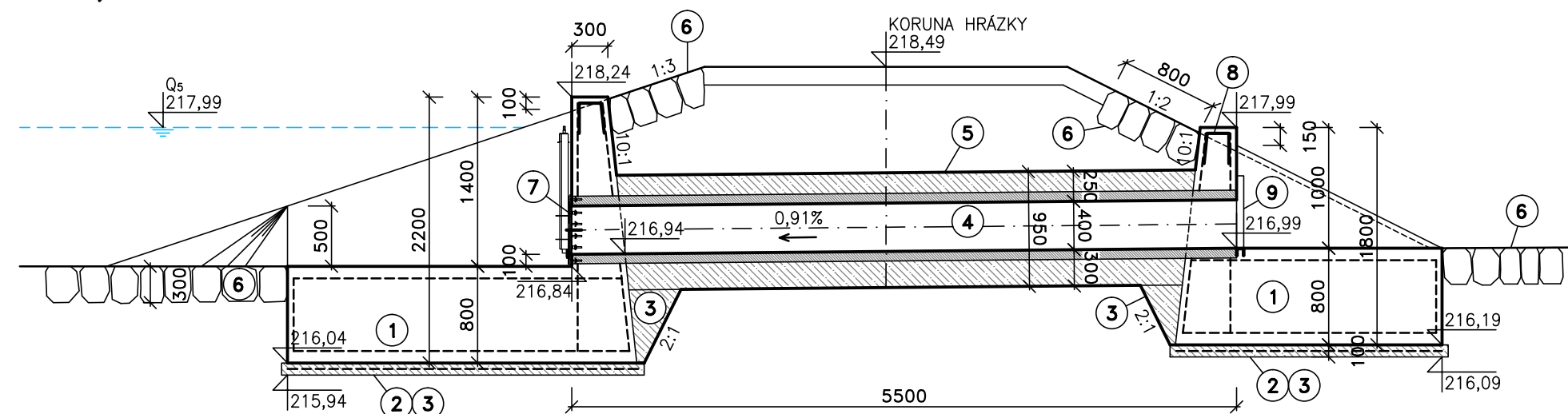
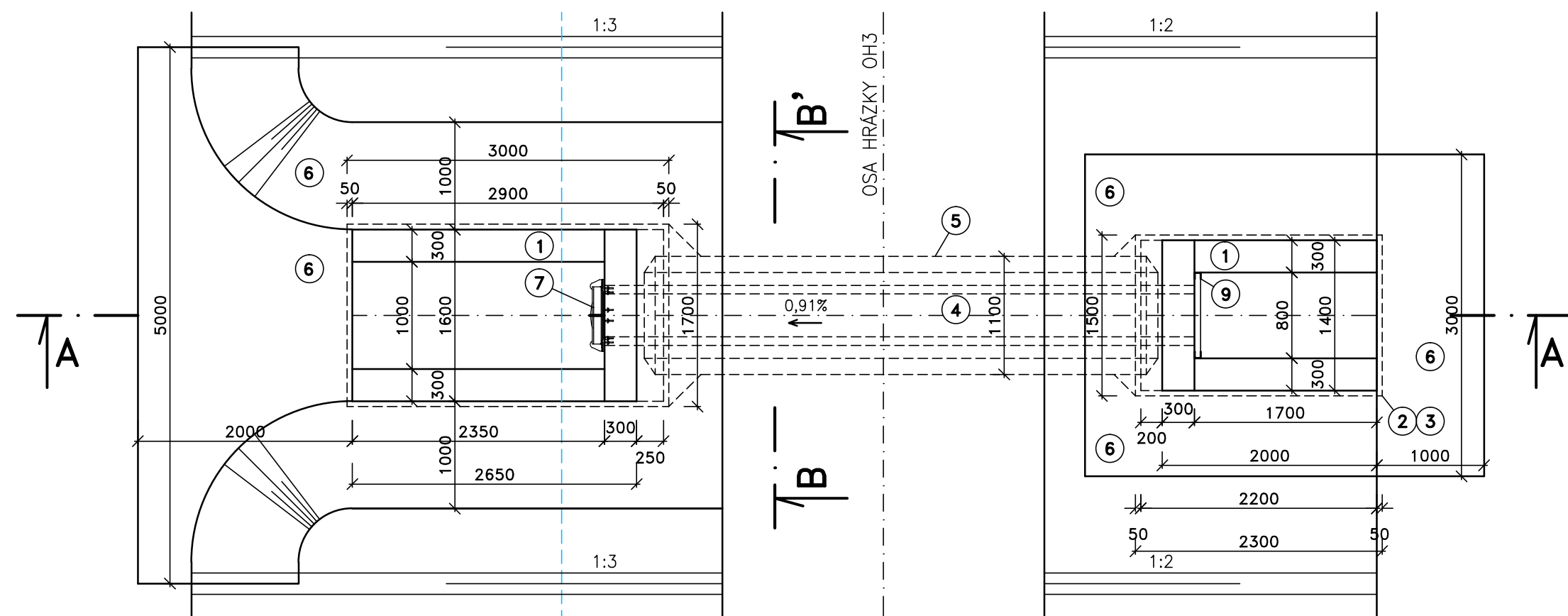


ŘEZ A-A', M 1:50



PŪDORYS, M 1:50

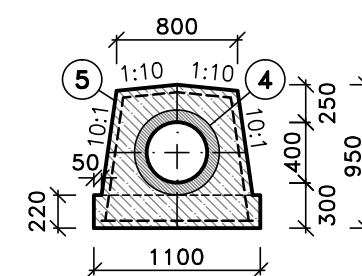


POZNÁMKY:

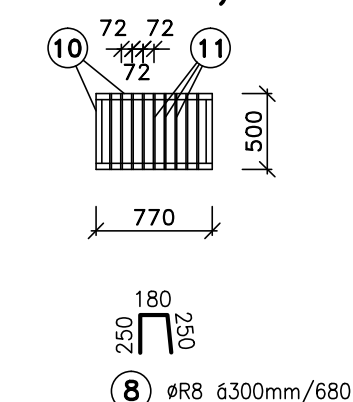
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
MIN. PŘESAHA KARI SÍTÍ 0,3 m (MAX. 3 SÍŤE NA SOBĚ) SE SVÁZÁNÍM VÁZACÍM DRÁTEM
V ROZÍCH KONSTRUKCE BUDE PO 0,3 m OSAZENA POMOCNÁ VÝZTUŽ R8 DÉLKY 0,4 m

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 SÍŤÍ 100/100/8
2.	PODKLADNÍ BETON C30/37
3.	SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 150 x 150 mm, Ø 6 mm
4.	POTRUBÍ TZH 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 č60 PRO OSAZENÍ ČESLÍ

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 vodohospodářský atelier s.r.o., Růžnec 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 SO–03 OCHRANNÁ HRÁZKA OH3					STUPEŇ	DSP, DPS
						FORMÁT	3xA4
						MĚŘÍTKO	1:50
OBJEKT	PROPUSTEK 2 km 0,170					PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBSAH						D.1.5.2.	