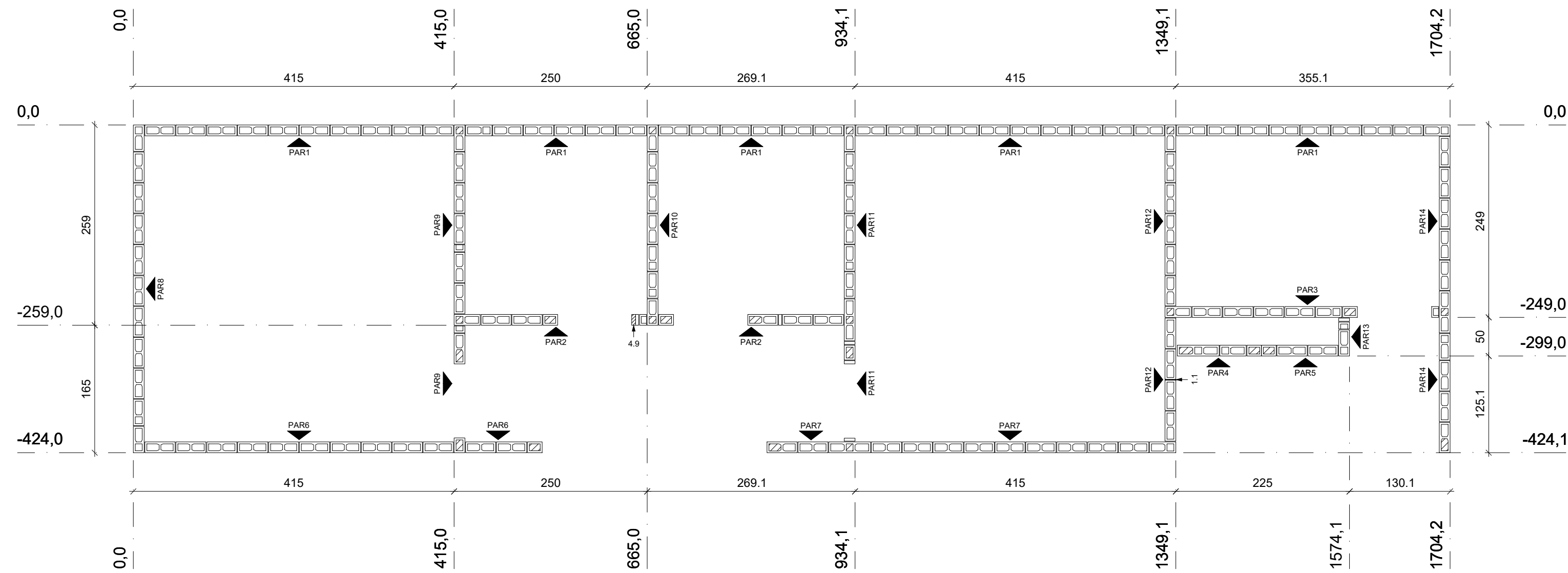
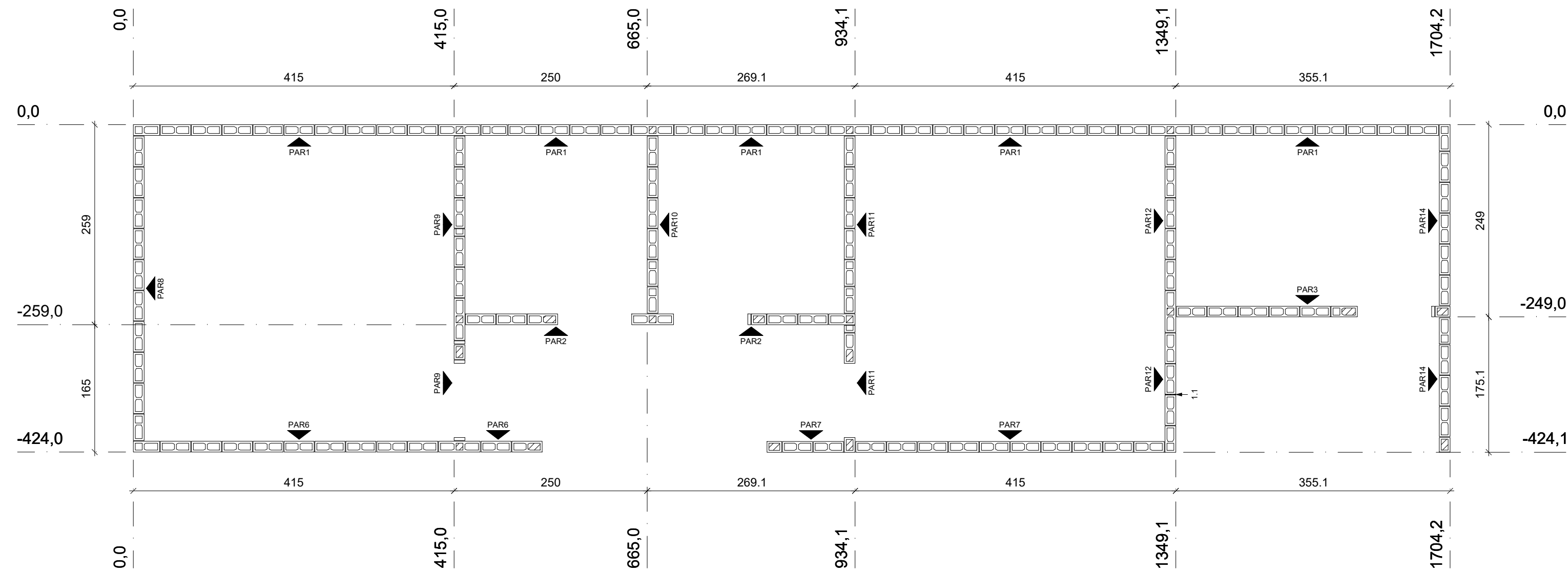


