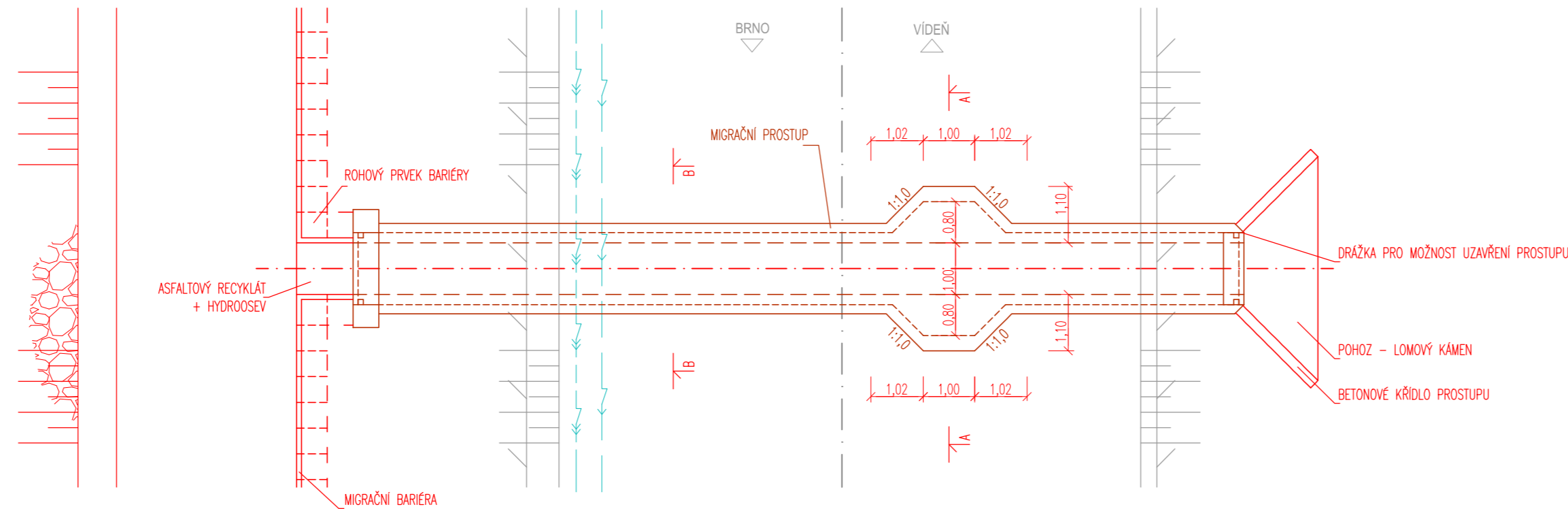
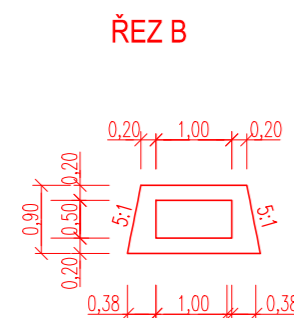
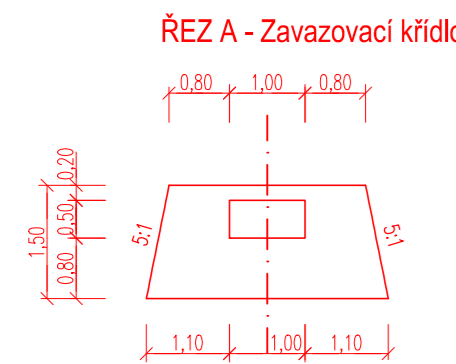


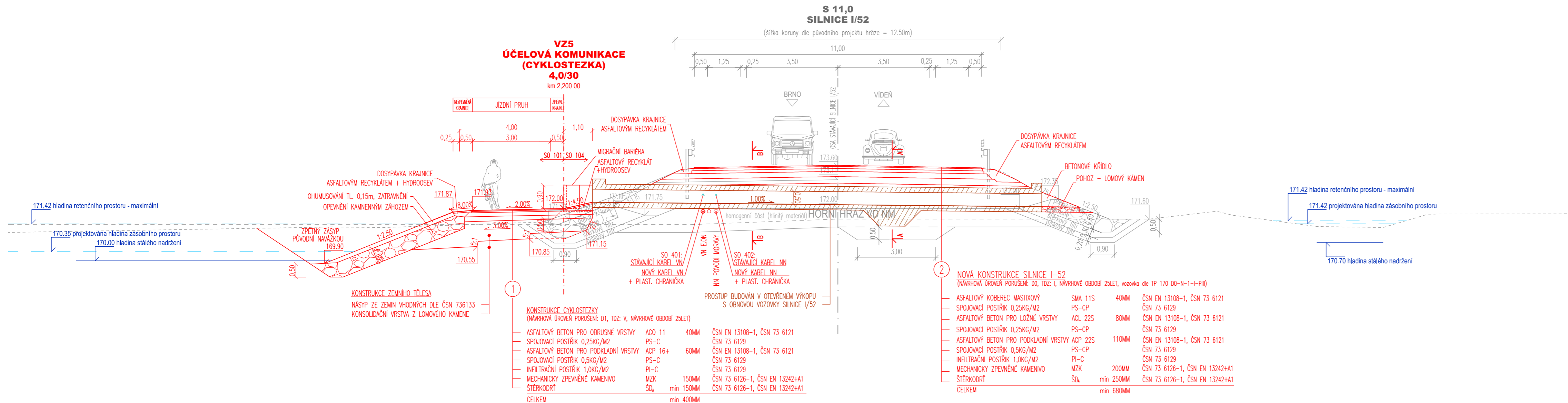
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - PROSTUPY POD SIL. I/52  
M 1:100



### NAVRŽENÉ PROSTUPY:

- km 1,000 00 RÁMOVÝ ŽB PROPUSTEK  
Š x V x D = 0,5 x 0,5 x 18,80 M
- km 1,250 00 RÁMOVÝ ŽB PROPUSTEK  
Š x V x D = 0,5 x 0,5 x 18,80 M
- km 2,200 00 RÁMOVÝ ŽB PROPUSTEK  
Š x V x D = 0,5 x 1,0 x 17,30 M

### PŘESNÝ ROZMĚR A ŘEŠENÍ DLE DALŠÍHO STUPNĚ PD




SO 101	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE (CYKLOSTEZKA)
SO 104	MIGRAČNÍ OPATŘENÍ

## D.1.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK: VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

<p>OBJEDNATEL</p> <p><b>Jihomoravský kraj</b>          Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 BRNO</p>	 <p><b>Jihomoravský kraj</b></p>
--	---

HLAVNÍ PROJEKTANT			 <b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.</b>	
<b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tómešova 1, 602 00 BRNO				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JEBAVÝ		ČÍSLO ZAKÁZKY	2018-022
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU	ING. NYKODYM			
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NYKODYM		ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELÉR II

ZODP. PROJEKTANT	ING. NYKODYM	 <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</div>	
VYPRACOVAL	BC. KURIC		
KONTROLOVAL	ING. BERGER		
KRAJ: JIHOVÝCHOVSKÝ	KAT. ÚZ. MUŠOV	DATUM	07 / 2018
AKCE/STAVBA <b>CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. I/52 NA STRANĚ STŘEDNÍ NÁDRŽE VD NOVÉ MLÝNY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.1 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b>		FORMÁT	4 X A4
		STUPEŇ PD	DŮR
		ČÍSLO ZAKÁZKY	2018-022
		MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST PODPŘÍLOHA		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY
<b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - PROSTUPY POD SIL. I/52</b>			<b>04d</b>