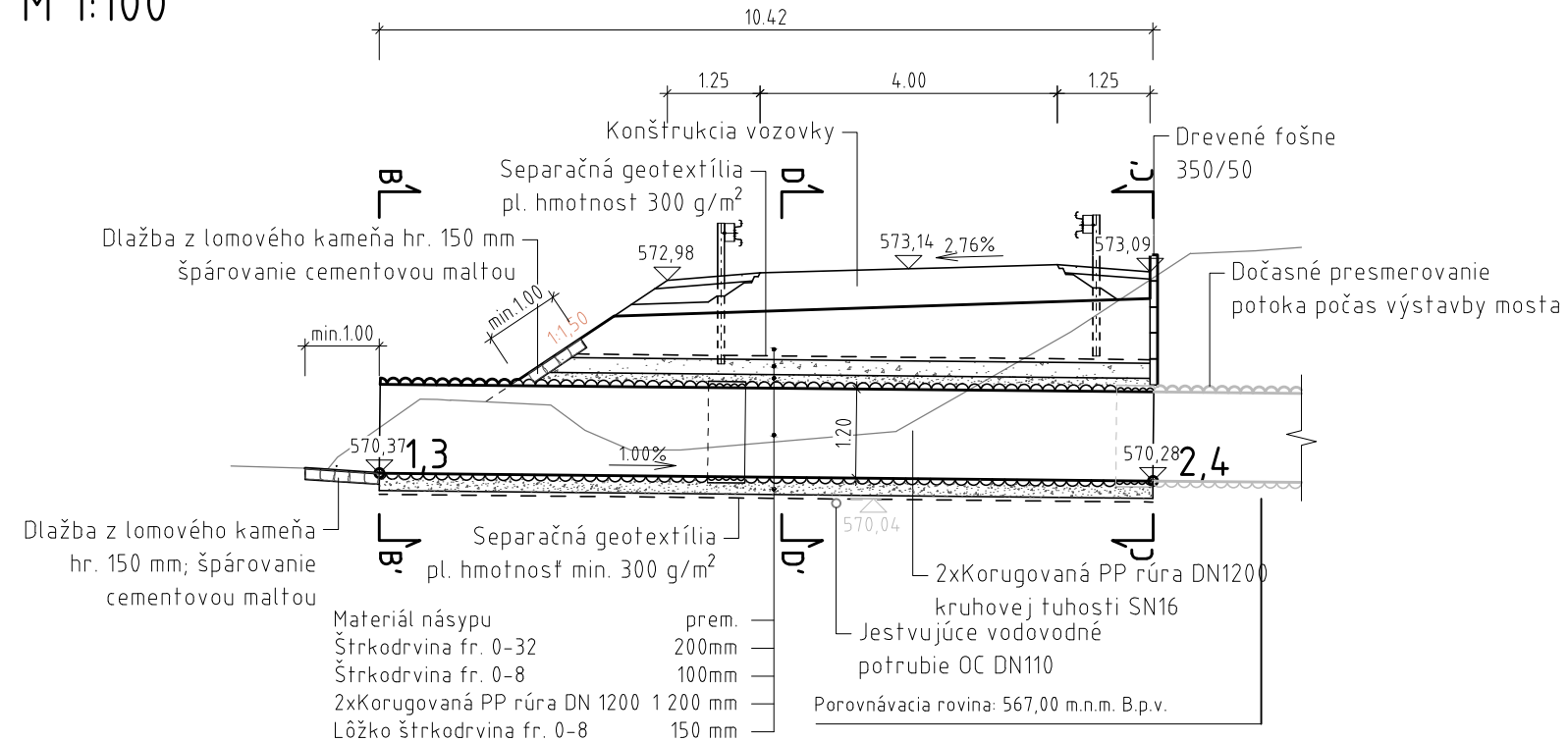
