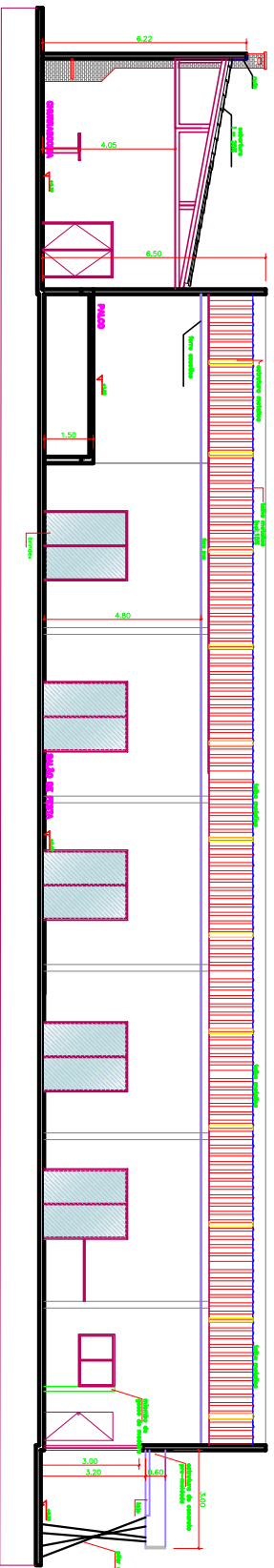
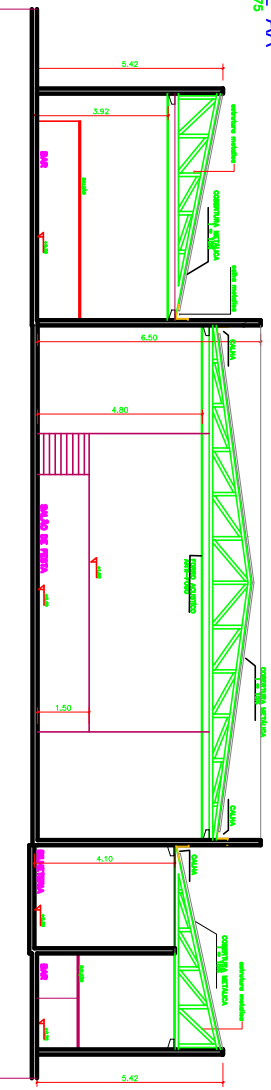


