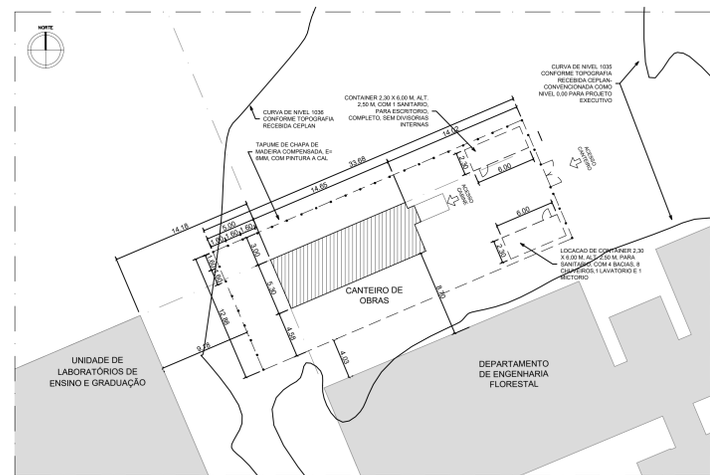
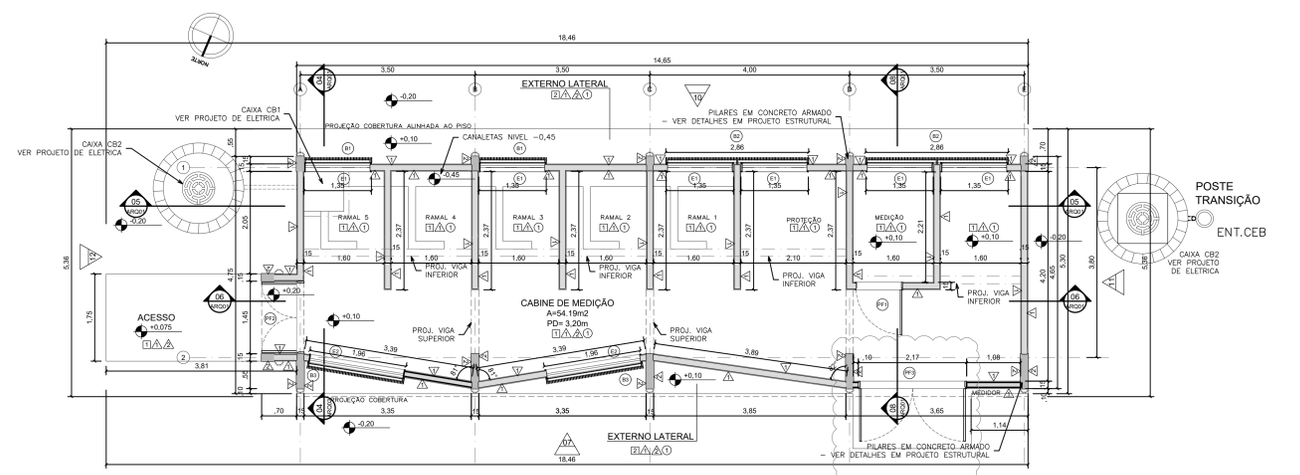




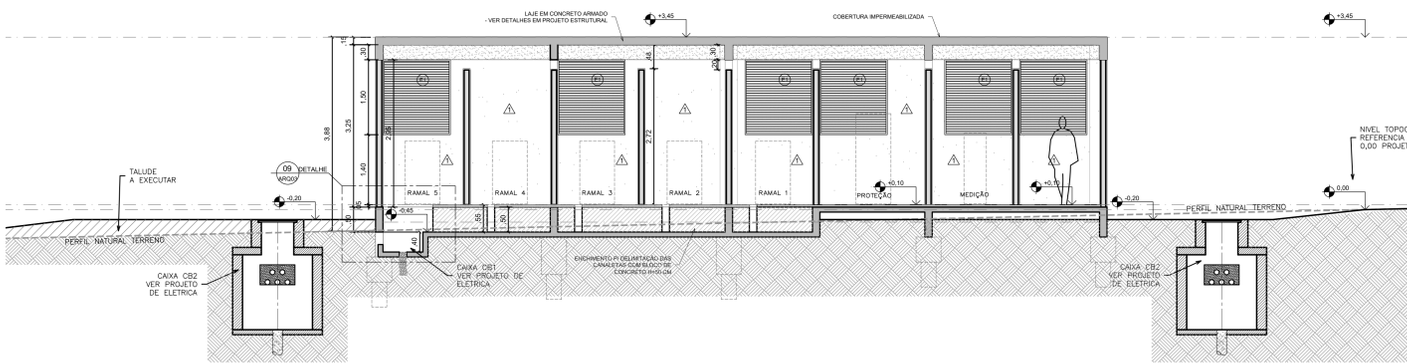
01 PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA 1:2000



