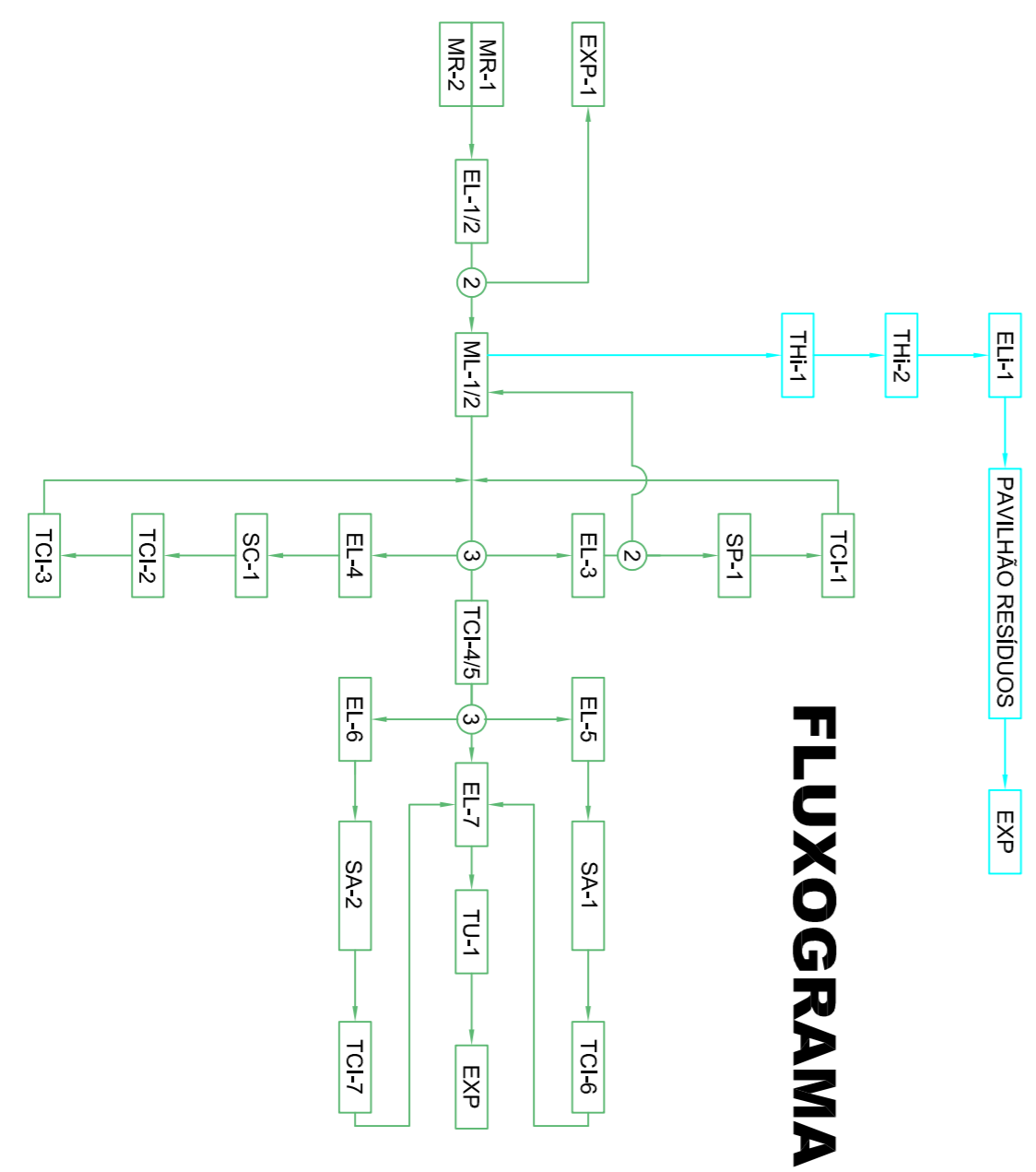
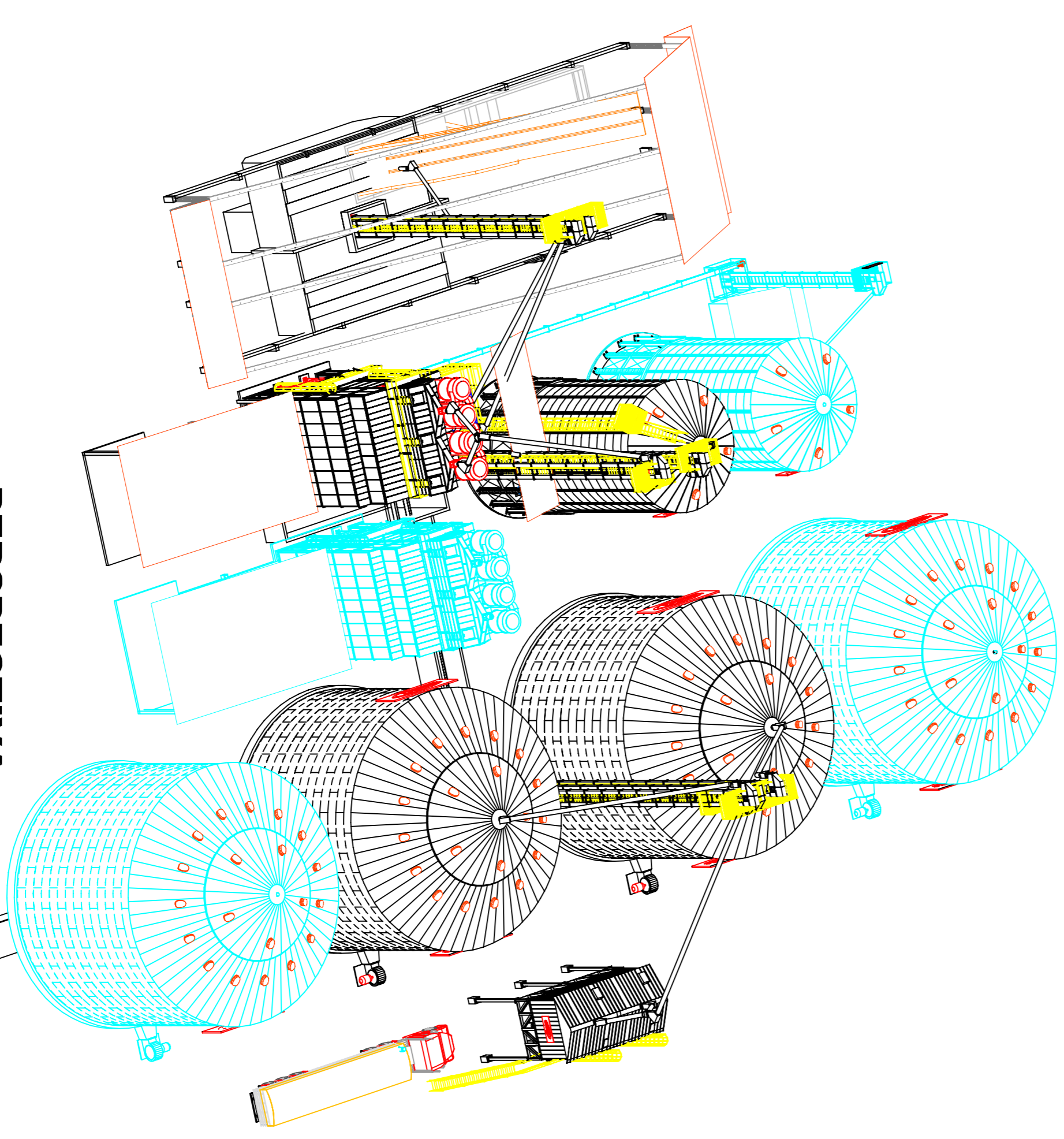


