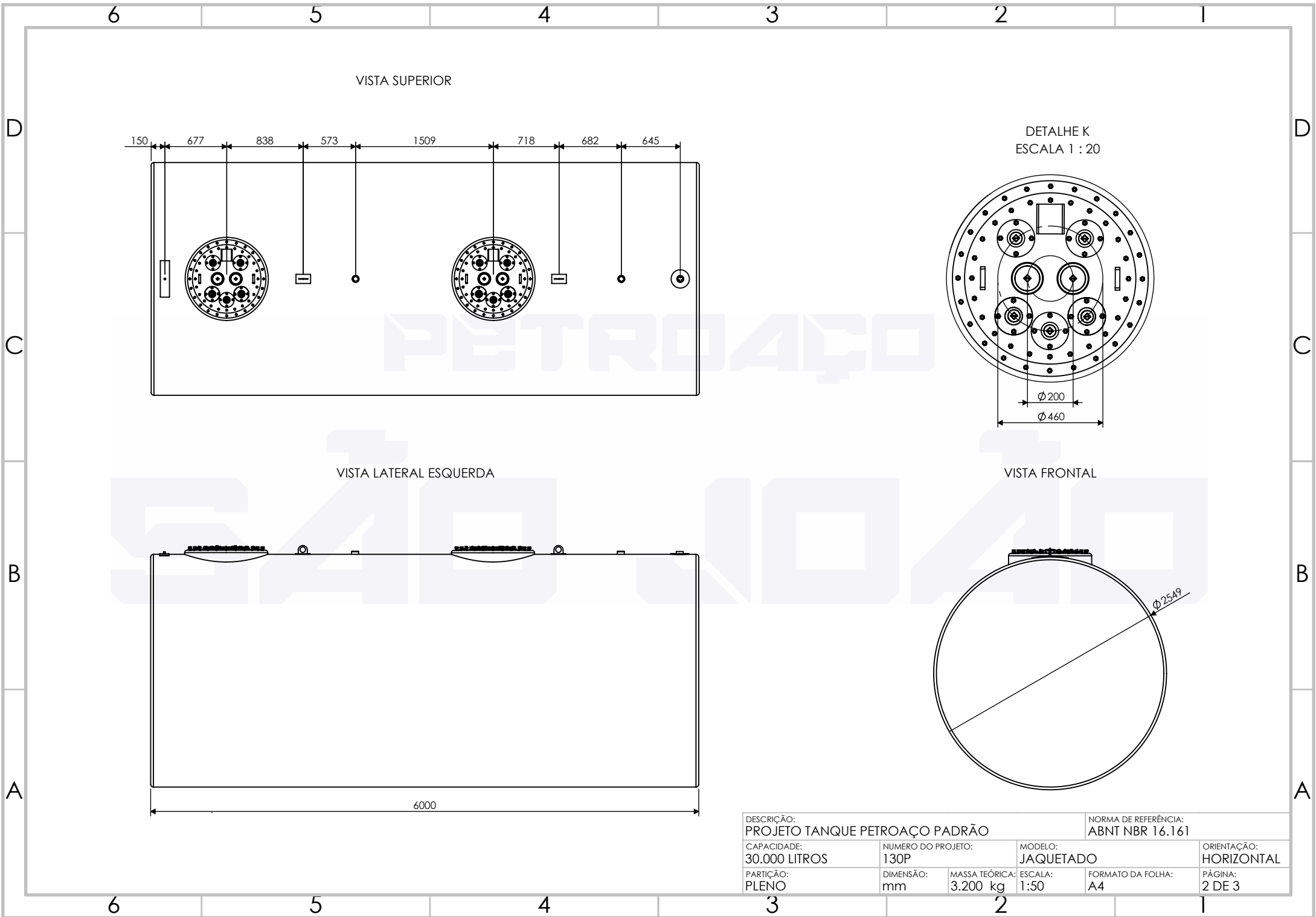


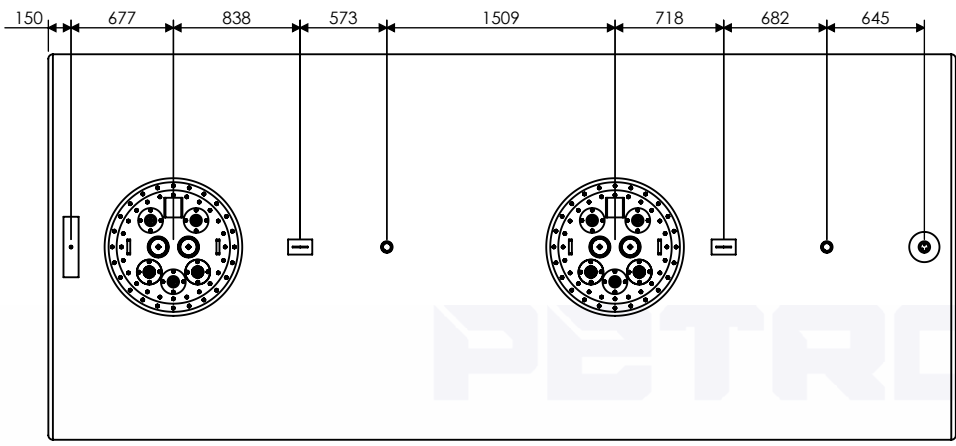
Nº	DESCRIÇÃO
1	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE VÁCUO
2	TUBO DE MONITORAMENTO 2"
3	CONEXÃO DE MEDIÇÃO 2"
4	ALÇA DE IÇAMENTO
5	BOCA DE VISITA
6	VACUÔMETRO
7	CONEXÃO DE ENSAIO 1/2"
8	PROTECTOR DO VACUÔMETRO
9	ALÇA DA BOCA DE VISITA
10	CONEXÃO DE MEDIÇÃO 4"
11	CONEXÃO DE SUCÇÃO 2"
12	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO
13	CONEXÃO DE CARGA 4"
14	CONEXÃO DE RESPIRO 2"
15	CONEXÃO DE RETORNO 2"
16	CONEXÃO EXTRA 2"
17	DIVISORIA
