

Legenda materiálov :



základové pásy prostý betón C12/15



Betonové tvornice DT 250
zaliaté betónom C16/20
s výstužou



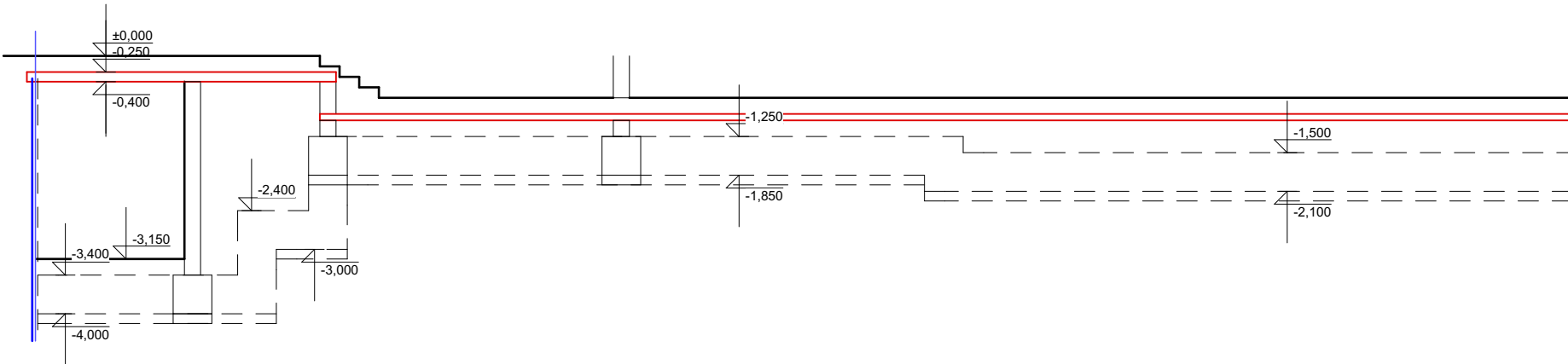
murivo 1.NP



podkladový betón
C16/20 hr. 150 mm
kari sieť 6x150x150 mm

Poznámky:

- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY ($R_{dt} = 0,25 \text{ MPa}$) A PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY
- ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDÚ PREVEDENÉ Z PROSTÉHO BETÓNU TR. C 12/15 A PODSYPANÉ VRSTVOU ŠTRKOPIESKU ZHUTNEHO VIBRAČNOU DOSKOU min. $0,25 \text{ MPa}$, ZÁSTYPY VÄČŠÍCH HRUBOK ZHUTNOVAŤ PO 300 - 400 mm
- VODOVODNÚ HYDROIZOLÁCIU OBJEKTU VYVIESŤ NAD UPRÁVENÝ TERÉN 150MM
- PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ POSÚDIŤ JEJ KVALITU, UROBIŤ HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM A PREHODNOTIŤ SPÔSOB ZAKLADANIA
- DO PODKLADOVÉHO BETÓNU JE POTREBNÉ VLOŽIŤ VÝSTUŽ - KARI SIEŤ 6x150x150 mm
- DO ZÁČATIM BETÓNOVANIA ZÁKLADOVÝCH PÁSOCH JE NUTNÉ VYČISTIŤ MIESTA A PRIERAZY PRE PRECHOD KANALIZAČNÉHO A VODOVODNÉHO POTRUBIA ZÁKLADOM
- PRED ZABETÓNOVANÍM PODKLADOVÉHO BETÓNU JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEZATÉ ROZVODY KANALIZÁCIE PODLA P.D. - ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA
- PRED APLIKÁCIOU ASFALTOVÝCH PÁSOV BETÓNOVÝ PODKLAD NÁPENETROVAŤ PENETRAČNÝM NÁTEROM
- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH STŇ A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMÔT A MATERIÁLOV
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DOORŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY A USTANOVENIA BOZP !!!
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY UROBENÉ V PROJEKTE JE NUTNÉ PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM A TIETO ZMENY MUSIA BYŤ ZAEVIDOVANÉ PÍSMOMU FORMOU, ABY NESKÔR NEDOŠLO K PRÍPADNÝM NEJASNOSTIAM
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY STAVBY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU
- PRED REALIZÁCIOU STAVBY VYPRACOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT STATIKY
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE
- PRED OBJEDNANÍM POŽIATKYCH MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV
- DO STAVBY JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY
- TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPIROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESNÉ PODĽA §17, ODSŤ. d) ZÁKONA č. 618/2003 Z.z.



STAVBA

- rekonštrukcia a prístavba
DOMOV SENIOROV SPIŠSKÉ PODHRADIE

ZHOTOVITEĽ

PROJEKTANT

ZODP. PROJEKTANT

INVESTOR

MIESTO STAVBY

DÁTUM

STUPEŇ PD

MIERKA

Arch-01 s.r.o., Železničná 28, 053 61 Spišské Vlachy
Ing.arch. Martin Čurilla, Ing. Juraj Grejták
Ing. arch. Bernard Pyšniak,
Moskovská 3880/8 07101, Michalovce
VIVA, n.o., Grossova 4600/1, 058 01 Poprad
Spišské Podhradie, Prešovská 285/20
parc. č. 590/1,590/2, 589

11/2018
Dokumentácia pre vydanie územného rozhodnutia
a stavebného povolenia
1:100

ARCH



OBSAH VÝKRESU

Pôdorys základov

16