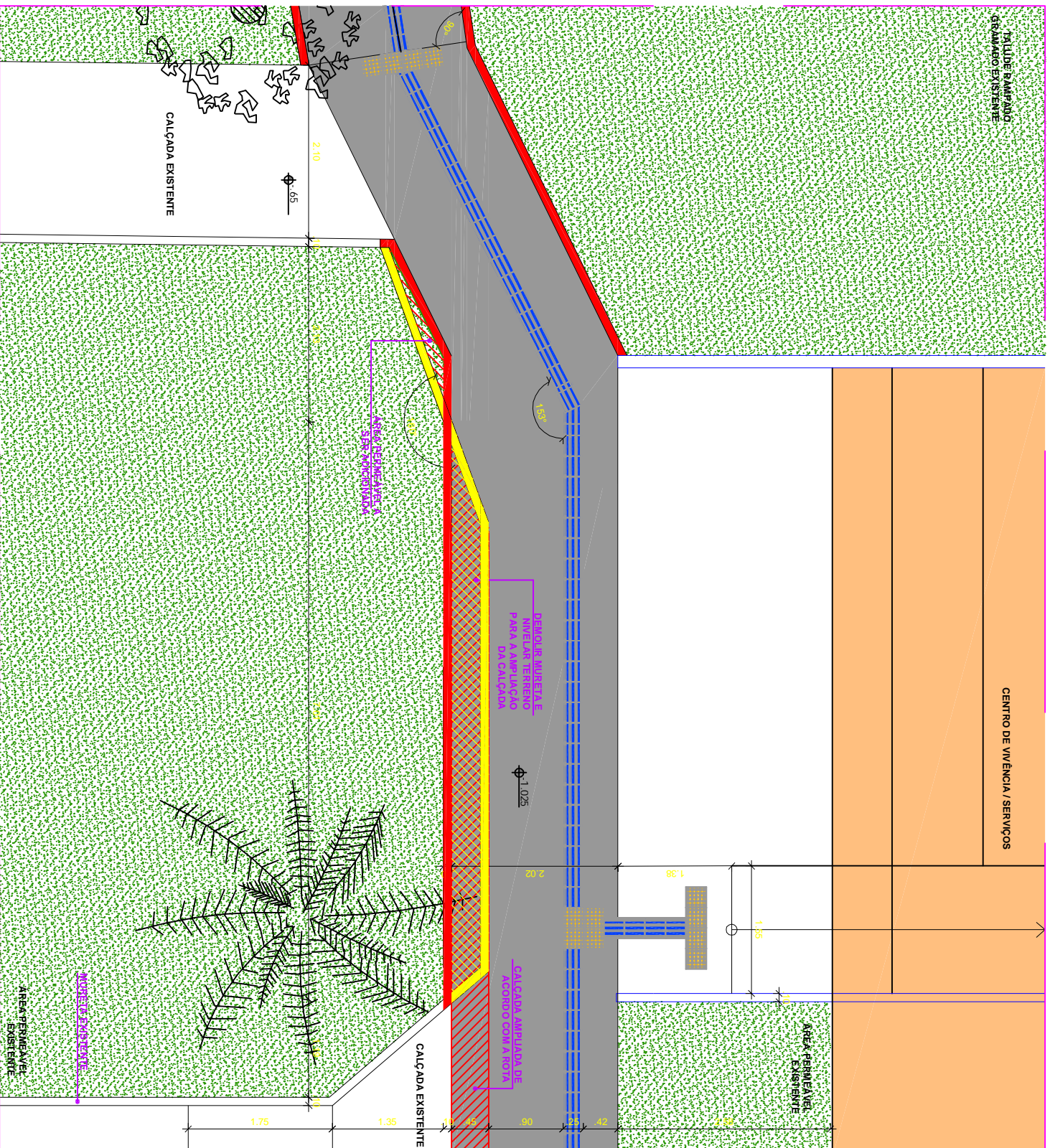











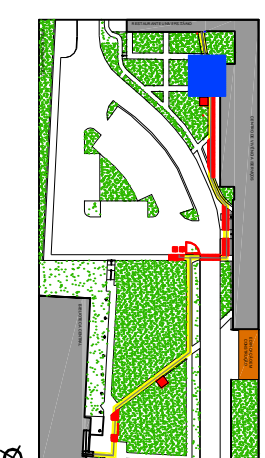
CENTRO DE VIVÊNCIA / SERVIÇOS



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

ת"ת

-  PISO DIRECIONAL
-  PISO DE ALERTA
-  BLOCOS CONSTRUÍDOS CONTEMPLADOS
-  ÁREA PERMEÁVEL
-  CONSTRUIR
-  DEMOLIR
-  VAGAS ACESSÍVEIS
-  CALÇADA EM CONCRETO COLORIDO
-  BRITA Nº 19



PLANTA ESQUEMÁTICA DE LOCALIZAÇÃO

ESC 1/200

RESP. TÉCNICO - ARQUITETO

RESP. TÉCNICO - ENGENHEIRO



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA - PB
CENTRO DE TECNOLOGIA - CT
DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA - DA

GRUPO TÉCNICO

ANGELINA DIAS LEO COSTA
ACADEMIA DE CIÊNCIAS, INTELIGÊNCIA EM
ACQUITTÉ E LUBRISMO

BRUNA RAMALHO SARMENTO
MESTRADO PRODUÇÃO

PIEDRO COUZA
GRADUADO DE ARQUITETURA E LUBRISMO, LUBR

RODRIGO ALCAINTARA
GRADUADO DE ARQUITETURA E LUBRISMO, LUBR

YASMIN PEREIRO
GRADUADO DE ARQUITETURA E LUBRISMO, LUBR

DESENHC

ROTA ACESSÍVEL TRECHO PILOTO
TRECHO 11

ESCALA:

1/50

DATA:

SETTEMBRO/2011

112