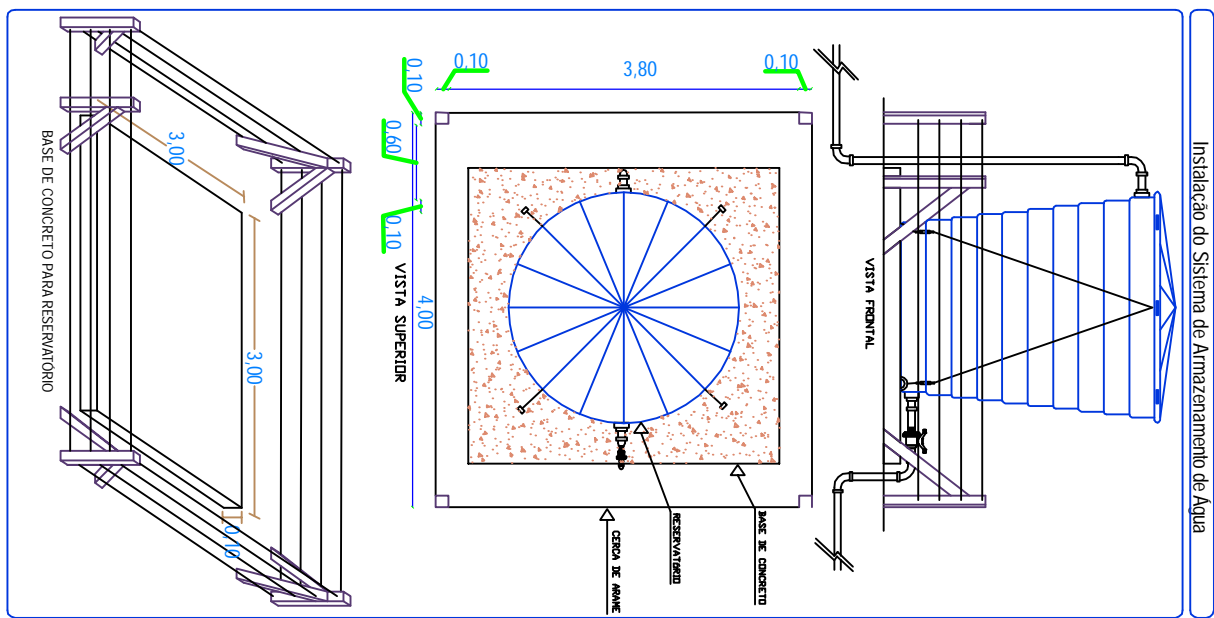


REDE DE ÁGUA LINHA PROGRESSO

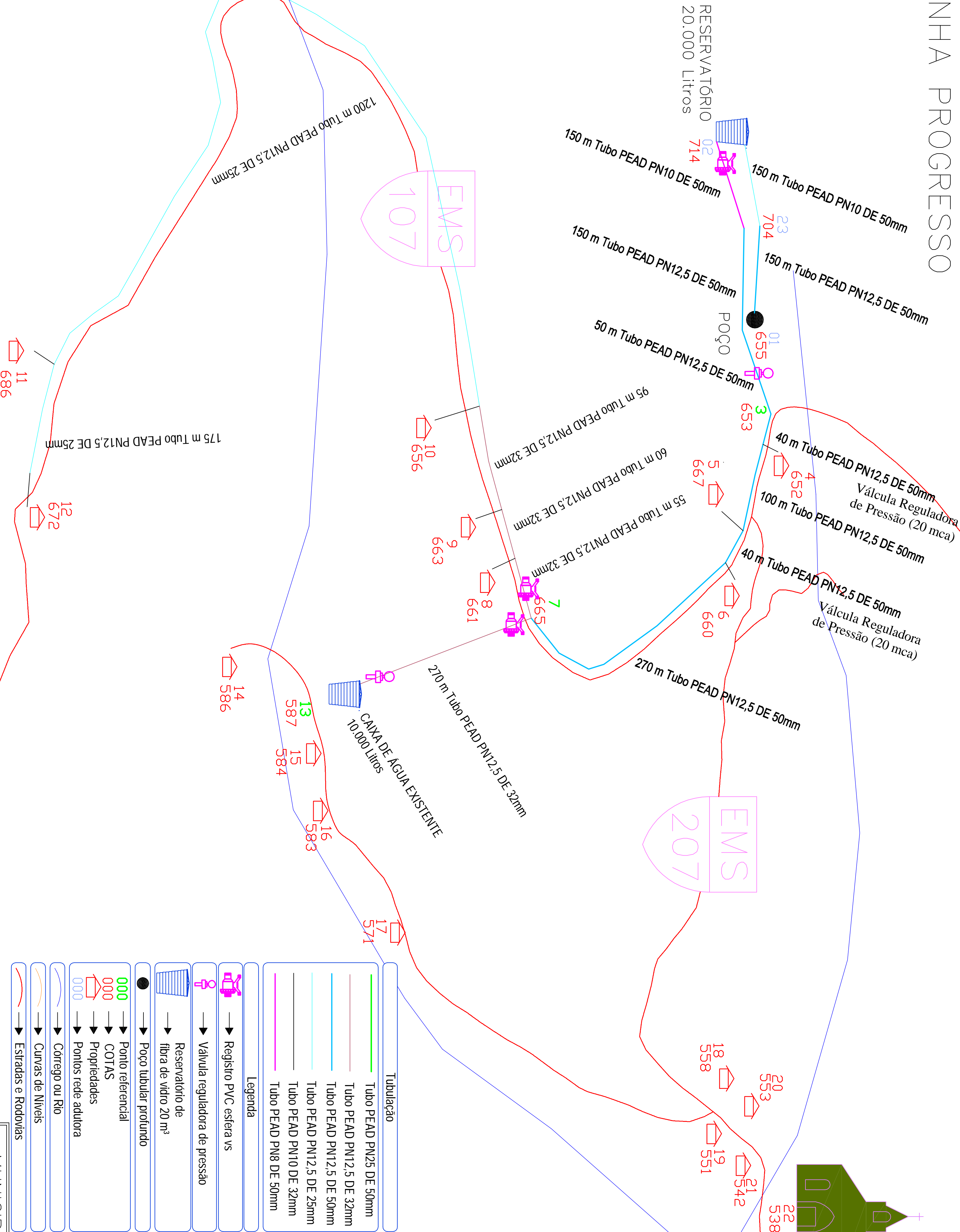
Esc.: 1/2.500



SANTIAGO DO SUL

QUILOMBO

LIMITE DO MUNICIPIO

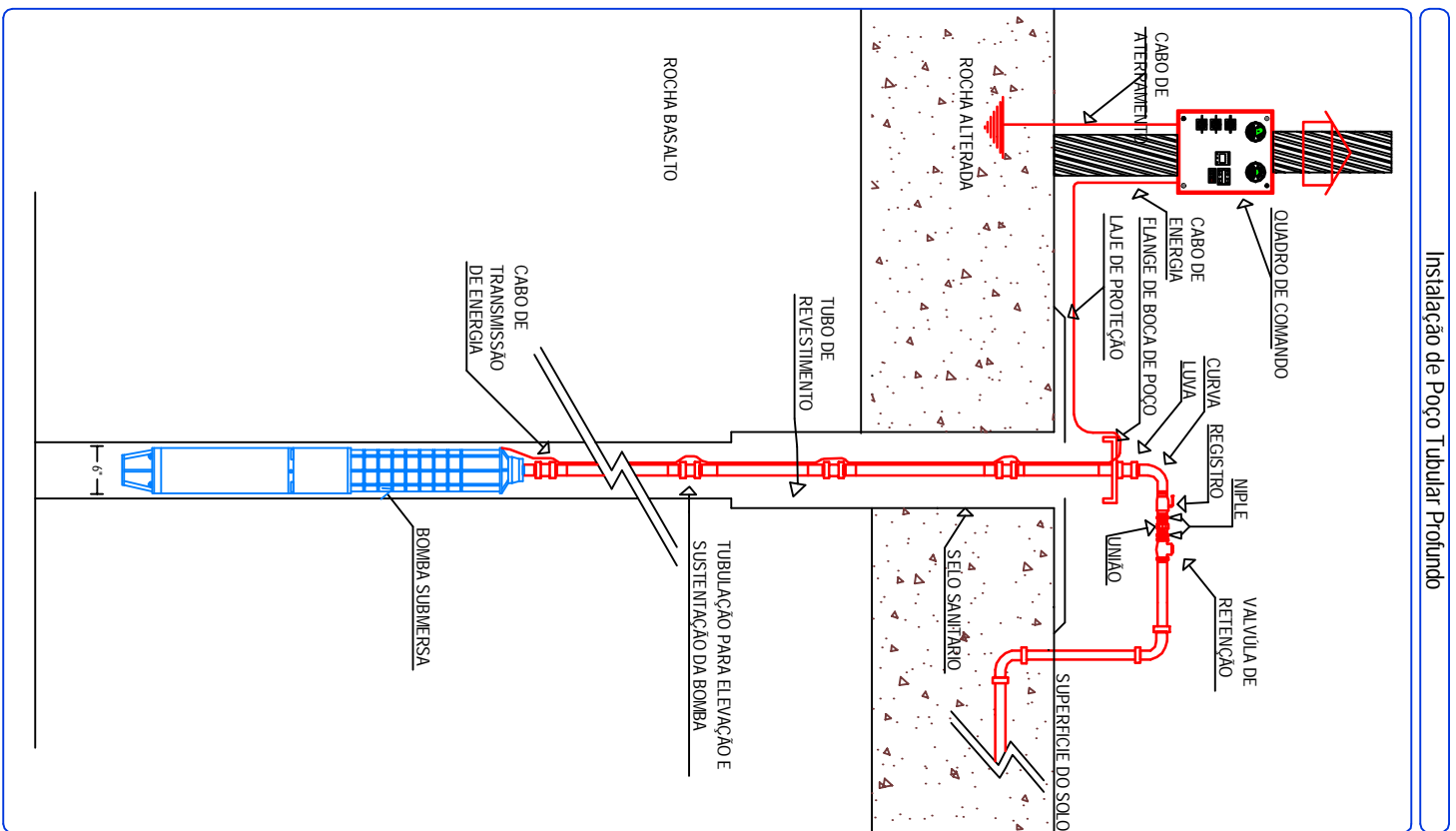


Tubulação

- Tubo PEAD PN25 DE 50mm
- Tubo PEAD PN12,5 DE 32mm
- Tubo PEAD PN12,5 DE 50mm
- Tubo PEAD PN12,5 DE 25mm
- Tubo PEAD PN10 DE 32mm
- Tubo PEAD PN8 DE 50mm

Legenda

- Registro PVC esfera vs
- Válvula reguladora de pressão
- Reservatório de fibra de vidro 20 m³
- Poço tubular profundo
- Ponto referencial
- CORTAS
- Propriedades
- Pontos rede adutora
- Corrego ou Rio
- Curvas de Níveis
- Estradas e Rodovias



Ponto / Cota / Referência
01 / 655 / Poço Tubular Profundo
02 / 714 / Reservatório 20.000 Litros
03 / 653 / Estrada Municipal (EMS 107)
04 / 652 / Estrada Municipal (EMS 107)
05 / 647 / Morador
06 / 660 / Morador
07 / 665 / Estrada Municipal (EMS 107)
08 / 661 / Morador
09 / 663 / Morador
10 / 656 / Morador
11 / 686 / Morador
12 / 672 / Morador
13 / 652 / Morador
14 / 586 / Morador
15 / 588 / Morador
16 / 588 / Morador
17 / 571 / Morador
18 / 551 / Morador
19 / 542 / Morador
20 / 558 / Morador
21 / 551 / Morador
22 / 543 / Morador
23 / 704 / Ponto de Referência Adutora

MUNICIPIO DE SANTIAGO DO SUL

CNPJ: 01.612.781/0001-38

PROJETO

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

ESCALA

INDICADA

INTERESSADO

Linha Progresso – Interior – Santiago do Sul

DATA

Julho/2022

CONTEÚDO

REDE DE ÁGUA

ESCALA

Indicada

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

Engenheiro Civil Rafael Carlos Maldaner

CREA/SC n.º

086597-5

FRANQUIA XI

03/04

DESENHISTA

Rafael

ARQUIVO

Rede de Água