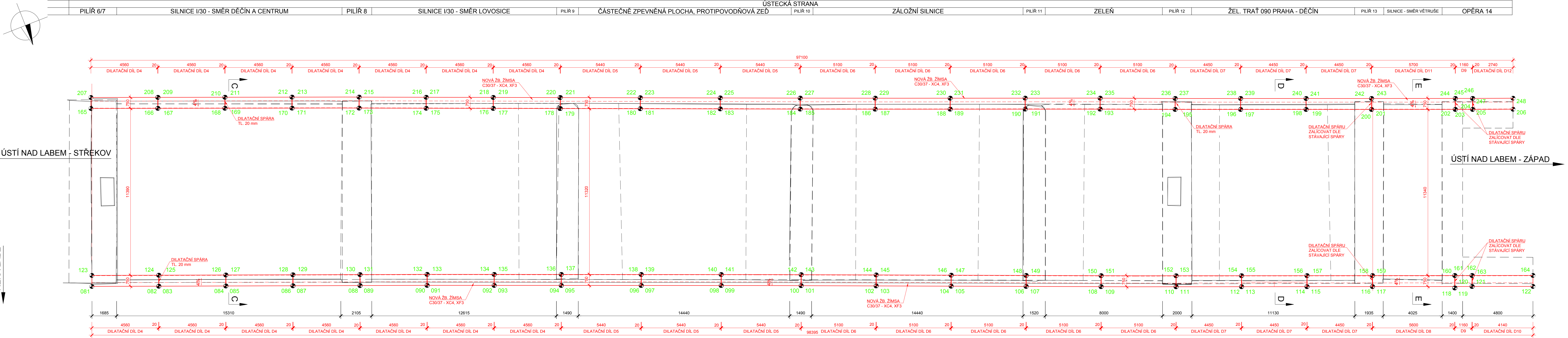
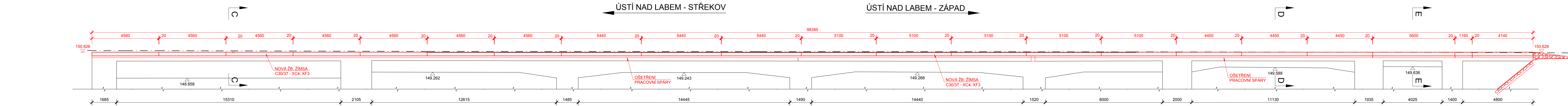


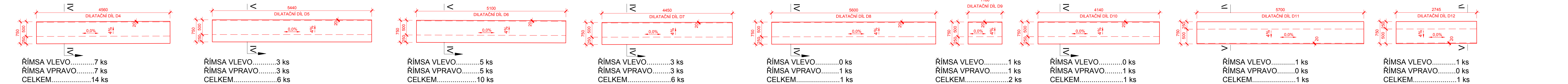
PŮDORYS M 1:100



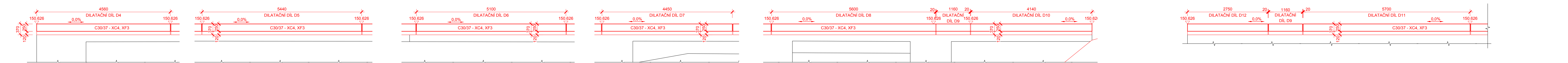
POHLED ZPRAVA M 1:100



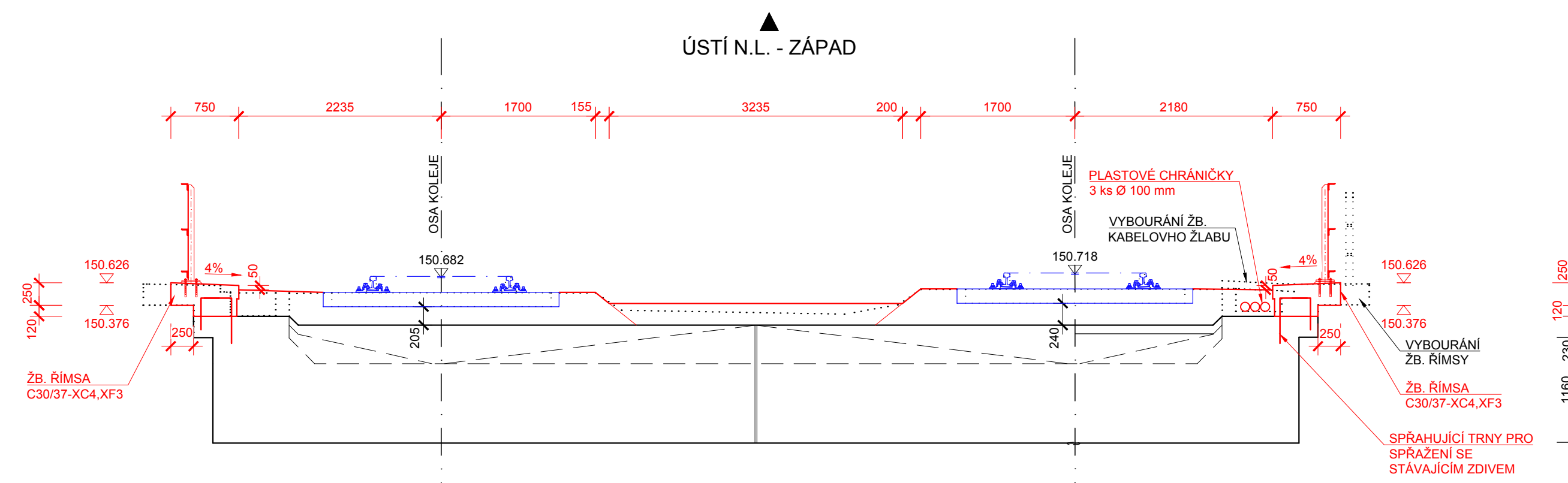
PŮDORYSY DILATAČNÍCH CELKŮ M 1:50



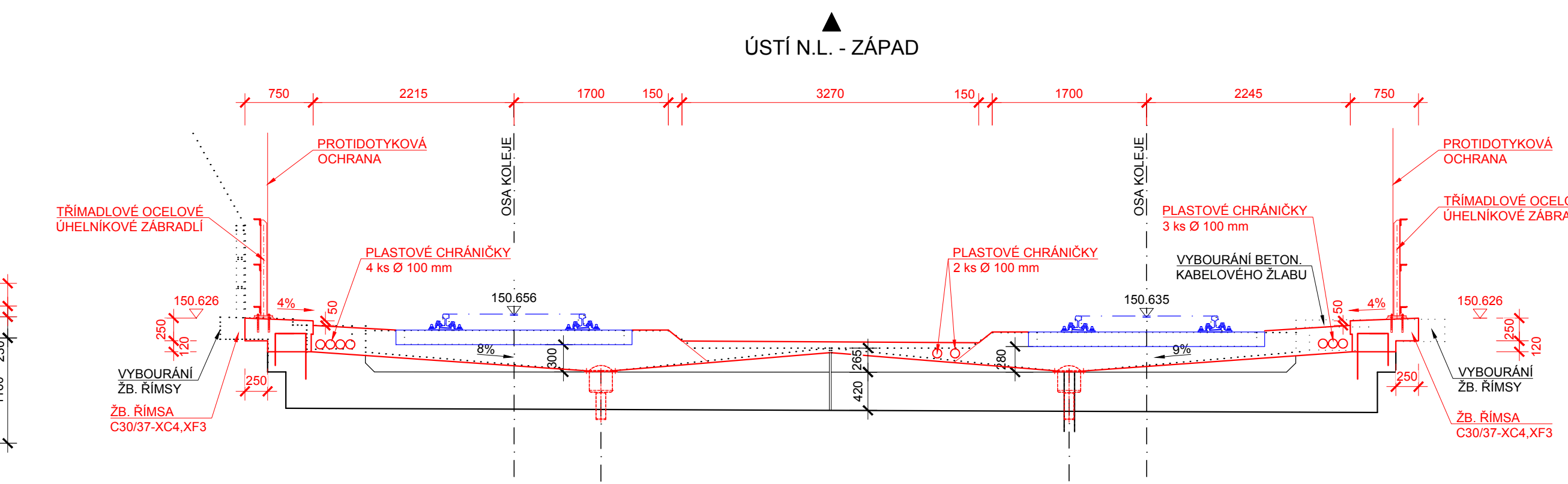
POHLEDY ZPRAVA NA DILATAČNÍ CELKY M 1:50



