



R/88 - ELEVATIE SI SECTIUNI STALPI SB3, SB7, SB9 / PLAN ARMARE										
Marca	Ø	Buc.	Lung.	OB37		PC52				
				Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
1	20	51	1.50						76.50	
2	20	36	8.00						288.00	
3	20	108	4.60						496.80	
4	20	36	3.55						127.80	
5	20	90	3.00						270.00	
6	8	900	1.90	1710.00						
7	16	36	1.30					46.80		
8	16	36	1.70					61.20		
Lungimi /ø				m	0.00	1710.00	0.00	0.00	108.00	1259.10
Masa totala / ml				m	0.222	0.395	0.617	0.888	1.578	2.466
Masa totala /ø				m	0.00	675.45	0.00	0.00	170.46	3104.94
TOTAL kg									3951.00	

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.

Acest plan se va cita impreuna cu planurile:  
- R/13 - Plan cofraj fundatii si sectiuni  
- R/67 - Plan cofraj stalpi SB3, SB7, SB9

VERIFICARE	Ing. M. Radu		A1, A2	384 / 02. 2011
	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT NR. DATA
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L.			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI	
SPECIFICATIE			PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE INNOUL DE LOCUINTE DIN BLOC M. KOGALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI	
SEF PROIECT	Ing. N. Stamato		Faza: P.T.+ D.E.	
PROIECTAT	Ing. M. Costache		Plansa: R/68	
DESENAT	Ing. A. Pruna		DATA: 2011	