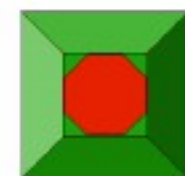


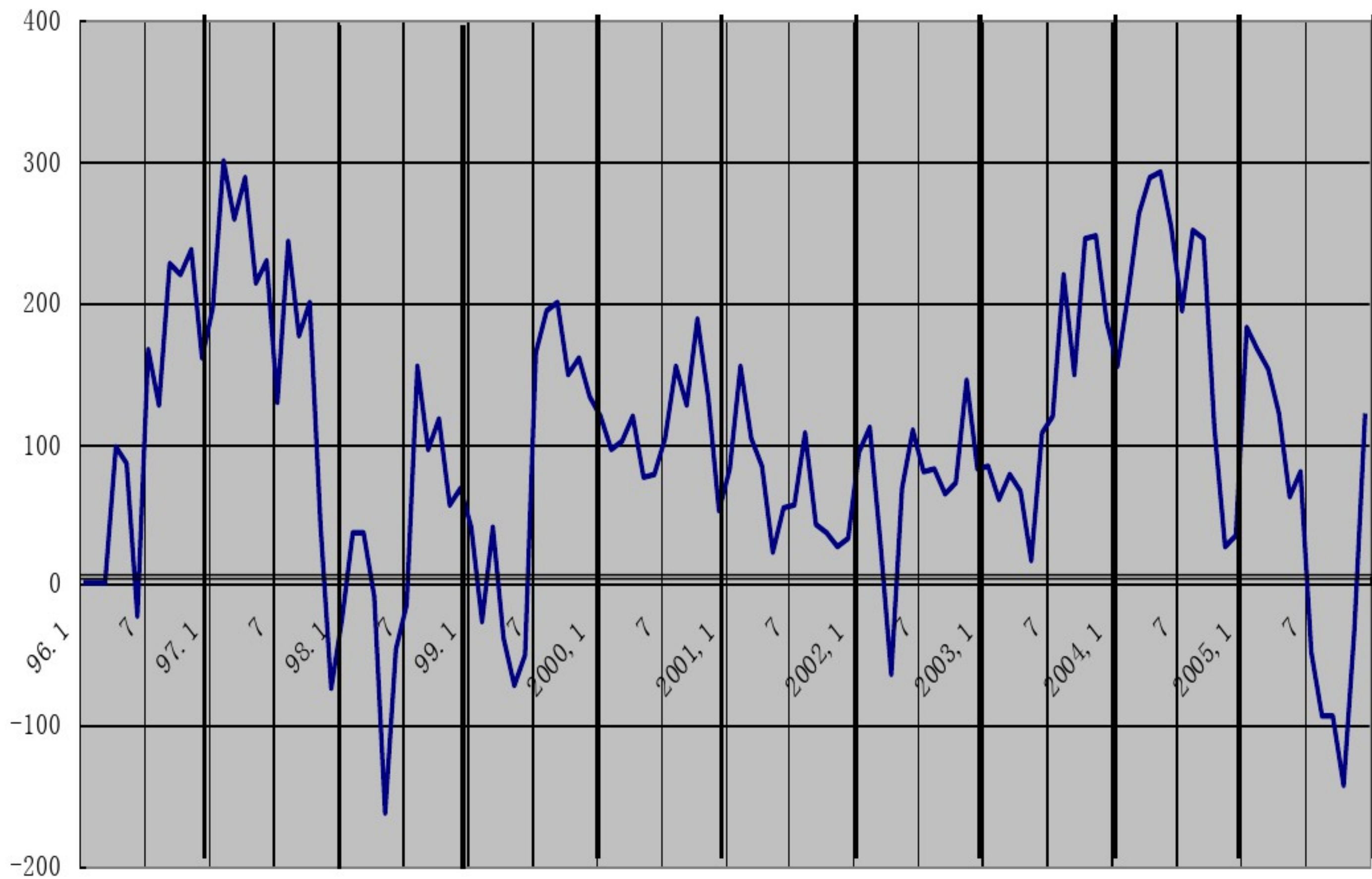
万头猪场总体设计



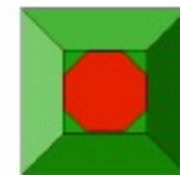
普罗顿

- 500头母猪状况是：妊娠114天，哺乳21天，断奶后7天配种，每头公猪配种20头母猪，母猪30%更换率，年产2.5胎次。
- 上述数据推算：妊娠限位栏121天，产房35天（包括消毒），保育舍35天（包括消毒），育肥117天（包括消毒）---上述数据7天空舍消毒时间。后备猪群饲，1.5平方米/头，120天。公猪6平方米/头。
- 上述数据推算：50头后备猪舍，112头泌乳母猪在产房，388头在妊娠限位栏，25头公猪栏，所有房宽7.2米。
- 公猪舍：万头猪舍需要25米长。每单元2米长，双列，养2头/单元
- 后备舍：双列，舍内净宽7.2米，万头猪场需要12米长房舍。每单元2米长，双列，养2头/单元
- 妊娠舍：万头猪舍需要126.1米长。每单元0.65米长，双列，养2头/单元
- 产房：万头猪舍需要98米。每单元3.5米长，双列，养4头/单元
- 保育舍：万头猪舍需要60米。双列，养40头/单元
- 育肥舍：万头猪舍需要646米。双列，养24头/单元
- 需要保温措施的：产房和保育舍。
- 基本以保育猪舍一单位计算，妊娠空怀舍2单位，产房1.5单位，育肥10单位
- 建议各厂家根据管理实际情况，适当增加每一阶段的空间。

毛猪利润(元/只)



公猪舍



普罗顿

公猪与妊娠母猪，空怀母猪在同一栋猪舍

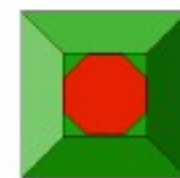
自动饮水器



1头

2m

3.1m



普罗顿

后备母猪舍

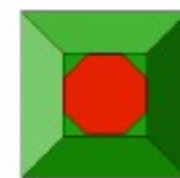
自动饮水器



4头

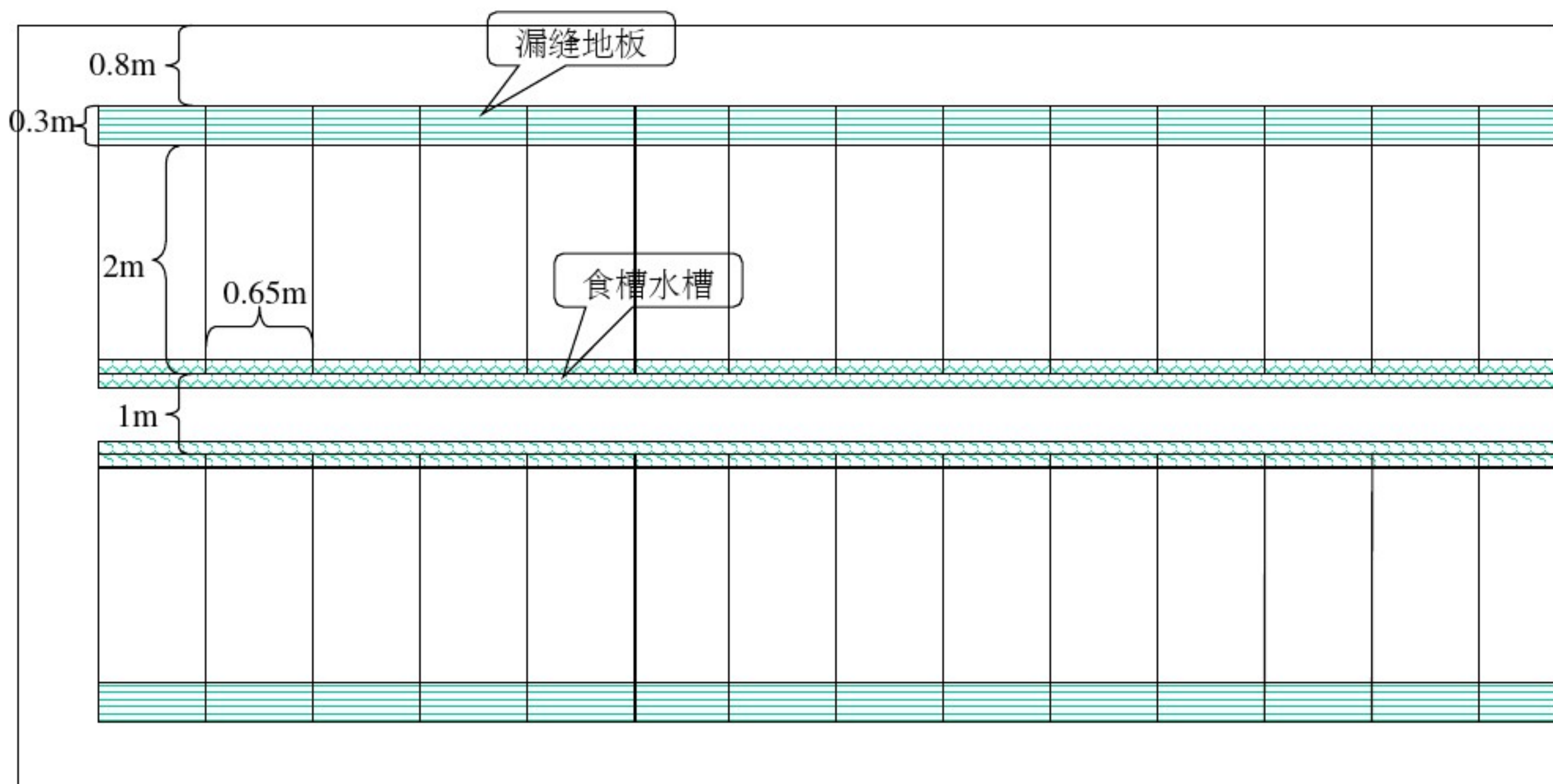
2m

3.1m

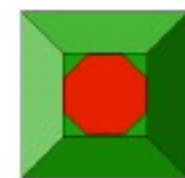


