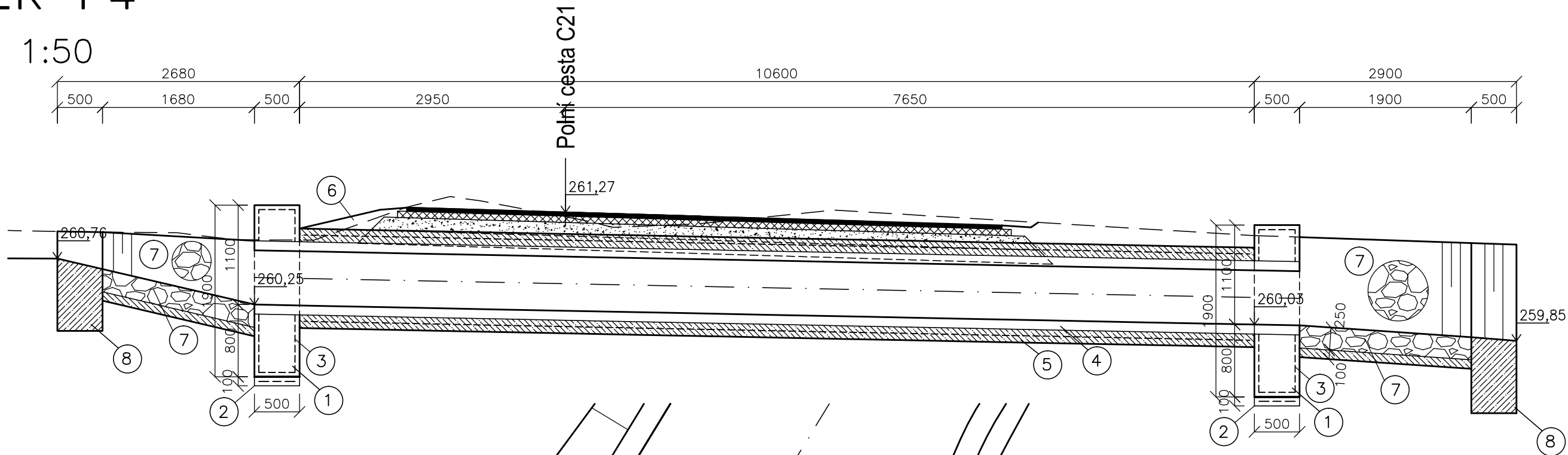
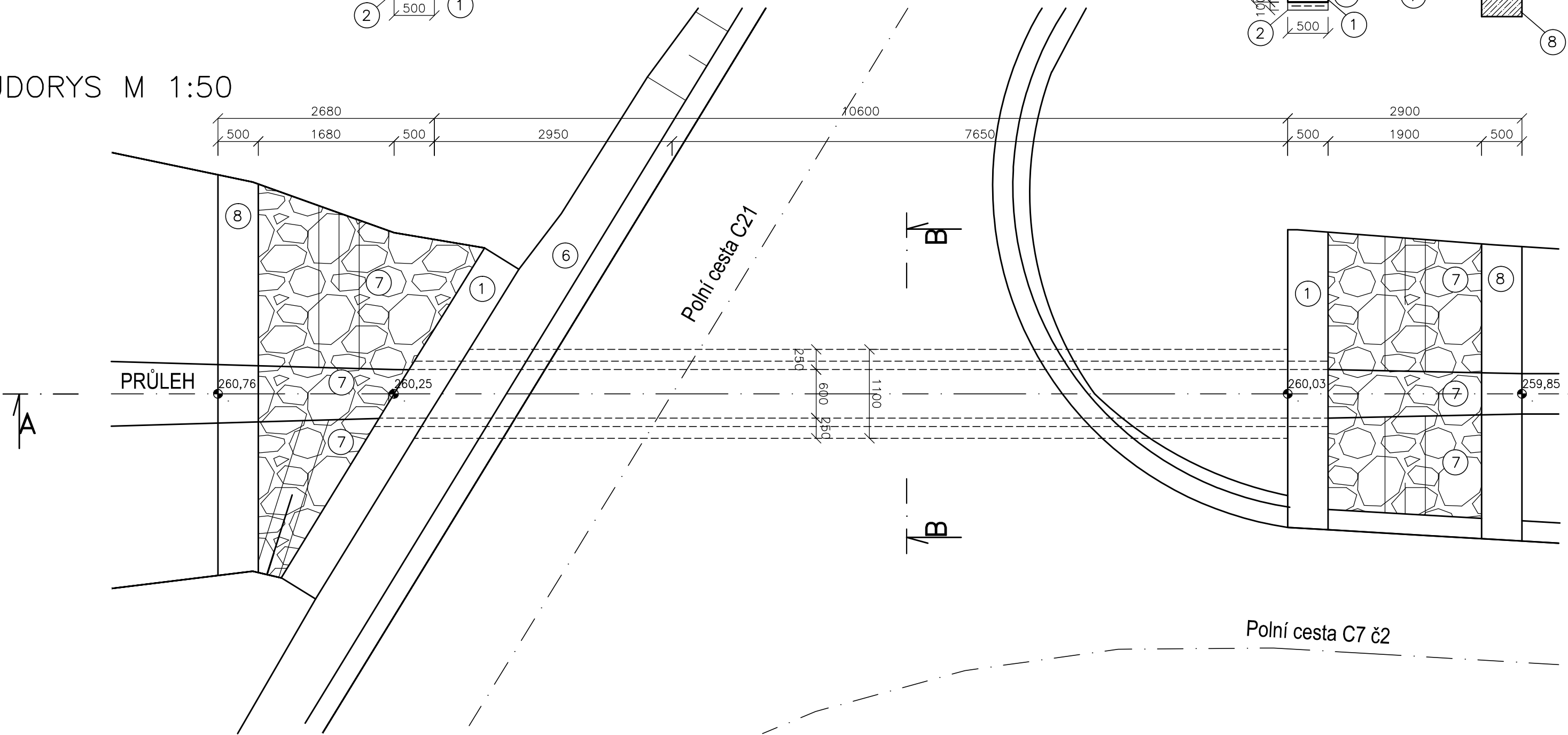


