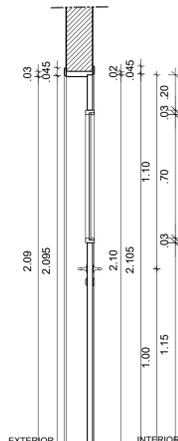
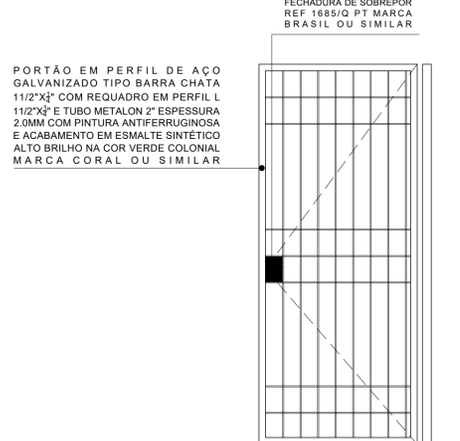


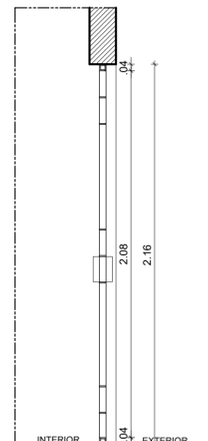
1 ELEVACÃO - PM 1  
ESCALA: 1/20



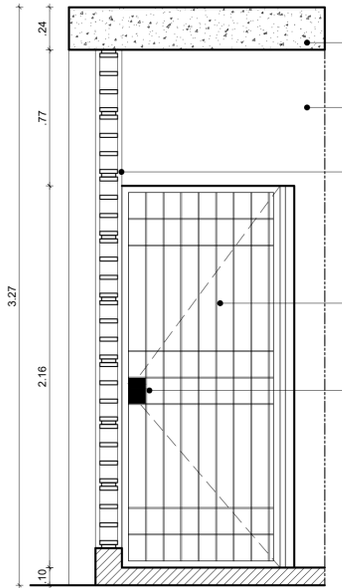
3 CORTE A-A' - PM 1  
ESCALA: 1/20



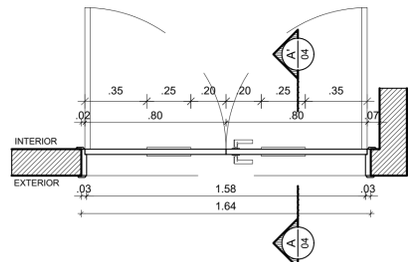
9 ELEVACÃO - PF 1  
ESCALA: 1/20



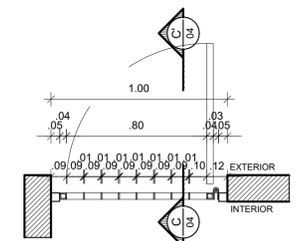
10 CORTE C-C' - PF 1  
ESCALA: 1/20



14 CORTE D-D' - CASA DE EQUIPAMENTOS  
ESCALA: 1/20

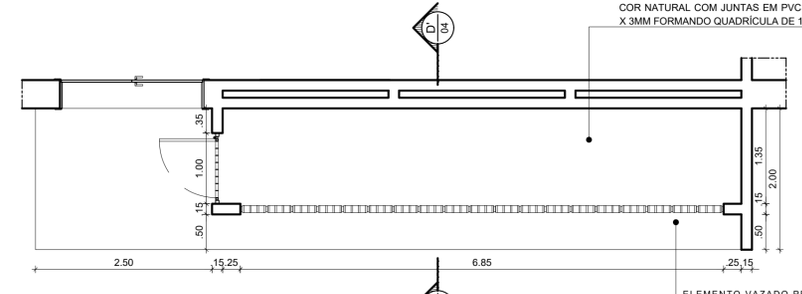


2 CORTE HORIZONTAL - PM 1  
ESCALA: 1/20

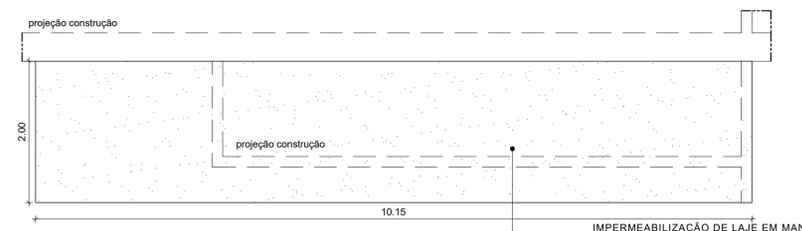


8 CORTE HORIZONTAL - PF 1  
ESCALA: 1/20

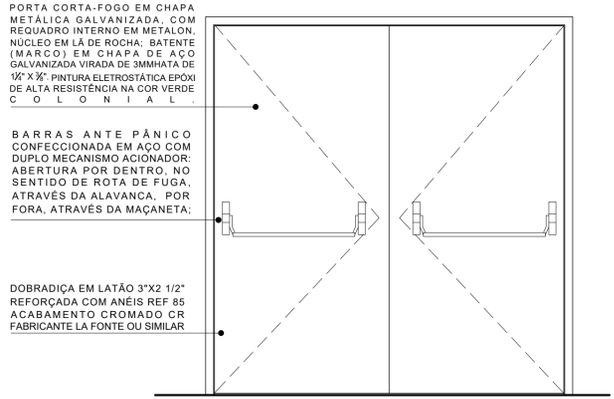
PISO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO DUBERTON ESPESSURA DE 12MM ACABAMENTO POLIDO NA COR NATURAL COM JUNTAS EM PVC DIMENSÃO 17 X 3MM FORMANDO QUADRICULA DE 1,00 X 1,00 M



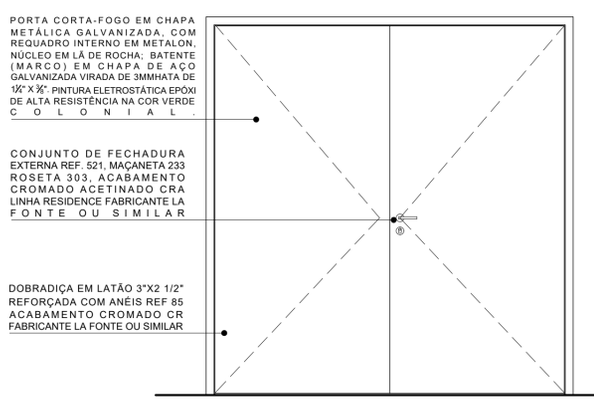
ELEMENTO VAZADO PRÉ MOLDADO EM CONCRETO DIMENSÃO 0.33X0.33X0.10M REF 22B MARCA NEO REX OU SIMILAR



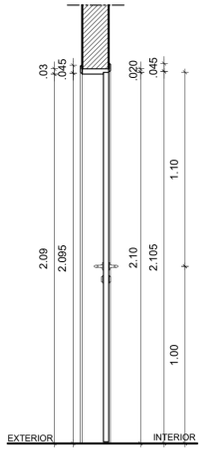
IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE EM MANTA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO COM POLÍMEROS ESTRUTURADA COM NÃO TECIDO DE POLIÉSTER ESPESSURA 4MM FABRICANTE VIAPOL OU SIMILAR INCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE E PROTEÇÃO MECÂNICA



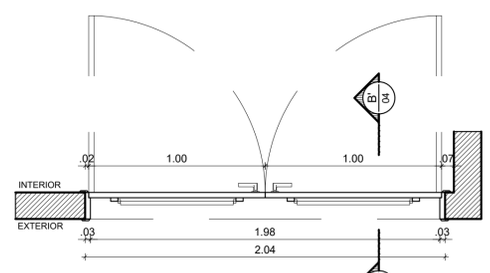
4 ELEVACÃO INTERNA - P emerg.  
ESCALA: 1/20



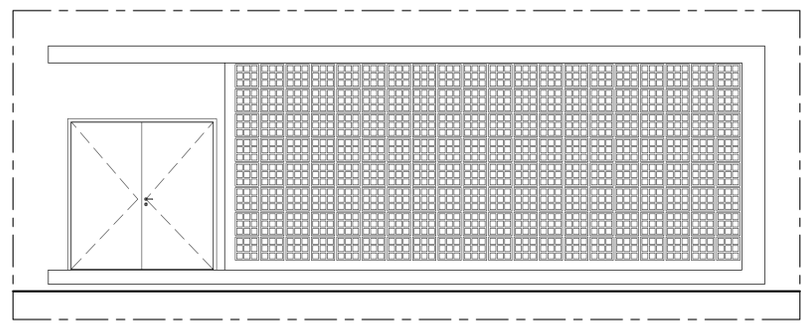
5 ELEVACÃO EXTERNA - P emerg.  
ESCALA: 1/20



7 CORTE B-B' - P emerg.  
ESCALA: 1/20



6 CORTE HORIZONTAL - P emerg.  
ESCALA: 1/20



QUADRO DE ESQUADRIAS

TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.		
PM1	1,65m	2,12 m	05	GRADE EM TATAJUBA ENVERNIZADA, FOLHA C/PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE COR VERDE COLONIAL E VISOR EM VIDRO LISO TRANSPARENTE 4mm
PORTAS DE FERRO				
P emerg	2,04m	2,12m	01	PORTA CORTA-FOGO EM CHAPA METÁLICA GALVANIZADA, COM REQUADRO INTERNO EM METALON, NÚCLEO EM LÁ DE ROCHA; BATENTE (MARCO) EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA VIRADA DE 3MM HATA DE 1/2" X 3/4"; PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI DE ALTA RESISTÊNCIA NA COR VERDE COLONIAL
PF 1	1,00m	2,12m	01	PORTÃO EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO TIPO BARRA CHATA 1 1/2"X3" COM REQUADRO EM PERFIL L 1 1/2"X3" E TUBO METALON 2" ESPESSURA 2,0MM COM PINTURA ANTIFERRUGINOSA E ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILHO NA COR VERDE COLONIAL MARCA CORAL OU SIMILAR

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
01	ABR/2020	ACRÉSCIMO DE PONTOS ELÉTRICOS E MUDANÇA DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	LILIANE LEÃO ANA TEREZA ASSIS	ANA TEREZA ASSIS ISABEL PINTO		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

projeto: LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE MATERIAIS E DISPOSITIVOS - CAA  
título do documento: DETALHAMENTO PORTAS E CASA DE GASES

responsáveis técnicos: D.P.P. LILIANE CARNEIRO LEÃO ARQUITETA - CAU A73070-0 / D.P.P. ISABEL PINTO SINFRÁ CARLOS FALCÃO U.F.P.E. ALFREDO GOMES

arquiteta: C A M P U S AGRESTE  
etapas: ARQUITETURA EXECUTIVO  
prancha: 04 / 05  
escala: INDICADA  
data: MAIO/2020

DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR