

NOTAS GERAIS

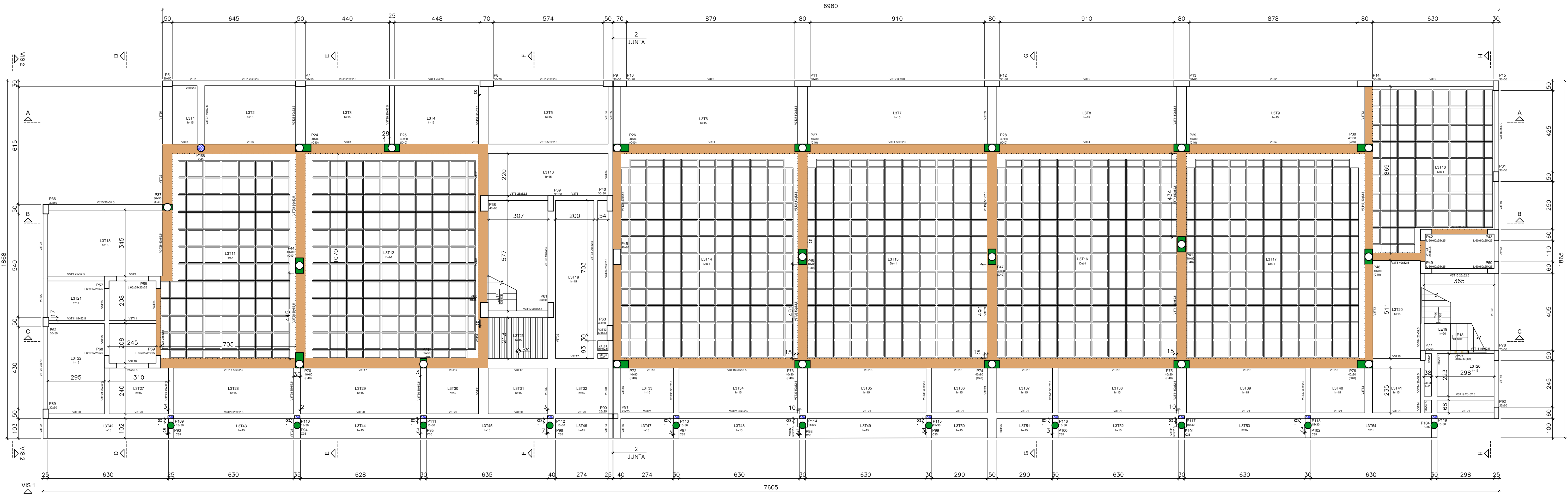
- 1 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO  
1.1 - Cotas e elevações em centímetros  
1.2 - Resistência do concreto - fck = 30 MPa  
Consultar o tecnólogo de concreto para orientação técnica  
1.3 - Cobrimento mínimo das armaduras ( Classe de agressividade II )  
Elementos estruturais da Superestrutura:  
Cobrimento dos feros das cristas, vigas e pilares = 3.0 cm  
Cobrimento dos feros das Lajes = 2.50 cm  
Elementos estruturais da Infraestrutura - Fundações:  
Cobrimento dos feros dos blocos = 4.5 cm

Diâmetro da barra (mm)	Diâmetro das passas (mm)
10	80
12,5	80
16	80
20	100
22	120

