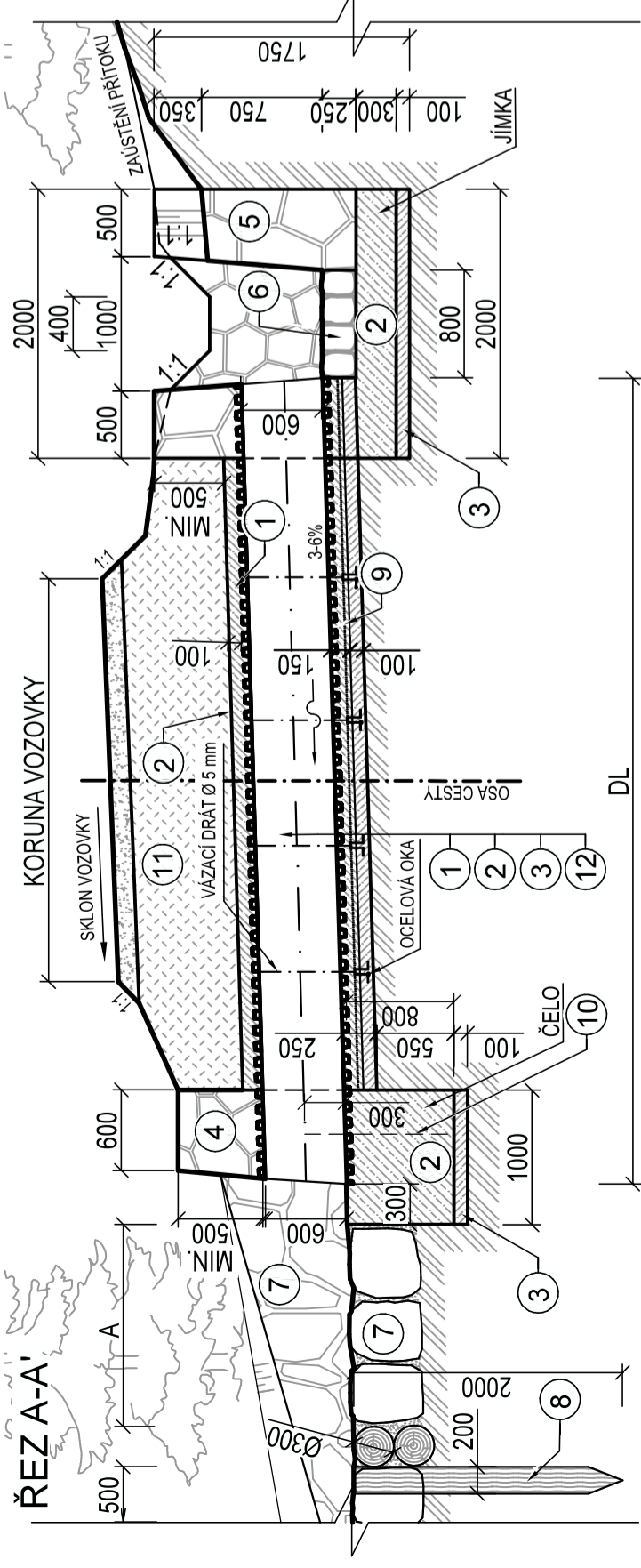
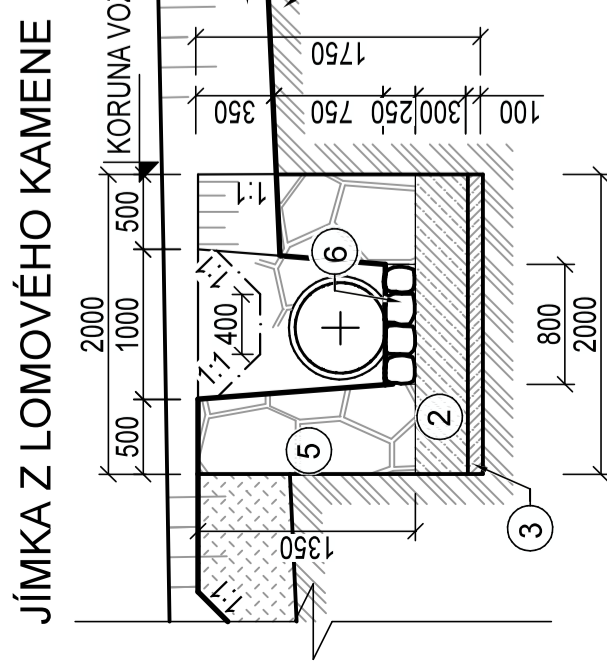


