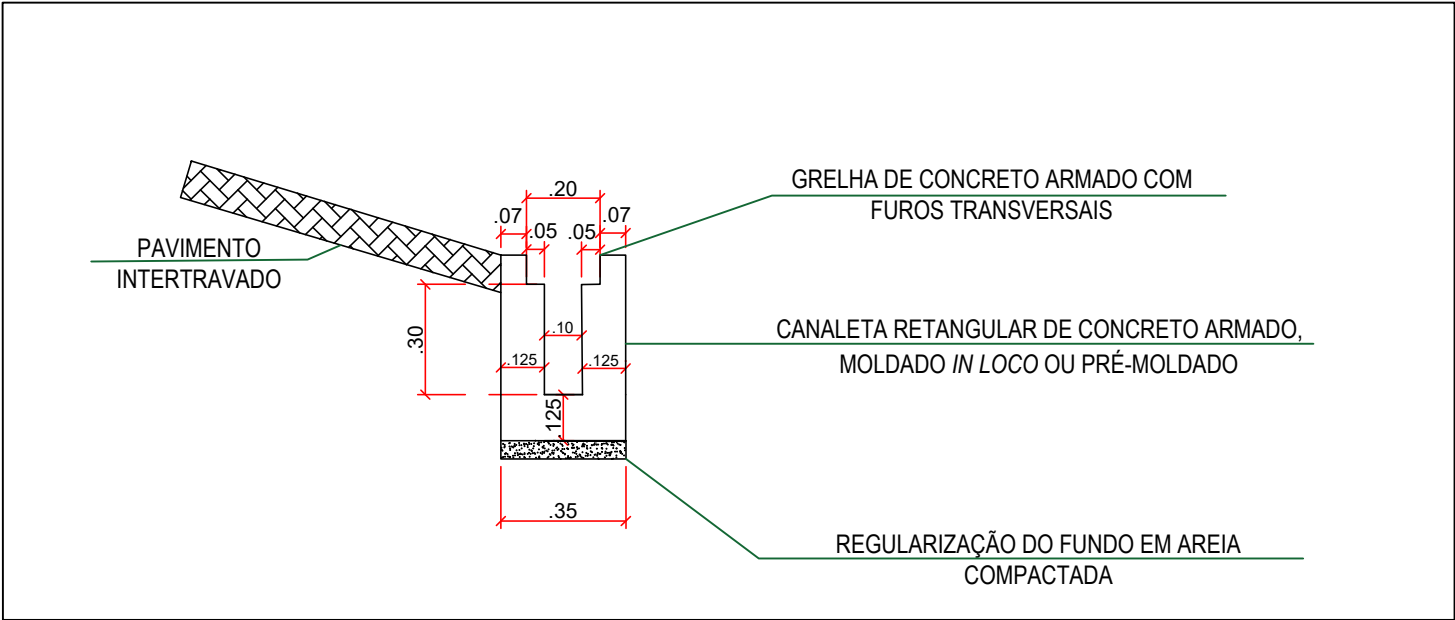
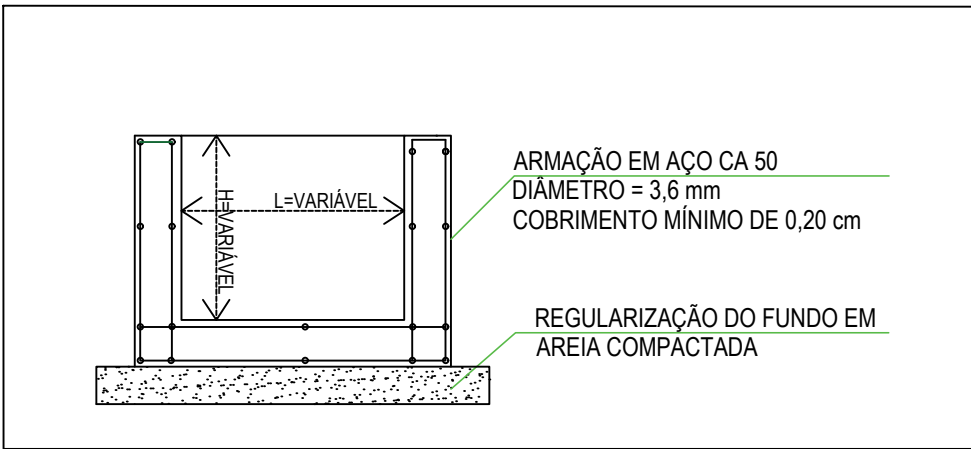


