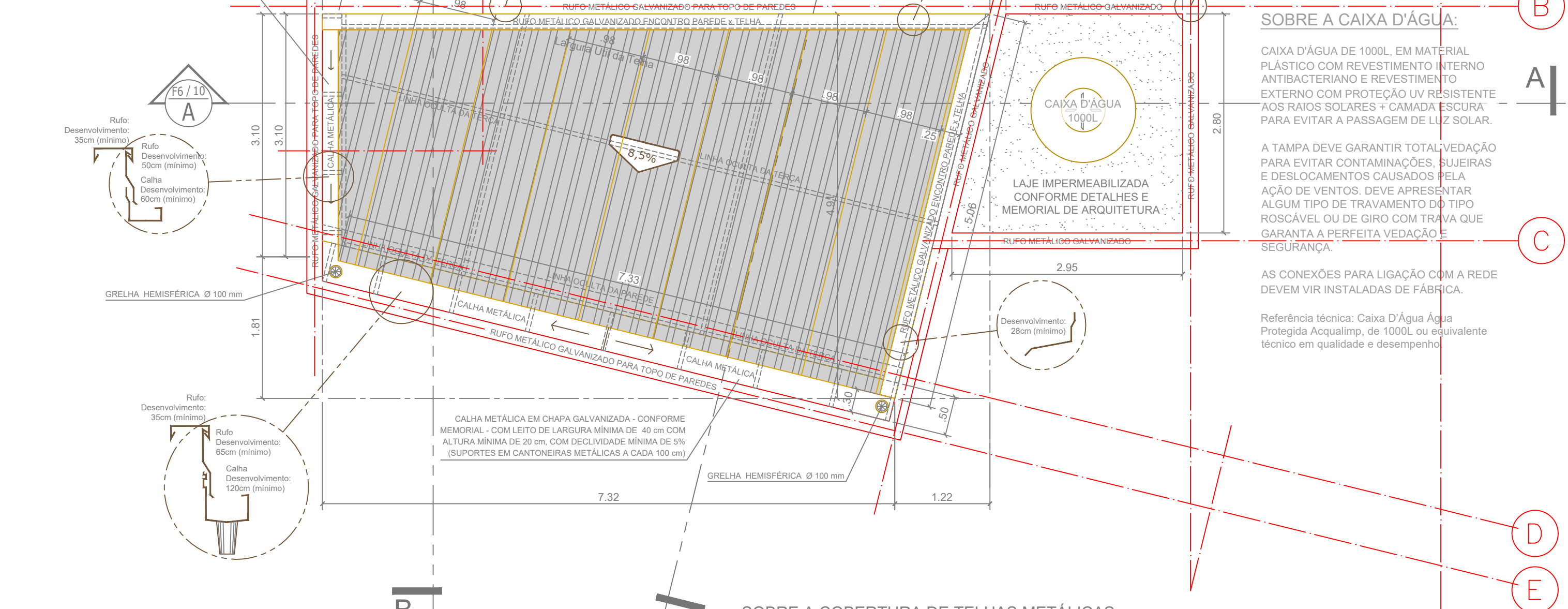


CAIXA METÁLICA EM CHAPA GALVANIZADA COM LEITO DE LARGURA MÍNIMA DE 20 cm COM ALTURA MÍNIMA DE 10 cm, COM DECLIVIDADE CONFORME QUEDA DA TELHA (SUPORTES EM CANTONEIRAS METÁLICAS A CADA 100 cm)



#### SOBRE A CAIXA D'ÁGUA:

CAIXA D'ÁGUA DE 1000L EM MATERIAL PLÁSTICO COM REVESTIMENTO INTERNO ANTIBACTERIANO E REVESTIMENTO EXTERNO COM PROTEÇÃO UV RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES - CAMADA ESCURA - PARA EVITAR A PASSAGEM DE LUZ SOLAR.

A TAMPA DEVE GARANTIR TOTAL VEDAÇÃO PARA EVITAR CONTAMINAÇÕES, BUEIRAS E DESLOCAMENTOS CAUSADOS PELA AÇÃO DE VENTOS. DEVE APRESENTAR ALGUM TIPO DE TRAVAMENTO DO TIPO ROSCÁVEL OU DE GIRO COM TRAVA QUE GARANTA A PERFEITA VEDAÇÃO E SEGURANÇA.

AS CONEXÕES PARA LIGAÇÃO COM A REDE DEVEM VIR INSTALADAS DE FÁBRICA.

Referência técnica: Caixa D'Água Água Protegida Aqualimp, de 1000L ou equivalente técnico em qualidade e desempenho.

#### SOBRE A COBERTURA DE TELHAS METÁLICAS

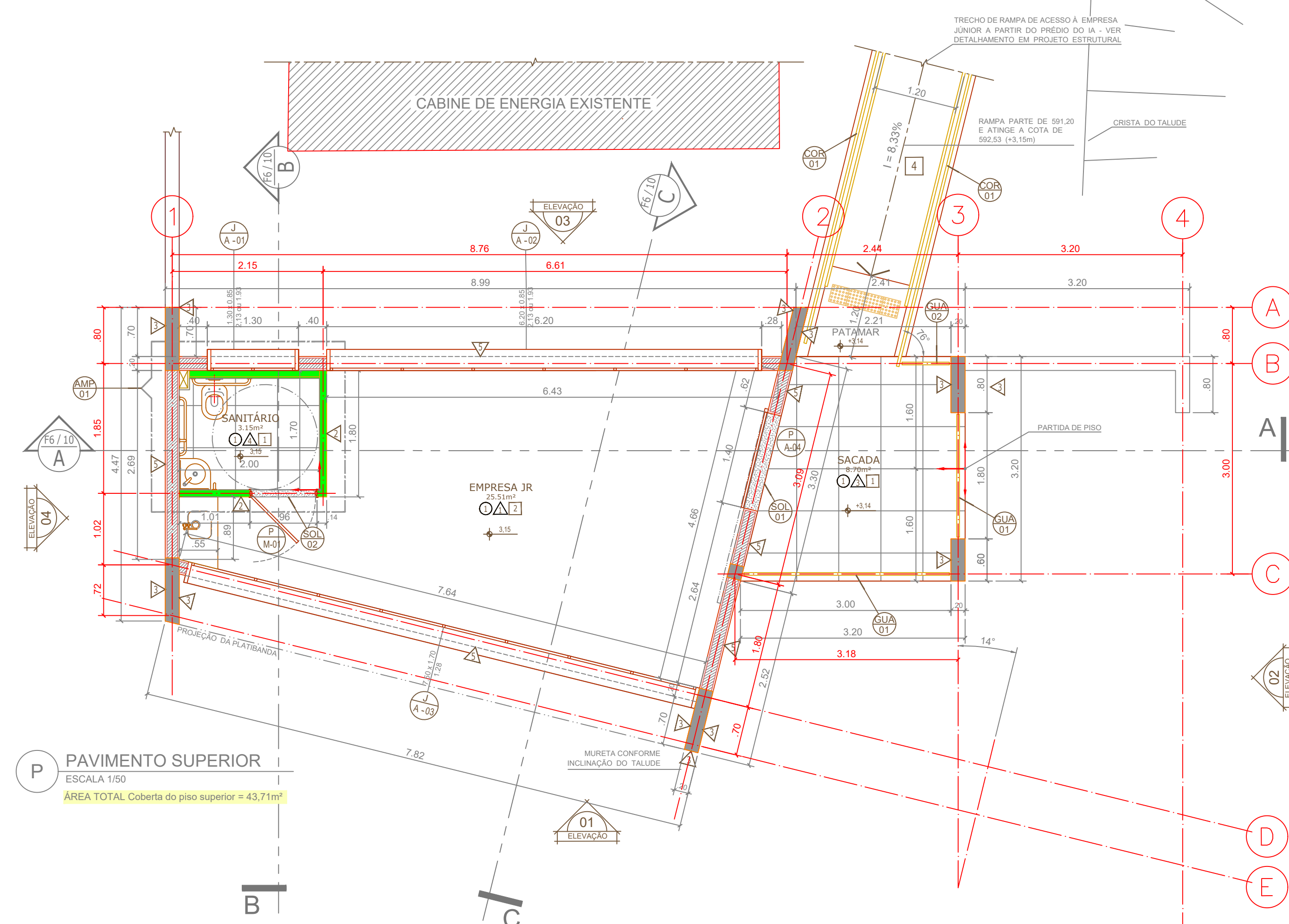
TELHA H40 COM ESTRUTURA EM SANDUICHE COM EPS - referência técnica: Ananda Telhas, telha TL TERMO AT 40/980 EPS, ou equivalente técnico em desempenho e qualidade - SOBRE ESTRUTURA SUPORTE EM PERFIL DE AÇO TUBULAR.

**P PAVIMENTO TÉRREO**  
ESCALA 1/50  
ÁREA TOTAL Coberta do piso térreo = 43,71m²  
ÁREA TOTAL Descoberta - "Hall descoberto" = 10,24m²  
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA = 53,95m²

**P COBERTURA**  
ESCALA 1/50



**ATENÇÃO!**  
O "Projeto Executivo de Arquitetura", a "Planilha Orçamentária" e o "Memorial Descritivo" foram elaborados em consonância e se complementam tendo como objetivo a completa compreensão do objeto para a obra e, para tanto, devem trabalhar conjuntamente. Entretanto, caso persistam dúvidas sobre o objeto, a Prestadora de Serviço deverá procurar esclarecimentos junto à fiscalização da obra antes de qualquer tomada de decisão.

**OBSERVAÇÕES GERAIS:**  
\* Todas as medidas em metros exceto onde indicado;  
\* Não tomar medidas em escala na planta;  
\* Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes na obra;  
\* para locação de luminárias, verificar o projeto elétrico;  
\* Nenhuma alteração deve ser feita sem consulta prévia ao arquiteto responsável pelo projeto de arquitetura;  
\* Demais especificações em Memorial Descritivo de Arquitetura.



**P PAVIMENTO SUPERIOR**  
ESCALA 1/50  
ÁREA TOTAL Coberta do piso superior = 43,71m²

- LISTA DE ACABAMENTOS:**
- TETO:**
- 1 - Laje com acabamento em pintura em látex PVA na cor branca sobre reboco liso e massa corrida pva - a superfície deve estar totalmente seca a no mínimo 28 dias;
  - 2 - Forro em gesso acartonado estruturado por perfis metálicos, pintura em látex PVA na cor branca;
- PISO:**
- 1 - Piso cerâmico porcelanato concreto cinza 60cm x 60cm, para área externa, reticulado, com uso de rejunte cinza e com rodapé entre 08cm e 10cm x 60cm de mesma linha do piso (o uso de rodapé será exclusivo ao sanitário) - Referência técnica: PORTOBELLO Linha BRASILIA CONCRETO CINZA 60X60 EXT RET, cód: 24880E ou equivalente técnico em desempenho e qualidade;
  - 2 - Piso vinílico com 75% de matéria prima à base de materiais reciclados, em manta de 2m x 20m, espessura e=2mm - Referência técnica: ACE REVESTIMENTOS, Linha SYMBIOZ, cor: 6041 CLAY ou equivalente técnico em desempenho e qualidade;
  - 3 - Piso gramado (grama esmeralda - zoysia japonica) composto de suporte-estrutura drenante alveolar de 38x48x4,5cm, preenchida com uma mistura de 60% de areia e 40% de composto orgânico, subbase de areia média e brita n.º 2 - referência técnica: PLASTFLOOR 100i ou equivalente técnico em desempenho e qualidade;
  - 4 - Concreto sarrafeado, depois "vassourado", com junta xadrez 1,00m x 1,00m sobre bica corrida;
- PAREDE:**
- 1 - Pintura acrílica acetinada sobre base preparada;
  - 2 - Pintura acrílica acetinada sobre painel de gesso acartonado;
  - 3 - Concreto aparente lixado e tratado com produto hidrofugante transparente apropriado, conforme especificada a técnica e o tipo de produto em M.D.A.;
  - 4 - Revestimento cerâmico em parede 9,5cm x 9,5cm cor branca - referência técnica: PORTOBELLO linha ARQUITETO DESIGN, cód: 14041 ou equivalente técnico em desempenho e qualidade - até a altura de 17 fadas a partir do rodapé. Acima disso, o acabamento será em pintura acrílica acetinada na cor branca sobre massa fina e massa corrida;
  - 5 - Revestimento à base de microagregados, resina acrílica e aditivos para acabamento com efeito ranhurado ou riscado. Espessura máxima de 2 mm. Referência técnica: SUVINIL TEXTURATTO RENAISSANCE cor branca ou equivalente técnico em desempenho e qualidade - sobre parede externa em reboco liso - a superfície da parede deve estar totalmente seca a no mínimo 28 dias;
  - 6 - Tratamento com impermeabilização rígida (cimento cristalizado) sobre faces de paredes sujeitas ao contato com aterros, drenagens etc.
- OBSERVAÇÕES:**  
Ver especificações detalhadas no Memorial Descritivo de Arquitetura  
> E.T. = Equivalente Técnico em desempenho e qualidade;

R02	23/03/2017	Folha refeita em consideração ao solicitado em processo nº 01-P-9750-07 - 2.1 - fls 29 a 30	C.A.B.	
R01	20/08/2012	Revisadas e alteradas apenas as folhas 03, 05 e 06.	C.A.B.	
R00	30/03/2012	Versão inicial.	E.D.K.	
REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DESENHO	
<div></div> <div><h2>COORDENADORIA DE PROJETOS</h2><p>Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo</p><p>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS</p><div></div></div>				
AUTORES DO PROJETO		CREA	DATA	VISTO
Arq. Msc Waldir Vilalva Dezan		CAU - A 8469-7		
---		---		
SUPERVISOR DE PROJETOS DA CPROJ				
Arq. Antonio Luis Tebaldi Castellano				
COORDENADOR DA CPROJ				
Profa. Dra. Regina Coeli Ruschel				
OBRA		Centro Acadêmico e Empresa Junior		
LOCAL		R: Carlos Gomes, Instituto de Artes, Unicamp		
REFERÊNCIA				
Projeto Executivo de Arquitetura				
PLANTAS TÉRREO, SUPERIOR E COBERTURA				
Área = 97,66m² de prédio + 49,32m² de Rampas				
DATA	DESENHO	ARQUIVO	ESCALA	
JAN/2012	EDK	071AA049-ARQ-8PE-DES-R03.DWG	1:50	
CÓDIGO CPROJ				071AA049
				ARQ
				02/06



---

Documento assinado eletronicamente por **WALDIR VILALVA DEZAN, ARQUITETO / ARQUITETO DE EDIFICAÇÕES**, em 24/09/2020, às 18:29 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:  
[sigad.unicamp.br/verifica](http://sigad.unicamp.br/verifica), informando o código verificador:  
**8C6E4E1B 1990419E 8C53492F BC4DC787**

