









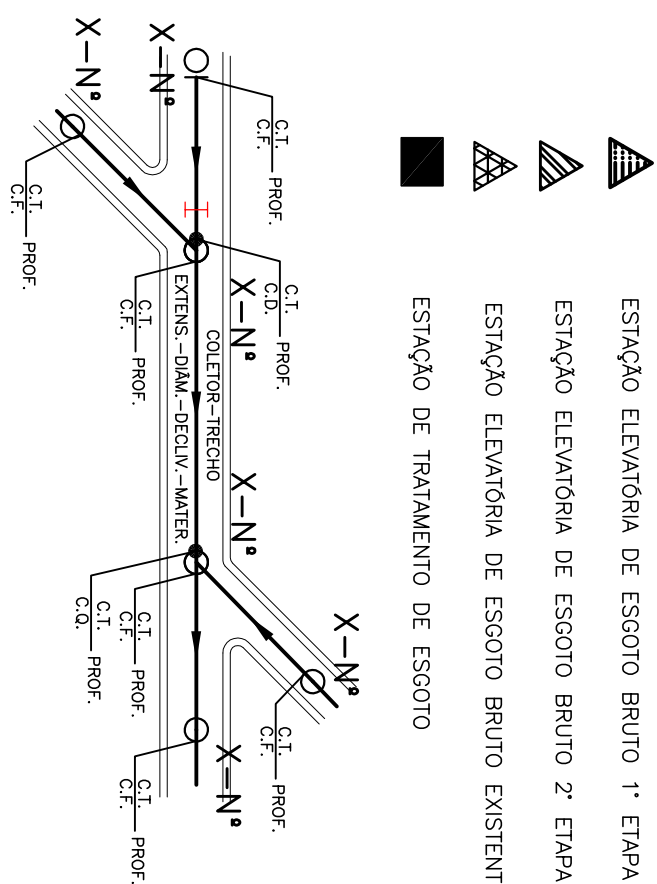


[illegible]

## LEGENDA:

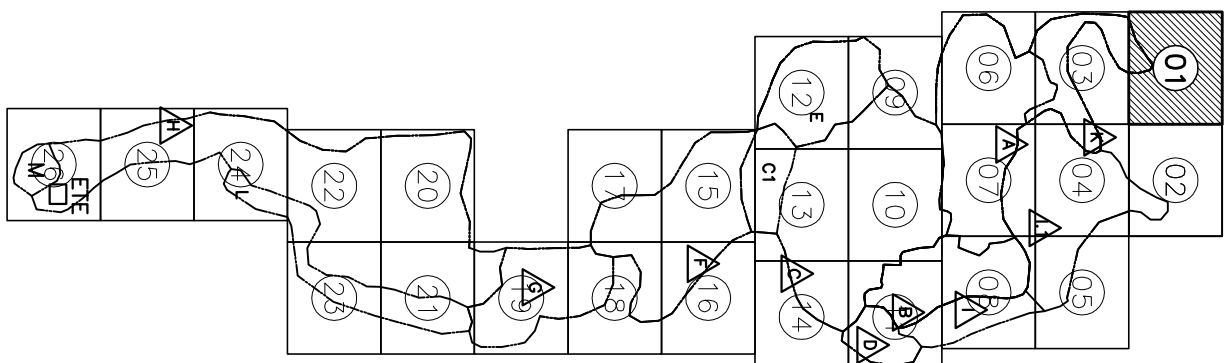
- |   |   |
|---|---|
|  | REDE COLETOIRA PROJEIONADA A SER SUBSTITUIDA 1ª EMPANHADA |
|  | REDE COLETOIRA PROJEIONADA A SER SUBSTITUIDA 2ª EMPANHADA |
|  | REDE EXISTENTE A MANTER                                   |
|  | LIMIA RECALQUE  |
|  | LIMITE DE SUB-BACA  |
|  | POÇO DE VISIA PROJEIONADO                                 |
|  | POÇO DE VISIA ESPECIAL P/ INTERCEPTOR                     |
|  | POÇO DE VISIA DA REDE A SER RECALCUTADA                   |
|  | POÇO DE VISIA EXISTENTE A SER MANTIDO                     |
|  | SENTIDO DO FLUXO  |
| <b>X-N</b>  | BACK-NÚMERO DO PV   |
| <b>I</b>  | INTERFERÊNCIAS  |
| COLETOIR  | NÚMERO DO COLETOIR  |
| TRECHO  | NÚMERO DO TRECHO  |
| EXTENSÃO  | EXTENSÃO DO TRECHO (m)                                    |
| DECLIV.   | DECLIVIDADE DO TRECHO (m/m)                               |
| MATER.  | MATERIAL (QUANDO DIFERENTE DE PVC)                        |
| DIAM.   | DIÂMETRO (QUANDO DIFERENTE DE 150MM)                      |
| C.T.  | COTA DE TERRENO   |
| C.F.  | COTA DE PUNHO DO PV                                       |
| C.D.  | COTA DE DEGRAU  |
| C.Q.  | COTA DE TUBO DE QUEDA                                     |
| PROF.   | PROFUNDIDADE  |



**NOTAS:**

- 1-DIMENSÕES EM METROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS;
- 2-REDES ARMADAS DEVERÃO SER EM FERRO FUNDIDO;
- 3-EXCEPCIONALMENTE, REDE COLETORA EM PVC APRESENTA TRATIVA IGUAL A 0,50 CONFORME NORMA NBR14486;
- 4-AS OBRAS SERÃO PROGRAMADAS EM ETAPAS POR QUESTÃO DE RECURSOS, AS OBRAS DA 2ª ETAPA DEVERÃO SER IMPLANTADAS LOGO APÓS A 1ª ETAPA OU CRITÉRIO DA CENSAI.

## ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS



MUNICÍPIO: CASTELO	DISTRITO: SEDE	BARRIO:
NOME DO EMPREENDIMENTO: AMPLIAÇÃO E MELHORA DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO		
TÍTULO: REDE COLETOIRA DE ESGOTO		
PROJETO HIDRAULICO		
PLANTA BAA DA REDE - 01/26		
ESCALA:	FOLHA:	N.º CESAN
1:1000	01 / 26	B-074-000-94-5-X-0001
		REV. 03