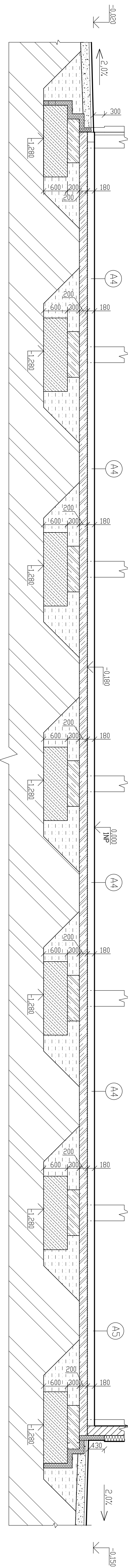















ŘEZ B-B



VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

LEGENDA MATERIÁLŮ

| | |
|---|--|
|  | POKROTHEM 30 APU SVA, MALTA POROTHERM profi PEVNOST 10MPa |
|  | POKROTHEM 24 PION, MALTA POROTHERM profi PEVNOST 10MPa |
|  | POKROTHEM 11.5 AKU, MALTA POROTHERM profi PEVNOST 10MPa |
|  | POKROTHEM 8 P+D, MALTA POROTHERM profi PEVNOST 10MPa |
|  | TEPELNA IZOLACE EPS GRIEWALL |
|  | TEPELNA IZOLACE ISOVER EPS 1505 |
|  | ŽB - C 20/25, OCEL B500 |
|  | PROSTÝ BETON C20/25 |
|  | PLOVODNÍ ZEMLINA |
|  | ZEMLINA NASYPÁVANA - ZHUTNĚNÁ |
|  | ŠTĚRKOVÝ NÁSP/P FRAKCE 4/8 |
|  | ŠTĚRKOVÝ NÁSP/P FRAKCE 9/16 |
|  | HYDROIZOLACE BITALBIT S + DERKLASS G200 |

| | |
|------|---|
| 2711 | CHŘANÍČKA DN 250 PRO ROZLIŠOVACÍ KANALIZACE |
| 2712 | CHŘANÍČKA DN 250 PRO ROZLIŠOVACÍ KANALIZACE |
| 2713 | CHŘANÍČKA DN 100 PRO ROZLIŠOVACÍ KANALIZACE |
| 2714 | CHŘANÍČKA DN 100 PRO ROZLIŠOVACÍ KANALIZACE |
| 2715 | CHŘANÍČKA DN 100 PRO ELEKTROPRŮVOD |

POZNÁMKY

- PRI PŘÍPOJENÍ ZAKLADOVÝCH PÁSLÍ JE NUTNO DODRŽET TECHNOLOGII PŘÍPOJENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, ZVLÁŠTĚ UHODNÝ ZPŮSOB HŮTNĚNÍ A DODRŽET NÁVRHOVANOU HLTOUBKU ZAKLADOVÝCH PÁSLÍ A PATEK
- ZAKLADOVOU SPÁRPU JE NUTNO DOBRĚ VYČISTIT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT HŮTNĚNOU STĚŇOU PÍSKOVOU DRTEL
- PŘED BETONÁŽÍ ZAKLADOVÝCH PÁSLÍ BUDE ULOŽENA POZINKOVANÁ KOSTIČKA PÁSOVYNA 40X5mm PRO ELEKTROINSTALACI A HROMOSVOD, KDE PROLEJE ELEKTROINSTALACE
- PRI PŘÍPOJENÍ ZAKLADU SE NEREPODPOKAD KONKRETNĚ SE SPONOU VODOU. POKUD K NĚJ DOJDE, JE NUTNA KAZDÝ TAKÉ S PROJEKTEM A PŘÍPOJENÍM PŘISLUŠNÝCH ÚPRAV V ZALOŽENÍM OBJEKTU. TÁKÉ POKUD BUDOU NEVHODNÉ GEOLOGICKÉ PODMÍNKY
- POBĚL ZAKLADU OBKLOUJÍCÍ STĚNY OBJEKTU BUDE PŘEVEDENO DŘENÁŽNÍM POTRUBÍM
- PRŮPUSKOVNOST 100mm, OBSYPÁNO STĚRKOVOU DRTELÍ FRÁKCE 16/32mm A OBALENO GEOTEXTILIÍ 300g/m²
- VŠECHRŇE NÁSTYPY MUSÍ BÝT DOKONALE ZHUTNĚNÝ NÁPŘÍKLAD VYBÁČENÍMI DESKAMI, PEČNĚ
- PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ CHRÁNICŇEK JE POPSÁNO V PROJEKTOVĚ DOKUMENTACII PŘÍPOJEK, NÁZVU ZAKLADOVÝCH PÁSLÍ A PATEK, POUZITÍ BETON C16/20, PODKLADNÍ BETON PODLAH C20/25
- VYKAZUJÍCÍ KARI SIFŇ 08 100x100mm S PŘESÁHEM ALESON 2, OKA A SVÁZÁN, HORNÍ VÝŠKOA DROVEN ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE JEDNOTNÁ 0,4380m

0,000 = 326,15 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

[illegible]