



Parte de Baixo.

- 192 - Final do Asfalto
- 193 - Wilhan
- 194 - Avelino Welter
- 195 - Almeida
- 196 - Gelson Marafon
- 197 - Sílvio Rodrigues
- 198 - Morador
- 199 - Morador
- 200 - Tchetão
- 201 - Volmir Vilhan
- 202 - Elói Stam - Bar
- 203 - Bifurcação
- 204 - Morador
- 205 - Cirilo Potrich
- 206 - Morador
- 207 - Fontanari - Padaria
- 208 - Bifurcação
- 209 - Morador
- 210 - Tereno Baldi
- 211 - Filho do Pessato
- 212 - Bar do Menzen
- 213 - Morador
- 214 - Morador
- 215 - Salão de Beleza
- 216 - Morador
- 217 - Marisa Pietroski
- 218 - Bifurcação
- 219 - Perin
- 220 - Merlo
- 221 - Prédio Perin
- 222 - Prédio Perin
- 223 - Prédio Perin
- 224 - Reni Sommer
- 225 - Bifurcação
- 225 - Morador
- 226 - Borracheiro
- 227 - Becker
- 228 - Morador
- 229 - Salão de Beleza
- 230 - Pinto
- 231 - Reservatório de água

Parte de Cima.

- 231 - Reservatório
- 232 - Estrada
- 233 - Início do Asfalto
- 234 - Igreja Evangélica
- 235 - Morador
- 236 - Morador próximo da Sanga
- 238 - Armazém
- 239 - Casa Nova
- 240 - Bifurcação
- 241 - Morador
- 242 - Pessato
- 243 - Depcke
- 244 - Casa do Elói Stam
- 245 - Unidade de Saúde
- 246 - Ginásio
- 247 - Casa Familiar Rural
- 248 - Dulce Blatt
- 249 - Morador
- 250 - João Vetter
- 251 - Welter
- 252 - Igreja Católica
- 253 - Roque Broilo
- 254 - Final do Asfalto

Rede Adutora

- 231 - Reservatório
- 237 - Poço

Material Necessário

Qtd	Descrição
471m	Tubo PEAD (Mangueira) 63mm PE 80 PN 10
2.900m	Tubo PEAD (Mangueira) 50mm PE 80 PN 10
500m	Tubo PEAD (Mangueira) 20mm PE 80 PN 10
50m	Tubo PEAD (Mangueira) 40mm PE 80 PN 10
01	Tampão de Compressão PEAD 50mm (TAP)
55	Colar de Tomada PP p/ PEAD 50mm x 3/4
05	Tee de Compressão PEAD 50x50x40mm
03	Adaptador de Compressão PEAD 50mmx11/2"
110	Adaptador de Compressão PEAD 3/4 x20mm
04	Adaptador de Compressão PEAD 40mmx 11/4"
02	Adaptador de Compressão PEAD 63mmx2"
02	Registro de Gaveta Latão 11/2" Rosca Interna
04	Registro de Gaveta Latão 11/4" Rosca Interna
04	Adaptador Curto PVC 50mm
08	Adaptador Curto PVC 40mm
04	Luva de PVC Solda Rosca LR 40mm
02	Luva de PVC Solda Rosca LR 50mm
02	Luva de PVC Solda Rosca LR 63mm
20	Fita Vedarosca 18x50
04	Tubo de Concreto 60CM com Tampa
01	Cano PVC 40 MM para água Barra 6 m



PREFEITURA MUNICIPAL DE ALPESTRE

PRAÇA TANCREDO NEVES, N° 300
CENTRO , ALPESTRE/RS
CEP 98 480-000
TELEFONE: (55) 3796 1166

OBRA: REDE D'ÁGUA – FARINHAS

LOCAL: ALPESTRE/RS

ASSUNTO: REDE D'ÁGUA

PROJETO: PLANTA BAIXA

PROPRIETÁRIO(A):
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALPESTRE
CNPJ: 87.612.933/0001-18

VISTO:

RESP. TÉCNICO:
DANIEL IANSSEN
ENGENHEIRO CIVIL – CREA/RS 134510-D
LUIZA COPPINI BALESTRIN
ARQUITETA E URBANISTA – CAU A228024-8

VISTO:

ESCALA:
INDICADA

DATA:
MAIO/2025

PRANCHA:
01/01

FOLHA:
A3