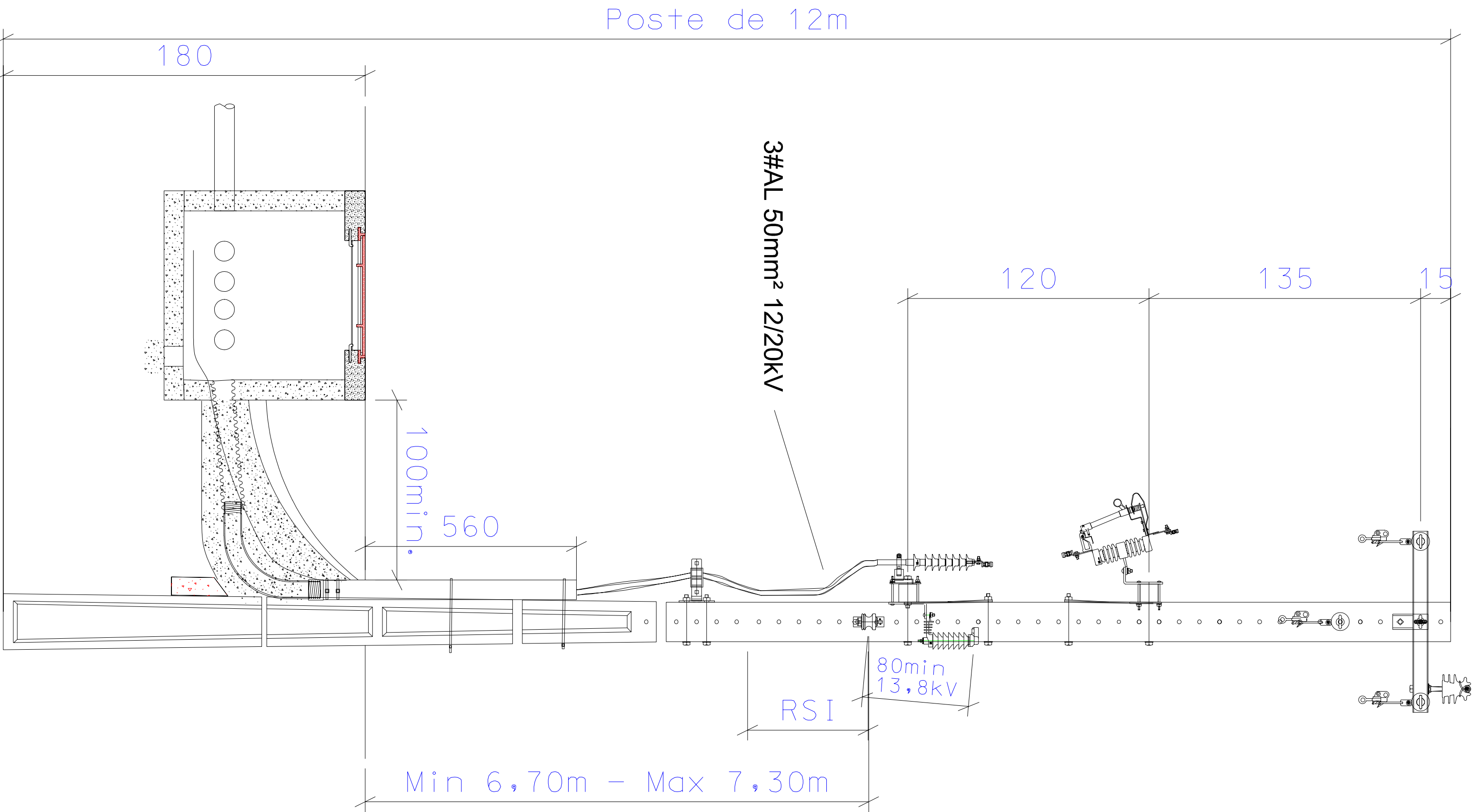
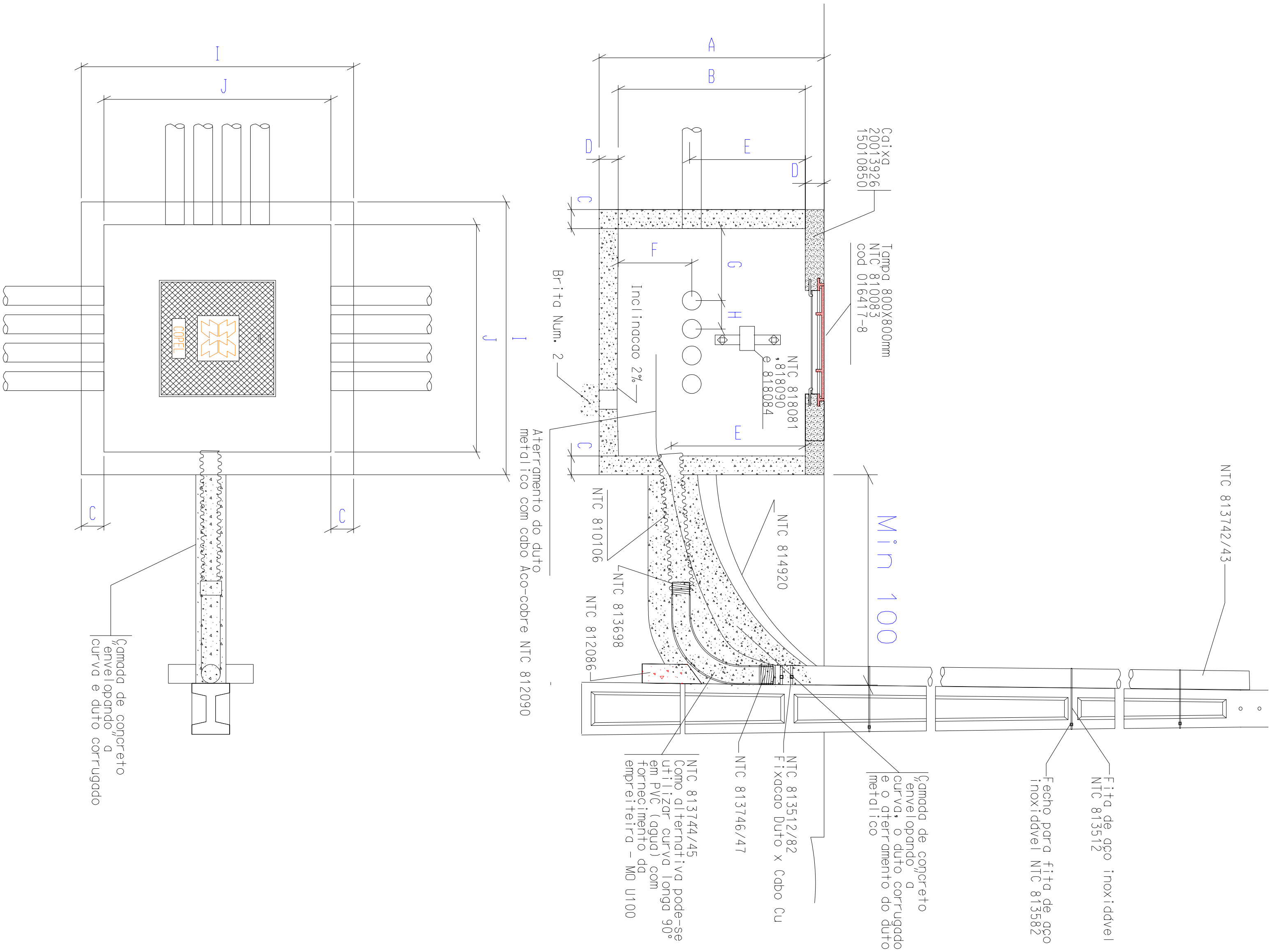


DETALHE - CAIXA DE PASSAGEM



Código	Tensão	Cota	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
20013926	13.8/34,5kV	50mm²	140	120	20	10	80	40	37.5	15	160	120
15010850	13.8kV	400mm²	180	160	20	10	80	40	47.5	15	180	140
15010854	34,5kV	400mm²	186	160	20	10	80	40	60.5	15	206	166

- Obs.:
- Medidas em centímetros.
 - Cota “C” – dimensão considerada para caixas construídas com blocos de concreto.



COPTEL
Distribuição

ANÁLISE DE PROJETO DE REDE DISTRIBUIÇÃO

PROJETO APROVADO

49021 - Roberto Vici, Técnico

Validade: 18 Meses

EM: 28 / 12 / 2023

APROVAÇÃO DESTE PROJETO NÃO IMPLICA NA AUTORIZAÇÃO PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS. O PROJETO E TUDO ENVIADO PARA A DISTRIBUIÇÃO DA ANEXO NA IMPLANTACAO HOUVER A NECESSIDADE DE ALTERACAO POR MOTIVOS TECNICOS REFERENTES A REDE ELÉTRICA TECNOLÓGICA EXISTENTE E OU ANDA ALTERACAOES TECNOLÓGICAS DE ENFERMEIRO RED, SERA NECESSARIO ALTERACAO DO PROJETO PARA TENDENTE.



DEPIVA
ENGENHARIA

LEVANT.: EVERTON LUIZ MORELATO

PROJETO: EVERTON LUIZ MORELATO

DESENHO: EVERTON LUIZ MORELATO

FISCAL:

COORDENADOR:

BOCA, SEM ESCALA

APROVACAO

PROJETO: 1557529/1570548/1570613

PROTOCOLO: 01.2023538875101

ODI:

ODS:

☐ SOLICITA ALINHAMENTO

☐ AVISAR OCUPANTES

LOCAL: RUA GUAMABARA/FRANCISCO BELTRAO - PR

CLIENTE: MUNICIPIO DE FRANCISCO BELTRAO

OBRA: REDE SUBTERRANEA

