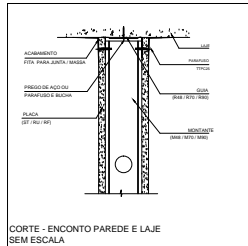
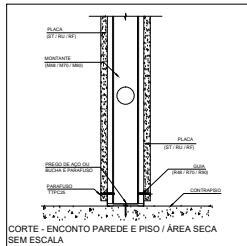
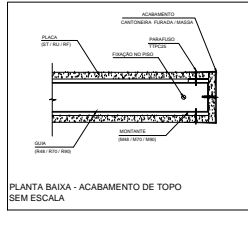
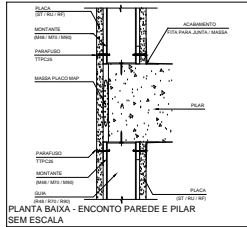
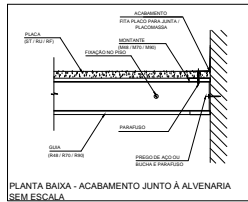
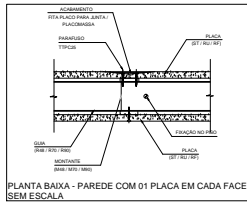


DETALHAMENTO DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO
ESCALA 1:20

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

1. SISTEMA CONSTITUÍDO POR PERFIS DE CHAPAS DE AÇO ZINCADO E PLACAS DE GESSO ACARTONADO, FIXADAS POR MEIO DE PARAFUSOS ESPECIAIS.
2. CONSTITUÍDA POR DUAS CHAPAS FIXADAS UMA DE CADA LADO DE UMA ESTRUTURA FORMADA POR PERFIS DE AÇO GALVANIZADO (COM LARGURAS DE 48MM) TOTALIZANDO UMA PAREDE DE 98MM.
3. ISOLAMENTO ACÚSTICO VARIA DE 42 A 47 DB, SEM LÂ MINERAL.
4. INDICADA PARA SEPARAR UNIDADES DISTINTAS.
5. EM AMBIENTES ONDE SE REQUER UM TRATAMENTO ACÚSTICO DIFERENCIADO, PODEM SER UTILIZADAS PLACAS DE GESSO ACARTONADO ESPECIAIS, RANHURADAS OU PERFURADAS E EM DIVERSAS ESPESSURAS, DE ACORDO COM OS REQUISITOS DE PROJETO.

- REFERÊNCIA COMERCIAL:**
1. PLACOSTIL - PLACO
 2. KNAUFF DO BRASIL



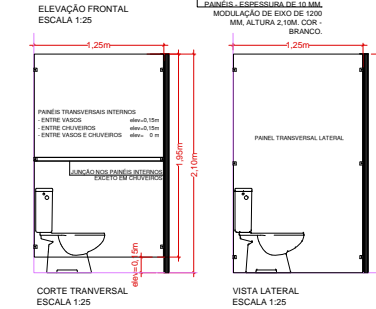
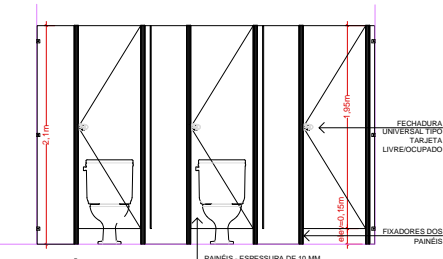
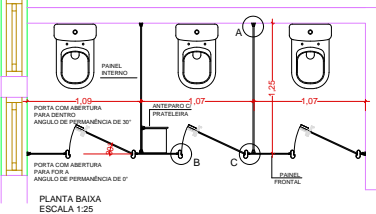
DETALHAMENTO DIVISÓRIAS SANITÁRIAS
ESCALA 1:20

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

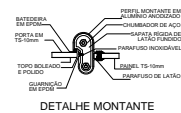
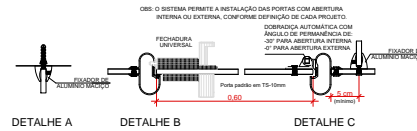
1. DIVISÓRIAS LEVES, COM PAINÉIS CEGOS PORTAS, COM MONTANTES SIMPLES E DUPLOS EM ALUMÍNIO.
2. PAINÉIS E PORTAS: EM LAMINADO MELAMÍNICO ESTRUTURAL TS, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO DUPLA FACE.
3. PAINÉIS - ESPESSURA DE 10 MM. MODULAÇÃO DE EIXO DE 1200 MM, ALTURA 2,10M. COR - BRANCO.
4. PORTAS - DIMENSÕES DE 0,60X1,95M E COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DOS PAINÉIS.
5. FECHADURA UNIVERSAL TIPO TARJETA LIVRE/OCCUPADO COM O CORPO EM NYLON REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, NA COR PRETA FORA E ESPALHOS DE ACABAMENTO EM POLICARBONATO, IMPRESSO NA COR PRATA.
6. ESTRUTURA - PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO, NA COR PRETA, SENDO OS MONTANTES/TRANSVERSAIS E RODAPÉS SIMPLES, EXCETO NAS FRENTES DOS BOX, QUE DEVERÃO SER DUPLOS, PARA GARANTIREM UM PROFUNDIDADE DO BOX DE 125MM.

REFERÊNCIA COMERCIAL:

1. NEECOM SYSTEM - ACOPLAC OU EQUIVALENTE TÉCNICO



DETALHAMENTOS GERAIS
ESCALA 1:10



DESENHOS DE REFERÊNCIA:

1. JVL/ECB/101.016/RO - DETALHAMENTO ÁREAS ÚMIDAS D.03
2. JVL/ECB/101.021/RO - DETALHAMENTO ÁREAS ÚMIDAS D.08
3. JVL/ECB/101.022/RO - DETALHAMENTO ÁREAS ÚMIDAS D.09

NOTAS:

1. TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER VERIFICADAS IN LOCO.
2. AS COTAS E DIMENSÕES ESTÃO INDICADAS EM METRO.

Superintendência Regional de São Paulo/SRSP

aeroporto de joinville lauro carneiro de loyola - sc
serviço de salvamento e combate a incêndio
arquitetura - projeto executivo

Construção do novo prédio do sescinc
DETALHAMENTO - DIVISÓRIAS LEVES

Estel engenharia ltda

Escala Data
INDICADA SET/2010 JVL ECB 101.032/RO

Rev.	Modificações	Data	Conf.	Aprov.	Aprovação Infrero

Desenho	Nome	Visto	Data	Aprovação Infrero SRSP
ARG. SHEILA SABRINA SKONETZKY				Visto
Projeto				
ARG. CAMILA CESÁRIO PEREIRA				Engº Rômulo Fontenele Cavalcante
				Coordenador de Projetos - EGSP-2
				CONFEA. 070237199-8
Conferido				
ARG. CAMILA CESÁRIO PEREIRA				Substituído
CREA-SC 066980-8				Aprovado
Aprovado				
ENG. RAUL MAGDOA GALLARZA				Engº Ovídio Monteiro
CREA-SC 032818-7				Gerente de Engenharia - EGSP
				CREA-SP 79252/D



SEDEX202000030