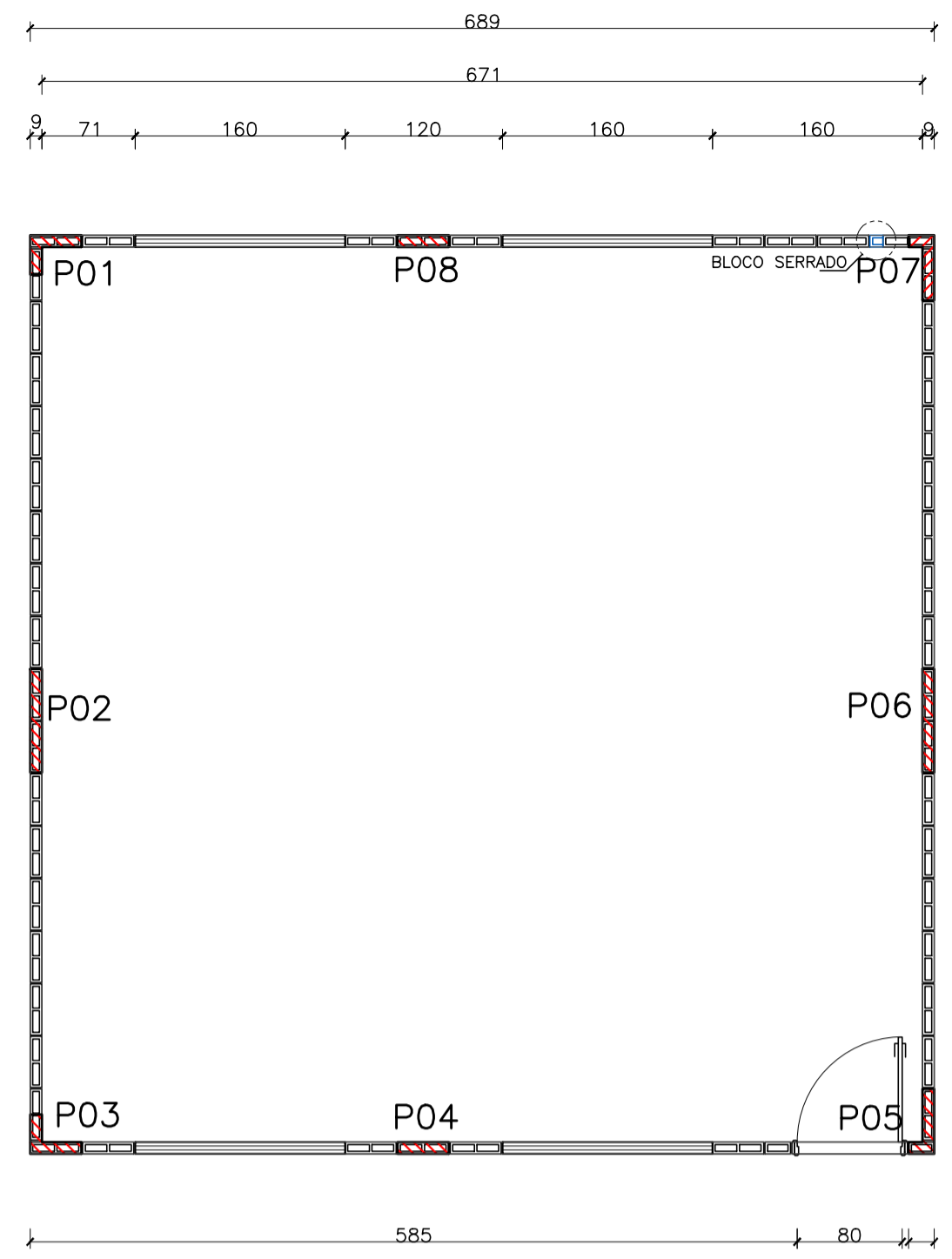


VISTA 01

PAGINAÇÃO DA ALVENARIA 15°FIADA
ESCALA: 1/50



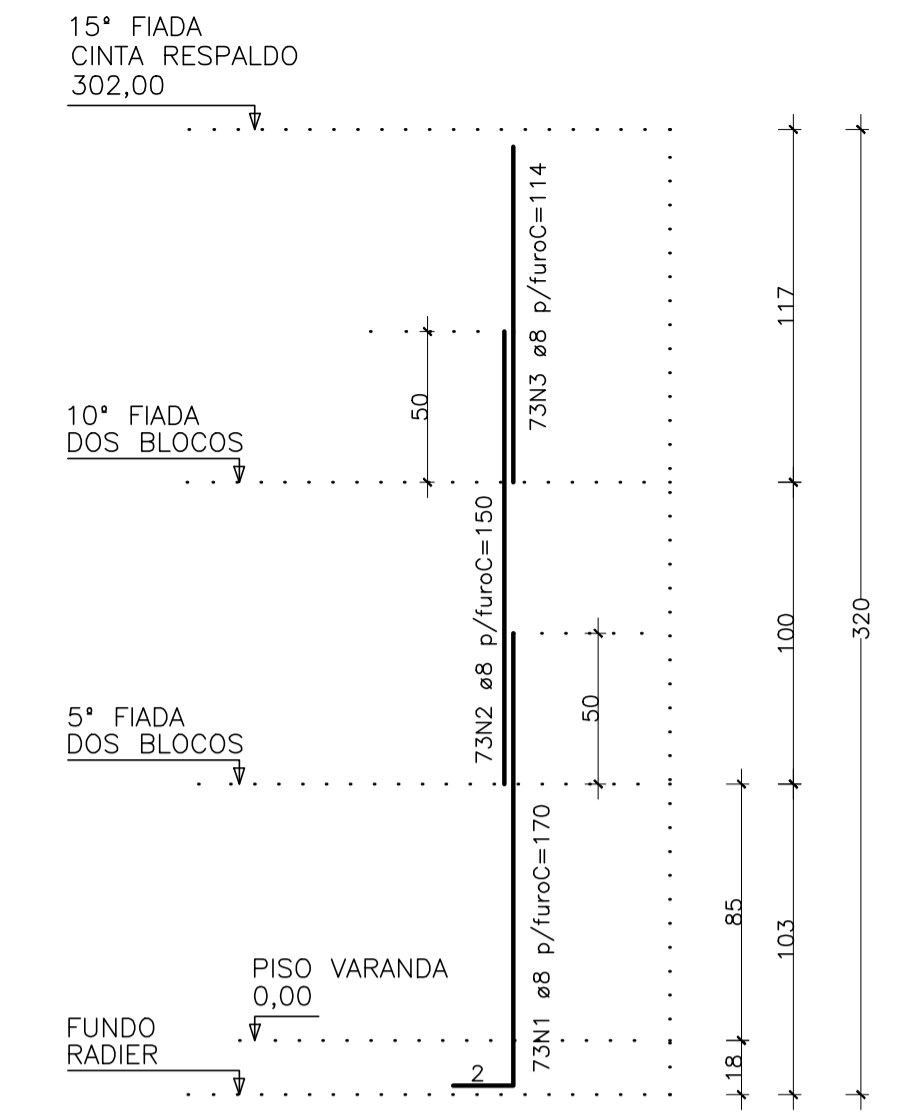
VISTA 01

PAGINAÇÃO DA ALVENARIA 8°FIADA
ESCALA: 1/50

TABELA DE FERROS - PILARES				
N	Ø (mm)	QUANT.	COMPRIMENTOS(CM)	
			UNITÁRIO	TOTAL
1	8	24	170	4080
2	8	24	150	3600
3	8	24	114	2736
RESUMO AÇO				
Ø (mm)	kg/m	COMPR. (m)	PESO (kg)	
8	0,40	107,16	41,66	
PESO TOTAL DO AÇO			41,66 KG	

