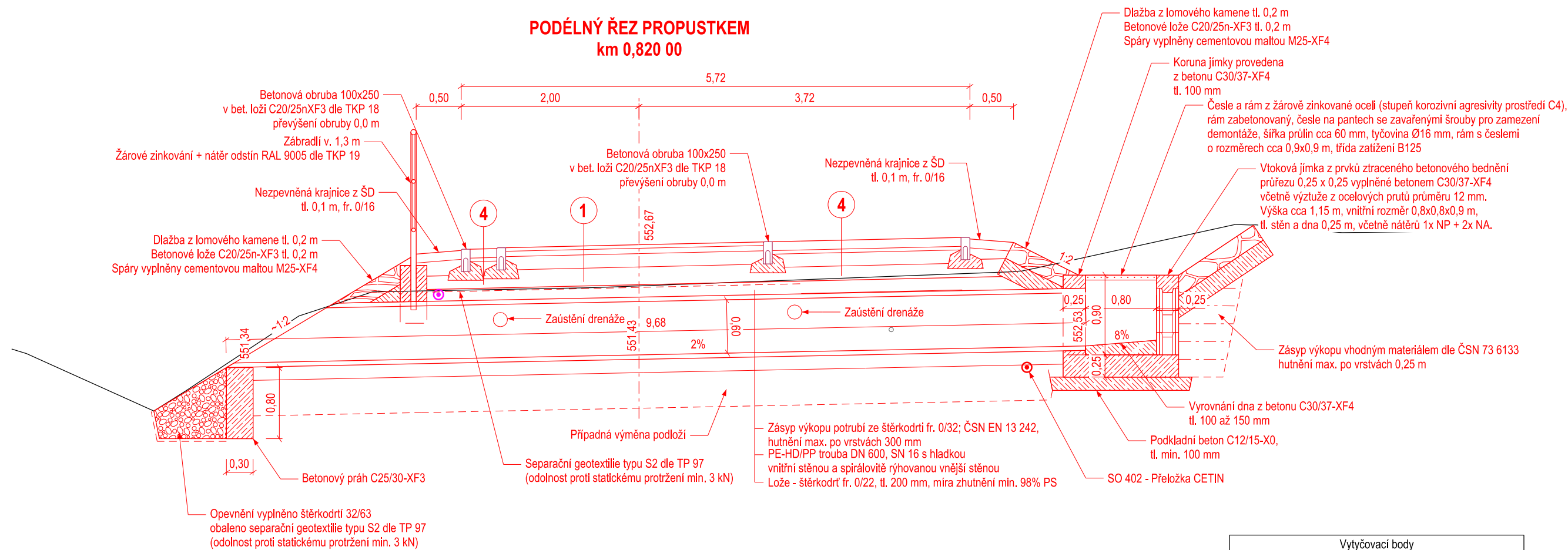
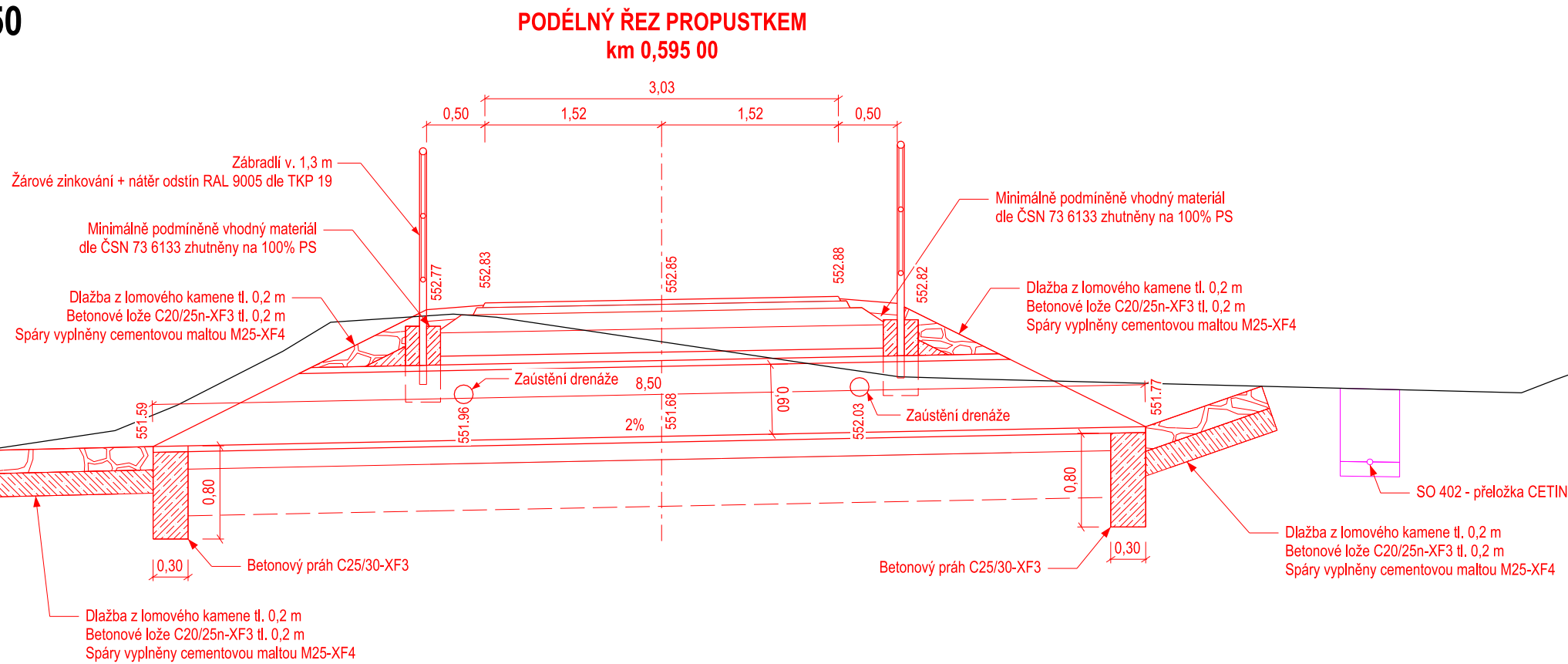


