



RECURSO

À Companhia Espírito Santense de Saneamento,

Nós da Multisteel Bombas Hidráulicas Ltda, inscrita no CNPJ sob o nº 19.219.333/0001-34, estabelecida na Rua Valentin Ragazzo, 181 – Desmembramento Agostinho Trindade – Cordeirópolis/SP, gostaríamos de interpor Recurso quanto a nossa desclassificação apresentada no julgamento de nossa documentação enviada para o pregão PEL 052/2025 que foi arrematado em 24/10/2025.

Após análise do Edital bem como das características técnicas solicitadas para o LOTE 01 demonstramos abaixo alguns comentários com base no que está contido no mesmo:

- No descritivo do item 001 do Lote 01 é indicado a Marca e Modelo dos equipamentos que estão sendo solicitados, inclusive é indicado que será um equipamento reserva para reposição.

Com base nisso selecionamos em nossa linha de equipamentos um modelo de nossa gama de Bombas Bipartidas que é 100% intercambiável em componentes bem como o dimensional com relação a linha RDL solicitada, onde além de indicarmos nas observações da proposta Técnica/Comercial enviamos diversos desenhos da Bomba ofertada como Dimensional da Bomba Eixo Livre, Vista em Corte com Lista de peças e Dimensional do Conjunto.

As demais características técnicas referente a motor e sensores todos foram atendidos e devidamente descritos com base no que foi solicitado em edital e Especificação Técnica A-000-000-00-6-ET-0014.

Com base na nova Lei de licitações Nº 14.133/2021 é dito que é permitido solicitar marca/modelo de um determinado equipamento desde que de modo excepcional, justificado a real necessidade e limitado as hipóteses abaixo:

- Necessidade de compatibilidade com base/instalações existentes

- Com base no que foi descrito no Edital está claro que o equipamento precisa ser intercambiável em função de ser reserva/reposição porém entendemos que da forma que indicamos essa intercambiabilidade na Proposta bem como com todos os desenhos fornecidos conseguimos demonstrar a simples substituição da nossa linha com a linha existente solicitada.

- Apenas este modelo/marca de equipamento seja único e capaz de atender as necessidades do contratante

- Esse caso não é aplicável também visto que tanto nos quesitos de operação (Vazão/Pressão) bem como dimensional e peças de reposição demonstramos de forma clara que atendemos os requisitos de operação por meio do envio da curva de performance e com relação as peças e dimensional os documentos foram enviados e indicamos que são 100% intercambiáveis

- Necessidade de padronização de bens adquiridos

- Para o edital em questão não foi indicado/solicitado este requisito então entendemos que esta justificativa não é aplicável para este caso.

Com isso precisamos entender o motivo da formalização de nossa desclassificação visto que com base na imagem abaixo retirada do portal Licitações-e foi realizada com base única e exclusivamente na marca de equipamento proposta sem nenhuma devolutiva para nós dos requisitos técnicos propostos.

Fornecedor desclassificado ▾

Data/Hora 03/11/2025-16:21:07

Fornecedor MULTISTEEL BOMBAS HIDRAULICAS LTDA

Observação A empresa MULTISTEEL BOMBAS HIDRAULICAS LTDA foi desclassificada por não atender tecnicamente pois, de acordo com a análise técnica, ofereceu as bombas de marca divergente do solicitado em Edital. Dessa forma, não atende às especificações e consequentemente está reprovado na análise técnica.

Quais foram as análises/divergências das especificações técnicas que não foram atendidas e citadas na justificativa acima.

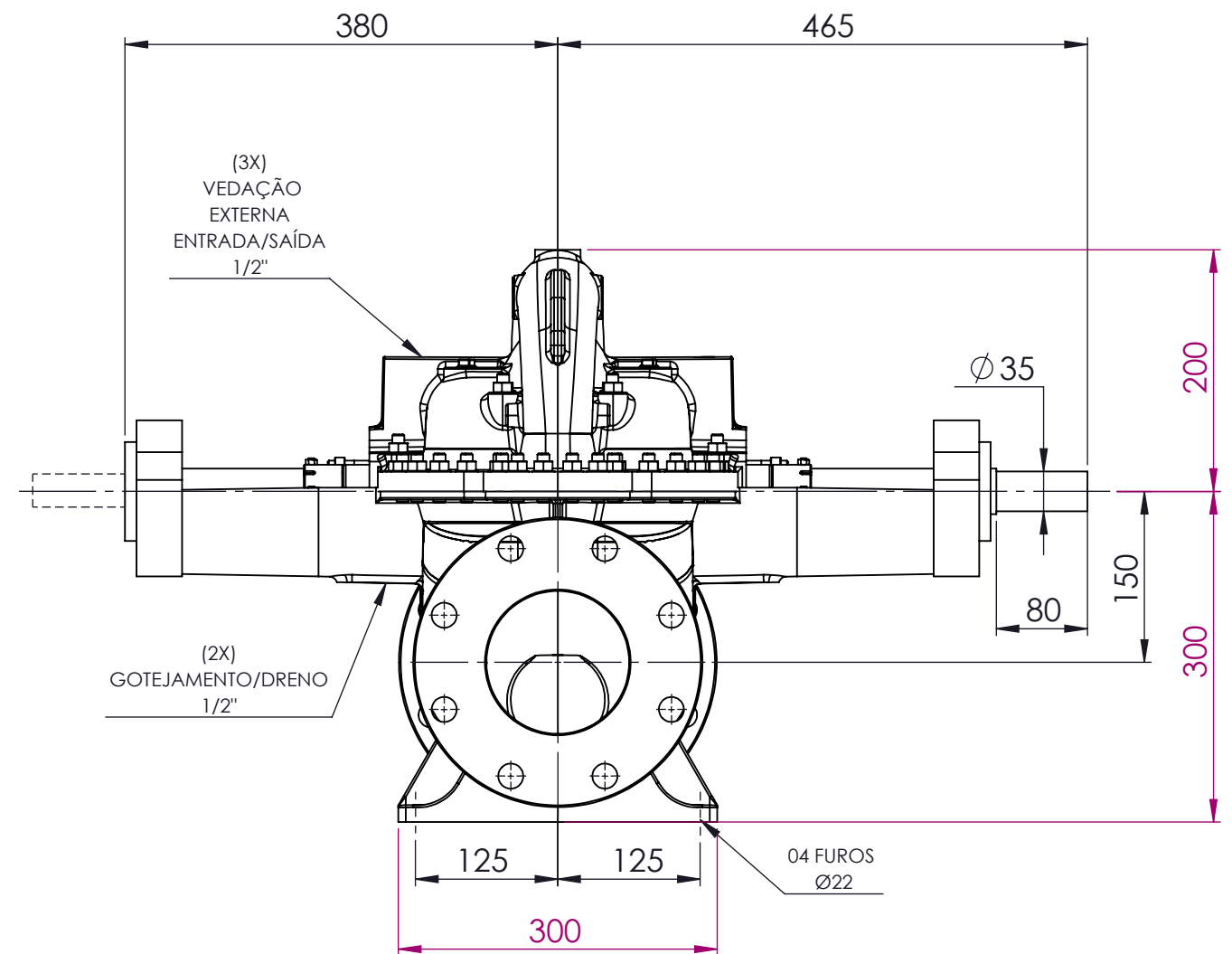
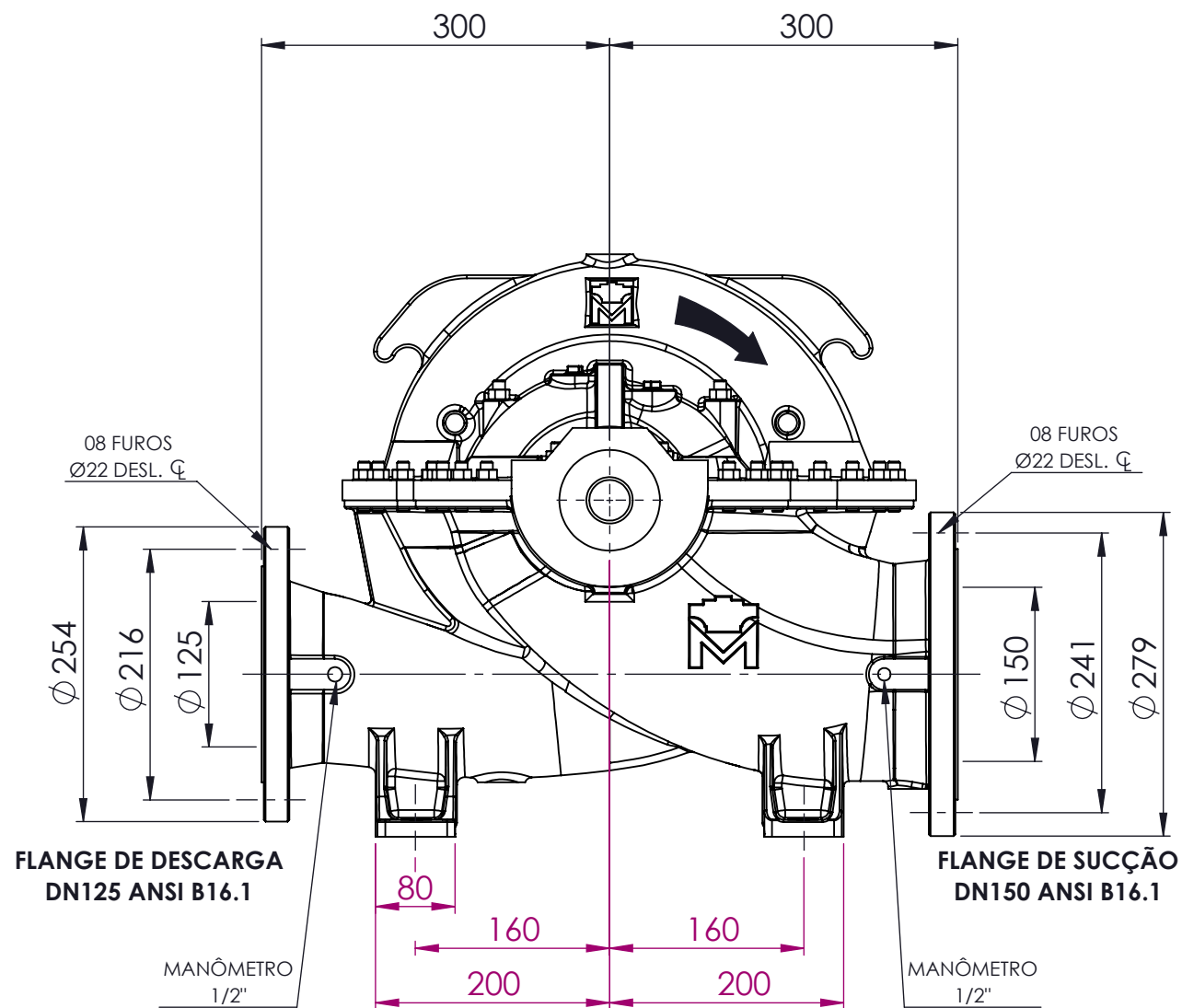
Desta forma pedimos a equipe técnica da CESAN que sejam revistas as análises realizadas bem como a uma análise de todos os documentos enviados onde atestados essa intercambiabilidade total.

Aproveitando para deixar nossa equipe técnica/comercial à disposição,

Cordeirópolis, 01 de Dezembro de 2025



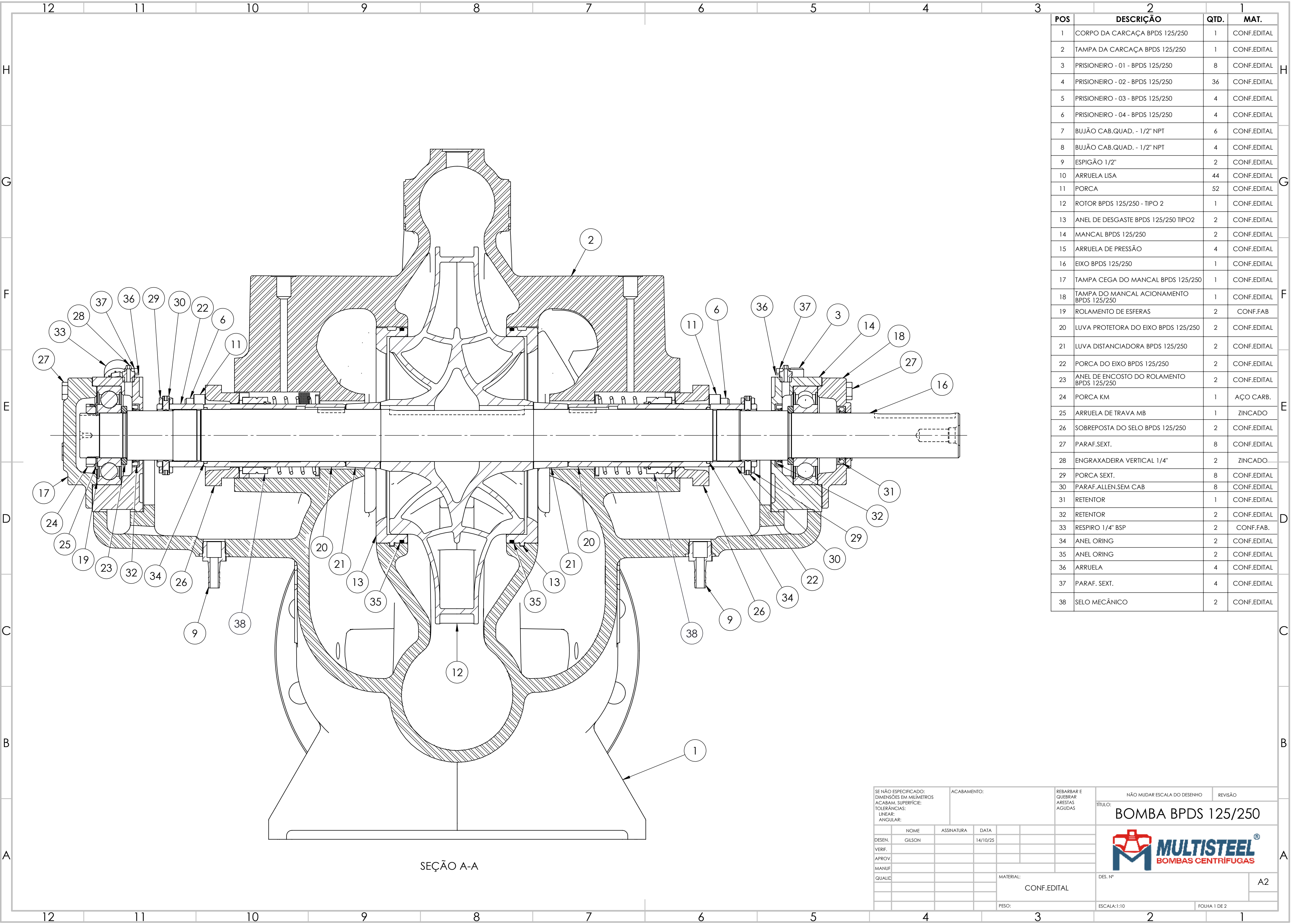
Nelson Manfredini Junior
Diretor Comercial




nº	lista de revisões	data	nome

01	170.00			CONFOSB	
pos.	qtd.	peso(kg)	denominação	código nº	material
des.	GILSON	data	28/10/2025		ordem de serviço
tolerância geral	verif.	data	28/10/2025		
usinagem: ±0,1	aprov.	data	28/10/2025		
caldeiraria:					
dimensões tol.	ESCALA :	título	BOMBA BPDS 125/250	nº ant.	rev.
0-100 ±0,5					
101-300 ±1,0	SEM ESCALA			des. nº	rev.
301-600 ±1,5					0
acima ±2,0					

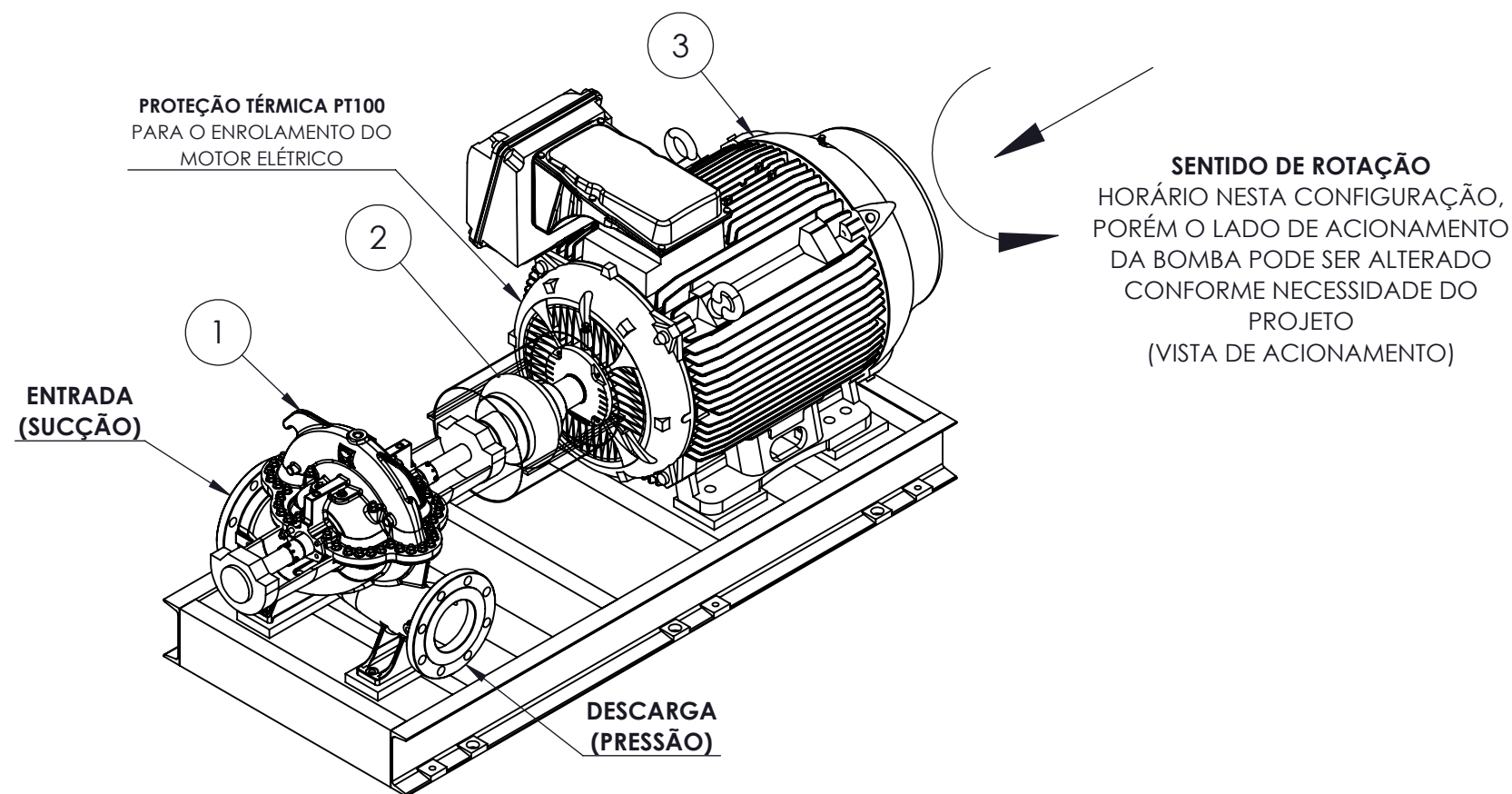
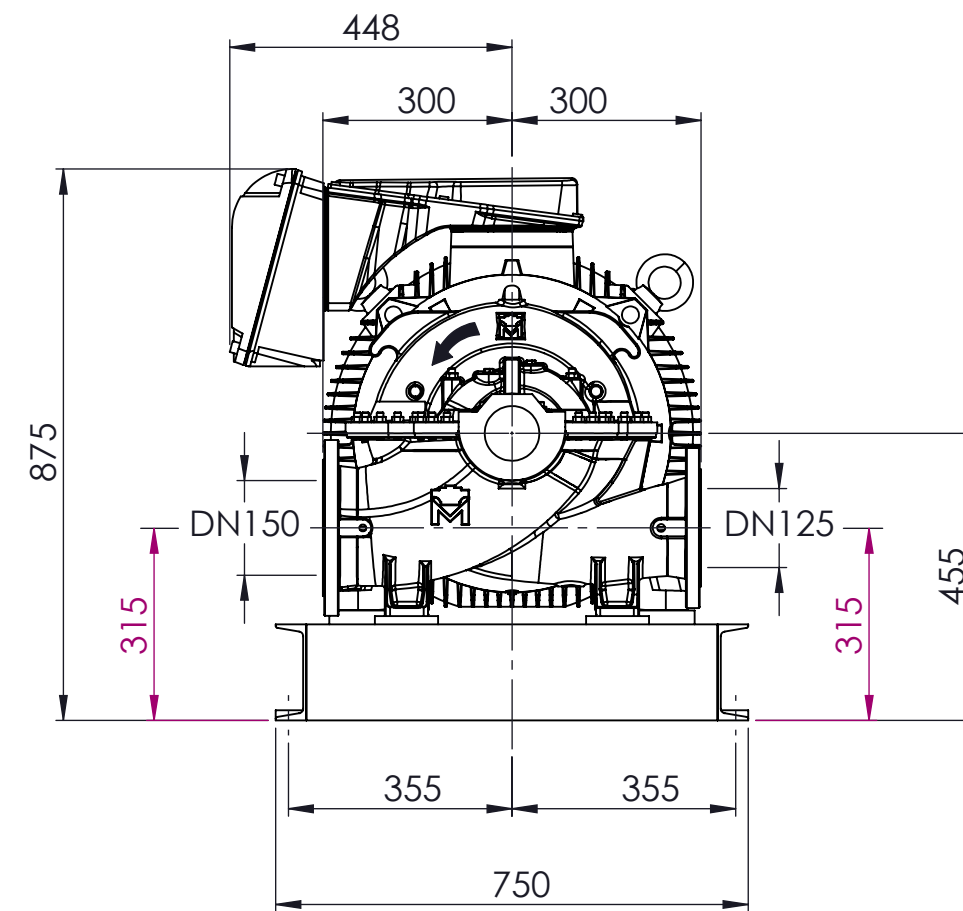
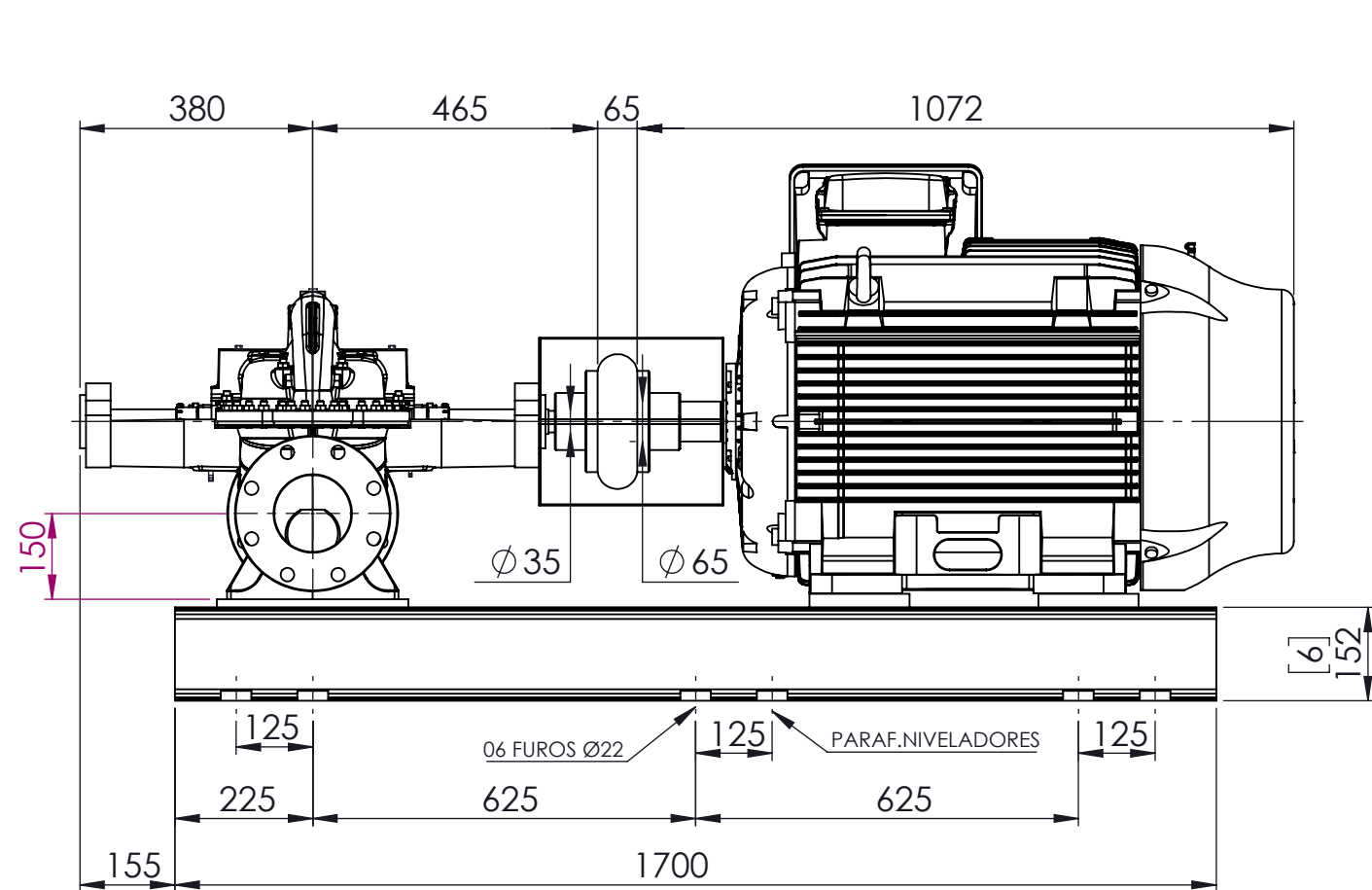




POS	DESCRIÇÃO	QTD.	MAT.
1	CORPO DA CARÇAÇA BPDS 125/250	1	CONF.EDITAL
2	TAMPA DA CARÇAÇA BPDS 125/250	1	CONF.EDITAL
3	PRISIONEIRO - 01 - BPDS 125/250	8	CONF.EDITAL
4	PRISIONEIRO - 02 - BPDS 125/250	36	CONF.EDITAL
5	PRISIONEIRO - 03 - BPDS 125/250	4	CONF.EDITAL
6	PRISIONEIRO - 04 - BPDS 125/250	4	CONF.EDITAL
7	BUJÃO CAB.QUAD. - 1/2" NPT	6	CONF.EDITAL
8	BUJÃO CAB.QUAD. - 1/2" NPT	4	CONF.EDITAL
9	ESPIGÃO 1/2"	2	CONF.EDITAL
10	ARRUELA LISA	44	CONF.EDITAL
11	PORCA	52	CONF.EDITAL
12	ROTOR BPDS 125/250 - TIPO 2	1	CONF.EDITAL
13	ANEL DE DESGASTE BPDS 125/250 TIPO2	2	CONF.EDITAL
14	MANCAL BPDS 125/250	2	CONF.EDITAL
15	ARRUELA DE PRESSÃO	4	CONF.EDITAL
16	EIXO BPDS 125/250	1	CONF.EDITAL
17	TAMPA CEGA DO MANCAL BPDS 125/250	1	CONF.EDITAL
18	TAMPA DO MANCAL ACIONAMENTO BPDS 125/250	1	CONF.EDITAL
19	ROLAMENTO DE ESFERAS	2	CONF.FAB
20	LUVA PROTETORA DO EIXO BPDS 125/250	2	CONF.EDITAL
21	LUVA DISTANCIADORA BPDS 125/250	2	CONF.EDITAL
22	PORCA DO EIXO BPDS 125/250	2	CONF.EDITAL
23	ANEL DE ENCOSTO DO ROLAMENTO BPDS 125/250	2	CONF.EDITAL
24	PORCA KM	1	AÇO CARB.
25	ARRUELA DE TRAVA MB	1	ZINCADO
26	SOBREPOSTA DO SELO BPDS 125/250	2	CONF.EDITAL
27	PARAF.SEXT.	8	CONF.EDITAL
28	ENGRAXADEIRA VERTICAL 1/4"	2	ZINCADO
29	PORCA SEXT.	8	CONF.EDITAL
30	PARAF.ALLEN.SEM CAB	8	CONF.EDITAL
31	RETENTOR	1	CONF.EDITAL
32	RETENTOR	2	CONF.EDITAL
33	RESPIRO 1/4" BSP	2	CONF.FAB.
34	ANEL ORING	2	CONF.EDITAL
35	ANEL ORING	2	CONF.EDITAL
36	ARRUELA	4	CONF.EDITAL
37	PARAF. SEXT.	4	CONF.EDITAL
38	SELO MECÂNICO	2	CONF.EDITAL

SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:				ACABAMENTO:				REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS				NÃO MUDAR ESCALA DO DESENHO				REVISÃO			
TÍTULO: BOMBA BPDS 125/250																			
																			
DES. Nº A2																			
ESCALA:1:10																			
FOLHA 1 DE 2																			

DESEN.	NOME	ASSINATURA	DATA												
VERIF.	GILSON		14/10/25												
APROV.															
MANUF.															
QUALID															
										MATERIAL: CONF.EDITAL					
										PESO:					



NOTA:

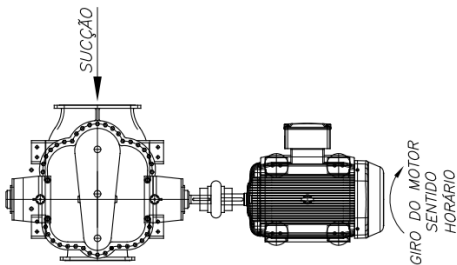
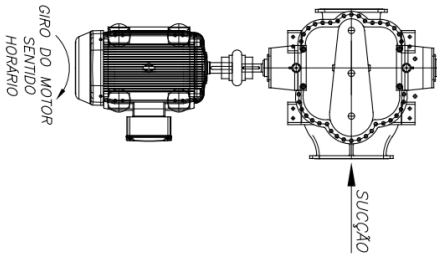
- 1- NIVELAR BASE COM OS PARAFUSOS NIVELADORES
SE NECESSÁRIO CALÇAR A BASE PARA EVITAR O EMPENAMENTO DA BASE E O DESALINHAMENTO DO CONJUNTO BOMBA E MOTOR
- 2-FIXAÇÃO A BASE COM CHUMBADORES
- 3-APÓS FIXAR A BASE COM CHUMBADORES CONFERIR O ALINHAMENTO BOMBA E MOTOR COM RELOGIO COMPARADOR
- 4-ENCHER O INTERNO DA BASE COM CONCRETO.

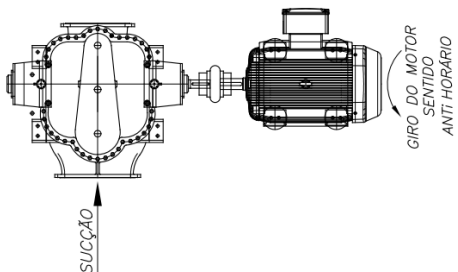
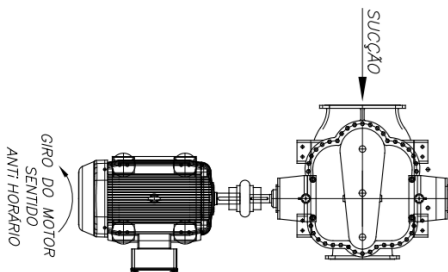
03	01	MOTOR ELET.W22 150 cv 3500 rpm T.220/380/440v 60 Hz IR3 PREMIUM	F.C B3D	CONF. WEG	CARC. 280 S/M
02	01	ACOPLAMENTO AT-70 CN/CN		CONF.EDITAL	AT 70 CN/CN
01	01	BPDS 125/250 FLGS ANSI B16.1 125Lbs		CONF.EDITAL	CONF. DESENHO
		1300			
pos.	qtd.	peso(kg)	denominação	código n°	material
des.	GILSON		data	ordem de serviço	
verif.			data	12096/25	
aprov.			data		
ESCALA :	título		n° ant.		rev.
SEM ESCALA	MOTOBOMBA BPDS 125/250		des. n°		rev.
			BF-18979-C		0

n°	lista de revisões	data	nome
----	-------------------	------	------

9. Nomenclaturas – Conjunto Motobomba Linha BPDS

Para o fornecimento de conjuntos motobomba da linha BPDS, é necessário a informação da posição que a bomba e o motor serão aplicados na instalação, conforme tabelas abaixo:

Abreviação	Descrição	Exemplo
SD	Sucção lado Direito	BPDS 400-400 SD
Descrição		
<ul style="list-style-type: none"> Bomba BPDS (Bomba Bi-Partida de Dupla Sucção) Rotação do Motor Sentido Horário Sucção Lado Direito, vista da traseira do motor. 		
Desenho ilustrativo de instalação		
 		
NOTA: A forma construtiva do conjunto motobomba (Bomba + Motor + Base) não é alterada em função da instalação.		

Abreviação	Descrição	Exemplo
SE	Sucção lado Esquerdo	BPDS 400-400 SE
Descrição		
<ul style="list-style-type: none"> Bomba BPDS (Bomba Bi-Partida de Dupla Sucção) Rotação do Motor Sentido Anti-Horário Sucção Lado Esquerdo, vista da traseira do motor. 		
Desenho ilustrativo de instalação		
 		
NOTA: A forma construtiva do conjunto motobomba (Bomba + Motor + Base) não é alterada em função da instalação.		