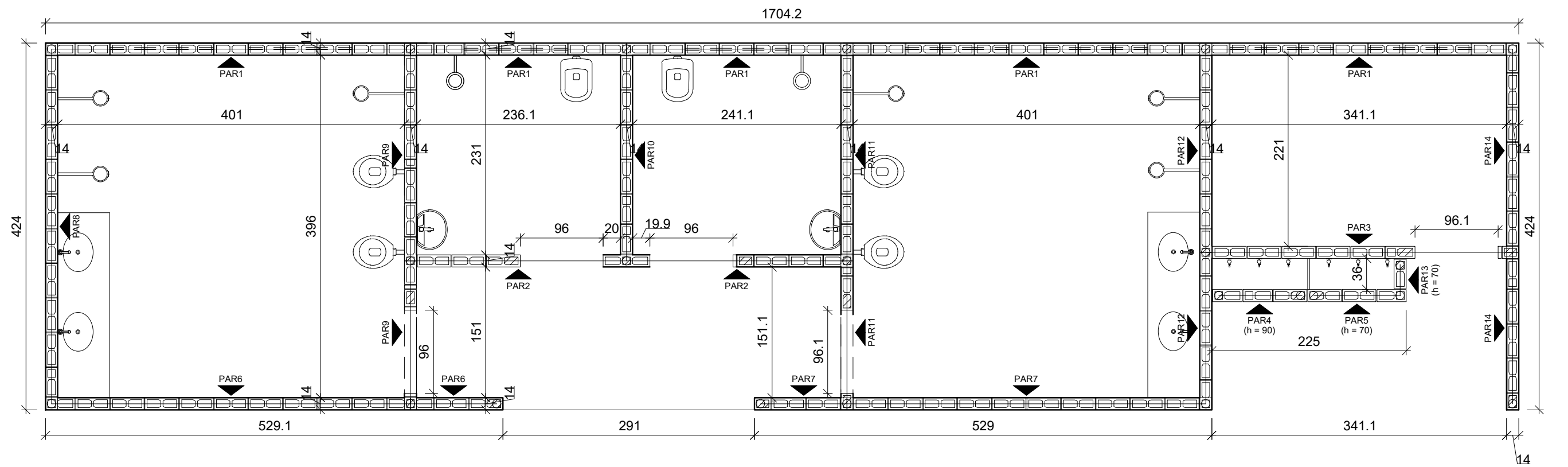
Planta de modulação do pavimento TÉRREO - Fiada 01
Escala 1:50



