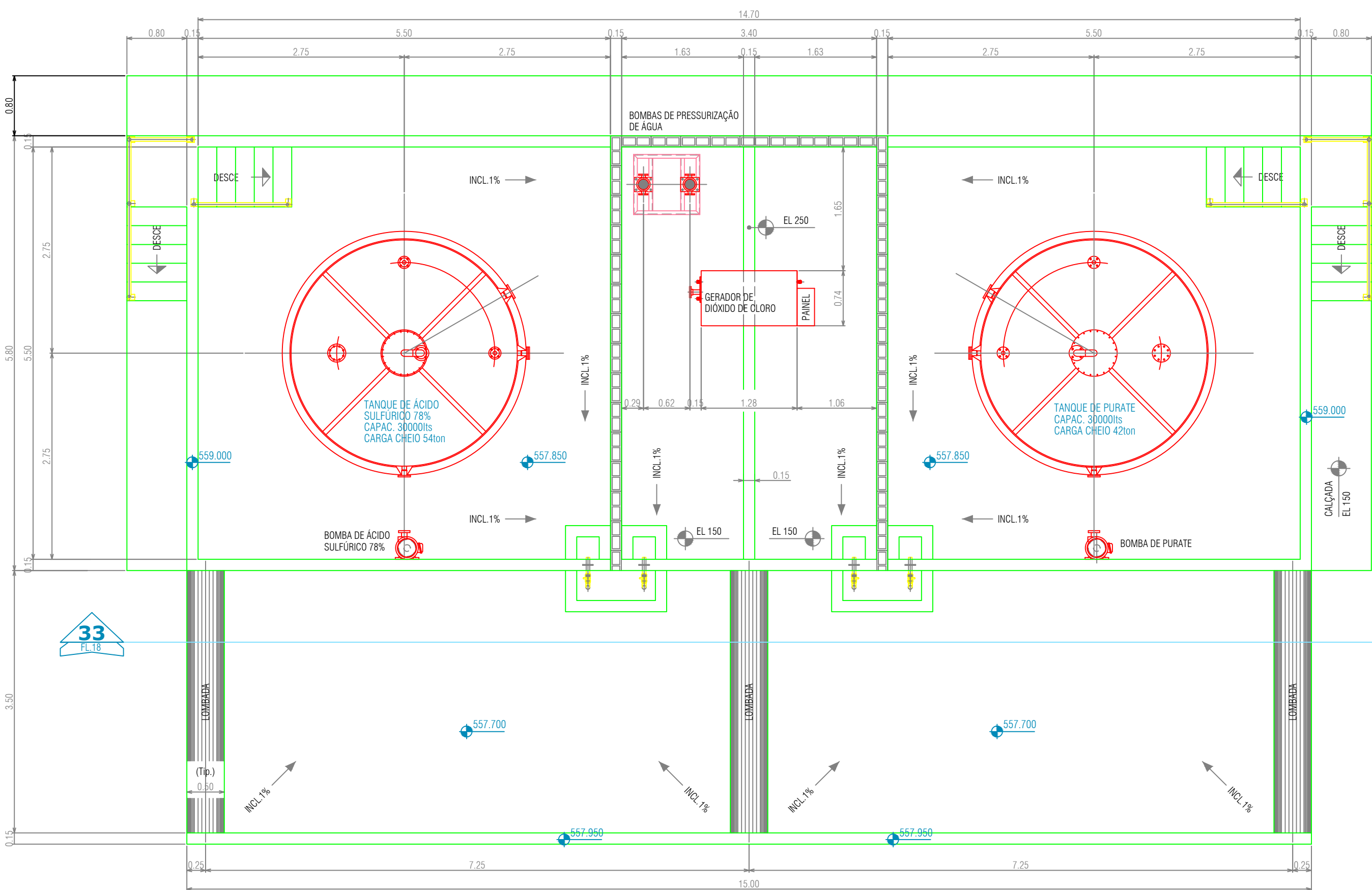
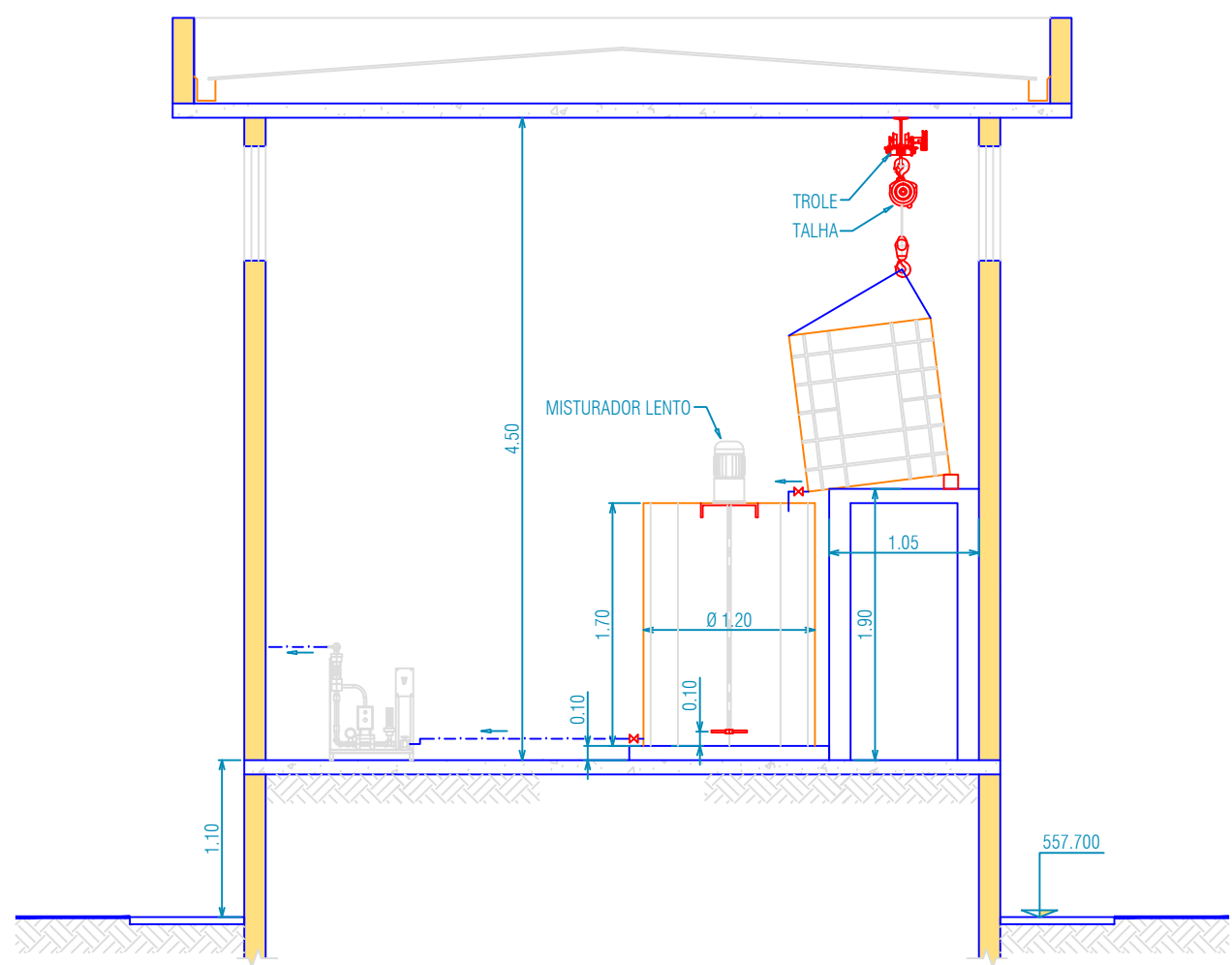


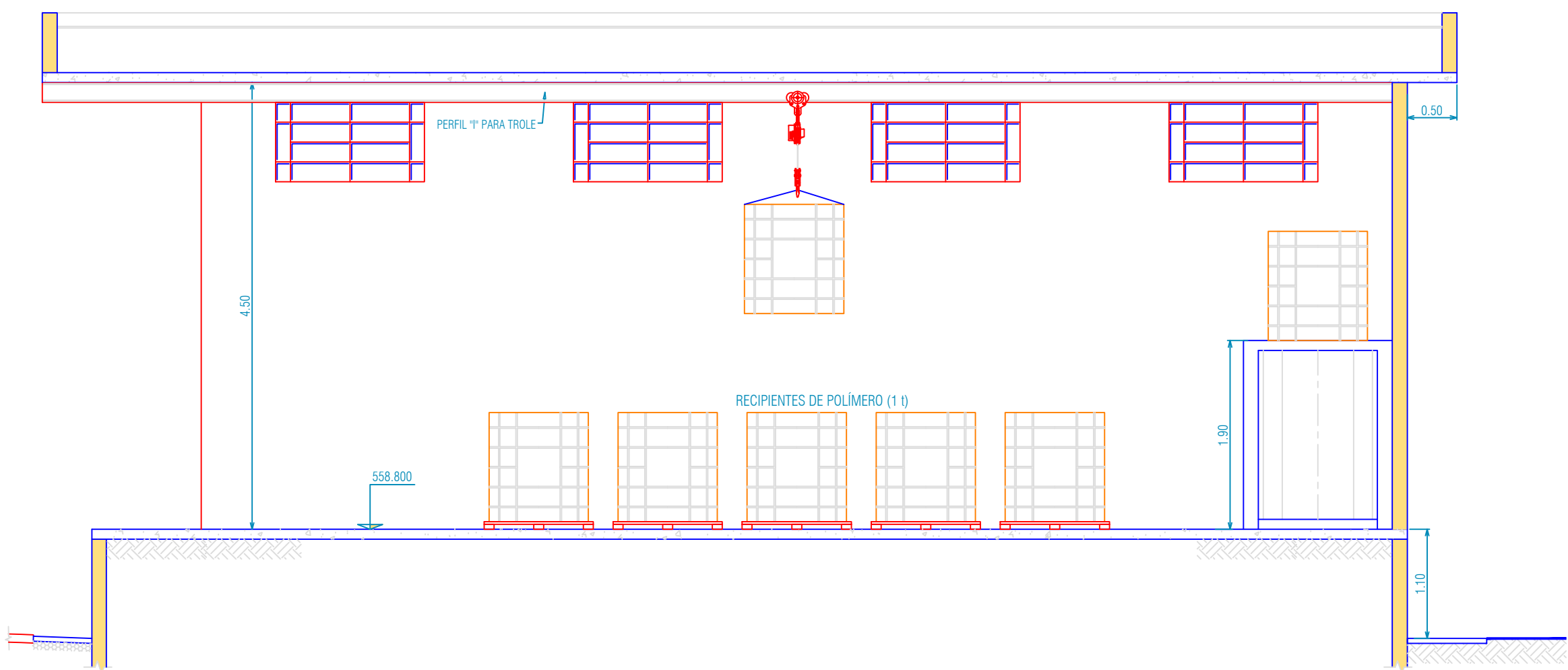
CORTE - 33-33
ESC: 1:50



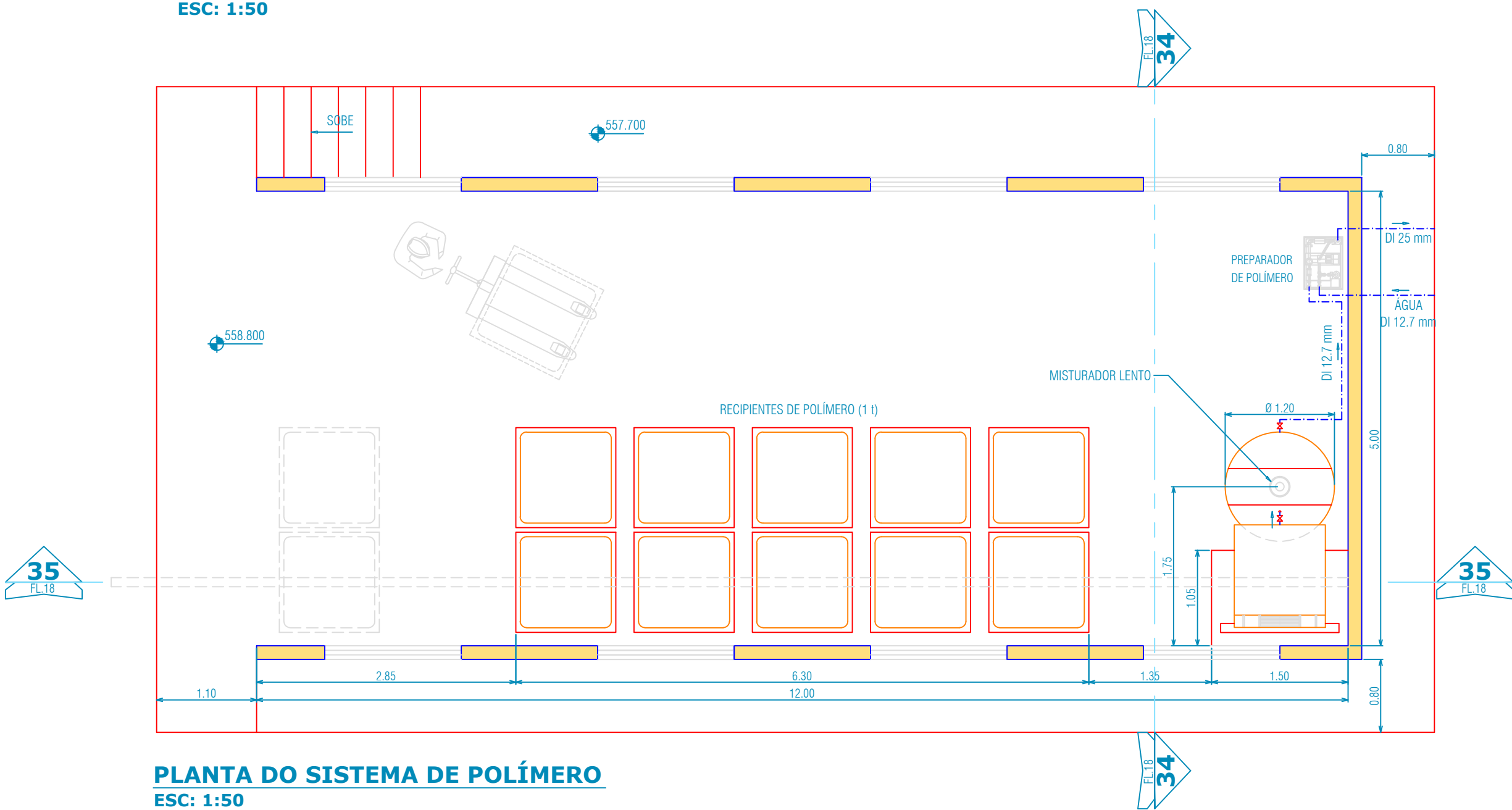
PLANTA DE DIÓXIDO DE CLORO
ESC: 1:50




CORTE - 34-34
ESC: 1:50



CORTE - 35-35
ESC: 1:50



PLANTA DO SISTEMA DE POLÍMERO
ESC: 1:50

REVISÃO	OBSERVAÇÃO	VISTO E ACEITO	NOTAS	CLIENTE:	 HIDROSAN - Engenharia SS Ltda SÃO CARLOS - SÃO PAULO - BRASIL PROJETO BÁSICO DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA ETA CAPIM FINO - PIRACICABA - SP PLANTAS DOS SISTEMAS DE DIÓXIDO DE CLORO E POLÍMERO E CORTES 33, 34 e 35 CRIAÇÃO: VALDICEIR ARRUDA REVISÃO: ÂNGELA DI BERNARDO DANTAS	ESCALA: INDICADAS DATA: MAIO / 2010 FOLHA: 18/19
	PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DOCUMENTOS SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA HIDROSAN ENGENHARIA S/C LTDA , EXCETO PARA A FINALIDADE A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO	ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO ANALISADO: / ACEITO: / VISTO: /	Todas as dimensões das partes civis estão expressas em metro (m) e os diâmetros internos das tubulações estão em milímetros (mm), salvo exceções expressas nos desenhos DI: diâmetro interno	SEMAE Serviço Municipal de Água e Esgoto de Piracicaba		