



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

Acest plan se va citi impreuna cu planurile:

R/13 - Plan cofraj fundatii

R/24 - Elevatie si sectiuni perete structural PSC 3. Subsol si parter. Plan armare

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		anul2011	
		NUME		SEMNAURA		CERINTA	
						REFERAT NR./ DATA	
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. (907772396)				BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI			
				Project: MB 8642 / 2010			
SPECIFICATIE		NUME		SEMNAURA		SCARA 1:50	
SEF PROIECT		Ing. N. Stamate				PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINTE Din Rdol. H. VARGHESEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI	
PROIECTAT		Ing. M. Costache				Faza: P.T.s. D.E.	
DESENAT		Ing. A. Pruna		DATA: 2011		Corp A ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSC 3 AX 1 I A-H SUSOL SI PARTER -PLAN COFRAZ-	
						R/23	