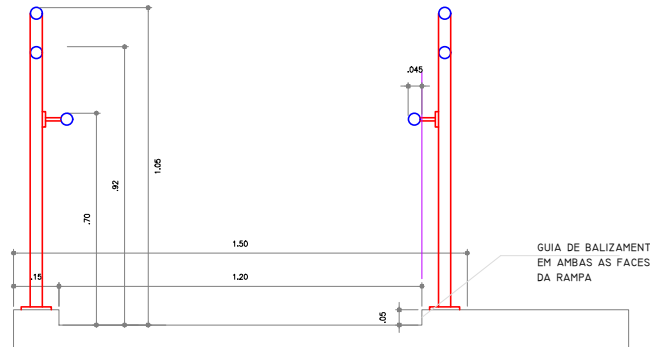
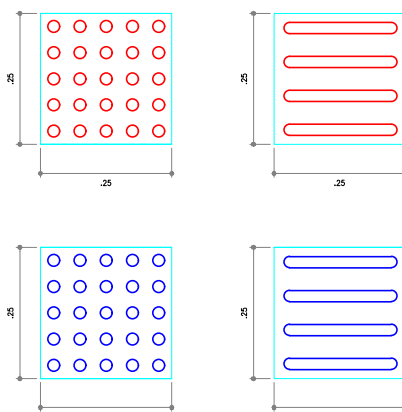


RUA EXISTENTE

RUA DE ACESSO PROJETADA



DETALHE GERAL DO GUARDA-CORPO - RAMPA
Escala 1/10



- PISO TÁTIL EMBORRACHADO

- PISO TÁTIL CONCRETO

DETALHE PISO TÁTIL

PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE

ESC.: 1/100



**INSTITUTO
FEDERAL
Baiano**



JRC
ENGENHARIA
PROJETOS E CONSULTORIA

FOLHA:
01/01
A1

PROJETO DE ACESSIBILIDADE

TIPO: AMPLIAÇÃO DO REFEITÓRIO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO DE GUANAMBI

OBRA: PERÍMETRO IRRIGADO DE CERAMIA, ZONA RURAL, GUANAMBI-BA

LOCAL: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS GUANAMBI-BA

PROP.: REFORMA: 511,75m²
AMPLIADA: 471,04m²
PASSEIO E RAMPAS: 188,70m²
PÁTIO DE MANOBRAS: 381,25m²

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - ACESSIBILIDADE / DETALHES

RESP. TEC. PROJETO: José Carlos Lellis Reis
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano - Campus Guanambi

PROPRIETÁRIO: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano - Campus Guanambi

CONTRATO: 2018NE00351

ESCALA: INDICADA

DATA: SETEMBRO/2019