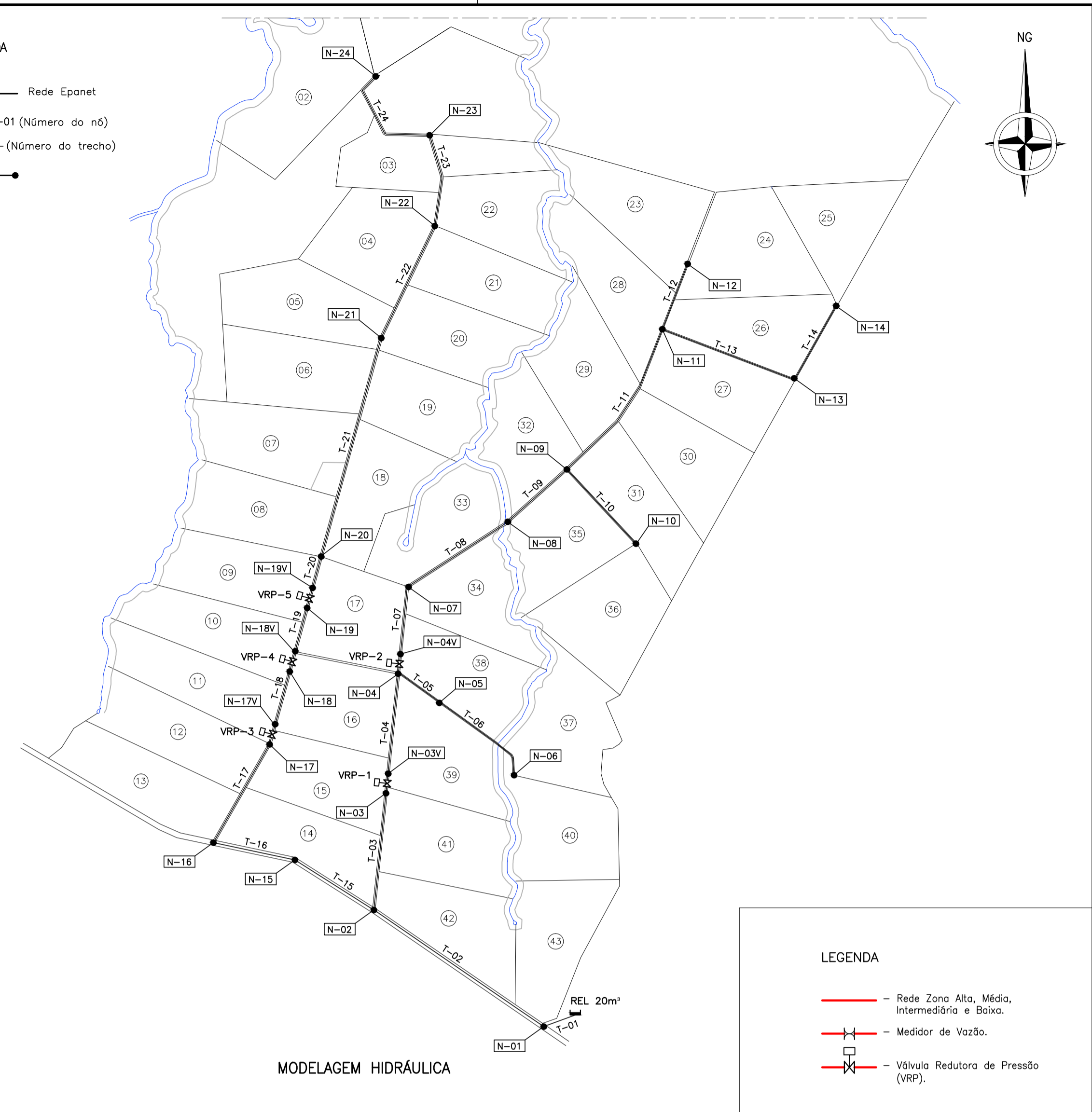


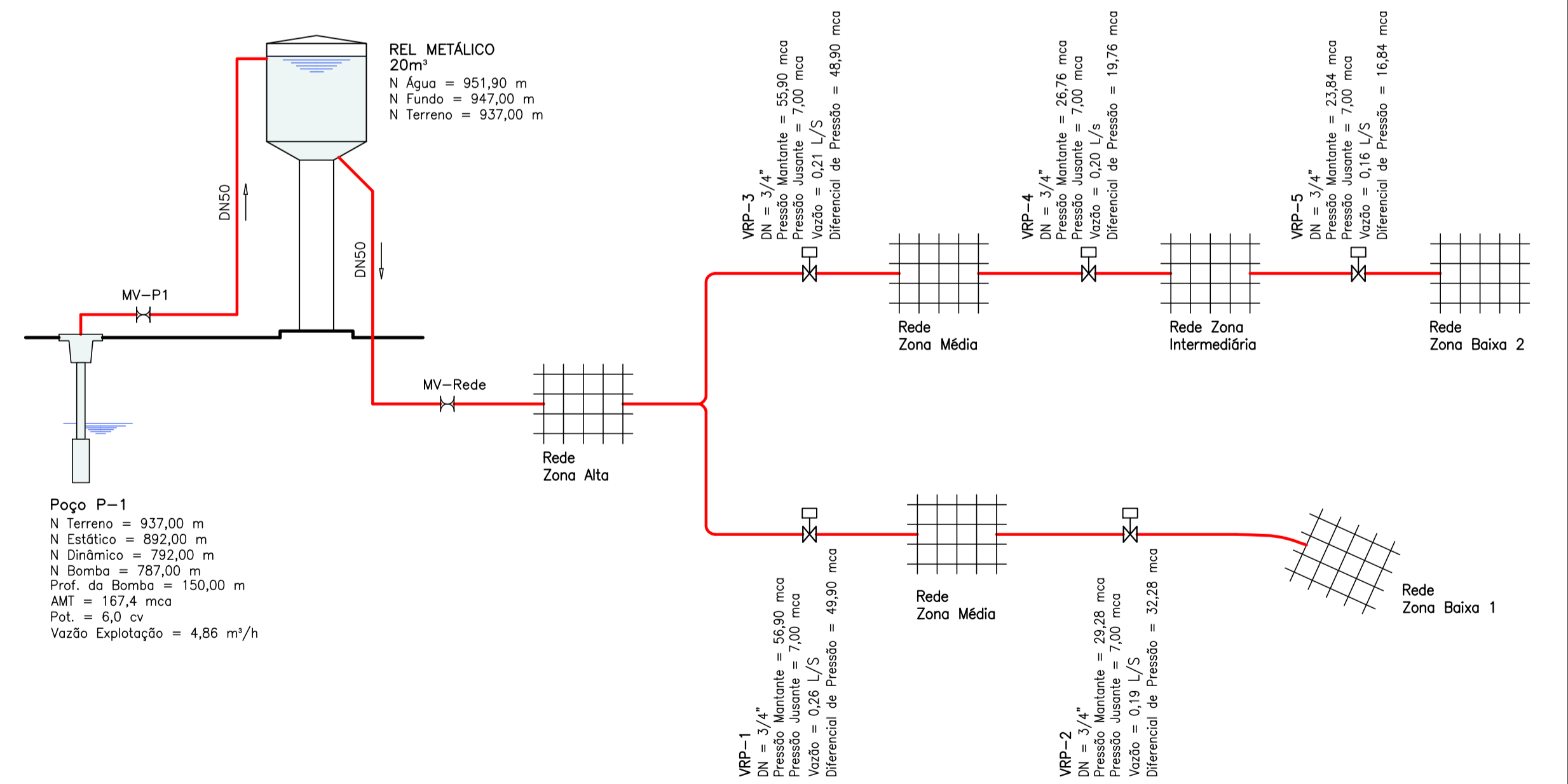
PLANTA DE CONCEPÇÃO GERAL DO SISTEMA- ESC.: 1:15000

LEGENDA
 — Rede Epanet
 N-01 (Número do nó)
 T-2 (Número do trecho)



MODELAGEM HIDRÁULICA

LEGENDA
 — Rede Zona Alta, Média, Intermediária e Baixa.
 — Medidor de Vazão.
 — Válvula Redutora de Pressão (VRP).



ESQUEMA GERAL DO SAA DO ASSENTAMENTO TRÊS PONTES - PEROLÂNDIA

No.	DATA	HISTÓRICO	AUTORIA	APROVAÇÃO	DOCUMENTO	NOTAS
0	04/19	EMISSÃO				1 - DIMENSÕES E COTAS TOPOGRÁFICAS EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE SE ENCONTRA OUTRA INDICAÇÃO.

ENGENHEIRO	VISTO	APROVAÇÃO E LIBERAÇÃO DO PROJETO	REV.:	LOCAL/MUNICÍPIO:	TÍTULO:	ESCALA:	FÓRMATO:
Marcelo Ignacio Dehira de Sá Eng.º Civil - CREA 25353 / D - GO			01	PEROLÂNDIA	ASSENTAMENTO TRÊS PONTES / PEROLÂNDIA - GO	1:15000	A1
					SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA		
					PROJETO DE ENGENHARIA		
					CONCEPÇÃO GERAL DO SISTEMA		
					CONCEPÇÃO GERAL DO SISTEMA E MODELAGEM HIDRÁULICA		
					PLANTAS E ESQUEMA GERAL DO SISTEMA - 1/1		
					DEP. Engenharia obras e Fiscalização:		

ENGENHEIRO	VISTO	APROVAÇÃO E LIBERAÇÃO DO PROJETO	REV.:	LOCAL/MUNICÍPIO:	TÍTULO:	ESCALA:	FÓRMATO:
			01	PEROLÂNDIA	ASSENTAMENTO TRÊS PONTES / PEROLÂNDIA - GO	1:15000	A1
					SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA		
					PROJETO DE ENGENHARIA		
					CONCEPÇÃO GERAL DO SISTEMA		
					CONCEPÇÃO GERAL DO SISTEMA E MODELAGEM HIDRÁULICA		
					PLANTAS E ESQUEMA GERAL DO SISTEMA - 1/1		
					DEP. Engenharia obras e Fiscalização:		

ENGENHEIRO	VISTO	APROVAÇÃO E LIBERAÇÃO DO PROJETO	REV.:	LOCAL/MUNICÍPIO:	TÍTULO:	ESCALA:	FÓRMATO:
			01	PEROLÂNDIA	ASSENTAMENTO TRÊS PONTES / PEROLÂNDIA - GO	1:15000	A1
					SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA		
					PROJETO DE ENGENHARIA		
					CONCEPÇÃO GERAL DO SISTEMA		
					CONCEPÇÃO GERAL DO SISTEMA E MODELAGEM HIDRÁULICA		
					PLANTAS E ESQUEMA GERAL DO SISTEMA - 1/1		
					DEP. Engenharia obras e Fiscalização:		