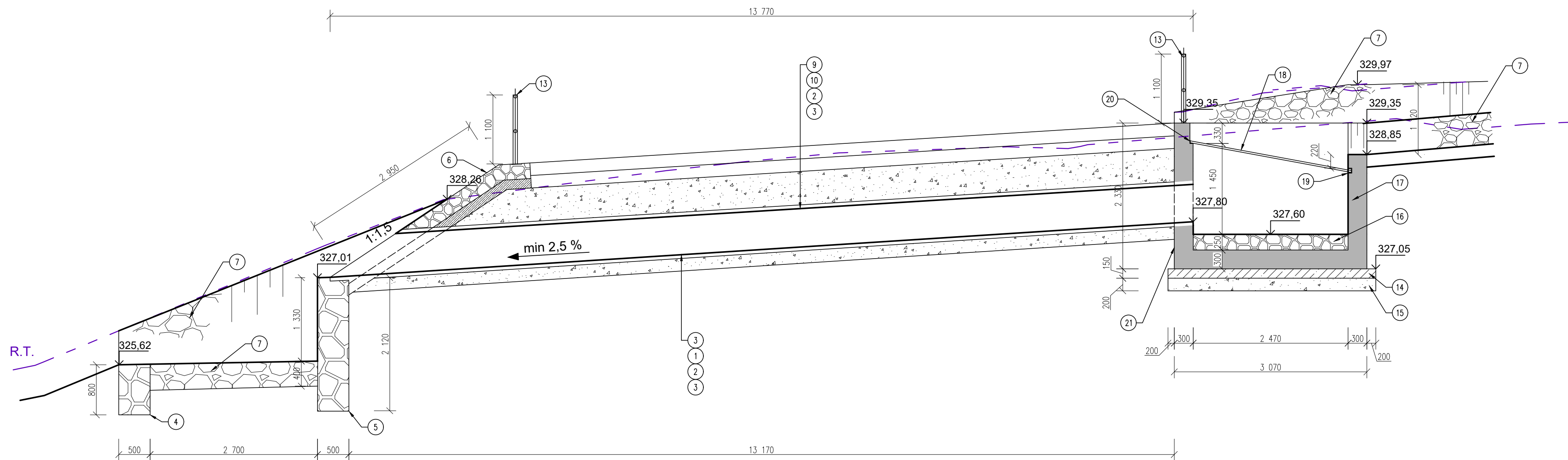
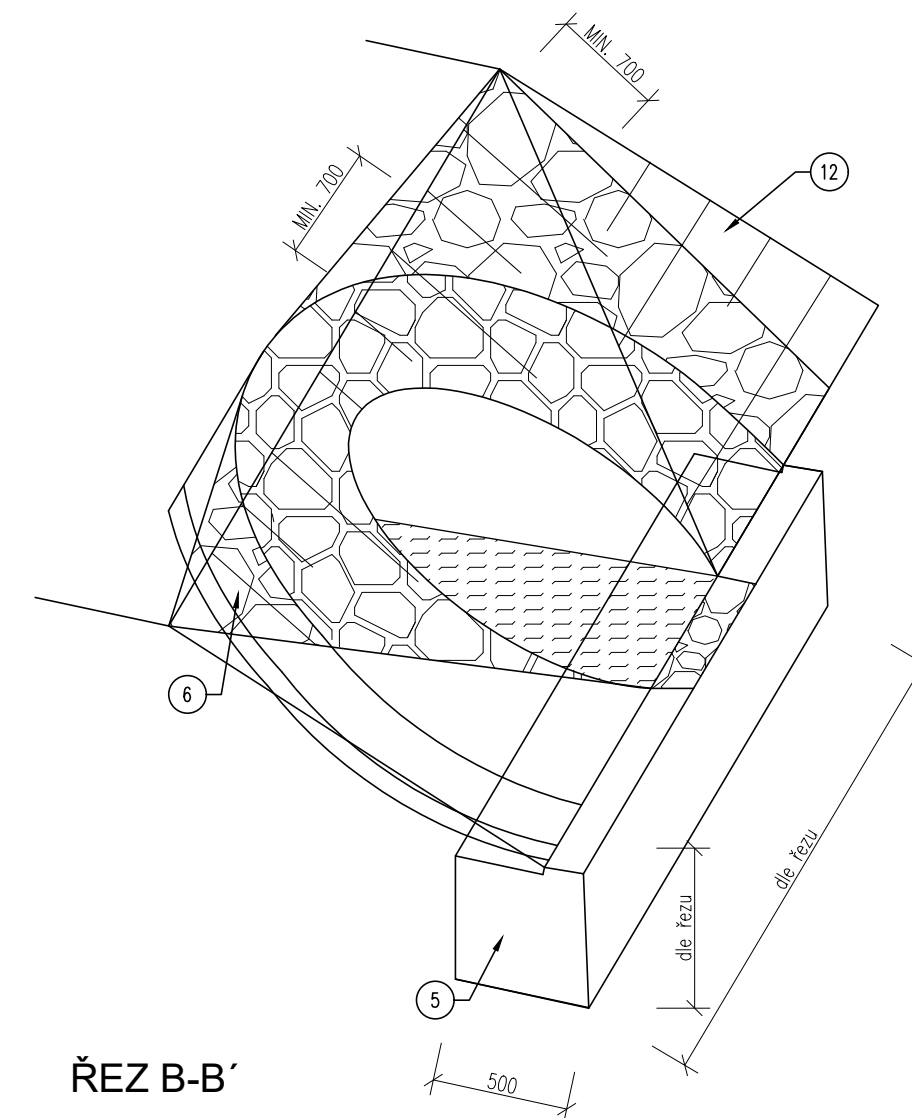


