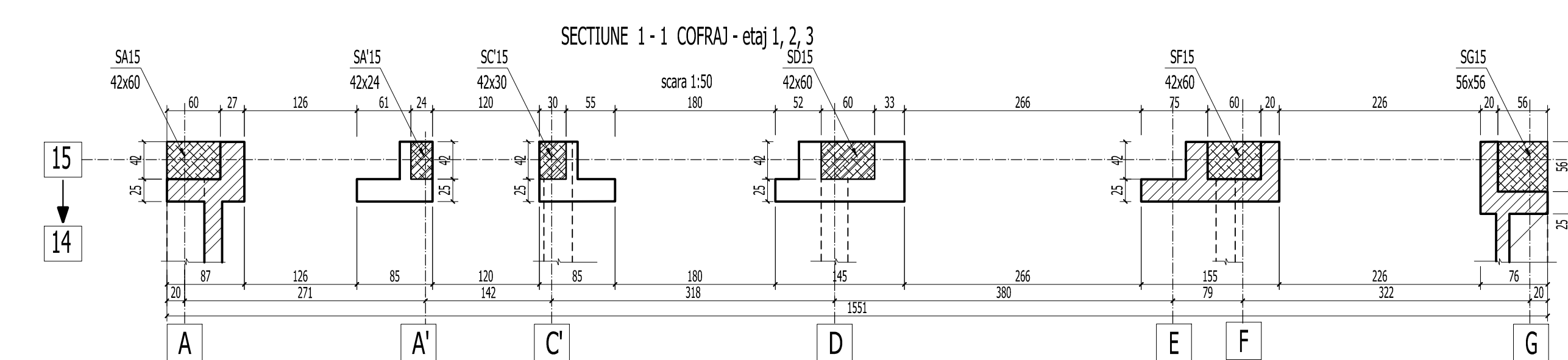
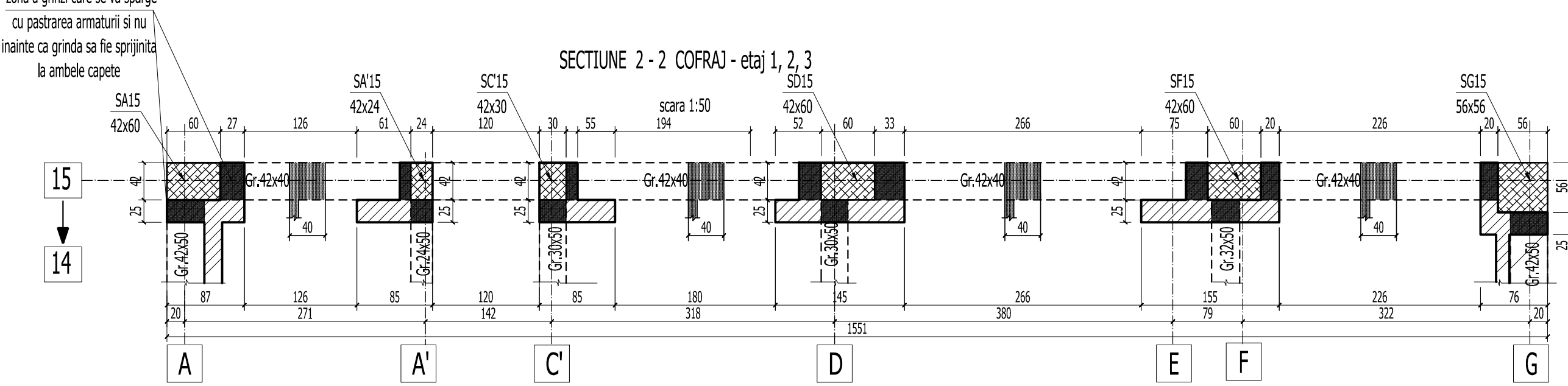
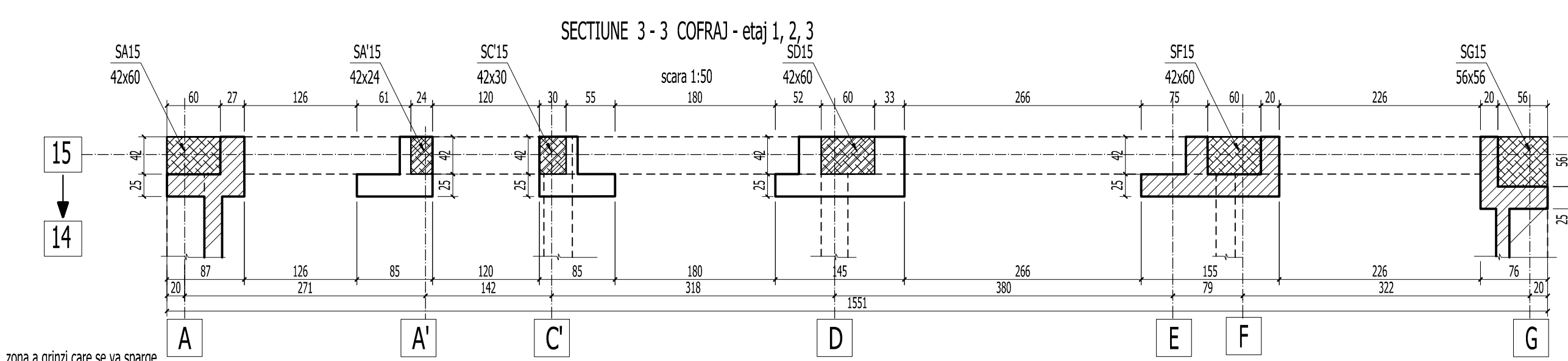
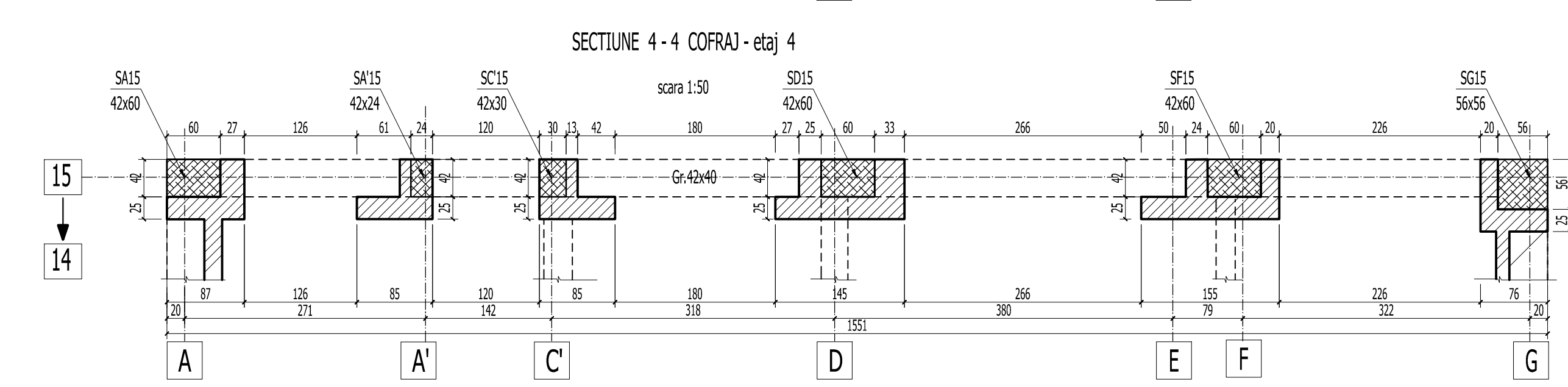
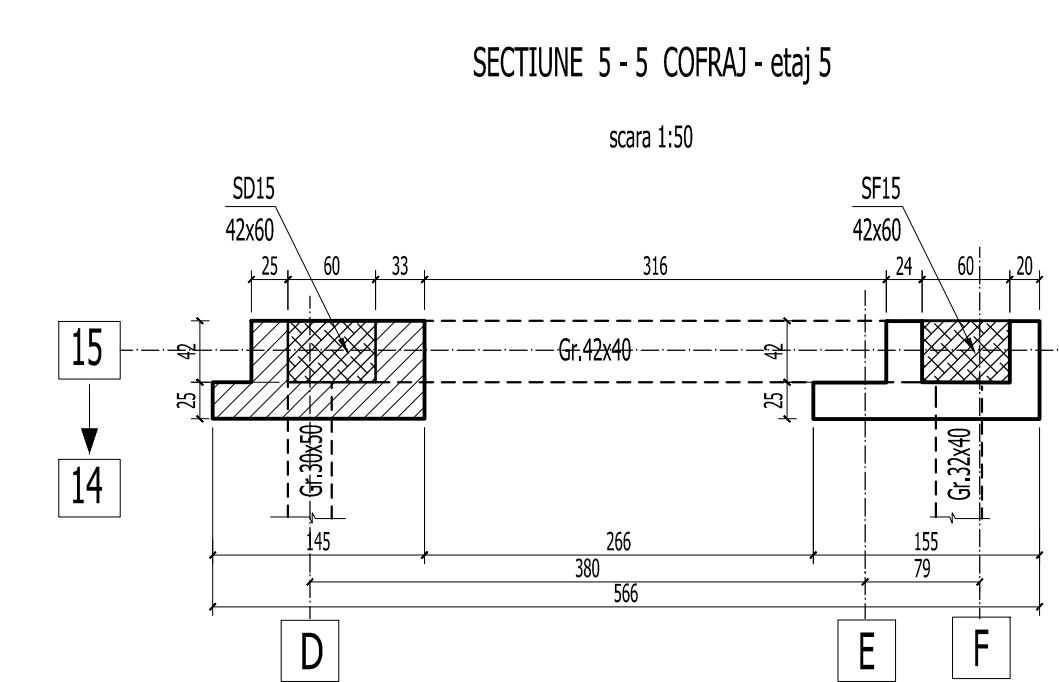
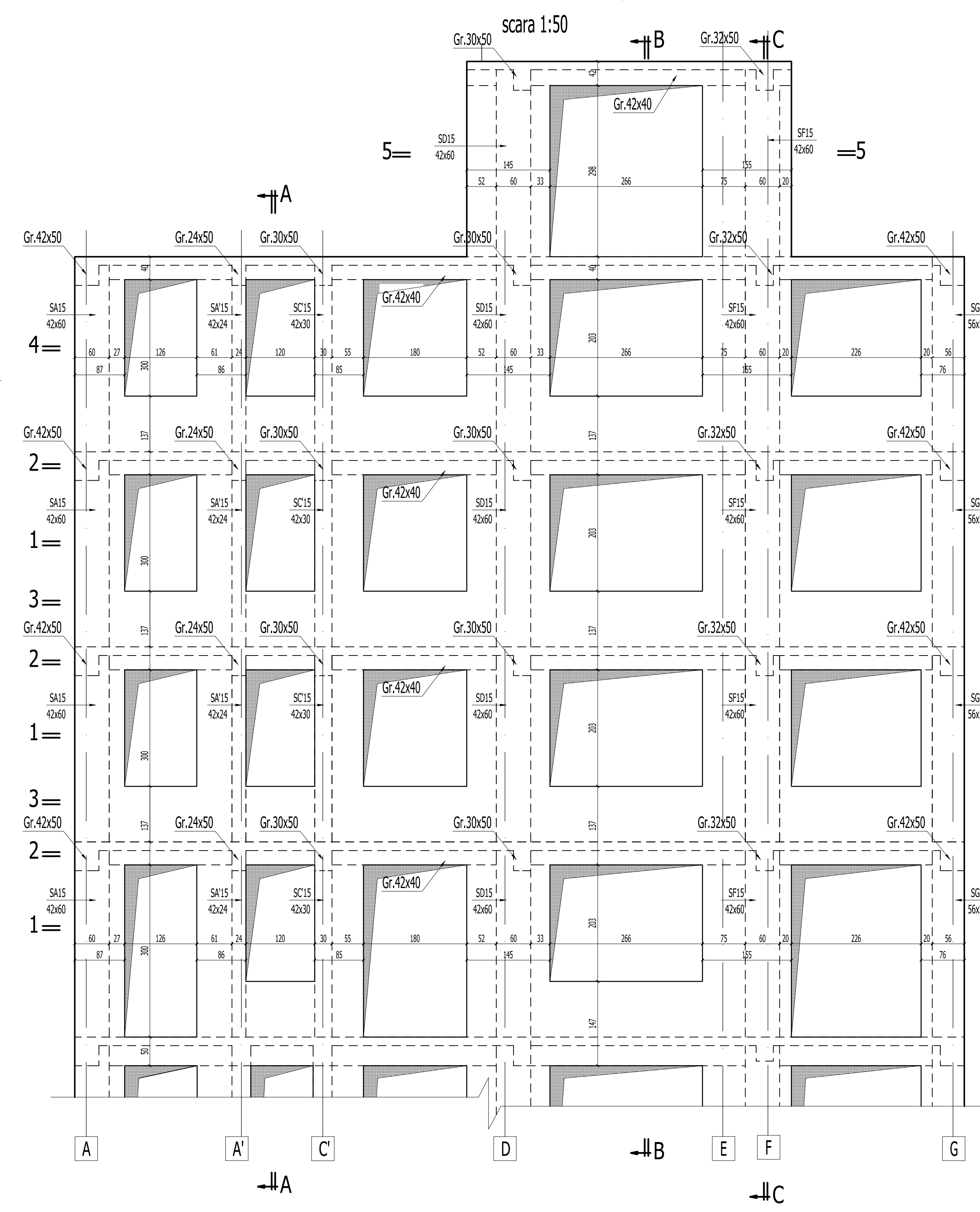


## ELEVATIE PERETE PSC 1 AX 15 /A - G - COFRAJ



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 dimensiunilorefective 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 citi impreuna cu planurile:  
- R/13 - Plan cofraj fundatii  
- R/15 - Elevatie si sectiuni perete structural PSC 1. Subsol si parter. Plan cofraj  
- R/16 - Elevatie si sectiuni perete structural PSC 1. Subsol si parter. Plan armare  
- R/18 - Elevatie si sectiuni perete structural PSC 1. 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. 1401772/2004			BENEFICIAR: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI	Proiect: MB 8642 / 2010	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE ÎNMOUL DE LOCUINȚE DIN Bld. M. KOGĂLNICĂȘ, Nr. 30, SECTOR 5, BUCUREȘTI	Faza: P.T.+ D.E.
SF PROIECT	ing. N. Stamate	SEMNAȚURA	DATA: 2011	Corp A ELEVATIE SI SECȚIUNI PERETE STRUCTURAL PSC 1 AX 15 /A-G -PLAN COFRAJ -	Plansa: R/17
PROIECTAT	ing. M. Costache				
DESENAT	ing. A. Pruna				