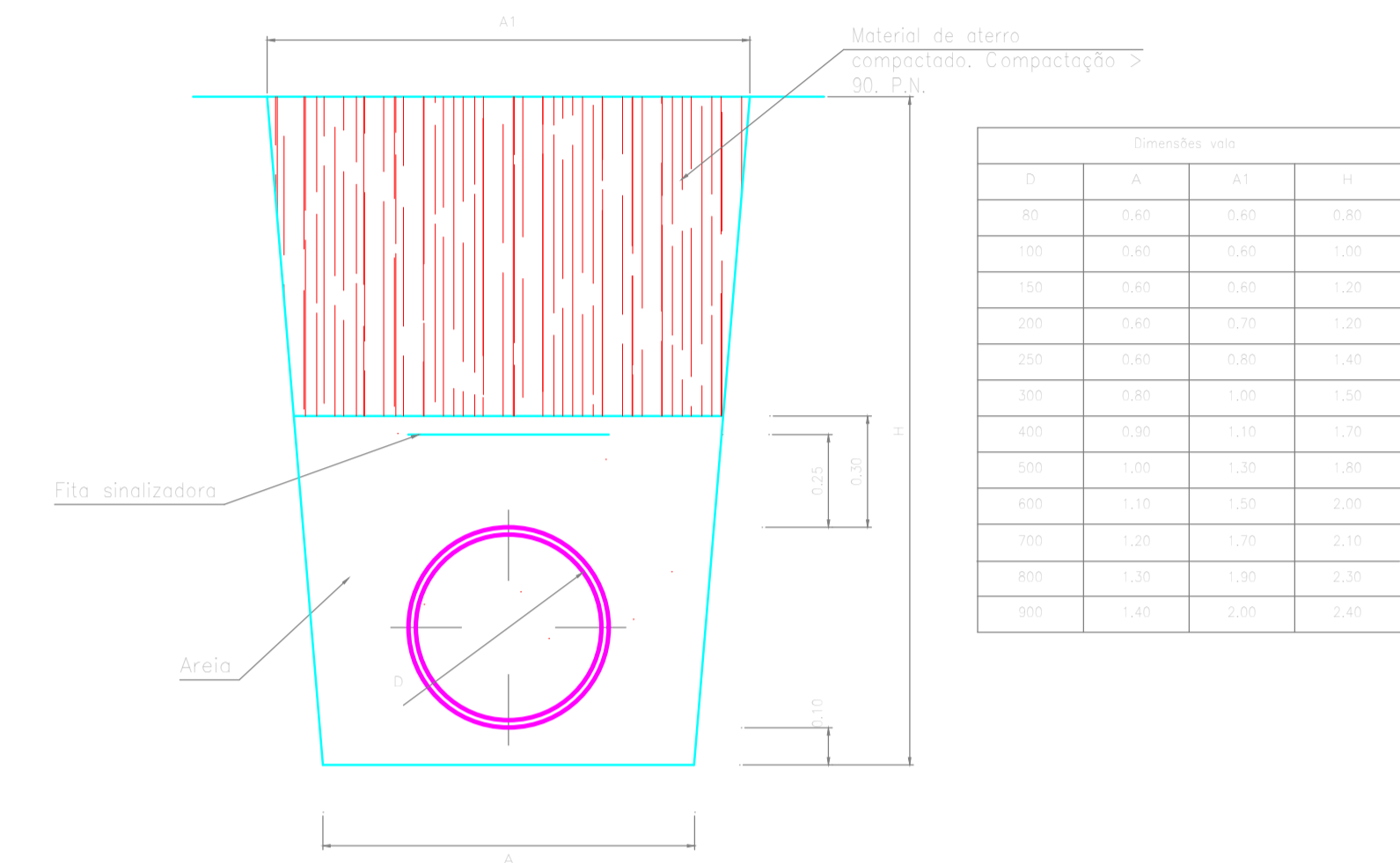
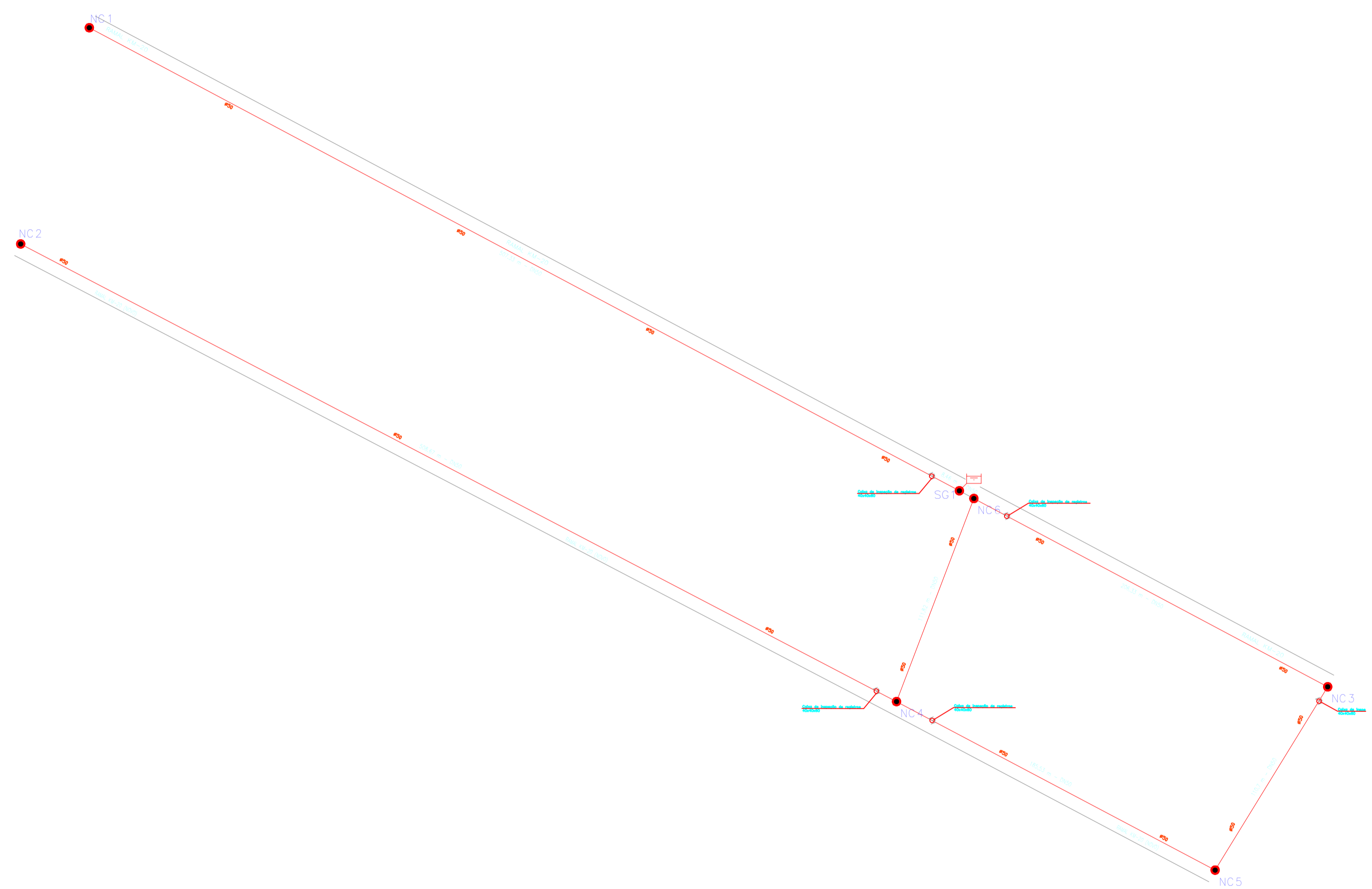


ABASTECIMENTO DE ÁGUA – KM20
Escala: 1:2253
Hipóteses: Única

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



Quadro de informação de quantitativos

Material	Descrição	Comprimento (m)
A PN40 TUBO ACS	DN50	1967,02

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 30/45 - COM BARRA
	RÁDIO DE CURVA E LARGURA DE BARRA
	DESCRIÇÃO: DIÂMETRO
	NS - CURVAS E TÊ'S
	PUNTO DE ABASTECIMENTO
	DESCRIÇÃO: NPS
	DIÂMETRO: 30MM
	DIÂMETRO: 40MM
	DIÂMETRO: 50MM
	DIÂMETRO: 75MM
	DIÂMETRO: 100MM
	DIÂMETRO: 150MM
	DIÂMETRO: 200MM

 PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DO XINGU SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		
PROJETO	ABASTECIMENTO DE ÁGUA, KM-20	
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
/ 01