



R24 - ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSC 3 AX 1 / A - A /											
SUBSOL SI PARTER - PLAN ARMARE											
Marca	Buc.	Lung.	ØB37	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20
1	25	12	12.00								144.00
2	25	12	5.60								67.20
3	16	3	12.00								26.00
4	15	2	4.80								14.40
5	16	8	2.05								16.40
6	16	6	2.13								12.78
7	16	6	2.23								13.38
8	16	6	2.40								14.40
9	16	6	2.15								12.90
10	16	124	1.80								223.20
11	16	30	2.60								93.60
12	25	6	6.40								38.40
13	25	4	5.50								22.00
14	25	8	3.35								26.80
15	25	8	12.00								96.00
16	25	2	12.00								24.00
17	25	2	3.25								6.50
18	12	88	12.00								1056.00
19*	12	88	5.65								514.60
19	12	64	3.45								220.80
20	12	228	4.55								1037.40
20*	12	104	3.65								379.60
21	16	27	1.50								40.50
22	16	27	1.10								29.70
23	12	12	5.65								67.80
24	12	12	8.00								96.00
25	25	6	7.00								42.00
26	25	6	9.00								54.00
27	10	27	3.60								97.20
28	25	46	8.20								374.00
29	20	116	7.90								129.20
30	12	24	7.45								176.80
31	25	10	7.95								79.50
32	10	34	2.60								88.40
33	10	34	3.00								102.00
34	10	306	1.25								382.50
35	10	34	4.45								151.30
36	10	170	2.20								374.00
37	10	34	3.80								129.20
38	10	34	1.90								64.60
39	10	68	5.30								360.40
40	10	68	2.10								142.80
41	10	34	2.55								85.70
42	10	34	2.35								79.90
43	10	34	3.15								107.10
44	8	99	0.50								49.50
TOTAL kg											
11333.00											

BETON EGALIZARE : C4/5 (Bc5)  
BETON ARMAT IN GRINDA DE FUNDATIE : C20/25 (Bc25)  
BETON IN PERETI ( PSC SI PSI ) : C25/30 (Bc30)  
ARMATURA : OB37, Pc52

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 efective 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. Dupa buciardare se va uda din abundenta betonul existent.

Acest plan se va citi impreuna cu planurile:

- R/13 - Plan cofraj fundatii
- R/23 - Elevatie si sectiuni perete structural PSC 3. Subsoli si parter. Plan cofraj
- R/25 - Elevatie si sectiuni perete structural PSC 3. Plan cofraj
- R/26 - Elevatie si sectiuni perete structural PSC 3. Plan armare

VERIFICARE	Ing. M. Radu		A1, A2	.....2011
	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR./ DATA
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. J407712304			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI	Proiect: MB 8421
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	Faza:
SEF PROIECT	Ing. M. Stamate		PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINTE DIN CAD. N. KOROLAIUSANU, NR. 50, SECTOR 5, BUCURESTI	P.T.+ D.E.
PROIECTAT	Ing. M. Costache			
DESENAT	Ing. A. Pruna			
DATA: 2011			Grup A ELIEVIE SI SECTIUNII PERETE STRUCTURAL PSC 3 AX 1 / A.H. - SUBSOL SI PATER PLA-FARMARE -	Plansa: R/24