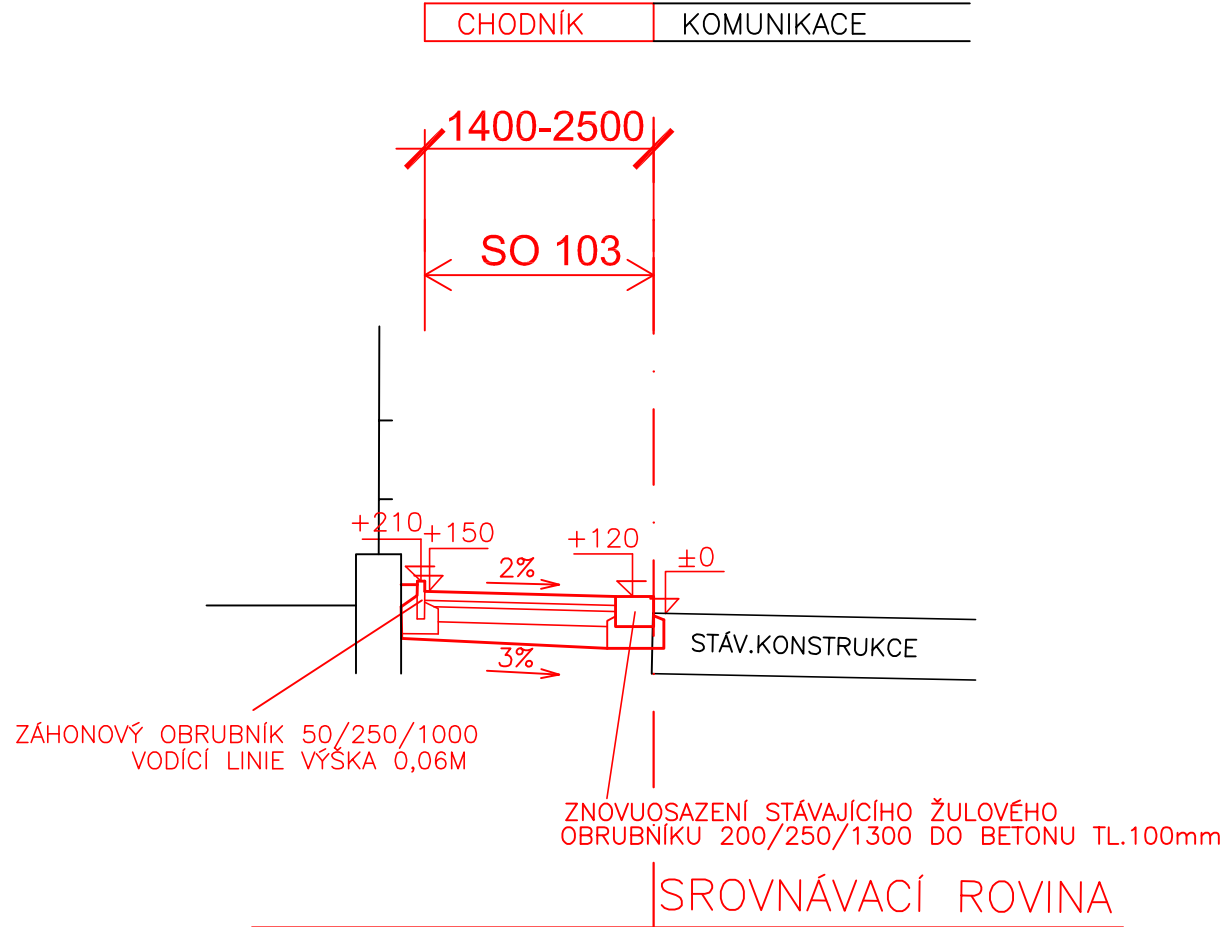
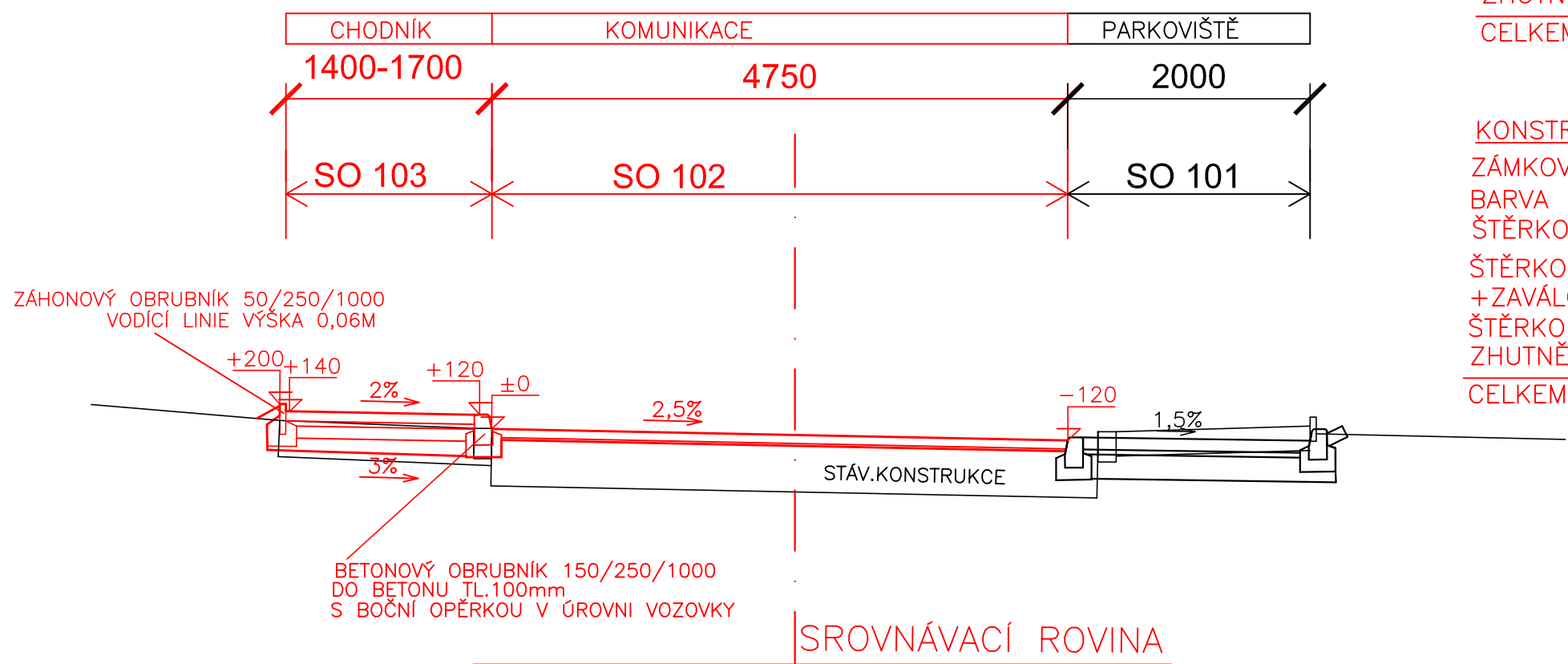


