

NOTAS ESPECÍFICAS

- ABNT NBR 16868-1:2020 - ALVENARIA ESTRUTURAL: PARTE 1 - PROJETO
- ABNT NBR 16868-1:2020 - ALVENARIA ESTRUTURAL: PARTE 2 - EXECUÇÃO E CONTROLE
- ABNT NBR 16868-1:2020 - ALVENARIA ESTRUTURAL: PARTE 3 - MÉTODOS DE ENSAIO
- ABNT NBR 6120:1980 VERSÃO CORRIGIDA:2000 – CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES – PROCEDIMENTO
- ABNT NBR 6122:2010 – PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES – PROCEDIMENTO
- ABNT NBR 6123:1988 VERSÃO CORRIGIDA 2:2013 – FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES – PROCEDIMENTO
- ABNT NBR 8681:2003 VERSÃO CORRIGIDA:2004 – AÇÕES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS – PROCEDIMENTO
- ABNT NBR 8953:2015 – CONCRETO PARA FINS ESTRUTURAIS – CLASSIFICAÇÃO POR GRUPOS DE RESISTÊNCIA E CONSISTÊNCIA
- ABNT NBR 12655:2015 VERSÃO CORRIGIDA:2015 - CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND - PREPARO, CONTROLE, RECEBIMENTO E ACEITAÇÃO
- ABNT NBR 6118:2014 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO

CONSIDERAÇÕES GERAIS

1. CONFERIR MEDIDAS DO PROJETO. QUALQUER ALTERAÇÃO
2. A EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITA POR PROFISSIONAL HABILITADO E O MESMO DEVERÁ TOMAR CONHECIMENTO DE TODAS AS FOLHAS REFERENTES
3. A RESPONSABILIDADE PELA FISCALIZAÇÃO DA OBRA É DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL TÉCNICO;
4. TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO NO RESPECTIVO PROJETO, DEVERÁ PRIMEIRAMENTE, SER CONSULTADO O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO E O MESMO DEVERÁ EMITIR PARACER SOBRE A POSSÍVEL ALTERAÇÃO;
5. TODOS OS DIREITOS DE REPRODUÇÃO ESTÃO RESERVADOS AOS AUTORES DOS PROJETOS SENDO QUE A CÓPIA NÃO AUTORIZADA SERÁ ENQUADRA COMO VIOLAÇÃO DE DIREITOS AUTORIAIS.
6. OBSERVAR OS NÍVEIS DAS LAJES E VIGAS E VERIFICAR INDICAÇÃO DE DESNÍVEL E CORTES;
7. NAS PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO, UTILIZAR 5 cm DE CONCRETO MAGRO.

