



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. Bare 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 / februarie 2011 | |
| | NUME | | CERINTA | REFERAT NR. / DATA | |
| PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. <small>486777320064</small> | | | BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI | Proiect: MB 8642 / 2010 | |
| SPECIFICATIE | NUME | SEMNUMATURA | SCARA 1:50 | PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL. DE LOCUINTE DIN Bdul. M. KOGALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI | Faza: D.T.A.C. |
| SF PROIECT | Ing. N. Stamate | SEMNUMATURA | DATA: 2011 | PLAN COFRAJ FUNDATII | Plansa: R/01 |
| PROIECTAT | Ing. M. Costache | | | | |
| DESENAT | Ing. A. Pruna | | | | |