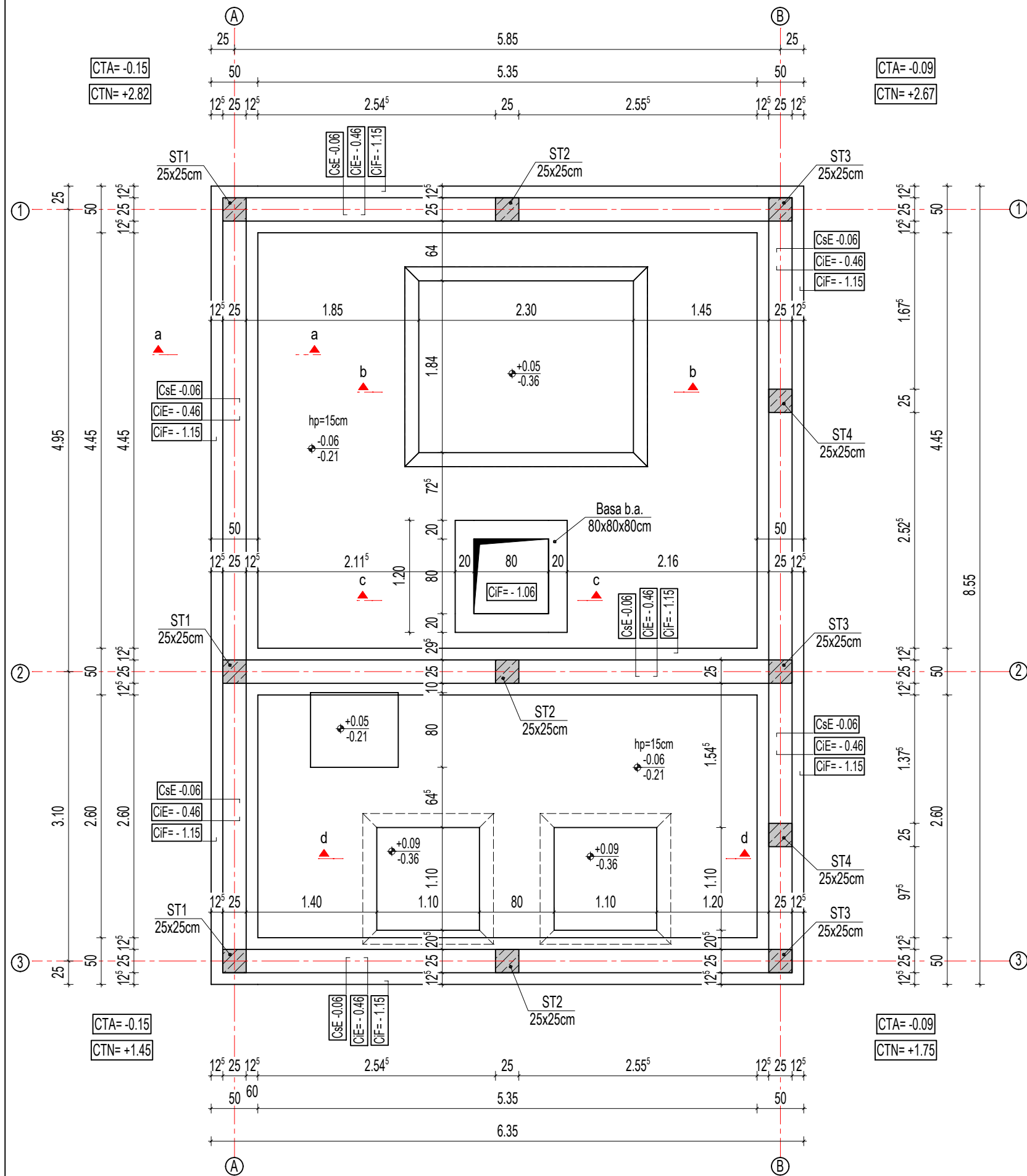


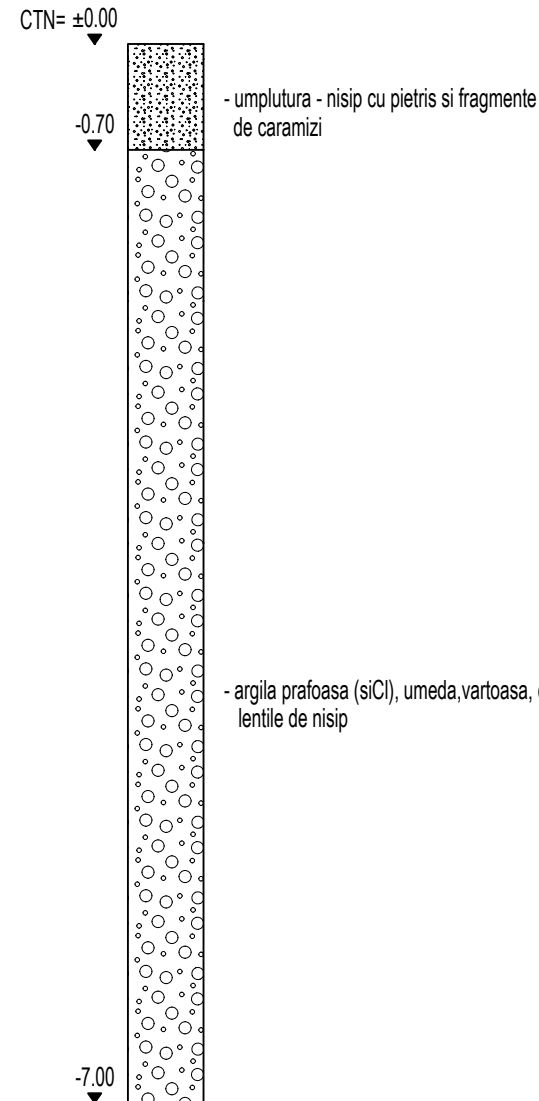
PLAN FUNDATII - CAMERA POMPELOR, SCARA 1:50



NOTA

- Cota ± 0.00 reprezinta cota pardoselii finite.
- Prezenta plansa se va consulta impreuna cu plansele de arhitectura si instalatii.
- La prepararea betonului se vor respecta prevederile normativului NE 012-1/2007.
- La transportul, armarea si turnarea betoanelor se vor respecta prevederile SR EN 1992-1-1 si normativului NE 012-2/2010, iar receptia se va face conform normativului C56/85.
- Înainte de turnarea betonului, se vor verifica obligatoriu pozitiile golurilor de instalatii conform desenelor de specialitate si se vor corela cu proiectul de rezistenta.
- Dimensiunile sunt date pe baza proiectului; executantul va face un relevu pe santier iar neconcordanțele se vor clarifica înainte de începerea executiei. Verificarea cotelor din proiect se va face după stabilirea în santier a cotelor la rosu ale structurii existente.
- Adâncimea de fundare este stratul argila prafoasa, umeda, vartoasa, cu lentile de nisip, cu Fundatiile se vor incastra minim 20cm in terenul bun de fundare.
- 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 alcatuita din pietris cu nisip si bolovanis cu un grad de uniformitate recomandat de $U_n \geq 7$.
- Nivelul apei subterane nu a fost interceptat in foraj pana la adancimea investigata.
- 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.
- 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%.

FORAJ 1

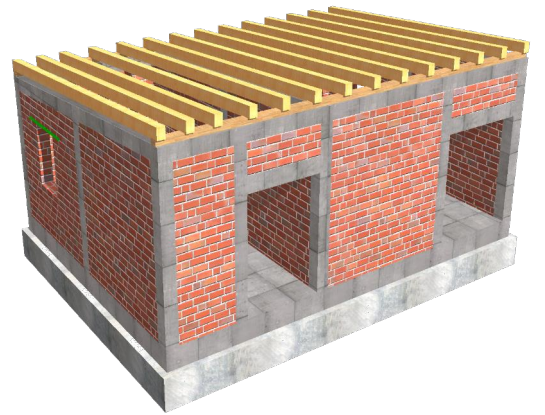


LEGENDA

- | | |
|--------------|----------------------------|
| 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, XC2, 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	P.T.+D.E.
Specialitate	Rezistenta
Data	iunie 2021
Scara	1:50
Plansa	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 plansa si informatiile cuprinse in aceasta nu pot fi utilizate sau copiate decat cu acordul scris al proiectantului.