

Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	673
V2	15x30	0	673
V3	15x30	0	673
V4	15x30	0	673
V5	15x30	0	673
V6	15x30	0	673
V7	15x30	0	673
V8	15x30	0	673
V9	15x30	0	673
V10	15x30	0	673
V11	15x30	0	673
V12	15x30	0	673
V13	15x30	0	673
V14	15x30	0	673
V15	15x30	0	673
V16	15x30	0	673
V17	15x30	0	673
V18	15x30	0	673
V19	15x30	0	673
V20	15x30	0	673
V21	15x30	0	673
V22	30x15	-162	511

Blocos de enchimento			
Detalhe	Tipo	Dimensões (cm)	Quantidade
1/34	EPS Unidirecional	87/33/1004.5	7
2	EPS Bidirecional	88/40/40	79

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Sobrecarga (kg/m²)
L1	Trelçada 2D	13	0	673	195	154
L2	Trelçada 1D	13	0	673	173	154
L3	Trelçada 1D	13	0	673	173	154
L4	Maciça	12	0	673	208	154
L5	Trelçada 1D	13	0	673	208	154
L6	Trelçada 1D	13	0	673	208	154
L7	Trelçada 1D	13	0	673	208	154
L8	Trelçada 1D	13	0	673	208	154
L9	Trelçada 1D	13	0	673	208	154
L10	Maciça	12	0	673	300	182
L11	Maciça	12	0	673	300	182
L12	Trelçada 1D	13	0	673	208	154
L13	Trelçada 1D	13	0	673	208	154
L14	Trelçada 1D	13	0	673	208	154
L15	Trelçada 1D	13	0	673	208	154
L16	Maciça	12	0	673	300	182
L17	Trelçada 1D	13	0	673	173	154
LE1	Maciça	15	-162	511	711	173
LE2	Maciça	15	-162	511	711	173
LE3	Maciça	15	0	673	711	173

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	12	Esq	17.79
Trelçada 1D	13	B7/33/1004.5	146.80
Trelçada 2D	13	B8/40/40	19.69

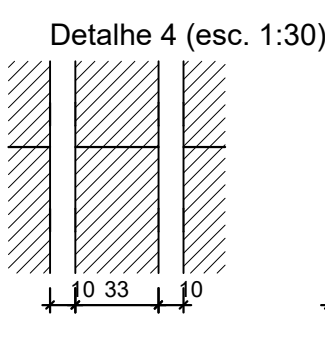
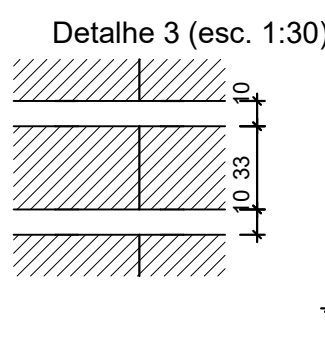
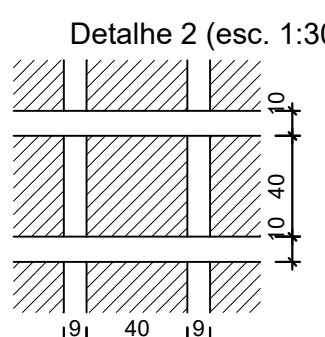
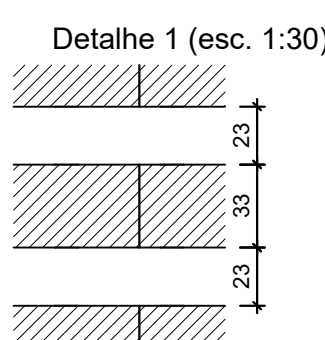
Características dos materiais	
Esq	(kg/cm²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção

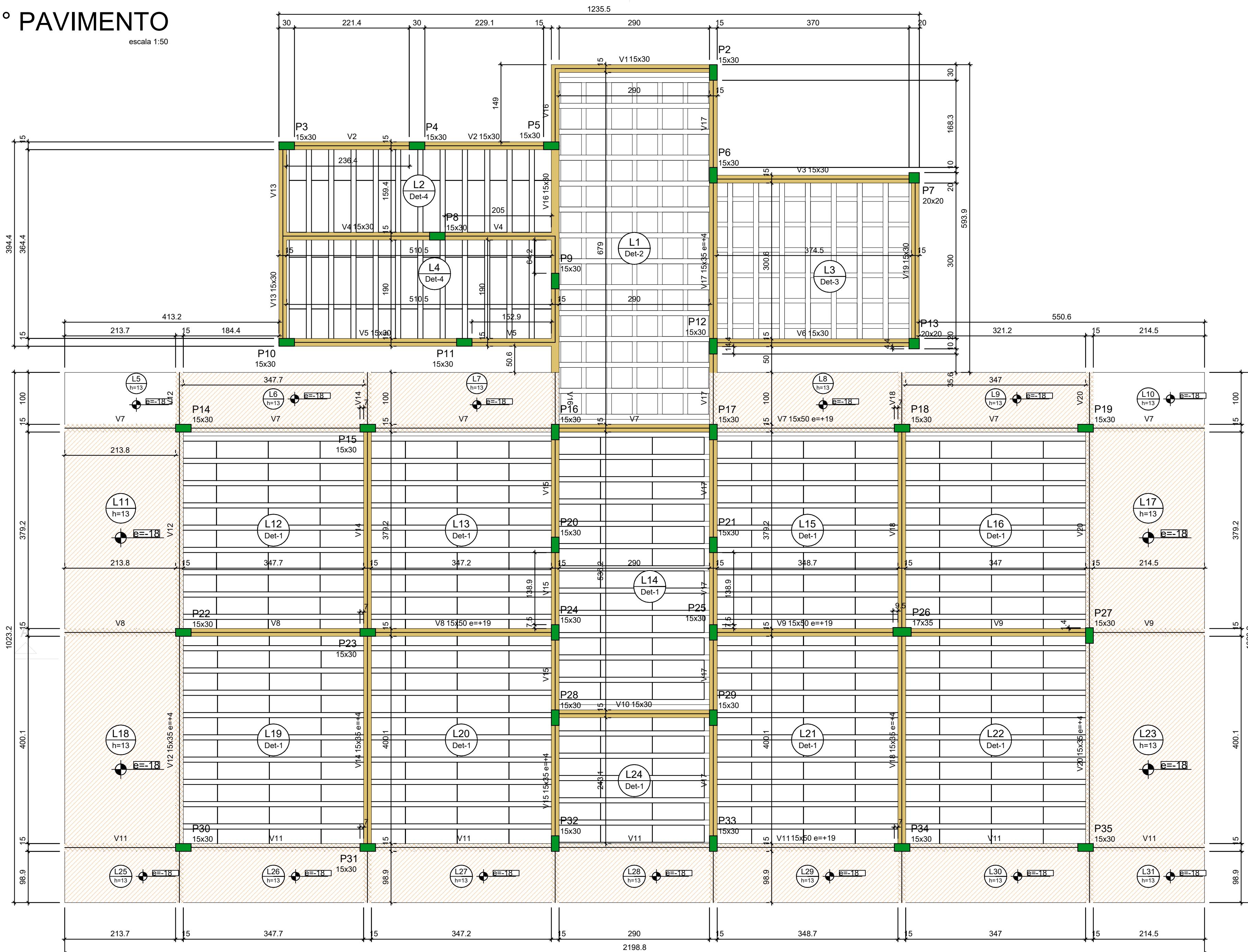
Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	673
P2	15x30	0	673
P3	15x30	0	673
P4	15x30	0	673
P5	15x30	0	673
P6	15x30	0	673
P7	20x20	0	673
P8	15x30	0	673
P9	15x30	0	673
P10	15x30	0	673
P11	15x30	0	673
P12	15x30	0	673
P13	20x20	0	673
P14	15x30	0	673
P15	15x30	0	673
P16	15x30	0	673
P17	15x30	0	673
P18	15x30	0	673
P19	15x30	0	673
P20	15x30	0	673
P21	15x30	0	673
P22	15x30	0	673
P23	15x30	0	673
P24	15x30	0	673
P25	15x30	0	673
P26	17x35	0	673
P27	15x30	0	673
P28	15x30	0	673
P29	15x30	0	673
P30	15x30	0	673
P31	15x30	0	673
P32	15x30	0	673
P33	15x30	0	673
P34	15x30	0	673
P35	15x30	0	673



Forma do pavimento 1° PAVIMENTO

escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	997
V2	15x30	0	997
V3	15x30	0	997
V4	15x30	0	997
V5	15x30	0	997
V6	15x30	0	997
V7	15x30	19	1016
V8	15x30	19	1016
V9	15x30	19	1016
V10	15x30	0	997
V11	15x30	19	1016
V12	15x30	4	1001
V13	15x30	0	997
V14	15x30	4	1001
V15	15x30	4	1001
V16	15x30	0	997
V17	15x30	4	1001
V18	15x30	4	1001
V19	15x30	0	997
V20	15x30	4	1001

Blocos de enchimento			
Detalhe	Tipo	Nome	Quantidade
1/4	EPS Unidirecional	B7/33/1004.5	7
2/3	EPS Bidirecional	B8/40/40	6

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Sobrecarga (kg/m²)
L1	Trelçada 2D	13	0	997	195	151
L2	Trelçada 1D	13	0	997	173	151
L3	Trelçada 2D	13	0	997	195	151
L4	Trelçada 1D	13	0	997	173	151
L5	Maciça	13	-18	979	325	145
L6	Maciça	13	-18	979	325	145
L7	Maciça	13	-18	979	325	145
L8	Maciça	13	-18	979	325	145
L9	Maciça	13	-18	979	325	145
L10	Maciça	13	-18	979	325	145
L11	Maciça	13	-18	979	325	145
L12	Trelçada 1D	13	0	997	173	151
L13	Trelçada 1D	13	0	997	173	151
L14	Trelçada 1D	13	0	997	173	151
L15	Trelçada 1D	13	0	997	173	151
L16	Trelçada 1D	13	0	997	173	151
L17	Maciça	13	-18	979	325	145
L18	Maciça	13	-18	979	325	145
L19	Trelçada 1D	13	0	997	173	151
L20	Trelçada 1D	13	0	997	173	151
L21	Trelçada 1D	13	0	997	173	151
L22	Trelçada 1D	13	0	997	173	151
L23	Maciça	13	-18	979	325	145
L24	Trelçada 1D	13	0	997	173	151
L25	Maciça	13	-18	979	325	145
L26	Maciça	13	-18	979	325	145
L27	Maciça	13	-18	979	325	145
L28	Maciça	13	-18	979	325	145
L29	Maciça	13	-18	979	325	145
L30	Maciça	13	-18	979	325	145
L31	Maciça	13	-18	979	325	145

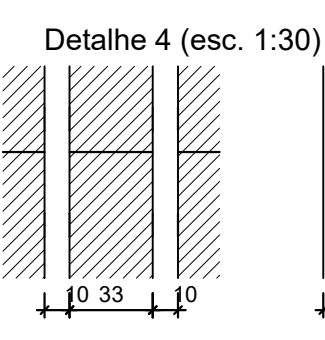
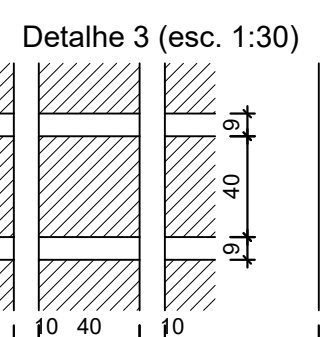
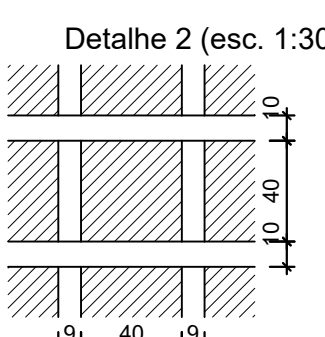
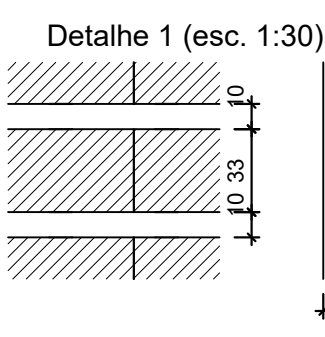
Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	12	Esq	72.42
Trelçada 1D	13	B7/33/1004.5	146.80
Trelçada 2D	13	B8/40/40	30.95

Características dos materiais	
Esq	(kg/cm²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	997
P2	15x30	4	1001
P3	15x30	0	997
P4	15x30	0	997
P5	15x30	0	997
P6	15x30	0	997
P7	20x20	0	997
P8	15x30	0	997
P9	15x30	0	997
P10	15x30	0	997
P11	15x30	0	997
P12	15x30	0	997
P13	20x20	0	997
P14	15x30	19	1016
P15	15x30	19	1016
P16	15x30	19	1016
P17	15x30	19	1016
P18	15x30	19	1016
P19	15x30	19	1016
P20	15x30	0	997
P21	15x30	0	997
P22	15x30	19	1016
P23	15x30	19	1016
P24	15x30	20	1017
P25	15x30	20	1017
P26	17x35	19	1016
P27	15x30	19	1016
P28	15x30	0	997
P29	15x30	0	997
P30	15x30	19	1016
P31	15x30	19	1016
P32	15x30	19	1016
P33	15x30	19	1016
P34	15x30	19	1016
P35	15x30	19	1016

Legenda dos pilares	
	Pilar que monta
	Viga
	Viga chata ou invertida



Forma do pavimento 2° PAVIMENTO

escala 1:50