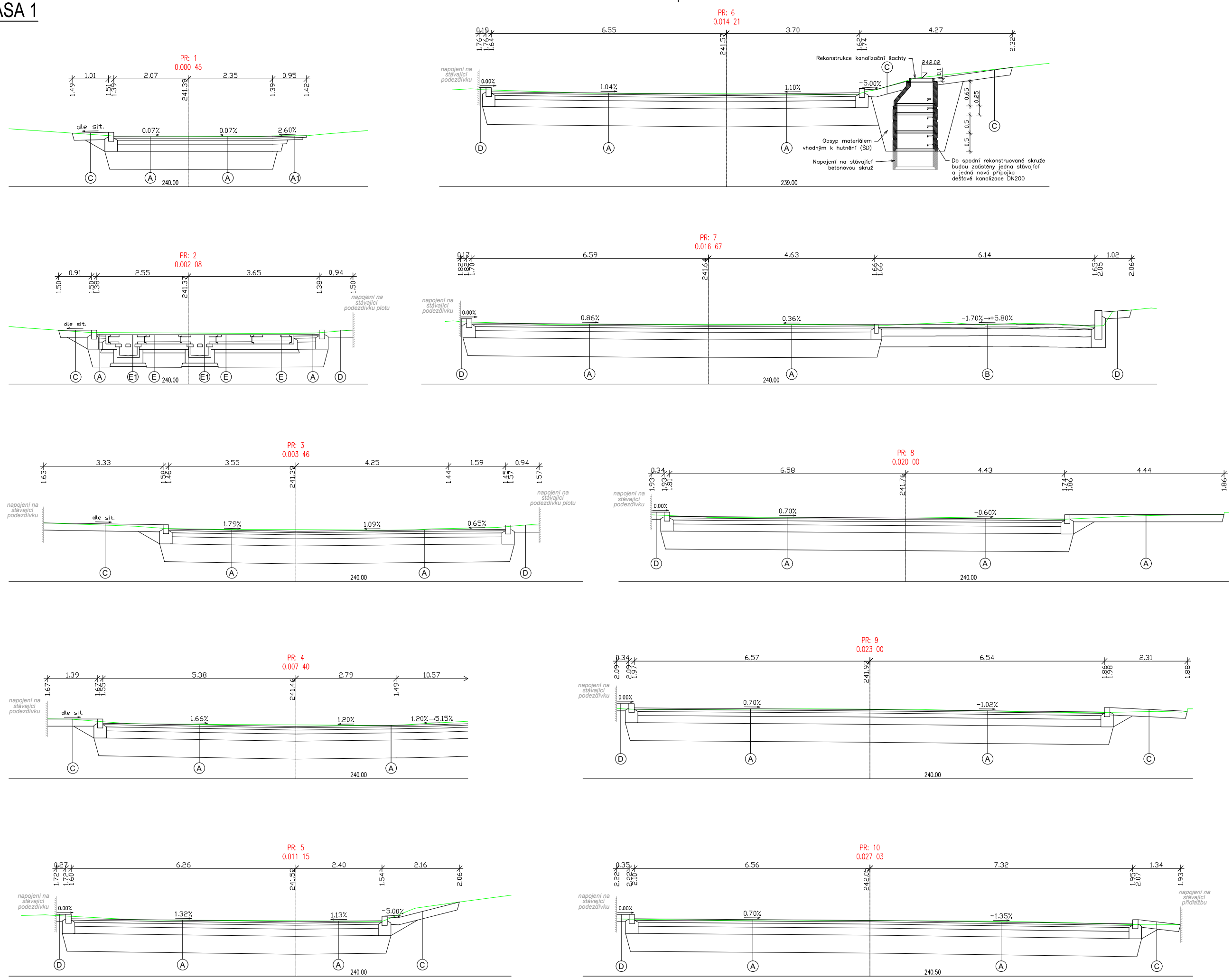
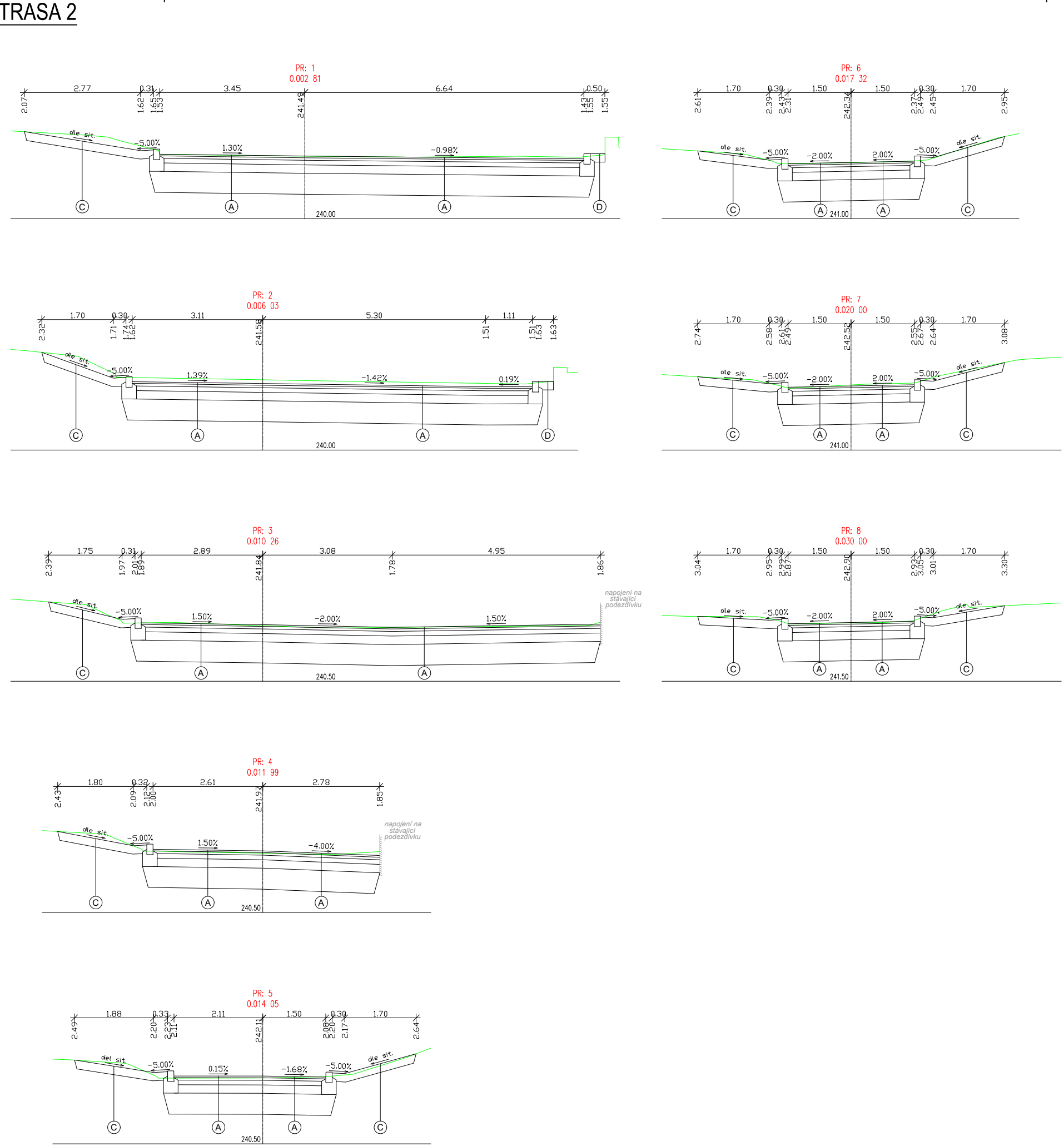


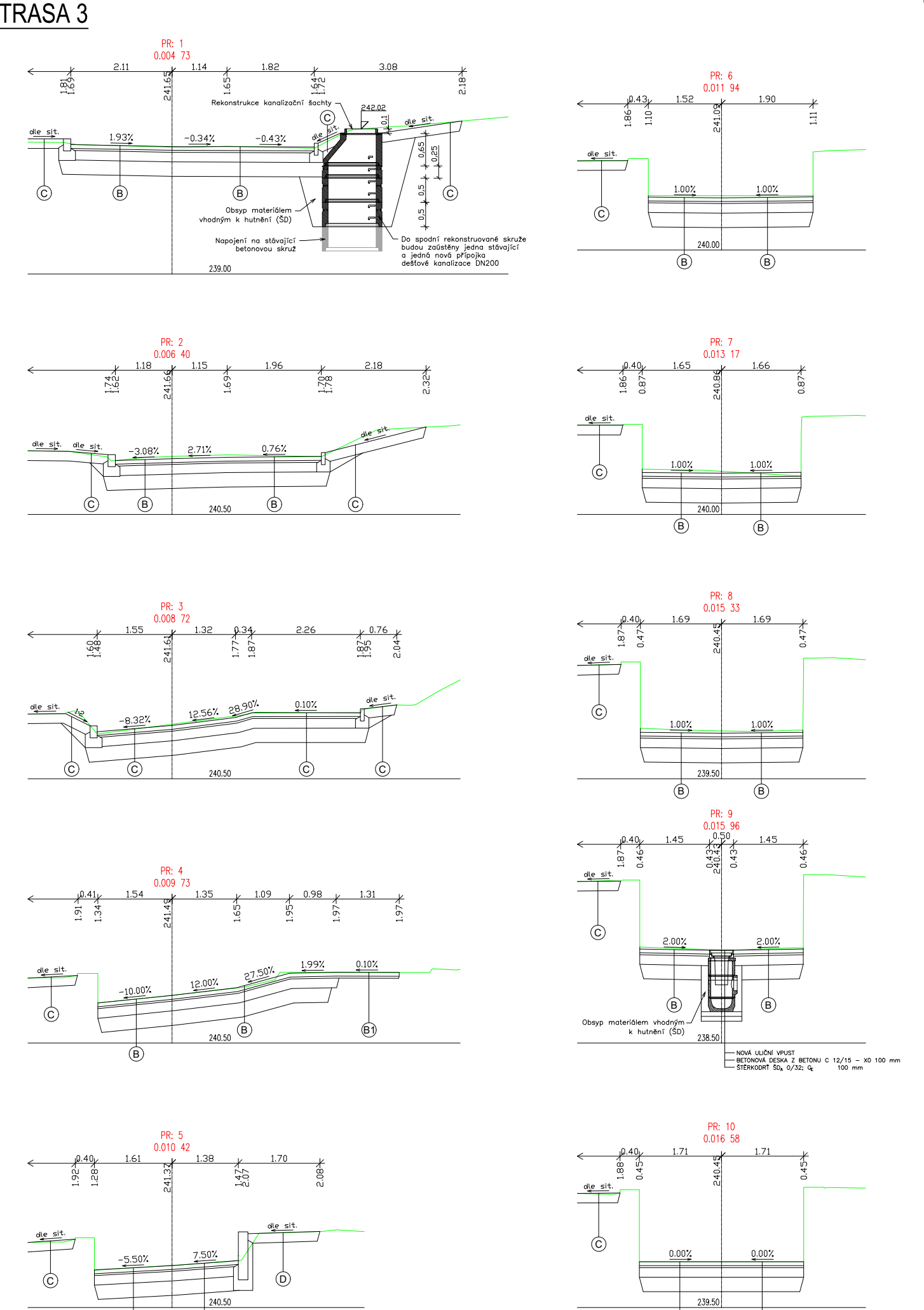
TRASA 1



TRASA 2



TRASA 3



<p>ASFALTOVÁ VOZOVKA</p> <p>TP 170 - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ V VOZOVKA D1-A-4</p> <p>ASFALTOVÝ BETON ACO 11 40 mm ČSN EN 13108-1</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-EP 0,70 kg/m² ČSN 73 6129</p> <p>ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 60 mm ČSN EN 13108-1</p> <p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK PHEP 110 mm ČSN 73 6129</p> <p>SMĚS STĚLENA CEMENTEM SC C_{30/37} 110 mm ČSN 73 6128-1</p> <p>STĚRKODRT ŠD₃ 0/32; G₂ ZHUTNĚNÁ NA E_{sd} ≥ 65 MPa 200 mm ČSN 73 6128-1</p> <p>CELKEM 410 mm</p> <p>SANACE AKTIVNÍ ZÓNY: STĚRKODRT ŠD₃ 0/32; G₂ 500 mm ČSN 73 6128-1</p> <p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 g/m²</p>	
<p>OBNOVA / ZAVÁZÁNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV</p> <p>ASFALTOVÝ BETON ACO 11 40 mm ČSN EN 13108-1</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-EP 0,70 kg/m² ČSN 73 6129</p> <p>ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 70 mm ČSN EN 13108-1</p> <p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK PHEP 110 mm ČSN 73 6129</p> <p>CELKEM 110 mm</p>	
<p>DLÁŽĚNÉ PLOCHY</p> <p>TP 170 - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ O VOZOVKA D2-D-7</p> <p>BETONOVÁ DLÁŽBA - se sraženou hranou, tvar CHLA, barva ŠEDÁ 80 mm ČSN 73 6131</p> <p>DRČENÉ KAMENÍ VO DK 4/8 40 mm; ČSN EN 13 242+A1</p> <p>STĚRKODRT ŠD₃ 0/32; G₂ ZHUTNĚNÁ NA E_{sd} ≥ 50 MPa 200 mm; ČSN 73 6128-1</p> <p>CELKEM 320 mm</p> <p>SANACE AKTIVNÍ ZÓNY: STĚRKODRT ŠD₃ 0/32; G₂ 300 mm ČSN 73 6128-1</p> <p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 g/m²</p>	
<p>DLÁŽĚNÉ PLOCHY - Přesklázení stávající dláždě</p> <p>BETONOVÁ DLÁŽBA - stávající 60-80mm</p> <p>DRČENÉ KAMENÍ VO DK 4/8 40mm ČSN EN 13 242+A1</p> <p>CELKEM 100-120mm</p>	
<p>ZELEN</p> <p>ZÁSYP ZÚRODNITELNOU ZEMINOU 200mm</p> <p>OŠETŘÍ VHODNOU TRÁVNÍ SMĚSÍ 40 g/m²</p> <p>DOŠYP VHODNOU ZEMINOU CELKEM >200mm</p>	
<p>KAČÍREK</p> <p>DEKORAČNÍ KAMENIVO - KAČÍREK CELKEM 200mm</p> <p>200mm</p>	
<p>STĚRBINOVÝ ŽLAB</p> <p>MIKROSTĚRBINOVÝ ŽLAB - průběžný díl 260 mm</p> <p>PODKLADNÍ BETON C 30/37 - XF3 150 mm</p> <p>STĚRKODRT ŠD₃ 0/32; G₂ 100 mm</p> <p>SANACE AKTIVNÍ ZÓNY: STĚRKODRT ŠD₃ 0/32; G₂ 400 mm</p> <p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 g/m²</p>	
<p>STĚRBINOVÝ ŽLAB</p> <p>MIKROSTĚRBINOVÝ ŽLAB - vpusťový díl 640 mm</p> <p>PODKLADNÍ BETON C 30/37 - XF3 150 mm</p> <p>STĚRKODRT ŠD₃ 0/32; G₂ 100 mm</p>	

S-JTSK, BpV	
ZHOTOVITEL:	OBJEDNATEL:
PROJEKTY CHLADNÝ S.r.o.	STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
Školská 689/20	náměstí Svobody 2
110 00 Praha 1 - Nové Město	415 95 Teplice
TEL: +420 607 649 782	
E-MAIL: projekty@chladny.cz	
HIP:	Ing. Miroslav Chladný
STUPEŇ:	DSP
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Liška
DATUM:	10/2024
KONTROLOVAL:	Ing. Miroslav Chladný
AUTORIZACE:	Č. PARÉ:
ZAKÁZKA:	
ZŠ Buzulucká - úprava povrchu včetně odvodnění - vjezd do ŠJ a zpevněné plochy	
D. Dokumentace stavebních objektů	
NÁZEV VÝKRESU:	
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ REZY	
REVIZE:	MĚŘÍTKO:
-	1:100
	Č. VÝKRESU:
	D.14