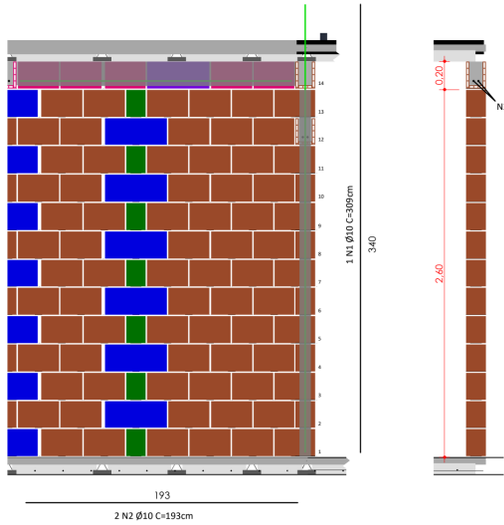


Pr227
inv: Pr229, Pr236, Pr237
1:25

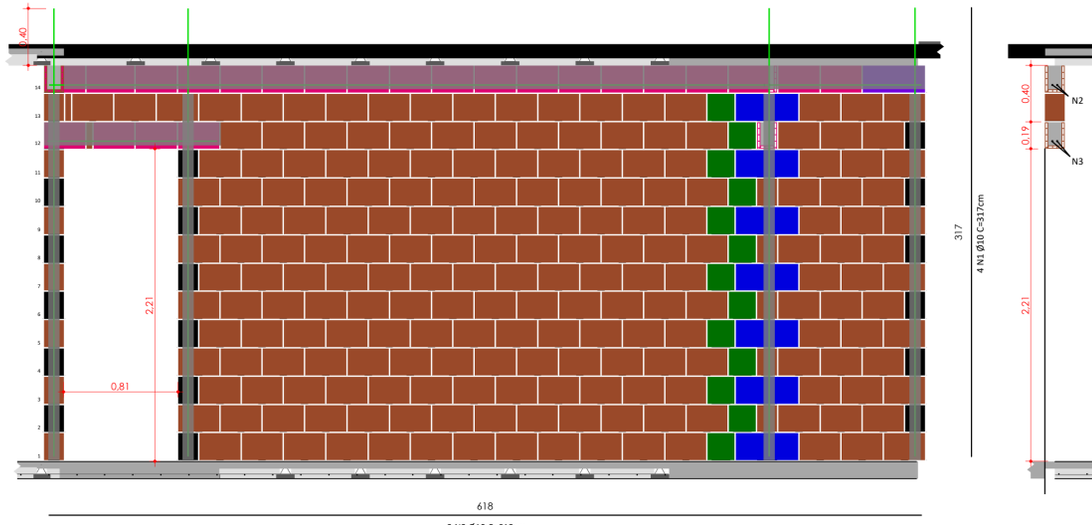


LEGENDA:

- 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	96
Bloco T 44x14x19	13
Meio bloco 14x14x19	7
Canaleta 29x14x19	8
Argamassa (m³)	0.080
Graute (m³)	0.122

Pr231, Pr235
inv: Pr230, Pr234
1:25

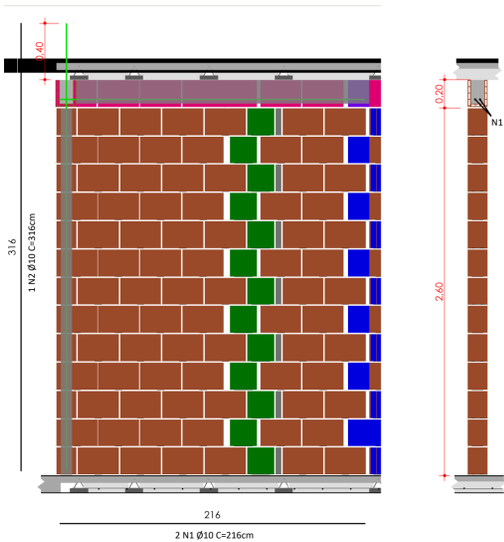


LEGENDA:

- 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	272
Meio bloco 14x14x19	17
Bloco T 44x14x19	7
Meio bloco 19x14x19	19
Canaleta 29x14x19	27
Canaleta 44x14x19	1
Argamassa (m³)	0.119
Graute (m³)	0.190

Pr232
inv: Pr233
1:25

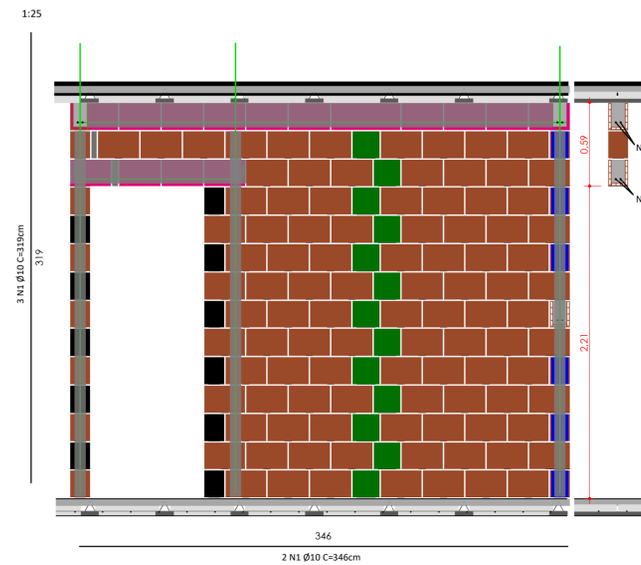


LEGENDA:

- 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	86
Bloco T 44x14x19	14
Meio bloco 14x14x19	7
Compensador 4x14x19	7
Meio bloco 19x14x19	13
Canaleta 29x14x19	10
Argamassa (m³)	0.159
Graute (m³)	0.056

Pr224, Pr225, Pr240
inv: Pr241
1:25

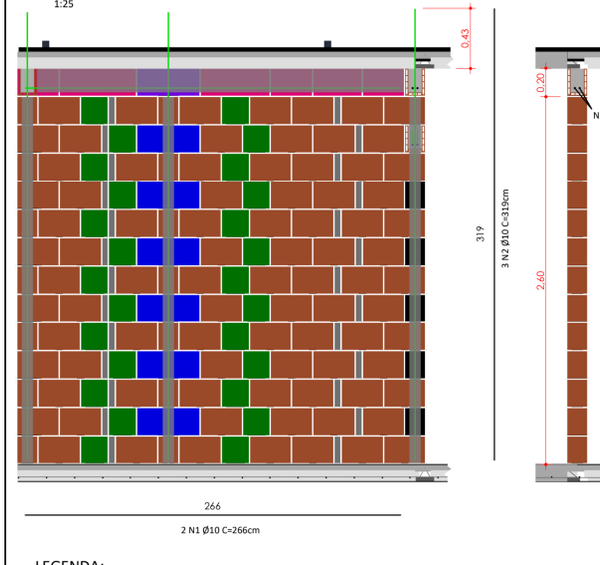


LEGENDA:

- 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	115
Meio bloco 14x14x19	13
Bloco T 44x14x19	6
Meio bloco 19x14x19	24
Canaleta 29x14x19	21
Compensador 4x14x19	2
Porta 80x220 cm	1
Argamassa (m³)	0.104
Graute (m³)	0.126

Pr226, Pr239
inv: Pr228, Pr238
1:25



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	104
Meio bloco 14x14x19	5
Bloco T 44x14x19	6
Compensador 4x14x19	37
Meio bloco 19x14x19	32
Canaleta 29x14x19	15
Argamassa (m³)	0.205
Graute (m³)	0.094

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

Revisão nº: 01



Acesse o site pela sua câmera

ANDRÉ RODRIGUES
Engenheiro Estrutural

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

Cliente: WLA Engenharia	Prancha nº: 10/11
Obra: Edifícios em Alvenaria Estrutural	Observações: • Cerâmico de 6MPa • Graute de 25MPa
Título: ELEVAÇÕES DAS PAREDES DO 1º PAVIMENTO	Leia o Memorial Descritivo
Revisão nº: 01	3/3
Data: 11/ 01 / 2023	Escala: Indicada

ANDRÉ RODRIGUES
Engenheiro Estrutural
CREA-10.111.111/2011-9