

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

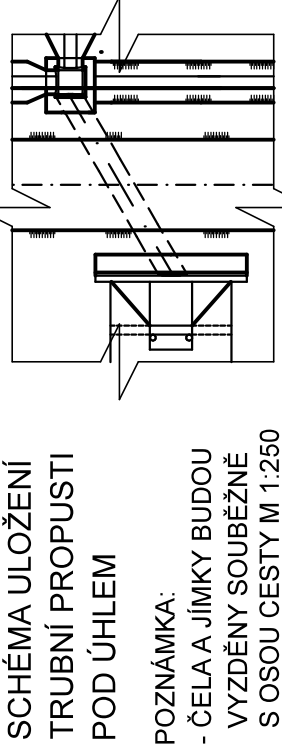
VZOROVÝ VÝKRES TRUBNÍHO PROPUSTKU DN 600 - KORUG M 1:50

TABULKA JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ PROPUSTKŮ						
OZNAČENÍ	STANIČENÍ (km)	TYP	DL (m)	JÍMKA (kus)	ČELO OPEVNĚNÍ A (m)	PRAH B (m)
TP1	0.144	60	6	1	1	3
TP2	0.360	60	6	1	1	3
TP4	0.750	60	6	1	1	3
TP5	1.130	60	6	1	1	3
TP7	1.320	60	6	1	1	3

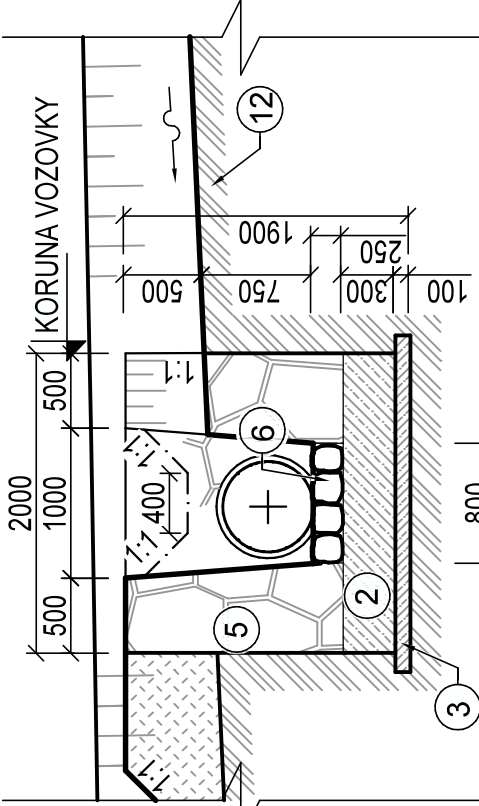
OZNAČENÍ	STANIČENÍ (km)	TYP	DL (m)	JÍMKA (kus)	ČELO OPEVNĚNÍ A (m)	PRAH B (m)	DĚLA ČELA L (m)
TP1	0.144	60	6	1	1	3	5
TP2	0.360	60	6	1	1	3	5
TP4	0.750	60	6	1	1	3	5
TP5	1.130	60	6	1	1	3	5
TP7	1.320	60	6	1	1	3	5

LEGENDA MATERIÁLŮ		MATERIÁL
Č.		
1		KORUGOVANÉ PVC POTRUBÍ, SN MIN. 8
2		BETON PROSTÝ VODOSTAVEBNÍ C25/30 - XF3
3		PODKLAD Z BETONU C12/15, TL. 100 mm
4		ČELO Z LOMOVÉHO KAMENE ZDIVO Z L. K. NA CEMENTOVOU MALTU
5		JÍMKA Z LOMOVÉHO KAMENE ZDIVO Z L. K. NA CEMENTOVOU MALTU
6		DLAŽBA DO BETONU TL. 200 mm
7		KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLÍNOVÁNÍM, HM. 200-500 kg, TL. 500 mm
8		ODKORNĚNÝ DŘEVĚNNÝ PRAH Ø 200-300 mm
9		KARI SIŤ 6/100/100 mm
10		TRNY Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE Ø12, a 0,5 m, DL. 1050 mm
11		PROHOZENÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP NA 95% PS
12		PŮVODNÍ TERÉN

