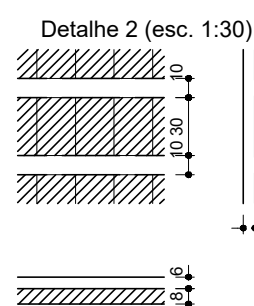
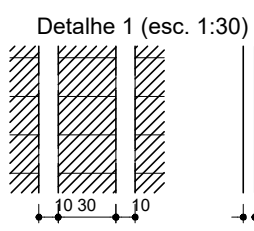


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x45	0	450
V2	15x45	0	450
V3	15x45	0	450
V4	15x45	0	450
V5	15x45	0	450
V6	15x45	0	450
V7	15x45	0	450
V8	15x45	0	450
V9	15x45	0	450
V10	15x45	0	450
V11	15x45	0	450
V12	15x45	0	450
V13	15x45	0	450
V14	15x45	0	450
V15	15x45	0	450
V16	15x45	0	450
V17	15x45	0	450
V18	15x45	0	450
V19	15x45	0	450
V20	15x45	0	450
V21	15x45	0	450
V22	15x45	0	450
V23	15x45	0	450
V24	15x45	0	450

Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Vigota protendida	14	0	450
L2	Vigota protendida	14	0	450
L3	Vigota protendida	14	0	450
L4	Vigota protendida	14	0	450
L5	Vigota protendida	14	-10	440
L6	Vigota protendida	14	0	450
L7	Vigota protendida	14	0	450
L8	Vigota protendida	14	0	450
L9	Vigota protendida	14	0	450
L10	Vigota protendida	14	0	450
L11	Vigota protendida	14	0	450
L12	Vigota protendida	14	0	450
L13	Vigota protendida	14	0	450
L14	Vigota protendida	14	0	450
L15	Vigota protendida	14	0	450
L16	Vigota protendida	14	0	450

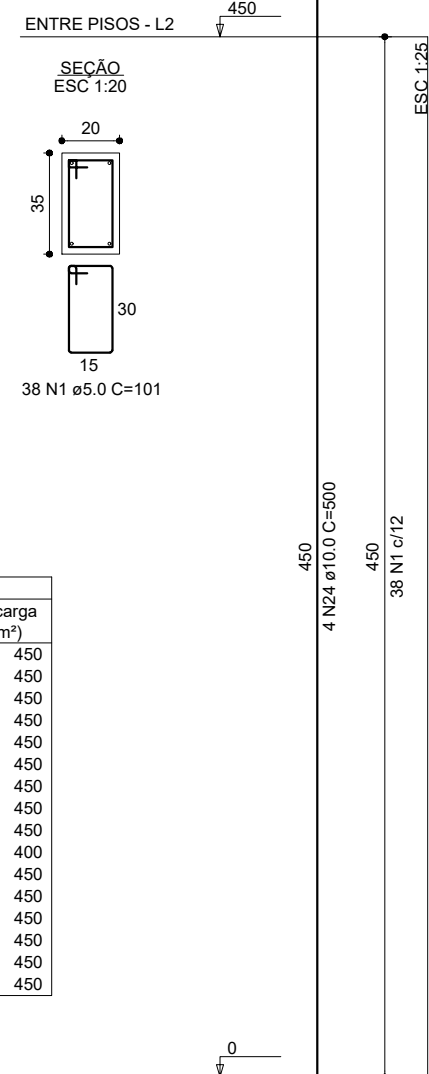
Características dos materiais		
fck	Ecs	(kgf/cm²)
250	241500	

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1/2	Laje cerâmica	B8/30/20	8 30 20	2216

P4=P5=P9=P10=P15=P17=
=P21=P23=P24=P26=P28=
=P30



S32

PLANTA

ESC 1:25

CORTE

ESC 1:25

6 N32 ø10,0 ç18 C=98

5 N33 ø10,0 ç18 C=113

12 79 12 94 12

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600,00 kgf/m³

6 N29 ø10,0 ç18 C=116

81

VAR 30 N1 ø5,0 C=101

6 N28 ø10,0 ç18 C=113

3 N31 ø10,0 C=97

Solo compactado sobre a sapata