

Corte CC
ESCALA 1:75

Corte DD
ESCALA 1:75

C - Detalhe Corte CC
ESCALA 1:75

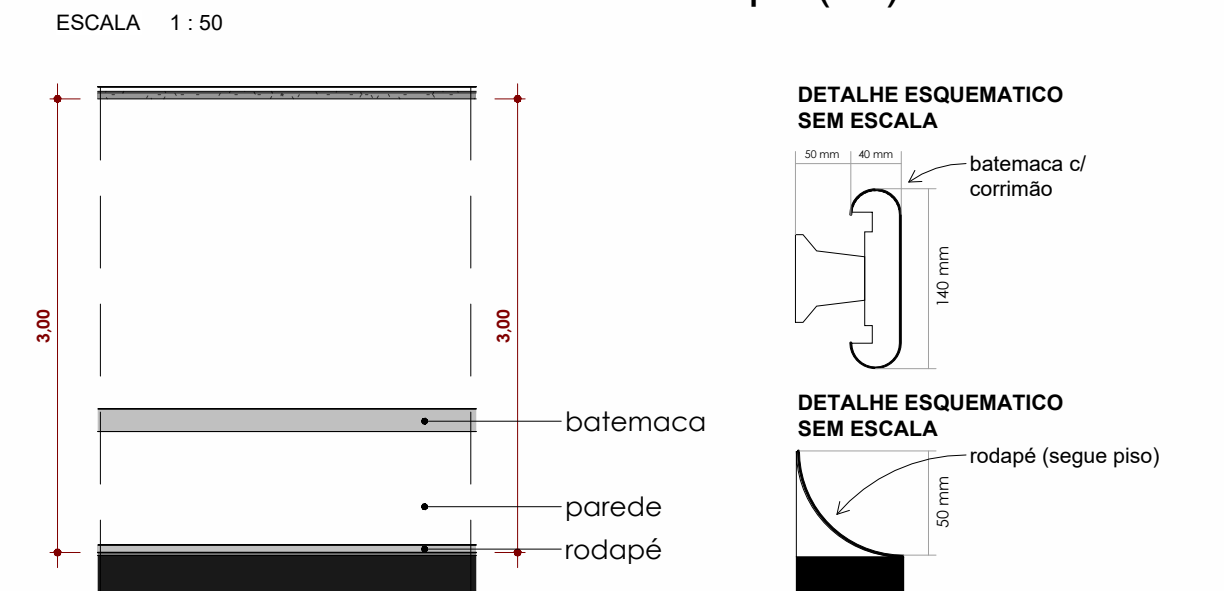
D - Detalhe Corte DD
ESCALA 1:75

OUTRAS INFORMAÇÕES:

NOTAS:

- 1- Paredes: executadas em:
 - a. Alvenaria Tradicional (com bloco cerâmico) com espessura (fundo: 22/28/32 cm) com colante tipo e rebocho e reboco, sendo este aplicado até o interior;
 - b. Vitrado (Gresil) com espessura final 10/11 cm conforme projeto recebendo acabamento em massa;
 - c. Paredes de uso exclusivo para circulação de pedestres;
 - d. ACM (Alumínio Compósito) com espessura final de 0,02cm, acabamento: pardo, coloração indicada, sendo este de uso exclusivo para circulação;
- 2- Acabamento: Pisos e Rodapés:
 - a. Em toda horevante superior (vide projeto), estas terão espessura mínima de 2cm, em material granito polido metacromático, sendo este aplicado sobre a estrutura da parede com comprimento compatível com as dimensões das paredes, assentados sobre argamassa colante tipo "AC-1", nivelados ao piso;
 - b. Rodapés Hospitalares Uniflex Plástico, com altura de 62cm, em PVC para ambiente de maior atenuação ornamental - tipo coloração Alegria na maioria do piso;
- 3- Paredes: Executadas em:
 - a. Janelas Moldas Tradicionais: Terão espessura mínima de 2cm, em pedra - granito granito polido branco sem, sendo este aplicado sobre a estrutura da parede com comprimento compatível com as dimensões das paredes, assentados sobre argamassa colante tipo "AC-1";
 - b. Paredes de uso Ambiente em Perfil Metálico, conforme fabricante (vide projeto específico da fornecedora);
- 4- Forno e Lajes:
 - a. As lajes serão definidas em projeto arquitetônico, sendo seu acabamento final não visível indicado no projeto de arquitetura, no topo, seguido conforme projeto, tendo espessura de 0,025 cm, sendo este em fibra de vidro, sendo assentado sobre a estrutura;
 - b. Forno externo (Bateria) em ACM Branco Fosco - Uso Industrial; e forno interno em aço inox, sendo este com colante composto por grãos qualificados moldados em perfil "U", com altura mínima 10 mm de base por 25 de altura, de areia letrada, quando necessário;
- 5- Teteados:
 - a. A estrutura será realizada em metal misturado, espessura padrão, com inclinação variando 5 a 10%, sobre a estrutura metálica, conforme desenho em projeto;
 - b. Haverá a presença de CAJAS E REPOS, conforme cálculo hidráulico, em toda o extensão do teteados, sendo executados em chapas de aço galvanizado #24.
- 6- Fechamento:
 - a. Fachada ventilada: executada sobre alvenaria, com apoio em estrutura metálica, recebendo chapas de material ACM, coloração cinza fosco, espessura 2 cm;
 - b. Bries em PVC: executados em estrutura sobre alvenaria na coloração preta (ou determinada por projeto) sendo instalados sobre a estrutura;
 - c. Grades metálicas: em utilização, sendo pintados com pintura em esmalte isolante na cor preta e pó;
- 7- Pinturas: ocorrerá conforme a legenda de acabamentos: vide indicativo em projeto;
- 8- Guardas Corpo: serão pintados com pintura esmalte isolante na cor preta ou cinza VER POSIÇÕES EM PROJETO

Detalhamento Batemaca e Rodapé (24)



Observação: consultar catálogo técnico do fornecedor

Anotações:

- 1- Haverá rodapé em todos os ambientes, com exceção das áreas onde houverem porcelanato/azulejo a partir do piso; este será do mesmo material do piso, e seguirá nota de altura (a partir de 05 cm);
- 2- Haverá a presença de batentes, em todos os ambientes gerais, nas circulações e em ambientes aos quais haverá uso/transito de macas (metragem conforme planilha - 1654,85 metros lineares)- estas deverão ser do tipo normal- elemento fixado rente à parede, ou com corrimão conforme detalhe- metragem vertical 1,4cm conforme previsto no detalhamento.

PROFESSORES PÉLLO-UD		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
AJO C/270123 GALVADO DA COP 07/11/2018 (H. 17:30:30.3)		RENAITA KARINA VENTURELLI A.H. ARQUITETA E URBANISTA (CAU: 30931-1)	
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA