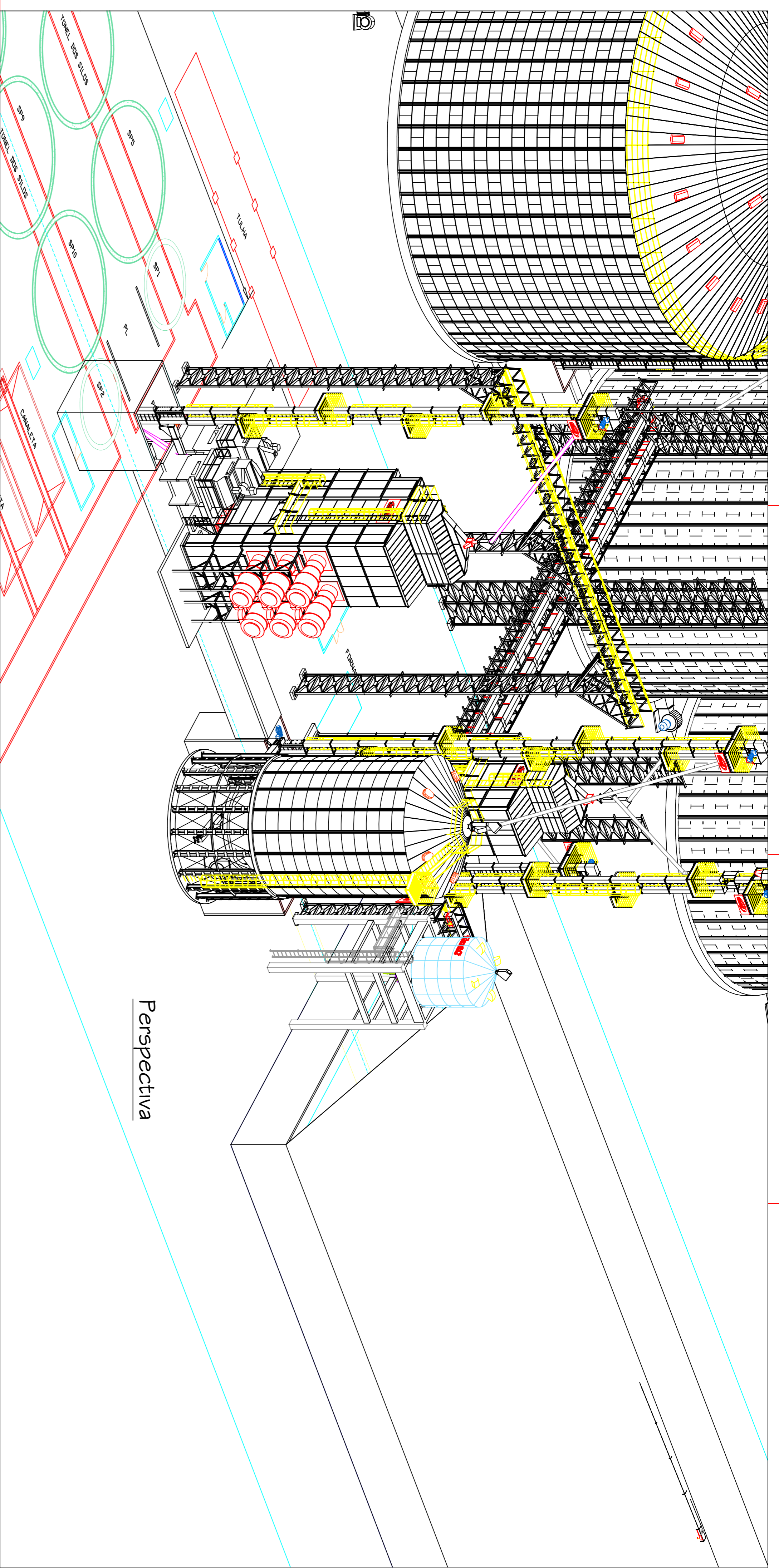


Lay-Out de estudo para construção de um armazém graneleiro, não utiliza-lo para execução final.

| | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|
| 01 | REVISÃO DO LAY-OUT (Posição da CCM) | 23/06/2022 | VISTO |
| 00 | EMISSÃO INICIAL | 20/05/2022 | |
| REV: | EMPRESAS FORNECEDORA (Fabricação / Projeto): | EMPRESA CONTRATANTE: | |
| <p>Básico</p> <p>Construções Industriais</p> | | <p>WINSTON FREDERICO ALMEIDA DRUMMOND</p> <p>LOCALIDADE: Capinópolis / MG</p> <p>PRODUTO: Lay-Out de Locação do Graneleiro (Recebimento e Armazenagem de Grãos)</p> <p>DESCRIÇÃO: Unid. de Recebimentos, Beneficiamento e Armazenagem de Grãos</p> | |
| DES. PROJETO: | MARCELO A. DONÁ | FOLHA: | 02/02 |
| RESP. PROJETO: | MARCELO A. DONÁ | Nº. ORDEM DE SERVIÇO: | 01 |
| EMPRESA CONTRATANTE: | RESP. PELO PROJETO | DATA: | 23/06/2022 |
| | | CODIGO DO DESENHO: | WINSTON_F._A._DRUMMOND_(Pl._Baixa_R1) |
| | | EMPRESA FORNECEDORA: | CONTRATANTE |



