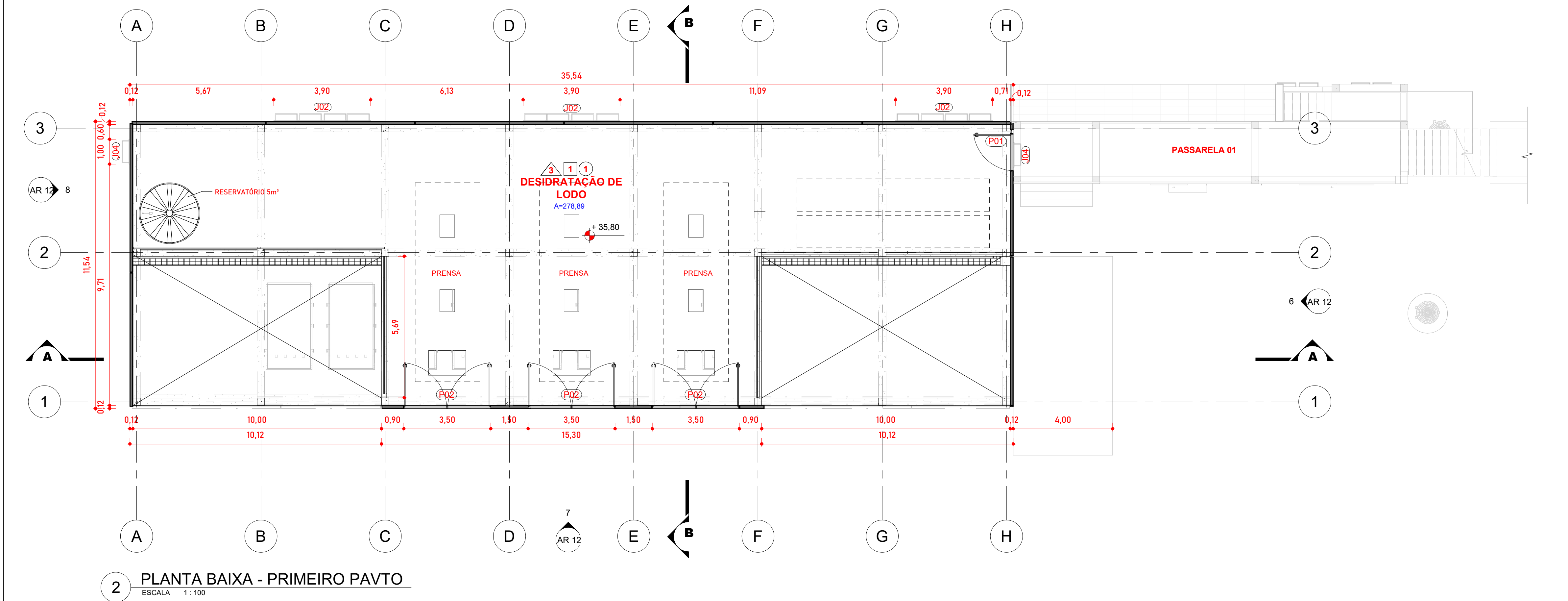


QUADRO RESUMO DE ÁREAS				
PAVIMENTO TÉRREO				
AMBIENTE			ÁREA	
ÁREA DE CARGA/DESCARGA			398,89 m²	
PAREDE			11,24 m²	
PRIMEIRO PAVIMENTO				
AMBIENTE			ÁREA	
DESIDRATAÇÃO DE LODO			278,89 m²	
PAREDE			7,37 m²	
ÁREA TOTAL				
ÁREA INTERNA			677,78 m²	
ÁREA TOTAL PAREDES			18,58 m²	
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 696,36 m²				
QUADRO DE ESQUADRIAS				
JANELAS				
CÓDIGO	TAMANHO	TIPOLOGIA	MATERIAL	QUANTIDADE
J01	390x70x300	Basculante	Janela em vidro temperado com esquadrias em aço inox galvanizado basculante	03
J02	390x70x320	Basculante	Janela em vidro temperado com esquadrias em aço inox galvanizado basculante	03
J03	100x70x300	Basculante	Janela em vidro temperado com esquadrias em aço inox galvanizado basculante	01
J04	100x70x320	Basculante	Janela em vidro temperado com esquadrias em aço inox galvanizado basculante	02
PORTAS				
CÓDIGO	TAMANHO	TIPOLOGIA	MATERIAL	QUANTIDADE
P01	150x250	De abrir (1 folha)	Porta veneziana PAREDES EXTERNAS	02
P02	350x355	De abrir (2 folha)	Porta veneziana PAREDES EXTERNAS	03



CONVENÇÕES

1 - Concreto Alisado

2 - Porcelanato Cement Acetinado

3 - Piso Cerâmico Antiderrapante (Alto tráfego - cor concreto)

1 - Pintura em tinta látex PVA branca

2 - Impermeabilizante

3 - Revestimento Cerâmico

1 - Pintura em tinta látex PVA branca

2 - Impermeabilizante

OBSERVAÇÕES:

1. HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTAS E ESCALAS, PREVALECE A COTA.

2. O PROJETO SO PODERÁ SOFRER ALETRAÇÕES COM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS.

3. CONFERIR MEDIDAS "IN LOCO".

4. QUALQUER DÚVIDA A RESPEITO DO PROJETO CONSULTE O PROJETISTA.

5. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO SEGUINDO AS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETISTA BASEADO NA LEI DE DIREITOS AUTORAIS Nº 5.130 DE 10 DE FEVEREIRO DE 1996.

6. CONFORME ESPECIFICADO, O MATERIAL DO PROJETO DEVE SER UTILIZADO PARA GARANTIR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE.

7. AS DIMENSÕES ESPECIFICADAS DEVEM SER UTILIZADAS NA EXECUÇÃO PARA MANTER A VAZÃO NECESSÁRIA PROJETADA.

PROJEÇÃO: UTM

MERIDIANO: CENTRAL: 51° W.GR (Fuso 22)

DATUM: HORIZONTAL: SIRGAS 2000

DATUM: VERTICAL: MARÉGRAFO DE IMBITUBA (SC)

NORTE

VARIAÇÃO ANUAL: -8.5'

Nº	REVISÃO	DATA	EXEC. POR	VERIF. POR	APROV. POR
0	EMISSION INICIAL - HABITARK ENGENHARIA	19/04/23	JPV	LRA	FRR

LOGOMARCA DA CONSULTORIA

habitark

engenharia

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

FERNANDO R. DOS REIS

ENGENHEIRO CIVIL

CREA - SC Nº 47360-4

ADRIANA KUEHN

ENGENHEIRA CIVIL

CREA - SC Nº 47360-4

HABITARK ENGENHARIA LTDA

RUA CLARA PERDUNH, 167

R. TOUPAVA BECA - BLUMENAU/SC

CEP 89030-140

FONE/FAX +55 47 3323 9030 | 99983 4958

habitark@habitark.com.br

www.habitark.com.br

SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUAS E ESGOTO

SISTEMA

LOCALIDADE - MUNICÍPIO

ELABORAÇÃO DO PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO DO BAIRRO CENTENÁRIO NO MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL/SC

ETE CENTENÁRIO - ARQUITETÔNICO

CASA DE DESIDRATAÇÃO DE LODO

PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO E PRIMEIRO PAVIMENTO

PROJETO

ENSP FERNANDO DOS REIS

1: 100

FEITOS

TOPOGRAFIA

DATA PROJETO

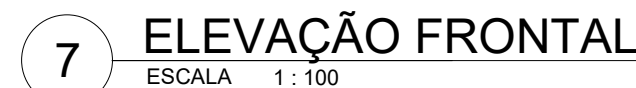
19/04/23

DATA TOPOGRAFIA

FOLHA Nº

AR 09

[illegible]

[illegible]



PROJ 001 SANEAMENTO/SA0124 SANAE ETE JARQUÊ DO SUL/100 PROJETO FINAL/ETE 04 CASA DE DESIDRATAÇÃO ARQUITETÔNICO R01.M