

scara 1:50



Conform P100-113, clase de împotolitizării II, $q_{\text{el}}=10$
 - Conform P100-113, concentrația este exprimată în zone seismice, având $q_0 = 0,20$ și $T_{\text{el}}=1,800$

MATERIALE (CORP SALA):

1. BETON:

2. Beton armat C8/10, CEM II 32,5R
 3. Beton armat și grinzi echilibrare C20/25-XC2, C20, C20, $D_{\text{max}}=16\text{mm}$, S3, CEM II 42,5N
 4. Beton suprastructură: C30/37, XC2, C20, 20, $D_{\text{max}}=16\text{mm}$, S4, CEM II 42,5N
 5. Beton suprastructură: C25/30, XC1, XC2 C20, 20, $D_{\text{max}}=16\text{mm}$, S4, CEM II 42,5N

1. Beton egalizator: C8/10; CEM II 32,5R
2. Beton fundației și grinzii echilibrare: C25/30; XC2, XC2, Cl 0,20, $D_{max}=16\text{mm}$, S3, CEM II 42,5N
3. Beton perforetată înaltă: C30/37; XC2, Cl 0,20, $D_{max}=16\text{mm}$, S4, CEM II 42,5N
4. Beton suprastructurii: C25/30; XC1, XC2 Cl 0,20, $D_{max}=16\text{mm}$, S4, CEM II 42,5R

II) ARMATURA :
1. BST500S clase C de ductilidade (denominre alternativa B500C)

III) OTEL: 1 8355JIR

INOVARE ȘI PROIECTARE

Centrune sa multifunctional de sport, eveniment, festival, zona de recreie sau al unui activitate afara. Pensiune, restaurant si Pensiune

For more information, contact the publisher at email: contact@proceedings.com or call 1-800-352-2663.

SMITH DYNAMIC SMART...
SALA DE SPORT SFINTII CONSTANTIN SI ELENA
DENTARIO GOSPODARU

DESIGN DESIGN
S.R.L.
Bucuresti

PROIECTAREA
Masa Lucru Corneli nr. 3, Sector 6, Bucuresti

[illegible]

Design		Date:		Planned:	
Andrei TINTARI		2008		DIAN REALIZARE ACORDURIS	
Andrei TINTARI					

	Revizor: 00	METALIC
--	-------------	---------