普罗顿

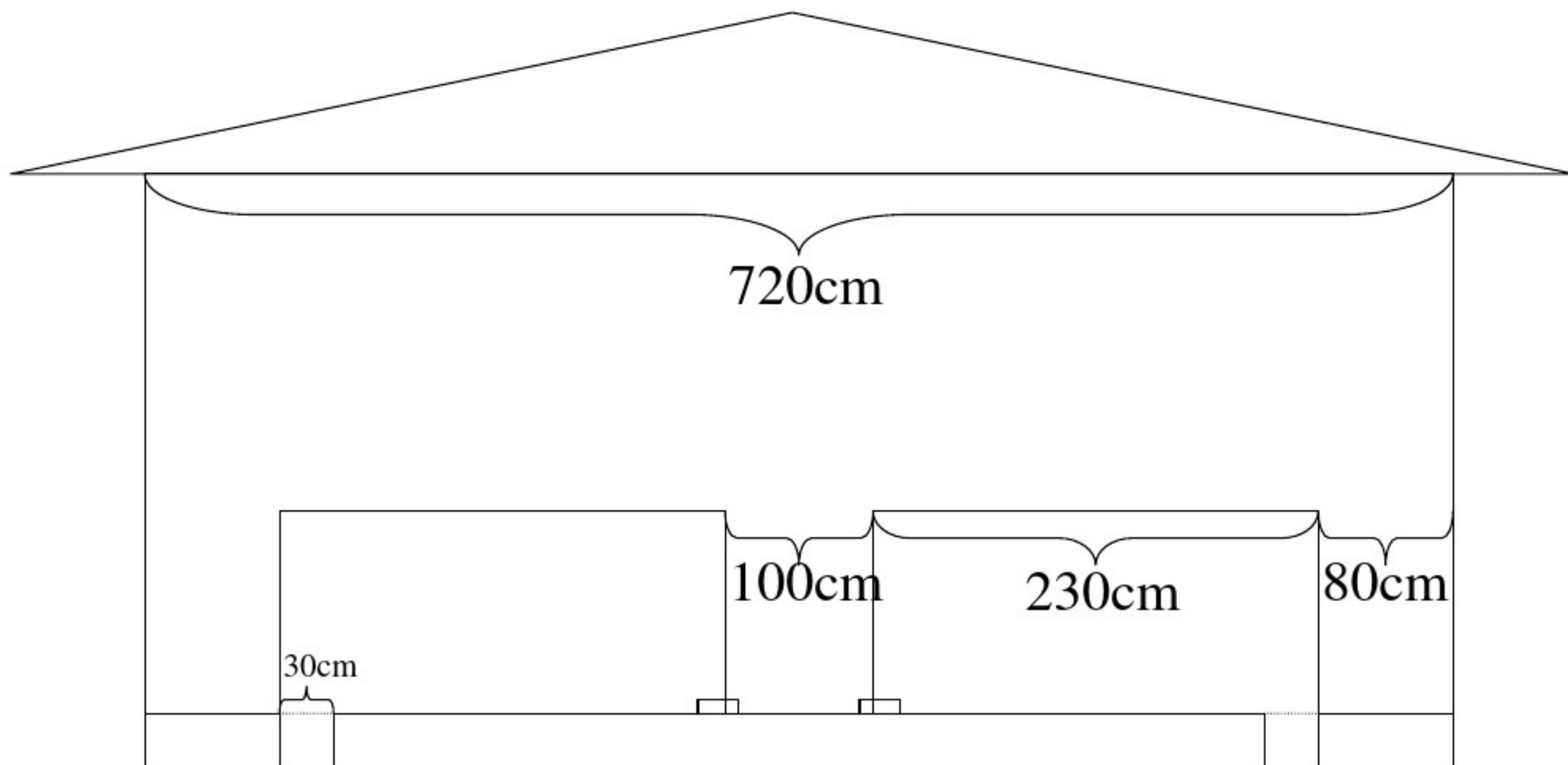
妊娠空怀舍

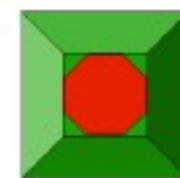


产房侧面图



