

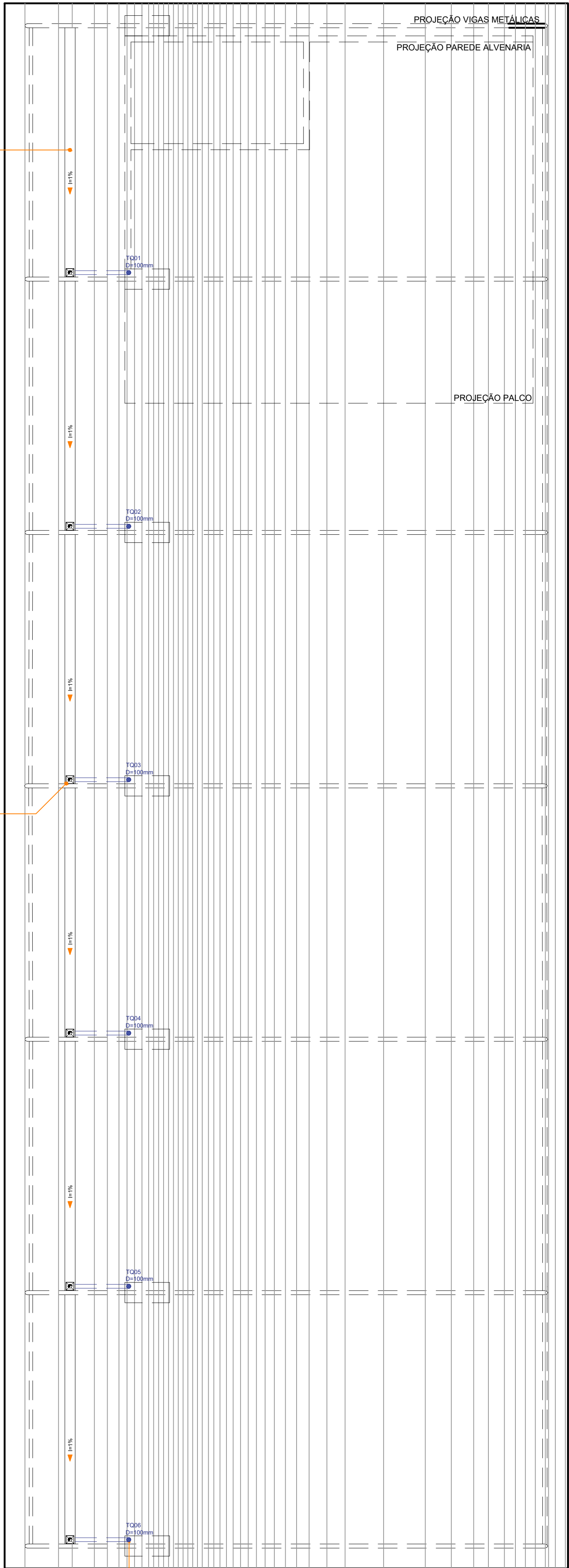
CALHA METÁLICA FIXADA À
ESTRUTURA METÁLICA, VER
DETALHE NO PROJETO
ESTRUTURAL

TUBO DE QUEDA 100MM
LEVAR DESCIDA JUNTO AO
PILAR METÁLICO

DESCIDA DESLOCADA PARA A
LATERAL DO PILAR METÁLICO
TUBO DE QUEDA DE 100MM

COBERTURA - PLUVIAL

ESCALA 1/75

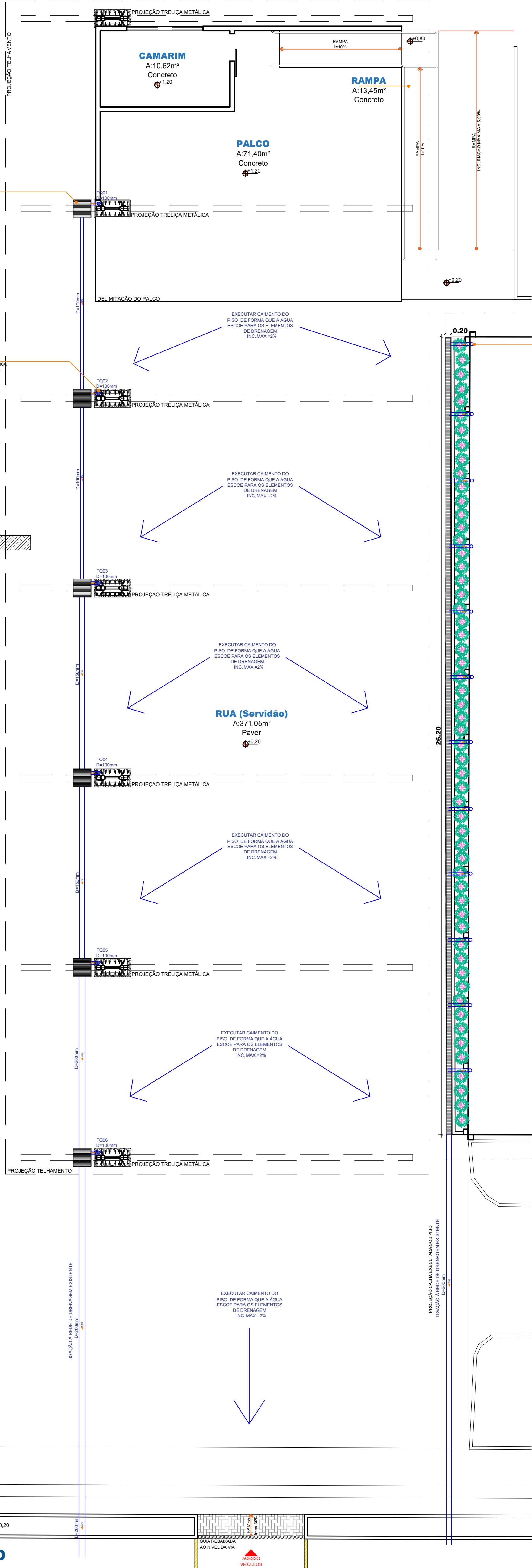


CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO,
DIMENSÕES INTERNAS 30x30 E
PROFUNDIDADE VARIAVEL,
TAMPA COM GRELHA METÁLICA, VÁZIS
INFERIORES A 10MM

TUBO DE QUEDA Ø=100mm
DESCIDA PELA LATERAL DO PILAR METÁLICO,
PRESO À ESTRUTURA POR BRACADERAS
METÁLICAS

DRENAGEM PISO

ESCALA 1/75



ARQUITETÔNICO

MUNICÍPIO DE CORONEL FREITAS

DESCRIÇÃO: PROJETO RUA COBERTTA	ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: Avenida Santa Catarina - Centro	DATA: JULHO/19
CONTEÚDO: DRENAGEM PLUVIAL	ÁREA: 534,00m²
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Dayana Mayer Cassol Zanella <i>Arquiteta e Urbanista</i>	PRANCHAS: 08 DESENHISTA: Dayana ARQUIVO: Proposta01.dwg

CAU n.º 59.369 - 9