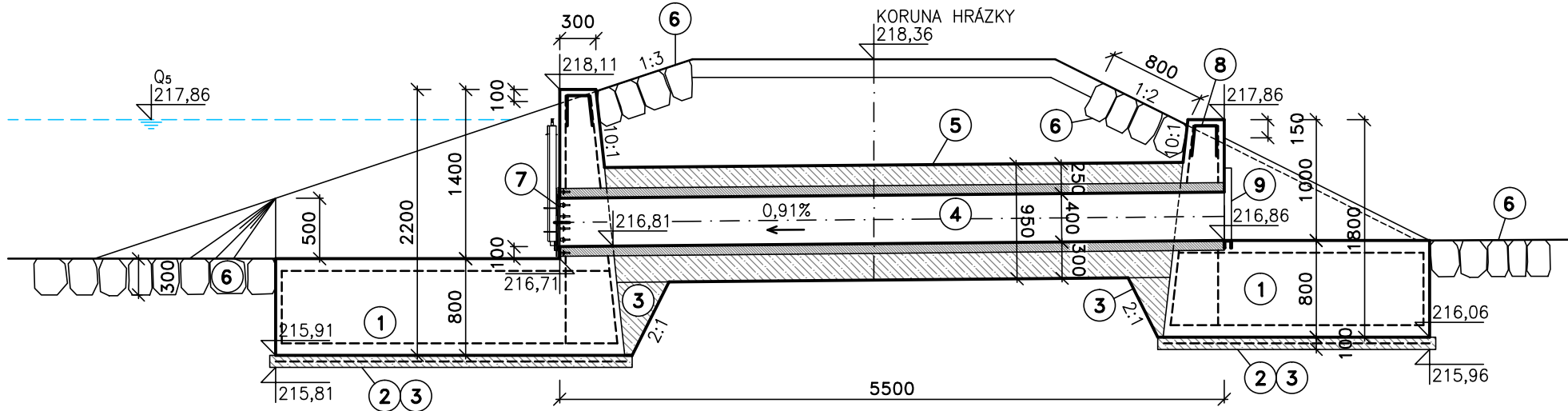
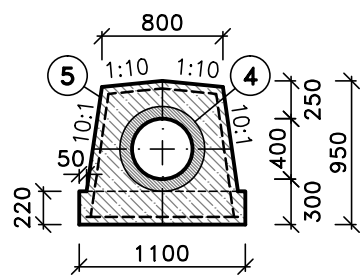


