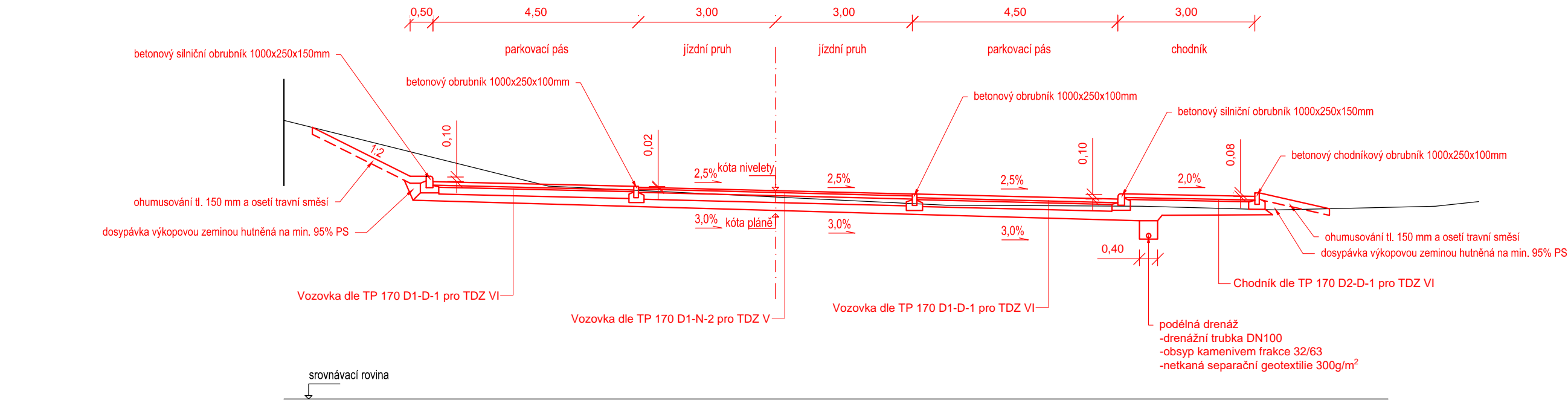


vzorový příčný řez  
parkoviště



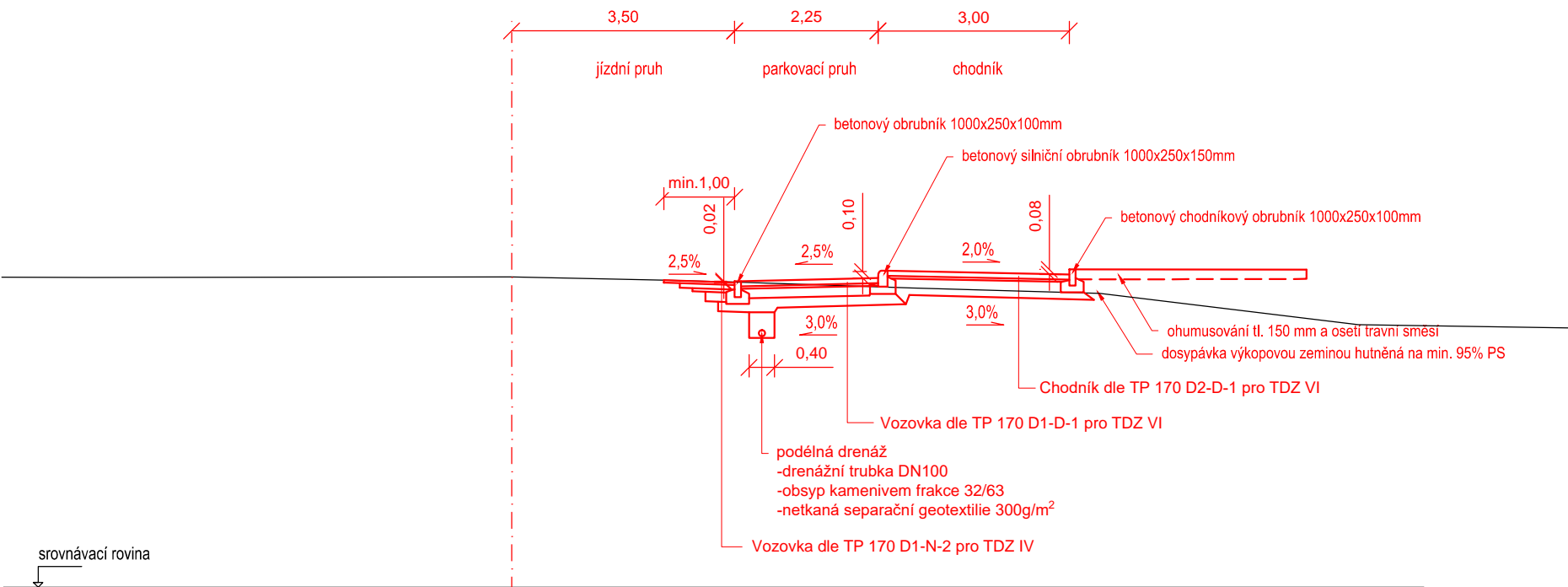
Pátevní chodníky dle TP 170 D2-D-1 pro TDZ VI				
-Dlažba betonová	80 mm	ČSN 736131		
-Lože - drcené kamenivo frakce 4/8	40 mm	ČSN 736131		
-Štěrkodrt' třídy A frakce 0/32	250 mm	ČSN 736126	$E_{def2} > 60 \text{ MPa}$	
-Zemní pláň			$E_{def2} > 30 \text{ MPa}$	
Celkem	370 mm			

Doplňkové chodníky v parku				
-Lomová prosivka	20 mm			
-Štěrkodrt' třídy A frakce 0/32	150 mm	ČSN 736126	$E_{def2} > 65 \text{ MPa}$	
-Štěrkodrt' třídy B frakce 0/63	150 mm	ČSN 736126	$E_{def2} > 45 \text{ MPa}$	
-Zemní pláň			$E_{def2} > 30 \text{ MPa}$	
Celkem	320 mm			

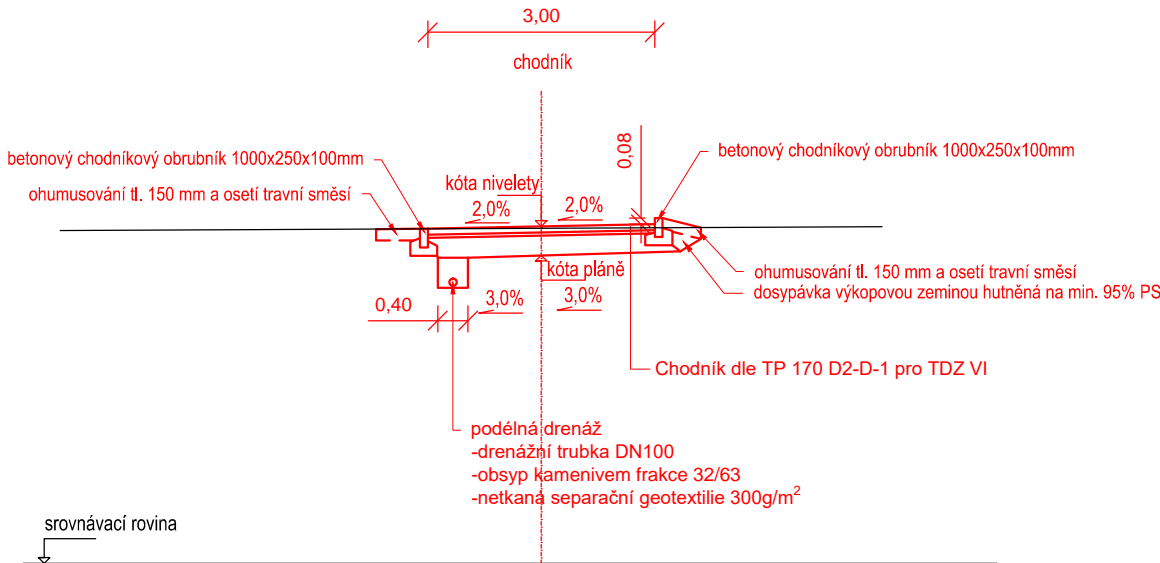
Chodník okolo kašny dle TP 170 D2-D-1 pro TDZ 0				
-Dlažba z žulových odseků	100 mm	ČSN 736131		
-Lože - drcené kamenivo frakce 4/8	40 mm	ČSN 736131		
-Štěrkodrt' třídy A frakce 0/32	200 mm	ČSN 736126	$E_{def2} > 50 \text{ MPa}$	
-Zemní pláň			$E_{def2} > 30 \text{ MPa}$	
Celkem	340 mm			

Vozovka dle TP 170 D1-N-2 pro TDZ V				
-Asfaltový beton ACO11+	40 mm	ČSN 736121		
-Spojovací postřik	0,4 kg/m²	ČSN 736129		
-Asfaltový beton ACP16+	70 mm	ČSN 736121		
-Infiltrační postřik	0,8 kg/m²	ČSN 736129		
-Štěrkodrt' třídy A frakce 0/32	150 mm	ČSN 736126	$E_{def2} > 80 \text{ MPa}$	
-Štěrkodrt' třídy B frakce 0/63	150 mm	ČSN 736126	$E_{def2} > 60 \text{ MPa}$	
-Úprava podloží	500 mm		$E_{def2} > 45 \text{ MPa}$	
Celkem	910 mm			

vzorový příčný řez  
ulice Svobody



vzorový příčný řez  
páteří chodník

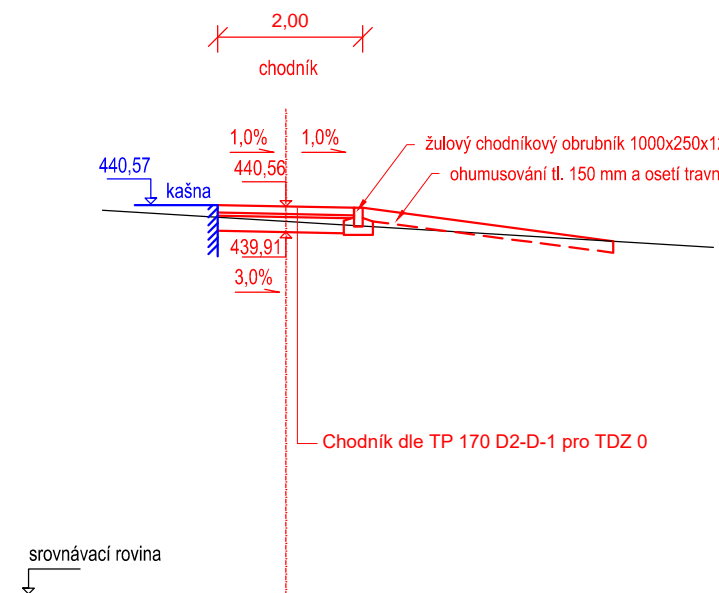


Vozovka silnice II/154 dle TP 170 D1-N-2 pro TDZ IV				
-Asfaltový beton ACO 11+	40 mm	ČSN 736121		
-Spojovací postřik	0,4 kg/m²	ČSN 736129		
-Asfaltový beton ACL16+	60 mm	ČSN 736121		
-Spojovací postřik	0,4 kg/m²	ČSN 736129		
-Asfaltový beton ACP16+	70 mm	ČSN 736121		
-Infiltrační postřik	0,8 kg/m²	ČSN 736129		
-Štěrkodrt' třídy A frakce 0/32	150 mm	ČSN 736126	$E_{def2} > 80 \text{ MPa}$	
-Štěrkodrt' třídy A frakce 0/63	150 mm	ČSN 736126	$E_{def2} > 60 \text{ MPa}$	
-Úprava podloží	500 mm		$E_{def2} > 45 \text{ MPa}$	
Celkem	950 mm			

