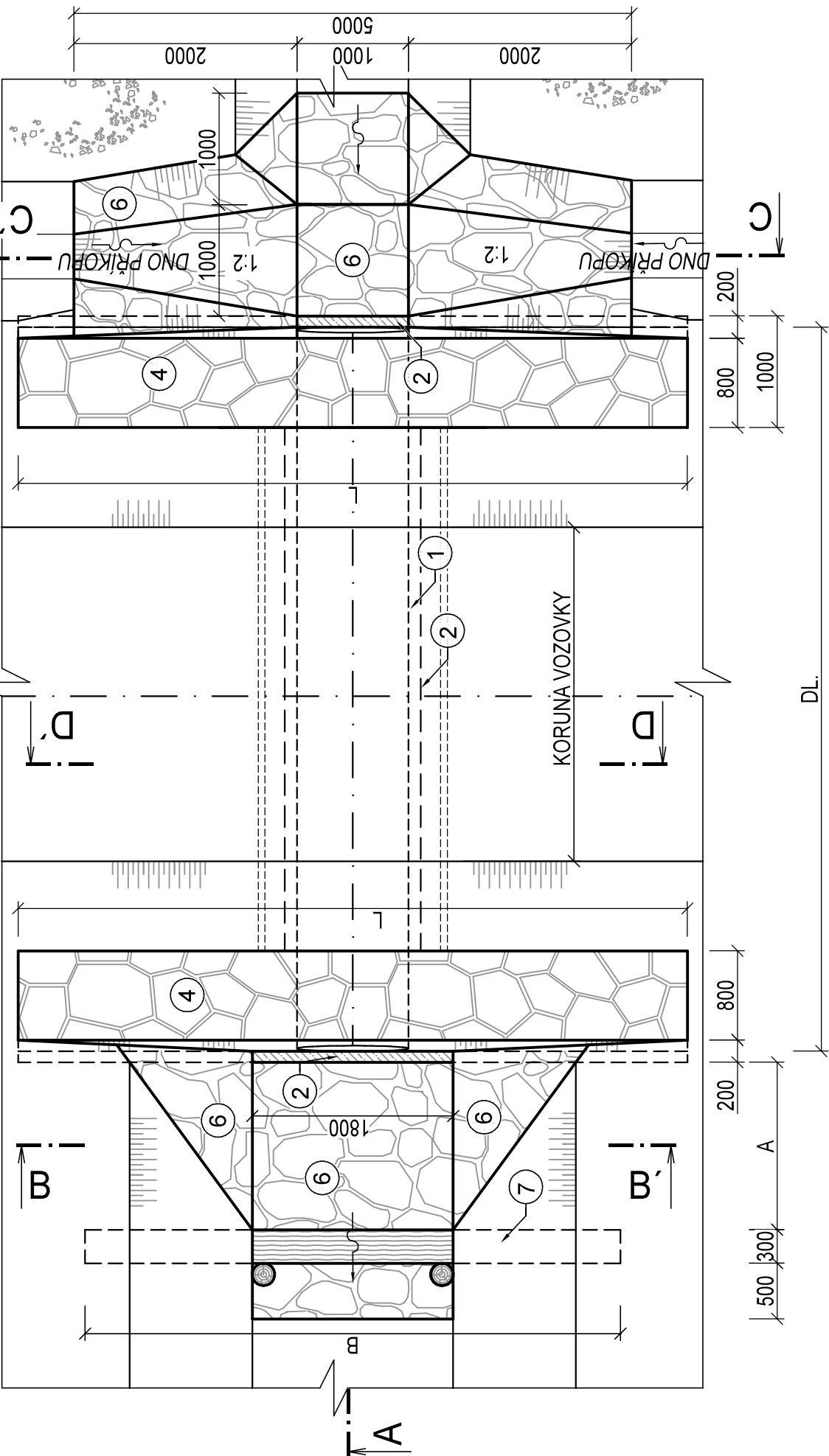
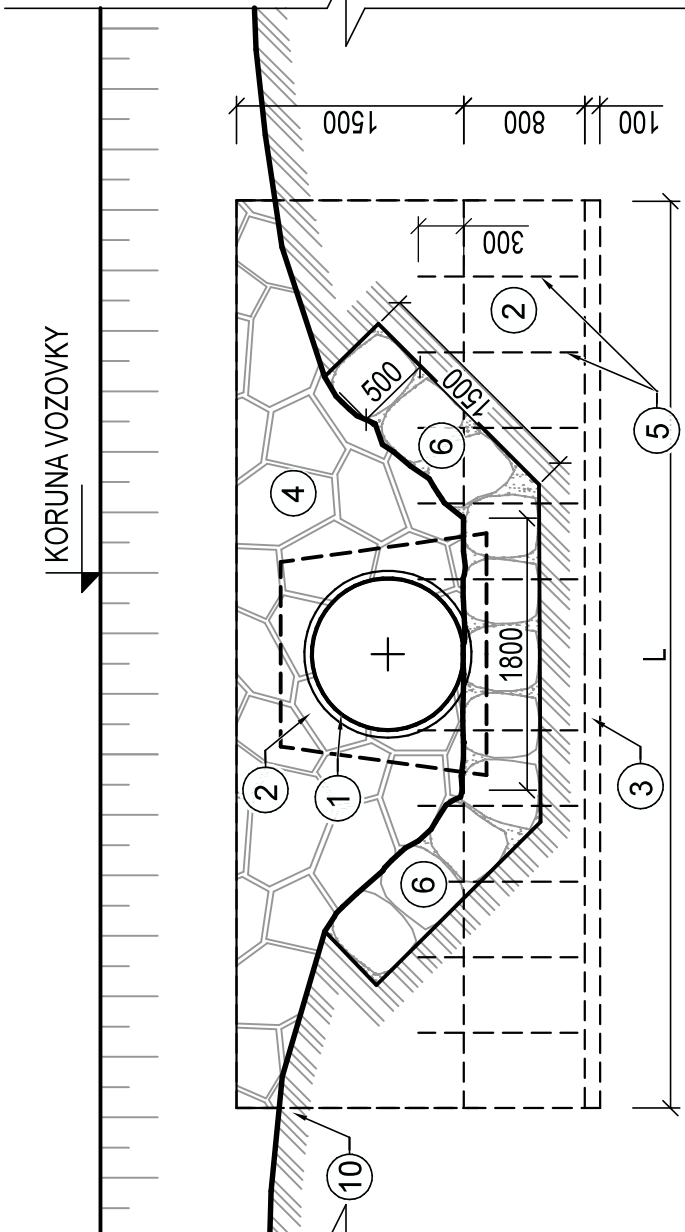


