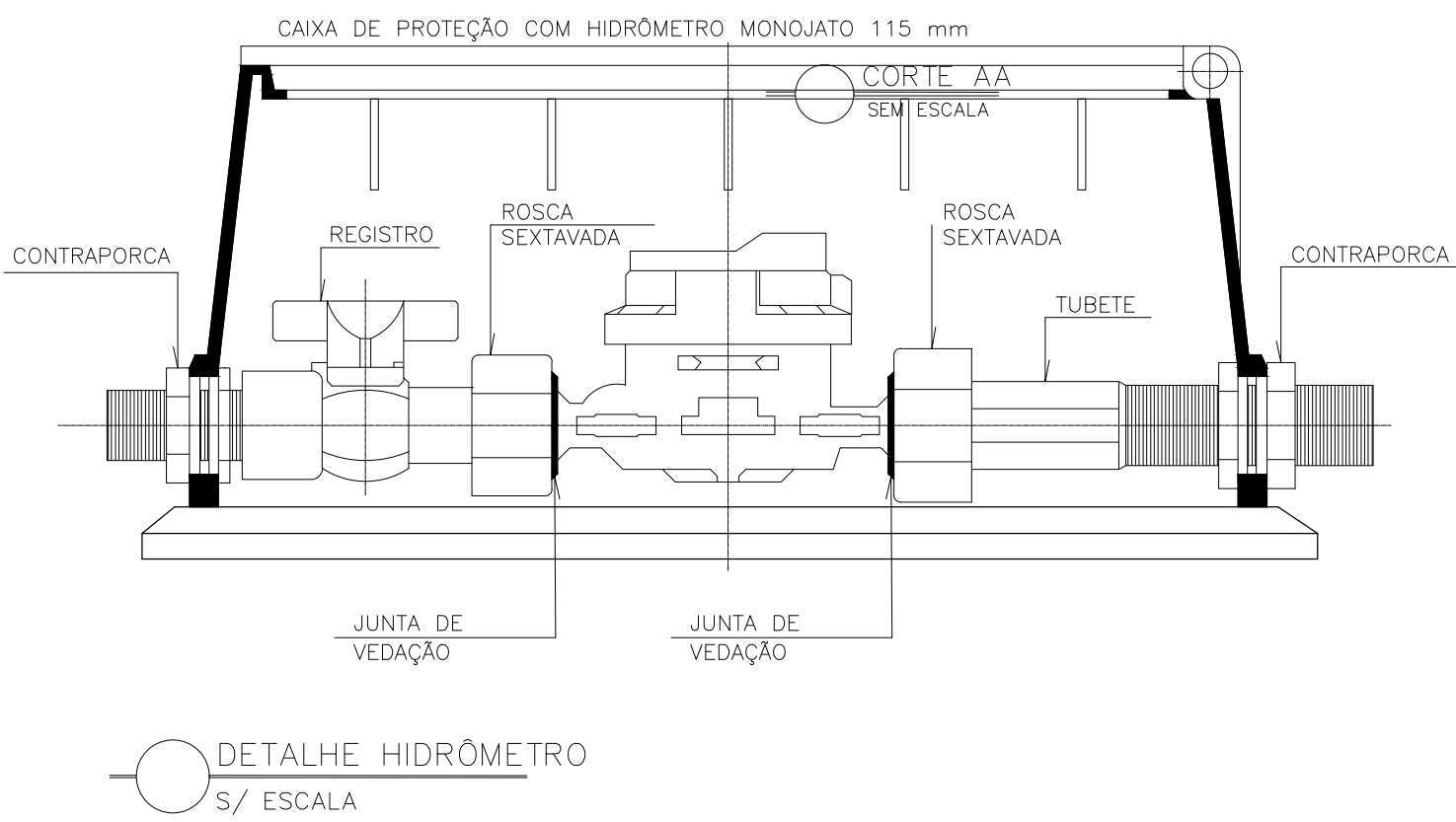
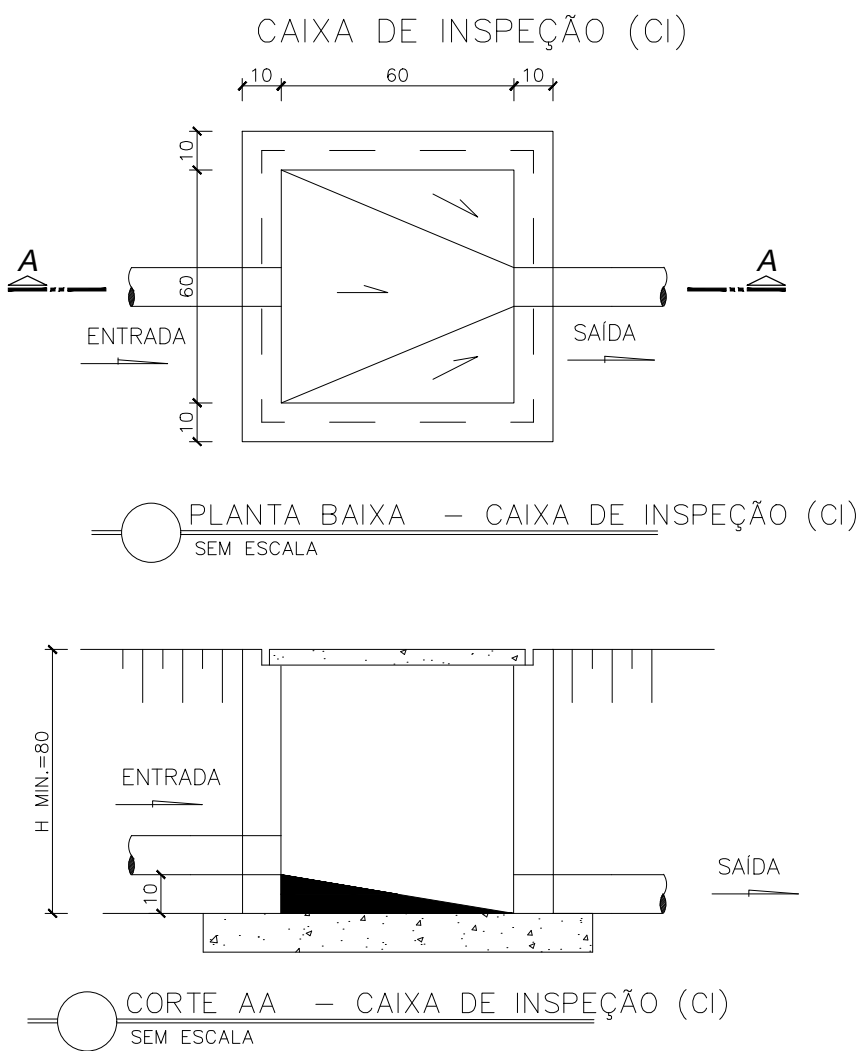
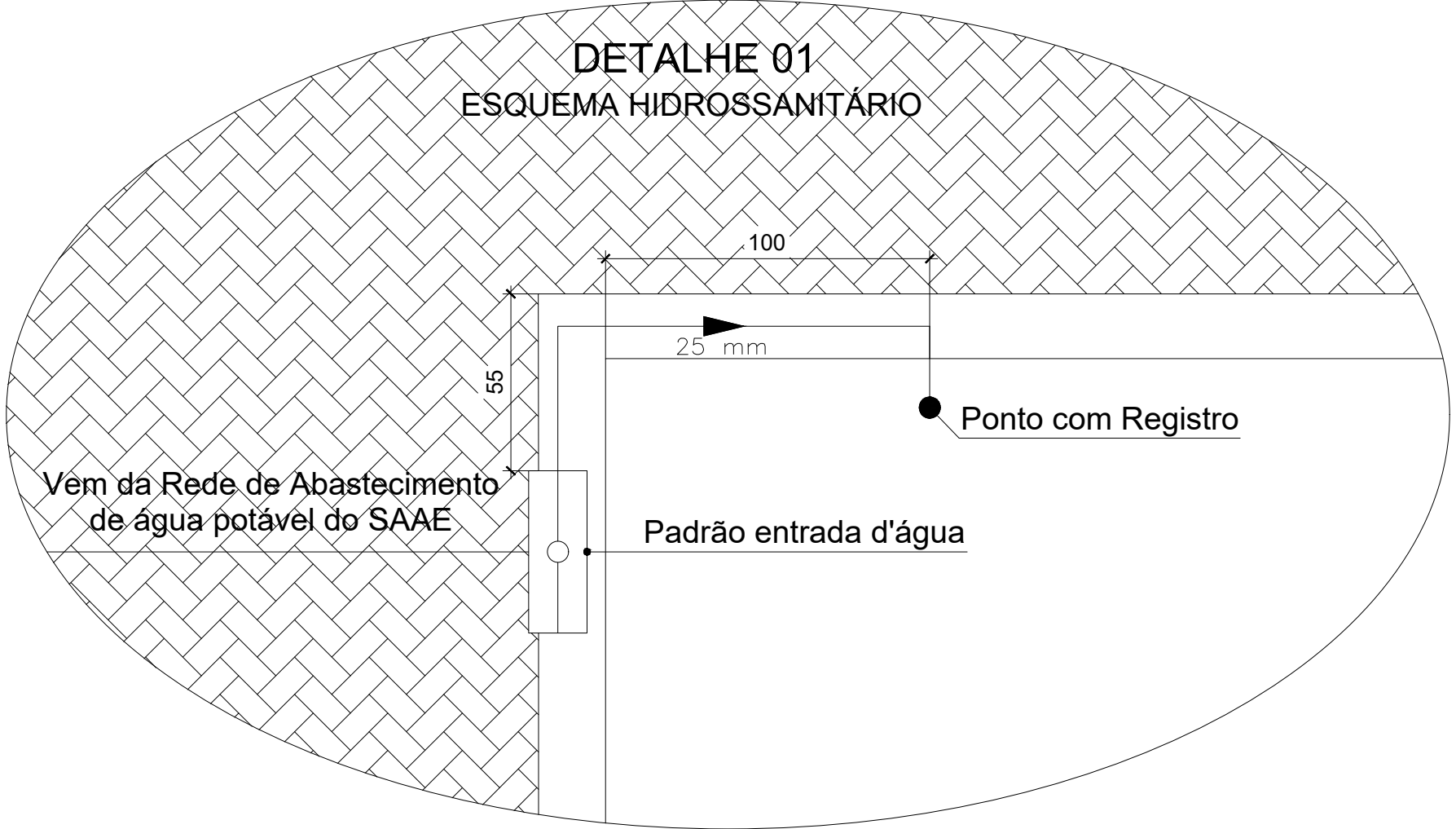
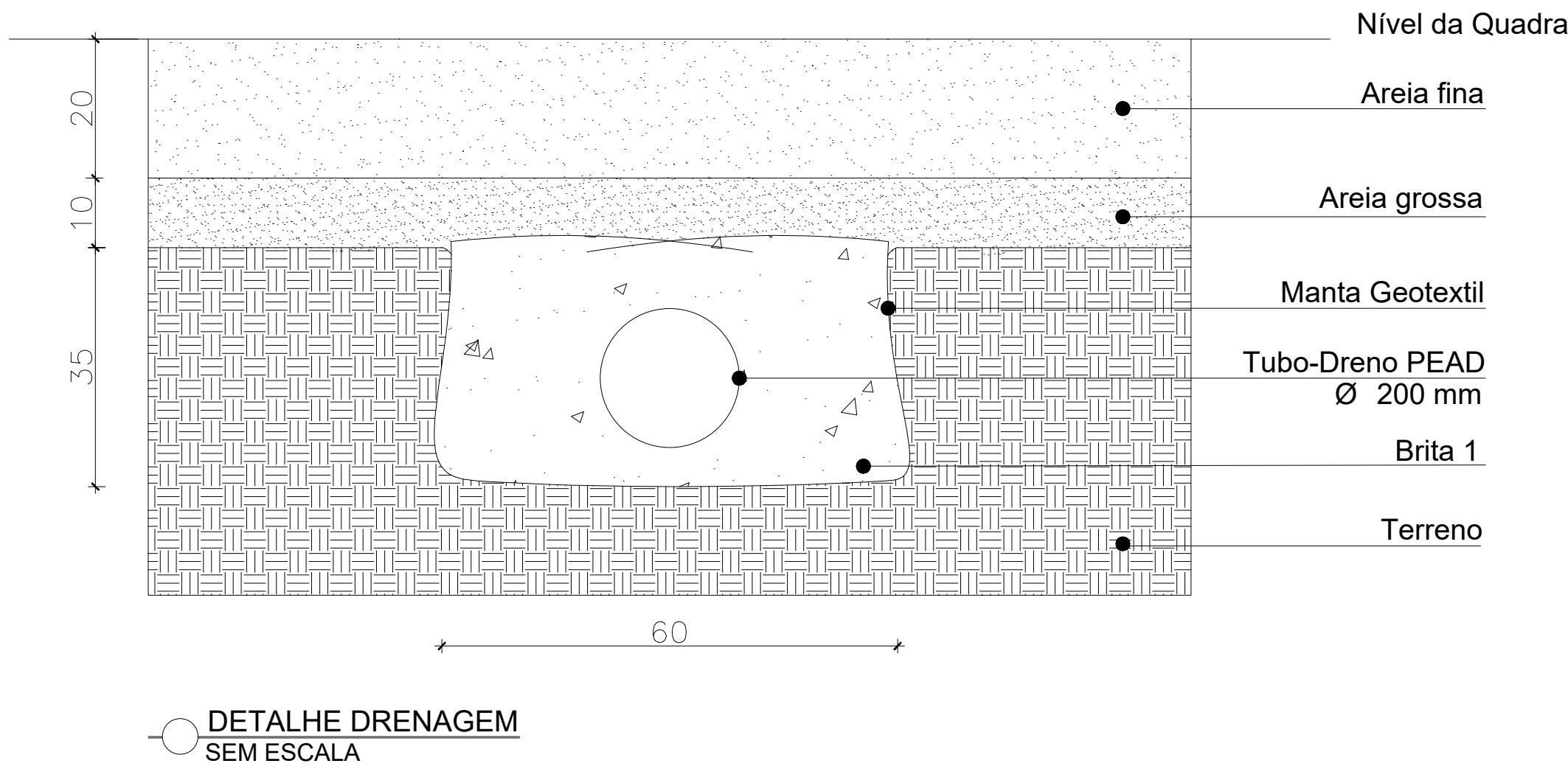


