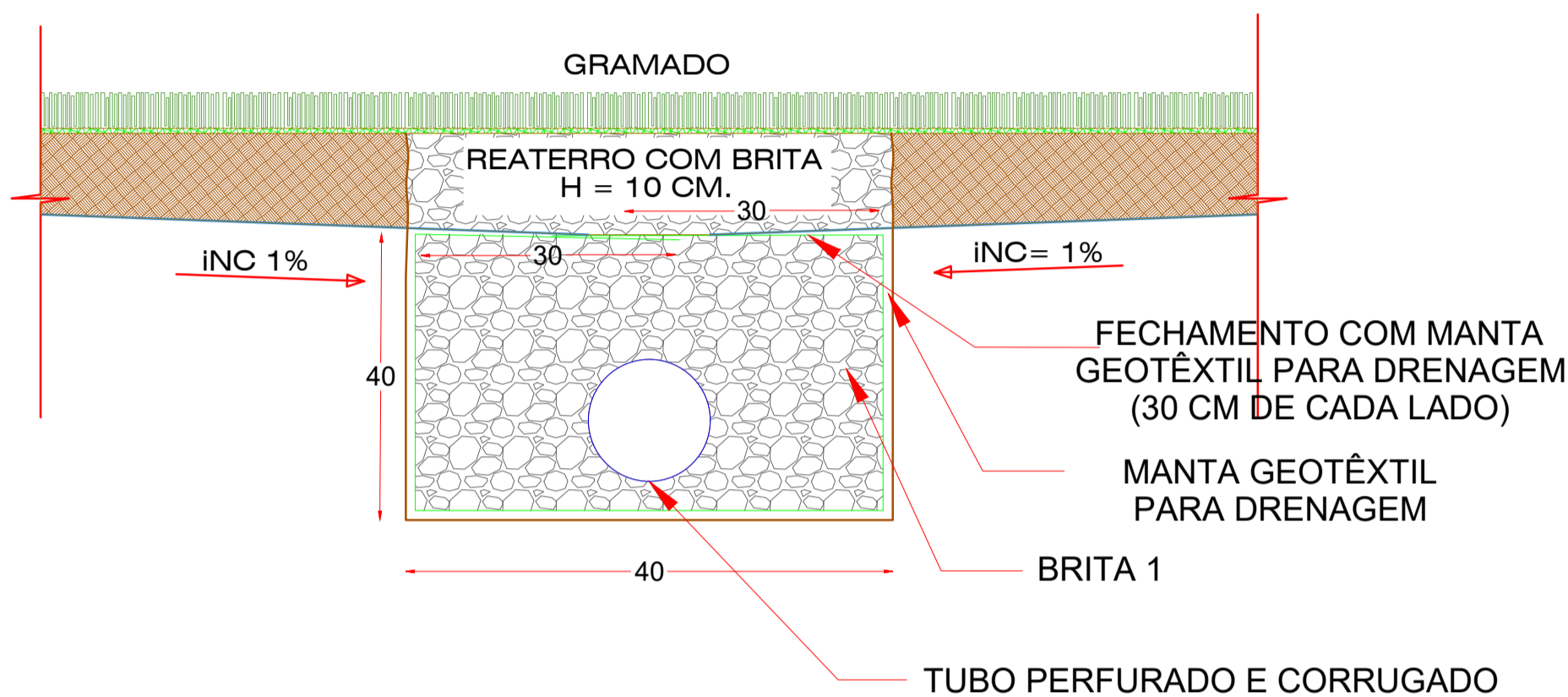


1

DETALHE DE DRENO
SEM ESCALA

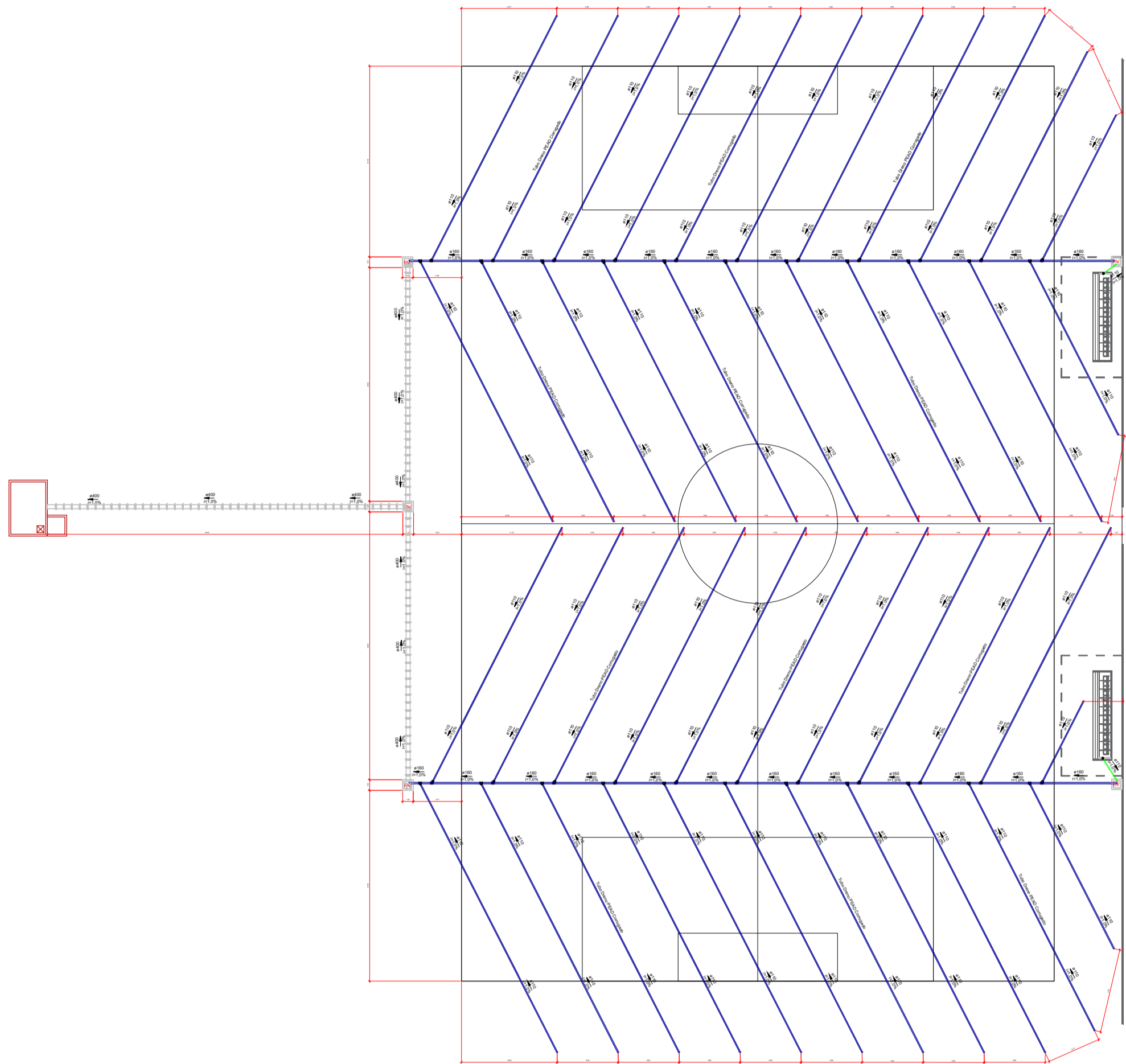


OBSERVAÇÕES DO SISTEMA DE DRENAGEM

- Colocação da manta sintética geotêxtil nas valas. A função da manta geotêxtil é auxiliar na filtragem e evitar o entupimento do dreno;
- Camada de brita 19mm , brita 1 de 10 cm para introduzir o tubo de dreno, depois completar a valeta com a brita até que fique com 10 cm acima do tubo;
- Camada de terra vegetal para plantio da grama (cerca de 10cm);

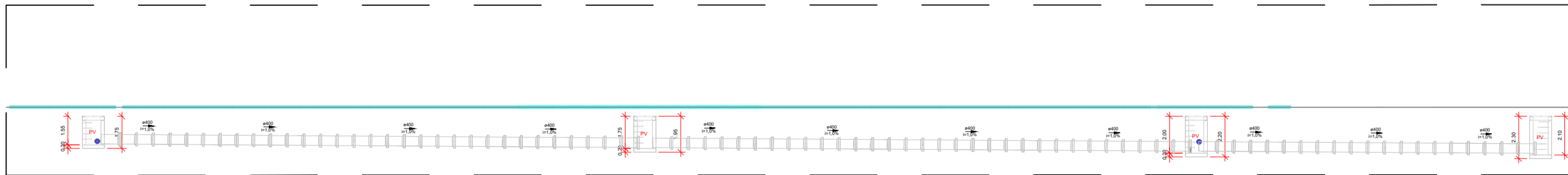
TUBOS		
Descrição	Diâmetro	Comprimento (m)
Tubo Dreno Corrugado PEAD	100 mm	1381,46
Tubo Dreno Corrugado PEAD	160 mm	155,10
Tubo PVC Série Normal	100 mm	5,09
Tubo em concreto	400 mm	96,97

POÇOS DE VISITA				
Quantidade	Família	Altura total	Largura Chaminé	Largura total
2	Poço de Visita	0,90	0,80	1,20
2	Poço de Visita	1,75	0,80	1,20
1	Poço de Visita	2,10	0,80	1,20



3

PLANTA BAIXA DE DRENAGEM
ESCALA 1:35



2

DETALHE DE CAIXAS DE CAPTAÇÃO DOS DRENOS
SEM ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO- PE				
<div><div></div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO CNPJ:11.049.855/0001-23</div></div>		<div>PROJETO HIDROSSANITÁRIO PARA O ESTÁDIO DA LIGA MUNICIPAL DE VITÓRIA DE SANTO ANTÃO-PE, LOCALIZADO NA PE-050, SIN, LIVRAMENTO NA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE.</div>		
		<div>Assunto: DETALHE - DRENAGEM CAMPO</div>		
Áreas				
Projeto				
GUSTAVO PEDRO DE ALBUQUERQUE REIS CREA Nº 182080311-2		Desenho: Gustavo Reis		
Data	JULHO/2025	Base:	INDICADA	Prévia: 01/01