ESTRUTURA



Acesse o site pela sua câmera

- Modelos 3D
- Arquivos de obra
- Todos os Documentos

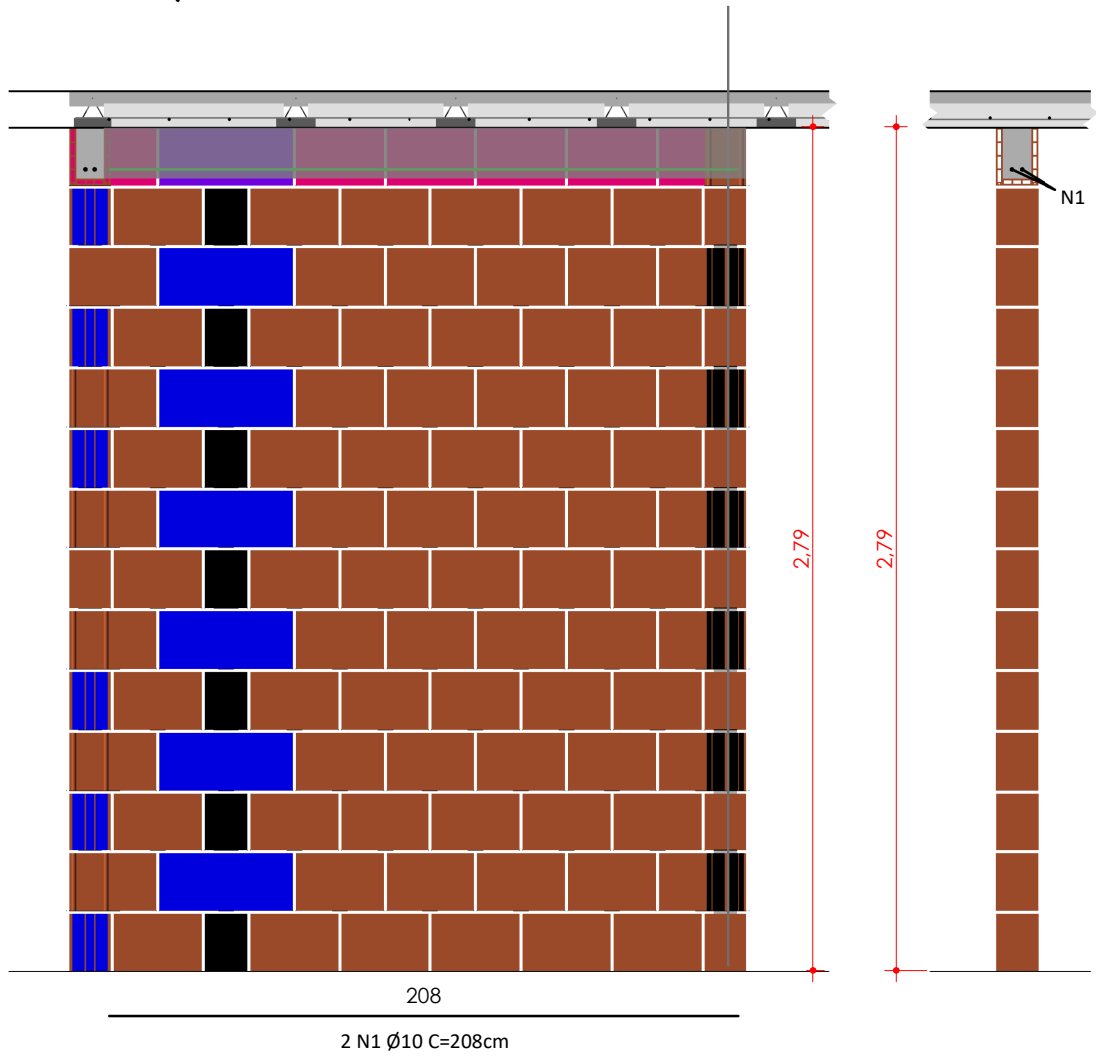
ANDRÉ RODRIGUES
Engenheiro Estrutural

(83) 9 9644 2240
@andrerodrigueseng
anderodrigues.eng.br
contato@anderodrigues.eng.br

Cliente: WLA Engenharia		Plancha nº: 12/13	
Obra: Edifícios em Alvenaria Estrutural		Observações: Tipo de Bloco: • Cerâmico de 6MPa • Graute de 25Mpa	
Título: ELEVAÇÕES DAS PAREDES DO 1º PAVIMENTO		Leia o Memorial Descritivo	
Revisão nº: 01		Data: 11/ 01 / 2023	
		Escala: Indicada	

ANDRÉ RODRIGUES
Engenheiro Estrutural
CREA nº 161805043-9

Pr230, Pr228
inv: Pr253, Pr251

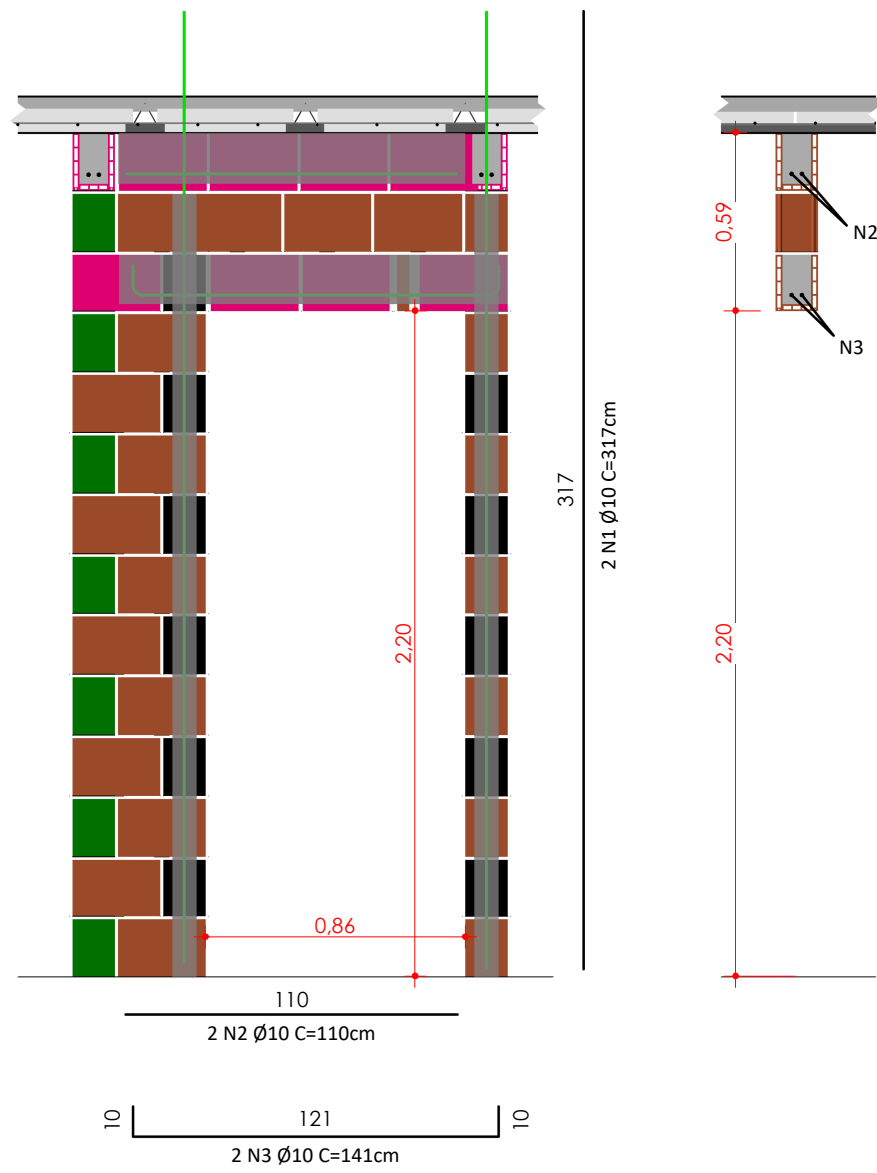


LEGENDA:

- BLOCO 14 x 29 x 19
- BLOCO 14 x 44 x 19
- MEIO BLOCO 14 x 14 x 19
- MEIO BLOCO 14 x 19 x 19
- COMPENSADOR 14 x 4 x 19
- CANALETA 14 x 29 x 19
- CANALETA 14 x 44 x 19

QUANTITATIVO (POR PAREDE)	
Descrição	Quantidade
Bloco inteiro 29x14x19	87
Meio bloco 14x14x19	13
Bloco T 44x14x19	12
Canaleta 29x14x19	10
Canaleta 44x14x19	1
Argamassa [m³]	0.198
Graute [m³]	0.023