## PODÉLNÉ ŘEZY PROPUSTKY

### MĚŘ. 1 : 50



Výtyčovací body				
Číslo bodu	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Z (Bpv)	Poznámka
0.595 00 - 1	1096899.04	656922.23	551.59	-
0.595 00 - 2	1096906.25	656926.76	551.76	-
0.820 00 - 1	1097040.00	656746.32	551.34	-
0.820 00 - 2	1097047.69	656752.17	551.53	-

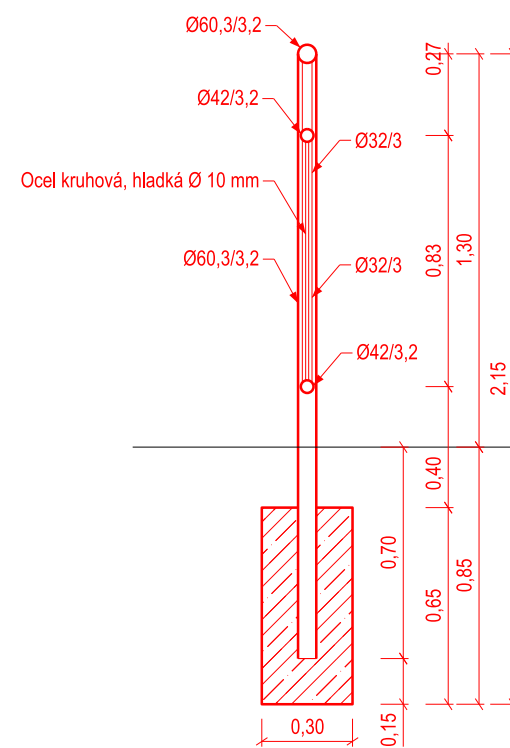
## 1) Konstrukce vozovky D1-A-4-V-PIII dle TP 170

SO 101, 102, 103, 104				
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 8CH 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN EN 13108-1	
Spoj, postřik asfalt. emulzí (zb. poj.)	PS-C	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129; ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN EN 13108-1	
Inf. postřik asfalt. emulzí (zb. poj.)	PI-C	0,7 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129; ČSN EN 13808	
Vrstva ze směsi sádk. cementem	SC 0/32 C8/10	150 mm	ČSN 73 6124-1	▼Edef,2 = 65 MPa
Štěrka ze	ŠDA 0/63	200 mm	ČSN 73 6126	▼Edef,2 = 45 MPa
Separační geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)				
CELKEM		450 mm		
Sanace aktivní zóny vhodným materiálem dle ČSN 73 6133 v tl. 400 mm				
Separační geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protžení min. 3kN)				

