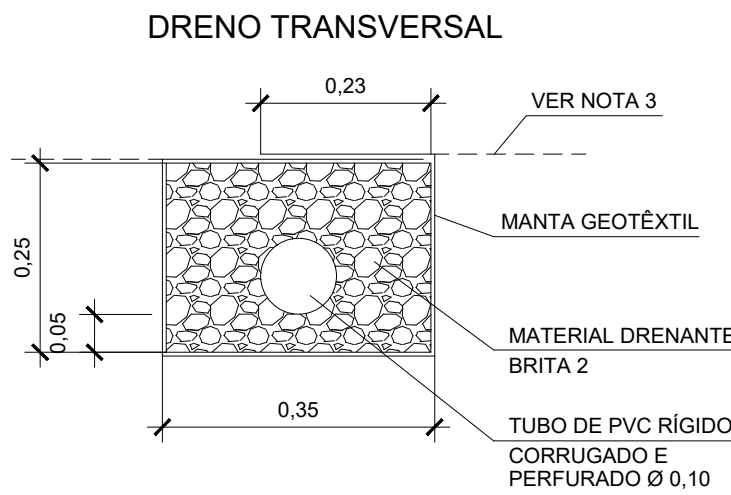




LEGENDA	
REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
	POÇO DE VISITA PROJETADO
	POÇO DE VISITA EXISTENTE
	POÇO DE VISITA COM CAPTAÇÃO DIRETA PROJETADO
	GALERIA DE AGUAS PLUVIAIS PROJETADA
	GALERIA EXISTENTE A SER SUBSTITUIDA
	GALERIA DE AGUAS PLUVIAIS EXISTENTE
	RAMAL DE RALO EXISTENTE
	RAMAL DE RALO PROJETADO
	CAIXA DE RALO PROJETADA
	CAIXA DE RALO EXISTENTE
	CAIXA DE RETENÇÃO DE SÓLIDOS PROJETADA
	CANALETA PROJETADA
	CANALETA EXISTENTE
	CURSO D'ÁGUA
	CANALETA RETANGULAR COM TAMPA GRELHADA
	DRENO

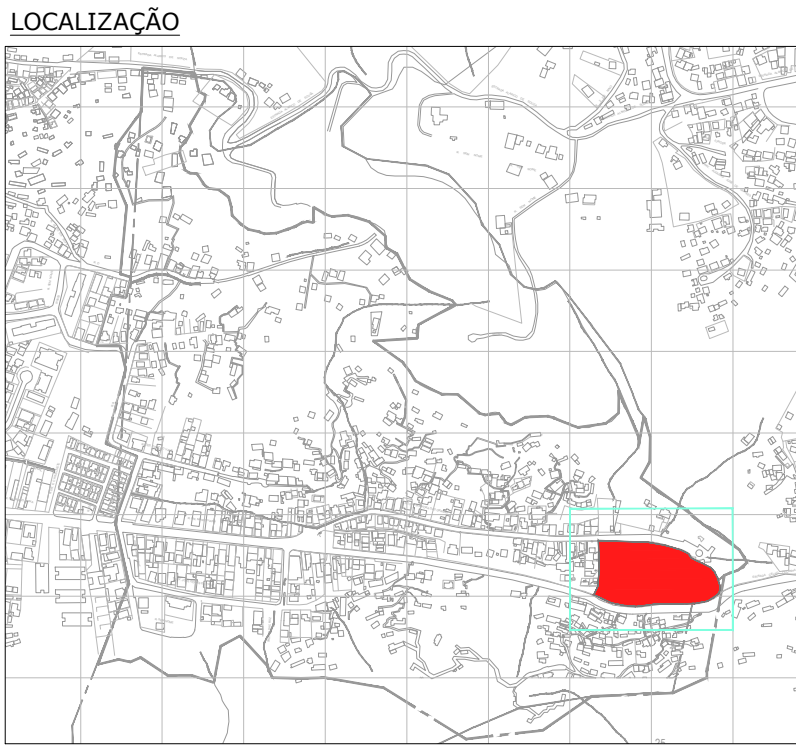


CONSUMOS MÉDIOS PARA DRENOS RASOS		
DISCRIMINAÇÃO	UNID.	DTR
ESCAVAÇÃO	m3/m	0,09
MANTA GEOTÊXIL TIPO B	m2/m	1,43
BRITA 2	m3/m	0,08
TUBO DE PVC RÍGIDO CORRUGADO E PERFURADO Ø 0,10	m/m	1,00

- NOTAS:**
- COTAS EM METRO E DIÂMETROS EM MILÍMETRO.
  - RAMAIS DE RALO EM MANILHA DE CONCRETO SIMPLES DN 400mm E ASSENTADOS COM DECLIVIDADE DE 3%.
  - DEVERÁ SER EXECUTADA LIMPEZA E DESOBSTRUÇÃO DAS GAP'S, PV'S E RALOS EXISTENTES QUE SERÃO APROVEITADOS TOTAL OU PARCIALMENTE. OS MESMOS DEVERÃO TAMBEM SER INSPECIONADOS QUANTO AO SEU ASPECTO ESTRUTURAL.
  - DURANTE A PAVIMENTAÇÃO DOS BECOS E VIELAS, ONDE O ESCOAMENTO É SUPERFICIAL, A DECLIVIDADE ADOTADA SERÁ DE 0,003 m/m, NA DIREÇÃO DOS CORPOS RECEPTORES EXISTENTES OU PROJETADOS.
  - MATERIAL DAS GALÉRIAS E TUBULAÇÕES CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA.
  - AS DIMENSÕES E PROFUNDIDADES DA REDE EXISTENTE FORAM LEVANTADOS EM CAMPO.
  - DEVERÁ SER PREVISTA A IMPLANTAÇÃO DE CX'S RALOS NAS CANALETAS DAS VIAS NA DIREÇÃO DOS BECOS TRANSVERSAIS ONDE OCORRER ESCOAMENTO SUPERFICIAL. AS MESMAS SERÃO LIGADAS ÀS CANALETAS COM TUBOS PEAD DE 200, DIRECIONADAS ÀS CANALETAS.

SIMBOLOGIA DAS CANALETAS

- TIPO A - CANALETA ABERTA  
TIPO AD - CANALETA ABERTA C/ FUNDO EM DEGRAU  
TIPO TR - CANALETA ABERTA COM FECHAMENTO POR TAMPA REMOVÍVEL DE CONCRETO  
TIPO TRD - CANALETA ABERTA C/ FUNDO EM DEGRAU E FECHAMENTO POR TAMPA REMOVÍVEL DE CONCRETO



01

Junho/2019

Revisão 1

00

14/09/2018

Emissão Inicial

Revisão

Data

Descrição

Aprovação

<