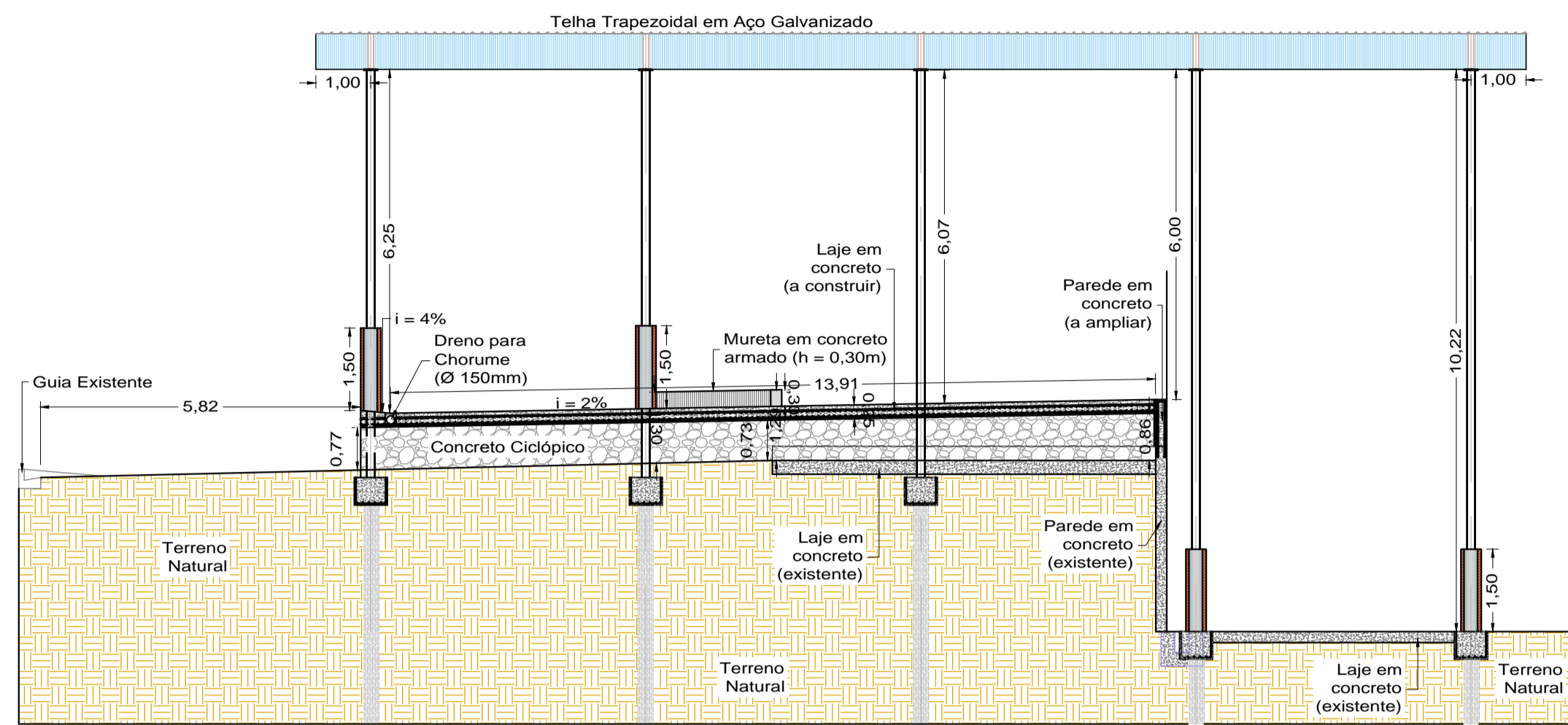
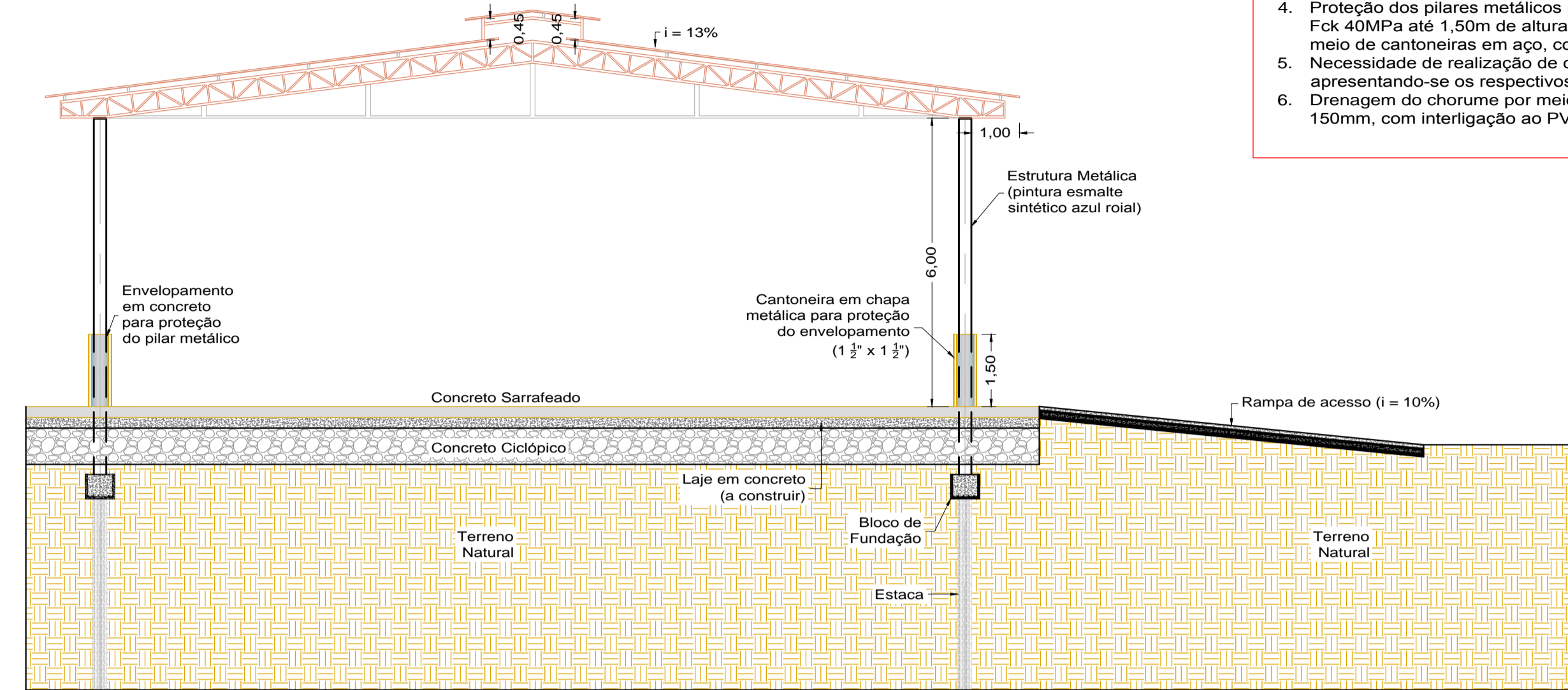