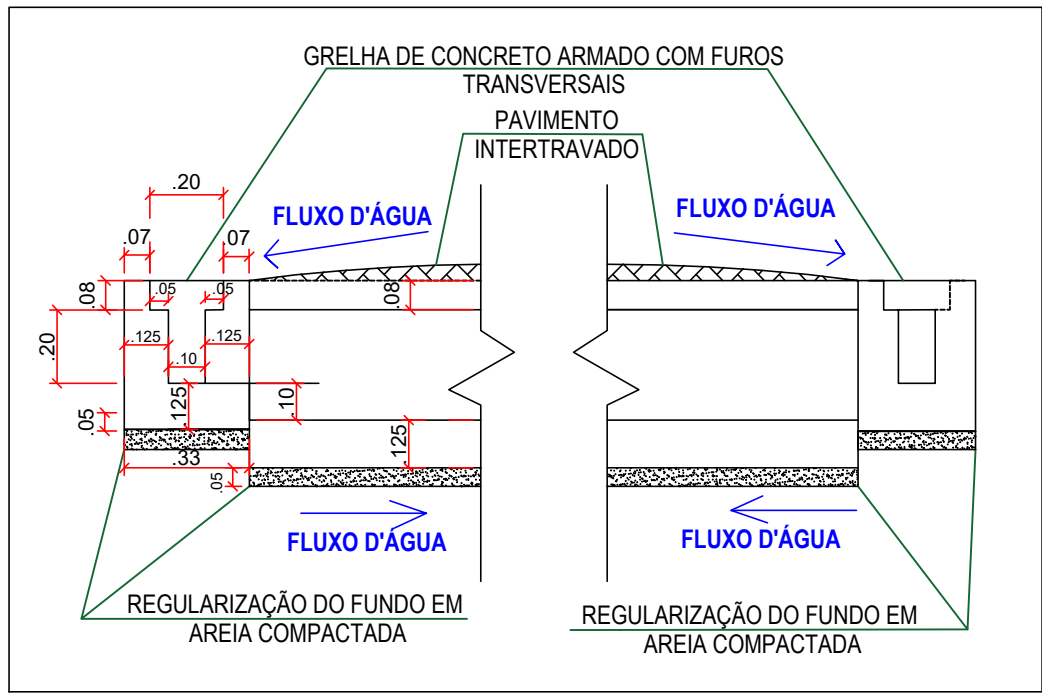
01 Seção Típica da Canaleta Retangular C01  
Escala 1/20



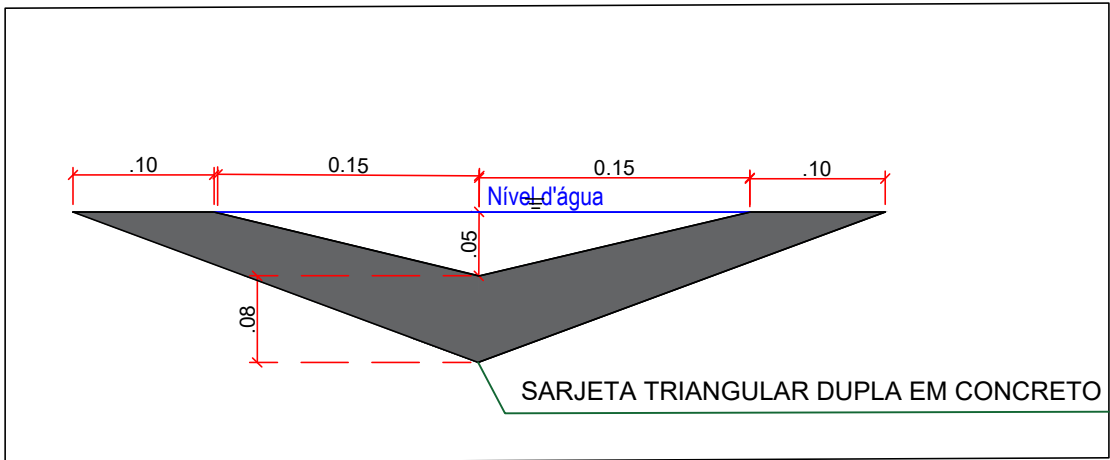
02 Seção Típica das Canaleta Retangular C02  
Escala 1/20



