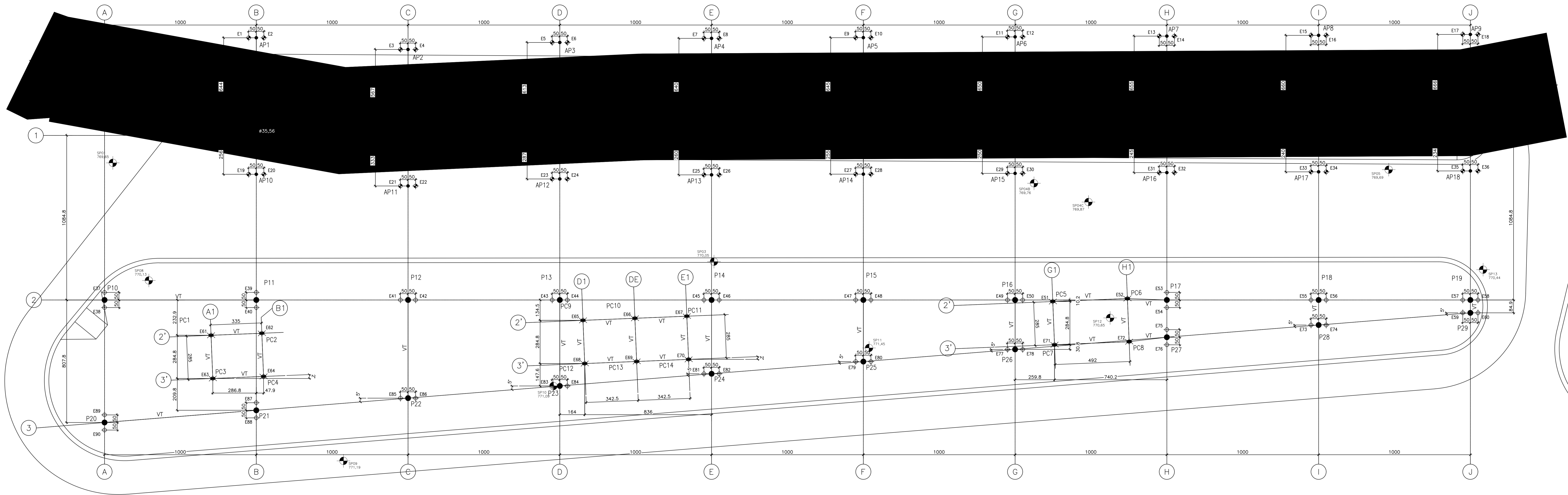
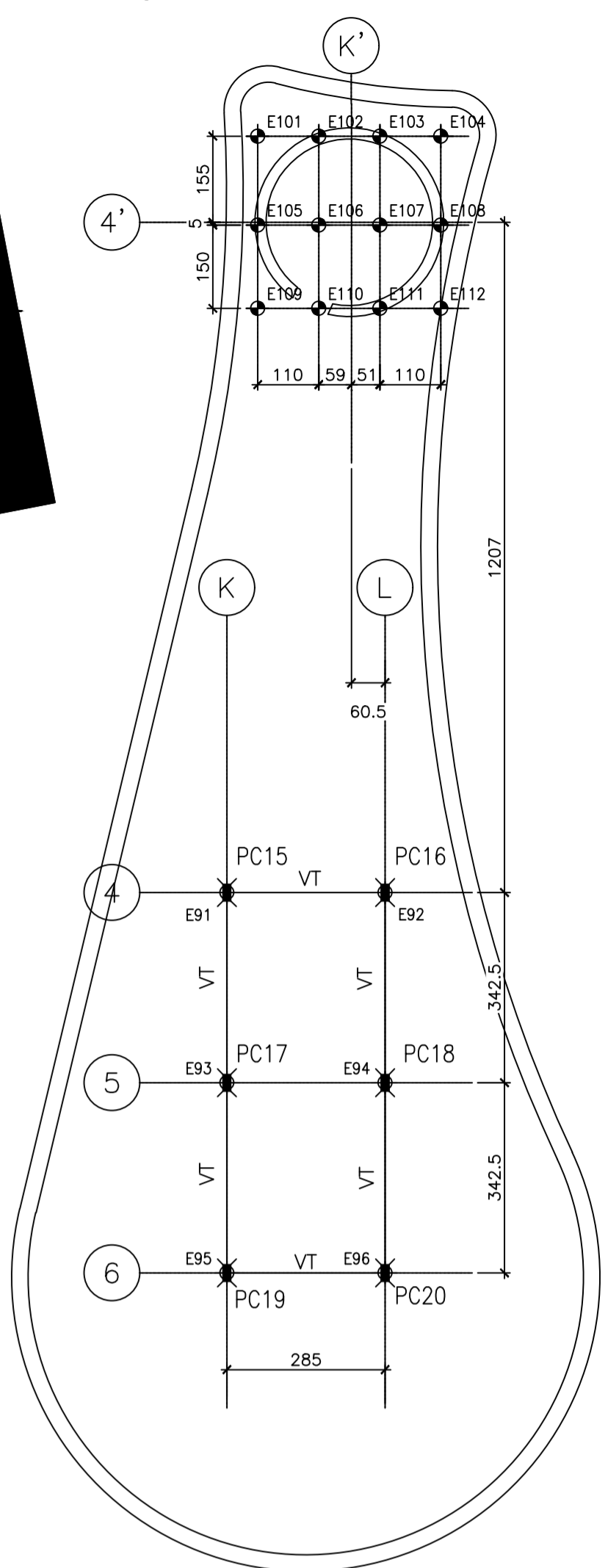


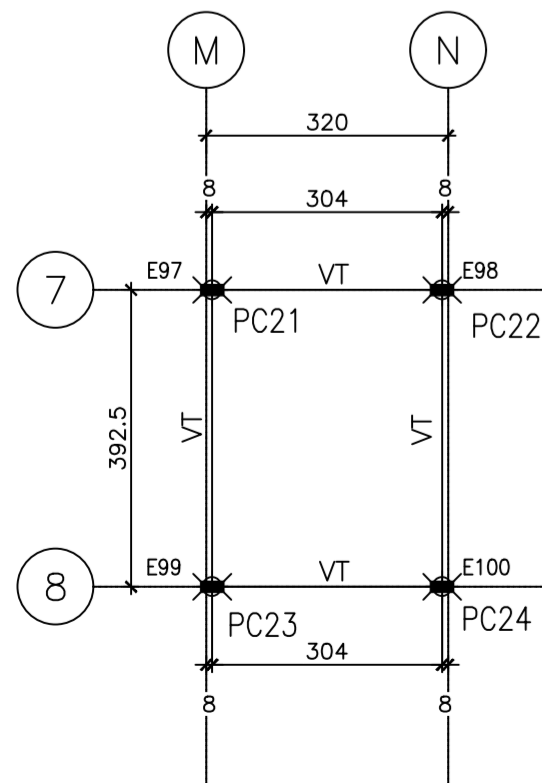
REGIÃO DO TERMINAL – PLANTA



PROJEÇÃO REGIÃO PRÉDIO 4 – PLANTA



REGIÃO DO GERADOR – PLANTA



RESUMO:

48 ESTACAS TIPO "RAIZ" DIÂMETRO Ø 250mm P/ 20 tf
COMPRIMENTO = 13,0 metros

OBSERVAÇÃO: OS COMPRIMENTOS INDICADOS DAS ESTACAS DEVEM SER CONSIDERADOS A PARTIR DA COTA DE ARRASAMENTO LISTADOS PARA CADA ESTACA.

RESUMO:

64 ESTACAS TIPO "RAIZ" DIÂMETRO Ø 250mm P/ 15 tf
COMPRIMENTO = 12,0 metros

OBSERVAÇÃO: OS COMPRIMENTOS INDICADOS DAS ESTACAS DEVEM SER CONSIDERADOS A PARTIR DA COTA DE ARRASAMENTO LISTADOS PARA CADA ESTACA.

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:

| | |
|-----------|--|
| AÇO | CA-50 fyk ≥ 500 MPa |
| ARGAMASSA | fck ≥ 25 MPa consumo de cimento: > 500kg/m³ agregado: areia média lavada e brita 0 pressão máx. de injeção: 0,4 MPa |

| ESTACA | COTA DE ARRASAMENTO |
|------------------------|---------------------|
| E.1 até E.36 | 769,07 |
| E.37 e E.38 | 769,27 |
| E.39 até E.50 | 769,72 |
| E.53 até E.60 | 769,72 |
| E.73 até E.90 | 769,72 |
| E.61 até E.64 | 769,80 |
| E.65 até E.70 | 769,85 |
| E.51, E.52, E.71, E.72 | 769,97 |
| E.91 até E.96 | 770,10 |
| E.97 até E.100 | 769,35 |
| E.101 até E.112 | 769,54 |

NOTAS GERAIS:

1. CONFERIR MEDIDAS NA OBRA.
2. MEDIDAS EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS.
3. NÍVEL DE REFERÊNCIA DA ESTRUTURA:
PISO BRUTO (P.B.).
NÍVEL DE REFERÊNCIA PISO ACABADO (P.A.): VER PROJETO ARQUITETÔNICO.
4. DEVERÃO SER OBSERVADOS ADEQUADOS CONTROLE DE QUALIDADE E RÍGIDOS LIMITES DE TOLERÂNCIA DA VARIABILIDADE DIMENSIONAL DAS PEÇAS DURANTE A EXECUÇÃO PARA GARANTIR VARIAÇÃO < 5mm, TANTO NOS COBRIMENTOS, QUANTO NAS DIMENSÕES DAS PEÇAS INDICADAS NESTE PROJETO.
5. VER NOTAS RELATIVAS À FUNDAÇÃO NA FOLHA 02.

DESENHO Nº DA REVISÃO
MAU01-ITK-FUN-EX-R00

DESENVOLVIMENTO
ENGECDAT CONSULTORIA E PROJETOS LTDA

DESENHO
HUGO

RESP. TÉCNICO
Engº Civil GABRIEL FERIANCIC

CREA Nº
5061524119-SP

ASSINATURA

ESCALA
1:100

PROJETO EXECUTIVO - ESTRUTURA CONCRETO ARMADO
TERMINAIS DE ÔNIBUS - ESTAÇÃO TERMINAL ITAPARK MAUÁ
AVENIDA ITAPARK - JARDIM ITAPARK - MAUÁ - SP

PROJETO EXECUTIVO
TERMINAL - FUNDAÇÃO - ESTACA RAÍZ

ASSINATURA

APROVADO POR

OPERAÇÃO
MAU01-ITK

TRABALHO
FUN

DES Nº
001

DATA
20/12/2022

REVISÃO
00

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ
SECRETARIA DE OBRAS