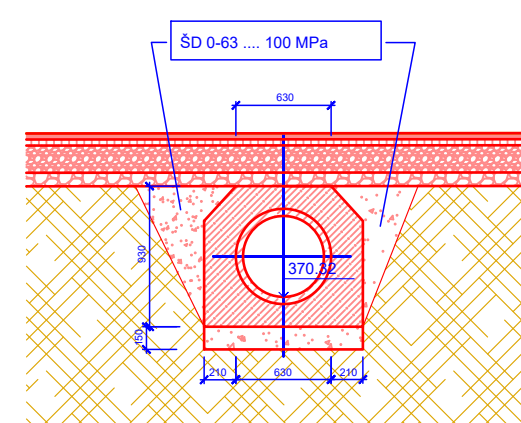


- 1) odstránení asfaltových vrstiev
- 2) Výmenná podkladná vrstva ΣD_p 0/32 na požadovanú niveleu a zhutnení na min 100 kPa (pokud nebude dosaženo požadované únosnosti, je nutno provést hloubkovou sanaci)
- 3) asfaltová podkladní vrstva ACP 16 S 50/70; 60 mm; ČSN 73 6121
- 4) případná aplikace geotextopu s min. pevností 100 kN/m dělú předpisu jeho výrobce
- 5) spojovací postřik PS-C; 0,4 kg/m2; ČSN 73 6129
- 6) ložní vrstva ACL 16 + 50/70; 40 mm; ČSN 73 6121
- 7) spojovací postřik PS-C; 0,3 kg/m2; ČSN 73 6129
- 8) obrusná vrstva ACL 22 + 50/70; 70 mm; ČSN 73 6121



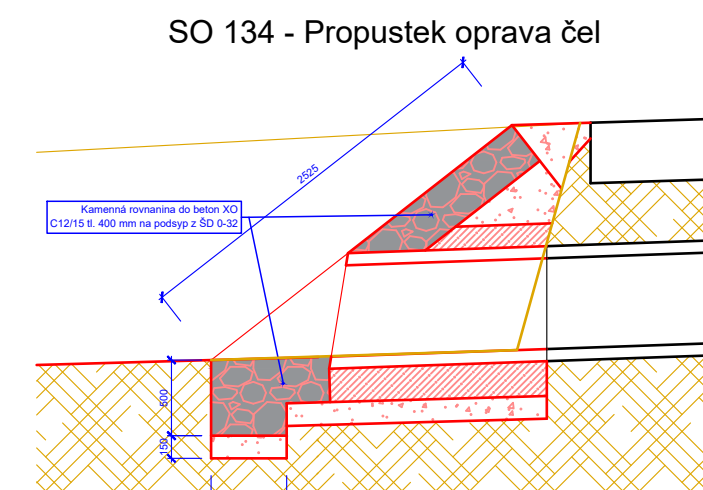
VARIANTA C. 1 – obnova a zesílení krytových vrstev
Předkládá zhrubaštní max. 10 let – dohodou krytových vrstev

- odférování stávajících AC vrstev v průměrné tl. cca – 80 mm
- případná sanace trhlin v souladu s TP 115, popřípadě rozpadlá místa opravit směsí ACp 16 S
- sanace lokálních nevhodných krajnic
- provedení spojovacího postupu PS min. 0,4 kg/m²
- pokládku ložní vrstvy z ACL 22 + 50/70 v tl. 70 mm (ČSN 736121 pHII. E)
- provedení spojovacího postupu PS min. 0,3 kg/m²
- pokládku obrusné vrstvy z ACO 11 + 50/70 v tl. 50 mm (ČSN 736121 pHII. E)

Doporučené souvrství VARIANTA E. 1 – navýšení nivytej:

- ACO 11 + (50/70) 50 mm ČSN 736121, TKP kap. 7
- PS min. 0,3 kg/m² ČSN 736121, TKP kap. 26
- ACL 22 + (50/70) 70 mm ČSN 736121, TKP kap. 7
- PS min. 0,4 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26

Předpokládá se navýšení nivytej o 40 mm. Toto navýšení je možné dle dohody s objednateltem.



 <div> <h1>IK Plzeň s.r.o.</h1> <p>INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PRO STAVBY DOPRAVNÍ, INŽENÝRSKÉ A POZEMNÍ</p> <p>Lesní 594, 345 06 Kdyně telefon: +420 379 776 365 ; mobil: +420 602 389 905 www.ikplzeň.cz e-mail: info@ikplzeň.cz IČO: 497 89 066 DIČ: CZ 497 89 066</p> </div>		Razítko a podpis		Pare
Územně ověřil: Zodpovědný projektant: Vypracoval: Bartoň Zbyněk Bartoň Zbyněk Bartoň Zbyněk ČKAIT: 0201341 ČKAIT: 0201341 Místo stavby kat.území : Přestě, Vodokrty Kraj PLZEŇSKÝ		Investor		
Akce		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň		
II/183 II/183 VODOKRTRY X II/230		Číslo zakázky	00322	
		Datum	05/2022	
		Stupeň dokumentace	PDPs	
		Měřítko	1:50	
Obsah	Trubní propustky		Číslo výkresu	D 13