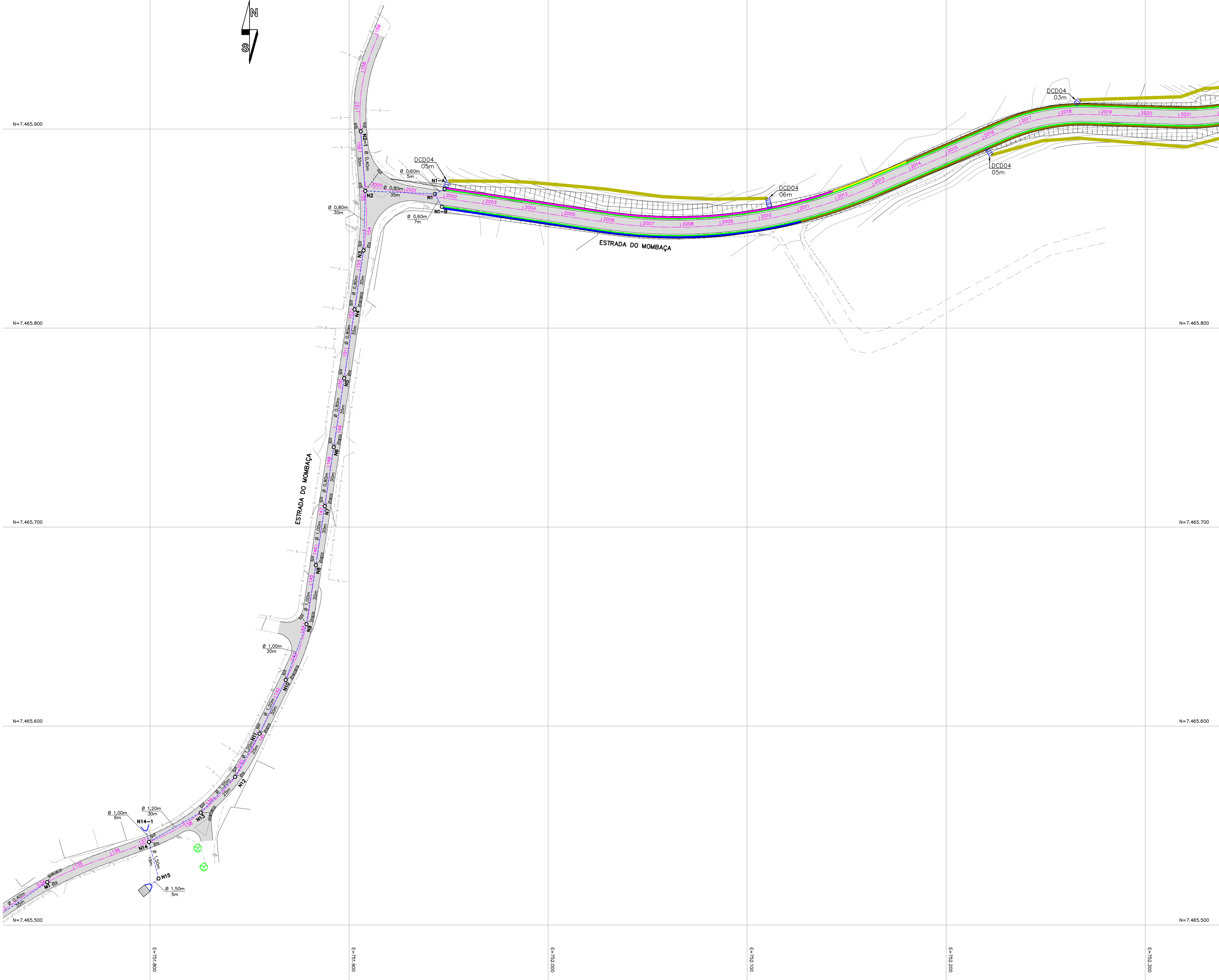


- NOTAS:
1. DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS =20m.
  2. DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO.
  3. RAMAIS DE RALO EM TUBO PA-2 DE Ø0,40m COM 2% DE DECLIVIDADE.

LEGENDA DE PROJETO:

- GEOMETRIA
- MEIO FIO/ BORDO PROJETADO
  - EIXO PROJETADO
  - PAVIMENTAÇÃO COM CAUÇ
- DRENAGEM
- REDE DE DRENAGEM PROJETADA
  - POÇO DE VISITA PROJETADO
  - CAIXA DE RALO PROJETADA
  - DISSIPADOR DE ENERGIA
  - BOCA DE BUEIRO
  - DCD — DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS
  - BUEIRO PROJETADO
  - BUEIRO DE GREIDE
  - VPC — VALETA DE PROTEÇÃO DE CRISTA 200x80x60cm (Bxbxh)
  - SCC — SARJETA DE CORTE TRIANGULAR EM CONCRETO 125 x 25cm
  - CANALETA RETANGULAR 50x40cm
  - CANALETA RETANGULAR 60x40cm
  - CANALETA RETANGULAR 80x50cm
  - DPS — DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO



0	EMIÇÃO INICIAL	25/01/19	FLAVIO	DANILO	DANILO
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
		APPROVADO			
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO		SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO			
TÍTULO		PREFEITO			
PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM		SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO			
LOCAL		BAIRRO MOMBAÇA		ARG. ELETRÔNICO	
RESP. TÉCNICO		PROJETO		MOMBACA-D-11	
Nº		ESCALA		PRANCHA	
		1:1.000		JAN/2019	
				05/11	