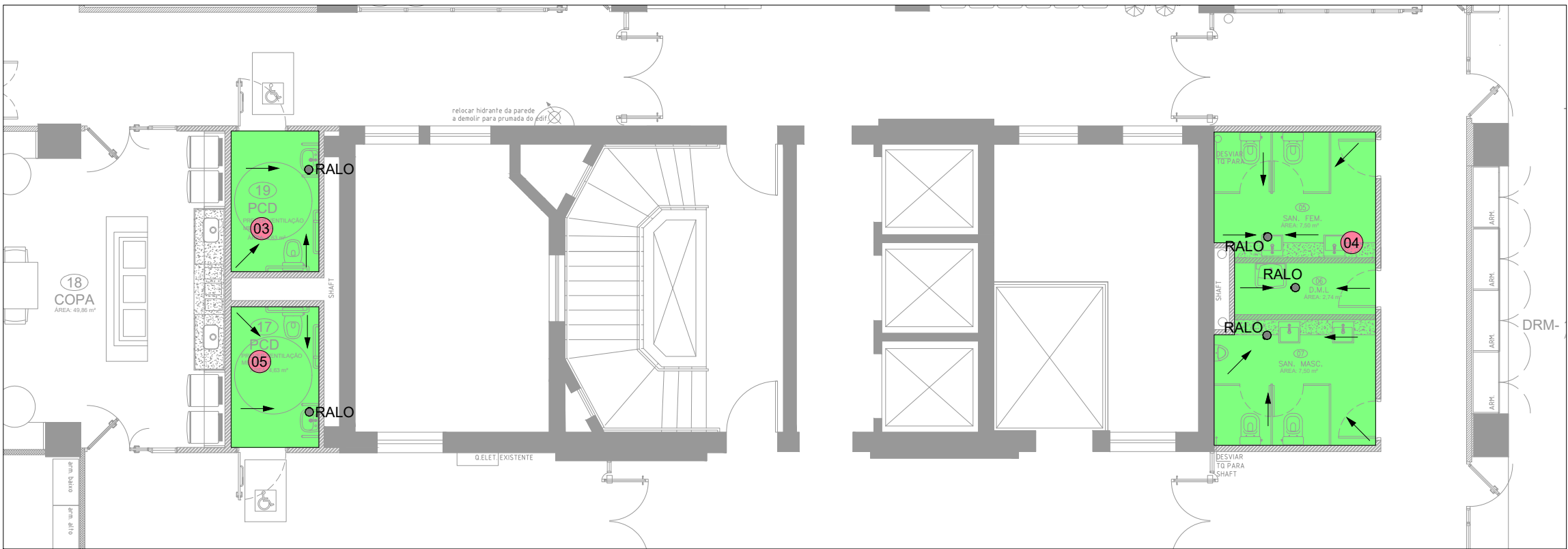


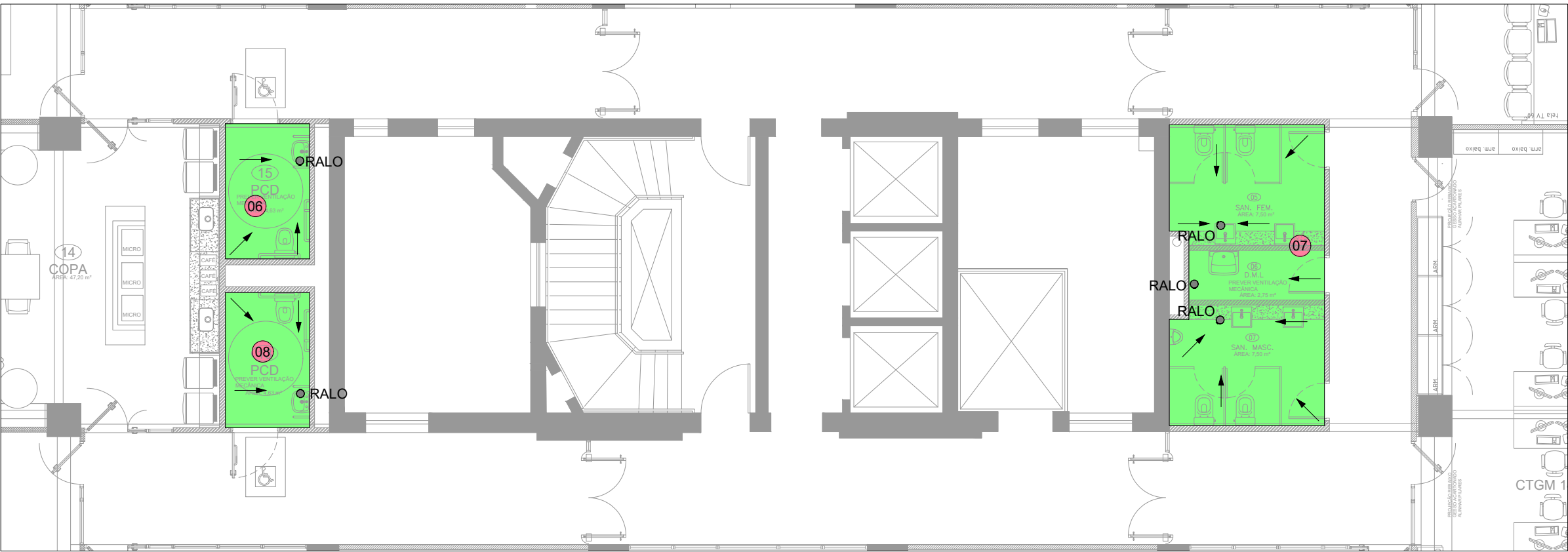
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO

ESC.: 1:100



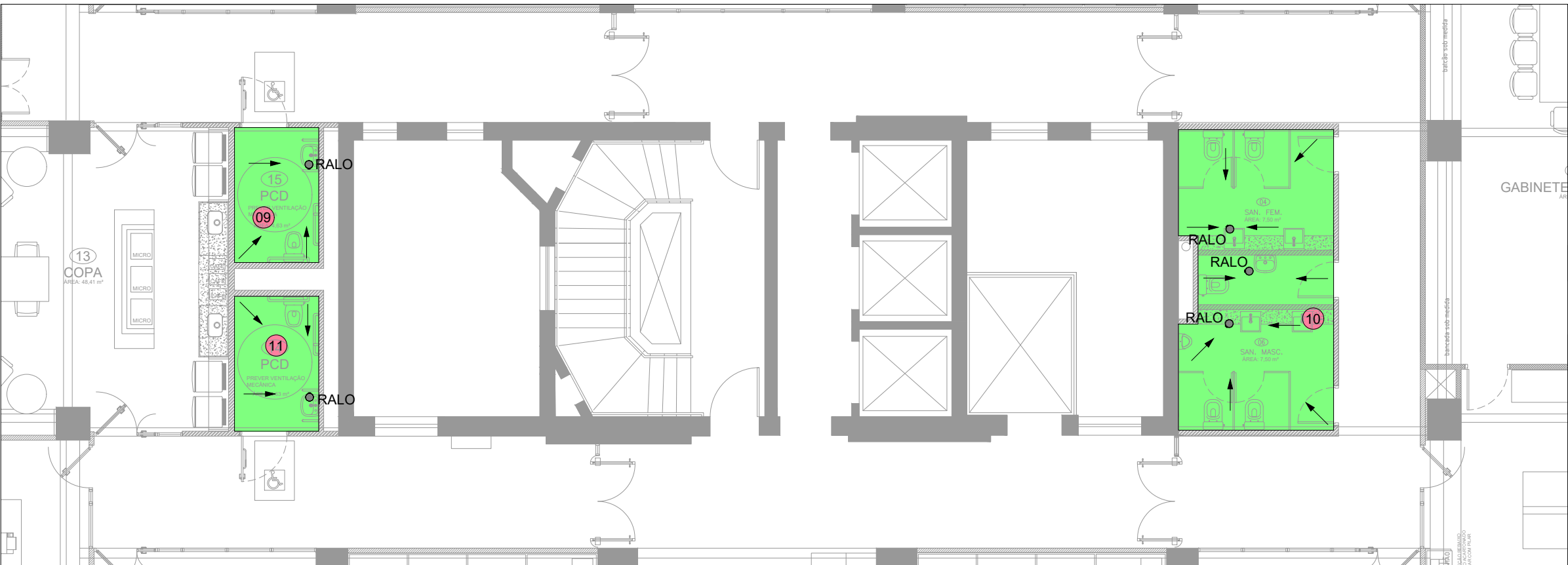
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO

ESC.: 1:100



PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO

ESC.: 1:100

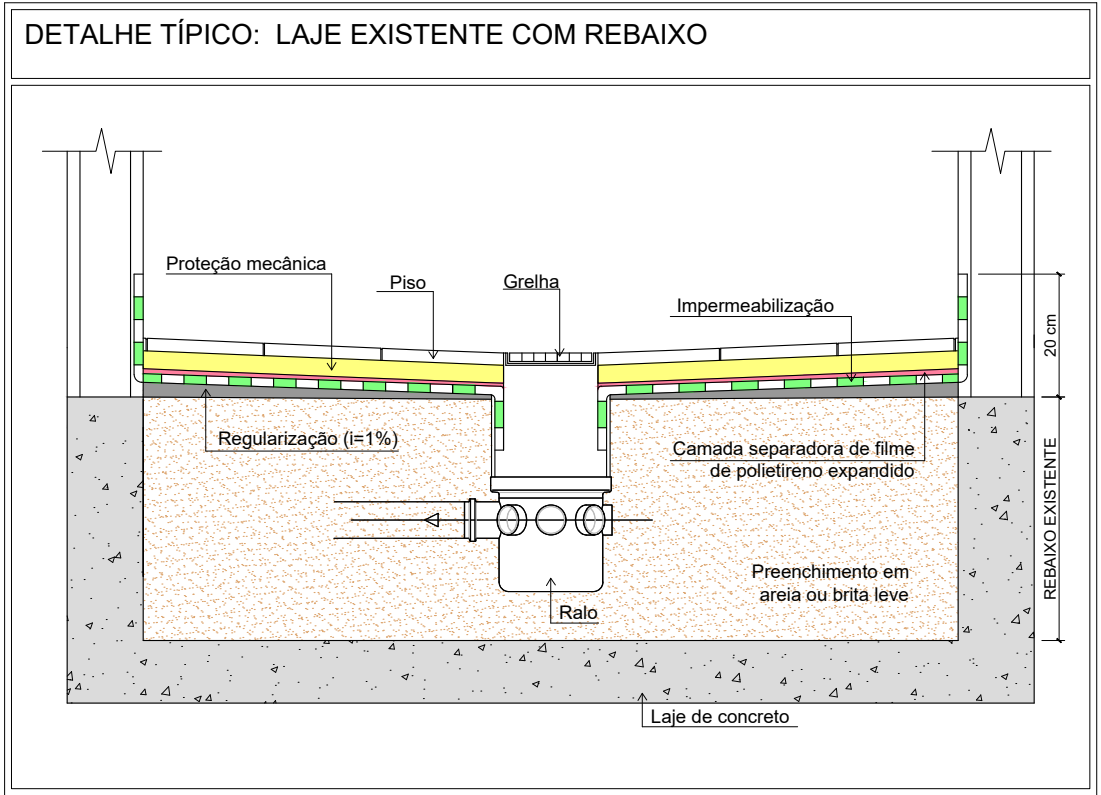


PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO

ESC.: 1:100

LEGENDA GERAL IMPERMEABILIZAÇÃO	
	IMPERMEABILIZAÇÃO COM ARGAMASSA POLIMÉRICA - 3kg/m²
	REFERÊNCIA DA ÁREA A SER IMPERMEABILIZADA
	RALO (POSICIONAMENTO CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO)
	*INCLINAÇÃO
DIRECIONAMENTO E CAIMENTO DA REGULARIZAÇÃO DO PISO: i=1,0%	