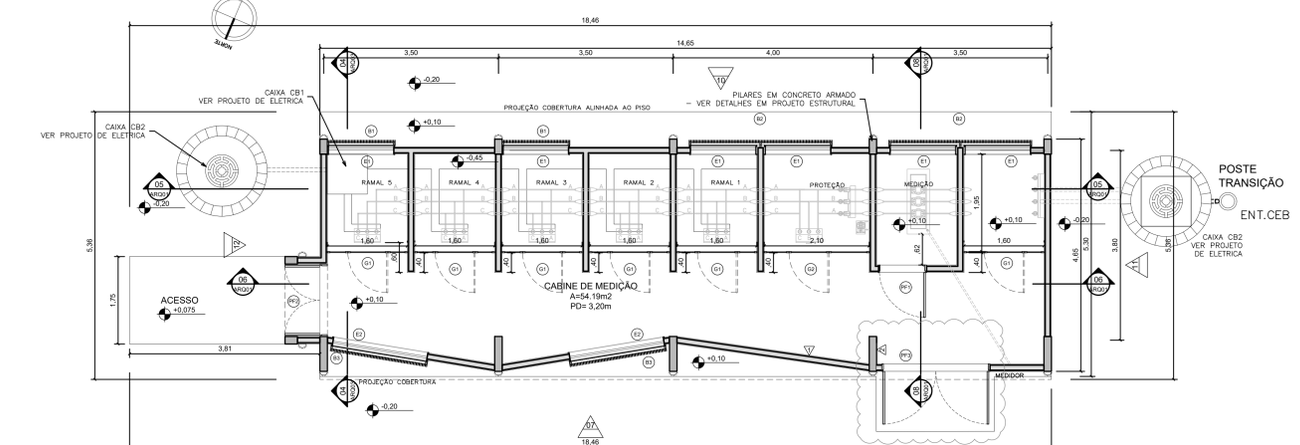
02 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
ESCALA 1:250



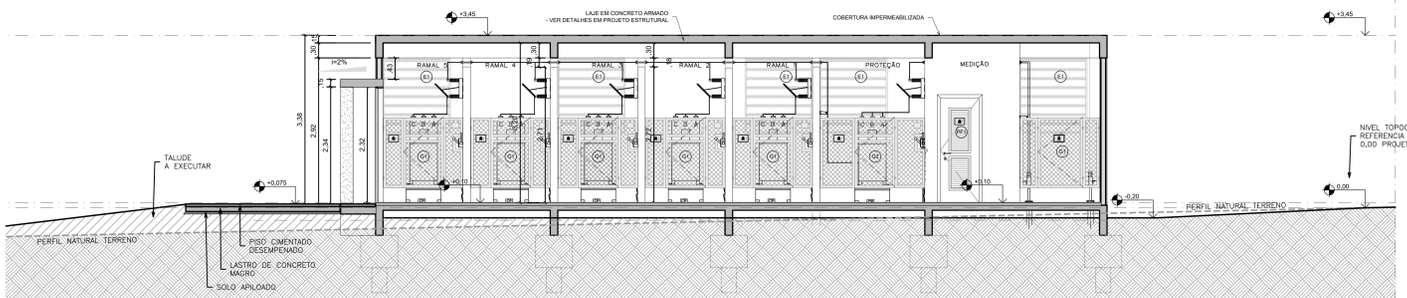
03 PLANTA BAIXA CIVIL  
ESCALA 1:50



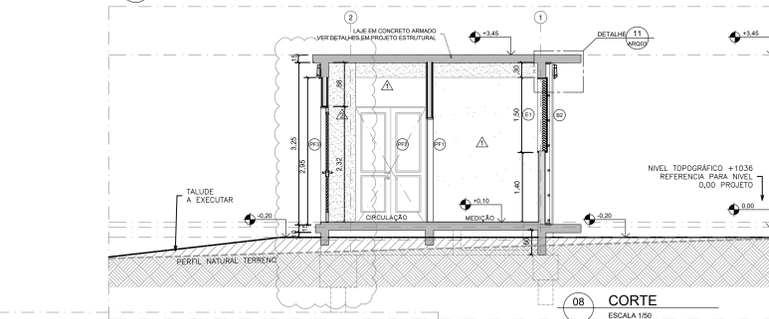
05 CORTE  
ESCALA 1:50



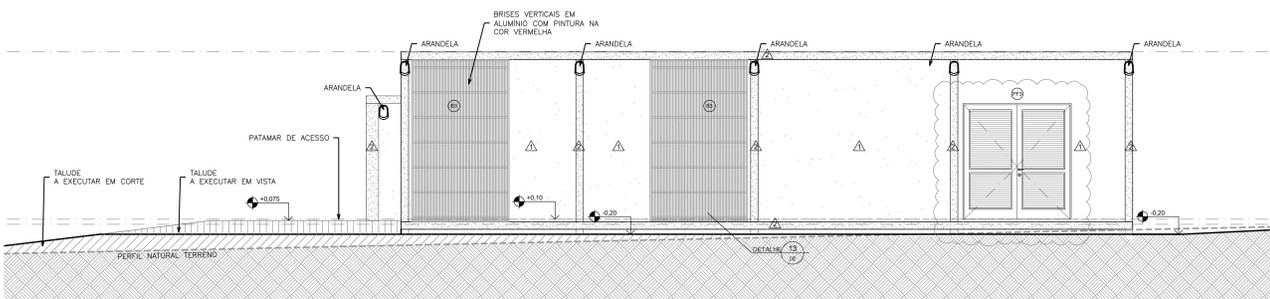
04 PLANTA BAIXA DE LAYOUT  
ESCALA 1:50



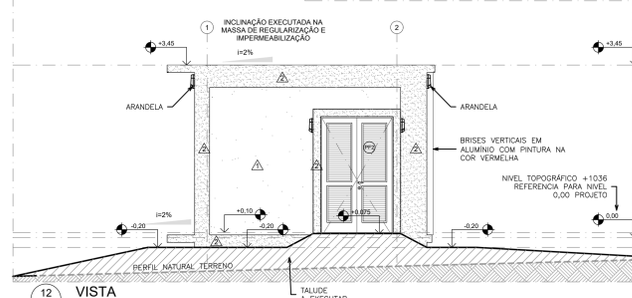
06 CORTE  
ESCALA 1:50



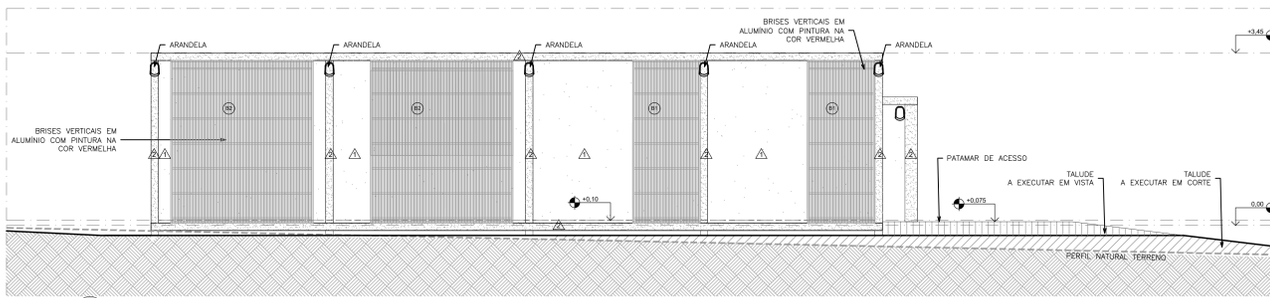
08 CORTE  
ESCALA 1:50



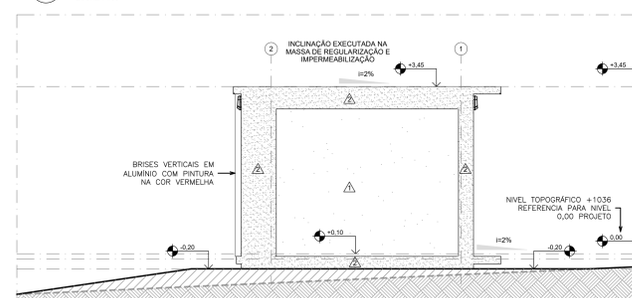
07 VISTA  
ESCALA 1:50



12 VISTA  
ESCALA 1:50



10 VISTA  
ESCALA 1:50



11 VISTA  
ESCALA 1:50

QUADRO DE ESQUADRIAS

ITEM	LARGO (m)	ALTO (m)	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
<b>ESQUADRIAS METÁLICAS</b>					
E1	1,30	1,50	1,40	JANELA VENEZIANA TIPO CHICANA EM AÇO L 18x24" x 11x24" COR BRANCA, COM TELA METÁLICA INSTALADA NO LADO EXTERNO E 1 FOLHA DE ABRIR E TELA METÁLICA INSTALADA NO LADO INTERNO. CONFORME PADRÃO EXIGIDO PELA NBR 13534-CEB.	6
E2	1,86	1,50	0,34	JANELA VENEZIANA TIPO CHICANA EM AÇO L 18x24" x 11x24" COR BRANCA, COM TELA METÁLICA INSTALADA NO LADO EXTERNO E 1 FOLHA DE ABRIR E TELA METÁLICA INSTALADA NO LADO INTERNO. CONFORME PADRÃO EXIGIDO PELA NBR 13534-CEB.	3
B1	1,30	3,20	-	BRISAS VERTICAIS EM AÇO COM MONTANTES E PINTURA NA COR VERMELHA.	2
B2	2,86	3,20	-	BRISAS VERTICAIS EM AÇO COM MONTANTES E PINTURA NA COR VERMELHA.	2
B3	1,30	3,20	-	BRISAS VERTICAIS EM AÇO COM MONTANTES E PINTURA NA COR VERMELHA.	3
O1	1,60	1,40	0,31	GRADE METÁLICA DE PROTEÇÃO E ACESSO, COM 2 FOLHAS FIXAS E 1 FOLHA DE ABRIR E TELA METÁLICA DE 80MM. DEVE POSSUIR PLACA DE ADVERTÊNCIA CENTRALIZADA, CONFORME PADRÃO EXIGIDO PELA NBR 13534-CEB E NBR 13535-CEB.	6
O2	2,10	1,40	0,31	GRADE METÁLICA DE PROTEÇÃO E ACESSO, COM 2 FOLHAS FIXAS E 1 FOLHA DE ABRIR E TELA METÁLICA DE 80MM. DEVE POSSUIR PLACA DE ADVERTÊNCIA CENTRALIZADA, CONFORME PADRÃO EXIGIDO PELA NBR 13534-CEB E NBR 13535-CEB.	1
PF1	0,90	2,10	-	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCA, 01 FOLHA DE ABRIR, COM VENEZIANA.	1
PF2	1,40	2,30	-	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCA, 02 FOLHAS DE ABRIR, COM VENEZIANA.	1
PF3	2,17	2,30	-	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR VERMELHA, 02 FOLHAS DE ABRIR, COM VENEZIANA.	1

TABELA DE REVESTIMENTOS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
<b>PISO</b>		
1	EXECUTAR PISO EM CIMENTO ACABAMENTO CESSIFRANADO ESPESSURA TOTAL=3CM (CAMADA DE REGULAGEM 2CM + PISO EM CIMENTO DESEMPENHADO 3CM - EXECUTAR JUNTA PLÁSTICA DE DILATAÇÃO 10x10CM).	
2	CONCRETO APARENTE REVESTIDO COM VERNIZ EPOXI NA COR NATURAL DO CONCRETO.	
<b>PARADE</b>		
1	PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCA.	
2	CONCRETO APARENTE REVESTIDO COM VERNIZ EPOXI NA COR NATURAL DO CONCRETO.	
<b>TETO</b>		
1	CONCRETO APARENTE COM VERNIZ EPOXI NA COR NATURAL DO CONCRETO.	
<b>SIMBOLOGIA</b>		
—	PARADE EM ALVENARIA DE TUILOS FLORADOS ESPESSURA ACABADA 15CM. EXECUTAR CHAPISCO, EMBOÇO, REBOCO E ACABAMENTO.	
—	ELEMENTO EM CONCRETO APARENTE REVESTIDO COM VERNIZ EPOXI NA COR NATURAL DO CONCRETO.	
—	ARANDELA.	

CLIENTE: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRÁSILIA  
 UNIDADE: CABINE DE MEDIÇÃO- CAMPUS DARCY RIBEIRO  
 END: CAMPUS DARCY RIBEIRO- ASA NORTE  
 ETAPA: PROJETO EXECUTIVO  
 TÍTULO: CABINE DE MEDIÇÃO- CAMPUS DARCY RIBEIRO PLANTAS BAIXAS, CORTES E FACHADAS

DATA: 18/2017  
 AUT: ARQUITETURA  
 PROJETO: PE 01/03

Rua Washington Luiz, 1118, G- 901  
 Centro - Fone Alagoas 305  
 CEP 50164-000 - Recife - PE (51)3040-3000

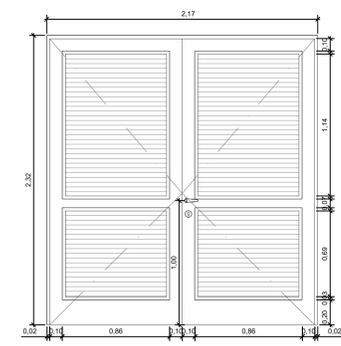
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQUITETO RIBEIRO CAVALARIAS  
 COORDENADOR RU: ENGR. ALEXANDRE NUNES  
 DESENHO: LUISA

QUADRO DE REVISÃO

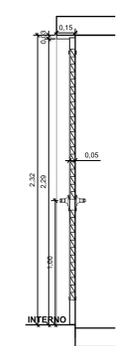
Rev.	Data	Descrição	Elaboração
R03	14/11/2018	REVISÃO CONFORME OFÍCIO Nº 112/2018/INFRA / CEPLAN	LUISA - CBR
R02	22/10/2018	REVISÃO CONFORME OFÍCIO Nº 114/2018/INFRA / CEPLAN	LUISA - CBR
R01	15/09/2018	REVISÃO CONFORME OFÍCIO Nº 97/2018/2018/INFRA / CEPLAN / CPROJ	LUISA - CBR
R00	03/08/2018	EMISSÃO INICIAL	LUISA - CBR

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

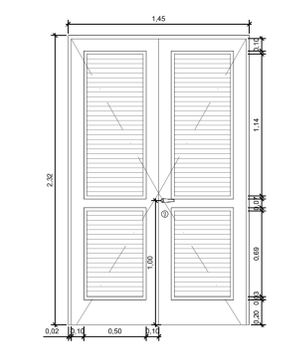
Nome	Data	Descrição



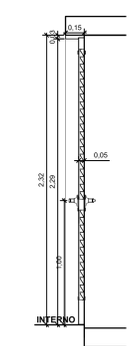
01 VISTA INTERNA PF3  
ESCALA 1/20



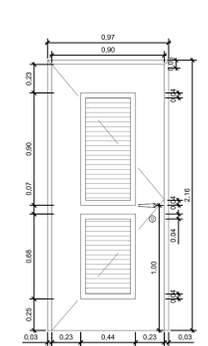
03 CORTE PF3  
ESCALA 1/20



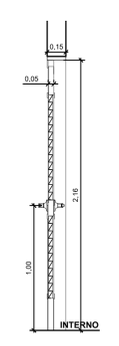
01 VISTA INTERNA PF2  
ESCALA 1/20



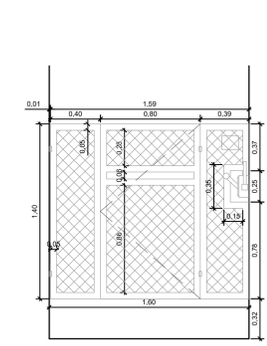
03 CORTE PF2  
ESCALA 1/20



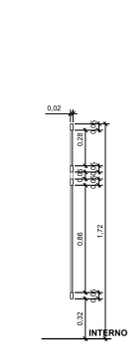
04 VISTA INTERNA PF1  
ESCALA 1/20



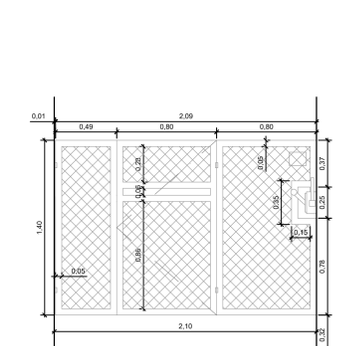
06 CORTE PF1  
ESCALA 1/20



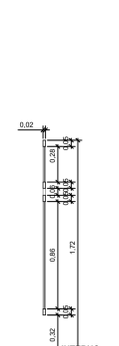
07 VISTA INTERNA G1  
ESCALA 1/20



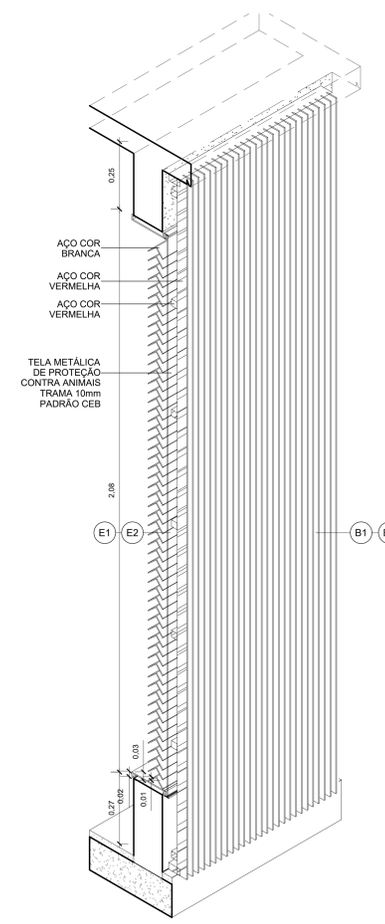
09 CORTE G1  
ESCALA 1/20



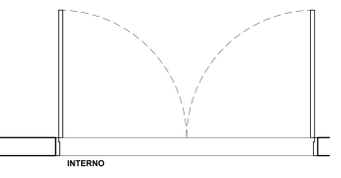
10 VISTA INTERNA G2  
ESCALA 1/20



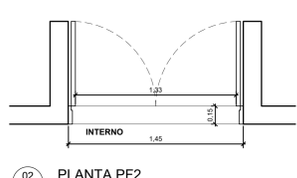
12 CORTE G2  
ESCALA 1/20



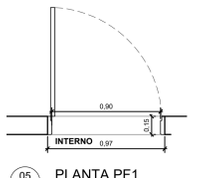
13 ISOMÉTRICA RIPADO



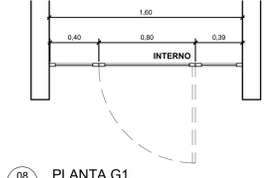
02 PLANTA PF3  
ESCALA 1/20



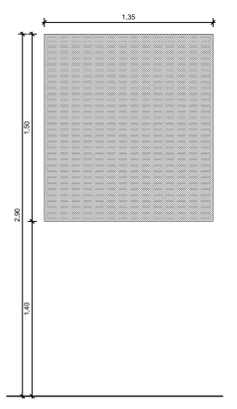
05 PLANTA PF1  
ESCALA 1/20



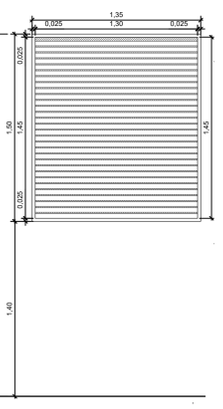
08 PLANTA G1  
ESCALA 1/20



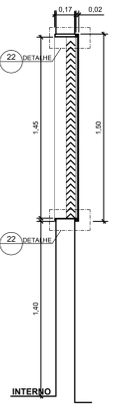
11 PLANTA G2  
ESCALA 1/20



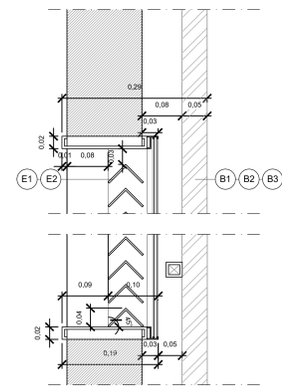
14 VISTA EXTERNA E1  
ESCALA 1/20



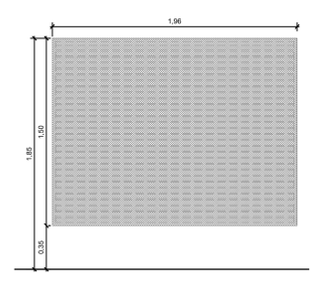
15 VISTA INTERNA E1  
ESCALA 1/20



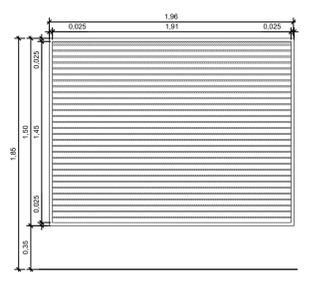
16 CORTE E1  
ESCALA 1/20



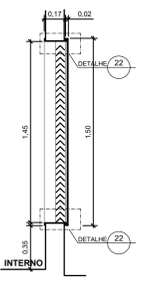
22 DETALHE-CORTE  
ESCALA 1/105



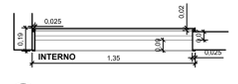
18 VISTA EXTERNA E2  
ESCALA 1/20



19 VISTA INTERNA E2  
ESCALA 1/20



20 CORTE E2  
ESCALA 1/20



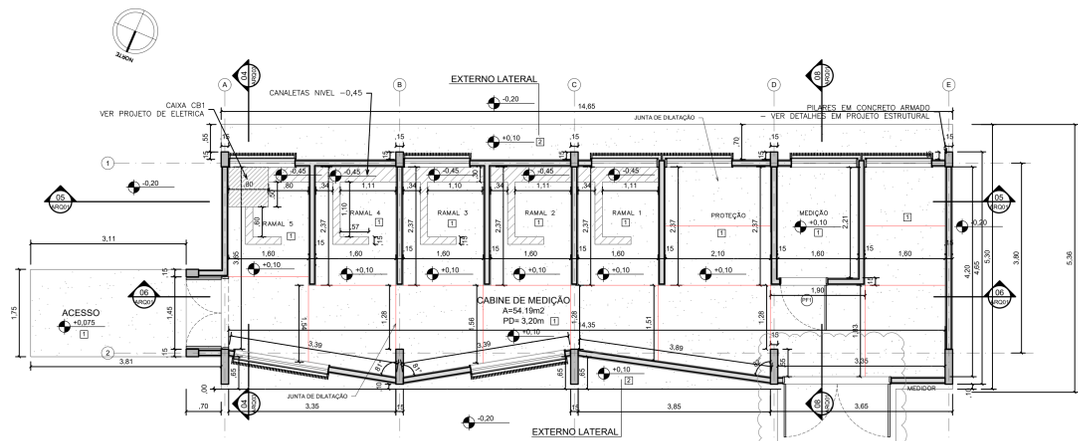
17 PLANTA E1  
ESCALA 1/20



21 PLANTA E2  
ESCALA 1/20

QUADRO DE ESQUADRIAS				CLIENTE
COD	LARGO (LRA)	ALTI (LRA)	PRET (LRA)	DESCRIÇÃO
ESQUADRIAS METÁLICAS				
E1	1,35	1,50	1,44	AMEIA VENEZIANA TIPO CHICANA EM AÇOL 187X2 A 119X2, COR BRANCA, COM TELA METÁLICA INSTALADA NO LADO EXTERNO #10mm, CONFORME PADRÃO EXIGIDO PELA NTD 6 05 DA CEB
E2	1,96	1,50	0,9	AMEIA VENEZIANA TIPO CHICANA EM AÇOL 187X2 A 119X2, COR BRANCA, COM TELA METÁLICA INSTALADA NO LADO EXTERNO #10mm, CONFORME PADRÃO EXIGIDO PELA NTD 6 05 DA CEB
B1	2,96	3,25		BRISAS VERTICAIS EM AÇO COM MONTANTES E PINTURA NA COR VERMELHA
B2	2,96	3,25		BRISAS VERTICAIS EM AÇO COM MONTANTES E PINTURA NA COR VERMELHA
B3	1,96	3,25		BRISAS VERTICAIS EM AÇO COM MONTANTES E PINTURA NA COR VERMELHA
G1	1,00	1,40	0,15	GRADE METÁLICA DE PROTEÇÃO E ACESSO, COM 2 FOLHAS FIXAS E 1 FOLHA DE ABRIR E TELA METÁLICA DE PROTEÇÃO CONTRA ANIMAIS, CONFORME PADRÃO EXIGIDO PELA NTD 6 05 DA CEB
G2	2,10	1,40	0,15	GRADE METÁLICA DE PROTEÇÃO E ACESSO, COM 2 FOLHAS FIXAS E 1 FOLHA DE ABRIR E TELA METÁLICA DE PROTEÇÃO CONTRA ANIMAIS, CONFORME PADRÃO EXIGIDO PELA NTD 6 05 DA CEB
PF1	0,90	2,10		PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCA, 01 FOLHA, DE ABRIR, COM VENEZIANA
PF2	1,40	2,35		PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCA, 02 FOLHAS, DE ABRIR, COM VENEZIANA
PF3	2,17	2,35		PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR VERMELHA, 02 FOLHAS, DE ABRIR, COM VENEZIANA

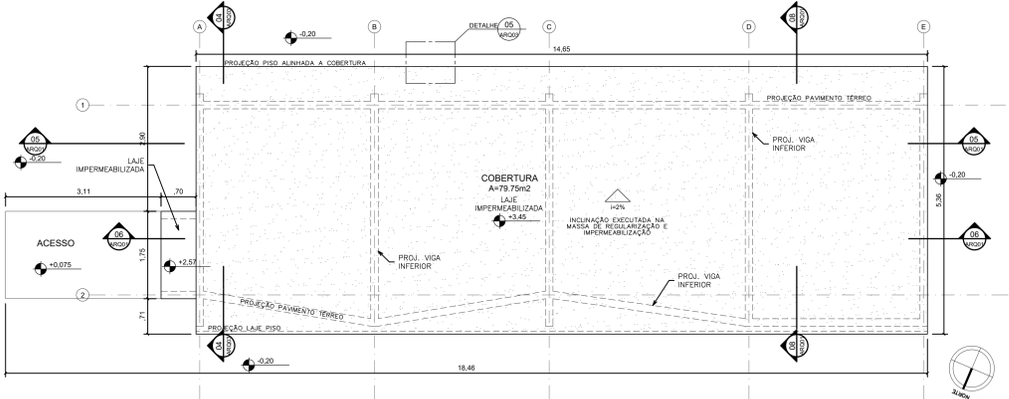
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA		DATA
CABINE DE MEDIÇÃO- CAMPUS DARCY RIBEIRO		18/2017
CAMPUS DARCY RIBEIRO - ASA NORTE		ART
PROJETO EXECUTIVO		ESCALA INDICADA
CABINE DE MEDIÇÃO- CAMPUS DARCY RIBEIRO		DISCIPLINA
MAPA DE ESQUÁDIAS		ARQUITETURA
Rua Washington Luiz, 1118, G- 901		PE 02/03
Centro - Porto Alegre - RS		PROJETO
CEP 91014-000 - Telefone: (51) 3080-3080		PROJETO
CIBR engenharia		PROJETO
QUADRO DE ÁREAS:		LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA:
ÁREA DE INTERVENÇÃO		Área 137,50m²
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO
ARQUITETO		ELABORAÇÃO
LUIZA		CAU/AR18190
COORDENADOR RU		DESENHO
ENG. ALEXANDRE LUIZES		LUIZA
CREA RE: 180.750		
QUADRO DE REVISÃO		
REV	DATA	DESCRIÇÃO
R03	14/11/2018	REVISÃO CONFORME OFÍCIO Nº 125/2018/INFRA / CEPLAN
R02	22/10/2018	REVISÃO CONFORME OFÍCIO Nº 114/2018/INFRA / CEPLAN
R01	15/08/2018	REVISÃO CONFORME OFÍCIO Nº 97/2018/2018/INFRA / CEPLAN / CPROJ
R00	03/08/2018	EMISSÃO INICIAL
Rev.	Data	Descrição
		Elaboração
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:		
Nome	Data	Descrição



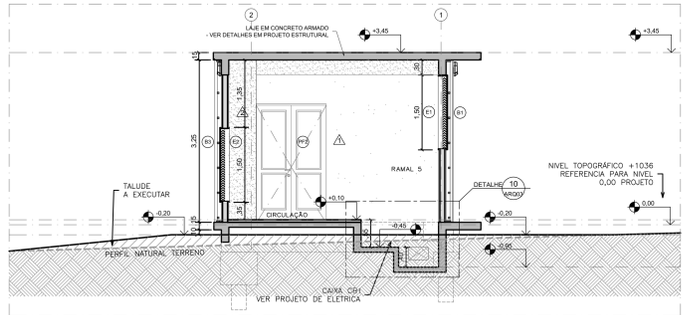
01 PLANTA PISO  
ESCALA 1/50

**SIMBOLOGIA PISO**

	EXECUTAR PISO EM CIMENTO ACABAMENTO DESEMPENADO ESPESURA TOTAL=5CM (CAMADA DE REGULAZÃO 2CM + PISO EM CIMENTO DESEMPENADO 3CM - EXECUTAR JUNTA PLÁSTICA DE DILATAÇÃO PARA PISO)
	L.A.E. REBAIXADA PARA CANALETA ELÉTRICA, NÍVEL -0,45 -VER PROJETO ESTRUTURAL
	L.A.E. REBAIXADA PARA CANALETA ELÉTRICA, NÍVEL -0,85 -VER PROJETO ESTRUTURAL
	JUNTA PLÁSTICA PARA DILATAÇÃO



02 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1/50

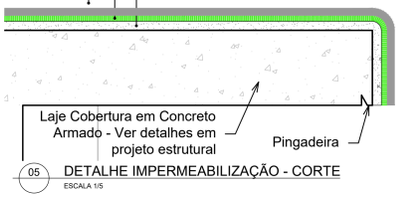


04 CORTE  
ESCALA 1/50

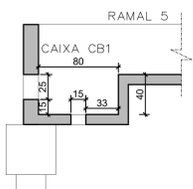
Argamassa de proteção mecânica e de cimento e areia traço 1:3, desempenada com espessura mínima de 3cm. Esta argamassa deverá ter juntas perimetrais com 2 cm de largura, preenchidas com argamassa betuminosa, traço 1:8:3 de cimento, areia e emulsão asfáltica

Manta asfáltica 4mm

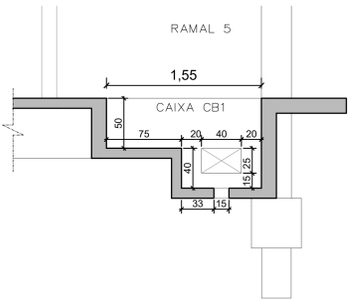
Regularização de superfície: argamassa de cimento e areia média, traço 1:3 acabamento desempenado



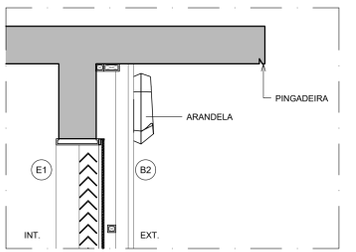
05 DETALHE IMPERMEABILIZAÇÃO - CORTE  
ESCALA 1/5



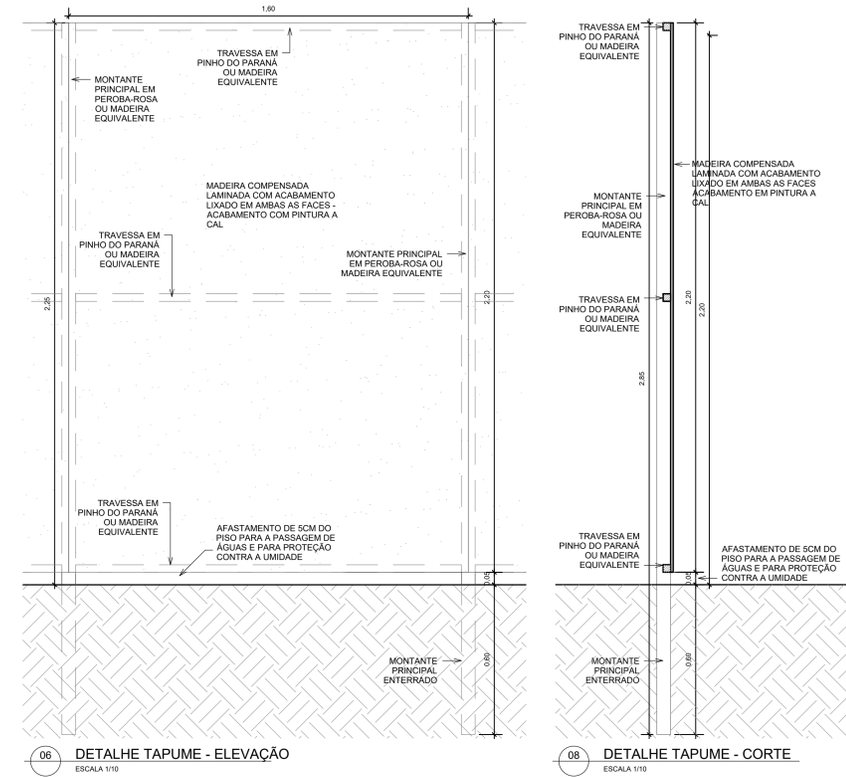
09 DETALHE CANALETA PROJ ESTRUTURA - CORTE  
ESCALA 1/25



10 DETALHE CANALETA PROJ ESTRUTURA - CORTE  
ESCALA 1/25

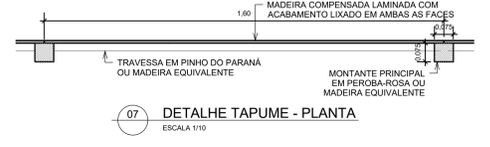


11 DETALHE  
ESCALA 1/50



06 DETALHE TAPUME - ELEVACÃO  
ESCALA 1/10

08 DETALHE TAPUME - CORTE  
ESCALA 1/10



07 DETALHE TAPUME - PLANTA  
ESCALA 1/10

ESQUADRIAS METÁLICAS	
E1	1,35 1,50 1,40 JANELA VENEZIANA TIPO OHCANA EM AÇO, 1,80x2' x 1,10x2' COM BRANCA, COM TELA METÁLICA INSTALADA NO LADO EXTERNO P/INT. CONFORME PADRÃO EXIGIDO PELA NIT 616 DA CEB
E2	1,36 1,50 0,36 JANELA VENEZIANA TIPO OHCANA EM AÇO, 1,80x2' x 1,10x2' COM BRANCA, COM TELA METÁLICA INSTALADA NO LADO EXTERNO P/INT. CONFORME PADRÃO EXIGIDO PELA NIT 616 DA CEB
B1	1,35 3,25 - BRIBES VERTICAIS EM AÇO COM MONTANTES E PINTURA NA COR VERMELHA
B2	2,06 3,25 - BRIBES VERTICAIS EM AÇO COM MONTANTES E PINTURA NA COR VERMELHA
B3	1,96 3,25 - BRIBES VERTICAIS EM AÇO COM MONTANTES E PINTURA NA COR VERMELHA
Q1	1,80 1,40 0,3 GRUPO METÁLICA DE PROTEÇÃO E ACESSO, COM 2 FOLHAS FIXAS E 1 FOLHA DE ABRIR, E TELA METÁLICA DE 80MM DEVE POSSUIR PLACA DE IDENTIFICAÇÃO CENTRALIZADA, CONFORME PADRÃO EXIGIDO PELA NIT 616 DA CEB DESENHO 39) E ABERTURA PARA ACONDICIONAMENTO DA CHAVE SECCONORDARA
Q2	2,10 1,40 0,3 GRUPO METÁLICA DE PROTEÇÃO E ACESSO, COM 2 FOLHAS FIXAS E 1 FOLHA DE ABRIR, E TELA METÁLICA DE 80MM DEVE POSSUIR PLACA DE IDENTIFICAÇÃO CENTRALIZADA, CONFORME PADRÃO EXIGIDO PELA NIT 616 DA CEB DESENHO 39) E ABERTURA PARA ACONDICIONAMENTO DA CHAVE SECCONORDARA
PF1	0,90 2,10 - PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCA, 01 FOLHA, DE ABRIR, COM VENEZIANA
PF2	1,40 2,35 - PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCA, 02 FOLHAS, DE ABRIR, COM VENEZIANA
PF3	2,17 2,35 - PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR VERMELHA, 02 FOLHAS, DE ABRIR, COM VENEZIANA

TABELA DE REVESTIMENTOS	
<b>PISO</b>	
1	EXECUTAR PISO EM CIMENTO ACABAMENTO DESEMPENADO ESPESURA TOTAL=5CM (CAMADA DE REGULAZÃO 2CM + PISO EM CIMENTO DESEMPENADO 3CM - EXECUTAR JUNTA PLÁSTICA DE DILATAÇÃO PARA PISO)
2	CONCRETO APARENTE REVESTIDO COM VERNIZ EPOXI NA COR NATURAL DO CONCRETO
<b>PAREDE</b>	
1	PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCA
2	CONCRETO APARENTE REVESTIDO COM VERNIZ EPOXI NA COR NATURAL DO CONCRETO
<b>O TETO</b>	
1	CONCRETO APARENTE COM VERNIZ EPOXI NA COR NATURAL
<b>SIMBOLOGIA</b>	
	PAPEL DE ALVENARIA DE TUBOS FURADOS ESPESURA ACABADA 15CM. EXECUTAR EMPILHADO, EMPILHADO, RESECO E ACABAMENTO
	ELEMENTO EM CONCRETO APARENTE REVESTIDO COM VERNIZ EPOXI NA COR NATURAL DO CONCRETO
	ARANDELA

CLIENTE	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	DATA	18/2017
UNIDADE	CABINE DE MEDIÇÃO- CAMPUS DARCY RIBEIRO	ART	
END.	CAMPUS DARCY RIBEIRO - ASA NORTE	ESCALA INDICADA	
ETAPA	PROJETO EXECUTIVO	DISCIPLINA	ARQUITETURA
TÍTULO	CABINE DE MEDIÇÃO- CAMPUS DARCY RIBEIRO PLANTA PISO, PLANTA COBERTURA E DETALHES	PROJ.	PE 03/03
Rua Washington Luiz, 1118, GJ 901 Centro - Porto Alegre - RS CEP 91040-000 - Telefone: (51) 3080-3080		PROJETO: 03/03	

QUADRO DE ÁREAS:	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA:
ÁREA DE INTERVENÇÃO	A=137,50m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ELABORAÇÃO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQUILEO FOMENT CAU/BA 48794-6	ARQUILEO FOMENT CAU/BA 48794-6
COORDENADOR RU: ENG. ALEXANDRE LINES CREA RE: 180.750	DESENHO: LUIZA

QUADRO DE REVISÃO		
REV	Data	Descrição
R03	14/11/2018	REVISÃO CONFORME OFÍCIO Nº 125/2018/INFRA / CEPLAN
R02	22/10/2018	REVISÃO CONFORME OFÍCIO Nº 114/2018/INFRA / CEPLAN
R01	15/08/2018	REVISÃO CONFORME OFÍCIO Nº 97/2018/2018/INFRA / CEPLAN / CPROJ
R00	03/08/2018	EMISSÃO INICIAL

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:		
Nome	Data	Descrição