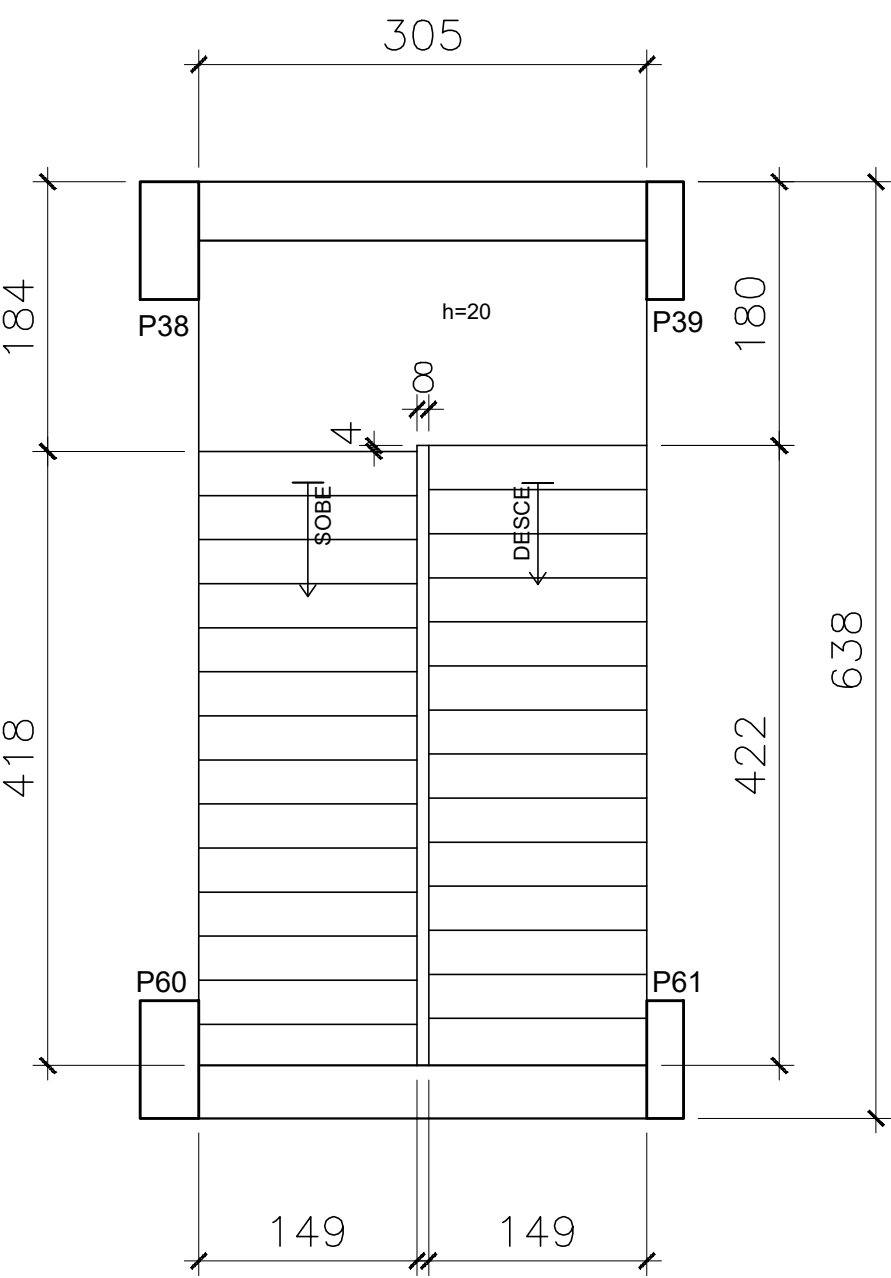
- 1.4 - As barras deverão ser dobradas de acordo com a Norma NBR 6118 ( Estrutura de concreto armado )  
1.5 - Observar demais projetos e adotar procedimentos de concretagem, cura, escoamento e desforma de acordo com as recomendações das Normas Técnicas Brasileiras.  
1.6 - O solo base para o piso do nível do circunento deverá ser compactado  
1.7 - O solo base para o piso do nível das cristas deverá ser compactado  
1.8 - Impermeabilizar toda a fundação ( blocos, sapatas, fustes e cristas )  
1.9 - Realizar cura umida do concreto  
Deixar lâmina de água sobre as lajes por 7 dias.  
1.10 - Realizar a concretagem dos pilares, vigas e lajes de uma só vez  
1.11 - Apoi CA-50 A e CA-60  
1.12 - Aplicar tela solda Q190 na capa da laje nervurada, conforme orientação do fabricante.

- 2 - FUNDAÇÃO PROFUNDA  
2.1 - A cravação das estacas deverá ser executada por empresa especializada com experiência nesse tipo de fundação e ter em seu quadro técnico profissionais geotécnicos com experiência comprovada na execução de serviço desta natureza.

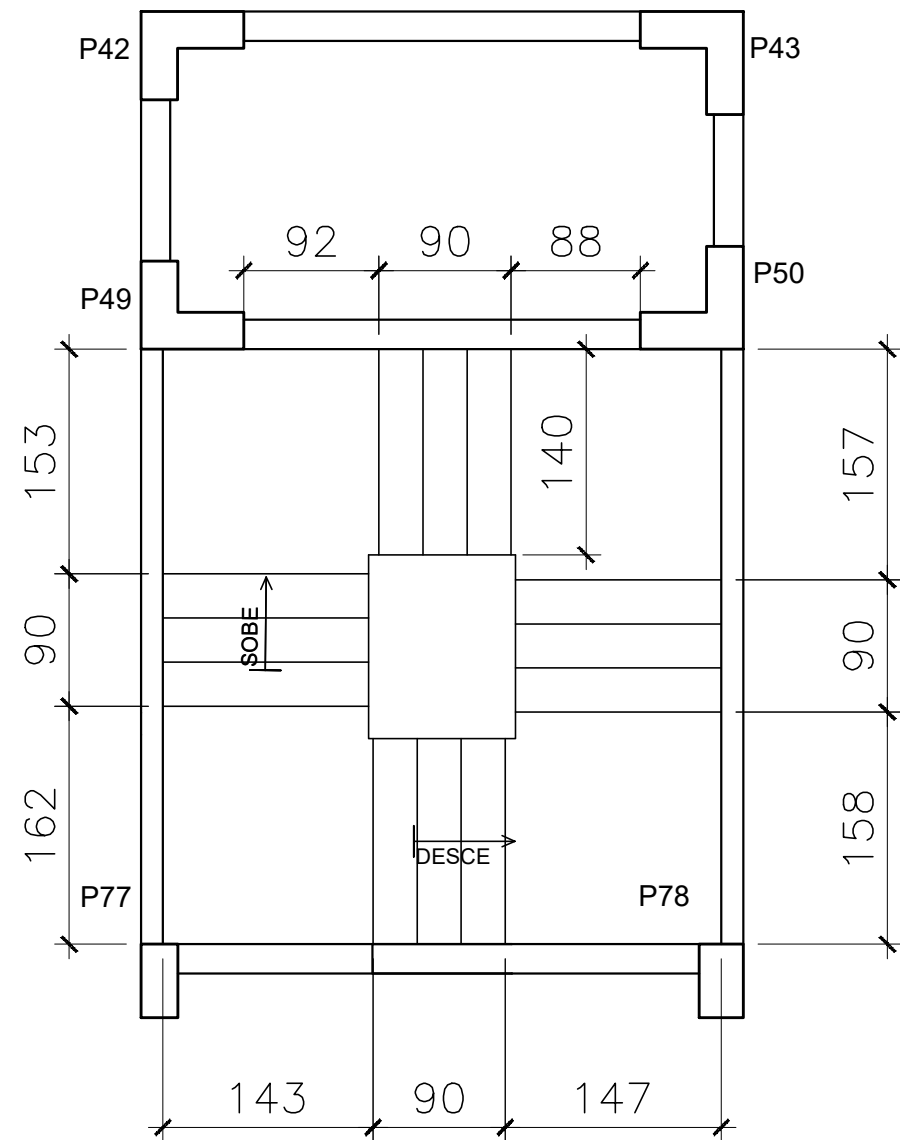
OBS:  
ESTUDAR O PROJETO COM ANTECEDENCIA PARA CONHECER E VERIFICAR POSSÍVEIS INCOMPATIBILIZAÇÕES COM INSTALAÇÕES EXISTENTES COMO REDES DE ESGOTO, ÁGUAS PLUVIAIS...  
A CONTRATADA DEVERÁ VERIFICAR E INFORMAR SOBRE DIFERENÇAS E CONDIÇÕES NÃO PREVISTAS NESTE PROJETO, NÃO EXECUTAR QUANDO HOUVER DÚVIDAS E BUSCAR SOLUÇÕES ADEQUADAS A OBRA EXISTENTE.



