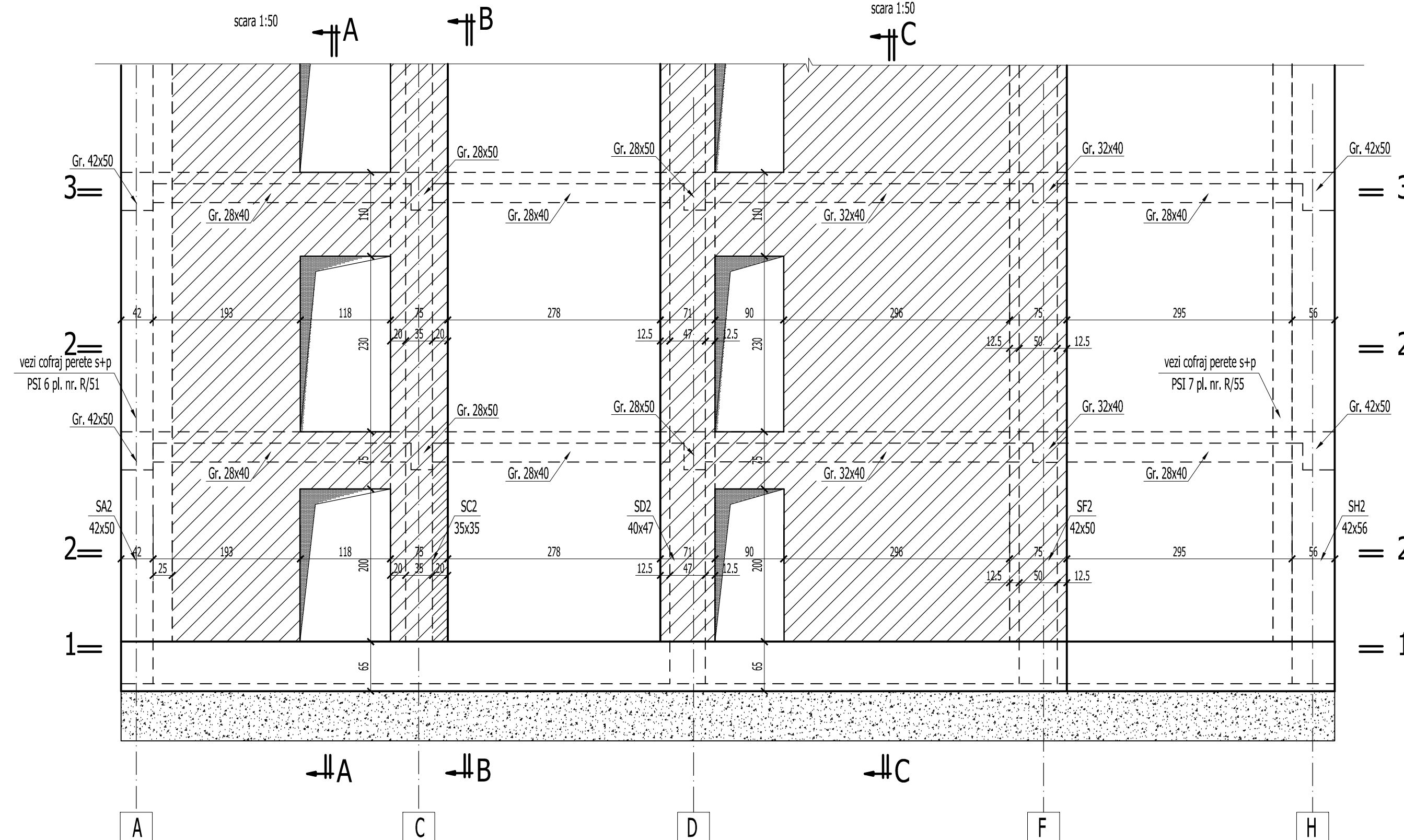
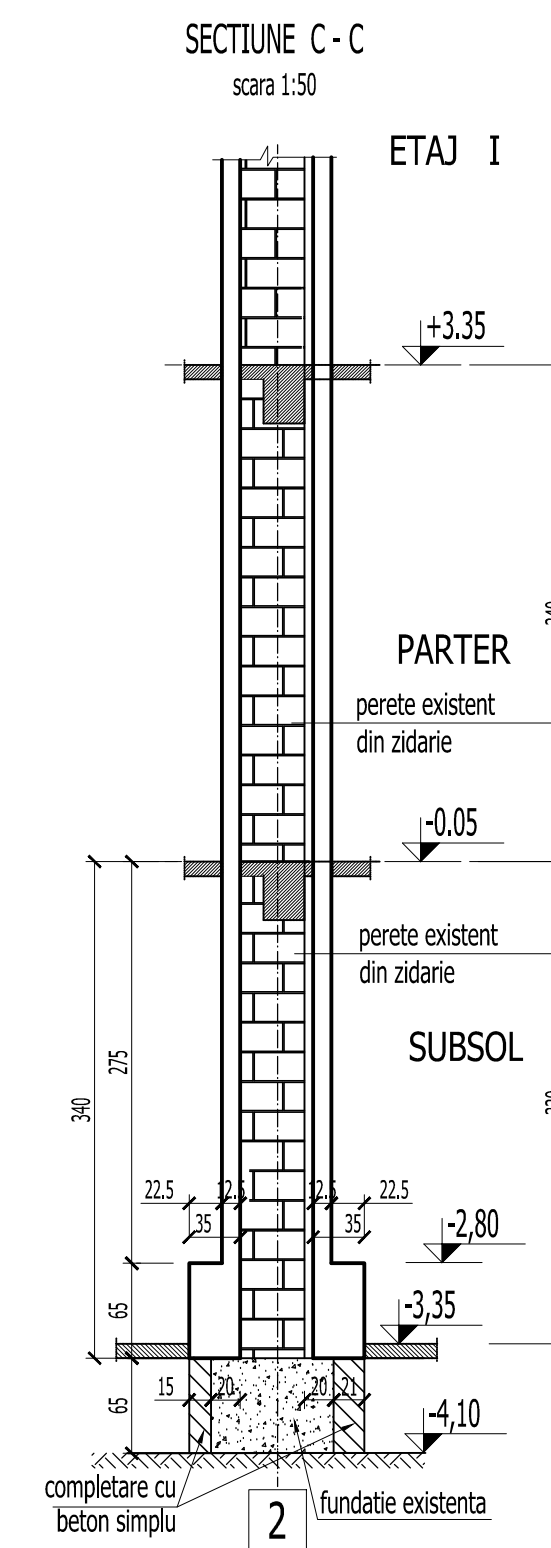


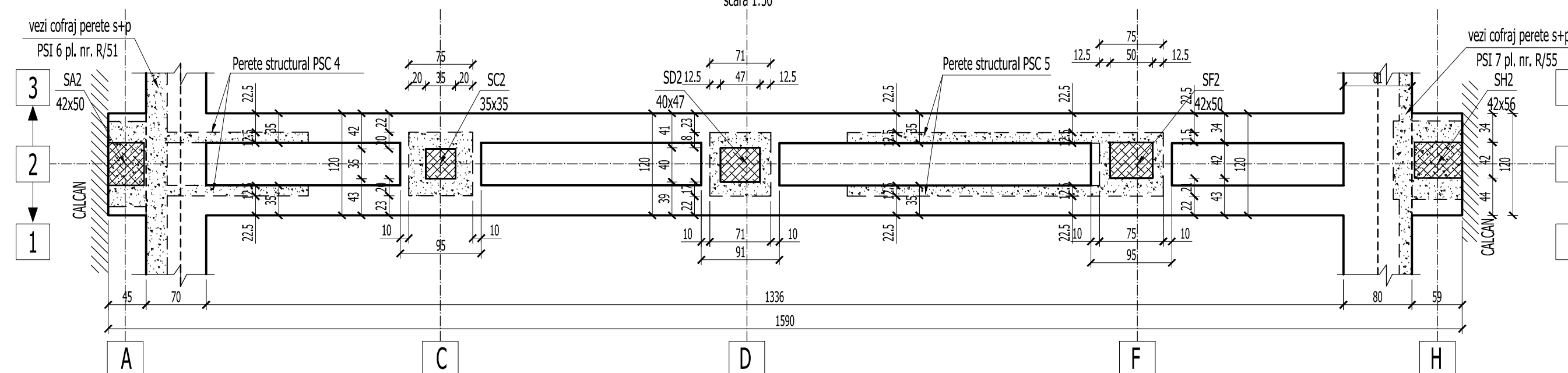
ELEVATIE PERETE PSC 4 AX 2/A - C - COFRAJ



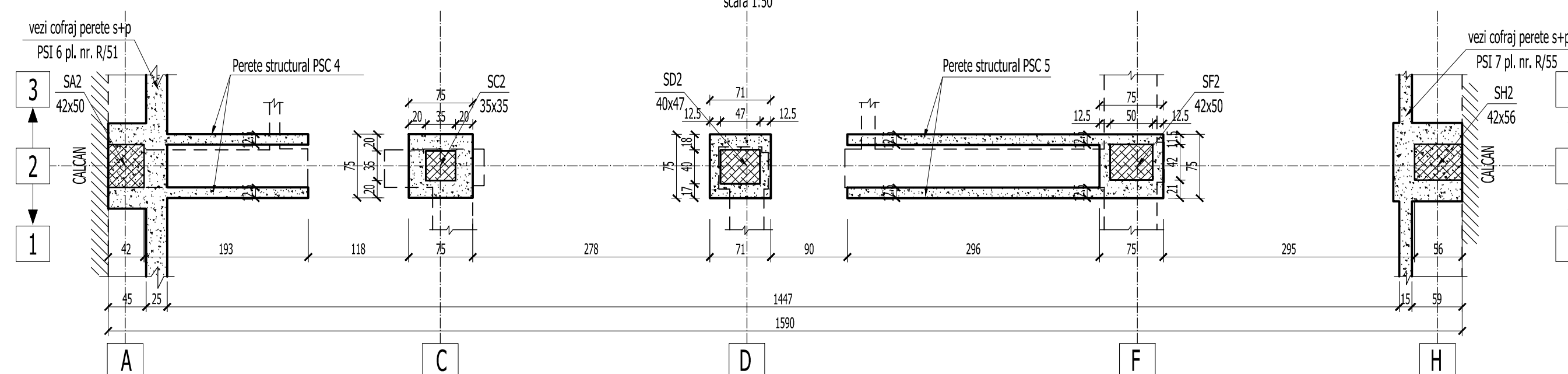
ELEVATIE PERETE PSC 5 AX 2/D - F - COFRAJ



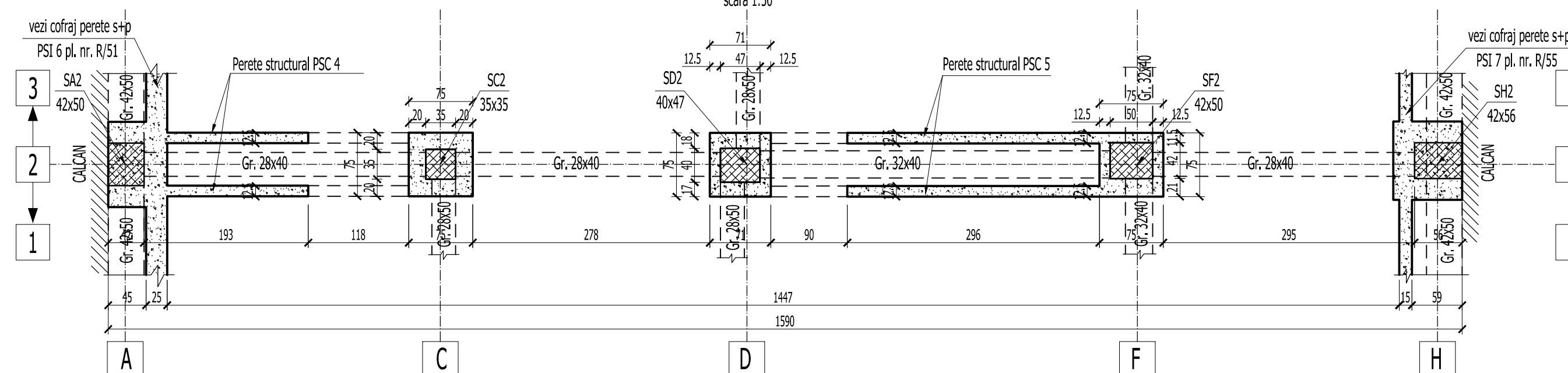
SECTIUNE 1 - 1 - talpa fundatie -2.80



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

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. Dupa buciardare se va uda din abundenta betonul existent.

Acest plan se va cita impreuna cu planurile:
- R/13 - Plan cofraj fundatii
- R/28 - Elevatie si sectiuni pereti structurali PSC 4 si Psc 5. Subsoli si parter. Plan armare
- R/29 - Elevatie si sectiuni pereti structurali PSC 4 si PSC 5. Plan cofraj
- R/30 - Elevatie si sectiuni pereti structurali PSC 4 si PSC 5. Plan armare

VERIFICARE	Ing. M. Radu	SEMNATURA	A1, A2	384 / 02.2011	Proiect MB 8642 / 2010
	NUME		CERINTA	REFERAT NR./ DATA	
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. 4017712/2004			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI		Faza: P.T.+ D.E. R/27
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINTA: IMB 8641, M. KOSALNCEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI	
SEF PROIECT	ing. N. Stamate				
PROIECTAT	ing. M. Costache		DATA: 2011	Corp A ELEVATIE SI SECTIUNI PERETI STRUCTURALI PSC 4 AX 2 / A-C SI PSC 5 AX 2 / D-F. SUBSOL SI PARTER -PLAN COFRAJ-	
DESENAT	ing. A. Pruna				