


— ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO


(A) CX. PASSAGEM 30x30x30cm
PARA REDE FIBRA ÓPTICA

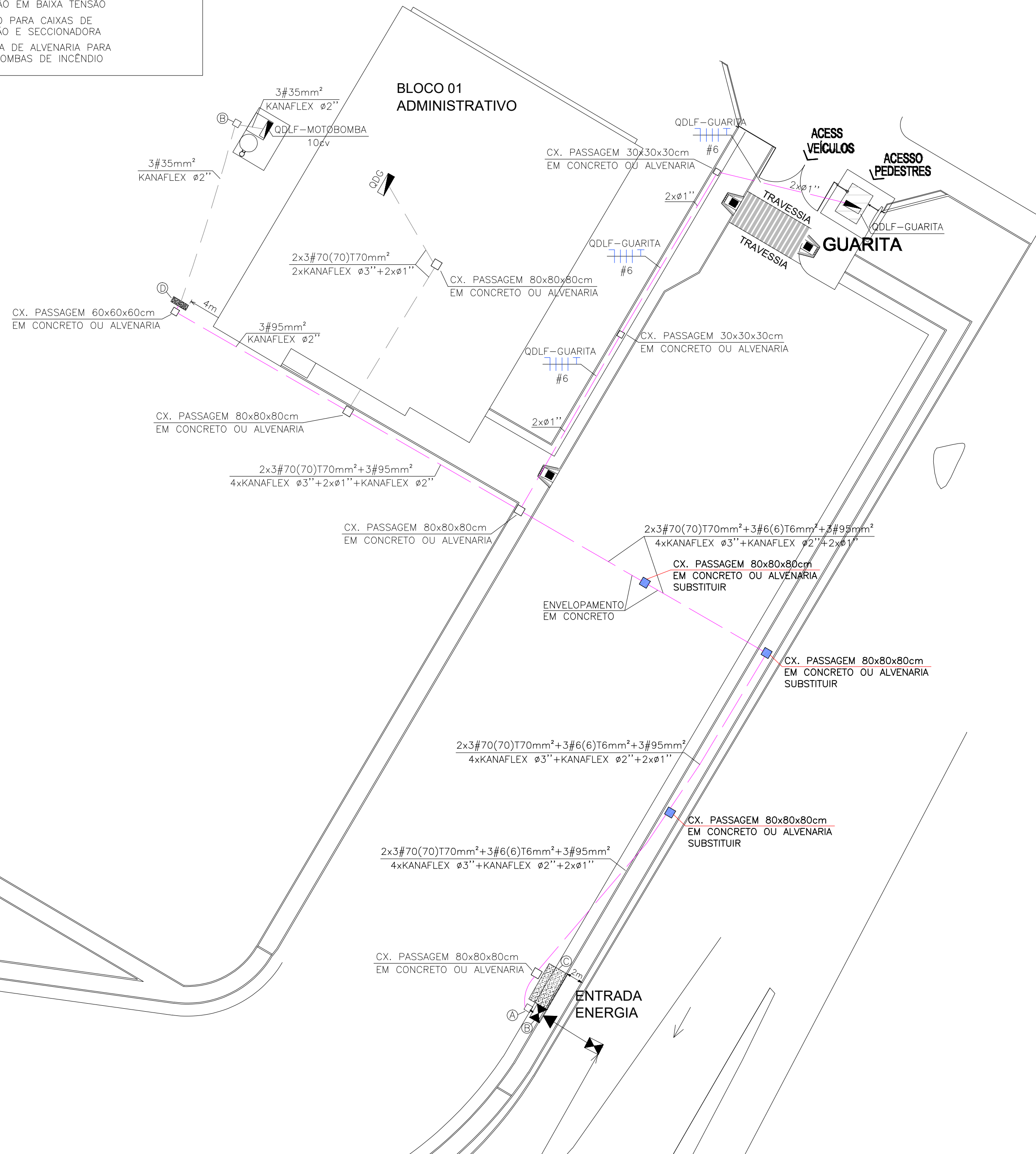
(B) SUBESTAÇÃO EM POSTE DUPL0 T, h=10,5m
TIPO B 600/daN COM TRAF0 300 kVA E
MEDIÇÃO EM BAIXA TENSÃO

(C) ABRIGO PARA CAIXAS DE
MEDIÇÃO E SECCIONADORA

(D) MURETA DE ALVENARIA PARA
MOTOBOMBAS DE INCÊNDIO

 CAIXA PASSAGEM - SUBSTITUIR

 CAIXA PASSAGEM - EXISTENTE



IMPORTANTE:

- *AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO PODERÃO SER SUBSTITUÍDAS POR SIMILARES DESDE QUE EQUIVALÊNCIA SEJA COMPROVADA ATRAVÉS DE LAUDO DO IPT QUE DEVERÁ SER FORNECIDO PELA EMPRESA E APROVADA PELA PROAD/IFPR
- *OS DESENHOS APRESENTADOS NESTE DOCUMENTO FAZEM PARTE DE UM PROJETO GLOBAL DE ARQUITETURA, NÃO PODENDO SER ANALISADO ISOLADAMENTE
- *PREVER ANÁLISE DE TODOS OS DETALHES REFERENTES AO PROJETO CONFORME PRANCHAS

AUTORIA DO PROJETO: A obra dará ser executada conforme o projeto aprovado. Não serão aceitas mudanças que distorcem a imagem da obra executada, resguardando sempre os direitos autorais do profissional.

Lei n. 5.194/66 Art. 18. As alterações do projeto ou plano original **SÓ PODERÃO** ser feitas pelo **PROFISSIONAL** que o tenha elaborado.

Parágrafo único. Estando impedido ou recusando-se o autor do projeto ou plano original a prestar sua colaboração profissional, comprovada a solicitação, as alterações ou modificações deles poderão ser feitas por outro profissional habilitado, a quem caberá a responsabilidade pelo projeto ou plano modificado.

Lei n. 9.610/98 Art. 24. São direitos morais do autor: o de assegurar a integridade da obra, opondo-se a quaisquer modificações ou à prática de atos que, de qualquer forma, possam prejudicá-la ou atingi-lo, como autor, em sua reputação ou honra.

EM CASO DE DÚVIDAS CONSULTAR A DIVISÃO DE PROJETOS F. (41) 3888-4867

AUTOR(ES) DO PROJETO:
GERSON JOSÉ GUERNIERI CREA-PR 14776/D



**INSTITUTO
FEDERAL**
Paraná

PRANCHA

01

01

DATA

ABRIL/2020

ESCALA

INDICADA

DESENHO

BA/NMSF

ARQUIVO

CAT_InstEle_Imp1

PLOTAGEM

20/10/2020

DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA - DI

A2 594X420