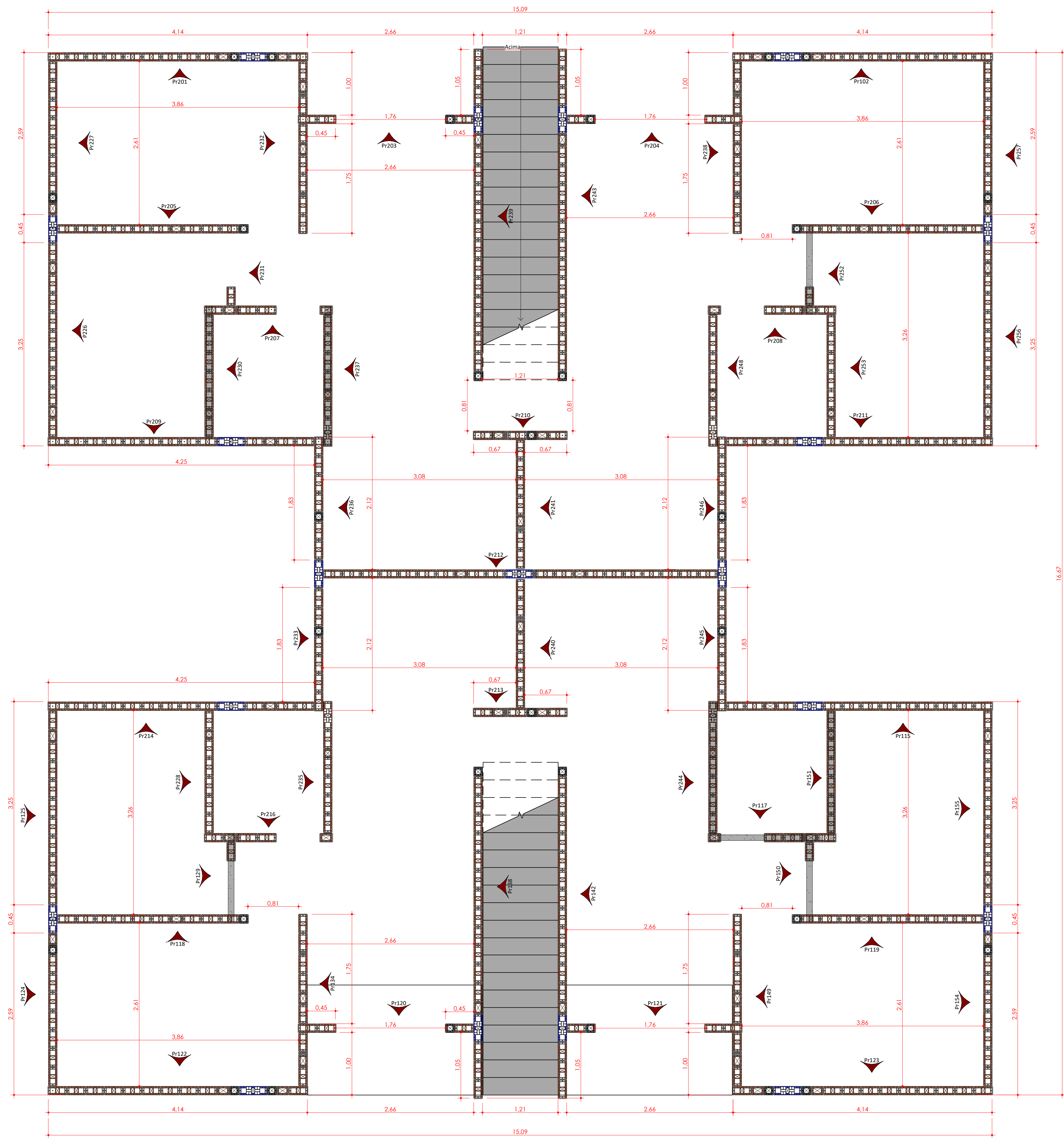