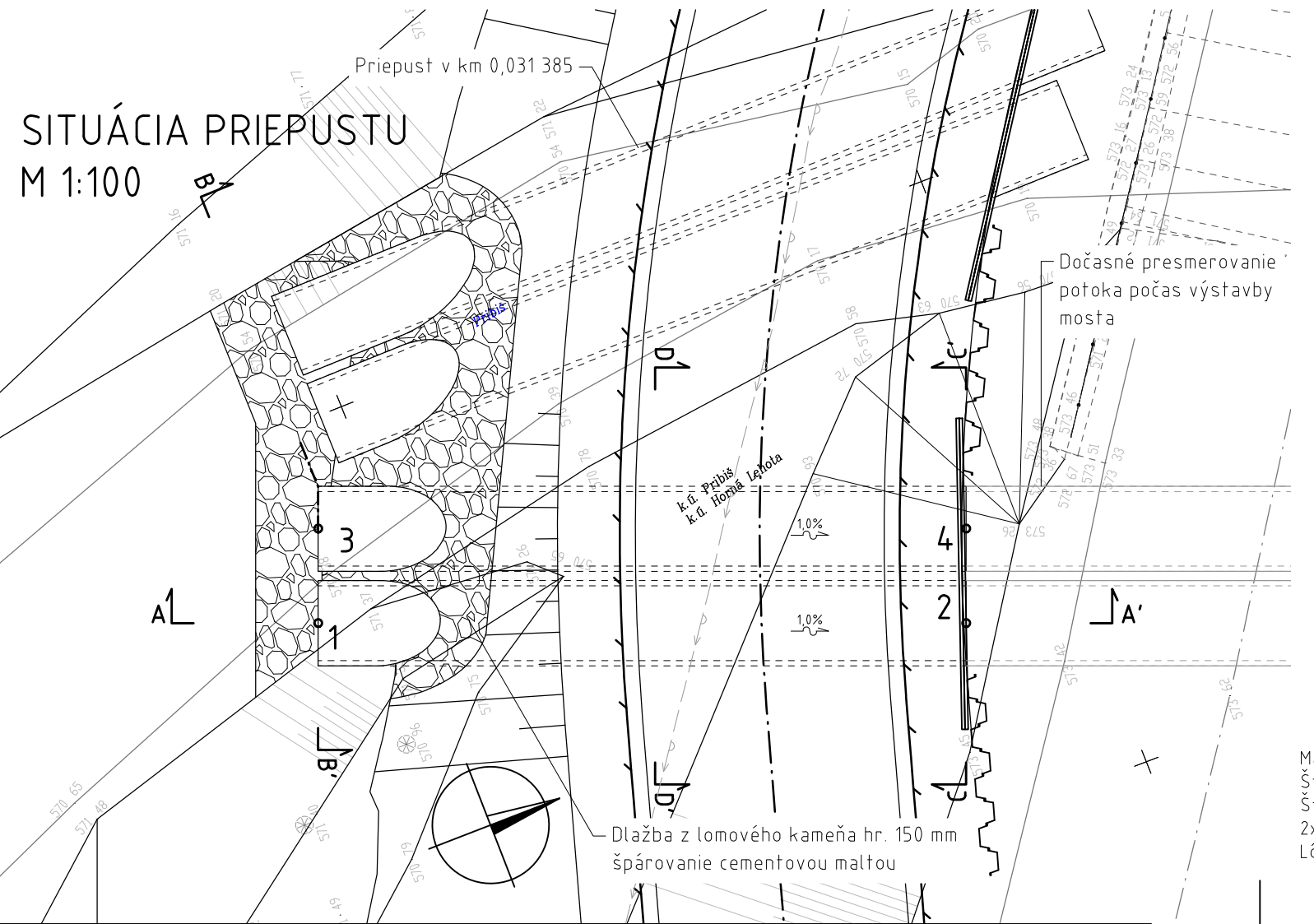


