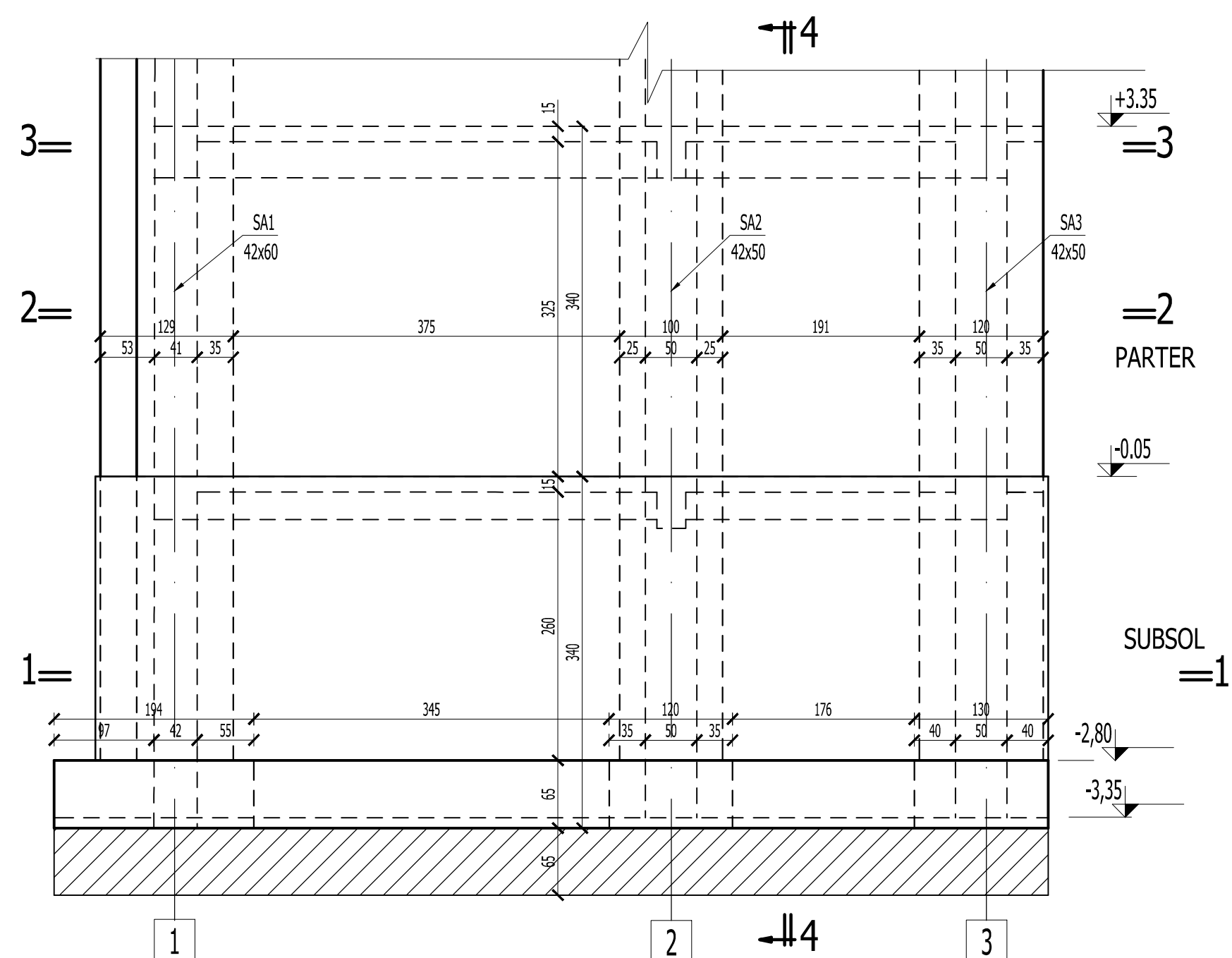
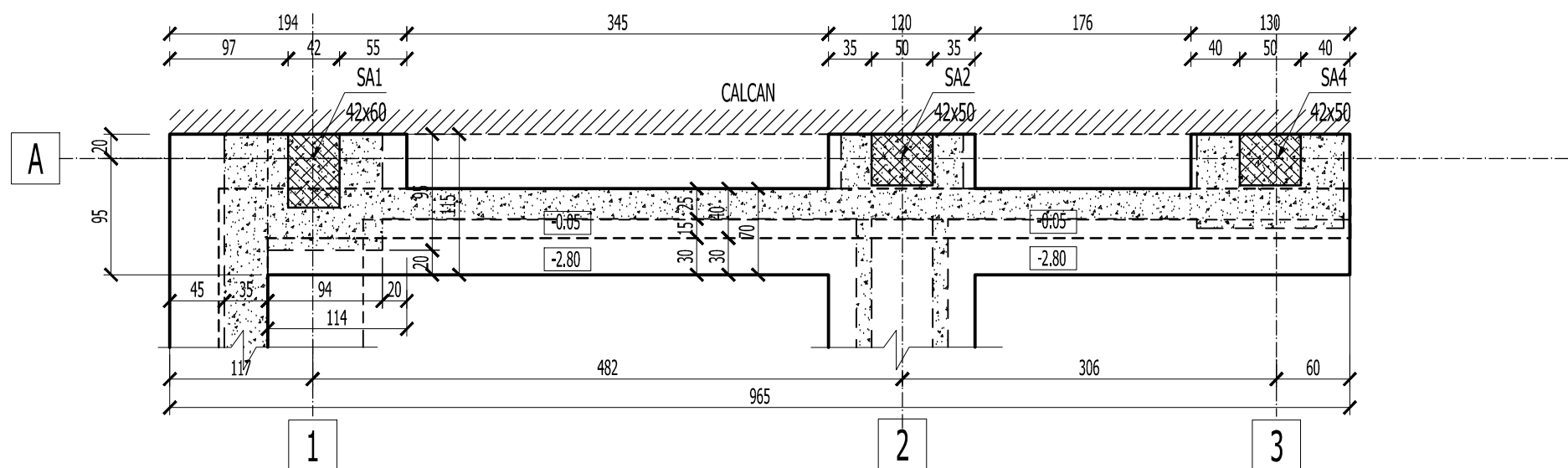