Planta de modulação do pavimento TÉRREO - Fiada 02
Escala 1:50



Planta de modulação do pavimento TÉRREO - Fiada 09
Escala 1:50



LEGENDA	
SÍMBOLOS	
DESCRIÇÃO	TÍPOS DE SÍMBOLO
Indicação do ponto de graute vertical	
Indicação da abertura na alvenaria	
Indicação de Parede	
Indicação da coordenada da ordenada	
Indicação da coordenada da abscissa	

LEGENDA				
BLOCOS FAMÍLIA - M15 - 14x19x39 (LxAxC)				
TÍPOS DE BLOCO	PLANTA	ELEVACÃO LONGITUDINAL	ELEVACÃO TRANSVERSAL	PERSPECTIVA
Mito Bloco - 14x19x19				
Bloco L - 14x19x34				
Bloco - 14x19x39				
Bloco T - 14x19x54				
Meia Canaleta - 14x19x19				
Canaleta L - 14x19x34				
Canaleta - 14x19x39				

NOTAS GERAIS

- MEDIDAS EM CENTÍMETROS
- CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS
 - Fbk (Resist. do Bloco) - Ver detalhe no quadro de Resumo de Materiais;
 - Fak (Resist. da Argamassa) - Ver detalhe no quadro de Resumo de Materiais;
 - Fgk (Resist. do Graute) - Ver detalhe no quadro de Resumo de Materiais;
 - Fpk (Resist. de Prisma) - Ver detalhe no quadro de Resumo de Materiais;
- CARACTERÍSTICAS DO AÇO
 - AÇO CA-60 PARA AS BITOLAS:
* 5,0 mm.
 - AÇO CA-50 PARA AS BITOLAS SUPERIORES OU IGUAL A 6,3 mm.
- CARACTERÍSTICAS DA ALVENARIA ESTRUTURAL
 - NÃO CORTAR OS BLOCOS HORIZONTALMENTE E EVITAR CORTES VERTICAIS;
 - OS BLOCOS DEVERÃO SER ENSAIADOS EM LABORATÓRIO ESPECIALIZADO, A FIM DE SE CONFIRMAR A RESISTÊNCIA (Fbk) REQUERIDA PARA OS MESMOS;
 - ANTES DO GRAUTEAMENTO OS FUROS DOS PONTOS DE GRAUTES VERTICAIS DEVERÃO SER LIMPOS, RETIRANDO-SE O EXCESSO DE ARGAMASSA, E EM SEGUIDA SEREM LAVADOS;
 - LANÇAMENTO DOS GRAUTES VERTICAIS DEVEM, OBRIGATORIAMENTE, OCORRER A UMA ALTURA INFERIOR A 1,40m;
 - OS BLOCOS DEVEM OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NORMATIVA VIGENTE NBR 15.270.

5 - O CONSTRUTOR DEVERÁ OBEDECER AS NORMAS VIGENTES PERTINENTES À EXECUÇÃO: (CURA, ESCORAMENTO, RECOBRIMENTOS, TRASPASSE DE EMENDAS, RAIOS DE PINOS PARA DOBRAS E GANCHOS, FATOR ÁGUA CIMENTO, APOIOS, ENTRE OUTROS).

	Área de formas (m2)	Volume concreto (m3)
LAJE	43,84	5,18
TOTAL	43,84	5,18



CNPJ: 03507530/0001-19 Endereço: R. Tiradentes, 190, Chapada dos Guimarães - MT, 78195-000



OBRA: PROJETOS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DAS ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE CHAPADA DOS GUIMARÃES-MT

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL

LOCALIZAÇÃO: E.E. CEL. RAFAEL DE SIQUEIRA RUA SANTO ANTONIO, N.º. 350 - CENTRO - CHAPADA DOS GUIMARÃES-MT

AUTOR DO PROJETO: Eng. Yuri Bispo Neves Vuolo CREA-MT : MT047573

RESP. TÉCNICO:

DESENHISTA:

ASSUNTO: PLANTA DE FORMA E PRIMEIRA FIADA

ESCALA: COMO INDICADO UNIDADE: CENTÍMETRO DATA: MARÇO/2021

ÁREA CONSTRUÍDA: ÁREA COBERTA: ÁREA DO LOTE:

FOLHA N.º

1/6