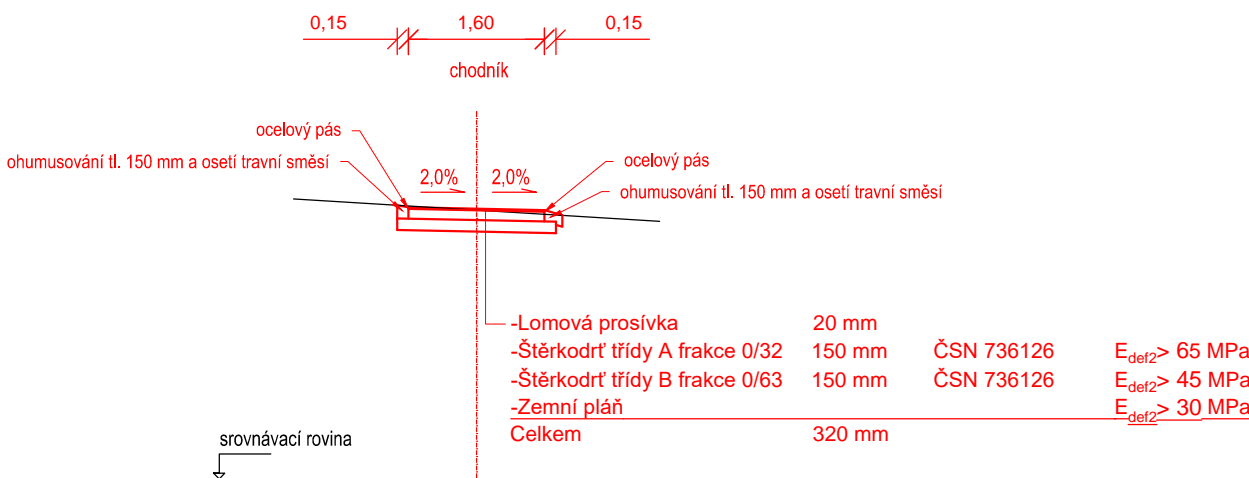
Vozovka místní komunikace Svobody dle TP 170 D1-N-2 pro TDZ IV				
-Asfaltový beton ACO11+	40 mm	ČSN 736121		
-Spojovací postřik	0,4 kg/m²	ČSN 736129		
-Asfaltový beton ACL16+	60 mm	ČSN 736121		
-Spojovací postřik	0,4 kg/m²	ČSN 736129		
-Asfaltový beton ACP16+	50 mm	ČSN 736121		
-Infiltrační postřik	0,8 kg/m²	ČSN 736129		
-Štěrkodrt' třídy A frakce 0/32	150 mm	ČSN 736126	$E_{def2} > 80 \text{ MPa}$	
-Štěrkodrt' třídy B frakce 0/63	150 mm	ČSN 736126	$E_{def2} > 60 \text{ MPa}$	
-Úprava podloží	500 mm		$E_{def2} > 45 \text{ MPa}$	
Celkem	950 mm			

Vozovka dle TP 170 D1-D-3 pro TDZ VI				
-Dlažba betonová	80 mm	ČSN 736131		
-Lože - drcené kamenivo frakce 4/8	40 mm	ČSN 736131		
-Mechanicky zpevněné kamenivo frakce 0/32	150 mm	ČSN 736126	$E_{def2} > 90 \text{ MPa}$	
-Štěrkodrt' třídy A frakce 0/63	150 mm	ČSN 736126	$E_{def2} > 60 \text{ MPa}$	
-Úprava podloží	500 mm		$E_{def2} > 45 \text{ MPa}$	
Celkem	920 mm			

vzorový příčný řez  
chodník okolo kašny



vzorový příčný řez  
doplňkové chodníky v parku



Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátliská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311			
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátliská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01	
Vedoucí projektu: Ing. Robert Jufina, Převrátliská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735		ATELIÉR M.A.A.T.	
Vypracoval: Ing. Robert Jufina, Převrátliská 330   tel: +420 604 159 283 390 01, Tábor, IČ 880 67 483   e-mail: jurina.r@gmail.com		KÚ: Třeboň	
Objednatel: Město Třeboň Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČO 00247618		Stupeň:	PDPS
Akce: Revitalizace prostranství Na Rybníčku v Třeboni		Datum:	červenec 2021
Obsah: Vzorové příčné řezy		Ozn. části:	D.1.2
		Měřítka:	Č. přílohy:
		1:100	4