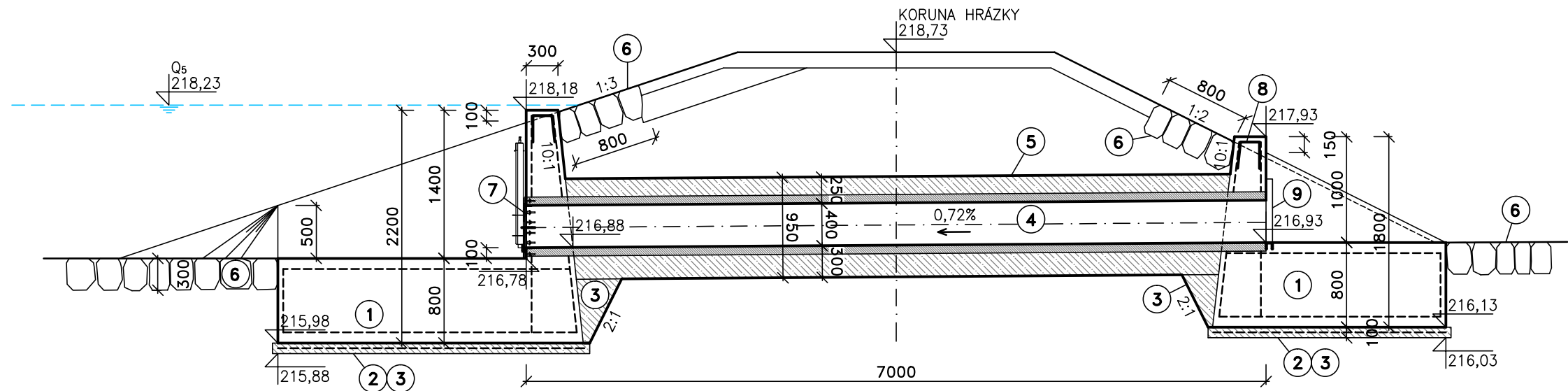
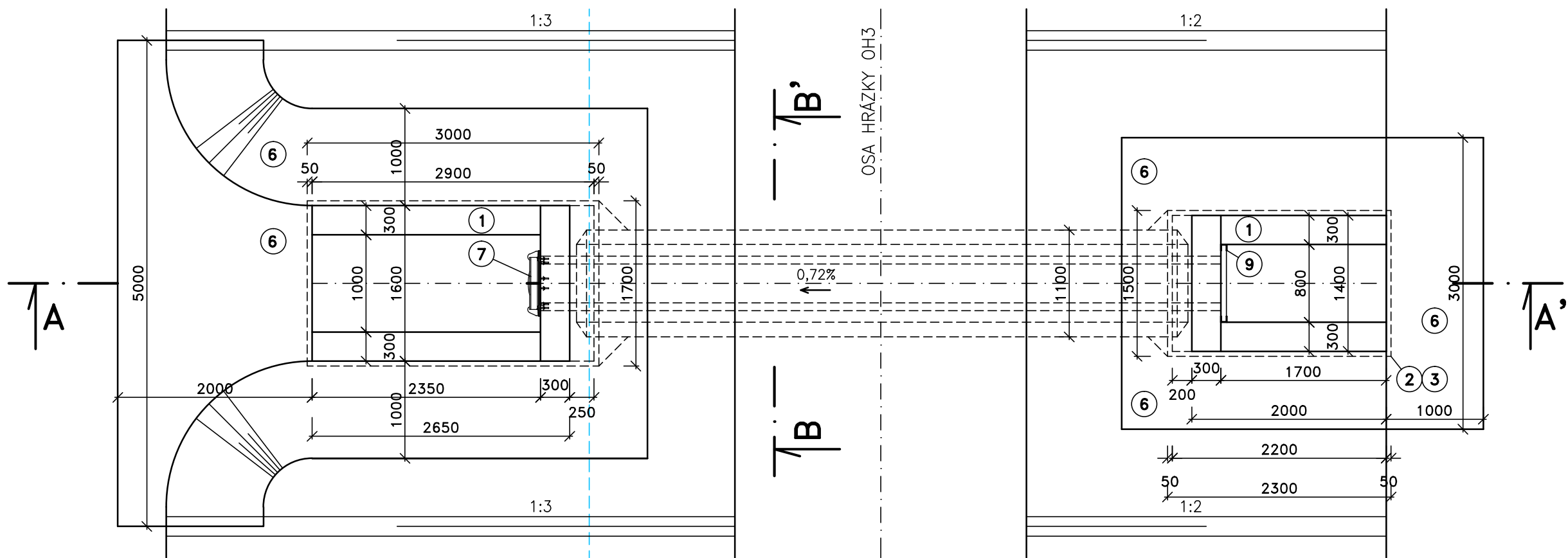


PROPUSTEK 3, km 0,265

ŘEZ A–A', M 1:50



PŮDORYS, M 1:50

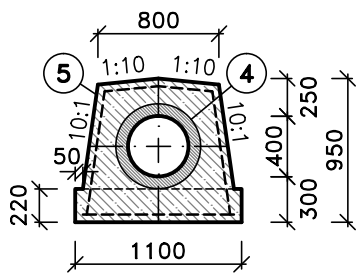


POZNÁMKY:

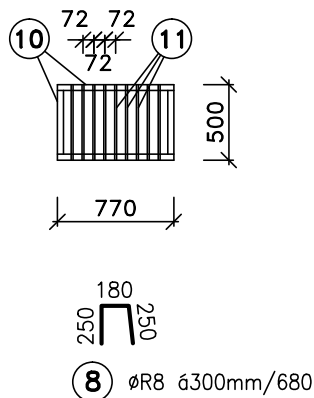
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
MIN. PŘESAŘ KARI SÍTÍ 0,3 m (MAX. 3 SÍTĚ NA SOBĚ) SE SVÁZÁNÍM VÁZACÍM DRÁTEM
V ROZÍCH KONSTRUKCE BUDE PO 0,3 m OSAZENÁ POMOCNÁ VÝZTUŽ R8 DÉLKY 0,4 m

200
200
POMOCNÁ VÝZTUŽ ØR8 6300mm/400

ŘEZ B–B', M 1:50




ČESLE, M 1:50



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 STAVITKO DN 400
8.	VÝZTUŽ R8
9.	VODÍCÍ DRÁŽKA–U 860 PRO OSAZENÍ ČESLÍ

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 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
OBJEKT				FORMÁT	3xA4
OBSAH	PROPUSTEK 3 km 0,265			MĚŘÍTKO	1:50
				PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
				D.1.5.3.	