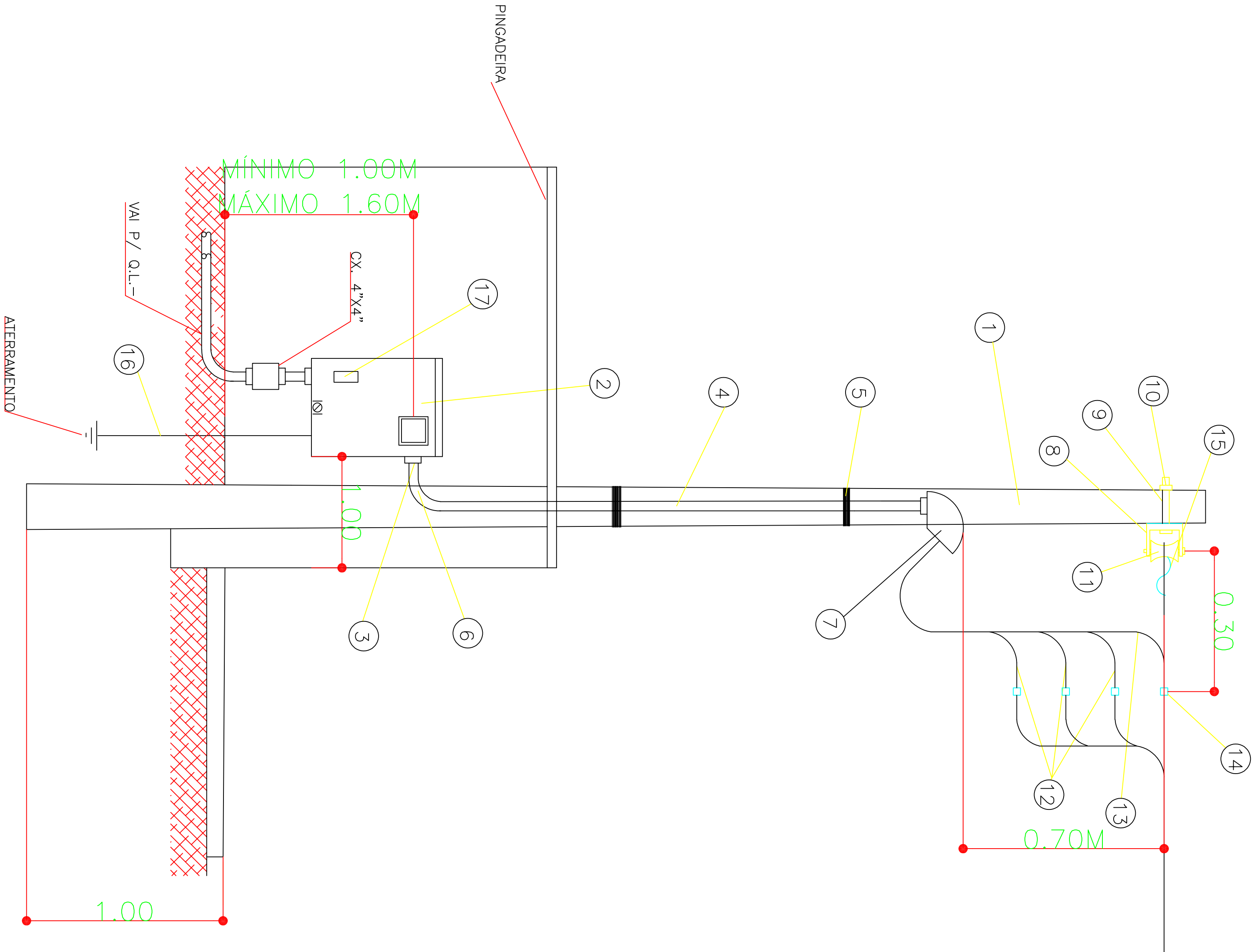


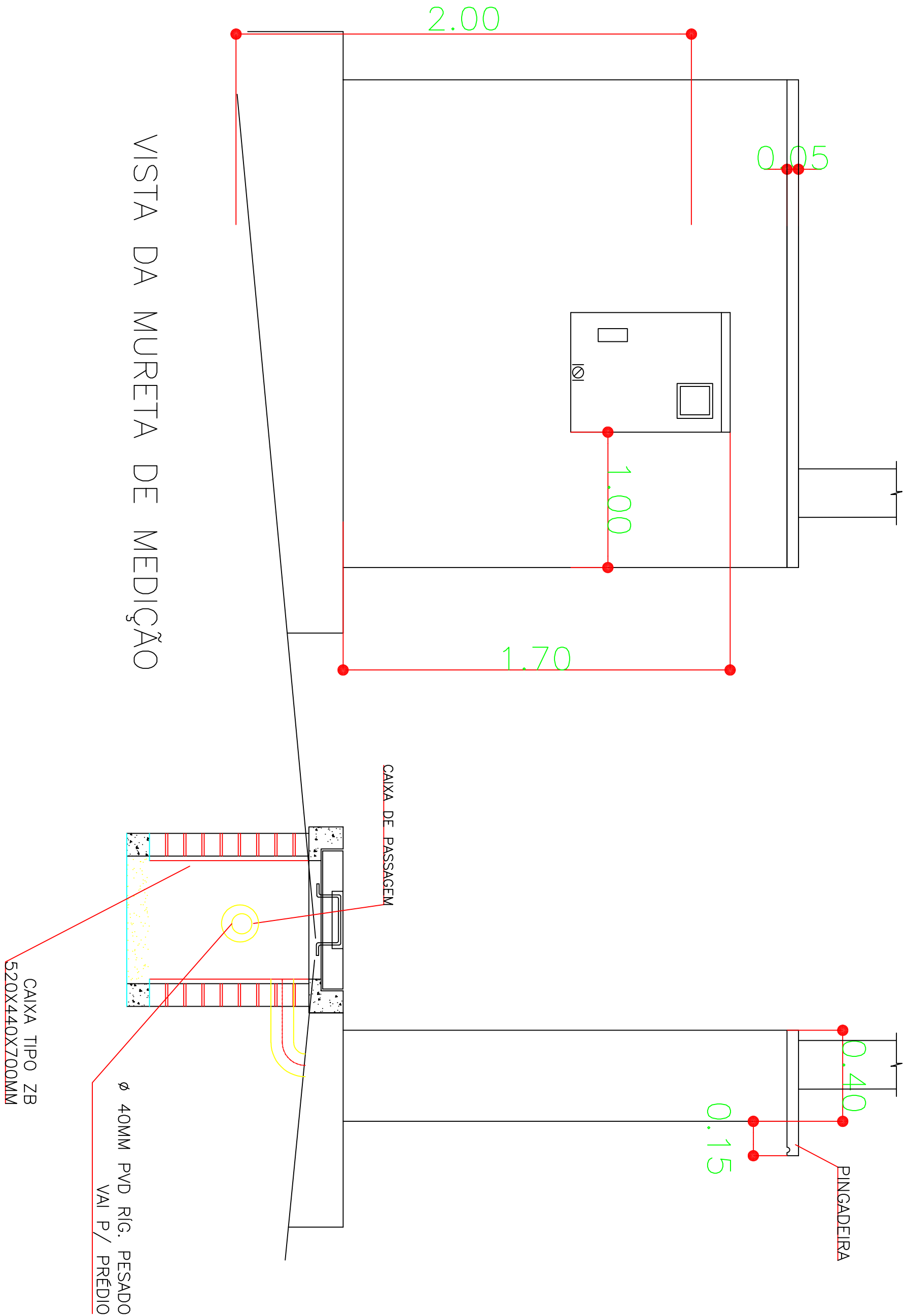
PADRÃO COM RAMAL DE LIGAÇÃO SUBTERRÂNEO




- 1- POSTE DE CONCRETO ARMADO
- 2- CAIXA "CM2" PARA MEDIDOR POLIFÁSICO
- 3- BUCHA E CONTRA BUCHA
- 4- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO Ø40mm
- 5- ARAME DE AÇO GALVANIZADO # 14 BWG.
- 6- CURVA DE 90 Ø40mm
- 7- CABEÇOTE DE ALUMÍNIO FUNDIDO
- 8- ARMAÇÃO SECUNDÁRIA C/ 1 ESTRIBO DE AÇO GALVANIZADO
- 9- PARA-FUSO DE AÇO GALV. Ø16mm C/ CABEÇA E PORCA QUADRADA.

- 10- ARRUELA DE AÇO GALVANIZADO QUADRADA.
- 11- ISOLADOR ROLDANA DE PORCELANA VIDRADA.
- 12- CONDUTOR DE COBRE ISOLADO P/ 750V #16mm2
- 13- CONDUTOR DE COBRE ISOLADO P/ 750V #16mm2
- 14- CONECTOR TIPO PARALELO.
- 15- AMARRAÇÃO CONFORME NTC 9-01100.
- 16- CONDUTOR DE COBRE-NU #16mm2
- 17- DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 60A

VISTA DA MURETA DE MEDIÇÃO





Município de Santiago do Sul

MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO SUL

Rua Rosa Maria Cardoso - Novo Bairro - Santiago do Sul - SC
Fone: (47) 3345-3000
E-mail: engenharia@santagadosul.sc.gov.br - Fone: (47) 3345-3000

PREFEITO MUNICIPAL:

Jul César Antonio Lorenzetti
CPF: 950.918.909-04

PROJETO

PROJETO PAVILHÃO INDUSTRIAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Vinicius Paiva Saladin
Engenheiro Civil - CREA/SC 171867-5

CONTEÚDO

► DETALHE ENTRADA DE ENERGIA

PRANCHAS

ENERGIA DA OBRA	IPATÁ	ÁREA TOTAL	DESENHO	ARQUIVO
ESCALA	Indicada	Julho/2022	743,80 m²	Vincius Pavilhão Industrial.dwg