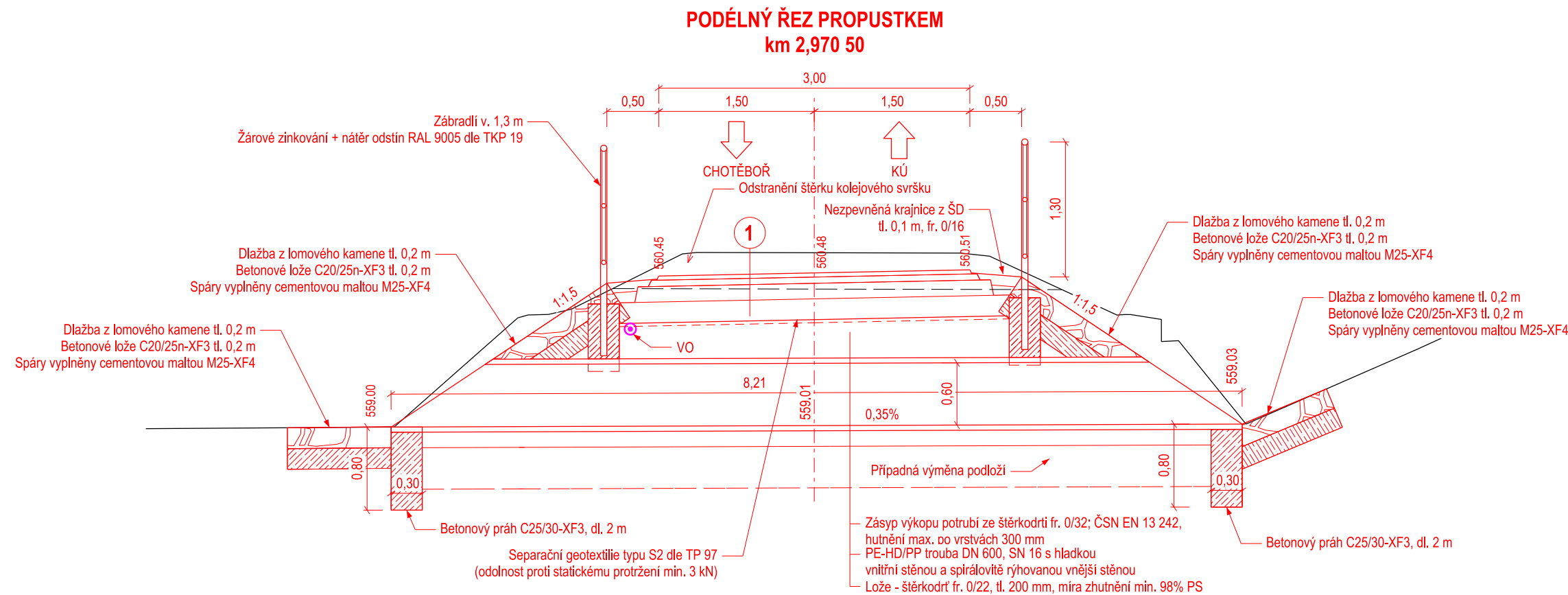
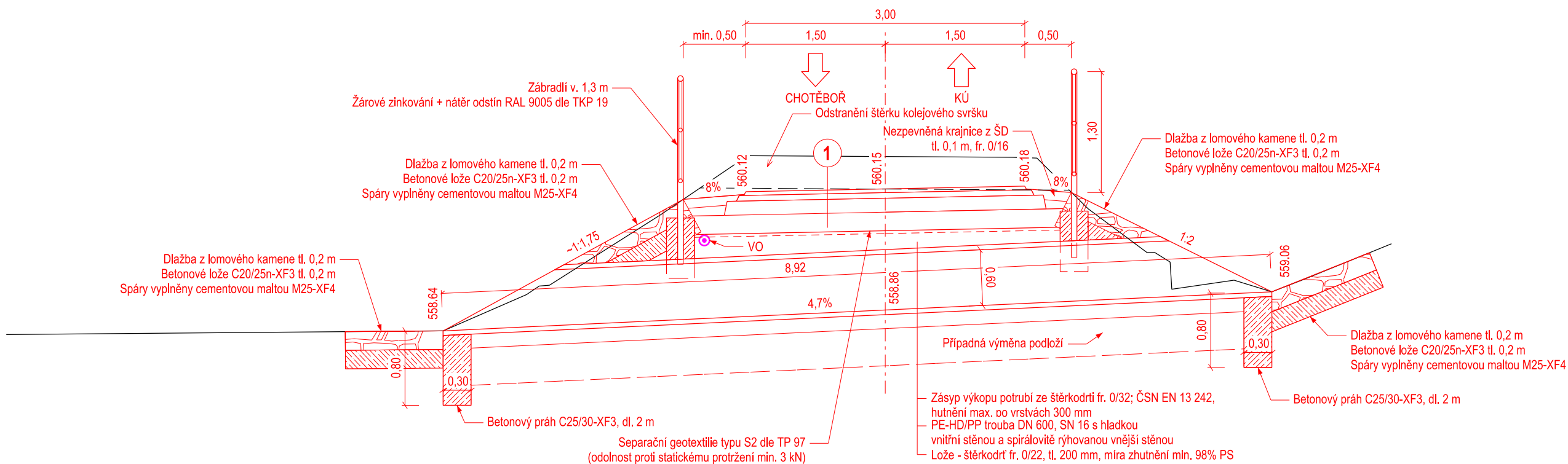


PODÉLNÉ ŘEZY PROPUSTKY

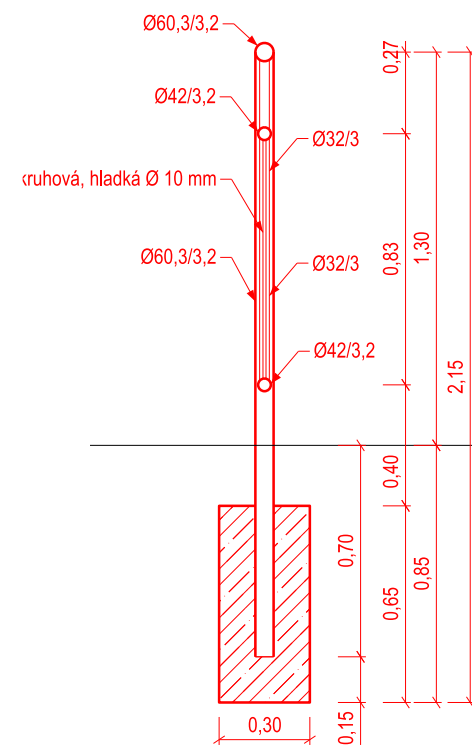
MĚŘ. 1 : 50



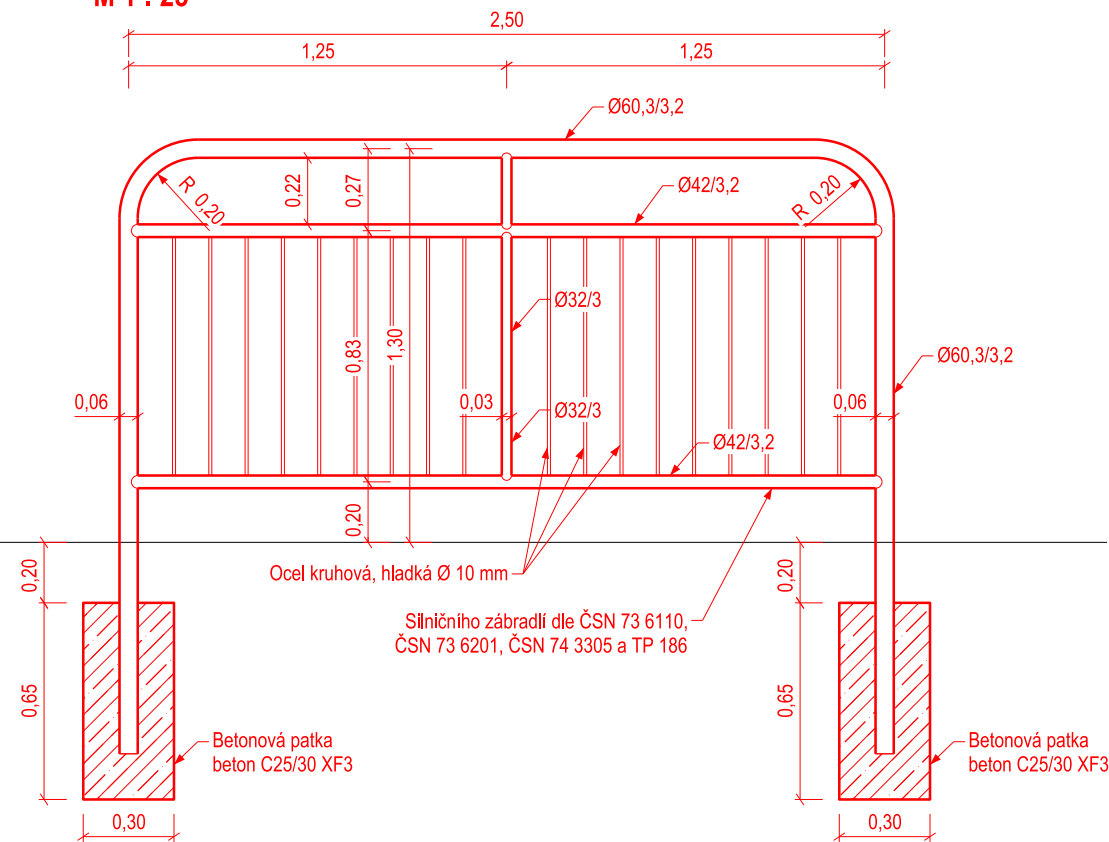
Vytyčovací body				
Číslo bodu	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Z (Bpv)	Poznámka
2.972 00 - 1	1098222.20	655156.27	559.00	-
2.972 00 - 2	1098218.98	655163.83	559.03	-
3.184 00 - 1	1098423.81	655152.55	558.64	-
3.184 00 - 2	1098427.66	655160.58	559.06	-



PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM
M 1 : 25




POHLED NA ZÁBRADLÍ
M 1 : 25



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 ²	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 ²	ČSN 73 6129; ČSN EN 13808
Vrstva ze směsi stmel, cementem	SC 0/32 C8/10	150 mm	ČSN 73 6124-1
Štěrkořet	SDA 0/63	200 mm	ČSN 73 6126
Separační geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)			▼Edef,2 = 65 MPa
CELKEM		450 mm	▼Edef,2 = 45 MPa
Sanace aktivní zóny vhodným materiálem dle ČSN 73 6133 v tl. 400 mm			
Separační geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protřetí min. 3kN)			

OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL		SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV	
 <div>Město Chotěboř Trčků z Lipy 69 583 01 Chotěboř IČ: 00267538</div>		Ing. Jan Lahoda IČ: 06654720 Email: silprol@silprol.cz Tel.: 604 661 982		Č. ZAKÁZKY 21-10 DATUM 03.2024 REVIZE -	
AKCE		VYPRACOVAL		PŘÍLOHA	
PD CYKLOSTEZKA CHOTĚBOŘ – BÍLEK		Ing. Jan Lahoda		Lahoda	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Lahoda	
		STAVEBNÍ OBJEKT		SO 103 - CYKLOSTEZKA 3. ÚSEK	
ČÁST		DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
VÝKRES		MĚŘÍTKO	STUPEŇ	ČÁST	PŘÍLOHA
PODÉLNÉ ŘEZY PROPUSTKU		1 : 50	PDPS	D3	6