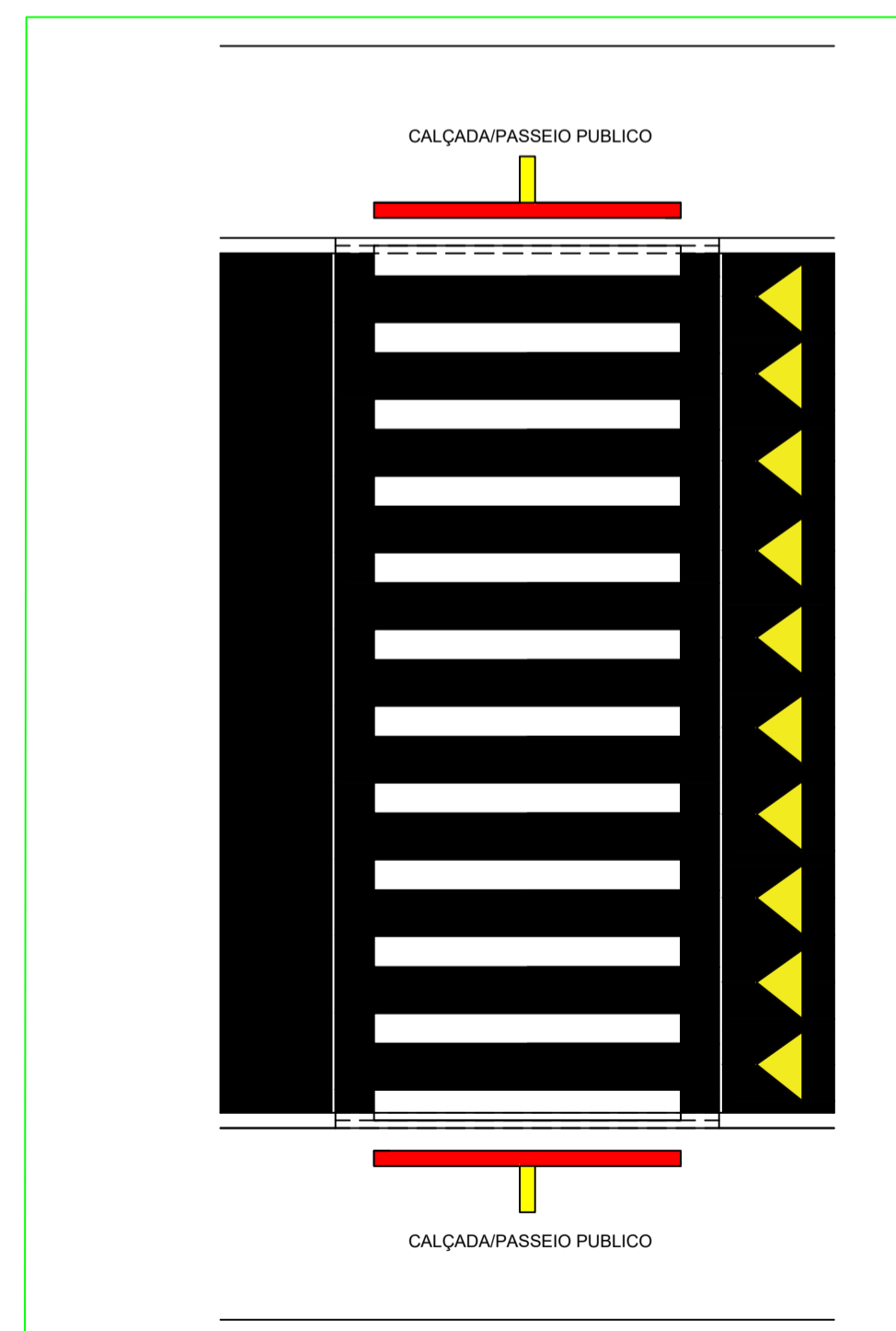


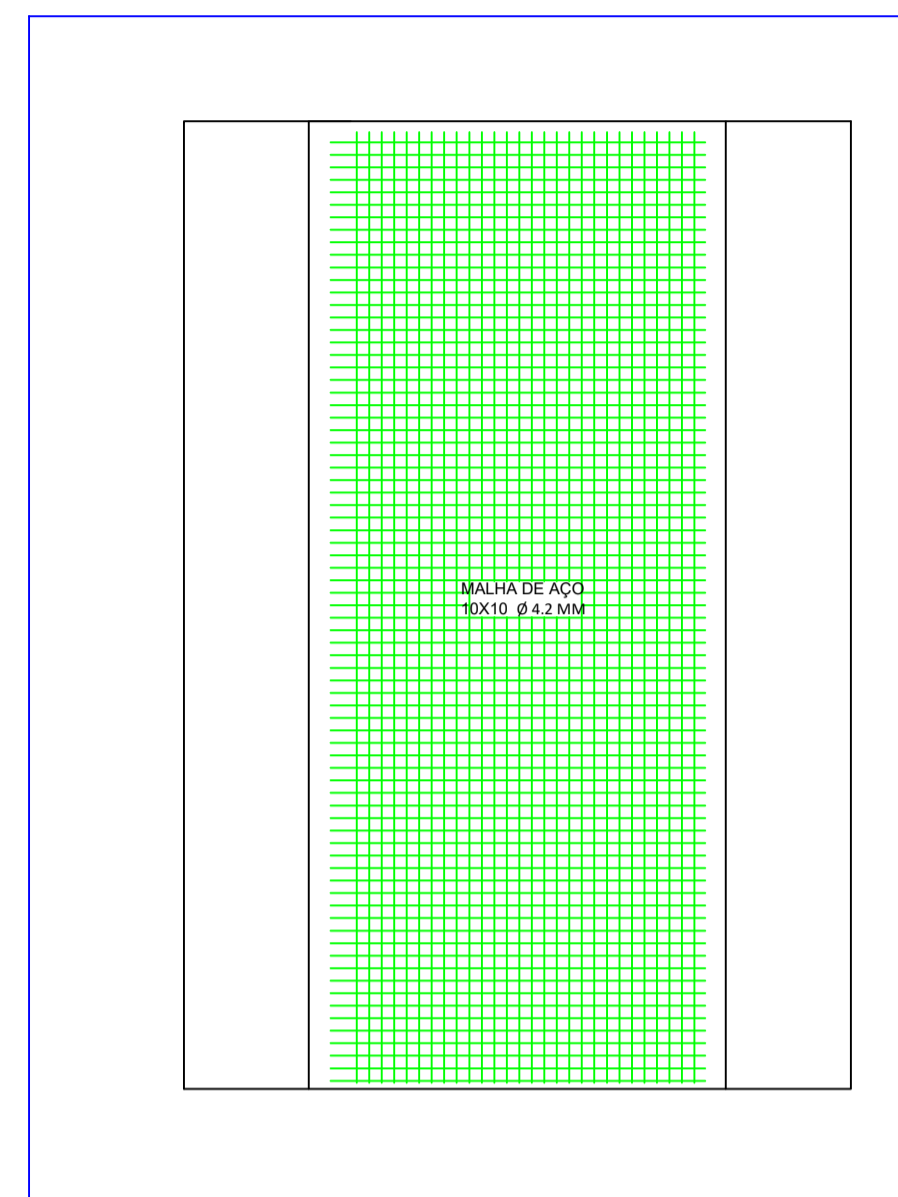
PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO



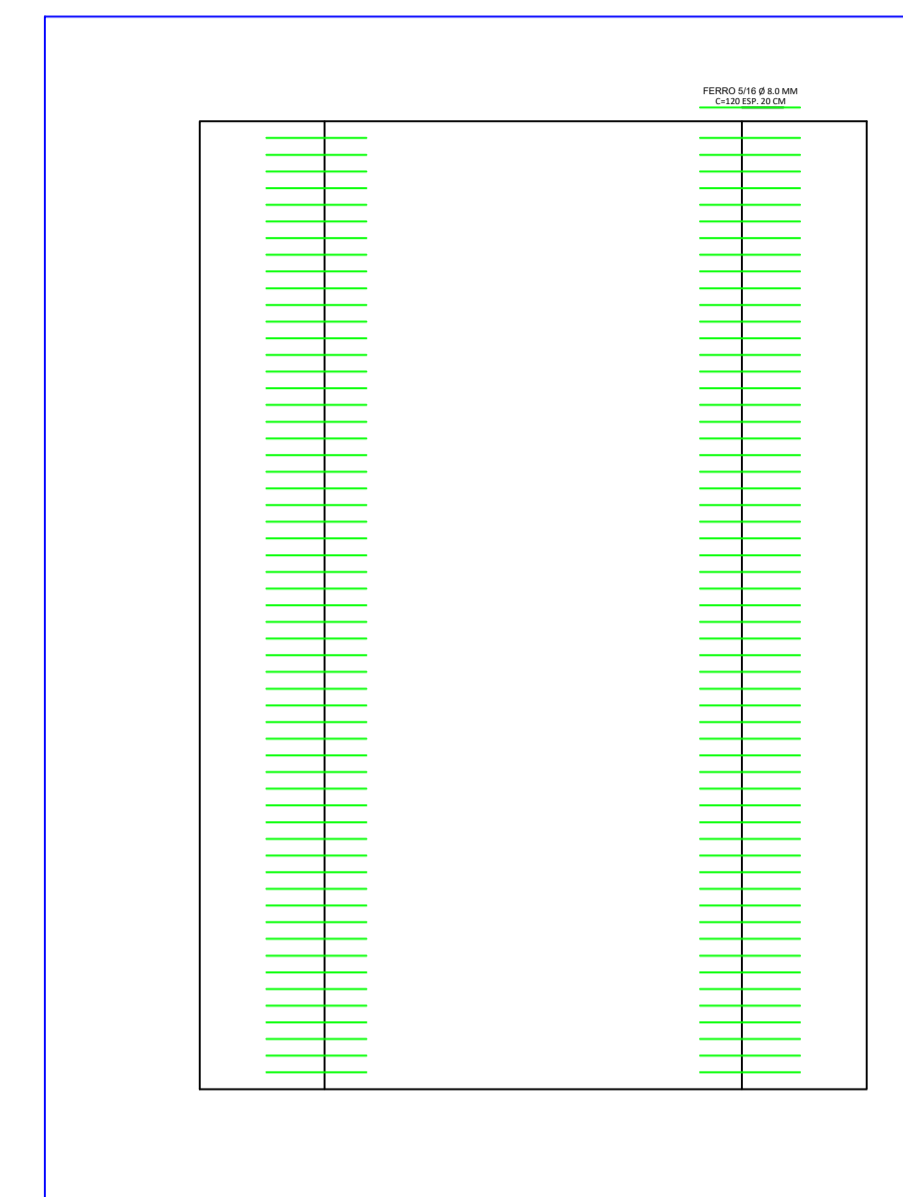
PLANTA BAIXA LAYOUT



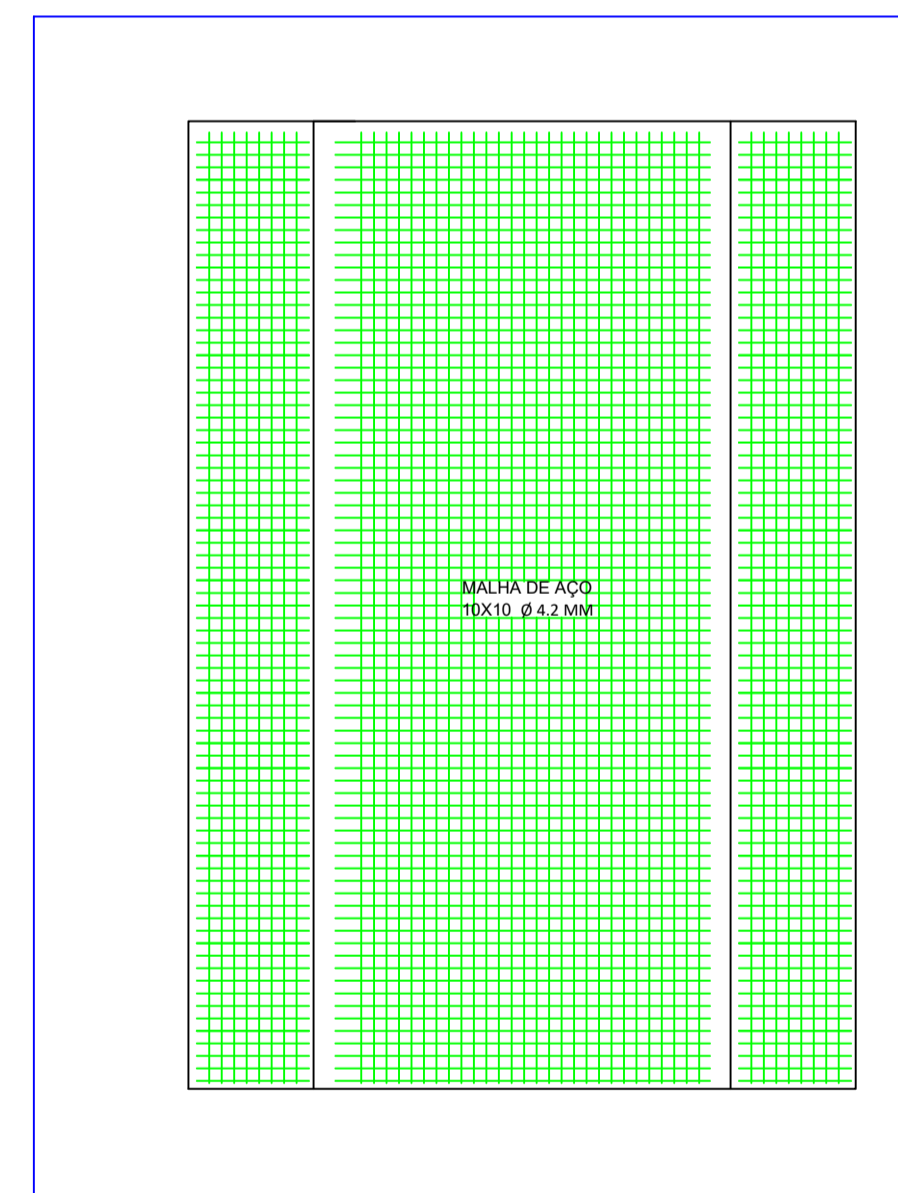
PLANTA BAIXA



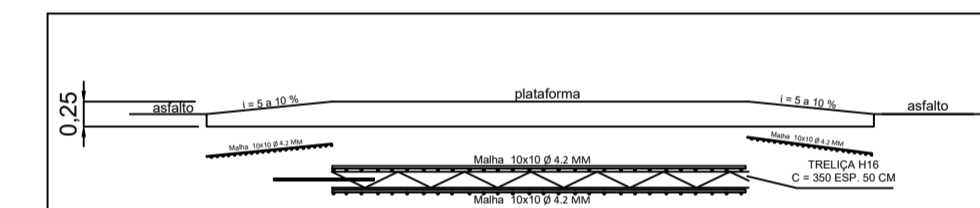
ARMADURA INFERIOR



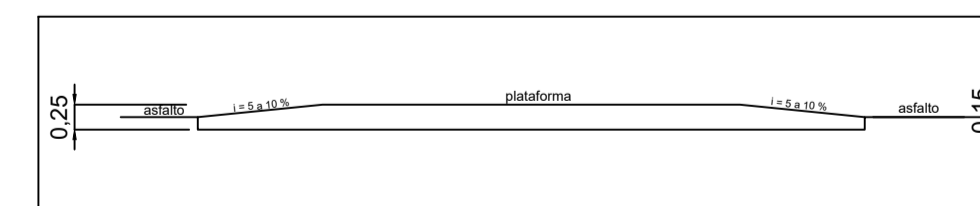
ARMADURA TRANSIÇÃO



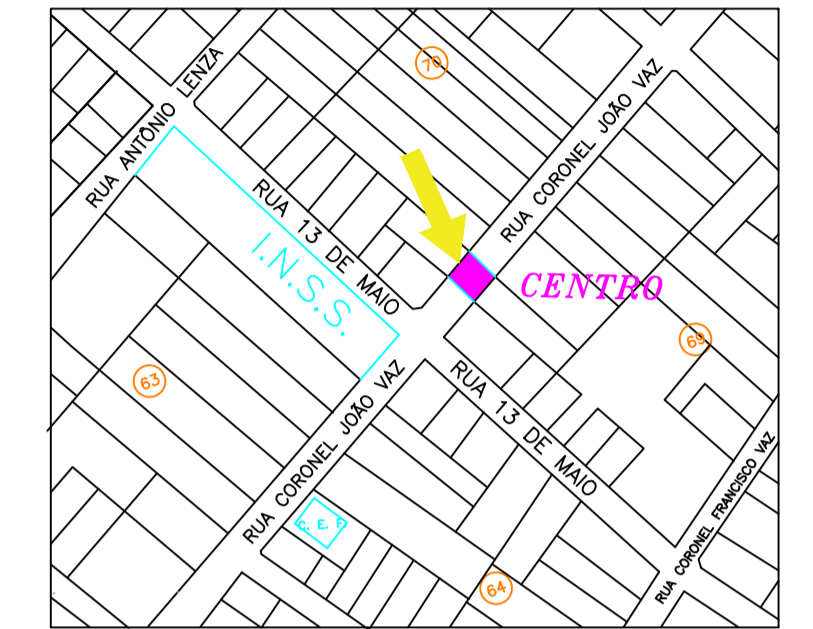
ARMADURA SUPERIOR



CORTE TRANSVERSAL
PERFIL DE ELEVÇÃO



CORTE TRANSVERSAL
PERFIL DE ELEVÇÃO



PLANTA DE SITUAÇÃO/IMPLANTAÇÃO

PROCESSO DE CURA DO CONCRETO DA RAMPA:
 Processo de cura por 28 dias.
 * Primeiros 2 dias:
 Aplicação de água a cada 3 em 3 horas.
