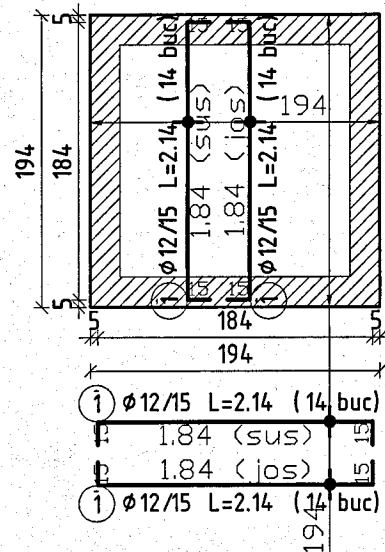
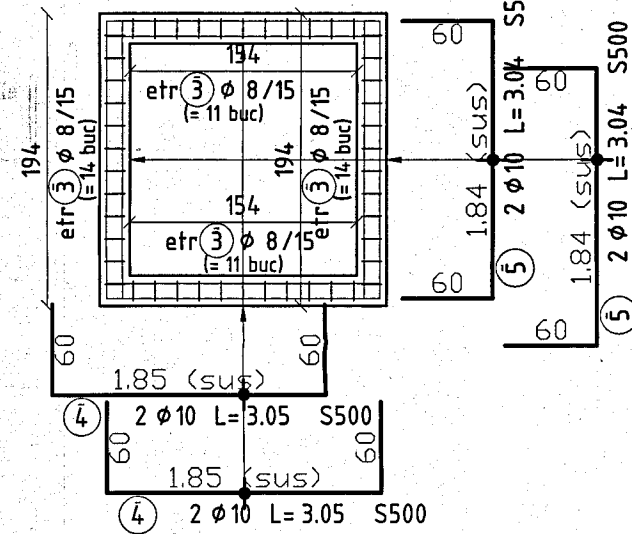


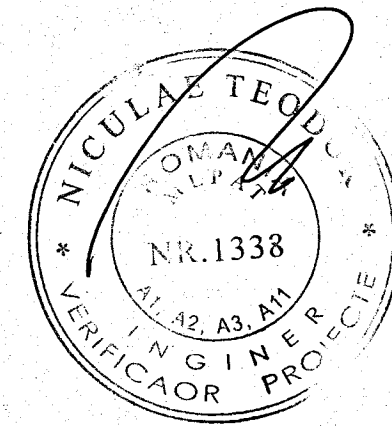
Armare radier baza lift
Scara 1:50



Armare rebord baza lift
Scara 1:50

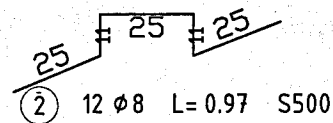


| Marca | φ | Nr. buc. | L (m) | S500 | | |
|---------------------------|----|----------|-------|----------|-------|--------|
| | | | | 8 | 10 | 12 |
| 1 | 12 | 56 | 2.14 | - | - | 119.84 |
| 2 | 8 | 12 | 0.97 | 11.64 | - | - |
| 3 | 8 | 50 | 1.00 | 50 | - | - |
| 4 | 10 | 4 | 3.05 | - | 12.2 | - |
| 5 | 10 | 4 | 3.04 | - | 12.16 | - |
| Lungimi pe diametre (m) | | | | 61.64 | 24.36 | 119.84 |
| Greutate pe 1m (kg) | | | | 0.395 | 0.617 | 0.888 |
| Greutate pe diametre (kg) | | | | 25 | 20 | 110 |
| Total (kg) | | | | S500=155 | | |

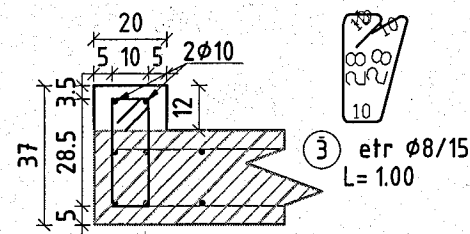


MATERIALE:
Beton :
- beton armat : C35/45
- beton simplu: C16/20
- beton egalizare: C12/15
Armatura: BST500-C

Detaliu capre
3buc./mp
Scara 1:20



Detaliu armare rebord baza
Scara 1:20



NOTE:

- Cotele se vor verifica pe santier. Se va anunta proiectantul in cazul unor diferente de cote intre proiect si situatia de pe santier.
- Se va acorda o deosebita atentie la realizarea fundatiilor pentru a se evita erorile de montaj.
- Se va acorda o atentie sporita la pozitionarea picioarelor macaralelor.
- In betonul utilizat pentru realizarea infrastructurii se va adauga aditiv special de impermeabilizare.
- Solutia de fundare va fi confirmata de catre laboratorul studiului geotehnic.
- Terenul de fundare va fi confirmat de catre un inginer geotehnician.

PLANUL SE VA CITI IMPREUNA CU PLANURILE DE ARHITECTURA SI INSTALATIILE. PLANUL SE VA CITI IMPREUNA CU NOTELE TEHNLOGICE. PROIECTUL NU SE VA EXECUTA FARA OBTINEREA AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE.

| REV. | DATA | MOTIVUL | INCADRARE (P100-1/2013) |
|-------|-------|---------|--|
| REV3 | DATA3 | M3 | α _e 0.20g T _e 0.7s |
| REV2 | DATA2 | M2 | CLASA DE IMPORTANTA I |
| REV01 | DATA1 | M1 | CATEGORIA DE IMPORTANTA C |

NUME PROIECT / PROJECT NAME:
Modernizarea si reabilitarea energetica a Centrului de pregatire si refacere/recuperare a capacitatii de munca Diana - Saturn, Mangalia judetul Constanta

Judet Constanta, mun. Mangalia, statiunea Saturn, strada Greenport, nr. 2-2D, NC102305, NC102304, NC102303, NC102228

ADRESA PROIECT / PROJECT ADDRESS:

PROIECTANT GENERAL / GENERAL DESIGNER:
S.C. NEO STRUCTURAL ENGINEERING S.R.L.
Str. Graului, nr. 7A, Sector 4, Bucuresti
Tel: 0742.109.810 / 0722.306.514
EMAIL: stefan.burciu@neogrup.ro / angelica.burciu@neogrup.ro

PROIECTANT STRUCTURAL / STRUCTURAL DESIGNER:
S.C. NEO STRUCTURAL ENGINEERING S.R.L.
Str. Graului, nr. 7A, Sector 4, Bucuresti
Tel: 0742.109.810 / 0722.306.514
EMAIL: stefan.burciu@neogrup.ro / angelica.burciu@neogrup.ro

BENEFICIAR / CLIENT:
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE

TITLU PLANSA / PLAN NAME:
PLAN ARMARE BASA LIFT
PISCINA DEMISOL

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| SCARA / SCALE: 1:100/1:50/1:20 | COD PROIECT / PROJECT NO: 03/2025 | REV: 00 |
| DATA / DATE: 03.2025 | FAZA / PHASE: P.T. | PLAN NR: R13 |

PROIECTAT / DESIGNED: ing. Burciu Stefan
DESENAT / DRAWN: ing. Andrei Neniu
VERIFICAT / CHECKED: ing. Burciu Stefan

COPYRIGHT © by NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL. All Rights Reserved.
Nici o parte din acest document nu poate fi copiată, modificată sau reprodusă fără acordul scris al NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL. Orice modificare a acestui document fără acordul scris al NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL. îl va anula în mod automat.
No part of this document may be reproduced, modified or copied w/o the written permission of NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL. Any changes to this document w/o the written permission of NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL will render it void & unusable.