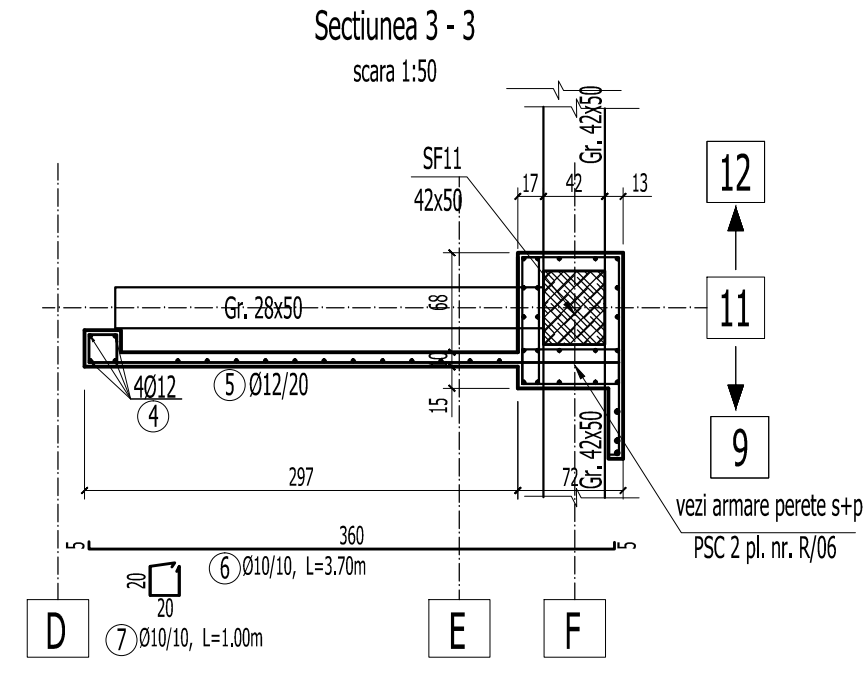
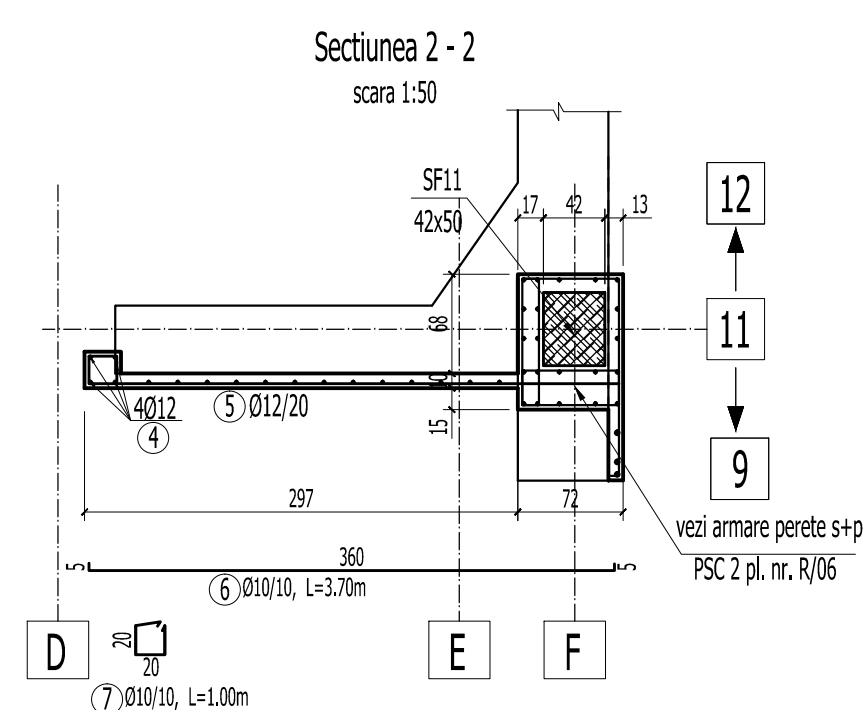
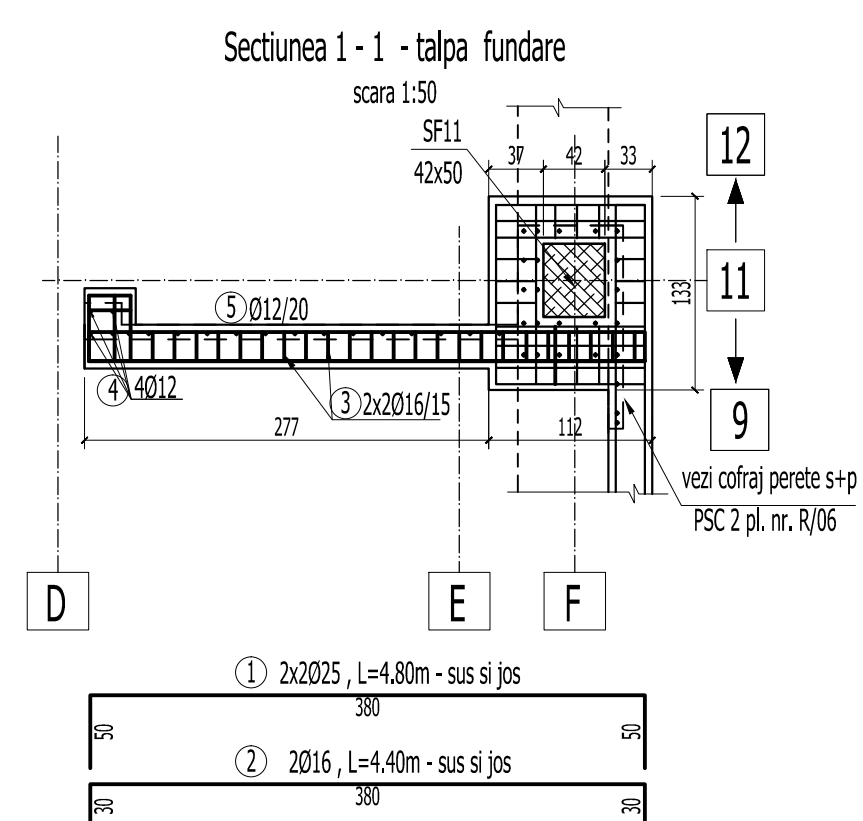
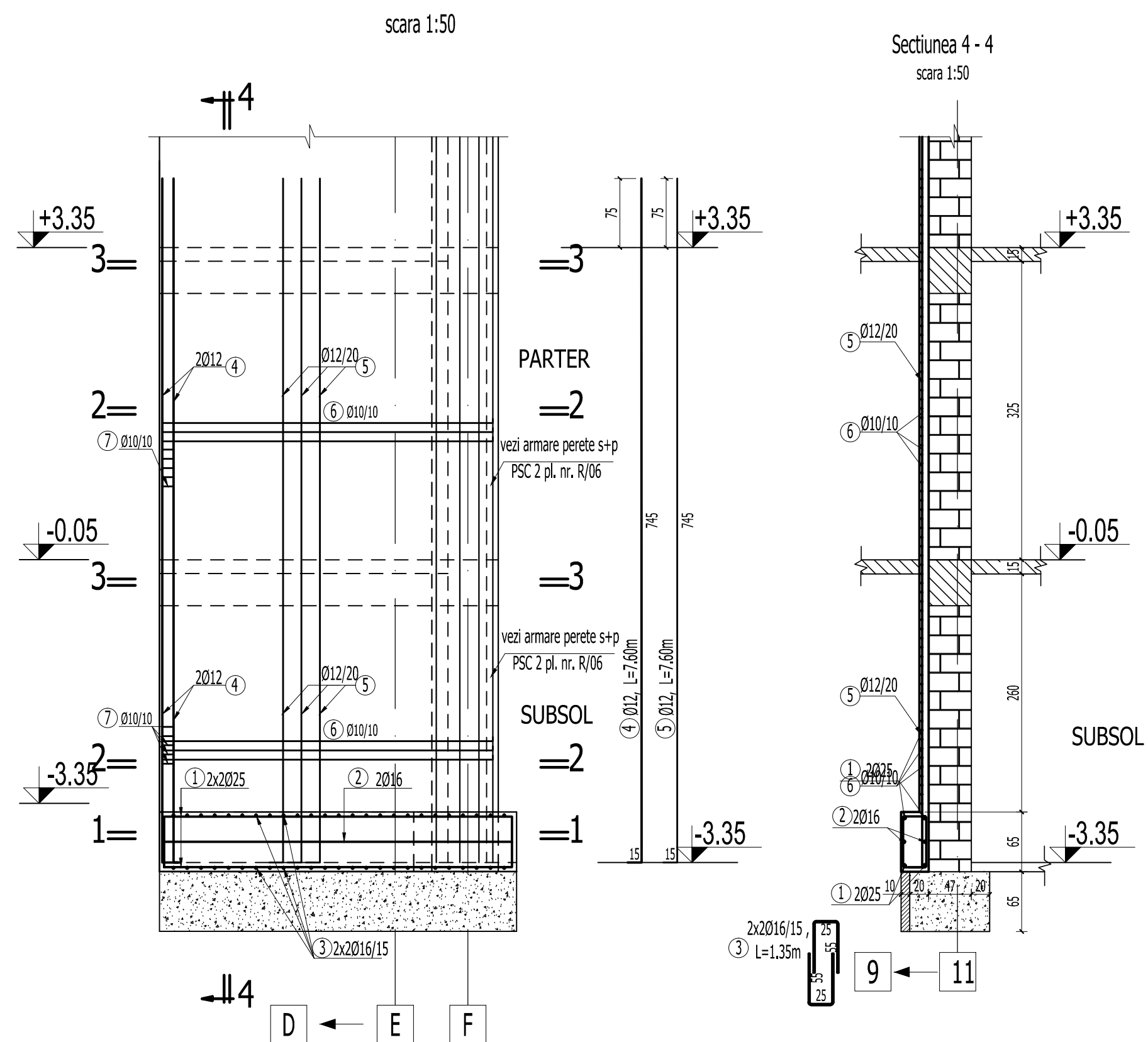


ELEVATIE PERETE PSI 3 AX 11 - subsol + parter - ARMARE



R43 - 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	25	4	4.80							19.20
2	16	2	4.40					8.80		
3	16	50	1.35					67.50		
4	12	2	7.60				15.20			
5	12	14	7.60				106.40			
6	10	61	3.70			225.70				
7	10	60	1.00			60.00				
Lungimi /o				0.00	0.00	285.70	121.60	76.30	0.00	19.20
Masa totala / m		m		0.222	0.395	0.617	0.888	1.578	2.466	3.853
Masa totala /o		m		0.00	0.00	176.28	107.96	120.43	0.00	73.98
TOTAL ka				179.00						

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 suprafetelor 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/43 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 3. Plan cofraj si armare

VERIFICARE	Ing. M. Radu	SEMNUMATURA	A1, A2		384 / 02. 2011	
	NUME		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	SEMNUMATURA	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		ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PS3 3 AX 11 - subcal + parter PLAN COPIRAL SI LARGHIM.		
PROIECTAT	ing. M. Costache			Faza: P.T. + D.E.		
DESENAT	ing. A. Pruna			Plansa: R/43		