

REDE DE INTERLIGAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO - ASSENTAMENTO SÃO PEDRO

INTERLIGAÇÃO DA REDE DO ASSENTAMENTO SÃO PEDRO NA ADUTORA PRINCIPAL E REALIZAÇÃO DE TRECHO DE INTERLIGAÇÃO.



Legenda

- CAIXAS DE INSPEÇÃO
- TRECHO 1 - REDE DE INTERLIGAÇÃO DN 50 MM
- TRECHO 2 - REDE EXISTENTE - VEM DO ASSENT. SANTA FÉ
- TRECHO 3 - INTERLIGAÇÃO PARA ABASTECIMENTO DE 2 UC
- UNIDADES CONSUMIDORAS

COORDENADAS GEOGRÁFICAS		
	LATITUDE	LONGITUDE
CASA 1	6490203.00 m S	235666.00 m E
CASA 2	6490152.00 m S	235892.00 m E
CASA 3	6490018.00 m S	235936.00 m E
CASA 4	6489980.00 m S	236054.00 m E
CASA 5	6489935.00 m S	236005.00 m E
CASA 6	6489780.00 m S	236044.00 m E
CASA 7	6489297.00 m S	236161.00 m E
CASA 8	6489151.00 m S	236151.00 m E
CASA 9	6489082.00 m S	236130.00 m E
CASA 10	6488947.00 m S	236189.00 m E
CASA 11	6488827.00 m S	236219.00 m E
CASA 12	6488483.00 m S	235968.00 m E
CASA 13	6490915.00 m S	235837.00 m E
CASA 14	6491049.00 m S	235800.00 m E
CASA 15	6491357.00 m S	233294.00 m E
CASA 16	6491554.00 m S	233124.00 m E
CASA 17	6491672.00 m S	232707.00 m E
CASA 18	6491644.00 m S	232641.00 m E

INTERLIGAÇÕES PARA ABASTECIMENTO		
INTERLIGAÇÃO	COMPRIMENTO (m)	DN (mm)
TRECHO 1	2.072	50
REDE EXISTENTE	COMPRIMENTO (m)	DN (mm)
TRECHO 2	3.591	50
REDE DE INTERLIGAÇÃO	COMPRIMENTO (m)	DN (mm)
TRECHO 3	310	50

Google Earth

Image © 2024 Airbus



OBRA:

PROJETO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO

PROJETO: REDE DE ABASTECIMENTO ASSENTAMENTO SÃO PEDRO

ENDEREÇO: ASSENTAMENTO CONQUISTA SÃO PEDRO

RESP. TÉCNICO: ENG.º CIVIL VOLMIR RODRIGUES CUNHA - CREA/RS 227445

OBJETO: REDE DE INTERLIGAÇÃO SÃO PEDRO

EXTENSÃO TOTAL: 2072 metros

PRANCHA:

06/08

ESCALA: N/A

DATA: 04/2024

FOLHA: A2