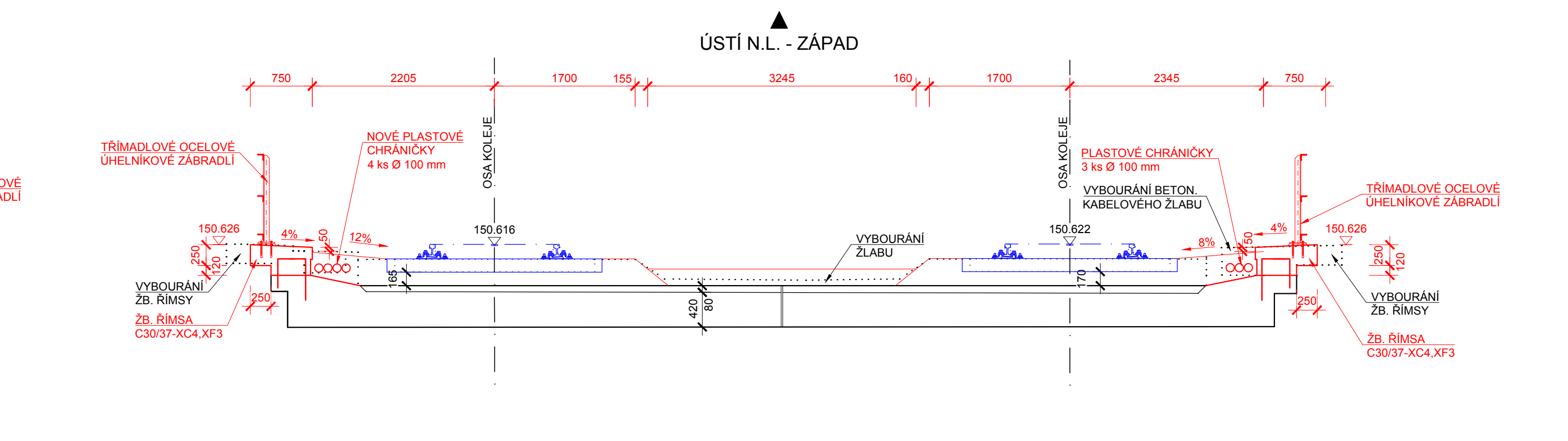
ŘEZ C - C M 1:50



ŘEZ D - D M 1:50



ŘEZ E - E M 1:50

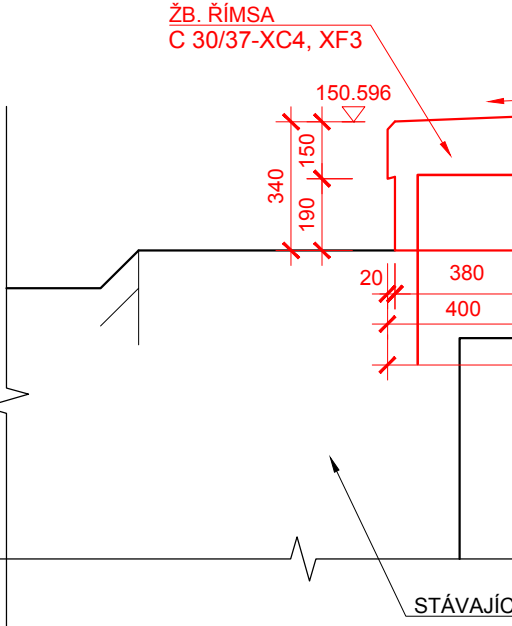


TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

| Č. BODU | Y | X | Z | POPS |
|---------|------------|-----------|---|------|
| 081 | 760687 347 | 97617 336 | | |
| 082 | 760691 560 | 97615 560 | | |
| 083 | 760691 617 | 97615 562 | | |
| 084 | 760695 870 | 97614 033 | | |
| 085 | 760695 888 | 97614 028 | | |
| 086 | 760700 140 | 97612 381 | | |
| 087 | 760700 150 | 97612 374 | | |
| 088 | 760704 411 | 97612 722 | | |
| 089 | 760704 430 | 97610 720 | | |
| 090 | 760708 662 | 97610 073 | | |
| 091 | 760708 701 | 97605 066 | | |
| 092 | 760712 947 | 97607 404 | | |
| 093 | 760712 960 | 97607 366 | | |
| 094 | 760717 212 | 97606 754 | | |
| 095 | 760717 231 | 97606 727 | | |
| 096 | 760722 207 | 97606 745 | | |
| 097 | 760722 318 | 97606 737 | | |
| 098 | 760727 381 | 97607 750 | | |
| 099 | 760727 403 | 97607 742 | | |
| 100 | 760732 483 | 97609 757 | | |
| 101 | 760732 481 | 97609 752 | | |
| 102 | 760737 223 | 97607 878 | | |
| 103 | 760737 244 | 97607 878 | | |
| 104 | 760741 988 | 97605 568 | | |
| 105 | 760742 000 | 97605 567 | | |
| 106 | 760746 150 | 97604 119 | | |
| 107 | 760746 769 | 97604 111 | | |
| 108 | 760751 613 | 97602 232 | | |
| 109 | 760751 679 | 97602 373 | | |
| 110 | 760756 298 | 97600 363 | | |
| 111 | 760760 444 | 97605 747 | | |
| 112 | 760760 463 | 97605 740 | | |
| 113 | 760764 693 | 97607 124 | | |
| 114 | 760764 627 | 97607 116 | | |
| 115 | 760768 174 | 97605 503 | | |
| 116 | 760768 792 | 97605 493 | | |
| 117 | 760773 993 | 97603 358 | | |
| 118 | 760773 110 | 97603 030 | | |
| 119 | 760775 129 | 97603 023 | | |
| 120 | 760775 991 | 97601 519 | | |
| 121 | 760687 617 | 97615 032 | | |
| 122 | 760691 870 | 97610 380 | | |
| 123 | 760691 888 | 97610 381 | | |
| 124 | 760695 140 | 97614 734 | | |
| 125 | 760695 150 | 97614 727 | | |
| 126 | 760700 411 | 97613 080 | | |
| 127 | 760700 430 | 97613 073 | | |
| 128 | 760704 662 | 97611 426 | | |
| 129 | 760704 681 | 97611 419 | | |
| 130 | 760708 650 | 97609 771 | | |
| 131 | 760708 679 | 97609 763 | | |
| 132 | 760713 221 | 97606 102 | | |
| 133 | 760717 480 | 97606 433 | | |
| 134 | 760717 504 | 97606 426 | | |
| 135 | 760722 970 | 97604 443 | | |
| 136 | 760722 989 | 97604 436 | | |
| 137 | 760727 665 | 97602 403 | | |
| 138 | 760727 673 | 97602 400 | | |
| 139 | 760732 788 | 97600 447 | | |
| 140 | 760732 787 | 97600 444 | | |
| 141 | 760737 510 | 97605 568 | | |
| 142 | 760737 519 | 97605 568 | | |
| 143 | 760742 263 | 97604 609 | | |
| 144 | 760742 262 | 97604 608 | | |
| 145 | 760747 000 | 97605 568 | | |
| 146 | 760747 044 | 97605 568 | | |
| 147 | 760751 607 | 97605 569 | | |
| 148 | 760751 607 | 97605 569 | | |
| 149 | 760756 852 | 97601 060 | | |
| 150 | 760756 852 | 97601 060 | | |
| 151 | 760760 716 | 97605 440 | | |
| 152 | 760760 716 | 97605 440 | | |
| 153 | 760760 716 | 97605 440 | | |
| 154 | 760764 881 | 97607 822 | | |
| 155 | 760764 881 | 97607 822 | | |
| 156 | 760769 045 | 97606 150 | | |
| 157 | 760769 045 | 97606 150 | | |
| 158 | 760769 045 | 97606 150 | | |
| 159 | 760769 045 | 97606 150 | | |
| 160 | 760774 283 | 97604 158 | | |
| 161 | 760774 283 | 97604 158 | | |
| 162 | 760775 383 | 97603 720 | | |
| 163 | 760775 383 | 97603 720 | | |
| 164 | 760779 283 | 97602 271 | | |
| 165 | 760779 283 | 97602 271 | | |
| 166 | 760785 028 | 97602 010 | | |
| 167 | 760785 028 | 97602 010 | | |
| 168 | 760790 227 | 97602 362 | | |
| 169 | 760790 245 | 97602 351 | | |
| 170 | 760794 465 | 97602 690 | | |
| 171 | 760794 514 | 97602 692 | | |
| 172 | 760798 762 | 97602 035 | | |
| 173 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 174 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 175 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 176 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 177 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 178 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 179 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 180 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 181 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 182 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 183 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 184 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 185 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 186 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 187 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 188 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 189 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 190 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 191 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 192 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 193 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 194 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 195 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 196 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 197 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 198 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 199 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 200 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 201 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 202 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 203 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 204 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 205 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 206 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 207 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 208 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 209 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 210 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 211 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 212 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 213 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 214 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 215 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 216 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 217 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 218 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 219 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 220 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 221 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 222 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 223 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 224 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 225 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 226 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 227 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 228 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 229 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 230 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 231 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 232 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 233 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 234 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 235 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 236 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 237 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 238 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 239 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 240 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 241 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 242 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 243 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 244 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 245 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 246 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 247 | 760798 761 | 97602 027 | | |
| 248 | 760798 761 | 97602 027 | | |

