

scara 1:50

2=

etr.  $\phi 10/10/20$  (15/16)

(12) m. stab.  $\phi 12/20$

etr.  $\phi 10/10/20$  (17)

(12) m. stab.  $\phi 12/20$

(13) (14)  $\phi 10/20$

1=

(9)  $\phi 20$

(8)  $\phi 25$

(7)  $3012/10$

(5) (6)  $202/15$

(3)  $\phi 16$

(5) (6)  $202/15$

(1) (2)  $\phi 25$

etr.  $\phi 10/30$  (10)

(4)  $\phi 16/15$

(13) (14) (15)

3

3

+3.35

-1.21

-1.21

-2.80

-3.45

120

75

135

70

etr.  $\phi 10/10$  24  $\phi 16$

255

etr.  $\phi 10/20$

100

etr.  $\phi 10/10$

(11) m. stab.  $\phi 20$ , L=7.90m

(12) m. stab.  $\phi 12$ , L=7.45m

10

Armare talpa fundatie cota -3.45

(1) 2025, L=9.05m - sus si jos

(2) 3025, L=9.45m - sus si jos

(3) 3016, L=8.45m - intermediar

[illegible][illegible]

1. Acoperirea cu beton si suprapunerea barelor pentru innadire in conformitate cu STAS 10107/0-90.
2. Barele se vor fasona numai dupa verificarea in teren a dimensiunilor/oriective ale peretilor, stalpilor si grinzilor existente.
3. Cotele etrierilor sunt date la interior.
4. Barele de armatura se vor innadi cu sudura prin petrecere pe o lungime de 20d. Se vor innadi maxim 2 bare intr-o sectiune.
5. Pregatirea suprafetei betonului existent se va face prin buciardare cu ciocan cap buciarda.

[illegible]

VERIFICARE			Ing. M. Radu		A1, A2		384 / 02.2011	
			NUME		SEMNATURA		CERINTA	
							REFERAT NR./ DATA	
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. 340/7772/2004					BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI			Proiect: MB 8642 / 2010
SPECIFICATIE			NUME		SEMNATURA		SCARA 1:50	
SEF PROIECT			Ing. N. Stamate				PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUITE DIN Bldul M. KOGALNICEANU NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI	
PROIECTAT			Ing. M. Costache				Corp A	
DESEMAT			Ing. A. Pruna		DATA: 2011		ELEVATE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSI A AXA 1-15-15 -PLANARITATE-	
							Faza: P.T. + D.E.	
							Plansa: R/40	