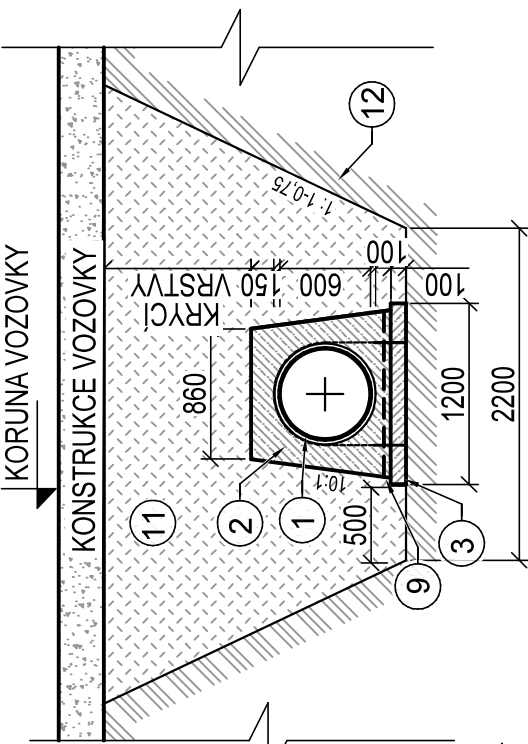
HMOTOVÁ TABULKA		POPIS	MM.
Č.			
I		VÝKOP PRO ČELO (m³/m)	2,60
II		ZDIVO PRO ČELO (m³/m)	0,72
III		BETON PRO ČELO (m³/m)	0,80
IV		VÝKOP PRO JÍMKU (m³/kus)	17,00
V		ZDIVO PRO JÍMKU (m³/kus)	4,45
VI		DLAŽBA PRO JÍMKU V TL. 250 mm (m²/kus)	0,64
VII		BETON PRO JÍMKU (m³/kus)	1,20
VIII		VÝKOP PRO POTRUBÍ (m³/m')	4,70
IX		ODSTRANĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV CESTY (m²/m')	3,70
X		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ (m³/m')	0,61
XI		PODKLADNÍ BETON TRUBNÍ PROPUSTEK (m³/m')	1,20
XII		PODKLADNÍ BETON ČELO (m³/m')	1,05
XIII		PODKLADNÍ BETON JÍMKA (m³/kus)	4,84
XIV		BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ (m²/m')	1,20
XV		HUTNĚNÝ ZÁSYP (m³/m')	1,75
XVI		KRYCÍ VRSTVY (m³/m')	1,72
XVII		ROVNANINA (m³/m')	2,50
XVIII		TRNY Z BET. VÝZTUŽE (t/m')	0,0019



