

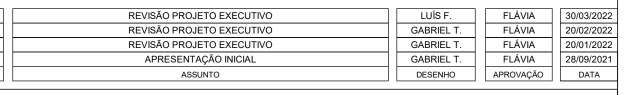
LEGENDA DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO DE FORROS

DEMOLIR:

- TODO FORRO EXISTENTE DEMARCADO PELA ÁREA HACHURADA;
- ÁREA TOTAL DE DEMOLIÇÃO DE FORRO: 58m²



- TODO FORRO DE PLACAS EXISTENTE, INSTALAR ELETROCALHAS E RECOLOCAR DEMARCADO PELA ÁREA HACHURADA ;
- ÁREA TOTAL DE DEMOLIÇÃO DE FORRO: 41 m²





TR Engenharia
CNPJ: 24.477.500/0001-87
Av. Taquary. 566 - Bairro Cristal
90.810-180 - Porto Alegre - RS
Fone: +5551 9 8424-3645
flavio@trengenharia.com
www.trengenharia.com

PROPRIETÁRIO:	ROPRIETÁRIO: Hospital de Pronto Socorro de Porto Alegre			
OBRA:	Reforma Cobertura HPS	PAVIMENTO:		
ENDEREÇO:	Largo Teodoro Herzl, s/nº - Bom Fim, Porto Alegre - RS, 90040-192	TÉRREO		
PROJETO:	ARQUITETÔNICO / CIVIL	PRANCHA:		
DESCRIÇÃO:	PROJETO DE ÁREAS A DEMOLIR			
CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA DE DEMOLIÇÃO DO FORRO DO TÉRREO	\mid 01 \mid		
TIPO DE PROJETO:	ARQUITETÔNICO			

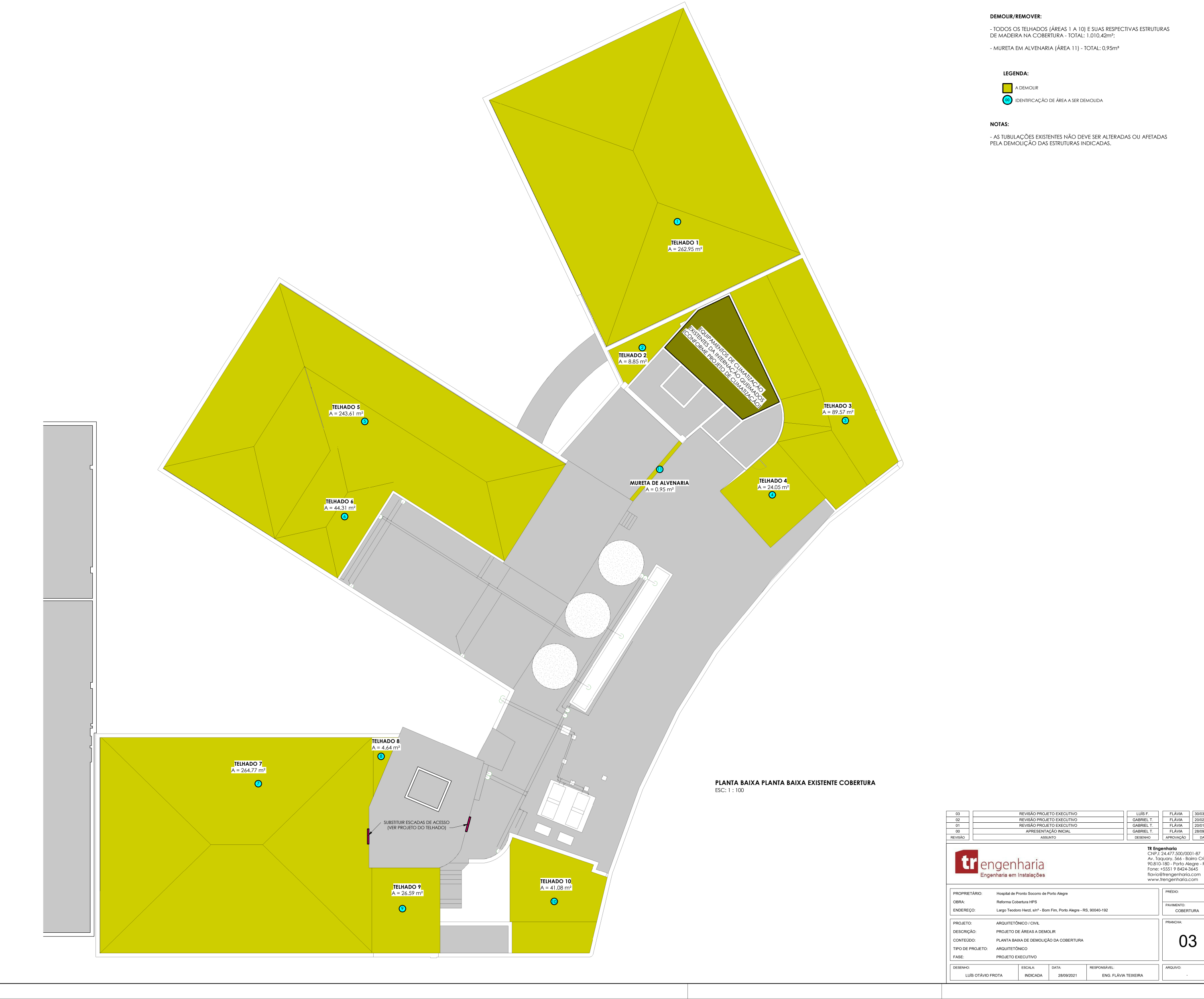
TIPO DE PROJETO: ARQUITETÔNICO

FASE: PROJETO EXECUTIVO

DESENHO: ESCALA: DATA: RESPONSÁVEL: ARQUIVO:

GABRIEL TOCCHETTO INDICADA 28/09/2021 ENG. FLÁVIA TEIXEIRA -





 LUÍS F.
 FLÁVIA
 30/03/2022

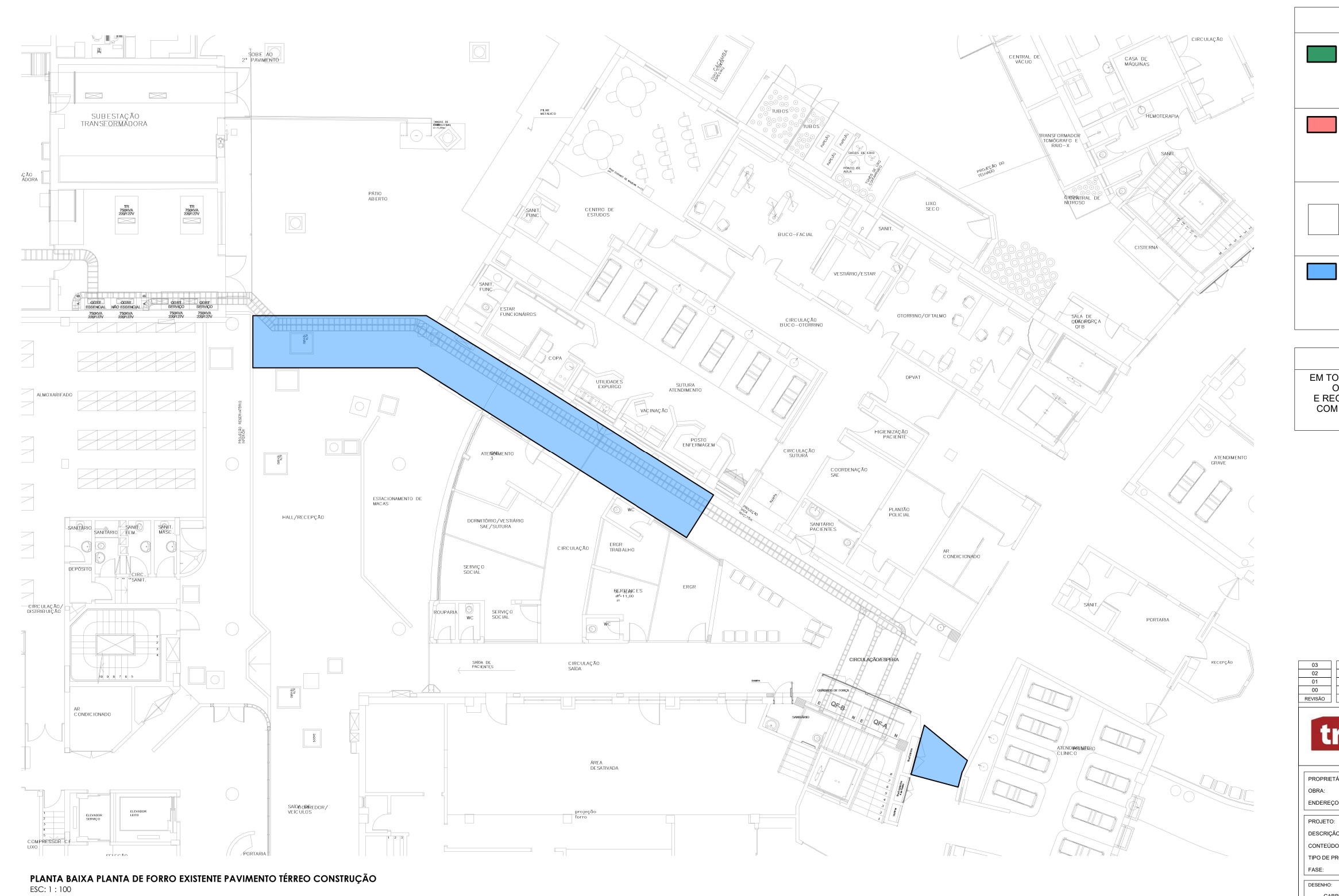
 GABRIEL T.
 FLÁVIA
 20/02/2022

 GABRIEL T.
 FLÁVIA
 20/01/2022

 GABRIEL T.
 FLÁVIA
 28/09/2021

 DESENHO
 APROVAÇÃO
 DATA
 TR EngenhariaCNPJ: 24.477.500/0001-87
Av. Taquary. 566 - Bairro Cristal

Engenharia em Instalações		90.810-180 - Porto Alegre - RS Fone: +5551 9 8424-3645 flavio@trengenharia.com www.trengenharia.com	Fone: +5551 9 8424-3645 flavio@trengenharia.com		
RIO:	Hospital de Pronto Socorro de Porto Alegre	PRÉDIO:			
	Reforma Cobertura HPS	PAVIMENTO:			
	Largo Teodoro Herzl, s/nº - Bom Fim, Porto Alegre - RS, 90040-192	COBERTURA			



LEGENDA CONSTRUÇÃO DE FORROS

GESSO:

ÁREA: 281m²

- FORRO EM GESSO ACARTONADO EXECUTADO EM PLACAS PRÉ-FABRICADAS, RESISTENTES AO FOGO FIXADAS EM ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO COM ACABAMENTO PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO. ALTURA = CONFORME NOVO PROJETO ARQUITETÔNICO DA INTERNAÇÃO QUEIMADOS



GESSO:

ÁREA: 156m²

- FORRO EM GESSO ACARTONADO EXECUTADO EM PLACAS PRÉ-FABRICADAS, RESISTENTES AO FOGO FIXADAS EM ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO COM ACABAMENTO PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO. ALTURA = 2,50m. SEGUIR PADRÃO EXISTENTE NO HOSPITAL

GESSO:

ÁREA: 29m²

- PLACA DE GESSO ACARTONADO REVESTIDA COM UMA PELÍCULA RÍGIDA DE PVC PADRÃO LISO NA FACE APARENTE, BORDA RETA, NA COR BRANCO DIMENSÃO NOMINAL/MÓDULO DE FORRO A EIXO DE 625x625mm. ALTURA = 2,50m. Espessura 12,5mm. SEGUIR PADRÃO EXISTENTE NO HOSPITAL



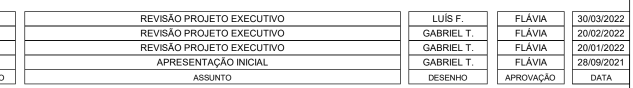
GESSO:

ÁREA: 103m²

- FORRO EM GESSO ACARTONADO EXECUTADO EM PLACAS PRÉ-FABRICADAS, RESISTENTES AO FOGO FIXADAS EM ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO COM ACABAMENTO PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO. ALTURA = CONFORME ALTURA DO FORRO EXISTENTE. SEGUIR PADRÃO EXISTENTE NO HOSPITAL.

