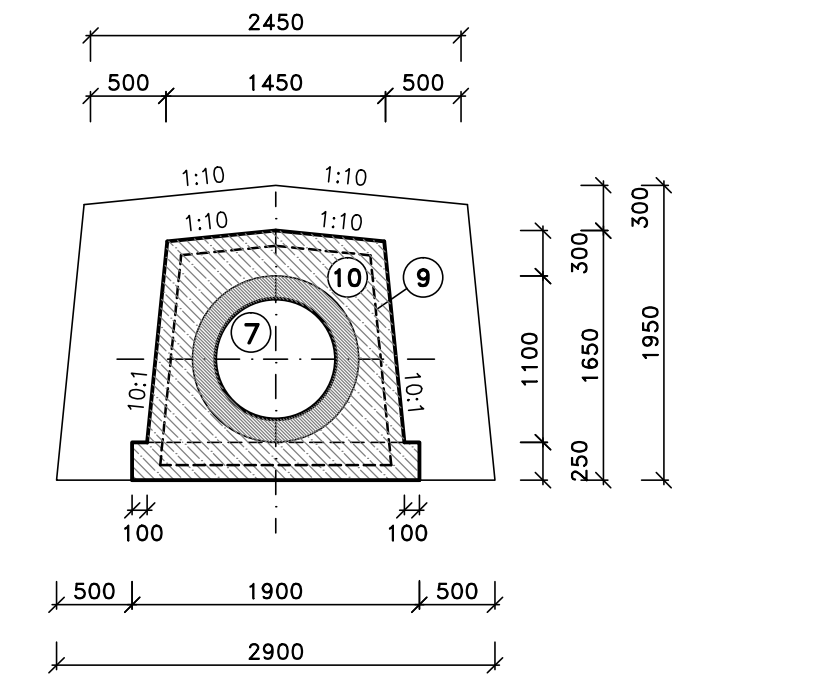
ŘEZ B–B', M 1:50



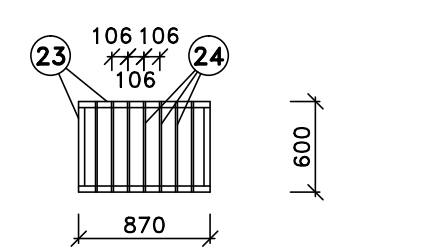
ŘEZ D–D', M 1:50




ŘEZ C–C', M 1:50



ČESLE, M 1:50



VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 <b>vodohospodářský atelier</b> s.r.o., Růženeč 54, 644 00 Brno		
KRAJ	LIBERECKÝ		K.Ú.	BOLESLAV, ČERNOUSY		ZAK.ČÍSLO	06/23	
STAVEBNÍK	ČR–SPÚ, KPÚ PRO LIBERECKÝ, POBOČKA LIBEREC					DATUM	4/2023	
STAVBA AKCE	<b>VODNÍ NÁDRŽ VN1 A POLNÍ CESTA VC7 V K.Ú. BOLESLAV</b>					STUPEŇ	DSP, DPS	
OBJEKT						<b>SO–01.3 SDRUŽENÝ OBJEKT</b>	FORMÁT	5x44
							MĚŘITKO	1:50
OBSAH	SDRUŽENÝ OBJEKT					PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.	
						<b>D.1.1.7.1.</b>		