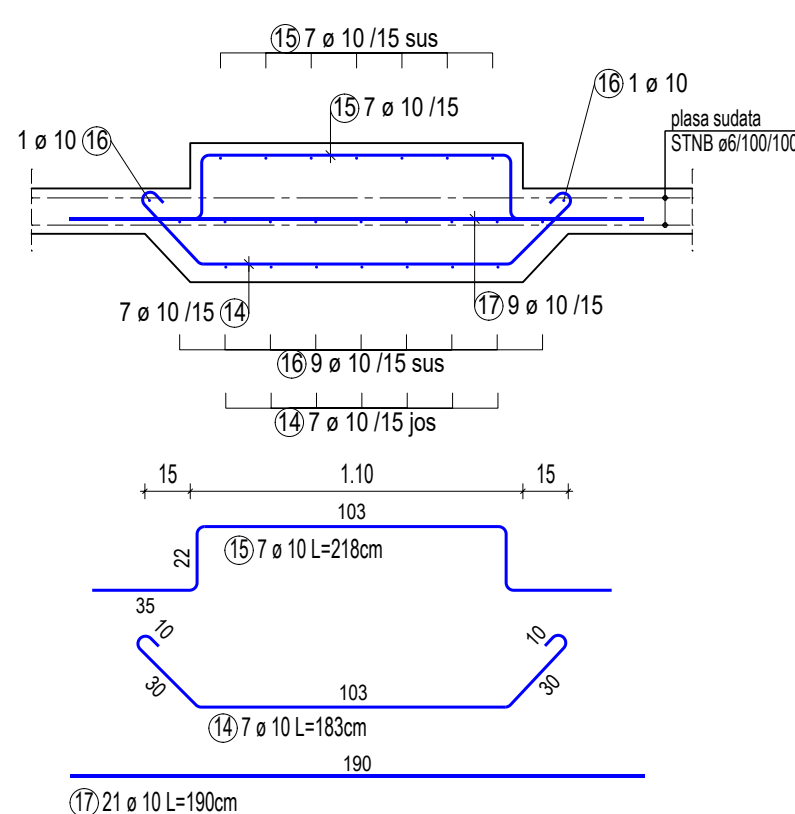
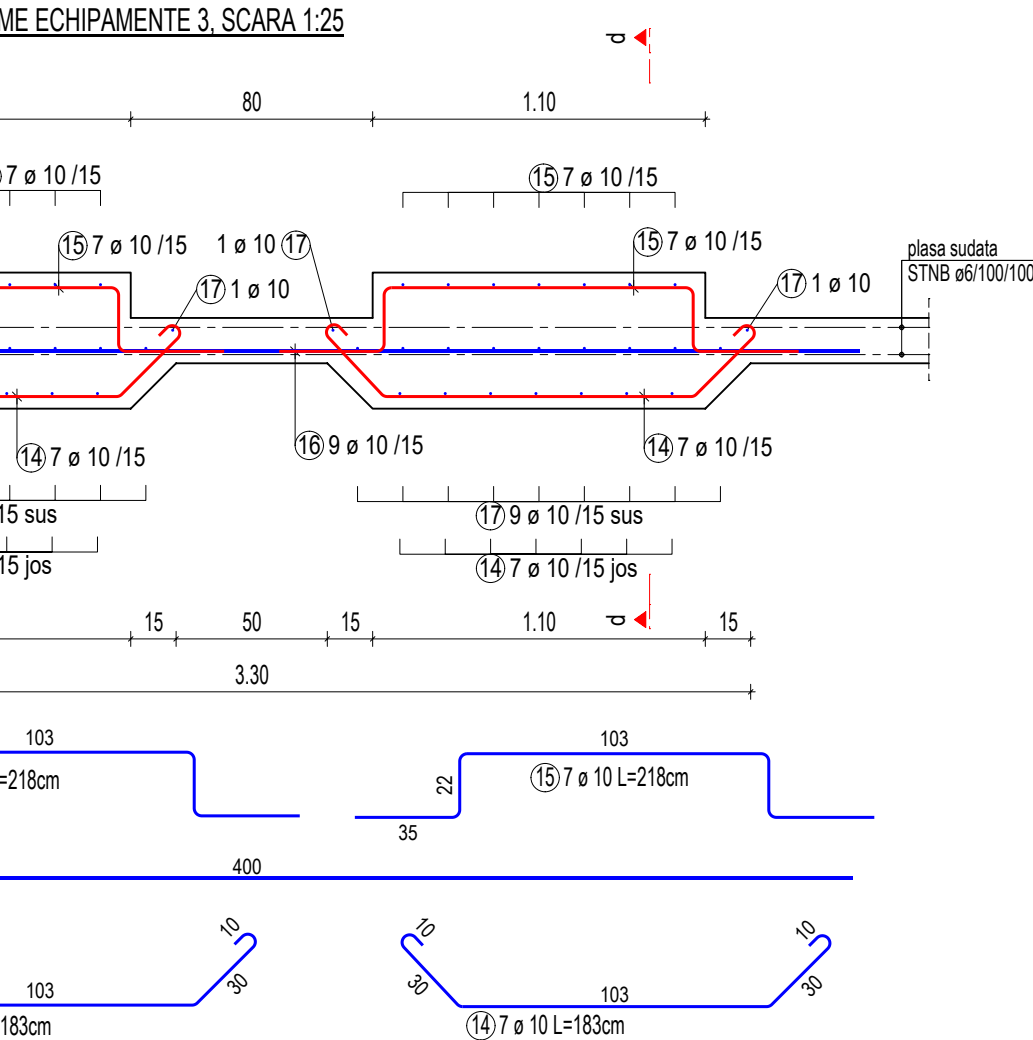


1. Cota ± 0.00 reprezintă cota pardoselii finite.
- Prezentă planşa se va consulta împreună cu planşele de arhitectură şi instalaţii.
- Înainte de turnarea betonului se va verifica coflarea gurilor prevăzute în proiectul de instalaţii şi arhitectură.
2. La prepararea betonului se vor respecta prevederile normativului NE 012-1/2007.
- La transportul, amarea şi turnarea betonului 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 instalat conform deseneelor de specialitate şi se vor corela cu proiectul de rezistenţă.
3. Nu sunt admise modificări fara acordul prealabil al proiectantului generi 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.



Greutate totala OB37 (kg):	6.02 kg
Greutate totala BST500S (kg):	402.31 kg
Greutate totala (kg):	408.33 kg

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



Sef proiect:
Arh. George Constantin Gaveniuc

Proiectat:
Ing. Andreea Nan

Titlu proiect :

Beneficiar :

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

**CAMERA POMPELOR - PLAN ARMARE PLATFORME
ECHIPAMENTE SI BASA BETON ARMAT**

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