



CONVENÇÕES				OBSERVAÇÕES:				<div><div><div><div><div></div><div>NORTE</div></div><div><div>NM</div><div>NG</div><div>NQ</div></div><div><div></div><div>Y</div><div></div></div><div><div></div><div>δ</div><div></div></div><div><div></div><div>VARIAÇÃO ANUAL - 8,9</div></div></div></div><div><div>PROJEÇÃO: UTM</div><div>MERIDIANO CENTRAL: 51° W.G.R. (Fuso 22)</div><div>DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000</div><div>DATUM VERTICAL: MAREOGRAFO DE IMBITUBA (SC)</div></div></div>				<div><div><div>Nº</div><div>REVISÃO</div><div>DATA</div><div>EXEC. POR</div><div>VERIF. POR</div><div>APROV. POR</div></div><div><div>0</div><div>EMISSÃO INICIAL - HABITARK ENGENHARIA</div><div>JUL/2023</div><div>LRA/JVG</div><div>JPV</div><div>FRR</div></div></div> <td colspan="4"><div><div>LOGOMARCA DA CONSULTORIA</div><div><div><div></div><div>habitark</div><div>engenharia</div></div></div><div>RESPONSÁVEIS TÉCNICOS</div><div><div>FERNANDO R. DOS REIS</div><div>ENGENHEIRO CIVIL</div><div>CRETA - SC Nº 4174-0</div></div><div><div>ADRIANA KUEHN</div><div>ENGENHEIRA CIVIL</div><div>CRETA - SC Nº 4174-0</div></div></div></td> <td colspan="4"><div><div>Serviço Autônomo Municipal de Águas e Esgoto</div><div>SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO</div><div>LOCALIDADE - MUNICÍPIO</div><div>JARAQUÁ DO SUL/SC</div><div>ELABORAÇÃO DO PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO DO BAIRRO CENTENÁRIO NO MUNICÍPIO DE JARAQUÁ DO SUL/SC</div><div>ETE CENTENÁRIO - HIDROMECÂNICO DESINFECÇÃO UV PLANTAS BAIXAS</div></div></td>				<div><div>LOGOMARCA DA CONSULTORIA</div><div><div><div></div><div>habitark</div><div>engenharia</div></div></div><div>RESPONSÁVEIS TÉCNICOS</div><div><div>FERNANDO R. DOS REIS</div><div>ENGENHEIRO CIVIL</div><div>CRETA - SC Nº 4174-0</div></div><div><div>ADRIANA KUEHN</div><div>ENGENHEIRA CIVIL</div><div>CRETA - SC Nº 4174-0</div></div></div>				<div><div>Serviço Autônomo Municipal de Águas e Esgoto</div><div>SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO</div><div>LOCALIDADE - MUNICÍPIO</div><div>JARAQUÁ DO SUL/SC</div><div>ELABORAÇÃO DO PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO DO BAIRRO CENTENÁRIO NO MUNICÍPIO DE JARAQUÁ DO SUL/SC</div><div>ETE CENTENÁRIO - HIDROMECÂNICO DESINFECÇÃO UV PLANTAS BAIXAS</div></div>			
								<div><div>HABITARK ENGENHARIA LTDA</div><div>RUA CLARA PERSUHN, 107</div><div>FONE/FAIX +55 47 3323 9020 99983 4954</div><div>habitark@habitark.com.br</div><div>www.habitark.com.br</div></div>				<div><div>PROJETO DE ARQUITETURA</div><div>ESCALA 1:50</div><div>VISITOS</div><div>DATA PROJETO 07/2023</div><div>DATA TOPOGRAFIA</div></div>				<div><div>FOLHA Nº</div><div>HI51</div></div>							

E:\Habitark\01_PROJ_001_SANEAMENTO\SA0124_SAMAE_ETE_Jaraguá do Sul\100_PROJETO_FINAL\ETE_19_HIDROMECÂNICOS\13_DESINFECÇÃO UV\12_SA0124_DESINFECÇÃO UV HIDRO - R02.M

[illegible]

E:\habitar\01_PROJ_001_SANEAMENTO\SA0124_SAAE_ETE_Jaraguá do Sul\100_PROJETO_FINAL\ETE_18_HIDROMECANICOS\13_DESINFECÇÃO UV\12_SA0124_DESINFECÇÃO UV HIDRO - R102.M

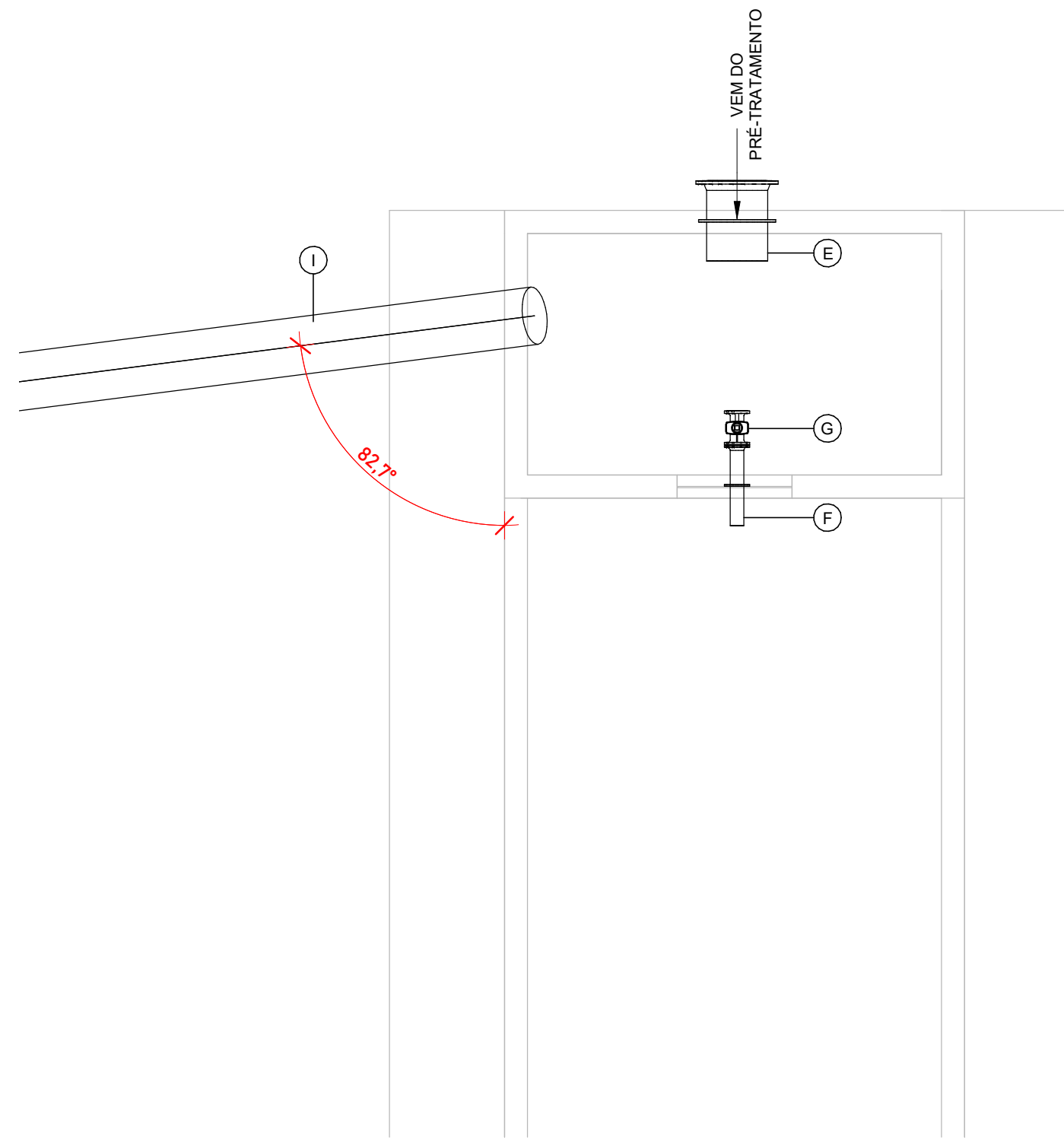

 COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL
 DIÂMETRO INDICADO



