

## NOTA DE REVISÃO

CONFORME ORIENTAÇÃO DA GERÊNCIA GIN SESC PANTANAL

AS ALTERAÇÃO REALIZADAS FORAM:

- ALTERAÇÃO NO PERCURSO DA REDE DE ESGOTO DA COZINHA QUE ANTERIORMENTE PASSAVA POR BAIXO DA BASE DO GERADOR.
- ADIÇÃO DO SISTEMA DE ENERGIA PARA ALIMENTAÇÃO DAS BOMBAS HIDRÁULICAS DO SISTEMA DE TRATAMENTO.

### LISTA DE MATERIAL PARA ELÉTRICA BOMBAS

PRODUTO	UNIDADE	QUANTIDADE
ELETRODUTO DE 1"	M	20,00
PAINEL GERAL DE ALIMENTAÇÃO	PÇ	1,00
DISJUNTOR	PÇ	2,00
DISJUNTOR GERAL	PÇ	1,00
PAINEL DE COMANDO LOCAL / AUTOMÁTICO	PÇ	2,00
SUPORTE PARA PAINEL DE COMANDO LOCAL COM ABRIGO DE CHUVA	PÇ	2,00
CABO FLEXIVEL SIMPLES 1 X 16 MM <sup>2</sup>	M	260,00
CABO FLEXIVEL NU 50MM	M	30,00
HASTE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40	PÇ	6,00
KANAFLEX 100 MM	M	40,00
CAIXA DE PASSAGEM	PÇ	2,00
PADRÃO PARA PAINEL	PÇ	1,00

16/07/2019



TIPO DE OBRA: COMERCIAL

CLIENTE: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

CNPJ: 33.469.164/0330-44

ENDEREÇO: MUNICÍPIO DE NOBRES - MT



OBRA: ÁREA DO RESTAURANTE - SESC SERRA AZUL

ASSUNTO: DETALHE: ESGOTO - RESTAURANTE (ÁGUAS NEGRAS E CINZAS)

DATA: 31/07/2015

PROJETO EXECUTIVO

AUTORES:

EDUARDO TAKADA  
CAU/BR A45973-9

MARCELLA BOURET  
CAU/BR A78950-0

RESP. EXECUÇÃO:

DESENHOS:

ESCALA: INDICADA

ÁREA: -----

PROJETO: PE001 RESSA

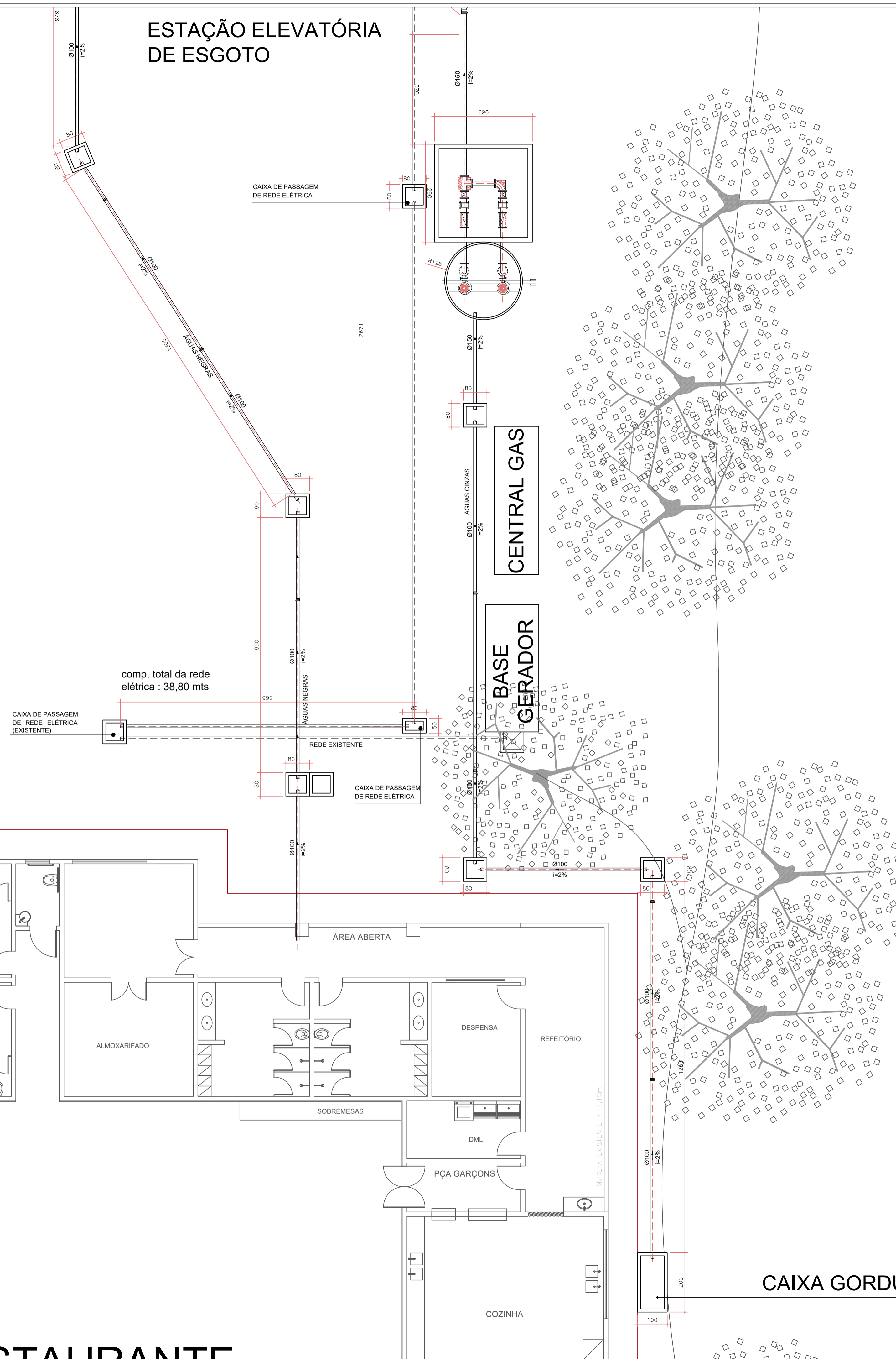
ARQUIVO: C:\PROJETOS\BIOARQUITETURA\RESSA

FORMATO: FORMATO A1 (840x594mm)

FOLHA:

11/17

## ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO



comp. total da rede elétrica : 38,80 mts