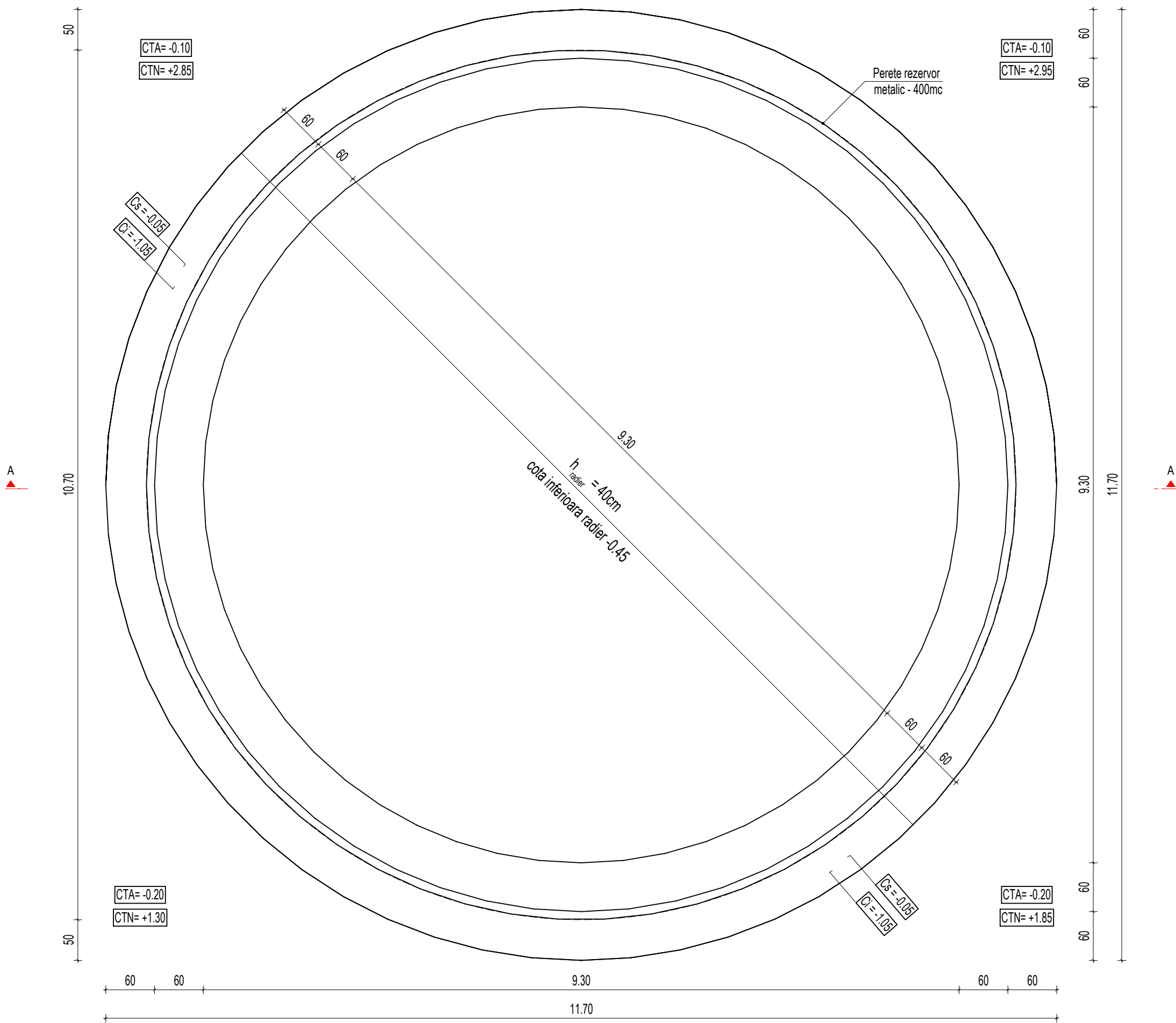
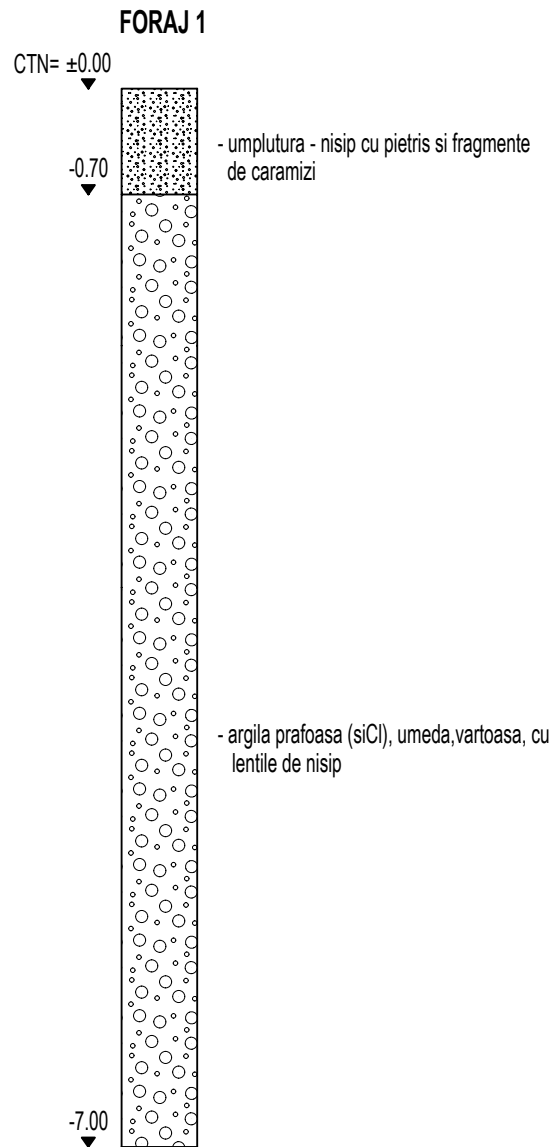
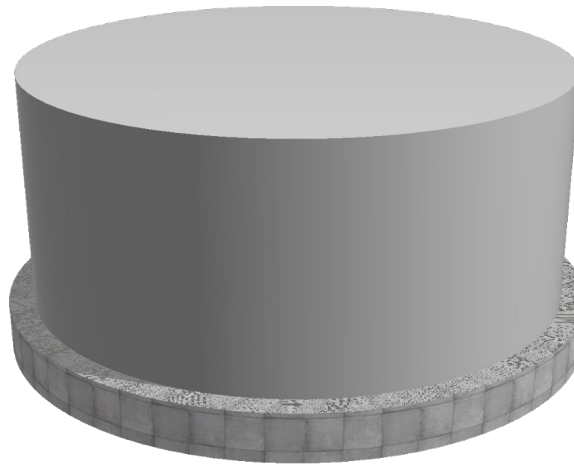
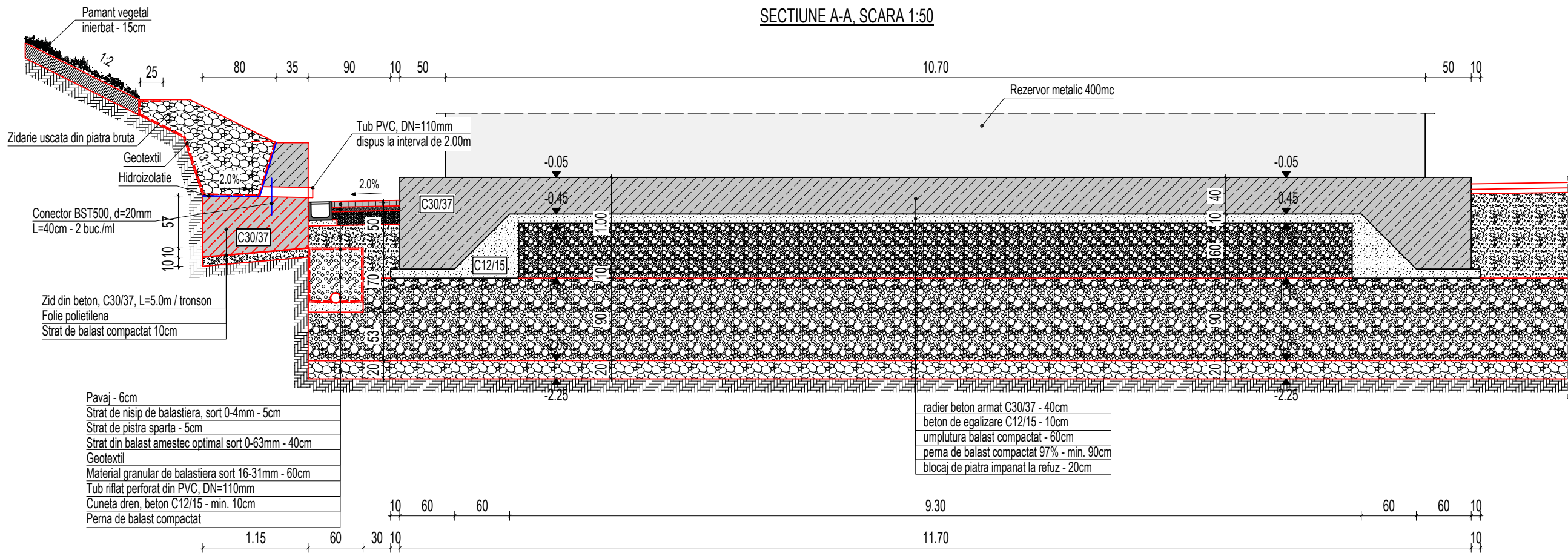


PLAN COFRAJ RADIER REZERVOR METALIC - 400mc. SCARA 1:50



SECTIUNE A-A, SCARA 1:50



NOTA

- Cota ±0.00 reprezinta cota pardoselii finite.
- Prezentata 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.
- Inainte de turnarea betonului, se vor verifica obligatoriu pozitiile gurilor 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 inainte de inceperea executiei. Verificarea cotelor din proiect se va face dupa stabilirea in santier a cotelor la rosu ale structurii existente.
- 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 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 Un≥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 inalte se vor realiza in straturi de 20cm la umiditatea optima de compactare, cu compactarea fiecarui strat la gradul de compactare de 98%.

Beton:
C12/15, X0, Cl 0.2, Dmax=16mm, S3, CEM I/A-S 32.5N - egalizare
C30/37, XC2, Cl 0.2, Dmax=16mm, S3, CEM I/A-S 42.5N, P₁ - radier rezervor
C30/37, XC4+XD1+XF3, Cl 0.2, Dmax=32mm, S3, CEM I/A-S 42.5N - zid de beton
C16/20, XC2, Dmax=16mm, S3, CEM I/A-S 42.5N - cuneta dren
Otel:
BST500S clasa de ductilitate C
Acoperirea cu beton a armaturii:
cnom=5.0cm

CATEGORIA DE IMPORTANTA: A
CLASA DE IMPORTANTA: I
ZONA SEISMICA: ag=0.10g, Tc=0.7s
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC
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: + 40 761 088 918
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 SECTILE EXTERIOARE ALE
SPITALULUI JUDETEAN DE URGENTA
ZALAU (SPITAL VECHI)

Beneficiar :

Judetul Salaj

Plata 1 Decembrie 1918, nr. 11, Zalau, jud. Salaj

Amplasament :

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

Proiect nr.:

Faza

Specialitate

Data

Scara

Plansa

REZERVOR METALIC - PLAN COFRAJ
RADIER METALIC 400mc

Clasa de importanta

Categoria de importanta

Gradul de rezistenta la foc

Risc de incendiu

12/2021

P.T.+D.E.

Rezistenta

ianie 2021

1:50

Rr-01

I

"A"

II

mic

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