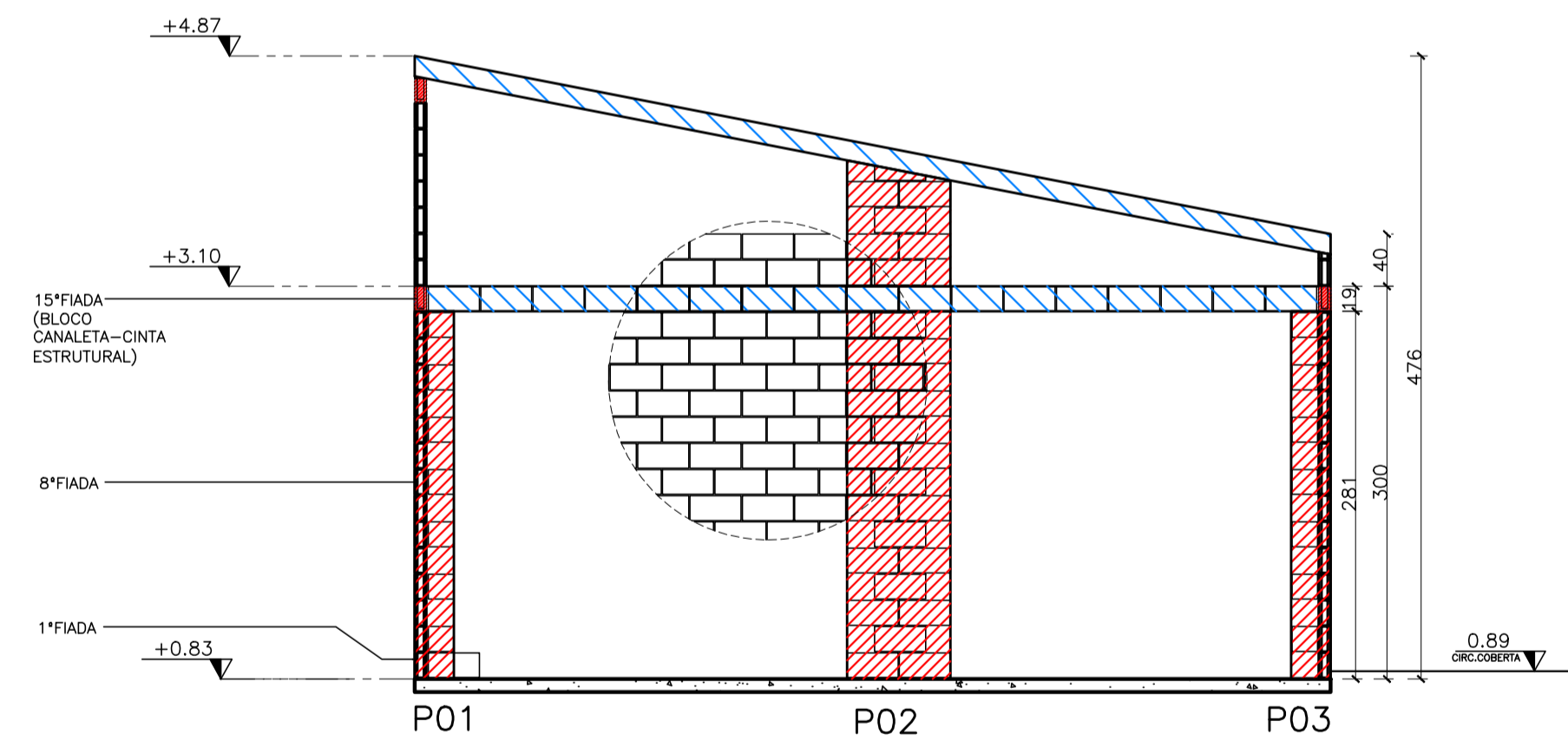
TABELA DE FERROS - CINTAS				
N	Ø (mm)	QUANT.	COMPRIMENTOS(CM)	
			UNITÁRIO	TOTAL
4	8	4	689	2756
5	8	4	682	2728
6	8	4	363	1452
7	8	4	365	1460
RESUMO AÇO				
Ø (mm)	kg/m	COMPR. (m)	PESO (kg)	
8	0,40	83,96	33,58	
PESO TOTAL DO AÇO			33,58 KG	