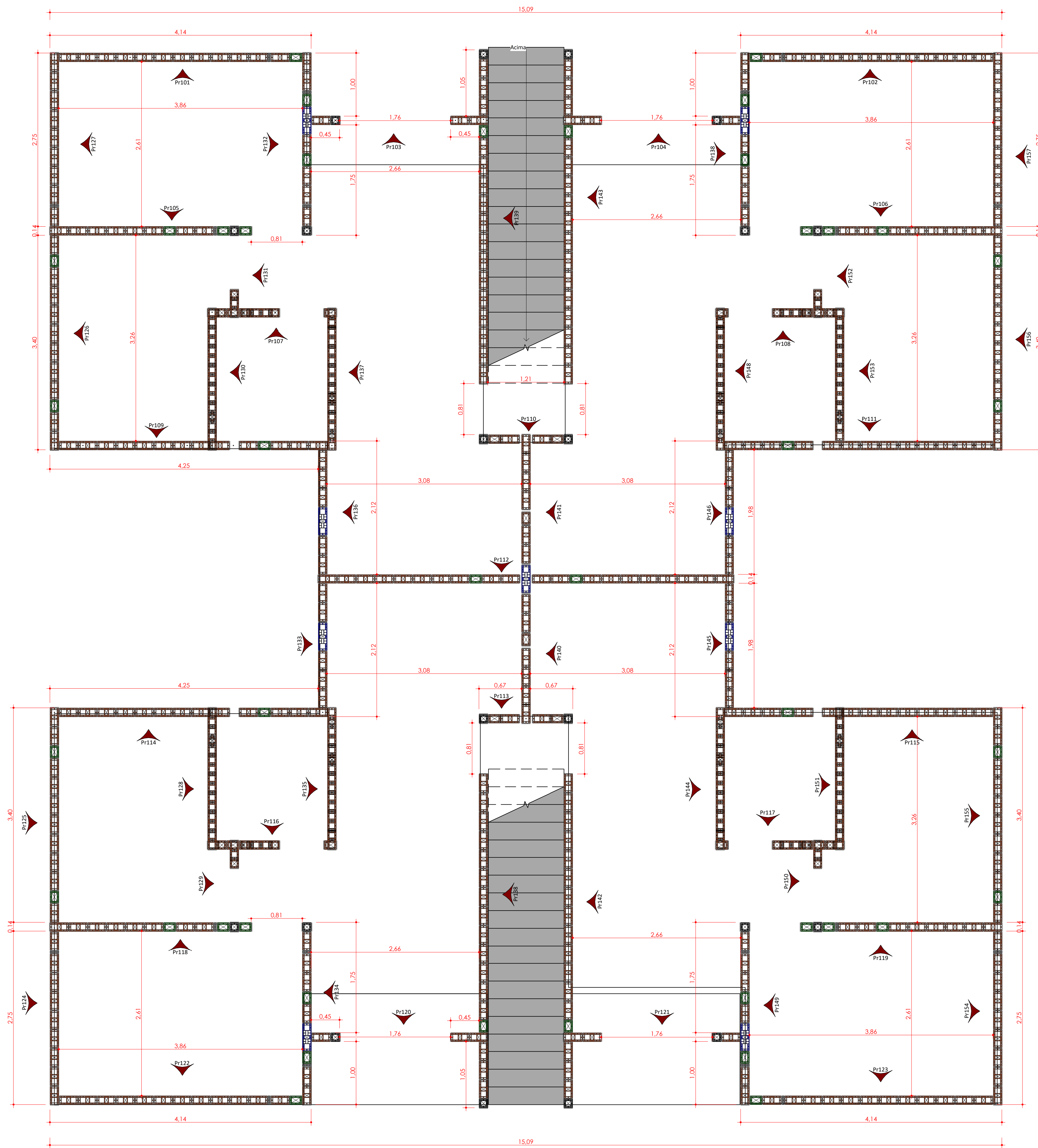
