

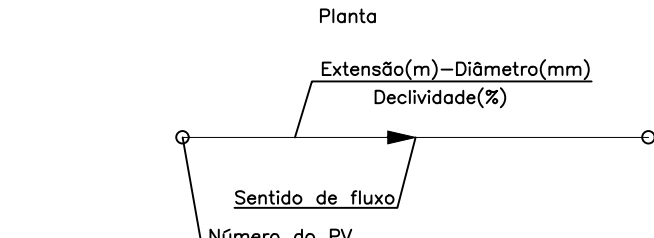
PERFIL ESC. H=1:1000
V=1:100

NOTAS:

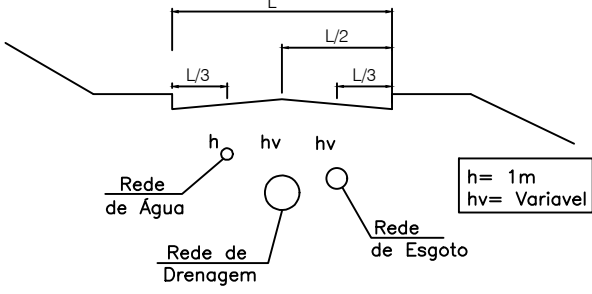
1- MEDIDAS EM METROS, COTAS ALTIMÉTRICAS EM METROS, DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
2- AS REDES TUBULARES DEVERÃO SER DO TIPO TUBO DE CONCRETO ARMADO JUNTA ELÁSTICA;
3- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTA PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.

LEGENDA:

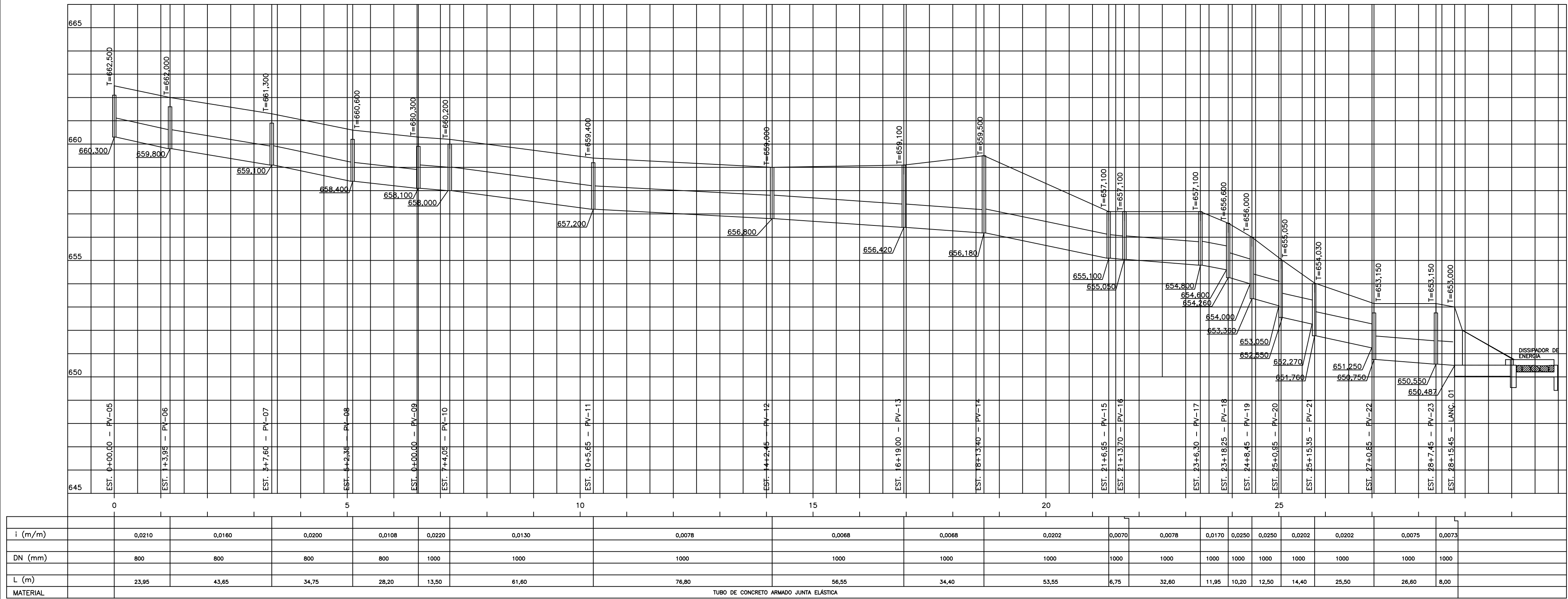
- RIO / CÓRREGO / NA
- SARJETA PROJETADA
- REDE DE LIGAÇÃO PROJETADA Ø400mm
- REDE PROJETADA
- POÇO DE VISITA PROJETADO
- BOCA DE LOBO SIMPLES PROJETADA
- ▣ BOCA DE LOBO DUPLA PROJETADA



Localização de tubulações - Seção Transversal Típica (sem escala)



AVENIDA SÃO SEBASTIÃO-PARTE 02



PERFIL ESC. H=1:1000
V=1:100



REALIZAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

BRILHO SÃO JOSÉ, Nº 290 - BAIRRO CENTRO LAGOA SANTA-MG - CEP: 33400-000

DRENAGEM PLUVIAL AVENIDA SÃO SEBASTIÃO

BAIRRO CAMPINHO - LAGOA SANTA / MG

PROJETO DE DRENAGEM

AUTORA DO PROJETO:

DIORGENES DE SOUZA BARBOSA
DIRETOR DE OBRAS

CONTRATANTE DO PROJETO:

RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE

DATA:

MARÇO/2022

ESCALA:

INDICADA

CÓDIGO:

PRJ-DRE

TÍTULO DOS DESENHOS:

PLANTA BAIXA - REDES

PRANCHAS:

01/03

TÍTULO DOS DESENHOS:

DRENAGEM - AV. SÃO SEBASTIÃO