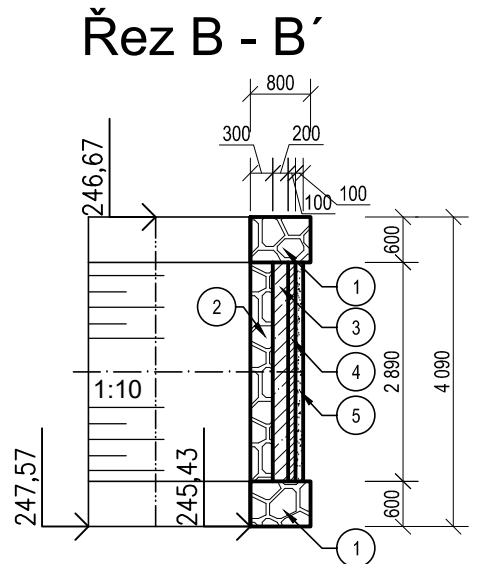
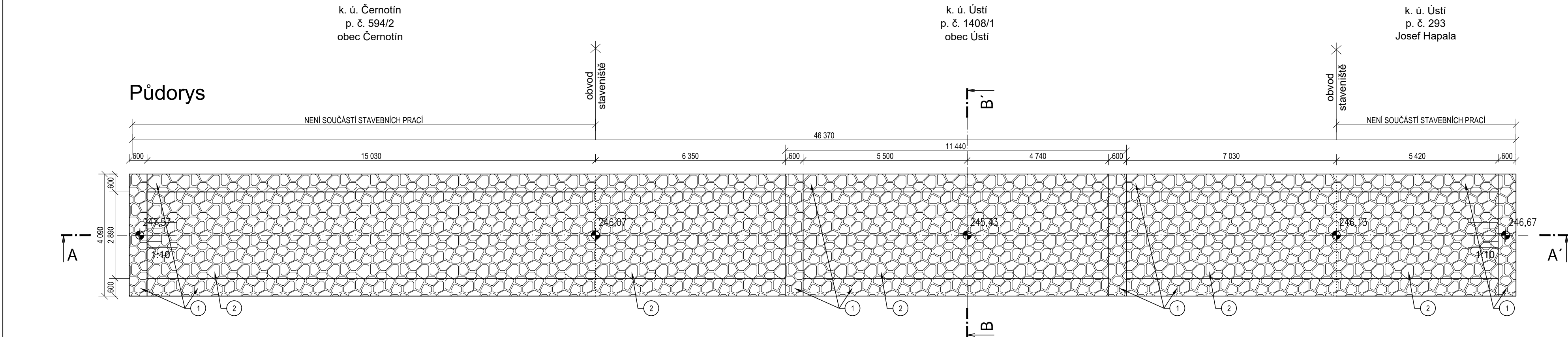
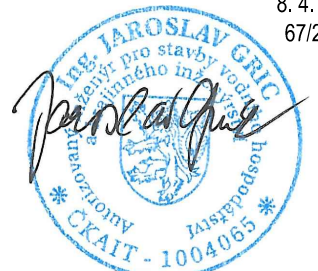


- Legenda:
- 1 výztužný pas, základové zdivo z lomového kamene na MC10
 - 2 dlažba z lomového kamene na MC10 s vyplněním a zatřením spár průmyslově vyráběnou spárovací hmotou pro přírodní kámen a venkovní použití (bude bezpodmínečně dodržen technologický postup výrobcem!!!), tl. 300 mm
 - 3 prostý beton C30/37 XC4, XD2, XF3 (CZ, F.2) CL 04, tl. 200 mm
 - 4 vyrovnávací beton C25/30, 100 mm
 - 5 štěrkopísek, tl. 100 mm
- R.T. rostlý terén
S.O. sejmutí ornice v tloušťce 300 mm



GEOtest	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	RNDr. L. Klímeček
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				
Název zakázky: Bečva, km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí			Stupeň	DPS
			Formát	4x A4
			Datum	10/2020
Část: SO01 Odlehčovací větev řečiště			Číslo zakázky	19 7529
Název přílohy: Brod v km 0,359			Měřítko	1:100
			Číslo přílohy	D.1.5.6
			Číslo výtisku	



8. 4. 2020
67/2020