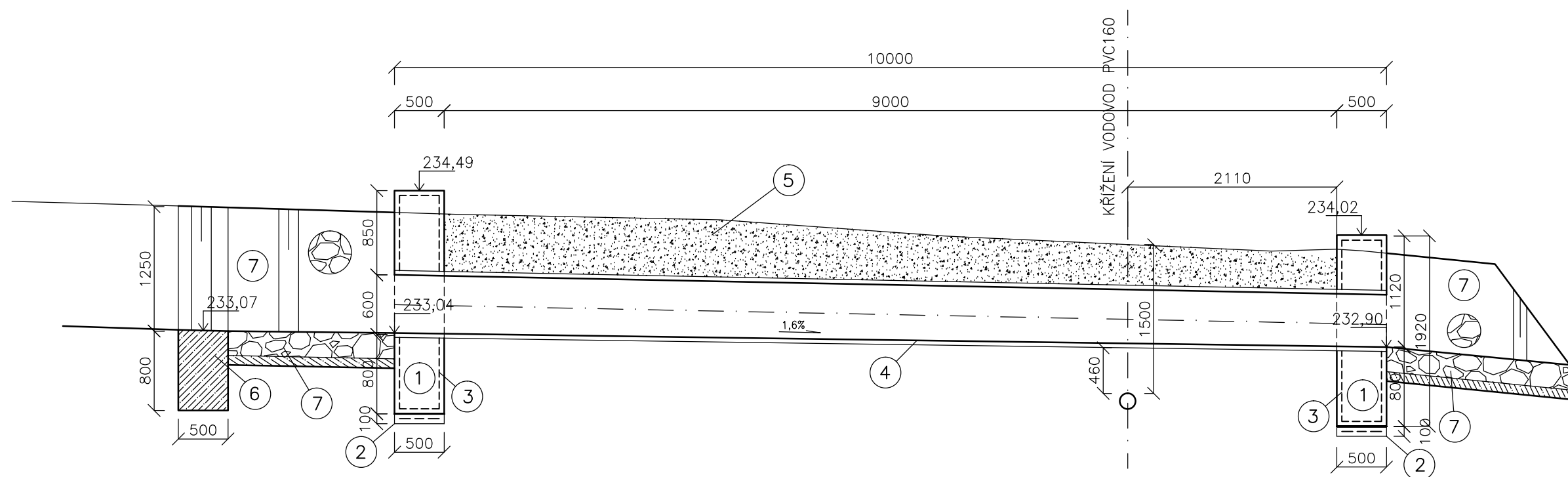


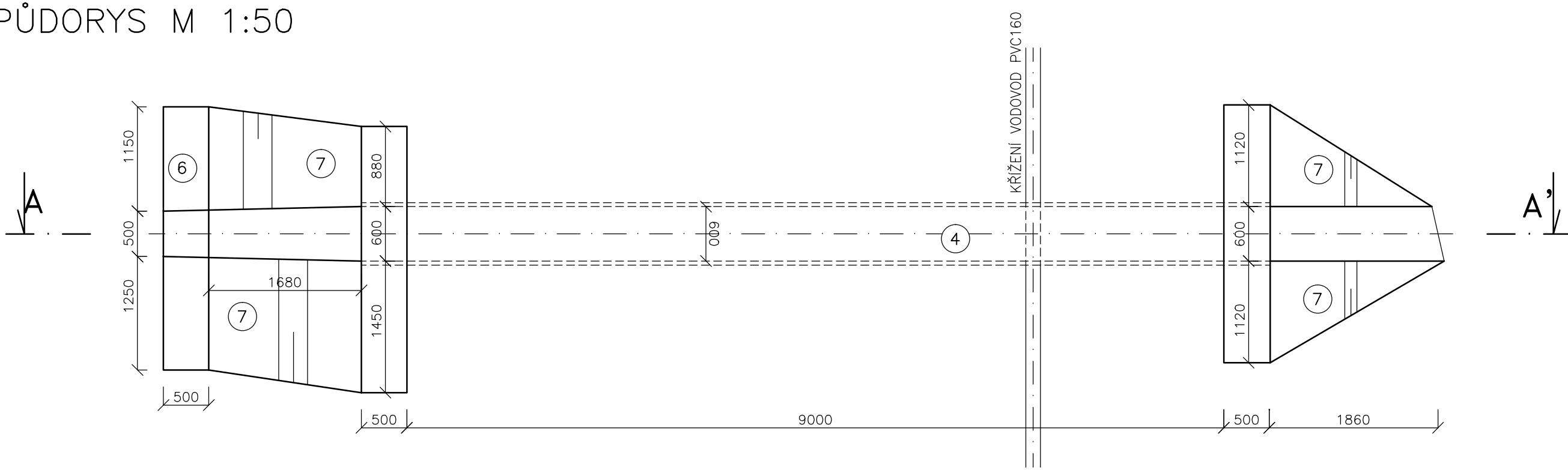
PROPUSTEK P27b

ŘEZ A-A', M 1:50




C.	P O P I S
1.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XC4 XA1 XF3 – VYZTUŽENO
2.	PODKLADNÍ BETON C30/37
3.	SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 150/150/8
4.	TROUBA PP PRAGMA, DN600, SN12
5.	HUTNĚNÝ NÁSYP VHODNOU ZEMINOU
6.	STABILIZAČNÍ PRÁH Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C30/37
7.	KAMENNÁ DLAŽBA TL. 250mm DO BETONU TL.100mm – VYSPÁROVÁNO CEM. MALTOU

PŮDORYS M 1:50



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

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		<div> vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno</div>		
Ing. Lach		Ing. Lach		Ing. Hráček				
KRAJ	Jihomoravský		K.Ú.	Kostelec u Kyjova		ZAK.ČÍSLO	15/22	
STAVEBNÍK	ČR-SPÚ, KPÚ PRO JIHMORAVSKÝ KRAJ, POBOČKA HODONÍN						DATUM	11/2022
STAVBA AKCE	SUCHÁ NÁDRŽ SN1 SE ZP6 V K.Ú. KOSTELEČ U KYJOVA						STUPEŇ	DSP, DPS
OBJEKT							SO 02 – ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP ZP6	
OBSAH	PROPUSTEK P27b							
							D.2.6	