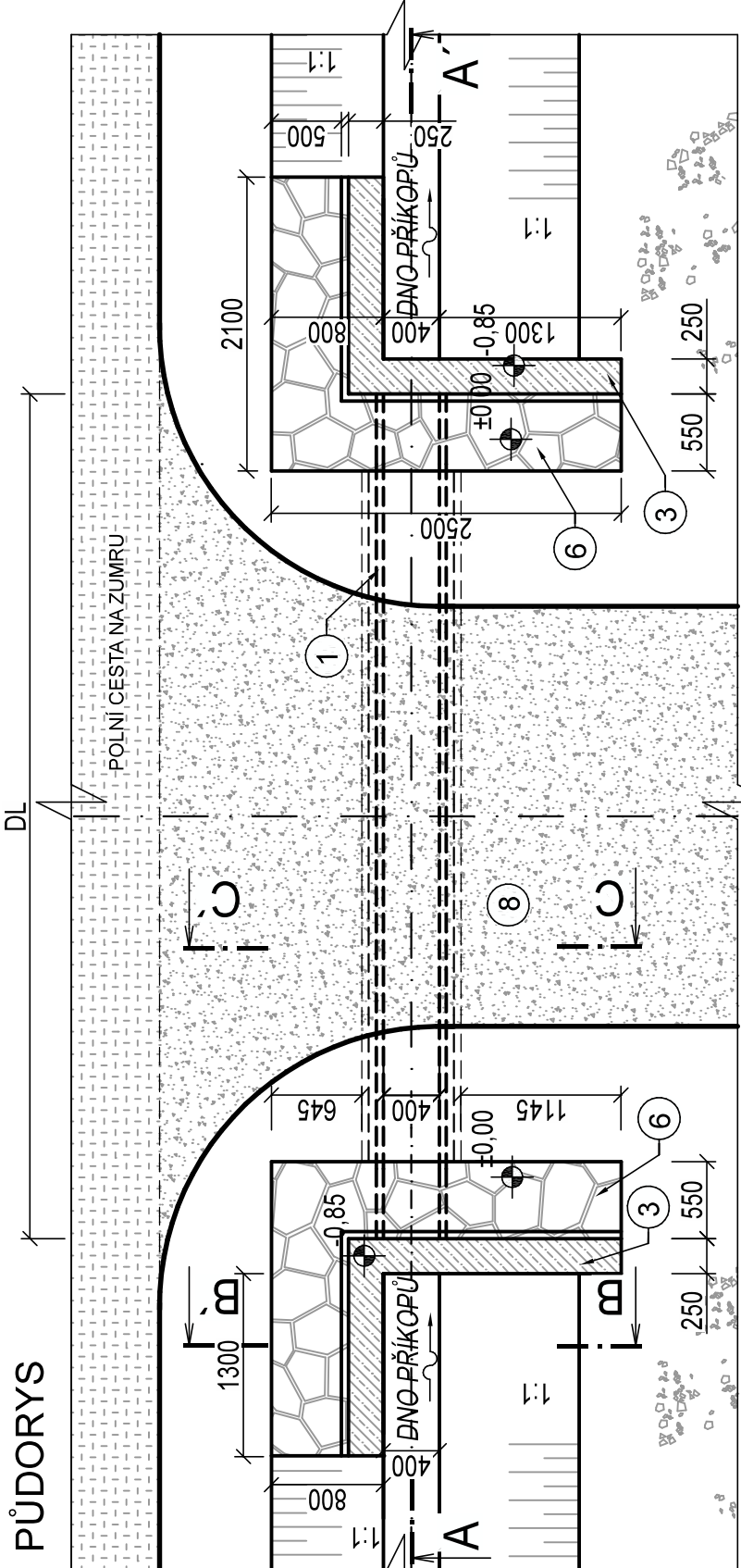
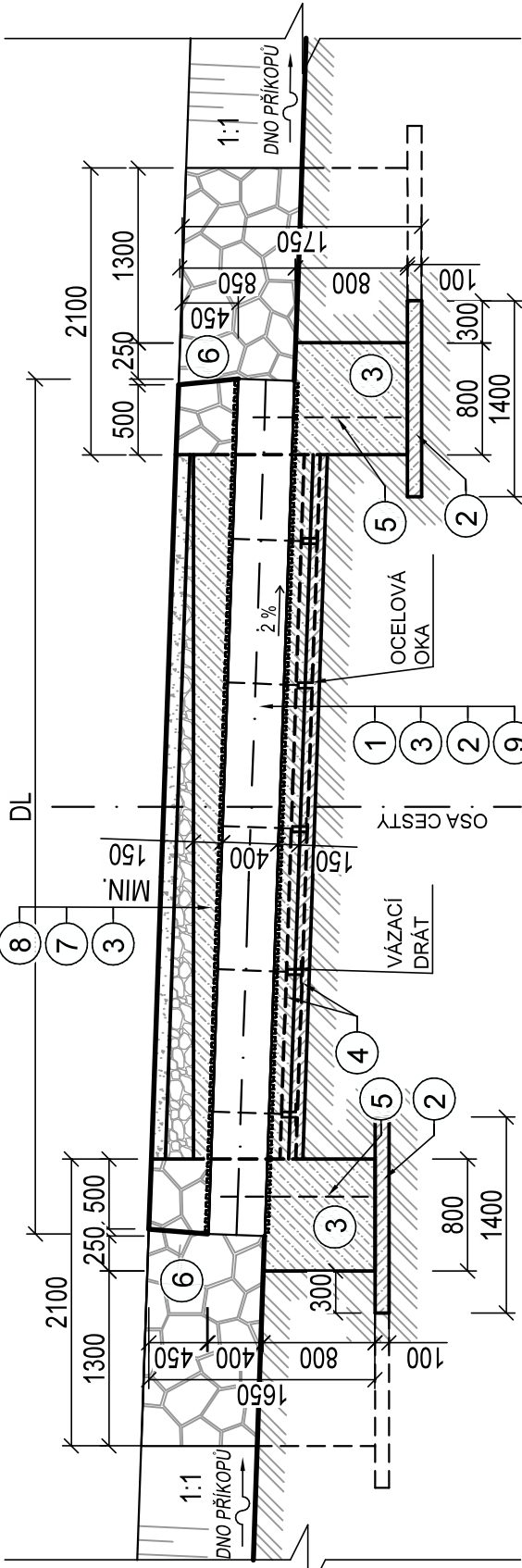


