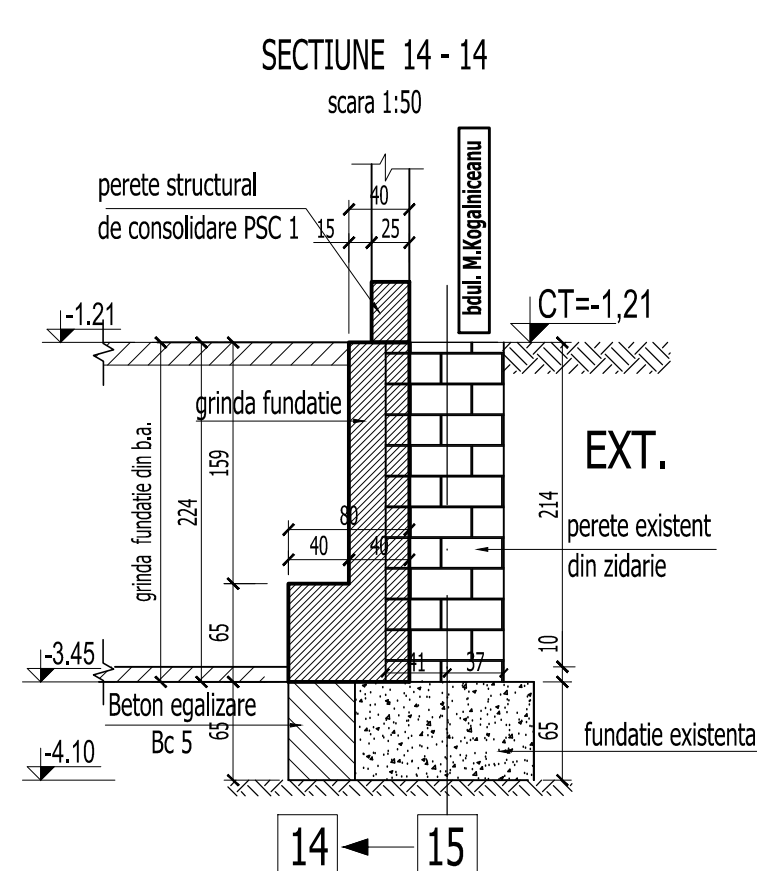
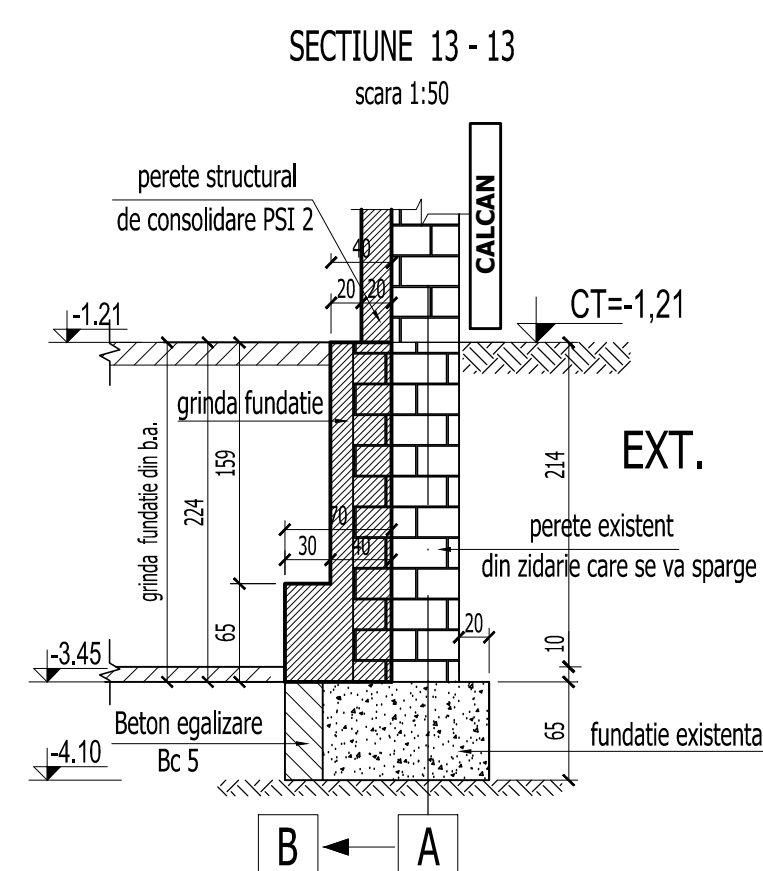


BETON EGALIZARE : C4/5 (Bc5)
BETON ARMAT IN GRINDA DE FUNDATIE : C20/25 (Bc25)
BETON IN PERETI (PSC SI PSI) : C25/30 (Bc30)
ARMATURA : OB37, Pc52

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 peritelor, stalpilor si grinzilor existente.
3. Cotele exteriorilor 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 planul R/01 - Plan cofraj fundatii



VERIFICARE	Ing. M. Radu		A1, A2	384 / februarie.2011	
	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR./ DATA	
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. 140/7772/2004			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI	Proiect: MB 8842 / 20	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINTE DIN Bd-ul. M. KOGALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI	
SEF PROIECT	ing. N. Stamate		DATA: 2011	Faza: D.T.A.C.	
PROIECTAT	ing. M. Costache			PLAN SECTIUNI FUNDATII	Piansa: R/02
DESENAT	ing. A. Pruna				