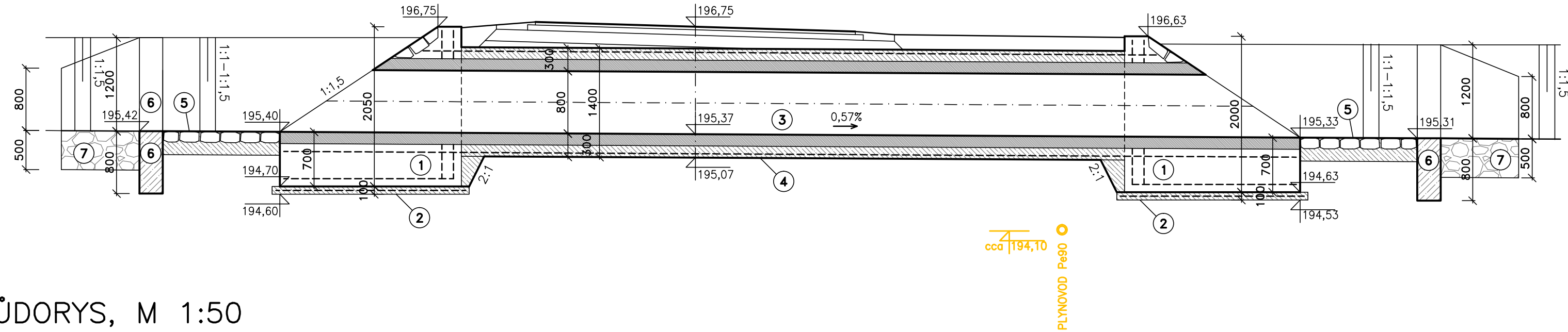
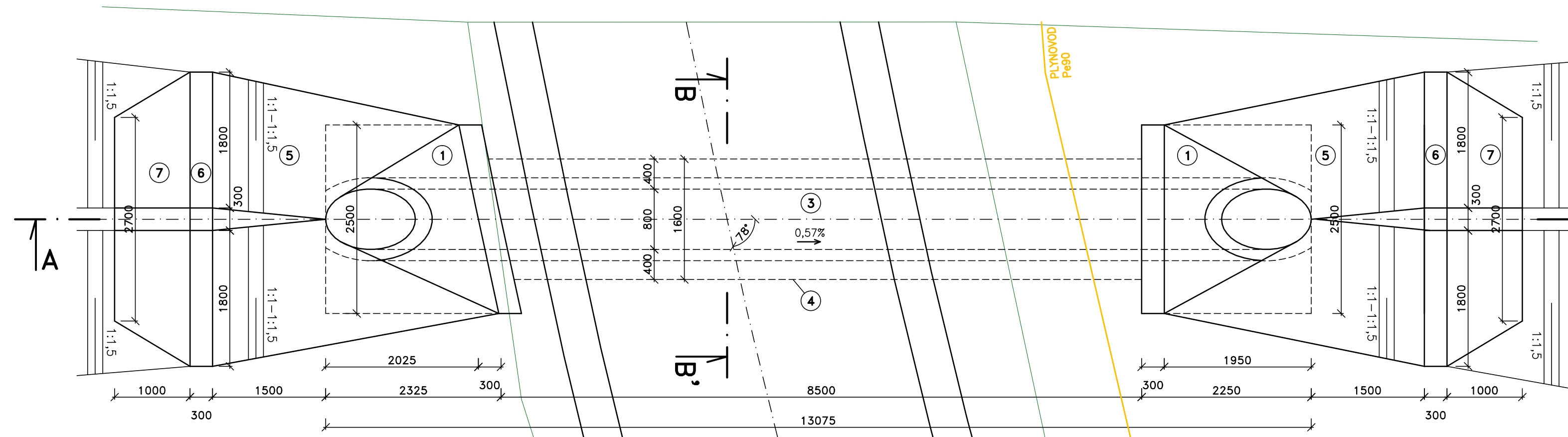


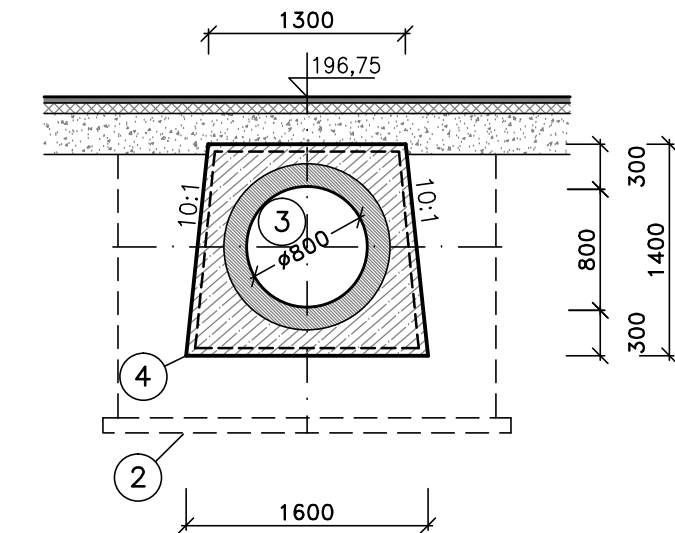
ŘEZ A-A', M 1:50



PŪDORYS, 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		 vodohospodářský atelier 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	Realizace společných zařízení v rámci KoPÚ Křenovice u Kojetína etapa I.					STUPEŇ	DSP, DPS
OBJEKT						FORMÁT	3xA4
OBSAH	VÝKRES REKONSTRUKCE PROPUSTKU					MĚŘÍTKO	1:50
						PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
						D.1.1.1.7.	