PŮDORYS

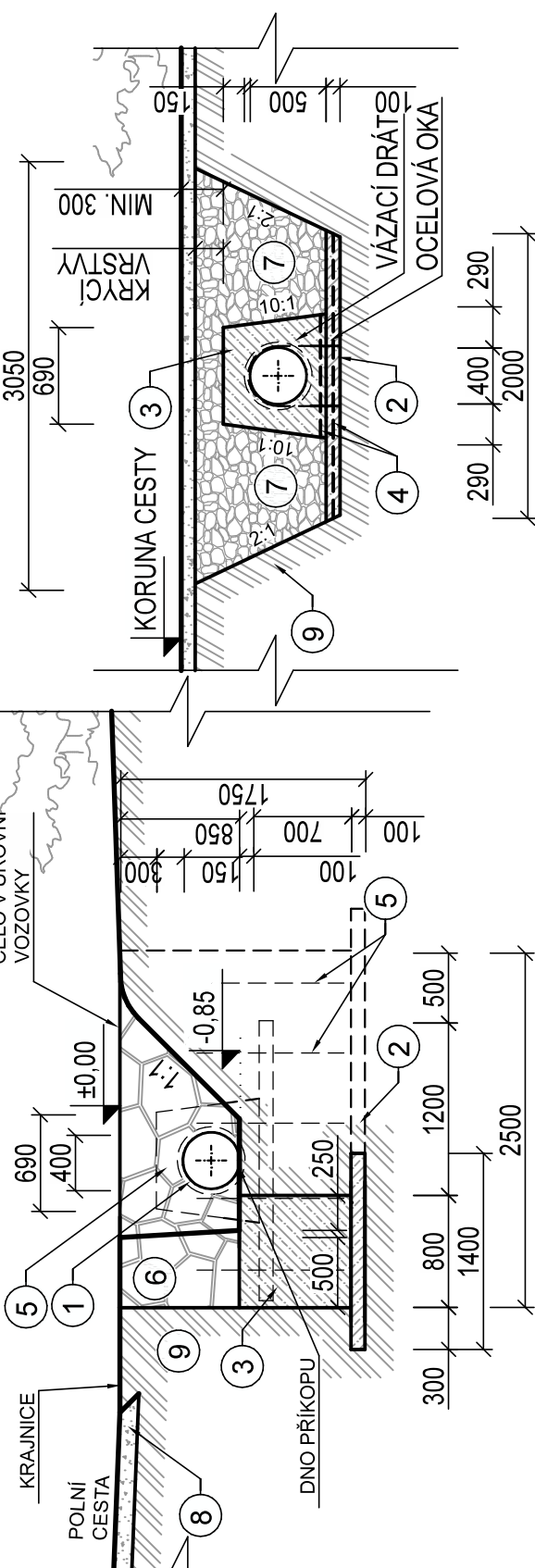


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

ČELO Z LOMOVÉHO KAMENE



Polní cesta Na Zumru

Výkres hospodářského propustku - SO-01

M 1:50

LEGENDA MATERIÁLŮ	
č.	MATERIÁL
1	KORUGOVANÉ HDPE POTRUBÍ, SN MIN. 8
2	PODKLADNÍ BETON C30/37, TL. 100 mm
3	BETON VODOSTAVEBNÍ C30/37 - XF3
4	KARI SIŤ 6/100/100 mm
5	TRNY Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE Ø12, á 0,5 m, DL. 1050 mm
6	ČELO Z LOMOVÉHO KAMENE
7	KRYCÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI
8	KONSTRUKCE VOZOVKY
9	PŮVODNÍ TERÉN

HMOTOVÁ TABULKA	
č.	POPIS
I	PŘEKOP CESTY (m³/m')
II	VÝKOP PRO ČELA (m³)
III	KRYCÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI (m³/m')
IV	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ (m³/m')
V	PODKLADNÍ BETON PRO ČELO C30/37, TL. 100 mm (m³)
VI	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ (KARI) (m²/m')
VII	BETON PRO ČELO (m³/kus)
VII	ZDIVO PRO ČELO (m³/kus)
VIII	TRNY Z BET. VÝZTUŽE (t/m')
IX	ZÁSYP ČEL (m³)

TABULKA JEDNOTLIVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH PROPUSTKŮ			
OZNAČENÍ	STANIČENÍ (km)	DL (m)	STRANA
HP1	0,870	10	VPRAVO

POZNÁMKA:

- DNO RÝHY BUDE ZHUTNĚNO VIBRAČNÍM PĚCHEM!
- TRNY: OCEL 10505 (R), Ø12
- KRYTÍ: 50 mm (VYMEZENO DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI)
- PŘI NAVÁZÁNÍ DVOU PRUTŮ MUSÍ BÝT PŘEVAZOVAČÍ DÉLKA MINIMÁLNĚ 50Ø.
- KRYTÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT DODRŽENO, V PŘÍPADĚ PŘEKRYTÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ BUDOU ROZMĚRY VÝZTUŽE PŘIMĚŘENĚ UPRAVENY PŘÍMO NA STAVBĚ.

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:		Kreslí:	Zodp. proj.:
Ing. Petr Marčák		Ing. Petr Chyčka	Ing. Petr Marčák
Investor:		Obec Otínice	
K.ú.:		Otínice	Kraj: Jihomoravský kraj
Název akce / stavebního objektu:			
Polní cesta Na Zumru			
Obsah:			
Výkres hospodářského propustku - SO-01			
Měřítko:		1:50	Výkres. číslo: D.2.5.a.