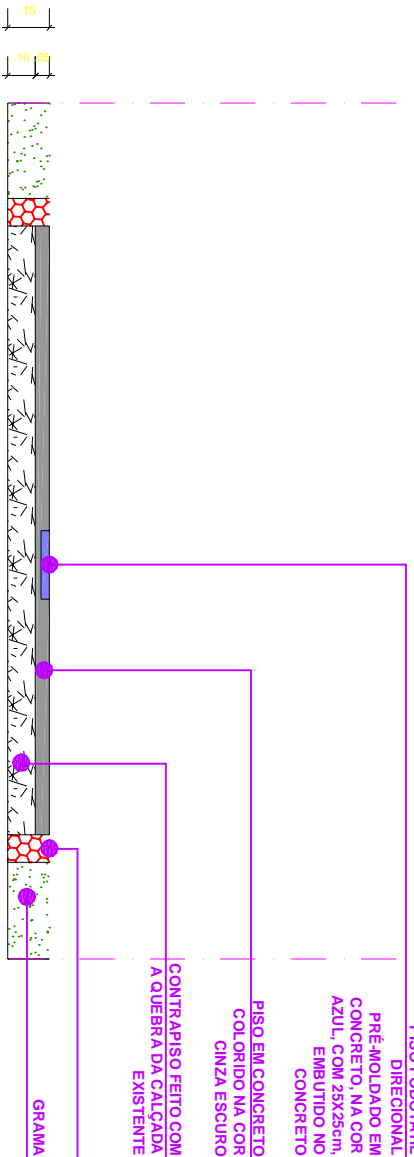
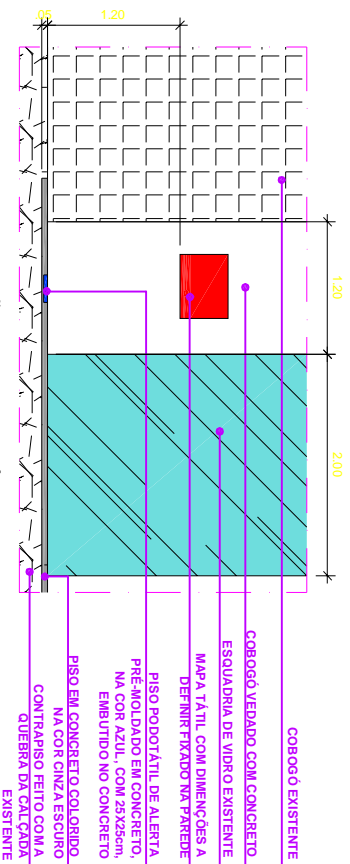


DETALHE 1 - CORTE DA RAMPA DE ACESSO A BIBLIOTECA CENTRAL - ESCALA 1/50



DETALHE 2 - CORTE DE UM TRECHO DA ROTA A SER CONTRUIDO - ESCALA 1/20



DETALHE 3 - VISTA DA COLOCAÇÃO DO MAPA TÁTIL NA ENTRADA DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO - ESCALA 1/50

VERIFICAR TODAS AS COTAS COM BASE NO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO A SER REALIZADO

- LEGENDA
- PISO DIRECIONAL
 - PISO DE ALERTIA
 - BLOCOS CONSTRUIDOS CONTEMPLADOS
 - ÁREA PERMEÁVEL
 - CONSTRUIR
 - DEMOLIR
 - VAGAS ACESSÍVEIS
 - CALÇADA EM CONCRETO COLORIDO
 - BRITA Nº 19

RESP. TÉCNICO - ARQUITETA

RESP. TÉCNICO - ENGENHEIRO

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA - PB CENTRO DE TECNOLOGIA - CT DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA - DA	PROJETO INCLUIR 2011 "UFPA PARA TODOS: ELIMINANDO BARREIRAS"
---	---

GRUPO TÉCNICO:

ANGELINA DIAS LEÃO COSTA PROJETO DE COORDENADORA - CREA 110228/98-2 IN ARQUITETA E URBANISTA	PEDRO COURA GRADUANDO DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPA
BRUNA RAMALHO SARMENTO METRÔNOMA PROJETO/UFPA	RODRIGO ALCANTARA GRADUANDO DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPA
MARJORIE M DE ABREU GOMES GRADUANDA DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPA	YASMIN PEREGRINO GRADUANDA DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPA

DESENHO: ROTA ACESSÍVEL DETALHES	14
--	----

ESCALA: INDICADA	DATA: SETEMBRO/2011	14 /14
---------------------	------------------------	-----------