OBSERVAÇÃO

EM TODOS OS LOCAIS EM QUE O FORRO DE GESSO NÃO FOR REMOVÍVEL, ONDE PASSAM MAIOR NÚMERO DE REDES DE INFRAESTRUTURA E REGISTROS, DEVERÃO SER EXECUTADAS TAMPAS MÓVEIS DE GESSO, COM DIÂMETRO DE 50cm, EM NÚMERO SUFICIENTE PARA FACILITAR OS TRABALHOS DE MANUTENÇÃO





TR Engenharia CNPJ: 24.477.500/0001-87 Av. Taquary. 566 - Bairro Cristal 90.810-180 - Porto Alegre - RS Fone: +5551 9 8424-3645 flavio@trengenharia.com www.trengenharia.com

ENDEREÇO:	Largo Teodoro Herzl, s/nº - Bom Fim, Porto Alegre - RS, 90040-192
OBRA:	Reforma Cobertura HPS
PROPRIETÁRIO:	Hospital de Pronto Socorro de Porto Alegre

PAVIMENTO: TÉRREO PRANCHA:

ARQUIVO:

ARQUITETÔNICO / CIVIL PROJETO DE ÁREAS A CONSTRUIR DESCRIÇÃO: CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DE CONSTRUÇÃO DO FORRO DO TÉRREO TIPO DE PROJETO: ARQUITETÔNICO PROJETO EXECUTIVO

ESCALA:

GABRIEL TOCCHETTO INDICADA 28/09/2021 ENG. FLÁVIA TEIXEIRA



LEGENDA CONSTRUÇÃO DE FORROS

- FORRO EM GESSO ACARTONADO EXECUTADO EM PLACAS PRÉ-FABRICADAS, RESISTENTES AO FOGO FIXADAS EM ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO COM ACABAMENTO PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO. ALTURA = CONFORME NOVO PROJETO ARQUITETÔNICO DA INTERNAÇÃO QUEIMADOS

ÁREA: 156m²

- FORRO EM GESSO ACARTONADO EXECUTADO EM PLACAS PRÉ-FABRICADAS, RESISTENTES AO FOGO FIXADAS EM ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO COM ACABAMENTO PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO. ALTURA = 2,50m. SEGUIR

GESSO:

PADRÃO EXISTENTE NO HOSPITAL

ÁREA: 29m²

- PLACA DE GESSO ACARTONADO REVESTIDA COM UMA PELÍCULA RÍGIDA DE PVC PADRÃO LISO NA FACE APARENTE, BORDA RETA, NA COR BRANCO DIMENSÃO NOMINAL/MÓDULO DE FORRO A EIXO DE 625x625mm. ALTURA = 2,50m. Espessura 12,5mm. SEGUIR PADRÃO EXISTENTE NO HOSPITAL



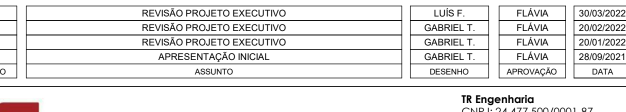
ÁREA: 103m²

ÁREA: 281m²

- FORRO EM GESSO ACARTONADO EXECUTADO EM PLACAS PRÉ-FABRICADAS, RESISTENTES AO FOGO FIXADAS EM ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO COM ACABAMENTO PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO. ALTURA = CONFORME ALTURA DO FORRO EXISTENTE. SEGUIR PADRÃO EXISTENTE NO HOSPITAL.

