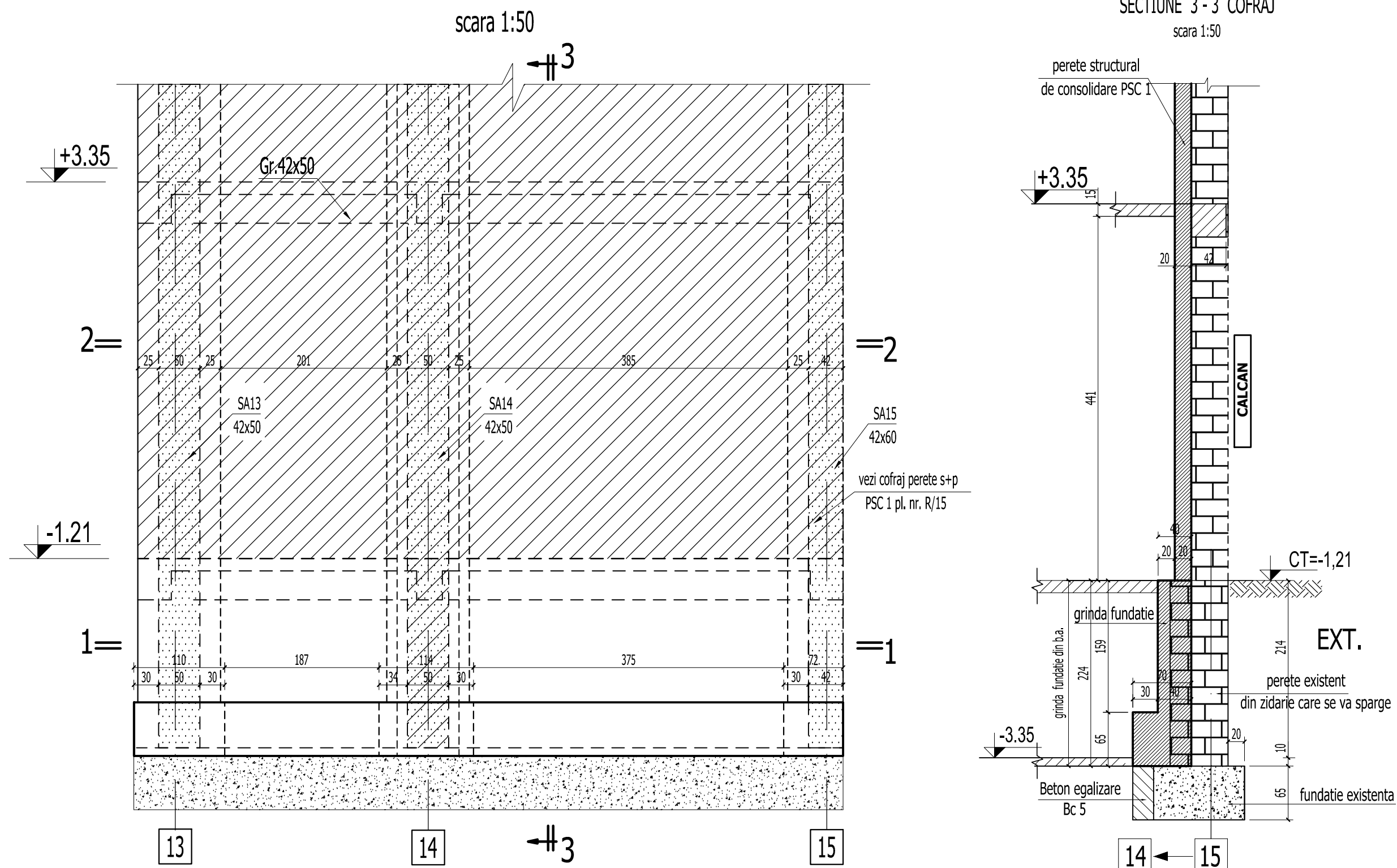
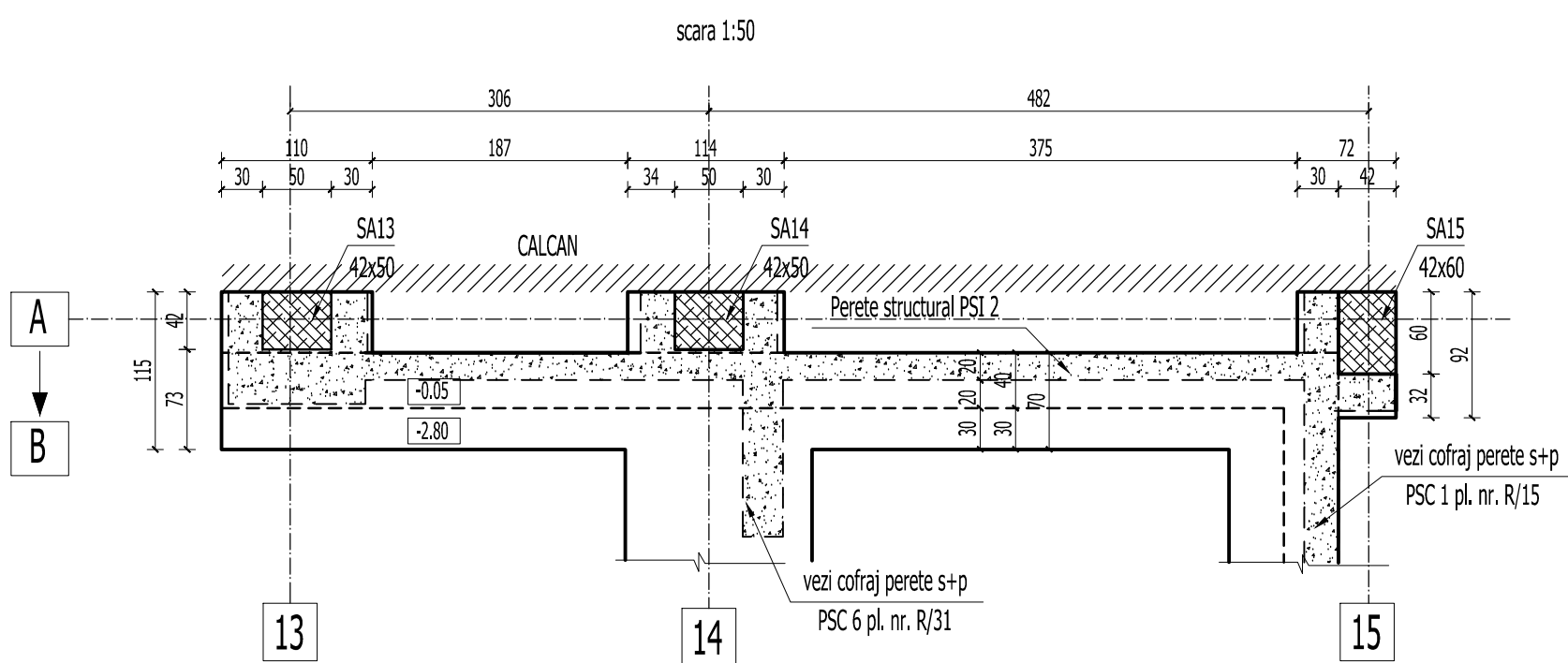


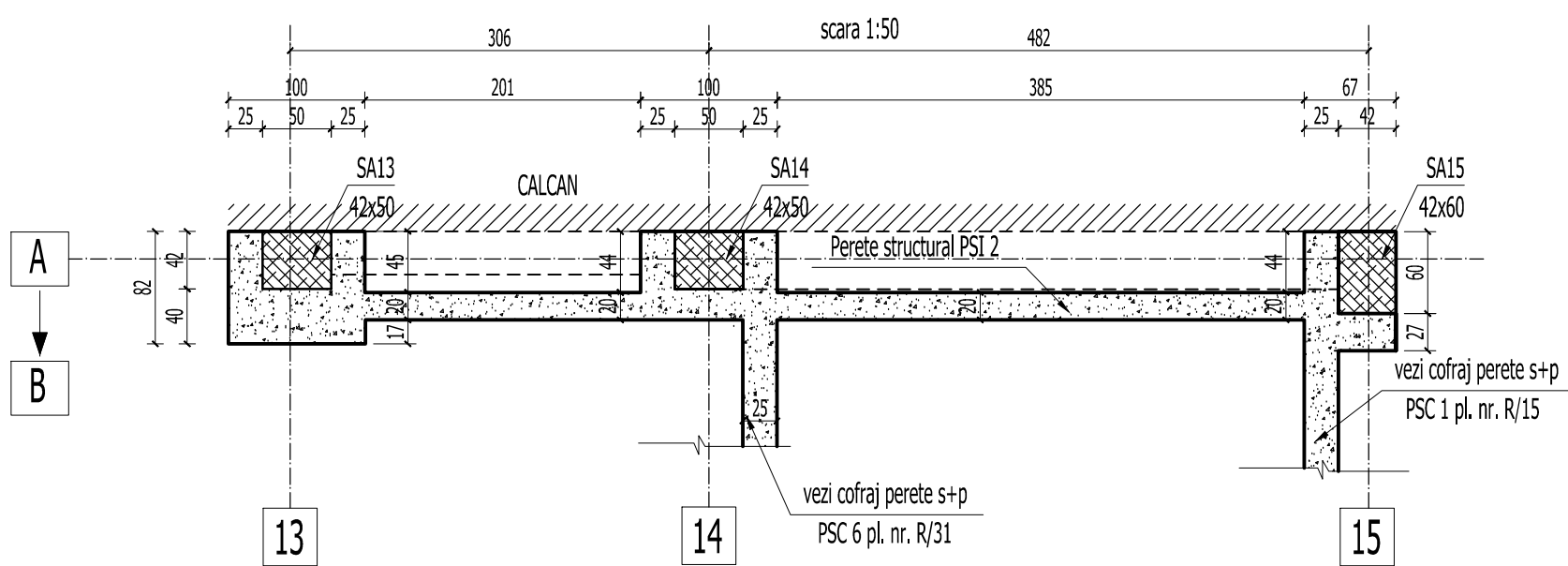
GRINDA FUNDATIE PERETE PSI 2 AX A/13 - 15 - COFRAJ



Sectiunea 1-1 - grinda de fundare



Sectiunea 2-2 - parter



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.

Acest plan se va citi impreuna cu planurile:
- R/13 - Plan cofraj fundatii si sectiuni
- R/40 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 2. Subsol si parter. Plan armare
- R/41 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 2. Plan cofraj
- R/42 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 2. Plan armare

VERIFICARE	Ing. M. Radu		A1, A2	384 / 02.2011	
	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR./ DATA	
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. J407772/2004			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI		Proiect: MB 8642 / 2010
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINTE DIN Bldul N. KOGALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI	Faza: P.T.+ D.E.
SEF PROIECT	ing. N. Stamate		DATA: 2011	Corp A ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSI 2 AX A / 13 - 15 -PLAN COFRAJ -	Plansa: R/39
PROIECTAT	ing. M. Costache				
DESENAT	ing. A. Pruna				