

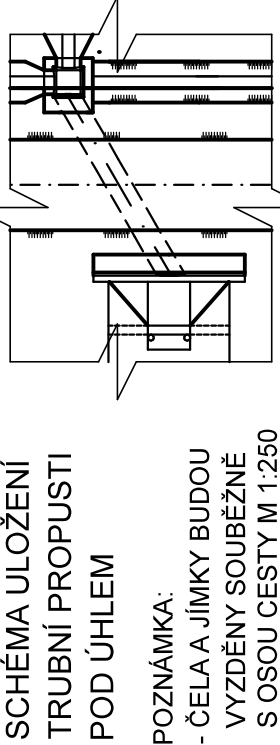
LC Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, druhá etapa, v k.ú. Jedovnice

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

TABULKA JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ PROPUSTKŮ								
	STANIČENÍ	TYP	DL	JÍMKA	ČELO	OPEVNĚNÍ	PRAH	DÉLKA ČELA
OZNAČENÍ	(km)		(m)	(kus)	(kus)	A (m)	B (m)	L (m)
TP4	0,845	60	8	1	1	3	5	5
TP9	1,775	60	8	1	1	3	5	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		TRNÝ Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE Ø12, a 0,5 m, DL. 1050 mm
11		PROHOZENÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP NA 95% PS
12		PŮVODNÍ TERÉN

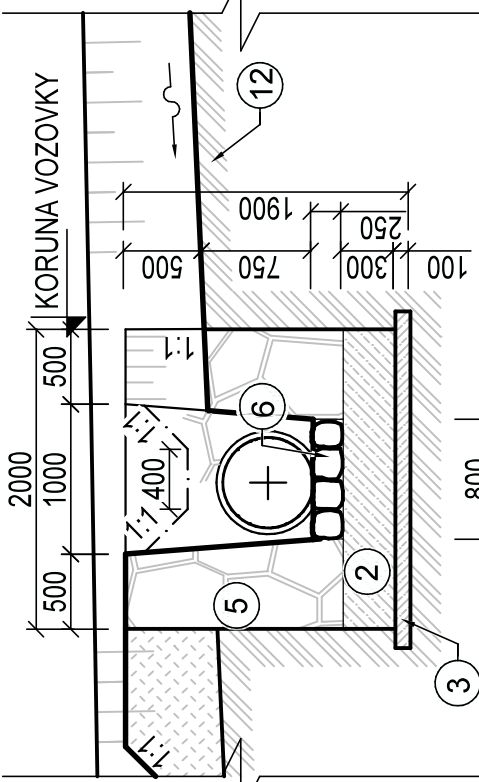
HMOTOVÁ TABULKA		POPIS	MM.
I		VÝKOP PRO ČELO (m³/m)	2,60
II		ZDIVO PRO ČELO (m³/m)	0,72
III		BETON PRO ČELO (m³/m)	0,80
IV		VÝKOP PRO JÍMKU (m³/kus)	17,00
V		ZDIVO PRO JÍMKU (m³/kus)	4,45
VI		DLAŽBA PRO JÍMKU V TL. 250 mm (m²/kus)	0,64
VII		BETON PRO JÍMKU (m³/kus)	1,20
VIII		VÝKOP PRO POTRUBÍ (m³/m')	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		TRNÝ Z BET. VÝZTUŽE (t/m')	0,0019