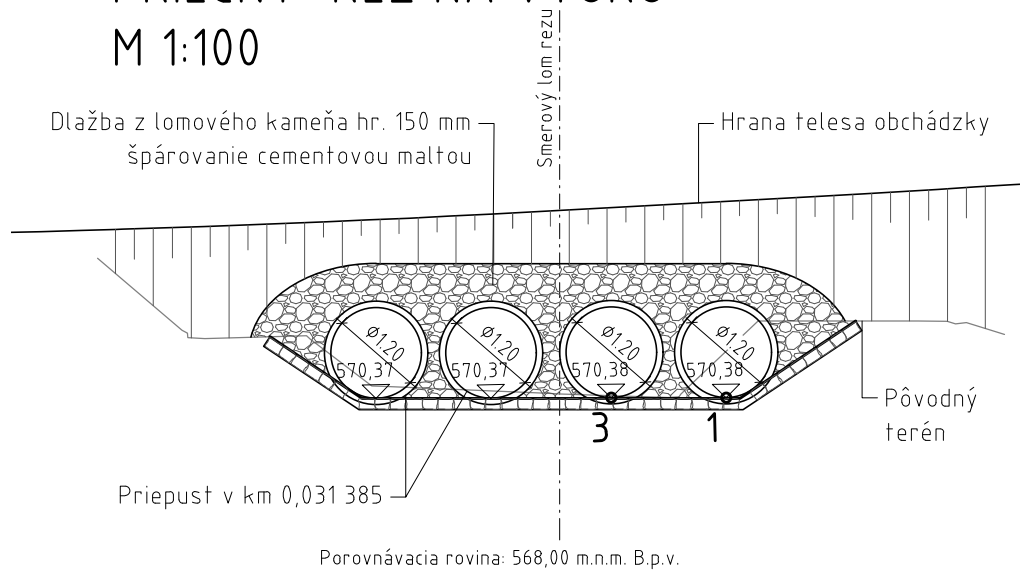
REZ A-A'
POZDĽŹNY REZ PRIEPUSTOM
M 1:100