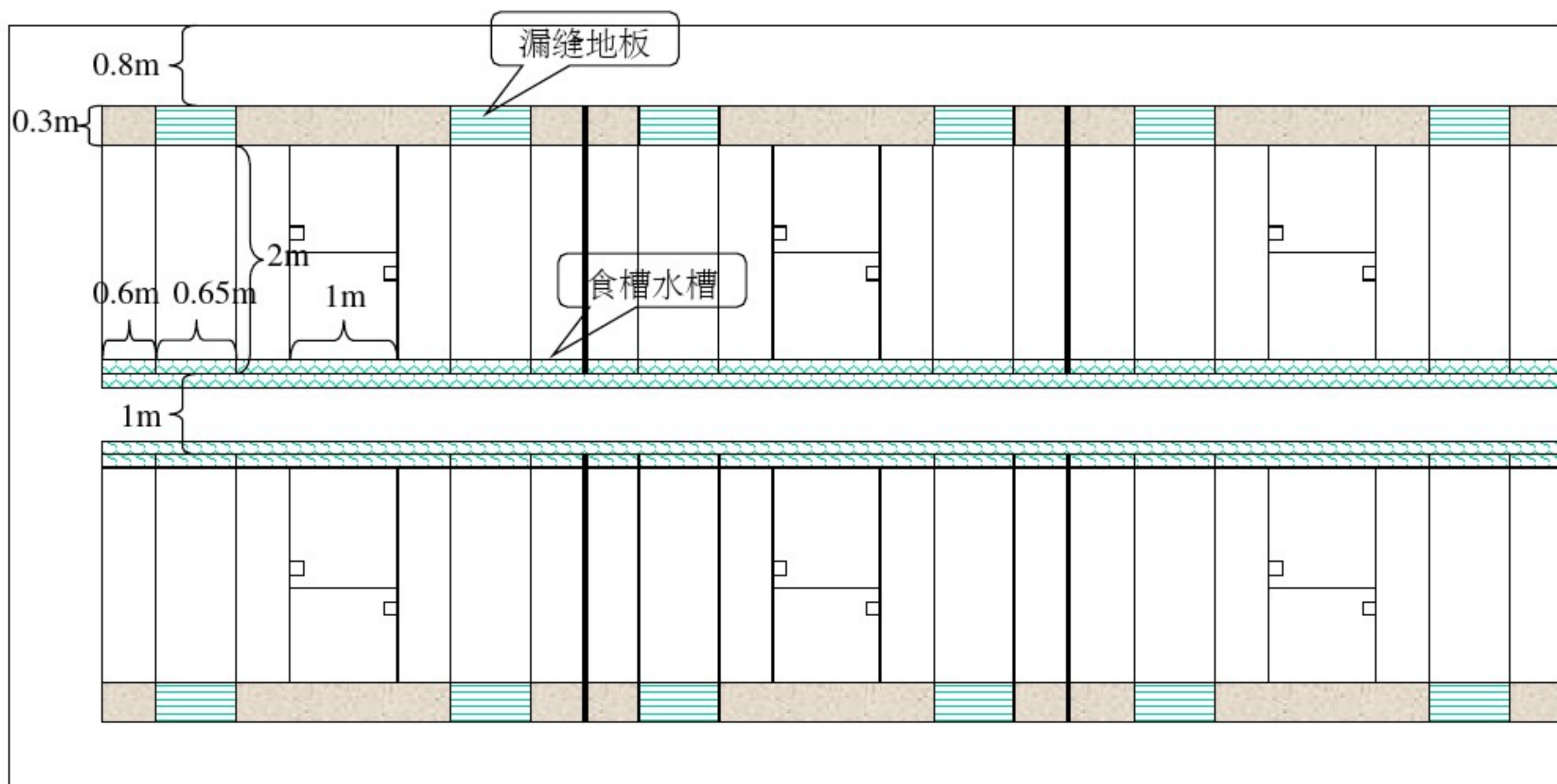
普罗顿



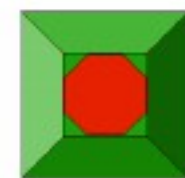


普罗顿

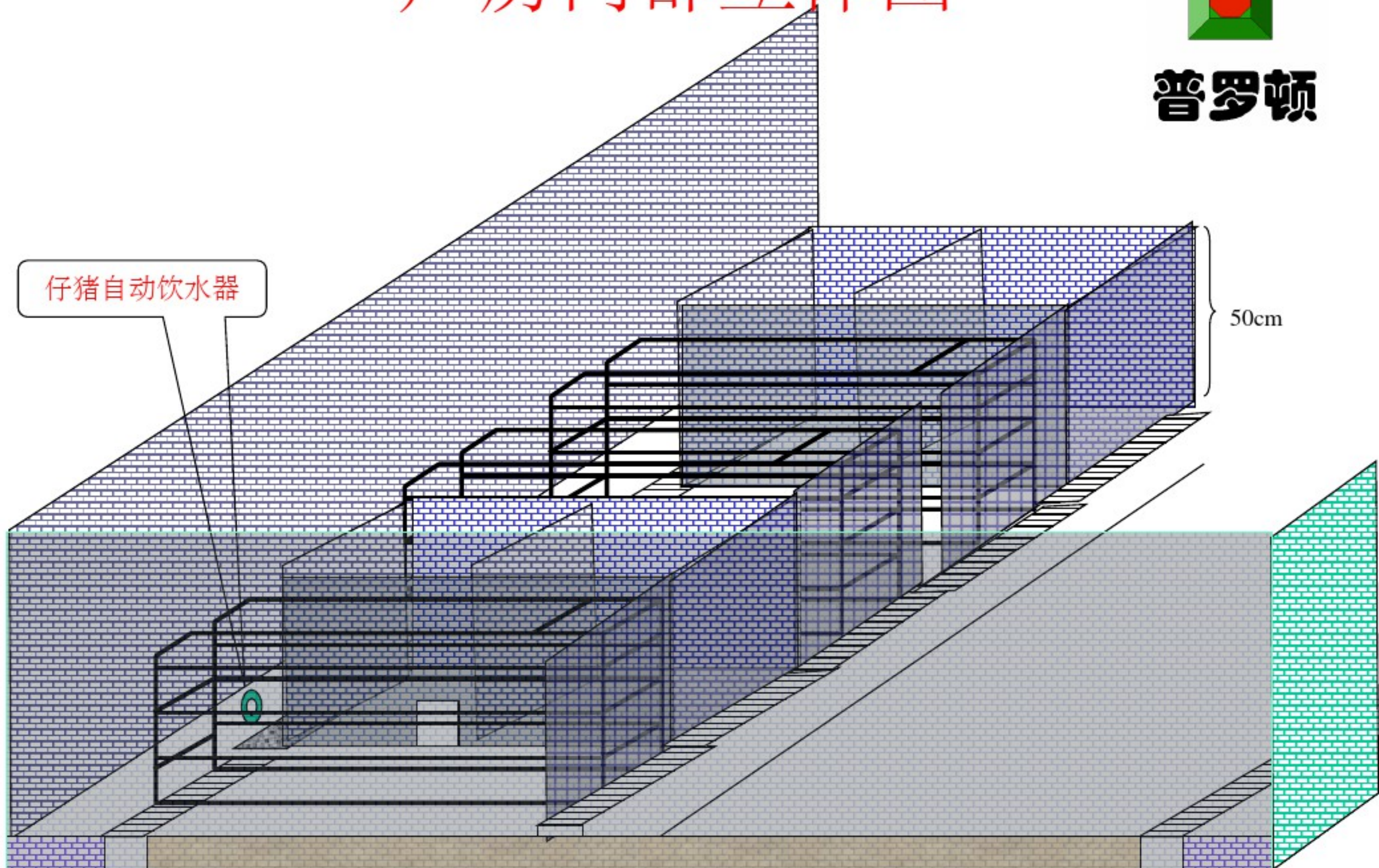
产房



