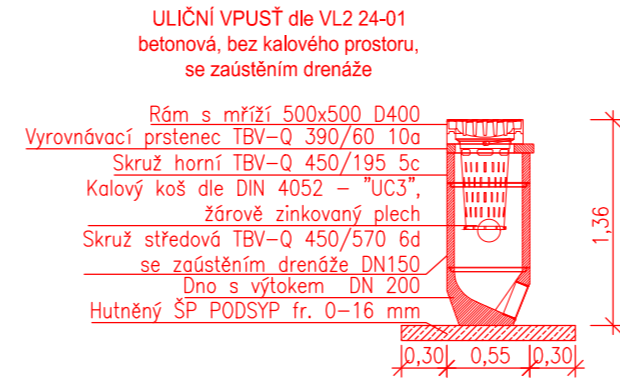
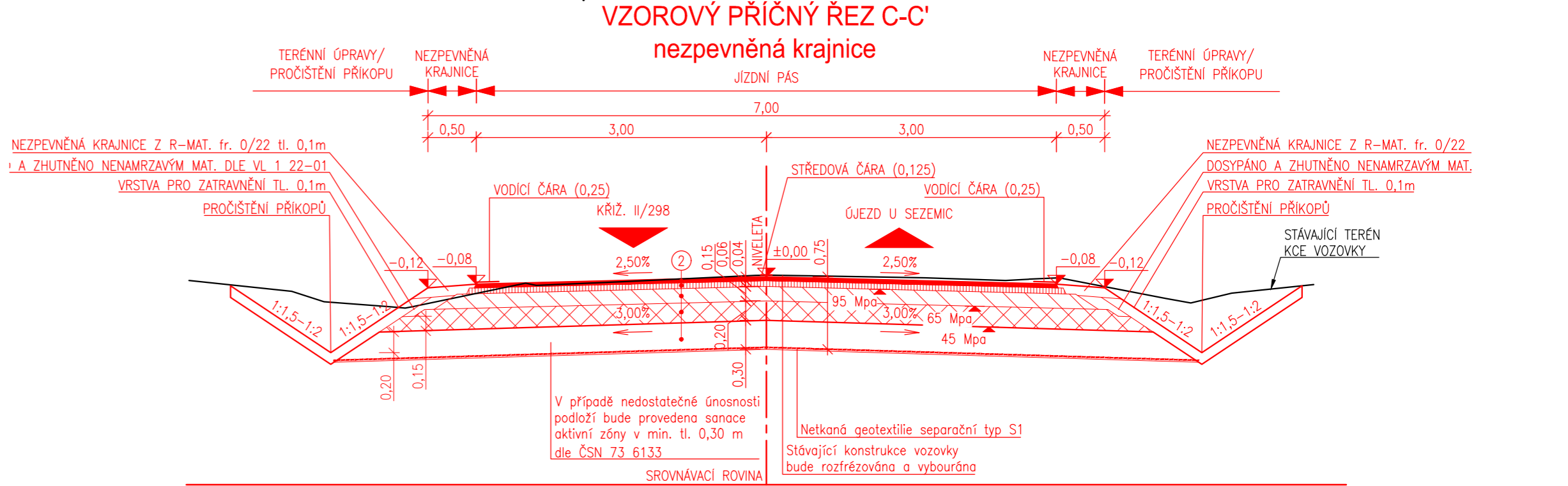



② KONSTRUKCE VOZOVKY D1-N-1-TDZ V PIII

40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ČSN EN 13 108-1
350 g/m ²	PS-C	Postřik spojovací - kat.em.	ČSN 73 6129
60 mm	ACP 16+	Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ČSN EN 13 108-1
1000 g/m ²	PI-C	Postřik infiltrační - kat.em.	ČSN 73 6129
150 mm	MZK	Mechanicky zpevněné kamenivo fr. 0-32 mm	ČSN 73 6126-1
200 mm	ŠD ₂	Štěrkodrt fr. 0-63 mm	ČSN 73 6126-1
450 mm		Celkem nová konstrukce vozovky	
300 mm		Sypanina z recyklovaného materiálu	ČSN 73 6133
300 mm		Geotextilie netkaná separační typ S1	TP 97
300 mm		Celkem sanace aktivní zóny	



Dle ČSN 73 6133:

Sypanina z recyklovaného materiálu nesmí obsahovat nežádoucí organické a minerální látky s negativním vlivem na životní prostředí a látky, které působením klimatických vlivů mění svůj objem, pevnost a tvar.

S-JTSK			Výškový systém B.p.v.	
PROJEKTANT: Ing. Michal Švarc	VYPRACOVAL: Ing. Michal Švarc	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: 	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY: 3 x A4
KRAJ/OBEC: Pardubický kraj / Bohumileč				
STAVBA: REKONSTRUKCE SILNIC III/29820 A III/29815 BOHUMILEČ			DATUM: 03.2023	PARÉ:
STAVEBNÍ OBJEKT: SO102 Silnice III/29820 km 0,815 - KÚ			STUPEŇ: PDPS	
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			MĚŘÍTKO: 1:50	PŘÍL. Č.: 4
			ČÁST: D.1.2	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				