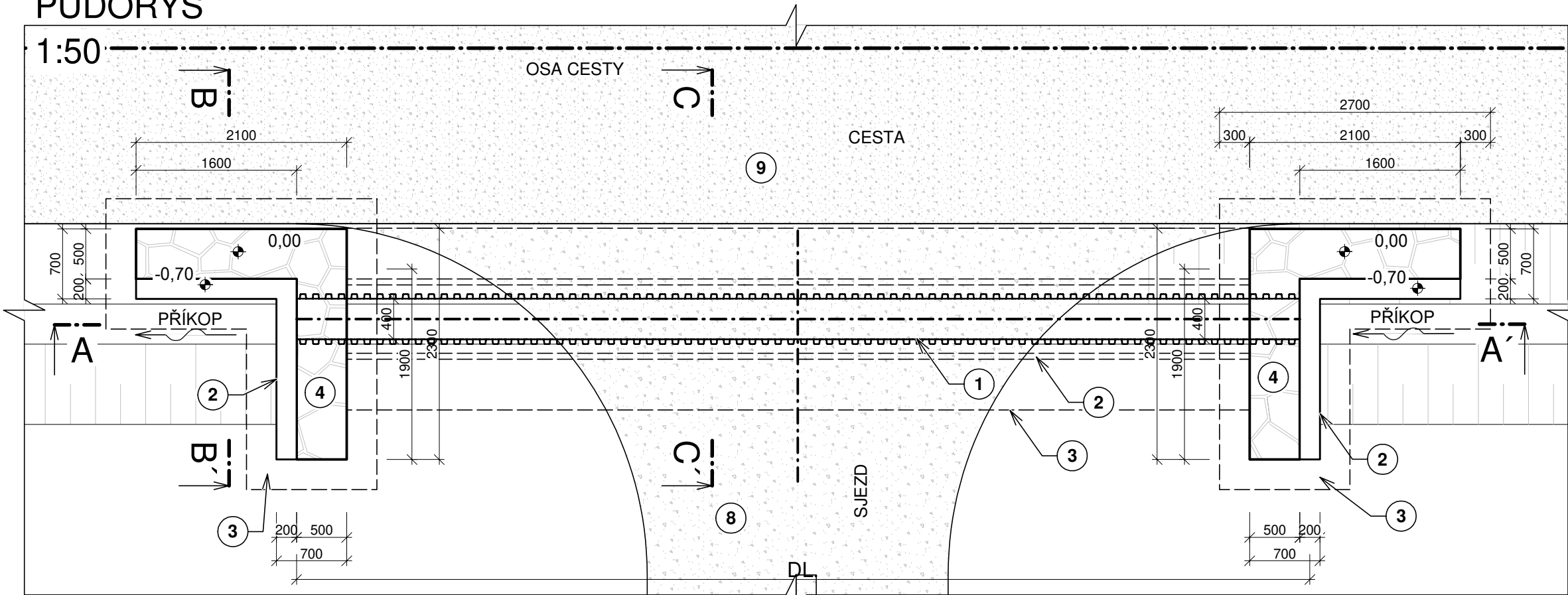
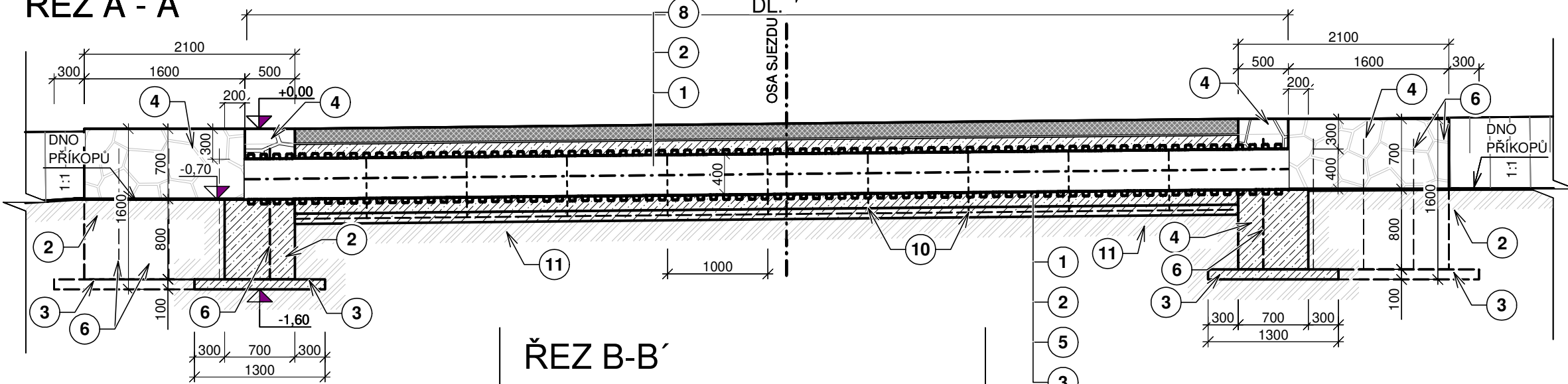


PŮDORYS

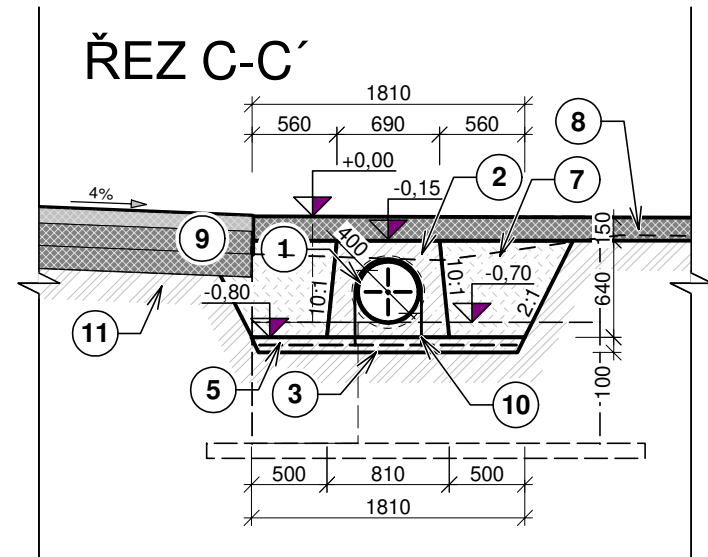
1:50



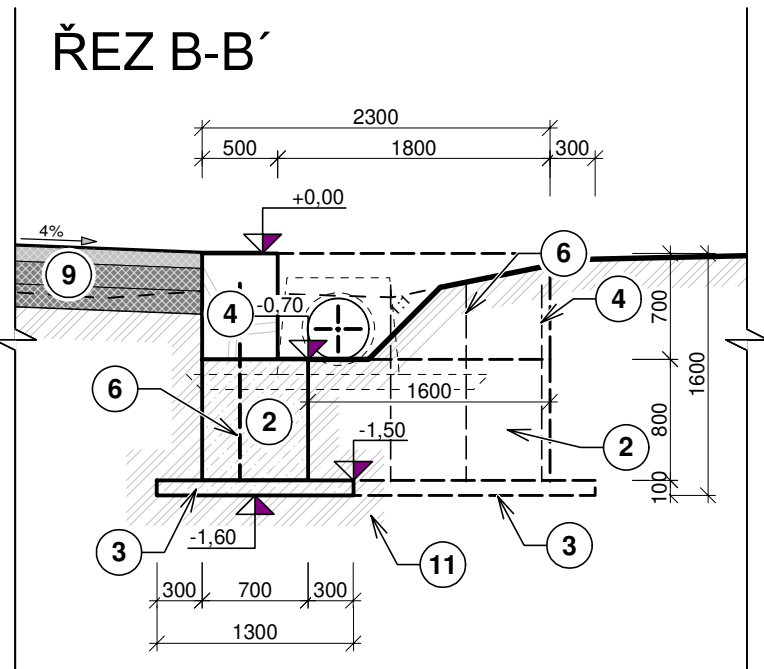
ŘEZ A - A'



ŘEZ C-C'



ŘEZ B-B'



TABULKA JEDNOTLIVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH PROPUSTKŮ			
OZN.	STANIČENÍ (km)	DL. (m)	STRANA
HP2	1,728	8	VPRAVO

REKONSTRUKCE LC BOHUNKA

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)	22
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 0,5 m, DL. 1300 mm (kg)	18,3
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 PŘÍMĚŘENÉ UPRÁVENY PŘÍMO NA STAVBĚ.

Polohopisný systém: Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	<div><div>REGIOPROJEKT BRNO</div><p>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svítavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</p></div>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Ondřej Ševčík	Ing. Ondřej Ševčík		
Stavebník: Lesy města Brna, a.s.				
K.ú.: Milonice, Lažany		Kraj: Jihomoravský	Formát:	3xA4
Název akce / stavebního objektu: <div>REKONSTRUKCE LC BOHUNKA</div>			Datum:	4/2024
			Stupeň PD:	DSP+DPS
			Archivační č.:	24039-14XC-ŠO
Obsah: <div>Vzorový výkres hospodářského propustu</div>			Měřítko:	Výkres číslo:
			1 : 50	D.5.