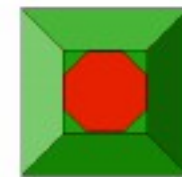
产房内部立体图



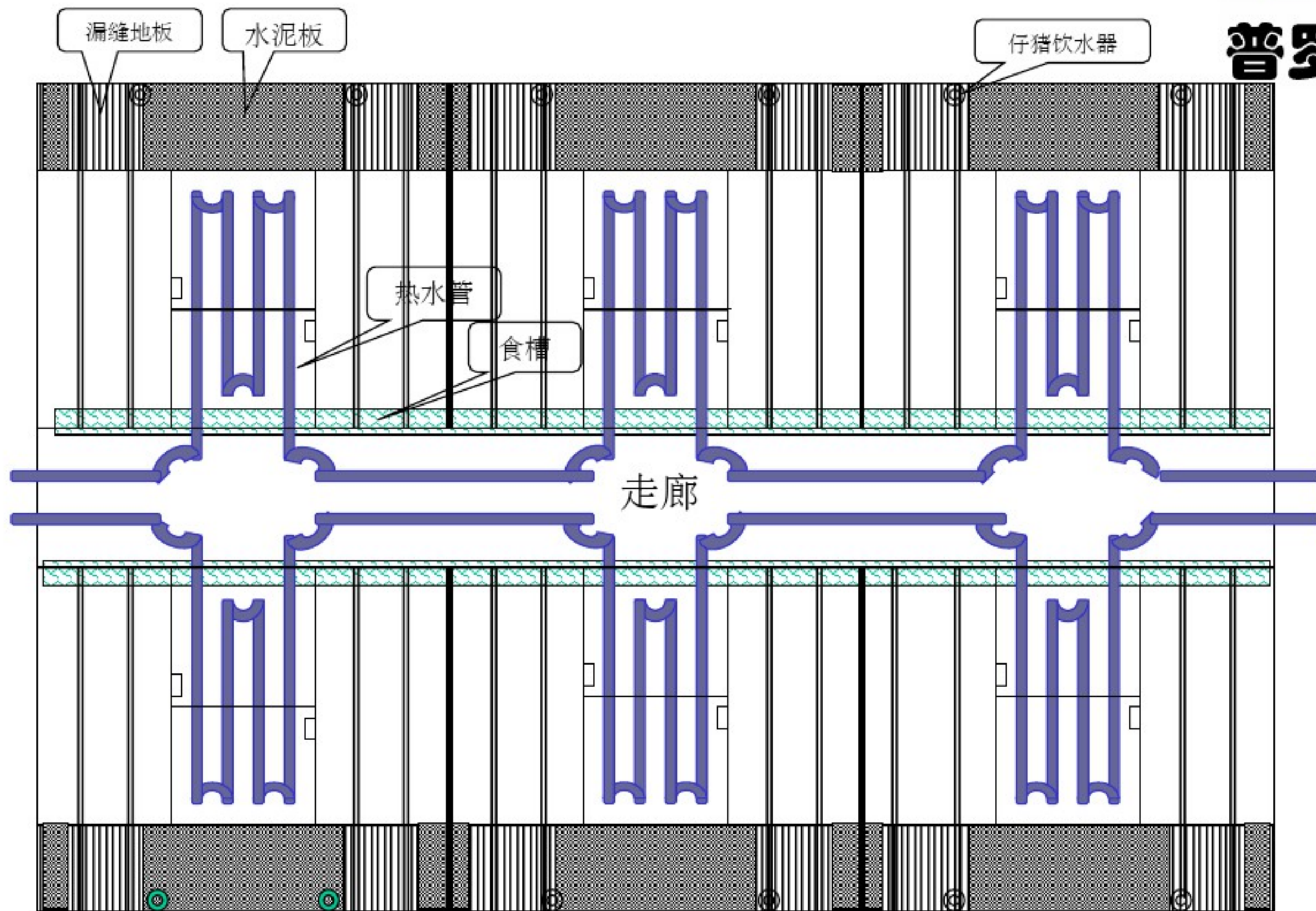
普罗顿



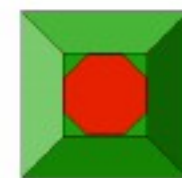
