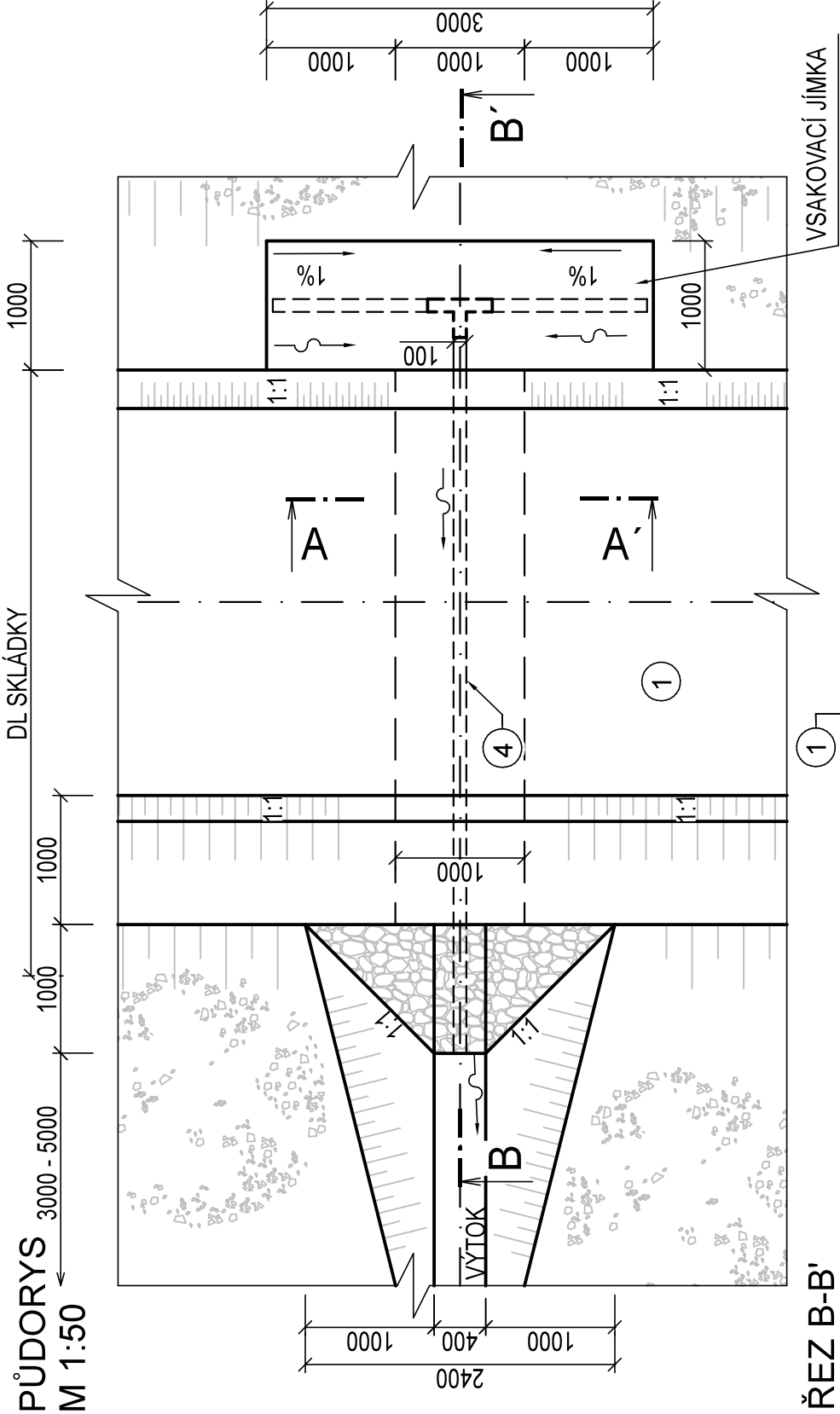