Pr237, Pr235
inv: Pr248, Pr244

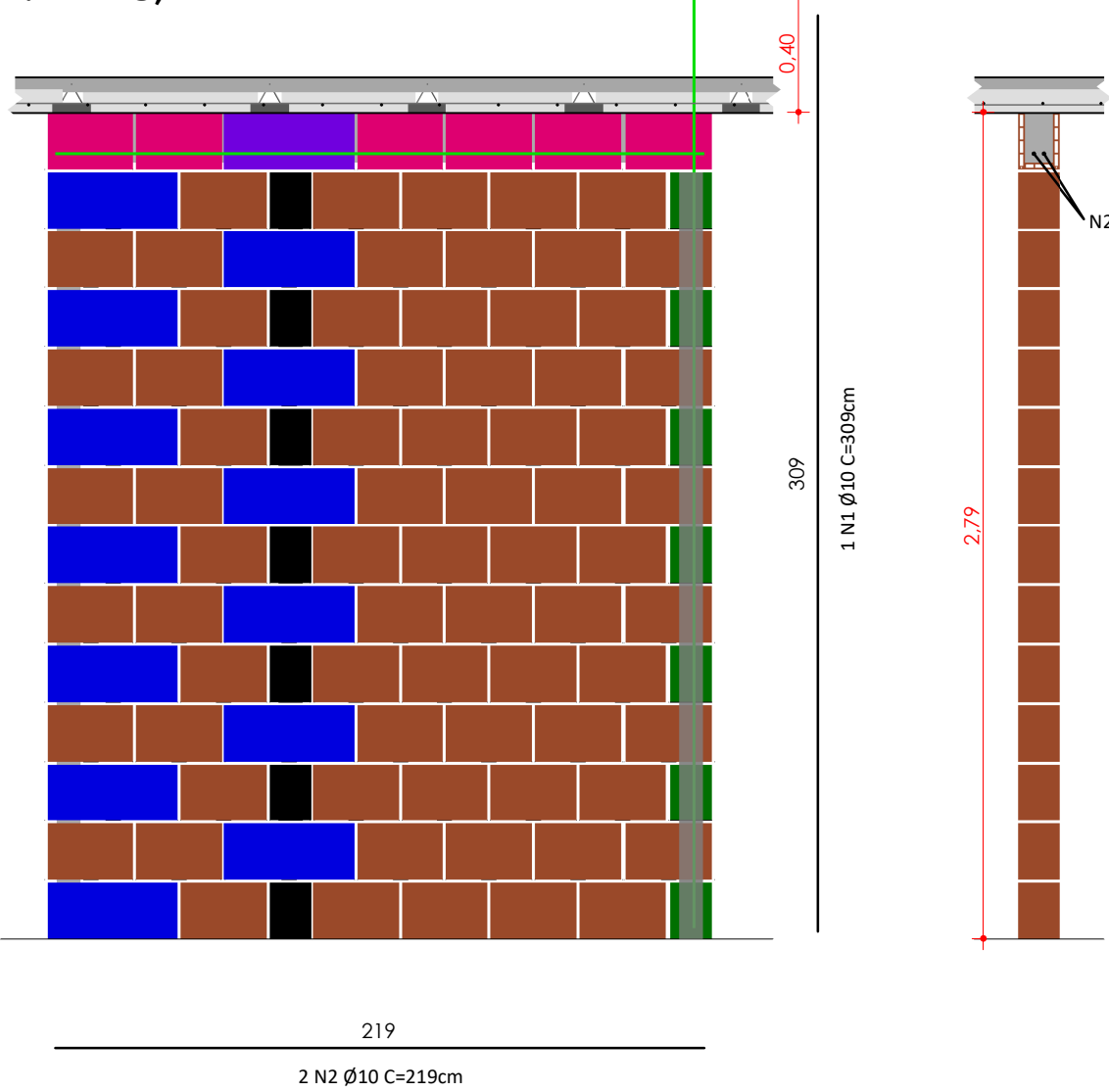


LEGENDA:

- BLOCO 14 x 29 x 19
- BLOCO 14 x 44 x 19
- MEIO BLOCO 14 x 14 x 19
- MEIO BLOCO 14 x 19 x 19
- COMPENSADOR 14 x 4 x 19
- CANALETA 14 x 29 x 19
- CANALETA 14 x 44 x 19

QUANTITATIVO (POR PAREDE)	
Descrição	Quantidade
Bloco inteiro 29x14x19	22
Meio bloco 14x14x19	18
Canaleta 29x14x19	12
Meio bloco 19x14x19	7
Argamassa [m³]	0.104
Graute [m³]	0.008

Pr237, Pr235
inv: Pr248, Pr244



LEGENDA:

- BLOCO 14 x 29 x 19
- BLOCO 14 x 44 x 19
- MEIO BLOCO 14 x 14 x 19
- MEIO BLOCO 14 x 19 x 19
- COMPENSADOR 14 x 4 x 19
- CANALETA 14 x 29 x 19
- CANALETA 14 x 44 x 19

QUANTITATIVO (POR PAREDE)	
Descrição	Quantidade
Bloco inteiro 29x14x19	71
Meio bloco 14x14x19	7
Meio bloco 19x14x19	7
Bloco T 44x14x19	12
Canaleta 29x14x19	6
Canaleta 44x14x19	1
Argamassa [m³]	0.205
Graute [m³]	0.056