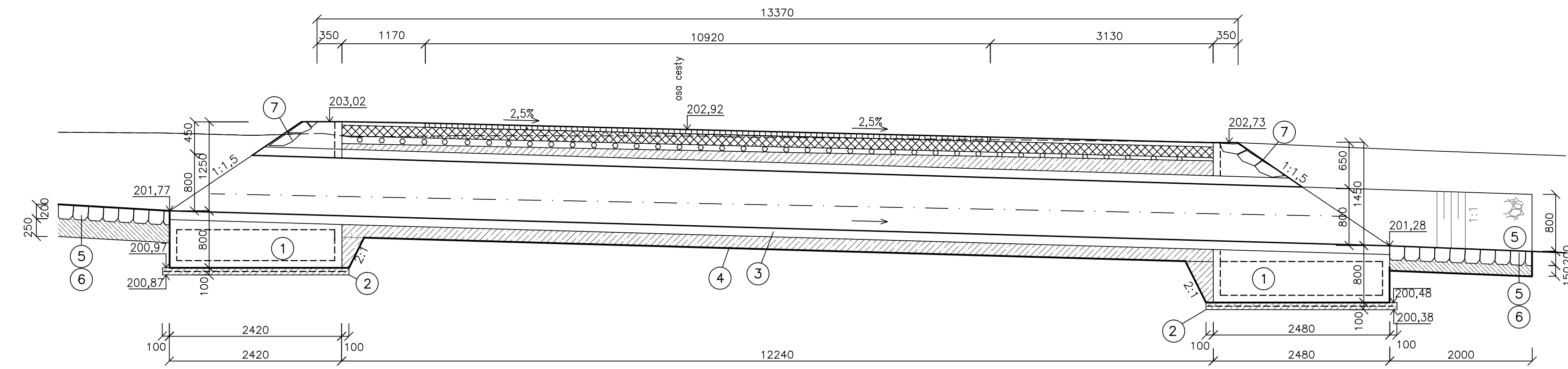
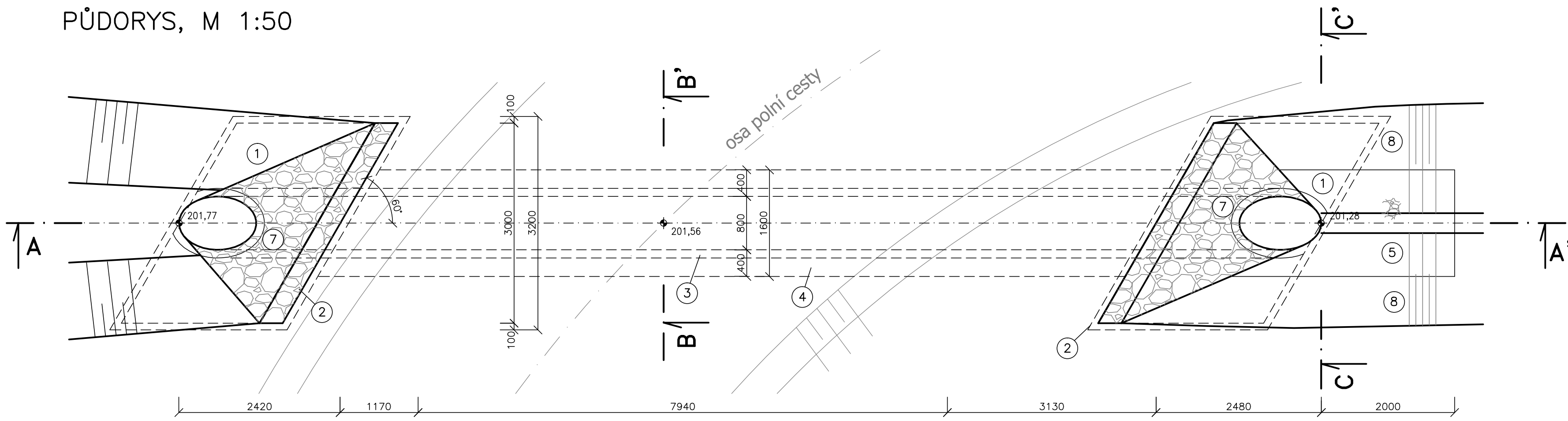


