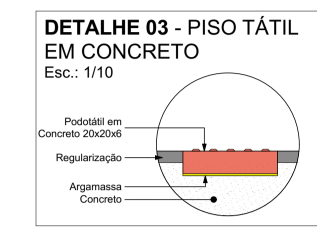
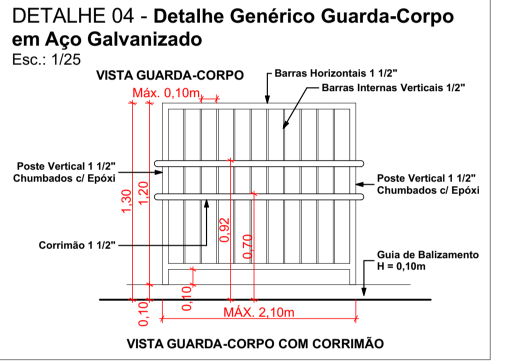
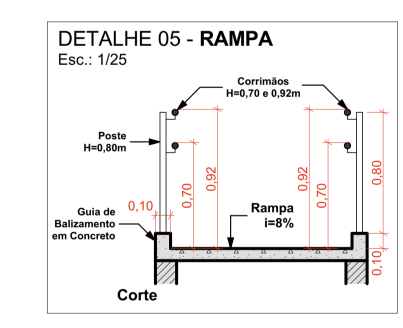


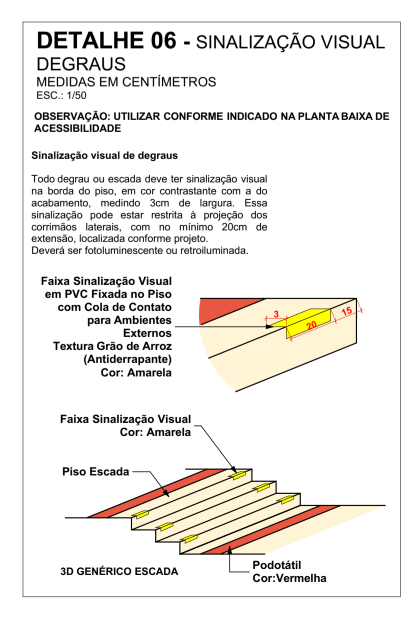
escadas e rampas, e devem prolongar-se paralelamente ao patamar, pelo menos por 0,30 m nas extremidades, sem interferir com áreas de circulação ou As extremidades dos corrimãos devem ter acabamento recurvado, ser fixadas

ou justapostas à parede ou piso, ou ainda ter desenho contínuo, sem









CARIMBOS E APROVAÇÕES:

EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: ASSINATURA -PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE) Larissa Lenz Santos Arquiteta e Urbanista - AMAVI CAU - A148155-0 REVISÃO DATA **ALTERAÇÕES**

PROJETO ARQUITETÔNICO



RUA: XV DE NOVEMBRO, N° 737 CEP: 89160-015 -CENTRO RIO DO SUL/SC FONE/FAX: (47) 3531-4242 E-mail: amavi@amavi.org.br http://www.amavi.org.br

06/06

Reforma e Ampliação da Quadra Esportiva da Escola Municipal Vitor Meireles PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

RUA JOÃO FRANCISCO COSER nº 151 - BAIRRO PALMITOS -VITOR MEIRELES/SC

- PLANTA DE ACESSIBILIDADE - DETALHES

Carolina V. Cunha ÁREA QUADRA (REFORMAR+AMPLIAR): 288,00 +10,02 = 298,02n ÁREA EXTERNA A CONSTRUIR (RAMPA+ESCADA): ÁREA TOTAL (QUADRA+ÁREA EXTERNA): 298,02 + 14,25 = 312,27m

NOVEMBRO/202

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.