LISTA DE MATERIAL DA ALVENARIA AUTOPORTANTE	
DESCRIÇÃO	QUANT
ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL C/ ENCHIMENTO EM CONCRETO E ARMADURA	17,10M²
CINTA DE RESPALDO EM CANALETA DE CONCRETO C/ ENCHIMENTO EM CONCRETO E ARMADURA	9,08M²
ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO DE VEDAÇÃO S/ ENCHIMENTO	100,28M²
ALVENARIA EM BLOCO DE LAJOTA CERAMICA PARA VEDAÇÃO	4,69M²

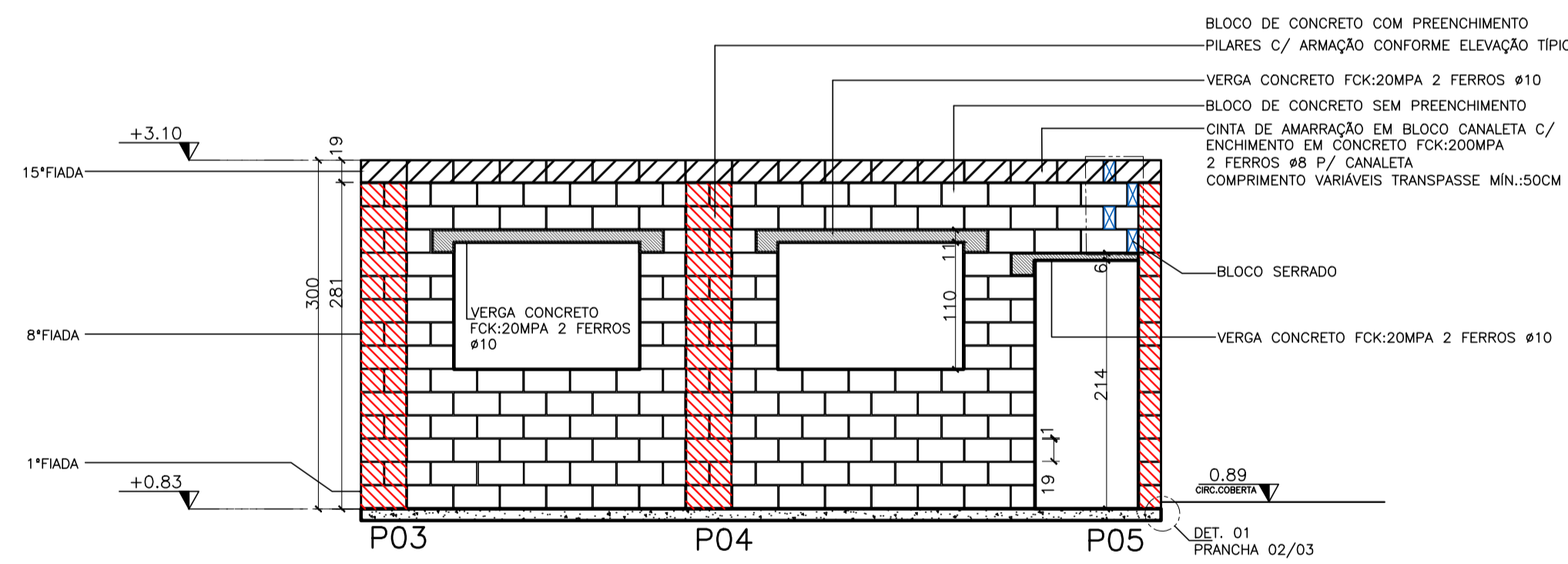


DETALHE DOS PILARES ELEVÇÃO TÍPICA DA ARMADURA esc. 1/25

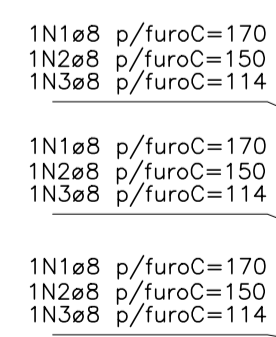
- NOTAS:
- 1- ARMADURA EM AÇO CA50
 - 2- RECOBRIMENTO MÍNIMO=3CM
 - 3- TRANSPASSE MÍNIMO=50CM
 - 4- ENCHIMENTO EM CONCRETO FCK=20MPA



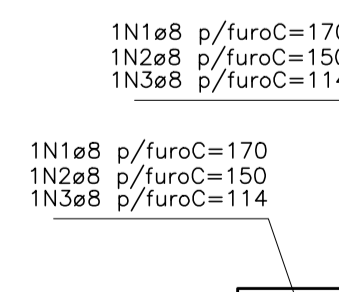
VISTA 02
ESCALA: 1/50



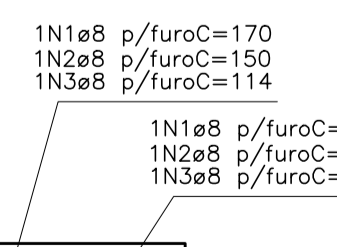
VISTA 01
ESCALA: 1/50



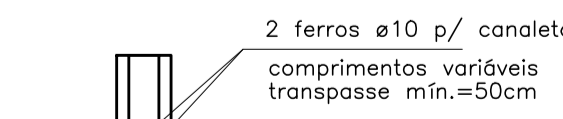
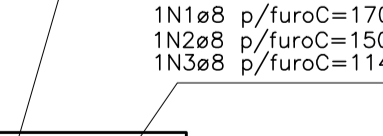
P01/P03/P05/P07



P02/P06



P04/P08

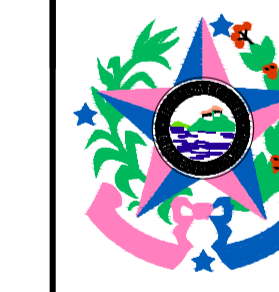


SEÇÃO TÍPICA cintas de amarração em bloco canaleta

