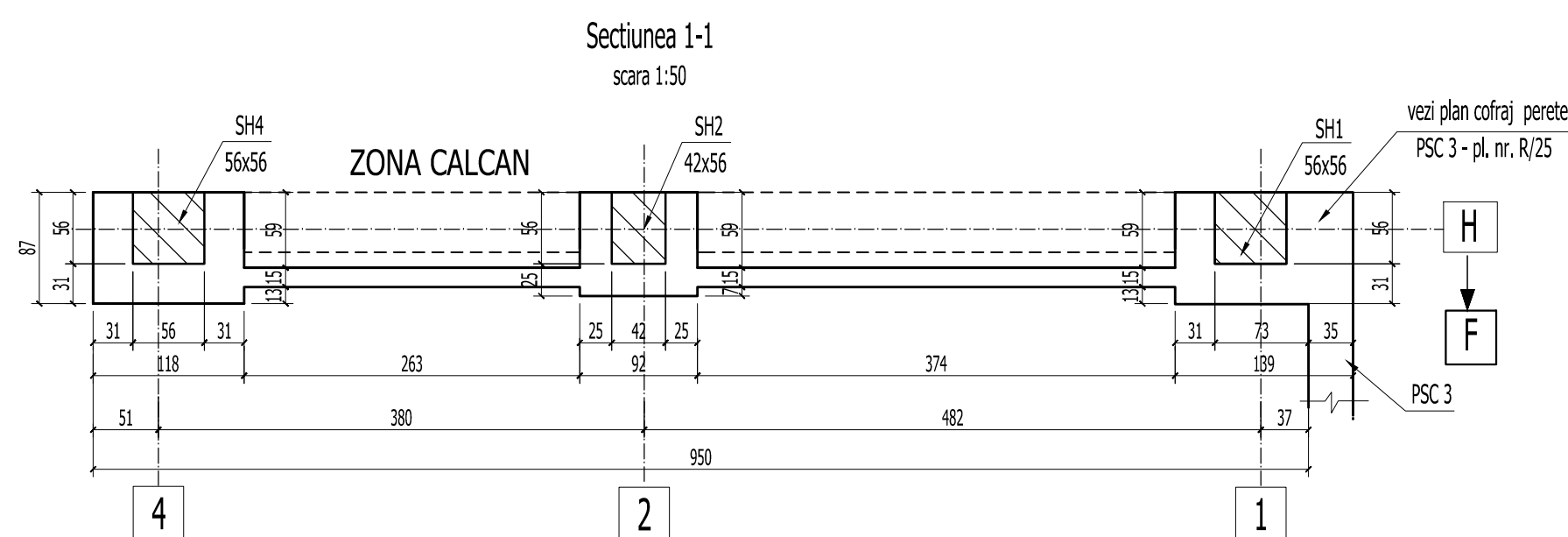
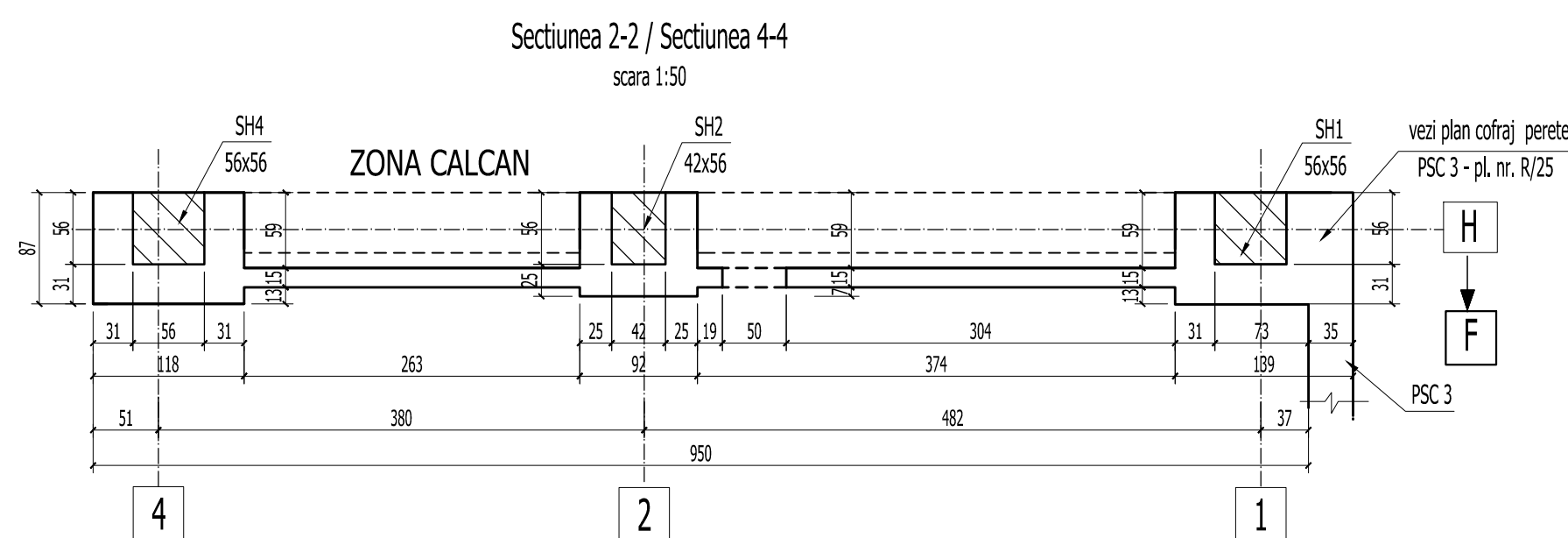
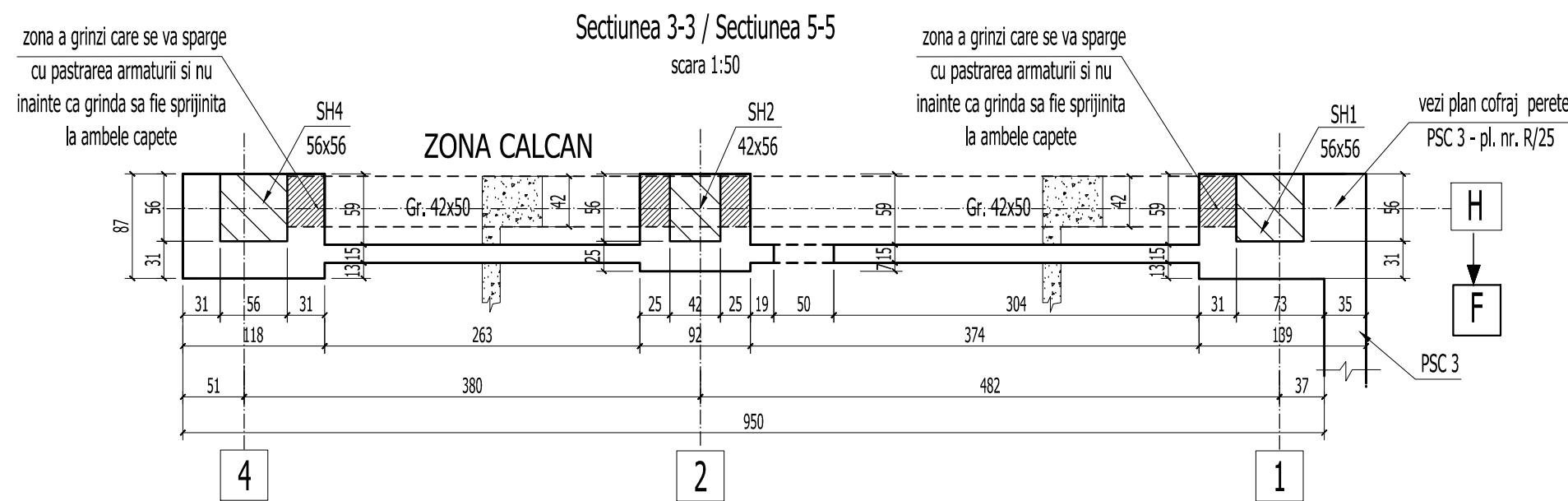
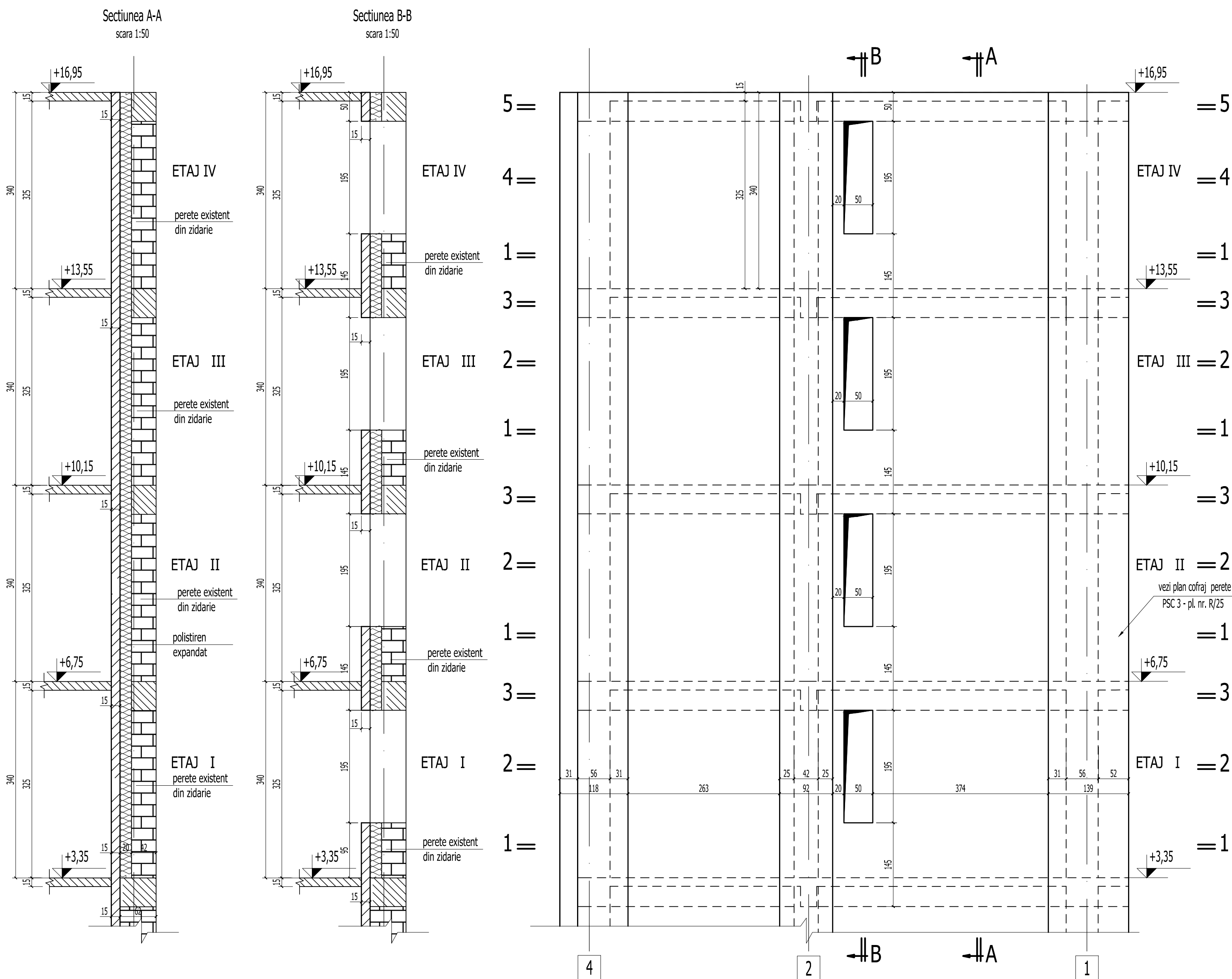


ELEVATIE PERETE PSI 7 AX H/1 - 4 - COFRAJ

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 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. Dupa buciardare se va uda din abundenta betonul existent.

Acest plan se va citi impreuna cu planurile:

- R/13 - Plan cofraj fundatii si sectiuni
- R/55 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 7. Subsoli si parter. Plan cofraj
- R/56 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 7. Subsoli si parter. Plan armare
- R/58 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 7. Plan armare

VERIFICARE	Ing. M. Radu		A1, A2	384 / 02.2011
	NUME	SEMNAURA	CERINTA	REFERAT NR./ DATA
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. JAN 17/2014			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI	Proiect: MB 8642 / 2010
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAURA	SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMBIL DE LOCUINTE DIN BAI, M. KODALINESANU, NR. 20, SECTOR 5, BUCURESTI
SEF PROIECT	Ing. N. Stamate			Faza: P.T.+ D.E.
PROIECTAT	Ing. M. Costache			Plansa: R/58
DESENAT	Ing. A. Pruna		DATA: 2011	Corp A ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSI 7 AX H / 1-4 -PLAN COFRAJ -