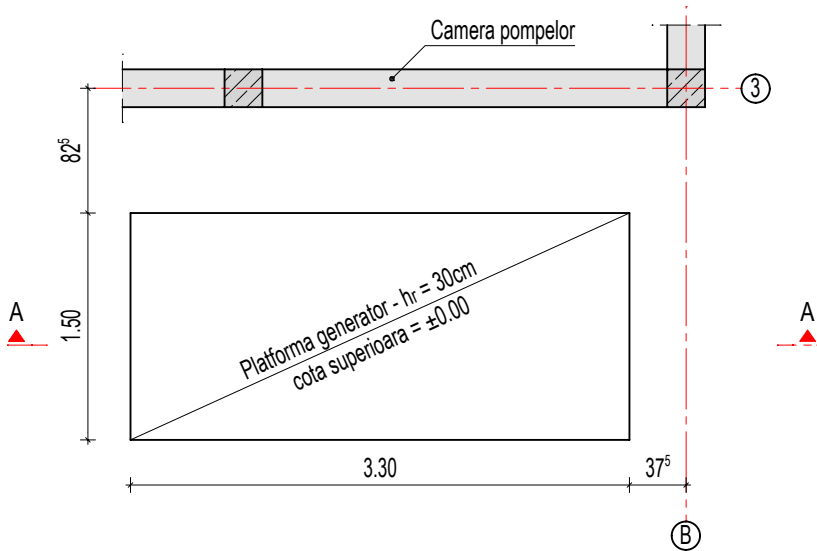
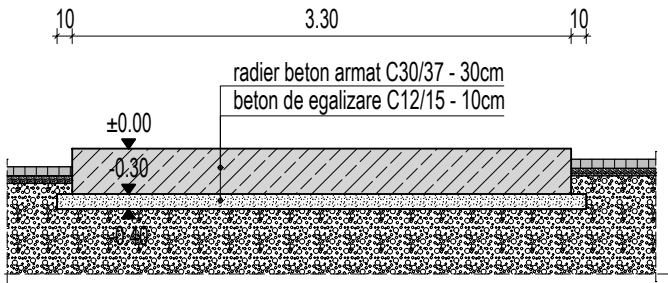


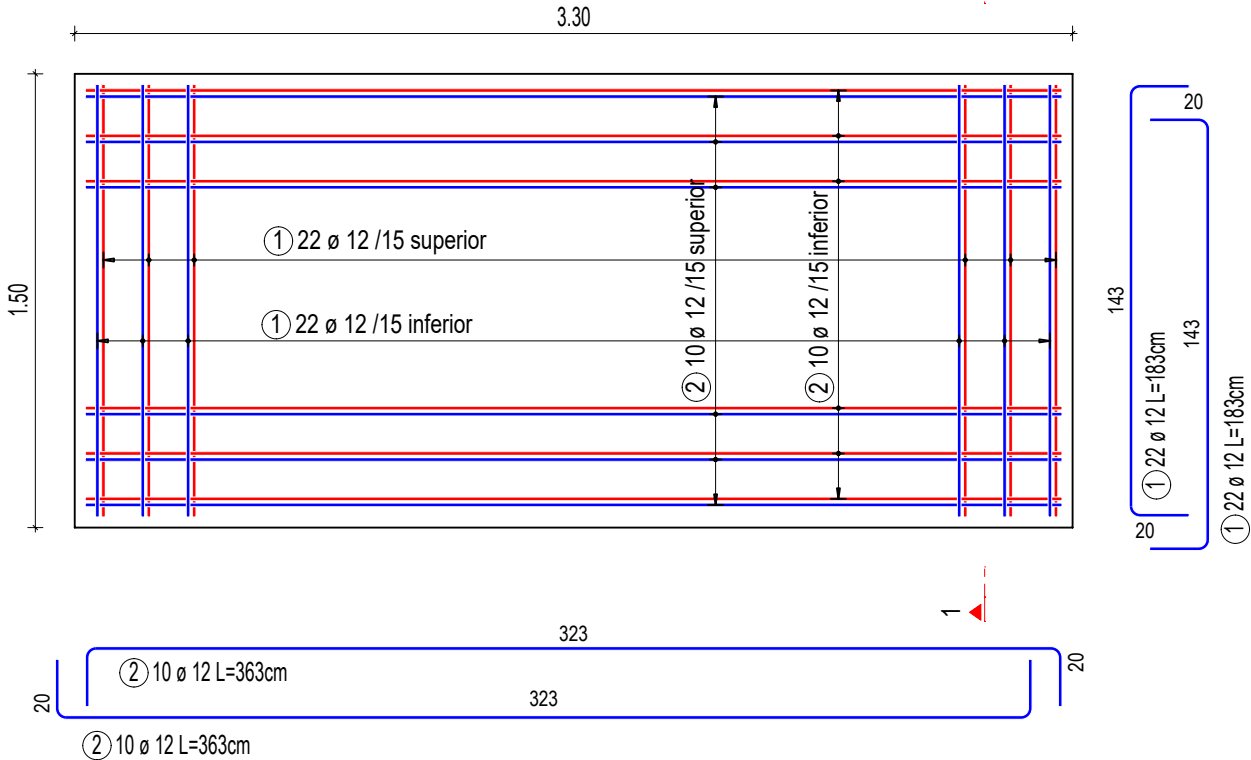
PLAN COFRAJ PLATFORMA GENERATOR, SCARA 1:50



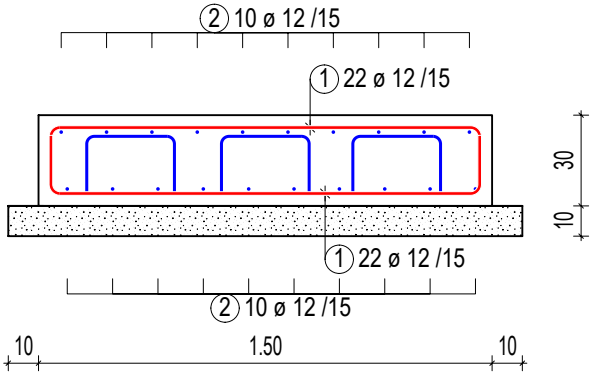
SECTIUNE A-A, SCARA 1:50



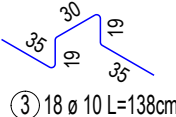
PLAN ARMARE PLATFORMA GENERATOR, SCARA 1:25
hr = 30cm



SECTIUNE 1-1, SCARA 1:25



Distantier



NOTA:

- Cota ±0.00 reprezinta cota pardoselii finite.
Prezenta plansa se va consulta impreuna cu plansele de arhitectura si instalatii.
Inainte de turnarea betonului se va verifica cofrarea golurilor prevazute in proiectul de instalatii si arhitectura.
- 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 golurilor de instalatii conform desenelor de specialitate si se vor corela cu proiectul de rezistenta.
- Nu sunt admise modificari fara acordul prealabil al proiectantului general si cel al beneficiarului. Pentru orice discrepanta aparuta intre situatia din teren si propunere, constructorul se va adresa proiectantului, prin intermediul beneficiarului, in vederea corelarii.

Beton:
C12/15, X0, CI 0.2, Dmax=16mm, S3, CEM II/A-S 32.5N
C30/37, XC1, CI 0.2, Dmax=16mm, S3, CEM II/A-S 32.5N, P₈¹⁰
Otel:
BST500S clasa de ductilitate C
Acoperirea cu beton a armaturii:
c_{nom}=3.5cm

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

Extras armare platforma generator

Poz.	Buc.	ø	Lungime unitara	Calitate otel	Lungime totala	Greutate
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	44	12	1.83	BST500S	80.52	71.50
2	20	12	3.63	BST500S	72.60	64.47
3	18	10	1.38	BST500S	24.84	15.30

Greutate totala (kg):

151.27 kg



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	Rezistenta
Data	iunie 2021
Scara	1:25
Plansa	R-03

GENERATOR - PLAN COFRAJ SI ARMARE
PLATFORMA EXTERIOARA GENERATOR

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.