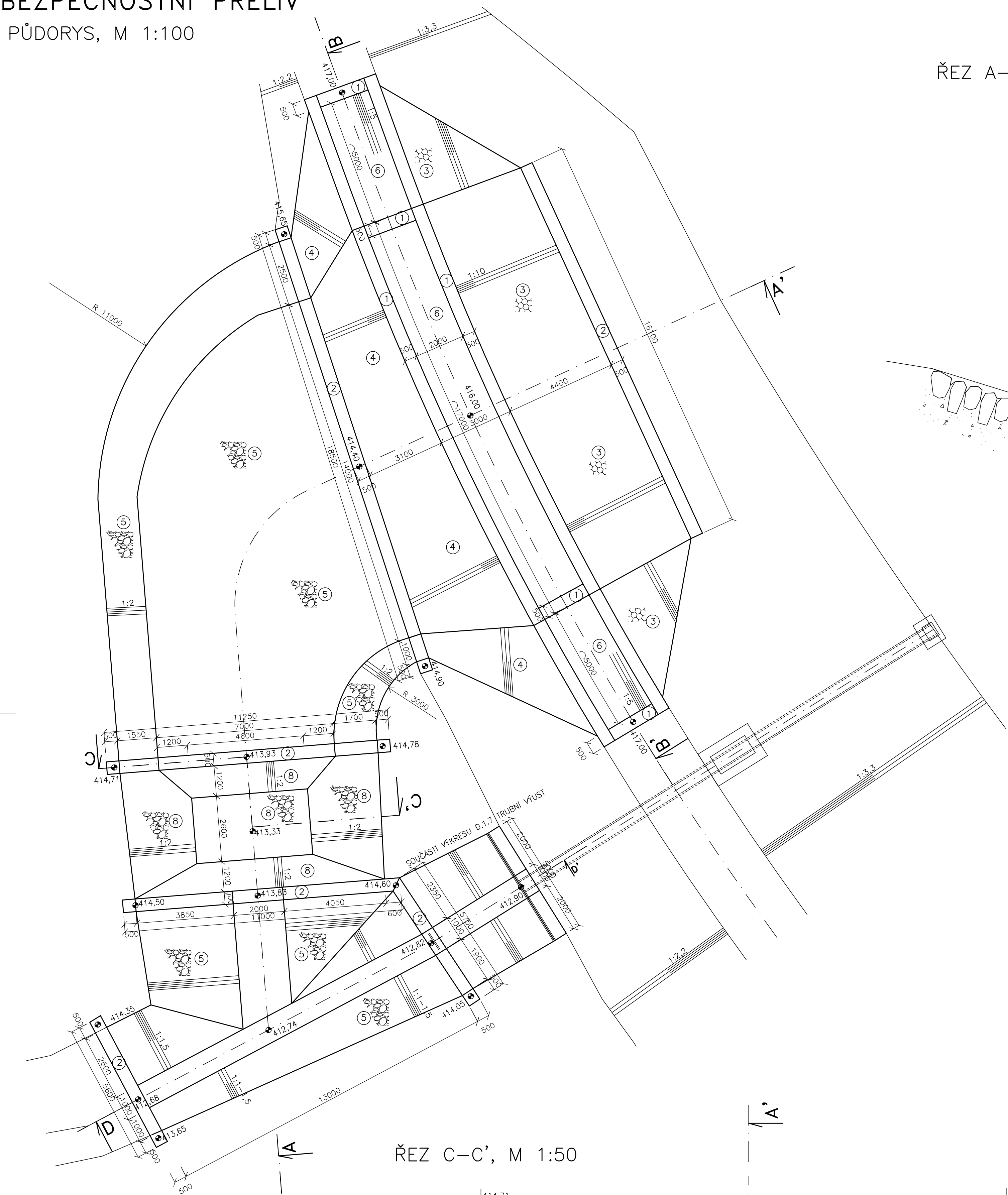
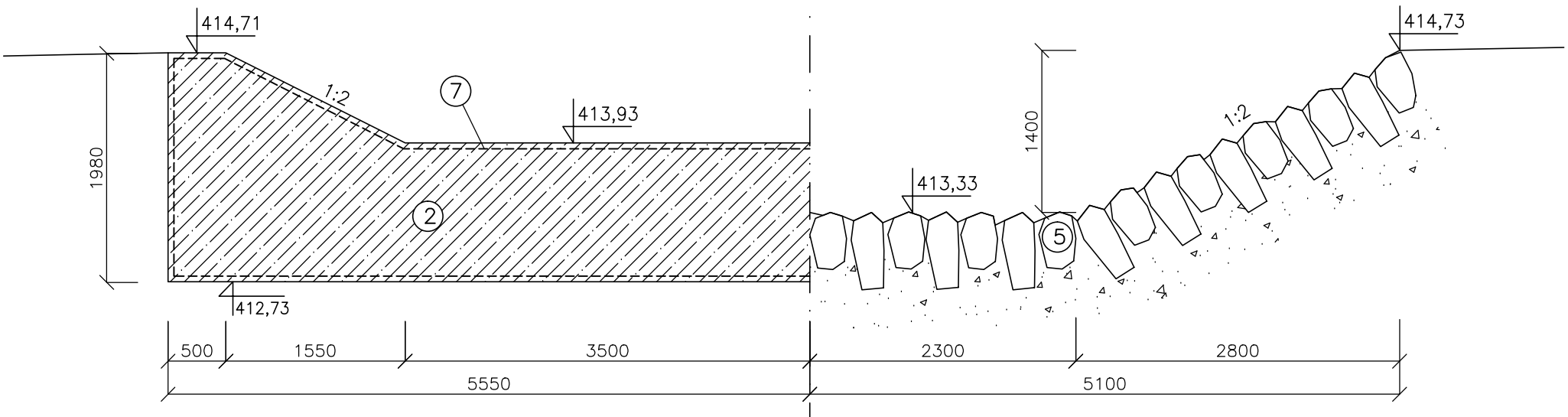


BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

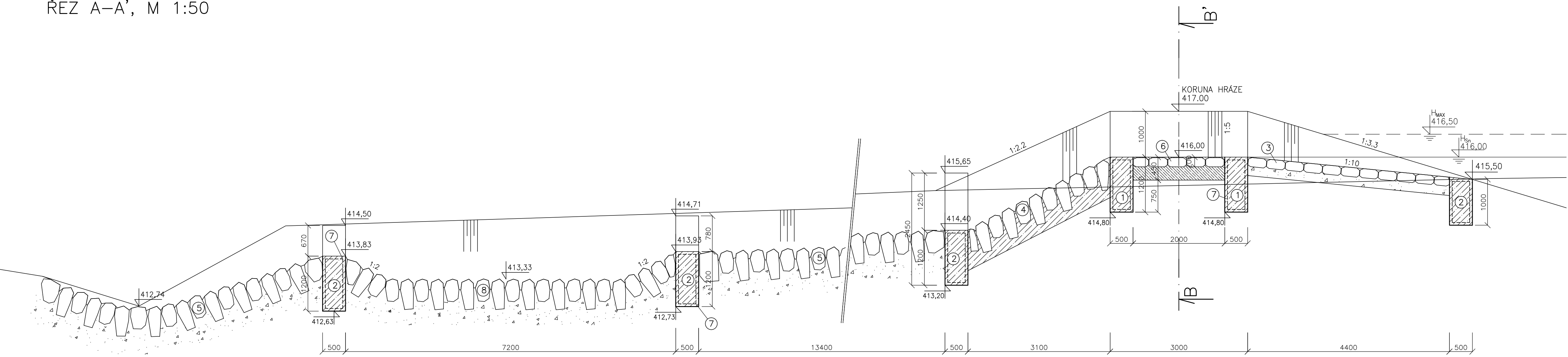
PŪDORYS, M 1:100



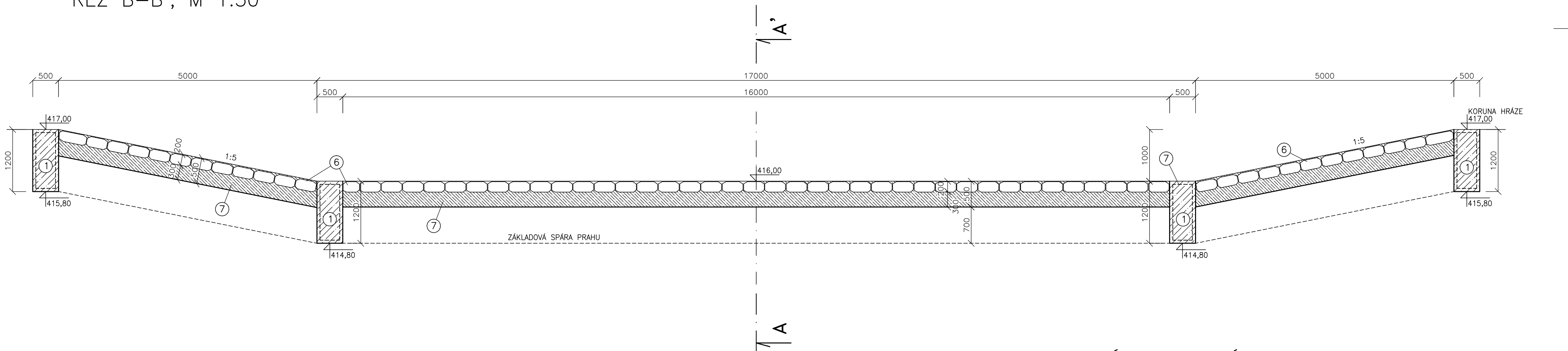
ŘEZ C-C', M 1:50



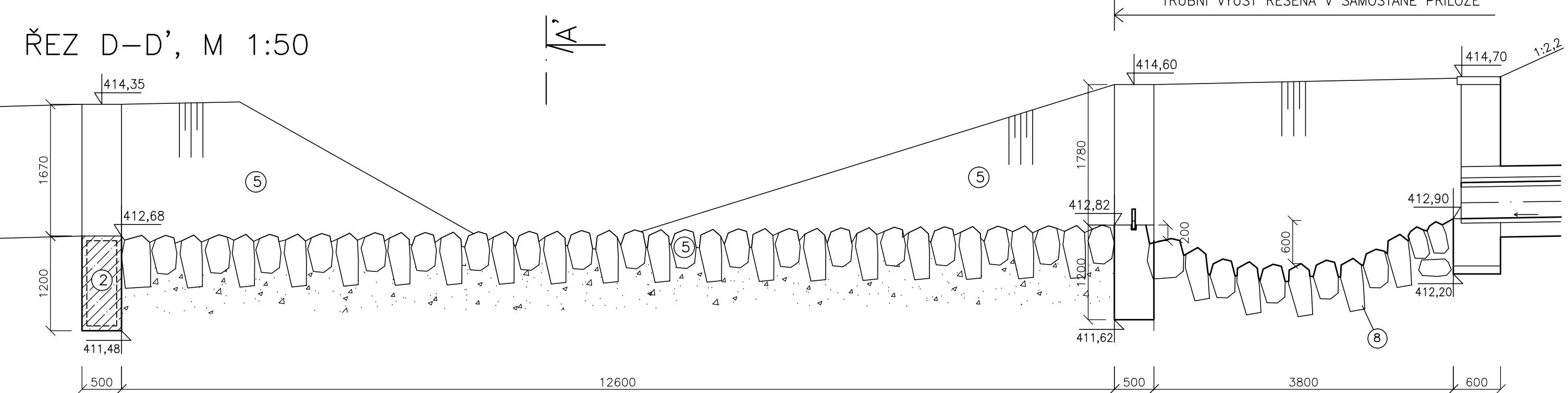
ŘEZ A-A', M 1:50



ŘEZ B-B', M 1:50




ŘEZ D-D', M 1:50



VÝPIS MATERIÁLU:

C.	P O P I S
1.	PRĚLIVNÁ HRANA – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XC4 XA2 XF3
2.	STABILIZAČNÍ PRÁH – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XC4 XA2 XF3
3.	KAMENNÁ ROVNANINA TL. 0,2 m DO ŠTĚRKOPISKU TL. 0,2 m
4.	BALVANITÝ SKLUZ – ZÁHOZ Z LK 80–200 kg DO BETONU, PROLÍTÍ CEM. MALTOU
5.	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 80–200 kg
6.	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU TL. 0,25 m
7.	KARI SIŤ 150/150/8
8.	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 200–500 kg

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 vodohospodářský ateliér s.r.o., Růžencův 54, 644 00 Brno	
KRAJ	Píleňský		K.Ú.	Koloveč	ZAK.ČÍSLO	12/21	
STAVEBNÍK	ČR-SPÚ, KPÚ PRO PÍLEŇSKÝ KRAJ, POBOČKA DOMAŽLICE					DATUM	06/2021
STAVBA AKCE	Vodní nádrž VN1 v k.ú. Koloveč vodohospodářská opatření					STUPEŇ	DSP, DPS
OBJEKT						FÓRMÁT	10xA4
						MÉRITKO	1:50
						PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBSAH	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV					D.1.8.	