

DETALHAMENTO ASSENTAMENTO DO TUBO DE CONCRETO

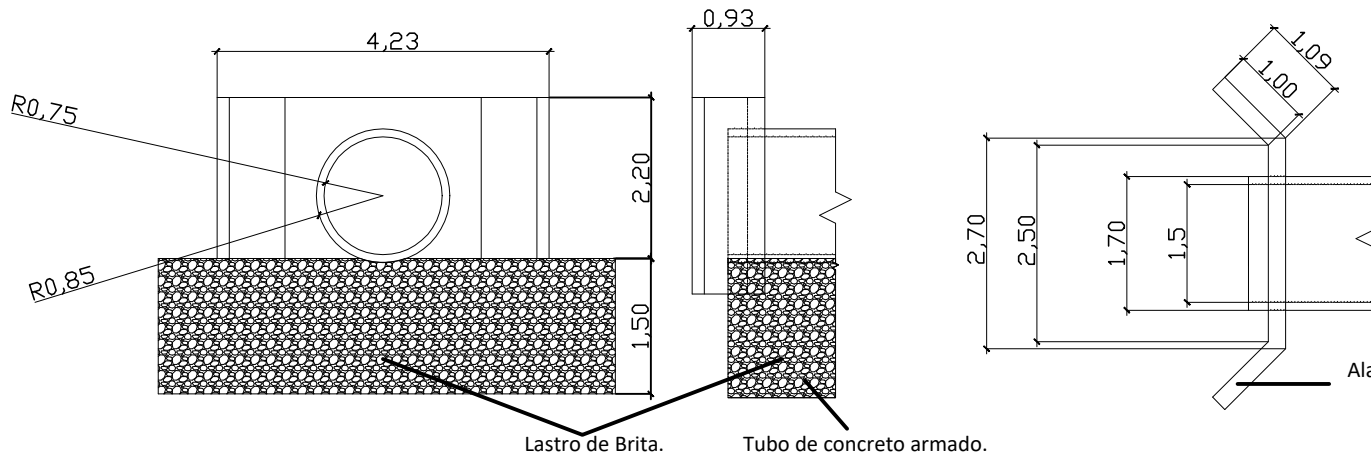
Sem Escala



DETALHAMENTO DA ALA DE DRENAGEM.

Ala em alvenaria de pedra gres, assentada com argamassa cimento areia reforçada com duas barras de aço, CA50, de 12,5mm por fiada.

Tubo de concreto armado com diâmetro nominal de 1500mm, assentado sobre lastro de rachão de 1,50 m de profundidade, substituindo camada de solos moles. Largura da vala de 3,50 m.



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO
SERVIÇO: TERRAPLENAGEM DE LOTE - POSTO DE SAÚDE			
ENDEREÇO: RUA PROF. CAROLINA ALVIM - BAIRRO LEO ALVIM FALLER			
TÍTULO: DETALHAMENTO ELEMENTOS DE DRENAGEM			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAGUARI			PRANCHA Nº: TER 03/03
PROJETO/EXECUÇÃO: SÉRGIO VINICIUS NOSCHANG - ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 152282			
875 m² ÁREA	INDICADA ESCALA	ABRIL/2019 DATA	- REVISÃO