ŘEZ IV - IV M 1:20

VZOROVÝ ŘEZ



BETON C30/37 - XC4, XF3

DIL. DIL D4.....14*1,06.....14,84 m³

DIL. DIL D5.....6*1,26.....7,56 m³

DIL. DIL D6.....10*1,19.....11,90 m³

DIL. DIL D7.....6*1,04.....6,24 m³

DIL. DIL D8.....1*1,30.....1,30 m³

DIL. DIL D9.....2*0,27.....0,54 m³

DIL. DIL D10.....1*0,97.....0,97 m³

DIL. DIL D11.....1*1,33.....1,33 m³

DIL. DIL D12.....1*0,64.....0,64 m³

ŘÍMSY CELKEM.....45,32 m³

POZNÁMKY:

- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

- PLOCHY, KTERÉ PŘIDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY

ASFALTOVOU MODIFIKOVANOU IZOLACÍ, KTERÁ BUDE CELOPLOŠNĚ SPOJENÁ S

PODKLADEM + MEKKÁ OCHRANÁ PRÁSKA IZOLACE - GEOTEXTILIE min. 1000g/m²

- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE MÍRNĚ VYSPÁDOVÁN CCA 1% NEBO PŘEVÝŠEN TAK,

ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPŮ PLOCHA

VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZDŮTOKÁ. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBÁVENA

CEMENTOVÝM MLEKEM.

- VÝKRES JE NUTNĚ ČÍST S PŘÍLOHOU č.10 VÝKRES VÝZTUŽE ŘÍMS (ÚSTECKÁ STRANA)

- SPRÁVUJÍCÍ TRNÝ PRO ZMOLNITĚNÍ ŘÍMS SE STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVOU

KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DO VRTŮ Ø25 mm, KTERÉ BUDOU VRTÁNY MIN. 70 mm

OD LÍCE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201 Most v ev. km 0,931

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|--------------------------|
| dipont | DIPONT s.r.o. - projektová a inženýrská činnost Koblaňská 432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724 | Zakázka: D16012 | Datum: 10/2016 |
| ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK | VYPRACOVAL KARLA HROTKOVÁ, DIS. | TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK | Užij. PROJEKT PROJEKT |
| STAVBA: Příprava a zpracování projektu staveb pro SMT na rok 2016 | OBJEKT 26 | Formát: 1:100, 1:50 | Formát: 1:100, 1:50 |
| Oprava mostu v ev. km 0,931 TU č. 1003 Ústí n.L. Střekov-Ústí n.L. západ | VÝKRES TVARU ŘÍMS (ÚSTECKÁ STRANA) | Průřez: 9 | |

- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:

ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb-Část 1: Základní požadavky

ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb-Část 2: Vytýčovací odchylky

- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ ŠÍT STAVBY