



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 buciard.

VERIFICARE	Ing. M. Radu	A1, A2		384 / 02. 2011	
	NUME	SEMNAȚURA		CERINȚA	
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. PROCEM Engineering S.R.L. 001772264			BENEFICIAR: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI		Proiect: MB 8642 / 2010
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARA 1:50		
SEF PROIECT	Ing. N. Stamate		PROIECTARE LUCRARE DE CONSOLIDARE MOBIL DE LOCUINTE DIN SECTOR 5, BUCUREȘTI SECTOR 5, BUCUREȘTI		
PROIECTAT	Ing. M. Costache		Corp A	STALPI SB3, SB7 SI SB9	
DESENAT	Ing. A. Pruna			- PLAN C/R/F/1	
DATA: 2011			Faza: P.Ț. + D.E.		
			Plansa: R/67		