PROPUSTEK 1, km 0,110

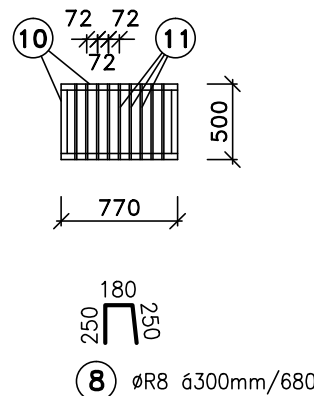
ŘEZ A–A', M 1:50



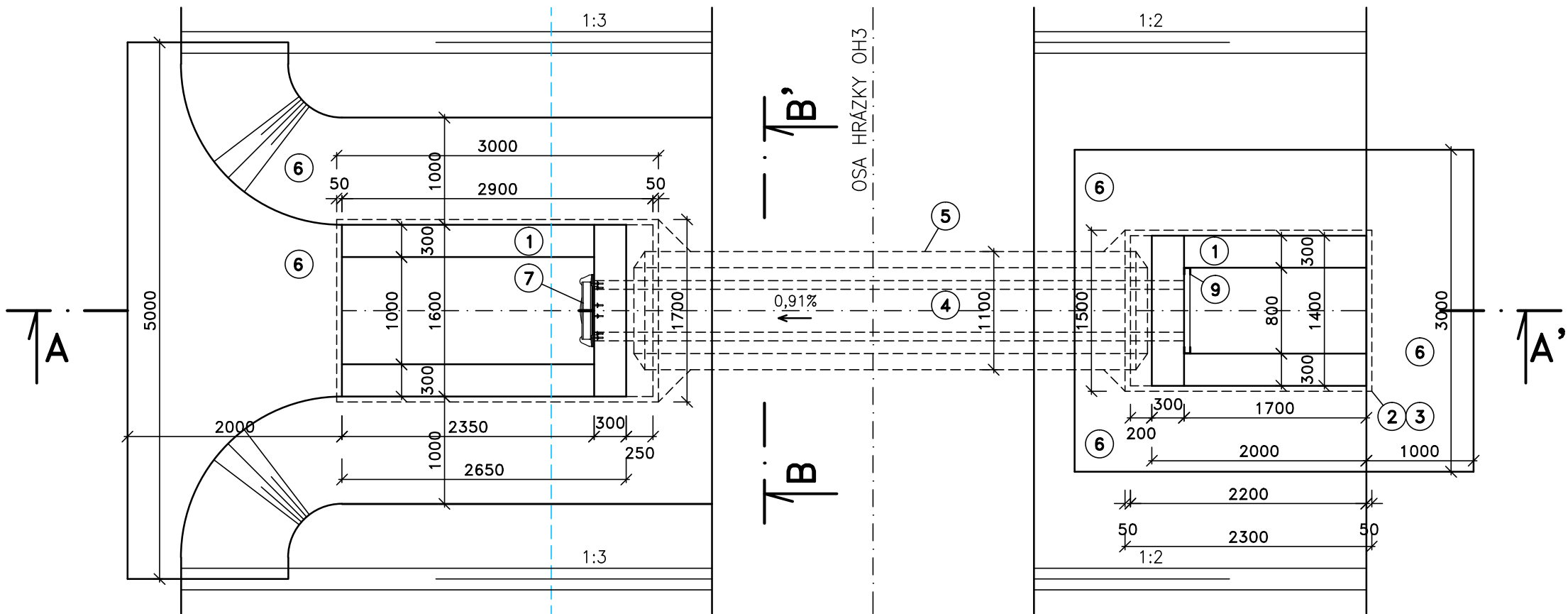
ŘEZ B–B', M 1:50



ČESLE, M 1:50



PŮDORYS, M 1:50




POZNÁMKY:

KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
MIN. PŘESAŘ KARI SÍTÍ 0,3 m (MAX. 3 SÍTĚ NA SOBĚ) SE SVÁZÁNÍM VÁZACÍM DRÁTEM
V ROZÍCH KONSTRUKCE BUDE PO 0,3 m OSAZENÁ POMOCNÁ VÝZTUŽ R8 DÉLKY 0,4 m

200
200
POMOCNÁ VÝZTUŽ ØR8 6300mm/400

VÝPIS MATERIÁLU:

C.	P O P I S
1.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XC4 XA1 XF3 – VYZTUŽENO KARI SÍTÍ 100/100/8
2.	PODKLADNÍ BETON C30/37
3.	SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 150 x 150 mm, Ø 6 mm
4.	POTRUBÍ TŽH DN 400
5.	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XC4 XA1 XF3
6.	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,25 m
7.	NEREZOVÉ VŘETENOVÉ STAVÍTKO DN 400
8.	VÝZTUŽ R8
9.	VODICÍ DRÁŽKA–U ø60 PRO OSAZENÍ ČESLÍ
10.	L PROFIL 40x40x4mm
11.	TYČ OCELOVÁ Ø12mm

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	 vodohospodářský atelier 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	3/2023
STAVBA AKCE	OCHRANNÁ HRÁZKA OH3 V K.Ú. BOLESLAV			STUPEŇ	DSP, DPS
				FORMÁT	3xA4
OBJEKT	SO–03 OCHRANNÁ HRÁZKA OH3			MĚŘÍTKO	1:50
				PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBSAH	PROPUSTEK 1 km 0,110			D.1.5.1.	