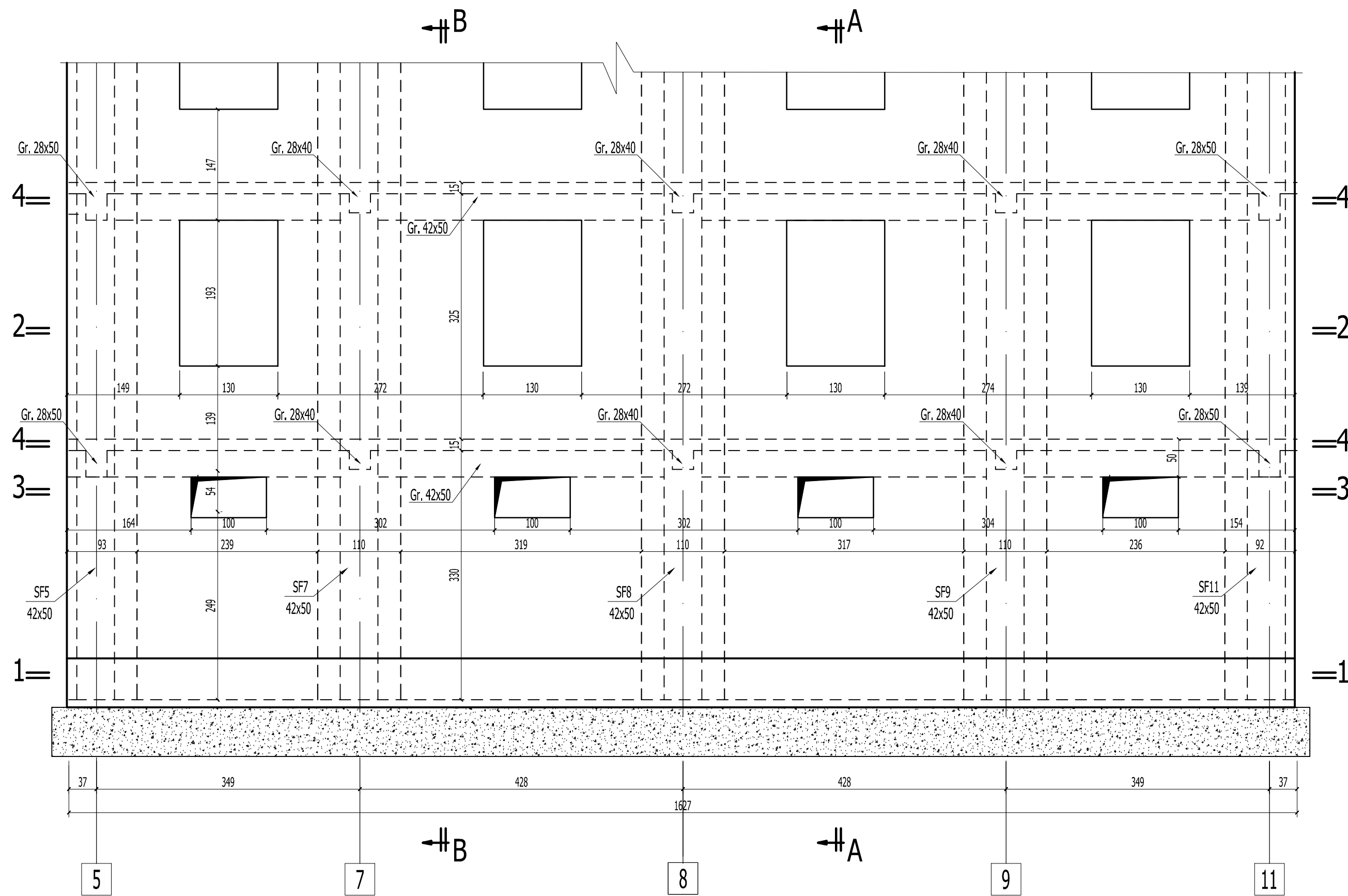
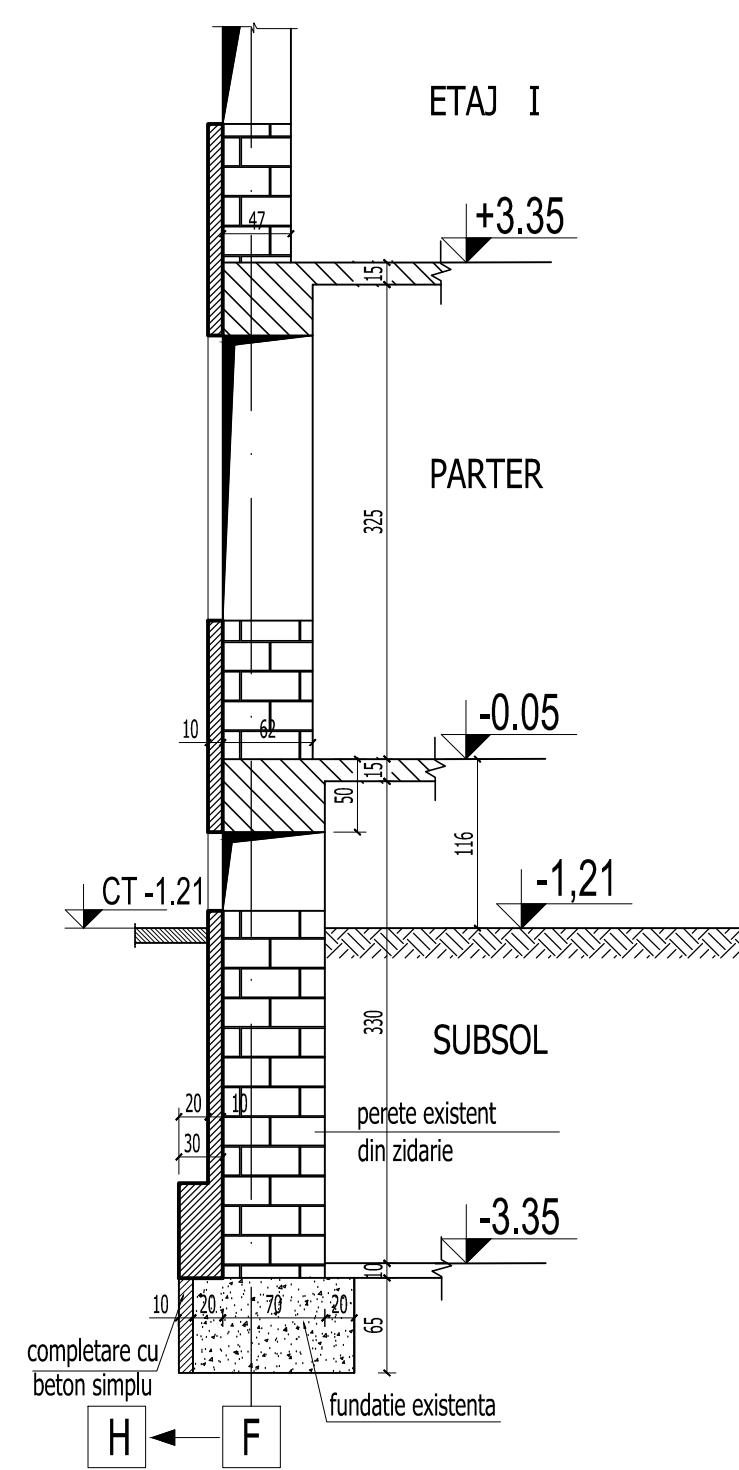


ELEVATIE PERETE PSC 2 AX F/5 - 11 - COFRAJ

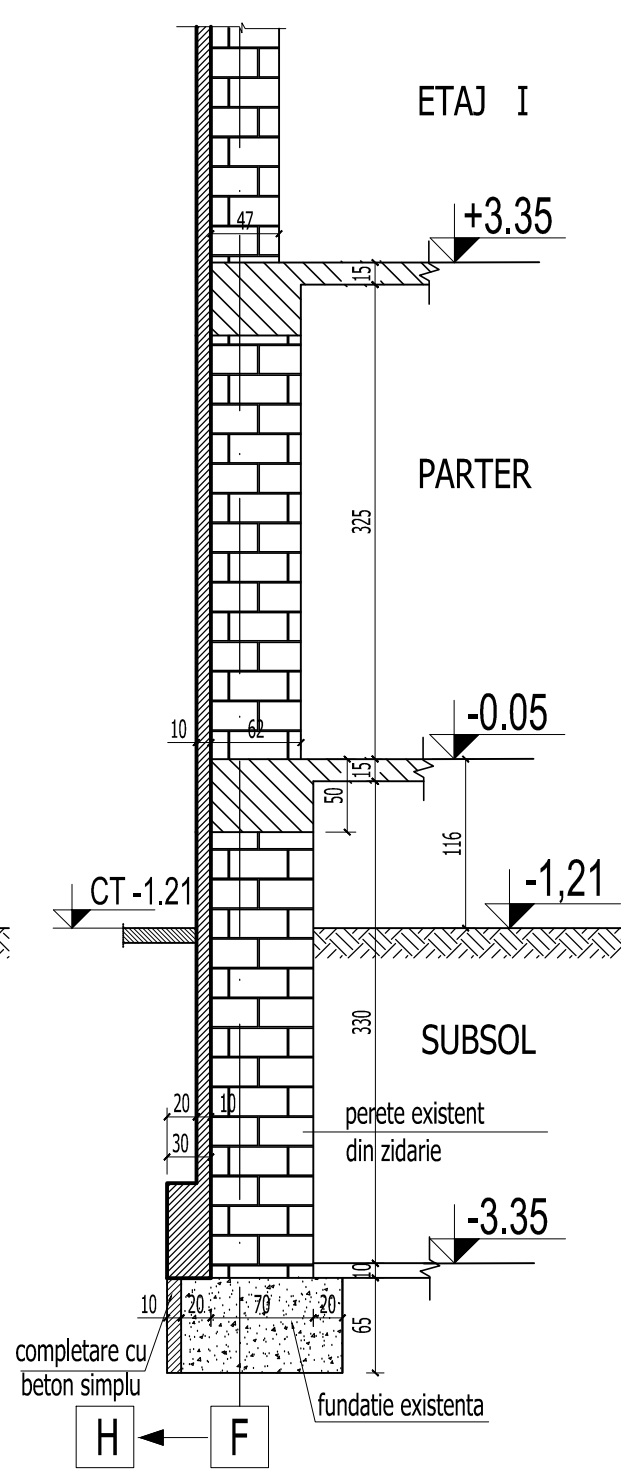
scara 1:50



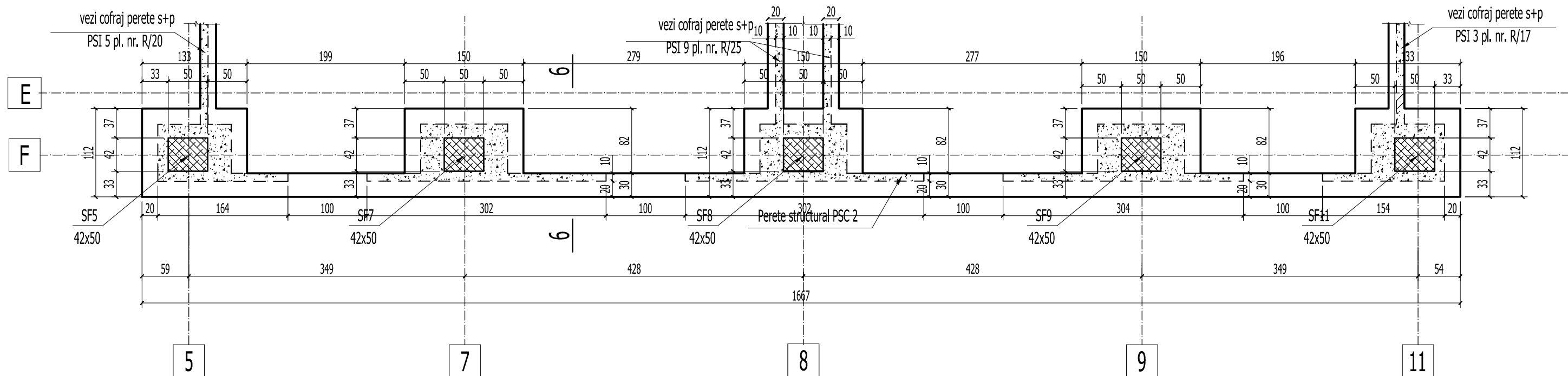
SECTIUNE A - A - cofraj
scara 1:50



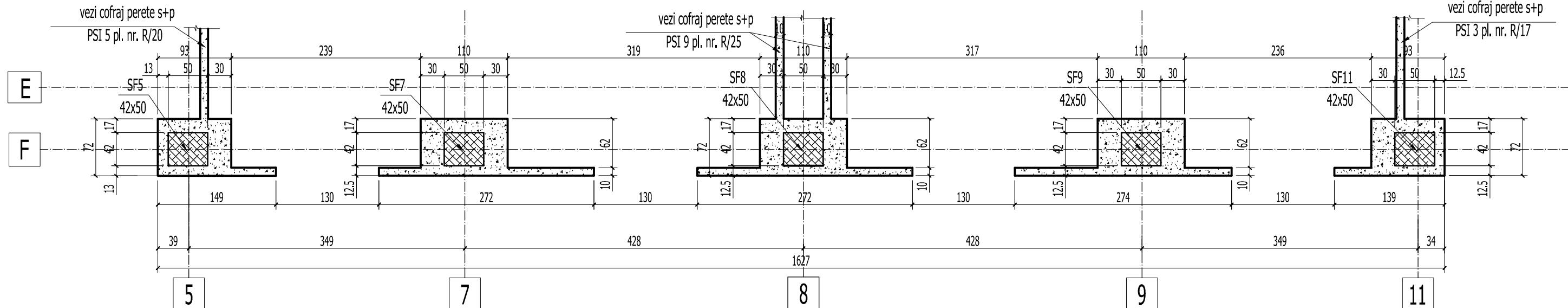
SECTIUNE B - B - cofraj
scara 1:50



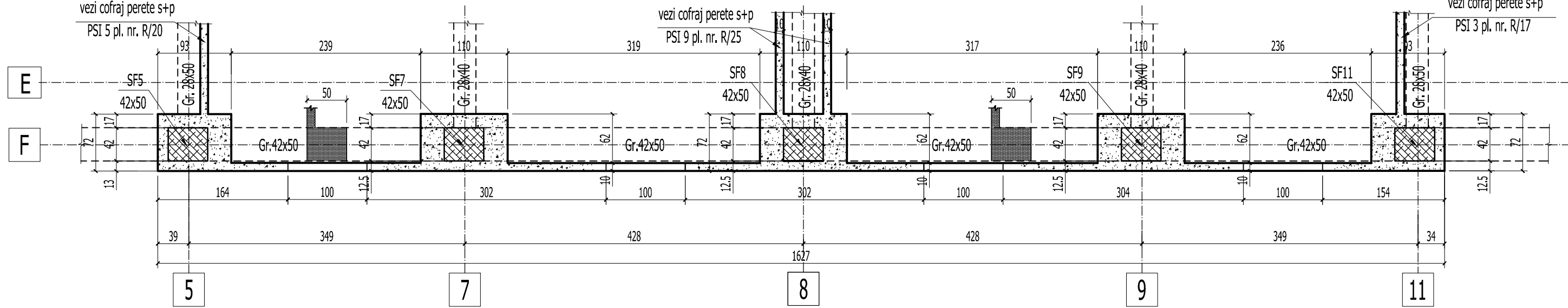
Secliunea 1 - 1 - talpa fundare
scara 1:50



Secliunea 2 - 2 - subsol/parter
scara 1:50



Secliunea 3 - 3 - subsol/parter
scara 1:50



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
- R/06 - Elevatie si sectiuni perete structural PSC 2. Subsol si parter. Plan armare

VERIFICARE	Ing. M. Radu		A1, A2	384 / 02. 2011
	NUME	SEMNTURA	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	SEMNTURA	SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINTE DIN Rdul. M. KOGALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI
SEF PROIECT	Ing. N. Stamate			Faza: D.T.A.C.
PROIECTAT	Ing. M. Costache		DATA: 2011	Plansa: R/05
DESENAT	Ing. A. Pruna			ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSC 2 AX F / 5 - 11 - subsol+parter -PLAN COFRAJ -