USPOŘÁDÁNÍ PROPUSTKU SE VTOKOVOU JÍMKOU A VÝTOKEM V KM 0,065  
S POUŽITÍM KRUHOVÉHO POTRUBÍ DN 600, HDPE PECOR OPTIMA, DL. 13,8 M

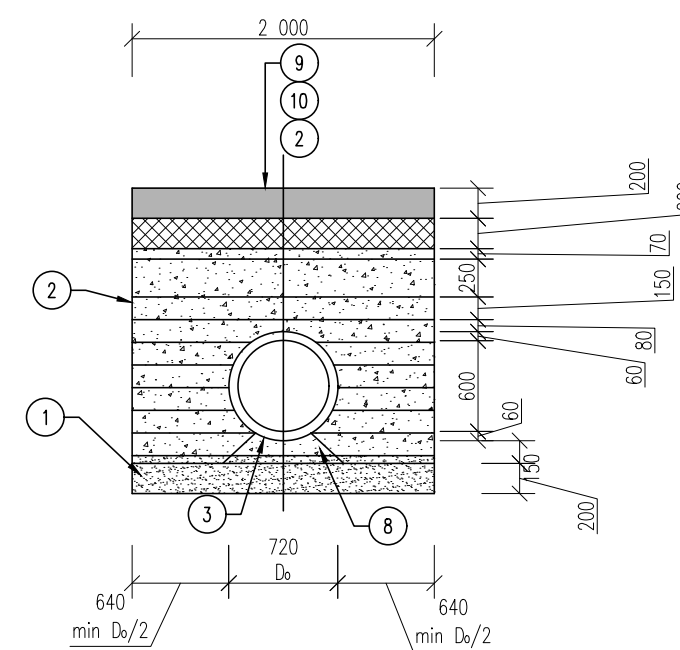
ŘEZ A-A'



## VÝTOK Z PROPUSTKU



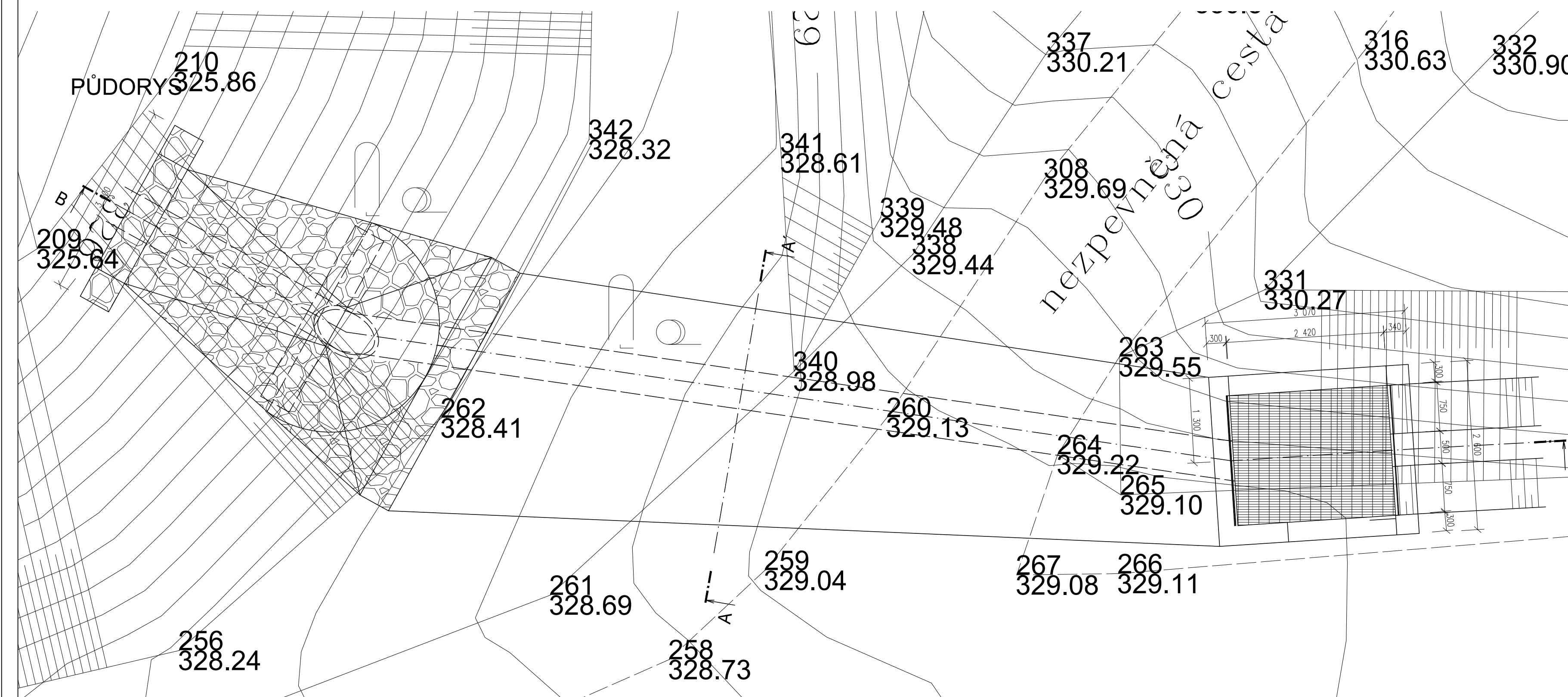
ŘEZ B-B'




Propustek v km	délka v m	kóta vtoku	kóta výtoku	kóta nivelety	kóta pasu
0,065	12,3	327,80	327,01	195,24	325,62

Legenda:

- 1 zhutněné lože ze šterkópiskú, f 0 - 20. Zhutněno na 98 % PS, tl. 200 mm.  
5 cm pod dnem trouby nehutnit!
- 2 ŠP zhutněný zásep zrnitosti 0-32 mm. Hutněno symetricky po vrstvách  
100 mm. Zhutněno na min 97 % PS, tl. 200 mm.  
Zásyp pod troubou hutnit ručně.
- 3 trouba (např. HDPE Pecor Optima) DN 600
- 4 výztužný pás, základové zdívo z lomového kamene na MC 10
- 5 stabilizační práh dl. 3,0 m základové zdívo z lom. kamene na MC 10
- 6 lem š. 0,7 m výtoku, dlažba z lomového kamene tl. 250 mm na MC10 do  
betonu C16/20 tl. 150 mm s vyspáráváním průmyslově vyráběnou  
spárovací hmotou pro přírodní kámen a venkovní použití
- 7 rovinanina z lom. kamene o hmotnosti 80 - 200 kg
- 8 podepření trouby pro zásep
- 9 Mechanicky zpevněné kamenivo MZK, 0-32 - mineralbeton, tl. 200 mm
- 10 šterkódtř ŠD, f 0-63 mm, tl. 200 mm
- 11 rostlý terén
- 12 ohumusování a osetí. Svah bude stabilizován kokosovou sítí, přes kterou  
se následně provede výsev - aplikace hydroosevem
- 13 dvoumadlově žárově zinkované ocelové zábradlí ze sloupků "I" č. 10 a madel  
o Ø 50 mm, v = 1,10 m, dl. 3,14 m, nebo typ 23
- 14 podkladní beton C16/20 X0, tl. 150 mm
- 15 ŠP polštář 16-32 mm, tl. 200 mm
- 16 dlažba z lomového kamene tl. 250 mm na MC10
- 17 ŽB beton C 30/37 - XC4, XF3, XA1 schéma vyztužení a specifikace betonu viz  
TZ
- 18 průmyslový rošt 2615 x 1000, oko 34/38 mm
- 19 "U" profil UPE80, dl. 2,0 m
- 20 "L" profil 50x50x4, dl. 2,0 m
- 21 na styku se zemínou hydroizolační nátěr



16. 4. 2021  
79/2021

	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Adam Vypel	Ing. Adam Vypel	Mgr. Jan Oprchal
Objednatel:				
Krajský pozemkový úřad pro Jiho­mo­ra­v­ský kraj, Hroz­ná 17, 603 00 Brno				
Název zakázky:	PD - Akumulační prostor AP1 v k.ú. Jablonoňany		Stupeň	DSP, DPS
			Formát	6 A4
			Datum	květen 2021
Část:	D. Dokumentace objektů - SO 01 Akumulační prostor		Číslo zakázky	20 7484
Název přílohy:	Propustek P12		Měřítko	1:50
			Číslo přílohy	D.1.7
			Číslo výstisku	