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



KONSTRUKCE VJEZDŮ A KONTEJNERŮ ZE ZÁM.DLAŽBY:

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA OBDÉLNÍK | 100/200 |
| BARVA ANTRACIT | DL (ČSN 736131-1) 80MM |
| ŠTĚRKODRŤ | 0-4 ŠDA (ČSN 736126-1,2) 40MM |
| ŠTĚRKODRŤ | 16-32 ŠDA (ČSN 736126-1,2) 100MM |
| +ZAVÁLCOVÁNÍ | 8-16 |
| ŠTĚRKODRŤ | 32-63 ŠDA (ČSN 736126-1,2) 200MM |
| ZHUTNĚNÁ PLÁŇ | -45MPa |
| CELKEM | 420MM |

KONSTRUKCE VJEZDŮ V MÍSTĚ VAROVNÝCH PÁSŮ:

| | |
|---|----------------------------------|
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA OBDÉLNÍK S VÝSTUPKY PRO NEVIDOMÉ | |
| BARVA ČERVENÁ | DL (ČSN 736131-1) 80MM |
| ŠTĚRKODRŤ | 0-4 ŠDA (ČSN 736126-1,2) 40MM |
| ŠTĚRKODRŤ | 16-32 ŠDA (ČSN 736126-1,2) 100MM |
| +ZAVÁLCOVÁNÍ | 8-16 |
| ŠTĚRKODRŤ | 32-63 ŠDA (ČSN 736126-1,2) 200MM |
| ZHUTNĚNÁ PLÁŇ | -45MPa |
| CELKEM | 420MM |

KONSTRUKCE CHODNÍKU V MÍSTĚ VAROVNÝCH PÁSŮ:

| | |
|---|----------------------------------|
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA OBDÉLNÍK S VÝSTUPKY PRO NEVIDOMÉ | |
| BARVA ČERVENÁ | DL (ČSN 736131-1) 60MM |
| ŠTĚRKODRŤ | 0-4 ŠDA (ČSN 736126-1,2) 40MM |
| ŠTĚRKODRŤ | 16-32 ŠDA (ČSN 736126-1,2) 100MM |
| +ZAVÁLCOVÁNÍ | 8-16 |
| ŠTĚRKODRŤ | 32-63 ŠDA (ČSN 736126-1,2) 100MM |
| ZHUTNĚNÁ PLÁŇ | -30MPa |
| CELKEM | 300MM |

KONSTRUKCE CHODNÍKU-PLNÁ:

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA OBDÉLNÍK | 100/200 |
| BARVA SVĚTLE ŠEDÁ | DL (ČSN 736131-1) 60MM |
| ŠTĚRKODRŤ | 0 - 4 ŠDA (ČSN 736126) 40MM |
| ŠTĚRKODRŤ | 16-32 ŠDA (ČSN 736126) 100MM |
| +ZAVÁLCOVÁNÍ | 8-16 |
| ŠTĚRKODRŤ | 32-63 ŠDA (ČSN 736126) 100MM |
| ZHUTNĚNÁ PLÁŇ | -30MPa |
| CELKEM | 300MM |

PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY:

| | |
|--|-------|
| ASFALTOVÝ BETON ACO11S (ABS I)(ČSN EN 13108-1,ČSN 736121) | 50MM |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ | |
| ASFALTOVÝ BETON ACP16+ (ABH I)(ČSN EN 13108-1,ČSN 736121) | 40MM |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ | |
| KAMENIVO ZPEV.CEMENTEM SC C _{8/10} (KSC I)(ČSN EN 14227-1,10) | 150MM |
| ŠTĚRKODRŤ 32-63 ŠDA (ČSN 736126-1,2) | 200MM |
| ZHUTNĚNÁ PLÁŇ-45MPa+GEOTEXTILIE | |
| CELKEM | 440MM |

KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ STÁV. KONSTRUKCE VOZOVKY:

| | |
|--|------|
| ASFALTOVÝ BETON ACO11S (ABS I)(ČSN EN 13108-1,ČSN 736121) | 50MM |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ | |
| VÝROVNÁVKA PODKLADU PO ODFRÉZOVÁNÍ | |
| ASFALTOVÝ BETON ACP16+ (ABH I)(ČSN EN 13108-1,ČSN 736121) | 20MM |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ | |
| VYČIŠTĚNÍ STÁV. DILATAČ. SPAR A ODSTRANĚNÍ STÁV. VÝPLNĚ DILATACE | |
| CELKEM | 70MM |

SO 102 , SO 103

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|--|-----------------|--|---|--|-------------|--|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | <div>PAVEL ŠPULÁK</div> <div>projektová kancelář dopravních staveb</div> <div>Ing.P.Špulák,Pivoňková 494,</div> <div>463 03 Stráž nad Nisou</div> <div>485100580, 603372878, e-mail:spulak.lbc@volny.cz</div> | | | |
| ING.ŠPULÁK | | J.ŠPULÁKOVÁ | | JAN ŠPULÁK | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| KRAJ: LIBERECKÝ | | | | MĚSTO: NOVÝ BOR | | | | | |
| INVESTOR: MĚSTO NOVÝ BOR | | | | | | | | | |
| <div>PARKOVÁNÍ V ULICI</div> <div>BOŽENY NĚMCOVÉ—</div> <div>NOVÝ BOR</div> | | | | | | FORMÁT | | 3 A4 | |
| | | | | | | DATUM | | 04/2014 | |
| | | | | | | ÚČEL | | ZDS,PDPS | |
| | | | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | | 001/02/2012 | |
| | | | | | | ARCH.ČÍSLO | | | |
| PŘÍL:OPRAVA POVRCHŮ STÁV. ZPEVNĚNÝCH PLOCH | | | | | | MĚŘÍTKO: | | Č.VÝKRESU | |
| OPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ | | | | | | | | | |
| VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50 | | | | | | 1:50 | | 4. | |