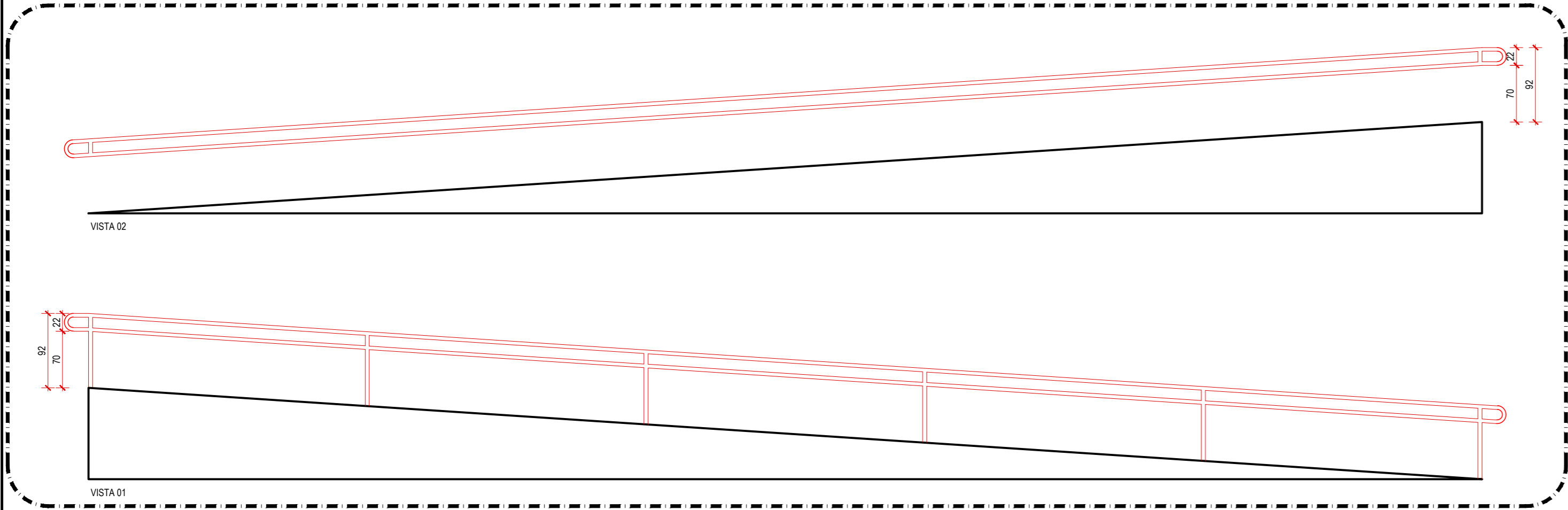


LEGENDA:
A CONSTRUIR:
DEMOLIR:
EXISTENTE:

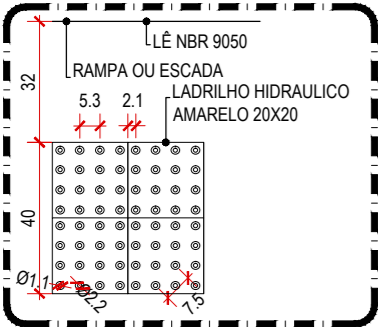
QUADRO DE ACABAMENTO EXISTENTE / REFORMA	
NOME	DESCRIÇÃO
○ PISO	
01	PISO EXISTENTE DE BORRACHA PASTILHADO - A DEMOLIR
02	PISO EXISTENTE DE CONCRETO SARRAFEADO
03	PISO NOVO DE PLACAS DE CERÂMICA EXTRUDADA PARA USOS ESPECIAIS (RAMPAS); SUPERFÍCIE TEXTURIZADA - ANTIDERRAPANTE; DIMENSÃO APROXIMADA: 240x116x9 mm OU 240x115x10mm; COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO COM GRAU DE ASPEREZA ≥ 5; SISTEMA DE FIXAÇÃO COM GARRA CÔNICA; ABSORÇÃO D'ÁGUA - AL ≤ 3%; RESISTÊNCIA A MANCHAS; RESISTENTE AO IMPACTO; TIPO DE COR: NUDE (GAIL) OU 1121(CERÂMICA SÃO LUIZ) OU EQUIVALENTE
△ PAREDE	
04	PINTURA ACRÍLICA ACETINADA, BASE ÁGUA, SEM CHEIRO, ANTIMOFO, COR BRANCO NEVE, SOBRE MASSA CORRIDA DE SECAGEM RÁPIDA, BAIXO ODOUR INICADA PARA NIVELAR E CORRIGIR. (ÁREA INTERNA)

- *OBS.1:** CONFERIR TODAS AS MEDIDAS DO PROJETO "IN LOCO";
***OBS.2:** AS SUPERFÍCIES A SEREM IMPERMEABILIZADAS TERÃO CAIMENTO EM DIREÇÃO AOS CONDUTORES DE ÁGUA PLUVIAL;
***OBS.3:** ATENÇÃO PARA O CUMPRIMENTO DA NORM NBR 9050/2004;
***OBS.4:** TODAS AS INTERVENÇÕES ESTÃO EM VERMELHO;
***OBS.5:** OBSERVAÇÃO DE DESNÍVEL.

13 DETALHE 13 - PAV. TÉRREO
RAMPA ESC.: 1/75



13 VISTA - DETALHE 13
CORRIMÃOS ESC.: 1/50



1B DETALHE 1B
PISO TÁTIL DE ALARTE ESC.: 1/20



U.F.U.
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA

TÍTULO:
PROJETO ARQUITETÔNICO DE ADEQUAÇÃO ENERGÊNICAL DAS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE A ESTRUTURA EXISTENTE ESEBA DO CAMPUS EDUCAÇÃO FÍSICA
UBERLÂNDIA - MG

ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

PROJETO: ELAINE SARAIVA CALDERARI
CAU Nº A51077-7

R.T. EXECUÇÃO: CREA nº _____

CONTEÚDO:
PLANTAS, CORTES, VISTAS E DETALHES

ARQUIVO:
PROJETO FINAL_PLATAFORMA E RAMPAS ESEBA

ESCALAS:
INDICADA
DATA:
JULHO/2014
FOLHA:
69/72
DESENHO:
VANESSA MARQUES