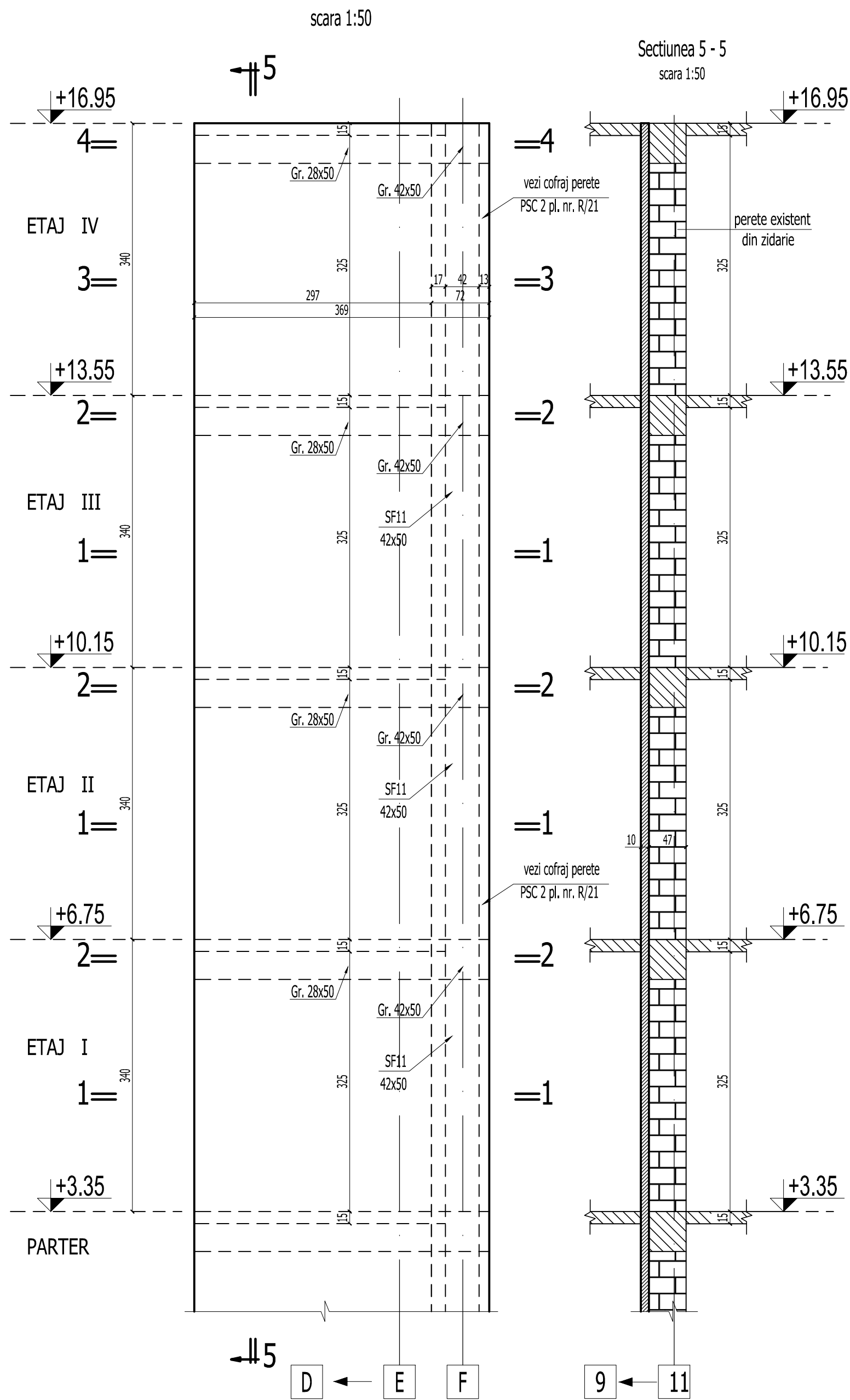
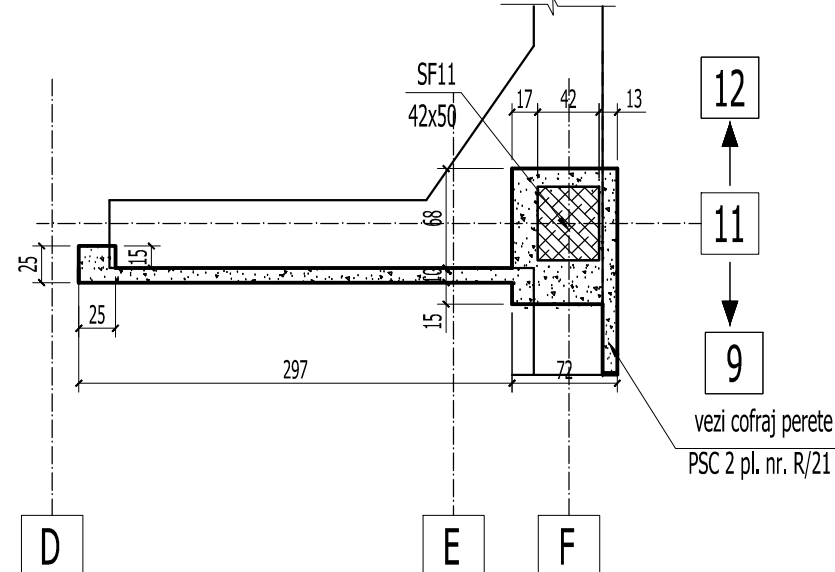
