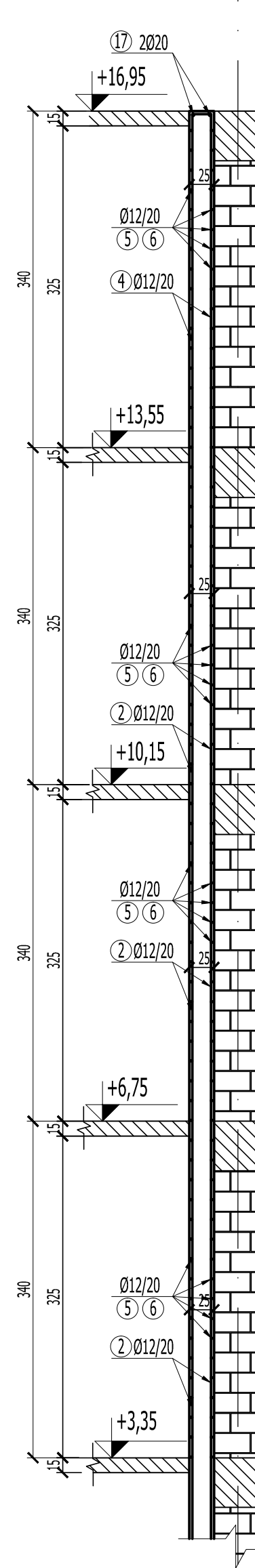
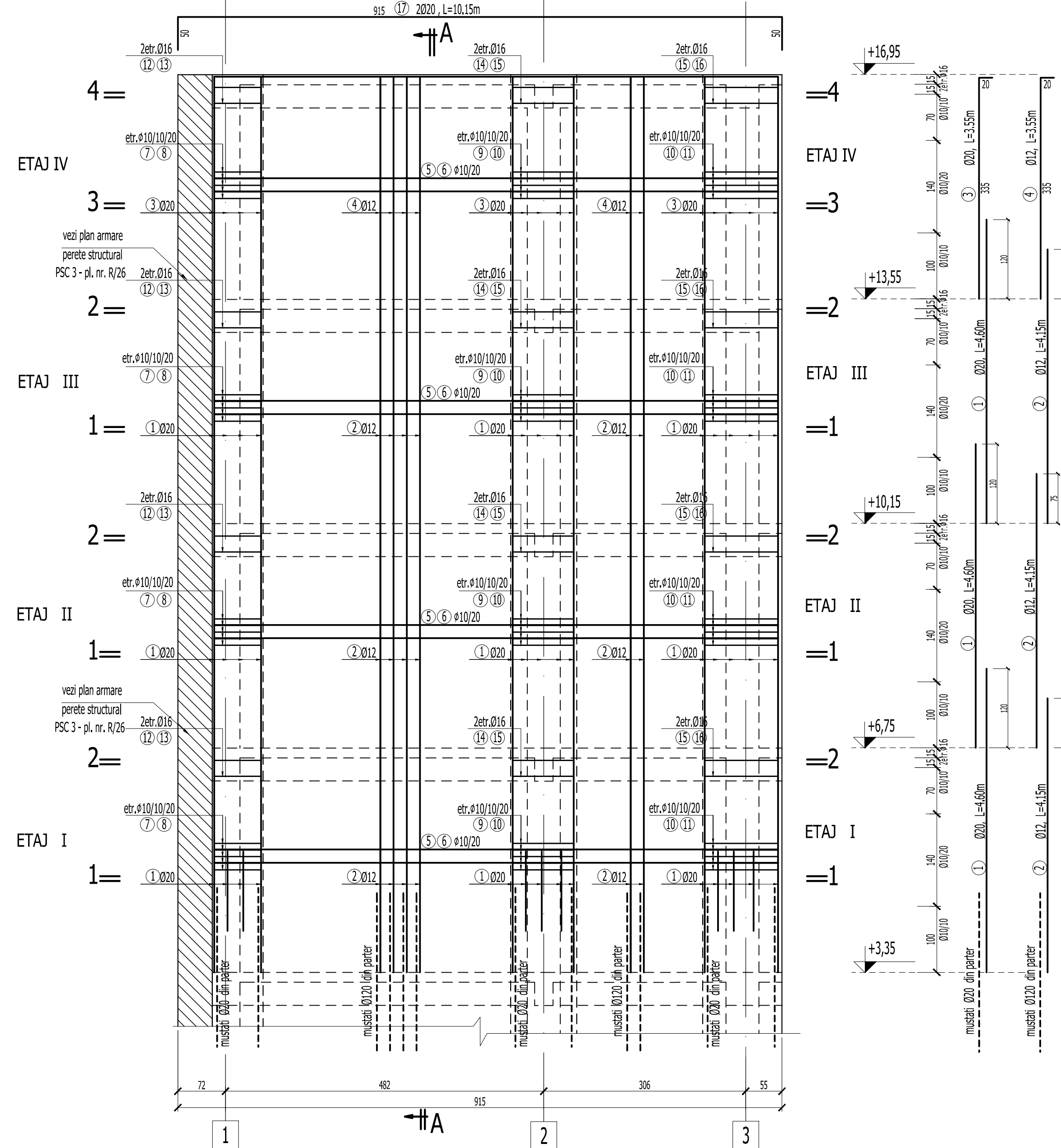


SECTIUNE A-A COFRAJ
scara 1:50



ELEVATIE PERETE PSI 6 AX A/1 - 3 - COFRAJ
scara 1:50

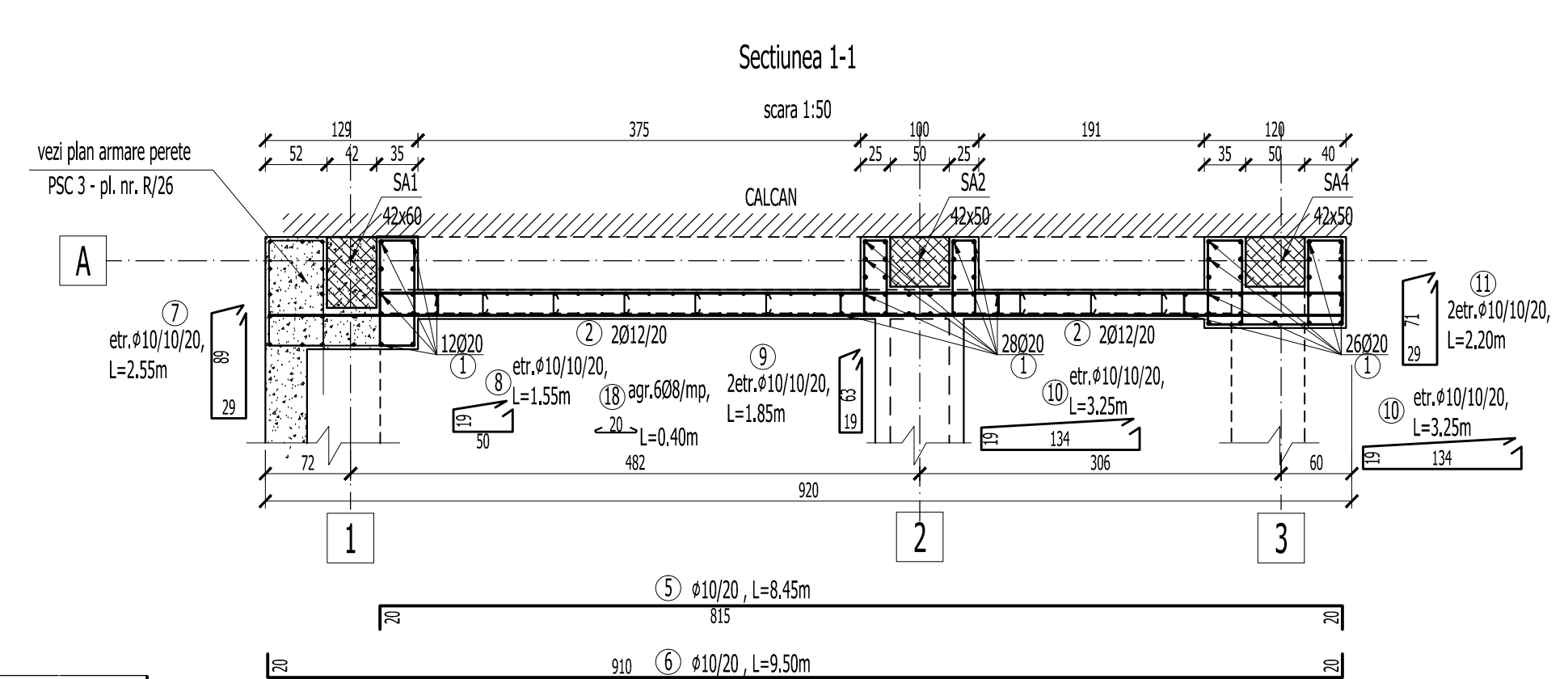
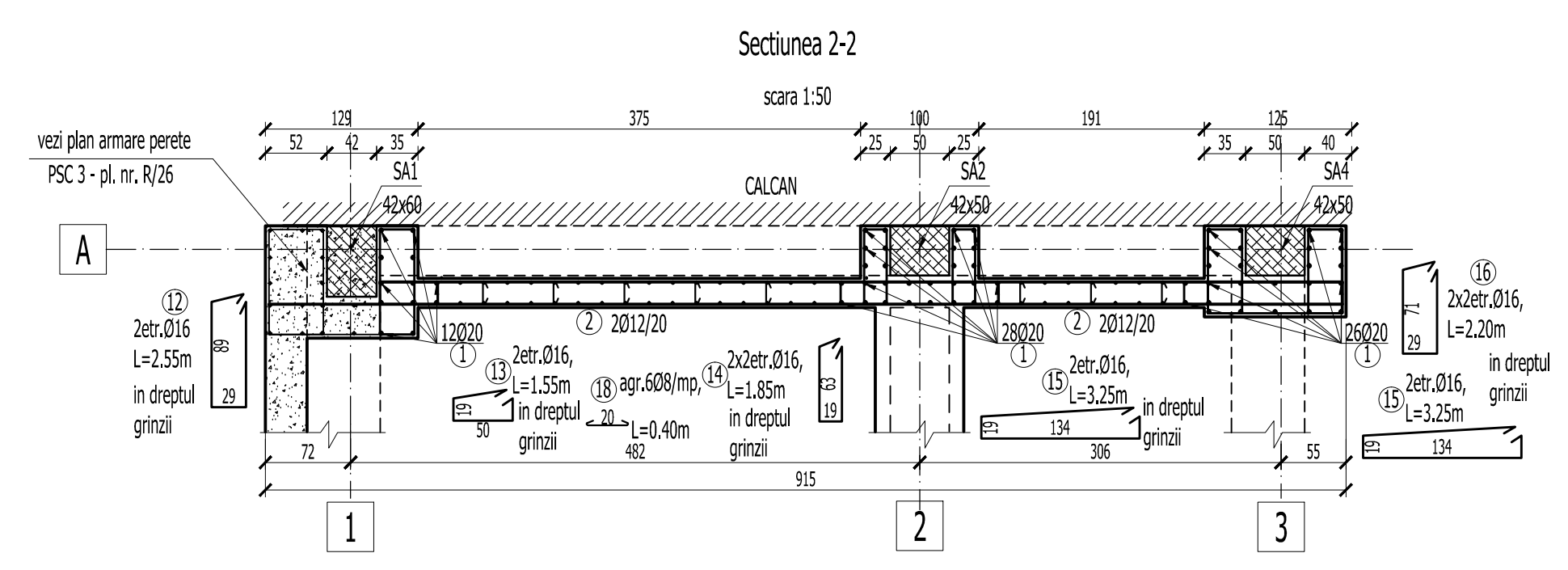
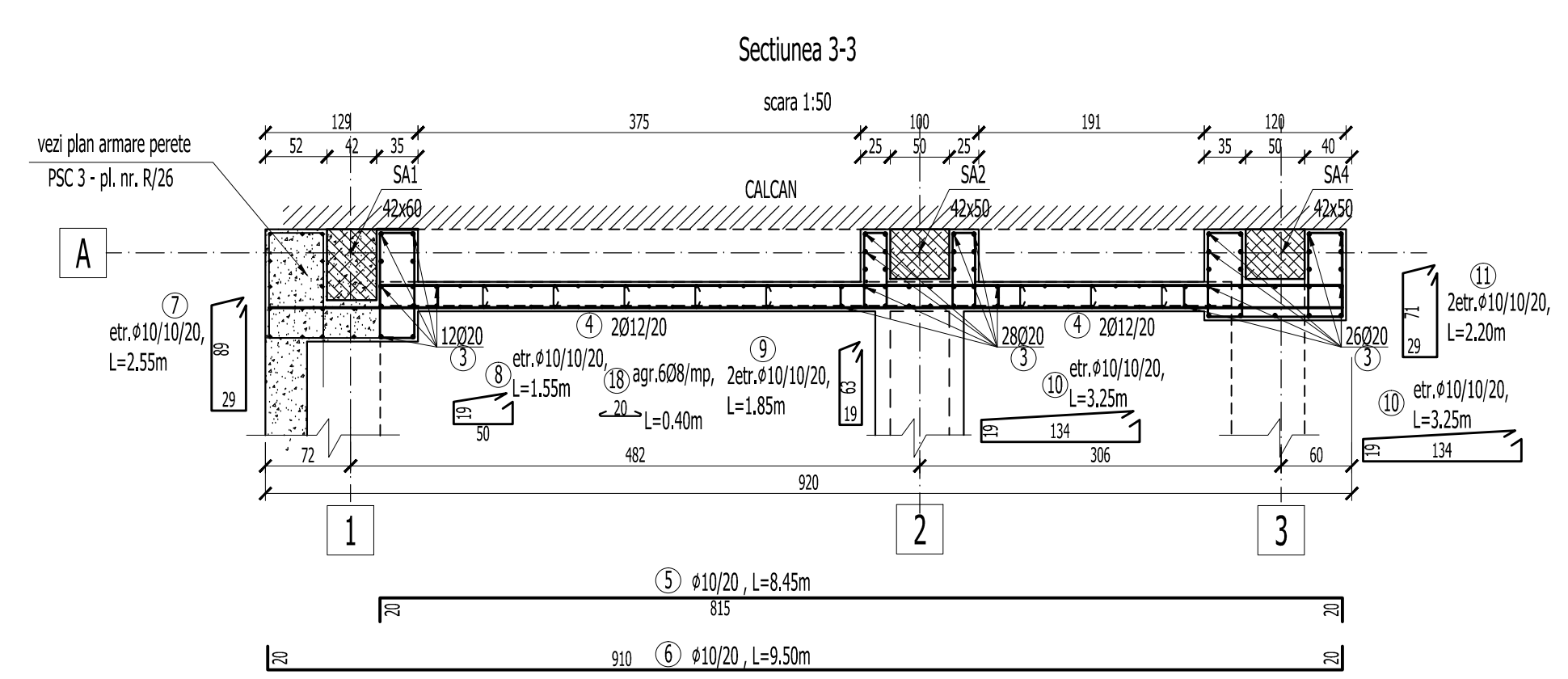
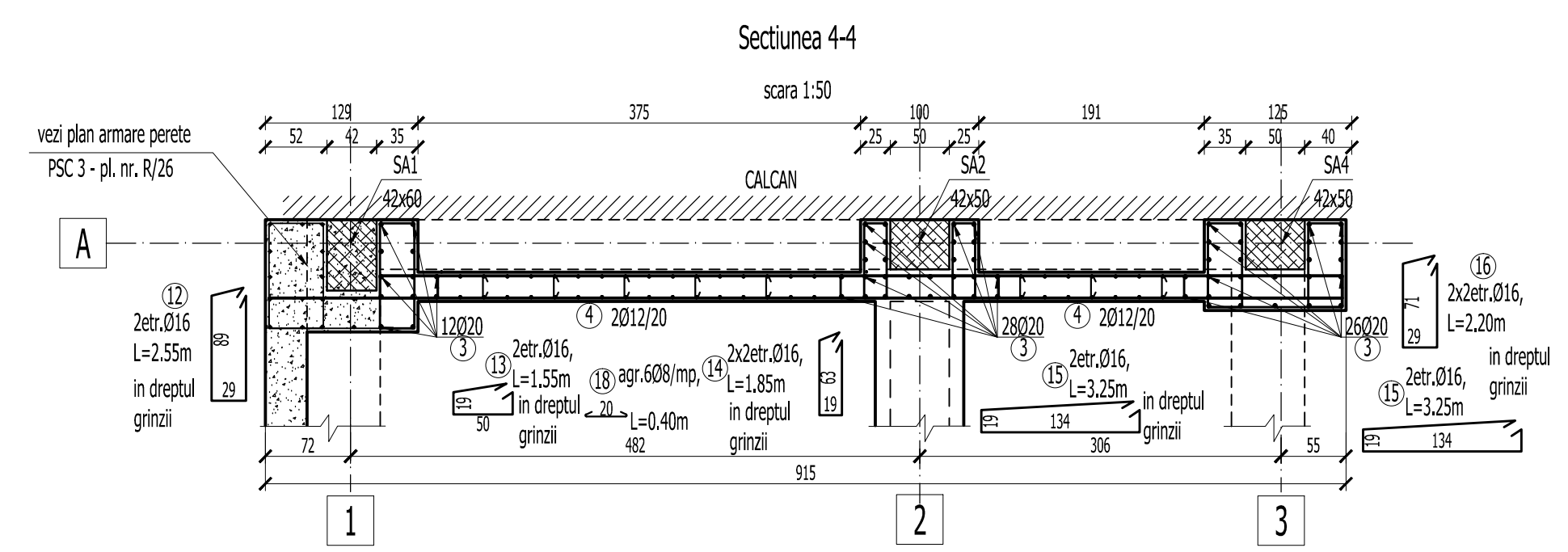


BETON EGALIZARE : C4/5 (Bc5)
BETON ARMAT IN GRINDA DE FUNDATIE : C20/25 (Bc25)
BETON IN PERETI (PSC SI PSI) : C25/30 (Bc30)
