

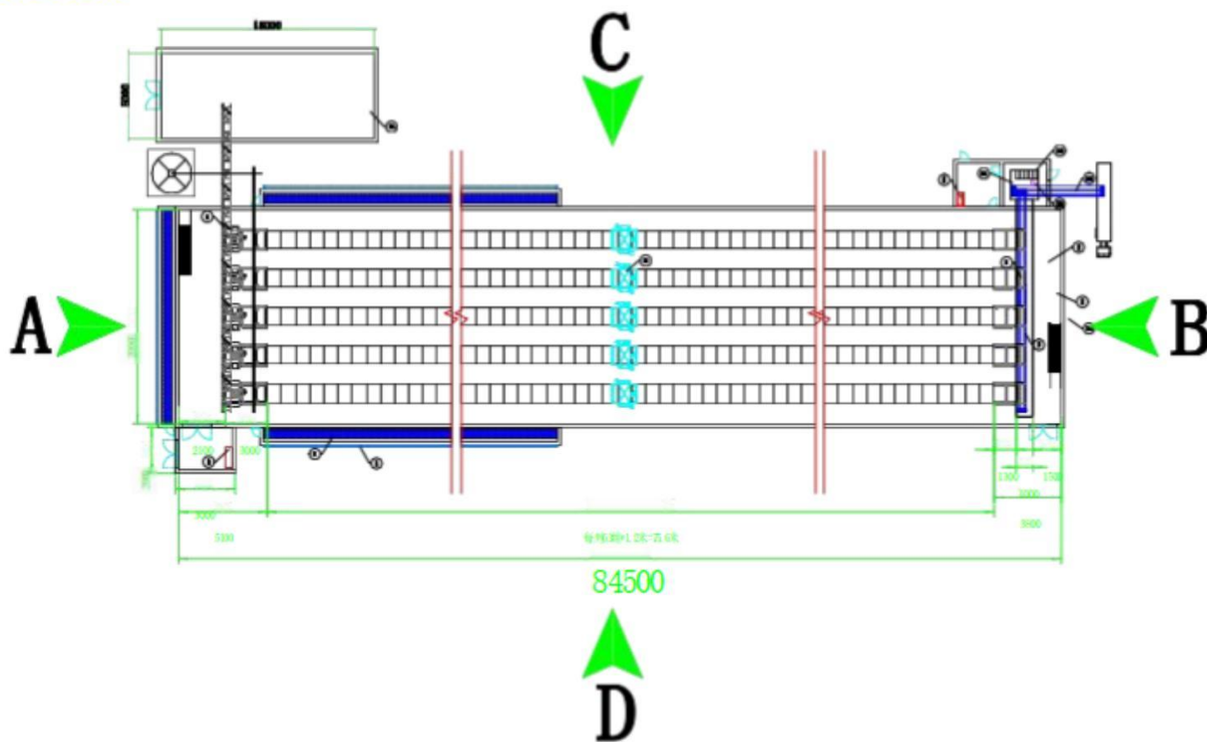
Nombre del proyecto			Diagrama esquemático de planificación de cinco filas de siete capas de gallinero		
idear		auditorías		proporciones	1:1
fechas	Carta de fecha 10 de noviembre de 2024 del Representante Permanente de	persona responsable	Sr. Ding	datos de contacto	WhatsApp: <a href="https://wa.me/13917856548">https://wa.me/13917856548</a> 0085230697009
Descripción del proyecto					
<p>Con el fin de garantizar que la calidad del proyecto y la cantidad de entrega en la fecha prevista, el equipo y el gallinero mayor grado de ajuste, así como el uso posterior del cliente de los equipos para un mejor sentido de la experiencia, especialmente la siguiente lista: . 1. Los dibujos proporcionados por la empresa para la casa, equipo de diseño esquemático, sólo como el departamento de diseño arquitectónico base de referencia de diseño, no puede ser utilizado como base para la construcción. 2. Como resultado de no estar de acuerdo con los dibujos de construcción tamaño de la construcción causada por la reanudación de la unidad de construcción es plenamente responsable de las pérdidas soportadas por la unidad de construcción. 3. A medida que la unidad de construcción no está de acuerdo con los planes de construcción, si no es posible volver a trabajar sólo puede modificar los planos de construcción, la modificación de los dibujos y el concepto de control ambiental no cumple con los requisitos de diseño pertinentes, las consecuencias derivadas de la parte de la construcción de soportar. Todos los costes de diseño, modificación de dibujos y revisión correrán a cargo del constructor. 4. Debido a que la construcción no está de acuerdo con los dibujos no pueden pasar la aceptación, y por lo tanto conducen a las normas de instalación no se puede lograr, o todos los costes derivados de la construcción de calidad no cualificado por la unidad de construcción. 5. Los problemas que no puedan rectificarse debido a la construcción (por ejemplo, la estructura general del gallinero, la estructura de ventilación, etc.), todas las consecuencias correrán a cargo del constructor. 6. Si la parte constructora modifica los planos sin consentimiento, lo que provoca que los equipos no puedan instalarse con normalidad y otros problemas, las pérdidas correrán a cargo de la parte constructora.</p>					
Declaración de diseño					
Este dibujo de diseño del gallinero es de construcción de acero y todas las dimensiones estándar están dibujadas a escala.					
2. Las cotas indicadas en los planos son las cotas de la capa superficial una vez finalizada la construcción.					
3. El suelo interior es $\pm 0,0000$ , la elevación absoluta se determina según la topografía del lugar.					
4. Si se produce algún cambio en los planos, el proyectista deberá emitir un cambio en los planos o en el texto antes de la construcción.					
Requisitos técnicos					
El suelo del gallinero debe ser completamente plano, sin inclinaciones ni encharcamientos, y el suelo debe verterse con hormigón de 200 mm-300 mm.					
2. La desviación de la construcción no supera los siguientes valores: (1) tamaño del plano de 20mm, tamaño de la elevación de 10mm; (2) el tamaño del agujero reservado 0 ~ +10mm					

Cliente chileno 7.056 gallinas ponedoras Parámetros del gallinero							
Especificaciones del gallinero							
longitudes	84.5apellido o Mi	amplitud	5	20apellido Mi	7	alto grado	7.2apellido Mi
Tipo de equipamiento	Equipamiento para gallinas ponedoras	Número de columnas de equipamiento	5	Capas de equipamiento	7	Duración del cultivo	75.6apellido Mi
Número de productos							
nombre (de una cosa)	unidad (de medida)	cantidades	norma		nota		
cesta	formulario	315	1250MM*1200MM		63 grupos por columna		
reproductores	Sólo/edificio	70560	8 por puerta, 224 por grupo				
50 soplador enrollable	torre	36	Tamaño del orificio1400MM*1400MM				
cortina húmeda	cuadrado	240	75 pies cuadrados en la pared de la montaña, 128 pies cuadrados en ambas paredes laterales Instalación lateral				
salida de aire	intercalar	76	尺寸1200MM*335MM				
línea de grapas	apellido Mi	aproximado60apellido Mi	Línea de material 110		Sujeto al cálculo de la longitud real		
línea de recogida de huevos	apellido Mi	aproximado35apellido Mi					
ciclo hidrológico	intercalar	3	Una bomba por juego		Para la circulación del agua de la cortina húmeda		



## 布局示意图:

### Maquetación



设备布局表	
序号	设备
1	输送带
2	蓄水池
3	控制系统
4	集蛋线
5	自行走上料机
6	清粪机
7	纵向清粪带
8	纵向粪沟
9	尾部走道
10	风机
11	清粪坑
12	粪坑输送带
13	水泵坑
14	斜向清粪
15	料塔
16	蛋库

Requisitos: Las dimensiones del gallinero son todas las dimensiones de altura, error del suelo más o menos 20m.





Longitud del gallinero: 84,5 metros. Anchura del gallinero: 20 metros.

Altura del gallinero: 7,2 metros. Longitud del gallinero: 75,6 metros.

Número de grupos de una hilera: 63 grupos. Número total de grupos: 315 grupos.

