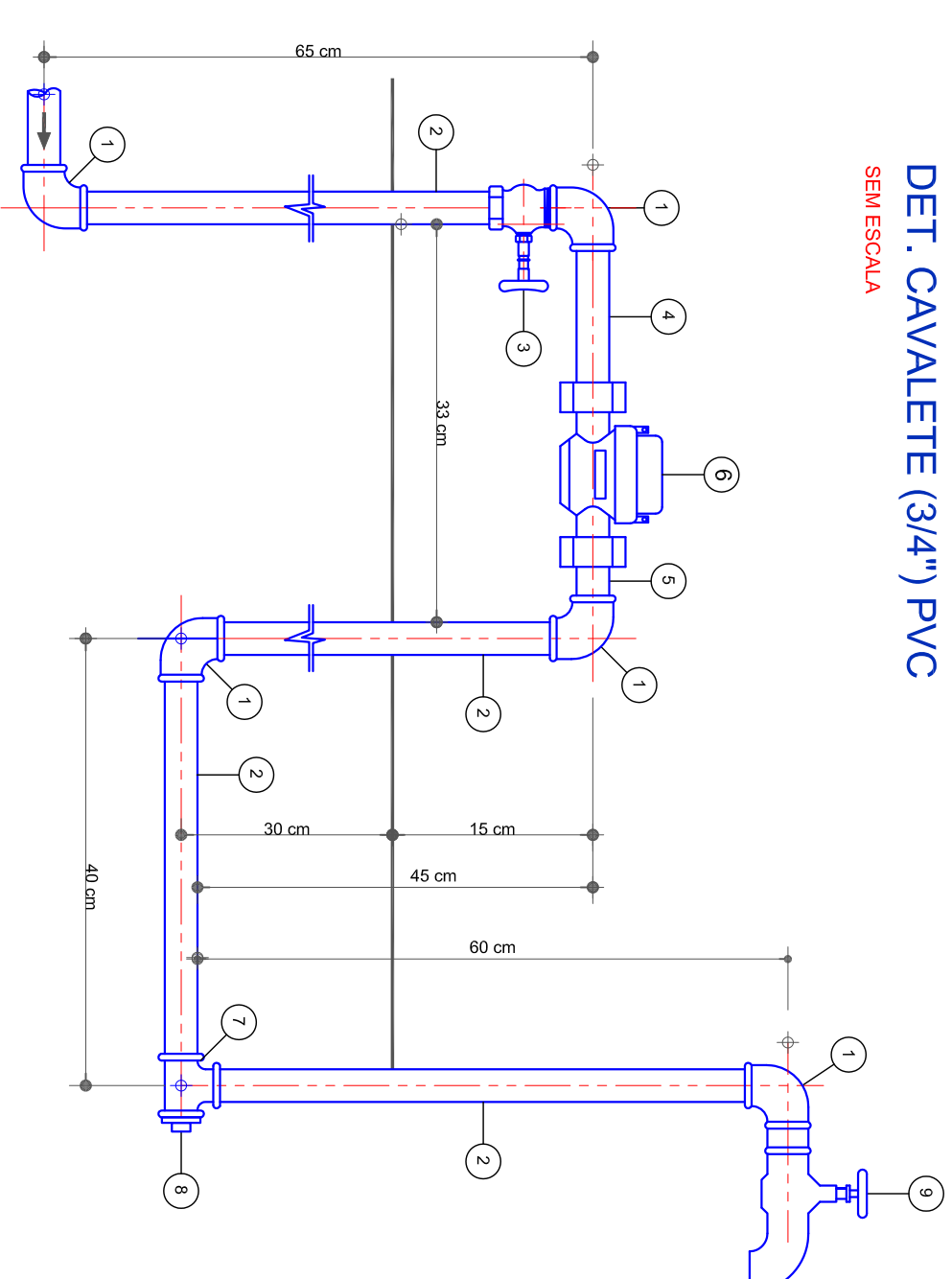


## SEM ESCALA



| ITEM | DESCRIÇÃO                              | MATERIAL | DIÂMETRO   | QUANT. |
|------|----------------------------------------|----------|------------|--------|
| 1    | ALUMINÓSCALCO COM REFORÇO              | PVC      | (3x7)      | 5      |
| 2    | ALUMINÓ SCALCO                         | PVC      | DN=25(3x7) | 2,0 m  |
| 3    | TUBO ROSCÁVEL                          | LATÃO    | (3x7)      | 1      |
| 4    | REGISTRO DE PRESSÃO MACHO-FEMEA        | PVC      | (3x7)      | 1      |
| 5    | TUBETE LONJO ÓPTICA E ILUMINAO         | PVC      | (3x7)      | 1      |
| 6    | TUBETE CARTO ÓPTICA E GUARNIÇÃO        | PVC      | (3x7)      | 1      |
| 7    | HIPODROMO MONODENTALITATO              | BRONZE   | (3x7)      | 1      |
| 8    | TE ROSCÁVEL C/ REFORÇO NA EXT. EXTERNO | PVC      | (3x7)      | 1      |
| 9    | PLUGS                                  | PVC      | (3x7)      | 1      |
| 10   | FITA OU PASTA DE TEFLO                 | -        | -          | 100 m  |
| 11   | TORNEIRA DE LATÃO P/ JARDIM            | LATÃO    | (3x7)      | 1      |

PARA INSTALAÇÃO DE HIDRÔMETRO MULTITUBO, UTILIZAR DOIS TUBETES CURTOS

| REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA             |          |       |
|------------------------------------------|----------|-------|
| DISCRIMINAÇÃO                            | QUANT.   | UNID. |
| TUBO PVC JE CLASSE 12 DN 50              | 1.620,00 | m     |
| CURVA 22 PVC JE DN 50                    | 06       | ps    |
| CURVA 45 PVC JE DN 50                    | 02       | ps    |
| CURVA 90 PVC JE DN 50                    | 09       | ps    |
| TE PVC JE DN 50                          | 16       | ps    |
| LUA DE CONEXÃO PVC JE CL 12 DN50         | 02       | ps    |
| ADAPTADOR (REDUÇÃO) PVC JE DN 80 x 50    | 02       | ps    |
| REGISTRO DE GAVETA D D PVC DN 50         | 05       | ps    |
| TAMPA DE BARRIO (BARRIL) TPO 17 x 12     | 05       | ps    |
| TUBO PVC ESQUOTO - MARCHO Ø 150mm x 1,0m | 04       | ps    |

**OBSERVAÇÃO:**

9) A REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL FOI DIMENSIONADA COM AS PRESSÕES MÁXIMA E MÍNIMA

b) AS PRESSÕES APRESENTADAS NA PRANCHA 01/02, REFERE-SE A PRESSÃO MÁXIMA

**PROJETO:**  
**REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA TRATADA**

CLIENTE: CONJ. HAB. PROF. NELSON CAVICHIOLLI

**TÍTULO:**  
**- PLANTA DAS PEÇAS E DETALHE DO CAVALETE**

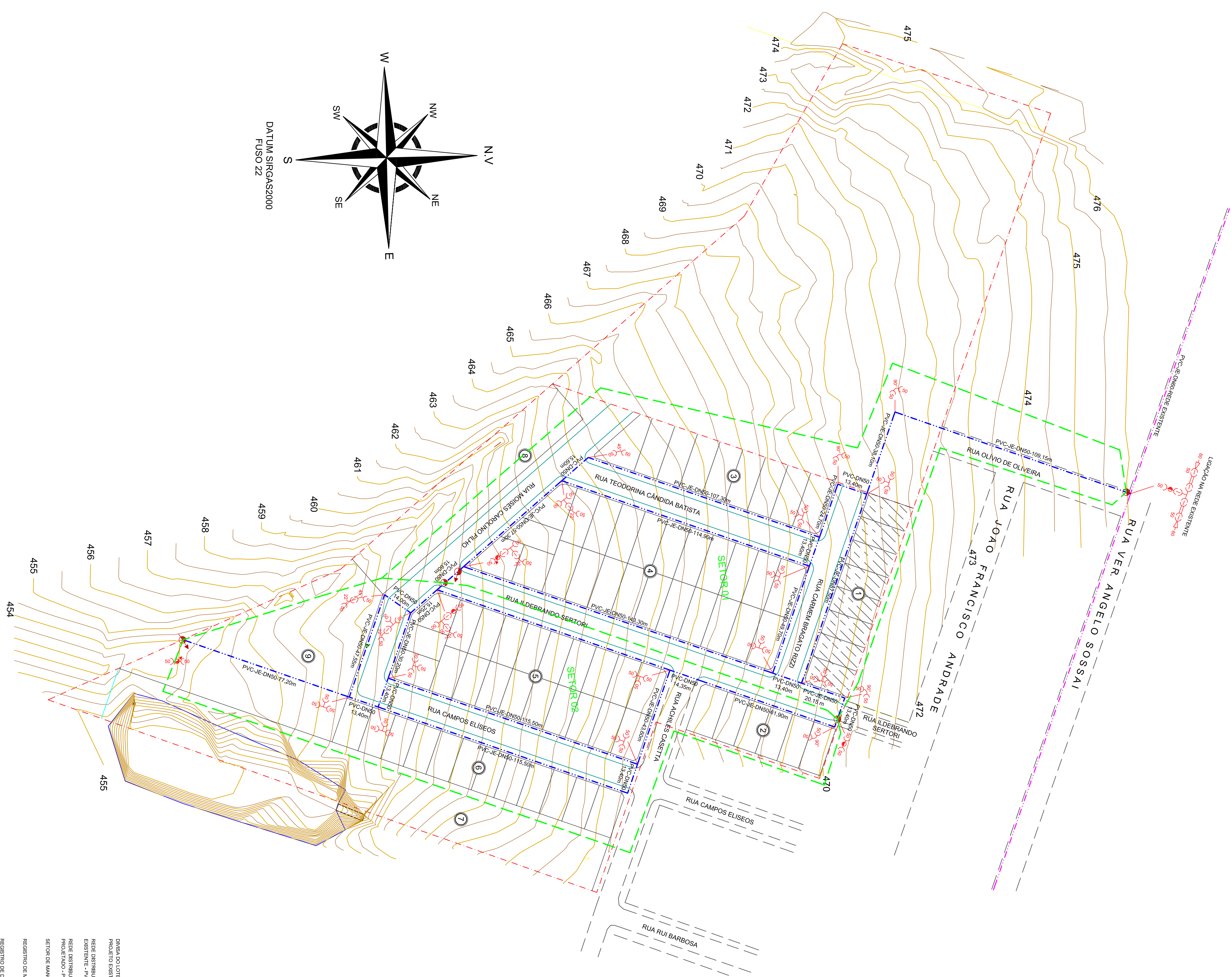
RESPONSÁVEL TÉCNICO

**PROPRIETARIO:**

ENG. CIVIL: EDUARDO AKIO TAKENOTO

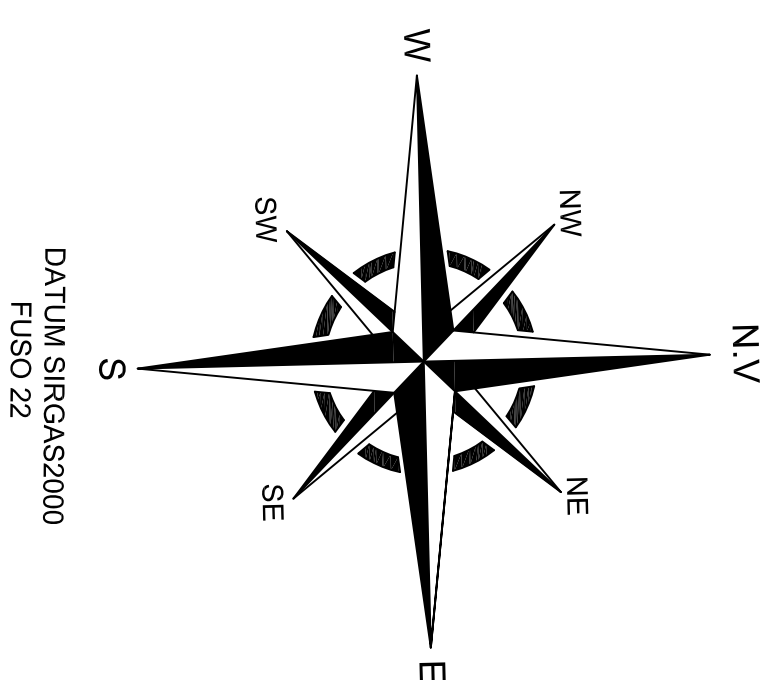
PROPRIETÁRIO:

Nº DE FOLHAS:  
02/02



## LEGENDA

- |                                                   |                                                                                     |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| DMSA DO LOTEAMENTO                                |  |
| PROJETO EXISTENTE                                 |  |
| REDE DISTRIBUICAO DE AGUA EXISTENTE - PIVC-E-DMSO |  |
| REDE DISTRIBUICAO DE AGUA PROJETADO - PIVC-E-DMSO |  |
| SETOR DE MANOBRAS                                 |  |
| REGISTRO DE MANOBRAS                              |  |
| REGISTRO DE DESCAÇA                               |  |



DATUM SIRGAS2000  
FUSO 22