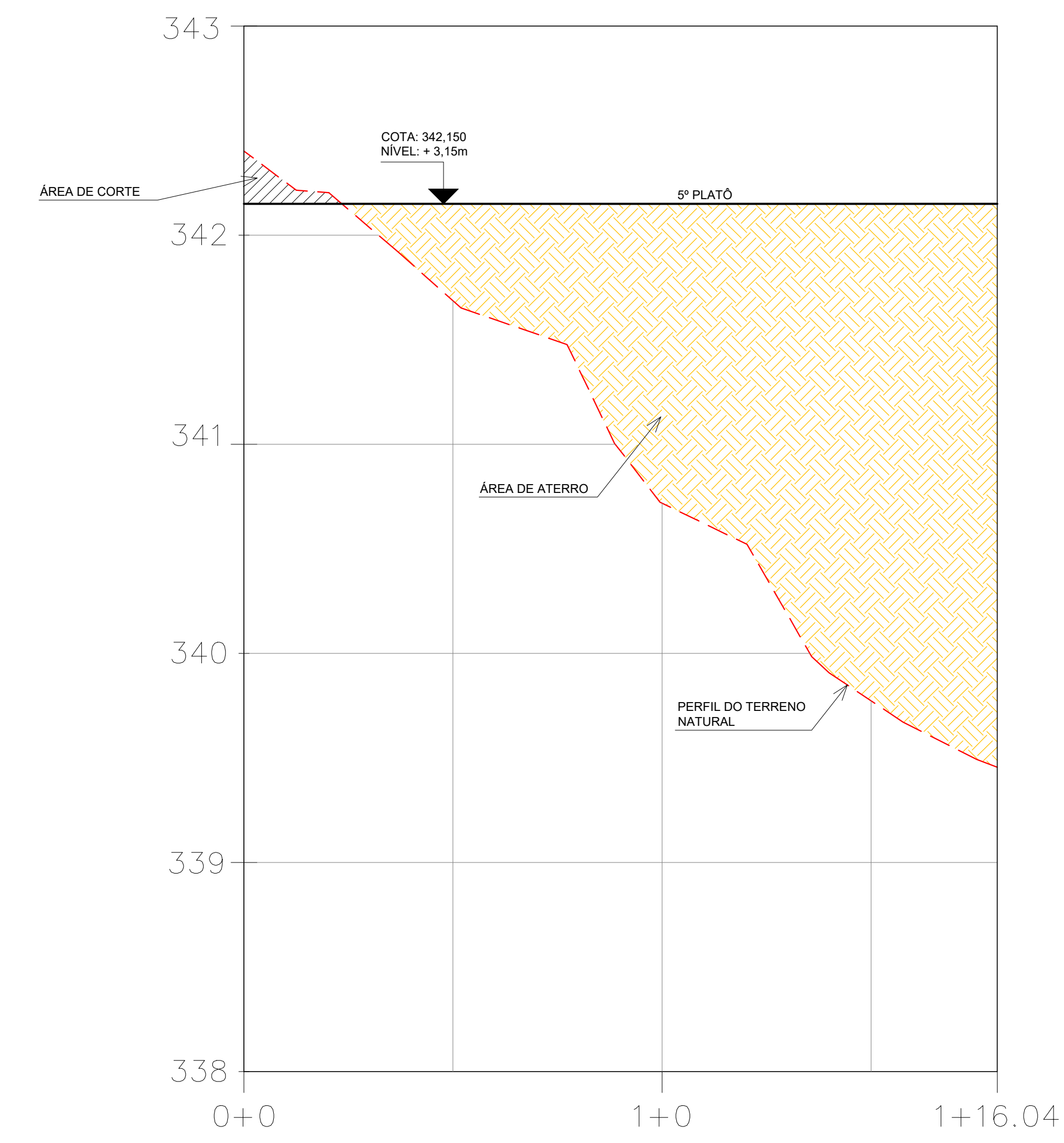
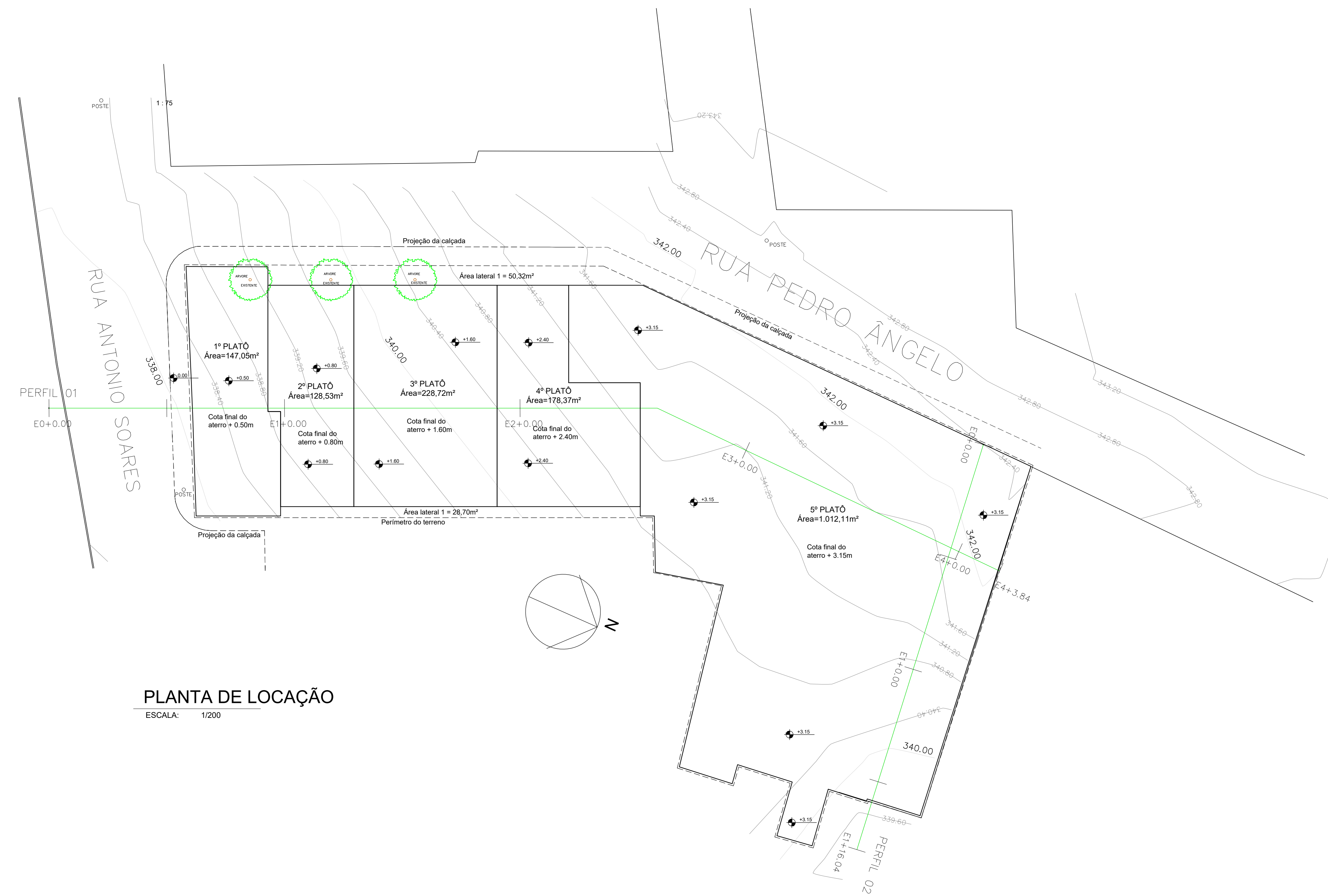


PERFIL LONGITUDINAL - 01
 ESCALA: H=1/200 V=1/20



PERFIL LONGITUDINAL - 02
 ESCALA: H=1/200 V=1/20



PLANTA DE LOCAÇÃO
 ESCALA: 1/200

NOTAS:

- 1 - Antes de iniciar a primeira camada de aterro, todo o perímetro da edificação deve estar limpa, sem restos de construções, metralhas e/ou entulhos, que não seja proveniente da jazida escolhida para o fornecimento do material de aterro;
- 2 - É necessário a realização de levantamento planialtimétrico do perímetro da edificação após a limpeza da área e antes de iniciar os serviços de aterro, para conferência das cotas e verificação de possíveis alterações, caso ocorra comunicar ao projetista para verificar as medidas a serem adotadas;
- 3 - Todas as camadas de aterro lançadas no terreno não deverão ter espessura superior a 30cm;
- 4 - A compactação das camadas de aterro se dará por meio de equipamentos apropriados e de acordo com os espaços de cada área, até as mesmas atingirem 100% do proctor;
- 5 - Todas as camadas lançadas e compactadas terão amostras retiradas e realizado ensaio de compactação para a verificação das mesmas e a liberação da camada seguinte, até que se atinja a cota final de projeto.

DESCRIÇÃO:

Projeto de terraplenagem para construção de uma escola localizada no bairro Fazenda Velha, no município de Toritama - PE.

CLEYTON DA SILVA ENGENHARIA - EIRELI
 CNPJ: 27.928.441/0001-04
 CREA 598860 - PE

Cleyton da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 12814477 D/PE

Município de Toritama
 C.N.P.J.11.245.054/0001-39

NATUREZA:
 Projeto terraplenagem.

DESENHOS:
 - Planta de locação
 - Perfis longitudinais

PROPRIETÁRIO:
 Município de Toritama
 C.N.P.J.11.245.054/0001-39

ÁREAS GERAIS:	
Área do terreno = 1.798,69m ²	
Área de solo natural = 162,58m ²	9%
Área de solo permeável = 107,76m ²	6%
Área de solo impermeável = 1.501,45m ²	83,5%
Área construída = 1.334,25m ²	74,2%



ESCALA: 1/200 e 1/20

PRANCHA:

DATA: Dezembro de 2020

01/01