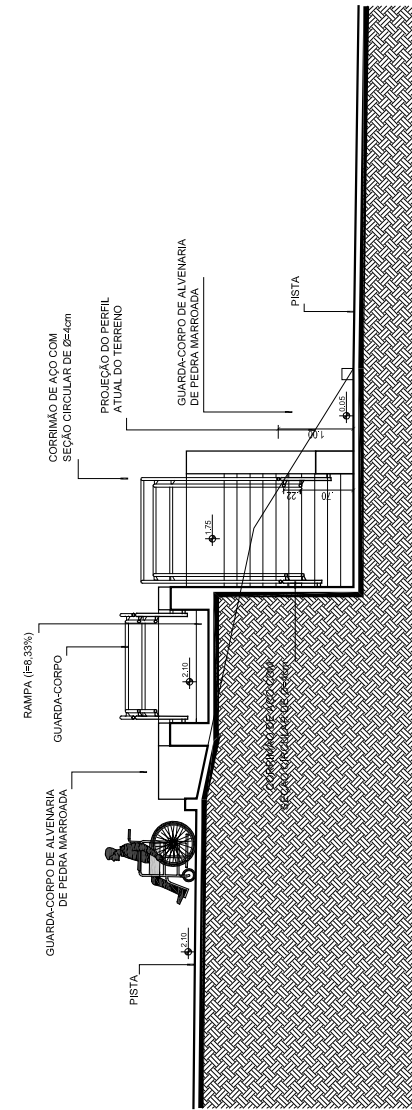
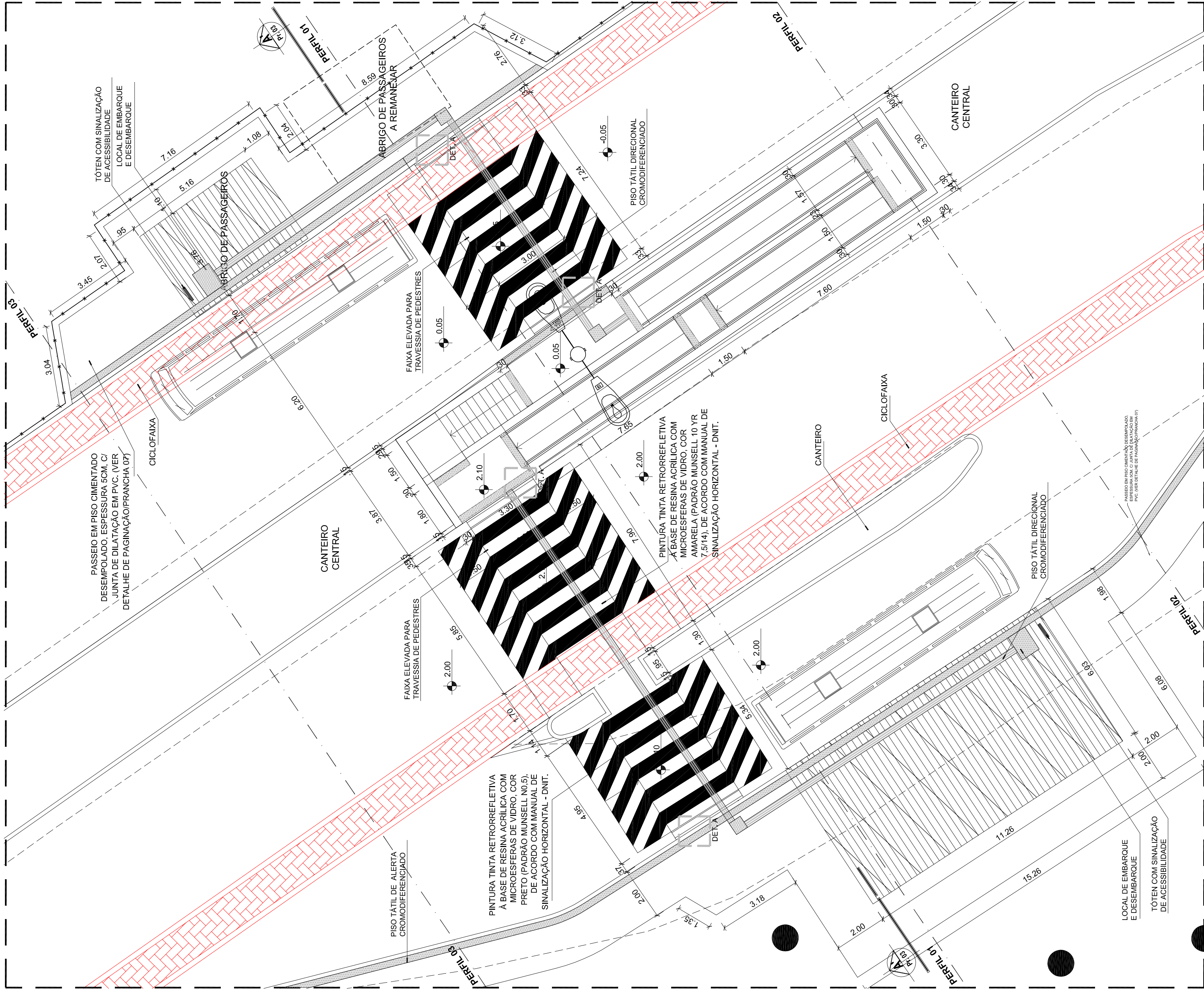
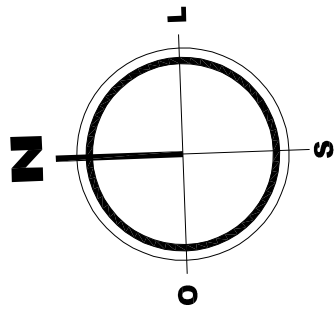


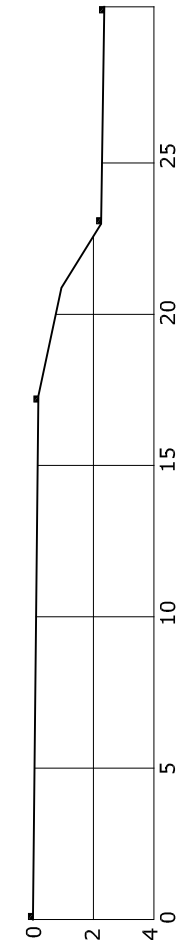
LEGENDA

- RUA EXISTENTE
- ▨ CICLOFAIXA - PISO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVÊS OU BOLKRE7, ESPESSURA 6CM, RESISTÊNCIA 35MPA, PIGMENTAÇÃO VERMELHA.
- ▨ CICLOFAIXA - PISO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVÊS OU BOLKRE7, ESPESSURA 10CM, RESISTÊNCIA 50MPA, PIGMENTAÇÃO VERMELHA.
- POSTES A RELOCAR
- ÁRVORES A PERMANECER

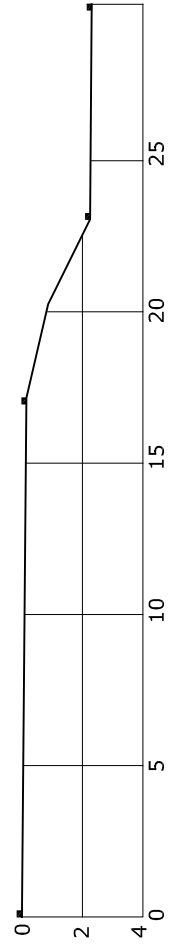


CORTE A-A'
ESCALA.....1/100

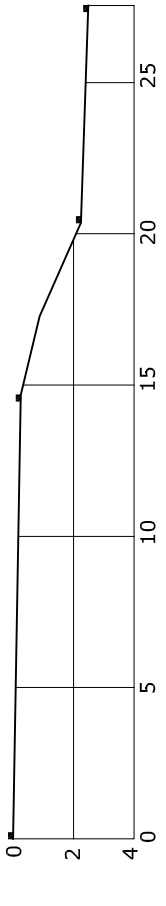
PERFIL 01 - SETOR II



PERFIL 02 - SETOR II



PERFIL 03 - SETOR II



PERFIL DO TERRENO
ESCALA.....1/250

IMPLANTAÇÃO

ESCALA.....1/100
PONTO DE ÔNIBUS - SETOR DE AULAS II



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO GRANDE DO NORTE**
Superintendência de Infraestrutura

SUPERINTENDENTE	ENG. GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO	DIC/Nº	365.873.624-00
AUTOR DO PROJETO	NILBERTO GOMES	CAU Nº	28240-5
ESTAGIÁRIOS	ANA JULIA FERNANDES, GABRIELLE DE CARVALHO, JÚLIO CESAR ARAÚJO		

PROJETO	ARQUITETURA
LOCAL	CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59076-970 - NATAL - RN
OBRA	EDUCAÇÃO FÍSICA
ASSUNTO	PONTO DE ÔNIBUS SETOR DE AULAS II
	IMPLANTAÇÃO, CORTE AA E PERFIL DO TERRENO.

PROJESSO SPAC Nº	REGISTRAÇÃO SPAC Nº	ART Nº	PROJECIA Nº
DATA	ESCALA(S)	DIGITALIZAÇÃO	
OUT/2013	INDICADAS	IRIS	
OBSERVAÇÕES: O PROJETO CONTATE COM A ARQUITETURA UFRN - TEL: 3215.1162. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9.610/96.			