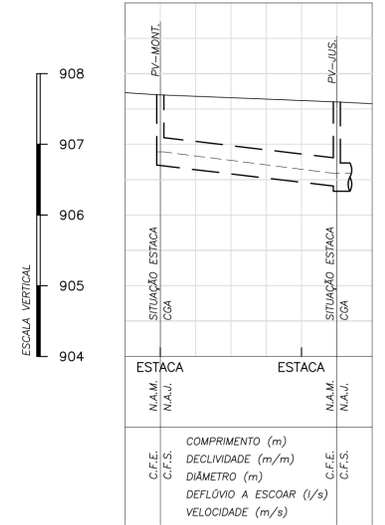


1 PERFIL DO COLETOR 1  
 ESC. VERTICAL: 1/50  
 ESC. HORIZONTAL: 1/500

LEGENDA

- NIVEL DO TERRENO
- - - NIVEL D'ÁGUA
- REDE PROJETADA



- CGA - COTA DO GREIDE ACABADO
- N.A.M. - NIVEL D'ÁGUA MONTANTE
- N.A.J. - NIVEL D'ÁGUA JUSANTE
- C.F.E. - COTA DE FUNDO DE ENTRADA
- C.F.S. - COTA DE FUNDO DE SAÍDA

NOTAS

- 1 - ESCALA VERTICAL AUMENTADA EM 10 VEZES
- 2 - OS TUBOS DA CAMADA DRENANTE DA AREA DE POUSO DEVEM SER DO TIPO PONTA E BOLSA, CLASSE PA-1
- 3 - A PROFUNDIDADE MÍNIMA ADMISSÍVEL PARA A GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO TUBO É DEFINIDA PELA FÓRMULA:  $H = \frac{\phi}{2} + 0,40m$   
 ONDE: H = PROFUNDIDADE MÍNIMA ADMISSÍVEL (m);  $\phi$  = DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO (m).
- 4 - AS CAIXAS DE RALOS E CANALETAS SERÃO LIGADAS AOS POÇOS DE VISITA ATRAVÉS DE RAMAIS DE RALO COM DIÂMETRO DE 0,30m e DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,5%.
- 5 - ESTAQUEAMENTO DE 20m EM 20m

R-00	14/06/2017	EMISSÃO INICIAL	
Emissão	Data	Descrição	
<b>GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO</b> <b>SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE</b> <b>INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE</b>			
<b>IMPLANTAÇÃO DA SUBSEDE DO NÚCLEO TERESÓPOLIS DO PARQUE ESTADUAL DOS TRÊS PICOS, TERESÓPOLIS - RJ</b>			
<b>PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM - PERFIL COLETOR 1</b>			FOLHA <b>02/05</b>
DATA	AUTORIDENT.	NÚMERO DO DESENHO	ESCALA
14/06/2017	MARCIO R T FRANCISCO / CREA-RJ 1981121598	DRM-BPAQ-PTR-ERM-0-IEA-D003-DE	INDICADA