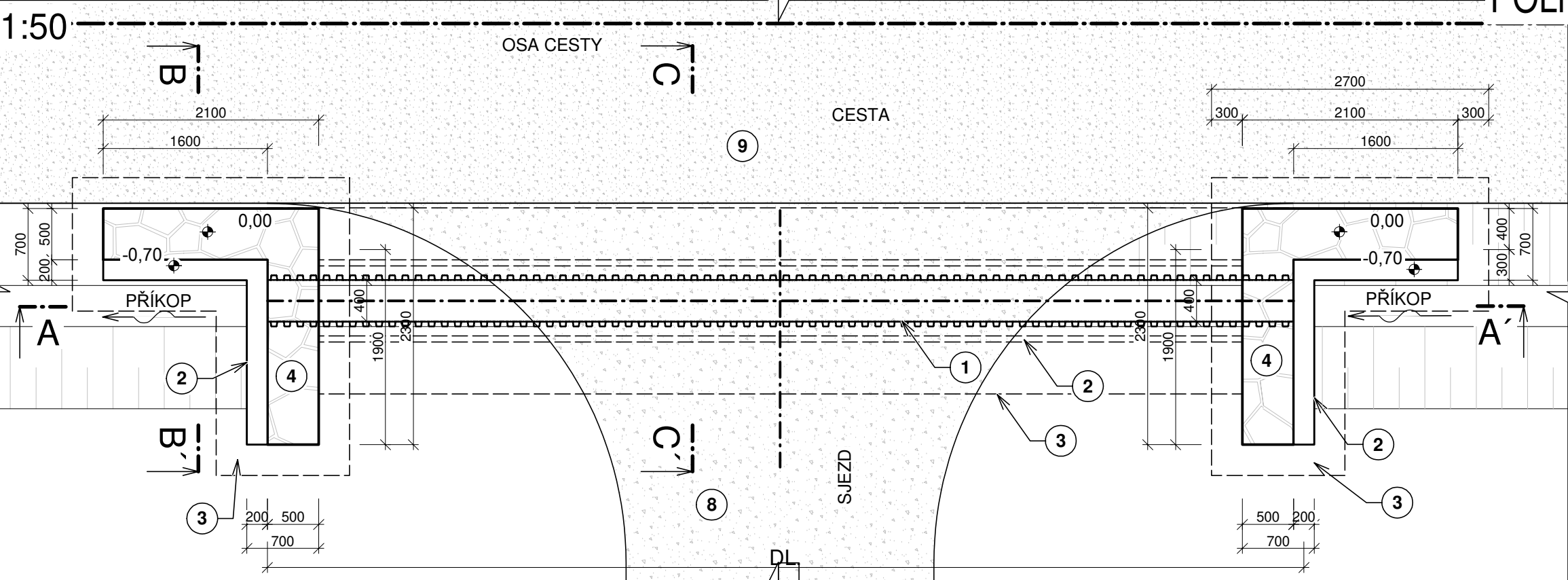
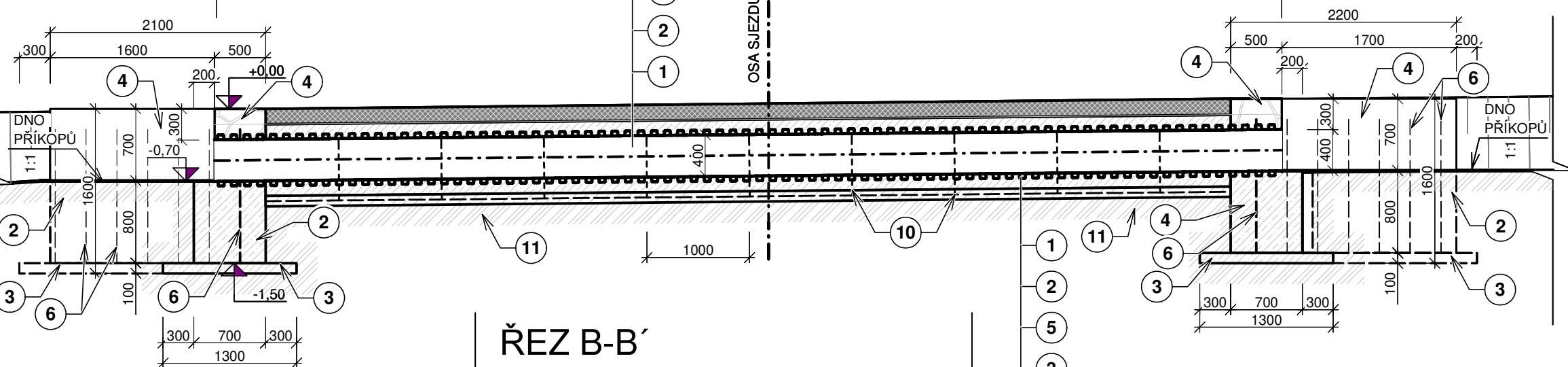


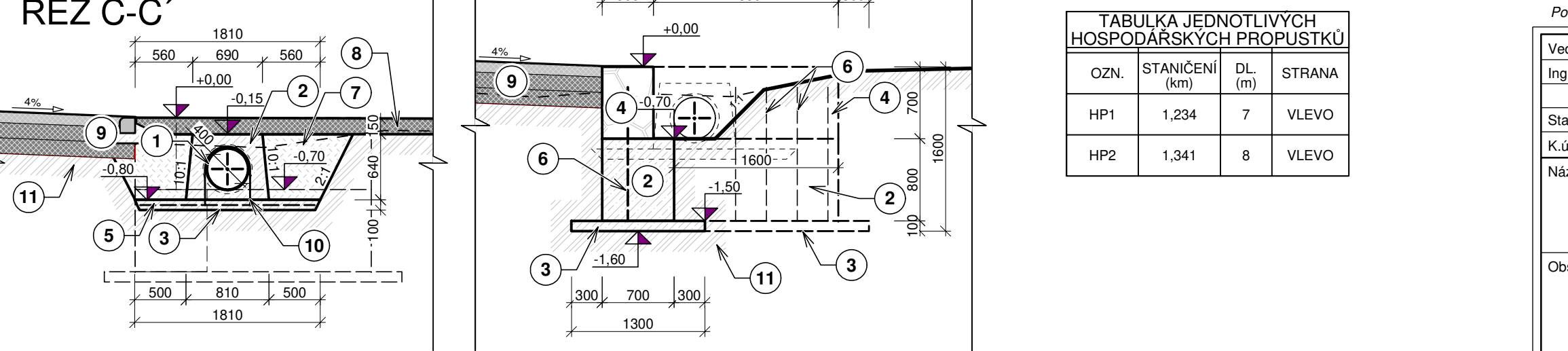
PŮDORYS



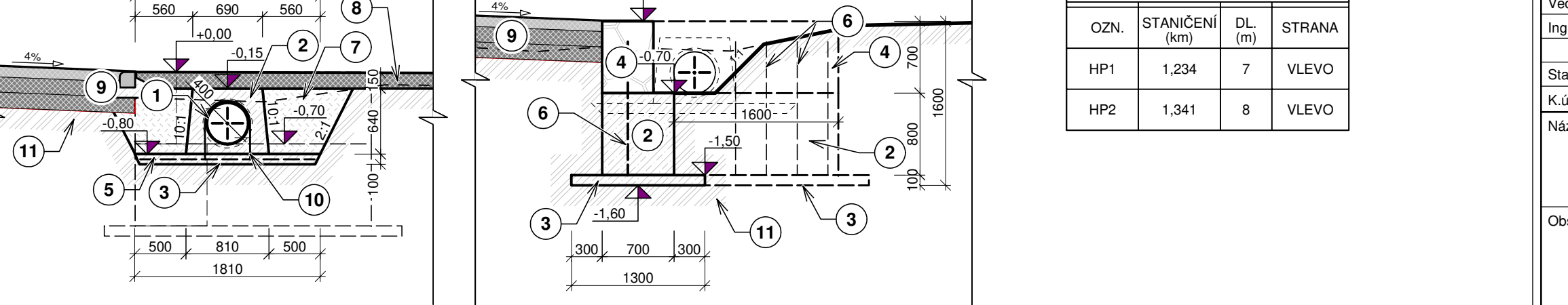
ŘEZ A - A'



ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



POLNÍ CESTY MK2A A MK2B V K.Ú. BAHNA A RUMBERK

SO 02 - MK2b polní cesta km 1,219 - 1,470

Vzorový výkres hospodářského propustu

M 1 : 50


HMOTOVÁ TAB. PROPUSTKU		
Č.	POPIS	MN.
I	HLOUBENÍ JAM - POTRUBÍ (m3/m')	1,5
II	PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. 100 (m2/m')	1,7
III	KARI SÍŤ 6/100/100 mm (kg/m' ; m2/m)	7,48 ; 1,70
IV	VAZACÍ DRÁT (m/m')	1,7
V	OBETONOVÁNÍ BETONEM C 30/37 XF3 TL. 150 mm (m3/m')	0,35
VI	ZÁSYP (m3/m')	0,89

HMOTOVÁ TAB. ČELA		
Č.	POPIS	MN.
I	HLOUBENÍ JAM - ČELO (m3)	18
II	PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. 100 (m2)	11,2
III	BETONOVÝ ZÁKLAD C 30/37 XF3 (m3)	4,4
IV	ČELO - ZDIVO Z L.K. (m3/m')	2,7
V	TRNY Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE Ø12, á 0,3 m, DL. 1450 mm (kg)	56,1
VI	KARI SÍŤ 6/100/100 mm (kg ; m2)	72,9 ; 16,6
VII	ZÁSYP (m3)	10,5

LEGENDA MATERIÁLŮ		
Č.	MATERIÁL	
1	KORUGOVANÉ PP POTRUBÍ SN MIN. 8, DN 400	~~~~~
2	BETON VODOSTAVEBNÍ C30/37 - XF3	▨
3	PODKLADNÍ BETON C12/15	▨
4	ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE	▨
5	KARI SÍŤ 6/100/100 mm	---
6	TRNY Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE Ø12, á 0,3 m, DL. 1450 mm	---
7	KRYCÍ VRSTVY ŠTĚRKODRTI FR. 0/63 mm	▨
8	KONSTRUKCE SJEZDU	▨
9	KONSTRUKCE VOZOVKY	▨
10	VAZACÍ DRÁT	---
11	STÁVAJÍCÍ TERÉN	▨

POZNÁMKA:
- DNO RÝHY BUDE ZHTNÉNO VIBRAČNÍM PĚCHEM!
- TRNY: OCEL 10505 (R),Ø12
- KRYTÍ: 50 mm (VYMEZENO DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI)
- PŘI NAVÁZÁNÍ DVOU PRUTŮ MUSÍ BÝT PŘEVÁZOVACÍ DÉLKA MINIMÁLNĚ 50Ø.
- KRYTÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT DODRŽENO, V PŘÍPADĚ PŘEKRYTÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ BUDOU ROZMĚRY VÝZTUŽE PŘIMĚŘENÉ UPRÁVENY PŘÍMO NA STAVBĚ.

TABULKA JEDNOTLIVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH PROPUSTKŮ			
OZN.	STANIČENÍ (km)	DL. (m)	STRANA
HP1	1,234	7	VLEVO
HP2	1,341	8	VLEVO

Polohopisný systém:		Výkšopisný systém:	
Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	<div> REGIOPROJEKT BRNO</div> <div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství</div> <div>U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</div>
Ing. Petr Marčák	Ing. Ondřej Ševčík	Ing. Petr Marčák	
<div>Ševčík</div>			
Stavebník: Krajský pozemkový úřad pro JmK Pobočka Blansko			
K.ú.: Bahna, Rumberk		Kraj: Jihomoravský	Formát: 3xA4
Název akce / stavebního objektu:			Datum: 10/2021
POLNÍ CESTY MK2A A MK2B V K.Ú. BAHNA A RUMBERK SO 02 - MK2b polní cesta km 1,219 - 1,470			Stupeň PD: DSP+DPS
			Archivační č.: 21043-14XC-ŠO
Obsah:			Měřítko: 1 : 50
Vzorový výkres hospodářského propustu			Výkres číslo: D.5.b.