

LEGENDA

- TUBULAÇÃO À EXECUTAR TOTAL = 2.479,44 m
- TUB.CONTEMPLADA OUTRO CONTRATO
- TUBULAÇÃO EXISTENTE
- RAMAIS DE 400 MM A EXECUTAR TOTAL = 682,07 m
- GUIA / SARJETA À EXECUTAR TOTAL = 3.733,25 m
- POÇO DE VISITA E CAIXAS TOTAL = 44 UNIDADES
- BL BOCA DE LOBO SIMPLES TOTAL = 7 UNIDADES
- BL BL BOCA DE LOBO DUPLA TOTAL = 95 UNIDADES
- BL BL BL BOCA DE LOBO TRIPLA TOTAL = 16 UNIDADES
- BL BL BL BL BOCA DE LOBO QUADRUPLA TOTAL = 2 UNIDADES
- GRELHA DE CAPTAÇÃO TOTAL = 1 UNIDADES

MUNICÍPIO DA ESTANCIA TURÍSTICA DE BARRETOS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

ETAPA DE PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM AV. FRATERNIDADE PAULISTA
DRE

QUADRO DE ÁREAS	
RECOMPOSIÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	20.006,28 m ²
RECAPEAMENTO DA CAPA ASFÁLTICA	19.914,82 m ²
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	1.676,24 m ²
PASSEIO PÚBLICO	5.438,40 m ²
GUIA / SARJETA	3.733,25 m
RAMPAS LATERAIS	46 m ²
RAMPAS CENTRAIS	23 m ²

PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM AV. FRATERNIDADE PAULISTA NO BAIRRO JARDIM CAIÇARA

TÍTULO: DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS - IMPLANTAÇÃO

ENDEREÇO DA OBRA: AVENIDA FRATERNIDADE PAULISTA - JARDIM CAIÇARA, BARRETOS - SP

APROVAÇÕES:

BRANCHA: 02
10

LOCALIZAÇÃO:

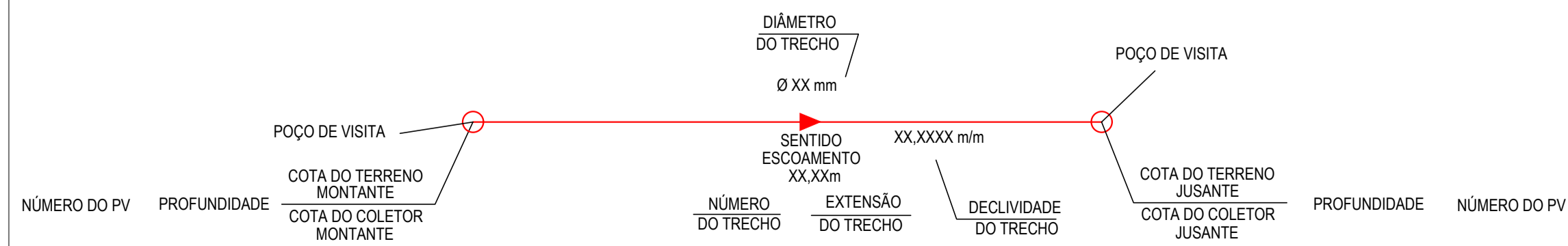
AUTORIA DO PROJETO: ENG. CIVIL THIAGO BELVESTRE VASCONCELOS
CREA 1.169/780-0
AV. ALVARO COSTA, 100 - ROS. BARRETOS - CEP 14780-000
FONE: 321-1008

DATA: AGOSTO/2025
ESCALA: INDICADA

DESENHO: JHONATHAN G. MARCELINO
ARQUIVO: PROJ_001_04175_1000_A001_1110.DWG
PARTICIPANTE: UNIVISUAL - 11/10/2025

PREFEITO MUNICIPAL: CEAR DE MOURA E SILVA
AV. ALVARO COSTA, 100 - ROS. BARRETOS - CEP 14780-000
FONE: 321-1008

LEGENDA



Rótulos de Linha	Soma de Comprimento (m)	Soma de Escavação (m ³)	Soma de Reaterro (m ³)	Média de Profundidade (m)	Soma de Volume de Brita (m ³)	Soma de Escoramento Vala (m ³)
400	673,25	1211,85	1127,25	2,00	60,59	2693,00
800	276,80	683,70	544,56	1,90	35,98	1051,84
1000	701,12	2487,05	1936,39	2,34	105,17	3316,07
1200	1892,71	9820,13	7679,52	3,12	321,76	11553,09
1500	803,91	6612,66	5192,03	3,86	160,78	6612,66
600	155,11	290,06	246,20	1,70	17,06	527,37
Total Geral	4602,90	21105,44	16726,96	2,67	701,35	25754,03