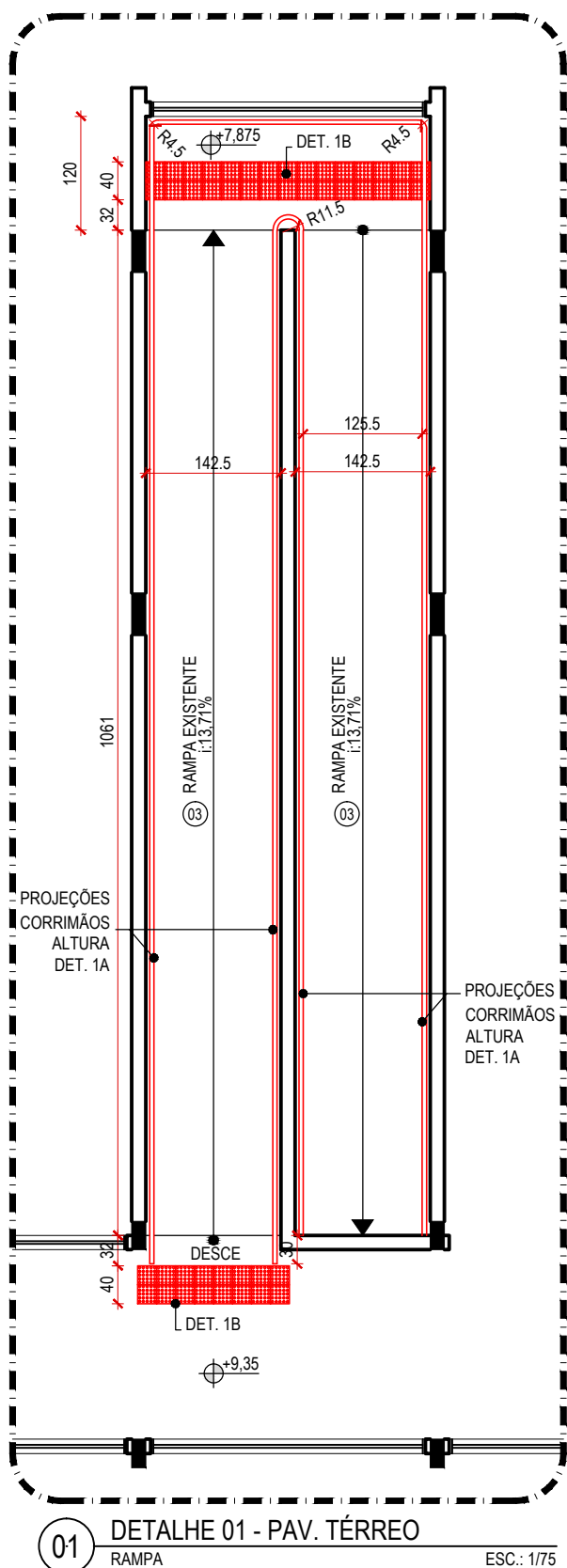
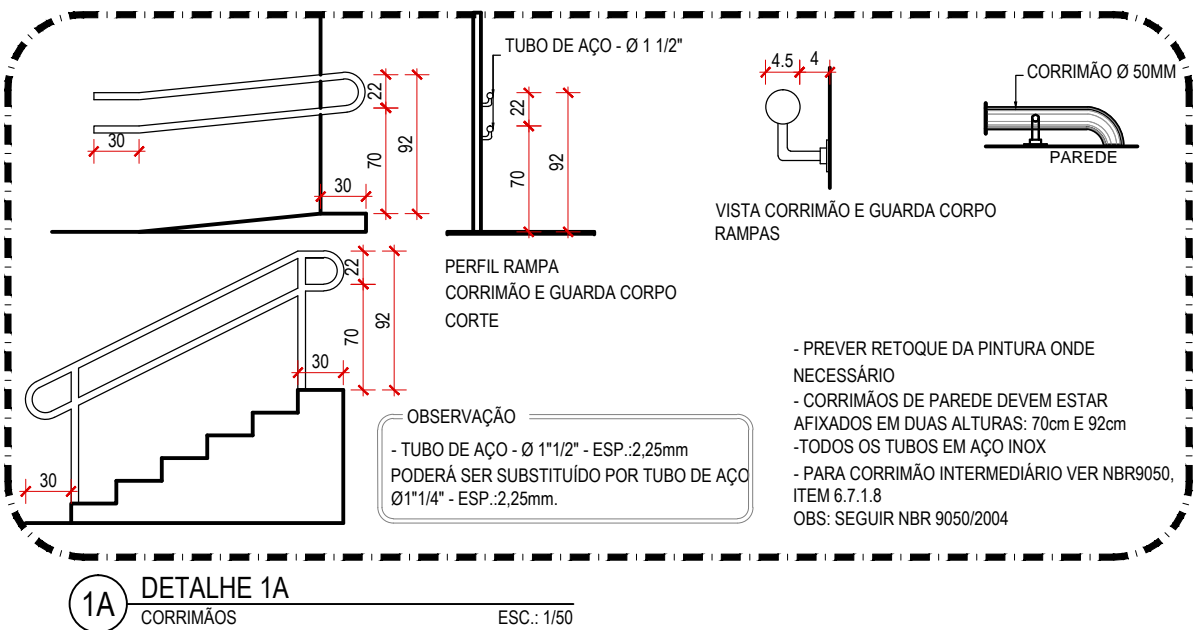


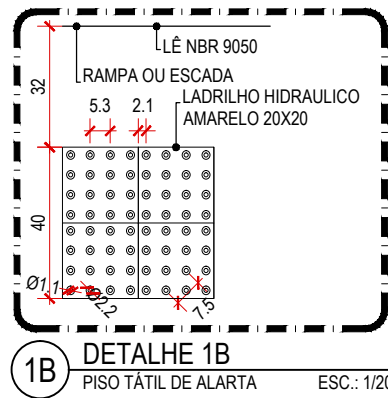
01 DETALHE 01 - PAV. TÉRREO
RAMPA ESC.: 1/75



01 DETALHE 01 - PAV. TÉRREO
RAMPA ESC.: 1/75



1A DETALHE 1A
CORRIMÃOS ESC.: 1/50



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

| 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 À MANCHAS; RESISTENTE AO IMPACTO; TIPO DE COR: NUDE (GAIL) OU 1121(CERÂMICA SÃO LUIZ) OU EQUIVALENTE |
| PAREDE | |
| 01 | PINTURA ACRÍLICA ACETINADA, BASE ÁGUA, SEM CHEIRO, ANTIMOFO, COR BRANCO NEVE, SOBRE MASSA CORRIDA DE SECAGEM RÁPIDA, BAIXO ODOR INICADA PARA NIVELAR E CORRIGIR. (ÁREA INTERNA) |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA
DIVISÃO DE PROJETOS

OBS: ATENÇÃO PARA O CUMPRIMENTO DA NORMA NBR 9050.
MEDIDAS DEVERAM SER RETIRADAS IN LOCO.
TODAS AS INTERVENÇÕES ESTÃO EM VERMELHO.

LEGENDA:

A CONSTRUIR:
DEMOLIR:
EXISTENTE:

CAMPUS EDUCAÇÃO FÍSICA
ESEBA 1N

PROJETO DE ADEQUAÇÃO ENERGENCIAL DE ACESSIBILIDADE A ESTRUTURA EXISTENTE
DATA: FEVEREIRO/2014 REVISÃO: JULHO/2014 ESCALA 1/75, 1/50 e 1/20
COORDENAÇÃO: ELAINE SARAIVA CALDERARI
TÉCNICOS: LUCILENE ROMÁRIO LIMA