18	FILTRO TIPO PENEIRA
19	TUBO "PESCADOR" 2"



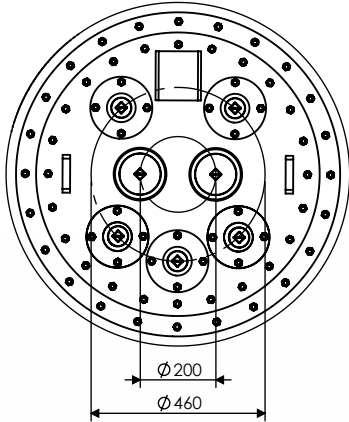
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	ASSINATURA	DESCRIÇÃO: PROJETO TANQUE PETROAÇO PADRÃO	NORMA DE REFERÊNCIA: ABNT NBR 16.161
0	10/05/2022	DESENHO	RAFAEL BORTOLOTTI		CAPACIDADE: 30.000 LITROS	NUMERO DO PROJETO: 130B
0	10/05/2022	APROVAÇÃO	ANDERSON CORRÊA		PARTIÇÃO: BIPARTIDO 15/15	MODELO: JAQUETADO
					DIMENSÃO: mm	MASSA TEÓRICA: 3.600 kg
						ESCALA: 1:50
						FORMATO DA FOLHA: A4
						ORIENTAÇÃO: HORIZONTAL
						PÁGINA: 1 DE 3



