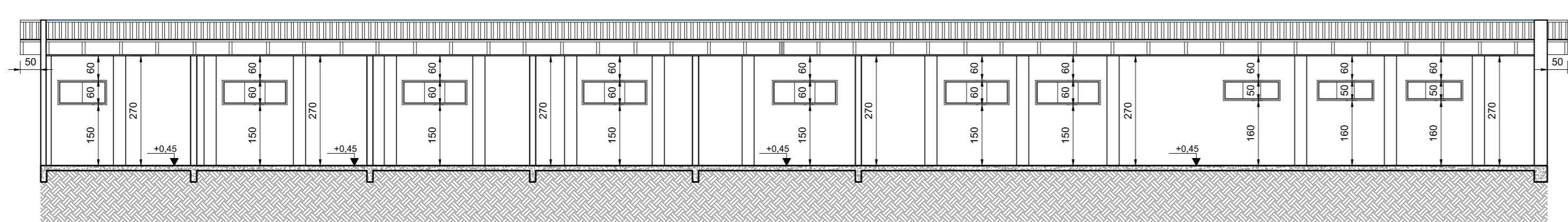
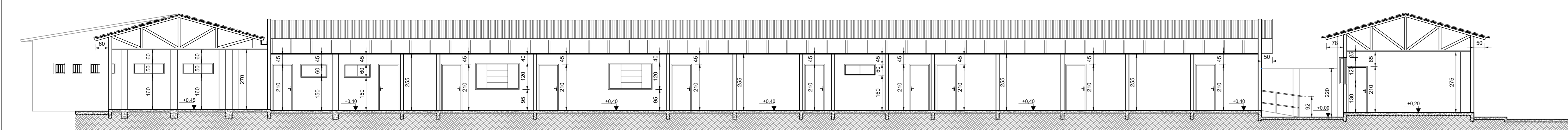


PLANTA BAIXA  
Escala: 1:75

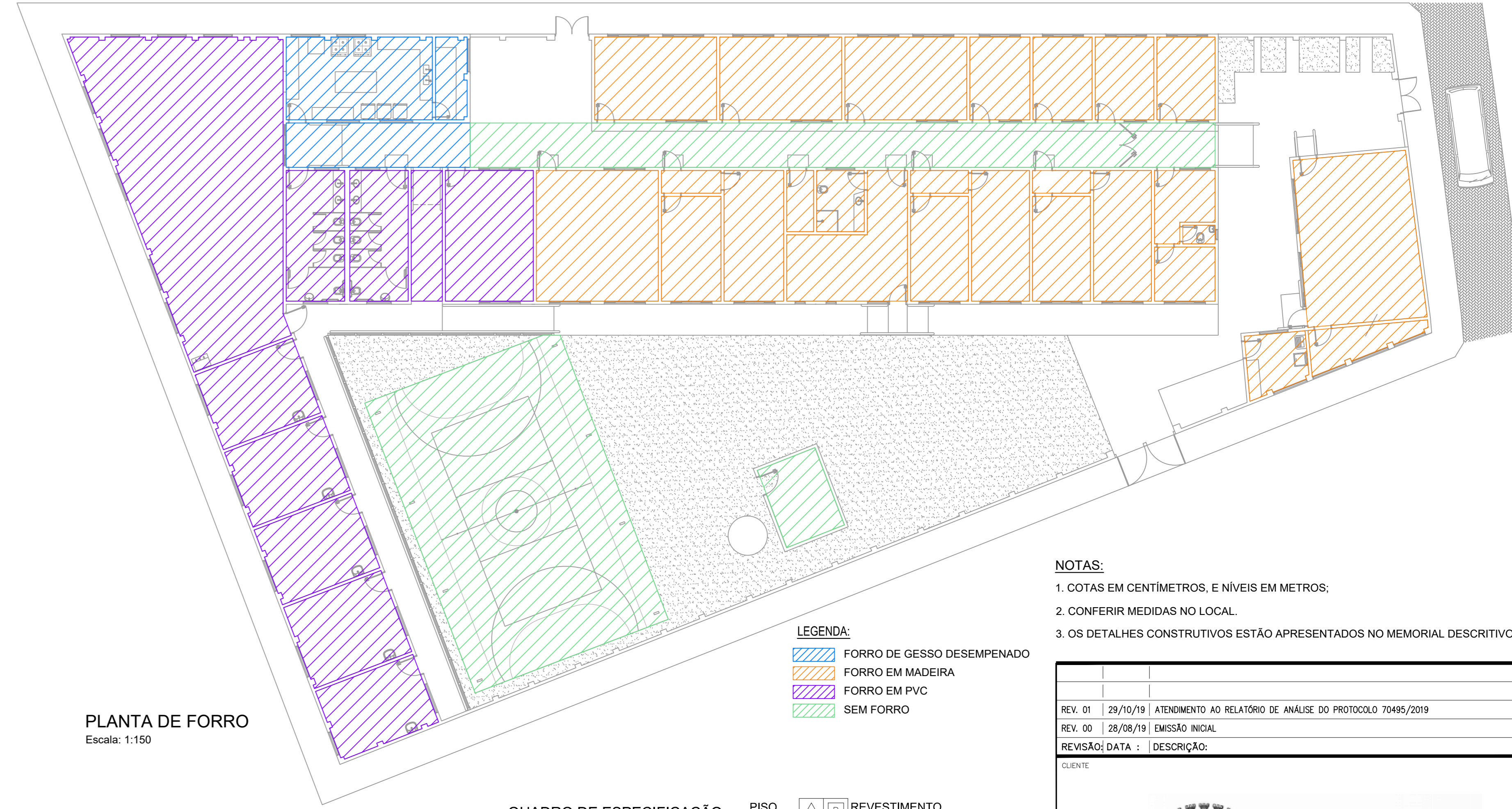


CORTE BB  
Escala: 1:100



CORTE AA  
Escala: 1:100

FACHADA  
Escala: 1:100



PLANTA DE FORRO  
Escala: 1:150

- LEGENDA:
- FORRO DE GESSO DESEMPENADO
  - FORRO EM MADEIRA
  - FORRO EM PVC
  - SEM FORRO

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO		PISO		REVESTIMENTO	
		TETO		RODAPE	
<b>PISO</b>					
P1	PISO EM CERÂMICA ESMALTADA EXTRA 45x45CM				
P2	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO COR CONCRETO				
P3	GRAMA SÃO CARLOS				
P4	PISO CERÂMICO EXISTENTE				
<b>TETO</b>					
T1	PINTURA EM TINTA ACRILICA PREMIUM - BRANCO FOSCO				
T2	FORRO EM PVC				
T3	FORRO EM MADEIRA EXISTENTE				
<b>RODAPE</b>					
D1	RODAPE EM CERÂMICA ESMALTADA EXTRA 45x45CM				
D2	RODAPE EXISTENTE				
<b>PARADE INTERNA</b>					
R1	PINTURA EM TINTA ACRILICA PREMIUM - BRANCO FOSCO				
R2	REVESTIMENTO ESMALTADO BRILHANTE TITANIUM BRANCO 25x35CM				
R3	REVESTIMENTO EXISTENTE				
<b>PARADE EXTERNA</b>					
R1	PINTURA EM TINTA ACRILICA PREMIUM - BRANCO FOSCO				

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	1.892,00 M <sup>2</sup>
ÁREA EXISTENTE	889,04 M <sup>2</sup>
ÁREA A REFORMAR	370,00 M <sup>2</sup>
ÁREA A CONSTRUIR	209,02 M <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL	1.098,06 M <sup>2</sup>
TAXA DE OCUPAÇÃO	58,04 %
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,5804
ÁREA PERMEÁVEL	287,40 M <sup>2</sup> (14,13%)

QUADRO DE ESQUADRIAS					
TIPO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	MODELO
<b>PORTAS</b>					
PM1	0,80	2,10	---	30	MADERA FOLHA ÚNICA ABERTURA CONVENCIONAL
PM2	0,70	2,10	---	02	MADERA FOLHA ÚNICA ABERTURA CONVENCIONAL
PM3	0,90	2,10	---	07	MADERA FOLHA ÚNICA ABERTURA CONVENCIONAL
PM4	1,00	2,10	---	01	MADERA FOLHA ÚNICA ABERTURA CONVENCIONAL
PA1	1,70	2,50	---	01	ABERTURA CONVENCIONAL
PA2	3,10	2,50	---	01	ABERTURA CONVENCIONAL
PA3	2,20	2,10	---	01	ABERTURA CONVENCIONAL
PA2	1,65	2,50	---	01	ABERTURA CONVENCIONAL
<b>JANELAS</b>					
JA1	2,00	0,60	1,70	14	ACÓI E VIDRO MAXIMAR 3 FOLHAS
JA2	1,10	1,20	1,35	04	ACÓI E VIDRO MODELO BASCULANTE
JA3	2,00	1,20	0,95	16	ACÓI E VIDRO MODELO BASCULANTE
JA4	1,40	0,50	1,60	11	ACÓI E VIDRO MAXIMAR 3 FOLHAS
JA5	2,65	1,20	1,30	02	ACÓI E VIDRO MODELO BASCULANTE
JA6	1,63	0,30	2,00	01	ACÓI E VIDRO MODELO BASCULANTE
JA7	1,89	0,30	2,00	01	ACÓI E VIDRO MODELO BASCULANTE
JA8	1,70	0,30	2,00	01	ACÓI E VIDRO MODELO BASCULANTE
JA9	1,74	0,30	2,00	01	ACÓI E VIDRO MODELO BASCULANTE
JA10	0,50	0,50	1,70	04	ACÓI E VIDRO MAXIMAR FOLHA ÚNICA
JA11	1,00	1,20	1,00	01	ACÓI E VIDRO MODELO BASCULANTE
JA12	1,50	1,20	1,00	01	ACÓI E VIDRO MODELO BASCULANTE
JL1	1,60	0,60	1,50	09	ALUMINIO E VIDRO MAXIMAR 2 FOLHAS
JL2	1,20	0,60	1,50	05	ALUMINIO E VIDRO MAXIMAR 2 FOLHAS
JL3	1,50	1,20	0,90	05	ALUMINIO E VIDRO DESLIZANTE 4 FOLHAS

- NOTAS:
- COTAS EM CENTÍMETROS, E NÍVEIS EM METROS.
  - CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
  - OS DETALHES CONSTRUTIVOS ESTÃO APRESENTADOS NO MEMORIAL DESCRITIVO.

REV. 01	29/10/19	ATENDIMENTO AO RELATORIO DE ANÁLISE DO PROTOCOLO 70495/2019	DAC
REV. 00	28/08/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEM PROF. TEREZINHA B. HARDY	EMPRESA DE PROJETOS	DMS DE SÓCIS SBUK	CREA: MG-127.216/0
CONCEPÇÃO DE PROJETOS	ALDORE CAETANO FERREIRA	CONCEPÇÃO DE PROJETOS	ALDORE CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/0
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENR. CIVIL FLÁVIA C. BARROSA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENR. CIVIL FLÁVIA C. BARROSA	CREA: MG-197.842/0
PROJETO	ENR. CIVIL FLÁVIA C. BARROSA	PROJETO	ENR. CIVIL FLÁVIA C. BARROSA	CREA: MG-197.842/0

EMPRESA RESPONSÁVEL: **DAC Engenharia**  
Rua Miguel Viana, nº 81, Sala 12 - Bairro Novo Chic - CEP: 37500-080 - Itajubá / MG - Tel: (35) 3623-9720 - www.dacengenharia.com.br

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEM PROF. TEREZINHA B. HARDY

AVENIDA 19 DE OUTUBRO,195 - SÃO CRISTOVÃO - POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ARQUITETÔNICO EXECUTIVO

FOLHA Nº: 01/02

DATA: 28/08/2019 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: R01 | PROJETO: DAC-PMPA-THY-PC-ARQ-R01.DWG