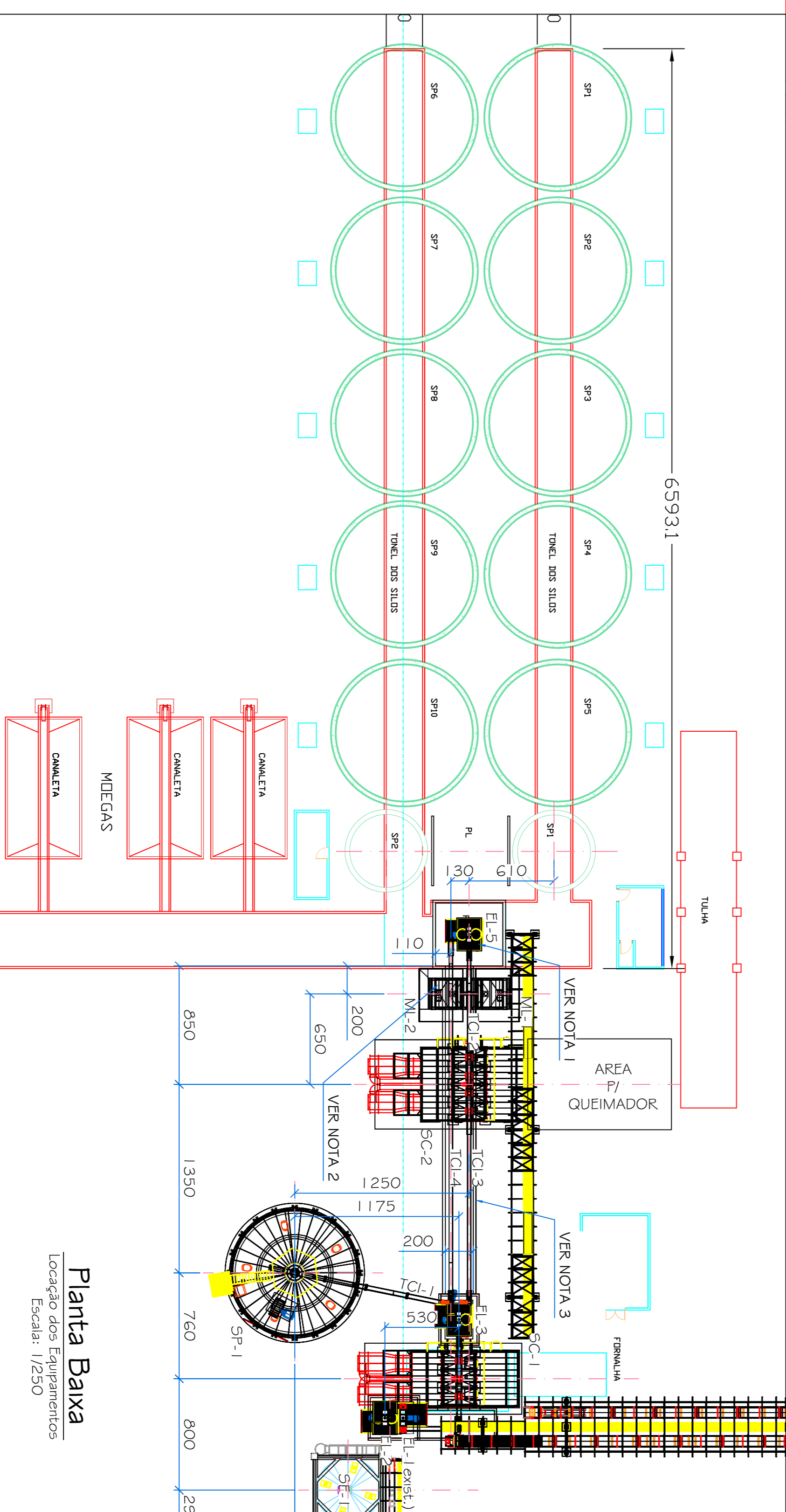
Perspectiva

NOTA 1:
- ANTES DA LOCAÇÃO DOS NOVOS ELEVADORES TROMBINK, O CLIENTE DEVE VERIFICAR AS CARGAS SUPOSTADAS NA BASE DO ELEVADOR E/OU NO FUNDO DO POÇO EXISTENTE, SE ESTAS SUPOSTAM AS CARGAS, POR CONTA E DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.

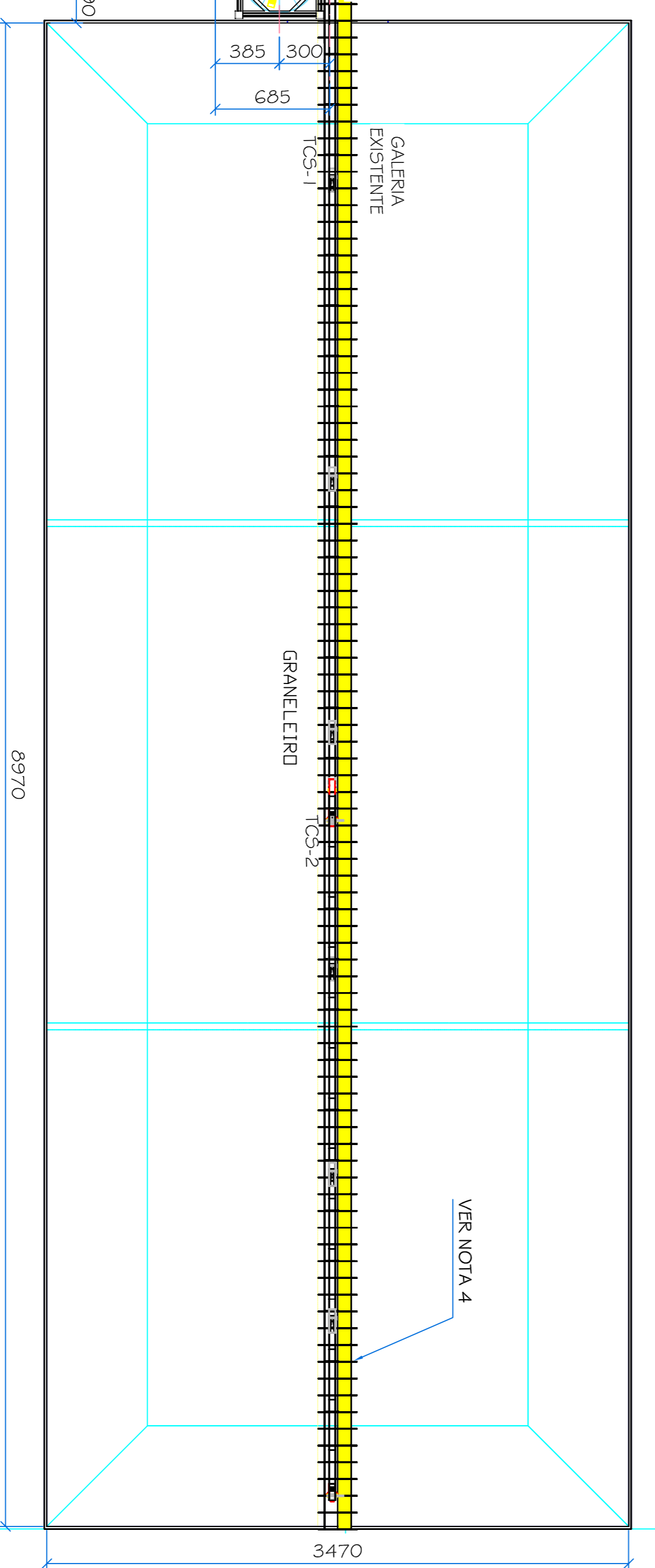
NOTA 2:
- OS MAQUINIS DE LIMPEZAS TERÃO A ALTURA DA BASE DEFINIDA PELO CLIENTE CONFORME O FLUXO QUE SERÁ DEFINIDO PELO MESMO, BEM COMO O POSICIONAMENTO DOS CICLONES.