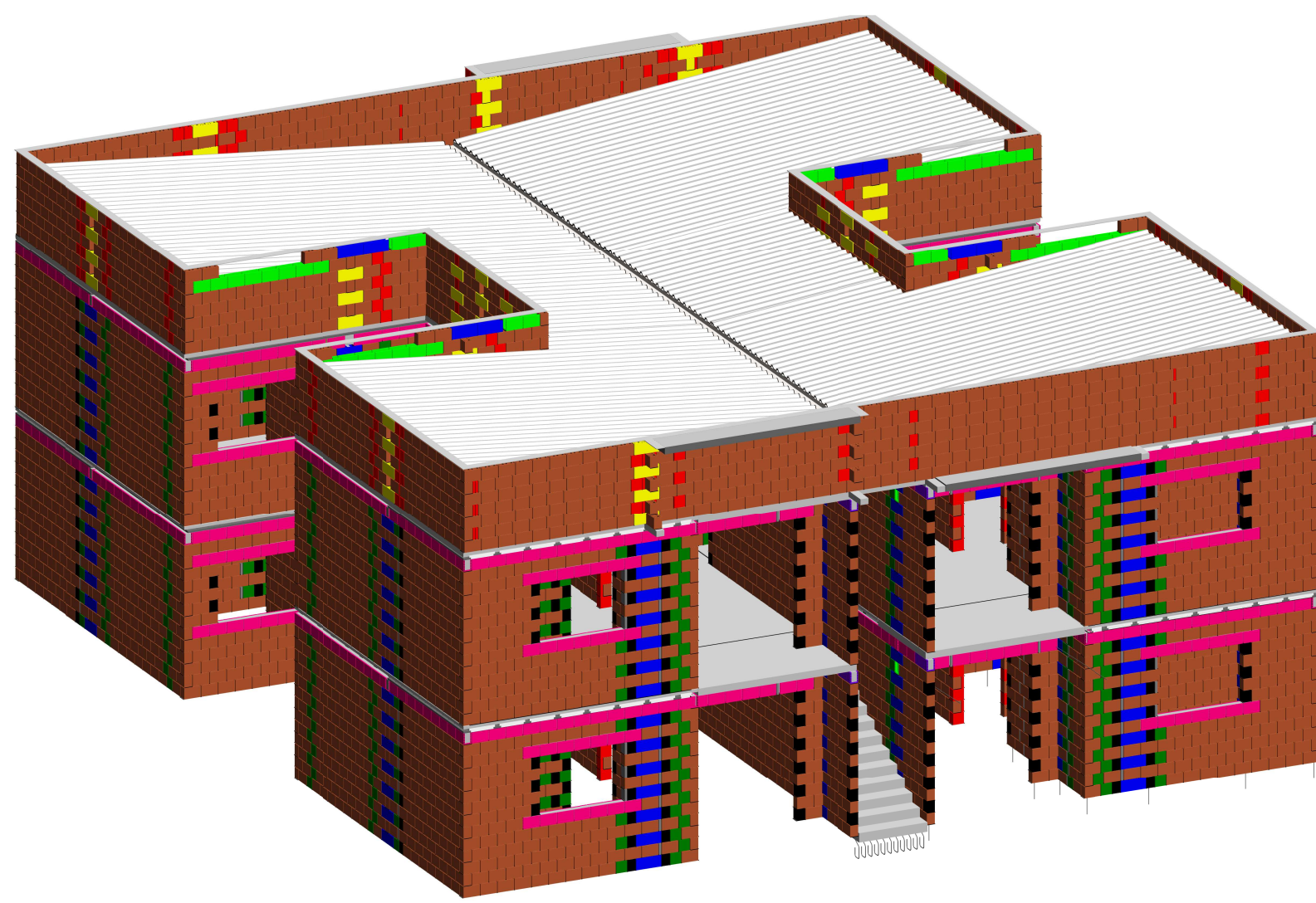




