



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/01 - Plan cofraj fundatii
- R/08 - Elevatie si sectiuni perete structural PSC 3. Subsol si parter. Plan armare

VERIFICARE		Ing. M. Radu			A1, A2	384 / februarie 2011
		NUME	SEMNATURA		CERINTA	REFERAT NR./ DATA
<b>PROIECTANT DE SPECIALITATE:</b> <b>S.C.PROCEMA Engineering S.R.L.</b> <small>1401.7772.2004</small>					<b>BENEFICIAR:</b> <b>PRIMARIA MUNICIPIULUI</b> <b>BUCURESTI</b>	
					<b>Proiect:</b> <b>MB 8542 / 2010</b>	
SPECIFICATIE		NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	<b>PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL</b> <b>DE LOCUINTE DON ROSE, M. KOVALANCEANU, NR. 30,</b> <b>SECTOR 5, BUCURESTI</b>	
SEF PROIECT		Ing. N. Stamate			<b>ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL</b> <b>P30 3 AX 1 I 1-4-4 - SUBSOL SI PATER</b> <b>PLAN COORDA:</b>	
PROIECTAT		Ing. M. Costache		DATA: 2011	<b>Faza:</b> <b>D.T.A.C.</b>	
DESEMAT		Ing. A. Pruna			<b>Plansa:</b> <b>R/07</b>	