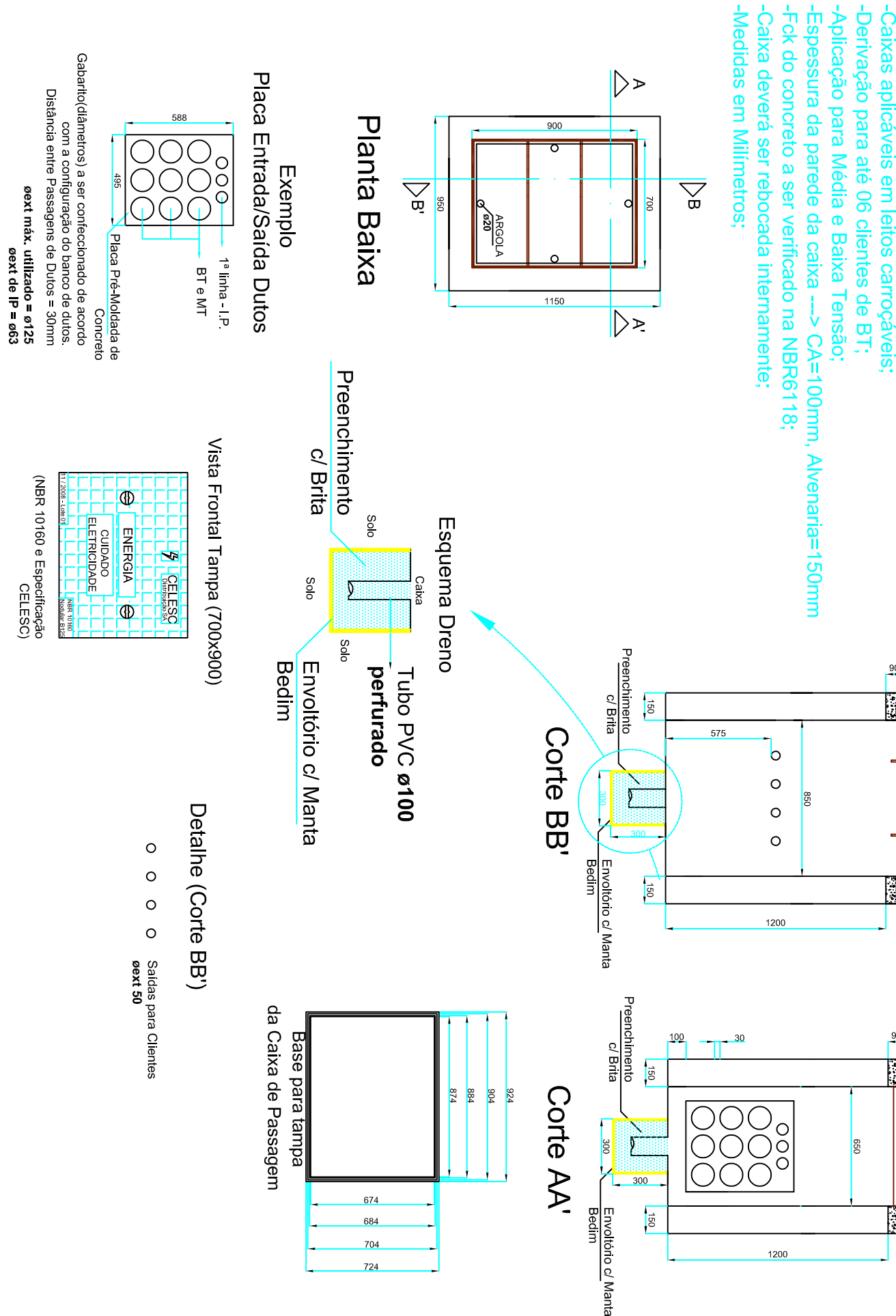


[illegible]

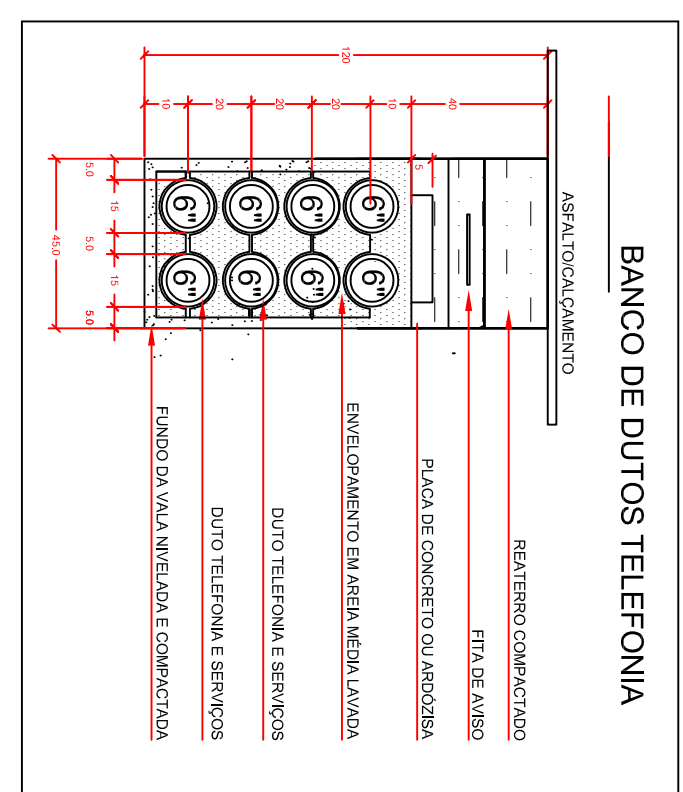
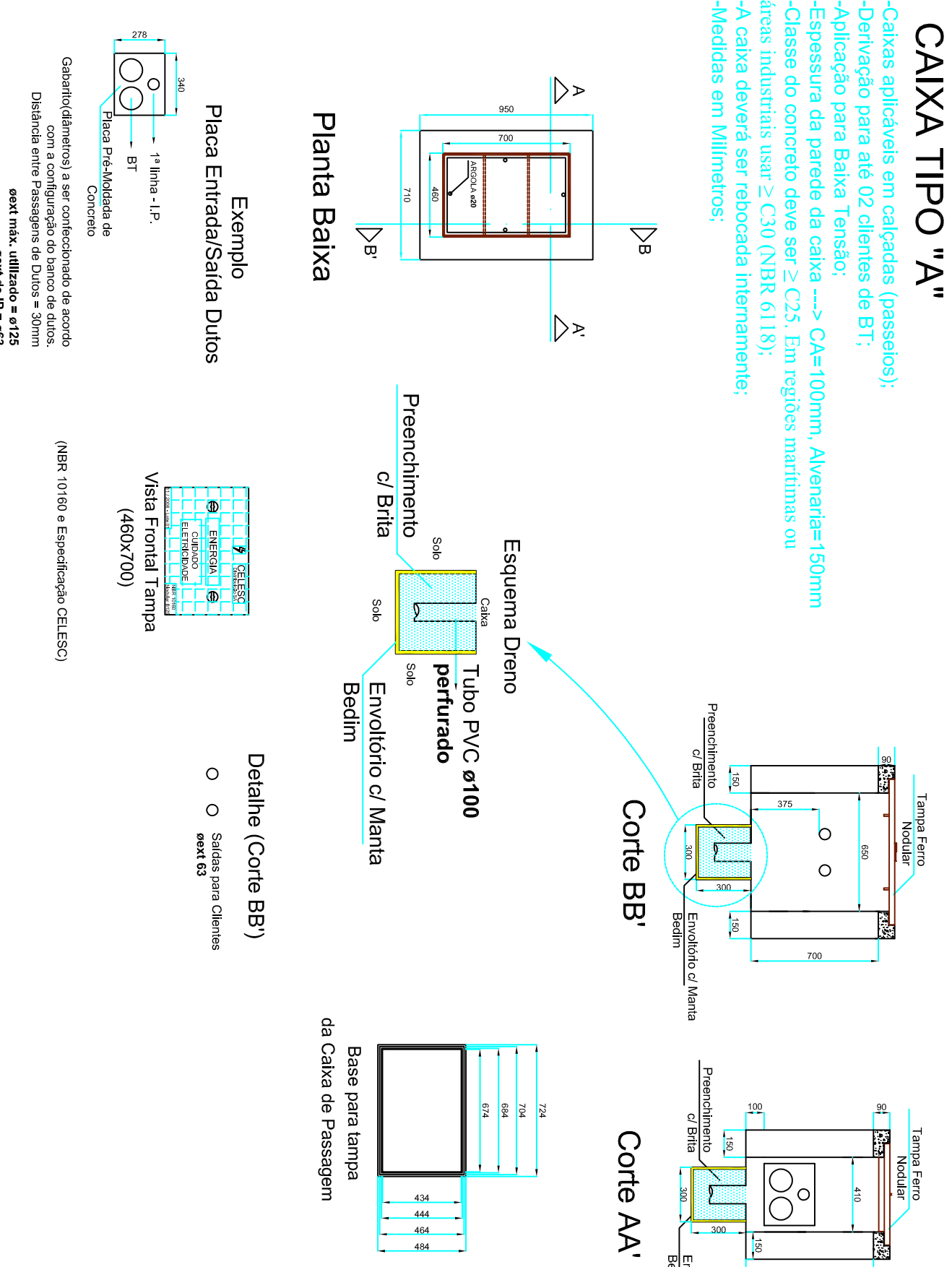
DETALHE – CANAL R1 DE TELECOMUNICAÇÕES

DETALHE – CANAL R2

- Caixas aplicáveis em todos os carros-caviis;
- Derivação para até 06 clientes de BT;
- Aplicação para Média e Baixa Tensão;
- Espessura da parede da caixa --> CA=100mm, Avenara=150mm;
- Fica do concreto a ser verificado na NBR6118;
- Caixa deverá ser rebocada internamente;
- Medidas em Milímetros;



- Caixas aplicáveis em calçadas (passos);
- Derivação para até 02 clientes de BT;
- Aplicação para Baixa Tensão;
- Espessura da parede da caixa \rightarrow Ca=100mm, Avenan=150mm
- Classe do concreto deve ser \geq C25. Em regiões marítimas ou áreas industriais usar \geq C30 (NBR 6118);
- A caixa deverá ser rebocada internamente;
- Medidas em Milímetros;



AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAÍ

Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itajaí/SC - CREA/SC nº 0509868-0

Estado de Santa Catarina
 Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú

ESCALA
 1:1000

PROJETO	ALIMENTAÇÃO:
Elétrico	CBU03
REFERÊNCIA	TENSÃO:
	15 KV

DETALHES CONSTRUTIVOS CASA DE PASSAGEM tipo A / tipo C / tipo D / COMERCIO	PROJETO	DATA: 22/04/2020
FABRÍCIO OLIVEIRA PROJETO ARQUITETÔNICO	WALDIR BATISTA DA SILVA JUNIOR ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA Nº 03309-3	FOLHA DEC-01-0
PROJETO ARQUITETÔNICO		