ARMATURA : OB37, Pc52

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 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 si sectiuni
- R/51 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 6. Subsoli si parter. Plan cofraj
- R/52 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 6. Subsoli si parter. Plan armare
- R/53 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 6. Plan cofraj

R/54 - ELEVATIE SI SECTIUNI PERETI STRUCTURALI PSI 6 AX A/1 - 3 /									
PLAN ARMARE									
Marca	Ø	Buc.	Lung.	OB37			PC52		
				Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
1	20	198	4.60						910.80
2	12	138	4.15				572.70		
3	20	66	3.55						234.30
4	12	46	3.55				163.30		
5	10	68	8.45			574.60			
6	10	68	9.50			646.00			
7	10	96	2.55			244.80			
8	10	96	1.55			148.80			
9	10	192	1.85			355.20			
10	10	196	3.25			637.00			
11	10	196	2.20			431.20			
12	16	8	2.55					20.40	
13	16	8	1.55					12.40	
14	16	16	1.85					29.60	
15	16	16	3.25					52.00	
16	16	16	2.20					35.20	
17	20	2	10.15						20.30
18	8	408	0.40		163.20				
Lungimi / o				0.00	163.20	3037.60	736.00	149.60	1165.40
Masa totala / ml				0.222	0.395	0.617	0.888	1.578	2.466
Masa totala / o				0.00	64.46	1874.20	653.43	236.12	2873.88
TOTAL kg								5703.00	



VERIFICARE	Ing. M. Radu	SEMNTURA	A1, A2	384 / 02.2011	
	NUME		CERINTA	REFERAT NR./ DATA	
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. 1407/7772/2004			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI		
SPECIFICATIE			Proiect: MB 8842 / 2010		
SEF PROIECT	Ing. N. Stamate	SEMNTURA	SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL. DE LOCUINTA DIN BUII N. VOGALNCSANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI	Faza: P.T. + D.E.
PROIECTAT	Ing. M. Costache				
DESENAT	Ing. A. Pruna	DATA: 2011	Corp A	ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSI 6 AX A / 1-3 -PLAN ARMARE -	Plansa: R/54