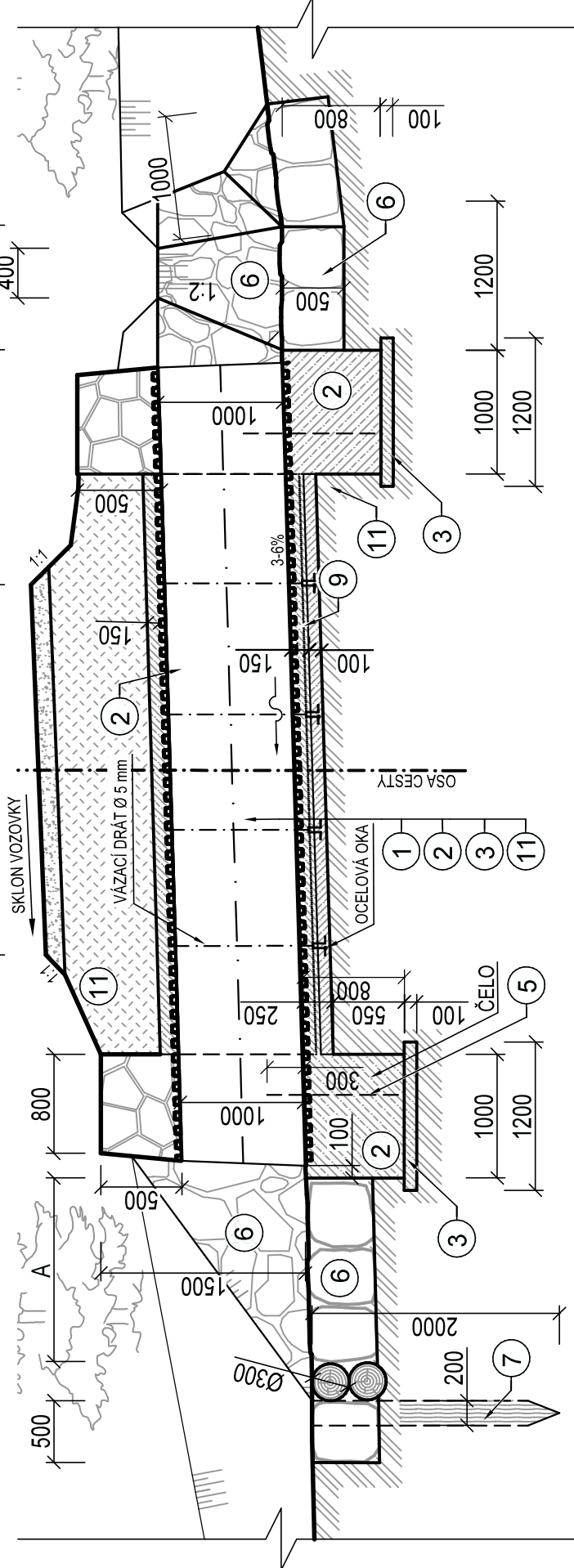
PŮDORYS



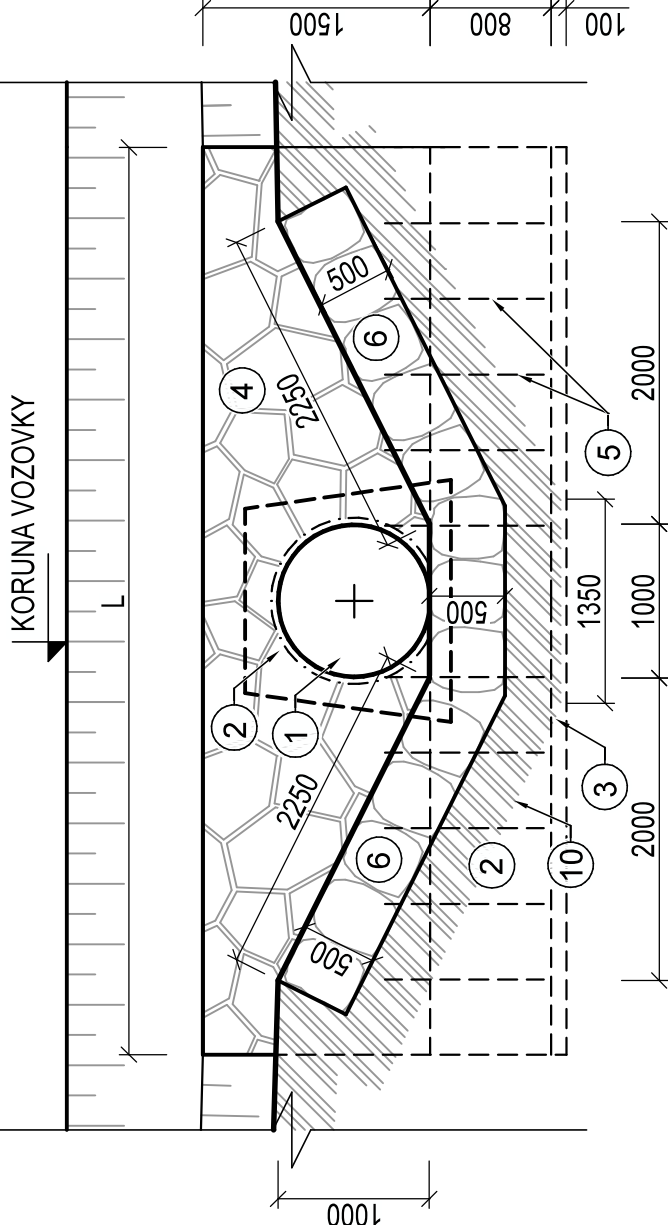
ŘEZ B-B'  
ČELO Z LOMOVÉHO KAMENE



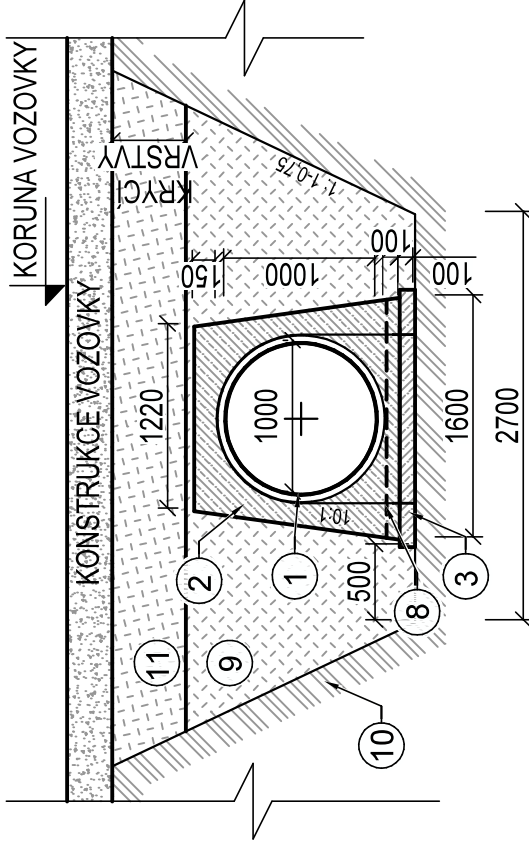
ŘEZ A-A'



