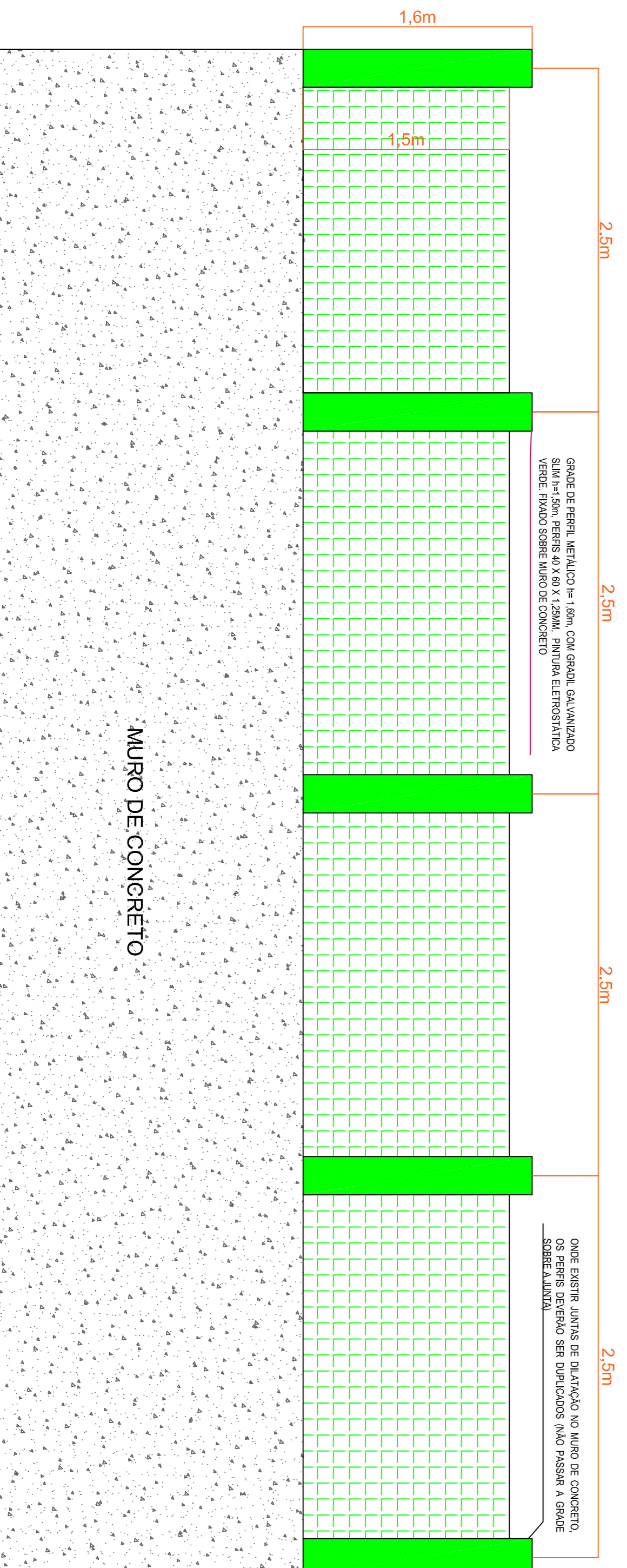


GRADE DE PERFIL METÁLICO H= 1,50m, COM GRADIL GALVANIZADO SLIM, PERFIS 40 X 60 X 1,25MM, PINTURA ELETROSTÁTICA VERDE. FIXADO SOBRE MURO DE CONCRETO

63M

ESTRADA GERAL

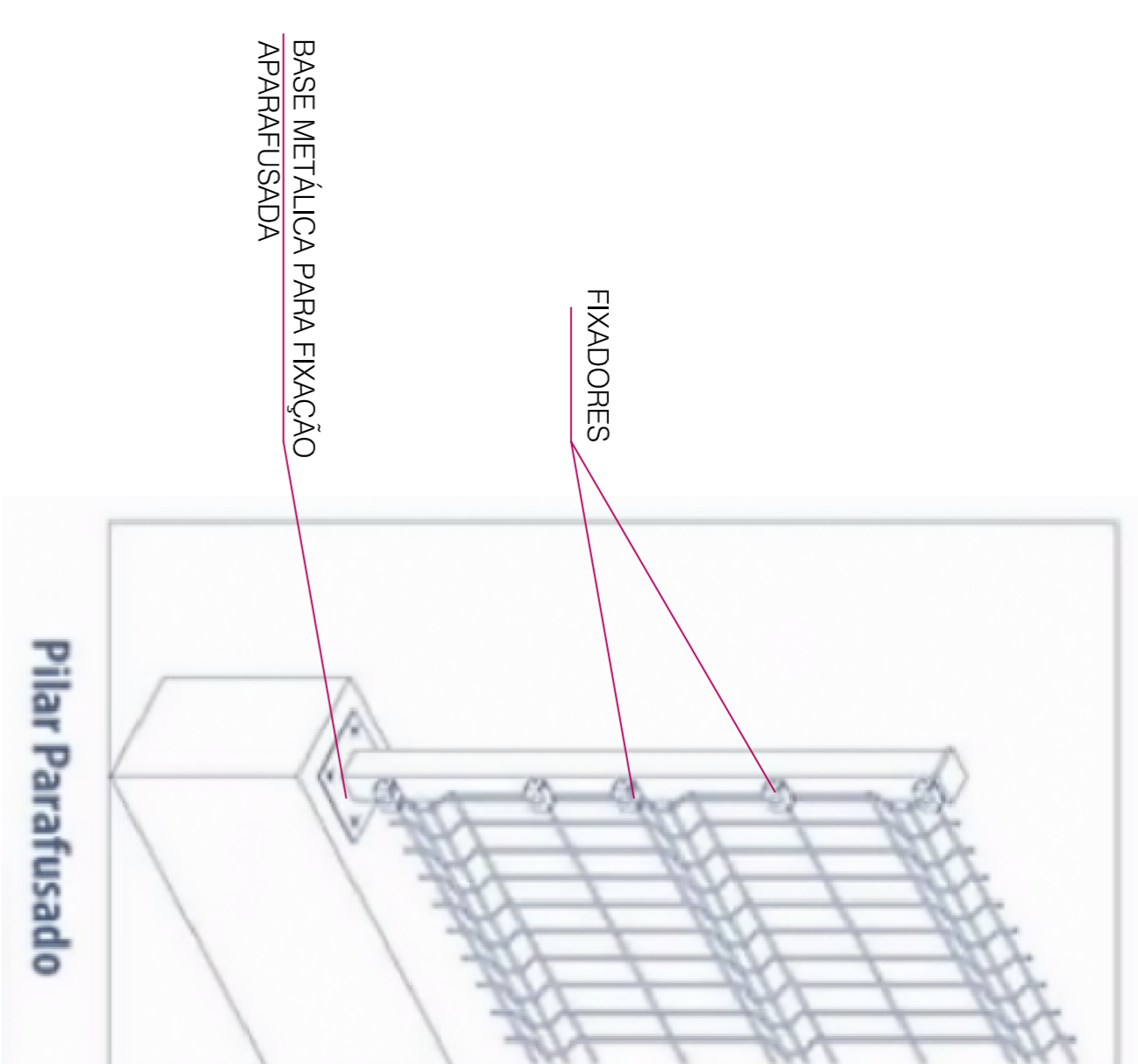
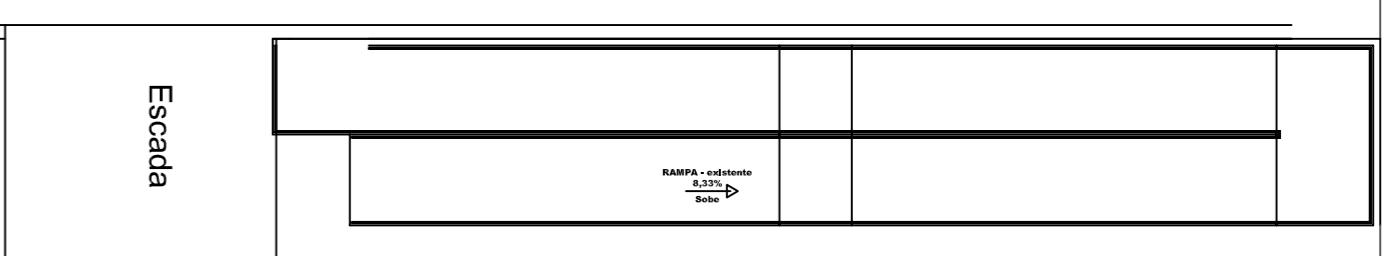
1.0 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100



GRADE DE PERFIL METÁLICO H= 1,50m, COM GRADIL GALVANIZADO SLIM H= 1,50m, PERFIS 40 X 60 X 1,25MM, PINTURA ELETROSTÁTICA VERDE. FIXADO SOBRE MURO DE CONCRETO

ONDE EXISTIR JUNTAS DE DILATAÇÃO NO MURO DE CONCRETO, OS PERFIS DEVERÃO SER DOPADOS, NÃO PASSAR A GRADE SOBRE AS JUNTAS

2.0 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:100



3.0 DETALHE DE EXECUÇÃO DO GRADIL
FONTE: www.indigra.com.br

Profelto Municipal _____ Engenheiro Civil _____

Projeto baseado no trabalho da arq. Karoline Cresiani

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRINEÓPOLIS	
DATA:	26/04/2023
DESENHO	Eng. Marcelo G. Carvalho
ESCALA INDICADA	- Planta - Vista frontal - Detalhes
FOLHA 02	Eng. Marcelo Giroto de Carvalho CREA 134845-D/PR Visto Crea SC 1291992
OBRAS: FECHAMENTO GINÁSIO RIO BRANCO	
CONTEÚDO: Fechamento Muro de Concreto	