

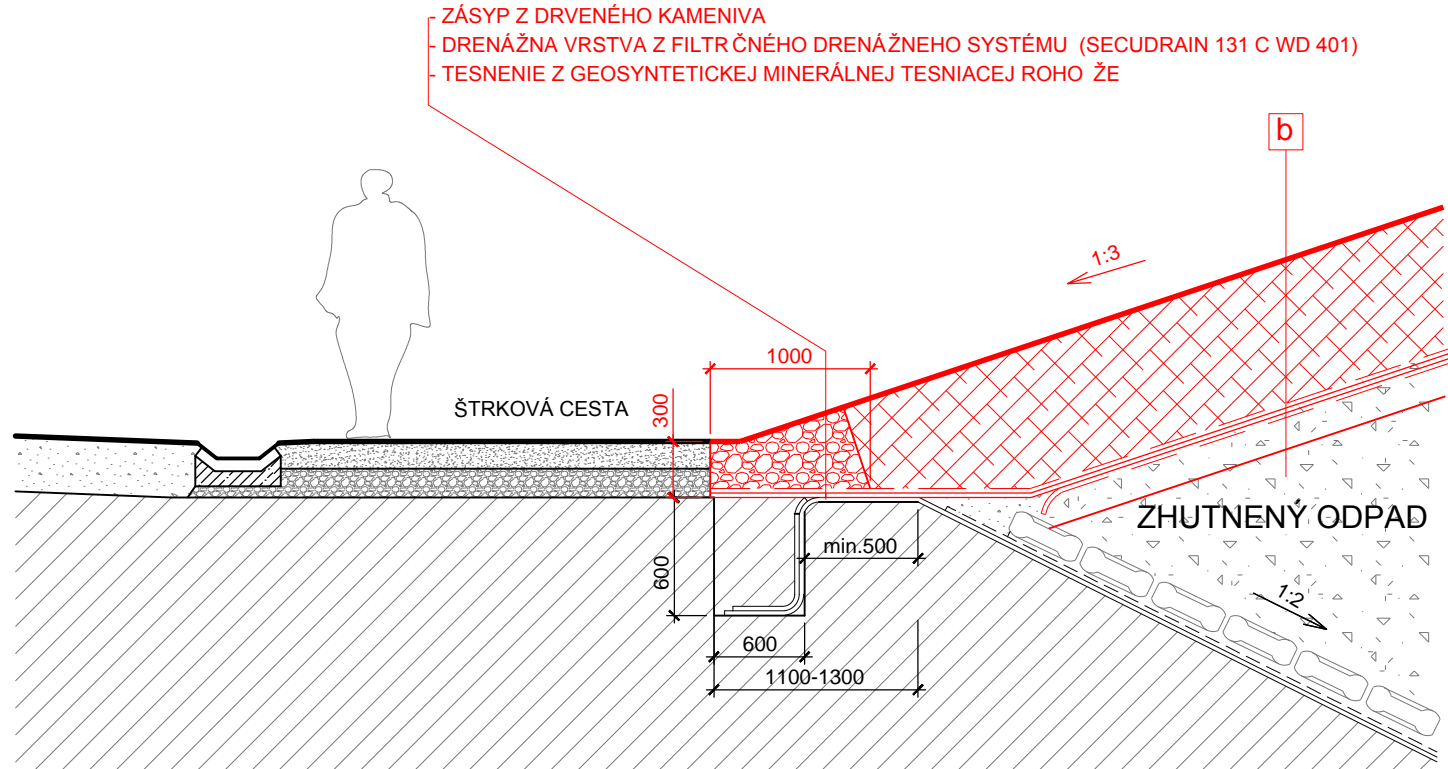
a SKLADBA KRYCEJ A REKULTIVAČNEJ VRSTVY

- KRYCIA VRSTVA ZEMINY HR. 1000 mm, ZHUTNENÁ PO VRSTVÁCH HR. 250 mm (POTENCIONÁLNE ÚRODNÉ HORNINY, ÚRODNÁ VRSTVA PÓDY) + ZATRÁVNENIE
- DRENÁŽNA VRSTVA Z FILTR ČNÉHO DRENÁŽNEHO SYSTÉMU SECUDRAIN 131 C WD 401
- TESNENIE Z GEOSYNTETICKEJ MINERÁLNEJ TESNIACEJ ROHO ŽE
- ODPLYŇOVACIA VRSTVA Z FILTRACNÉHO DRENÁ ŽNEHO SYSTÉMU SECUDRAIN 131 C WD 401 131 C
- VYROVNÁVACIA VRSTVA ZEMINY HR. 200 mm A ZHUTNENÝ POVRCH ODPADU

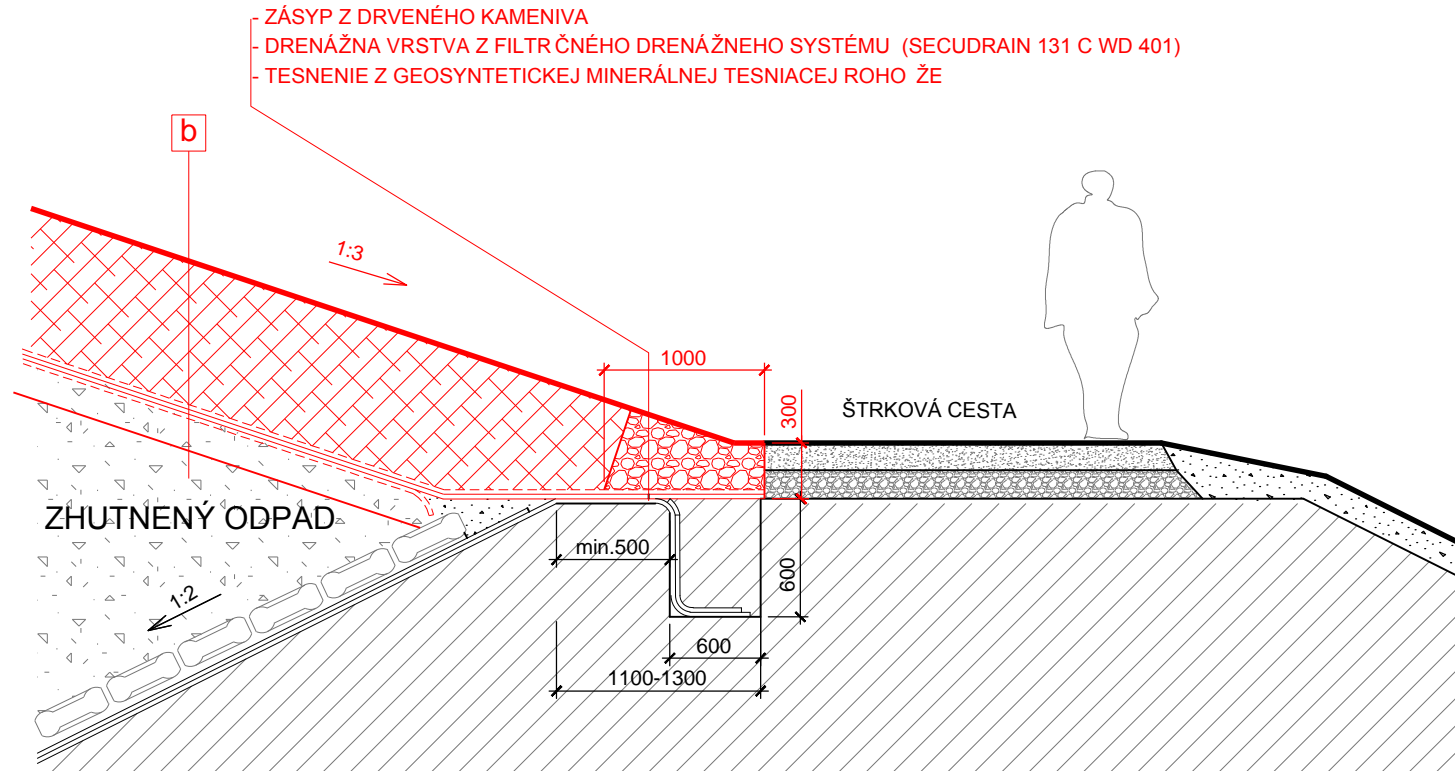
b SKLADBA KRYCEJ A REKULTIVAČNEJ VRSTVY

- KRYCIA VRSTVA ZEMINY HR. 1000 mm (POTENCIONÁLNE ÚRODNÉ HORNINY, ÚRODNÁ VRSTVA PÓDY) + ZATRÁVNENIE
- DRENÁŽ PRE ODVÁDZANIE VODY Z DERNÁŽNEHO GEOKOMPOZITU
- TESNENIACA VRSTVA Z GEOSYNTETICKEJ MINERÁLNEJ TESNIACEJ ROHOŽE
- ODPLYŇOVACIA VRSTVA Z DRENÁŽNEHO GEOKOMPOZITU
- VYROVNÁVACIA VRSTVA ZEMINY HR. 200 mm A ZHUTNENÝ POVRCH ODPADU