PROPUSTEK P4

ŘEZ A–A', M 1:50

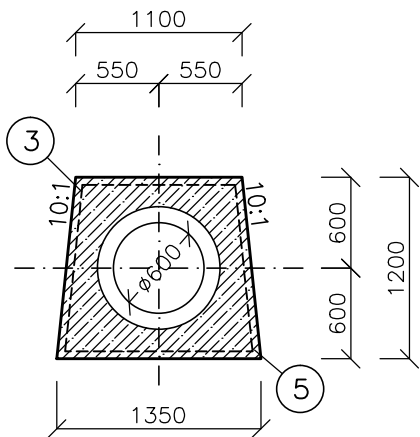


PŮDORYS M 1:50



C.	P O P I S
1.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XA1 – VYZTUŽENO
2.	PODKLADNÍ BETON C30/37
3.	SVAROVANÁ SÍŤ KARI 150/150/8
4.	ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA TZH–Q60/250
5.	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 – VYZTUŽENO
6.	HUTNĚNÝ NÁSYP VHODNOU ZEMINOU
7.	KAMENNÁ DLAŽBA TL. 250mm DO BETONU TL.100mm – VYSPÁROVÁNO CEM. MALTOU
8.	STABILIZAČNÍ PRÁH Z LOMOVÉHO KAMENE


ŘEZ B–B', M 1:50



POZNÁMKY:

KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
PŘESAH KARI SÍŤI 0,45 m (3 OKA)
VÝZTUŽ V OTVORU BUDE PROSTRÍHÁNA
STYČNÁ MÍSTA BUDOU SVAŘENA



VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		<div> vodohospodářský atelier s.r.o., Růženeč 54, 644 00 Brno</div>	
<div></div>							
KRAJ	ÚSTECKÝ		K.Ú.	KUČLÍN		ARCH.ČÍSLO	07/22
INVESTOR		ČR SPÚ–KRAJSKÝ PÚ PRO ÚK–POBOČKA TEPLICE				DATUM	04/22
STAVBA AKCE		REALIZACE PSZ KUČLÍN				STUPEŇ	DSP, DPS
						FORMÁT	3x4
						MĚŘITKO	1:50
OBJEKT	SO 102 POLNÍ CESTA C7A				PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.	
OBSAH	PROPUSTEK P4				D.2.8.		