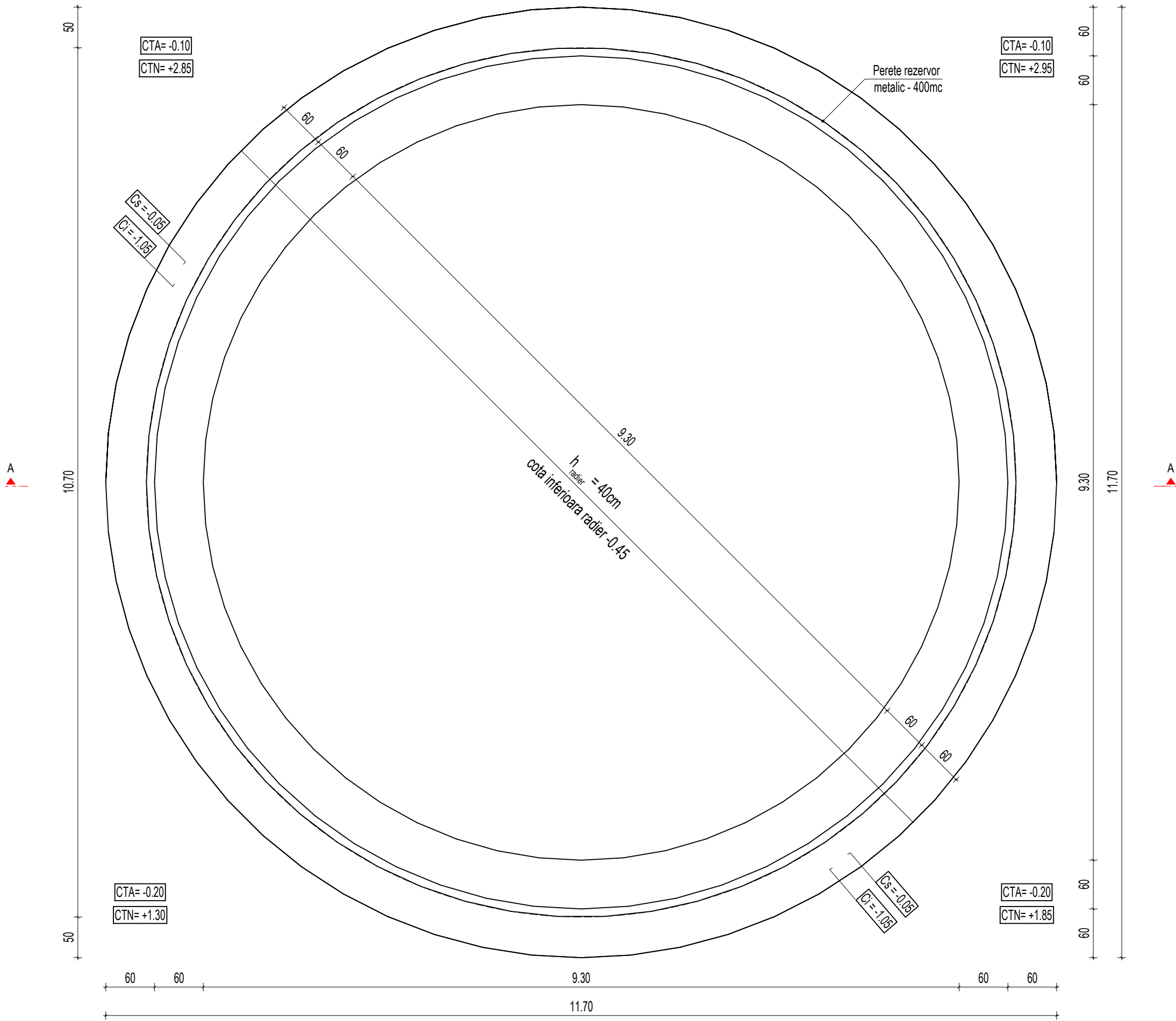
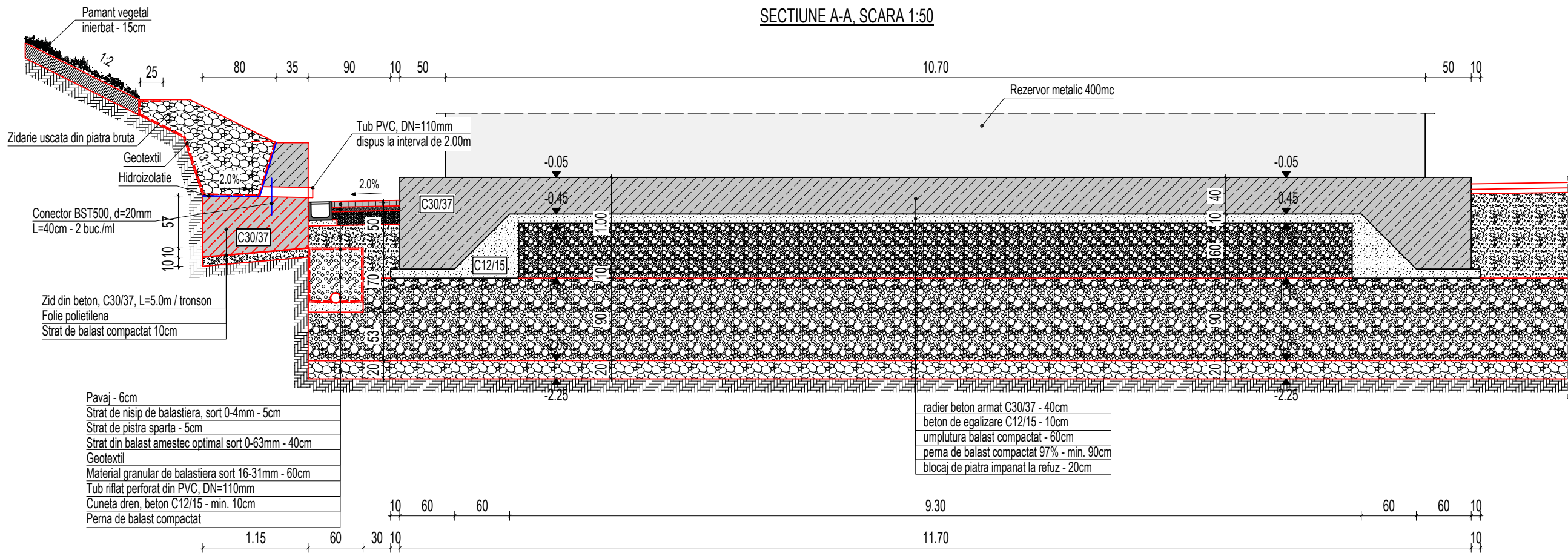


