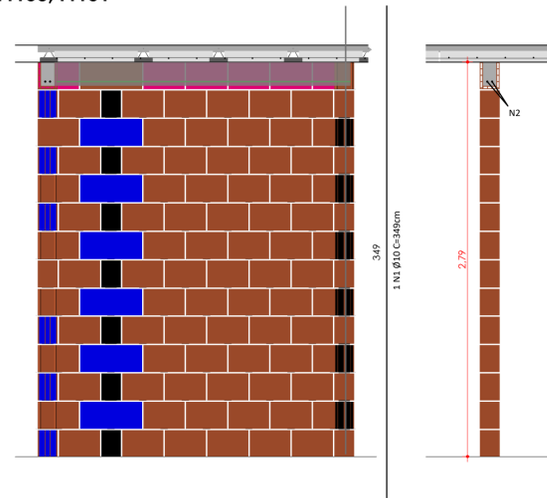


Pr130, Pr128  
inv: Pr153, Pr151

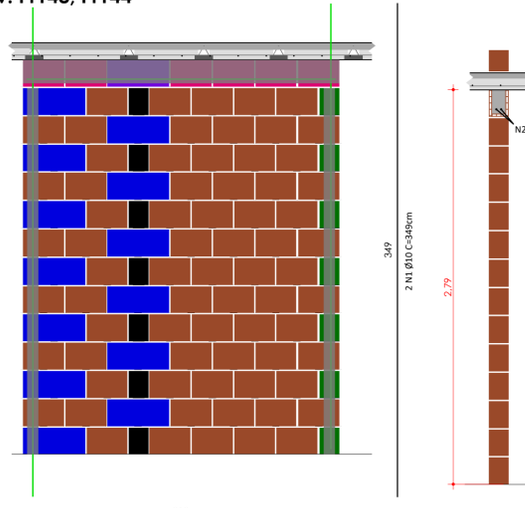


LEGENDA:

- 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
Canaleta 29x14x19	10
Bloco T 44x14x19	12
Argamassa [m³]	0.138
Graute [m³]	0.062

Pr137, Pr135  
inv: Pr148, Pr144

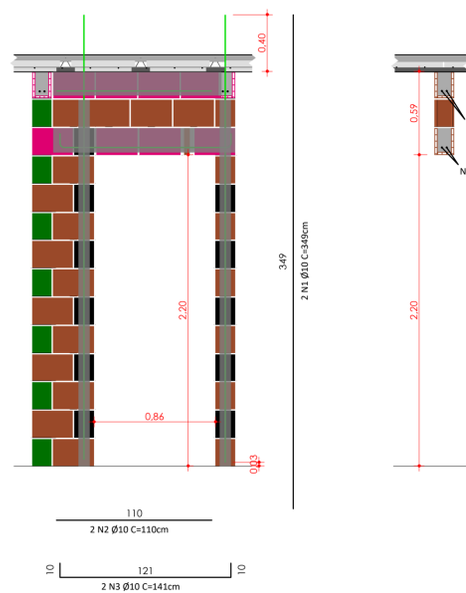


LEGENDA:

- 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
Canaleta 29x14x19	6
Canaleta 44x14x19	1
Bloco T 44x14x19	13
Argamassa [m³]	0.132
Graute [m³]	0.051

Pr131  
inv: Pr129, Pr150, Pr152



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
Meio bloco 19x14x19	7
Canaleta 29x14x19	12
Argamassa [m³]	0.057
Graute [m³]	0.008

## 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

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

**ANDRÉ RODRIGUES**

Engenheiro Estrutural

(83) 9 9644 2240

@anderodrigueseng

anderodrigues.eng.br

contato@anderodrigues.eng.br

Cliente: <b>WLA Engenharia</b>	Plancha nº: <b>08/13</b>
Obra: <b>Edifícios em Alvenaria Estrutural</b>	Observações: Tipo de Bloco: • Cerâmico de 6MPa • Graute de 25MPa
Título: <b>ELEVAÇÕES DAS PAREDES DO TÉRREO</b>	Leia o Memorial Descritivo
Revisão nº: 01	Data: <b>11/ 01 / 2023</b>
Escala: <b>Indicada</b>	4/4

ANDRÉ RODRIGUES  
Engenheiro Estrutural  
CREA-RN nº 11810543-9