



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.

- R/13 - Plan cofraj fundatii si sectiuni
- R/45 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 4. Subsol si parter. Plan cofraj
- R/46 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 4. Subsol si parter. Plan armare
- R/48 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 4. Plan armare

VERIFICARE	Ing. M. Radu	SEMNUMATURA	A1, A2	384 / 02.2011	
	NUME		CERINTA	REFERAT NR./ DATA	
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. J40/7772/2004			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI	Proiect: MB 8642 / 2010	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNUMATURA	SCARA 1:50		
SEF PROIECT	ing. N. Stamate	DATA: 2011	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINTE DIN Bd-ului M. KOGALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI		
PROIECTAT	ing. M. Costache		Corp A	ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSI 4 AX A / 6 - 10 . „PLAN CORPUL „	Faza: P.T. + D.E.
DESENAT	ing. A. Pruna			Plansa: R/47	