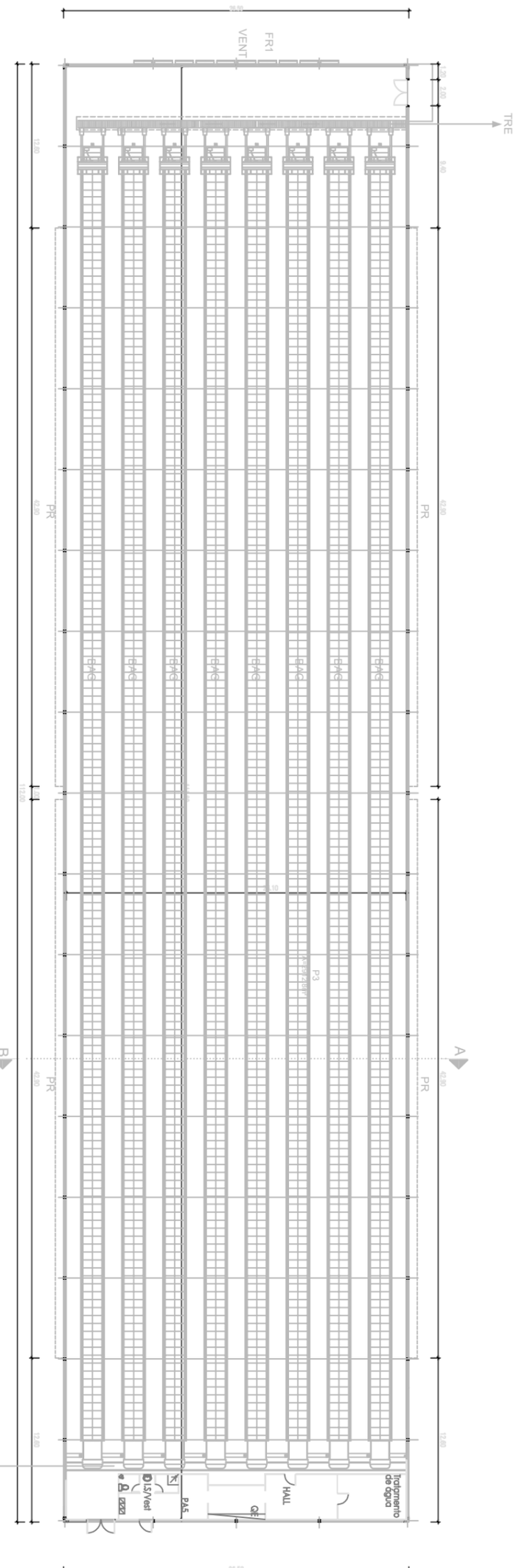


N.º de jaulas por fila = 32 jaulas/andar x 10 andares/fila = 320 jaulas/fila
 N.º total de jaulas = 320 jaulas/fila x 8 filas = 2560 jaulas
 Dimensões da jaula = Comprimento 305; Largura: 150
 Área da jaula = 45750 cm²
 N.º de aves / jaula = 45750 cm² : 750 cm²/ave = 61 aves/jaula
 N.º de aves = 2560 jaulas x 61 aves = 156160 aves

Legenda:
 P3 - Pavilhão de Galinhas em Postura
 BAG - Barras de Alojamento de Galinhas
 FR - Localização das Fontes de Ruído
 VENT - Ventiladores
 PR - Painéis de Refrigeração
 TRO - Transportador de Recólha de Ovos
 TRE - Transportador de Recólha de Esturme

Resumo:
 Z&Z&O, S.A.
 Projeto:
 Produção de Ovos - 214528 Aves
 Local:
 Sotão da Ponte - Domes
 Ferreira do Zêzere
 Fase:
 Renovação Licença Ambiental
 LA 425/0.0/2012
 Designação:
 Pavilhão Avícola 3
 Planta do Piso 0
 Técnico Responsável:
 Dep. Interno
 Provisorio N.º: _____ Data: 1/200
 Escala: _____
 Desenho N.º: _____



Legenda:
 P3 - Pavilhão de Galinhas em Postura
 BAG - Barras de Alojamento de Galinhas
 FR - Localização das Fontes de Ruído
 VENT - Ventiladores
 PR - Painéis de Refrigeração
 TRO - Transportador de Recólha de Ovos
 TRE - Transportador de Recólha de Esturme
 PA - Parque resíduos
 DE - Quadros Eléctricos

Resumo:
 Z&Z&O, S.A.
 Projeto:
 Produção de Ovos - 214528 Aves
 Local:
 Sotão da Ponte - Domes
 Ferreira do Zêzere
 Fase:
 Renovação Licença Ambiental
 LA 425/0.0/2012
 Designação:
 Pavilhão Avícola 3
 Planta do Piso 1
 Técnico Responsável:
 Dep. Interno
 Provisorio N.º: _____ Data: 1/200
 Escala: _____
 Desenho N.º: _____