

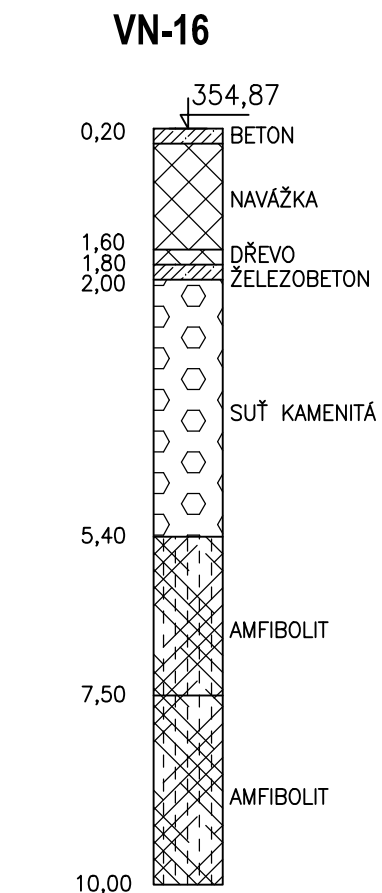
PŮDORYSNĚ ZALOMENÝ ŘEZ OSOU DILATACE

PŮDORYSNĚ ZALOMENÝ ŘEZ OSOU DILATACE







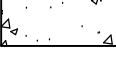


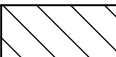



- | | |
|------|---|
| 1/P | DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC KG SN8 DN300 (PROTIVZTLAKOVÝ DRÉN) |
| 3/P | VNITŘNÍ SPÁROVÝ PÁS PRO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm |
| 4/P | VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ PRO PRACOVNÍ SPÁRY, Š. 150 mm |
| 5/P | VNITŘNÍ SPÁROVÝ PÁS PRO PRACOVNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm |
| 6/P | TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN160 |
| 7/P | TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN110 |
| 8/P | TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN75 |
| 14/P | CHRÁNIČKA DN110 PRO INJEKTAŽNÍ VRTY |
| 20/P | ŠACHTA PLASTOVÁ DN600 |
| 21/P | POTRUBÍ PVC KG SN12 DN500 PLNĚ |
| 25/P | POTRUBÍ VZTLAKOMĚRNÉHO VRTU PN20 DN63 PLNĚ |
| 26/P | POTRUBÍ VZTLAKOMĚRNÉHO VRTU PN20 DN63 PERFOROVANÉ |
| 2/B | BETONOVÝ OBRUBNÍK 250x150x1000 mm |
| 1/M | PAŽNICE INKLINOMETRICKÉHO VRTU |

GEOLOGICKÉ SONDY



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | NOVÁ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON
C30/37 XC4 XF3 XA1 |
|  | VÝROVNÁVACÍ SPÁDOVÁ VRSTVA
BETON C30/37 XC4 XF3 XA1 |
|  | PREFABRIKOVANÉ DÍLCE |
|  | PODKLADNÍ BETON C30/37 |
|  | ŠTĚRKOVÝ OBYSYP, ID=min 0,8,
FRAKCE 4–8mm |
|  | OCHRANNÝ ZÁSYP, ŠTĚRKODŘ
FRAKCE 0–32mm |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP
ZEMINOU Z VÝKOPU |
|  | KAMENNÁ ROVNANINA Ds=300mm,
TL. 600mm |
|  | KAMENNÝ ZÁHOZ Ds=300mm,
TL. 600mm |
|  | ZEMINA VHODNÁ A ZEMINA PODMÍNEČNĚ VHODNÁ PRO
STAVBU ZEMNÍHO TĚLESA DLE ČSN 73 6133, NEBO
ŠTĚRKODŘ A ŠTĚRKOPÍSEK AŽ DO FRAKCE 90mm
DLE ČSN EN 13285 |
|  | PRACOVNÍ SPÁRA |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ



POZNÁMKA

1. VYTÝČENÍ VRTŮ PRŮLAŽKOVOU A FORTIFIKAČNÍ INJEKTAŽ JE ZŘEJMA Z PŘÍLOHY 01_3.1.5 INJEKTAŽ PODLOŽÍ – PŮDORYS.
2. ROZSAH A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY JE PODROBNĚ ŘEŠEN V PŘÍLOHÁCH 01_3.1.2.1 AŽ 01_3.1.4.2.
3. PŘESNÉ TVAROVÉ ŘEŠENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ A UMÍSTĚNÍ TĚSNICÍCH PÁSŮ JE ŘEŠENO V PŘÍLOHÁCH 01_4.X VÝKRESY TVARU.
4. PŘED DOKONČENÍM TERÉNNÍCH ÚPRAV ODSTRANIT PAŽENÍ cca 300 mm POD GROVĚŇ UPRAVĚNÉHO TERÉNU.
5. VYTÝČOVACÍ OSA V NĚKTERÝCH PŘECHODOVÝCH ÚSECÍCH NEPROCHÁZÍ STŘEDEM TUBUSU