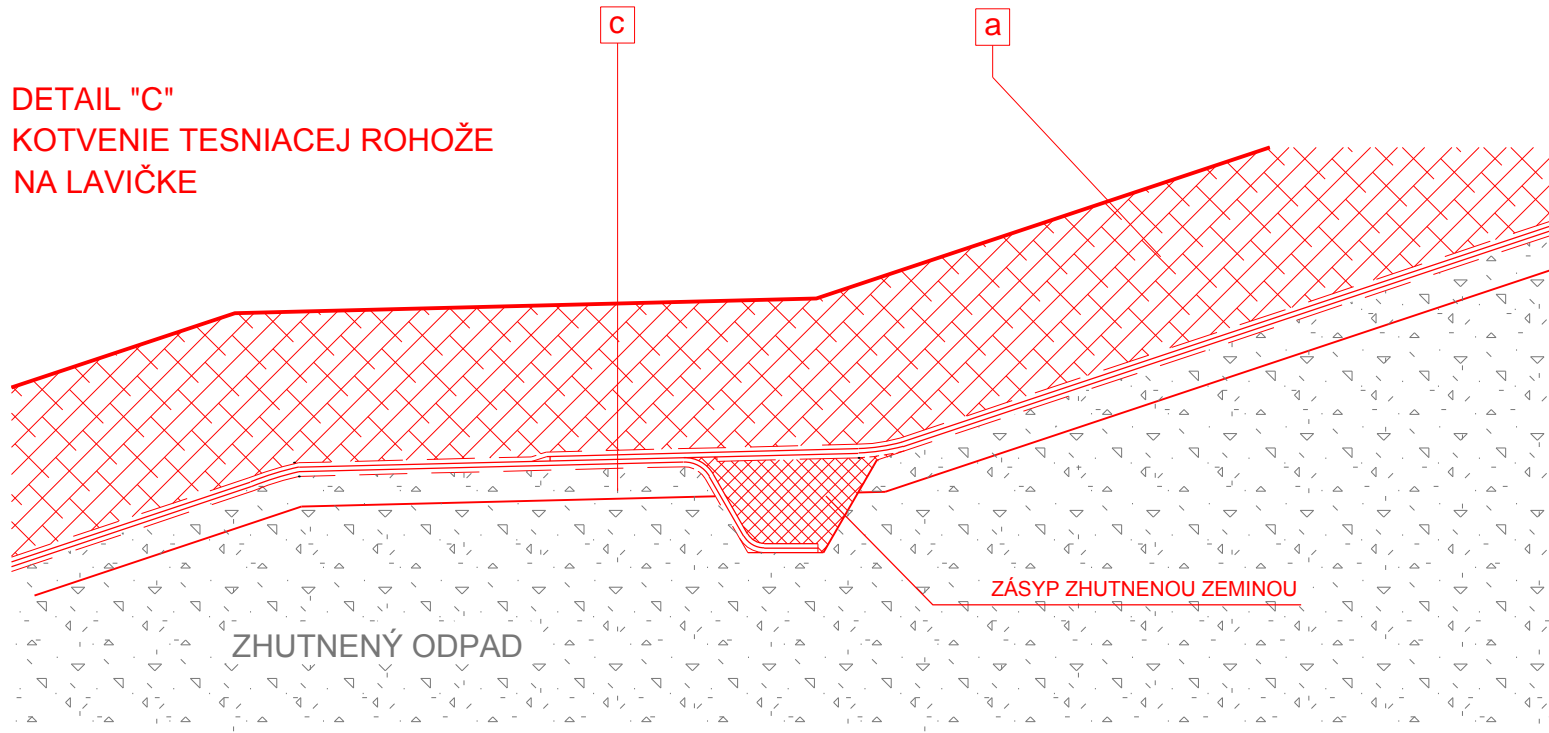
DETAIL "B"
UKONČENIE REKULTIVAČNEJ VRSTVY
VO VÝCHODNEJ A JUŽNEJ STRANE SKLÁDKY



DETAIL "A"
UKONČENIE REKULTIVAČNEJ VRSTVY
ZÁPADNEJ A SEVERNEJ STRANE SKLÁDKY



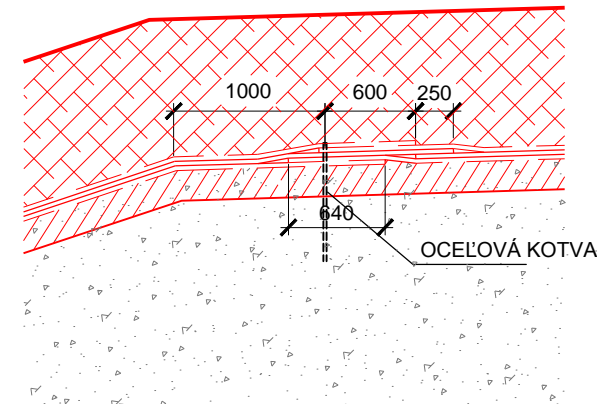
DETAIL "C"
KOTVENIE TESNIACEJ ROHOŽE
NA LAVIČKE



c ÚPRAVA REKULTIVAČNEJ VRSTVY NA LAVIČKE (KOTVENIE)

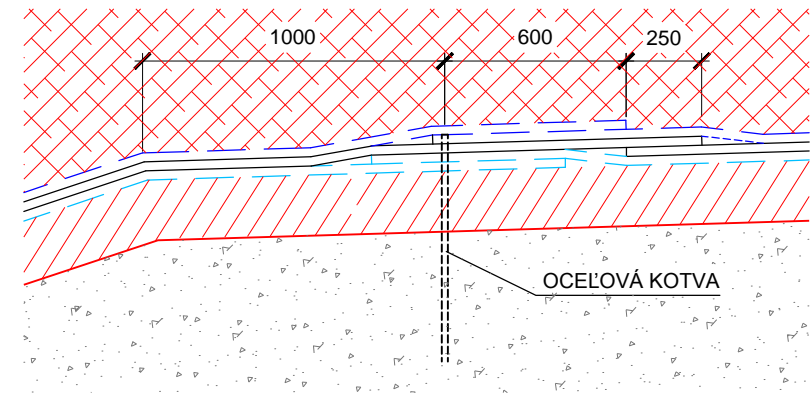
- KRYCIA VRSTVA ZEMINY HR. 1000 mm, ZHUTNENÁ PO VRSTVÁCH HR. 250 mm (POTENCIONÁLNE ÚRODNÉ HORNINY, ÚRODNÁ VRSTVA PÓDY) + ZATRÁVNENIE
- DRENÁŽNA VRSTVA Z FILTR ČNÉHO DRENÁŽNEHO SYSTÉMU SECUDRAIN 131 C WD 401
- TESNENIE Z GEOSYNTETICKEJ MINERÁLNEJ TESNIACEJ ROHO ŽE - VRCHNÉ, PREKRYTIE DĽŽKY 1 m
- TESNENIE Z GEOSYNTETICKEJ MINERÁLNEJ TESNIACEJ ROHO ŽE - SPODNÉ, KOTVENÉ DO RYHY
- ODPLYŇOVACIA VRSTVA Z FILTRACNÉHO DRENÁ ŽNEHO SYSTÉMU SECUDRAIN 131 C WD 401 131 C KOTVENÁ DO RYHY
- VYROVNÁVACIA VRSTVA ZEMINY HR. 200 mm A ZHUTNENÝ POVRCH ODPADU

DETAIL "D"
PREKRYTIE A KOTVENIE TESNIACEJ ROHOŽE
A DRENÁŽNYCH GEOKOMPOZITOV NA HRANE KORUNY SKLÁDKY



DETAIL "D" V MIERKE 1:25

PREKRYTIE A KOTVENIE TESNIACEJ ROHOŽE
A DRENÁŽNYCH GEOKOMPOZITOV NA HRANE KORUNY SKLÁDKY



- DRENÁŽNA VRSTVA Z FILTR ČNÉHO DRENÁŽNEHO SYSTÉMU SECUDRAIN 131 C WD 401
- TESNENIE Z GEOSYNTETICKEJ MINERÁLNEJ TESNIACEJ ROHO ŽE
- ODPLYŇOVACIA VRSTVA Z FILTRACNÉHO DRENÁ ŽNEHO SYSTÉMU SECUDRAIN 131 C WD 401 131 C

INVESTOR :	SKLÁDKA ODPADOV RAJEC. REGIÓN, NÁM.SNP 18/18, RAJEC	<div>MMJ</div> <div>PROJEKTOVÁ A INŽ.ČINNOSŤ VODOHOSPODÁRSKE STAVBY ING.JÁN JANEČ HAŠKOVA 30, 974 11 B.BYSTRICA</div>	
Miesto stavby:	RAJEC - ŠUJA		
Vypracoval:	ING.JÁN JANEČ		
Zodp. projektant:	ING.JÁN JANEČ		
Kontroloval:			
NÁZOV PROJEKTU :		Stupeň :	DSP
SKLÁDKA ODPADOV RAJEC - ŠUJA NOVÁ KAZETA NA UKLADANIE ODPADU		Dátum :	12/2020
OBJEKT : UZATVORENIE A REKULTIVÁCIA SKLÁDKY		Formát :	3 A4
PRÍLOHA :		Zák.číslo:	20ZK041
DETAIL UKONČENIA REKULTIVAČNEJ VRSTVY A KOTVENIE TESNIACEJ ROHOŽE		Mierka :	1: 50
		Číslo prílohy: 4	Číslo súpravy: