

LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

- ESTRUTURA EM TUBOS INDUSTRIAIS GALVANIZADOS 2", PAREDE DE 1.5mm, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR PRETA, SOLDADOS ENTRE SI PARA CRIAÇÃO DE 8 (OITO) REQUADROS ESTRUTURAIS;
- 8 (OITO) CHAPAS DE AÇO 14 GALVANIZADA (REVESTIDA ESCAMADA) DE 1650x1050mm PARA FECHAMENTO INTERNO DOS REQUADROS, EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR PRETA;
- 8 (OITO) CHAPAS DE AÇO 14 GALVANIZADAS E DIAMANTADAS (REVESTIDA ESCAMADA) DE 1650x1050mm PARA FECHAMENTO EXTERNO DOS REQUADROS, EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR PRETA;
- CONJUNTO DE ROLDANAS DE ROLAMENTO 4"x3/16" E TRILHOS EM BARRA CHATA DE AÇO GALVANIZADO 3/8" PARA AUXILIAR A ABERTURA DO PORTÃO;
- CONJUNTO DE FERRAGENS NECESSÁRIAS AO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO PORTÃO (SUGERIDO REUTILIZAR SISTEMA DE ABERTURA TIPO "PEÃO", FAZENDO USO DOS ENCAIXES PARA PIVÔ E DA DOBRADIÇA COM CHUMBADOR EXISTENTES);
- PAR DE CANTONEIRAS METÁLICAS DE 2"x4200mm PARA PROTEÇÃO DAS QUINAS DA ALVENARIA;
- CONJUNTO DE FERREGENS PARA TRAVAMENTO, SENDO 3 (TRÊS) TRINÇOS COM SISTEMA DE TRAVA TIPO ENCAIXE E CADEADO, FEITOS COM BARRAS QUADRADAS DE 5/8" (TRAVAMENTO SUPERIOR, INFERIOR E CENTRAL DO PORTÃO).

NOTAS:

1. VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL;
2. VERIFICAR INSTALAÇÕES EXISTENTES NO LOCAL;
3. A CONTRATADA DEVERÁ REALIZAR A RETIRADA DO PORTÃO EXISTENTE, A PREPARAÇÃO DO VÃO E A INSTALAÇÃO DE NOVO PORTÃO.

REV.	TIPO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHADO	PROJETADO	APROVADO
00	D	EMISSÃO INICIAL	11/10/2018			

TIPO DE EMISSÃO (A) PARA COMENTÁRIOS (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONSTRUÇÃO/ APROVADO (D) NÃO APLICÁVEL

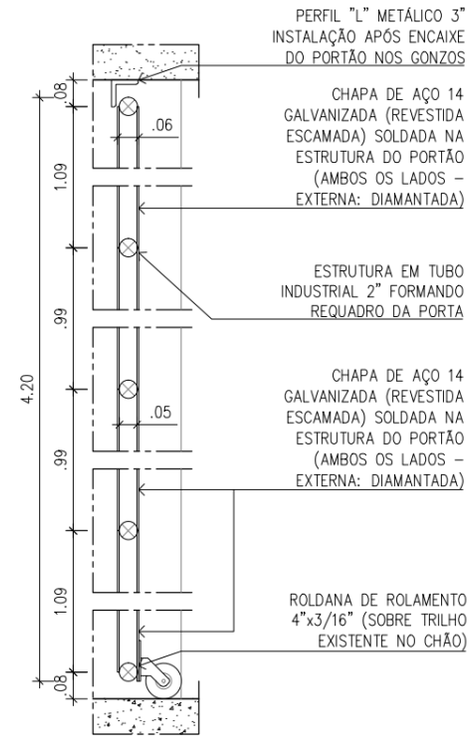
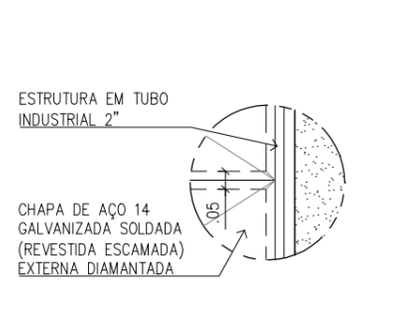
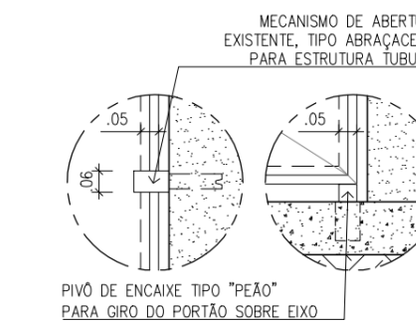
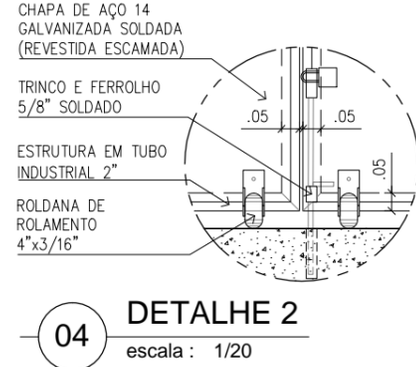
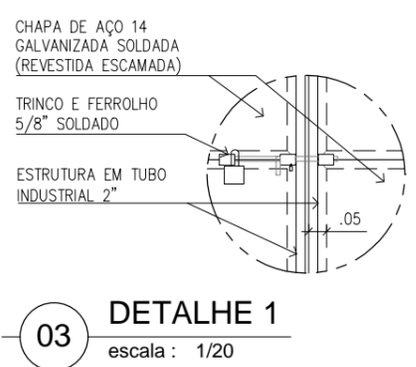
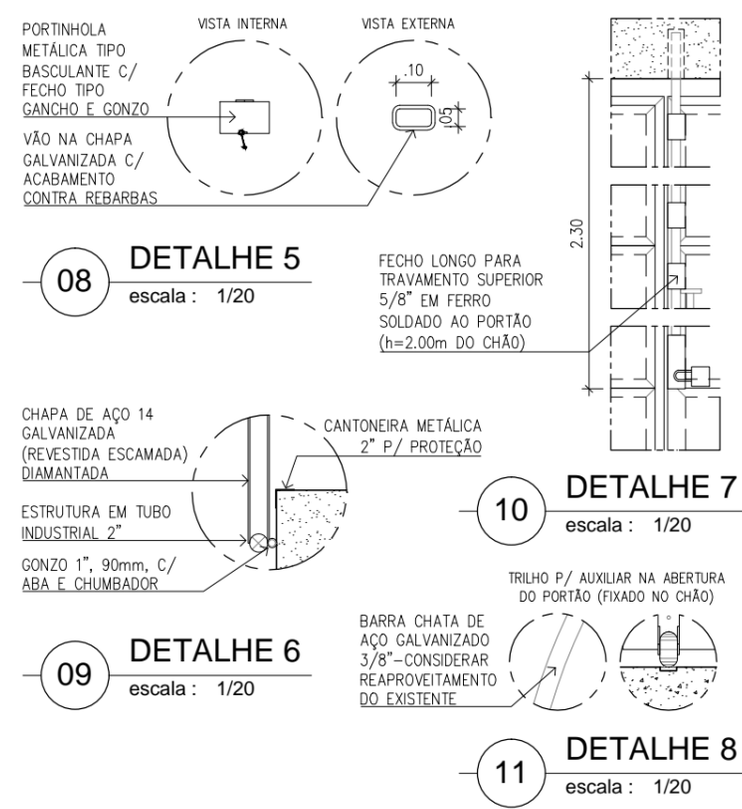
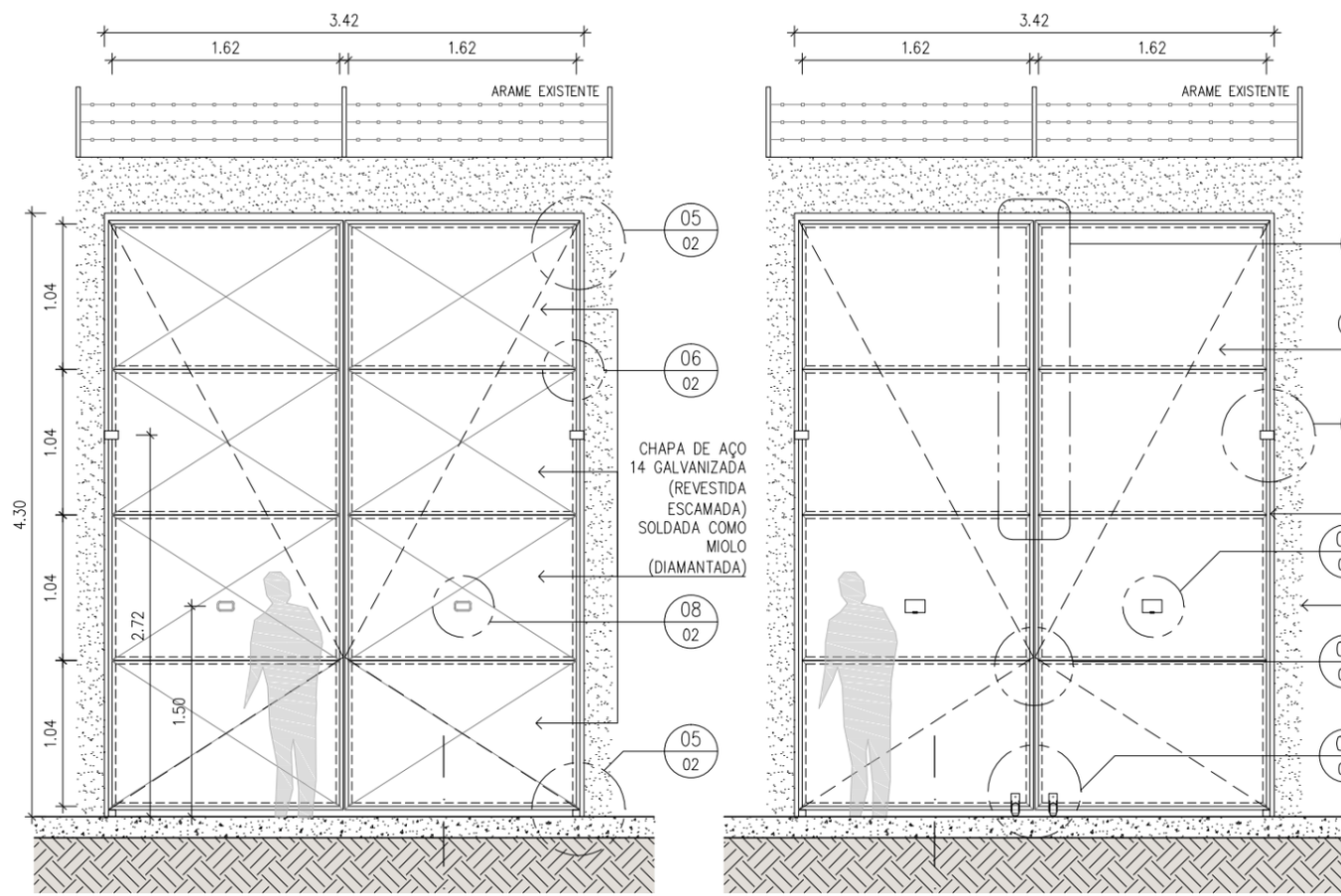
<p>MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO</p>		SECRETARIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA DIRETORIA DE PROJETOS GERÊNCIA DE PROJETOS DE REFORMAS E ADAPTAÇÕES_LAYOUT	
PROJETADO: GABRIEL ABREU		DESENHADO: GABRIEL ABREU	
GERÊNCIA: FABRÍCIA LEONI		ÁREA: 14,36m²	
Nº GLPI: 2018014194		DATA DE INÍCIO: AGOSTO/2018	
IMÓVEL: COMPLEXO DE EDIFÍCIOS EM SANTO CRISTO RUA PEDRO ALVES, Nº 187, SANTO CRISTO - RIO DE JANEIRO, RJ		ESCALA: VER DESENHO	
PROJETO: ANEXO I - DESENHOS TÉCNICOS - PORTÃO DE ACESSO LOCALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA - ELEVACÕES		ETAPA / PRANCHA: LE 01/02	
FORMATO DA PRANCHA: A3 (420x297mm)		DESENHO: MP_RIO_SCT_PA0187_ARQ_PB_TE_DET_R00	
		REVISÃO: 00	

SETAGEM	Nº	COR	ESPES.
	1	7	0,10
	2	7	0,20
	3	7	0,30
	4	7	0,35
	5	7	0,40
	6	7	0,60
	7	7	1,10
	8	8	0,05
	11	7	0,05
	12	7	0,10
	22	7	0,10
	30	7	0,10
	40	40	0,20
	42	42	0,18
	50	7	0,15
	84	84	0,20
	160	160	0,20
	D+	COLOR.	0,10

ESCALA DE PLOTAGEM
1:1
A3 (297 x 420)

01 PLANTA BAIXA
escala : 1/75

K:\SEAD\PROJ\PROCCRAI RIO DE JANEIRO REGIONAL\SANTO CRISTO\PA0187-PEDRO ALVES 1871-ATUALIB-ESTUDIOS E PROJETOS\2018-07-PORTÃO DE ACESSO\MP_RIO_SCT_PA0187_ARQ_PB_TE_DET_R00.dwg



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

- ESTRUTURA EM TUBOS INDUSTRIAIS GALVANIZADOS 2", PAREDE DE 1.5mm, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR PRETA, SOLDADOS ENTRE SI PARA CRIAÇÃO DE 8 (OITO) REQUADROS ESTRUTURAIS;
- 8 (OITO) CHAPAS DE AÇO 14 GALVANIZADA (REVESTIDA ESCAMADA) DE 1650x1050mm PARA FECHAMENTO INTERNO DOS REQUADROS, EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR PRETA;
- 8 (OITO) CHAPAS DE AÇO 14 GALVANIZADAS E DIAMANTADAS (REVESTIDA ESCAMADA) DE 1650x1050mm PARA FECHAMENTO EXTERNO DOS REQUADROS, EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR PRETA;
- CONJUNTO DE ROLDANAS DE ROLAMENTO 4"x3/16" E TRILHOS EM BARRA CHATA DE AÇO GALVANIZADO 3/8" PARA AUXILIAR A ABERTURA DO PORTÃO;
- CONJUNTO DE FERRAGENS NECESSÁRIAS AO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO PORTÃO (SUGERIDO REUTILIZAR SISTEMA DE ABERTURA TIPO "PEÃO", FAZENDO USO DOS ENCAIXES PARA PIVÔ E DA DOBRADIÇA COM CHUMBADOR EXISTENTES);
- PAR DE CANTONEIRAS METÁLICAS DE 2"x4200mm PARA PROTEÇÃO DAS QUINAS DA ALVENARIA;
- CONJUNTO DE FERREGENS PARA TRAVAMENTO, SENDO 3 (TRÊS) TRINCO COM SISTEMA DE TRAVA TIPO ENCAIXE E CADEADO, FEITOS COM BARRAS QUADRADAS DE 5/8" (TRAVAMENTO SUPERIOR, INFERIOR E CENTRAL DO PORTÃO).

NOTAS:

- VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL;
- VERIFICAR INSTALAÇÕES EXISTENTES NO LOCAL;
- A CONTRATADA DEVERÁ REALIZAR A RETIRADA DO PORTÃO EXISTENTE, A PREPARAÇÃO DO VÃO E A INSTALAÇÃO DE NOVO PORTÃO.

REV.	TIPO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHADO	PROJETADO	APROVADO
00	D	EMISSÃO INICIAL	11/10/2018			
TIPO DE EMISSÃO (A) PARA COMENTÁRIOS (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONSTRUÇÃO/ APROVADO (D) NÃO APLICÁVEL						

MPRJ MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

SECRETARIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIRETORIA DE PROJETOS
GERÊNCIA DE PROJETOS DE REFORMAS E ADAPTAÇÕES_LAYOUT

ÓRGÃO: SUBPROCURADORIA DE JUSTIÇA E ADMINISTRAÇÃO
CRAAI RIO DE JANEIRO

PROJETADO: GABRIEL ABREU
DESENHADO: GABRIEL ABREU
IMÓVEL: COMPLEXO DE EDIFÍCIOS EM SANTO CRISTO
RUA PEDRO ALVES, Nº 187, SANTO CRISTO - RIO DE JANEIRO, RJ
ESCALA: VER DESENHO

GERÊNCIA: FABRÍCIA LEONI
ÁREA: 14.36m²
PROJETO: ANEXO I - DESENHOS TÉCNICOS - PORTÃO DE ACESSO
LOCALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA - ELEVAÇÕES
ETAPA / PRANCHA: LE
02/02

Nº GLPI: 2018014194
DATA DE INÍCIO: AGOSTO/2018

FORMATO DA PRANCHA: A3 (420x297mm)
DESENHO: MP_RIO_SCT_PA0187_ARQ_PB_TE_DET_R00
REVISÃO: 00

SETAGEM	Nº	COR	ESPES.
	1	7	0.10
	2	7	0.20
	3	7	0.30
	4	7	0.35
	5	7	0.40
	6	7	0.60
	7	7	0.10
	8	8	0.05
	11	7	0.05
	12	7	0.10
	22	7	0.10
	30	7	0.10
	40	40	0.20
	42	42	0.18
	50	7	0.15
	84	84	0.20
	160	160	0.20
	D+	COLOR.	0.10

ESCALA DE PLOTAGEM 1:1 A3 (297 x 420)

K:\SEAD\PROG\PROG\CRAAI RIO DE JANEIRO REGIONAL\SANTO CRISTO\PA0187-PEDRO ALVES 1871-ATUALIB-ESTUDIOS E PROJETOS\2018-07-PORTÃO DE ACESSO\MP_RIO_SCT_PA0187_ARQ_PB_TE_DET_R00.dwg