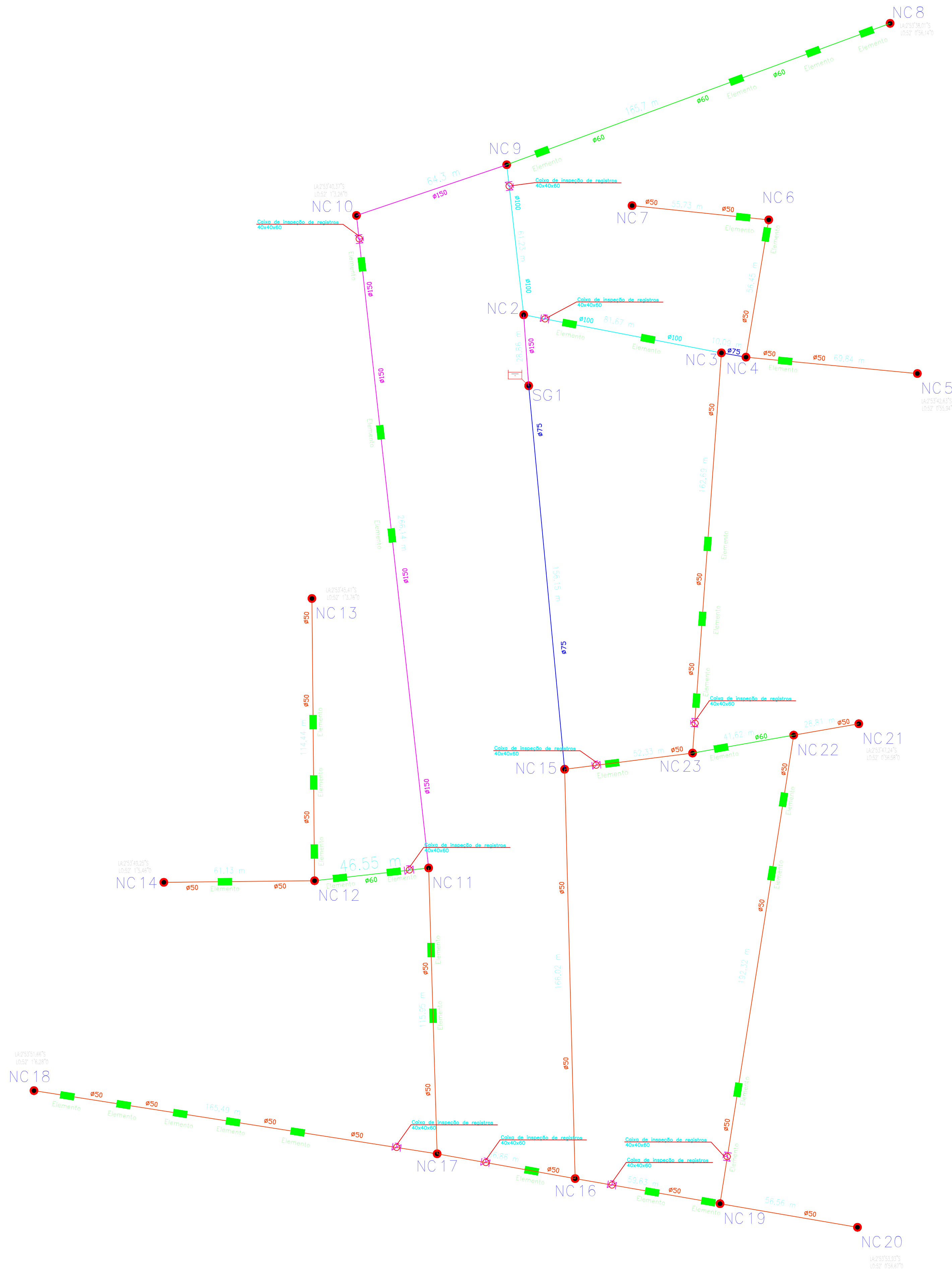


PROJ. DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA: OESTE
 Escala: Indicada
 Hipóteses: Única



OBSERVAÇÕES:

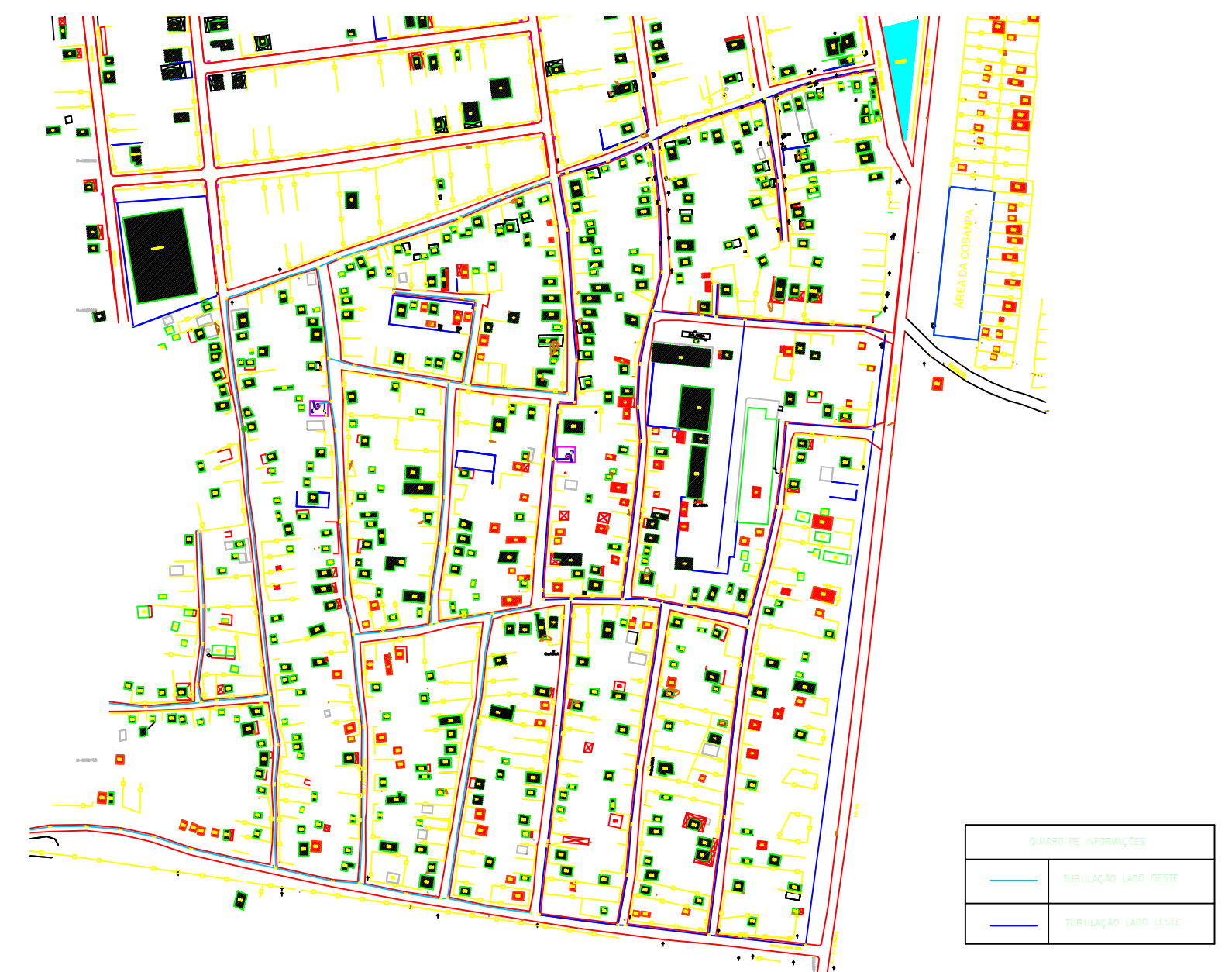
- 1.0 - As curvas, tês e registros de esfera devem seguir os mesmos diâmetros dos canos especificados em projeto.
- 2.0 - Verificar todas as dimensões antes da execução do projeto.

Quadro de informação de quantitativos

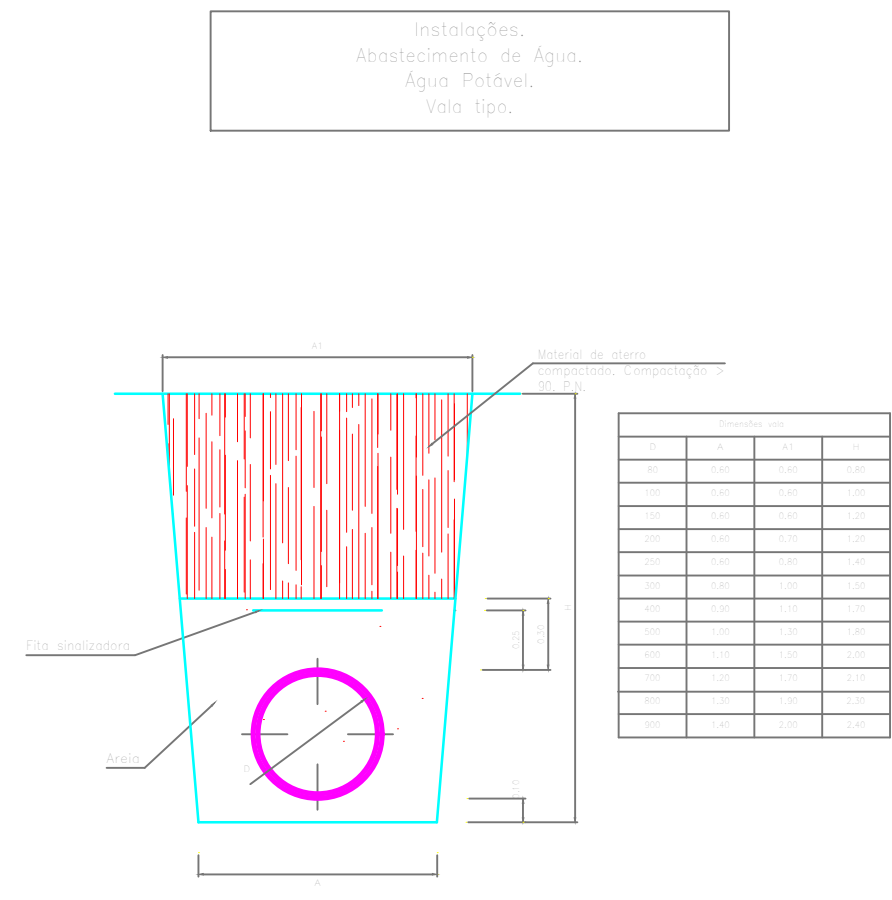
Material	Descrição	Comprimento (m)
A PN40 TUBO ACS	DN50	1697.66
A PN40 TUBO ACS	DN60	374.78
A PN40 TUBO ACS	DN75	200.28
A PN40 TUBO ACS	DN100	171.58
A PN40 TUBO ACS	DN150	431.30

QUADRO DE INFORMAÇÕES

	CURVA 22,5° - COM BOLAÇA
	REGISTRO DE ESFERA E CAIXA DE INSPEÇÃO
$\varnothing 40$	DESCRIÇÃO DIÂMETRO
	NOS - (CURVAS E TÊS)
	PONTO DE ABASTECIMENTO
NC 7	DESCRIÇÃO NOS
	DIÂMETRO 50MM
	DIÂMETRO 60MM
	DIÂMETRO 75MM
	DIÂMETRO 100MM
	DIÂMETRO 150MM
	DIÂMETRO 200MM



01 - MAPA LOCALIZAÇÃO DOS TUBOS
 ESCALA: 1:500



 PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DO XINGU SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		 SEINFRA
PROJETO	ABASTECIMENTO DE ÁGUA, BAIRRO LATICÍNIO - OESTE	
PROPRIET.	PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DO XINGU	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">01</div> <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">02</div>
ENDEREÇO DA OBRA	BAIRRO LATICÍNIO, VITÓRIA DO XINGU - PA.	
ASSUNTO	PLANTA BAIXA, QUADRO DE INFORMAÇÕES, LEGENDA E SEÇÃO VALA TIPO.	
RESP. TÉCN.	RODRIGO SANATANA COSTA	
ESCALA	S/E	ÁREA TERRENO: S/A
DATA	JUL. 2021	ÁREA TERRENO: S/A