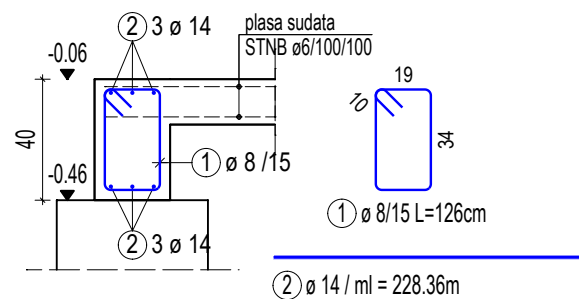
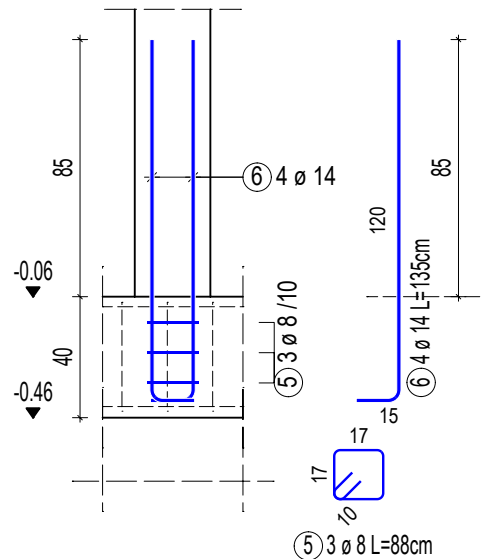


DETALIU ARMARE ELEVATIE B.A., SCARA 1:25
bxh=25x40cm



DETALIU LEGATURI STALPI, SCARA 1:25
bxh=25x25cm - 11 buc.



Extras armare elevatii

Poz.	Buc.	ø [mm]	Lungime unitara [m]	Calitate otel	Lungime totala [m]	Greutate [kg]
1	221	8	1.26	BST500S	278.46	109.99
2	1	14	mlin	BST500S	228.36	275.86
3	8	14	2.00	BST500S	16.00	19.33
4	24	14	1.50	BST500S	36.00	43.49
5	33	8	0.88	BST500S	29.04	11.47
6	44	14	1.35	BST500S	59.40	71.76
7	100	8	1.09	BST500S	109.00	43.06

Greutate totala (kg): 574.96 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, Zalau, jud. Salaj

Amplasament :

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

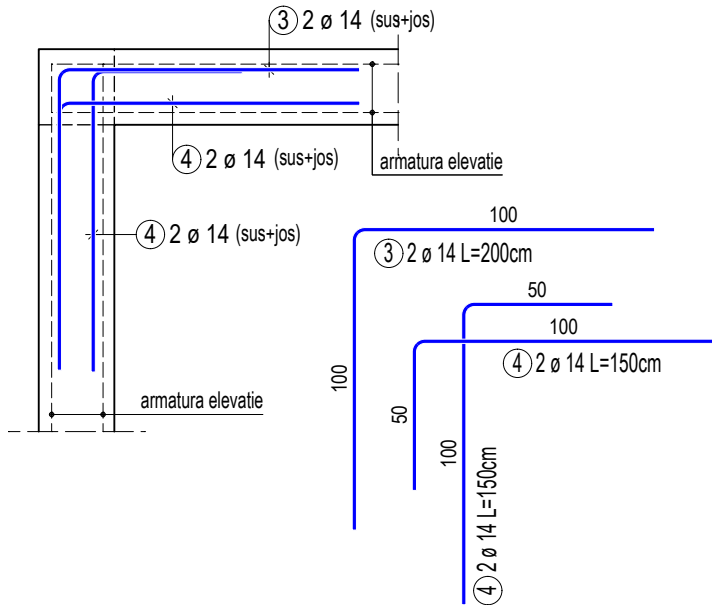
Proiect nr.	12/2021
Faza	P.T.+D.E.
Specialitate	Rezistenta
Data	iunie 2021
Scara	1:25
Plansa	R-03

CAMERA POMPELOR - PLAN ARMARE
ELEVATII

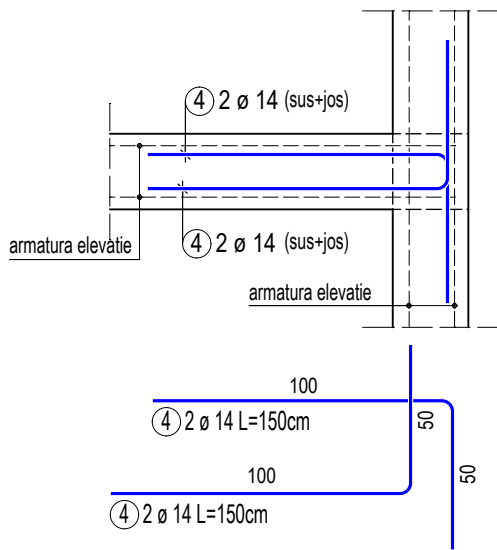
Clasa de importanta	I
Categoria de importanta	"A"
Gradul de rezistenta la foc	II
Risc de incendiu	mic

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

DETALIU 1, SCARA 1:25
Armare elevatie b.a. la colt



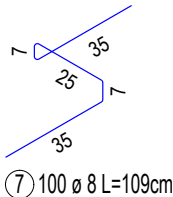
DETALIU 2, SCARA 1:25
Armare elevatie b.a. la intersectii



Extras armare cu plase sudate STNB placa pe sol

Bucati	Descriere	Dimensiuni [m]	Bruta [kg]
10	#6/100/100	2.00x6.00	533.00
Greutate totala (kg)			533.00

Distantier placa pe sol
hp=15cm (3 buc./mp)



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.
- Placa pe sol se va arma inferior si superior cu plase sudate STNB ø6/100/100.
Plasele se vor suprapune minim doua ochiuri de plasa.

Beton:
C25/30, XC2, Cl 0.2, Dmax=16mm, S3, CEM II/A-S 32.5N
Otel:
BST500S clasa de ductilitate C, STNB
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