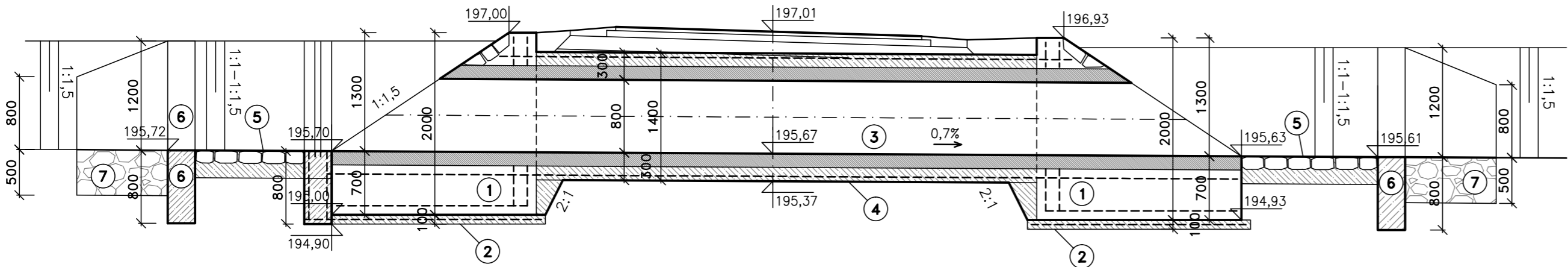
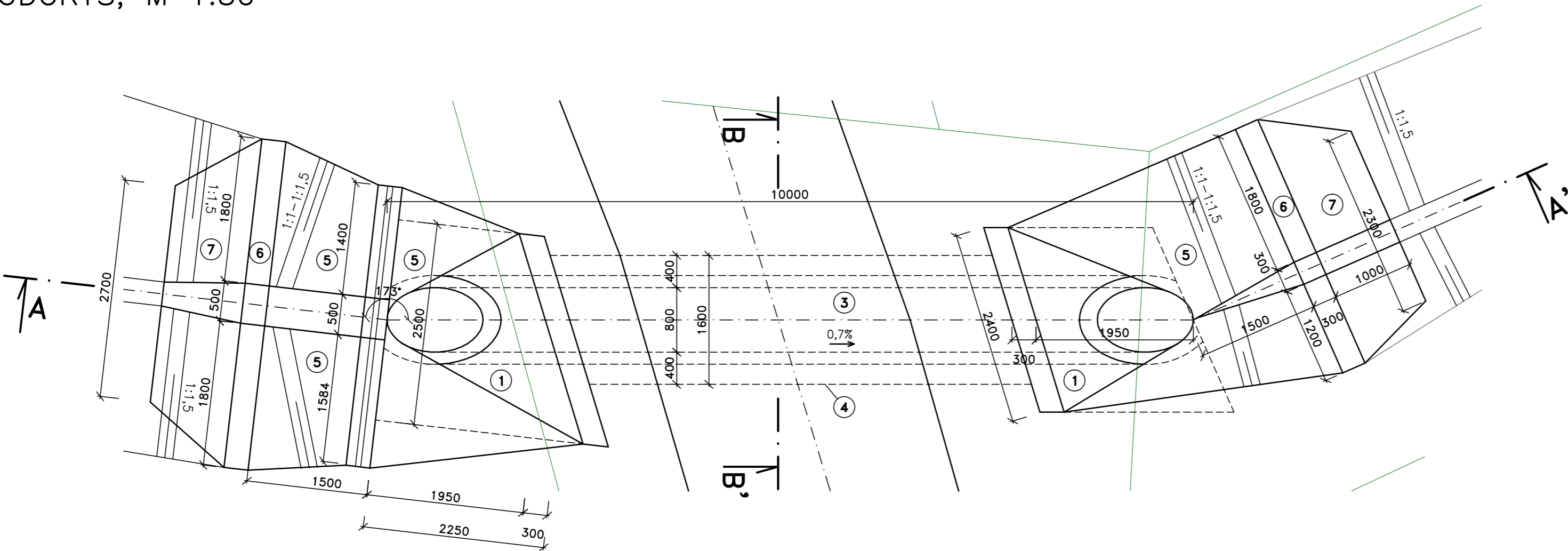


# REKONSTRUKCE PROPUSTKU

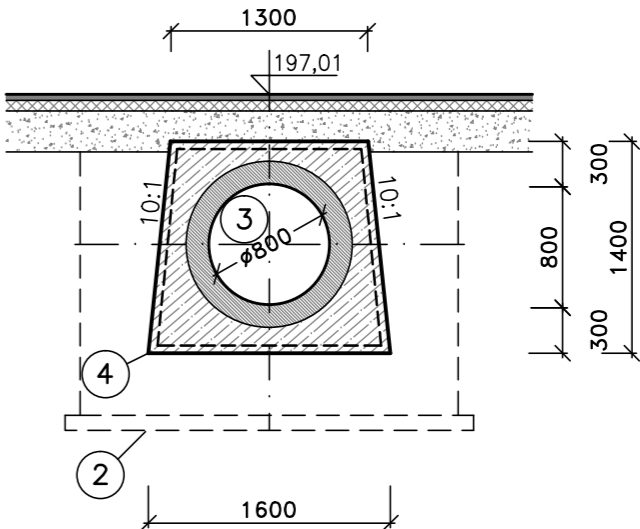
ŘEZ A–A', M 1:50



PŮDORYS, M 1:50




ŘEZ B–B', M 1:50



LEGENDA :

č.	P O P I S P O L O Ž K Y
1.	ČELO PROPUSTKU – VODOSTAVEBNÍ BETON C25/30, VYZTUŽEN KARI SÍTÍ 150/150/8, OBKLAD LK
2.	PODKLADNÍ BETON C25/30 XC4 XF4 S KARI SÍTÍ 150x150x8
3.	ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA TZH–Q80/250
4.	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ – BETON C25/30 XC4 XF4–VYZTUŽENO KARI SÍTÍ 150/150/8
5.	KAMENNÁ DLAŽBA, TL. 0,2 m, DO BETONU C20/25 XF4, VYSPÁROVÁNO CEM. MALTOU
6.	STABILIZAČNÍ PRÁH Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C25/30
7.	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE DO 80 kg

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 <b>vodohospodářský atelier</b> s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno	
Ing. Jiří Malý		Ing. Jiří Malý		Ing. Hráček			
KRAJ	Olomoucký		K.Ú.	Křenovice u kojetína		ZAK.ČÍSLO	11/20
STAVEBNÍK		ČR–SPÚ, ŘSD ČR				DATUM	4/2020
STAVBA AKCE		<b>Realizace společných zařízení v rámci KoPÚ Křenovice u Kojetína etapa I. S0–03 Hlavní polní cesta HPC4</b>				STUPEŇ	DSP, DPS
						FORMÁT	3xA4
OBJEKT							
OBSAH		VÝKRES REKONSTRUKCE PROPUSTKU				PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
						<b>D.1.1.3.7.</b>	