



OTEL BETON
ELECTROZI
EL 50 (E 50.22.13)
CONECTORI CHIMICI PSC 3 - 680 buc. x 2,096Kg./buc. = 1426,00Kg.

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 planurile:
- R/23 - Elevatie si sectiuni perete structural PSC 3. Subsol si parter. Plan cofraj
- R/25 - Elevatie si sectiuni perete structural PSC 3. Plan cofraj

VERIFICARE	Ing. M. Radu	SEMNTURA	A1, A2	../...2011	
	NUME		CERINTA	REFERAT NR./ DATA	
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L.			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI	Proiect: MB 8842 / 2010	
SPECIFICATIE			SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUITE DIN BAIU H. KOGALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI	
SEF PROIECT	Ing. N. Stamate		DATA: 2011	Faza: P.T.+ D.E.	
PROIECTAT	Ing. M. Costache			Corp A PREGATIREA PERETELUI STRUCTURAL PSC 3 AX 1 / A-H PENTRU CONSOLIDARE	Plansa: R/71
DESENAT	Ing. A. Pruna				