NOTA 3:
- TÚNEL INFERIOR DO SECADOR DEVERÁ SER DEFINIDO O MELHOR ALINHAMENTO E POSIÇÃO CONFORME DEFINIÇÃO DO CLIENTE.

NOTA 4:
- POSICIONAMENTO DA CT (CORREIA TRANSPORTADORA) LOCALIZADA NO TÚNEL DO ARMAZEM SERÁ DEFINIDA PELO CLIENTE.



Planta Baixa
Localização dos Equipamentos
Escala: 1/250



Trombink
Distribuidor autorizado para o Brasil.
Obrigamos a todos os clientes e parceiros por sua confiança e parceria.
Este projeto foi desenvolvido e executado por nossos engenheiros e técnicos especializados em projetos de engenharia de equipamentos para a indústria de alimentos e grãos.
Toda e qualquer alteração deve ser aprovada e assinada pelo responsável técnico da obra.
Este projeto é propriedade intelectual da Trombink Equipamentos e não pode ser reproduzido sem a autorização expressa da empresa.
Dados: (51) 3030-0000
E-mail: vendas@trombink.com.br
Site: www.trombink.com.br

| Item | Descrição | Quantidade | Unidade | Observações |
|------|--|------------|---------|-------------|
| TC-6 | TRAMP. CONCRETO TCR-250 x 1200x/h x 2200mm (2 ENTRADAS, 1 SAÍDA) | 01 | - | - |
| TC-5 | TRAMP. CONCRETO TCR-250 x 1200x/h x 2500mm (2 ENTRADAS, 1 SAÍDA) | 01 | - | - |
| TC-1 | COBERT. TRAMP. CTR-24" x 200 mm/h x 550mm (2 TRAP. CADA UM)EL. 20 metros de cada, c/01T (T.M.) | 01 | - | - |
| EL-5 | ELEVADOR ENTRE DE. x 200 mm/h x 550mm (02 ENTRADAS, 4 SAÍDAS) | 01 | - | - |
| EL-2 | ELEVADOR ENTRE DE. x 200 mm/h x 550mm (02 ENTRADAS, 4 SAÍDAS) | 01 | - | - |
| TC-2 | TRAMP. CONCRETO TCR-250 x 1200x/h x 2700mm (2 ENTRADAS, 1 SAÍDA) (T.M.) | 01 | - | - |
| TC-1 | TRAMP. CONCRETO TCR-250 x 1200x/h x 2500mm (2 ENTRADAS, 1 SAÍDA) (T.M.) | 01 | - | - |
| TC-4 | TRAMP. CONCRETO TCR-250 x 1200x/h x 2700mm (2 ENTRADAS, 1 SAÍDA) (T.M.) | 01 | - | - |
| TC-3 | TRAMP. CONCRETO TCR-250 x 1200x/h x 2500mm (2 ENTRADAS, 1 SAÍDA) (T.M.) | 01 | - | - |
| SC-2 | SEÇÃO DE COLUNA TROMBINK SCOT-120 (1000) ACABAMENTO DA ESCADA BARRICA | 01 | - | - |
| EST. | SEÇÃO DE COLUNA TROMBINK SCOT-120 (1000) C/01T + 000 LATERAL + 01 FLAT. ASSISO | 01 | - | - |

Trombink
Trombink Industrial Ltda.
Rua: ...
Fone: (51) 3030-0000
www.trombink.com.br

Cliente: WINSTON FREDERICO ALMEIDA DRUMOND
Endereço: CAMPINÓPOLIS - MG
Pedido: 239160
Código: 5021000149-1A
Descrição: LANCUT - LOCAÇÃO EQUIPAMENTOS

Data: 16/02/2020
Proj.: MARLA FORTES
Rev.: MAURICIO T.
Apr.: JONER LAMB
Responsáveis: Escala: 1:125
Formado: AI