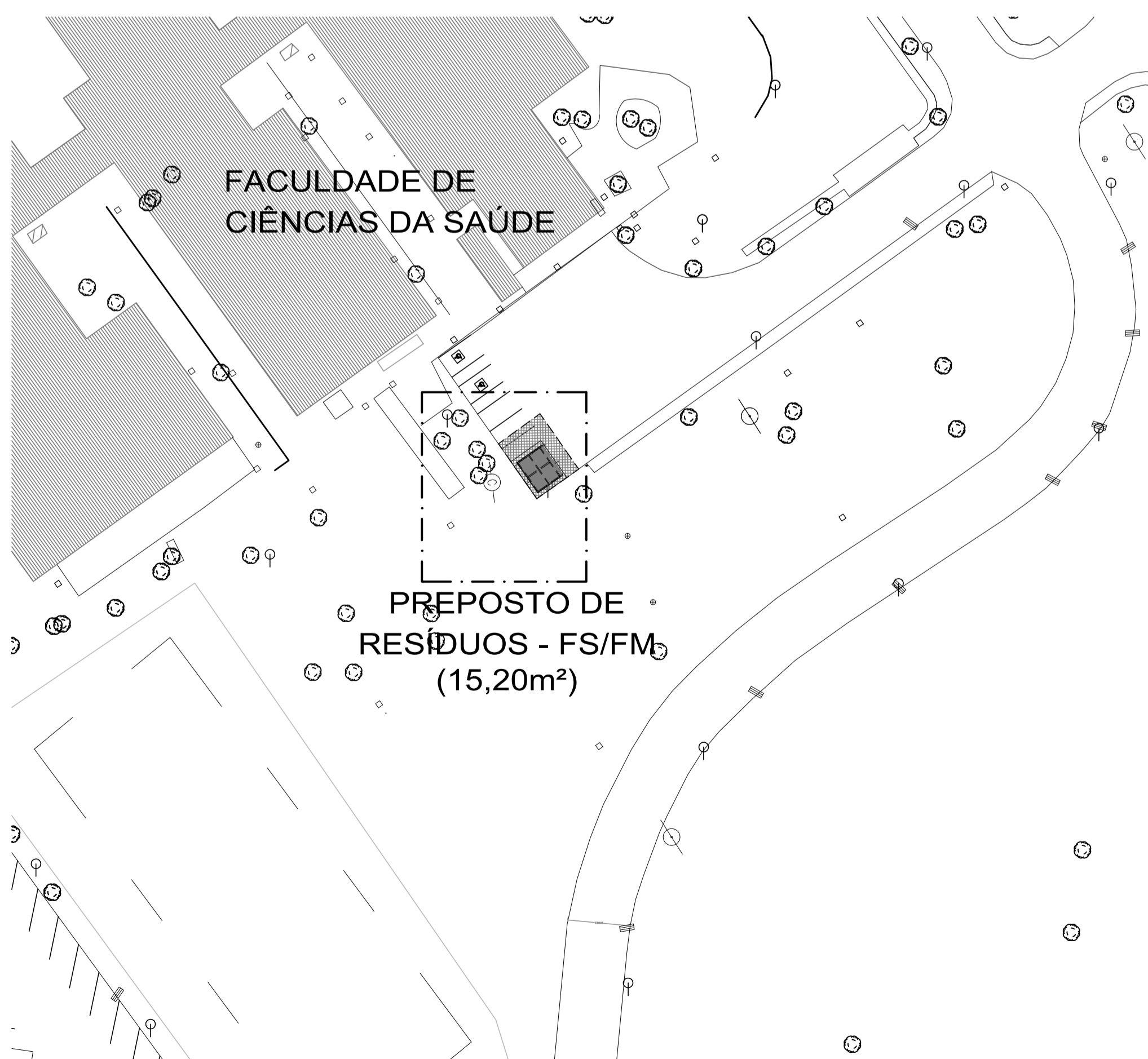
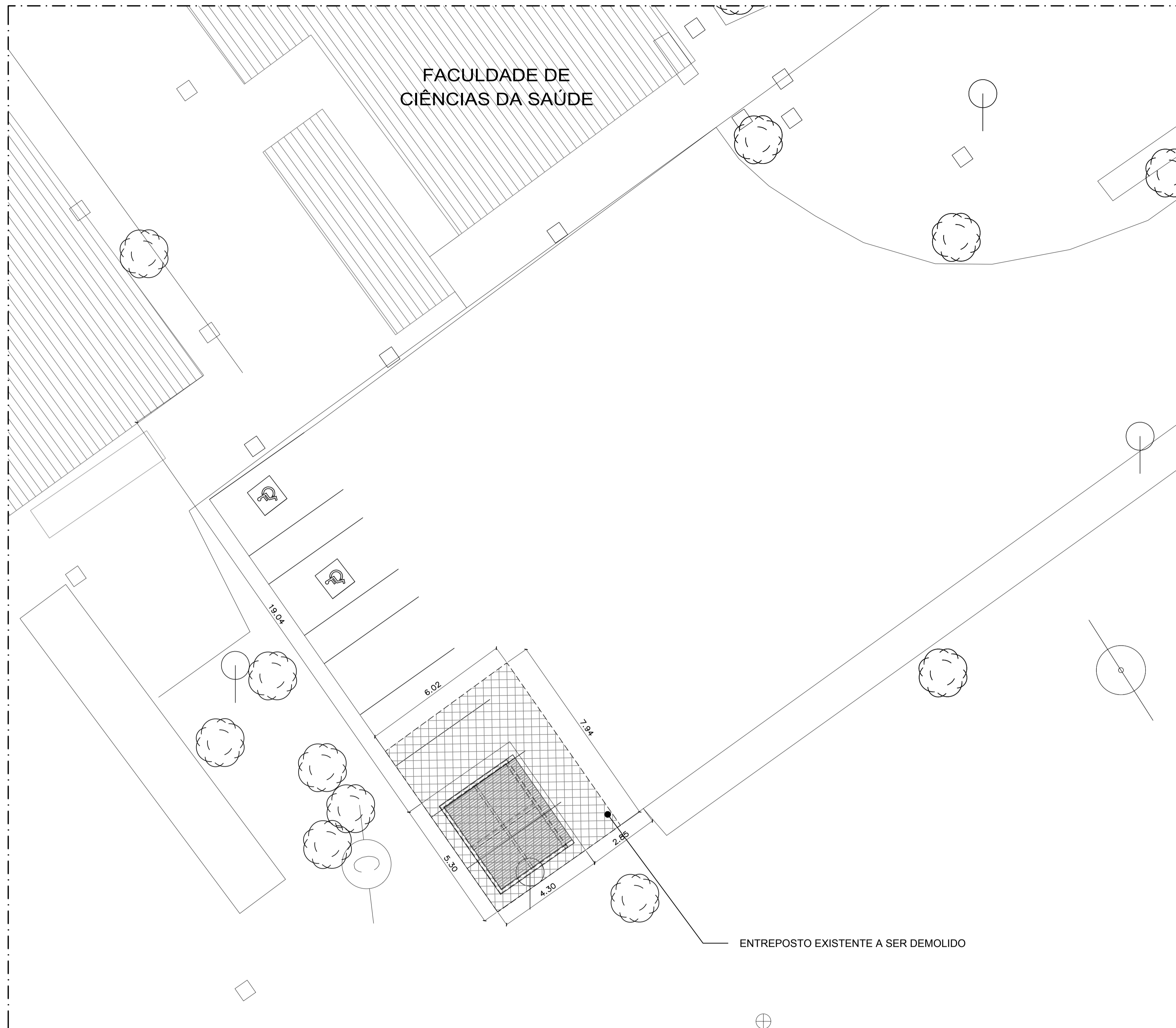


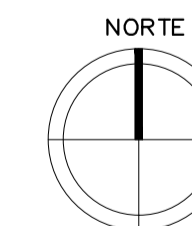
PLANTA DE SITUAÇÃO
 CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO
 ESC.: 1:2000



PLANTA DE LOCAÇÃO
 FS/FM
 ESC.: 1:500



PLANTA DE LOCAÇÃO
 FS/FM
 ESC.: 1:100



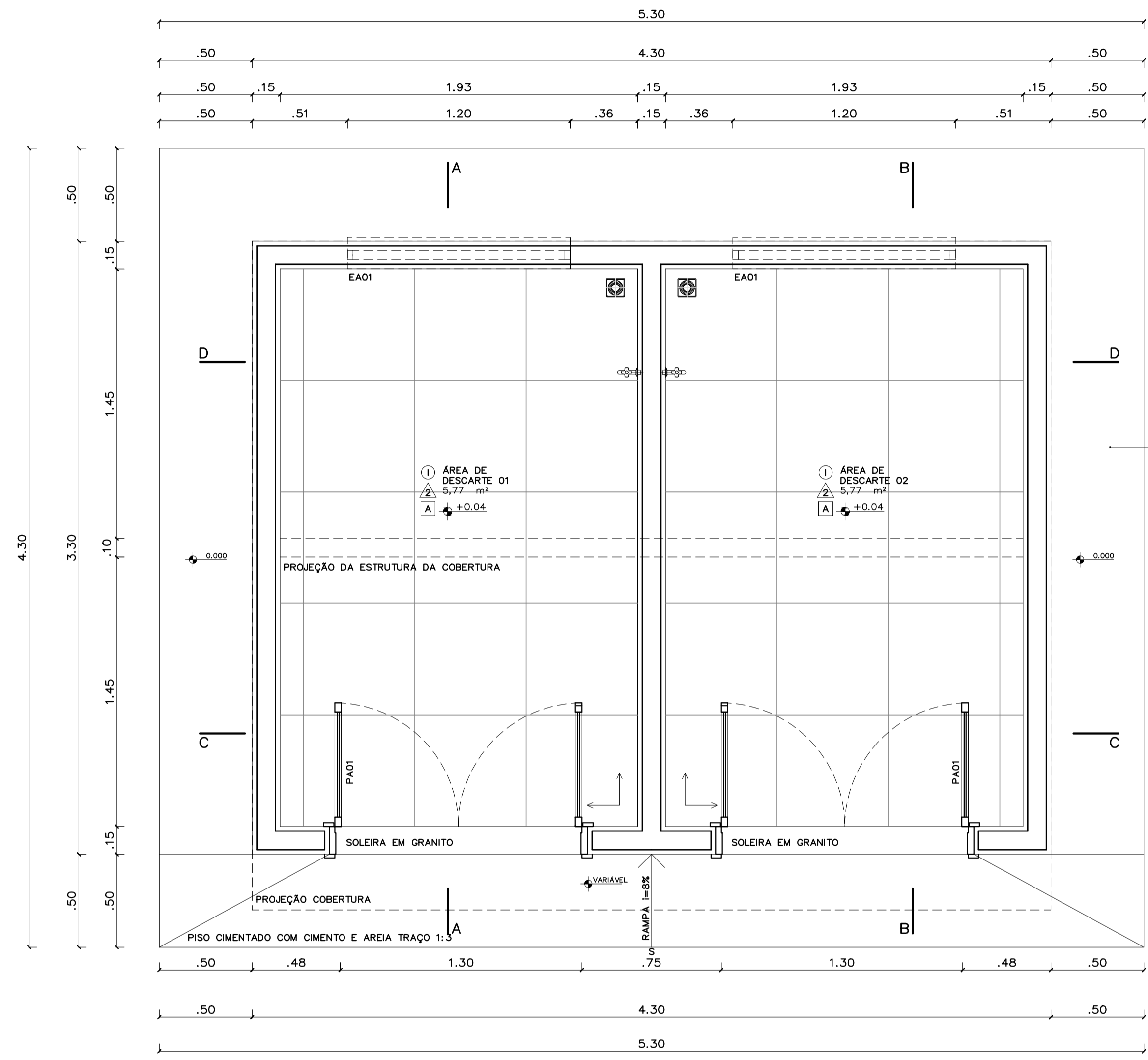
01	Atualização das informações	ARQ. LUCAS	31/10/2017
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

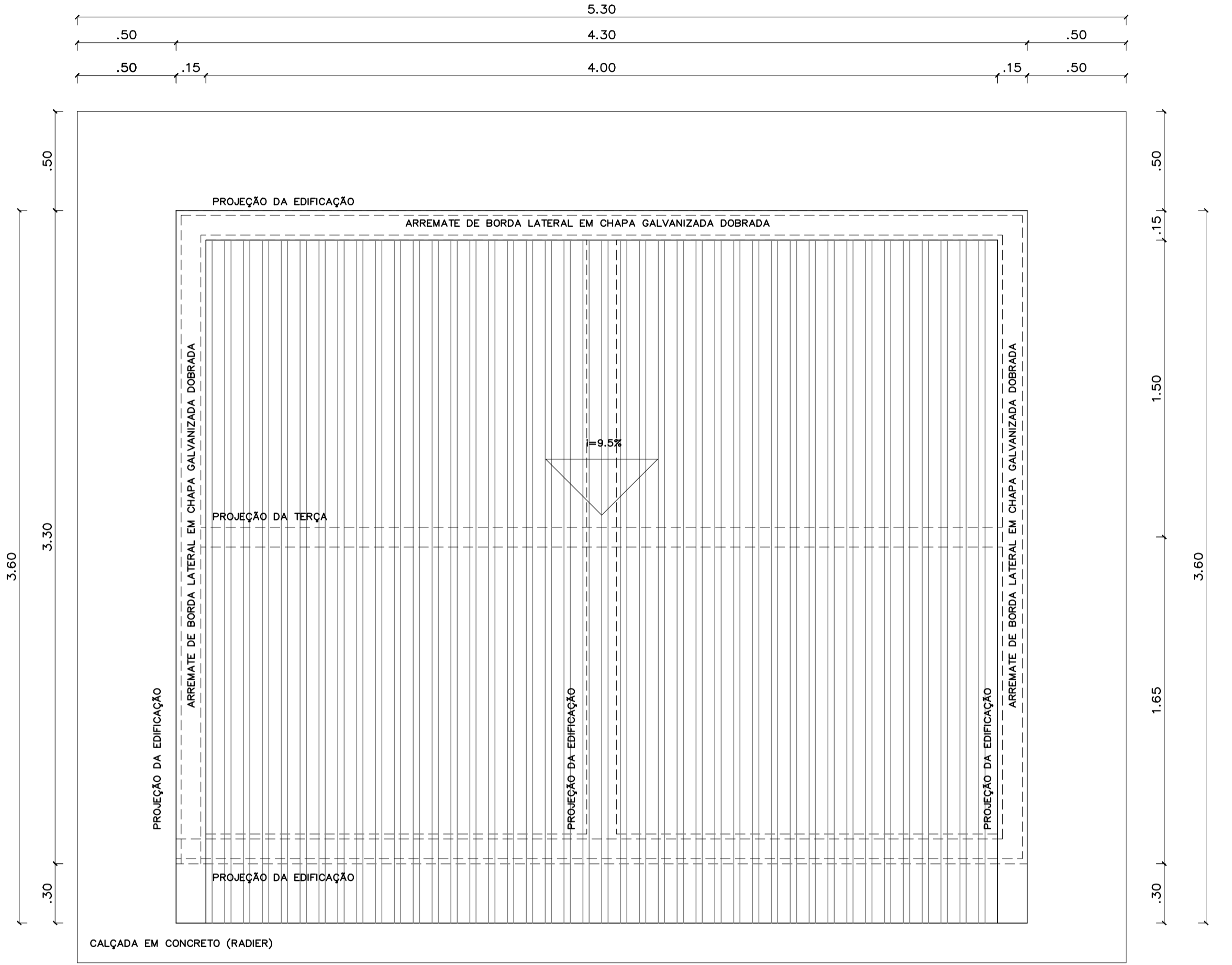
FS/FM ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS/FM 04.01

PROJETO BÁSICO ARQUITETURA

ESCALA:	INDICADA:	PB-AR	01 / 04
UNIDADE:	METROS		
DATA:	10/2017		
DESENHO:	CEPLAN		
COORD.:	ARQ. JULIO C. L. ANDRÉO		
EQUIPE:	ARQ. CAMILA DUARTE ARQ. LUCAS COSTA	ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS E FM Campus Universitário Darcy Ribeiro, MNT PLANTA DE SITUAÇÃO/LOCAÇÃO	



PLANTA BAIXA
FS/FM
ESC.: 1:20



PLANTA DE COBERTURA
FS/FM
ESC.: 1:20



LÉGENDA	
PISO	AMBIENTE
PAREDE	ÁREA m²
TETO	NÍVEL
	Parede a construir em tijolo de barro furado
	Parede a construir em gesso acartonado

ESPECIFICAÇÕES (mais detalhes ver Caderno de Especificações)

PISO ① Piso cerâmico, dimensões 60 x 60 cm, linha Bianco Alpino Palido, fabricante Ceceisa ou equivalente. Rejuntamento epóxi cor branca, com 2mm. Alinhar junto do piso com a junta da parede.

PAREDE △ Parede em alvenaria com pintura com tinta acrílica semi-brilho premium cor branca neve sob massa acrílica branca, fabricante Suvini.

△ Parede em cerâmica, dimensões 60 x 60 cm, linha Bianco Alpino Palido, fabricante Ceceisa ou equivalente. Rejuntamento epóxi cor branca, com 2mm. Alinhar junto do piso com a junta da parede.