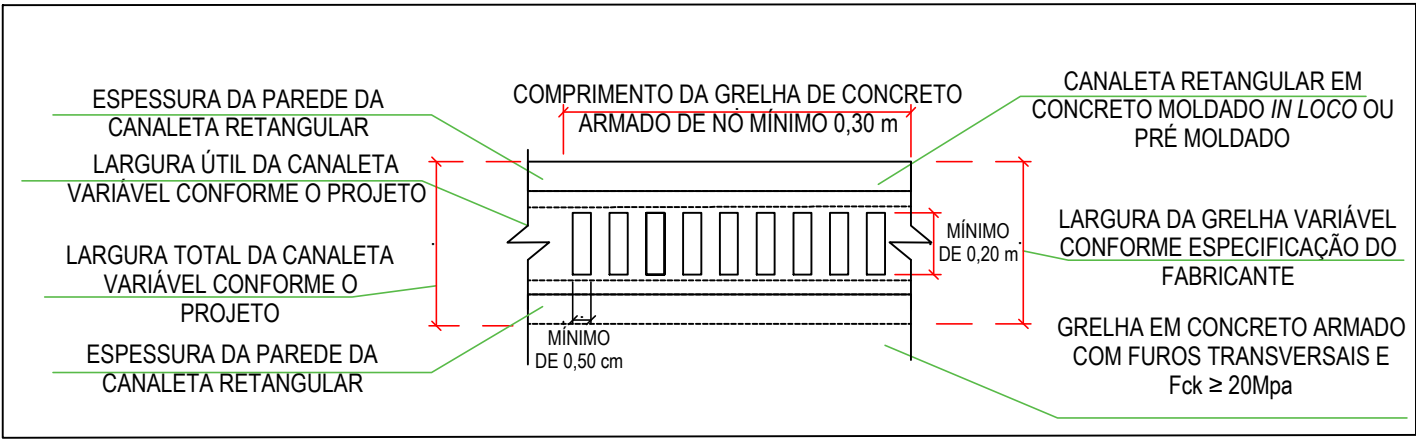
03 Detalhe da Armação das Canaletas  
Sem Escala



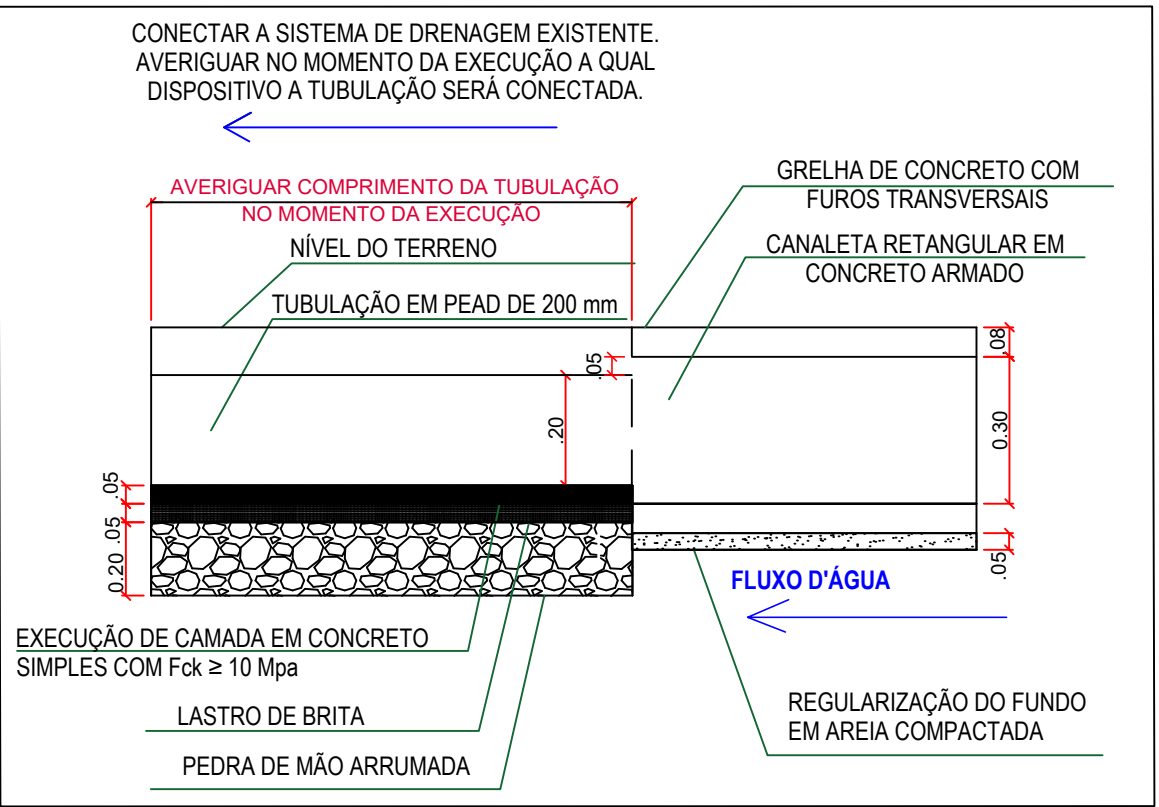
04 Seção Transversal - Travessas 01 e 02  
Escala 1/20



