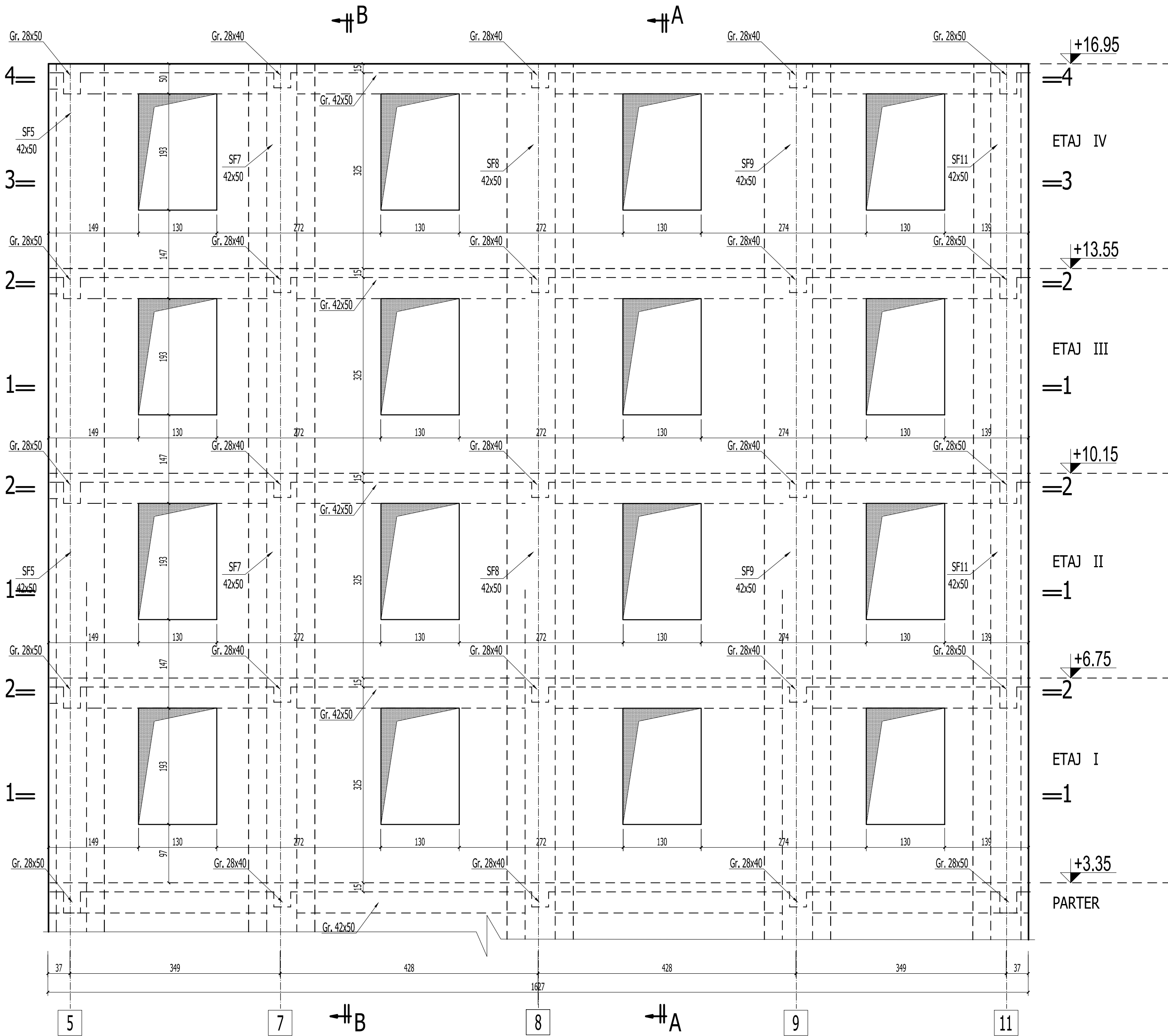
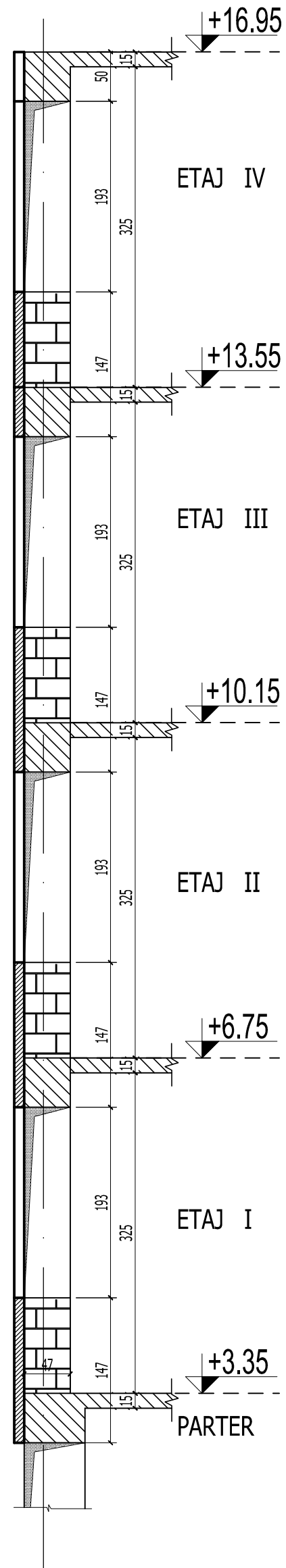


ELEVATIE PERETE PSC 2 AX F/5 - 11 - cofraj

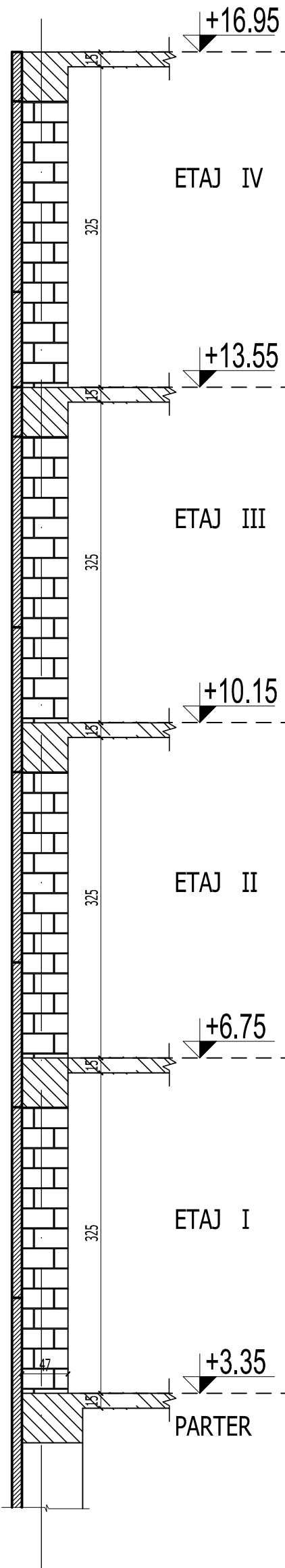
scara 1:50



SECTIUNE A - A - cofraj
scara 1:50



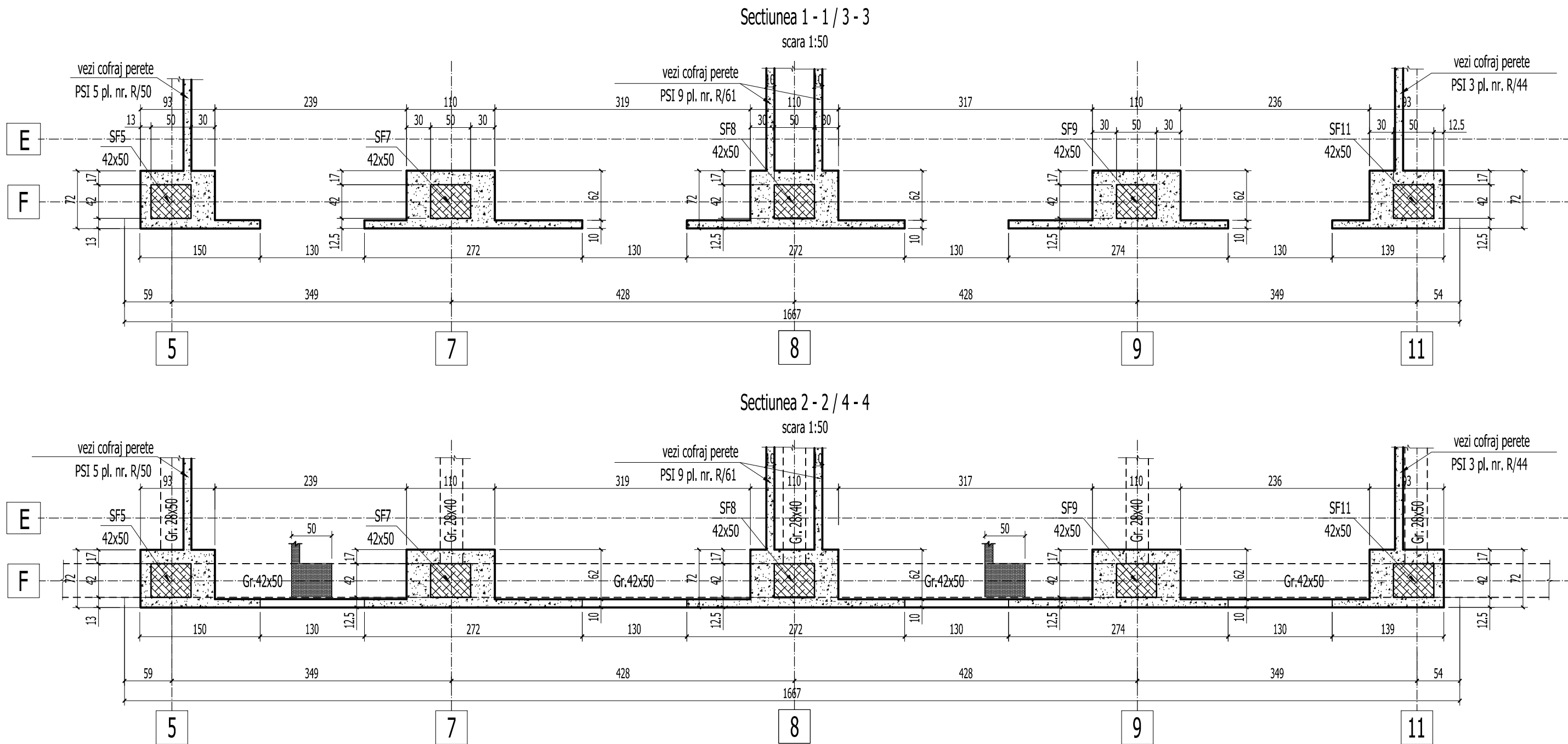
SECTIUNE B - B - cofraj
scara 1:50



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 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 buclardare cu ciocan cap buclarda.

Acest plan se va cita impreuna cu planurile:
- R/13 - Plan cofraj fundatii si sectiuni
- R/19 - Elevatie si sectiuni perete structural PSC 2. Subsol si parter. Plan cofraj
- R/20 - Elevatie si sectiuni perete structural PSC 2. Subsol si parter. Plan armare
- R/22 - Elevatie si sectiuni perete structural PSC 2. Plan armare



VERIFICARE	Ing. M. Radu	SEMNAURA	A1, A2	384 / 02. 2011	CERINTA	REFERAT NR./ DATA
	NUME					
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. 14/07/2004			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI		Proiect: MB 0642 / 2010	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAURA	SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL. DE LOCUINTA DIN Bld. M. KOSALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI		
SEF PROIECT	Ing. N. Stamate			Faza: P.T.+ D.E.		
PROIECTAT	Ing. M. Costache		DATA: 2011	Planşa: R/21		
DESENAT	Ing. A. Pruna			Corp A ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL P02 2 AX F 5-11 -PLAN COFRAJ-		