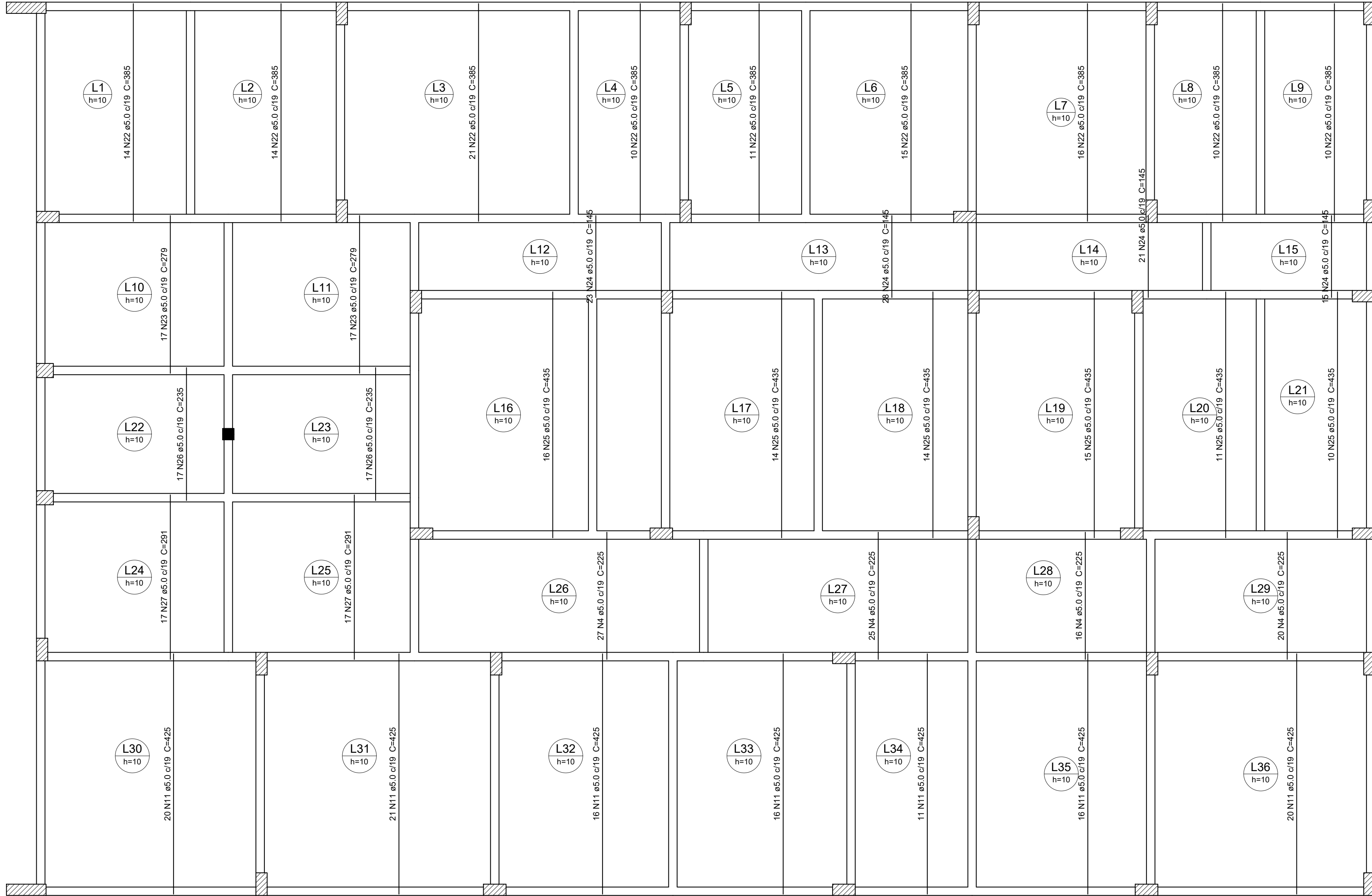


Armação positiva das lajes do pavimento baldrame (Eixo X)

escala 1:50



Armação positiva das lajes do pavimento baldrame (Eixo Y)

escala 1:50

Relação do aço

Negativos X					
ACO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CAB0	1	5.0	38	275	10450
	2	5.0	19	423	8037
	3	5.0	79	205	16195
	4	5.0	129	225	29025
	5	5.0	19	304	5776
	6	5.0	83	325	26975
	7	5.0	39	342	13339
	8	5.0	39	339	13221
	9	5.0	7	454	3178
	10	5.0	7	552	3864
	11	5.0	148	425	62900
	12	5.0	7	300	2100
	13	5.0	22	280	6160
	14	5.0	22	262	6204
	15	5.0	22	305	6710
	16	5.0	11	622	5742
	17	5.0	11	485	5335
	18	5.0	32	326	10432
	19	5.0	32	399	12768
	20	5.0	21	398	8368
	21	5.0	21	224	4704
	22	5.0	121	385	46585
	23	5.0	34	279	9486
	24	5.0	87	145	12615
	25	5.0	80	435	34800
	26	5.0	34	235	7990
	27	5.0	34	291	9894

Resumo do aço			
ACO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CAB0	5.0	3828.5	649.1
PESO TOTAL			
CAB0		649.1	

Vol. de concreto total (C-20) = 32.90 m³



GOVERNO FEDERAL

PROJETO DE ESTRUTURA UBS RETIRO



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPERUNA
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Assunto:
PLANTA DE DETALHAMENTO DA LAJE DE PISO DO BALDRAME

Local: Rua Beira Linha s/nº, Esquina com Rua Antonio de O. Gabeto - Distrito de Retiro do Muriaé - Itaperuna / RJ

Proprietário:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPERUNA/RJ
CNPJ: 28.916.716/0001-52

Autor do projeto:
Maxwell Carlos Pereira Couto
CREA 2012116600 RJ

Data:
2025

Escala:
Indicada

Folha:
A0

Prancha:
04/09