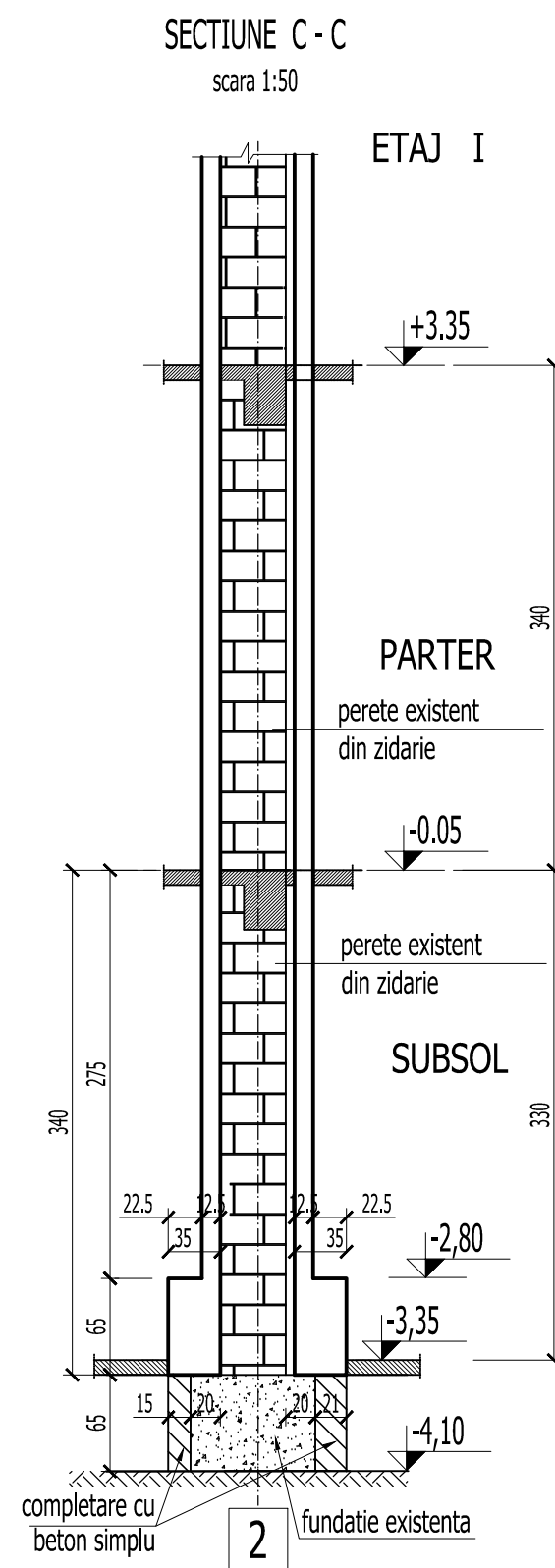
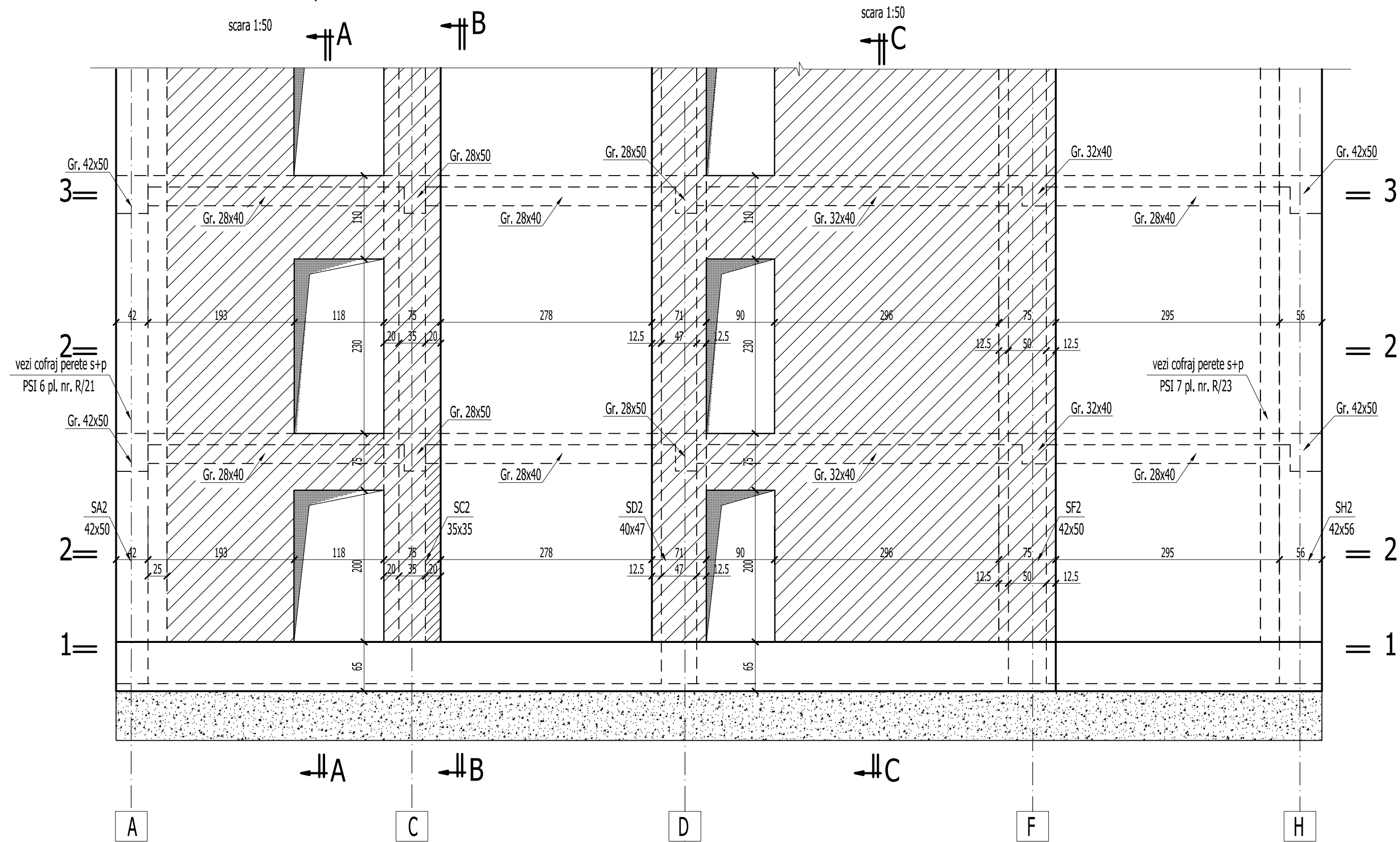
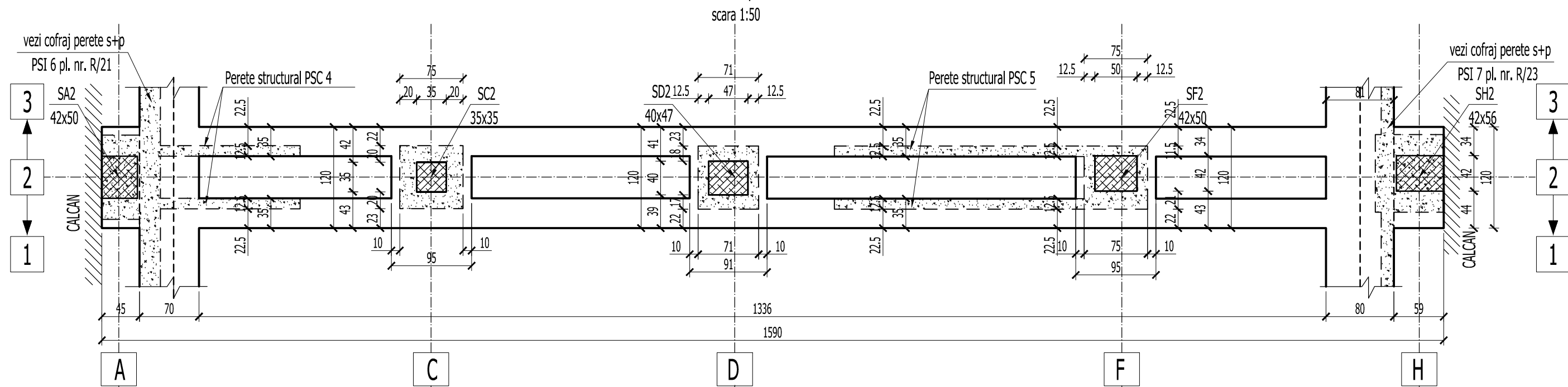


