



- 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

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

**PLANTA DE DRENAGEM**  
 ESCALA 1:1000

<b>PMPK</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - ES SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		LOCAL: DISTRITO DE CAMPO NOVO (ETAPA 2) - PRESIDENTE KENNEDY/ES	
<b>OBRAS DE INFRAESTRUTURA E SANEAMENTO BÁSICO</b> (PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E REDE DE ESGOTO SANITÁRIO)		CATEGORIA: DRENAGEM	
TÍTULO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
ADMINISTRADOR:		DATA:	
AUTORIZADOR:		LOCAL:	