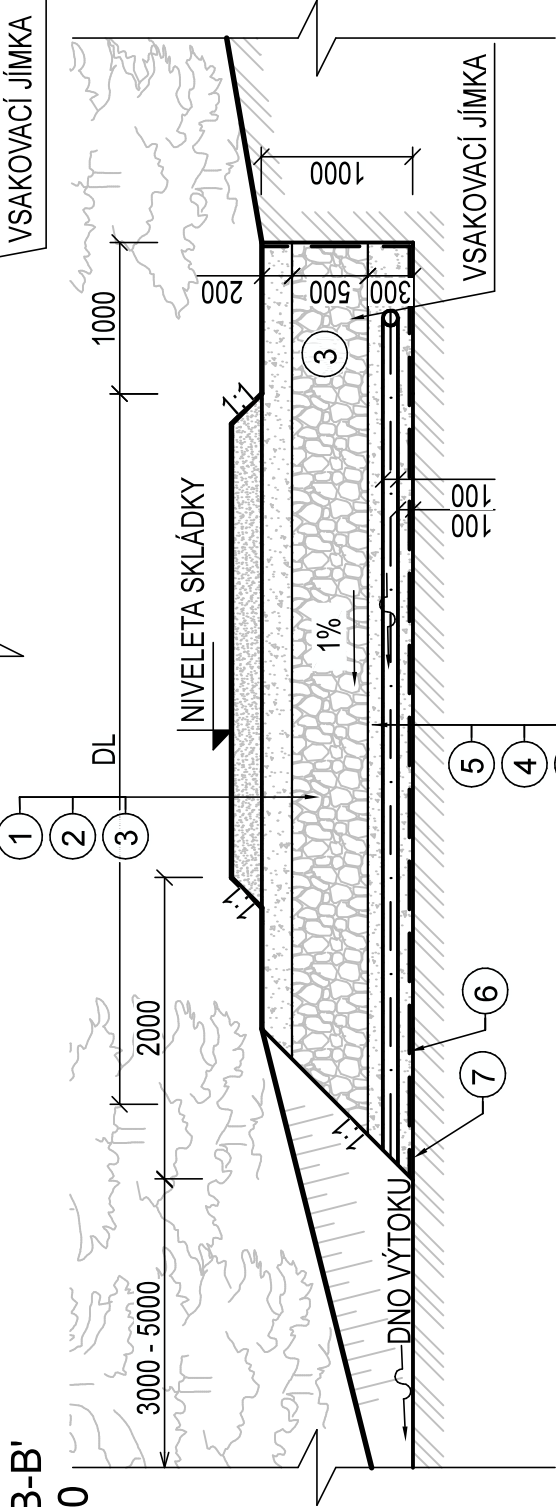


