



BETON : C8/10-S3/S4-CEM II A-S_32.5 0...16 - egalizari
BETON : C16/20-S3/S4-CEM II A-S_32.5 0...32 - talpi armare, cuzineti, grinzi de fundare

* Cota ±0.00 reprezinta nivelul pardoselii finite de la parter.
* Conform studiului geotehnic intocmit de geolog Grava Cristian, terenul bun de fundare este :
strat de aluviuni grosiere constituite din pietrisuri cu nisip si bolovanis
* Pconv.= 300 kPa
(STAS 3300/2-85, pentru Df = 2.00 m si B =1.00 m).
* Adâncimea minima de fundare este Df = -1.00 m fata de CTN
* Adâncimea de înghet este la -0.90 m fata de CTN
(STAS 6054 / 77)
* In cazul în care la executarea sapaturilor se vor întâlni
zone cu umpluturi, sau teren de alta natura decat cea
descria în studiul geotehnic, va fi anuntat inginerul
geotehnician. Dupa executarea sapaturilor si înainte
de turnarea betonului în fundatii va fi chemat inginerul
geotehnician pentru a verifica terenul de fundare.

Prezentul proiect nr. 18/2019 este
parte integranta din proiectul de arhitectura nr. 67/2018

VERIFICATOR		SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR.	DIN DATA
LEVEL UP STRUCTURE J32/1287/10.10.2016 CUI 36615295		Aleea Taberei nr. 537 Sibiu, jud. Sibiu 550390 gabriel.scumpu@gmail.com Tel. +40722620656	Beneficiar: S.P.A.P. SEBES		Proiect nr. 15/2019
SEF PROIECT	arh. Serban Tomita	Scara: 1 / 75	Proiect: REABILITARE BAZA SPORTIVA municipiul Sebes, jud. Alba-Iulia, str. Tipografilor		Faza: DAL+D.T.A.C.
PROIECTAT	ing. Gabriel Scumpu	Data: V 2019	Plansa:		Plansa nr.
DESENAT	ing. Gabriel Scumpu		PLAN FUNDATII		R1