

Pavaj

- Strat de nisip 5cm
- Piatra sparta 15cm
- Umplutura compactata
- Perna de balast compactat

Finisaj

- Placa beton armat C20/25 - 15cm
- Folie polietilena
- Strat de rupere a capilaritatii pietris - 15cm
- Umplutura compactata
- Perna de balast compactat min. 90cm

Dop de bitum

C20/25

C12/15

Fundatie continua beton simplu C12/15

Elevatiuni:

- ±0.00
- 0.21
- 0.46
- 1.15

Lățimi și înălțimi:

- 12^s, 25, 12^s (lățimi la baza)
- 6, 15, 25, 60, 60 (înălțimi în cm)

[illegible]

SECTIUNE c-c, SCARA 1:25
Basa beton armat

±0.00

Finisaj
Placa beton armat C20/25 - 15cm
Folie polietilena
Strat de rupere a capilaritatii pietris - 15cm
Umplutura compactata
Perna de balast compactat min. 90cm

86
65
15
6
20
10

C20/25

Beton egalizare C12/15 - 10cm

5 20 80 20 5
5 1.20 5

[illegible]

CTN= ±0.00
▼

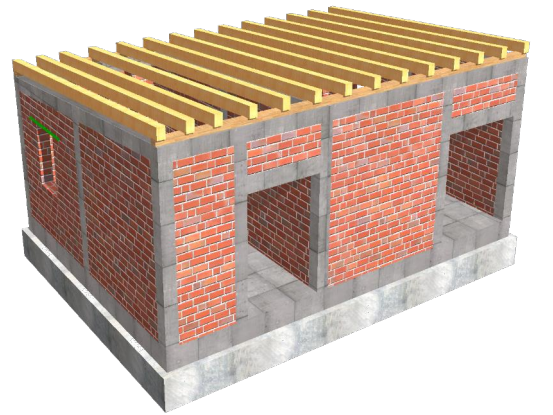
-0.70
▼

15cm

- umplutura - nisip cu pietris si fragmente de caramizi

- argila prafoasa (siCl), umeda, vartoasa, cu lentile de nisip

-7.00
▼



str. Nicolae Tonitza, nr. 25-37, Cluj Napoca, jud. Cluj, RO
tel: +40 263 360 189
mobil: + 40 761 098 918
e-mail: office@generalproex.ro
web: www.generalproex.ro

Ing. Andreea Nan

**EXECUTIE REZERVOR DE APA DE 400MC
LA SECTIILE EXTERIOARE ALE
SPITALULUI JUDETEAN DE URGENTA
ZALAU (SPITAL VECHI)**

Piata 1 Decembrie 1918, nr. 11, Zalău, jud. Salaj

Str. Tudor Vladimirescu, nr. 24, municipiul Zalău, jud. Salaj

Proiect nr .	12/2021
Faza	P.T.+D.E.
Specialitate	Rezistenta
Data	iunie 2021
Scara	1:25
Plansa	R-02

Clasa de importanta	I
Categoria de importanta	"A"
Gradul de rezistenta la foc	II
Risc de incendiu	mic

Prezenta plansa si informatiile cuprinse in aceasta nu pot fi utilizate sau copiate decat cu acordul scris al proiectantului.

- termoizolatie
- zidarie caramida
- pietris
- balast compactat
- beton simplu

1. Cota ± 0.00 reprezinta cota pardoselii finite.
Prezenta planşa se va consulta împreună cu planşele de arhitectură la instalatii.
2. La prepararea betonului se vor respecta prevederile normativului NE 012-1/2007.
La transportul, armarea si turnarea betonanelor se vor respecta prevederile SR EN 1992-1-1 si normativului NE 012-2/2010, iar receptia se va face conform normativului C56/85.
Inainte de turnarea betonului, se vor verifica obligatoriu pozitiile gurilor de instalatii conform desenelor de specialitate si se vor corela cu proiectul de rezistenta.
3. Dimensiunile sunt date pe baza proiectului; executantul va face un relevu pe santier iar neconcordantele se vor clarifica inainte de inceperea executiei. Verificarea cotelor din proiect se va face dupa stabilirea in santier a cotelor la rosu ale structurii existente.
4. Terenul bun de fundare este stratul argila prafoasa, umeda, vartoasa, cu lentile de nisip, cu adancimea de fundare $D_{min}=2.00$.
Fundatiile se vor incadra minim 20cm in terenul bun de fundare.
5. Pentru imbunatatirea terenului de fundare se va realiza o perna de balast, cu grosimea de min. 90cm.
La baza pernei de balast se va realiza un blocaj de piatra compactat pana la refuz. Perna de balast va fi alcătuita din pietris cu nisip si bolovanis cu un grad de uniformitate recomandat de $U_n \geq 7$.
6. Nivelul apei subterane nu a fost interceptat in foraj pana la adancimea investigata.
7. Sapaturile se vor realiza sprijinit. Pamantul rezultat din sapatura nu va fi depozitat la marginea gropilor de fundare. Terenul din jurul sapaturii nu va fi incarcat si nici supus la vibratii. Pe timpul executarii sapaturilor se vor lua masuri specifice pentru asigurarea stabilitatii terenului si a eventualelor constructii sau cai de acces invecinate sau aferente organizarii de santier.
8. Umpluturile intre elevatii se vor realiza in straturi de 20cm la umiditatea optima de compactare, cu compactarea fiecarui strat la gradul de compactare de 98%.