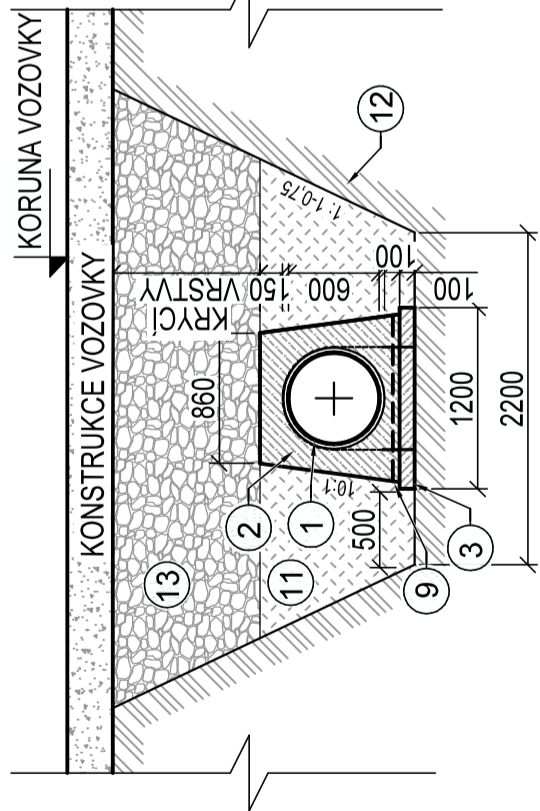
ŘEZA-A'



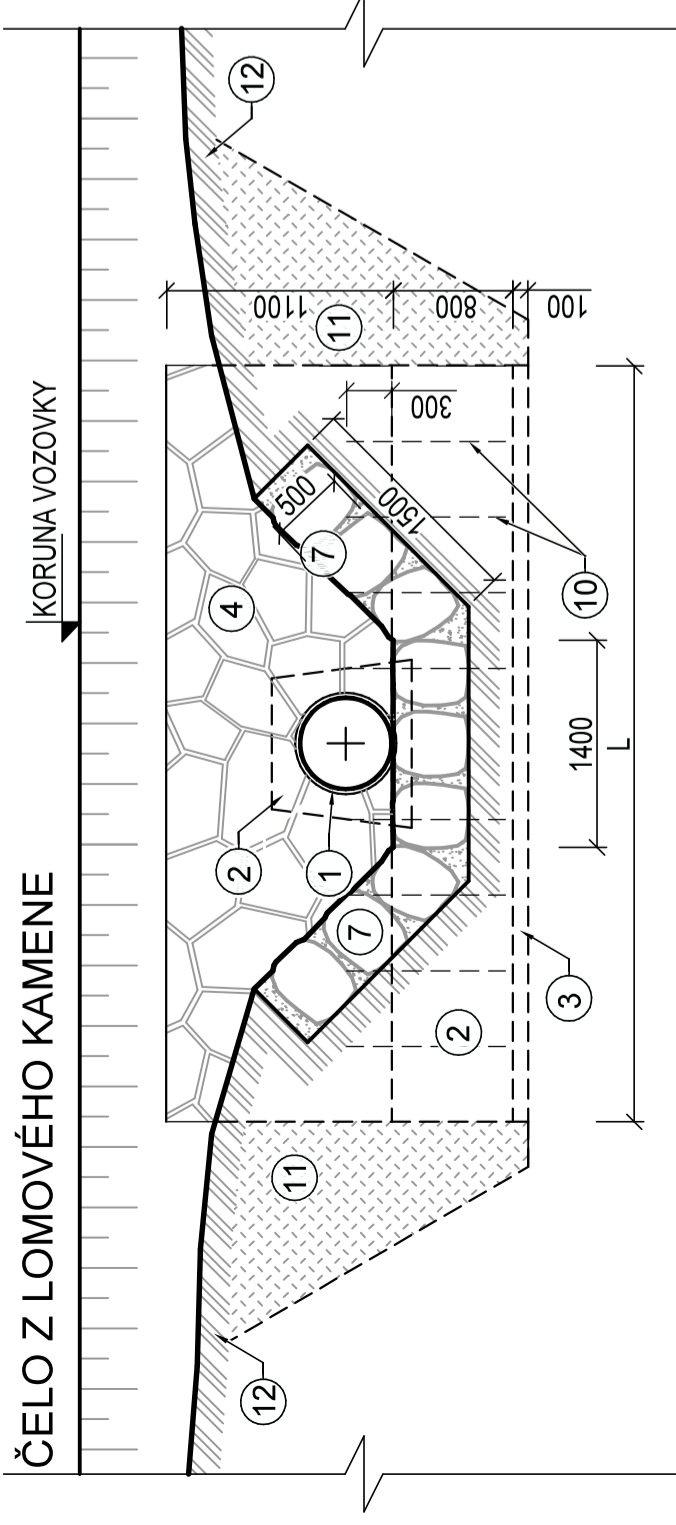
ŘEZ C-C'



ŘEZ D-D'



ŘEZ B-B'

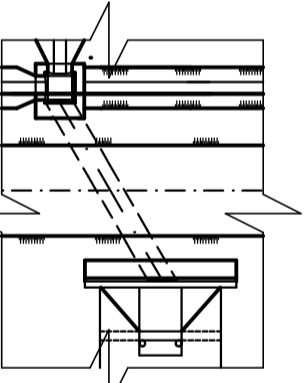


OZNAČENÍ	STANICE (km)	DL (m)	JÍMKA (kus)	ČELO (kus)	OPĚVNĚNÍ (kus)	PRAH (kus)	DĚLKA ČELA L (m)
TP4	0,573	6	1	1	2	5	5
TP6	1,125	-	-	1	2	5	5
TP7	1,490	6	1	1	3,5	2x5	5

POZNÁMKA:

- POČET ČEL, JÍMEK A DÉLKY OPEVNĚNÍ A POČTY PRAHŮ JSOU UVEDENY V TABULCE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ PROPUSTKŮ
- NA PRAHY BUDOU POUŽITY MODŘINOVÉ NEBO JEDLOVÉ VÝŘEZY
- VÝŘEZY BUDOU ODKORNĚNÉ
- TRNY: OCEL 10505 (R), Ø12
- KRYTÍ: 50 mm (VYMEZENO DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI)
- PŘI NAVÁZÁNÍ DVOU PRUTŮ MUSÍ BYT PŘEVAZOVACÍ DÉLKA MINIMÁLNĚ 50Ø.
- KRYTÍ VÝZTUŽE MUSÍ BYT DODRŽENO, V PŘÍPADĚ PŘEKRYTÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ BUDOU ROZMĚRY VÝZTUŽE PŘÍMĚŘENĚ UPRAVENY PŘÍMO NA STAVBĚ.