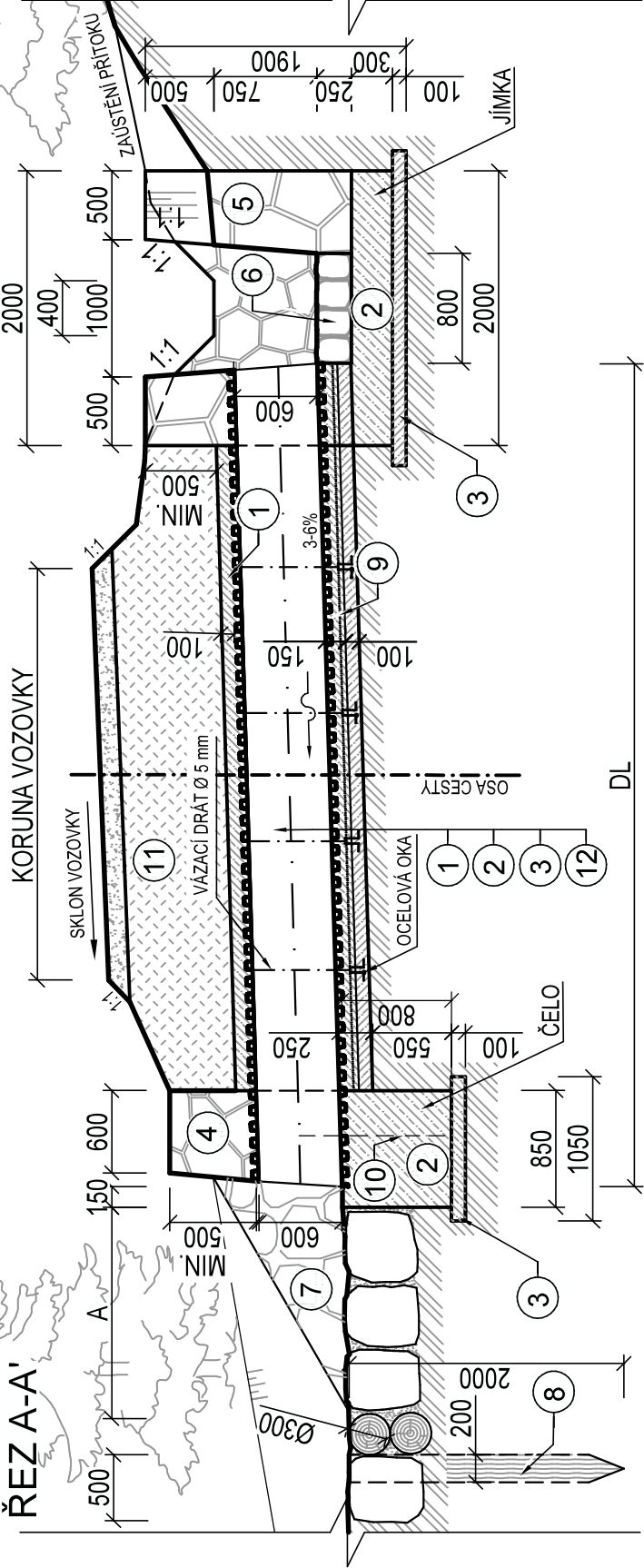
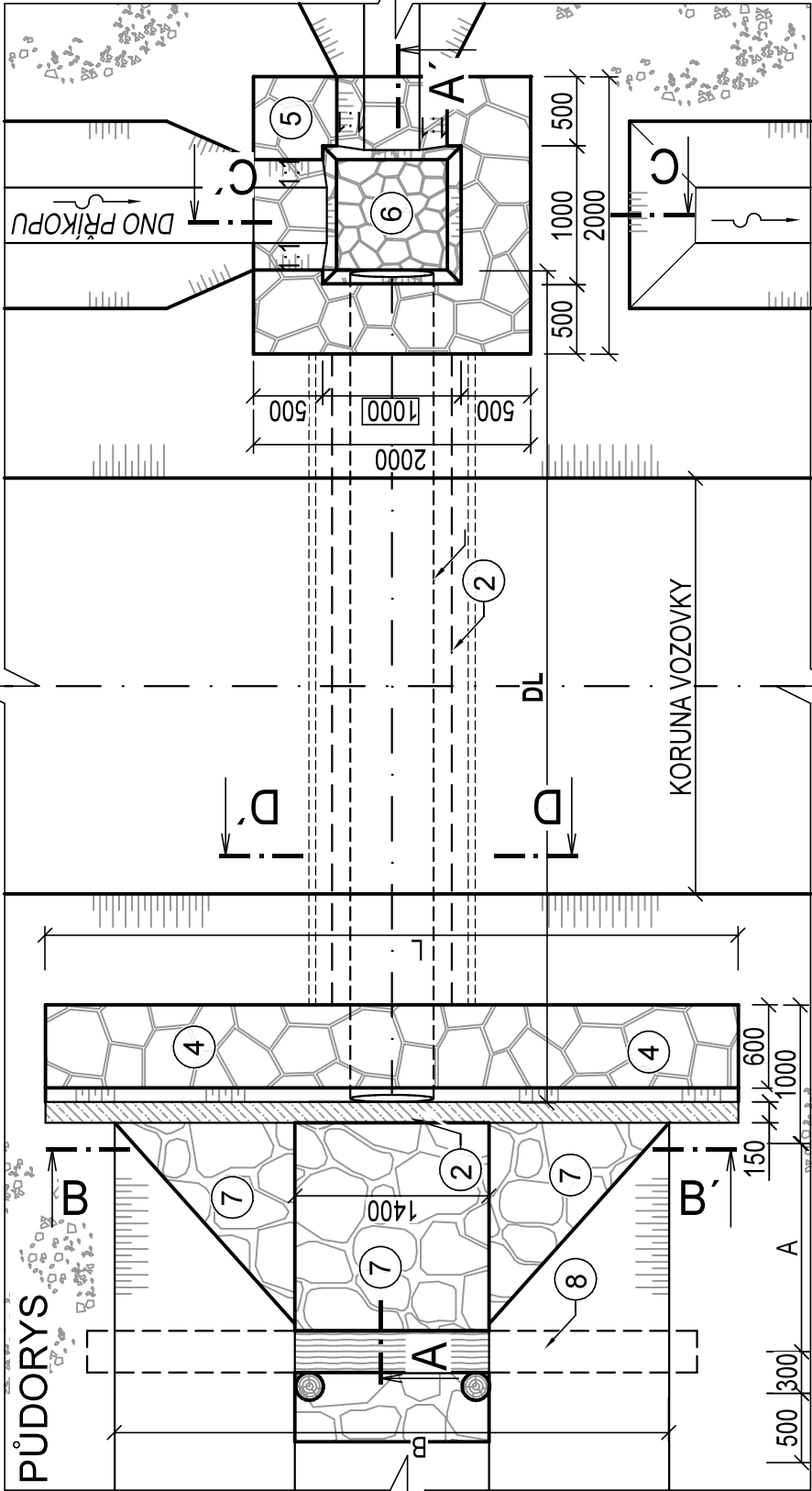
