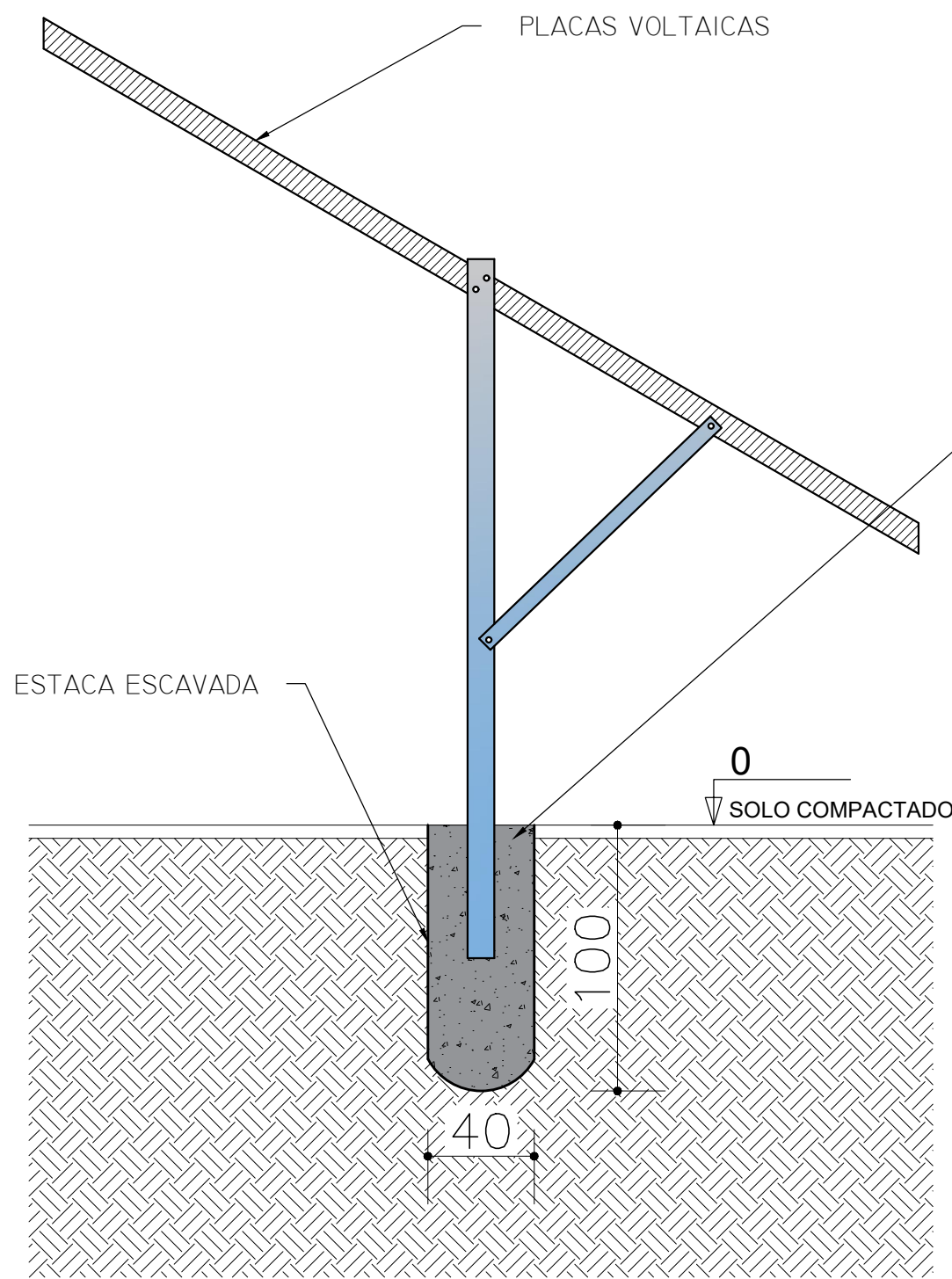


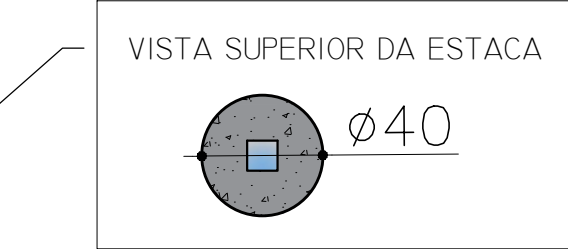
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:25

ESPAÇAMENTO
Espaçamento entre vãos de 2,0 metros.
OBS.: Considerar espaçamento de eixo a eixo da estaca escavada.
ESTACAS ESCAVADAS
Estaca de seção circular;
Diâmetro de \varnothing 40cm;
Profundidade de 100cm;
Quantidade Total: 22 (Vinte e duas).

OBS.: O modelo de representação da sustentação das placas é apenas demonstrativo.

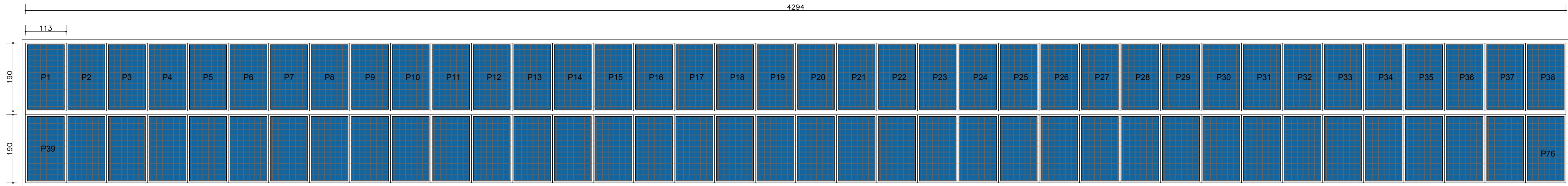


CORTE AA
ESC.: 1:25



FUNDAÇÃO
Estaca escavada com diâmetro de 40 cm.
Resistência característica do concreto: Fck 25 MPA.

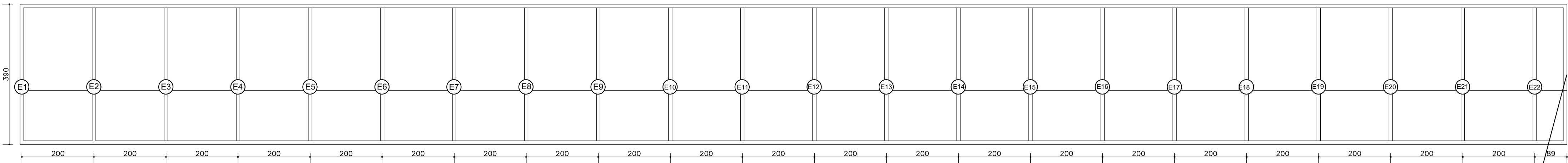
OBS.: Consideração de taxa de agressividade I ou II.
OBS.: Observar o solo com relação ao seu tipo e compactação.



LOCAÇÃO DAS PLACAS
ESC.: 1:75

CARACTERÍSTICAS DAS PLACAS UTILIZADAS NO PROJETO
Altura (h): 1,90 m;
Largura: 1,13 m;
Peso (P): 24kg.

QUANTITATIVO DE PLACAS
Ao todo serão instaladas 76 (Setenta e seis) placas em duas fileiras justapostas, sendo composta cada fileira por 38 placas (Trinta e oito).



PLANTA BAIXA ESTRUTURA
ESC.: 1:75

PROJETO DE ESTRUTURA

OBRA:	No.:
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE PLACAS FOTOVOLTAICAS RUA CANA DO REINO – NASCENTE DO SOL CARVALHÓPOLIS – MINAS GERAIS	ART:
PROPRIETÁRIO:	ARQUIVO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARVALHÓPOLIS CNPJ: 18.242.800/0001-84	VISTO:
RESP. TÉCNICO:	ESCALA:
ANTONIO ALBERTO DE CARVALHO CREA-MG 30.415/D	Indicada
	UNID. DE MED.:
	cm
	DATA:
	11/2021

CONTEÚDO:	FOLHA:
PLANTA BAIXA CORTE AA LOCAÇÃO DAS PLACAS PLANTA BAIXA DA ESTRUTURA	01/01
RESERVADO A PMC.:	