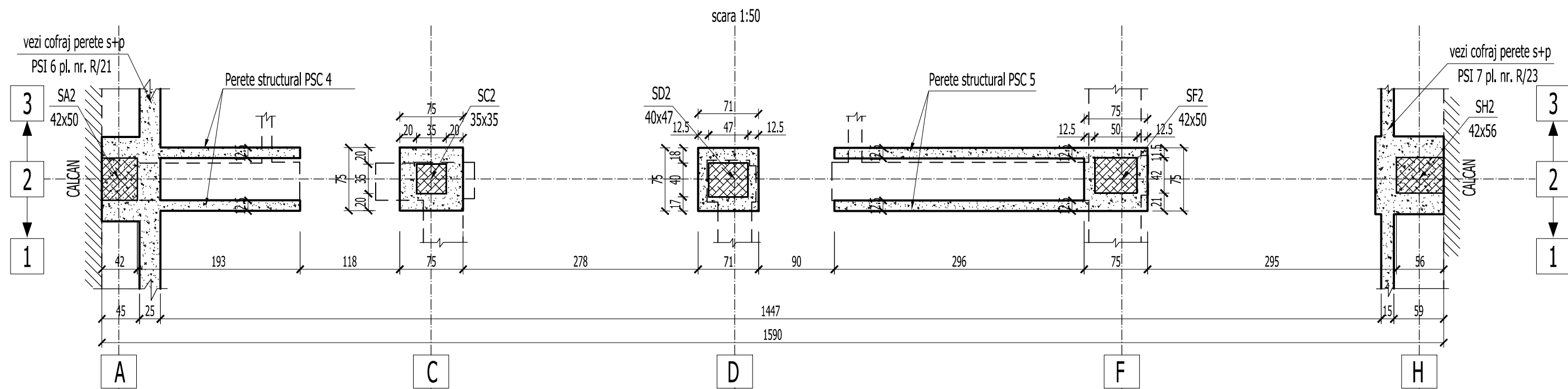
ELEVATIE PERETE PSC 4 AX 2/A - C - COFRAJ