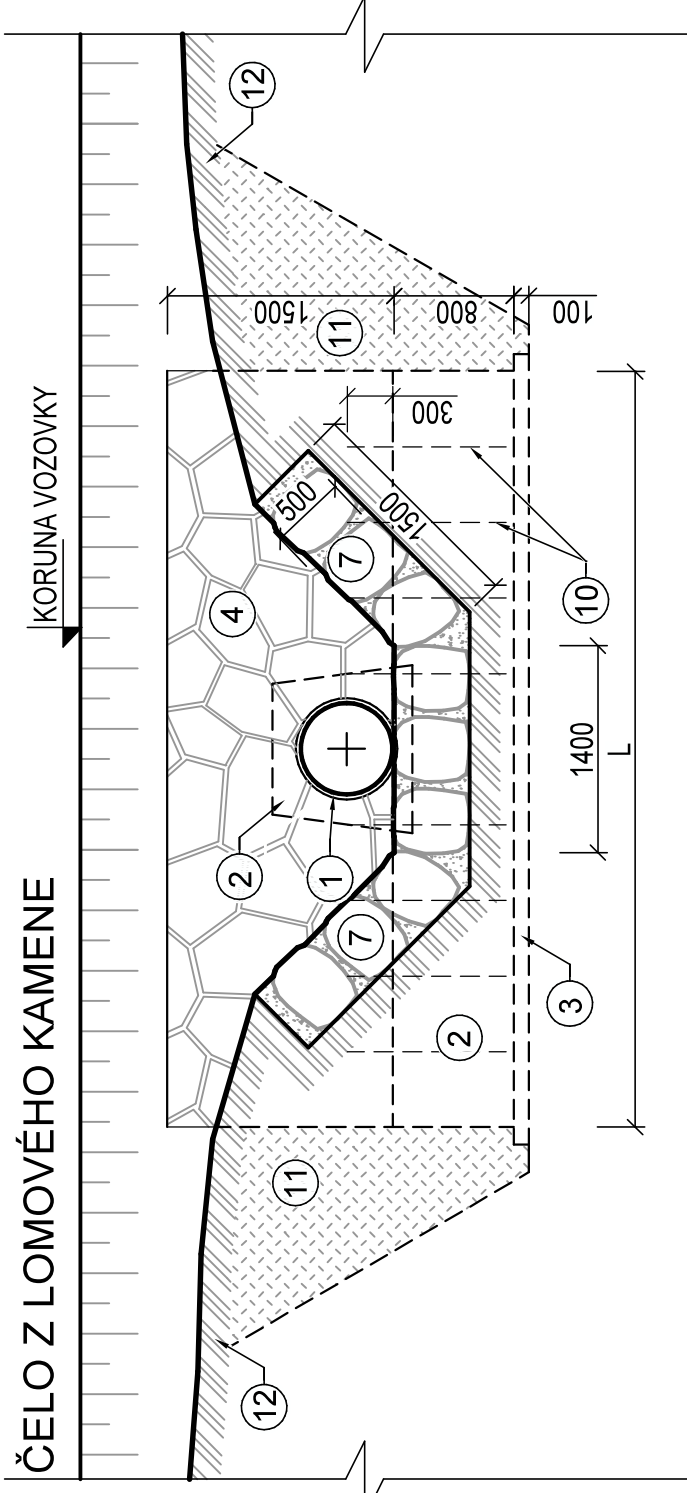
ŘEZ C-C' JÍMKA Z LOMOVÉHO KAMENE




ŘEZ D-D' ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ



ŘEZ B-B' ČELO Z LOMOVÉHO KAMENE



- POZNÁMKA:
- POČET ČEL, JÍMEK A DÉLKY OPEVNĚNÍ A POČTY PRAHŮ JSOU UVEDENY V TABULCE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ PROPUSTKŮ
 - NA PRAHY BUDOU POUŽITY MODŘÍNOVÉ NEBO JEDLOVÉ VÝŘEZY
 - VÝŘEZY BUDOU ODKORNĚNÉ TRNY: OCEL 10505 (R), Ø12
 - KRYTÍ: 50 mm (VYMEZENO DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI)
 - PŘI NAVÁZÁNÍ DVOU PRUTŮ MUSÍ BÝT PŘEVÁZOVACÍ DÉLKA MINIMÁLNĚ 500.
 - KRYTÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT DODRŽENO. V PŘÍPADĚ PŘEKRYTÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ BUDOU ROZMĚRY VÝZTUŽE PŘÍMĚŘENÉ UPRAVENY PŘÍMO NA STAVBĚ.

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodp. proj.:	 Projektová a inženýrská činnost v oboru staveb vodního, lesního hospodářství a inženýrsko technických P.O.Box 3, 516 00 Brno IČ: 00220078 Tel.: 546 128 317
Ing. Petr Marčák		Bc. Šimon Pospíšiliik	Ing. Ondřej Ševčík	
Investor: Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny				
K.ú.: Jedovnice		Kraj: Jihomoravský		Formát: 3 x A4
Název akce / stavebního objektu: Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, třetí etapa, v k.ú. Jedovnice				Datum: 11/2017
				Stupeň PD: DSP, DPS
				Archivační č.: 17072-14XC-HT
Obsah:				Měřitko: Výkres. číslo: 1:50 C.104.
Vzorový výkres trubního propustku DN 600 - korug				