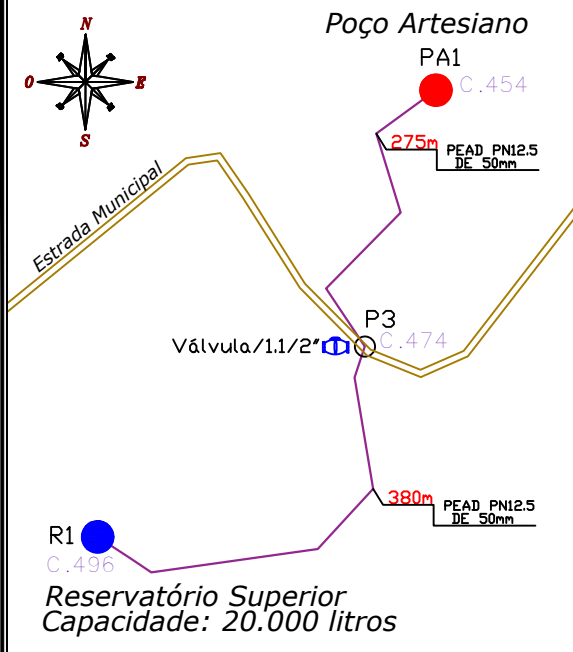


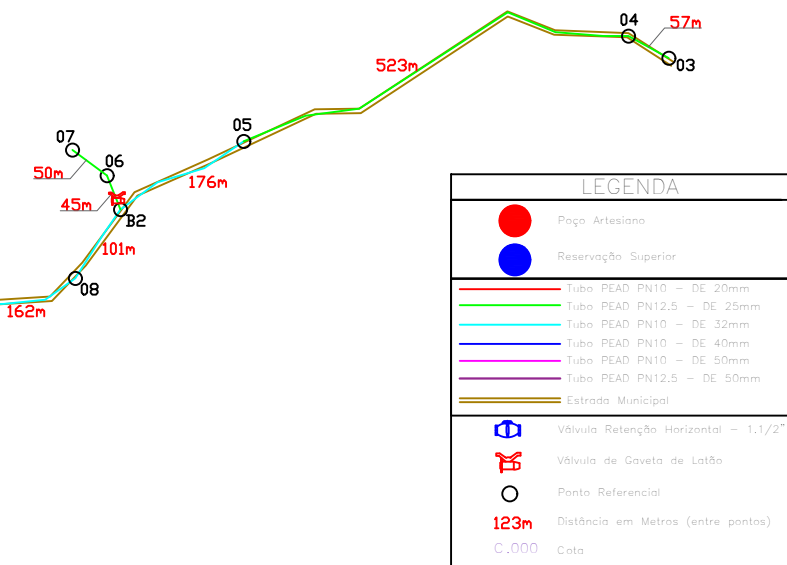
Detalhe Adutora

escala 1:100



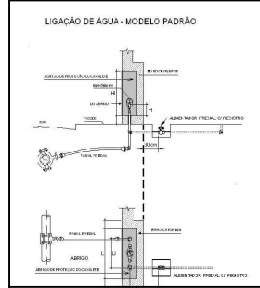
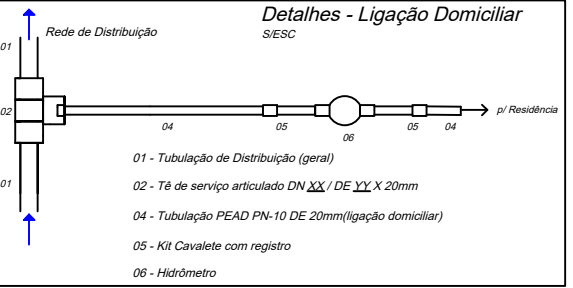
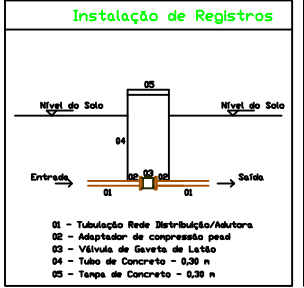
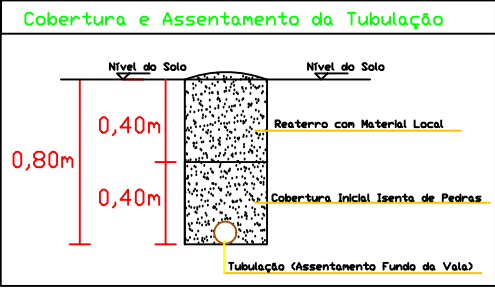
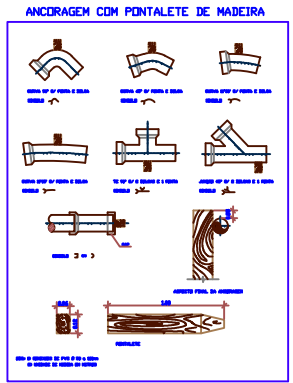
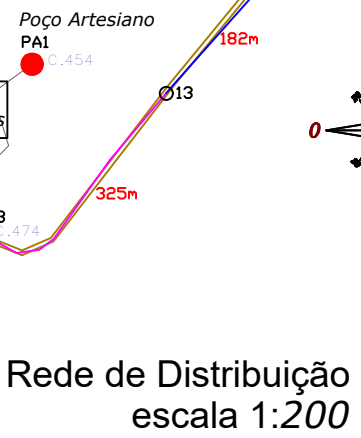
Anexo 1.3. Levantamento Cadastral Planialtimétrico

| Ponto | Local | Altitude [m] |
|-------|-----------------------|--------------|
| PA1 | Poço Artesiano | 454 |
| R1 | Reservatório Superior | 496 |
| 1 | MODELSKI | 492 |
| 2 | MARIA KOPCESIQ | 471 |
| 3 | MARCIA RADUNSKI | 441 |
| 4 | RUDIMAR RADUNSKI | 442 |
| 5 | VITOR ZICK | 459 |
| 6 | JOSE DA SILVA | 480 |
| 7 | FABIO DA SILVA | 457 |
| 8 | FABIANO DA SILVA | 459 |
| 9 | MACIAR DA SILVA | 462 |
| 10 | IRMAO DO CASSIANO | 441 |
| 11 | LENGOSKI | 484 |
| 12 | PEDRO GIMILAK | 483 |
| 13 | NATALINO GIMILAK | 486 |
| B1 | Bifurcação | 471 |
| B2 | Bifurcação | 460 |
| B3 | Bifurcação | 458 |
| P1 | Ponto da Rede | 492 |
| P2 | Ponto da Rede | 474 |
| P3 | Ponto da Rede | 474 |



LEGENDA

- Poço Artesiano
- Reservatório Superior
- Tubo PEAD PN10 - DE 20mm
- Tubo PEAD PN12.5 - DE 25mm
- Tubo PEAD PN10 - DE 32mm
- Tubo PEAD PN10 - DE 40mm
- Tubo PEAD PN10 - DE 50mm
- Tubo PEAD PN12.5 - DE 50mm
- Estrada Municipal
- Válvula Retenção Horizontal - 1,1/2"
- Válvula de Gaveta de Latão
- Ponto Referencial
- 123m Distância em Metros (entre pontos)
- C.,000 Cota



| | | | |
|----------------|--|---------|------------|
| Interessado: | Município de Alpestre / RS | | |
| Obra: | Sistema de Abastecimento de Água | | |
| RESP. TÉCNICO: | Daniel Zanetti Engenheiro Civil CRM/SC 083.908-3 | | |
| Detalhes: | Planta Geral da Rede de Distribuição e Adutora | | |
| Escala: | 1:200 | Data: | Março/2024 |
| | | Planta: | 01/03 |
| Local da Obra: | Linha São Miguel - Zona Rural - Alpestre / RS | | |