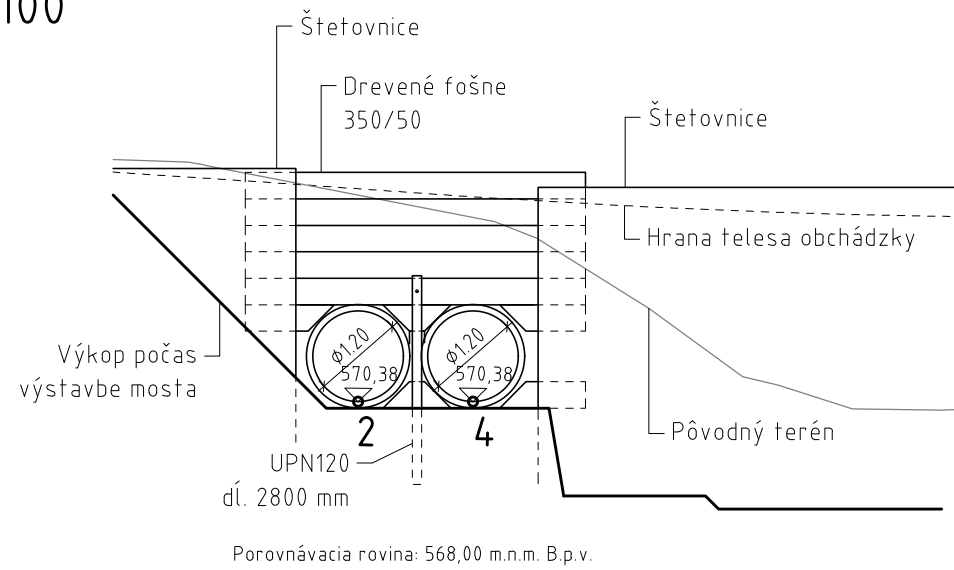
SITUÁCIA PRIEPUSTU
M 1:100



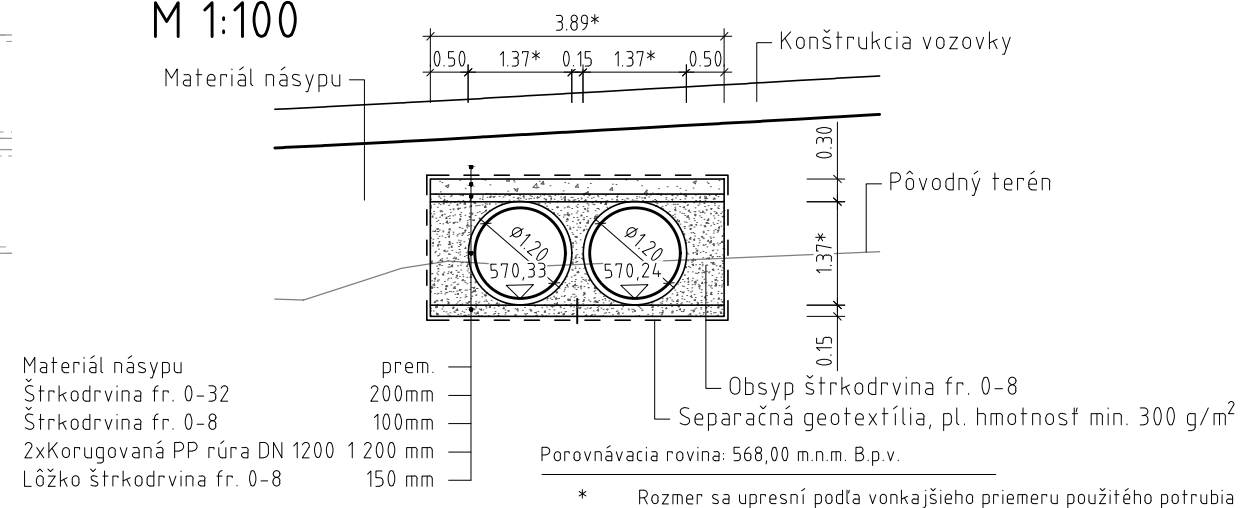
REZ B-B'
PRIEČNY REZ NA VTOKU
M 1:100



REZ C-C'
PRIEČNY REZ NA VÝTOKU
M 1:100



REZ D-D'
 PRIEČNY REZ V TELESE
 M 1:100




ZOZNAM VYTYČOVANÝCH BODOV





Bod	Y [m]	X [m]
1	395 456.891	1 173 491.610
2	395 453.121	1 173 481.896
3	395 458.306	1 173 491.061
4	395 454.537	1 173 481.347

Súradnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: B.p.v

POZNÁMKA
Podložie priepust – požadovaný modul
pretvárnosti $E_{\text{def},2} = \min. 45 \text{ MPa}$, ak
nebude dosiahnutý, vymení sa podložie
v hr. 0,50 m za vhodný materiál (napr.
ŠD fr. 0-63).

RIADITEĽ ING. J.FÜRST	Č. ZÁKAZKY 2038-00	 Alfa 04 a.s. Jašíkova 6 821 03 BRATISLAVA
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ING. K.TÁBORSKÁ	ARCHÍVNE ČÍSLO 0485	

SO 800-00

VYPRACOVAL ING. M.KOŠTIAL 	KONTROLOVAL ING. P. DLUGOŠ 	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. P. DLUGOŠ 	 Alfa 04 a.s. Jašíkova 6 821 03 BRATISLAVA	
OBJEDNÁVATEĽ SPRÁVA CIEST ŽILINSKÉHO SAMOSPRÁVNÉHO KRAJA		OKRES (OBVOD) STAVBY DOLNÝ KUBÍN		
VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE CIEST A MOSTOV V RÁMCI ŽILINSKÉHO SAMOSPRÁVNÉHO KRAJA - ČASŤ 32: VYPRACOVANIE PD NA REKONŠTRUKCIU MO 2251-004 PONAD TOK OSLISKÁ PRED OBCOU PRIBIŠ SO 800-00 DOČASNÁ OBCHÁDZKA			STUPEŇ DSP/DRS	FORMÁT 3 x A4
			DÁTUM 12.2020	Č. ZÁK. 2038-00
			MIERKA 1 : 100	Č. ARCH. 0485
			Č. VÝKRESU 7.2	Č. SÚPRAVY
PRIEPUST 2 x DN 1200 V KM 0,037 719 DOČASNEJ OBCHÁDZKY				