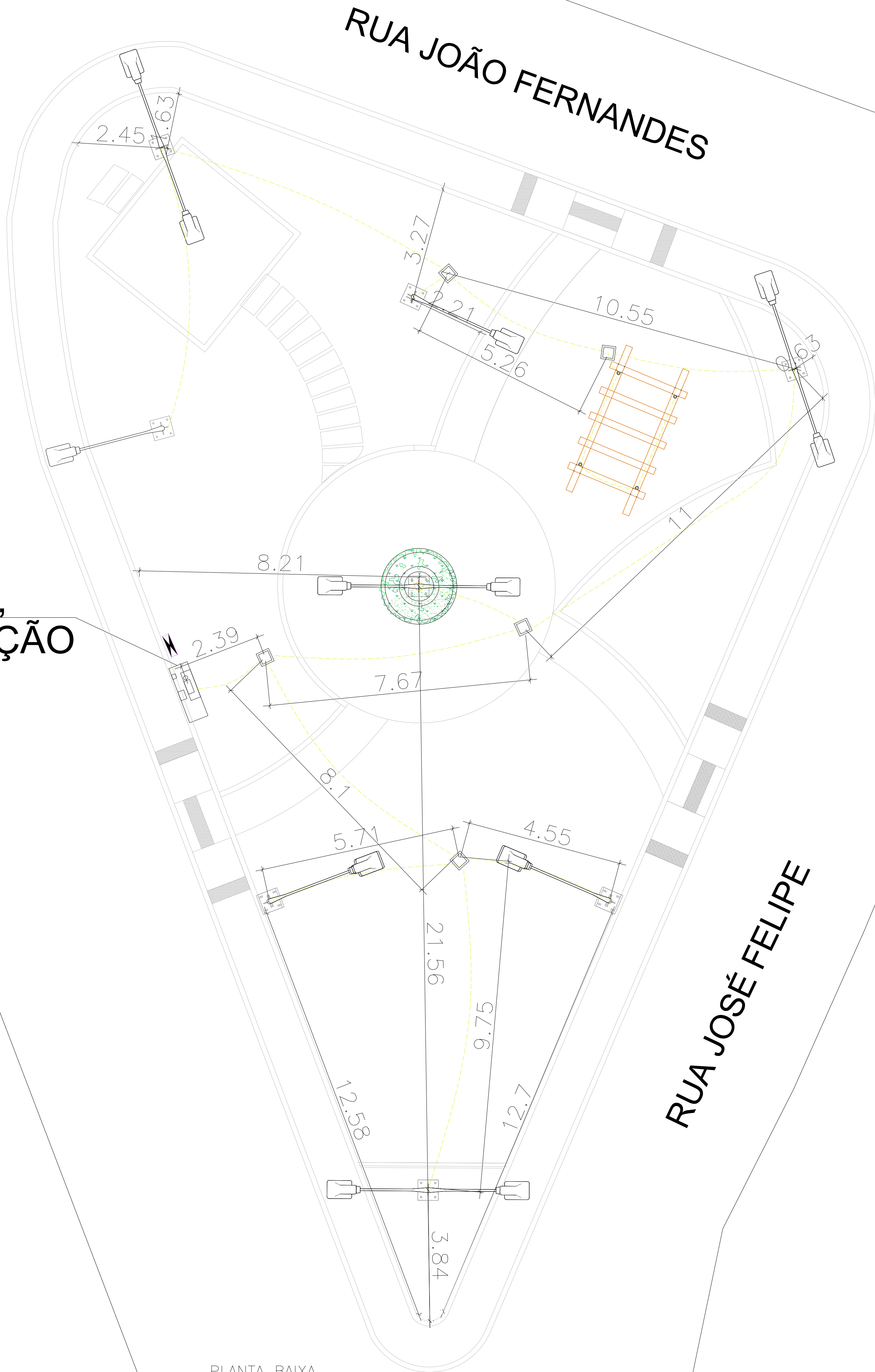
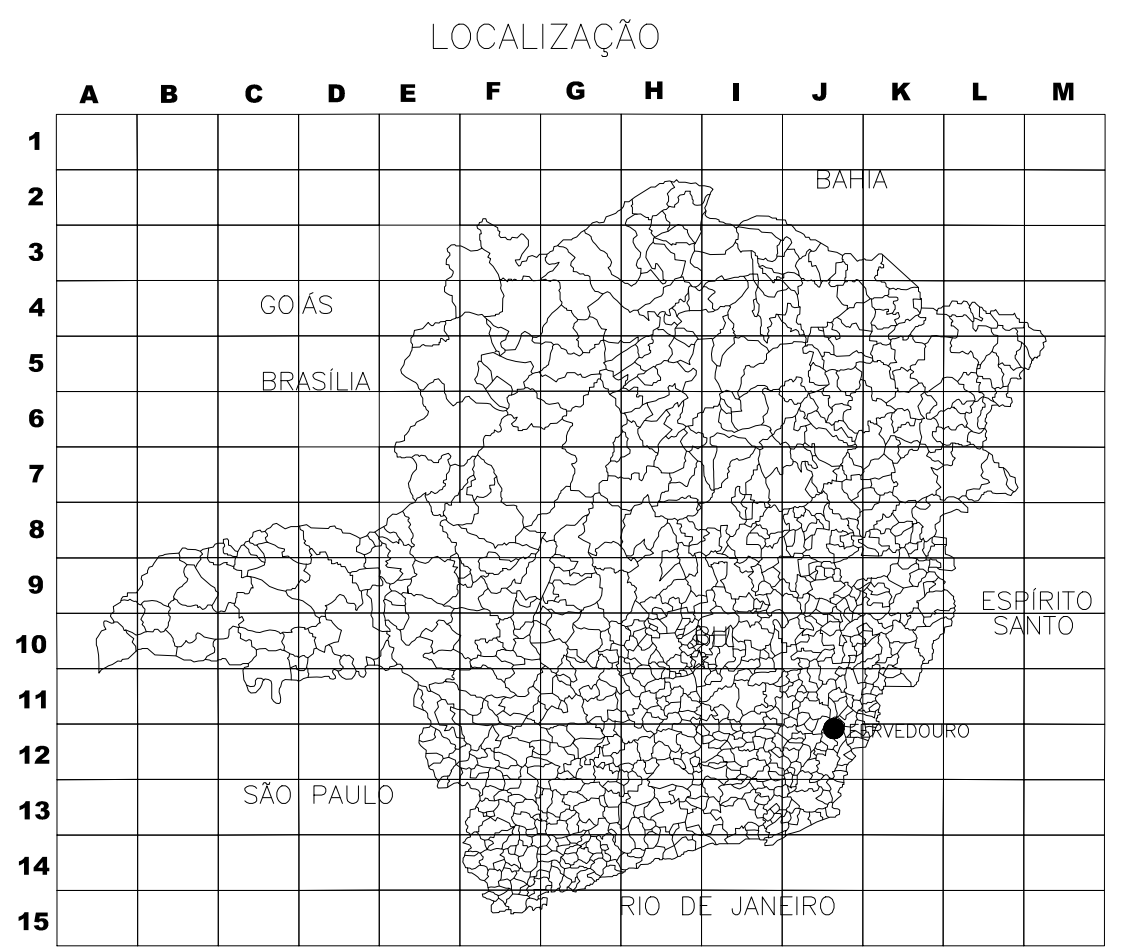


PADRÃO DE ENTRADA,
MEDIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO



PLANTA BAIXA
ESC.: 1:75



VISTA AÉREA

LEGENDA

- MEIO-FIO
- SARJETA
- PAVIMENTAÇÃO
- GRAMADO

NOTAS:

TABELA DE QUANTITATIVOS	
ITEM	QUANTITATIVO
BLOQUETE INTERTRAVADO	3.021,47 M ²
SARJETA	2.222,39 M
MEIO-FIO DE TRAVAMENTO	4.245,07 M
ÁREA GRAMADA	2.127,54 M ²
ÁREA TOTAL	3.627,29 M ²

OBSERVAÇÕES:

1- PAVIMENTAÇÃO COMPOSTA POR BLOQUETES RETANGULARES INTERTRAVADOS COM DOMENSÕES ESPECIFICADAS EM DETALHAMENTO, ASSENTADO SOBRE UM COLCHÃO COMPOSTO POR MATERIAL GRANULAR;

2- O PROJETO OBJETIVA FAZER UMA REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DO PROJETO PROPOSTO PARA CALÇAMENTO AS MARGENS DA BR-116 NAS PROXIMIDADES DO MUNICÍPIO DE FERVEDOURO, VIZANDO PROMOVER CONFORTO E SEGURANÇA À POPULAÇÃO.

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
CONTRATADA:	CONTRATO N°		000/2023		
		RESP. TEC.:	JORGE CELIO FRAGA GODINHO		
		REG. CREA:	2014140455/D		
CONCEDENTE:	RESPONSÁVEL TÉCNICO				
CONTRATANTE:		 PREFEITURA MUNICIPAL DE FERVEDOURO - MG			
PROGRAMA:		PROJETO DE URBANIZAÇÃO E PAISAGISMO			
MUNICÍPIO/ÁREA:		FERVEDOURO - MG RUA JOSÉ FELIPE, DISTRITO DE SAMAMBAIA			
TÍTULO:		PROJETO ELÉTRICO PLANTA BAIXA			
DATA:	JANEIRO/2023	ESCALA:	INDICADA	FRANCHA:	
ARQUIVO:	DES-0000/2023-FERV.MG-REVIT.PÇA=0			01/03	