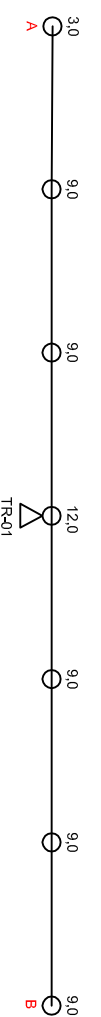


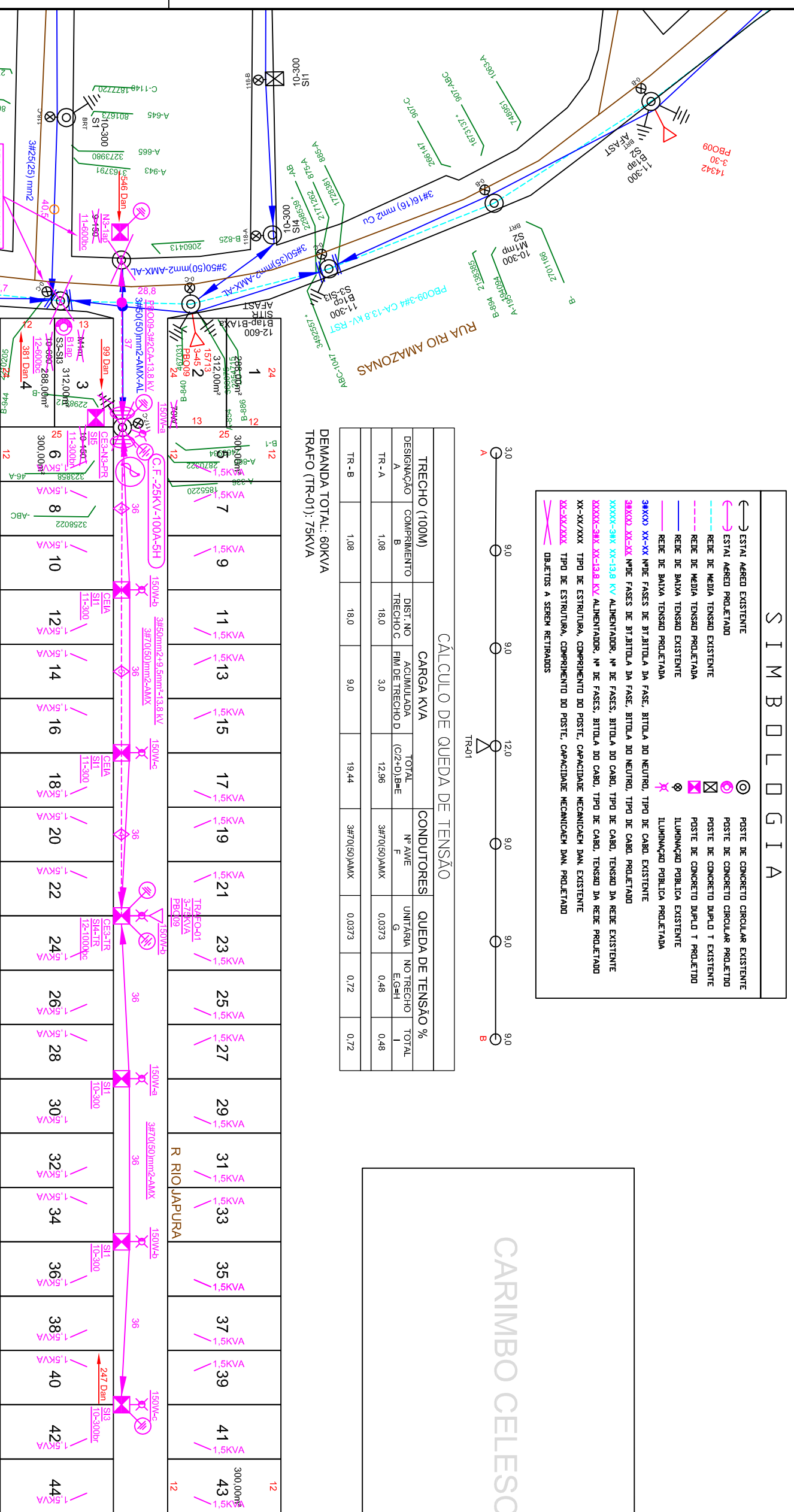
S I M B O L O G I A

↔	ESTAI AEREO EXISTENTE	⊙	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR EXISTENTE
↔	ESTAI AEREO PROJETADO	⊙	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR PROJETADO
—	REDE DE MEDIA TENSAO EXISTENTE	⊗	POSTE DE CONCRETO DUPLO T EXISTENTE
---	REDE DE MEDIA TENSAO PROJETADA	⊗	POSTE DE CONCRETO DUPLO T PROJETADO
---	REDE DE BAIXA TENSAO EXISTENTE	⊗	ILUMINACAO PUBLICA EXISTENTE
---	REDE DE BAIXA TENSAO PROJETADA	⊗	ILUMINACAO PUBLICA PROJETADA
3#X00 XX-XX	WME FASES DE BT, BITOLA DA FASE, BITOLA DO NEUTRO, TIPO DE CABO, PROJETADO	⊗	TIPO DE CABO EXISTENTE
3#X00 XX-XX	WME FASES DE BT, BITOLA DA FASE, BITOLA DO NEUTRO, TIPO DE CABO, PROJETADO	⊗	TIPO DE CABO EXISTENTE
XXXX-XX XX-13,8	KV ALIMENTADOR, Nº DE FASES, BITOLA DO CABO, TIPO DE CABO, TENSAO DA REDE EXISTENTE	⊗	TIPO DE CABO EXISTENTE
XXXX-XX XX-13,8	KV ALIMENTADOR, Nº DE FASES, BITOLA DO CABO, TIPO DE CABO, TENSAO DA REDE EXISTENTE	⊗	TIPO DE CABO EXISTENTE
XX-XX/XXX	TIPO DE ESTRUTURA, COMPRIMENTO DO POSTE, CAPACIDADE MECANICAEM DAN, PROJETADO	⊗	TIPO DE CABO EXISTENTE
XX-XX/XXX	TIPO DE ESTRUTURA, COMPRIMENTO DO POSTE, CAPACIDADE MECANICAEM DAN, PROJETADO	⊗	TIPO DE CABO EXISTENTE
⊗	OBJETOS A SEREM RETIRADOS		



TRECHO (100M)	CARGA KVA	CONDUTORES	QUEDA DE TENSÃO %
DESIGNAÇÃO	COMPIMENTO	DIST. NO TRECHO C	FIM DE TRECHO D
A	1,08	18,0	3,0
TR - A	1,08	12,96	3#70(S0)AMX
TR - B	1,08	18,0	3#70(S0)AMX
		19,44	0,0373
		9,0	0,72
		9,0	0,72

DEMANDA TOTAL: 60KVA
TRAFO (TR-01): 75KVA



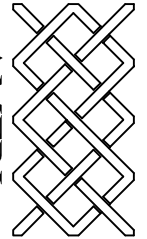
Observação:
- Será respeitado e mantido as distâncias mínimas dos condutores de média e baixa tensão em relação ao solo, conforme a normativa NE-101E.

PLANO DE TRABALHO
O Serviço de Construção, em conjunto com a empreiteira deverá planejar a execução da obra, de acordo com o projeto e a situação da rede existente em campo, prevenindo os recursos necessários, materiais, mão-de-obra e equipamentos - e solicitar o Desligamento/Bloqueio de Relâmpago (I-332.0025-Bloqueio de Relâmpago). Todos os procedimentos de segurança deverão ser observados e seguidos de acordo com a NR-10. Inclui-se os equipamentos a serem desligados (citados abaixo), deverão ser contido em campo antes da execução da obra.

TRECHO A SER INTERDITADO: EQUIPAMENTO A SER DESLIGADO: FU - 6346 / 15713

ALERTAMOS QUE:

Antes do início dos trabalhos, o fiscal ou equipe de emergência do COD, deverá desligar a rede de energia elétrica, testar, aterrar, sinalizar com placa e, posteriormente, entregar livre à empreiteira, através do DTT. Após a conclusão do trabalho, o fiscal ou equipe de emergência do COD, após receber a linha livre de empreiteira, através do DTT, providenciará a retirada do aterramento, da placa de sinalização e o fechamento da chave, energizando a rede.



AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itajaí-SC - CREA/SC nº 050968-0

OBRA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO Elétrico
REFERENCIA Loteamento Jardim Dona Benta

PREFEITURA MUNICIPAL

Ana Paula da Silva
Prefeita Municipal

PROJETO

José Pedro Silveira Fuchs
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA Nº 069.165-0

DATA: SET / 2017

FOLHA 01/01

FU: 6346 / 15713

ALIMENTADOR: PBO09

TENSAO: 15 KV

ESCALA: 1:1000