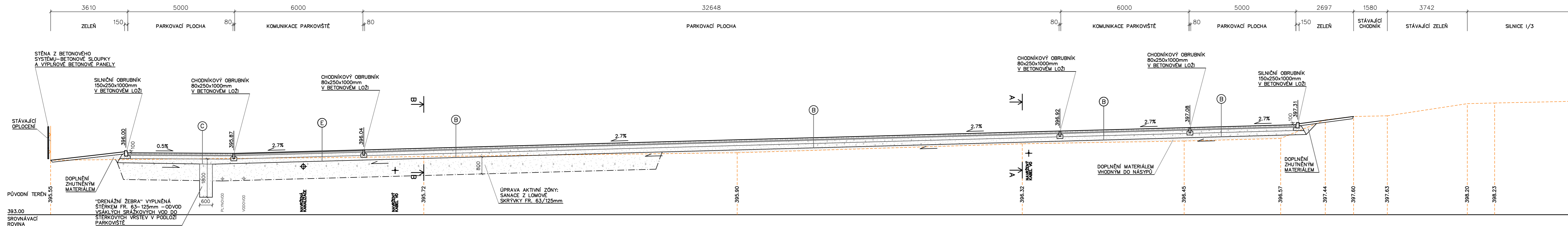


PŘÍČNÝ ŘEZ C-C:



(B) KOMUNIKACE PARKOVIŠTĚ + PARKOVACÍ PLOCHY:

| | |
|---|---------------|
| ČSN 736131 DRENÁŽNÍ DLAŽBA (DL) | 80 MM |
| ČSN 736131 LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 4-8MM (L) | 40 MM |
| ČSN 736126 ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63MM (ŠDo); Edef,2=100MPa | 150 MM |
| ČSN 736126 ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-125MM (ŠDb); Edef,2=70MPa | 200 MM |
| CELKEM | 470 MM |
| ZEMNÍ PLÁŇ HUTNĚNÁ MINIMÁLNĚ NA 45 MPa | |
| V PŘÍPADĚ, ŽE ZEMNÍ PLÁŇ NEPŮJDE ZHUTNIT NA POŽADOVANOU HODNOTU, BUDOU ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ NAHRAZENY VRSTVOU KAMENIVA FR. 63-125mm (VRSTVA DO 0.8m) | |

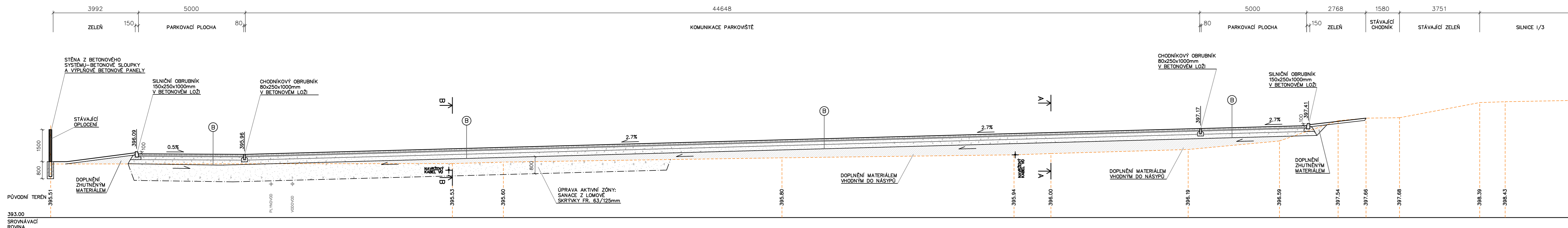
(C) PARKOVACÍ PLOCHY PRO OSOBY ZTP:

| | |
|---|---------------|
| ČSN 736131 ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA VIBROLISOVANÁ (DL) | 80 MM |
| ČSN 736131 LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 4-8MM (L) | 40 MM |
| ČSN 736126 ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63MM (ŠDo); Edef,2=100MPa | 150 MM |
| ČSN 736126 ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-125MM (ŠDb); Edef,2=70MPa | 200 MM |
| CELKEM | 470 MM |
| ZEMNÍ PLÁŇ HUTNĚNÁ MINIMÁLNĚ NA 45 MPa | |
| V PŘÍPADĚ, ŽE ZEMNÍ PLÁŇ NEPŮJDE ZHUTNIT NA POŽADOVANOU HODNOTU, BUDOU ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ NAHRAZENY VRSTVOU KAMENIVA FR. 63-125mm (VRSTVA DO 0.8m) | |



(E) ÚSEK K PARKOVACÍM MÍSTŮM PRO OSOBY ZTP:

| | |
|---|---------------|
| ČSN EN 13108-1 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY (AC011) | 40 MM |
| ČSN 736129 POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ 0.3kg/m ² (PS,A) | 70 MM |
| ČSN EN 13108-1 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRTVY (ACP16+) | 70 MM |
| ČSN 736129 POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ 0.8kg/m ² (PI,A) (S POSYPPEM KAMENIVEM 2.5kg/m ²) | 150 MM |
| ČSN 736126 ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63MM (ŠDo); Edef,2=100MPa | 150 MM |
| ČSN 736126 ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-125MM (ŠDb); Edef,2=70MPa | 210 MM |
| CELKEM | 470 MM |
| ZEMNÍ PLÁŇ HUTNĚNÁ MINIMÁLNĚ NA 45 MPa | |
| NAHRAZENÍ ZEMIN AKTIVNÍ ZÓNY VRSTVOU KAMENIVA FR. 63-125mm | |
| 800 MM | |

PŘÍČNÝ ŘEZ D-D:



POZNÁMKY:
 BETONOVÉ PRVKY VYUŽITÉ NA STAVBĚ BUDOU SPLŇOVAT PODMÍNKY MRAZUZDORNOSTI A ODOLNOSTI POVRCHŮ PROTI PŮSOBENÍ VODY A CHEMICKÝCH ROZMRAZOVACÍCH LÁTEK (NAPŘ. POSYPOVÉ SOLI).
 NA VÝKRESE JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNÍ TRASY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT SPRÁVCE SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ. VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI TĚCHTO VEDENÍ LZE PROVÁDĚT VÝHRADNĚ RUČNĚ PŘI DODRŽENÍ VŠECH PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

| | | | |
|--|--|------------------------------|---------------------------|
| AKCE: PARKOVIŠTĚ NA SKALÁCH P.Č. 970/2, PLANÁ NAD LUŽNICÍ | | | |
| INVESTOR: MĚSTO PLANÁ NAD LUŽNICÍ | | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Atelier architektury Šimeček s.r.o. <small>Průmyslová: Roketová 104, 390 01 Tábor IČ: 08246917, DIČ: CZ08246917 Tel.: 381 254 405, 381 254 426 E-mail: simecek@simecek.cz</small> | PROJEKTANT ČÁSTI:  Atelier architektury Šimeček s.r.o. <small>Průmyslová: Roketová 104, 390 01 Tábor IČ: 08246917, DIČ: CZ08246917 Tel.: 381 254 405, 381 254 426 E-mail: simecek@simecek.cz</small> | | |
| PROJEKTANT: ING. ARCH. ŠIMEČEK | VYPRACOVAL: ING. TŮMA | STAVEBNÍ ÚRAD: TÁBOR | |
| ZODP. PROJEKT.: ING. ARCH. ŠIMEČEK | KONTROLOVAL: ING. ARCH. ŠIMEČEK | KRAJ: JIHOČESKÝ | |
| KOPIE ČÍSLO: | OBJEKT: SO-100 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE SO-110 PARKOVIŠTĚ SO-120 CHODNÍKY SO-200 OPĚRNÁ ŽEĎ | FORMÁT: 2 x A4 | DATUM: V/2020 |
| | SO-300 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ SO-400 VERĚNÉ OSVĚTLENÍ SO-700 PROTLUKOVÉ STĚNY | ČÍSLO ZAKÁZKY: | STUPEŇ: SPOLEČNÉ POVOLENÍ |
| MĚŘÍTKO: 1:100 | OBSAH: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY C-C, D-D | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2.b)-03 | ZMĚNA: 00 |