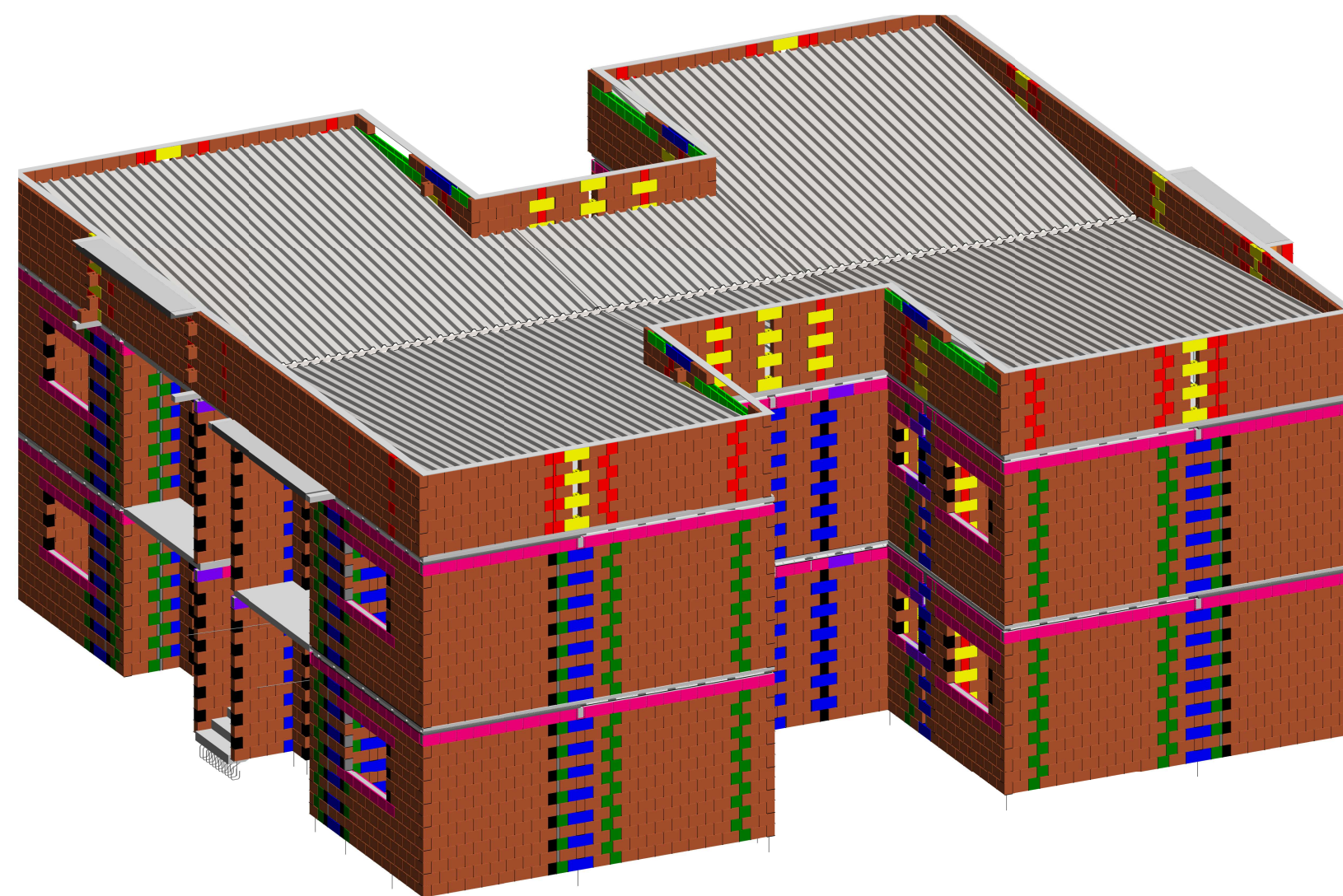
1º PAVIMENTO - PLANTA DE 1º FIADA



1º PAVIMENTO - PLANTA DE 1º FIADA



PERSPECTIVA - 1º PAVIMENTO



PERSPECTIVA - 1º PAVIMENTO

Quantitativo de Aço - 1º Pav. (Vergas, Contravergas e Colunas)		
Aço	Comprimento + Perdas	Qtde. de Barras (12m)

10 CA-50	352,13 m	29
----------	----------	----

Quantitativo de Blocos - 1º Pavimento	
BLOCO	Contagem

BLOCO 14x29x19	4265
BLOCO 14x44x19	183
CANALETA 14x29x19	694
CANALETA 14x44x19	29
COMPENSADOR 14x4x19	252
MEIO BLOCO 14x14x19	346
MEIO BLOCO 14x19x19	585

Volume de...
Volume
4,46 m³

QUANTITATIVOS

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.

- COMPENSADOR 4x14x19 cm
- MEIO BLOCO 14x14x19 cm
- MEIO BLOCO 19x14x19 cm
- BLOCO INTEIRO 29x14x19 cm
- CANALETA 29x14x19 cm
- CANALETA 44x14x19 cm
- BLOCO T 44x14x19 cm

ESTRUTURA



Acesse o site pela sua câmera

André Rodrigues

Engenheiro Estrutural

83) 9 6444 2240

@andrerodrigueseng

andrerodrigues.eng.br

contato@andrerodrigues.eng.br

Ciente:	WLA Engenharia	Prancha nº:	02/13
Obra:	Edifícios em Alvenaria Estrutural	Observações:	Tipo de Bloco: • Cimento de 40MPa • Grelha de 25x25
Título:	EDIFÍCIO PNE	Leia o Memorial Descritivo	
PLANTAS:	- 1º Fiada do 1º Pavimento - 2º Fiada do 1º Pavimento - Perspectivas		
Revisão nº:	01	Data:	11/ 01 / 2023
		Escala:	Indicada