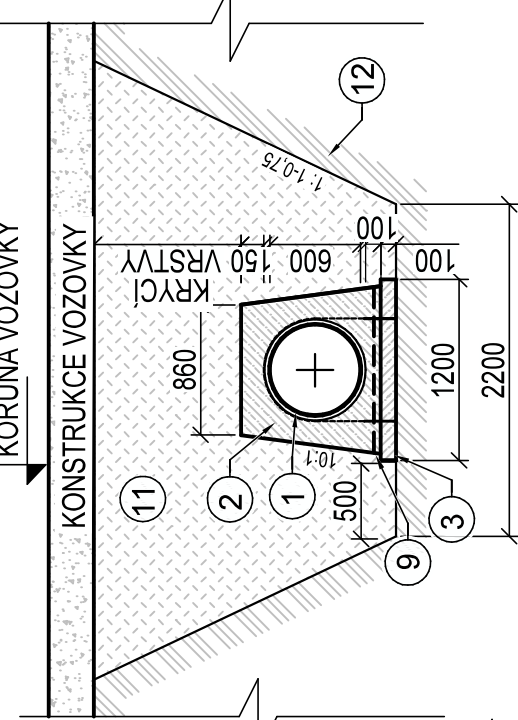
SCHEMA ULOŽENÍ TRUBNÍ PROPUSTI POD ÚHLEM

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

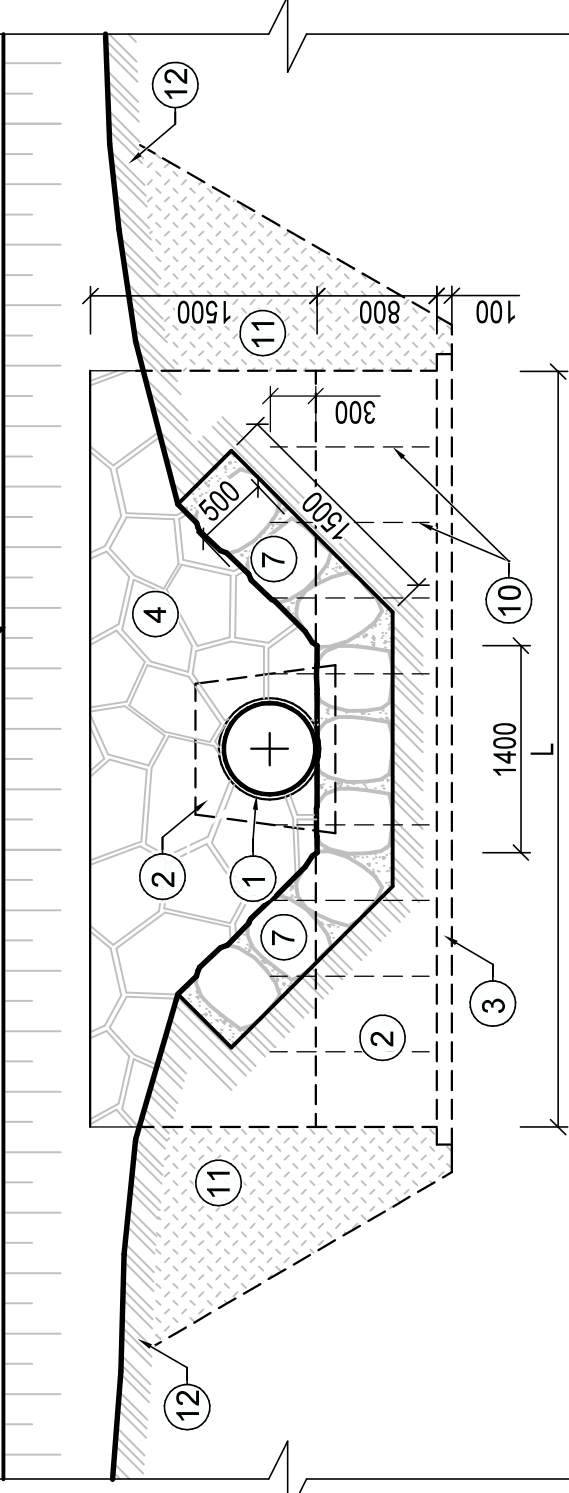
ŘEZ C-C' JÍMKA Z LOMOVÉHO KAMENE



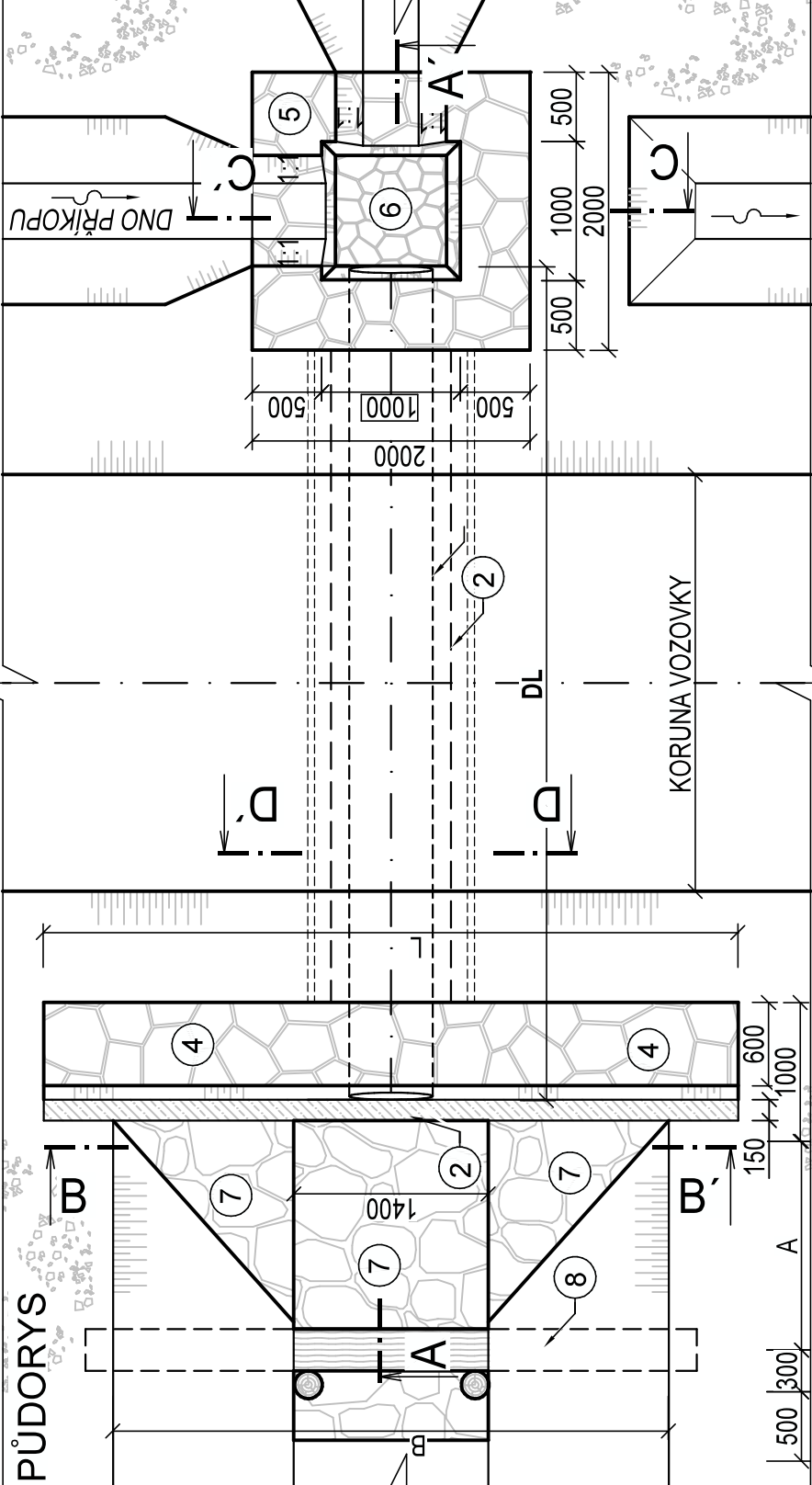
ŘEZ D-D' ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ



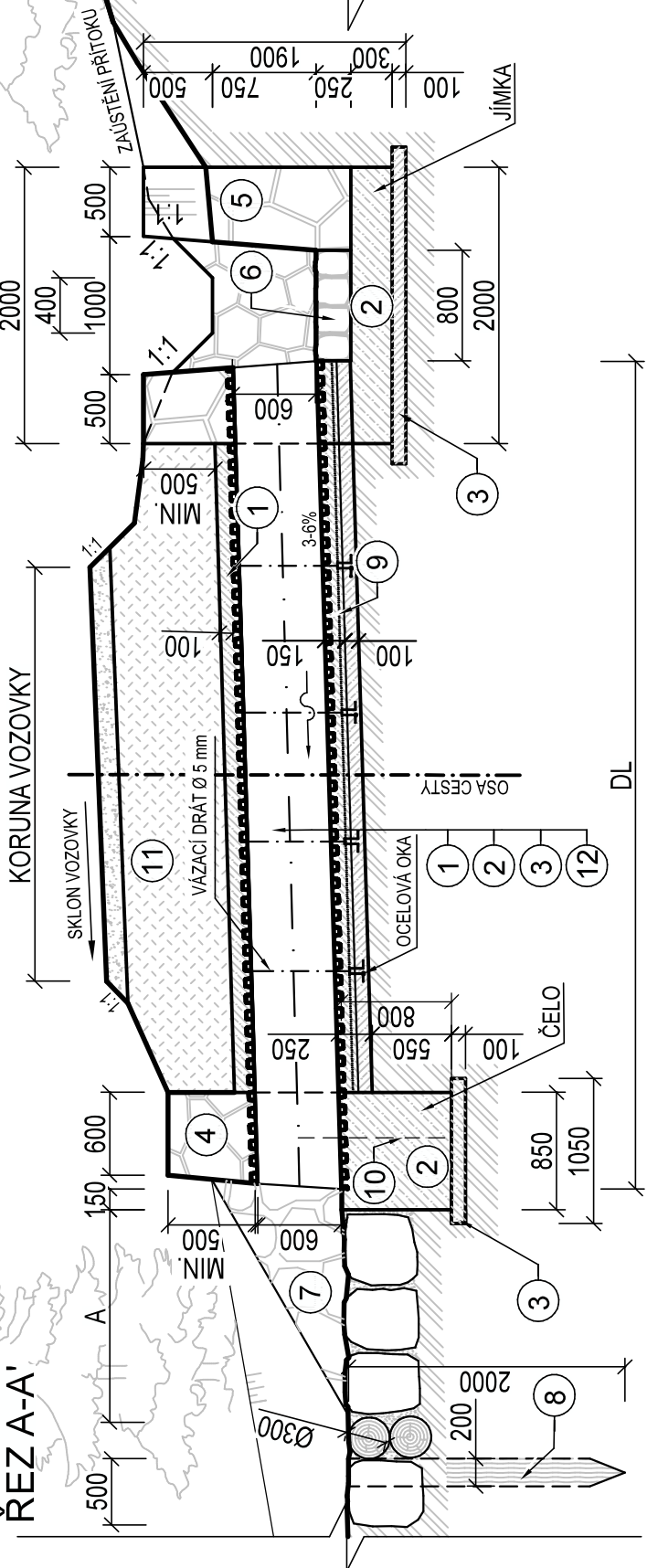
ŘEZ B-B' ČELO Z LOMOVÉHO KAMENE



PŮDORYS



ŘEZ A-A'



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 TRNÝ: 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 PŘÍMĚŘENĚ UPRAVENY PŘÍMO NA STAVBĚ.