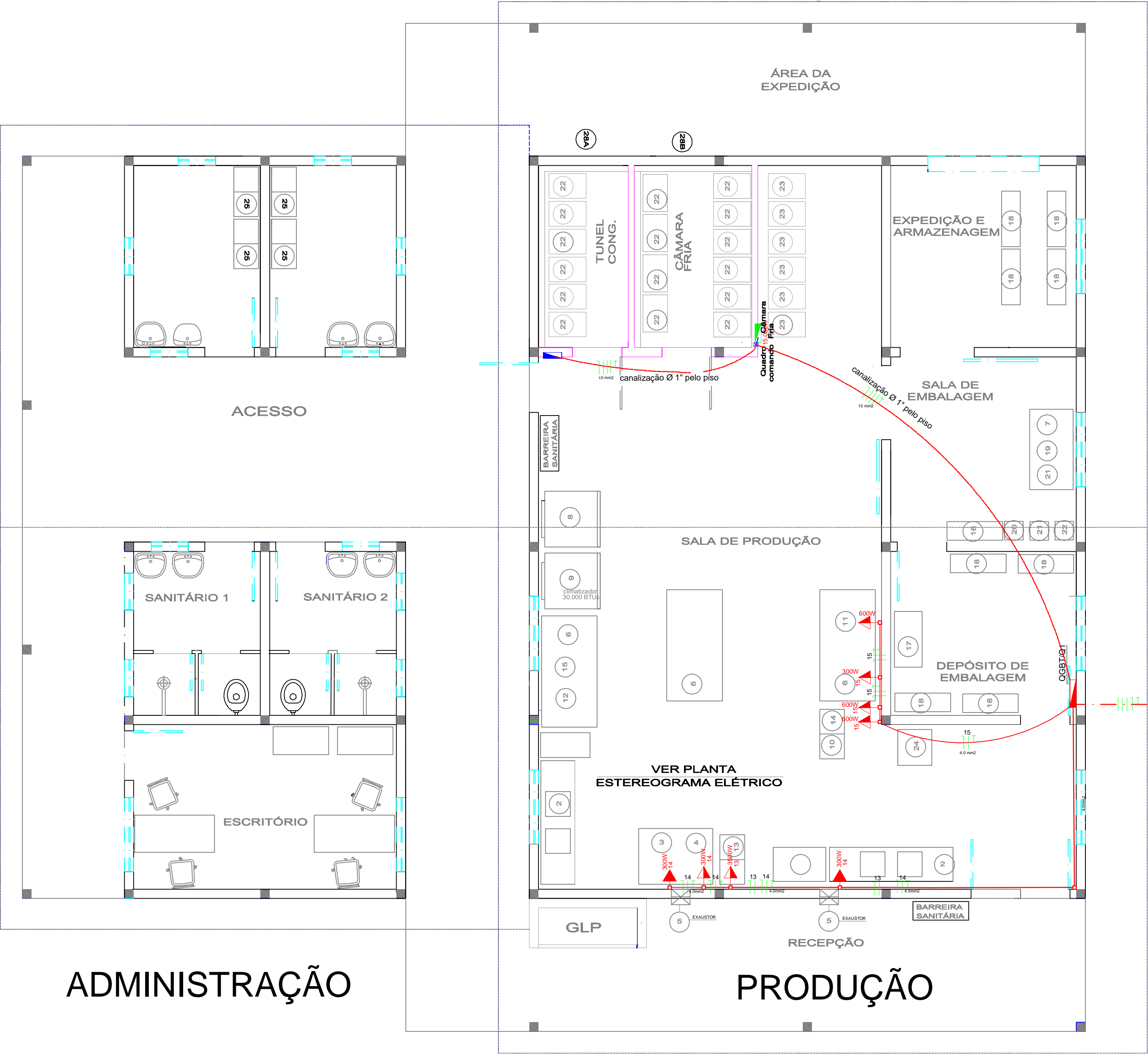


QUADRO DE CARGAS - Força (MOTORES)

FORÇA - (EQUIPAMENTOS/MOTORES)								
13					1		3500	25 A
14				900	900		900	16 A
15				300	1800	2.100	2.100	16 A
16					15.000		15.000	3 x 30 A
Total							21.500W	3 x 40 A



Legenda

- Entrada de serviço subterrânea
- Caixa de passagem de sobrepor, sob o forro
- Tomada Industrial Trifásica com tampa de proteção, Ponto 3P + T a 0,30 m do Piso
- Tomada Industrial Monofásica com tampa de proteção, a 1,10 m do Piso
- Quadro de distribuição de força - sobrepor altura 1,50m do piso.
- Tomada 200w universal 2P+T a 0,30m do piso
- Tomada 200w universal 2P+T a h =1,10m.
- Tomada para Exaustor Axial de Parede, (instalação a 3,00m do nível do piso).
- Caixa de inspeção de elétrica 50x50x50cm
- fios: neutro, fase, retorno e terra
- Eletroduto galvanizado tipo leve Ø 1", aparente acima das esquadrias com descidas para as tomadas dos equipamentos.



TERRA SOL

IMPLANTAÇÃO DE AGROINDÚSTRIA DE BENEFICIAMENTO DE VEGETAIS

PROJETO ELÉTRICO
CIRCUITOS DE MOTORES

RESPONSÁVEIS TÉCNICO PELO PROJETO:
Amilton R. Abella
Engº Civil - CREA 008558/RS
Clodoir Oliveira da Silva
Engº Civil - CREA 124.413/RS

15/21

ESCALA:
1 : 50

DATA:
JUNHO/2016