


PLANTA BAIXA CM
ESCALA 1:25

SEÇÃO AA'
ESCALA 1:25

SEÇÃO CC¹
ESCALA 1:25

LEGENDA DE PARADES	
ALVENARIA	
	PARADE EM ALVENARIA A CONSTRUIR E=19CM(0,00) CERÂMO=141X93CM EM PE CREBROSO EM DUAS FACES PARADE EM ALVENARIA A CONSTRUIR E=19CM(0,00) CERÂMO=141X93CM EM PE CREBROSO EM DUAS FACES
	ESTRUTURA PROTETORA
GESSO ACATONADO	
	TETO, MEDIDAS DAS CHAPAS, PERFEI E RESISTENTE AO FOGO, MONTANTE: E= ESPESSURA, S= SINALIZACAO, R= CHAPA (FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM, (DENSIDADE DO ISOLAMENTO) G= 100KG/M ³
	(FACIL REVESTIMENTO EM FOLHA DE ALUMINUM) E= 5,00MM

SEÇÃO BB'
ESCALA 1:25

DETALHE DA SOLEIRA
ESCALA 1:5

BONECO DE LOCALIZAÇÃO - CME
ESCALA 1:200

PLANTA BA
DETALHE LAV
ESCALA 1:25

ELEVAÇÃO
DETALHE LAV
ESCALA 1:25

ELEVAÇÃO LATERAL
DETALHE LAVATÓRIO
ESCALA 1:25

LEGENDA DET. LAVATÓRIO	
1	TORNEIRA DE MESA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE SENSOR PARA LAVATÓRIO, FABRICADA EM METAL CROMADO (VER CADEIENHO DE ENCARÇOS).
2	LAVATÓRIO DE LOUÇA PEQUENO COM COLUNA SUSPensa, BRANCO, USO PROFISSIONAL, 445MM X 335MM
LEGENDA REVESTIMENTOS	
8	REVESTIMENTO CERÂMICO, Cór OFF WHITE 20x20cm, COM REJUNTE BRANCO COMUM, ESMALTADA, PEI 3, BORDA TRADICIONAL/AREOONADA.

[illegible]