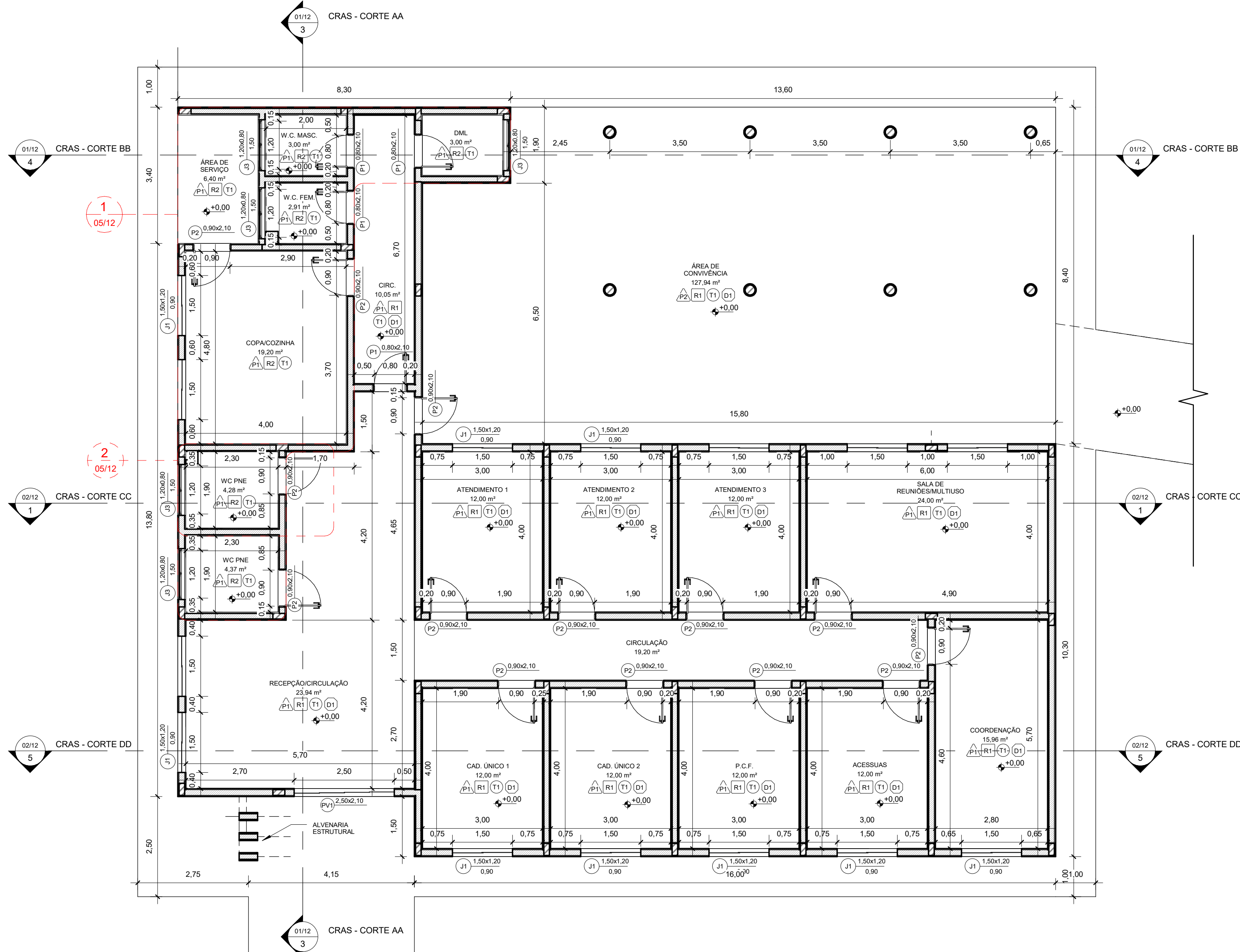
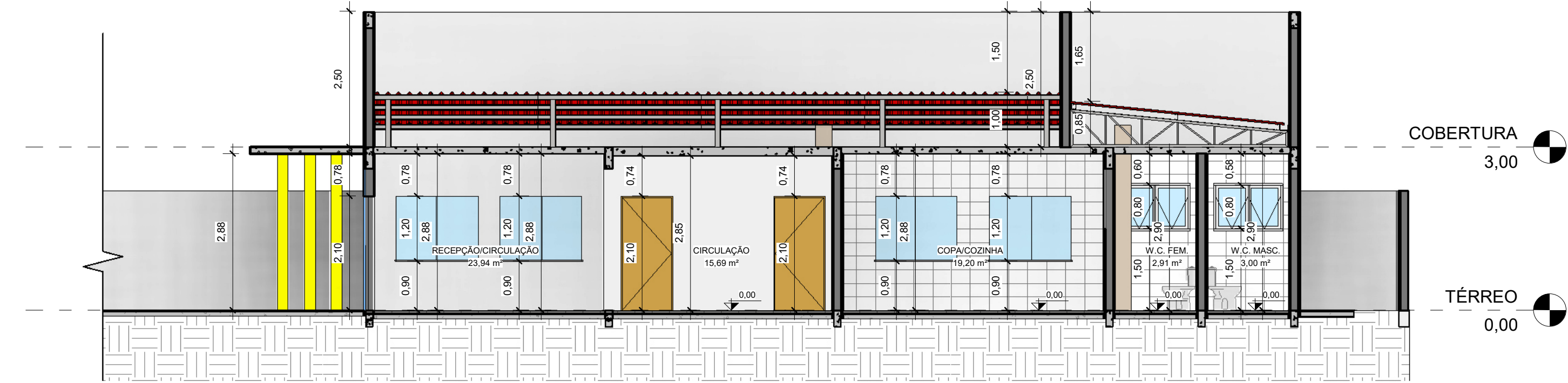