TETO A Fechamento em tela artística abertura da malha 5/8"

NMT - ENTREPÓSITO DE RESÍDUOS - MAPA DE ESQUADRIAS					
Código	Quant (unid)	Dimensões (cm)* LxH/pelotas	Descrição	Material Predominante	observação
EA01	2	120x45x165	Esquadria fixa com vidro temperado 4mm	Aço carbono	Acabamento em pintura automotiva branca

NMT - ENTREPÓSITO DE RESÍDUOS - MAPA DE PORTAS					
Código	Quant (unid)	Dimensões (cm)* LxH	Descrição	Material Predominante	observação
PA01	2	139x210	Porta folha dupla com ventilação teçada	Aço carbono	Acabamento em pintura automotiva branca

01	Atualização das informações	ARQ. LUCAS	31/10/2017
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

FS/FM ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS/FM 04.01

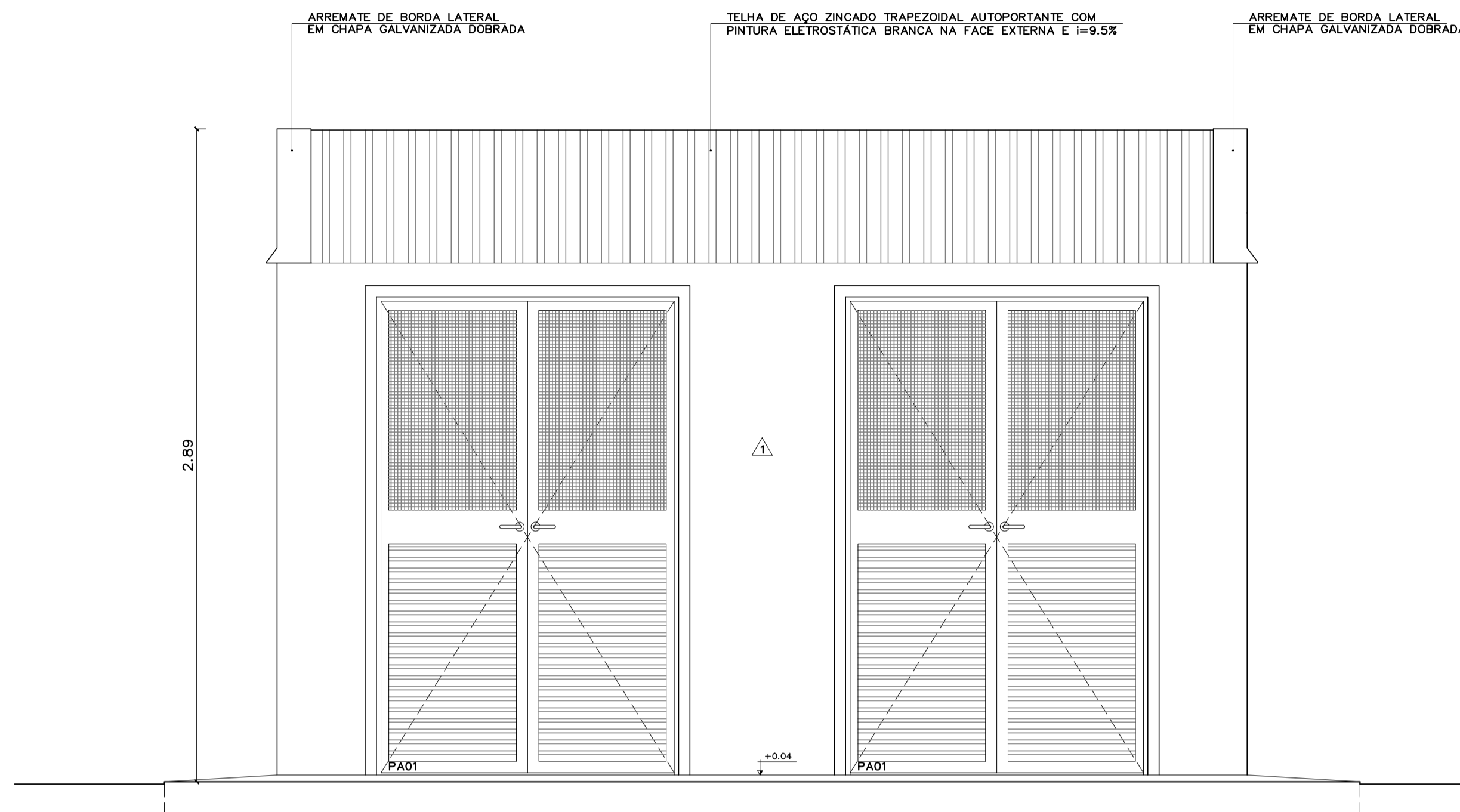
PROJETO BÁSICO ARQUITETURA

ESCALA: INDICADA UNIDADE: METROS DATA: 10/2017 DESENHO: CEPLAN COORD.: ARQ. JULIO C. L. ANDRÉO EQUIPE: ARQ. CAMILA QUARTE ARQ. LUCAS COSTA

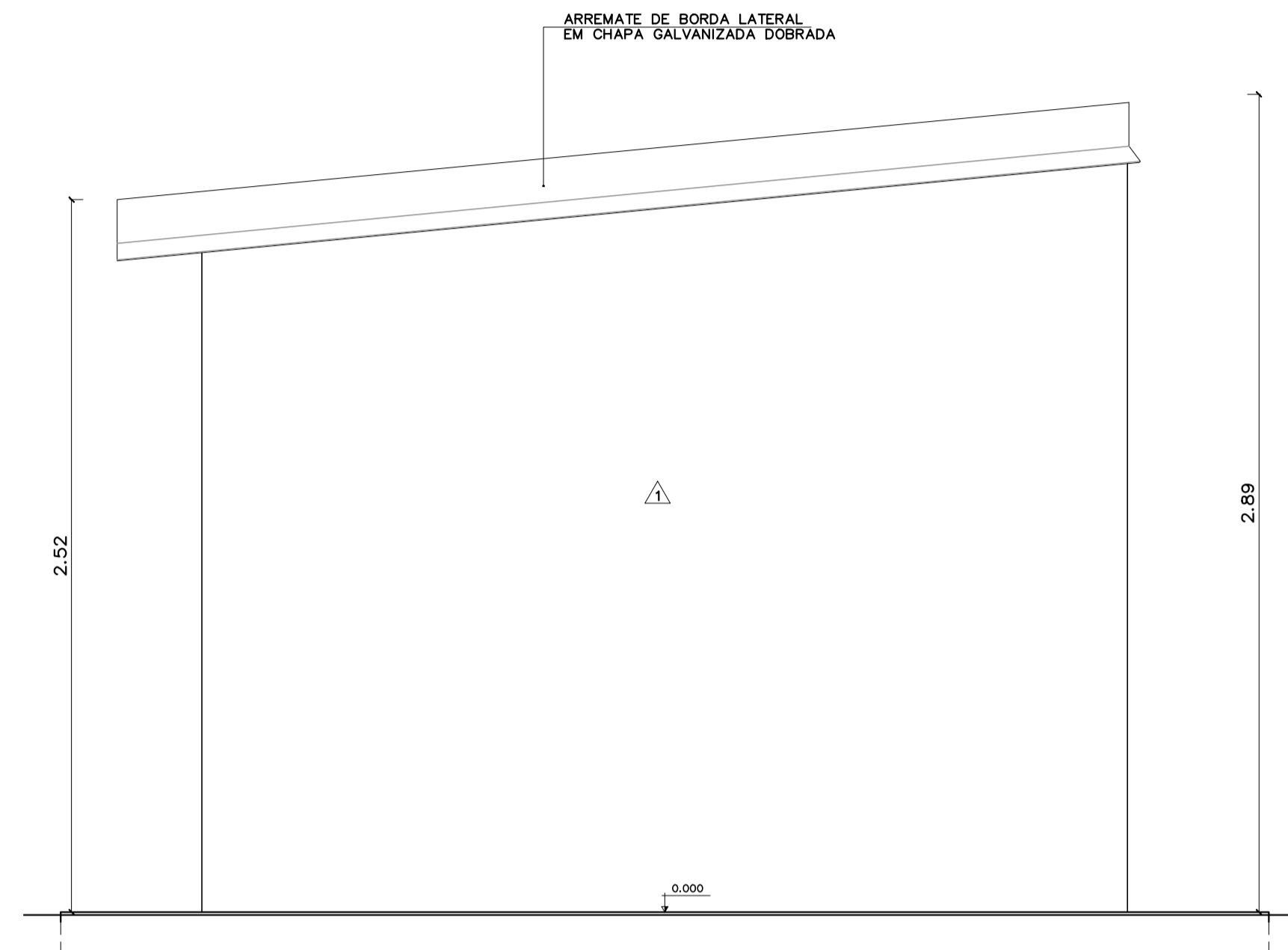
PB-AR 02 / 04

ENTREPÓSITO DE RESÍDUOS DA FS E FM
Campus Universitário Darcy Ribeiro, MNT
PLANTA BAIXA, CORTES E FACHADA

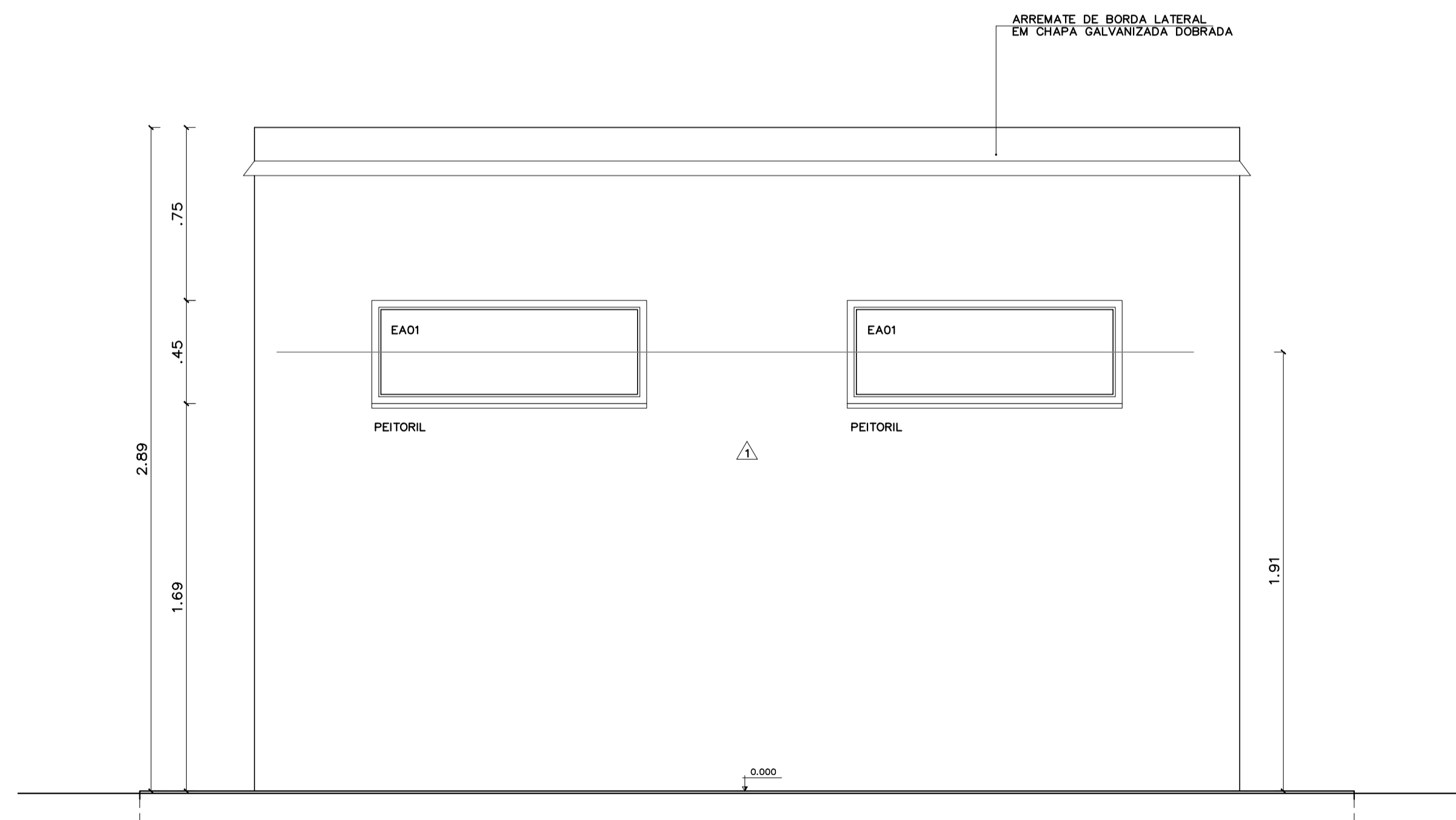
X:\11-projetos\02-campus\darcy\ribeiro\edificacoes - mnt\Entrepósito de resíduos da fs e fm\arq



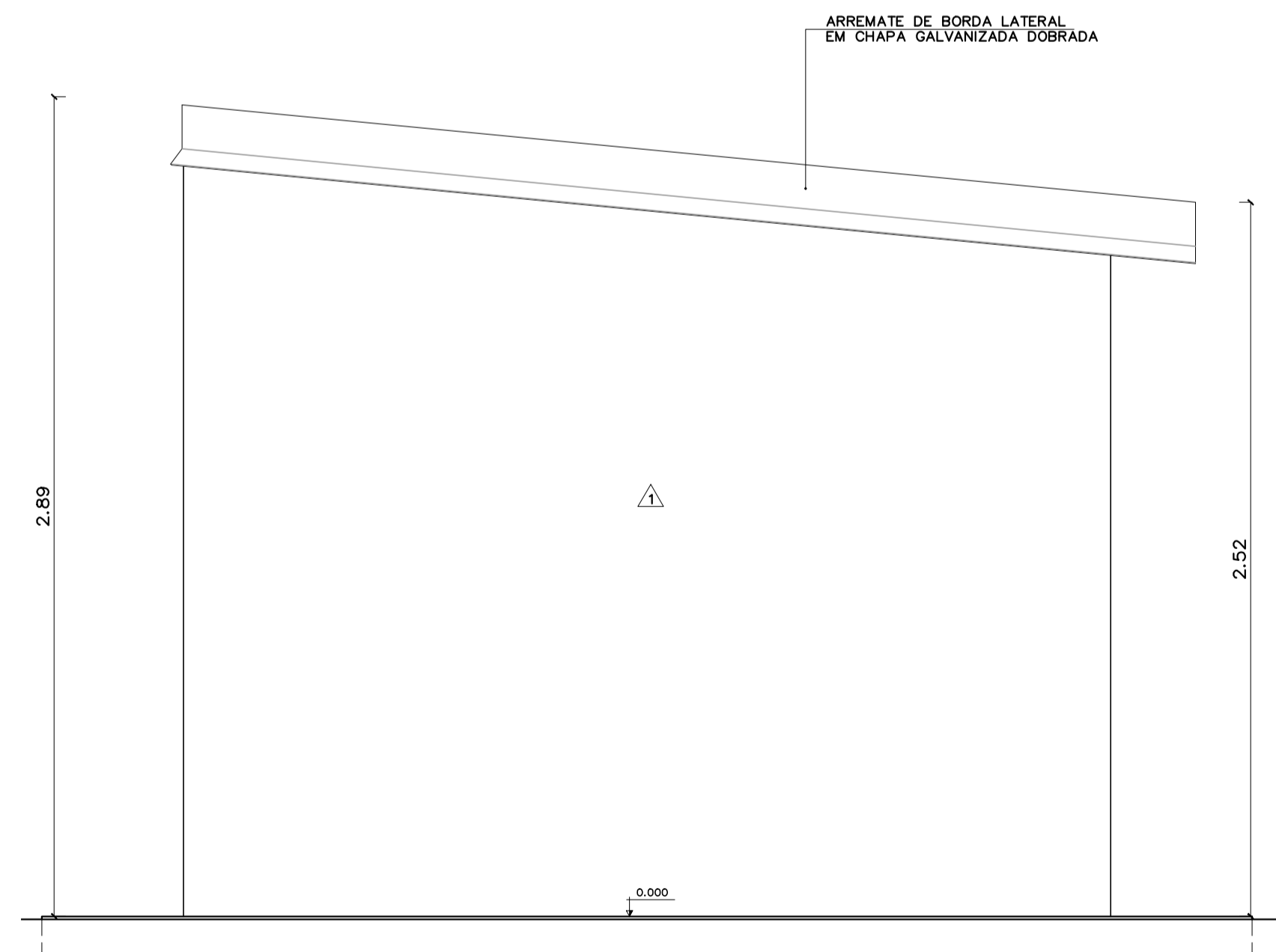
ELEVAÇÃO FRONTAL
FS/FM
ESC.: 1:20



ELEVAÇÃO LATERAL
FS/FM
ESC.: 1:20



ELEVAÇÃO POSTERIOR
FS/FM
ESC.: 1:20



ELEVAÇÃO LATERAL
FS/FM
ESC.: 1:20



LÉGENDA	
PISO	AMBIENTE
PAREDE	ÁREA m ²
TETO	NÍVEL
	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></div> Parede a construir em tijolo de barro furado <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #cccccc;"></div> Parede a construir em gesso acartonado

ESPECIFICAÇÕES (mais detalhes ver Caderno de Especificações)	
PISO	Piso cerâmico, dimensões 60 x 60 cm, linha Bianco Alpino Palido, fabricante Ceresit ou equivalente. Rejuntamento epóxi cor branca, com 2mm. Alinhar junta do piso com a junta da parede.
PAREDE	Parede em alvenaria com pintura com tinta acrílica semi-brilho premium cor branco neve sob massa acrílica branca, fabricante Suvini.
	Parede em cerâmica, dimensões 60 x 60 cm, linha Bianco Alpino Palido, fabricante Ceresit ou equivalente. Rejuntamento epóxi cor branca, com 2mm. Alinhar junta do piso com a junta da parede.
TETO	Fechamento em tela artística abertura da malha 5/8"

NMT - ENTREPOSTO DE RESÍDUOS - MAPA DE ESQUADRIAS					
Código	Quant (unid)	Dimensões (cm)* LxH/peitoril	Descrição	Material Predominante	observação
EA01	2	120x45x165	Esquadria fixa com vidro temperado 4mm	Aço carbono	Acabamento em pintura automotiva branca

NMT - ENTREPOSTO DE RESÍDUOS - MAPA DE PORTAS					
Código	Quant (unid)	Dimensões (cm)* LxH	Descrição	Material Predominante	observação
PA01	2	139x210	Porta folha dupla com ventilação teçada	Aço carbono	Acabamento em pintura automotiva branca

01	Atualização das informações	ARQ. LUCAS	31/10/2017
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

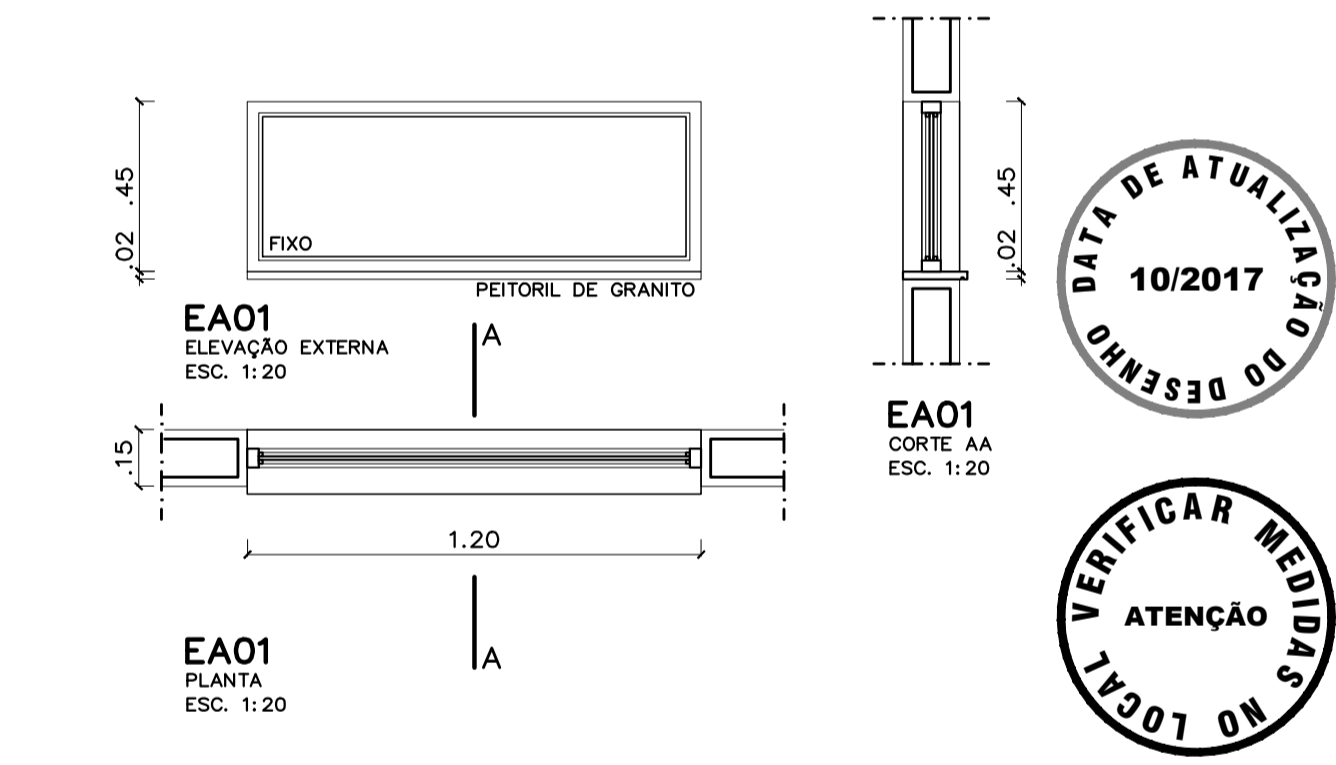
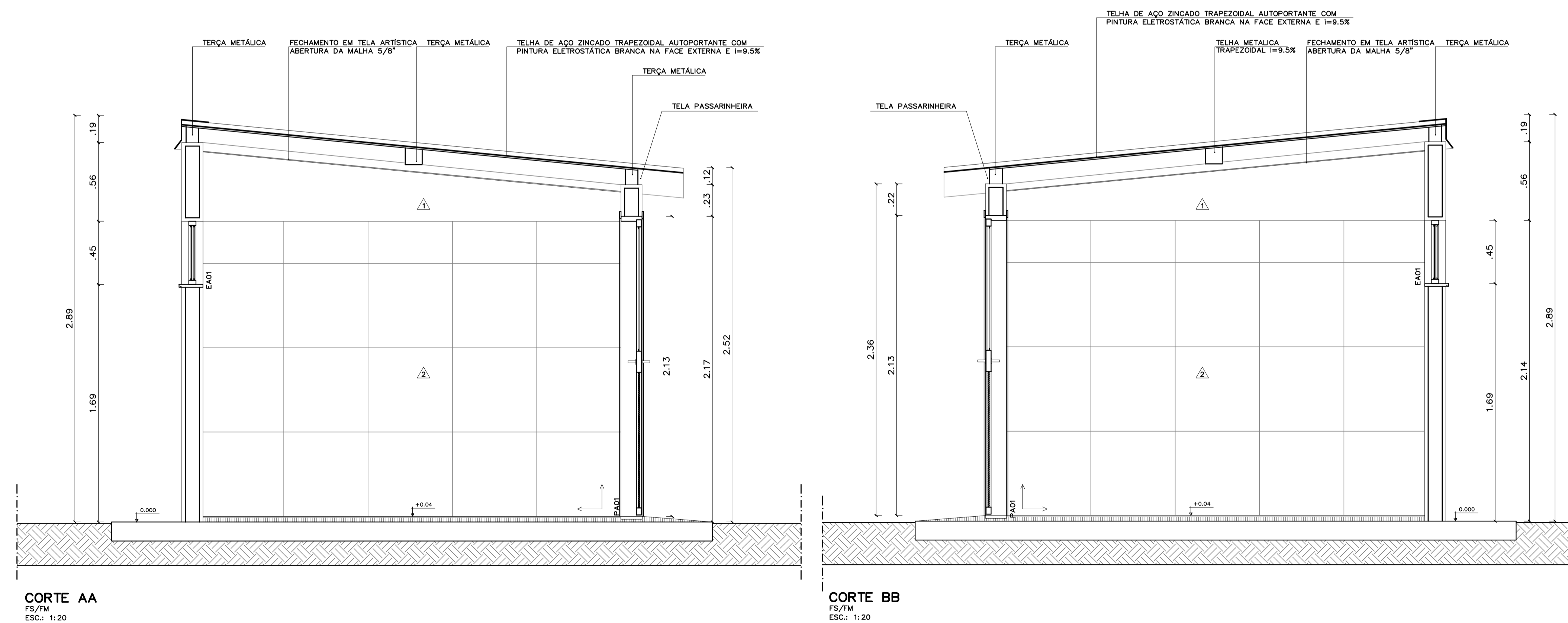
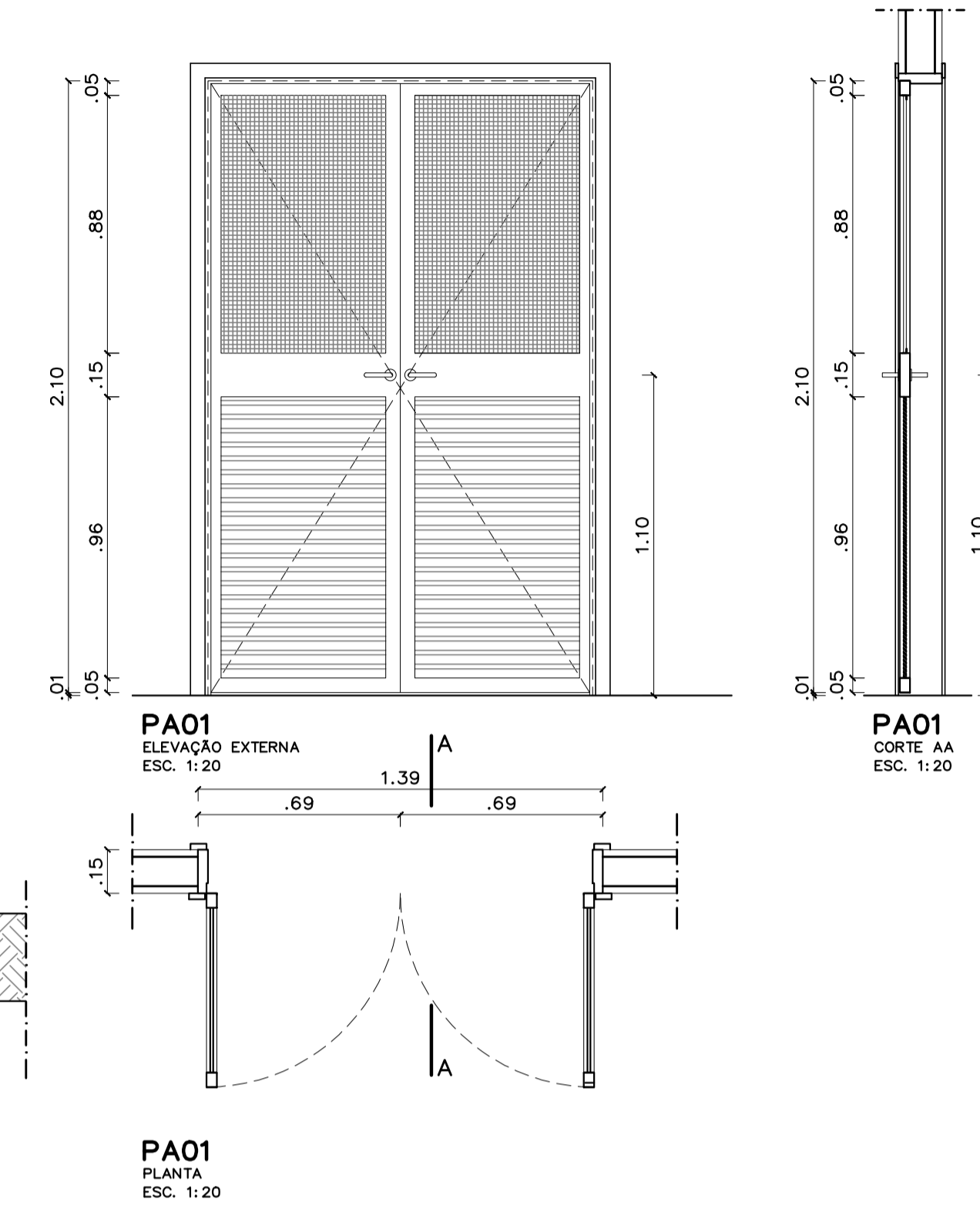
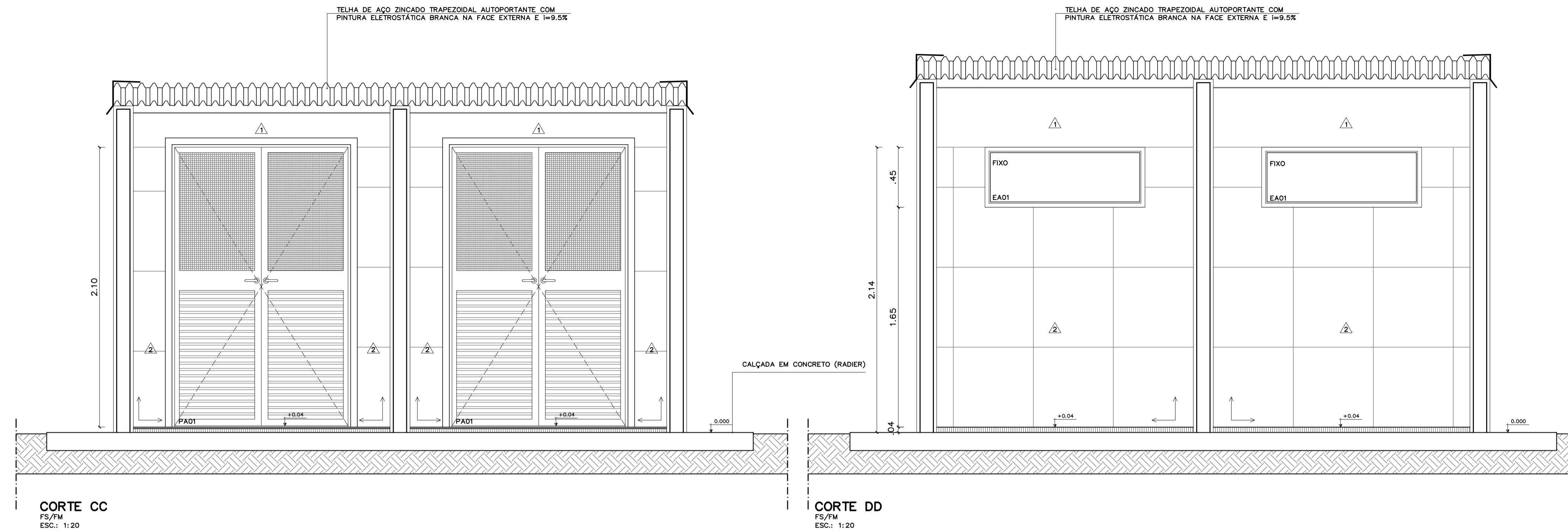
Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

FS/FM ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS/FM
04.01

PROJETO BÁSICO ARQUITETURA

ESCALA:	INDICADA:	PB-AR	03/04
UNIDADE:	METROS		
DATA:	10/2017		
DESENHO:	CEPLAN		
COORD.:	ARQ. JULIO C. L. ANDRÉO	ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS E FM	
EQUIPE:	ARQ. CAMILA QUARTE ARQ. LUCAS COSTA	Campus Universitário Darcy Ribeiro, MNT PLANTA BAIXA, CORTES E FACHADA	

X:\11-projetos\02-campus-darcy-ribeiro\edificacoes - mnt\entrepoto de residuos da fs e fm-arq



LEGENDA

PISO	AMBIENTE	ÁREA m ²	NÍVEL	Parede a construir em tijolo de barro furado
PAREDE				Parede a construir em gesso acartonado
TETO				

ESPECIFICAÇÕES (mais detalhes ver Caderno de Especificações)

PISO: Piso cerâmico, dimensões 60 x 60 cm, linha Branco Alpino Palido, fabricante Ceacris ou equivalente. Rejuntamento epóxi cor branca, com 2mm. Alinhar junta do piso com a junta da parede.

PAREDE: Parede em alvenaria com pintura com tinta acrílica semi-brilho premium cor branca neve sob massa acrílica branca, fabricante Suvini.

TETO: Fechamento em tela artística abertura da malha 5/8"

NMT - ENTREPOSTO DE RESÍDUOS - MAPA DE ESQUADRIAS

Código	Quant (unid)	Dimensões (cm)* LxH/peitoril	Descrição	Material Predominante	observação
EA01	2	120x45x165	Esquadria fixa com vidro temperado 4mm	Aço carbono	Acabamento em pintura automotiva branca

NMT - ENTREPOSTO DE RESÍDUOS - MAPA DE PORTAS

Código	Quant (unid)	Dimensões (cm)* LxH	Descrição	Material Predominante	observação
PA01	2	139x210	Porta folha dupla com ventilação, telada	Aço carbono	Acabamento em pintura automotiva branca

01	Atualização das informações	ARQ. LUCAS	31/10/2017
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

FS/FM ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS/FM 04.01

PROJETO BÁSICO ARQUITETURA

ESCALA: INDICADA
UNIDADE: METROS
DATA: 10/2017
DESENHO: CEPLAN
COORD.: ARQ. JULIO C. L. ANDREO

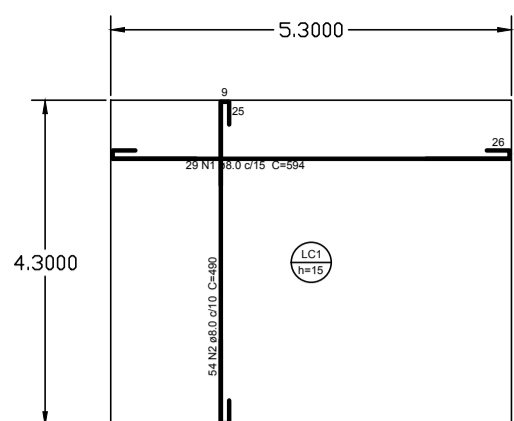
PB-AR 04/04

ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS E FM
Campus Universitário Darcy Ribeiro, MNT
PLANTA BAIXA, CORTES E FACHADA

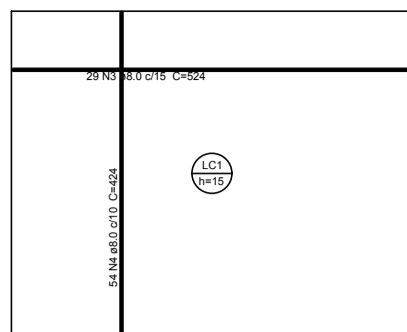
ARQ. CAMILA DUARTE
ARQ. LUCAS COSTA



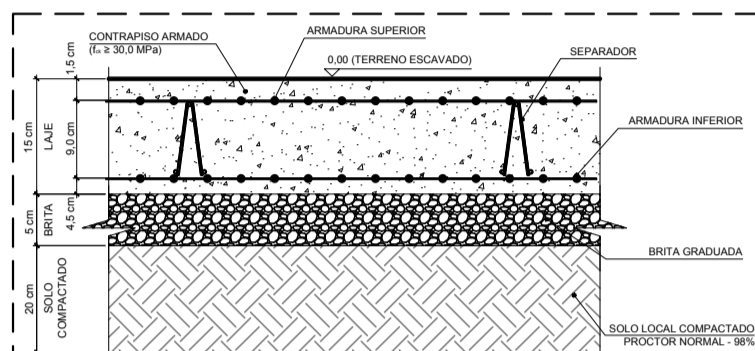
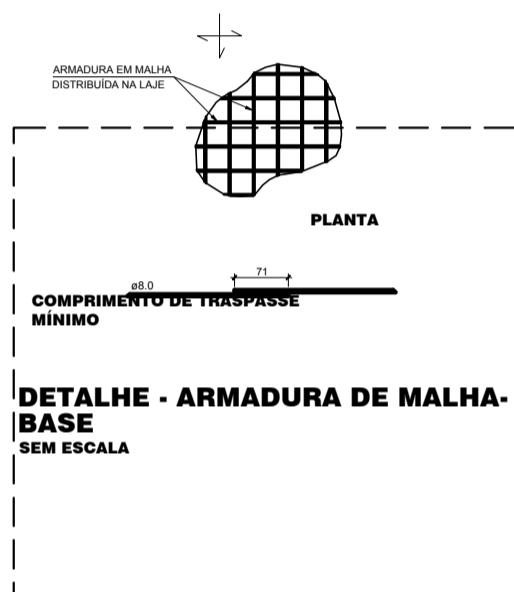
X:\11-projetos\02-campus-darcy-ribeiro\04\planos-arq\entrep\entrep04.fs-fm-arq.dwg



ARMAÇÃO POSITIVA - RADIER
ESCALA - 1:50



ARMAÇÃO NEGATIVA - RADIER
ESCALA - 1:50



PROCEDIMENTO:

1. RETIRAR 30 cm DE PROFUNDIDADE NO TERRENO NATURAL PARA FAZER A COMPACTAÇÃO DA BASE;
2. COMPACTAR O TERRENO NATURAL APÓS A RETIRADA DO SOLO;
3. REFAZER A BASE COM O SOLO RETIRADO (SOLO APROPRIADO SEM PRESENÇA DE MATÉRIA ORGÂNICA) EM UMA CAMADA DE 20 cm COMPACTADA;
4. A COMPACTAÇÃO DA CAMADA DEVERÁ ALCANÇAR O ÍNDICE PROCTOR NORMAL DE 98%;
5. FAZER UMA BASE DE CERCA DE 5 cm DE ESPESURA COM BRITA GRADUADA (MISTURA DE BRITA 1, BRITA 0 E AREIA DE BRITA MOIDA);
6. COMPACTAR A BASE DE BRITA GRADUADA;
7. USAR ESPAÇADORES PARA GARANTIR OS COBRIMENTOS INDICADOS NO PROJETO E A DISTÂNCIA ENTRE AS ARMADURAS SUPERIOR E INFERIOR;

OBSERVAÇÕES:

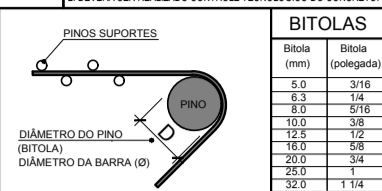
1. LOCALIZAÇÃO DA LAJE DE FUNDO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA;
2. O NÍVEL FINAL DA LAJE DE FUNDO VAI DEPENDER DA ALTURA FINAL DOS ACABAMENTOS QUE SERÃO REALIZADOS EM CIMA, DEFINIR CONFORME A ARQUITETURA;
3. SE O TERRENO NECESSITAR DE ATERRO PARA SER NIVELADO, NÃO É PRECISO FAZER A RETIRADA DA CAMADA DE 30 cm DE TERRA, ENTRETANTO, O ATERRO DEVERÁ SER COMPACTADO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO E COM MATERIAL PRÓPRIO PARA ATERRO;
4. A COTA DE ARRASAMENTO DA LAJE SERÁ DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA;

DETALHE - LAJE
SEM ESCALA

DESCRIÇÃO DO CONCRETO	f _{ck}	MÓDULO DE ELASTICIDADE	NBR 12665, S ₂ = A = 4.0 f _{c28} MÍNIMO - DOSAGEM	ABATIMENTO DO TONCO DO CONE	CONCRETO USINADO	
					CLASSE (MPa)	COBRIMENTO (cm)
PEÇA ESTRUTURAL	30 MPa	30x10 ³ MPa			C30	4.0
BALDRAMES					C30	4.0
BLOCOS					C25	4.0
FUNDACÃO					C30	2.0
LAJES					C30	2.5
PILARES					C25	4.5
RADIER					C30	2.5
VIGAS					C30	2.5

DOBRAMENTO DO AÇO

BITOLA (mm)	DIÂMETRO (Ø) DOS PINOS DE DOBRAMENTO (mm)	
	CA 50	CA 60
5.0	30	30
6.3	32	32
8.0	40	48
10.0	50	50
12.5	60	60
16.0	80	80
20.0	100	100
25.0	120	120
32.0	150	150



NOTAS GERAIS:

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
2. O CONCRETO SERÁ DE ACORDO COM O ESPECIFICADO.
3. A CURA DO CONCRETO DEVERÁ SER FEITA DURANTE 7 DIAS.
4. MANTER O ESCORAMENTO POR 28 DIAS - A RETIRADA DO MESMO DEVE SER FEITA SOMENTE QUANDO O CONCRETO ATINGIR O f_{ck} SOLICITADO.
5. CONSIDERAMOS CONTROLE RIGOROSO DAS DIMENSÕES DAS PEÇAS ESTRUTURAIS.
6. FAZER UM FURO DE VERIFICAÇÃO PARA OBSERVAR O NÍVEL DE ÁGUA.

NOTAS GERAIS:

1. PROJETO ELABORADO DE ACORDO COM A NBR 6118 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO, EM VIGOR A PARTIR DE 29/05/2014.
2. NÍVEIS REFERIDOS AO PROJETO DE ARQUITETURA: CONFERIR NO MESMO.
3. O CONCRETO CLASSE 30 A UTILIZAR DEVERÁ SATISFAZER AS CONDIÇÕES:
 - 3.1. CLASSE DE AGRSSIVIDADE: CLASSE II;
 - 3.2. CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO ≥ 280 kg/m³;
 - 3.3. FATOR ÁGUA/CIMENTO ≤ 0.60;
 - 3.4. MASSA ESPECÍFICA APARENTE ≤ 2400 kg/m³;
 - 3.5. RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA A COMPRESSÃO f_{cd} ≥ 30.0 MPa = 300 kgf/cm²;
4. COBRIMENTOS ADOTADOS, GARANTIDOS PELO USO OBRIGATÓRIO DE DISTANCIADORES PLÁSTICOS, TIPO COPLAS, JERUEPLAST OU SIMILAR, OU AINDA PASTILHAS SEMIESFÉRICAS DE ARGAMASSA.
5. A CURA E DESFORMA DO CONCRETO DEVEM SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DO ITEM 10 DA NBR 14931/MAR 2003 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, OBSERVANDO-SE OS PRAZOS MÍNIMOS PARA RETIRADA DE FORMAS E ESCORAMENTOS:
 - 5.1. FACES LATERAIS: 3 (TRÊS) DIAS;
 - 5.2. FACES INFERIORES: DEIXANDO-SE ESCORAS APERTADAS E CONVENIENTEMENTE ESPAÇADAS: 14 (QUATORZE) DIAS;
 - 5.3. FACES INFERIORES, SEM ESCORAMENTO: 21 (VINTE E UM) DIAS;
6. CANALIZAÇÕES EMBUTIDAS VERTICALMENTE NOS PILARES E VIGAS NÃO PODEM OCORRER SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DOS PROJETISTAS DA ESTRUTURA DE CONCRETO. SOMENTE SERÃO PERMITIDAS FURAÇÕES QUE RESPEITEM O ITEM 6.2 DA NBR 6118 - PROJETO E EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONCRETO ARMADO.
7. TODAS AS FACES DE BLOCOS E CINTAS DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO IMPERMEABILIZANTE COM PELO MENOS 3 (TRÊS) DEMÃOS DE EMULSÃO HIDROFÁTICA TIPO WADIMEX, IGOL OU SIMILAR, ANTES DO REATERRO E EXECUÇÃO DO CONTRAPISO.
8. CONTRAPISO + PAVIMENTAÇÃO = 5 cm SOBRE AS LAJES.
9. CARREGAMENTOS CONSIDERADOS:
 - 9.1. ALVENARIAS CONSIDERADAS EM TIJOLOS CERÂMICOS FURADOS, COM PESO ESPECÍFICO DE 1300 kg/m³ PARA PAREDES ACABADAS.
10. REALIZAR CONTROLE TECNOLÓGICO;

RADIER - PAV. PISO

RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
Negativos X	CA50	3	8.0	29	524	15196
Negativos Y	CA50	4	8.0	54	424	22896
Positivos X	CA50	1	8.0	29	594	17225
Positivos Y	CA50	2	8.0	54	490	26460
Arm. Canalêta	CA50	6	8.0	2	1578	3156
Arm. Encontro	CA50	5	8.0	24	275	6600

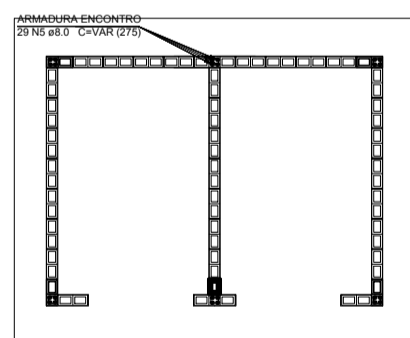
RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	91534	231.978
		PESO TOTAL (kg)	231.978
		CA50	231.978

VOLUME DE CONCRETO (C-25) = 3.98 m³

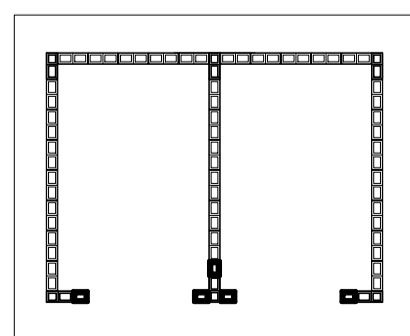
NOTAS GERAIS:

O assentamento só deve ser iniciado após a primeira fiada, verificando as especificações no projeto modulado da alvenaria. Antes de executar a primeira fiada, o local deve ser limpo e umedecido com uma brocha para melhorar a aderência da argamassa de assentamento. A argamassa deve ser preparada em misturadora e pode ser aplicada com uso de colher, binaça ou régua sendo que o tempo entre a mistura e a aplicação não deve exceder três horas.



BLOCO	FORMA	DIMENSÃO (cm)	QUANT. (un.)
Fam 39		14x19x34	13
BE34		14x19x34	113
BE39		14x19x39	370
BE14		14x19x14	72
BC39		14x19x39	48

PLANTA DE BLOCOS - FIADA IMPAR
ESCALA - 1:50



PLANTA DE BLOCOS - FIADA PAR
ESCALA - 1:50

4			
3			
2			
1			
0	EMIÇÃO INICIAL		ASCENSO
	REVISÕES PROJETOS / DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

PROJETO: **ESTRUTURA**

LOCAL: **CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO - DF**

CLIENTE: **UnB - UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA** CIDADE: **BRASÍLIA - DF**

RESPONSÁVEL LEGAL: _____ ETAPA: **EXECUTIVO**

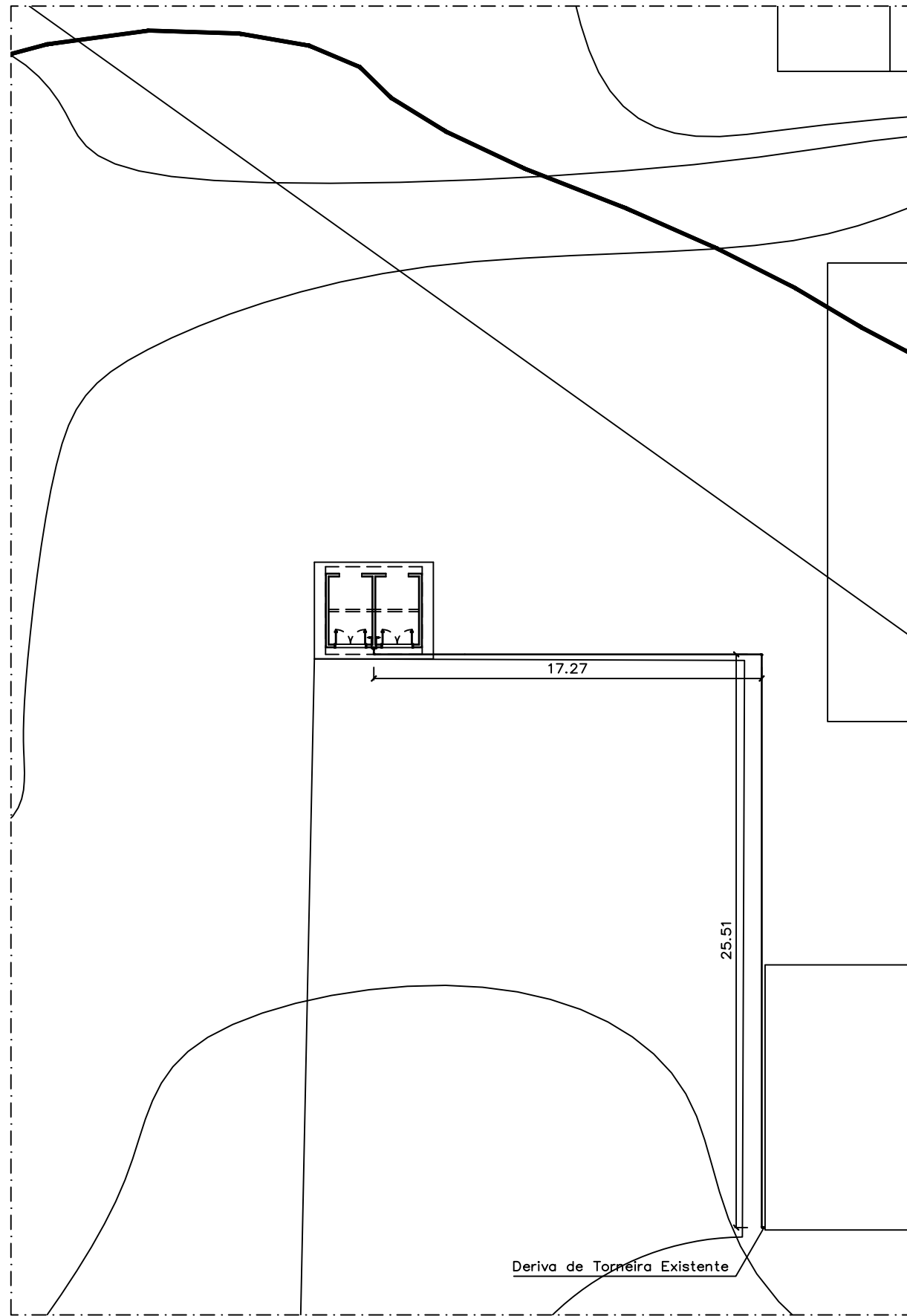
AUTOR DO PROJETO: _____ CREA: _____ ESCALA: _____
ENGR. CIVIL - FRANZ EDUARDO CASTELO BRANCO LEAL 8299 D/DF INDICADA

CO-AUTOR DO PROJETO: _____ CREA: _____ ÁREA TOTAL: _____

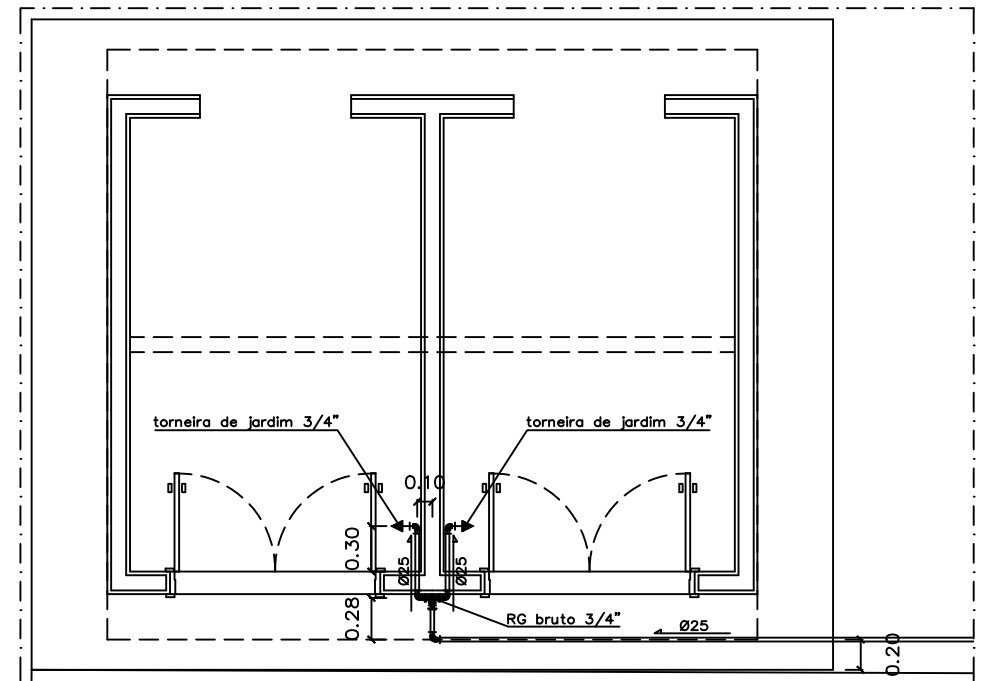
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA: _____ CREA: _____ VISTO: _____

