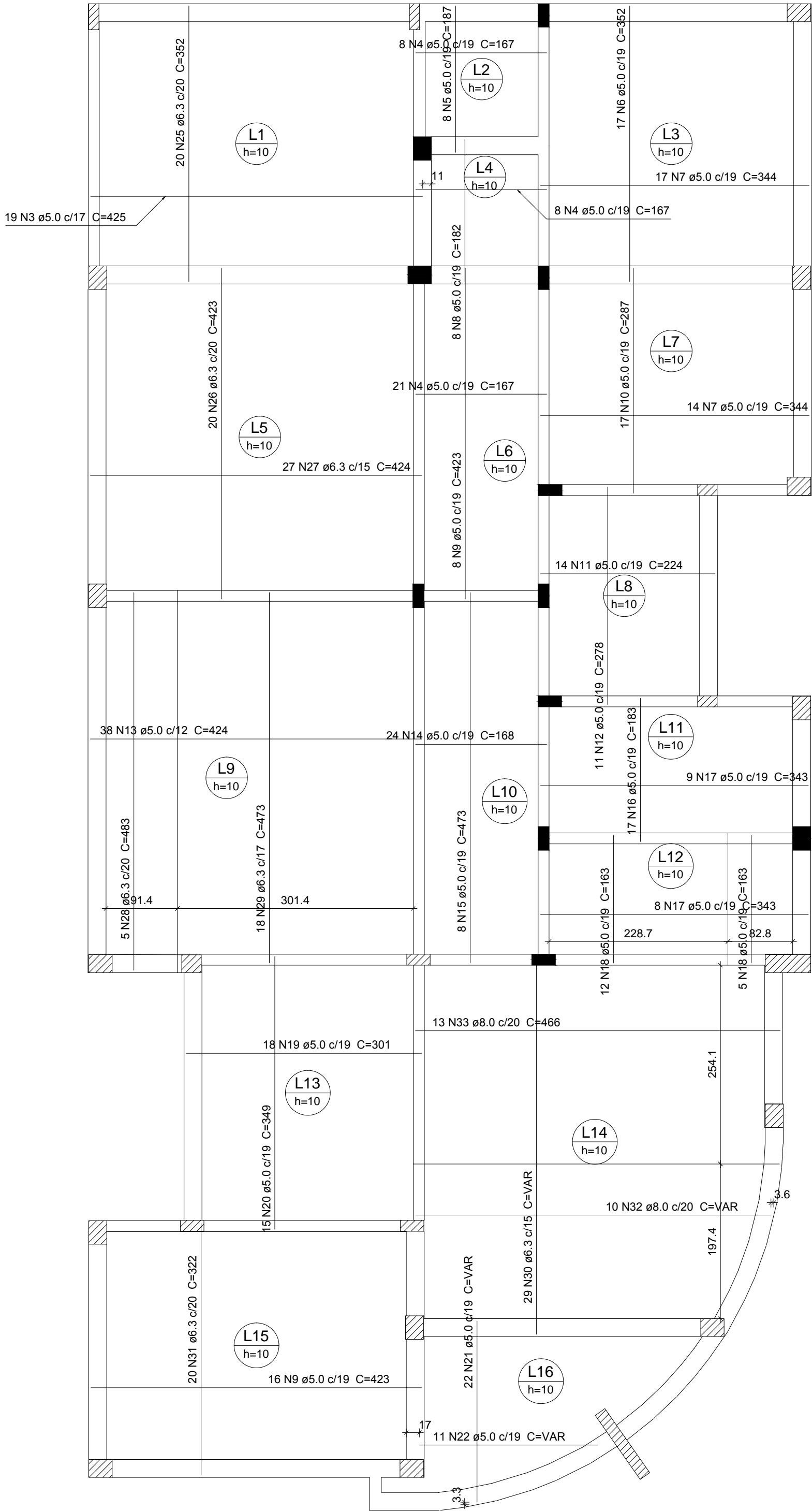


Feros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N24	3 N1 ø5.0 c/20 C=51

Armação negativa das lajes do pavimento Térreo

escala 1:50



Armação positiva das lajes do pavimento Térreo

escala 1:50

Relação do aço

Negativos		Positivos			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	3	51	153
	2	5.0	2	VAR	VAR
	3	5.0	19	425	8075
	4	5.0	37	167	6179
	5	5.0	8	187	1496
	6	5.0	17	352	5984
	7	5.0	31	344	10664
	8	5.0	8	182	1456
	9	5.0	24	423	10152
	10	5.0	17	287	4879
	11	5.0	14	224	3136
	12	5.0	11	278	3058
	13	5.0	38	424	16112
	14	5.0	24	168	4032
	15	5.0	8	473	3784
	16	5.0	17	183	3111
	17	5.0	17	343	5831
	18	5.0	17	163	2771
	19	5.0	18	301	5418
	20	5.0	15	349	5235
	21	5.0	22	VAR	VAR
	22	5.0	11	VAR	VAR
	23	6.3	2	93	186
	24	6.3	3	66	198
	25	6.3	20	352	7040
	26	6.3	20	423	8460
	27	6.3	27	424	11448
	28	6.3	5	483	2415
	29	6.3	18	473	8514
	30	6.3	29	VAR	VAR
	31	6.3	20	322	6440
	32	8.0	10	VAR	VAR
	33	8.0	13	466	6058
CA50					

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3	586.8	143.77
	8.0	106	41.87
CA60	5.0	1092.1	168.18
PESO TOTAL (kg)			
CA50	185.64		
CA60	168.18		

Volume de concreto (C-25) = 13.91 m³
Área de forma = 139.14 m²

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO



pelotas
prefeitura de
vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS
SEPLAG - SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

CRAS- CENTRO DE REFERÊNCIA EM ASSISTÊNCIA SOCIAL
ENDEREÇO: RUA 15 S/Nº NÚCLEO RESIDENCIAL PESTANO
PROJETO ESTRUTURAL - LAJES NIVEL 1

Prancha
07/13

EQUIPE TÉCNICA DA SEPLAG

Eng. Civil Patrícia Waltzer da Silva CREA-RS 139996
Eng. Civil Mirela Silveira de Farias CREA-RS 146401

Escala
INDICADA

Data
JANEIRO / 2018