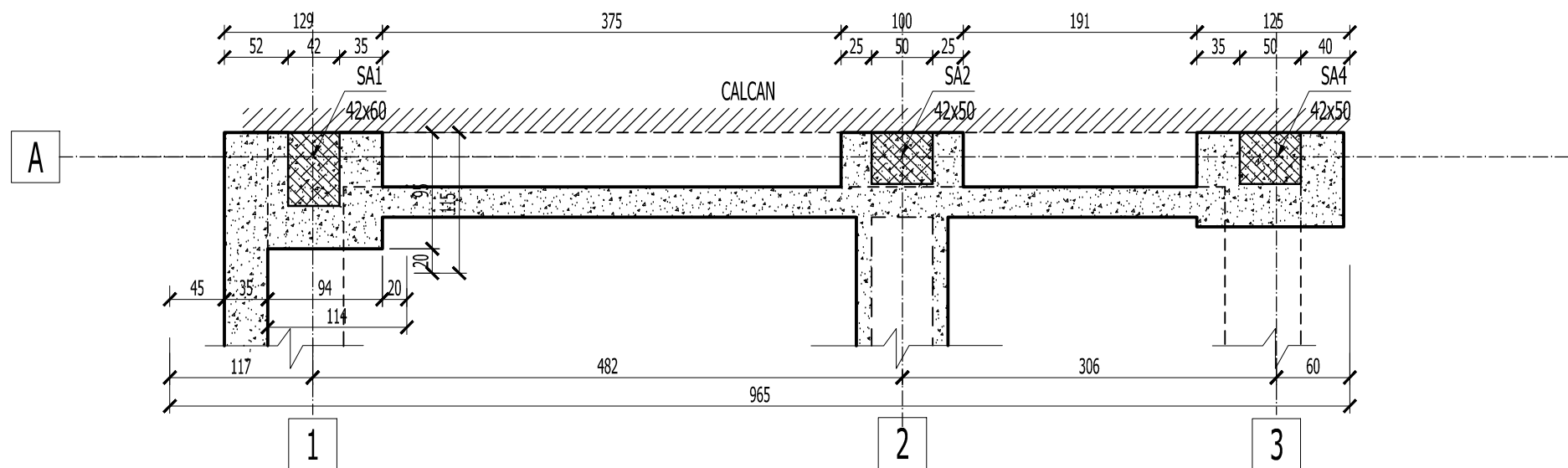
scara 1:50



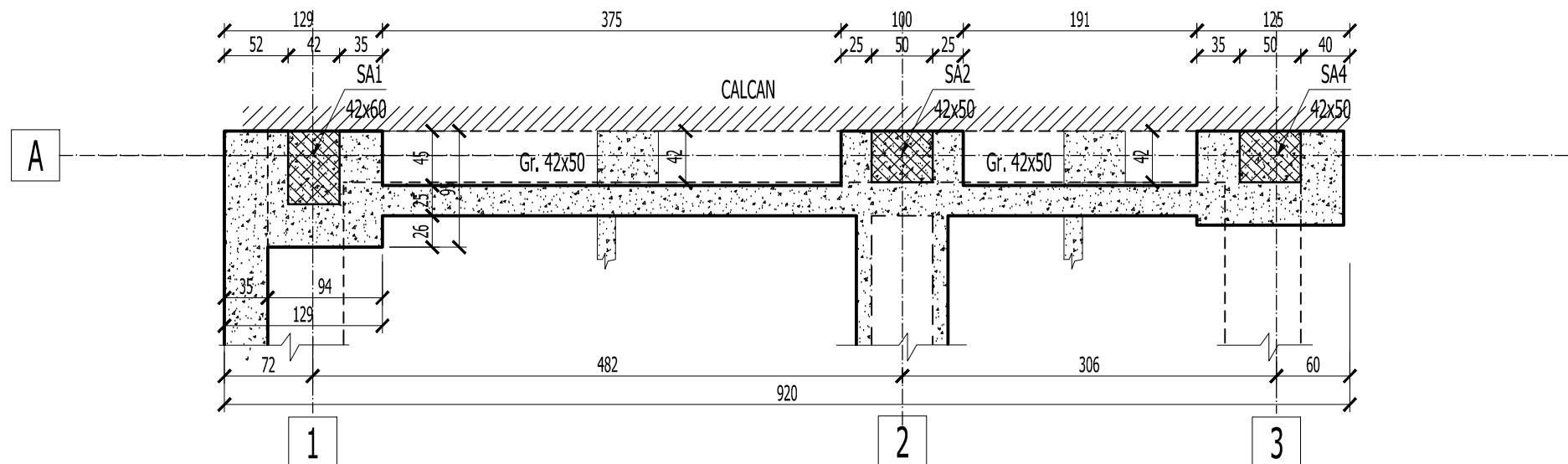
scara 1:5



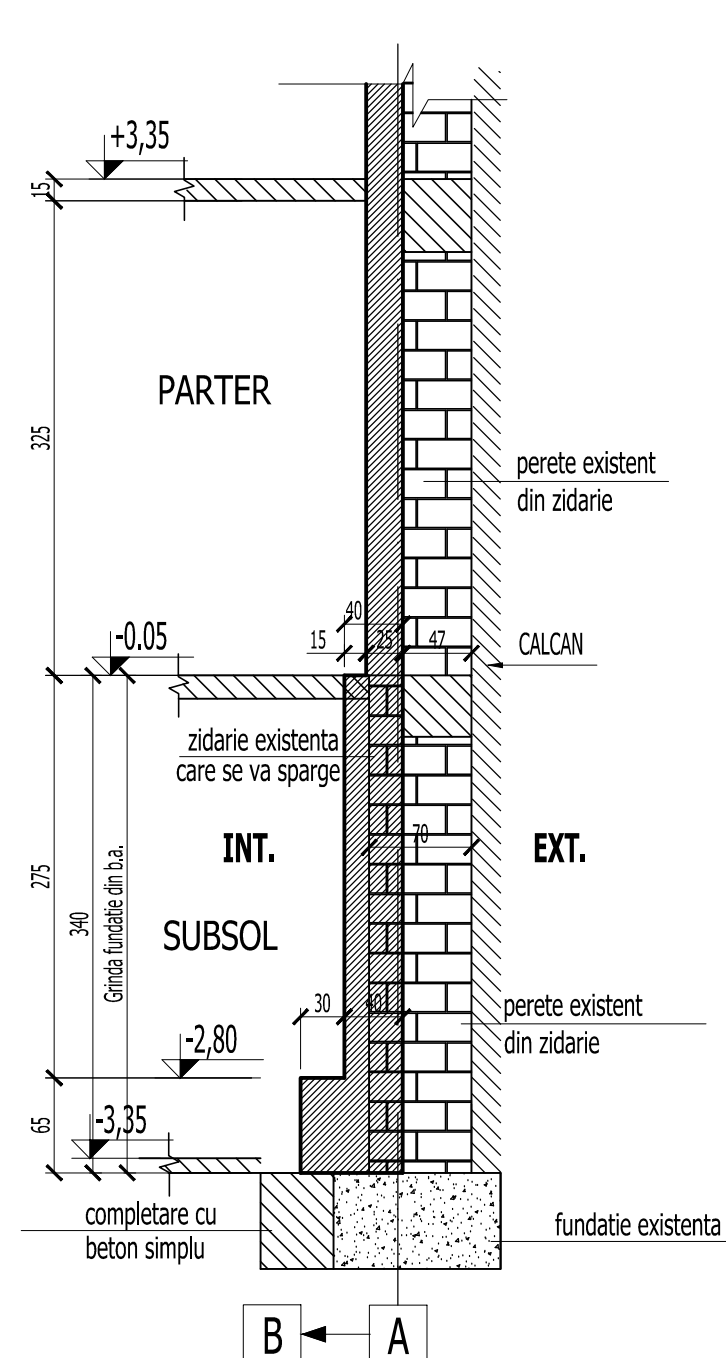
scara 1:5



scara 1:5



scara 1:50



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 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. Dupa buciardare se va uda din abundenta betonul existent.

Acest plan se va citi impreuna cu planurile:

- R/01 - Plan cofraj fundatii si sectiuni
- R/16 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 6, Subsol si parter. Plan armare

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. 140/7772/2004			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI	Project: MB 8642 / 2010	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINTE DIN Bdul. M. KOGALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI	Faza: D.T.A.C.
SEF PROIECT	Ing. N. Stamate		DATA: 2011	ELAVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSI 6 AX A / 1 - 3. SUBSOL SI ARMARE -PLAN COFRAJ -	Plansa: R/21
PROIECTAT	Ing. M. Costache				
DESENAT	Ing. A. Prunaru				