ANEXO 6

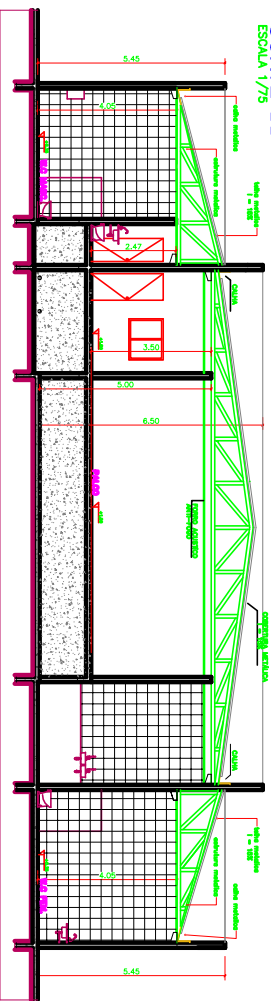
PROJETOS – CENTRO DE EVENTO DE BARÃO DO MELGAÇO



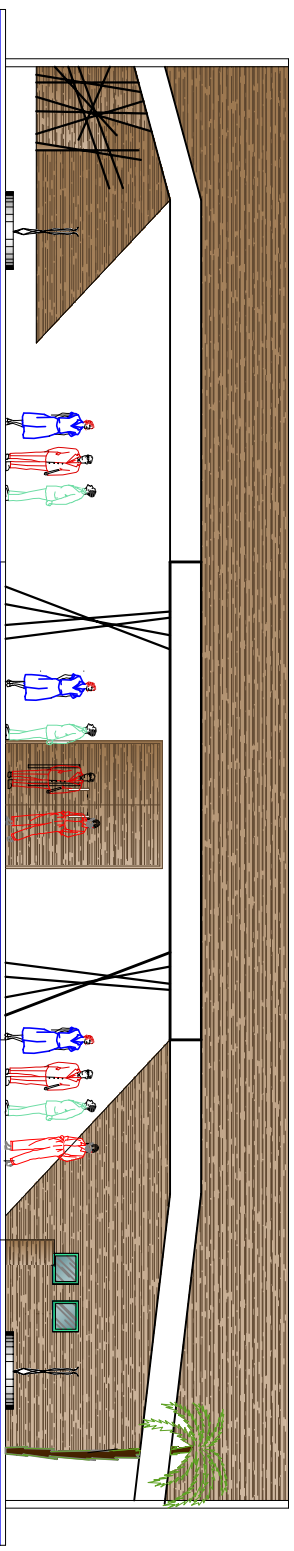
CORTE AA
ESCALA 1/75



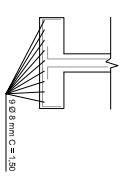
CORTE BB
ESCALA 1/75



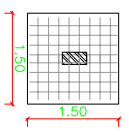
CORTE CC
ESCALA 1/75



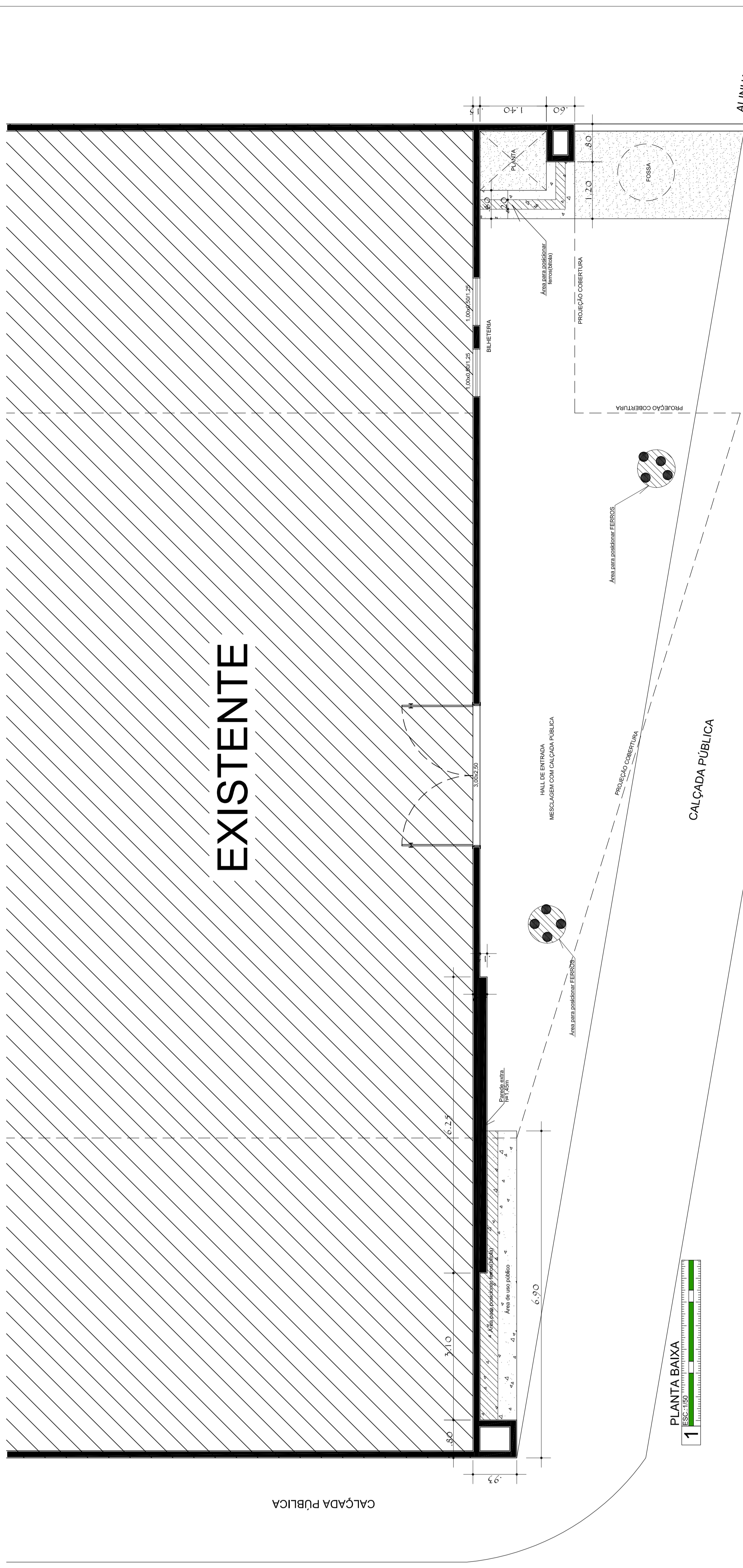
FACHADA FRONTAL
ESCALA 1/50



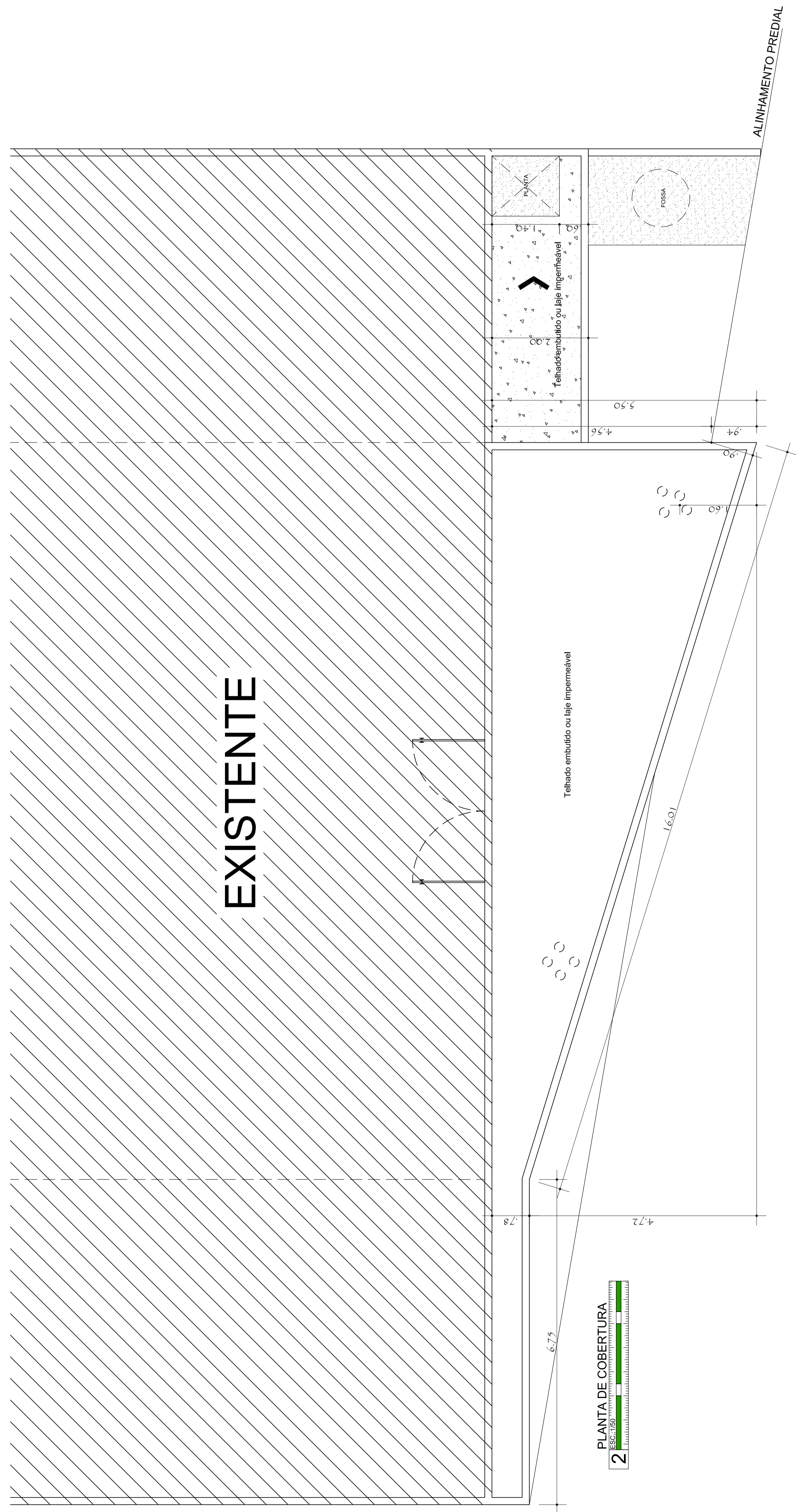
DETALHE DA SAPATA
S/ESCALA



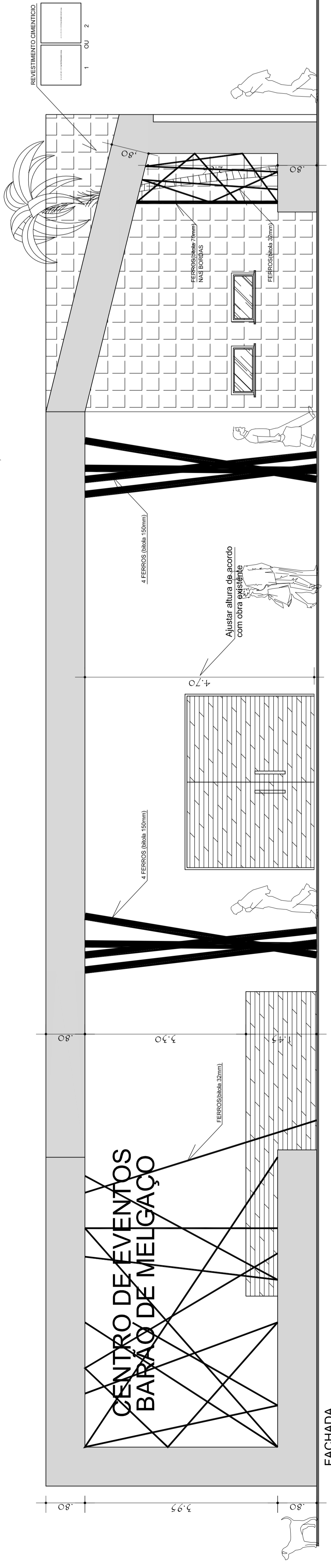
TÍTULO DA OBRA		CENTRO DE EVENTOS DE BARÃO DE MELGAÇO	
PROJETADO POR		PREFEITURA MUNICIPAL DE BARÃO DE MELGAÇO	
LOCAL		BARÃO DE MELGAÇO - MT	
ENDEREÇO		RUA ANTONIO JOAO N° 118 BAIRRO CENTRO	
LÍNGUA ORIGINAL		PORTUGUÊS	
AUTOR DO PROJETO			
DATA			
REVISÃO/INDICAÇÃO			
COTA			
INDICAÇÃO		AUTOR	
DATA		ARQUITETURA	
COTAÇÃO		CORTES E FACHADA	
COTAÇÃO		ARQ.	
COTAÇÃO		2/3	
TÍTULO DO PROJETO			
AUTOR DO PROJETO			
DATA			
REVISÃO/INDICAÇÃO			
COTA			
INDICAÇÃO			
DATA			
COTAÇÃO			
COTAÇÃO			
COTAÇÃO			



1 PLANTA BAIXA



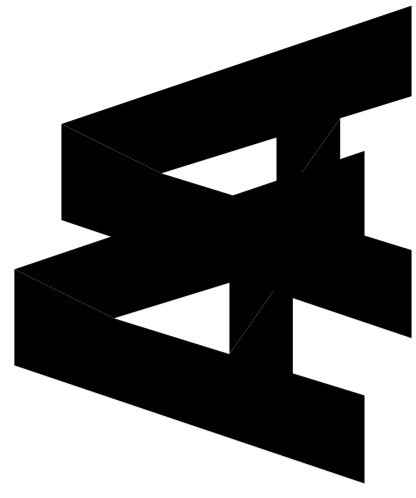
2 PLANTA DE COBERTURA



3 FACHADA

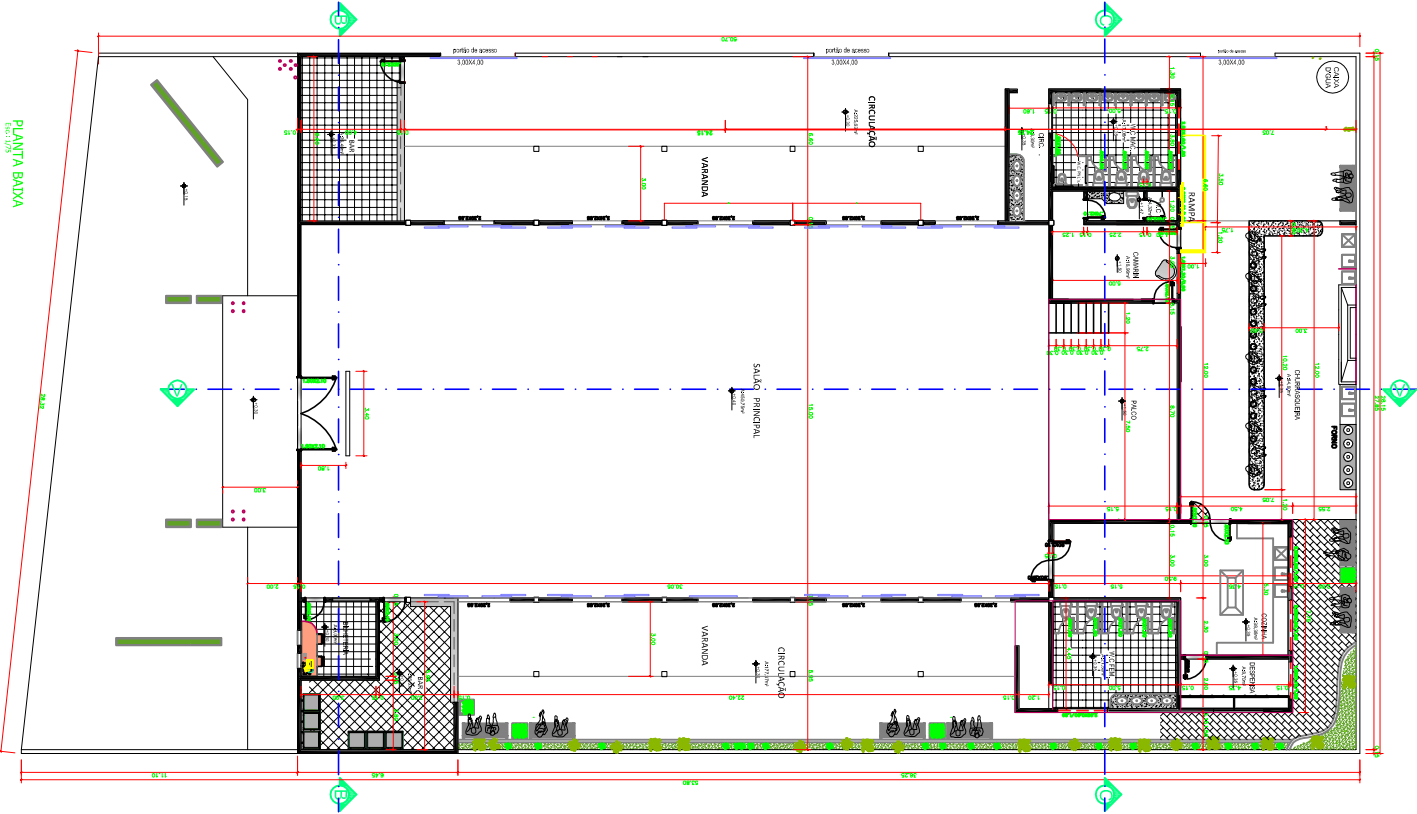
EXISTENTE

EXISTENTE



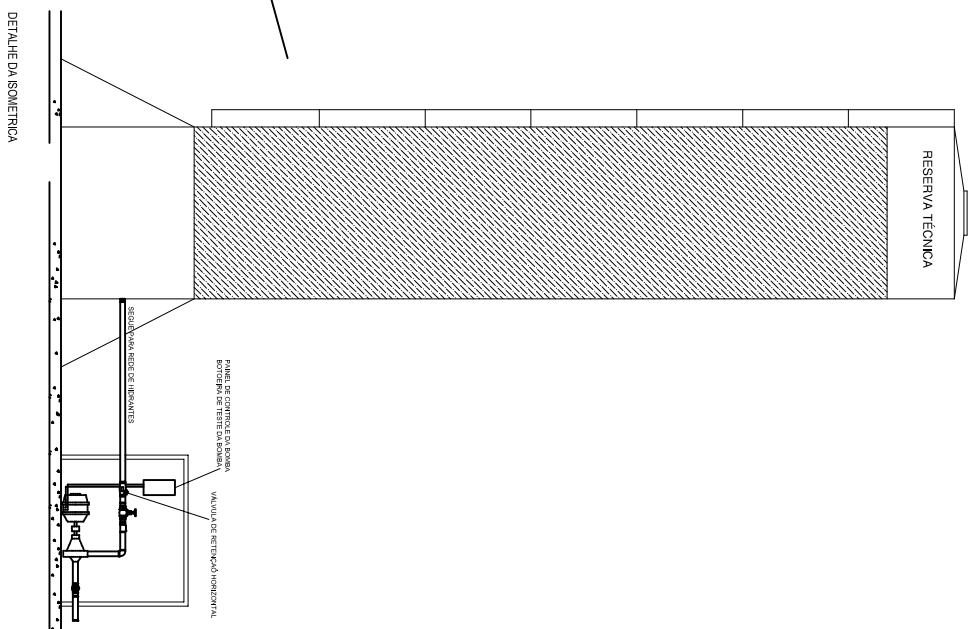
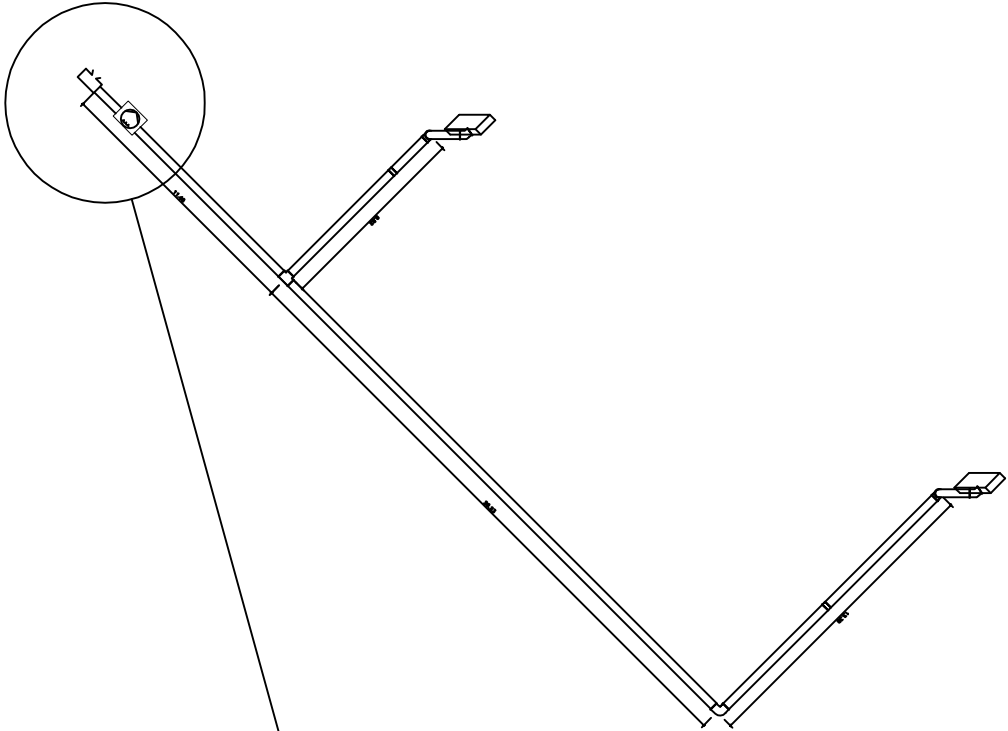
66-9646.4273
aureliano.arquiteto@gmail.com

FACHADA	01/01
COMERCIAL	
BARÃO DE MELGAÇO - MT	
FACHADA, PLANTA BAIXA E COBERTURA.	
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARÃO DE MELGAÇO	
AURELIANO ALVES P. BEZERRA	
ARQUITETO	
66-9646.4273	
OBST. FACHADA 3D EM ANEXO PARA VERIFICAR O ALINEAMENTO DO PROJETO EM CASO DE DÚVIDA ENTRAR EM CONTATO COM O ARQUITETO.	
DATA: 01/09/2015	
INDICADA	
AURELIANO ALVES	
PROFESSIONAL	
TAB. DE OBTUSÃO	
TAB. DE DIFUSÃO	
TAB. DE REFLEXÃO	
COEF. DE ABSORVIMENTO	
INDICADA	
AURELIANO ALVES	
PROFESSIONAL	



PLANTA BAIXA

<p>CENTRO DE EVENTOS DE BAÑÃO DE MELGAÇO</p> <p>PRÉDIO 01</p> <p>PLANTA BAIXA</p> <p>PROJETO ARQUITETÔNICO</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE INTERIORES</p> <p>PROJETO DE MOBILIÁRIO</p> <p>PROJETO DE ILUMINAÇÃO</p> <p>PROJETO DE SINALIZAÇÃO</p> <p>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO</p> <p>PROJETO DE PLANTIO</p> <p>PROJETO DE PINTURA</p> <p>PROJETO DE ACÚSTICO</p> <p>PROJETO DE SEGURANÇA</p> <p>PROJETO DE SUSTENTABILIDADE</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA DE EXTERIORES</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA DE PAVIMENTAÇÃO</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA DE PLANTIO</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA DE PINTURA</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA DE ACÚSTICO</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA DE SEGURANÇA</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA DE SUSTENTABILIDADE</p>	
<p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE INTERIORES</p> <p>PROJETO DE MOBILIÁRIO</p> <p>PROJETO DE ILUMINAÇÃO</p> <p>PROJETO DE SINALIZAÇÃO</p> <p>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO</p> <p>PROJETO DE PLANTIO</p> <p>PROJETO DE PINTURA</p> <p>PROJETO DE ACÚSTICO</p> <p>PROJETO DE SEGURANÇA</p> <p>PROJETO DE SUSTENTABILIDADE</p>	<p>ARQUITETURA</p> <p>ARQ.</p> <p>1/3</p>



DETAIHE DA ISOMETRICA

OBRA	CENTRO DE EVENTOS BARRIO DE MELGAÇO
PROJETO	PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO
PROJETO	PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRIO DE MELGAÇO
LOCAL / IMPL. DATA	RUA ANTONIO JOAO S/A CENTRO BARRIO DE MELGAÇO - MT
CLIENTE DO PROJETO	ANTONIO MANOEL CORREIA RUA W. FERREIRA, 39
TIPO DE PROJETO	ABASTECIMENTO
FECHA INDICADA	04/04
DATA	MARÇO 2014
FECHA DE EMISSÃO	04/04
PROJETO	ISOMETRICO
PROJETA	ANTONIO MANOEL CORREIA
PROJETO	04/04

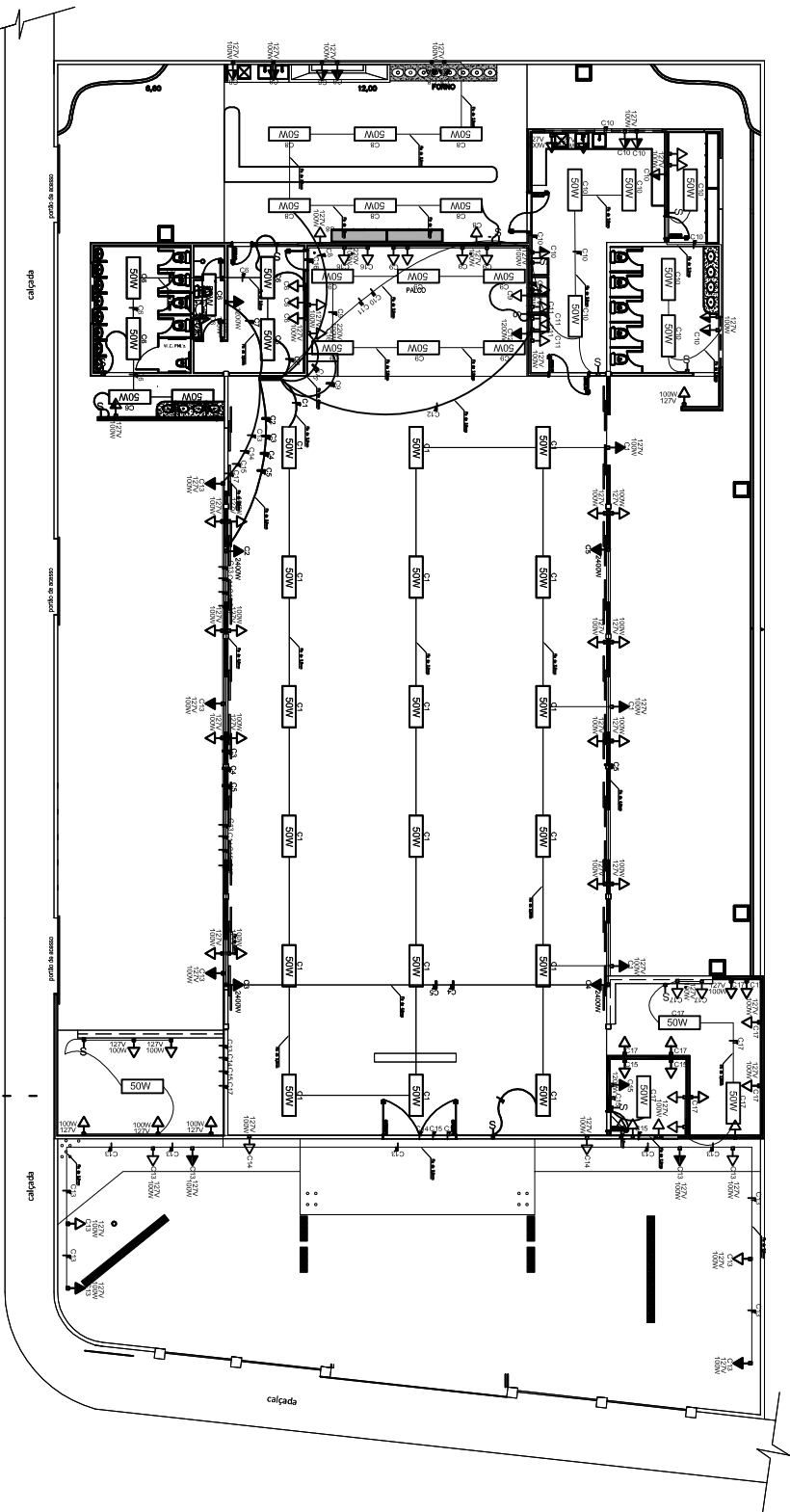


TABELA DE SOMATORIA DE WATTS

CIRCUITOS	50W	100W	1200W	2400W	TOTAL
C1	18	3			1200W
C2			1		2400W
C3				1	2400W
C4				1	2400W
C5				1	2400W
C6	7	6			950W
C7			1		1200W
C8	6	8			1100W
C9	6	5			800W
C10	6	7			1000W
C11		4			400W
C12			1		1200W
C13		12			1200W
C14		2			200W
C15			1		1200W
C16		3			300W
C17	3	5			650W
TOTAL	46	50	3	1	22.200W

LEGENDA

Elétrico	—	
Elétrico no sentido do fluxo de energia	→	
Luminária Fluorescente	☐	46
Interruptor	⊡	12
Tomada Baliza	⚡	28
Tomada Média	⚡	13
Tomada Alta	⚡	19
Quadrado de distribuição Geral	■	1
Tomada Para Ar Condicionado	⚡	4
Tomada Para Ar Condicionado	⚡	3

PROJETO ELÉTRICO

OBRA: CENTRO DE EVENTOS DE BARÃO DE MELGAÇO

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Barão de Melgaço

CNPJ: 0380743/0001-49

LOCALIZAÇÃO: RUA ANTONIO JOAO S/N BARÃO DE MELGAÇO - MT.

INSCRIÇÃO CADASTRAL:

AUTORES DO PROJETO:

ANTÔNIO RAMOS CORREIA
Engenheiro CREA - CREA: 12017926-7-3

CONTATO:
antoniobramos@ramos.com.br
(65) 9977-9298

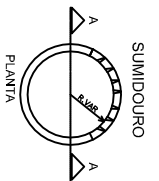
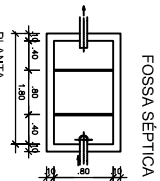
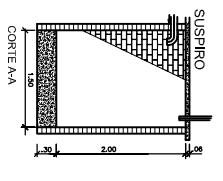
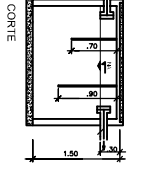
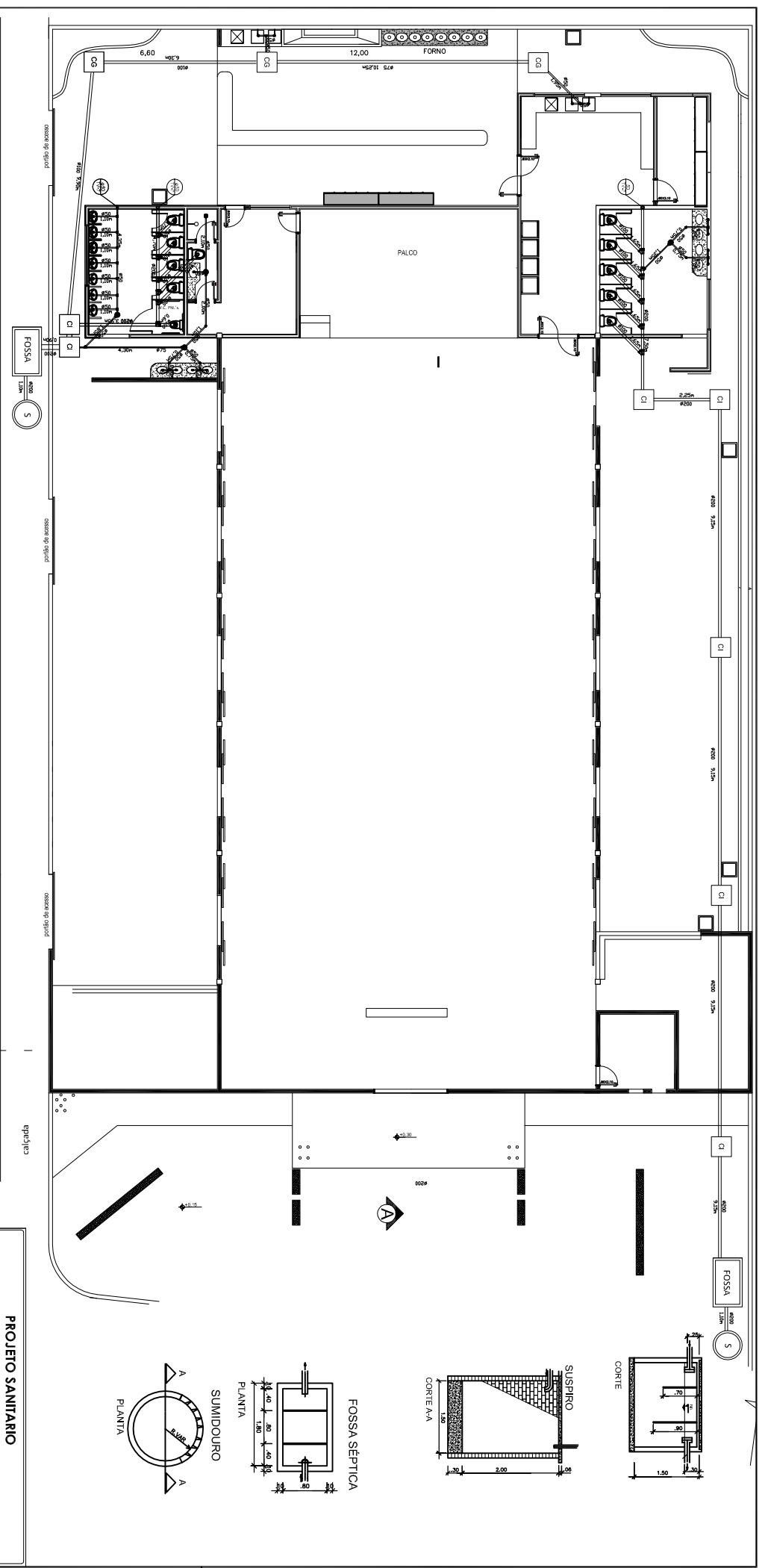
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ANTÔNIO RAMOS CORREIA
Engenheiro CREA - CREA: 12017926-7-3

Desenho Técnico:
William Sábido
9948-4391

ASSUNTO/CONTEÚDO:
PROJETO ELÉTRICO

ESCALA: DATA 06/2014

03 / 03



PROJETO SANITÁRIO

OBRA: CENTRO DE EVENTOS DE BARRÃO DE MELGAÇO

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Barão de Melgaço

LOCALIZAÇÃO: RUA ANTONIO JOAO S/N BARRÃO DE MELGAÇO - AM.

INSCRIÇÃO CADASTRAL:

AUTORES DO PROJETO:

ANTÔNIO RAMOS CORRÊA
Engenheiro CREA - CREA: 1201/90267-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ANTÔNIO RAMOS CORRÊA
Engenheiro CREA - CREA: 1201/90267-3

ASSUNTO/CONTEÚDO:
SANITÁRIO E LISTA DE MATERIAIS

Desenho Técnico:
Wiltons Sampaio
9948-8781

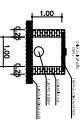
CONTATO:
antoniobramos@ramos.com.br
(69) 9777-2928

ESCALA: DATA: 02/2014

02 / 03

ESGOTO - GERAL

CAMA SECUNDARIA PVC 150X100X5MM COM GRELHA REDONDA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00
TE SANITARIO 100X100MM, JUNTA SOLDADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
TE SANITARIO 50X50MM, JUNTA SOLDADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00
JOELHO PVC 90° ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00
JOELHO PVC 90° ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00
JOELHO PVC 90° ESGOTO 40MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00
JOELHO PVC 90° ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
JOELHO PVC 90° ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00
JUNCO PVC ESGOTO 100X100MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	16,00
JUNCO PVC ESGOTO 100X100MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00
JUNCO PVC BRANCO 50X50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	26,00
TUBO PVC PARA ESGOTO PRECATUM 100MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	44,00
TUBO PVC PARA ESGOTO PRECATUM 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	14,00
COBRA DE FISSURA DE ALUMINUM DE TUBULAGEM 50X50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00
INTERNAÇÃO COM BARRA USA CIMENTO E AREIA, TAMPO 14 E 2,00L, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO TAMPA TIPO C - ESCAVADO E CORTEÇÃO	UN	3,00
TAMPA E FUNDO EM CONCRETO, INCLUIVE ESCAVADO, APILAMENTO E INSTALAÇÃO COM APLICAÇÃO DE BETUMINE 2 DETALHOS, COMPONHE PROJETO HIDRO-SANITÁRIO	UN	3,00



CAMA DE INSPEÇÃO
PLANTA BARRA

RSIF - Rolo Sifonado

RS - Rolo Seco

CG - Caixa de Gordura

CI - Caixa de Inspeção