OBSERVAÇÃO

EM TODOS OS LOCAIS EM QUE O FORRO DE GESSO NÃO FOR REMOVÍVEL, ONDE PASSAM MAIOR NÚMERO DE REDES DE INFRAESTRUTURA E REGISTROS, DEVERÃO SER EXECUTADAS TAMPAS MÓVEIS DE GESSO, COM DIÂMETRO DE 50cm, EM NÚMERO SUFICIENTE PARA FACILITAR OS TRABALHOS DE MANUTENÇÃO



ngenharia genharia em Instalações	Av. Taquary. 566 - Bairro Cri 90.810-180 - Porto Alegre - R Fone: +5551 9 8424-3645 flavio@trengenharia.com www.trengenharia.com		
Hospital de Pronto Socorro de Porto Alegre	PRÉDIO:		

PROPRIETÁRIO:	Hospital de Pronto Socorro de Porto Alegre	PRÉDIO:
OBRA:	Reforma Cobertura HPS	PAVIMENTO:
ENDEREÇO:	Largo Teodoro Herzl, s/nº - Bom Fim, Porto Alegre - RS, 90040-192	5° PAVIMENTO
PROJETO:	ARQUITETÔNICO / CIVIL	PRANCHA:
DESCRIÇÃO:	PROJETO DE ÁREAS A CONSTRUIR	
CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA DE CONSTRUÇÃO DO FORRO DO 5º PAVIMENTO	U 05
TIPO DE PROJETO:	ARQUITETÔNICO	
FASE.	PRO JETO EXECUTIVO	

ESCALA: DATA:

GABRIEL TOCCHETTO INDICADA 28/09/2021 ENG. FLÁVIA TEIXEIRA



LEGENDA:

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EXISTENTE

TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE EXISTENTE

ÁREA DE INTERVENÇÃO

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA NOVA

TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE NOVA

1º - Construir tubulação nova;

2° - Efetuar o desligamento da linha principal que abastece o ramal. Observação importante: ALINHAR COM O HOSPITAL O DIA E O HORÁRIO PARA EFETUAR O DESLIGAMENTO TEMPORÁRIO DA REDE;

ETAPAS DE EXECUÇÃO

3º - Conectar as tubulações novas nos pontos existentes indicados;

4º - Demolir tubulações existentes abaixo do telhado demarcadas pela área de intervenção.

	REVISÃO PROJETO EXECUTIVO	LUÍS F.	FLÁVIA	30/03/2022
	REVISÃO PROJETO EXECUTIVO	GABRIEL T.	FLÁVIA	20/02/2022
	REVISÃO PROJETO EXECUTIVO	GABRIEL T.	FLÁVIA	20/01/2022
	APRESENTAÇÃO INICIAL	GABRIEL T.	FLÁVIA	28/09/2021
.0	ASSUNTO	DESENHO	APROVAÇÃO	DATA



GABRIEL TOCCHETTO INDICADA 28/09/2021

TR Engenharia
CNPJ: 24.477.500/0001-87
Av. Taquary. 566 - Bairro Cristal
90.810-180 - Porto Alegre - RS
Fone: +5551 9 8424-3645
flavio@trengenharia.com
www.trengenharia.com

		150			www.	rengenharia.com
PROPRIETÁRIO: Hospital de Pronto Socorro de Porto Alegre					PRÉDIO:	
OBRA:	Reforma Cobertura HPS				PAVIMENTO:	
ENDEREÇO:	Largo Teodoro Herzl, s/nº - Bom Fim, Porto Alegre - RS, 90040-192				6º PAVIMENTO	
PROJETO:	ARQUITETÔNICO / CIVIL				PRANCHA:	
DESCRIÇÃO:	PROJETO DE READEQUAÇÃO DE TUBULAÇÕES EXISTENTES NA COBERTURA					
CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA DE TUBULAÇÕES EXISTENTES - COBERTURA				06	
TIPO DE PROJETO:	ARQUITETÔNICO					
FASE:	PROJETO EXECUTIVO					
DESENHO:		ESCALA:	DATA:	RESPONSÁVEL:		ARQUIVO:

ENG. FLÁVIA TEIXEIRA