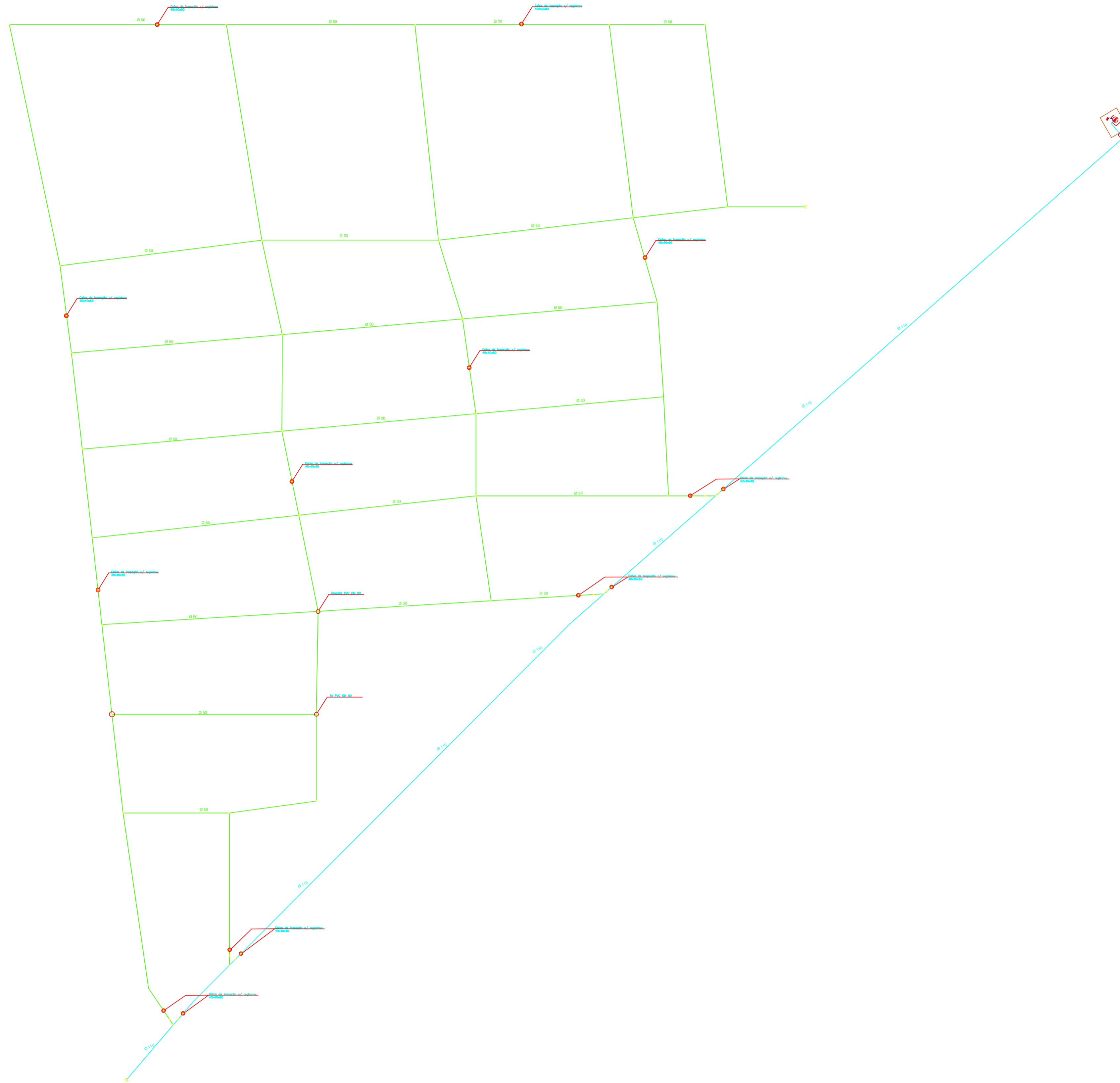


OBSERVAÇÕES:

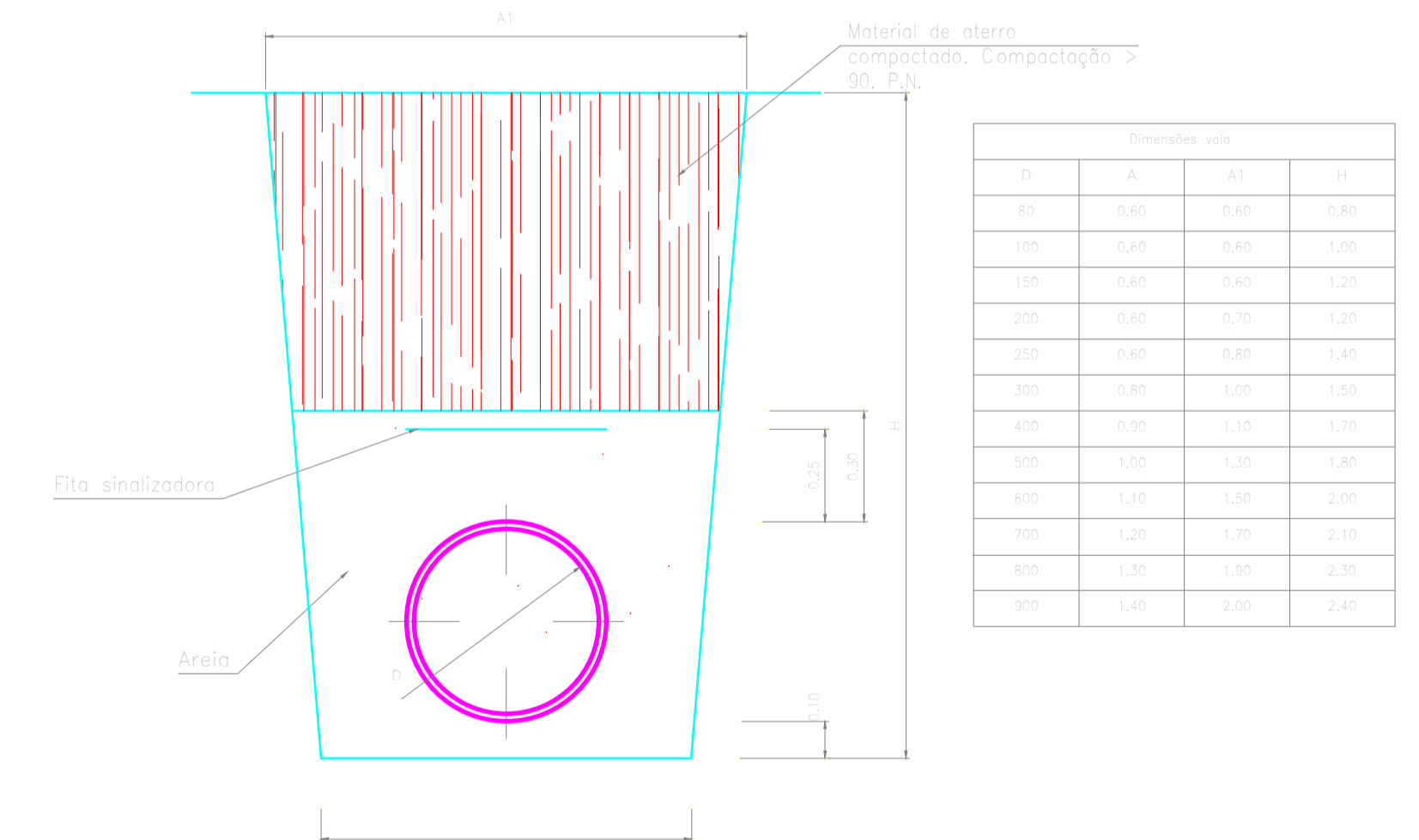
1.0 - As curvas, tê's e registros de esfera devem seguir os mesmos diâmetros dos canos especificados em projeto.

2.0 - Verificar todas as dimensões antes da execução do projeto.



RELAÇÃO DE MATERIAIS EMPREGADOS			
ITEM	REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
01		TUBULAÇÃO Ø80mm - PISA	3.820,00 m
02		TUBULAÇÃO Ø100mm - PISA	740,00 m
03		TUBULAÇÃO Ø200mm - PISA	660,00 m
04		CAP PVC - Ø 80mm	02 un
05		CAP PVC - Ø 100mm	02 un
06		CURVA 22,5° - COM BOLSAS - Ø80mm	04 un
07		CURVA 90° RL - COM BOLSAS - Ø100mm	02 un
08		TÊ - COM BOLSAS - Ø80mm	18 un
09		TÊ - COM BOLSAS - Ø100mm	04 un
10		REGUAÇÃO - COM BOLSAS - Ø100x80mm	04 un
11		REGISTRO ESFERA - AÇO - Ø80mm	13 un
12		REGISTRO ESFERA - AÇO - Ø100mm	04 un
13		REGISTRO ESFERA - COM BOLSAS - Ø200mm	200 un
14		CAXA DE INSPEÇÃO DE REGISTROS 43x43x30	17 un
15		ADAPTADOR ROSCÁVEL - Ø127mm	200 un
16		ADAPTADOR ROSCÁVEL - Ø89mm	18 un

Instalações.
Abastecimento de Água.
Água Potável.
Vala tipo.




PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DO XINGU
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PROJETO	ABASTECIMENTO DE ÁGUA, RAMAL DOS COCOS, C. DO TRINANGULO	
PROPRIET.	PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DO XINGU	
ENDEREÇO DA OBRA	RAMAL DOS COCOS, VITÓRIA DO XINGU - PA.	
ASSUNTO	PLANTA BAIXA, QUADRO DE INFORMAÇÕES, LEGENDA E SEÇÃO VALA TIPO.	
RESP. TÉCN.	DANIEL SANTANA GOMES	
ESCALA	S/E	ÁREA TERRENO: S/A
DATA	JUL. 2023	ÁREA TERRENO: S/A

01
/ 01