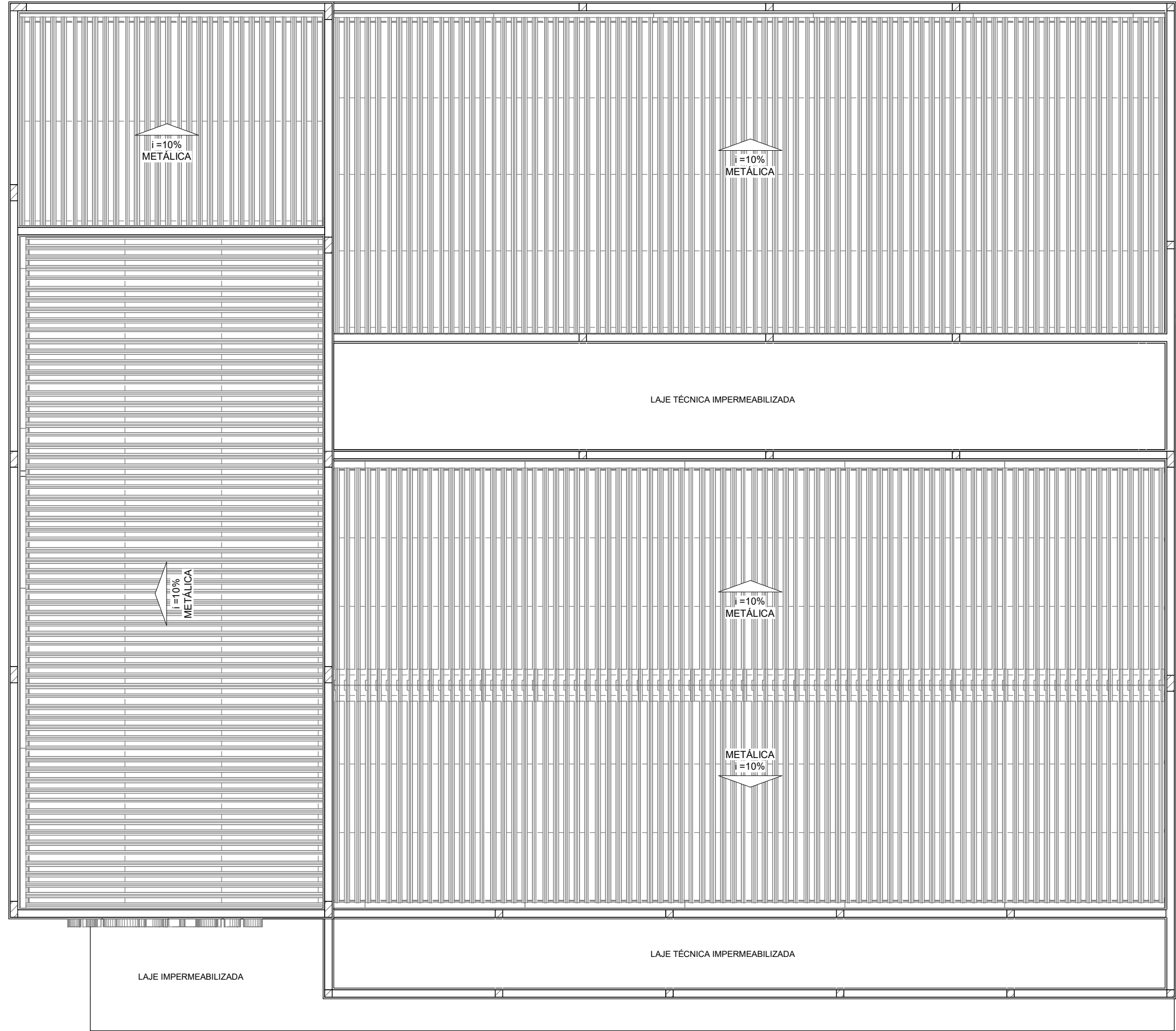
PROJETO DE CONSTRUÇÃO DO CRAS - BAIRRO SÃO GERALDO
ESCALA INDICADA



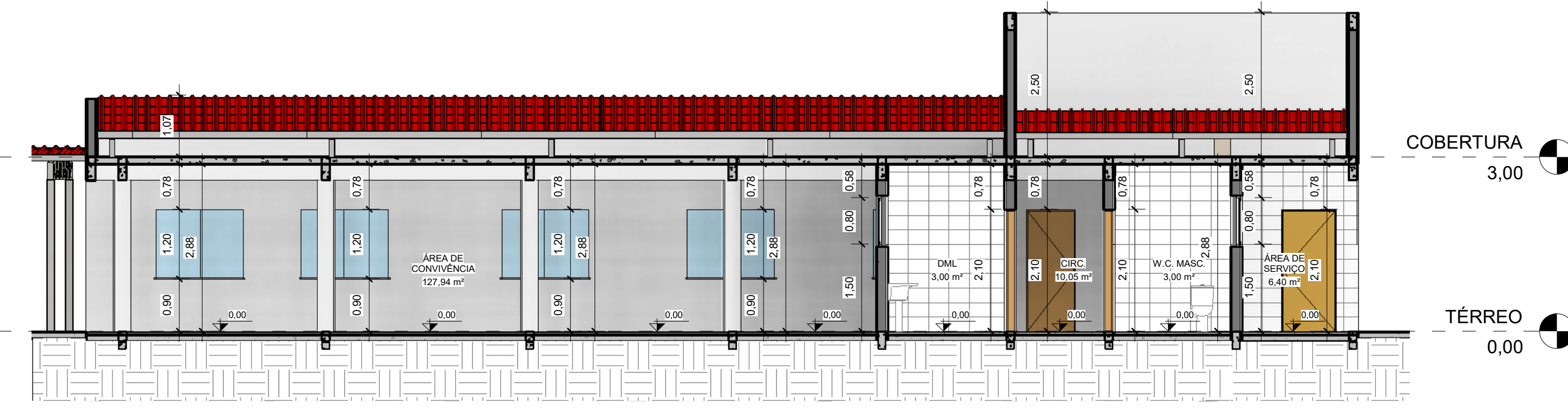
1 PLANTA BAIXA - TÉRREO (CRAS)
1 : 75



3 CRAS - Corte AA
1 : 75



2 PLANTA DE COBERTURA
1 : 75



4 CRAS - Corte BB
1 : 75

TABELA DE PORTAS - CRAS					
CÓDIGO	QUANT.	TIPO	USO	DIMENSÕES	
				LARGURA (m)	ALTURA (m)
P1	1	PORTA DE MADEIRA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	CIRCULAÇÃO - CRAS	0,80	2,10
P1	1	PORTA DE MADEIRA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	DML - CRAS	0,80	2,10
P1	1	PORTA DE MADEIRA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	WC FEM - CRAS	0,80	2,10
P1	1	PORTA DE MADEIRA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	WC MASC - CRAS	0,80	2,10
P2	1	PORTA DE MADEIRA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	ACESSUAS - CRAS	0,90	2,10
P2	1	PORTA DE MADEIRA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	ATENDIMENTO 1 - CRAS	0,90	2,10
P2	1	PORTA DE MADEIRA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	ATENDIMENTO 2 - CRAS	0,90	2,10
P2	1	PORTA DE MADEIRA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	ATENDIMENTO 3 - CRAS	0,90	2,10
P2	1	PORTA DE MADEIRA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	CAD ÚNICO 1 - CRAS	0,90	2,10
P2	1	PORTA DE MADEIRA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	CAD ÚNICO 2 - CRAS	0,90	2,10
P2	1	PORTA DE MADEIRA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	COORDENAÇÃO - CRAS	0,90	2,10
P2	2	PORTA DE MADEIRA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	COPACUZINHA - CRAS	0,90	2,10
P2	1	PORTA DE MADEIRA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	PCF - CRAS	0,90	2,10
P2	1	PORTA DE MADEIRA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	SALA MULTIUSO - CRAS	0,90	2,10
P2	2	PORTA DE MADEIRA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	WC PNE - CRAS	0,90	2,10
P2	1	PORTA DE MADEIRA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	ÁREA DE CONVIVÊNCIA - CRAS	0,90	2,10
PV1	1	PORTA DE ALUMÍNIO E VIDRO 4 FOLHAS DESLIZANTES	RECEPÇÃO - CRAS	2,50	2,10

TABELA DE JANELAS - CRAS					
CÓDIGO	QUANT.	TIPO	USO	DIMENSÕES	
				LARGURA (m)	ALTURA DO PETORIL (m)
J1	1	JANELA DE VIDRO COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO 2 FOLHAS	ACESSUAS - CRAS	1,50	1,20
J1	1	JANELA DE VIDRO COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO 2 FOLHAS	ATENDIMENTO 1 - CRAS	1,50	1,20
J1	4	JANELA DE VIDRO COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO 2 FOLHAS	ATENDIMENTO 2 - CRAS	1,50	1,20
J1	1	JANELA DE VIDRO COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO 2 FOLHAS	CAD ÚNICO 1 - CRAS	1,50	1,20
J1	1	JANELA DE VIDRO COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO 2 FOLHAS	CAD ÚNICO 2 - CRAS	1,50	1,20
J1	1	JANELA DE VIDRO COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO 2 FOLHAS	COORDENAÇÃO - CRAS	1,50	1,20
J1	2	JANELA DE VIDRO COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO 2 FOLHAS	COPACUZINHA - CRAS	1,50	1,20
J1	1	JANELA DE VIDRO COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO 2 FOLHAS	PCF - CRAS	1,50	1,20
J1	2	JANELA DE VIDRO COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO 2 FOLHAS	RECEPÇÃO - CRAS	1,50	1,20
J3	1	JANELA COM ESQUADRIA MAXIM-AR - 2 FOLHAS	DML - CRAS	1,20	0,80
J3	1	JANELA COM ESQUADRIA MAXIM-AR - 2 FOLHAS	WC FEM - CRAS	1,20	0,80
J3	1	JANELA COM ESQUADRIA MAXIM-AR - 2 FOLHAS	WC MASC - CRAS	1,20	0,80
J3	2	JANELA COM ESQUADRIA MAXIM-AR - 2 FOLHAS	WC PNE - CRAS	1,20	0,80

NOTAS:
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NO MEMORIAL DESCRITIVO;
- A REGULARIZAÇÃO DO PISO DO CORREDOR PRINCIPAL DA ESCOLA DEVERÁ SER REALIZADO CONFORME OS NÍVEIS IN LOCO;
- RAMPAS DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME OS NÍVEIS DO PISO E DE ACORDO COM A NBR 9050;
- AS ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DA FISCALIZAÇÃO E DA EMPRESA PROJETISTA.

REFERÊNCIAS:
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

PISO	△	□	PARADE
TETO	○	○	RODAPE
		⊙	BANCADAS

PISO	P1	PORCELANATO 60 x 60 cm
PISO	P2	CONCRETO POLIDO
PISO	P3	CONCRETO DESEMPENADO
PISO	P4	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 3 cm
TETO	T1	GESSO DESEMPENADO
PARADES/FECHAMENTOS INTERNOS	R1	PINTURA ACRILICA PREMIUM
PARADES/FECHAMENTOS INTERNOS	R2	REVESTIMENTO CERÂMICO 25 x 35 cm
PARADES/FECHAMENTOS INTERNOS	R3	REVESTIMENTO CERÂMICO 20 x 20 cm
PARADES/FECHAMENTOS INTERNOS	R4	BRISE
PARADES/FECHAMENTOS INTERNOS	R5	DIVISÓRIA EM GRANITO CINZA ANDORINHA
PARADES/FECHAMENTOS INTERNOS	E1	PINTURA EM TINTA ACRILICA LAVÁVEL PREMIUM
RODAPE	D1	RODAPE EM GRANITO
BANCADAS	B1	BANCADA EM GRANITO E = 3 cm / DIMENSÕES 1,25 x 0,60 m
BANCADAS	B2	BANCADA EM GRANITO E = 3 cm / DIMENSÕES 2,70 x 0,60 m



PROJETO	COORDENAÇÃO DE PROJETOS
 Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Virgínia CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br	ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.133D
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGº FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842D

CONSTRUÇÃO DO CRAS - SÃO GERALDO

ENDEREÇO	RUA JOÃO PAULO VIDAL, SÃO GERALDO POUSO ALEGRE - MG	DISCIPLINA	ARQUITETÔNICO
ASSUNTO	PLANTA BAIXA CORTES	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
		FOLHA Nº	01/12

DATA INICIAL	14/07/2023	FICHA	INDICADA	REVISÃO	REV.00	DAC-PMPA-CRAS-SG-PE-ARQ-R00.RVT
--------------	------------	-------	----------	---------	--------	---------------------------------