#### 4 Konstrukce zpevněných krajnic z kamenné dlažby - skladba D2-D-1-VI-PIII dle TP 170

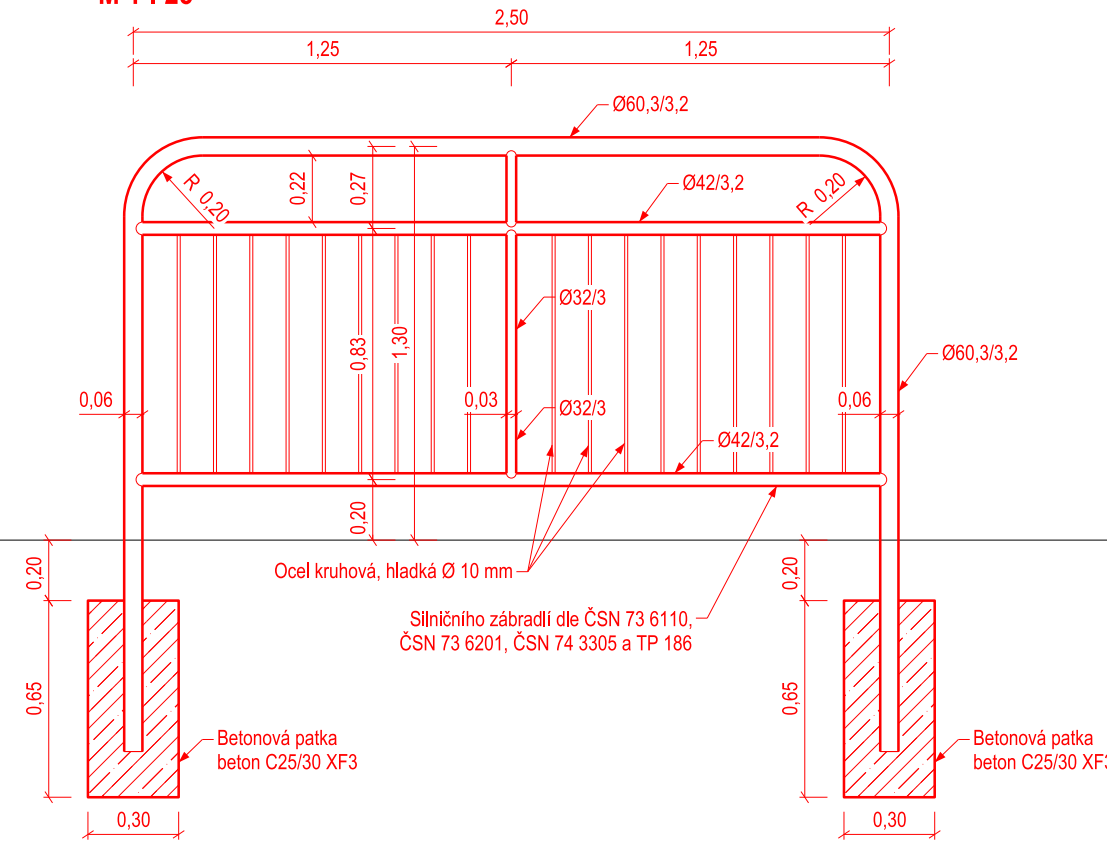
SO 101, 102, 103, 104				
Dlažba kamenná	DL	80/100 mm	ČSN 73 6131-1; TP 192	
Ložná vrstva z drobného kameniva	HDK 4/8	40 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285	▼Edef,2 = 90 MPa
Štěrkodrt	ŠDA 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285	▼Edef,2 = 60 MPa
Štěrkodrt	ŠDA 0/63	180 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285	▼Edef,2 = 30 MPa
Separační geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protžení min. 3kN)				
CELKEM		450 mm		
Sanace aktivní zóny vhodným materiálem dle ČSN 73 6133 v tl. 400 mm				
Separační geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protžení min. 3kN)				




**PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM**  
**M 1 : 25**



## POHLED NA ZÁBRADLÍ

### M 1 : 25



OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL		SOUDRÁDNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpp	
		Město Chotěboř Trčků z Lipy 69 583 01 Chotěboř IČ: 00267538		Ing. Jan Lahoda IČ: 06654720 Email: silprol@silprol.cz Tel.: 604 661 982	
				Č. ZAKÁZKY 21-10 DATUM 03.2024 REVIZE	
AKCE		VÝPRACOVAL		PARÉ	
PD CYKLOSTEZKA CHOTĚBOŘ – BÍLEK		Ing. Jan Lahoda			
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Lahoda	
					
ČÁST		STAVEBNÍ OBJEKT		SO 101.1 - PROPUSTEK km 0,595 00 SO 101.2 - PROPUSTEK km 0,820 00	
DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
VÝKRES		MĚŘÍTKO	STUPEŇ	ČÁST	PŘÍLOHA
PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKY		1 : 50	PDPS	D1	6