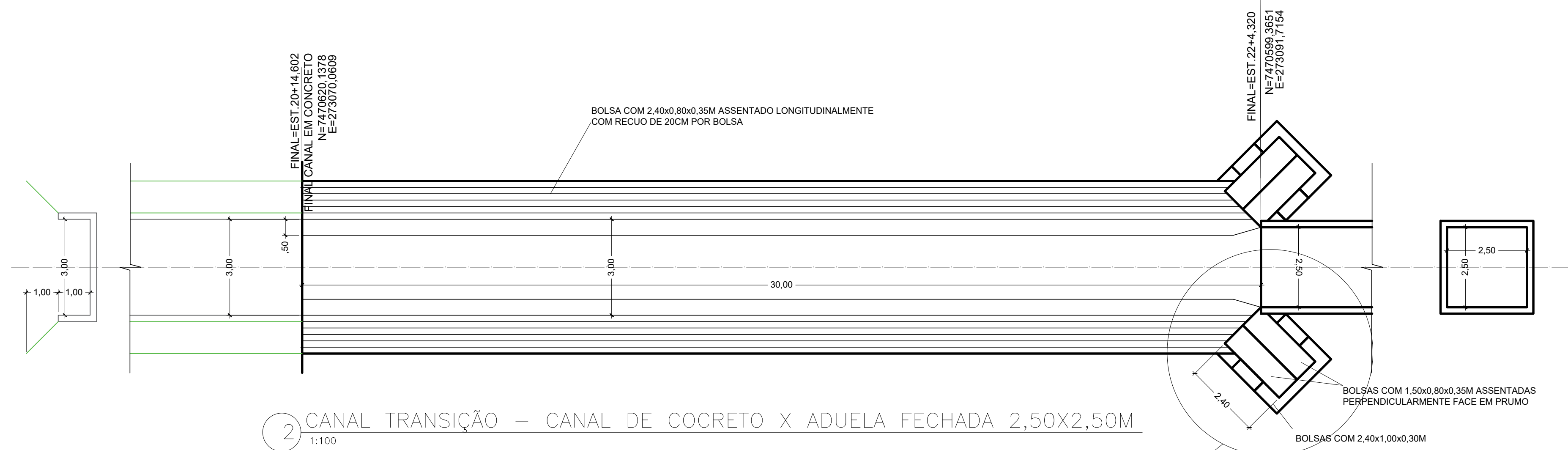
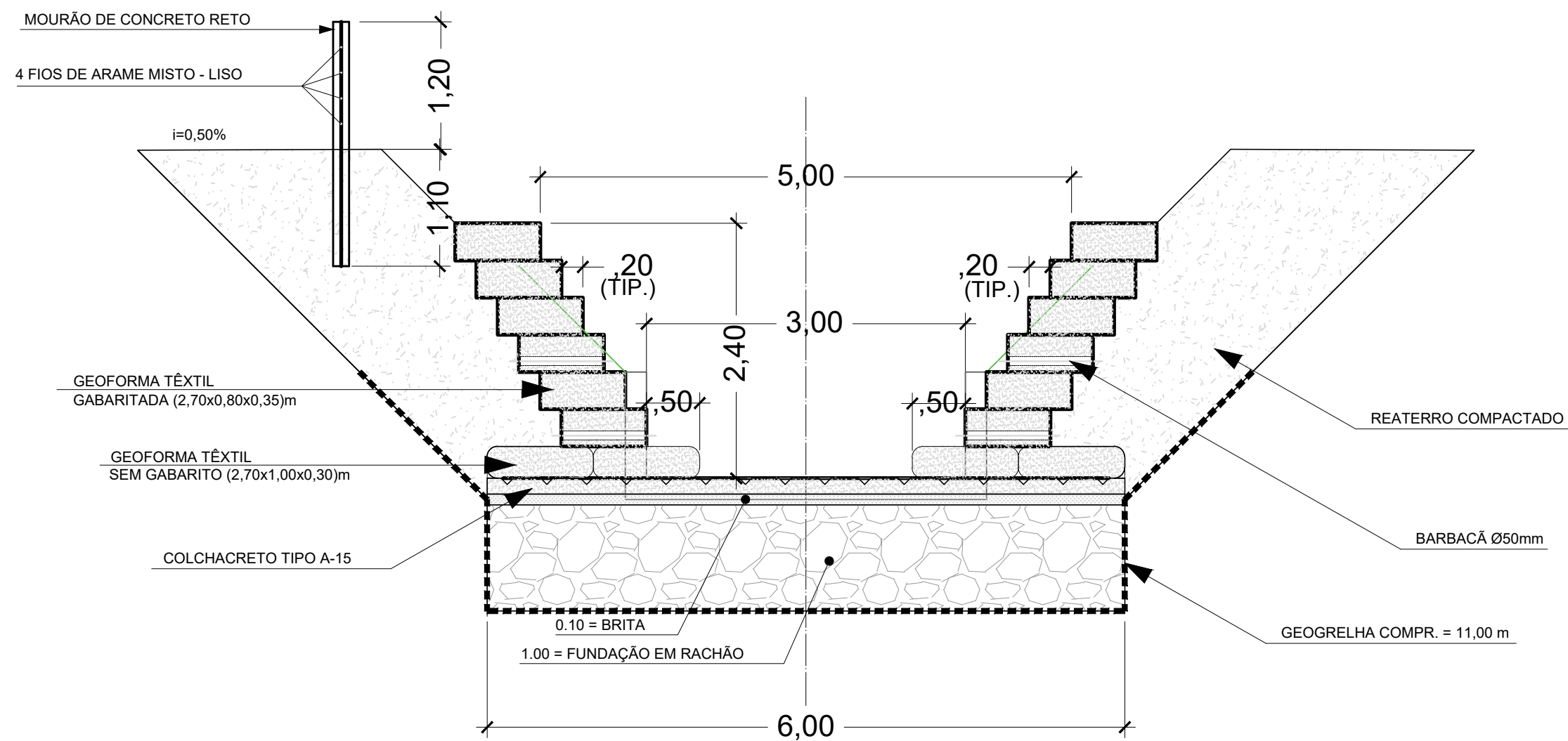


1 CANAL TRANSIÇÃO- TUBO Ø 1500mm X CANAL CONCRETO
1:100

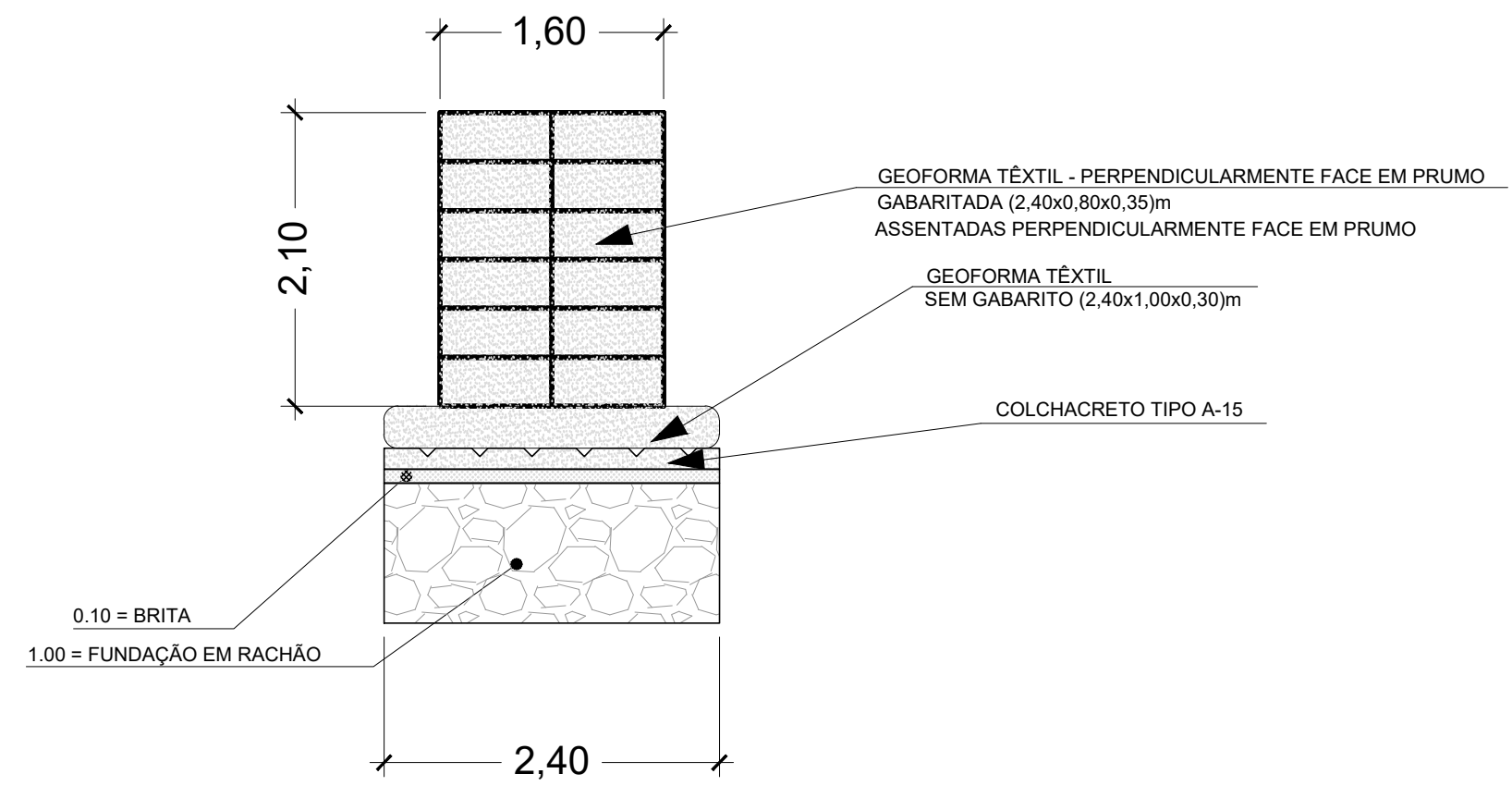


2 CANAL TRANSIÇÃO - CANAL DE COCRETO X ADUELA FECHADA 2,50X2,50M
1:100

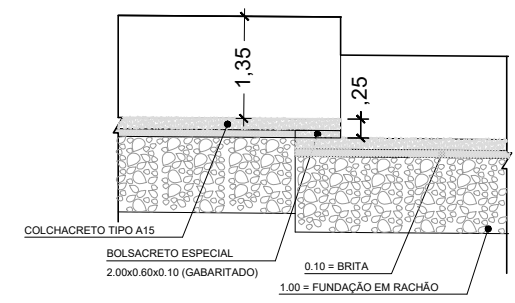
VER DETALHE "A"



3 SEÇÃO TÍPICA -TRANSIÇÃO
1:50



4 DETALHE "A"
1:50



5 DETALHE TÍPICO DOS DEGRAUS H=0,25 M
1:50

			 MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA Administração Ângelo Perugini 2017-2020	
Projelista: FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA			Obra: CANALIZAÇÃO DE CÔRREGO E IMPLANTAÇÃO DO PARQUE DA RUA 10	
Coordenador do Projeto: Antônio C. Fonseca			Local: Canalização entre a Rua Atávio Alves Moreira e a Rua 5 - Hortolândia - SP	Nº Contrato: 396/2020
Elaboração: Marcio Roberto Tonetti			Título: Estudo e Projeto de Construção Civil - Forma e Armação	Código: DE-PB-ET3-06-CON-006
RRT/ART: 28027230201297047 CAU/CREA: 0600420948-SP			SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO (CARIMBO E ASSINATURA) Data: 05/21 Revisão: 04
RRT/ART: 28027230201270682 CAU/CREA: 5060449378-SP			SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	DEPARTAMENTO DE OBRAS - APROVAÇÃO (CARIMBO E ASSINATURA) Escala: INDICADA Folha: 06/06
			SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA	DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO (CARIMBO E ASSINATURA)