 * Dos 2 aos 7 dias:
 Aplicação de água a cada 6 em 6 horas.
 CONCRETO USINADO FCK 40 MPA

OBSERVAÇÕES:
 - FAIXA ELEVADA DEVERÁ SER EXECUTADA DE FRENTE A ATUAL MOVEIS ESTRELA E O CENTRO DA PRAÇA DA LIBERDADE.



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

FAIXA ELEVADA DE TRAVESSIA DE PEDESTRE - TRECHO 02

ENDEREÇO: AVENIDA CORONEL FRANCISCO VAZ, ESQUINA COM RUA 13 DE MAIO, IPAMERI-GO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAMERI - GOIÁS CNPJ: 01.703.696/0001-41	ÁREAS: FAIXA ELEVADA = 63,13 M2
PROJ.: ENGº CIVIL MARCUS VINÍCIUS DO N. FIRMNO - CREA-GO 1014624592 D/GO	VER QUADRO DE ÁREAS Nº PAVIMENTOS: 02
RT.: ENGº CIVIL MARCUS VINÍCIUS DO N. FIRMNO - CREA-GO 1014624592 D/GO	ESCALA: 1:50 DATA: 11/2024 DESENHO: NOV/2024

CONTEÚDO:
 * PERSPECTIVA PONTE EM ELEMENTOS DE CONCRETO PRÉ MOLDADO E ESTRUTURA METÁLICA
 * CORTE LONGITUDINAL COM DETALHAMENTO DE APOIOS E VIGAS
 * CORTE LONGITUDINAL COM DETALHAMENTO DE ALAS E ENCABECAMENTOS
 * DETALHAMENTO DE FERRAGEM DE VIGAS TIPO I
 * CORTE TRANSVERSAL
 * QUADROS DE RESUMO DE AÇO