FLUXOGRAMA



PERSPECTIVA
ESCALA: 3/4



OPCIONAL IMPUREZAS

EL-1	ELEVADOR CEM-3 AC x 120 kw/h x 22,47m (1 ENTRADA SIMPLES, 2 PLAT. DESC)	01	7,5 CV	4
TM-2	TRABOZ MECÂNICO TMR-315 x 60 kw/h x 38,00m (1 ENTRADA, 1 SAÍDA TMU)	01	20,0 CV	4

REF.	DET DE CATALOGO E ESTABECIMENTO	QTD	UNID	REMARKS
TM-1	TRABOZ DE ENTREGA METALICA AUTOMATIZADO He-1800m	01		
TCH-1	TUBIA METALICA ENTREGADA 80 TON	01		
TM-5	TRABOZ COBRENTE TMR-250 x 120 kw/h x 23,00m (8 ENTRADAS, 1 SAÍDA TMU)	02		
TM-4	TRABOZ COBRENTE TMR-250 x 120 kw/h x 23,00m (4 ENTRADAS, 1 SAÍDA TMU)	01		
TM-3	TRABOZ COBRENTE CEM-250 x 120 kw/h x 12,00m (1 ENTRADA, 1 SAÍDA TMU)	01		
TM-2	TRABOZ COBRENTE CEM-250 x 120 kw/h x 10,00m (4 ENTRADAS, 1 SAÍDA TMU)	01		
TCH-1	TRABOZ COBRENTE TMR-250 x 120 kw/h x 12,00m (1 ENTRADA, 1 SAÍDA TMU)	01		
EL-7	ELEVADOR CEM-3 AC x 120 kw/h x 29,67m (2 ENTRADAS DUPLA, 0 PLAT. DESC)	01		
EL-6	ELEVADOR CEM-3 AC x 120 kw/h x 40,67m (2 ENTRADAS DUPLA, 0 PLAT. DESC)	01		
EL-5	ELEVADOR CEM-3 AC x 120 kw/h x 40,67m (2 ENTRADAS DUPLA, 0 PLAT. DESC)	01		
EL-4	ELEVADOR CEM-3 AC x 120 kw/h x 41,67m (2 ENTRADAS DUPLA, 0 PLAT. DESC) PLATAFORMA	01		
EL-3	ELEVADOR CEM-3 AC x 120 kw/h x 41,67m (2 ENTRADAS DUPLA, 0 PLAT. DESC) SECÇÃO	01		
EL-2	ELEVADOR CEM-3 AC x 120 kw/h x 38,67m (2 ENTRADAS SIMPLES, 2 PLAT. DESC) MÉRGA	01		
EL-1	ELEVADOR CEM-3 AC x 120 kw/h x 38,67m (2 ENTRADAS SIMPLES, 2 PLAT. DESC) MÉRGA	01		
SA-1/2	SAÍDA PLATAFORMA ELEVADOR SPM-914 (9,25m) C/ ARRANQUE Cap.13,33 ton	02		
SA-1/2	MÁQUINA DE LANCER MLE-80 (120 / 80)	02		
FA-1	FORNADURA METALICA TRABOZ TMR-2000 A LEMIA	01		
SC-1	SECÇÃO DE COLUNA TRABOZ SCS-150 (24,00) ACOMODAMENTO DA RESERVA BANCARIA	01		
SC-1	SECÇÃO DE COLUNA TRABOZ SCS-150 (24,00) SCS	01		

NOTAS:

- TODAS AS COTAS (MEDIDAS) INFORMADAS NESTE PROJETO, DOS EQUIPAMENTOS E/OU PARTE DA OBRA EXISTENTE EM RELAÇÃO AOS EQUIPAMENTOS NOVOS E/OU PARTE CIVIL A SER CONSTRUÍDA, E POR CONTA E DE INTERA RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.
- TODO E QUALQUER TIPO DE TRABALHO E/OU FIXAÇÃO DE TUBULAÇÕES (CANALIZAÇÃO) NECESSÁRIOS ALÉM DOS QUE SÃO INDICADOS NESTE PROJETO, TAMBÉM SERÃO POR CONTA E DE INTERA RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.
- O PROJETO NÃO CONSIDERA A NECESSIDADE DE INSTALAR CTS-4 NA ESTRUTURA DO TELHADO DO ARMAZÉM A CADA 5,00m E DE FORNECIMENTO DO CLIENTE E SUA RESPONSABILIDADE.

Conformidade do Projeto de Instalações:

Projeto conforme

Responsável Técnico Montagem: _____

Data: _____

4topsoft

REQUISITOS FUNDAMENTAIS PARA O CONHECIMENTO DO PROJETO:

- Conhecimento
- Apreciação
- Decisão

NOTAS:

OS DESENHOS E PROJETOS SÃO DE PROPRIEDADE DESTA EMPRESA, NÃO DEVENDO SER CEDIADOS A TERCEIROS, CÓPIADOS, ALTERADOS OU REPRODUZIDOS SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA. A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU MORAIS DE QUALQUER TIPO, RESULTANTES DO USO DE SEUS DESENHOS E PROJETOS. O PROJETO É ELABORADO EM CONFORMIDADE COM AS NORMATIVAS DE PROJETOS DE INSTALAÇÕES DE ELEVADORES E ESCALAS DE PROJEÇÃO, TAMBÉM É ELABORADO EM CONFORMIDADE COM AS NORMATIVAS DE PROJETOS DE INSTALAÇÕES DE ELEVADORES E ESCALAS DE PROJEÇÃO. O PROJETO NÃO CONSIDERA A NECESSIDADE DE INSTALAR CTS-4 NA ESTRUTURA DO TELHADO DO ARMAZÉM A CADA 5,00m E DE FORNECIMENTO DO CLIENTE E SUA RESPONSABILIDADE.

4topsoft

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ELEVADORES E ESCALAS DE PROJEÇÃO

PROJ. 20/11/2020 SILVANO OLIVEIRA

REV. _____

ESCALA: 1/250 FORMAÇÃO: FOLHA 01/01

DISPENSAÇÃO: UNIDADE DE ARMAZENAGEM DE GRãos

PROJETO: SULA E MILHO

CODIGO: 37.405-LO-A