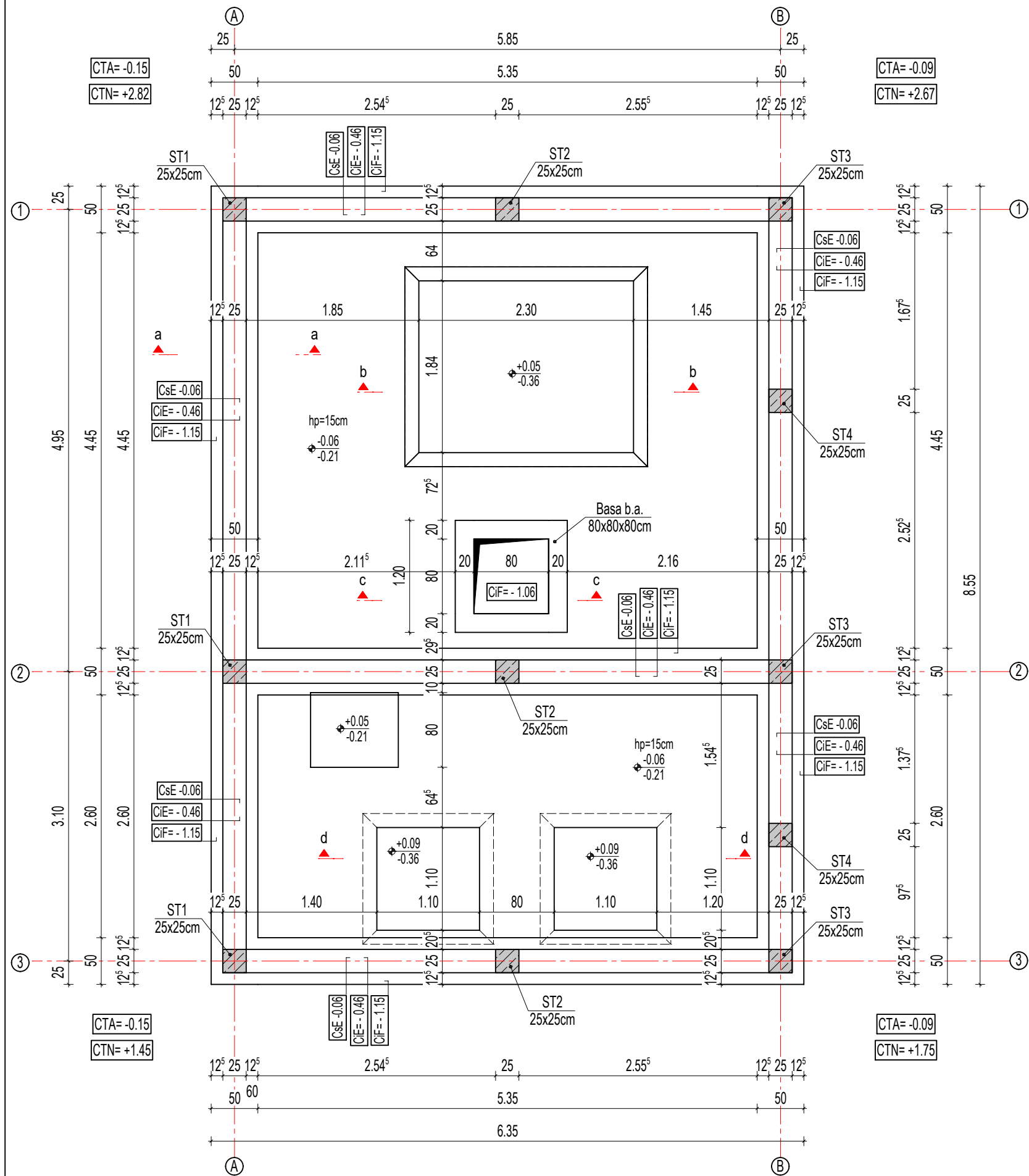


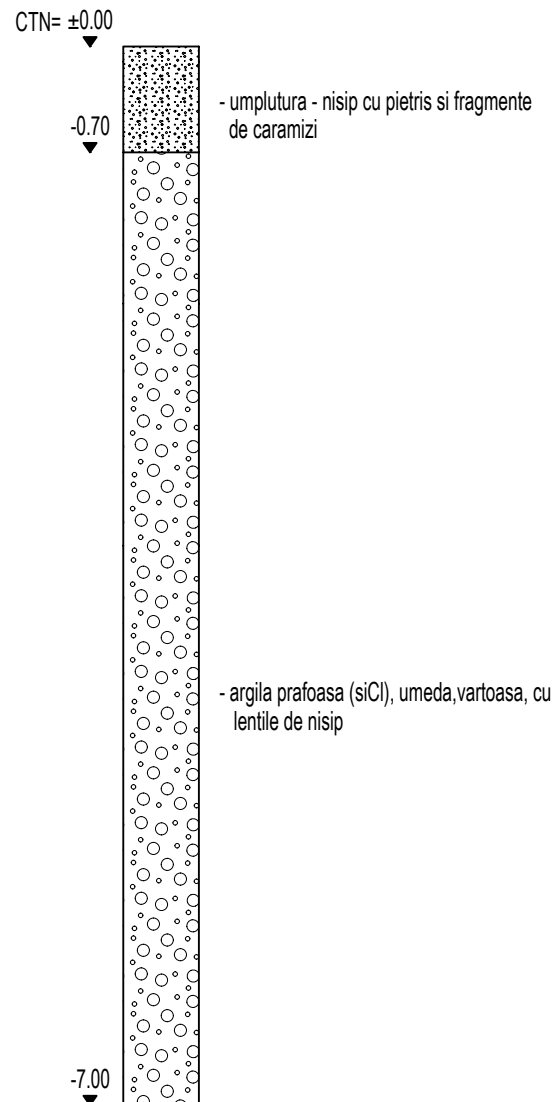
PLAN FUNDATII - CAMERA POMPELOR, SCARA 1:50



NOTA

- Cota ± 0.00 reprezinta cota pardoselii finite.
Prezenta planşa se va consulta împreună cu planşele de arhitectură şi instalaţii.
- La prepararea betonului se vor respecta prevederile normativului NE 012-1/2007.
La transportul, armarea şi turnarea betoanelor se vor respecta prevederile SR EN 1992-1-1 şi normativului NE 012-2/2010, iar recepţia se va face conform normativului C56/85.
Înainte de turnarea betonului, se vor verifica obligatoriu poziţiile golurilor de instalaţii conform desenelor de specialitate şi se vor corela cu proiectul de rezistenţă.
- Dimensiunile sunt date pe baza proiectului; executantul va face un relevu pe santier iar neconcordanţele se vor clarifica înainte de începerea execuţiei. Verificarea cotelor din proiect se va face după stabilirea în santier a cotelor la roşu ale structurii existente.
- Terenul bun de fundare este stratul argila prafoasă, umedă, vartoasă, cu lentile de nisip, cu adâncimea de fundare $D_{\min}=2.00$.
Fundatiile se vor încastra minim 20cm în terenul bun de fundare.
- Pentru îmbunătăţirea terenului de fundare se va realiza o pernă de balast, cu grosimea de min. 90cm.
La baza pernei de balast se va realiza un blocaj de piatră compactat până la refuz. Perna de balast va fi alcătuită din pietris cu nisip şi bolovanis cu un grad de uniformitate recomandat de $U_n \geq 7$.
- Nivelul apei subterane nu a fost interceptat în foraj până la adâncimea investigată.
- Săpăturile se vor realiza sprijinit. Pamântul rezultat din săpătură nu va fi depozitat la marginea gropilor de fundare. Terenul din jurul săpăturii nu va fi încărcat şi nici supus la vibraţii. Pe timpul executării săpăturilor se vor lua măsuri specifice pentru asigurarea stabilităţii terenului şi a eventualelor construcţii sau cai de acces învecinate sau aferente organizării de santier.
- Umpluturile între elevaţii se vor realiza în straturi de 20cm la umiditatea optimă de compactare, cu compactarea fiecărui strat la gradul de compactare de 98%.

FORAJ 1

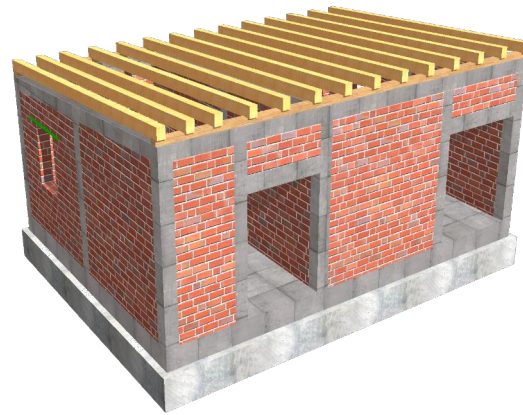


LEGENDA

- | | |
|---------------|----------------------------|
| C.s.E = -0.06 | - cota superioara elevatie |
| C.i.E = -0.46 | - cota inferioara elevatie |
| C.i.F = -1.06 | - cota inferioara fundatie |
| CTN = -0.16 | - cota teren natural |
| CTA = -0.02 | - cota teren amenajat |
| ±0.00 | - cota de nivel (sectiune) |
| hp=15cm | - inaltime placa pe sol |

Beton:
C12/15, X0, CI 0.2, Dmax=16mm, S3, CEM II/A-S 32.5N
C20/25, XC1, CI 0.2, Dmax=16mm, S3, CEM II/A-S 32.5N
Otel:
BST500S clasa de ductilitate C
Acoperirea cu beton a armaturii:
cnom=3.0cm

CATEGORIA DE IMPORTANTA: A
CLASA DE IMPORTANTA: I
ZONA SEISMICA: ag=0.10g, Tc=0.7s
CRITERII DE EXIGENTA PENTRU
VERIFICARE ATESTATA: A1



General Proex

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

Sef proiect:

Arh. George Constantin Gaveniuc

Proiectat:

Ing. Andreea Nan

Desenat:

Ing. Andreea Nan

Titlu proiect :

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

Beneficiar :

Judetul Salaj

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

Amplasament :

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

Proiect nr .	12/2021
Faza	D.T.A.C.
Specialitate	Rezistență
Data	iunie 2021
Scara	1:50
Planşa	R-01

CAMERA POMPELOR - PLAN FUNDATII

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

Prezenta planşa şi informaţiile cuprinse în aceasta nu pot fi utilizate sau copiate decât cu
acordul scris al proiectantului.