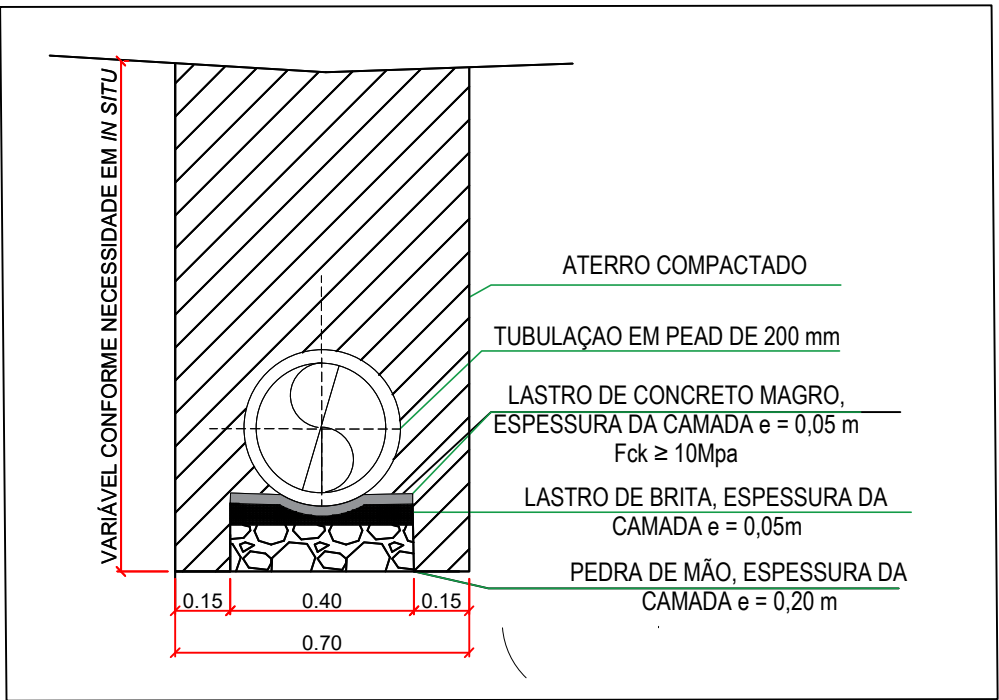
05 Seção Típica da Sarjeta  
Sem Escala



06 Vista Superior das Canaletas Retangulares  
Sem Escala



07 Detalhe das Conexões Canaleta com Tubulação  
Escala 1/20



08 Assentamento da Tubulação Circular em PEAD  
Escala 1/20

<div><div></div><div></div><div></div></div>			
Projeto: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL		Componente: SUSTENTABILIDADE	
Coordenador Geral da UGP: DIONÉ M. MARINHO CASTRO	Coordenador Técnico da UGP: RENATO E. DA S. CARRASCO	Disciplina: ENGENHARIA	Etapas: PROJETO BÁSICO
Coordenador do Projeto/Responsável Técnico:		Assinaturas:	
Equipe: LUIZA BEATRIZ SANTOS E MÔNICA ROCHA		Coordenadora geral - DIONÉ MARIA MARINHO CASTRO Coordenador do projeto e responsável Técnico - RENATO ESTEBAN DA SILVA CARRASCO	
Arquivo Digital: PMN-UGPCAF-PB-DRE-ATA-002-00		Data: 16/05/2021	Escala: 1/2
Título: DRENAGEM PLUVIAL - COMUNIDADE ALMIRANTE TAMANDARÉ		Nº da Prancha: 2/2	