



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/13 - Plan cofraj fundatii
- R/36 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 1. Subsol si parter. Plan armare
- R/37 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 1. Plan cofraj
- R/38 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 1. Plan armare

| 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. <small>140/7772/2004</small> | | | BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI | | Proiect: MB 8642 / 2010 |
| SPECIFICATIE | NUME | SEMNTATURA | SCARA 1:50 | PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINTE DIN Bdul. M. KOGALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI | Faza: P.T.+ D.E. |
| SEF PROIECT | ing. N. Stamate | | | | |
| PROIECTAT | ing. M. Costache | | | | |
| DESENAT | ing. A. Pruna | | | | |
| | | | DATA: 2011 | Corp A ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSI 1 AX G / 12-15, SUBSOL SI PARTER -PLAN COFRAJ- | Plansa: R/35 |