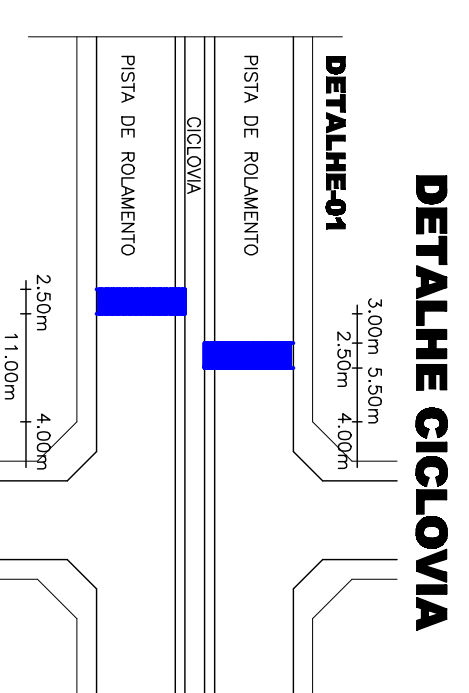
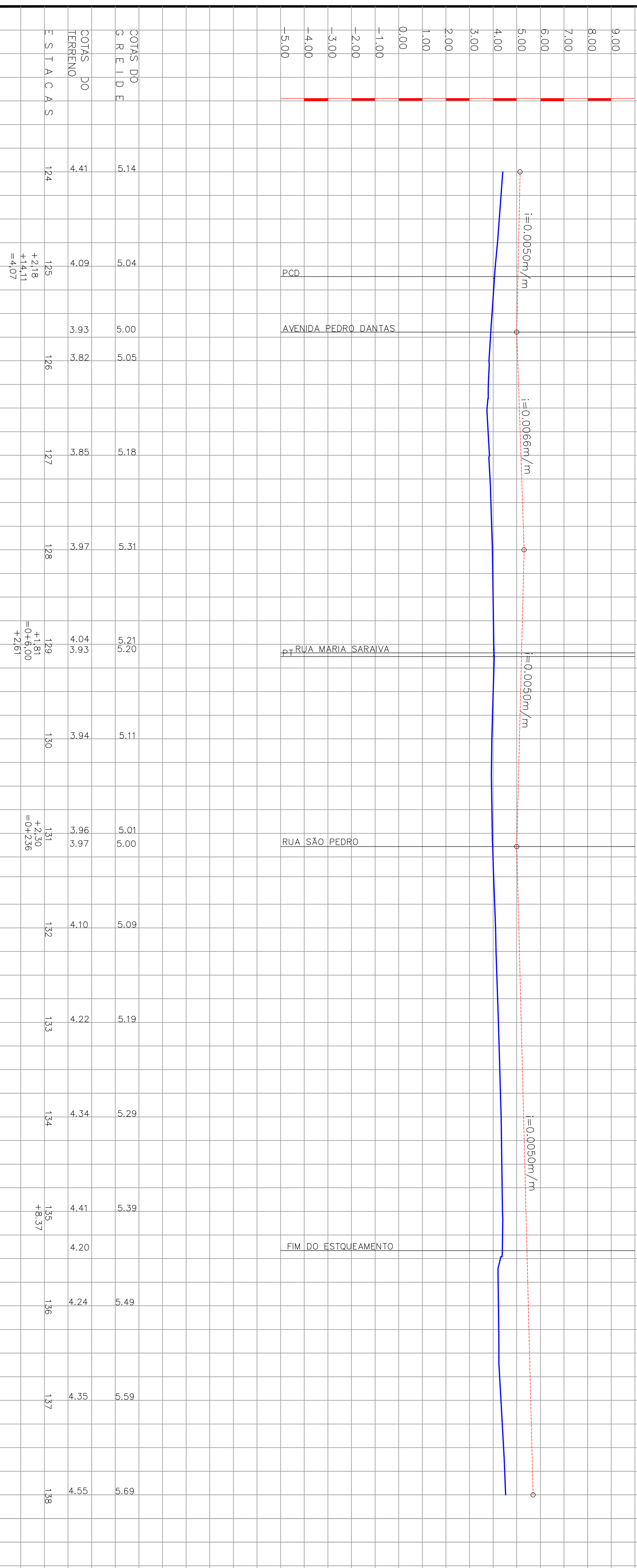


PAVIMENTO EM CONCRETO 35MPa, ESPESURA 20cm,
DIMENSÃO 50mx3,75m

AVENIDA ALBERTO CRAVEIRO

PERFIL LONGITUDINAL

H=1/500 V=1/100



DETALHE CICLOVIA

OBS:
- NOS PRINCIPAIS CRUZAMENTOS DEVEM SER CONSTRUÍDAS RAMPAIS DE ACESSIBILIDADE CONFORME NORMAS ABNT NBR 9050:2004 ITEM 6.10.11.
- VER DETALHES DAS SEÇÕES TRANSVERSAS NAS PRANCHAS 01 e 07.
- VER DETALHES DO CANTIERO CENTRAL E PASSEIOS LATERAIS NA PRANCHA 07.
(SEÇÕES TRANSVERSAS)

PLANTA BAIXA

ESCALA 1:500

- LEGENDA**
- EDIFICÁCIÖES EXISTENTES
 - PÓDTE
 - MEIO FIO EXISTENTE
 - MURO EXISTENTE
 - MEIO FIO PROJETADO
 - MURO PROJETADO
 - ESTRAQUEAMENTO
 - PAVIMENTO EM CONCRETO 35MPa, ESPESURA 20cm, DIMENSÃO 50mx3,75m

REV.	DISCRIMINAÇÃO	RESP.	DATA
04	IMPLANTAÇÃO DO NOVO MODELO DA ESTAÇÃO BRT	CAROL	25/07/13
01	ALTERAÇÃO DO CANTIERO CENTRAL PARA IMPLANTAÇÃO DAS ESTAÇÕES BRT	ASSIS	25/07/13
03	ALTERAÇÃO SISTEMA VIÁRIO - ESTAÇÕES 118+10,04 a 128	ASSIS	15/05/13
02	ALTERAÇÃO SISTEMA VIÁRIO - ESTAÇÕES 121 a 136	ASSIS	25/04/13
00	PROJETO INICIAL	ASSIS	21/07/09



Prefeitura de Fortaleza

SEINF

PROJETO:	AVENIDA ALBERTO CRAVEIRO	PRANCHA No.	11/48
LOCALIZAÇÃO:	CASTELHO	REGIONAL:	SRR VI
ESPECIFICAÇÃO DA PRANCHA:	PLANTA BAIXA - SISTEMA VIÁRIO	ESCALA:	INDICADA
AUTOR DO PROJETO:	ENGO. ASSIS BEZERRA	INDICADA	DATA:
ENGO. CREIA No. 8.698-6/D-CE			JULHO/2009

Avenida Alberto Craveiro, nº 134, Conjunto - Fortaleza - Ceará - CEP: 81050-000