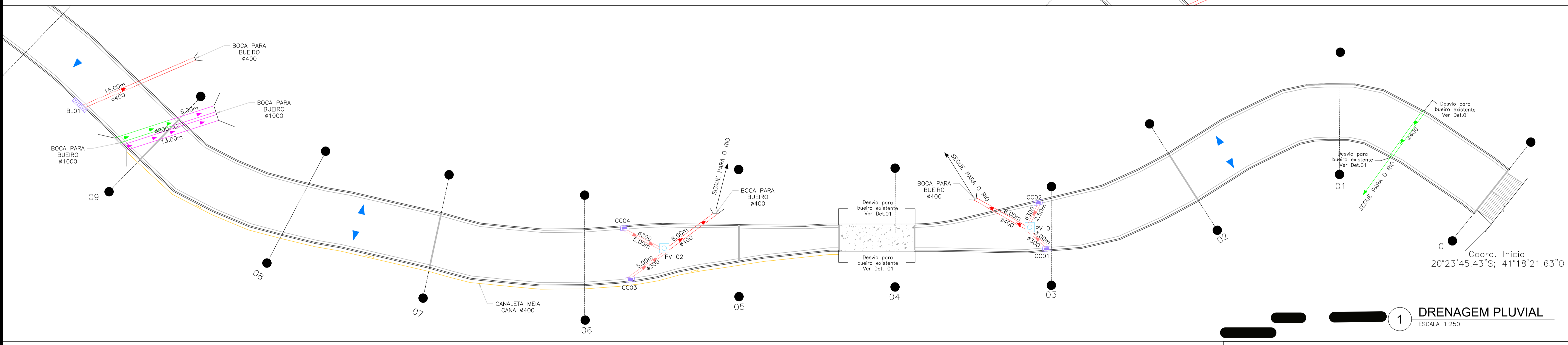


**NOTAS:**

- - - TUBO DE CONCRETO EXISTENTE
  - - - TUBO DE CONCRETO Ø 300MM À EXECUTAR: 17,50M
  - - - TUBO DE CONCRETO Ø 400MM À EXECUTAR: 71,00M
  - - - TUBO DE CONCRETO Ø 800MM À EXECUTAR: 16,00M
  - CAIXA COLETORA À EXECUTAR: 08 UND.
  - BOCA DE LOBO DUPLA À EXECUTAR: 03 UND.
  - POÇO DE VISITA DE CONCRETO À EXECUTAR: 02 UND.
  - CANALETA MEIA CANA PRÉ MOLDADA Ø400: 95,00M
  - BOCA PARA BUEIRO SIMPLES Ø400: 07 UND
  - BOCA PARA BUEIRO DUPLO Ø1000: 02 UND
  - ▶ INCLINAÇÃO DA PISTA
- DEVERAO SER REALIZADOS DESVIOS DAS ÁGUAS PLUVIAIS PARA OS BUEIROS EXISTENTES, CONFORME DETALHE 01
- ESTACAS A CADA 20,0M
- SARJETA = 661,00M



**1 DRENAGEM PLUVIAL**  
ESCALA: 1:250

**PROJETO DE DRENAGEM**

CLIENTE:  
**PREFEITURA DE CONCEIÇÃO DO CASTELO - ES**  
CNPJ: 27.165.570/0001-98

TÍTULO:  
**DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO VALE DO EMBOQUE, CONCEIÇÃO DO CAESTELO - ES**

REFERÊNCIA:  
**MONFORTE FRIO, CONCEIÇÃO DO CASTELO - ES**

CONTEÚDO:  
**PLANTA BAIXA DE DRENAGEM PLUVIAL**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
LUAN SARTI BRUNELLI ENGENHEIRO CIVIL - CREA ES 0048333D

DESENHO: LUAN SARTI BRUNELLI	DATA: FEVEREIRO DE 2026	FORMATO: A1	ESCALA: INDICADA	UNIDADE: METRO	ARQUIVO: REPROG 01
---------------------------------	----------------------------	----------------	---------------------	-------------------	-----------------------



**FOLHA**  
**01 01**