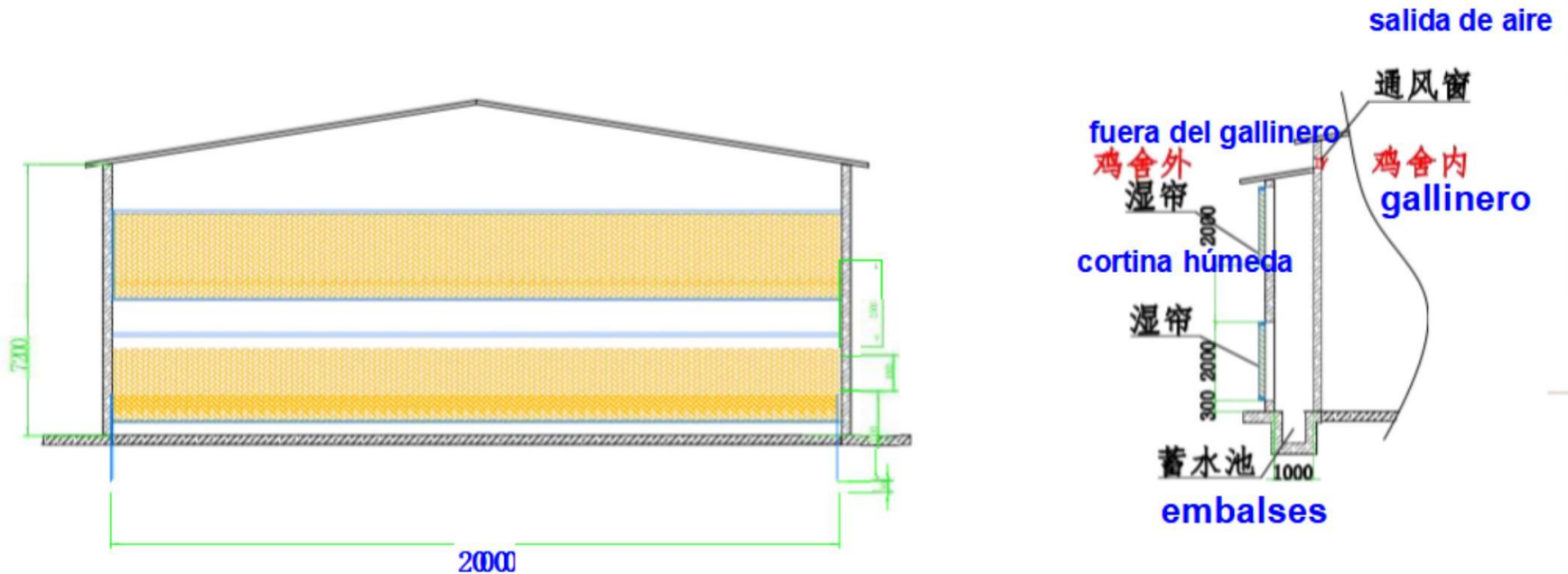
Cantidad de alimento por grupo: 224 aves. Cantidad total de alimentación: 70560 aves.




如有变更, 恕不另行通知。  
最终解释权归河南恒德设备有限公司所有

## 侧墙湿帘及通风窗示意图:

Diagrama esquemático de la cortina húmeda y la ventana de ventilación en la pared lateral



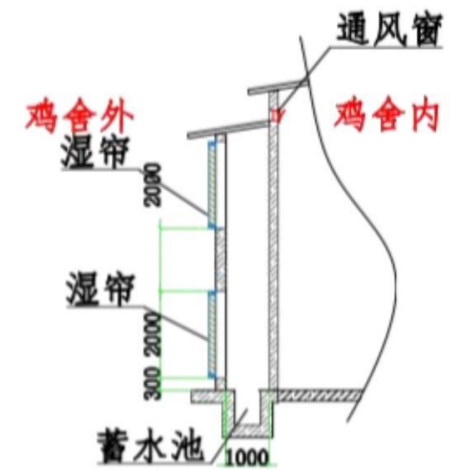
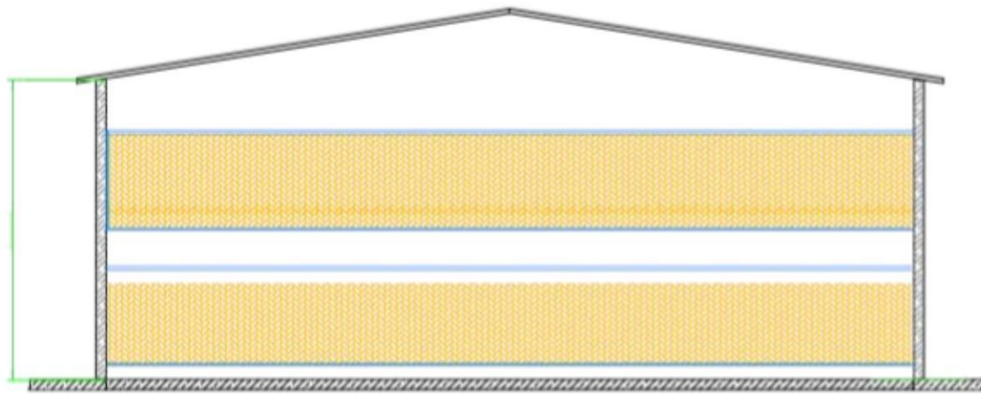
Requisito total para la cortina húmeda: 100 pies cuadrados para la pared de la montaña, 140 pies cuadrados para dos paredes laterales, total 240 pies cuadrados.

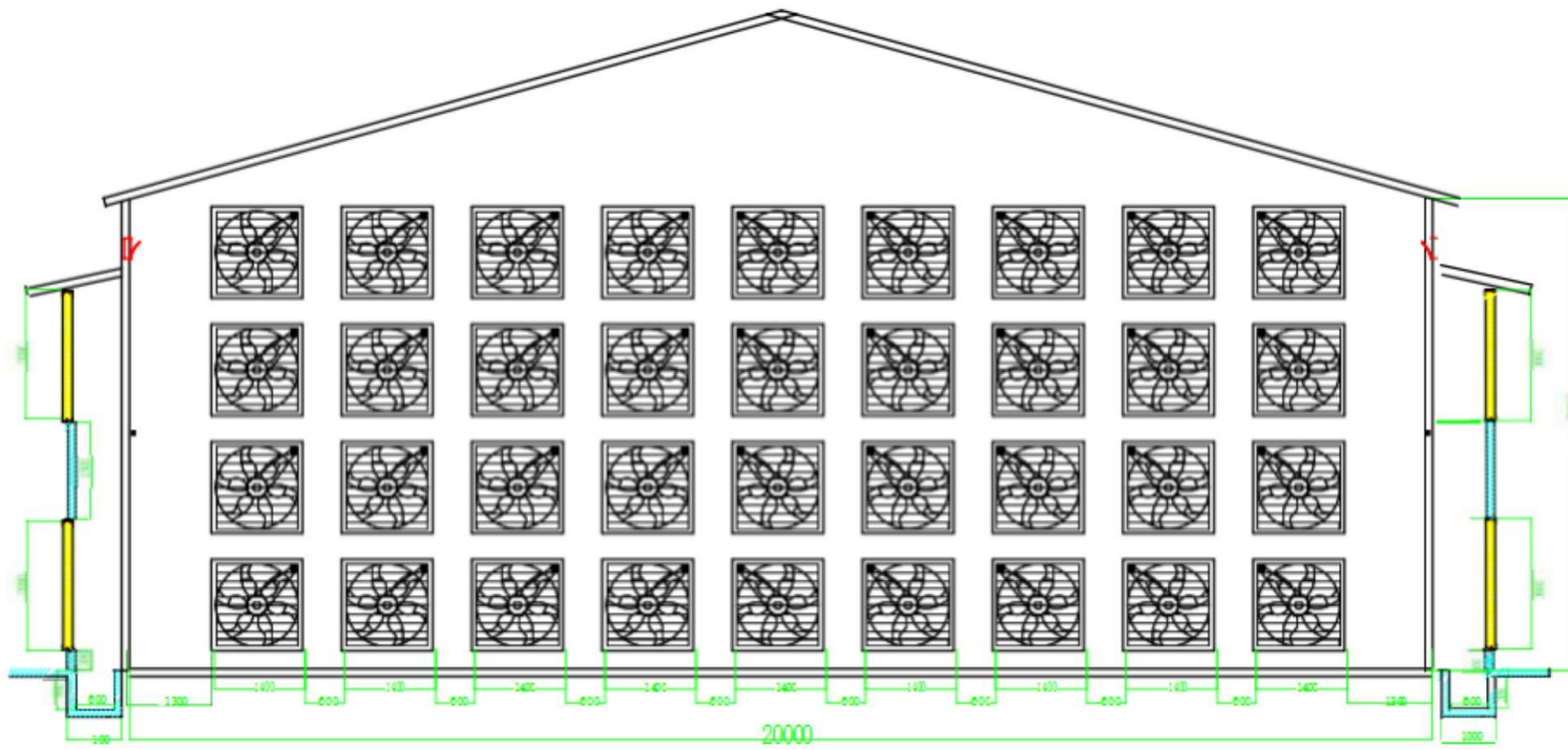
### Descripción:

1. Los agujeros de instalación requieren dimensiones cuadradas y niveladas para ser precisos:
2. Se requiere que el plano interior de la pared a ambos lados del gallinero sea plano, y no deberá haber columnas salientes, etc:
3. Todos los trabajos relacionados con la construcción civil de la piscina se realizan por cuenta del cliente, y la piscina debe limpiarse con regularidad.

## 侧墙湿帘及通风窗示意图:

Diagrama esquemático de la cortina húmeda y la ventana de ventilación en la pared lateral





Los ventiladores, un total de 36, están instalados en la pared de la montaña.

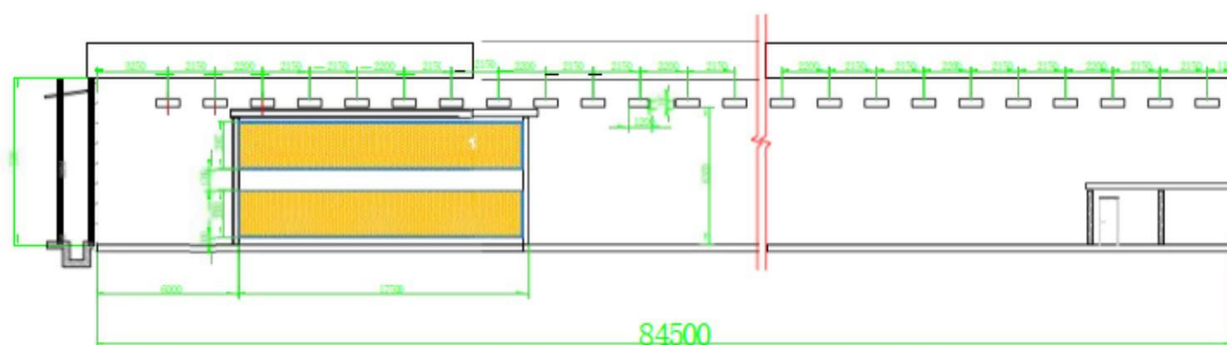
**Descripción:**

1. El agujero de la instalación requiere cuadrado y plano, tamaño exacto, la posición del agujero no permite la desviación, la longitud lateral permite la desviación de 5MM, la diagonal cuadrada permite la desviación de 10MM:

2. La encimera del agujero del ventilador es horizontal y no hay diferencia de altura entre el interior y el exterior. 3. Los requisitos de instalación del gallinero dentro de la pared es plana.



Pared del lado C Pared del lado D

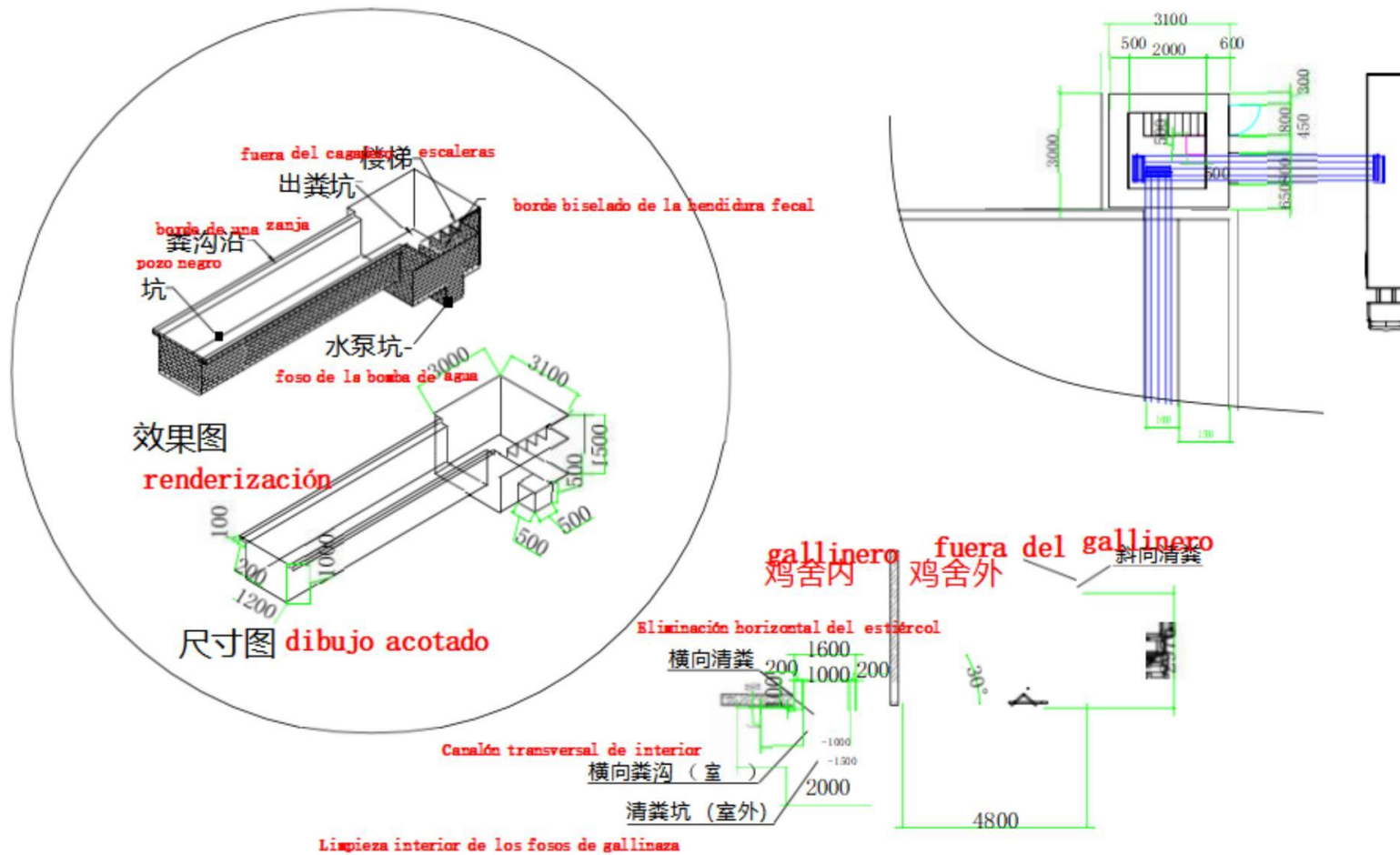


Especificación de la ventana de ventilación:  
1200MM\*335MM: 38 instaladas en un lado, 76  
instaladas en ambos lados.

节	
比例:	1:1
设计:	



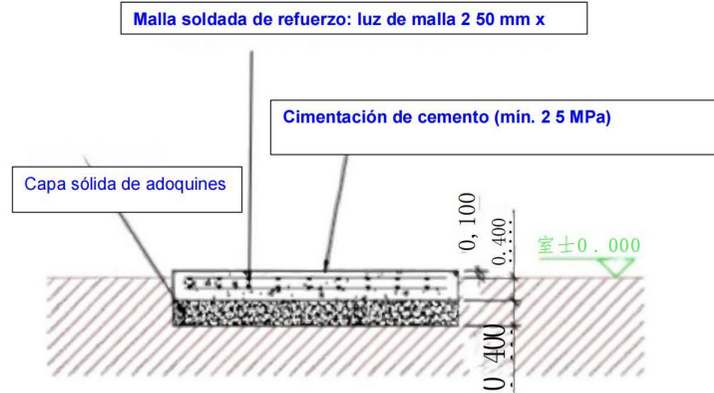
如有变更, 恕不另行通知。  
最终解释权归河南启航设备有限公司所有



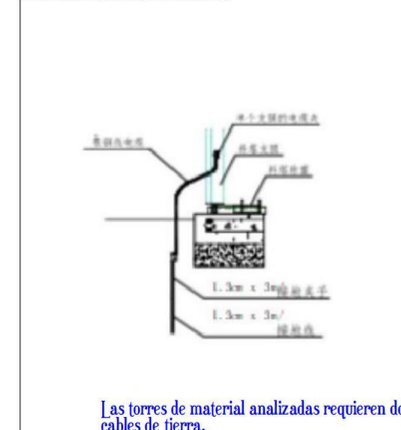
- 1.
2. 舍外粪坑必需预留抽水坑且搭建清粪房。

El foso de estiércol situado fuera del gallinero debe reservarse para el bombeo y requiere la construcción de un cuarto de limpieza.

## Cimientos de la torre (autoproporcionados)



## Protección contra rayos para torres de material (autoprovisión)



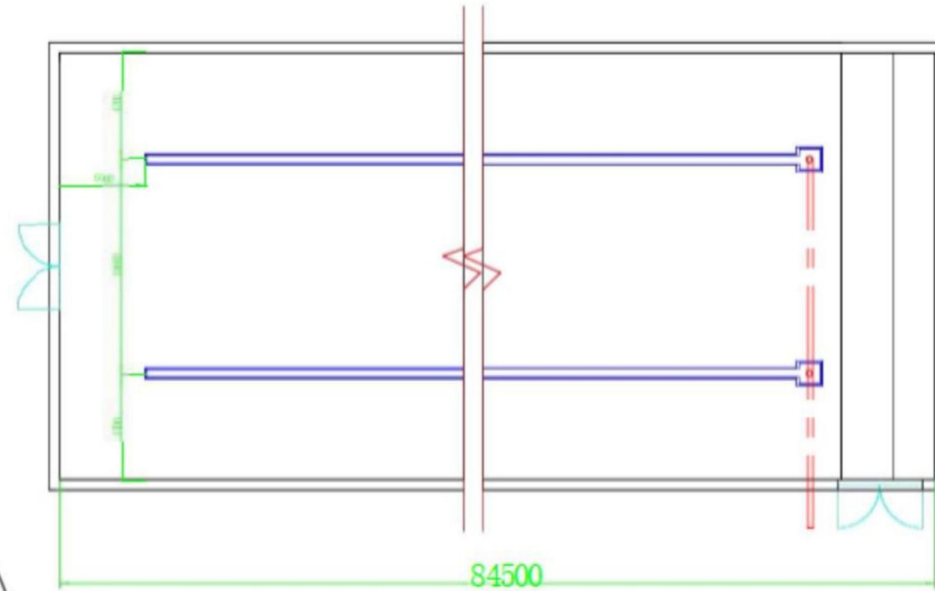
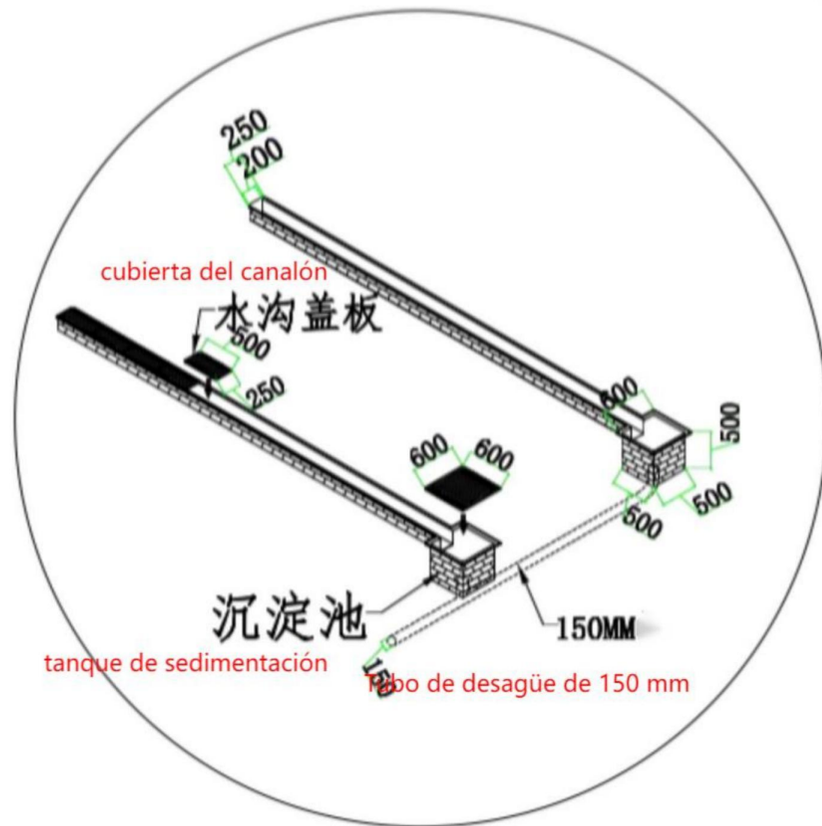
### Descripción:

1. Este dibujo es sólo para el diseño de suelo geotécnico ordinario de granjas (parcelas), para el hundimiento húmedo loess, suelos expansivos, suelos congelados y otros suelos deben ser diseñados por la unidad de calificación correspondiente;
2. El valor característico de la capacidad portante del suelo de cimentación no es inferior a  $80 \text{ kN/m}^2$ , por favor, póngase en contacto con la unidad de calificación pertinente a tiempo para resolver el problema de la sobre-excavación de la cimentación y el fallo de la capacidad portante de la cimentación;
3. La parte de cimentación está hecha de hormigón armado de grado C25 o superior, y la capa de refuerzo es de dos capas, y el refuerzo adopta la estructura de rejilla cuadrada, con el espaciado de  $250 \times 250$ , diámetro  $\Phi 6 \text{ mm}$  de refuerzo;
4. Si no hay ningún requisito especial, la parte superior de los cimientos debe ser igual a la elevación de la casa cercana, y el terreno natural (elevación 0) fuera de la casa es generalmente 20 cm de altura. En las zonas con mal drenaje, se debe garantizar que el agua en la temporada de inundaciones no inundará los cimientos de la torre de material.
5. Durante la construcción, preste atención a las patas de la torre de material para evitar la tubería de material de la línea principal de material.
6. El error del plano general de la cimentación no debe superar los 6 mm, y la cimentación no debe sufrir asentamientos desproporcionados. 7. Esta cimentación es adecuada para torres comunes de  $11.7\text{m}^3/16.9\text{m}^3/22.1\text{m}^3/27.3\text{m}^3$ ; 8. Las piezas preincrustadas y los ángulos de acero galvanizado en caliente del dibujo son fabricados por los propios clientes.

### Atención especial:

Sólo como referencia, no son detalles de construcción, todas las dimensiones deben ser cuidadosamente verificadas por la Parte A o el personal de construcción in situ.





zanja de drenaje en frente de la zanja de estiércol reservado tanque de sedimentación, tanque de sedimentación enterrado 150 mm de drenaje de tuberías, y la granja de pollos de aguas residuales de conexión por carretera, la parte inferior del tanque de sedimentación necesidad de añadir una pantalla para evitar la obstrucción de la suciedad, los clientes de la placa de cubierta del canal para proporcionar su propia cuenta.