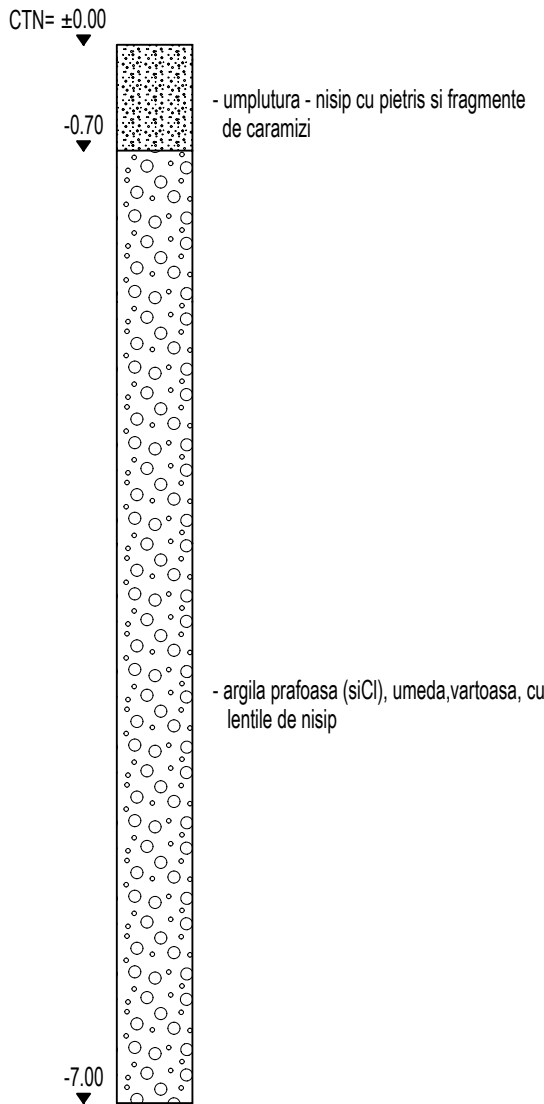
PLAN COFRAJ RADIER REZERVOR METALIC - 400mc. SCARA 1:50



SECTIUNE A-A, SCARA 1:50



FORAJ 1

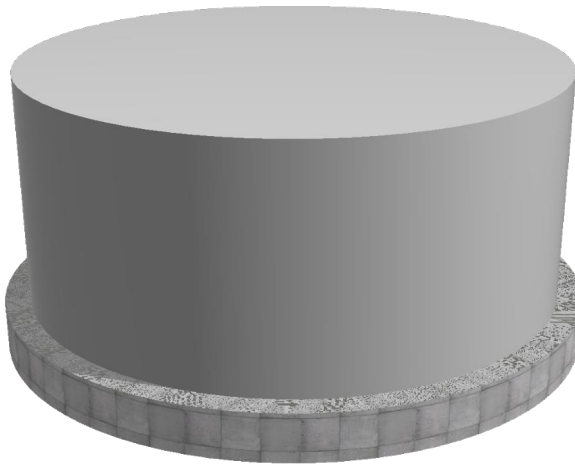


NOTA

- Cota ±0.00 reprezinta cota pardoselii finite. Prezentata 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 gurilor 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 prafoasa, umeda, vartoasa, cu lentile de nisip, cu adâncimea de fundare  $D_{min}=2.00$ . Fundaţiile se vor încadra minim 20cm în terenul bun de fundare.
- Pentru îmbunătăţirea 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 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 săpătura nu va fi depozitat la marginea gropilor de fundare. Terenul din jurul săpăturii nu va fi încărcat şi nici supus la vibraţii. Pe timpul execuţiei 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%.

Beton:  
C12/15, X0, Cl 0.2, Dmax=16mm, S3, CEM II/A-S 32.5N  
C30/37, XC1, Cl 0.2, Dmax=16mm, S3, CEM II/A-S 32.5N, P<sub>8</sub>  
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  
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, Zalău, jud. Salaj

Amplasament :

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

D.T.A.C.

Rezistenta

12/2021

1:50

R-04

I

"A"

II

mic

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