ESPECIFICAÇÕES	
1. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Regularização: - Para aplicação da impermeabilização, a camada de regularização deverá ser executada sobre a estrutura portante com o objetivo de fornecer uma superfície lisa, homogênea, firme e com os caimentos necessários. A regularização deverá ser constituída de uma camada de argamassa de cimento e areia média, lavada e peneirada (4mm), no traço volumétrico 1:3, sem cal, com espessura mínima de 2 cm e caimento de no mínimo 1% em direção à coleta das águas pluviais.
2. APLICAÇÃO DE ARGAMASSA POLIMÉRICA - BANHEIROS	Sistema do tipo argamassa polimérica impermeabilizante, bicomponente à base de cimento, agregados minerais, resina acrílica e aditivos.
3. TESTE DE ESTANQUEIDADE	Deverão ser colocadas, após a conclusão da impermeabilização e isolamento da área, barreiras na área impermeabilizada e ser executado o teste com lâmina d



Áreas a Serem Impermeabilizadas				
Área	Local	Tipo de Impermeabilização	Perímetro (m)	Área (m²)
01	W.C. Público Térreo	Argamassa Polimérica	19.39	21.57
02	W.C. Térreo	Argamassa Polimérica	15.97	16.10
03	PCD 1º Pav.	Argamassa Polimérica	8.85	6.40
04	Sanitários e D.M.L. 1º Pav.	Argamassa Polimérica	19.19	22.13
05	PCD 1º Pav.	Argamassa Polimérica	8.85	6.40
06	PCD 2º Pav.	Argamassa Polimérica	8.85	6.40
07	Sanitários e D.M.L. 2º Pav.	Argamassa Polimérica	19.19	22.13
08	PCD 2º Pav.	Argamassa Polimérica	8.85	6.40
09	PCD 3º Pav.	Argamassa Polimérica	8.85	6.40
10	Sanitários 3º Pav.	Argamassa Polimérica	19.19	22.13
11	PCD 3º Pav.	Argamassa Polimérica	8.85	6.40
Total			146.03	171.67

QUANTITATIVO GERAL IMPERMEABILIZAÇÃO		
Regularização em argamassa de cimento e areia média, lavada e peneirada (4mm), no traço volumétrico 1:3, sem cal, com espessura mínima de 2 cm	142.46	m²
Sistema do tipo argamassa polimérica impermeabilizante, bicomponente à base de cimento, agregados minerais, resina acrílica e aditivos.	171.67	m²
Execução de teste de estanqueidade (72h)	142.46	m²

2		
1		
0	EMISSION INICIAL	09/08/2022
REVISÃO	ASSUNTO	DATA
<div><div></div><div>Engenharia em Instalações</div></div> <div>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@trencharia.com www.trencharia.com</div>		
PROPRIETÁRIO: SMF - SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA		PRÉDIO: SMF
OBRA: MODERNIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA SMF		PAVIMENTO: TÉRREO
END: RUA SIQUEIRA CAMPOS, 1300		
PROJETO: HIDROSSANITÁRIO/IMPERMEABILIZAÇÃO		PRANCHA:
DESCRIÇÃO: PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DOS SANITÁRIOS		09
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, DETALHES E ESPECIFICAÇÕES		
TIPO DE PROJETO: IMPERMEABILIZAÇÃO		
FASE: PROJETO EXECUTIVO		
DESENHO: LUÍS OTÁVIO FROTA	ESCALA: INDICADA	EMISSION: 09/08/2022
RESPONSÁVEL: ENG. FLÁVIA TEIXEIRA		ARQUIVO: -