

Forma do pavimento 4º Pavimento escala 1:50

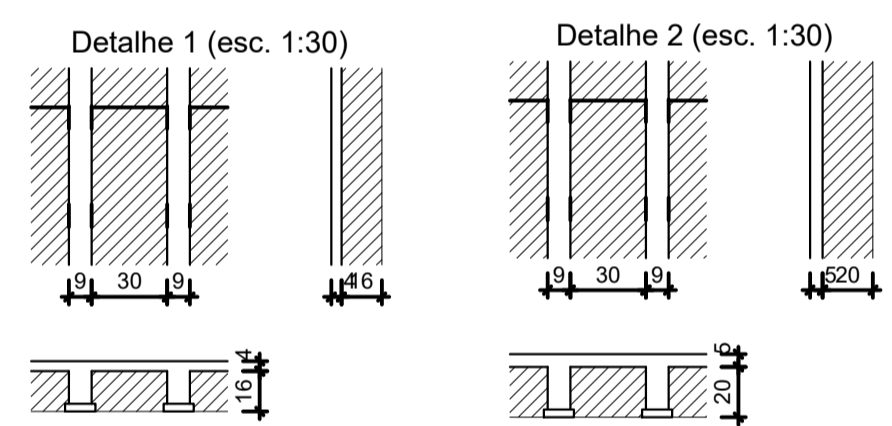
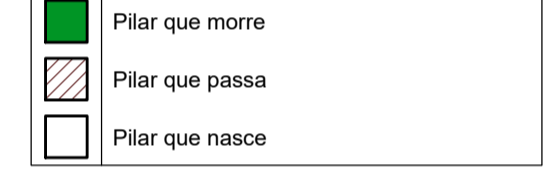
Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kN/m²)		
			Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kN/m²)	Total	Localizada
L1	Trelçada 1D	25	0.00	12.97	2.43	6.20	-
L2	Trelçada 1D	25	0.00	12.97	2.43	6.20	-
L3	Trelçada 1D	25	0.00	12.97	2.43	6.20	-
L4	Trelçada 1D	25	0.00	12.97	2.43	6.20	-
L5	Trelçada 1D	25	0.00	12.97	2.43	6.20	-
L6	Trelçada 1D	25	0.00	12.97	2.43	6.20	-
L7	Trelçada 1D	25	0.00	12.97	2.43	6.20	-
L8	Trelçada 1D	25	0.00	12.97	2.43	6.20	-
L9	Trelçada 1D	25	0.00	12.97	2.43	6.20	-
L10	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	-
L11	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	sim
L12	Maciça	10	0.00	12.97	2.50	4.20	-
L13	Maciça	10	0.00	12.97	2.50	4.20	-
L14	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	2.02	4.20	-
L15	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	-
L16	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	-
L17	Maciça	10	0.00	12.97	2.50	4.20	-
L18	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	sim
L19	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	2.02	4.20	-
L20	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	-
L21	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	-
L22	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	-
L23	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	-
L24	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	2.02	4.20	-
L25	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	-
L26	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	-
L27	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	sim
L28	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	-
L29	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	-
L30	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	-
L31	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	-
L32	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	-
L33	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	-
L34	Trelçada 1D	20	0.00	12.97	1.95	4.20	-
LE11	Maciça	12	-2.32	10.65	5.80	4.20	-
LE12	Maciça	12	-2.32	10.65	3.00	4.20	-
LE13	Maciça	12	-1.17	11.8	5.81	4.20	-
LE14	Maciça	12	-1.17	11.8	3.00	4.20	-
LE15	Maciça	12	0.00	12.97	5.67	4.20	-

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	10	-	2.72
Maciça	12	-	21.24
Trelçada 1D	20	B16/30/125	340.83
Trelçada 1D	25	B20/30/125	145.20

Características dos materiais

fck (MPa)	30
-----------	----

Legenda dos pilares



Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1	EPS Unidirecional	B16/30/125	16 30 125	881
2	EPS Unidirecional	B20/30/125	20 30 125	368

NOTAS:

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ	PROJ	VER.	APR.	AUT.	DATA

REVISÕES		
T.E.	TIPO DE EMISSÃO	DATA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
PROJETO ESTRUTURAL
 PROJETO EXECUTIVO
 BAIRRO INCONFIDÊNCIA
 ESCOLA MUNICIPAL PROF. ESMERALDA VIANNA
 FORMAS DO 4º PAVIMENTO

REV.: 00	Nº: 05-04/2021	FOLHA 26
----------	----------------	----------