



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 dimensiunilorefective 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 planul R/02 - Plan sectiuni fundatii

VERIFICARE	Ing. M. Radu	SEMNUMATURA	A1, A2	384 / 02.2011	Proiect: MB 8842 / 2010
	NUME		CERINTA	REFERAT NR. / DATA	
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. <small>486777320064</small>			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI		
SF PROIECT	Ing. N. Stamate	SEMNUMATURA	SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL. DE LOCUINTE DIN Bdul. M. KOGALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI	Faza: P.T. + D.E.
PROIECTAT	Ing. M. Costache		DATA: 2011	PLAN COFRAJ FUNDATII	Plansa: R/13
DESENAT	Ing. A. Pruna				