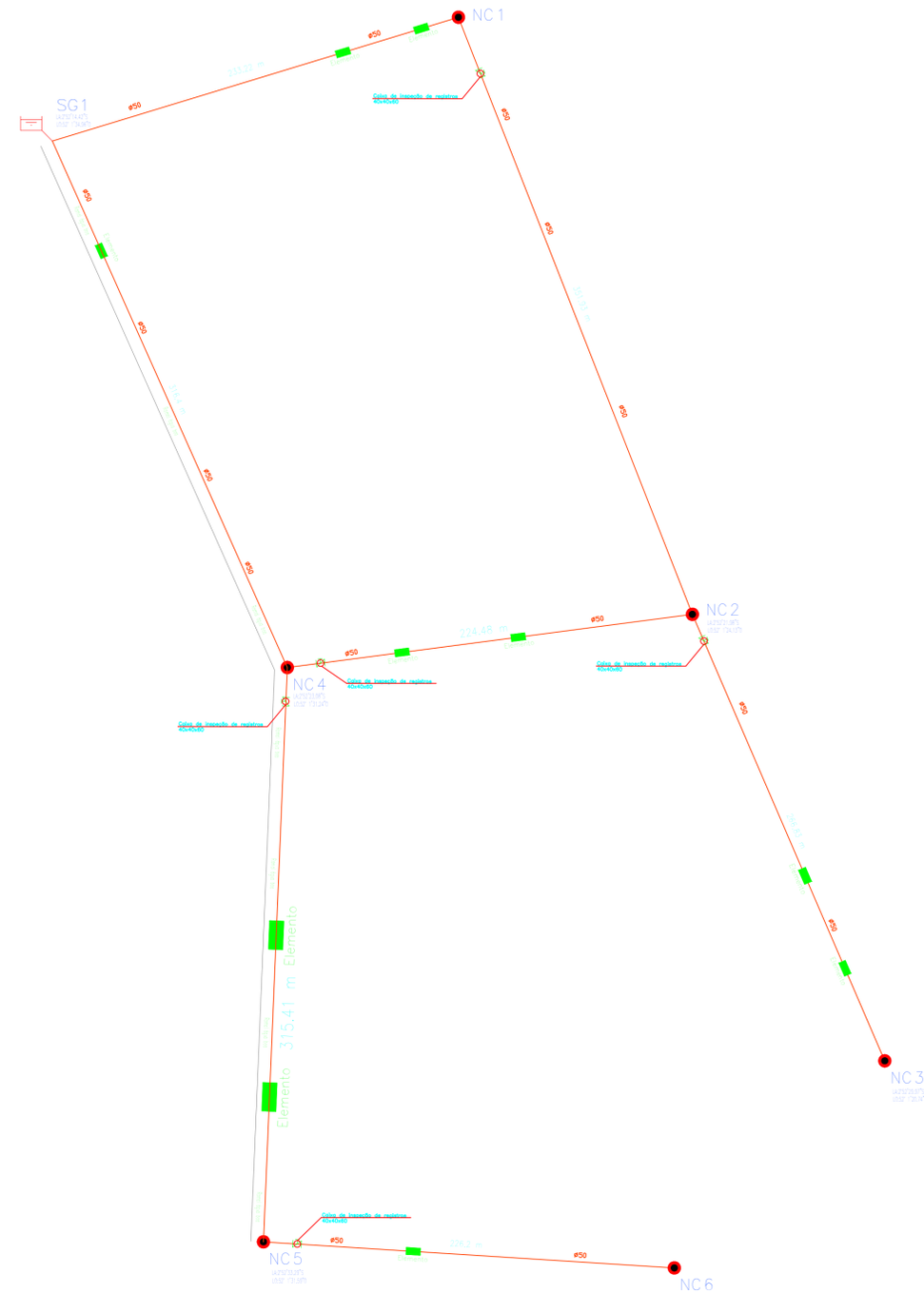


ABASTECIMENTO DE ÁGUA C. SÃO FRANCISCO - OÉS-SUROESTE
 Escala: 1:3485
 Hipóteses: Única

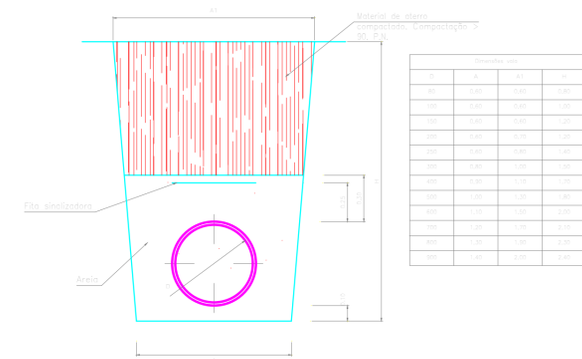


OBSERVAÇÕES:

- 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.

QUADRO DE INFORMAÇÕES	
	CURVA 22,5° - 60% BOLA
	REGISTRO DE ESFERA E CAVA DE REGISTRO
$\varnothing 40$	RESERVAÇÃO DIÂMETRO
	MS - (CURVAS E TÊS)
	PONTO DE ABASTECIMENTO
NC 7	RESERVAÇÃO NRS
	DIÂMETRO 50MM
	DIÂMETRO 75MM
	DIÂMETRO 100MM
	DIÂMETRO 150MM
	DIÂMETRO 200MM
	DIÂMETRO 300MM

instalações.
 Abastecimento de Água.
 Água Potável.
 Vala tipo.



Quadro de informação de quantitativos		
Material	Descrição	Comprimento (m)
A PN40 TUBO ACS	DN50	1936,04

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

PROJETO	ABASTECIMENTO DE ÁGUA, C. SÃO FRANCISCO - OÉS-SUROESTE	
PROPRIET.	PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DO XINGU	
ENDEREÇO DA OBRA	RAMAL ÁGUA BOA, KM 05, VITÓRIA DO XINGU - PA.	
ASSUNTO	PLANTA BAIXA, QUADRO DE INFORMAÇÕES, LEGENDA E SEÇÃO VALA TIPO.	
RESP. TÉC.	RODRIGO SANATANA COSTA	
ESCALA	S/E	ÁREA TERRENO: S/A
DATA	JUL. 2021	ÁREA TERRENO: S/A

01
 02