

AD-101-P-000020

#4"-LT-AI-1501-006
BO-1501

AD-101-P-000020

#4"-LT-AI-1502-006
BO-1502

AD-101-P-000020

#4"-LT-AI-1503-006
BO-1503

AD-101-P-000020

#4"-LT-AI-1504-006
BO-1504

AD-101-P-000021

#4"-LT-AI-1505-006
BO-1505

AD-101-P-000021

#4"-LT-AI-1506-006
BO-1506

AD-101-P-000021

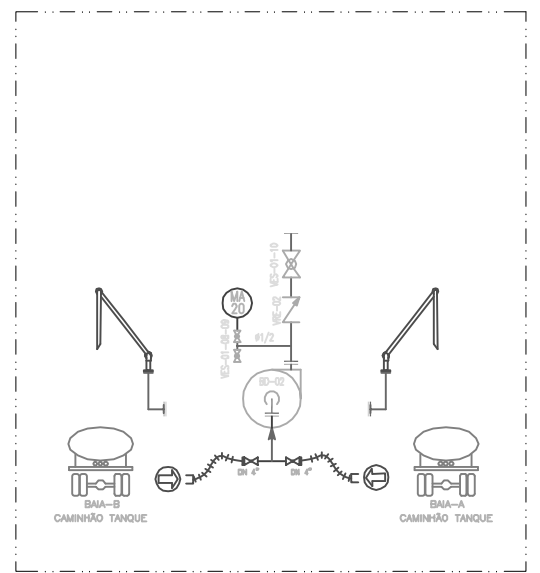
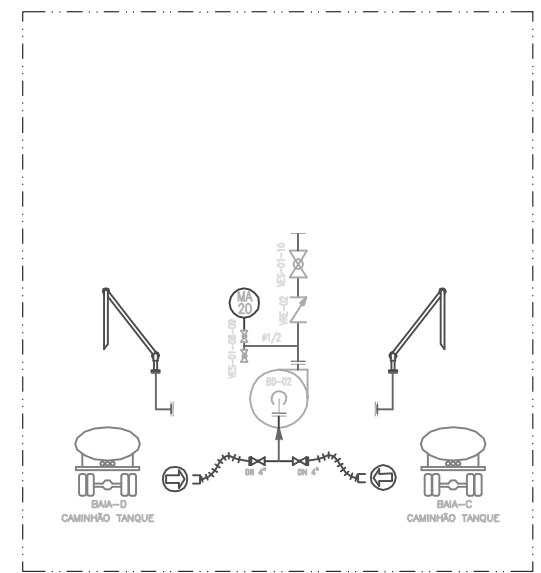
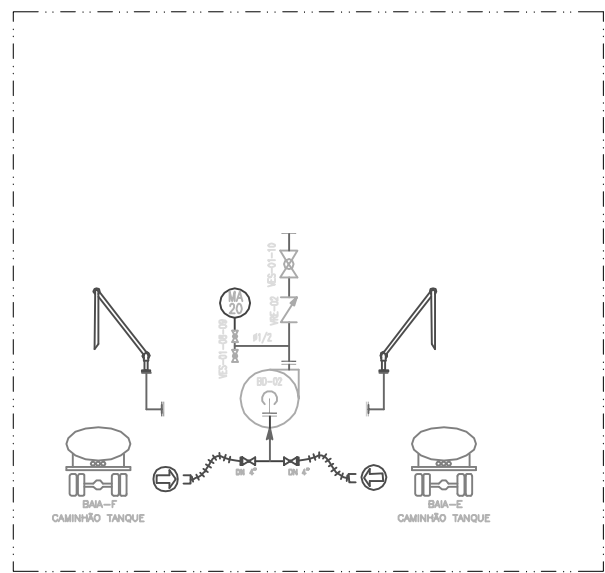
#4"-LT-AI-1507-006
BO-1507

AD-101-P-000021

#4"-LT-AI-1508-006
BO-1508

AD-101-P-000024

#4"-LT-AI-1202-006
BO-1202



Z	XX/XX/XX	EMISSÃO INICIAL	W.N.S	M.R.	W.N.	X.X	-
REV.	DATA	DESCRICAO	REV. POR	VERIF. POR	VISTO POR	APROV. POR	SSP:
REVISAO						REFERENCIAS	
FIRMA PROJETISTA			EMCOHITRAX			DESENHO No	
PROJETADO POR:			DESENHADO POR:			AD-101-P-000023_Z	
VERIFICADO POR:			VISTO POR:			DATA:	
CONTRATADO:			EMCOHITRAX			DESENHO No	
VERIFICADO POR: JCI			VISTO POR: ERL			APROVADO POR: RPD	
APROVACAO ADONAI QUIMICA S.A.							
SETOR	DATA	SIGLA	NAO APROVADO	APROVADO C/ OBS.	CIENTE	APROVADO	
CONTROLE							
TECNICO							
TECNICO							
ATENCAO: ESTE DESENHO E DE PROPRIEDADE DA ADONAI QUIMICA S.A., E É CONFIDENCIAL E NAO PODE SER REPRODUZIDO, COPIADO, REVELADO OU TRANSMITIDO TOTAL OU PARCIALMENTE, NEM UTILIZADO PARA E POR TERCEIROS, SEM PERMISSAO POR ESCRITO DA ADONAI QUIMICA S.A.							
TERMINAL DE INFLAMÁVEIS P&ID - PROCESSO, INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE							
FORM.	PACOTE:	ITEM ESP. CONTRATUAL		DESENHO No			
A1	WG-101	ITEM ESP. CODIFICAVEL		AD-101-P-000022_Z			
		8.ELE					