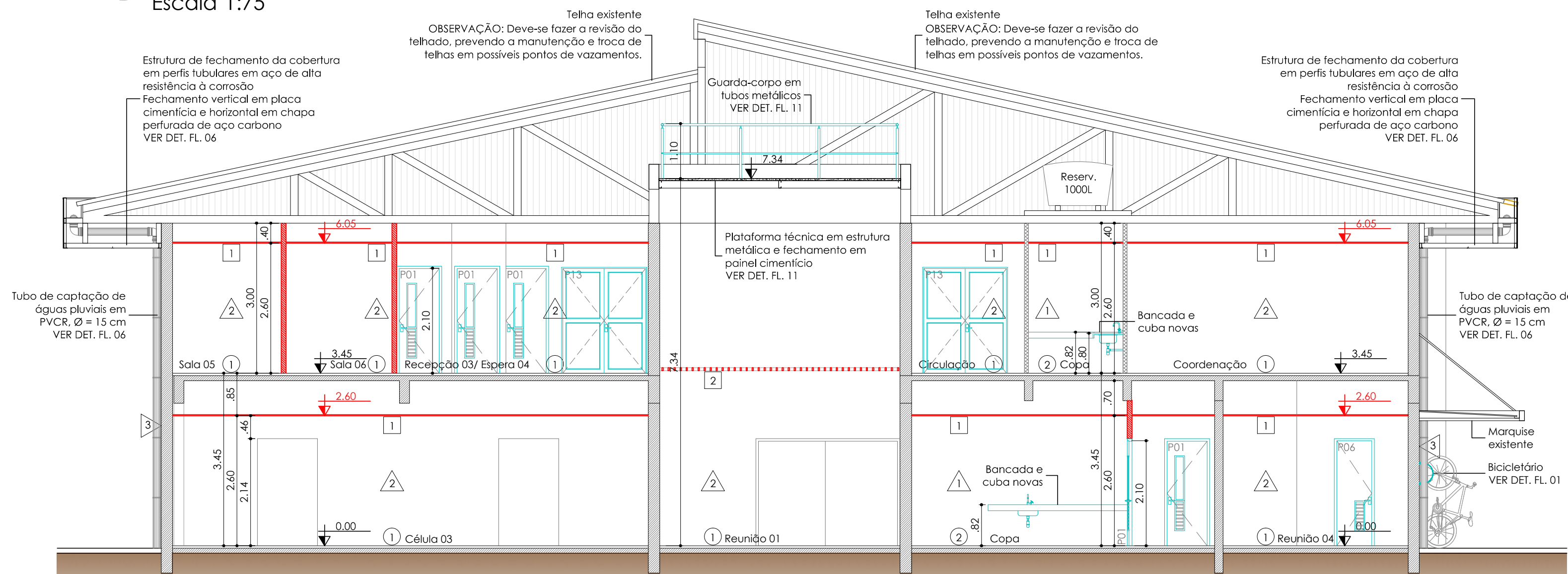
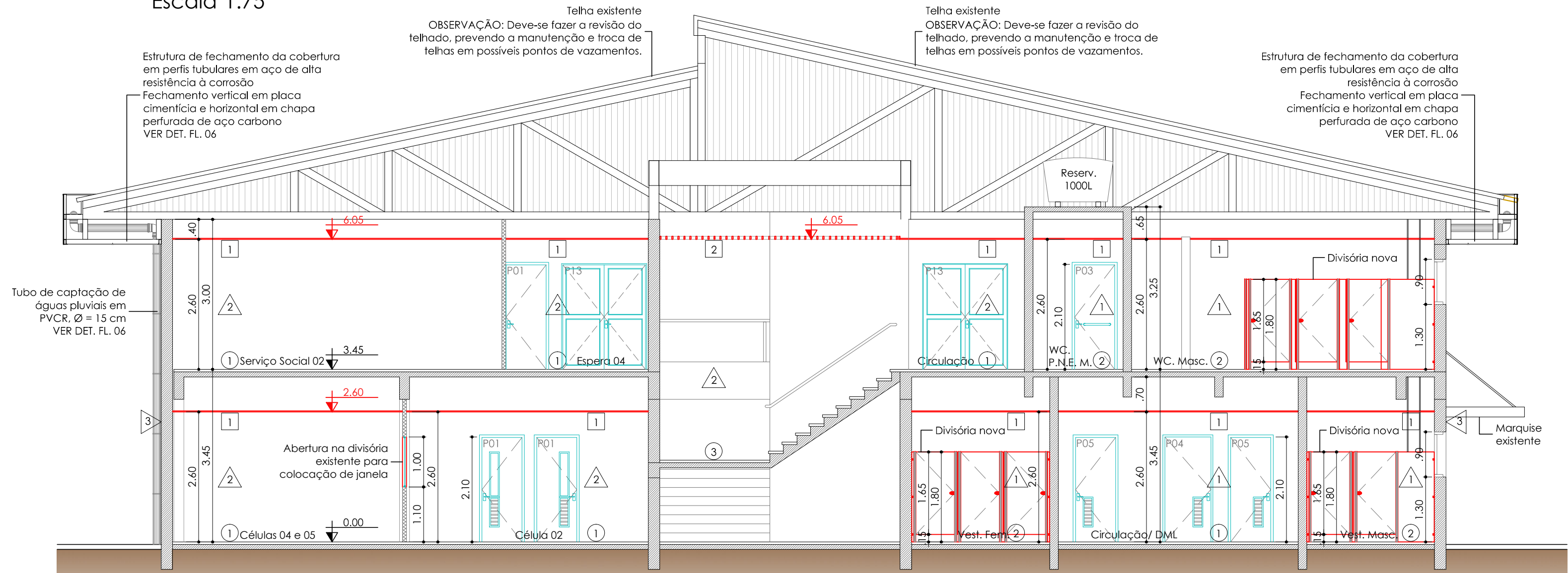


CORTE AA  
Escala 1:75



CORTE BB  
Escala 1:75



CORTE CC  
Escala 1:75



ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

- PISO**
- Piso em massa vinílica em rolo de largura 2 m, espessura 2,0 mm, grupo 1 de abrasão, camada de desgaste de 0,55 mm, assentado sobre regularização. Referência comercial: Linha Eternal Ótimo, código 3503, cor Silver - Forbo, Fodarmac, Gerflor ou equivalente técnico. Rodapé no mesmo padrão do piso, h = 7 cm.
  - Piso cerâmico existente e instalado. Observar a necessidade de retratado e substituição de peças devido a alterações de projeto.
  - Piso em placas de granito lavigado Cinza Andorinha, espessura 2 cm. Medidas conforme degraus da escada.
  - Aplicação de desempeno mecânico sobre concreto de laje úmida, com acabamento antideslante.
  - Piso intertravado em concreto 35 MPa, medidas: 20 x 10 x 8 cm, cor natural. Assentamento em camada de 2 cm de pó de pedra sobre solo compactado e nivelado. Referência comercial: Tecpavi, Artconcrete, San Carlo ou equivalente técnico.
- PAREDES**
- Revestimento cerâmico existente e instalado. Observar a necessidade de retratado e substituição de peças devido a alterações de projeto.
  - Aplicação de látex acrílico acetinado em três demãos sobre massa acrílica (paredes internas e divisórias em gesso); referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
  - Textura acrílica aplicada com rolo sobre seladora; referência comercial: Dulux, cor Sals de Lavanda, cód. 908G 63/043 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
  - Textura acrílica aplicada com rolo sobre seladora; referência comercial: Dulux, cor Azul Nobre, cód. 5088 18/216 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
- OBSERVAÇÃO:** Nas arestas e cantos vivos, prever instalação de cantoneiras de proteção do piso até h=1,80m, cor branco, sendo: cantoneira em AÇO GALVANIZADO para paredes rebocadas e cantoneira em ALUMÍNIO para paredes com revestimento cerâmico.
- FORRO**
- Forno em placas de madeira revestida com película, já composto e armazenado no local da obra.
  - Forno metálico removível tipo colmeia, formado por perfis superior e inferior, com cinturo em toda a volta para sustentação das peças.
- Observação: Estrutura principal com perfil 115 e sustentação do forro através de tirantes. Acabamento proveniente de fábrica, com pintura em processo contínuo "coil coating" pré-pintura em primer e posterior pintura à base de poliéster cor branco. Medidas das placas: 62,5 x 62,5 cm e medida do módulo da grelha: 62,5 mm; referência comercial: Linha Cell T115 - Hunter Douglas, Refax, AMF ou equivalente técnico. No área da escada, isolamento acústico com manta de lã de rocha de 20 mm.
- NOTA:** Como não há laje no edifício, sobre todas as forras numero 1, colocar manta de lã-de-rocha, garantindo assim maior resistência das forras e melhor desempenho no isolamento acústico.

QUADRO DE CAIXILHOS, PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO TEMPERADOS

DESCRIÇÃO DE CAIXILHOS		LARG.	ALT.	PEIT.	QTDE.
J01	Caixão em alumínio com vidro, 01 folha fixa.	1,20	1,00	1,10	06
J02	Caixão em alumínio com vidro, 01 folha fixa.	1,50	1,00	1,10	07
J03	Caixão em alumínio com vidro, 01 folha de correr e 02 folhas fixas.	1,46	1,00	1,01	01
DESCRIÇÃO DE PORTAS		LARG.	ALT.		QTDE.
P01	Porta em madeira, 01 folha de abrir. Visor em vidro e grelha de ventilação em alumínio. Batente em madeira.	0,80	2,10	30	
P02	Porta em madeira, 01 folha de abrir. Grelha de ventilação em alumínio. Batente em madeira.	0,80	2,10	02	14
P03	Porta em madeira, 01 folha de abrir com batente-cadeira e barra de apoio. Grelha de ventilação em alumínio.	0,80	2,10	02	
P04	Porta em madeira, 01 folha de abrir com batente-cadeira e barra de apoio. Grelha de ventilação em alumínio. Batente em madeira.	0,90	2,10	02	02
P05	Porta em madeira, 01 folha de abrir. Grelha de ventilação em alumínio.	0,90	2,10	04	
P06	Porta em madeira, 01 folha de abrir.	0,70	2,10	01	
P07	Porta em madeira, 02 folhas de abrir. Visor em vidro e grelha de ventilação em alumínio. Batente em madeira.	1,60	2,10	04	
P08	Porta em madeira, 01 folha de correr. Batente em madeira.	1,80	2,10	02	
P09	Porta em madeira, 02 folhas de correr. Batente em madeira.	1,20	2,10	01	
P10	Porta em alumínio com venezianas ventiladas, 02 folhas de correr.	2,00	2,10	01	
P11	Porta em alumínio com venezianas ventiladas, 03 folhas de correr.	2,95	2,10	01	
P12	Porta em alumínio com venezianas ventiladas, 01 folha de abrir.	0,55	2,10	01	
P13	Porta em alumínio com vidro, 02 folhas de abrir.	1,65	2,10	02	
P14	Porta em alumínio com vidro, 04 folhas, sendo 02 fixas e duas de abrir com barra anti-pânico.	5,55	2,20	01	
P15	Porta em alumínio com vidro, 04 folhas, sendo 02 fixas e duas de abrir com barra anti-pânico.	5,00	2,20	01	

**OBSERVAÇÕES:**

- Consultar os pranchas de detalhamento de portas, caixilhos e painéis de vidro.
- Conferir batentes assentados e estocados e também as folhas de portas estocadas na obra. Todas as folhas de porta existentes serão reaproveitadas, havendo pequenas alterações para inserção de visor em vidro e grelha de ventilação em alumínio.
- As portas novas em madeira e as portas novas em alumínio serão feitas conforme projeto.

QUADRO DE NOTAS

- Os caixilhos existentes serão mantidos.
- Deve-se atentar aos batentes e folhas de porta, pois há material estocado (não instalado), que será reaproveitado.
- As instalações hidráulicas dos sanitários, copas e D.M.L. são existentes, mas as louças e metais são novos. Ainda sobre as instalações hidráulicas dos sanitários, os WC Feminino e WC Masculino próximos à Capa e à Sala de Reuniões 04 devem seguir o projeto. Portanto, haverá mudança na hidráulica desses dois ambientes. VER Planta de Demolição de ARQUITETURA e PROJETO HIDRÁULICO.
- Algumas divisórias em gesso acartonado existentes terão aberturas para instalação de caixilhos com vidro fixo. Observar projeto arquitetônico.
- DIVISÓRIA GA - Divisórias novas em gesso acartonado espessura total 9,5 cm, com placa simples nas duas faces. Montantes de 7 cm, espaçados em 40 cm. Isolamento acústico em manta de lã de rocha ensacada. Os montantes das paredes em gesso acartonado vão do piso à laje e as placas de gesso chegam até 15 cm acima do forro. Referência comercial: Placo, Lafarge Gypsum, Gessoform ou equivalente técnico.
- Divisórias e portas dos sanitários e vestiários em painéis de laminado melamínico estrutural TS, espessura 10 mm, referência comercial: cor Azul Mineral, código L150 - Fôrmica, Modepar, Formine ou equivalente técnico. Perfis em alumínio anodizado natural. Referência comercial do conjunto: Alcopac - Neocom, Falco, Mendiner ou equivalente técnico.
- SG) Soleiras em granito Cinza Andorinha, espessura 2 cm.
- Bancadas em granito Cinza Andorinha, espessura 3 cm.
- Nas fachadas, entre o fôrmo da alvenaria e o telha, estrutura tubular em aço de alta resistência à corrosão, para fechamento vertical em placa cimentícia de 2400 x 1000 mm, espessura 10 mm e fechamento horizontal em chapa metálica perfurada em aço-carbono, espessura 1,5 mm, furo redondo 2,00 mm, EC 3,00 mm, dimensão da chapa 1200 x 3000 mm. Nas superfícies metálicas, aplicação de fundo preparador anti-ferrugina e pintura em esmalte sintético acetinado; referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
- Rufos, contra-rufos, calhas e anemômetros em chapa metálica de aço galvanizado n. 22 com aplicação de fundo preparador anti-ferrugina e pintura em esmalte sintético. Referência comercial da tinta: cor Branco, código Coral 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
- Tubos de captação de águas pluviais em PVC, com aplicação de fundo preparador e pintura em esmalte sintético acetinado. Referência comercial da tinta: cor Branco, código Coral 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
- Pintura e manutenção dos corrimãos e guarda-corpos existentes. Aplicação de fundo preparador e pintura em esmalte sintético acetinado. Referência comercial da tinta: cor Branco, código Coral 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
- Pintura e manutenção de brises metálicos em tubos de aço de alta resistência à corrosão com aplicação de fundo preparador e pintura em esmalte sintético acetinado. Referência comercial da tinta: cor Branco, código Coral 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
- Piso interno padotável de alerta em placa de borracha anti-deslante, medidas: 30 x 30 cm, na cor amarelo e em concordância com a NBR 9050 / 2004 e/ou posteriores alterações.
- Piso externo padotável de alerta e direcional em bloco intertravado de concreto 35MPa, medidas: 20 x 20 x 08 cm, na cor amarelo, e em concordância com a NBR 9050 / 2004 e/ou posteriores alterações.
- Sobre a sala de Reunião 01, o Fosso e o Depósito (Pav. Supl), plataforma técnica formada por estrutura metálica chumbada na alvenaria e fechamento em painel cimentício.
- Fechamento dos shafts em chapa metálica perfurada em aço carbono, espessura 1,5 mm, furo redondo 2,00 mm, EC 3 mm, dimensão da chapa 1200 x 3000 mm, emoldurada em perfis metálicos. Fixação através de cantoneiras metálicas.
- Fechamento do Atendimento do GBS em divisórias compostas por estrutura em alumínio anodizado e fechamento em vidro laminado. Referência comercial: Linha Zen - Design On, Div Design, Audisidex ou equivalente técnico.
- No plataforma técnica, guarda-corpo em tubos de aço de alta resistência à corrosão, com aplicação de fundo preparador anti-ferrugina e pintura em esmalte sintético. Referência comercial da tinta: cor Branco, código Coral 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
- Plataforma hidráulica para portadores de necessidades especiais para duas paradas, segundo normas vigentes. Velocidade 6,0 m/min. Central com motor monofásico 220V e no máximo 1KW. Cabina 0,90 x 1,30 m, com vão de abertura de portas 0,80 m. Referência comercial: Villarta, Montele, Altes, Schindler ou equivalente técnico.

LEGENDA DE CONSTRUÇÃO

Alvenaria Existente Alvenaria a Construir Divisória Existente Divisória a Construir

**NOTAS:**

- O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
- O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
- ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

ATENÇÃO

Avaliação e aprovação das Coordenações, aprovações e encaminhamento.

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNICAMP CPO

OBRA: REFORMA BARRACÃO DA MARCENARIA

CÓDIGO DA OBRA CPO

BarracãoMarc

graco

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.

RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP

FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643

projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE CPO

ENDEREÇO RUA JOSÉ DE CASTRO, 120

UNICAMP/CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP

OBRA REFORMA BARRACÃO DA MARCENARIA

ETAPA - EXECUTIVO (OS 34)

TÍTULO CORTES AA, BB E CC

AUTOR (ES) PROJETO

ARG. CAIO GRACO H. V. BRAGA - CAU/HF A0208-7

REVISÃO

ARG. NORA CARPELLO - CAU/HF A0488-0

ARG. RENATA G. BUFA - CAU/HF A0204-7

DESENVOLVIMENTO PROJETO

ARG. NORA CARPELLO - CAU/HF A0488-0

ARG. RENATA G. BUFA - CAU/HF A0204-7

UNICAMP/CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP

REF. ARQ.

FOLHA

07/19-R0

DESENHO

RENATA

SET/2015

ESCALA

1:75