SCHÉMA V PŘÍPADĚ ULOŽENÍ TRUBNÍ PROPUSTI POD ÚHLEM

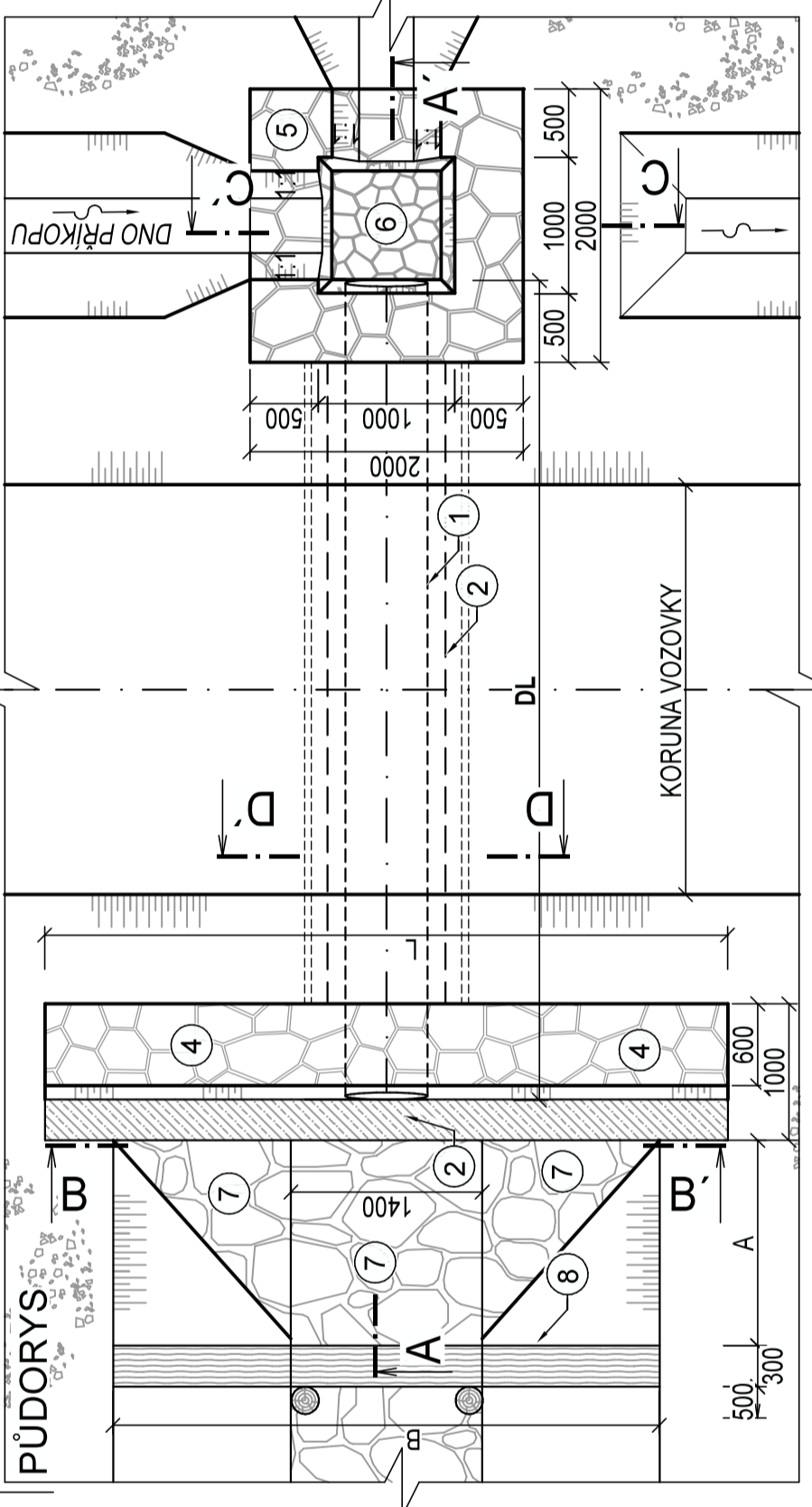


POZNÁMKA:

- ČELA A JÍMKY BUDOU VYZDĚNY SOUBEŽNĚ S OSOU CESTY M 1:250

LC PRSKOVSKÁ VZOROVÝ VÝKRES TRUBNÍHO PROPUSTKU - KORUG M 1:50

Č.	MATERIÁL	Č.	POPIS	MIN.
1	KORUGOVANÉ PVC POTRUBÍ, SN MIN. 8	I	VÝKOP PRO ČELO (m²/m)	2,60
2	BETON PROSTÝ VODOSTAVEBNÍ C25/30 - XF3	II	ZDIVO PRO ČELO (m²/m)	0,72
3	PODKLAD Z BETONU C12/15, TL. 100 mm	III	BETON PRO ČELO (m²/m)	0,80
4	ČELO Z LOMOVÉHO KAMENE ZDIVO Z L. K. NA CEMENTOVOU MALTU	IV	VÝKOP PRO JÍMKU (m²/ks)	12,90
5	JÍMKA Z LOMOVÉHO KAMENE ZDIVO Z L. K. NA CEMENTOVOU MALTU	V	ZDIVO PRO JÍMKU (m²/ks)	3,64
6	DLAŽBA DO BETONU TL. 250 mm	VI	BETON PRO JÍMKU (m²/ks)	1,20
7	KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLÍNOVÁNÍM, HM. 200-500 kg, TL. 500 mm	VII	VÝKOP PRO POTRUBÍ (m²/m²)	4,50
8	ODKORNĚNÝ DŘEVĚNÝ PRAH Ø 300 mm	VIII	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV CESTY (m²/m²)	3,70
9	KARI SIŤ 6/100/100 mm	IX	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ (m²/m²)	0,61
10	TRNY Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE Ø12, A 0,5 m, DL. 1050 mm	X	PODKLADNÍ BETON TRUBNÍ PROPUSTEK (m²/m²)	1,20
11	PROHOZENÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP NA 95% PS	XI	PODKLADNÍ BETON ČELO (m²/m²)	1,00
12	PŮVODNÍ TERÉN	XII	PODKLADNÍ BETON JÍMKA (m²/ks)	4,00
13	KRYCÍ VRSTVY ŠD Ø163	XIII	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ KARI SIŤ (m²/m²)	1,20
		XIV	HUTNĚNÝ ZÁSYP (m²/m²)	1,75
		XV	KRYCÍ VRSTVY (m²/m²)	1,72
		XVI	ROVNANINA (m²/m²)	2,50
		XVII	TRNY Z BET. VÝZTUŽE (t/m²)	0,0019



Vedoucí projektant:		Kreslí:		Zodp. proj.:	
Ing. Petr Marčák		Ing. Jana Ježová		Ing. Ondřej Ševčík	
Investor: LCR, s.p., KŘ Brno		Kreslí: Ing. Ondřej Ševčík		Zodp. proj.:	
K.ú.: Ochoz u Brna		Kraj: Jihomoravský		3 x A4	
Název akce / stavebního objektu:		Datum: 5/2017		Stupeň PD: DSP/DPS	
LC Prskovská		Archivační č.: 17009-14X-1ž		Měřítko: Výkres. číslo: C.2.3.	
Obsah:		Vzorový výkres trubního propustku - korug DN600		1:50	

REGIOPROJEKT BRNO	
Projektová a inženýrská činnost v oboru stavebního inženýringu, zejména hospodářství a krajinného inženýringu P.O. Box 3, 618 00 Brno, IČ: 00220078, tel.: 548 128 317	