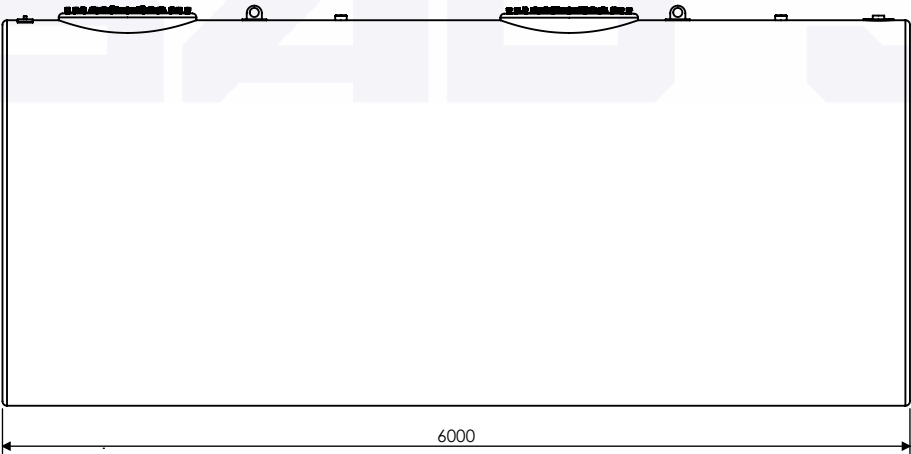
VISTA SUPERIOR



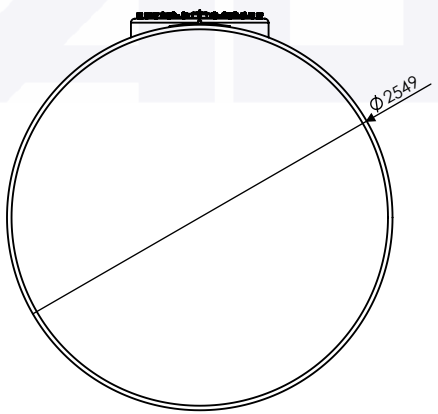
DETALHE K
ESCALA 1 : 20



VISTA LATERAL ESQUERDA

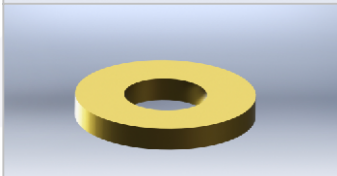


VISTA FRONTAL



DESCRIÇÃO: PROJETO TANQUE PETROAÇO PADRÃO			NORMA DE REFERÊNCIA: ABNT NBR 16.161		
CAPACIDADE: 30.000 LITROS	NUMERO DO PROJETO: 130P	MODELO: JAQUETADO	ORIENTAÇÃO: HORIZONTAL		
PARTIÇÃO: PLENO	DIMENSÃO: mm	MASSA TEÓRICA: 3.200 kg	ESCALA: 1:50	FORMATO DA FOLHA: A4	PÁGINA: 2 DE 3

REPRESENTAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO
	COSTADO	Material: Aço carbono ASTM A36 Espessura da chapa: 6,35 mm Processo de soldagem: MIG
		Pressão de operação: -13,8 a 17,2 kPa (-2,0 a 2,5 psi) Revestimento externo: Compósito de resina tereftálica e fibra de vidro (PRFV) Espessura do revestimento externo: >2,5 mm
		LUVAS
	TUBOS	Material: ABNT NBR 5580, Schedule 40 Classe: 3.000 Rosca: BSP

REPRESENTAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO
	PARAFUSOS	Material: ASTM A307 Grau B, galvanizado (ASTM A633, Tipo II SC-3, aspecto bicromatizado)
	PORCAS	Material: ASTM A563 Grau B, galvanizado (ASTM A633, Tipo II SC-3, aspecto bicromatizado)
	ARRUELAS	Material: Aço carbono, galvanizado (ASTM A633, Tipo II SC-3, aspecto bicromatizado)
	BOCA DE VISITA	Material: Aço carbono Diâmetro: 24"

DESCRIÇÃO: PROJETO TANQUE PETROAÇO PADRÃO			NORMA DE REFERÊNCIA: ABNT NBR 16.161		
CAPACIDADE: 30.000 LITROS	NUMERO DO PROJETO: 130B	MODELO: JAQUETADO	ORIENTAÇÃO: HORIZONTAL		
PARTIÇÃO: BIPARTIDO 15/15	DIMENSÃO: mm	MASSA TEÓRICA: 3.600 kg	ESCALA: 1:X	FORMATO DA FOLHA: A4	PÁGINA: 3 DE 3