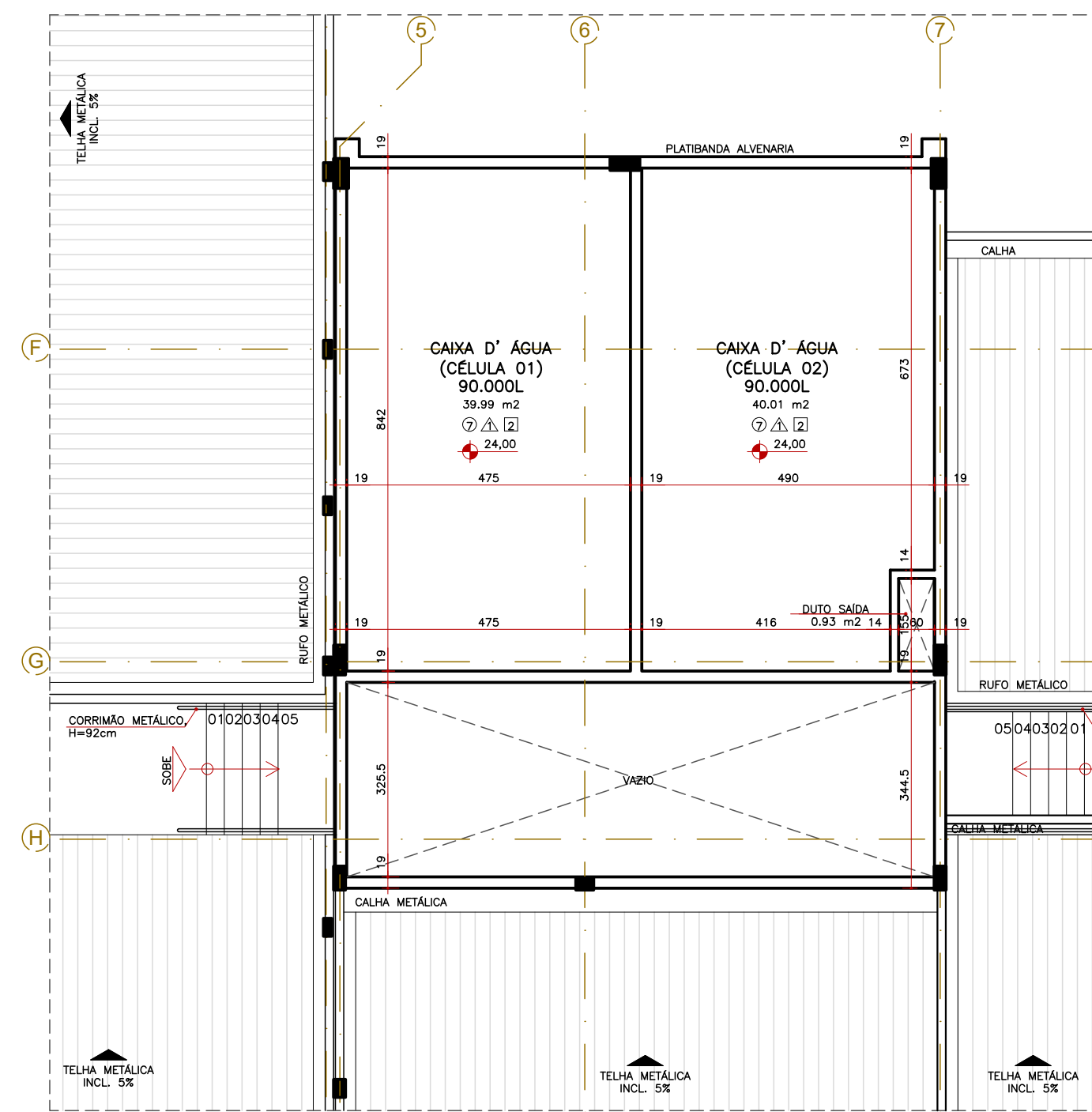
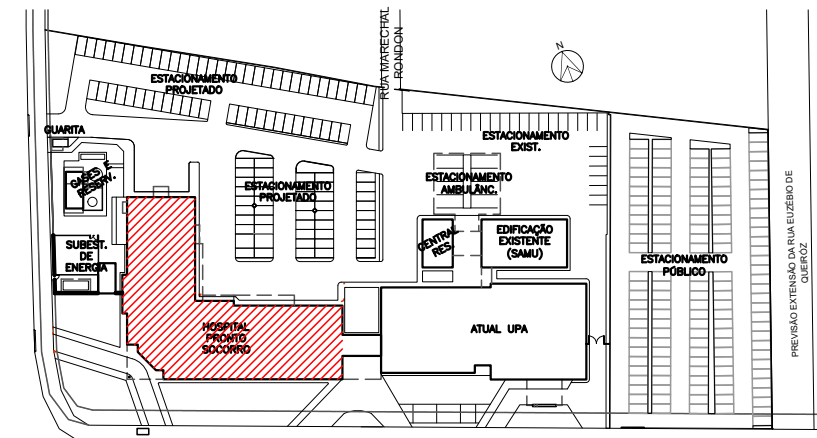


Planta Baixa - Pavimento Técnico
Nível: +21,00
Escala: 1:100



Planta Baixa - Caixa D'Água
Nível: +21,00
Escala: 1:100



Boneco de Localização dos Blocos
Escala: 1:2000

Especificação Básica de Acabamentos

A - PISO	B - PAREDE
1 Piso porcelanato técnico, classe A, 60x60cm, retificado, acab. acetinado, rejuntamento base epóxi.	1 Pintura em tinta latex acrílica aplicada sobre massa acrílica, acabamento semi-brilho.
2 Piso porcelanato homogêneo, classe A, 60x60cm, retificado, acab. acetinado, rejuntamento base epóxi.	2 Pintura látex PVA sobre reboco.
3 Piso vinílico em manta, homogênea, espessura 2mm.	3 Parcelanato 60x30cm, polido, até o forro, com rejuntamento base epóxi.
4 Piso vinílico condutivo em manta, homogênea, espessura 2mm.	4 Pintura em tinta epóxi a base d'água aplicada sobre massa acrílica, acabamento semi-brilho.
5 Piso elevado c/ acabamento em piso vinílico em placa, espessura 2mm.	5 Forro em gesso acartonado, acabamento pintura látex acrílica sobre massa corrida, acabamento semi-brilho.
6 Piso porcelanato antiderrapante, classe A, 60x60cm, retificado, acab. acetinado. Rejuntamento base epóxi.	6 Pintura látex acrílica, acabamento semi-brilho sobre laje.
7 Piso cimentado através do sarrafeamento e alinhamento da própria camada de concreto.	7 Sem forro / sem laje.

obs.: - Rodapé composto pelo próprio piso em peças cortadas altura = 10cm.
- nos ambientes de áreas críticas e semi-críticas não haverá junta de dilatação no forro de gesso

OBS.: Medidas em centímetros. O valor da cota prevalece ao da escala. Conferir medidas no local. Antes de qualquer alteração consultar o arquiteto responsável: Londrina - Fone: 0XX 43 3328-1020, email: mep@arquitetura.org.br

Legenda Geral

Paralela Alvenaria Existente	Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	Soleira em rampa H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
Paralela Gesso acartonado	Acabamento em Granito Cinza Corumbá	Desnível de piso H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
A Demolir		Laatório com torneira automática de pressão
A Demolir (meia altura)		Laatório com torneira de acionamento c/ cotovelo
A Construir		Esquadria a ser removida
Enchimento arquitetura/hidráulica		
Estrutura existente		
Estrutura proposta		
Área existente inalterada		

DATA	Revisão	Des.	DATA	Obs.	Des.
01/05/2021	EMISSÃO INICIAL	EA	06	---	---
01/05/2021	INCLUSÃO DA RADIODIAGRAMAÇÃO E REVISÃO DE INSTALAÇÕES P/V. VISA	EA	07	---	---
02/05/2021	AJUSTES PAREDES VISA DE 28/07/2021	EA	08	---	---
03/05/2021	---	EA	09	---	---
04/05/2021	---	EA	10	---	---
05/05/2021	---	EA	11	---	---

Assunto: **PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA** Código: 554 HPS Prancha: 15/21
PAVIMENTO TÉCNICO E CAIXA D'ÁGUA PB-ARQU-015-016-PVT-COB_R03

O bra: Reforma e ampliação em alvenaria p/ fins de saúde
Hospital Regional de Pronto Socorro - HRPS
Local: Av. Bento Gonçalves, nº4590 - Pelotas / RS

Proprietário: Município de Pelotas
CNPJ: 87.455.531/0001-57

Situação sem escala



Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno por parte do Prefeitura.

VER PRANCHA 01

Proprietário: Município de Pelotas
CNPJ: 87.455.531/0001-57

Arbas

Autor do projeto: Ana Carolina Potier Mendes CAU/PR A35183-0
MEP - ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA
CNPJ: 06.164.906/0001-28

VER PRANCHA 01

Responsável Técnico pelo EAS

Escala: 1:100 Data Inicial: junho/2021 Desenho: Poliana Revisão: 03

Aprovação