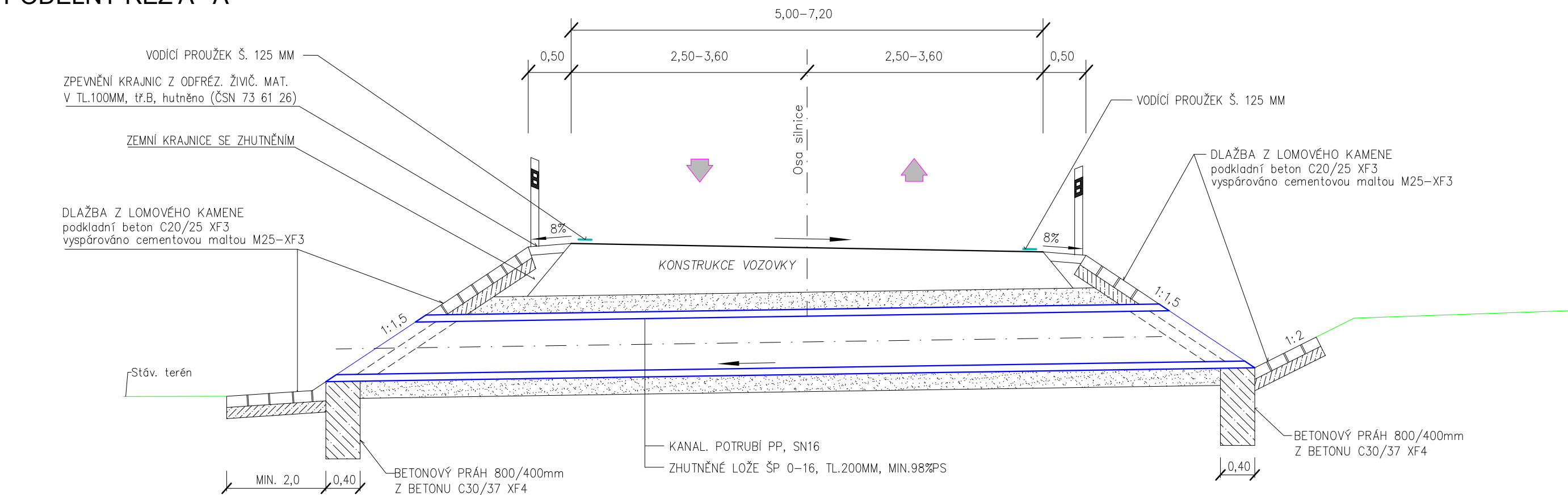
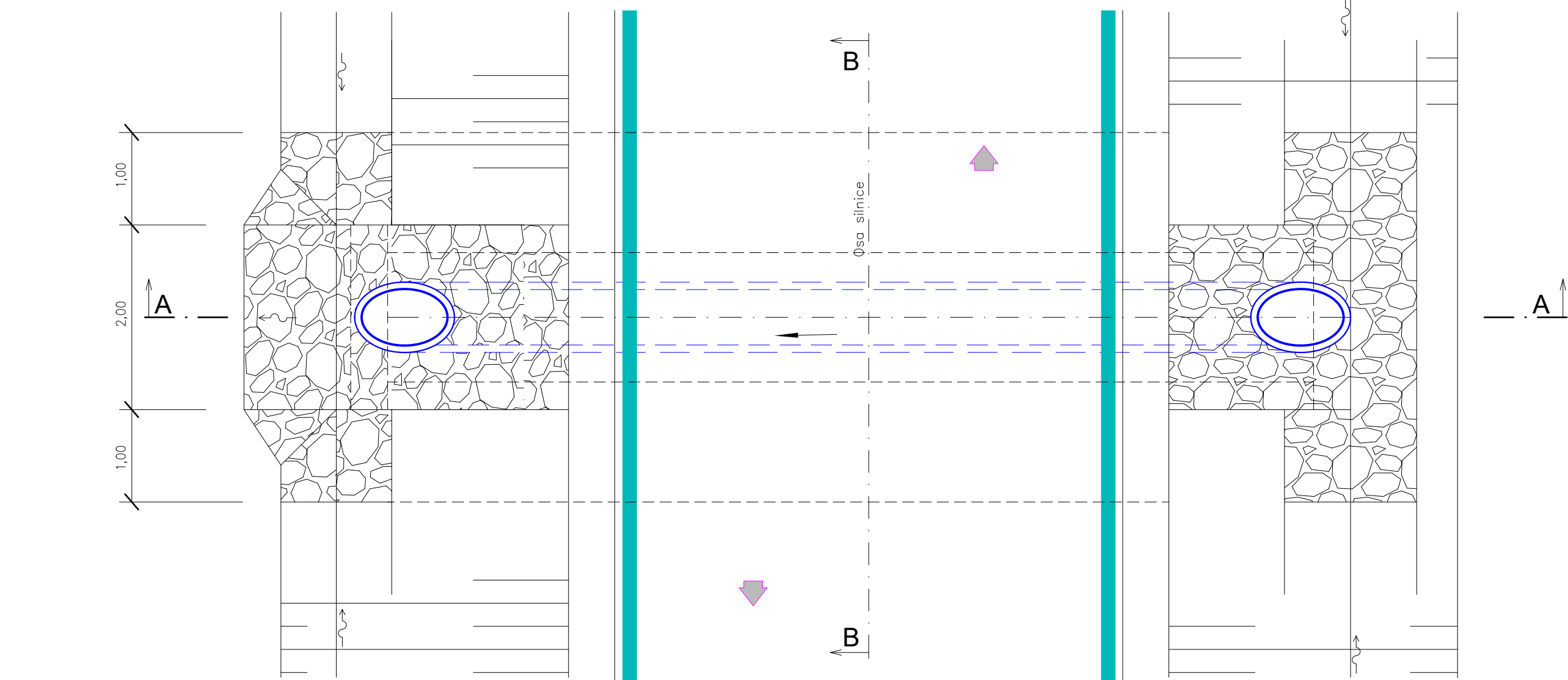


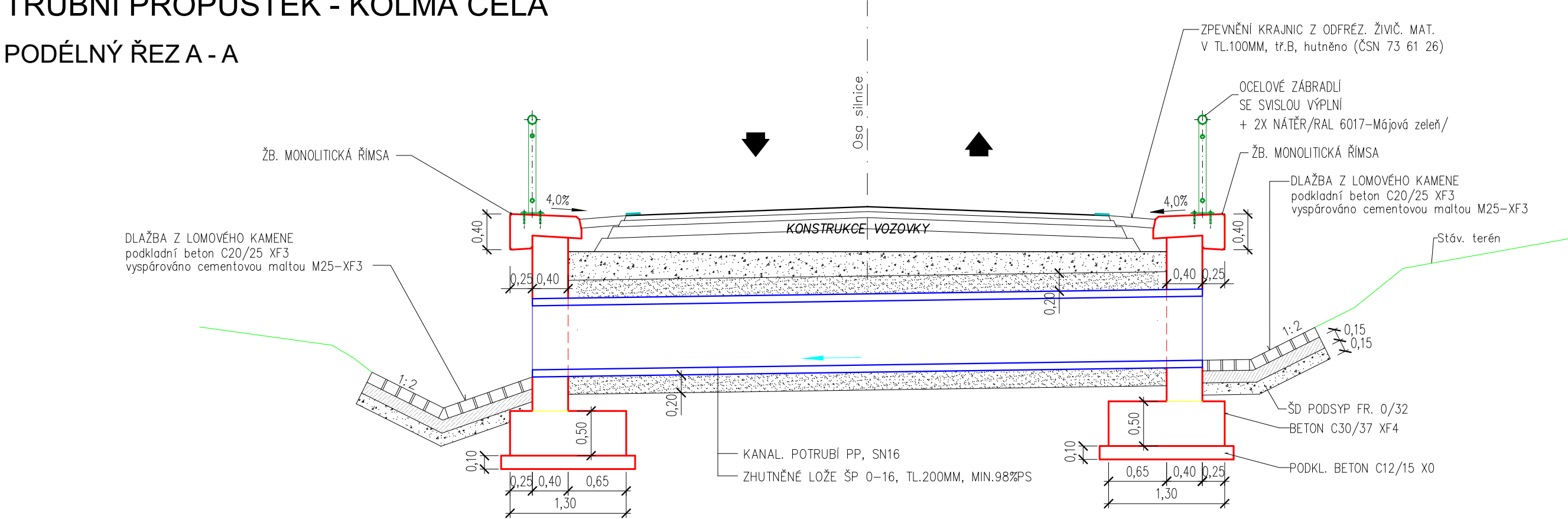
TRUBNÍ PROPUSTEK - ŠIKMÁ ČELA
PODÉLNÝ ŘEZ A - A



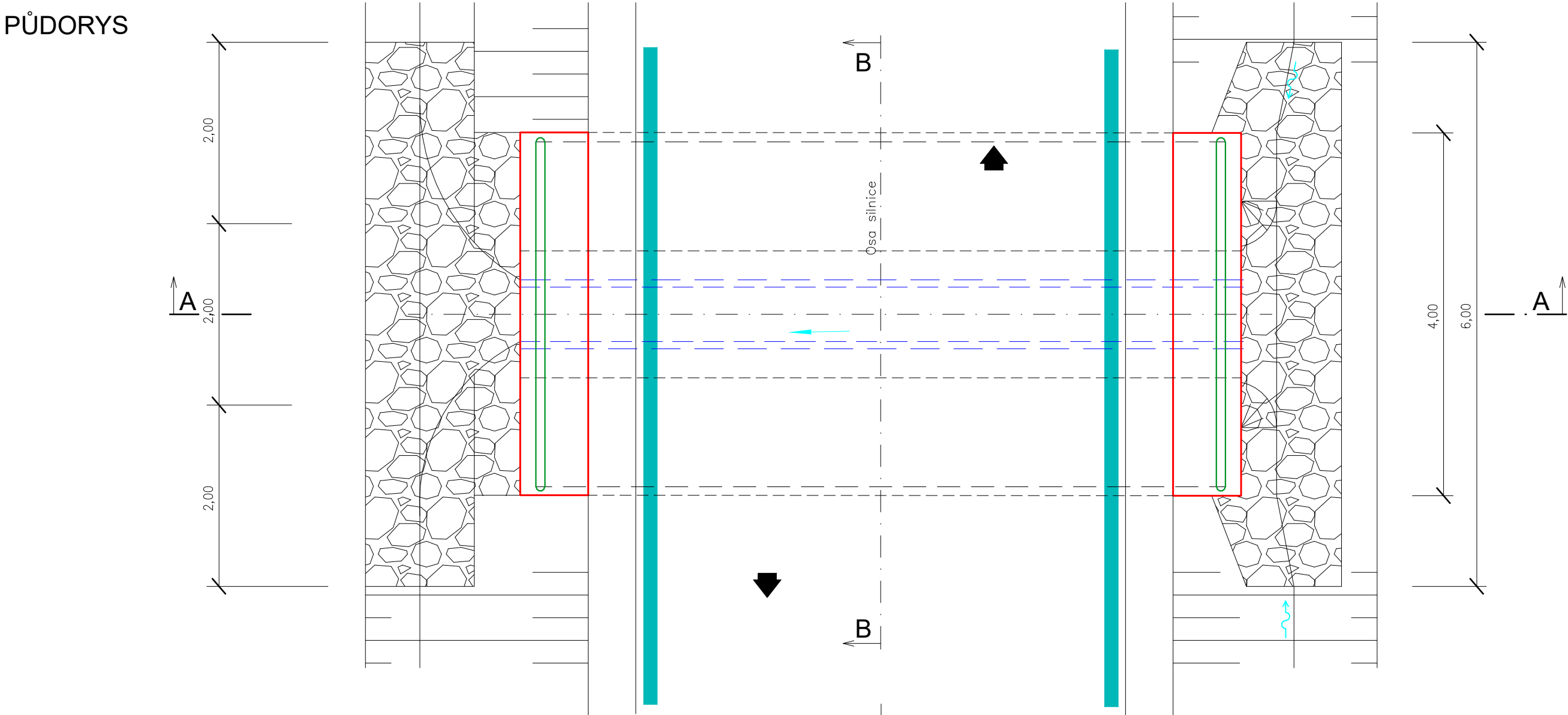
PŮDORYS



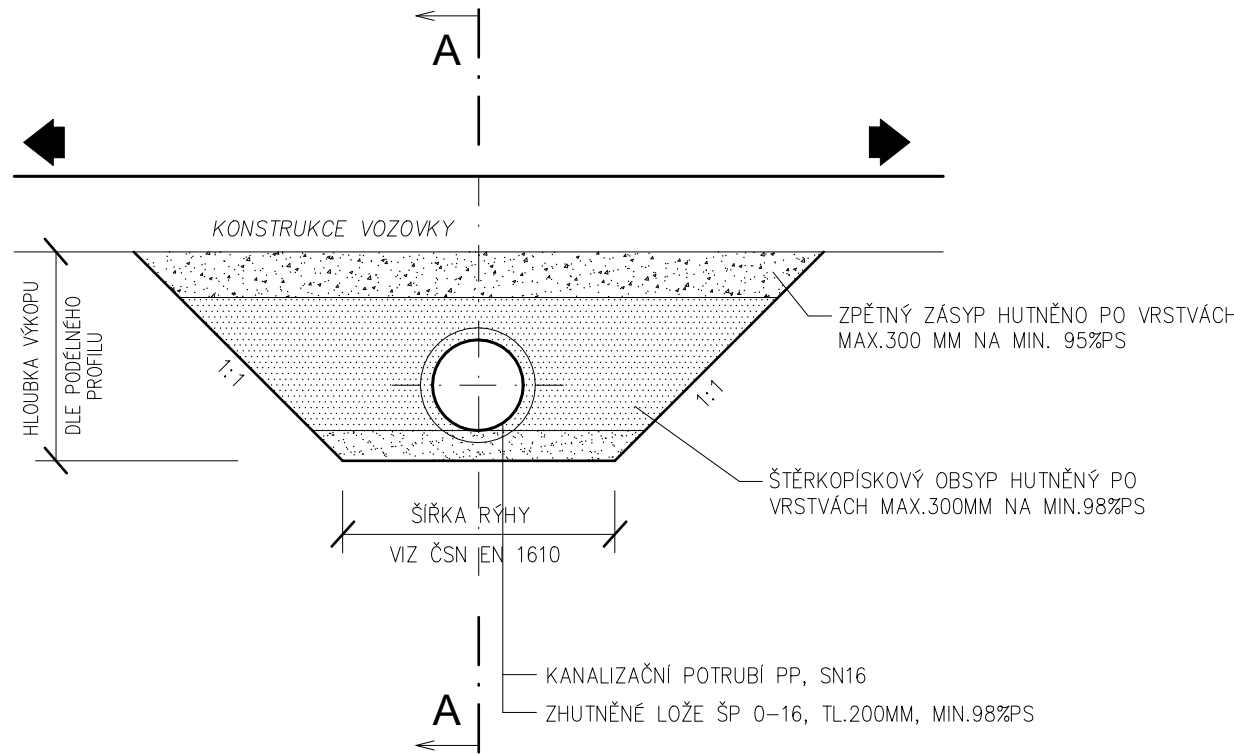
TRUBNÍ PROPUSTEK - KOLMÁ ČELA
PODÉLNÝ ŘEZ A - A



PŮDORYS



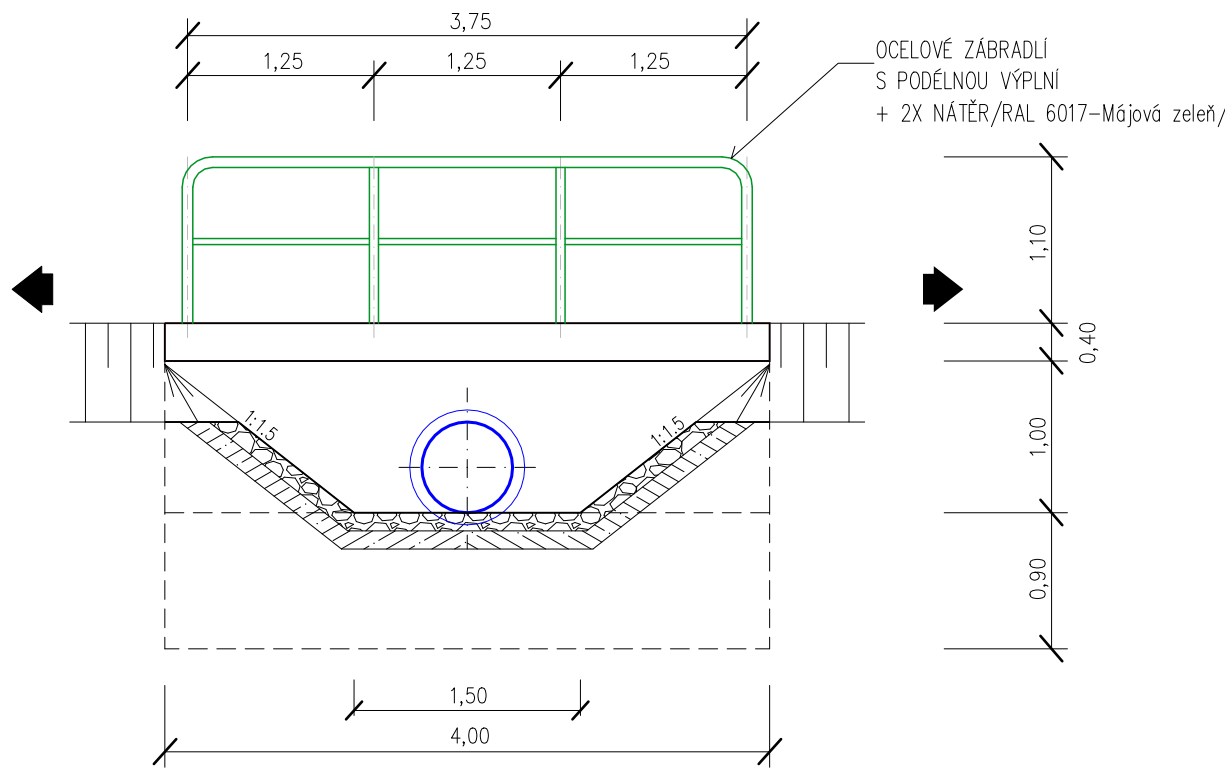
PŘÍČNÝ ŘEZ B - B



OSAZENÍ ŽB JÍMKY S OCEL. MŘÍŽÍ - VZOR



POHLED NA VTOK



POZNÁMKA:

KOLMÁ ČELA PROPUSTKŮ BUDOU PROVEDENA POUZE V PŘÍPADECH KDY NELZE ZŘÍDIT ŠIKMÁ ČELA, NAPŘ. PROSTOROVÉ DŮVODY, ŠÍŘKA POZEMKU A POD.

PŘEHLED PROPUSTKŮ V TRASE REKONSTRUOVANÉHO ÚSEKU SILNICE II/351

Č.	Označení propustku	Staničení dle PD	Rozsah úprav, stavebních prací
1.	351- 001	0,03400	Pročištění propustku DN400 dl. 9,5m, osazení mříže 800/600 na jímku na vtoku, očištění oboustranného zábradlí + 2x nátěr barvou RAL 6017 – májová zeleň
2.	351- 002	0,31950	Pročištění propustku DN800, zpevnění vtoku a výtoku dlažbou z lomového kamene do betonu
3.	351- 005	0,64000	Vybourání stávajícího a zřízení nového propustku DN600 o délce 9m s kolmými čely, zpevnění vtoku a výtoku dlažbou z lom. kamene do betonu, pročištění rigolu – vyústění propustku směrem do lesa vč. odstranění navezené zeminy (cca 5m³)
4.	351- 008	0,14300	Propustek DN600 dl. 9,2 m. Na vtoku vybourání stáv. bet. čela, odstranit 2 roury a nahradit 2,5 novými, dosypání svahu sil. tělesa, zřízení šikmého čela – odláždění dlažbou z lom. kamene do bet. vč. navazujícího příkopu. Na výtoku ubourání stáv. římsy 2x0,6x0,1 m, vybetonování nové 2x0,6x0,25 m, sanace čela 2m², zřízení vtokového objektu – šachta 1x1x1 m s roštem 1x1 m a pročištění propustku
5.	351- 009	0,33300	Propustek DN600 dl. 9,3 m. Na vtoku bude odstraněno stáv. bet. čelo 2x0,6x1,2 m, odstranit jednu rouru a osadit novou 1,5 m pro zřízení šikmého čela – odláždění dlažbou z lom. kamene do bet. vč. navazujícího příkopu. Na výtoku vybourání stáv. bet. čela 2x1,2x0,6 m a jednu rouru, osadit novou rouru a zřídit nové kolmé čelo se základem, vybudovat nový vtokový objekt – šachtu 1x1x1 m s roštem 1x1 m a pročištění propustku
6.	351- 010	1,12400	Pročištění propustku DN1000, sanace říms cca 8 m², na vtoku a výtoku nad vrchol klenby osadit dvoumadlové zábradlí dl. 2,5 m vč. 2x nátěr barvou RAL 6017 – májová zeleň, zpevnění vtoku a výtoku dlažbou z lomového kamene do betonu
7.	351- 011	1,48400	Pročištění propustku DN600 dl. 11,7 m, otryskání a sanace čel, odláždění vtoku a výtoku dlažbou z lomového kamene do betonu
8.	351- 012	2,37700	Propustek DN1000, opevnění vtoku lom. kamenem do betonu – šikmé čelo, na výtoku vybourat čelo a 2 roury po vyrovnaní základu osadit roury zpět, vybudovat nové kolmé čelo a osazení zábradlí dl. 2,5 m na novou římsu, zpevnění vtoku a výtoku dlažbou z lomového kamene do betonu

D.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK		
OBJEDNATEL, INVESTOR	Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava		FORMÁT 8 A4
NÁZEV AKCE:			DATUM ČERVEN 2020
			STUPEŇ DSP
			ZAK. Č. 2020-000063
			PARÉ Č.
OBSAH			MĚŘÍTKO 1 : 50
Vzorové řezy propustků			Č. VYKRESU 105