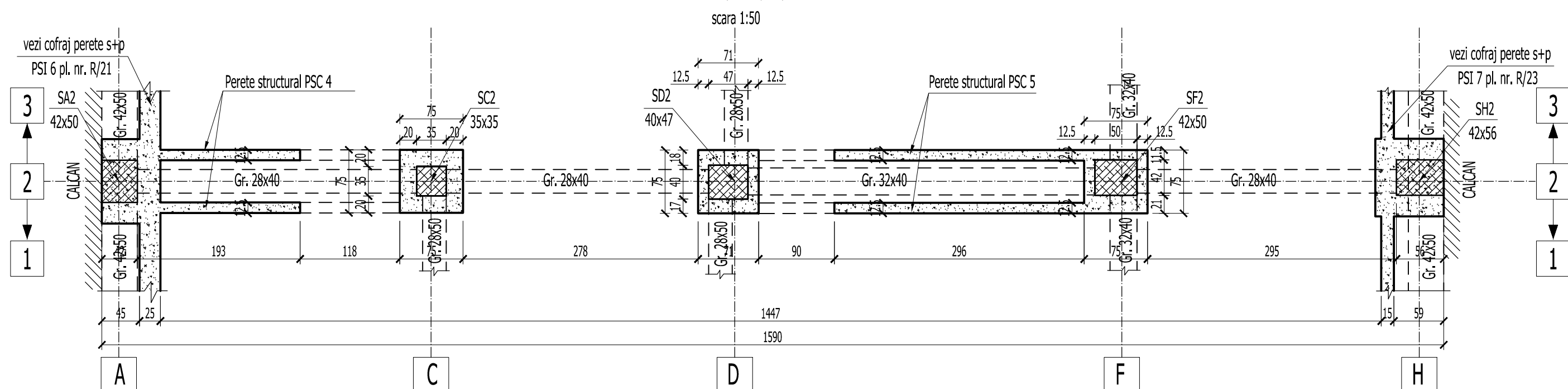
SECTIUNE 1 - 1 - talpa fundatie -2.80



SECTIUNE 2 - 2



SECTIUNE 3 - 3



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

- Acoperirea cu beton si suprapunerea barelor pentru innadire in conformitate cu STAS 10107/0-90.
- Barele se vor fasona numai dupa verificarea in teren a dimensiunilorefective ale peretilor, stalpilor si grinzilor existente.
- Cotele etrierilor sunt date la interior.
- Barele de armatura se vor innadi cu sudura prin petrecere pe o lungime de 20d. Se vor innadi maxim 2 bare intr-o sectiune.
- 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 cita impreuna cu planurile:  
- R/01 - Plan cofraj fundatii  
- R/10 - Elevatie si sectiuni pereti structurali PSC 4 si PSC 5. Subsol si parter. Plan armare

VERIFICARE	Ing. M. Radu	SEMNAȚURA	A1, A2	384 / 02.2011		
	NUME		CERINȚA	REFERAT NR./ DATA		
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L.			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI		Proiect: MB 8642 / 2010	
14017712/2004			PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINȚE DIN B-UL M. KOGALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCUREȘTI		Faza: D.T.A.C.	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARA 1:50	ELEVATIE SI SECTIUNI PERETI STRUCTURALI PSC 4 AX 2 / A-C SI PSC 5 AX 2 / D-F. SUBSOL SI PARTER -PLAN COFRAJ-		
	SEF PROIECT	Ing. N. Stamate			DATA: 2011	Plansa: R/09
	PROIECTAT	Ing. M. Costache				
	DESENAT	Ing. A. Pruna				