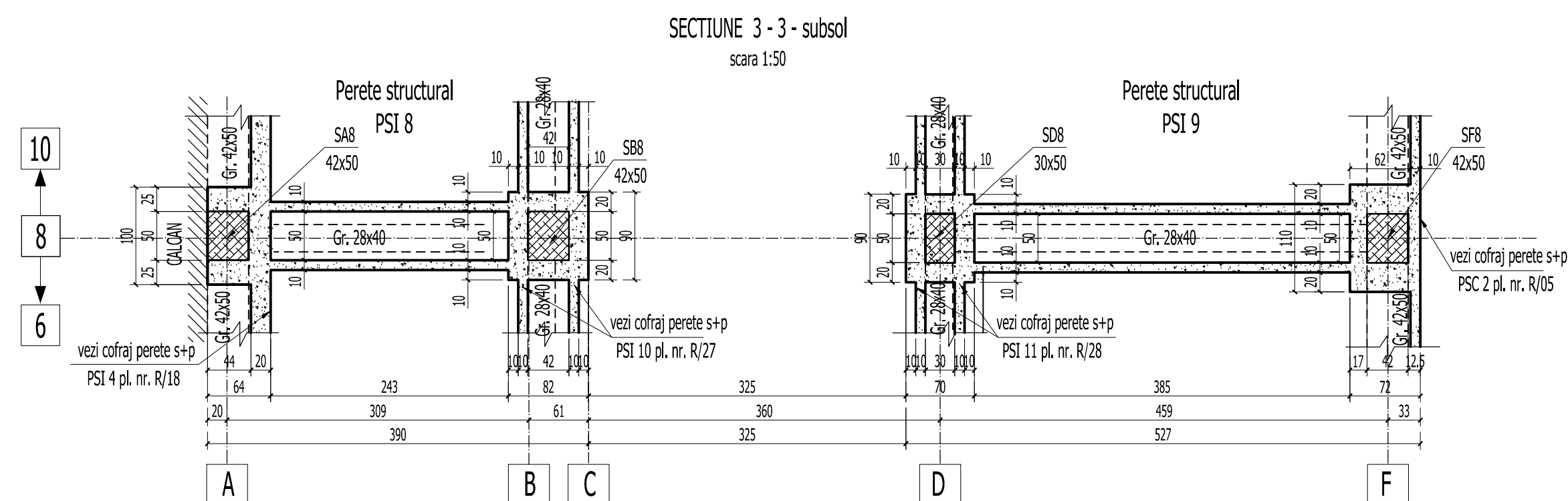
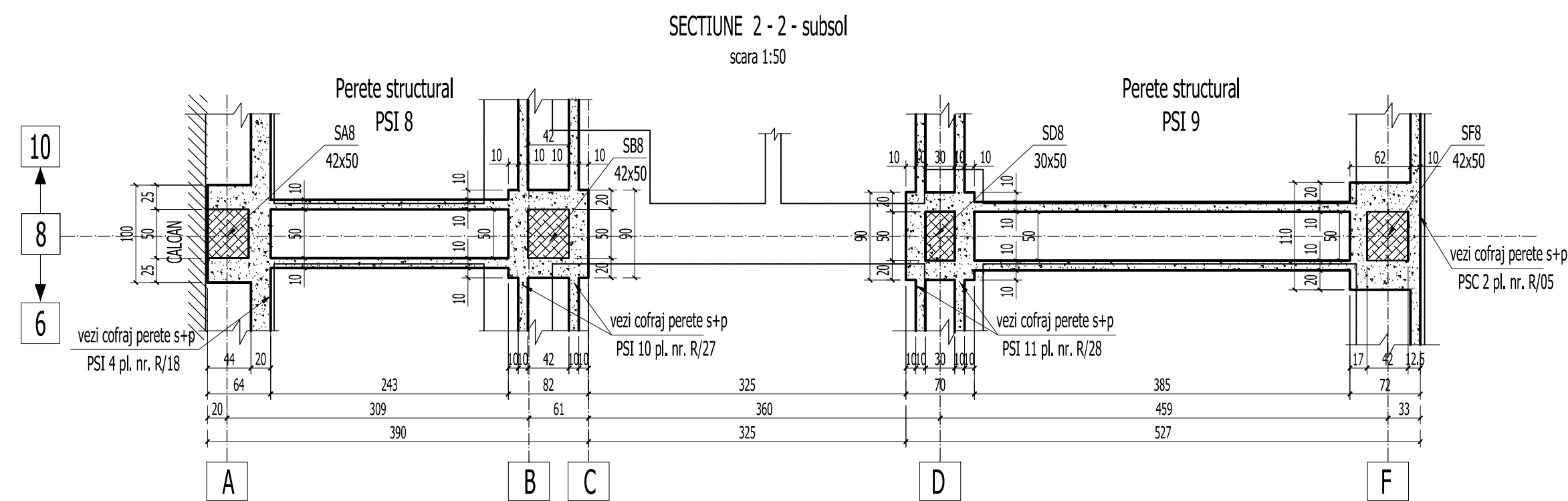
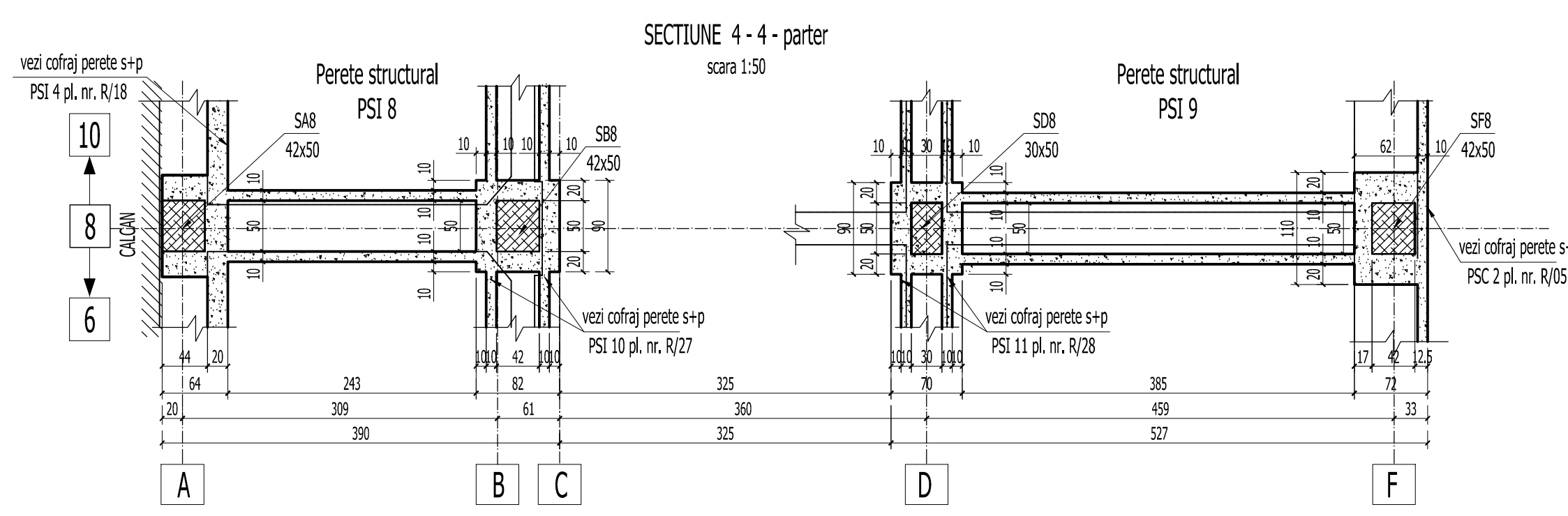
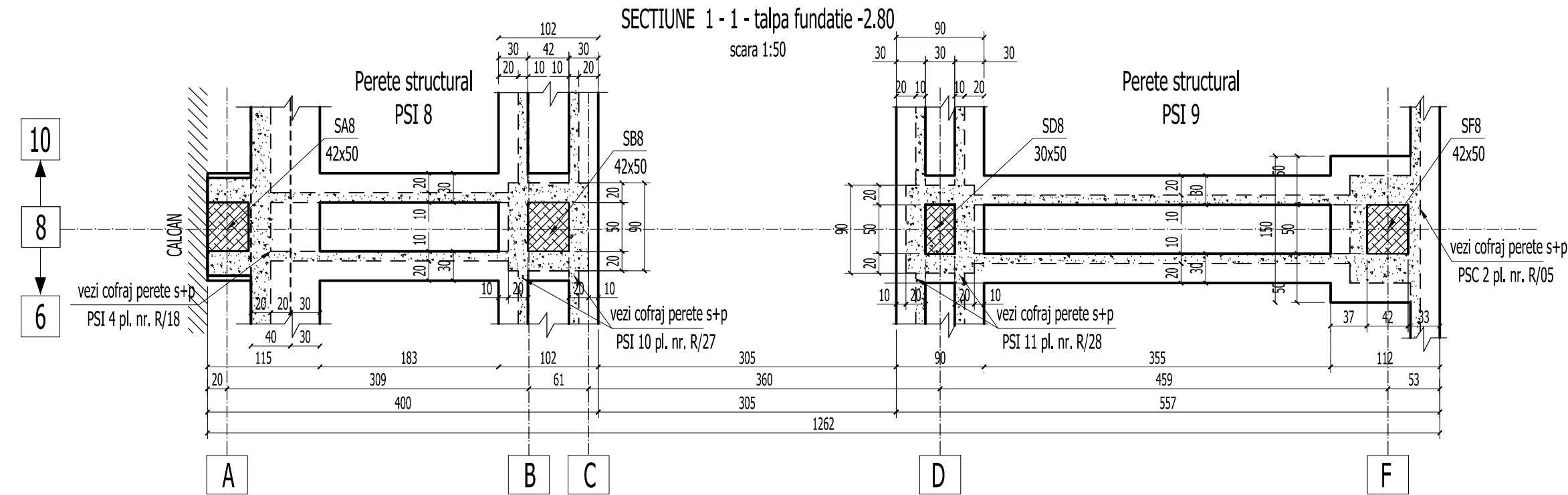
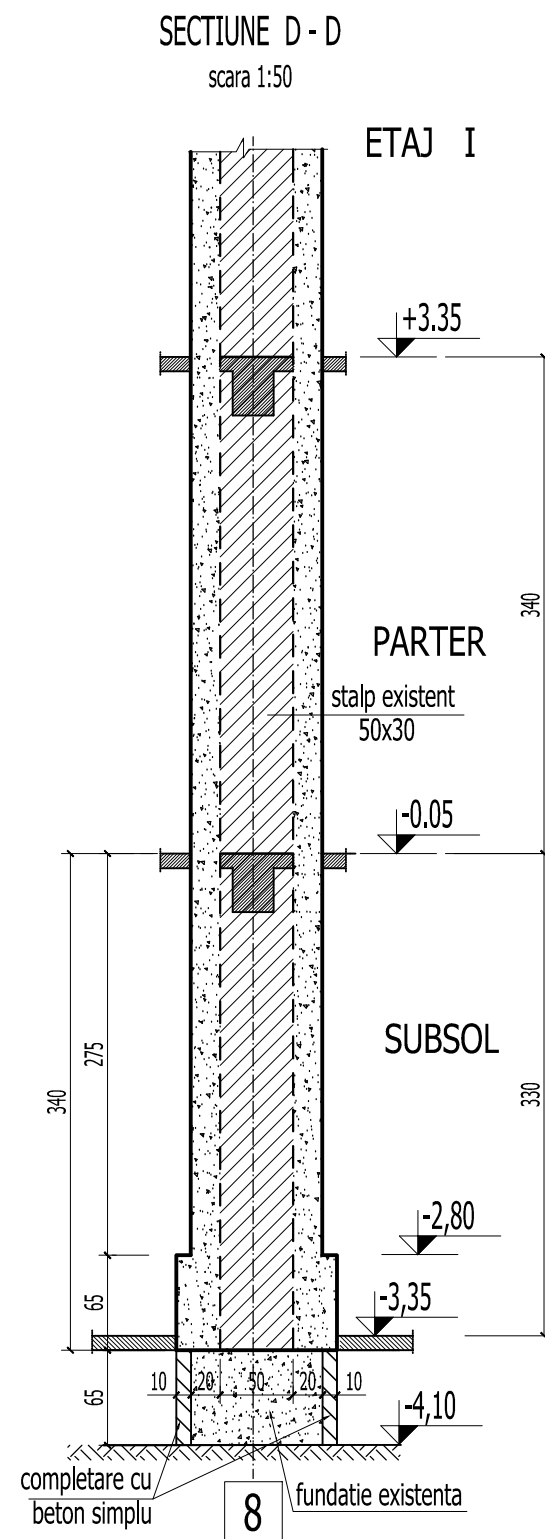
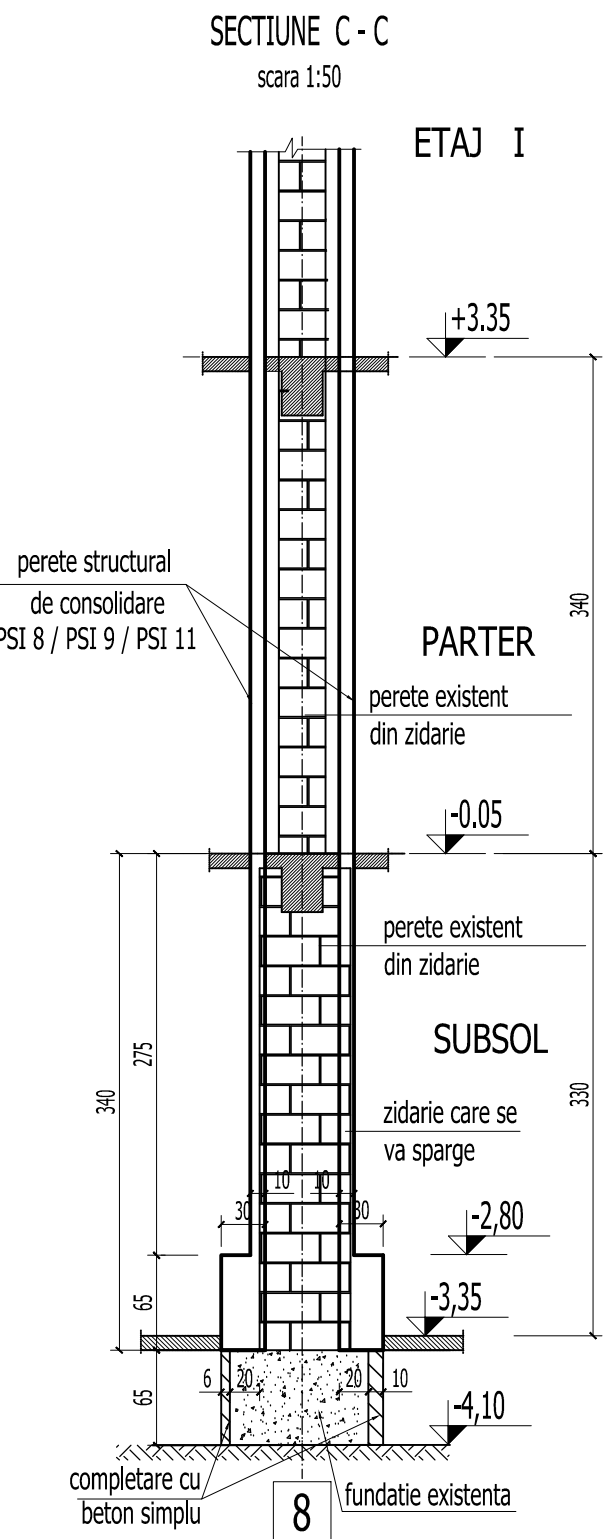
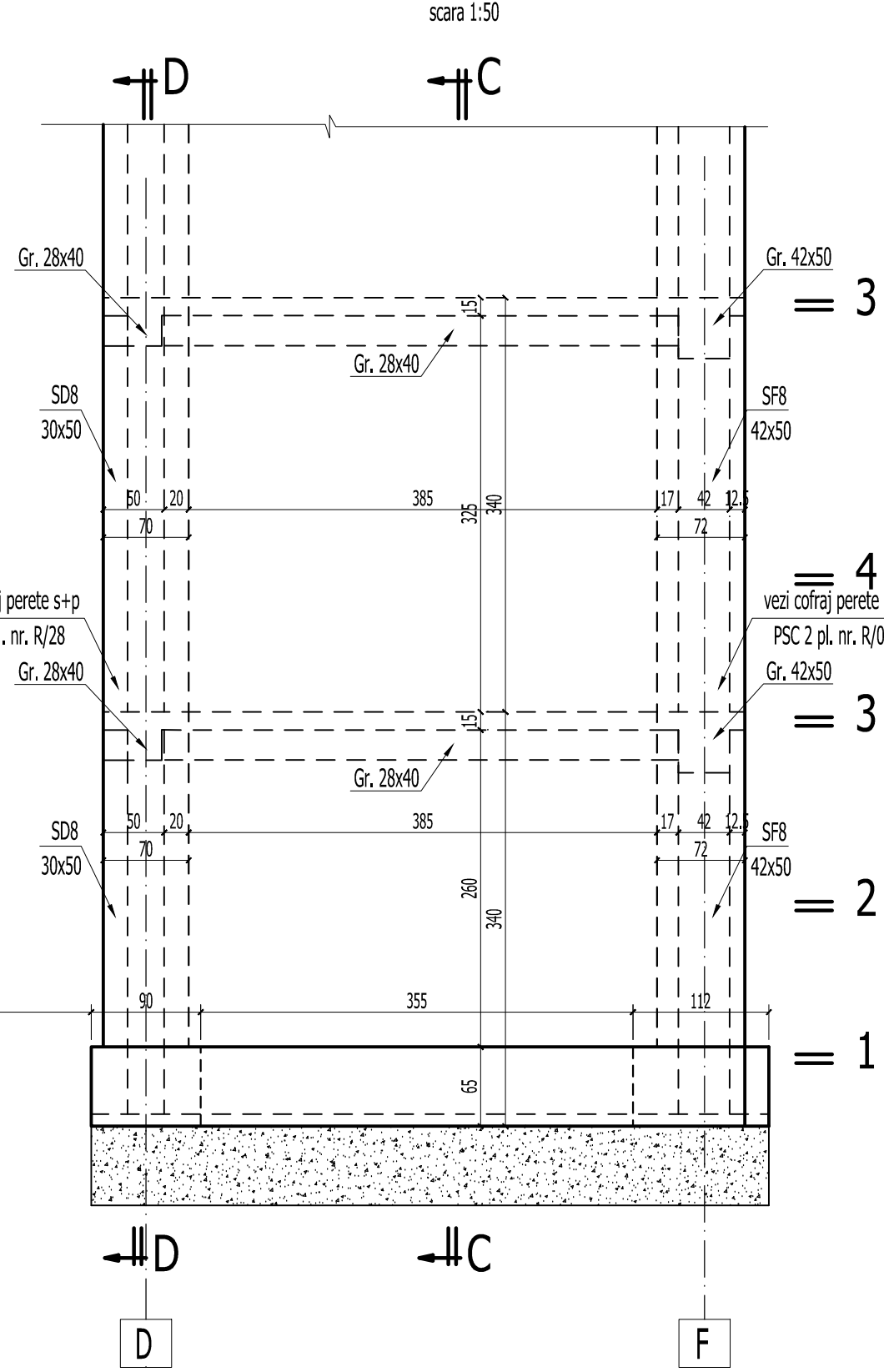
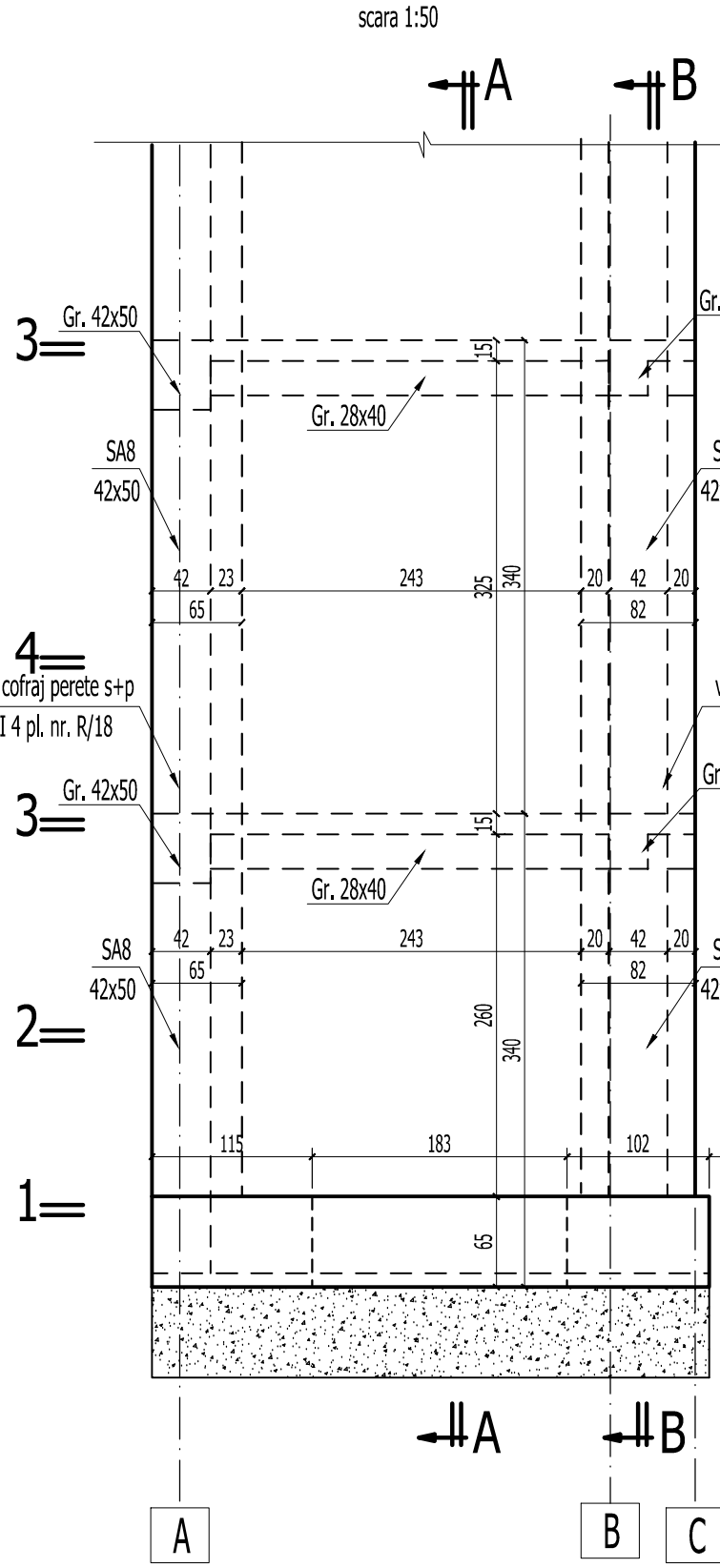
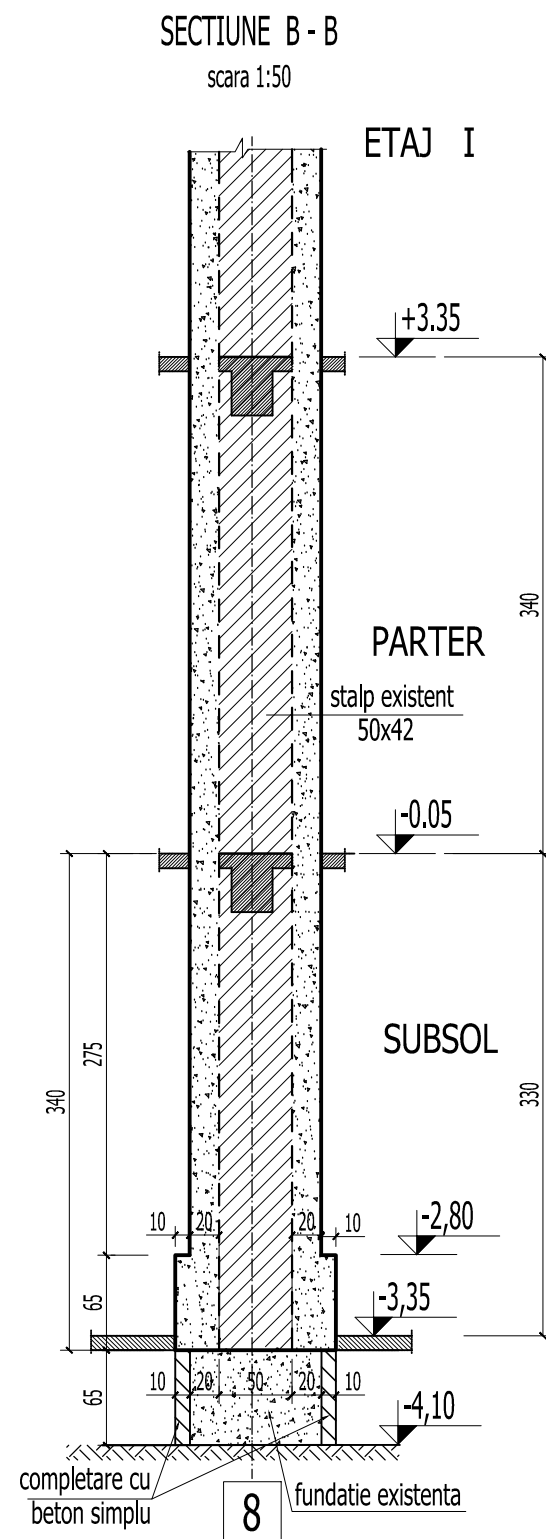
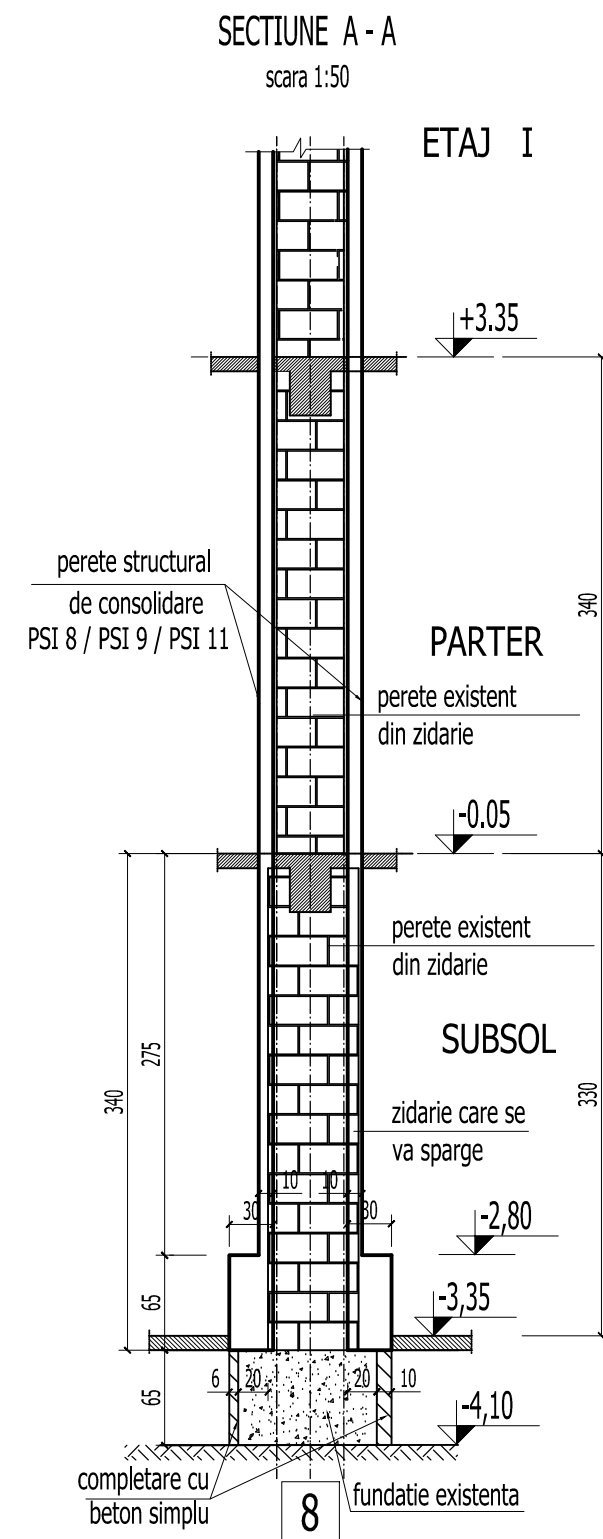


ELEVATIE PERETE PSI 8 AX 8/A - C - COFRAJ

ELEVATIE PERETE PSI 9 AX 2/D - F - COFRAJ



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 10d. 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/01 - Plan cofraj fundatii si sectiuni
- R/26 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 8+PSI 9. Subsol si parter. Plan armare

VERIFICARE	Ing. M. Radu	SEMNAȚURA	A1, A2	384 / 02. 2011	Proiect: MB 8642 / 2010
	NUME		CERINȚA	REFERAT NR./ DATA	
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. 160/7772/2004			BENEFICIAR: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARA 1:50	DE LOCUIȚE ÎN CLĂDIRI DE CĂMINARE IMOBIL. DE CĂMINARE ÎN ZONĂ M. ÎNCĂLZIRE ÎN AER, NR. 30, SECTOR 5, BUCUREȘTI ELEVATIE SI SECȚIUNI PĂRÊTI STRUCTURALI P1 8 + P19 9 A2 - subsol + parter P14 ÎN COPIE	Faza: D.T.A.C.
SEF PROIECT	Ing. N. Stamate				
PROIECTAT	Ing. M. Costache		DATA: 2011		Plansa:
DESENAT	Ing. A. Pruna				R/25