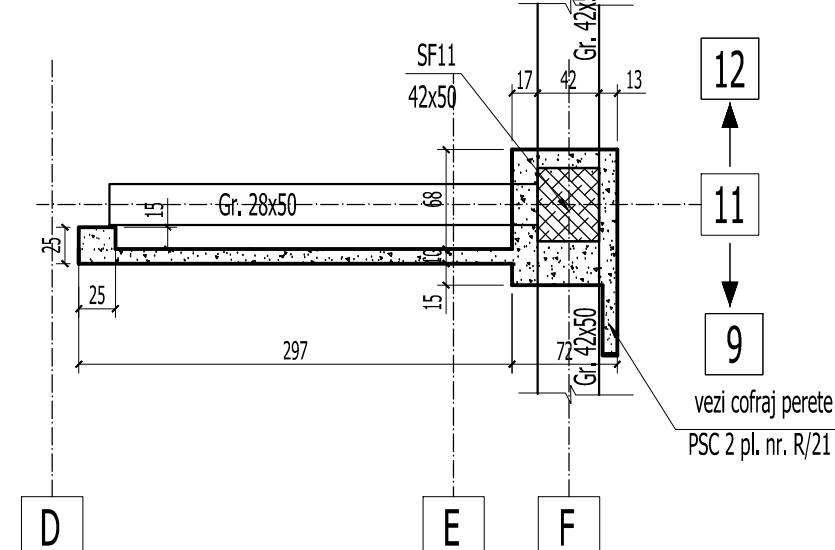
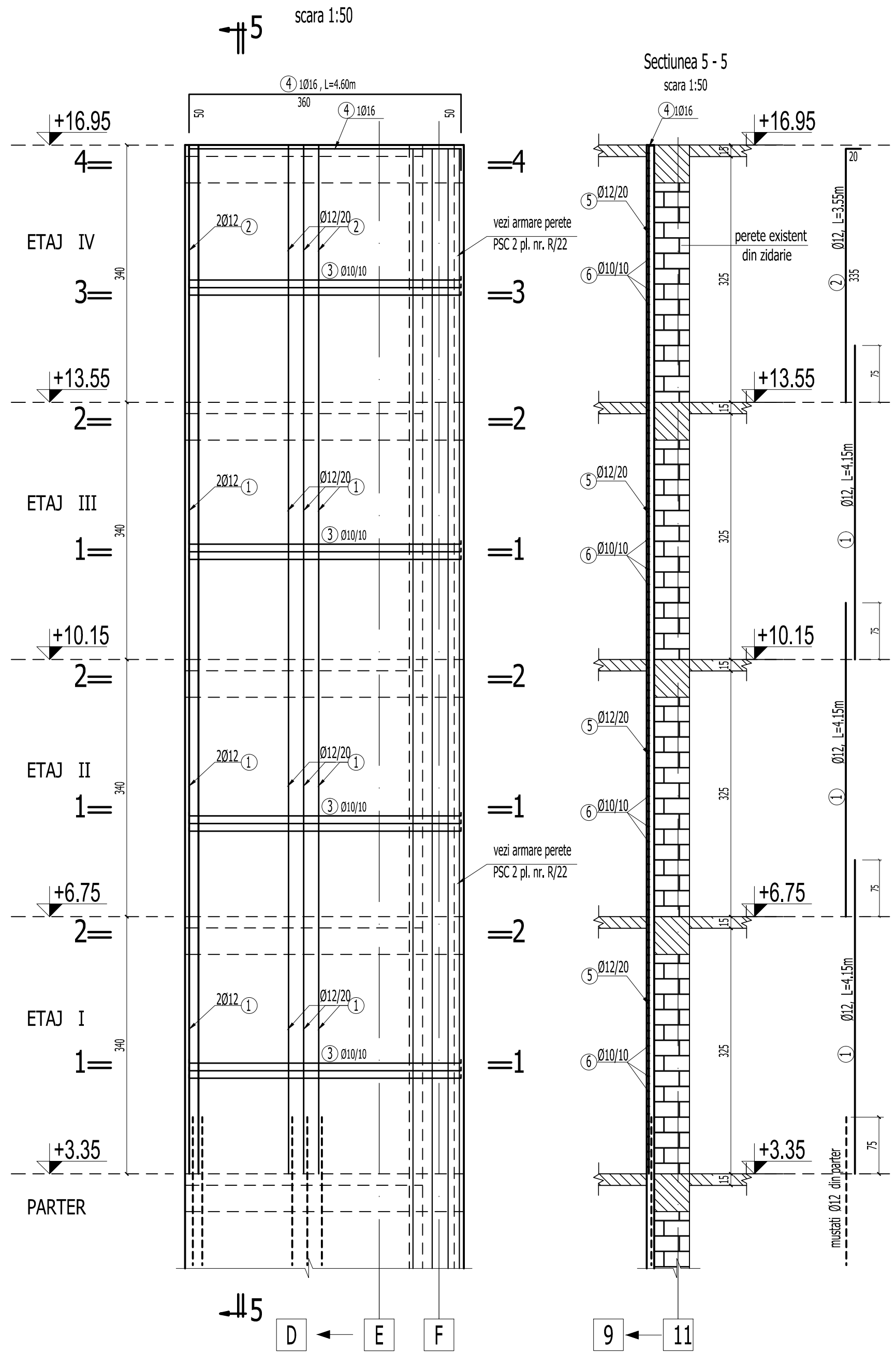


