



- Conform STAS 605-77 depăşirea de îngrui este 0,30 m de la cotă terenului amenajat.
 - Categoria de importanţă conform Hb 766/77 este "C", categorie normală
 - Clasa de importanţă şi de expunere la cutremur normalizată P100-1/2006 este III cu coeficient $\gamma=1,00$.
 - Conform P100-1/2006 (coordonată Cluj Napoca se află în zona $P''=0,08$, $t=0,07$ s.
 - Se poate funda în strâdu de piatră cu nisip corespunzător mediei.
 - Pcon=375kPa în greutate fundamentului surcării centrice.
 - În cazul în care la cotă stabilită în proiect nu se găseşte strâdu indicat se va sapă în continuare până la măsurarea fundărilor minim 20 cm în strâdu bun de fundare.
 - ATENŢIE! la dăruirea cotei de fundare în zonele în care se demolează.
 - Este interzis a se îngloba în betonare din fundărie resturile sporturilor din deservarea clădirilor existente.
-
- În zona axelor 1-2, C-B volucora reţele a fundatiilor se execută în beton armat de calitate foarte puţin teren, solurile prezintă puţin nisip, diferenta noua la cota reţele de fundare se va realiza dintr-un leşon 08/10.
 - Poteţul studiului geotehnic va fi chemat pe sonieră după sonarea geotilor de fundare, pentru semnarea condiţiilor verabile de lucrări ascuse şi stabilirea definitivă a cotei de fundare şi a terenului bun de fundare.
 - Pentru zonele cu depuneri care necesită umpluturi se fac strâdui succesive de 20cm bine compactaţi şi umezite.
 - Nu se folosec soluri vegedale pentru umpluturi.
 - Pentru trezari, goluri, conducte, şi instalaţii prin fundatii poteciul de rezistenţă va fi construit obligatoriu cu proiectele de instalare apă caldă, electrice şi gaz.
 - Pozitiile şi dimensiunile surcilor se vor stabili în funcţie de traseele surcilor menţionate.
 - Preţzării planşei se va citi cu planşa R02-R07

[illegible]