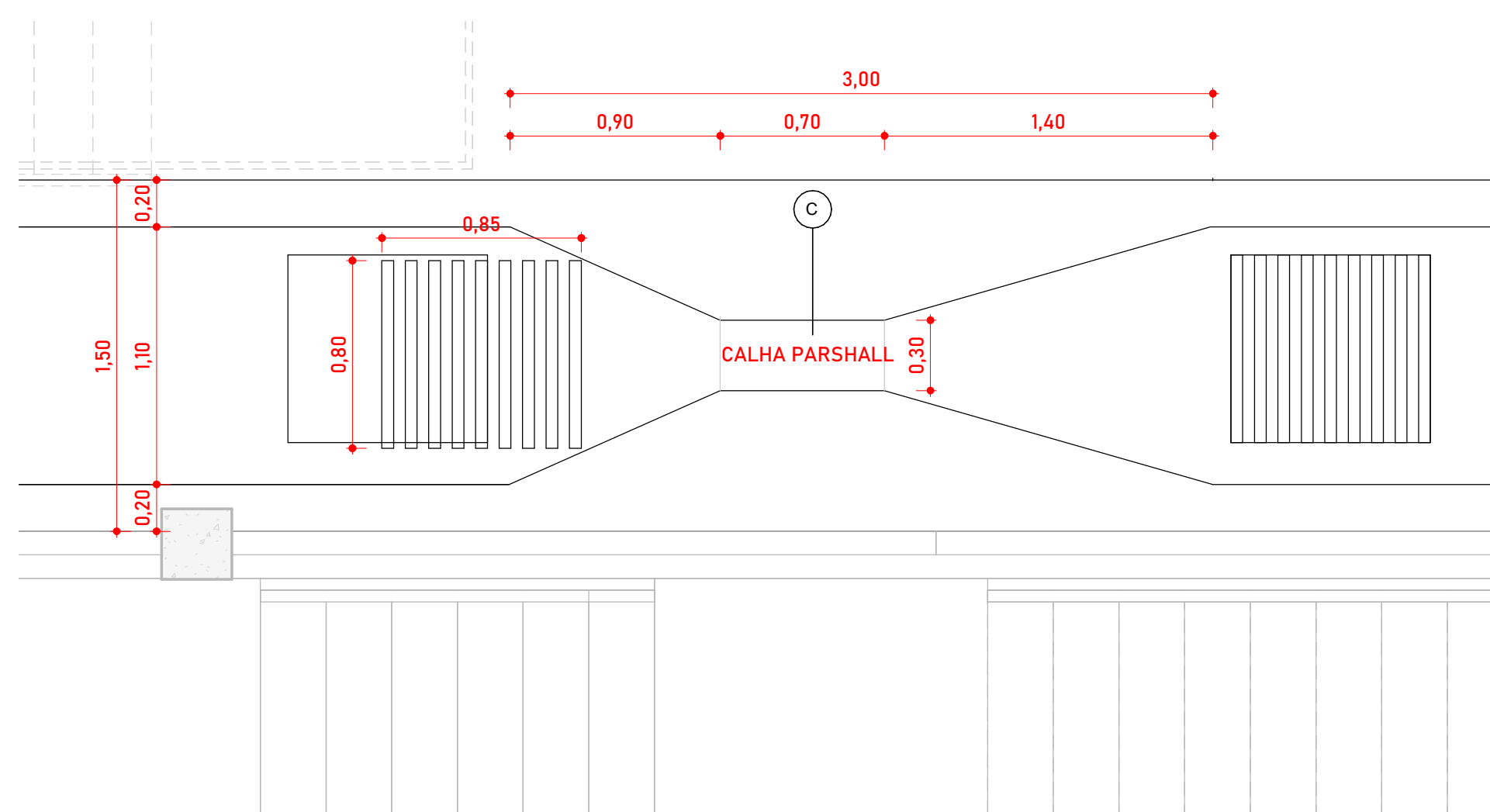
3 DETALHE DECIDA PLUVIAL 1
1:50

4 DETALHE DECIDA PLUVIAL 2
1:50

E:\hstark\01_PROJ_001_SANEAMENTOS\40124_SAMAE_ETE_Jaraguá do Sul\100_PROJETO FINAL\ETE_19_HIDROMECANICOS\13_DESINFECÇÃO UV\12_SAO124_DESINFECÇÃO UV HIDRO - R02.M

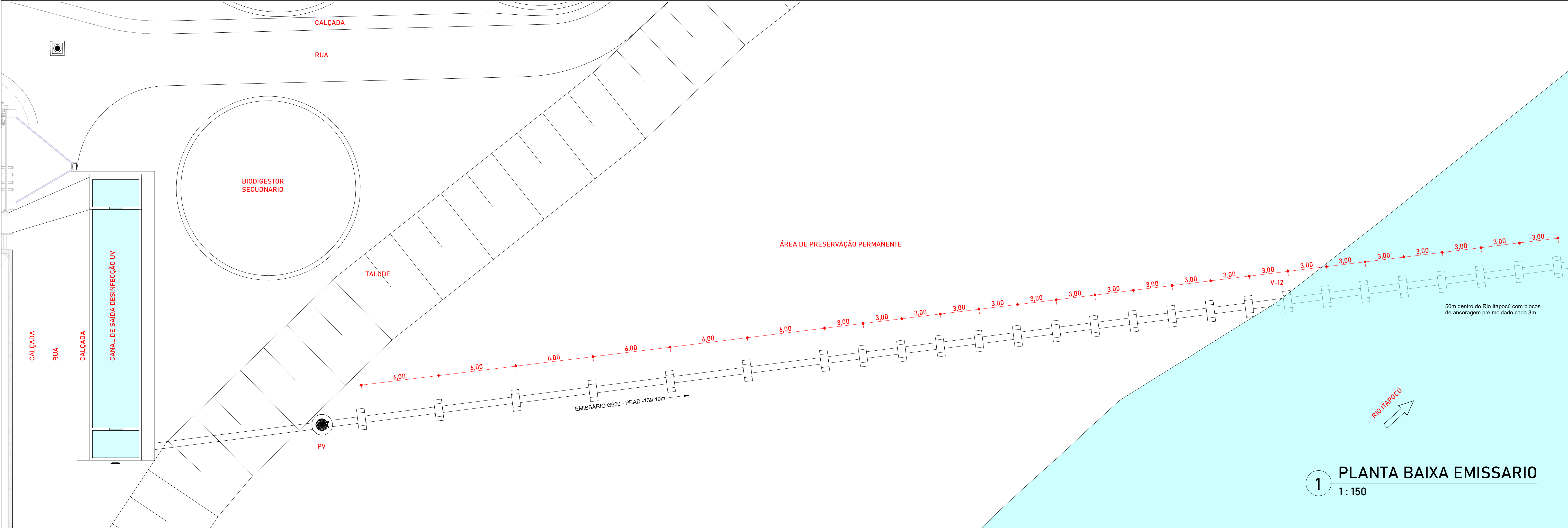


3 HI - CANAL DE SAÍDA
1:50

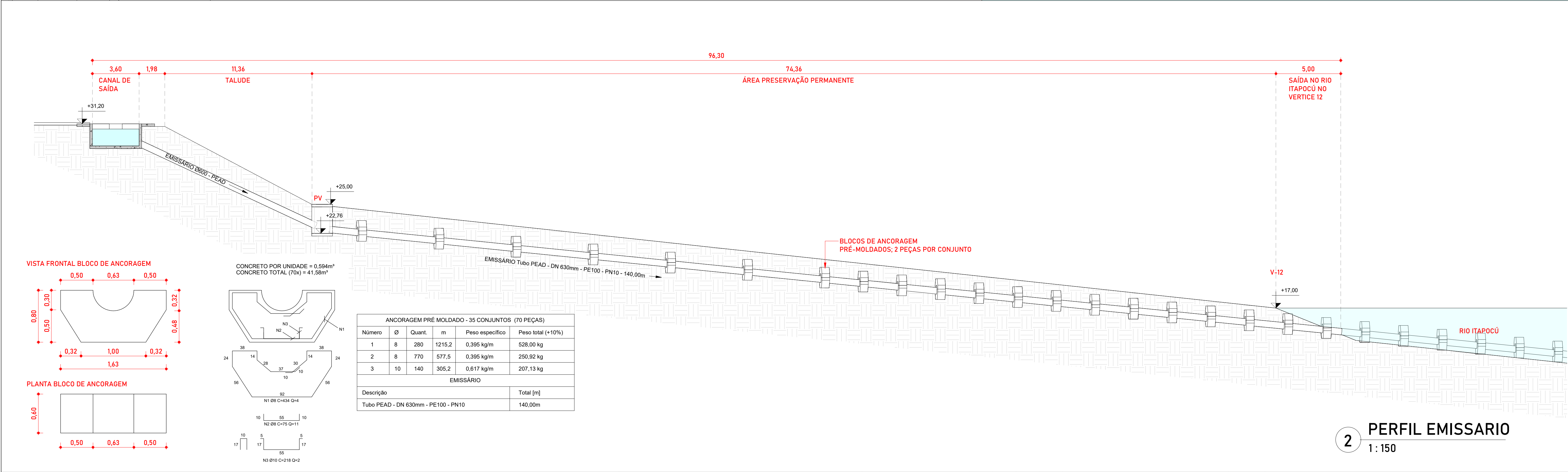


4 HI - CALHA PARSHALL
1:25

\\habitat\07_sad002_projetos\sareament\0124_samse_ete_larguad\0 sul\100_projeto final\303_projeto ete\0124_303_projeto ete_r11\1.m



1 PLANTA BAIXA EMISSARIO
1 : 150



2 PERFIL EMISSARIO
1 : 150

CONVENÇÕES

OBSERVAÇÕES:

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

2. O PROJETO SO PODERÁ SOFRER ALETRAÇÕES COM A PREVIA 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 9.610 DE 19 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 DIREÇÃO PARA MANter A VAZÃO NECESSÁRIA PROJETADA.

NORTE

NG

NQ

NM

Y

X

VARIAÇÃO ANUAL -8.5'

PROJEÇÃO: UTM

MÉRIDIANO CENTRAL: 51° W,GR (Fuso 22)

DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000

DATUM VERTICAL: MARÉGRÁFO DE IMBITUBA (SC)

Nº

REVISÃO

DATA

EXEC. POR

VERIF. POR

APROV. POR

0

EMISSÃO INICIAL - HABITARK ENGENHARIA

JUL/2023

JPV

LRA

FRR

HABITARK ENGENHARIA LTDA

RUA CLARA PERBURH, 107

R. ITOUPAVA SECA - BLUMENAU/SC

CEP 89030-140

FONE/FAX +55 47 3323 9030 | 99983 4954

habitarck@habitark.com.br

www.habitark.com.br

LOGOMARCA DA CONSULTORIA

habitark

engenharia

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

FERNANDO R. DOS REIS

ENGENHEIRO CIVIL

CREA - SC Nº 41724-0

ADRIANA KUEHN

ENGENHEIRA CIVIL

CREA - SC Nº 41746-4

SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUAS E ESGOTO

SISTEMA

SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO

LOCALIDADE - MUNICÍPIO

JARAGUÁ DO SUL/SC

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 - HIDROMECÂNICO

DESINFECÇÃO UV

PERFIL DE SAÍDA EMISSARIO

PROJETO

ENEP FERNANDO DOS REIS

OBJETOS

DESENHO

JPV

DATA PROJETO

JUL/2023

FOLHA Nº

H156

ESCALA

Como Indicado

DATA TOPOGRAFIA

[illegible]