DETALHE PILARES
ESCALA: 1/12,5

N°	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU



SEDU

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

TÍTULO: CONSTRUÇÃO DE SALAS DE AULA EEFM JOSÉ GIESTAS

ENDEREÇO: RUA WERNER RUCHDESCHER N° 227, VILA PONTÕES - AFONSO CLÁUDIO

PRANCHA:	PROJETO:
ESTRUTURAL	ALVENARIA
SECRETÁRIO ESTADUAL:	HAROLDO CORRÊA ROCHA
GERENTE DA GERFE:	EDUARDO DE MELLO TRISTÃO
COORDENADOR GERAL EPC:	EDSON DE OLIVEIRA PIRES
AUTOR PROJETO:	FABIANNE MIRANDA AGUIAR
CO-AUTOR PROJETO:	CO-AUTOR DO PROJETO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO
ARQUIVO:	L1AFC03-01-AQ-R00-02.dwg

REFERÊNCIA:	ÁREAS:	DESENHO:	FOLHA:
PLANTA BAIXA ELEVÇÕES DETALHES	TERRENO EXISTENTE 00,00m2	00,00m2	01
	TERRENO AMPLIADO 00,00m2	00,00m2	03
	TERRENO TOTAL 00,00m2	00,00m2	
	CONSTRUÇÃO EXISTENTE 00,00m2	00,00m2	
	CONSTRUÇÃO AMPLIADA 00,00m2	00,00m2	
	CONSTRUÇÃO REFORMA 00,00m2	00,00m2	
	CONSTRUÇÃO TOTAL 00,00m2	00,00m2	

FORMATO:	OBSERVAÇÕES:	DATA:	VISTO:	REVISÃO:
A1-50		JUNHO/2018		