CONTEÚDO: **UnB / DEPÓSITO DE RESÍDUOS - FS-FM** FOLHA: **EST**
ARMAÇÃO DE LAJES **01/01**
ALVENARIA ESTRUTURAL

ARQUIVO: **02-UNB-NMT-EST-01-01-0.DWG** DATA: **NOV / 2016**



DEPÓSITO
 LOCAÇÃO
 ESC.: 1:250



DEPÓSITO
 PLANTA BAIXA
 ESC.: 1:50
 TODA A TUBULAÇÃO SERÁ DE Ø25 mm

LEGENDAS DAS CONEXÕES	
	Joelho 90° soldável, DN: 25 mm
	Tê soldável, DN: 25 mm
	Luva de correr soldável, DN: 25 mm
	Registro de gaveta bruto, DN: 3/4"

00	Emissão Inicial	GUILHERME G.	01/NOV/17
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA


 Fundação Universidade de Brasília
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

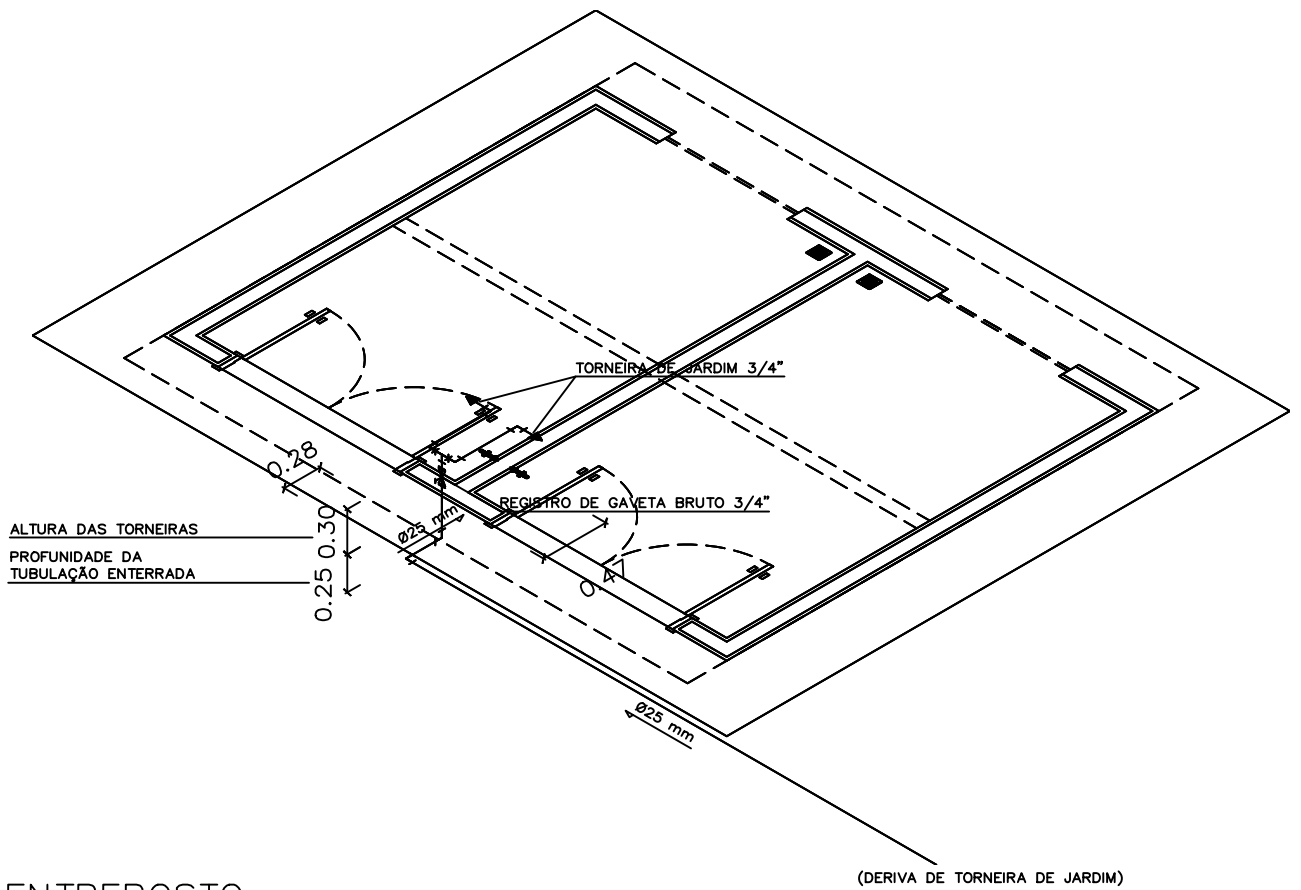
FS-FM

ENTREPOSTO DE RESÍDUOS
 PROJETO - 05.01

PROJETO EXECUTIVO **ÁGUA FRIA**


ESCALA: INDICADA UNIDADE: METROS DATA: NOV/17 DESENHO: EQUIPE COORD.: ARQ. JULIO CESAR EQUIPE: ARQ. LUCAS COSTA ENG. GUILHERME GOMES	PE-AF	01 / 02
ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS-FM CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO, FS-FM PLANTA DE LOCAÇÃO		

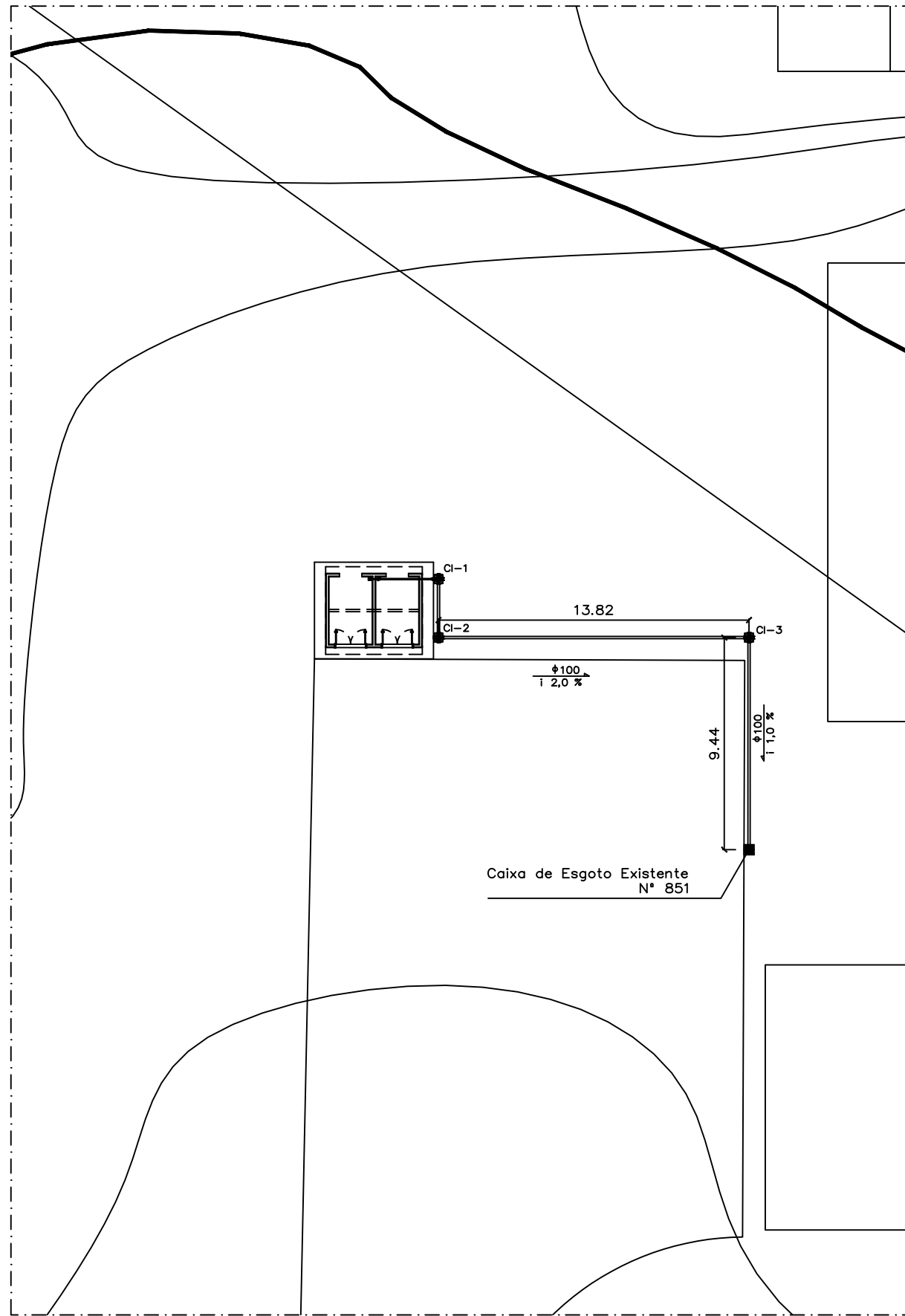
X:\1-projetos\02-campus\darcy-ribeiro\edificações\fs - fm\Entrepoto\complementares\projetos\instalações\agua fria\fase pb-af-01-entrepoto-fs-fm-locacao.dwg



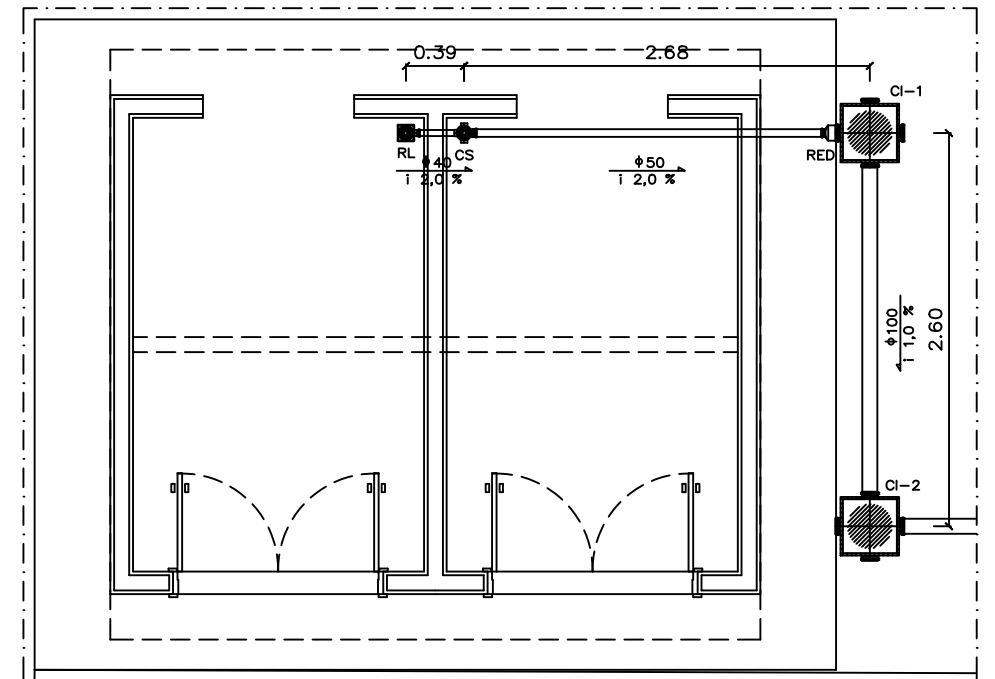
ENTREPOSTO
ISOMÉTRICO
ESC.: 1:50

00	Emissão Inicial	GUILHERME G.	01/NOV/17
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

 Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer	
<h1>FS-FM</h1>	ENTREPOSTO DE RESÍDUOS PROJETO - 05.01
PROJETO EXECUTIVO	ÁGUA FRIA
ESCALA: 1/50 UNIDADE: METROS DATA: NOV/17 DESENHO: EQUIPE	<h2>PE-AF 02 / 02</h2>
COORD.: ARQ. JULIO CESAR EQUIPE: ARQ. LUCAS COSTA ENG. GUILHERME GOMES	ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS-FM CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO, FS-FM PLANTA DE LOCAÇÃO



ENTREPOSTO
 LOCAÇÃO
 ESC.: 1:250



ENTREPOSTO
 PLANTA BAIXA
 ESC.: 1:50

LEGENDAS

- CS: caixa sifonada 100X100X50, com grelha e porta grelha;
- RL: Ralo seco cilíndrico 100x40, com grelha e porta grelha;
- CI: Caixa de Inspeção Pré-Moldada em Poliuretano, DN 300x100, fabricante: Tigre ou Equivalente;
- RED: Redução Excêntrica 100x50.

00	Emissão Inicial	GUILHERME G.	01/NOV/17
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

FS-FM

ENTREPOSTO
 PROJETO - 05.04

PROJETO EXECUTIVO

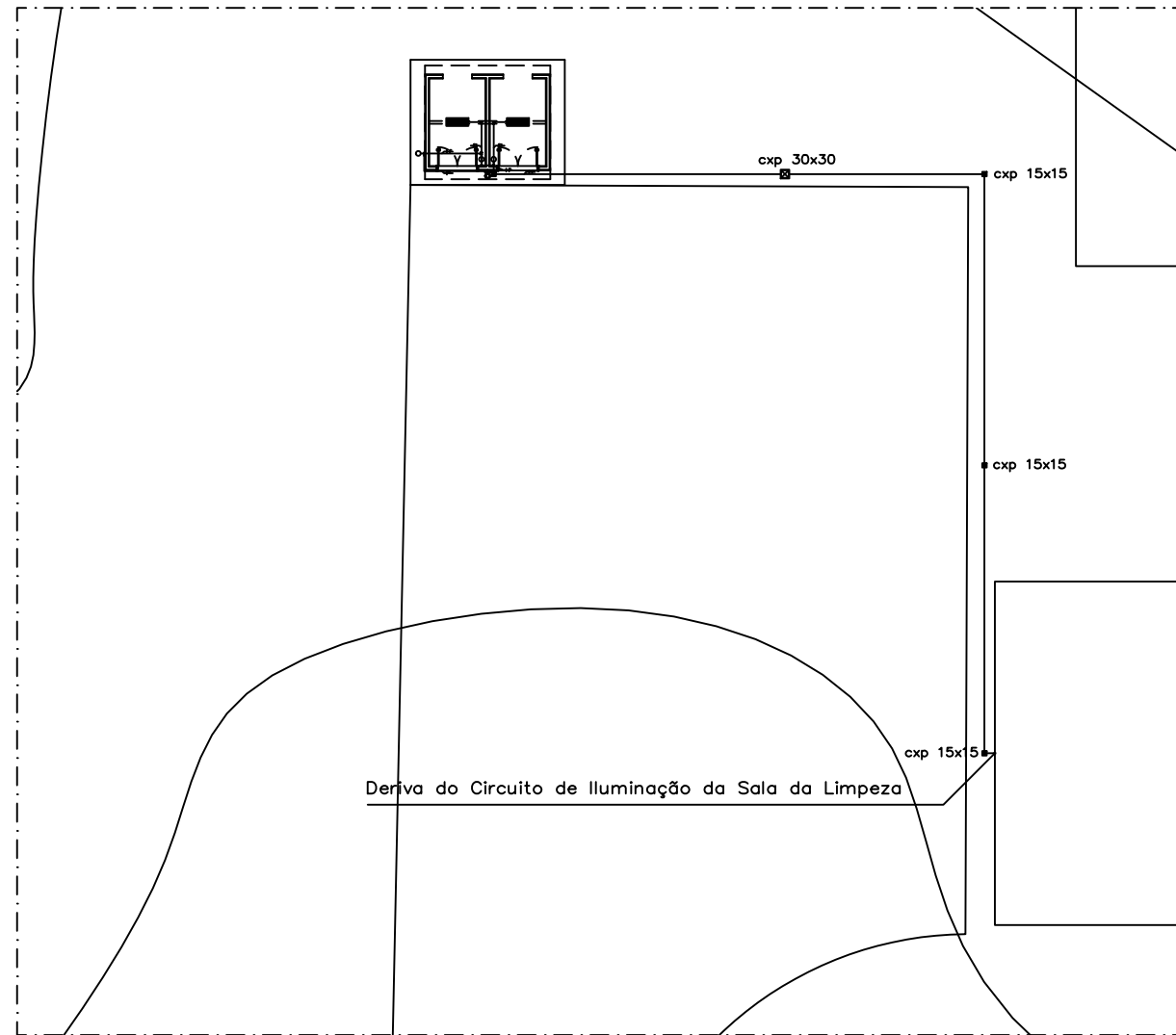
ESGOTO

ESCALA: INDICADA
 UNIDADE: METROS
 DATA: NOV/17
 DESENHO: EQUIPE
 COORD.: ARQ. JULIO CESAR
 EQUIPE: ARQ. LUCAS COSTA
 ENG. GUILHERME GOMES

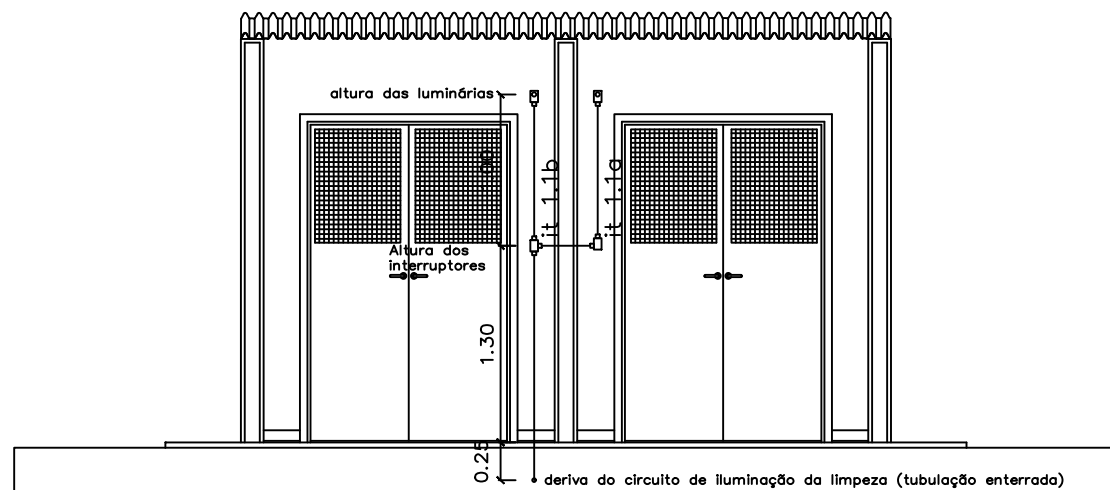
PE-EG

01 / 01

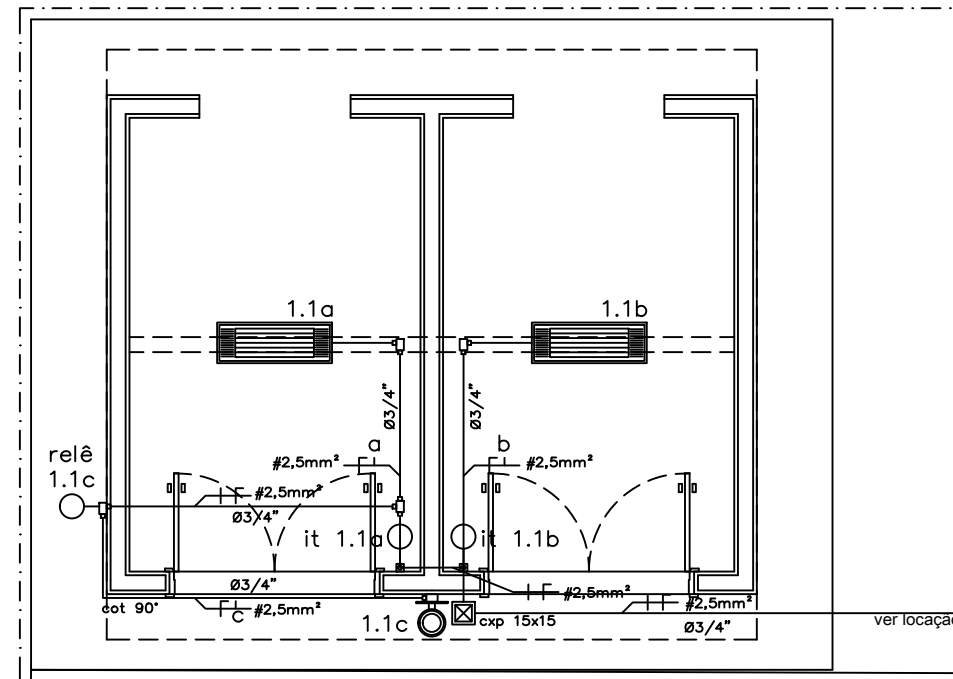
ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS-FM
 CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO, FS-FM
 PLANTA DE LOCAÇÃO



ENTREPOSTO
LOCAÇÃO
ESC.: 1:250



ENTREPOSTO
DETALHE 1
ESC.: 1:50



ENTREPOSTO
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:50

- MATERIAIS**
- Luminária de sobrepor 2x14W;
 - Luminária de arandela blindada 1x25W;
 - Conduletes LL, LR, T, LB e E.
 - Caixa de passagem de piso 15x15 cm.
 - Caixa de passagem de piso 30x30 cm.

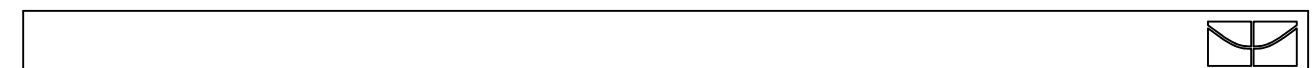
LEGENDAS:

- CXP 15x15 - Caixa de passagem de piso 15x15 cm;
- CXP 30X30 - Caixa de passagem de piso 30x30 cm;
- COT 90° - cotovelo 90° para eletroduto;
- it 1.1a - Interruptor (comando conforme indicado pelas letras a, b, e c);
- 1.1a - Luminária;
- relê 1.1c - Relê fotoelétrico.

OBSERVAÇÕES:

- 1 - Todos os fios (fase, neutro e retorno) serão de #2,5 mm;
 - 2 - Os eletrodutos enterrados serão corrugados de PEAD Ø 3/4";
 - 3 - Os eletrodutos do depósito serão de alumínio Ø3/4" de sobrepor, fixados à parede por abraçadeiras tipo copo;
 - 4 - Todos os conduletes serão de alumínio 4x2";
 - 5 - Os condutores serão de cobre #2,5 mm², de tempera mole, e o material do isolante em composto termofixo de borracha HERP, classe de isolamento 0,6/1 KV.
- Padrão de cores:
fase > vermelho
neutro > azul
retorno > preto.

00	Emissão Inicial	GUILHERME G.	01/NOV/17
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

ENTREPOSTO FS-FM

FS-FM
PROJETO - 06.01

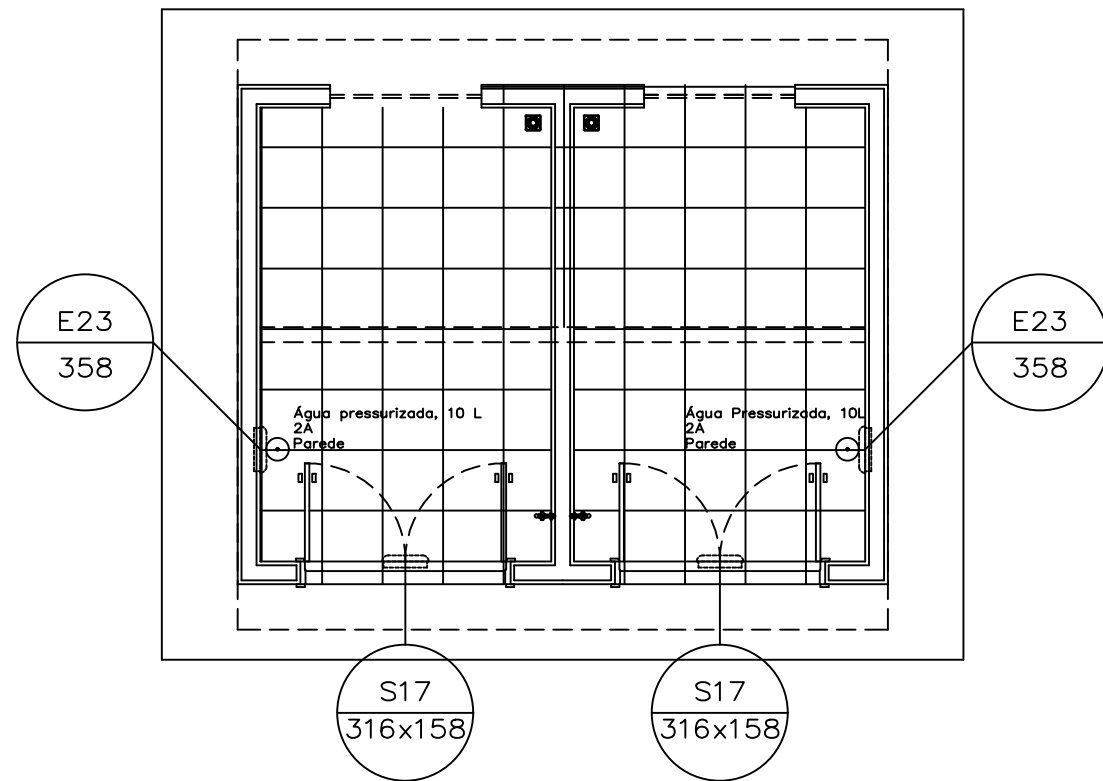
PROJETO EXECUTIVO

ELÉTRICA

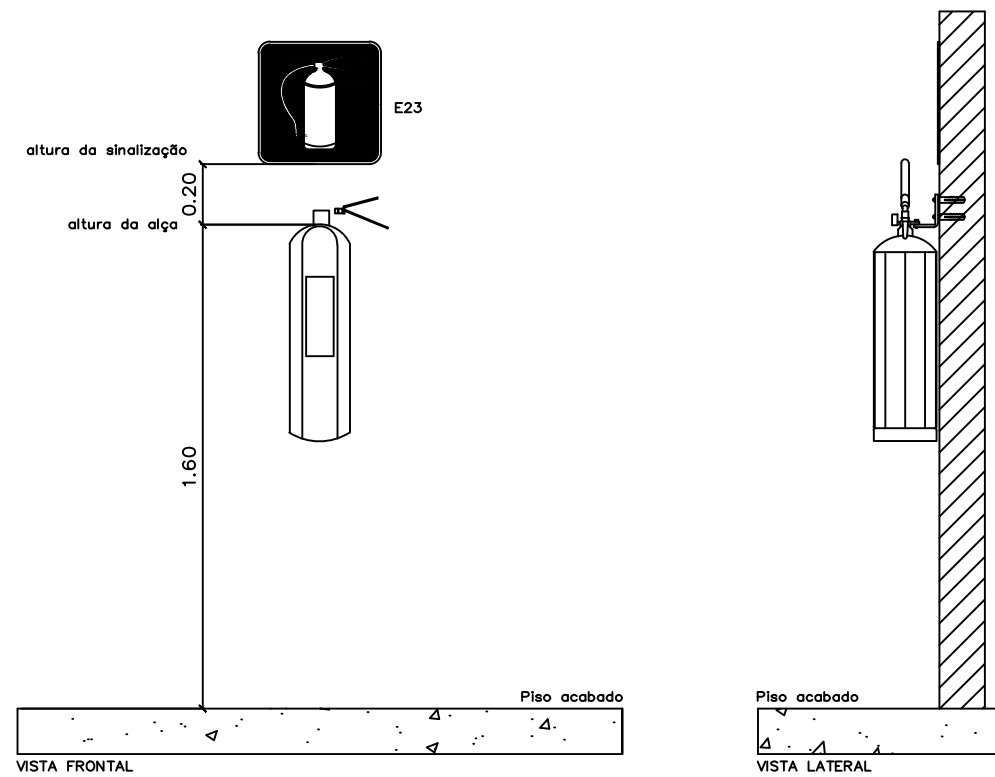
ESCALA: INDICADA
UNIDADE: METROS
DATA: NOV/17
DESENHO: EQUIPE
COORD.: ARQ. JULIO CESAR
EQUIPE: ARQ. LUCAS COSTA
ENG. GUILHERME GOMES

PE-EL 01 / 01

ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS-FM
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO, FS-FM
PLANTA DE LOCAÇÃO



ENTREPOSTO
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:50



DETALHE 1
EXTINTORES
ESC.: 1:25

Código	Símbolo	qtd.	Significado	Forma e Cor
S17	SAÍDA	02	Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
E23		02	Extintor de incêndio	Símbolo: quadrado Fundo: vermelha Pictograma: fotoluminescente
Identificação				
S12a 606x253 Dimensões mínimas, em milímetros (lado, diâmetro ou base x altura)				

Observações

- Os extintores instalados em paredes, deverão possuir alça metálica.
- Na fixação da alça metálica deverão ser utilizados buchas de Nylon S8 e parafusos metálicos de 6 mm de diâmetro.
- Os extintores instalados no piso deverão possuir suporte metálico que eleve suas bases em 20 cm.
- A sinalização dos extintores será conforme o detalhe 1.
- As placas de saída de emergência deverão ser fixadas 10 cm acima dos portais, na parte central dos mesmos.

Lista de Materiais

Item	Quantidade
Extintor de Água Pressurizada 10 L, capacidade 2A	2
Suporte de Parede para Extintor	2

00	Emissão Inicial	GUILHERME G.	01/NOV/17
REVISÃO N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

FS - FM

ENTREPOSTO
PROJETO-08.01

PROJETO EXECUTIVO

INCÊNDIO

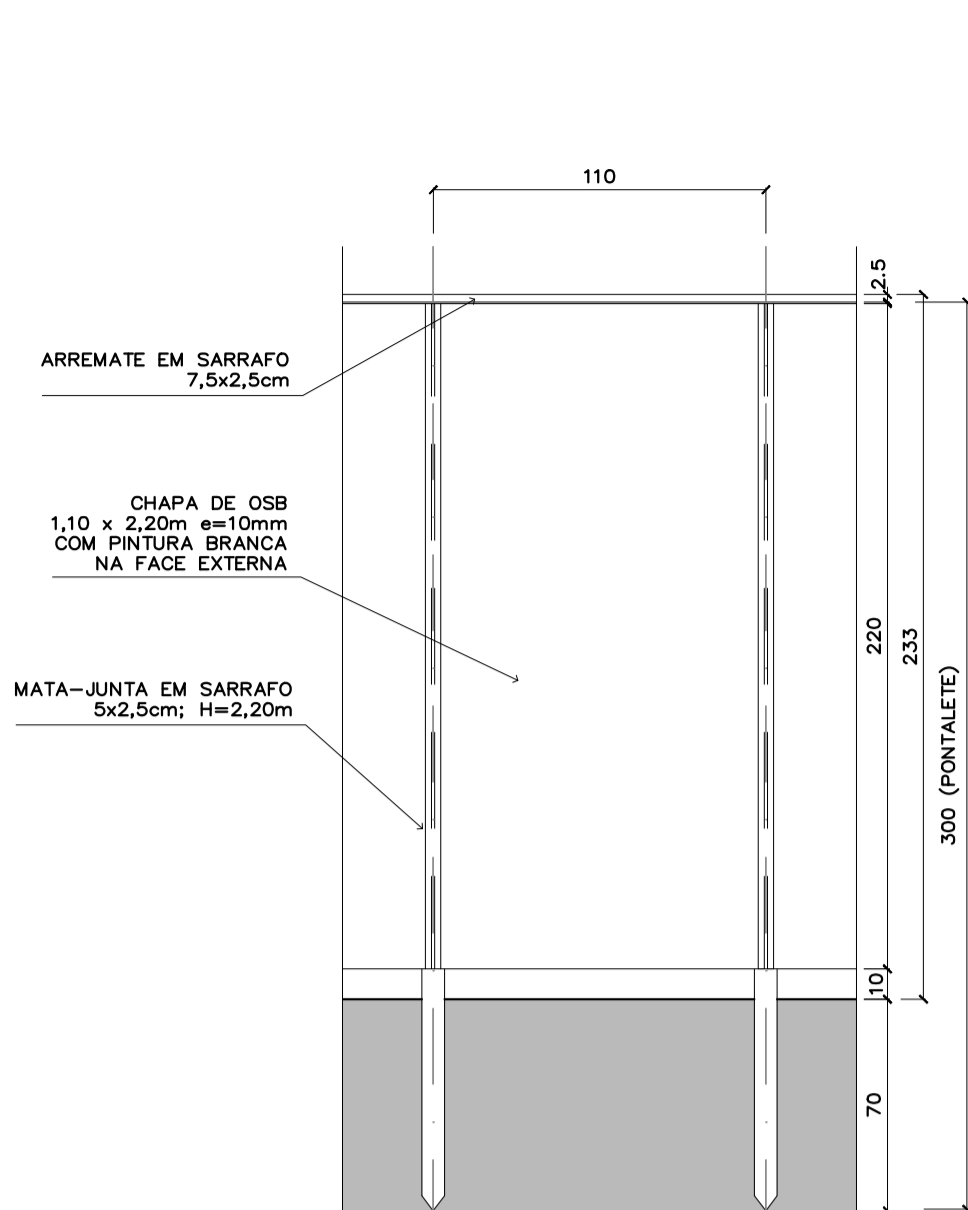
ESCALA: INDICADA
UNIDADE: METROS
DATA: NOV/17
DESENHO: EQUIPE

PE-INC

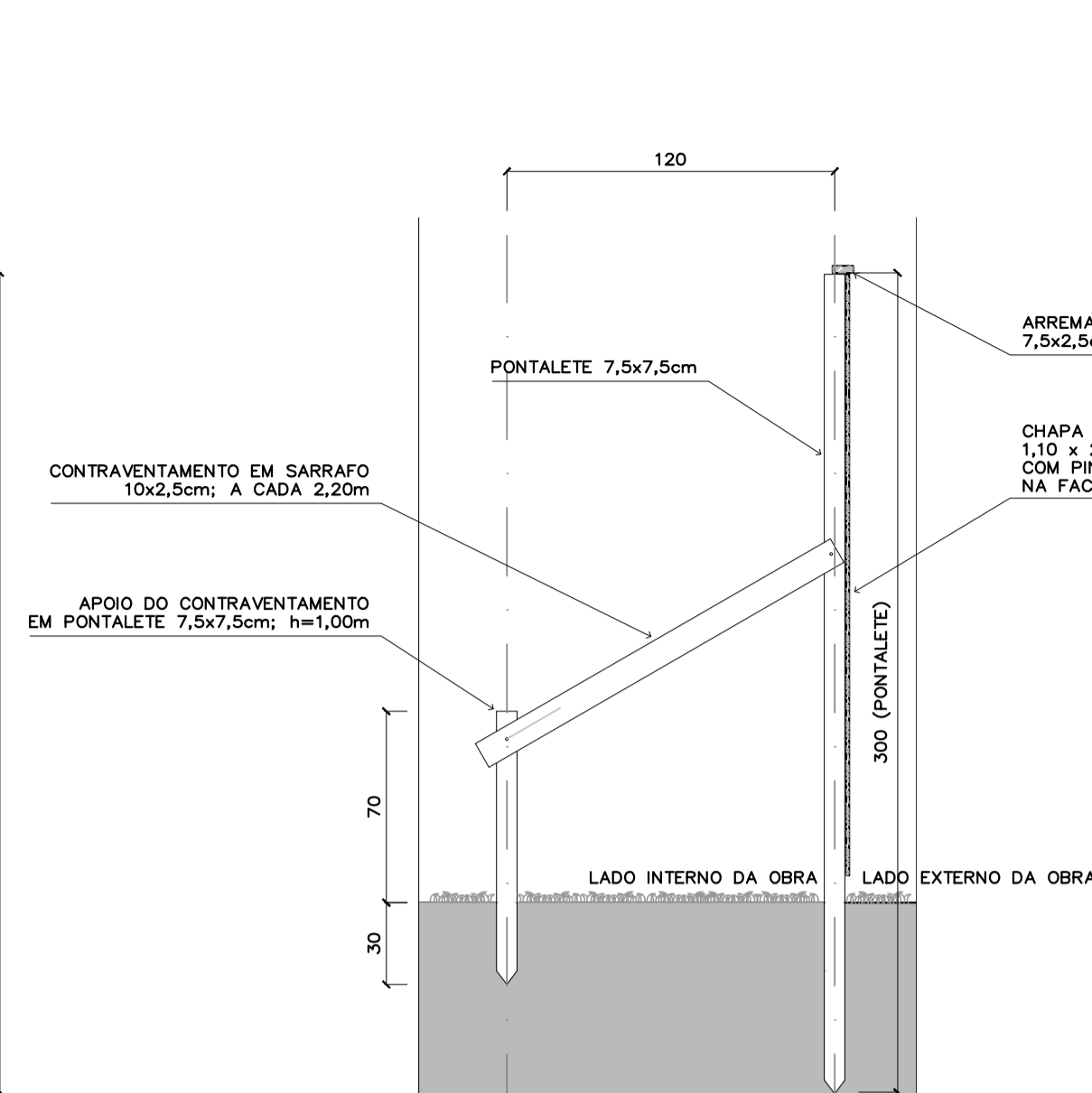
01 / 01

COORD.: ARQ. JULIO CESAR
EQUIPE: ARQ. LUCAS COSTA
ENG. GUILHERME GOMES

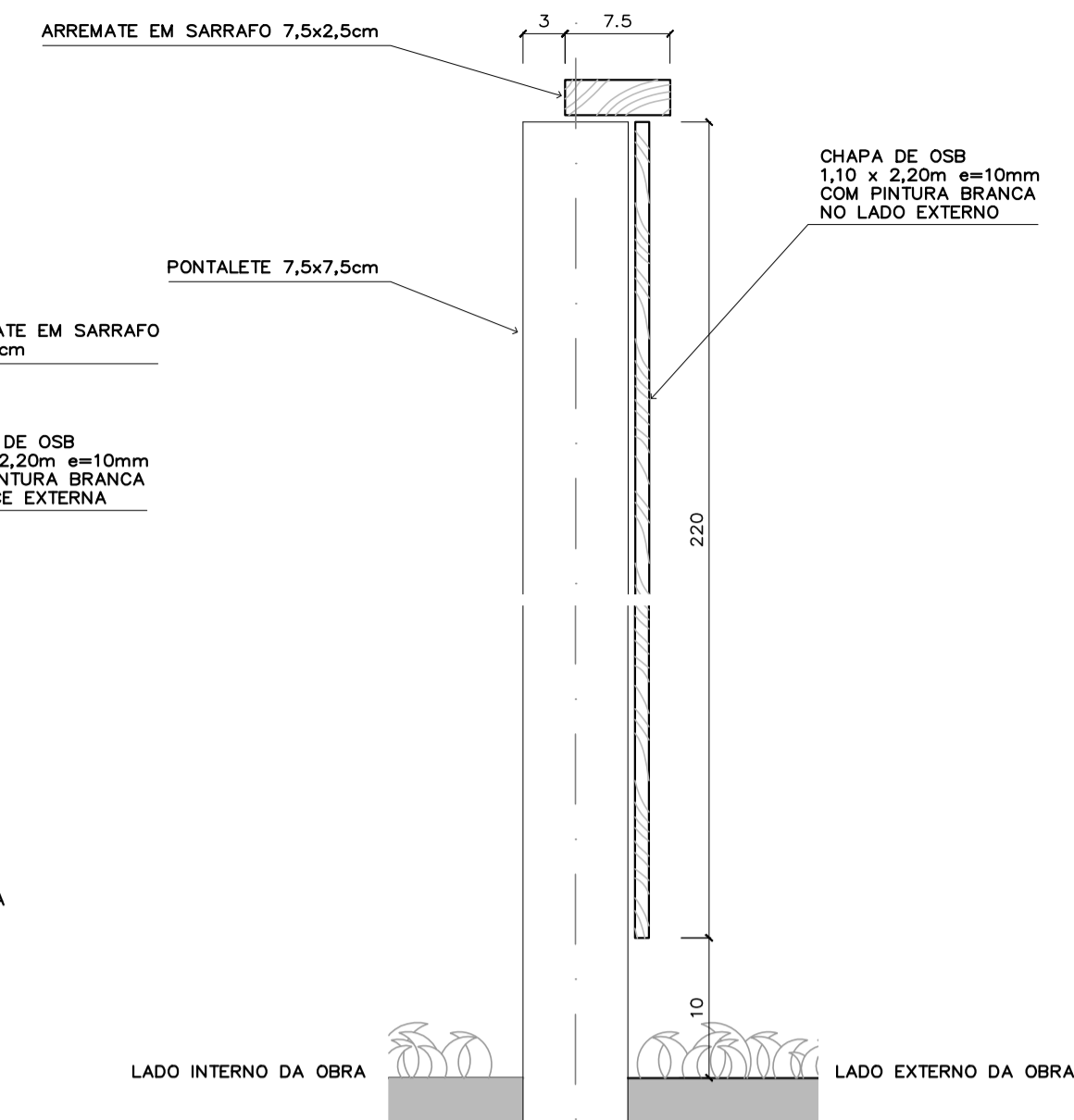
ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS-FM
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO, FS-FM
PLANTA DE LOCAÇÃO



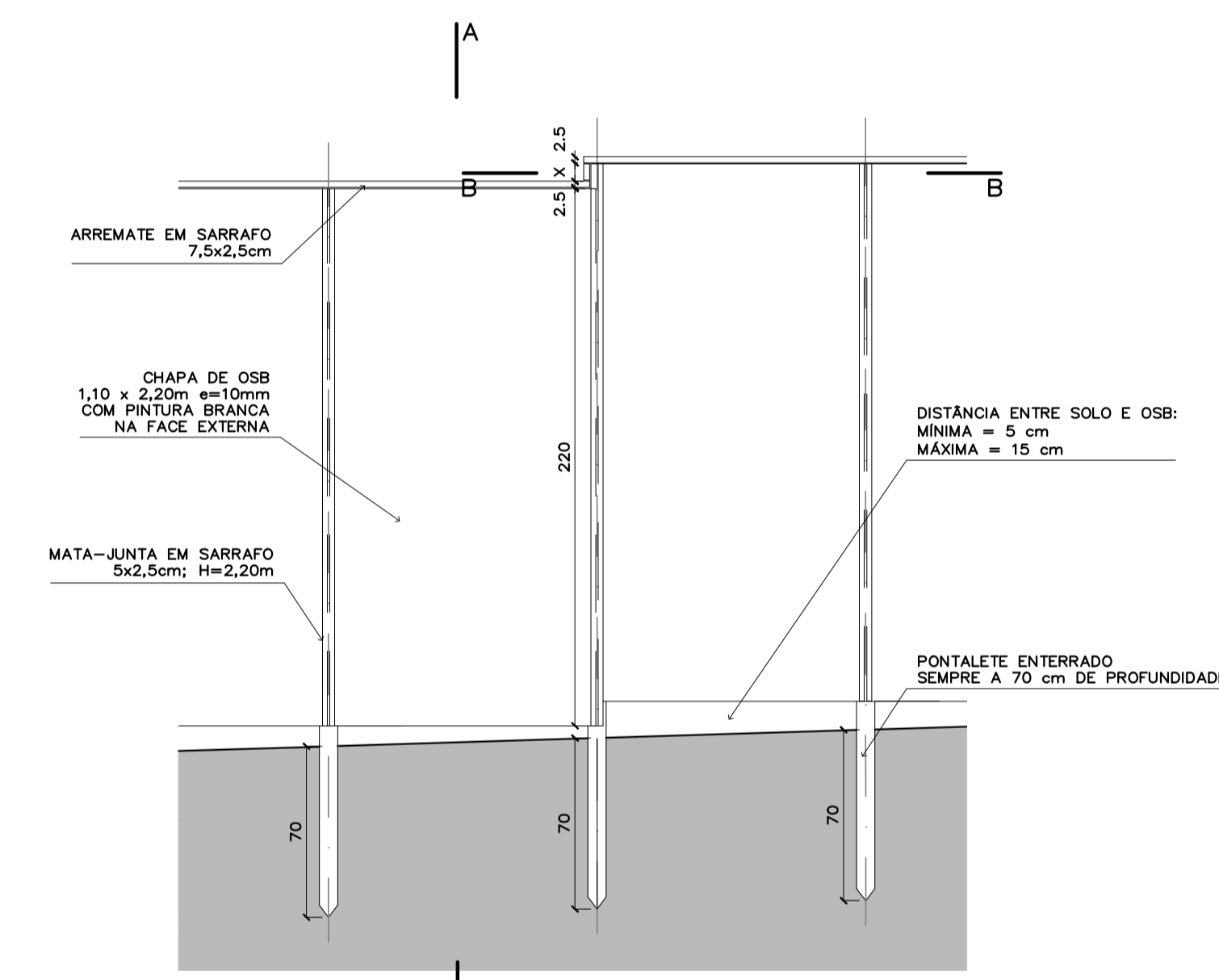
TAPUME
ELEVÇÃO EXTERNA
ESC.: 1:25



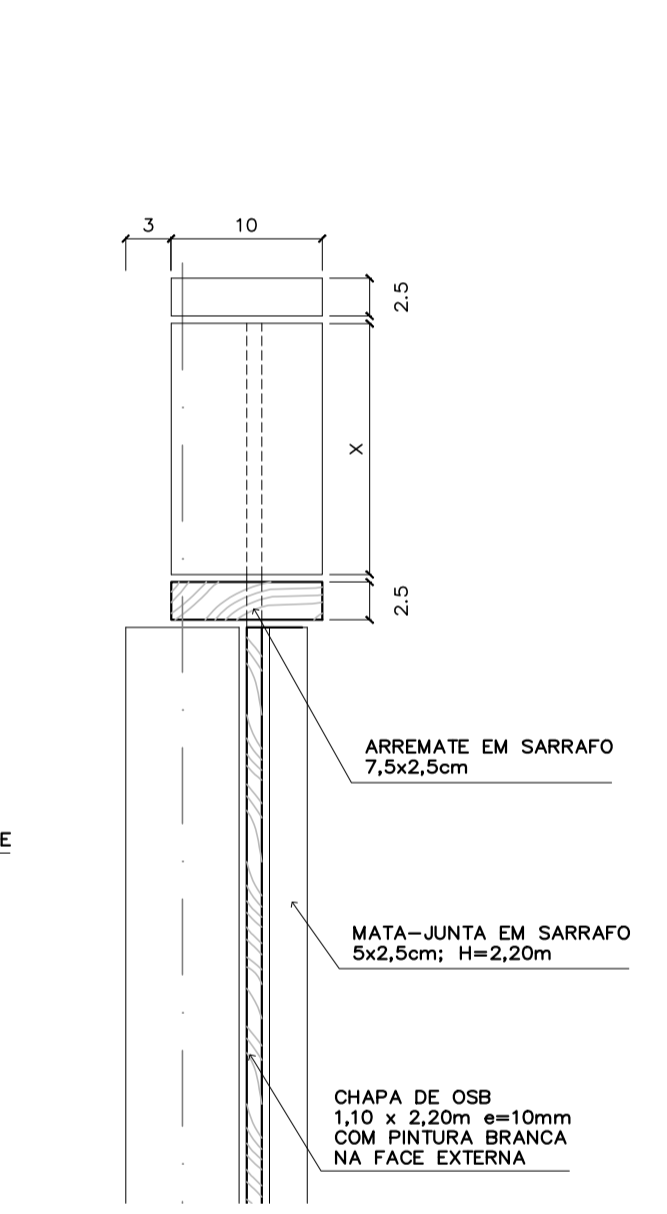
TAPUME
CORTE
ESC.: 1:25



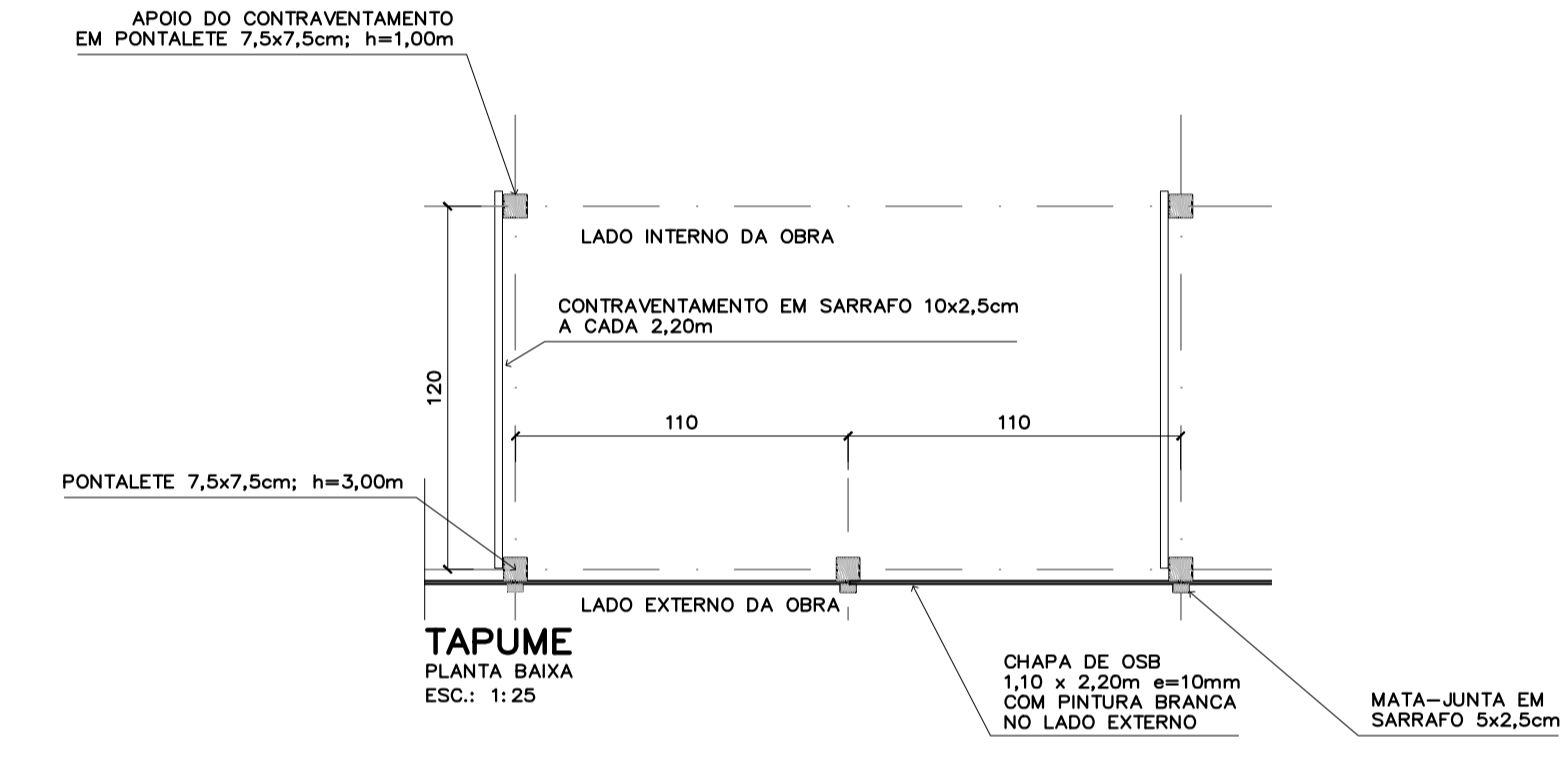
TAPUME
CORTE
ESC.: 1:5



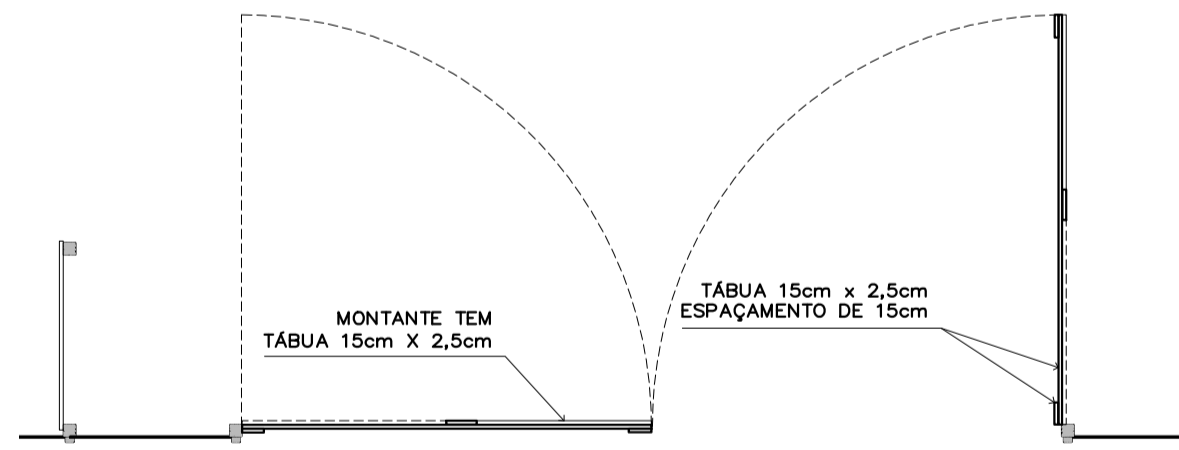
TAPUME EM DESNVEL
ELEVÇÃO EXTERNA
ESC.: 1:25



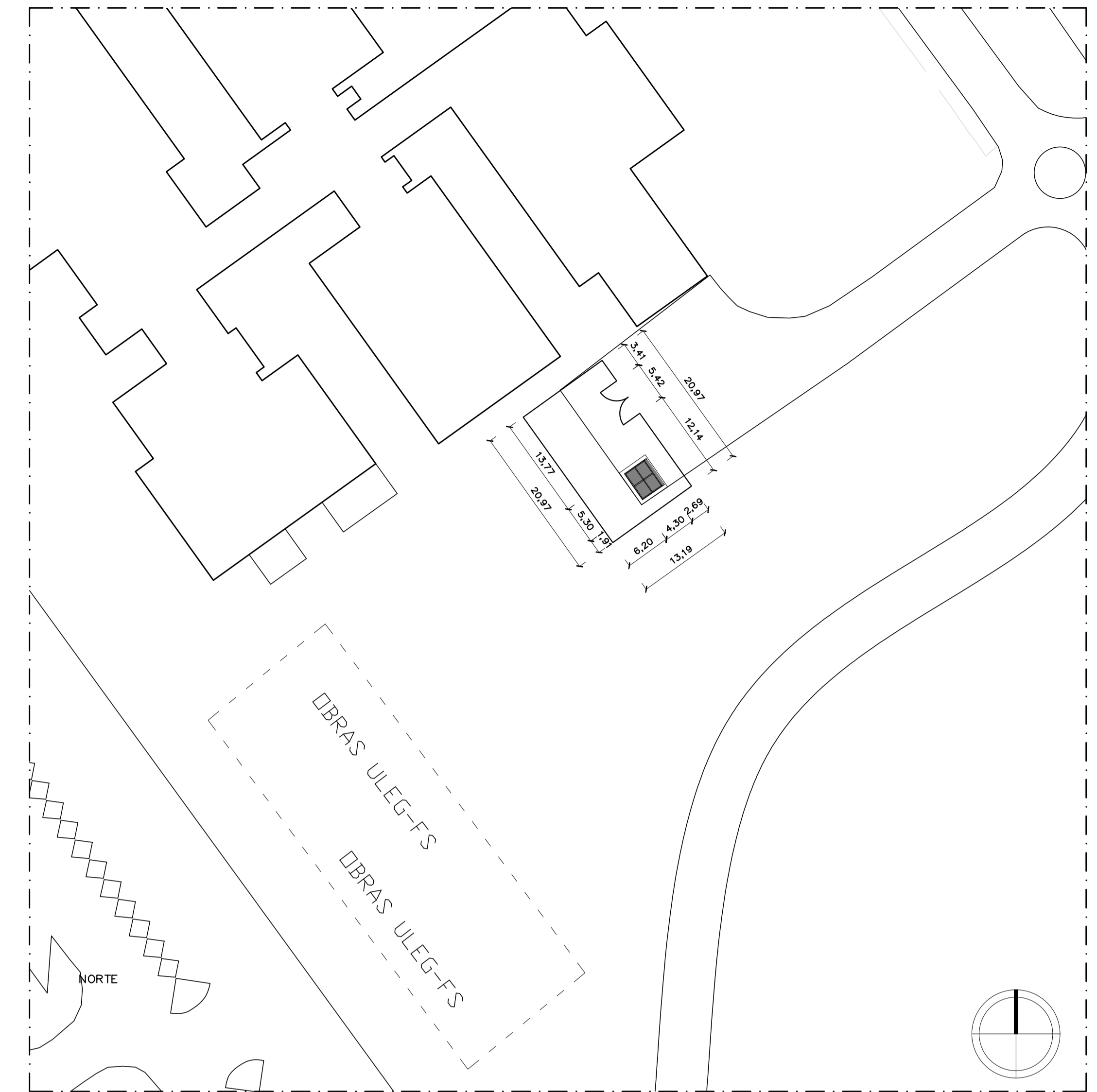
TAPUME EM DESNVEL
CORTE AA
ESC.: 1:5



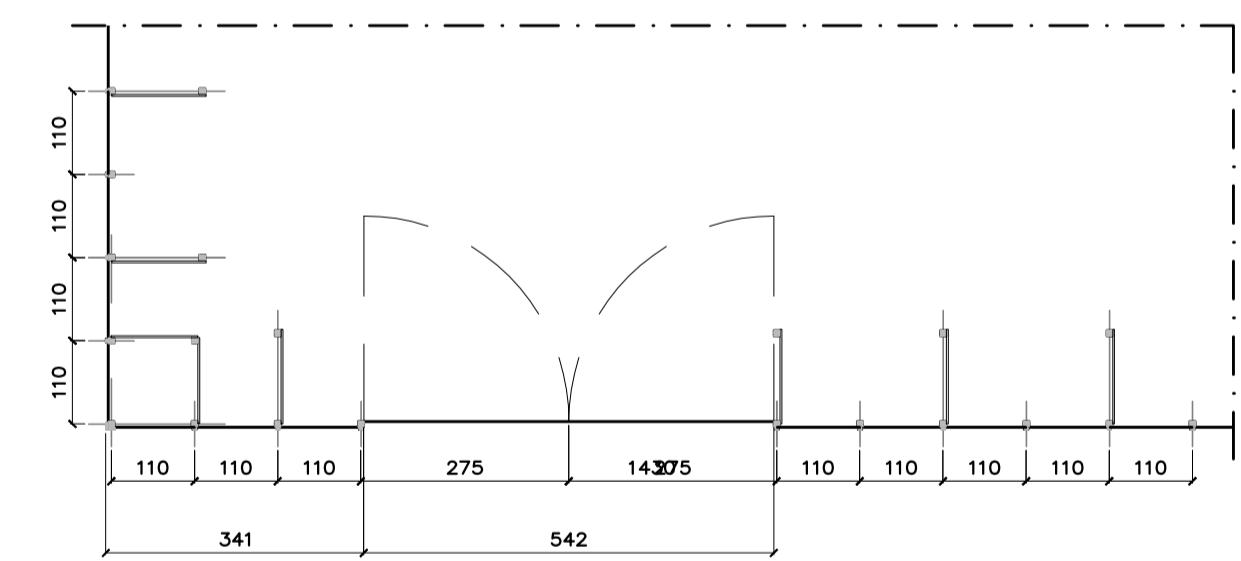
TAPUME
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:25



PORTÃO
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:50

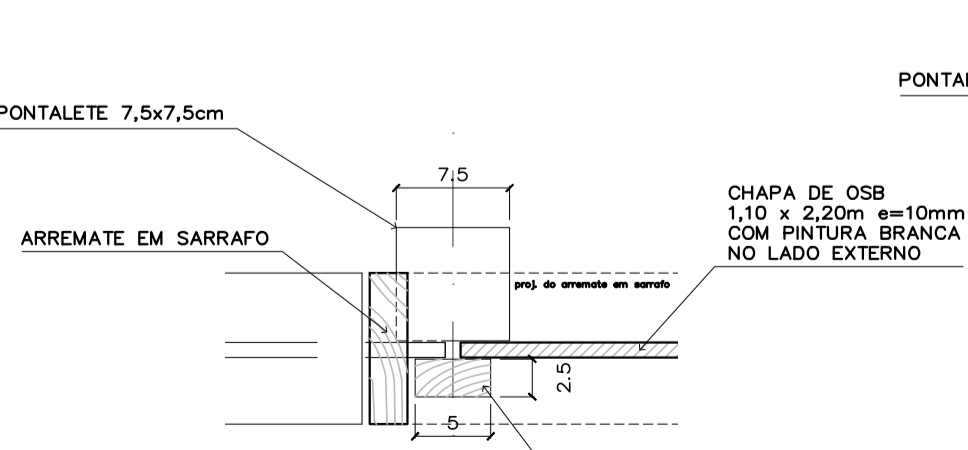


TAPUME
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC.: 1:500

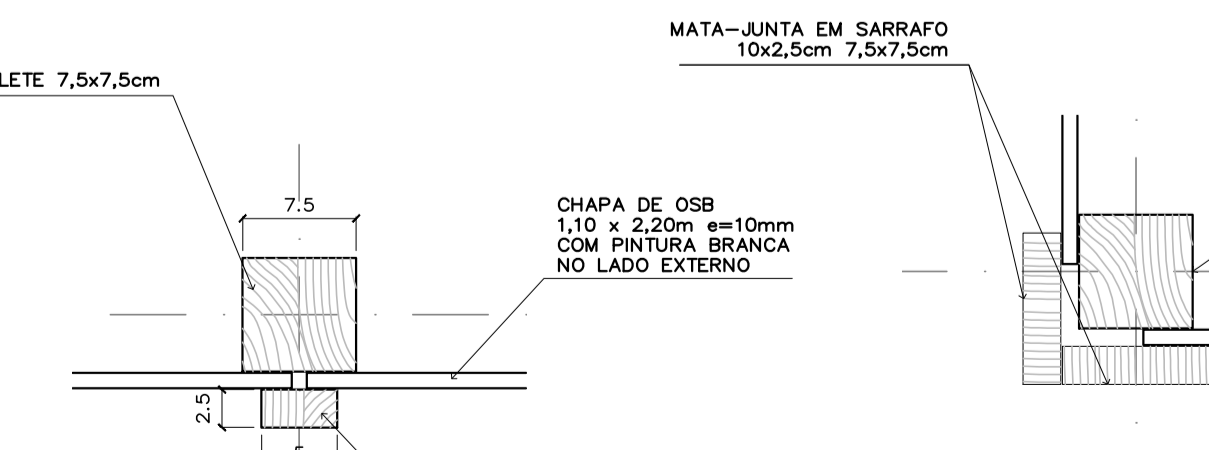


TAPUME
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:100

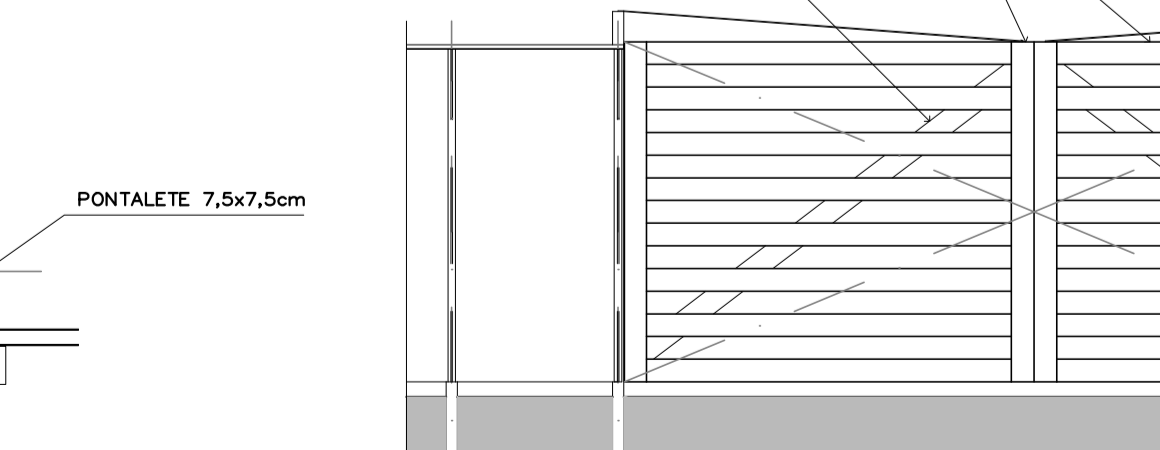
- PEÇAS:
1. CHAPA DE OSB COM 1,10x2,20m e=10mm COM PINTURA BRANCA NA FACE EXTERNA
 2. PONTALETES h=3,00m; 7,50x7,50cm; A CADA 1,10m
 3. PREGOS 17x27
 4. MATA-JUNTA EM SARRAFO 5x2,5cm
 5. CONTRAVENTAMENTO EM SARRAFO 10x2,5cm A CADA 2,20m
 6. APOIO DO CONTRAVENTAMENTO EM PONTALETES 7,5x7,5cm; h=1,00m
 7. ARREIMATE EM SARRAFO 7,5x2,5cm
 8. TABUA 15x2,5cm
 9. TIRANTE EM VERGALHO 4x2
- OBSERVAÇÕES:
1. NÃO É NECESSÁRIO CONCRETAR OS SARRAFOS NO PISO



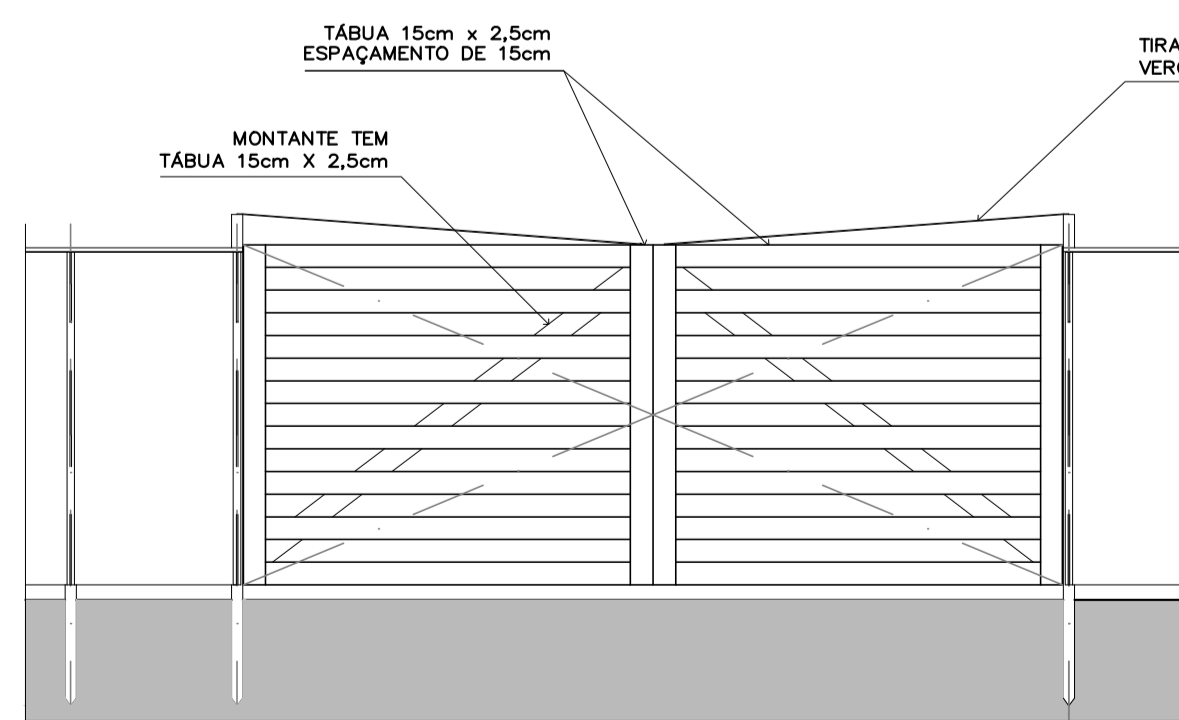
TAPUME EM DESNVEL
CORTE BB
ESC.: 1:5



TAPUME
CORTE
ESC.: 1:5



MATA-JUNTA EM CANTOS
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:5



PORTÃO
ELEVÇÃO FRONTAL
ESC.: 1:50



REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer
FS/FM ENTREPÓSITO DE RESÍDUOS DA FS/FM
 04.01 ARQUITETURA

PROJETO BÁSICO
 ESCALA: UNIDADE: METROS
 DATA: 10/2017
 DESENHO: CEPLAN
 COORD.: ARQ. JULIO C. L. ANDRÉO
 EQUIPE: ARQ. CAMILA DUARTE
 ARQ. LUCAS COSTA

PE-TAP 01/01
 ENTREPÓSITO DE RESÍDUOS DA FS E FM
 PLANTA, CORTE, ELEVÇÃO E DETALHE DO TAPUME