



- LEGENDA/QUANTITATIVOS:**
- SARJETA EM CONCRETO = 1,045,19M
  - TUBULAÇÃO CONCRETO ARMADO DRENAGEM Ø=0,40M = 66,00M
  - TUBULAÇÃO CONCRETO ARMADO DRENAGEM Ø=0,60M = 333,70M
  - CAIXA RALO = 60,00 UN
  - POÇO DE VISITA Ø=0,60M = 5,00 UN
  - POÇO DE VISITA Ø=1,00M = 3,00 UN
  - BOCA DE CONCRETO (DESAGUE) Ø=0,60M = 2,00 UN
  - ▷ SENTIDO DA DRENAGEM SUPERFICIAL
  - ▷ SENTIDO DA DRENAGEM PROFUNDA
  - ▭ BUEIRO DUPLO CELULAR DE CONCRETO (2,00 X 2,00) = 1,00 UN

**OBSEVAÇÃO:**  
 A TRANSPosição DA VALA SERÁ EM BDCC (2,00X2,00),  
 CONFORME PROJETO DO DNIT

**PLANTA DE DRENAGEM**  
**ESCALA 1:1000**

<p><b>PMPK</b>          PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - ES</p>		<p>SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS</p>	
<p>OBRAS DE INFRAESTRUTURA E SANEAMENTO BASICO          (PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E REDE DE ESGOTOAMENTO SANITARIO)</p>			
<p>LOCAL: DISTRITO DE CAMPO NOVO (ETAPA 2) - PRESIDENTE KENNEDY/ES</p>			
<p>CONTEUDO  <b>DRENAGEM</b></p>		<p>ESTADO</p>	
<p>TITULO</p>	<p>ADMINISTRAÇÃO</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>_____</p>	