## ELEVATIE PERETE PSI 3 AX 11 - COFRAJ

Sectiunea 1 - 1 / Sectiunea 3 - 3  
scara 1:50Sectiunea 2 - 2 / Sectiunea 4 - 4  
scara 1:50

## ELEVATIE PERETE PSI 3 AX 11 - ARMARE

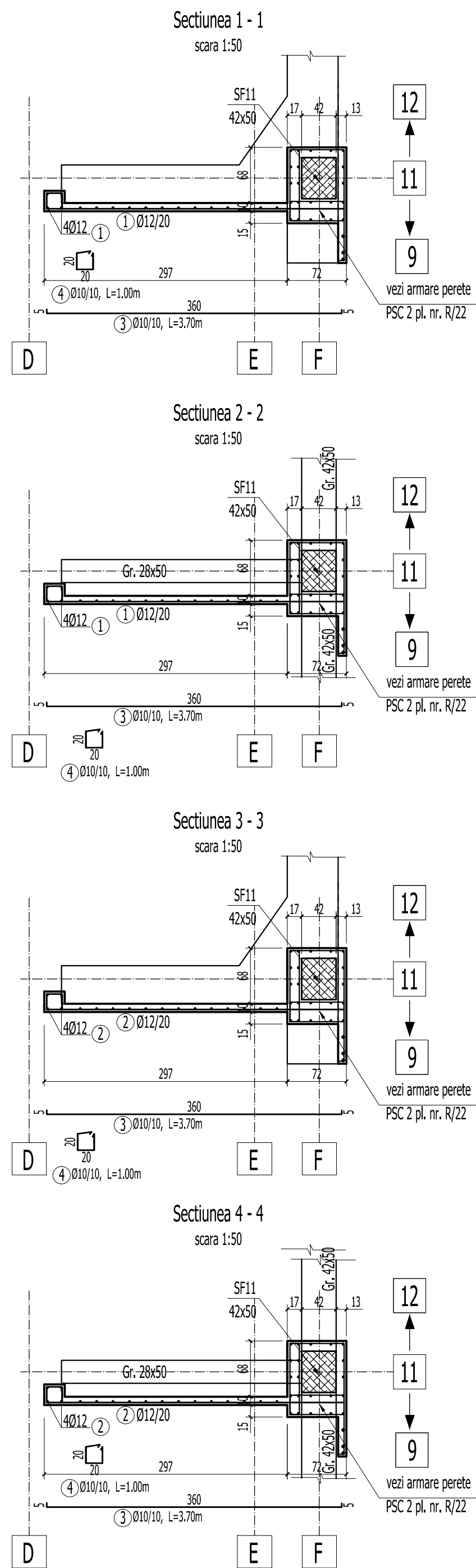


BETON EGALIZARE : C4/5 (Bc5)  
BETON ARMAT IN GRINDA DE FUNDATIE : C20/25 (Bc25)  
BETON IN PERETI ( PSC SI PSI ) : C25/30 (Bc30)  
ARMATURA : OB37, Pc52

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 buciarda.

Acest plan se va citi impreuna cu planurile:

- R/13 - Plan cofraj fundatii si sectiuni
- R/43 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 3. Subsol si parter. Plan cofraj si armare



R/44 - ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSI 3 AX 11 /										PLAN
ARMARE										
Marca	Φ	Buc.	Lung.	OB37			PC52			
				Φ 6	Φ 8	Φ 10	Φ 12	Φ 16	Φ 20	Φ 25
1	12	48	4.15				199.20			
2	12	16	3.55				56.80			
3	10	136	3.70			503.20				
4	10	136	1.00			136.00				
Lungimi / m				0.00	0.00	639.20	256.00	0.00	0.00	0.00
Masa totala / m				0.222	0.395	0.617	0.888	1.578	2.466	3.853
Masa totala / kg			m	0.00	0.00	394.39	227.28	0.00	0.00	0.00
TOTAL kg							622.00			

VERIFICARE	Ing. M. Radu		A1, A2	384 / 02. 2011	
	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT NR./ DATA	
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. J40/7772/2004			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI		Proiect: MB 8642 / 2010
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINTE DIN Bdul. M. KOGALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI	
SEF PROIECT	ing. N. Stamate		DATA: 2011	Corp A ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSI 3 AX 11 -PLAN COFRAJ SI ARMARE -	Faza: P.T. + D.E.
PROIECTAT	ing. M. Costache				Plansa: R/44
DESENAT	ing. A. Pruna				