QUANTITATIVOS			
MATERIAL	UNIDADE	QUANTIDADE	ELEMENTO
Tubo Dreno - Ø200 mm	m	61,50	PEAD
Tubo Rígido - Ø200 mm	m	2,00	PVC
CAP Soldável - Ø200 mm	und	7,00	PVC
Junção Dupla - Ø200x200x200 mm	und	3,00	PVC
Manta Geotextil Bidim	m²	116,83	Poliéster
Brita 01	m³	12,92	-

LEGENDA	
	BOCA DE LOBO EXISTENTE
	CAIXA DE INSPEÇÃO
	DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA
	INCLINAÇÃO DO TERRENO



- NOTAS:
1. Todas as extremidades dos sub-ramais serão fechadas com tampa cega tipo CAP;
  2. A Junção Dupla ligará os sub-ramais ao ramal principal;
  3. Conferir medidas no local;
  4. Medidas em centímetros





Projeto de Drenagem

Descrição: Projeto de drenagem e pontos hidrossanitários – campo de areia

Data: mai/2020  
Revisão nº: 00

Setor: Secretaria Municipal de Transporte, Obras e Serviços Urbanos

Obra: Construção de um campo de areia com área de circulação

Endereço: Rua Domingos Leandro Fiorotti, Itaraninha, Itarana – ES

Título da Folha: Planta de Drenagem e Detalhes

Proprietário: Prefeitura Municipal de Itarana

Projeto: Igor Alves Folador Dominicini

Escala: Indicada

Responsável Técnico:

Prancha: 01/01

C.N.P.J.: 27.104.363/0001-23

CREA: ES-043213/D

ART: 0820200036152

Prefeito Municipal: