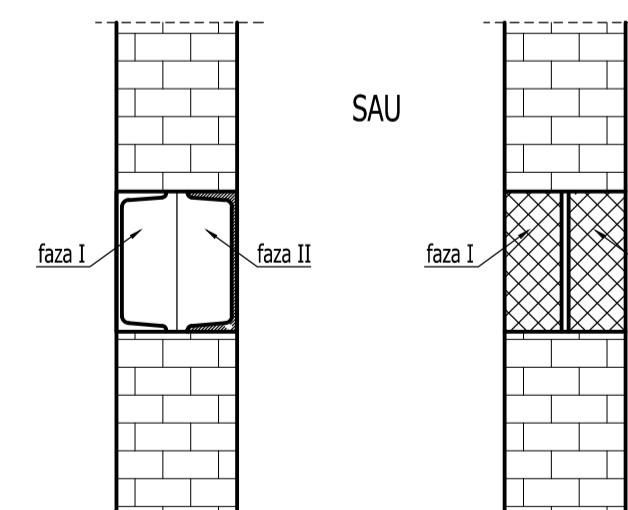
[illegible]

<p>BETON EGALIZARE : C4/5 (Bc5)</p> <p>BETON ARMAT IN GRINDA DE FUNDATIE : C20/25 (Bc25)</p> <p>BETON IN PERETI : C25/30 (Bc30)</p> <p>ARMATURA : OB37, Pc52</p>
--

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. Pregatirea suprafetei betonului existent se va face prin buciardare cu ciocan cap buciarda. Dupa buciardare se va uda din abundenta betonul existent.
5. La montarea armaturilor se va avea grija sa nu se petreaca mai mult de 50% din bare in aceeasi sectiune.

Acest plan se va citi impreuna: R/34 Armare perete ax 2/A-E
R/35 Armare perete ax 3/A-E
R/36 Armare perete ax 4/A-C
R/38 Armare perete PT1 (5-6/A-B)



VERIFICARE	Ing. M. Radu	SEMNATURA	A1, A2	384 / 02.2011
	NUME		CERINTA	REFERAT NR./ DATA
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. <small>J40/7772/2004</small>			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI	
			Proiect: MB 8642 / 2010	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINTA DIN Bdul. M. KOGALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI
SEF PROIECT	ing. N. Stamate			Faza: P.T. + D.E.
PROIECTAT	ing. M. Costache			
DESEINAT	ing. G. Barbu		DATA: 2011	Plansa: R/32
			CORP B : Armare perete ax A/2-5	

NOTA: In functie si de posibilitatile constructorului, buiandrugii din lemn peste golurile usilor si ferestrelor se vor realiza in 2 variante, din profile metalice sau prefabricati din beton armat, conform detaliilor de mai jos:

