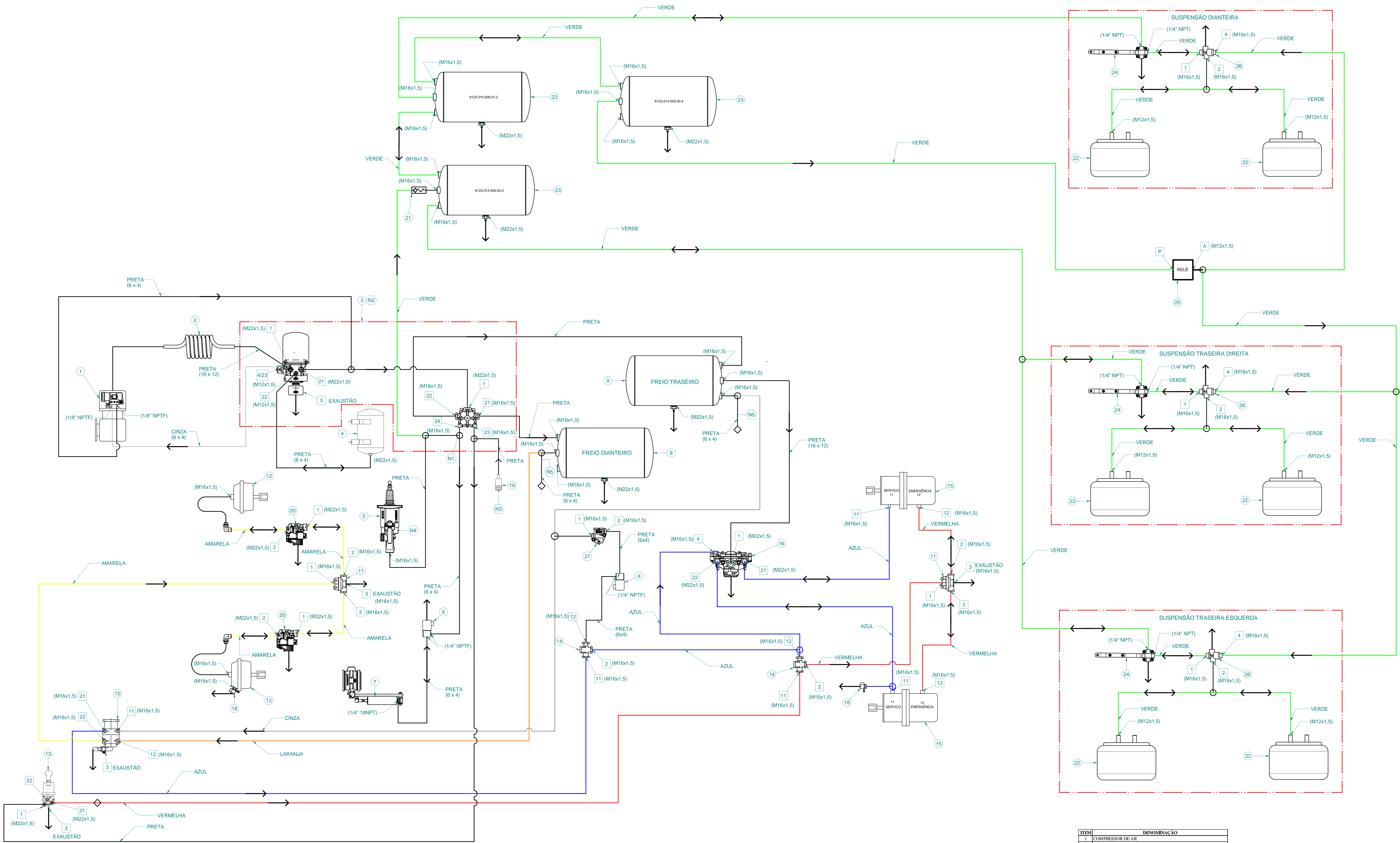


NOTAS	
N1	Para dispositivos pneumáticos adicionais, deverá ser utilizada a saída 24 da válvula 4 vias.
N2	A Unid. de Tratamento de Ar é composta pelo secador mais a válvula 4 vias. No esquema foi mostrado separadamente para uma melhor visualização do esquema pneumático.
N3	Os tubos que não possuem a identificação de diâmetro são 12 x 9 mm.
N4	Não utilizado em veículos com transmissão automática.
N5	Exclusivo para veículos com indicador de baixa pressão no freio de serviço.
N6	Para diagrama pneumático de 2 níveis, consultar folha 3.



ITEM	DENOMINAÇÃO
1	COMPRESSOR DE AR
2	SERPENTINA
3	UNIDADE DE TRATAMENTO DE AR
4	RESERVATORIO AR REGENERATIVO
5	CJ SERVO AUXILIAR EMBREAGEM
6	VALVULA SOLENÓIDE FREIO MOTOR 2IV
7	FREIO MOTOR
8	RESERVATORIO DE AR (FREIO DIANT)
9	RESERVATORIO DE AR (FREIO TRAS)
10	VALVULA FREIO DE SERVIÇO
11	VALVULA DE DESCARGA RAPIDA
12	CÂMARA FREIO DIANTEIRO
13	VALVULA ACCIONAMENTO FREIO ESTACIONÁRIO
14	VALVULA 2 VIAS
15	CÂMARA FREIO TRASEIRA
16	VALVULA FREIO TRASEIRO C-AM
17	VALVULA DE BRENAGEM
18	TOMADA DE PRESSÃO
19	ENGATE RAPIDO FEMEA
20	VALVULA MODULADORA ABS
21	VALVULA DE RETENÇÃO
22	BOLSA DE AR
23	RESERVATORIO DE AR SUSPENSÃO
24	VALVULA DE NÍVEI
25	VALVULA AJUSTAMENTO
26	VALVULA SUSPENSÃO
27	VALVULA REGULADORA PRESSÃO

LEGENDA

- = Identificação de entradas/saídas das válvulas;
- = Identificação dos componentes principais;
- = Sentido do fluxo de ar;
- ⊕ = Conexão de distribuição de ar;
- ◇ = Pressostato.

AS	al	Aprec. nota 6.	
POS.	ITEM	MODIFICAÇÃO	
TREATAMENTO TECNICO - PROPRIEDADES MECANICAS		MATERIAL	
PROTEÇÃO SUPERFICIAL CONFORME NORMA AGRALE PR 0059			
DENOMINAÇÃO: DIAGRAMA PNEUMATICO MT9000W			
TOLERANCIAS NA ESPECIFICAÇÃO	PROJEÇÃO SUP. ISO 1302	ESCALA	CODIGO
60/100	1:1	1:1	
DESENHADO	LIBERADO	DATA	REVISÃO
		23/11/2023	
AGRALE			TB 625.501 006