

**25 DE JULHO****TRECHO 3****REVISÃO 02**

L:\EG0185 - REDES ESGOTOS PELOTAS\ARQ TRABALHO\SANCAD\25 JULHO\REV02\TRECHO 3...

Descricao	Unidade	Quantidade
Tubulacao de material Pvc DN 150	m	438.00
Tubulacao de material Pvc DN 200	m	85.00
Pocos de Visita Tipo II Entre 1.9 e 2.2 m Profundidade	un	4.00
Pocos de Visita Tipo III Entre 3.2 e 3.6 m Profundidade	un	1.00
Pocos de Visita Tipo III Entre 4.4 e 4.8 m Profundidade	un	1.00
Pocos de Visita Tipo III Entre 5.2 e 5.6 m Profundidade	un	1.00
Locacao e Nivelamento Para Assentamento de Tubos	m	523.00
Cadastro Tecnico da Obra de Rede de Esgotos	m	523.00
Volume de Escavacao na Rede - Prof. ate 1.5 m	m3	729.60
Volume de Escavacao na Rede - Prof. entre 1.5 m e 3.0 m	m3	576.03
Volume de Escavacao na Rede - Prof. entre 3.0 m e 4.5 m	m3	310.24
Volume de Escavacao na Rede - Prof. entre 4.5 m e 6.0 m	m3	56.78
Volume de Escavacao nos PVs - Prof. ate 1.5 m	m3	29.51
Volume de Escavacao nos PVs - Prof. entre 1.5 m e 3.0 m	m3	23.16
Volume de Escavacao nos PVs - Prof. entre 3.0 m e 4.5 m	m3	7.73
Volume de Escavacao nos PVs - Prof. entre 4.5 m e 6.0 m	m3	7.11
Area de Escoramento da vala da rede - acima de 1.3 m	m2	3 935.48
Area de Escoramento nos PVs - acima de 1.3 m	m2	238.43
Volume de Botafora das Valas - com empolamento	m3	352.75
Volume de Botafora dos PVs - com empolamento	m3	36.41
Volume de Regularizacao Fundo de Valas	m3	48.64
Volume de Aterro com Areia	m3	115.01
Volume de Reaterro Adensamento Hidraulico	m3	145.92
Volume Total de Reaterro Apilado de Valas	m3	1 440.81