



R/28 - ELEVATIE SI SECTIUNI PERETI STRUCTURALI PSC 4 + PSC 5 AX 2/A-F /												
SUBSOL SI PARTER - PLAN ARMARE												
Marca	Φ	Buc.	Lung.	OB37		PC52						
				Φ 6	Φ 8	Φ 10	Φ 12	Φ 16	Φ 20	Φ 25		
1	25	8	12.00								96.00	
2	25	8	5.30								42.40	
3	16	4	12.00							48.00		
4	16	4	4.80							19.20		
5	16	280	1.35							378.00		
6	16	24	2.20							52.80		
7	16	64	8.00							512.00		
8	12	44	7.75				341.00					
9	10	88	2.50			220.00						
10	10	144	1.88			270.72						
11	10	192	1.60			307.20						
12	10	48	1.75			84.00						
13	10	88	3.70			325.60						
14	20	8	4.55							36.40		
15	20	8	6.25							50.00		
16	10	30	4.20			126.00						
17	10	30	5.25			157.50						
18	10	48	1.20			57.60						
19	16	12	1.88							22.56		
20	16	16	1.60							25.60		
21	16	4	1.75							7.00		
22	10	48	0.86				41.28					
Lungimi / m				0.00	0.00	1589.90	341.00	1065.16	86.40	138.40		
Masa totala / ml				0.222	0.395	0.617	0.888	1.578	2.466	3.853		
Masa totala / o				0.00	0.00	980.97	302.74	1681.18	213.06	533.26		
TOTAL kg											3712.00	

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

Acest plan se va cita impreuna cu planurile:  
- R/13 - Plan cofraj fundatii  
- R/27 - Elevatie si sectiuni pereti structurali PSC 4 si PSC 5. Subsoli si parter. Plan cofraj  
- R/29 - Elevatie si sectiuni pereti structurali PSC 4 si PSC 5. Plan cofraj  
- R/30 - Elevatie si sectiuni pereti structurali PSC 4 si PSC 5. Plan armare

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.			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI	Proiect: MB 8642 / 2010
SPECIFICATIE			SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL. DE LOCUINTA: IMB B4-1, M. KOSALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI
SEF PROIECT	Ing. N. Stamate			Faza: P.T.+ D.E.
PROIECTAT	Ing. M. Costache			Planşa: R/28
DESENAT	Ing. A. Pruna		DATA: 2011	Corp A ELEVATIE SI SECTIUNI PERETI STRUCTURALI PSC 4 AX 2 / A-C SI PSC 5 AX 2 / D-F. SUBSOL SI PARTER -PLAN ARMARE-