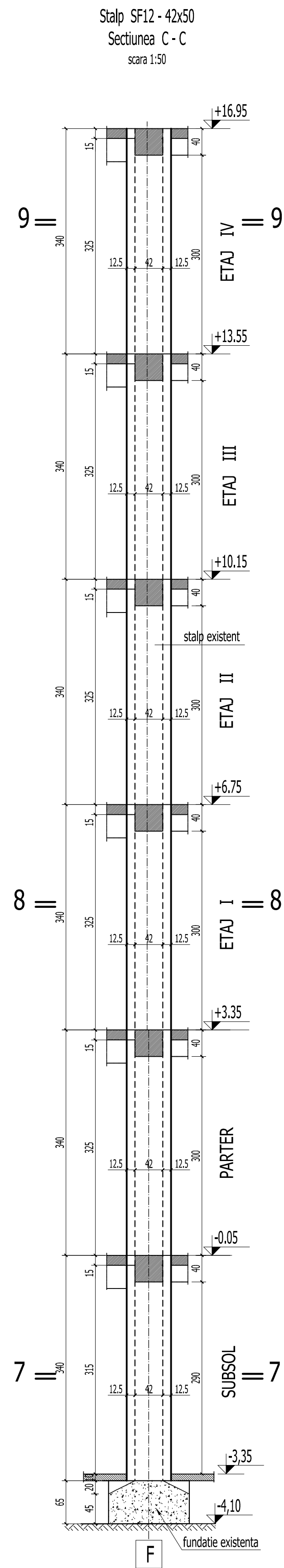
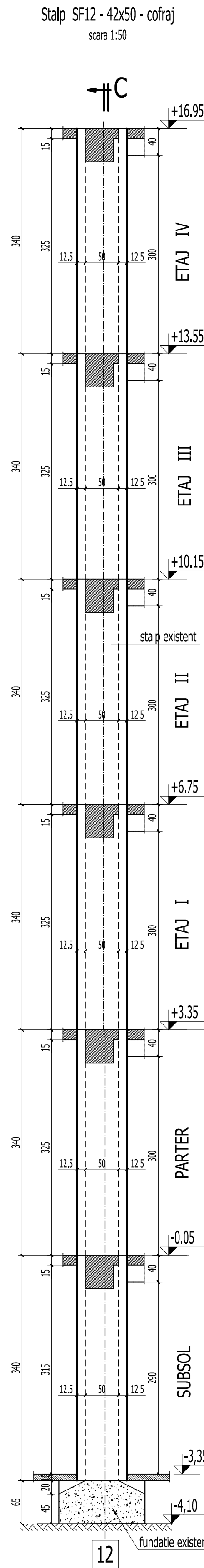
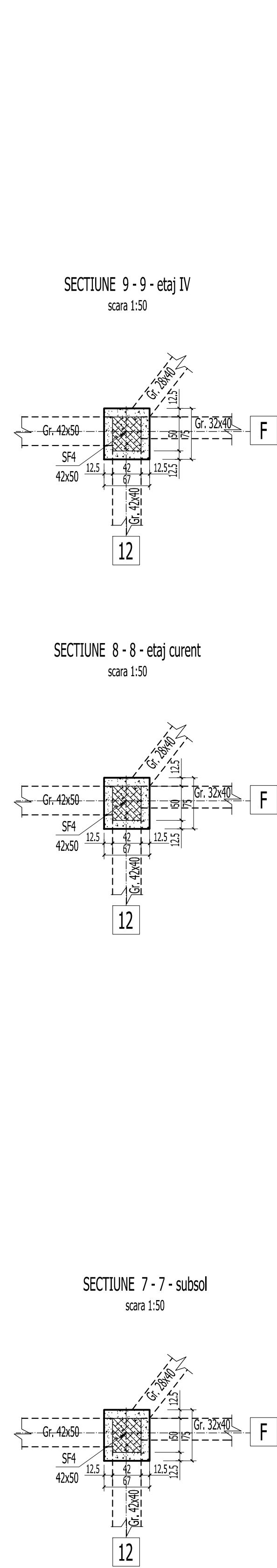


BETON EGALIZARE : C4/5 (Bc5)
BETON ARMAT IN GRINDA DE FUNDATIE : C20/25 (Bc25)
BETON IN PERETI (PSC SI PSI) : C25/30 (Bc30)
ARMATURA : OB37, Pc52

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 buciardare cu ciocan cap buciard.



Acest plan se va citi impreuna cu planurile:
- R/13 - Plan cofraj fundatii si sectiuni
- R/70 - Plan armare stalpi SB13, SF4, SF12

VERIFICARE	Ing. M. Radu	SEMNUMATURA	A1, A2	384 / 02. 2011			
	NUME			REFERAT NR./ DATA			
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L.			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI		Proiect: MB 8642 / 2010		
SPECIFICATIE			PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL. DE LOCUINTA: IMB 8641, M. KOSALANCEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI				
SEF PROIECT	Ing. N. Stamate	SEMNUMATURA	SCARA 1:50	Corp A	STALPI SB13, SF4 SI SF12 - PLAN COFRAJ -	Faza: P.T.+ D.E.	
PROIECTAT	Ing. M. Costache					DATA: 2011	Plansa: R/69
DESENAT	Ing. A. Pruna						