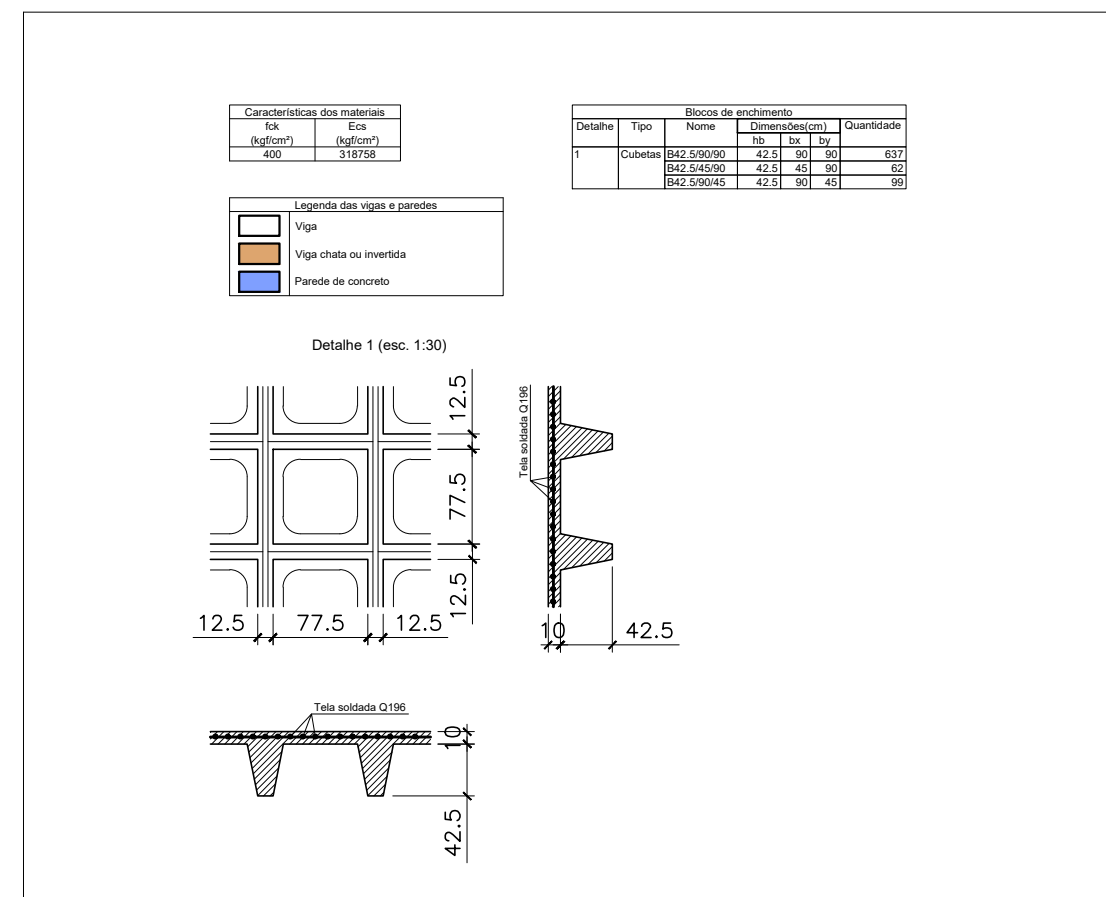
1 FORMA 3 TETO (NÍVEL 2010)  
ESCALA 1/100



2 DET. ESCADA 2 TETO (NÍVEL 1750)  
ESCALA 1/50



3 DET. ESCADA 2 TETO (NÍVEL 1750)  
ESCALA 1/50



4 DET. LAJE  
ESCALA

LEGENDA

- PILAR QUE NASCE  
PILAR QUE MORRE  
PILAR QUE SEQUE  
PILAR COM BAUDANÇA DE SEÇÃO  
CARGA DE PAREDE SOBRE LAJE (kg/m)  
LAJE TRELIXADA (SOMENTE ONDE INDICADA)  
LAJE MACIÇA (SOMENTE ONDE INDICADA)  
CORTES TRANSVERSAL  
APLICAR CONTRA-FLECHA

A	EMIÇÃO INICIAL			27/10/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
1	PROJETO DE ARQUITETURA			
2	PROJETO DE ARQUITETURA			
3	PROJETO DE ARQUITETURA			
4	PROJETO DE ARQUITETURA			
5	PROJETO DE ARQUITETURA			
6	PROJETO DE ARQUITETURA			
7	PROJETO DE ARQUITETURA			
8	PROJETO DE ARQUITETURA			
9	PROJETO DE ARQUITETURA			
10	PROJETO DE ARQUITETURA			
11	PROJETO DE ARQUITETURA			
12	PROJETO DE ARQUITETURA			
13	PROJETO DE ARQUITETURA			
14	PROJETO DE ARQUITETURA			
15	PROJETO DE ARQUITETURA			
16	PROJETO DE ARQUITETURA			
17	PROJETO DE ARQUITETURA			
18	PROJETO DE ARQUITETURA			
19	PROJETO DE ARQUITETURA			
20	PROJETO DE ARQUITETURA			
21	PROJETO DE ARQUITETURA			
22	PROJETO DE ARQUITETURA			
23	PROJETO DE ARQUITETURA			
24	PROJETO DE ARQUITETURA			
25	PROJETO DE ARQUITETURA			
26	PROJETO DE ARQUITETURA			
27	PROJETO DE ARQUITETURA			
28	PROJETO DE ARQUITETURA			
29	PROJETO DE ARQUITETURA			
30	PROJETO DE ARQUITETURA			
31	PROJETO DE ARQUITETURA			
32	PROJETO DE ARQUITETURA			
33	PROJETO DE ARQUITETURA			
34	PROJETO DE ARQUITETURA			
35	PROJETO DE ARQUITETURA			
36	PROJETO DE ARQUITETURA			
37	PROJETO DE ARQUITETURA			
38	PROJETO DE ARQUITETURA			
39	PROJETO DE ARQUITETURA			
40	PROJETO DE ARQUITETURA			
41	PROJETO DE ARQUITETURA			
42	PROJETO DE ARQUITETURA			
43	PROJETO DE ARQUITETURA			
44	PROJETO DE ARQUITETURA			
45	PROJETO DE ARQUITETURA			
46	PROJETO DE ARQUITETURA			
47	PROJETO DE ARQUITETURA			
48	PROJETO DE ARQUITETURA			
49	PROJETO DE ARQUITETURA			
50	PROJETO DE ARQUITETURA			
51	PROJETO DE ARQUITETURA			
52	PROJETO DE ARQUITETURA			
53	PROJETO DE ARQUITETURA			
54	PROJETO DE ARQUITETURA			
55	PROJETO DE ARQUITETURA			
56	PROJETO DE ARQUITETURA			
57	PROJETO DE ARQUITETURA			
58	PROJETO DE ARQUITETURA			
59	PROJETO DE ARQUITETURA			
60	PROJETO DE ARQUITETURA			
61	PROJETO DE ARQUITETURA			
62	PROJETO DE ARQUITETURA			
63	PROJETO DE ARQUITETURA			
64	PROJETO DE ARQUITETURA			
65	PROJETO DE ARQUITETURA			
66	PROJETO DE ARQUITETURA			
67	PROJETO DE ARQUITETURA			
68	PROJETO DE ARQUITETURA			
69	PROJETO DE ARQUITETURA			
70	PROJETO DE ARQUITETURA			
71	PROJETO DE ARQUITETURA			
72	PROJETO DE ARQUITETURA			
73	PROJETO DE ARQUITETURA			
74	PROJETO DE ARQUITETURA			
75	PROJETO DE ARQUITETURA			
76	PROJETO DE ARQUITETURA			
77	PROJETO DE ARQUITETURA			
78	PROJETO DE ARQUITETURA			
79	PROJETO DE ARQUITETURA			
80	PROJETO DE ARQUITETURA			
81	PROJETO DE ARQUITETURA			
82	PROJETO DE ARQUITETURA			
83	PROJETO DE ARQUITETURA			
84	PROJETO DE ARQUITETURA			
85	PROJETO DE ARQUITETURA			
86	PROJETO DE ARQUITETURA			
87	PROJETO DE ARQUITETURA			
88	PROJETO DE ARQUITETURA			
89	PROJETO DE ARQUITETURA			
90	PROJETO DE ARQUITETURA			
91	PROJETO DE ARQUITETURA			
92	PROJETO DE ARQUITETURA			
93	PROJETO DE ARQUITETURA			
94	PROJETO DE ARQUITETURA			
95	PROJETO DE ARQUITETURA			
96	PROJETO DE ARQUITETURA			
97	PROJETO DE ARQUITETURA			
98	PROJETO DE ARQUITETURA			
99	PROJETO DE ARQUITETURA			
100	PROJETO DE ARQUITETURA			