PROPUSTEK P3– km 0,185 20

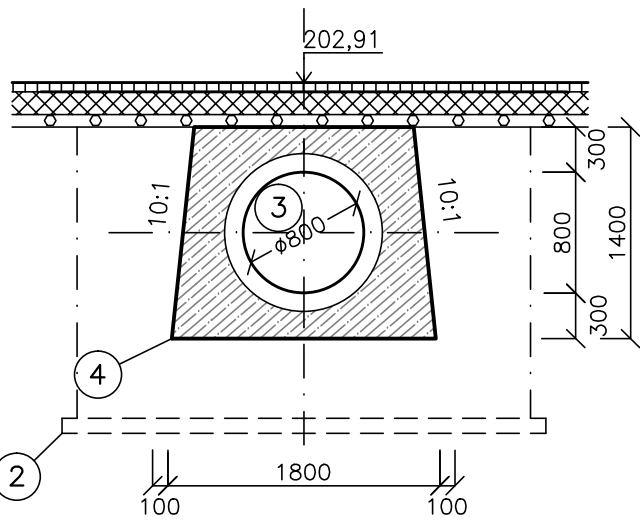
ŘEZ A–A', M 1:50



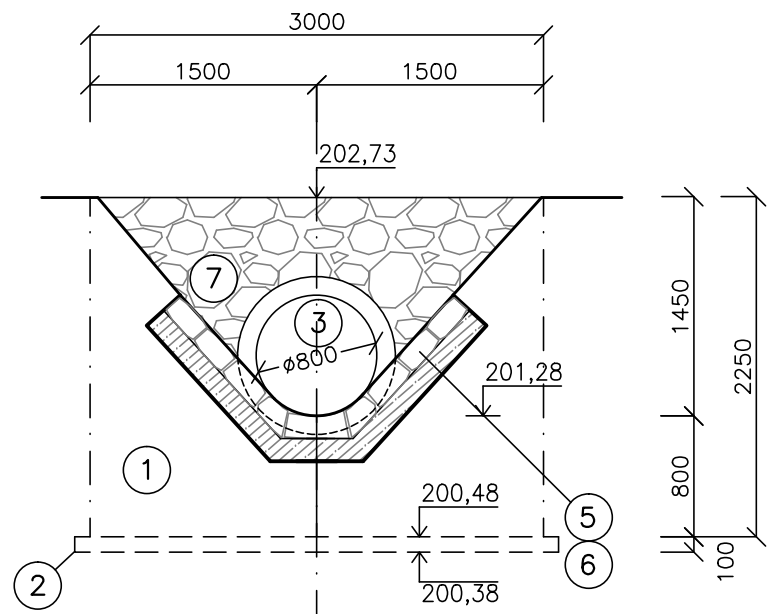
PŮDORYS, M 1:50



ŘEZ B–B', M 1:50




ŘEZ C–C', M 1:50



VÝPIS MATERIÁLU:

Č.	P O P I S
1.	ČELO PROPUSTKU – VODOSTAVEBNÍ BETON C25/30, S VÝZTUŽÍ KARI SÍTÍ 150/150/8 mm
2.	PODKLADNÍ BETON C25/30 S KARI SÍTÍ 150x150x6
3.	ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA TZH–Q80/250
4.	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ – BETON C20/25
5.	KAMENNÁ DLAŽBA NA MC, TL. 0,20 m
6.	PODKLADNÍ BETON C25/30 TL. 0,15 m (0,25 m) POD DLAŽBU
7.	OBKLAD Z LOMOVÉHO KAMENE, TL. 0,15 m, VYSPÁROVÁNO MC
8.	OHUMUSOVÁNÍ, TL. 0,1 m, OSETÍ

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	 www.geodezie-brno.cz	
Ing. Jiří Malý	Ing. Jiří Malý	Ing. Hráček		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	K.Ú.	HOVORANY	ZAK.ČÍSLO
STAVEBNÍK	ČR SPÚ–KRAJSKÝ PÚ PRO JMK–POBOČKA HODONÍN			25/18
STAVBA AKCE	OCHRANNÁ NÁDRŽ N04			DATUM
				11/2018
				STUPEŇ
				DPS
				FORMÁT
				4xA4
				MĚŘÍTKO
				1:50
OBJEKT	IO 02 PŘELOŽKA POLNÍ CESTY HC18–HC37			PŘÍLOHA Č.
OBSAH	PROPUSTEK P3			PARÉ Č.
				D.2.5.