

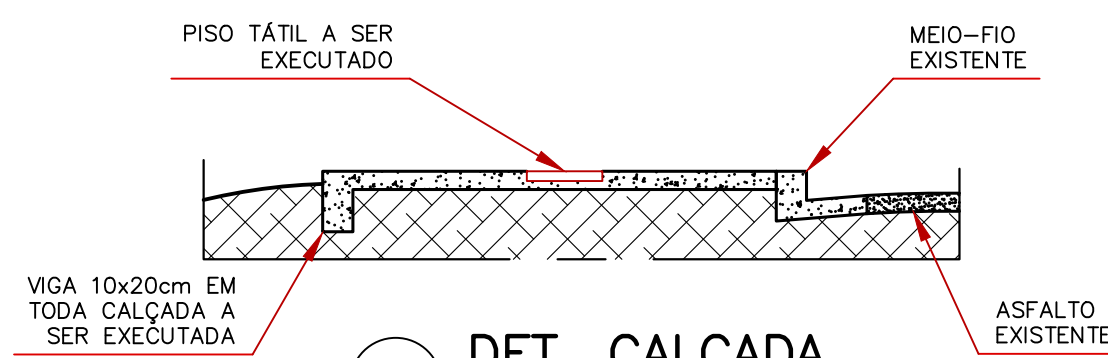
1 PLANTA BAIXA - A EXECUTAR
ESCALA 1/50

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- A FORMA PARA CONCRETAGEM DO PÓRTICO DEVERÁ SER EM RIPAS DE MADEIRA PEREBA DO NORTE OU SIMILAR, PARA FORMAR UM EFEITO "RIPADO" NO CONCRETO;
- AS FORMAS PARA CONCRETAGEM DOS PILARES, RAMPAS E DEGRAUS DA PASSARELA DEVERÃO SER DO TIPO "PLASTIFICADAS", OBRIGATORIAMENTE;
- O ESCORAMENTO DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE SER METÁLICO, INCLUSIVE COM LONGARINA E TRANSVERSAIS METÁLICAS;
- APLICAÇÃO DE SELANTE HIDROFUGANTE A BASE DE SILANO SILOXANO, 3 DEMÃOS, EM TODA ESTRUTURA DE CONCRETO APARENTE (PILARES, RAMPAS, ESCADAS, PÓRTICO);
- O PISO SERÁ COM O PRÓPRIO CONCRETO E O ACABAMENTO SERÁ DADO POR DISCO, SEM APLICAÇÃO DE LIXAS, GARANTINDO UM ACABAMENTO LISO PORÉM ADERENTE;
- LIMPEZA DE ÁREA E INSTALAÇÃO DE GRAMA ESMERALDA EM 450m²;
- TOTAL DE TAPUME EM TELHA METÁLICA A SER EXECUTADO 46 METROS LINEARES.

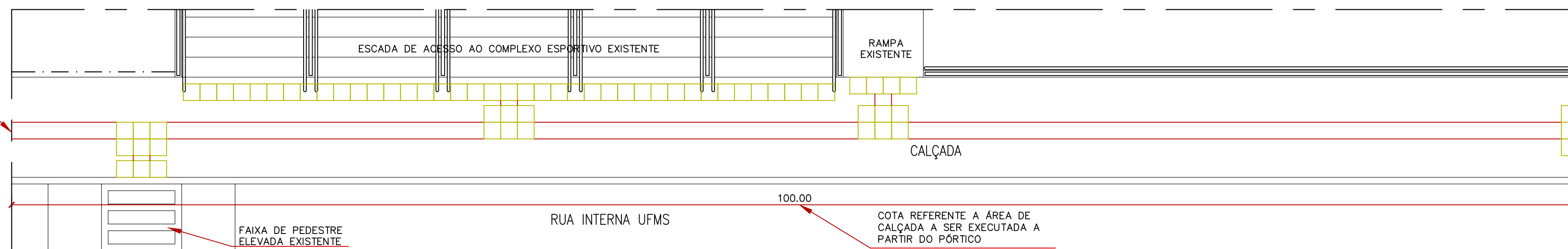
PISO TÁTIL E CALÇADA:

- ÁREA TOTAL DE CALÇADA A SER DEMOLIDA (BLOCO DE CONCRETO EXISTENTE A SER REMOVIDO) 174,24m²;
- ÁREA DE CALÇADA EM CONCRETO A SER EXECUTADA 149,39m²;
- ÁREA DE PISO TÁTIL (25x25cm EM CONCRETO) A SER EXECUTADO NA CALÇADA 31,20m²;
- ÁREA DE PISO TÁTIL (25x25cm EM PVC) A SER EXECUTADO NA RAMP/ESCALA DE ACESSO DA AGINOVA 4,35m².



3 DET. CALÇADA
ESCALA 1/25

QUADRO DE ÁREAS (PASSARELA DE ACESSO AGINOVA)	
ÁREA COBERTA.....	14,52m²
ÁREA TOTAL.....	54,16m²



2 PERSPECTIVAS
SEM ESCALA

DESENHO DA CALÇADA CONTINUA
NO DESENHO ABAIXO

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - UFMS

OPORTUNIDADE DE PROJETO E OBRAS - AGINOVA

PROJETO: ARQUITETURA

PLANTA BAIXA - A EXECUTAR
PERSPECTIVAS

PASTA/ARQUIVO:
ACESSOS.AGINOVA.DWG

FOLHA Nº:

ARQ.
02/04

DATA: MARÇO/2020 ESCALA: INDICADAS DESENHO: VICENTE ÁREA: 54,16m² VISTO: