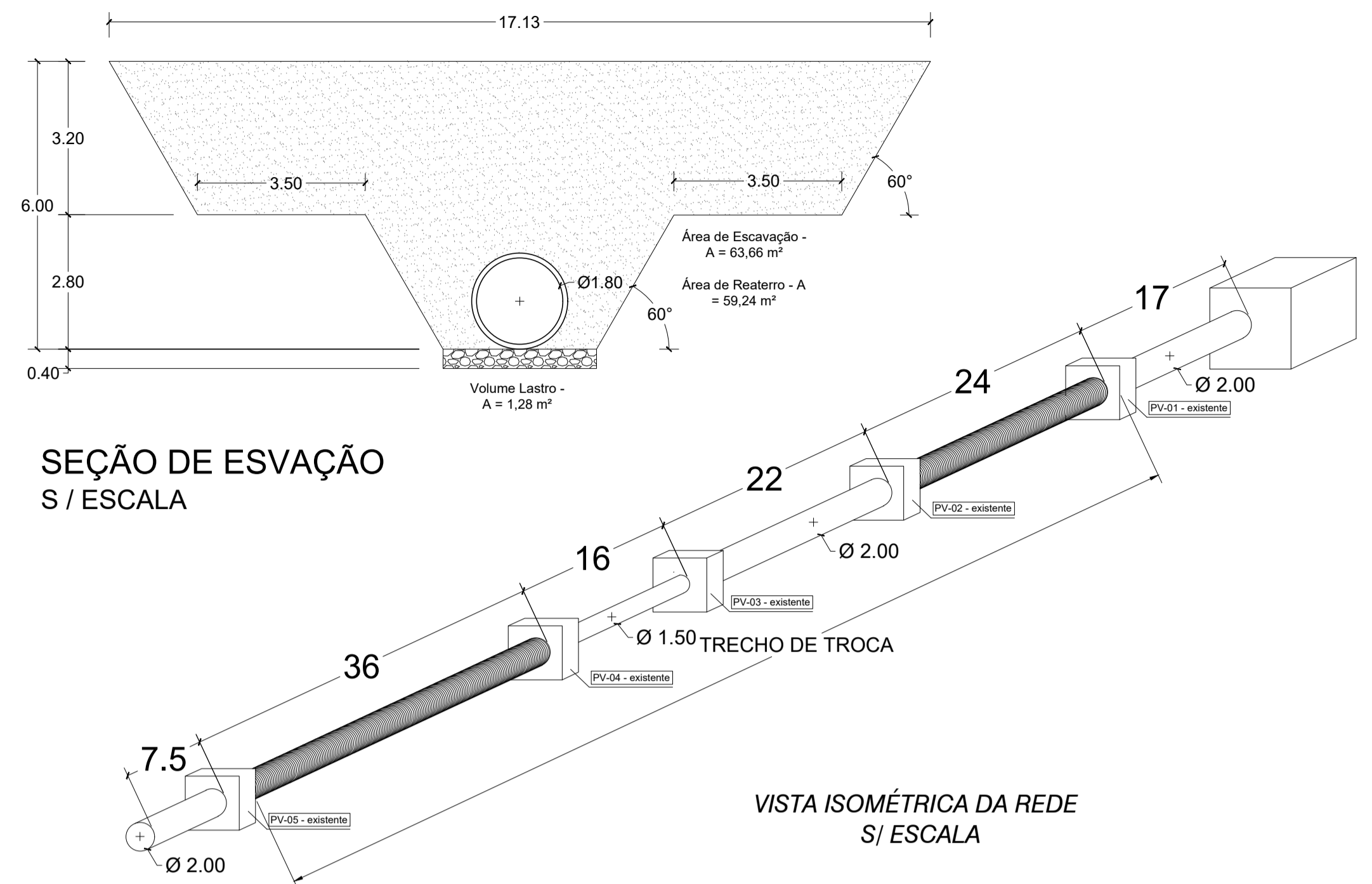


**IMPLANTAÇÃO**  
ESC. 1:250

**LEGENDA**

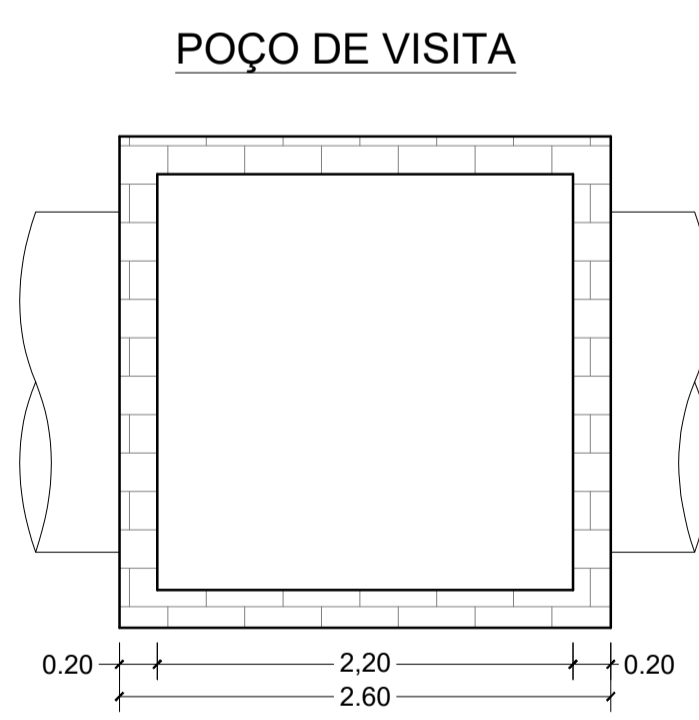
ÁREA DE INTERVENÇÃO (escavação) E  
TUBULAÇÃO A SER TROCADA



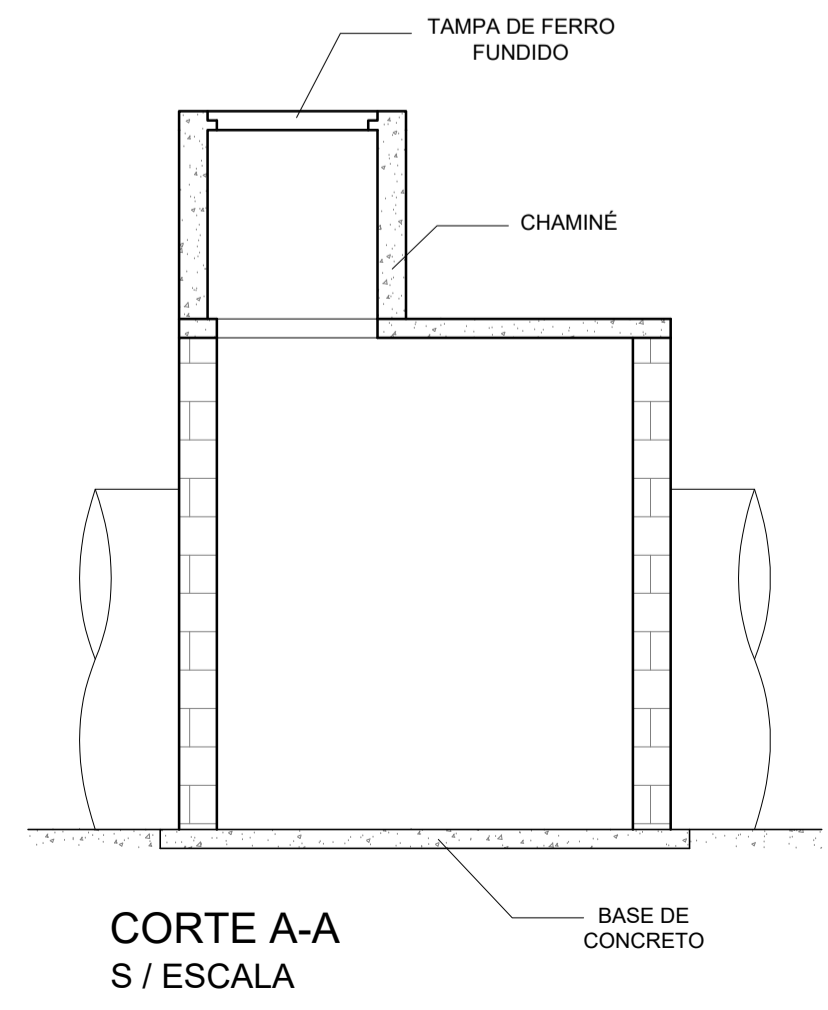
**SEÇÃO DE ESCAVAÇÃO S/ ESCALA**

**VISTA ISOMÉTRICA DA REDE S/ ESCALA**

- NOTAS:**
- 1- CONCRETO ESTRUTURAL fck = 25 MPa
  - 2- MÓDULO DE DEFORMAÇÃO E<sub>s</sub> = 28 GPa (NÍVEL DE TENSÃO DE 40% DO fck)
  - 3- FATOR AGUA CIMENTO A/C = 0,55
  - 4- AÇO CA-50 e CA-60
  - 5- COBRIMENTO DAS ARMADURAS s=3,0cm
  - 6- UTILIZAR ESPALHADORES EM TODAS AS PEÇAS DE CONCRETO ARMADO
  - 7- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA
  - 8- ESTA OBRA DEVERÁ SER EXECUTADA COM CONTROLE RIGOROSO.
- CONFORME NORMAS TÉCNICAS ABNT COTADAS
- DETA: 01/02/2019



**PLANTA BAIXA S/ ESCALA**



**CORTE A-A S/ ESCALA**

**Projeto Arquitetônico**

Folha 01/02

Assunto: **Construção de Complexo Turístico e Esportivo FASE-01**

Local: **Espaço Burle Marx  
Rua São Paulo  
Centro - Águas de Lindoia**

Proprietário: **Prefeitura Municipal de Águas de Lindoia**

Áreas:  
Quadra de Tênis.....648,00 m<sup>2</sup>  
Tubulação a substituir.....98,00 m

Declaro que a aprovação deste projeto não implica no reconhecimento por parte da Prefeitura Municipal, do direito de propriedade do terreno.

Prefeitura Municipal de Águas de Lindoia  
Proprietário

Eng. Civil: **José Roberto Mazutti Kosmel**  
CREA: 0601490022  
Responsável Técnico pelo Projeto

ART: \_\_\_\_\_

**P.M.E.A.L.**