ŘEZ C-C'  
OPEVNĚNÍ NÁTOKU



ŘEZ D-D'  
ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ



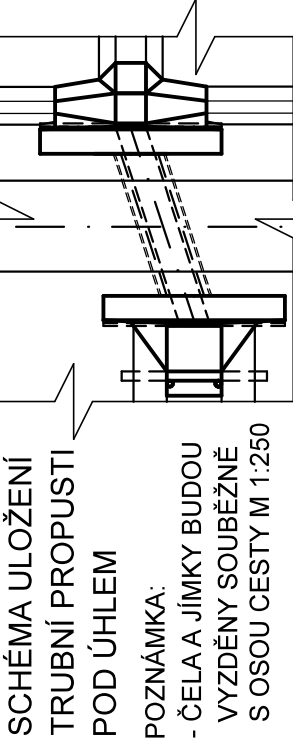
- POZNÁMKA:
- POČET ČEL, JÍMEK A DÉLKY OPEVNĚNÍ A POČTY PRAHŮ JSOU UVEDENY V TABULCE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ PROPUSTKY
  - NA PRAHY BUDOU POUŽITY MODŘINOVÉ NEBO JEDLOVÉ VÝŘEZY
  - VÝŘEZY BUDOU ODKORNĚNÉ
  - TRNÝ: OCEL 10505 (R), Ø12
  - PŘI NAVÁZÁNÍ DVOU PRUTŮ MUSÍ BÝT PŘEVAZOVACÍ DÉLKA MINIMÁLNĚ 50Ø.
  -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


# Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, třetí etapa, v k.ú. Jedovnice

## VZOROVÝ VÝKRES TRUBNÍHO PROPUSTKU - KORUG DN 1000 M 1:50

TABULKA JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ PROPUSTKŮ						
OZNAČENÍ	STANIČENÍ (km)	TYP	DL (m)	ČELO OPEVNĚNÍ (kus)	PRAH A (m) B (m)	DĚLKA ČELA L (m)
TP3	0.554	1000	12	2	4 2x5	6

LEGENDA MATERIÁLŮ		HMOTOVÁ TABULKA	
Č.	MATERIÁL	Č.	POPIS
1	KORUGOVANÉ PVC POTRUBÍ, SN MIN. 8	I	VÝKOP PRO ČELO (m²/m)
2	BETON PROSTÝ VODOSTAVEBNÍ C25/30 - XF3	II	ZDIVO PRO ČELO (m²/m)
3	PODKLAD Z BETONU C12/15, TL. 100 mm	III	BETON PRO ČELO (m²/m)
4	ČELO Z LOMOVÉHO KAMENE ZDIVO Z L. K. NA CEMENTOVOU MALTU	IV	VÝKOP - OPEVNĚNÍ NÁTOKU (m²/kus)
5	TRNÝ Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE Ø12, a 0,5 m, DL. 1050 mm	V	VÝKOP PRO POTRUBÍ (m²/m)
6	KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLÍNOVÁNÍM, HM. 200-500 kg, TL. 500 mm	VI	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV CESTY (m²/m²)
7	ODKORNĚNÝ DŘEVĚNNÝ PRAH Ø 200-300 mm	VII	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ (m²/m²)
8	KARI SIŤ 6/100/100 mm	VIII	PODKLADNÍ BETON TRUBNÍ PROPUSTEK (m²/m²)
9	PROHOZENÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP NA 95% PS	IX	PODKLADNÍ BETON ČELO (m²/m²)
10	PŮVODNÍ TERÉN	X	TRNÝ Z BET. VÝZTUŽE (l/m²)
11	KRYCÍ VRSTVY ŠD fr.0/63 mm	XI	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ (m²/m²)
		XII	HUTNĚNÝ ZÁSYP (m²/m²)
		XIII	KRYCÍ VRSTVY (m²/m²)
		XIV	ROVNANINA NA VÝTOKU (m²/m²)
		XV	ROVNANINA NA NÁTOKU (m²/kus)



 <b>REGIONALNÍ PROJEKT BRNO</b> <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavebního, inženýrského a inženýrského a inženýrského inženýrství P.O. Box 3, 616 00 Brno, IČ: 00220076, tel: 548 124 317</small>	<b>Vedoucí projektant:</b> Ing. Petr Marčák	<b>Kreslí:</b> Bc. Šimon Pospíšilík	<b>Zodp. proj.:</b> Ing. Ondřej Ševčík
	<b>Investor:</b> Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny	<b>K.ú.:</b> Jedovnice	<b>Kraj:</b> Jihomoravský
<b>Název akce / stavebního objektu:</b> <b>Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, třetí etapa, v k.ú. Jedovnice</b>			
<b>Formát:</b> 4 x A4			
<b>Datum:</b> 11/2017			
<b>Stupeň PD:</b> DSP, DPS			
<b>Archivační č.:</b> 17072-14XČ-HT			
<b>Měřítko:</b> 1:50			
<b>Výkres. číslo:</b> C.105.			

Vzorový výkres trubního propustku DN 1000 - korug