NOTAS:

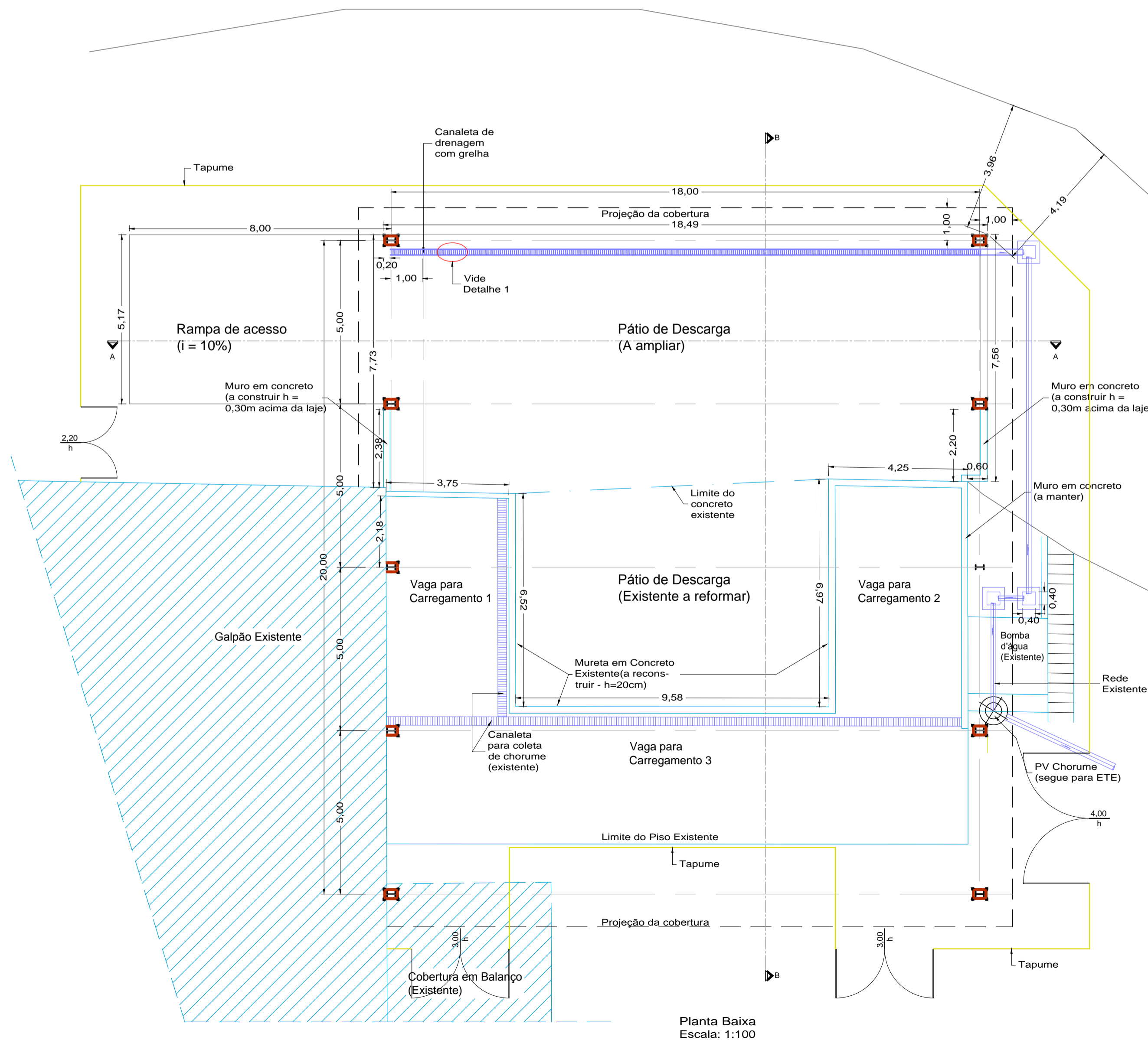
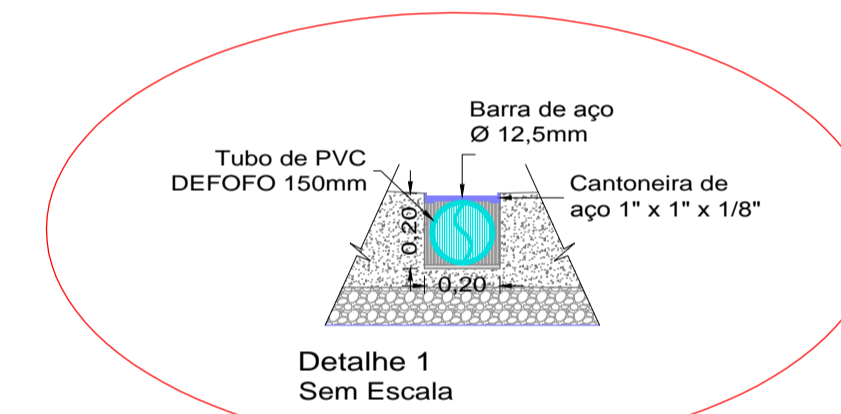
1. Piso em concreto estrutural Fck 40MPa, duplamente armado, com espessura mínima de 25cm, atendendo às especificações do projeto específico, com inclinação de 2% e direcionamento do chorume para a canaleta de drenagem;
2. Preenchimento da base para o piso com concreto ciclópico utilizando-se concreto estrutural Fck 40MPa;
3. Estrutura metálica executada em acordo com o projeto específico;
4. Proteção dos pilares metálicos por meio de envolvimento com concreto Fck 40MPa até 1,50m de altura, tendo os cantos protegidos, ainda, por meio de cantoneiras em aço, com aba de 2" e espessura de 1/4";
5. Necessidade de realização de controle tecnológico do concreto aplicado, apresentando-se os respectivos relatórios de ensaio;
6. Drenagem do chorume por meio de canaleta e tubo em PVC (defofo) 150mm, com interligação ao PV existente.



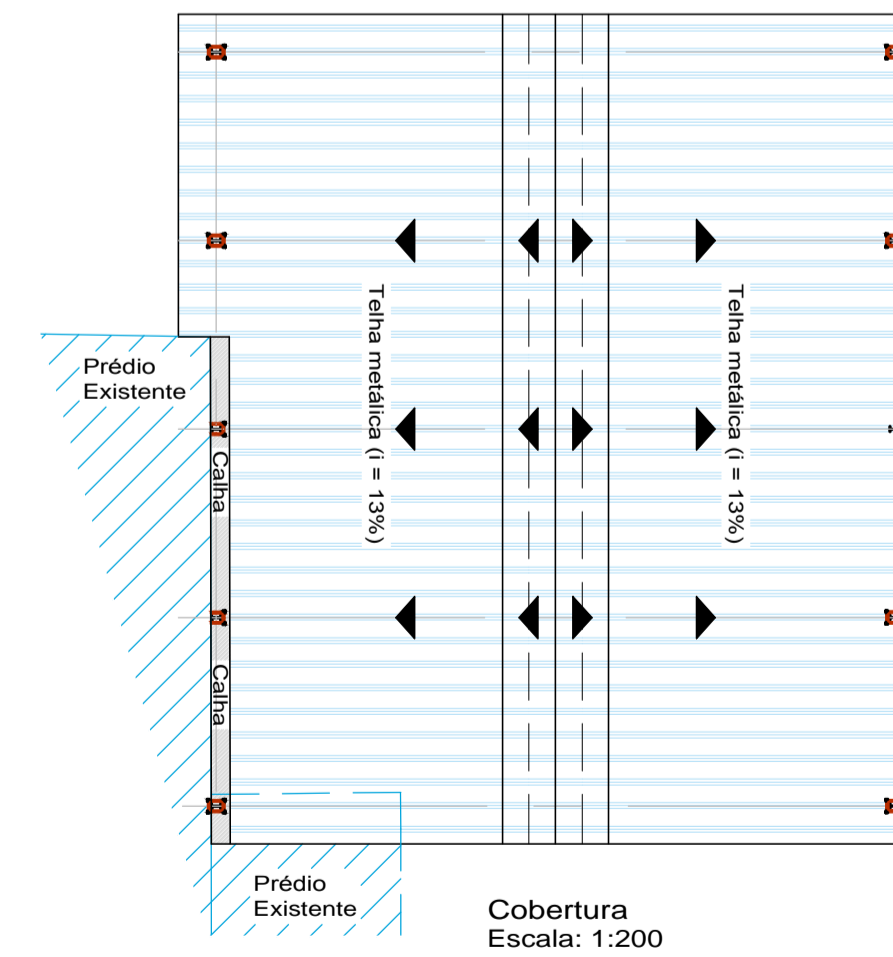
Corte BB
Escala: 1:100



Corte AA
Escala: 1:100



Planta Baixa
Escala: 1:100



Obs:

SECRETARIA OBRAS E SERVIÇOS		DEPARTAMENTO TÉCNICO E DE ACESSORIA		
ESCALA Indicadas	DATA 14/09/2.017	VISTO Lucas Gabriel Lopes	DESENHO Eng. Flávio Paoliello	FOLHA/TOTAL Única

Proprietária/Interessada

Autor e Resp. Técnico

Pr Prefeitura do Município de Jaguariúna
Lucas Gabriel Lopes
Diretor do Departamento de Serviços Públicos

Flávio Paoliello Machado de Souza
Engenheiro Civil
CREA nº 060.155.054-0

Localização



Prefeitura do Município de Jaguariúna
Rua Alfredo Bueno, 1235 - Centro - Jaguariúna-SP - CEP 13820-000-Fone: (019) 3867 9700-Fax (019) 3867 2856

ASSUNTO *Projeto Básico para Implantação de Laje de Piso e Galpão Metálico*

Área de Transbordo de Lixo Doméstico na Secretaria de Obras e Serviços

Avenida Pacifico Moneda, 1.000 - Vargeão - Jaguariúna - SP

FOLHA: F/U