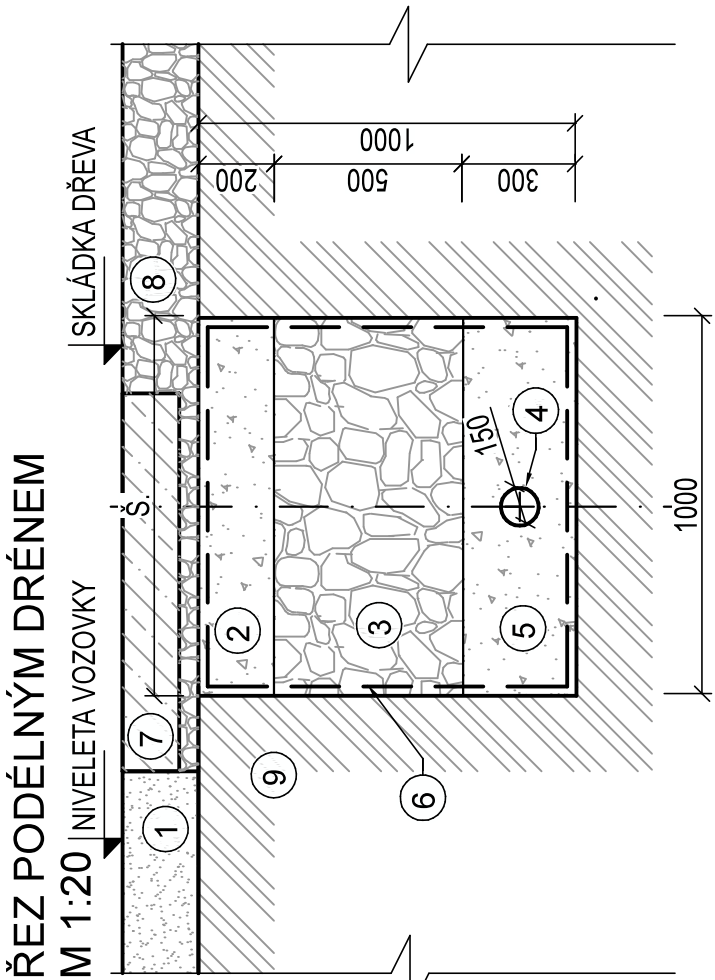


ŘEZ PODÉLNÝM DRÉNEM
M 1:20



ŘEZ PŘÍČNÝM DRÉNEM
M 1:20

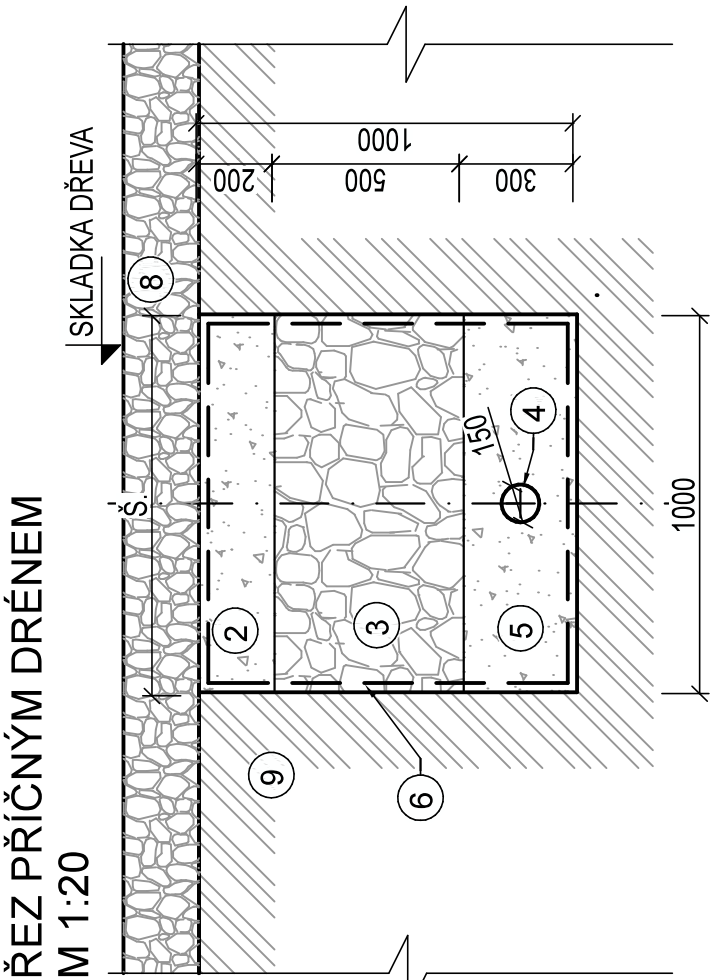
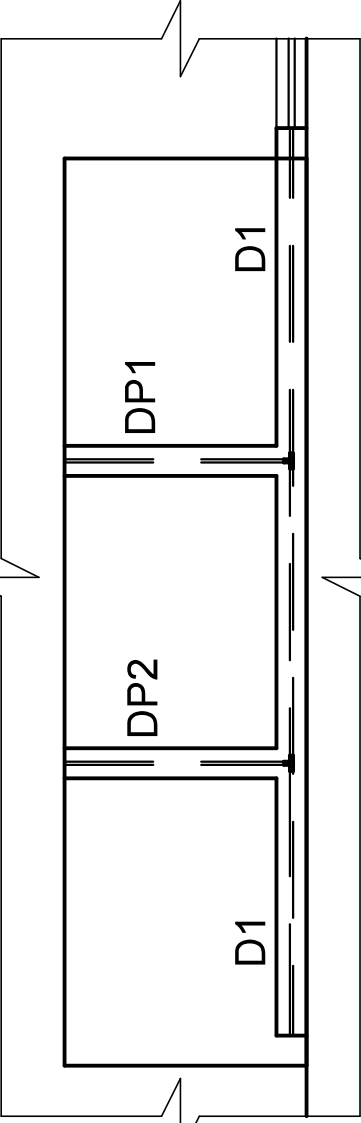


SCHÉMA ULOŽENÍ DRÉNŮ POD SKLÁDKOU DŘEVA
M 1:250



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

Vzorový výkres drénu M 1:20


LEGENDA MATERIÁLŮ	
Č.	MATERIÁL
1	KONSTRUKCE VOZOVKY
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 150 OBALENÉ GEOTEXTILÍÍ HM. 150 g/m²
5	OBSYP POTRUBÍ HRUBÝM DRCENÝM KAMENIVEM TL. 300 mm FR. 32-63 mm
6	GEOTEXTILIE MIN. HM. 500 g/m²
7	BETONOVÝ PANEL 200x100x15 cm
8	HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FR. 63-125 mm TL. 300 mm
9	PŮVODNÍ TERÉN

TABULKA DRÉNŮ				
OZNAČENÍ	STANIČENÍ (km)	DL. (m)	HL. (m)	Š. (m)
D1	0.495 - 0.525	30	1,0	1,0
DP1	0.505	8	1,0	1,0
DP2	0.515	8	1,0	1,0

POZNÁMKA:

- PODÉLNÝ DRÉN JE ULOŽEN SOUBĚŽNĚ S OSOU CESTY CESTY
- PŘÍČNÉ DRÉNY JSOU ULOŽENY KOLMO NA OSU CESTY A JSOU NAPOJENY NA PODÉLNÝ DRÉN
- POD ÚHLEM MAX. 90°

HMOTOVÁ TABULKA DRÉNU		
Č.	POPIS	MM.
I	PŘEKOP CESTY (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	GEOTEXTÍLIE 500 g/m² (m²/m')	4
VI	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC FLEXI DN 150 1 m/m'	1
VII	VÝTOK (m³/m')	0,7

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodp. proj.:		<div></div> <div>Projektová a inženýrská činnost v oboru staveb vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</div>
Ing. Petr Marčák		Bc. Šimon Pospíšilík	Ing. Ondřej Ševčík		
Investor:		Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny			
K.ú.: Jedovnice		Kraj: Jihomoravský			
Název akce / stavebního objektu:					
Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, třetí etapa, v k.ú. Jedovnice					
Obsah:					
Vzorový výkres trubního propustku DN 1000 - korug					
Měřitko:			Výkres. číslo:		
1:20			C.109.		