

NOTAS IMPORTANTES

- A FUNDADAÇÃO APRESENTADA FOI DIMENSIONADA PARA SER APOIADA SOBRE SOLO COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 1,00kg/cm²;
- É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE AS LAJES PRÉ-FABRICADAS, FICANDO O FABRICANTE RESPONSÁVEL PELO CÁLCULO, SEGURANÇA E DESEMPENHO DAS MESMAS;
 - APLICAR SOBRE A LAJE ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO E NEGATIVOS, CONFORME NECESSIDADE E ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE;
 - SOLICITAR ART DA LAJE INFORMANDO A SOBRE-CARGA DE SUPORTE, CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO;
 - SOLICITAR ART DA EXECUÇÃO DE TODOS OS SERVIÇOS PRESTADOS/EXECUTADOS;
 - USAR MÃO DE OBRA QUALIFICADA;
 - UTILIZAR ALVENARIA COM LARGURA DE 14CM;
 - VERIFICAR MEMORIAL DESCRITO ANTES DE INICIAR OS SERVIÇOS;
 - EM CASO DE ALTERAÇÃO DE PROJETO, DÚVIDAS, CONSULTAR O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E A FISCALIZAÇÃO ANTES DA EXECUÇÃO DO SERVIÇO.

CONCRETO:

- fck = 25 MPa (CLASSE II - AGRESSIVIDADE MODERADA) CONFORME A NBR 6118/2003
- Fator AC = 0,60
- Consumo mínimo de cimento = 350kg/m³

ACO:

- AÇO: CA-60 - Ø5,0mm
- AÇO: CA-50 - DEMAIS BITOLAS

COBRIMENTO DA ARMADURA:

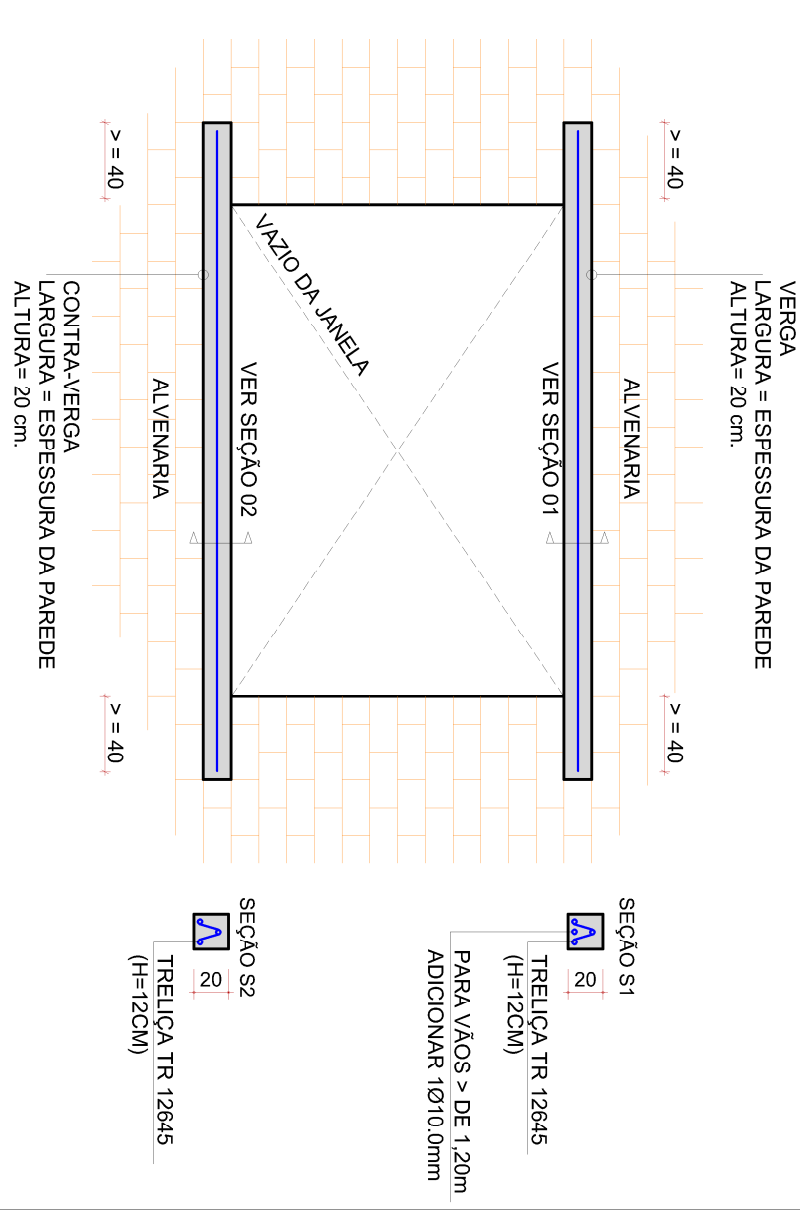
- GARANTIR O COBRIMENTO MÍNIMO COM O USO DE ESPAÇADORES OU PASTILHAS.

Vigas			Pilares		
Nome	Seção	Elevação	Nome	Seção	Elevação
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
V100	14x40	0	P1	14 x 40	0
V101	14x40	0	P2	14 x 40	0
V102	14x40	0	P3	14 x 40	0
V103	14x40	0	P4	14 x 40	0
V104	14x40	0	P5	14 x 40	0
V105	14x40	0	P6	14 x 40	0
V106	14x40	0	P7	14 x 40	0
V107	14x40	0	P8	14 x 40	0
V108	14x40	0	P9	14 x 40	0
V109	14x50	0	P10	14 x 40	0
V110	14x40	0	P11	20 x 40	0
V111	14x40	0	P12	14 x 40	0
V112	14x40	0	P13	20 x 40	0
V113	14x40	0	P14	14 x 40	0
V114	14x40	0	P15	14 x 40	0
V115	14x40	0	P16	14 x 74	0
V116	14x40	0	P17	20 x 40	0
V117	14x40	0	P18	20 x 40	0
			P19	20 x 40	0
			P20	20 x 40	0
			P21	20 x 40	0

Legenda dos Pilares		
	Pilar que move	
	Pilar que passa	
	Pilar que nasce	
	Pilar com mudança de seção	

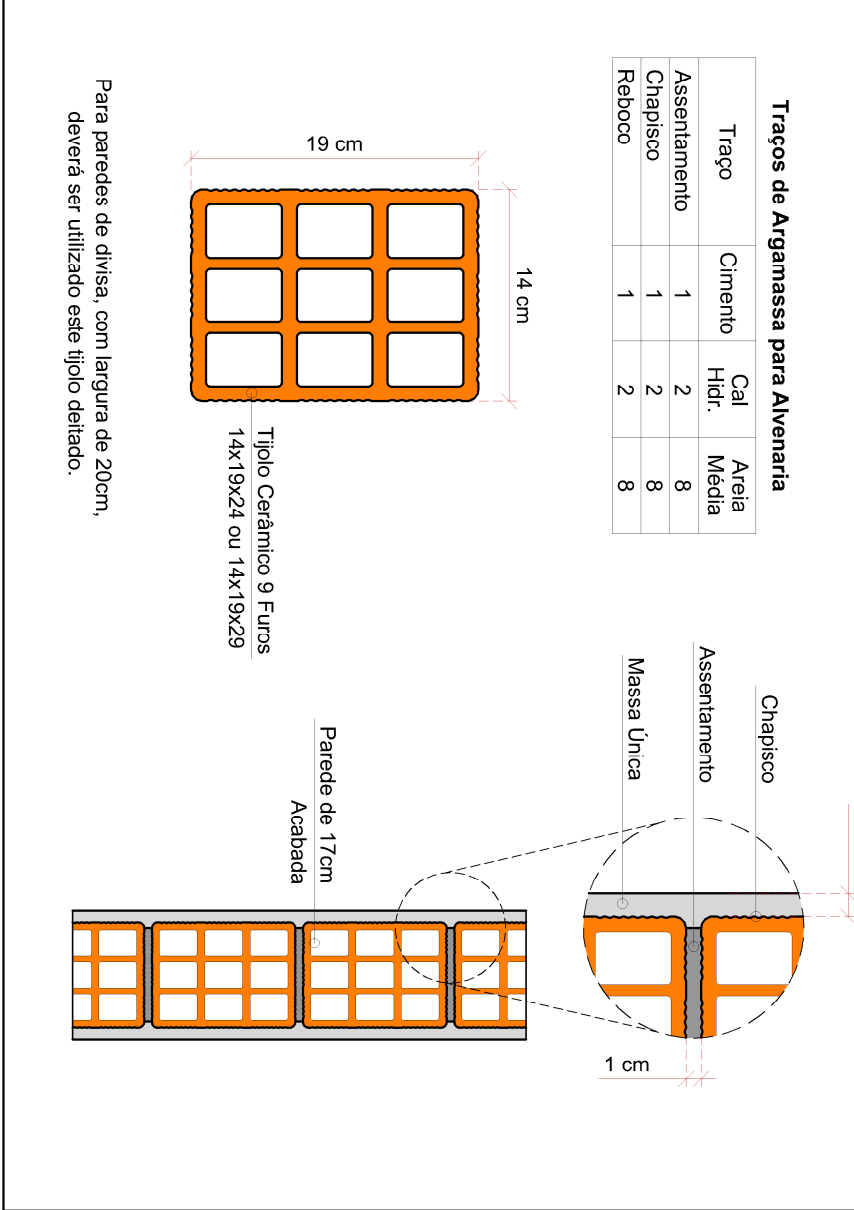
DETALHE DAS VERGAS/CONTRA-VERGAS P/ JANELAS E VERGAS P/ PORTAS

SEM ESCALA - COTAS EM CENTÍMETROS



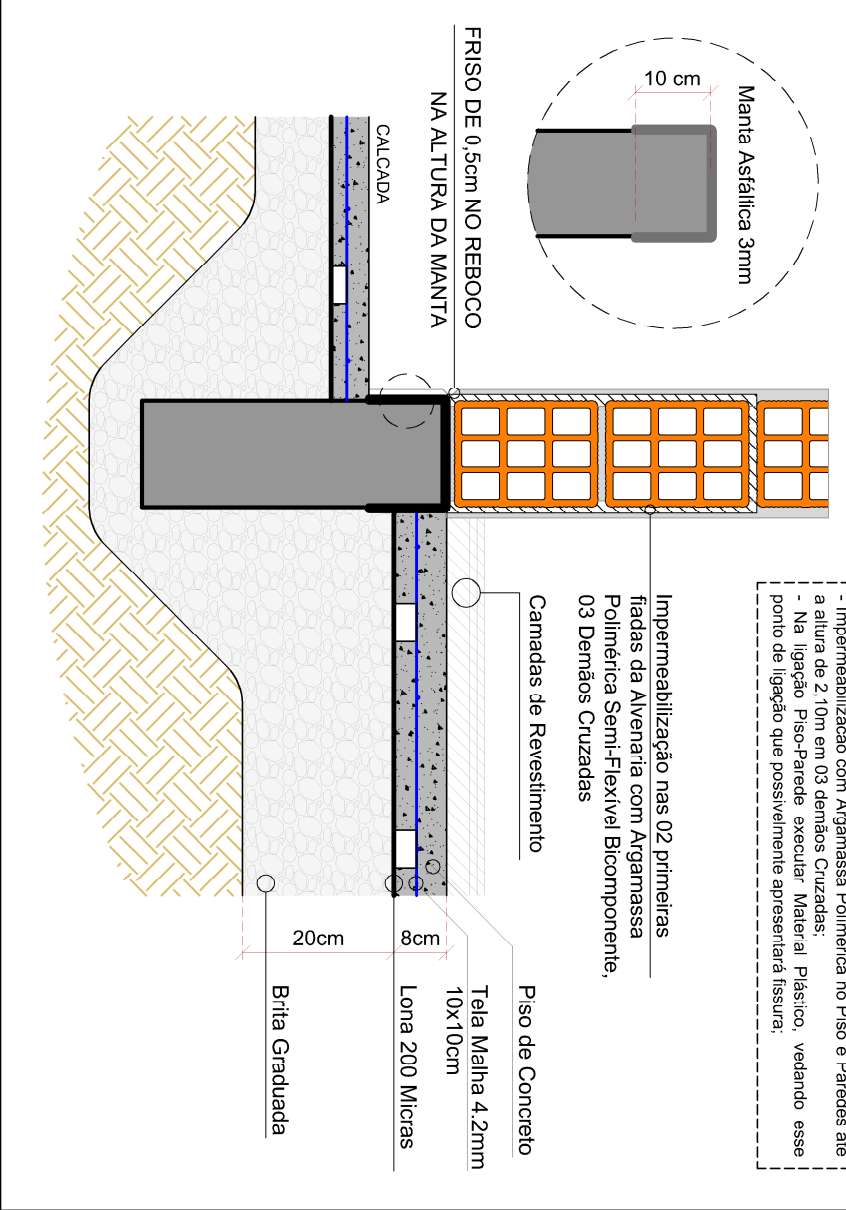
DETALHE ALVENARIA

ESC.: 1/5 - COTAS EM CENTÍMETROS



IMPERMEABILIZAÇÃO

ESC.: 1/10 - COTAS EM CENTÍMETROS



FORMA 100 - PISO (Nível 0)

ESC.: 1:50

NOTAS IMPORTANTES

- A FUNDADAÇÃO APRESENTADA FOI DIMENSIONADA PARA SER APOIADA SOBRE SOLO COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 1,00kg/cm²;
- É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE AS LAJES PRÉ-FABRICADAS, FICANDO O FABRICANTE RESPONSÁVEL PELO CÁLCULO, SEGURANÇA E DESEMPENHO DAS MESMAS;
 - APLICAR SOBRE A LAJE ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO E NEGATIVOS, CONFORME NECESSIDADE E ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE;
 - SOLICITAR ART DA LAJE INFORMANDO A SOBRE-CARGA DE SUPORTE, CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO;
 - SOLICITAR ART DA EXECUÇÃO DE TODOS OS SERVIÇOS PRESTADOS/EXECUTADOS;
 - USAR MÃO DE OBRA QUALIFICADA;
 - UTILIZAR ALVENARIA COM LARGURA DE 14CM;
 - VERIFICAR MEMORIAL DESCRITO ANTES DE INICIAR OS SERVIÇOS;
 - EM CASO DE ALTERAÇÃO DE PROJETO, DÚVIDAS, CONSULTAR O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E A FISCALIZAÇÃO ANTES DA EXECUÇÃO DO SERVIÇO.

CONCRETO:

- fck = 25 MPa (CLASSE II - AGRESSIVIDADE MODERADA) CONFORME A NBR 6118/2003
- Fator AC = 0,60
- Consumo mínimo de cimento = 350kg/m³

ACO:

- AÇO: CA-60 - Ø5,0mm
- AÇO: CA-50 - DEMAIS BITOLAS

COBRIMENTO DA ARMADURA:

- GARANTIR O COBRIMENTO MÍNIMO COM O USO DE ESPAÇADORES OU PASTILHAS.

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE)
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO ESTRUTURAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ATALANTA

(47) 3535-0015 (Principal)
(47)3535-0227 (Fax)

CAPELA MORTUÁRIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ATALANTA

ENFEREIRO: Rua Cristiano Schlichting esq. Rua Porto Alegre, Bairro Centro - Atalanta/ SC
CONTEÚDO: CATÚCIA KEUL SEEVERS

- FORMA 100

ESCALA: INDICADA
DATA: 25/10/2021

FOLHA: EST
02/06

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL.
DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.