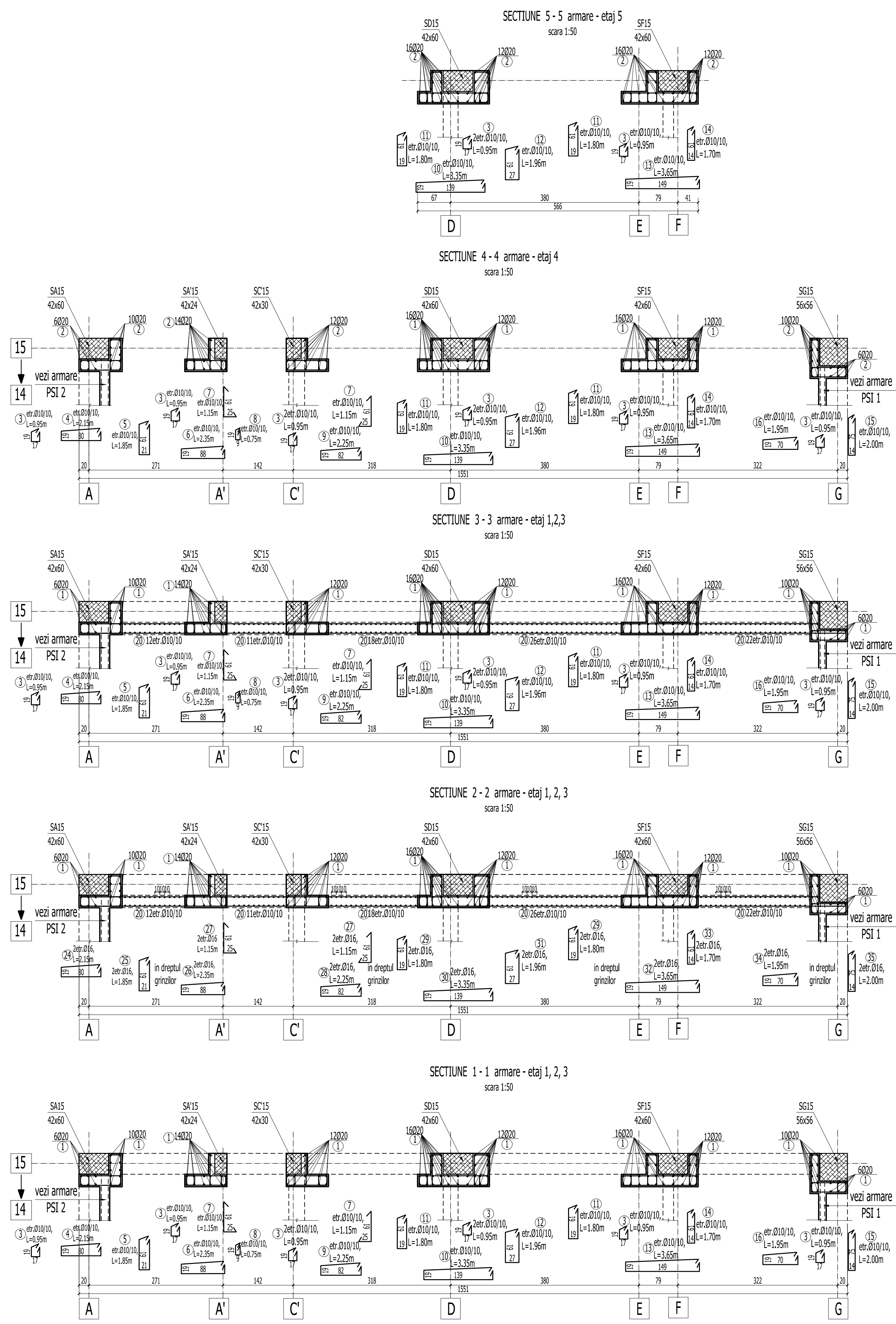
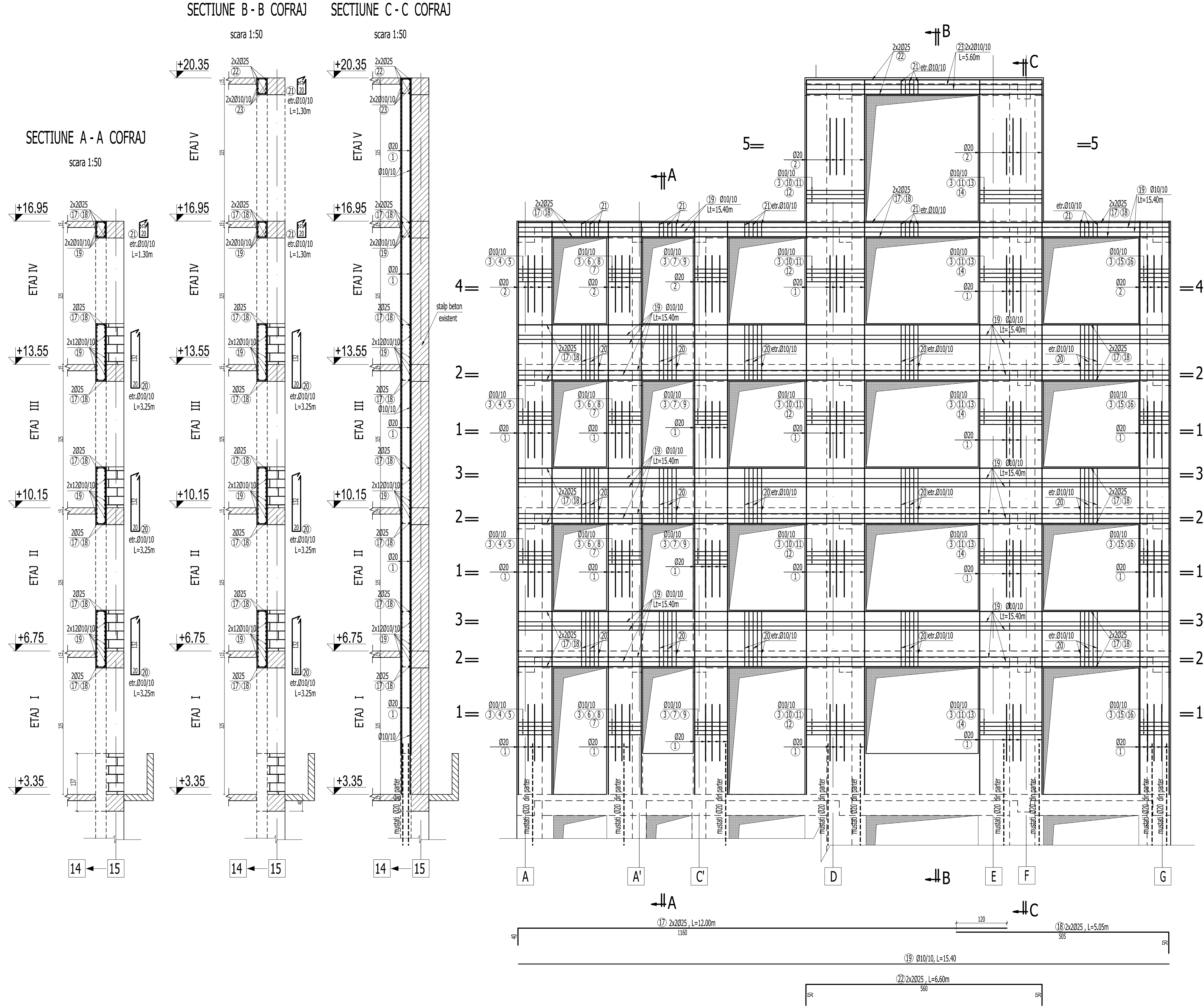


ELEVATIE PERETE PSC 1 AX 15/A - G - ARMARE

scara 1:50



R16 - ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSC 1 AX 15 / A-G

Mar ca		PLAN ARMARE		PSC2		PSC3	
		Ø	Lung.	Ø	Lung.	Ø	Lung.
1	20	398	4.60	20	398	4.60	4.60
2	20	114	3.55	20	114	3.55	3.55
3	10	822	0.95	10	822	0.95	0.95
4	10	128	2.15	10	128	2.15	2.15
5	10	128	1.85	10	128	1.85	1.85
6	10	128	2.35	10	128	2.35	2.35
7	10	256	1.15	10	256	1.15	1.15
8	10	128	0.75	10	128	0.75	0.75
9	10	128	2.25	10	128	2.25	2.25
10	10	160	3.75	10	160	3.75	3.75
11	10	320	1.80	10	320	1.80	1.80
12	10	160	1.96	10	160	1.96	1.96
13	10	160	3.65	10	160	3.65	3.65
14	10	160	1.70	10	160	1.70	1.70
15	10	128	2.00	10	128	2.00	2.00
16	10	128	1.95	10	128	1.95	1.95
17	25	16	12.00	25	16	12.00	12.00
18	25	16	9.05	25	16	9.05	9.05
19	10	76	15.40	10	76	15.40	15.40
20	10	270	3.25	10	270	3.25	3.25
21	10	116	1.30	10	116	1.30	1.30
22	25	4	6.60	25	4	6.60	6.60
23	10	4	5.60	10	4	5.60	5.60
24	16	8	2.15	16	8	2.15	2.15
25	16	8	1.85	16	8	1.85	1.85
26	16	8	2.35	16	8	2.35	2.35
27	16	16	1.15	16	16	1.15	1.15
28	16	8	2.25	16	8	2.25	2.25
29	16	16	1.80	16	16	1.80	1.80
30	16	8	3.25	16	8	3.25	3.25
31	16	8	1.96	16	8	1.96	1.96
32	16	8	3.65	16	8	3.65	3.65
33	16	8	1.70	16	8	1.70	1.70
34	16	8	1.95	16	8	1.95	1.95
35	16	8	2.00	16	8	2.00	2.00
Lungimea în m		0.00	0.00	7.889.90	0.00	232.88	2225.50
Masa totală în kg		0.00	0.00	0.017	0.088	1.570	3.853
Masa totală în m		0.00	0.00	4.997.87	0.00	367.56	5512.74
TOTAL kg						11531.00	

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 dimensiunilor efective 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 citi impreuna cu planurile:  
- R/13 - Plan cofraj fundatii  
- R/16 - 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 cofraj  
- R/17 - ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSC 1. Plan cofraj

VERIFICARE		Ing. M. Radu		A1, A2		384 / 02. 2011		
NUME		SEMNAURA		CERINTA		REFERAT NR. DATA		
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. <small>(PROIECTANT)</small>				BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI				Proiect: MM 6642 / 2010
SPECIFICATIE		NUME		SEMNAURA		SCARA 1:50		
SEF PROIECT		Ing. N. Stamato						
PROIECTAT		Ing. M. Costache				Faza: P.T. + D.E.		
DESENAT		Ing. A. Pruna		DATA: 2011		Plan: R/18		
				PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINTE DIN BUL. M. KOSANCIANU, NR. 10, SECTOR 5, BUCURESTI				
				Grup A CLASIFICATIE SI SCURT FIRETE STRUCTURAL PSC 1 A1 I5 1-6 -PLAN ARHIT.				