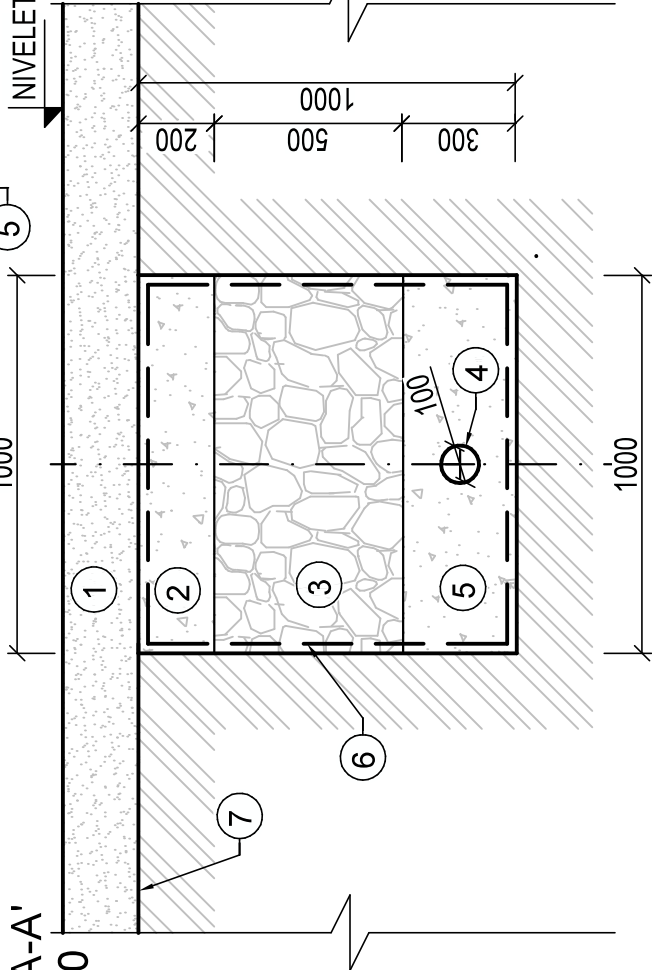
PŮDORYS
M 1:50



ŘEZ B-B'
M 1:50



ŘEZ A-A'
M 1:20



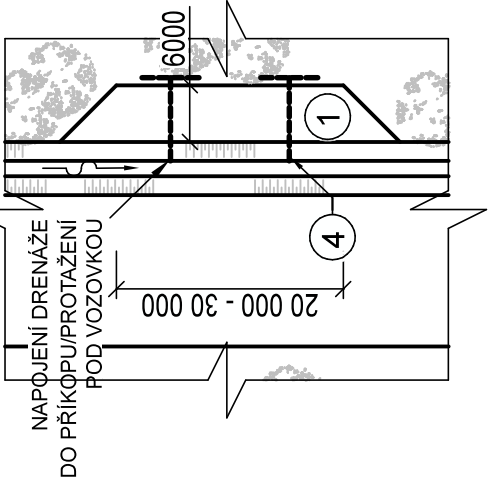
LC KOČÁROVÁ

Vzorový výkres příčného drénu
M 1:50, 1:20


HMOTOVÁ TABULKA DRENU		
Č.	POPIS	MN.
I	PŘEKOP SKLÁDKY (m³/m')	1
II	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE DO 80 kg (m³/m')	0,5
III	OBSYP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ FR. 32-63 mm (m³/m')	0,3
IV	PODKLADNÍ VRSTVA 32-63 TL. 200 mm (m²/m')	1
V	GEOTEXTILIE 500 g/m² (m²/m')	4
VI	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC FLEXI DN 100 1 m/m' (DŘEN)	1
VII	VÝTOK (m³/m')	0,7

LEGENDA MATERIÁLŮ	
Č.	MATERIÁL
1	KONSTRUKCE SKLÁDKY
2	HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FR. 32-63 mm TL. 200 mm
3	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE; HM. DO 80 kg, TL. 500 mm
4	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ FLEXIBILNÍ DN 100
5	OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKODRTÍ TL. 300 mm FR. 32-63 mm
6	GEOTEXTILIE MIN. HM. 500 g/m²
7	PŮVODNÍ TERÉN

SCHÉMA ULOŽENÍ PŘÍČNÉ DRENÁŽE



HMOTOVÁ TABULKA JÍMKY		
Č.	POPIS	MN.
I	VÝKOP PRO JÍMKU (m³)	3
II	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE DO 80 kg (m³)	1,5
III	OBSYP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ FR. 32-63 mm (m³)	0,9
IV	PODKLADNÍ VRSTVA 32-63 TL. 200 mm (m²)	3
V	GEOTEXTILIE 500 g/m² (m²)	12
VI	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC FLEXI DN 100 (DŘEN)	3

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodp. proj.:	<div>REGIOPROJEKT BRNO</div> <div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</div>
Ing. Petr Marčák		Ing. Tomáš Holoubek	Ing. Ondřej Ševčík	
Investor: Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny				
K.ú.: Habruvka		Kraj: Jihomoravský kraj		Formát: 2 x A4
Název akce / stavebního objektu:				Datum: 02/2017
LC Kočárová				Stupeň PD: DSJ
				Archivační č.: 16104-14XC-HT
Obsah:				Měřítko: Výkres. číslo: 1:50, 1:20 C.104.