产房保暖设备



普罗顿

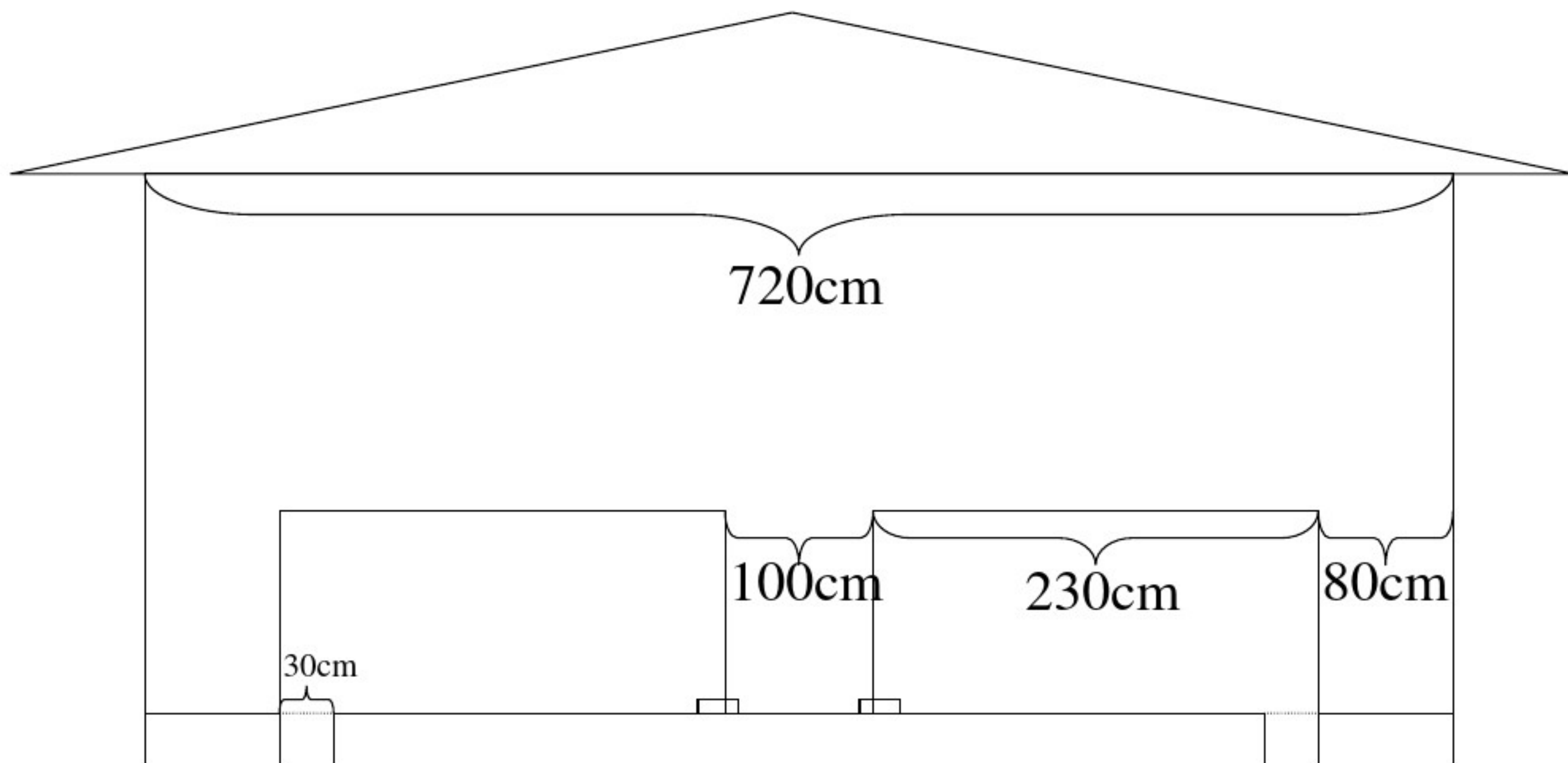


精选

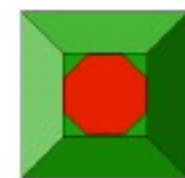


普罗顿

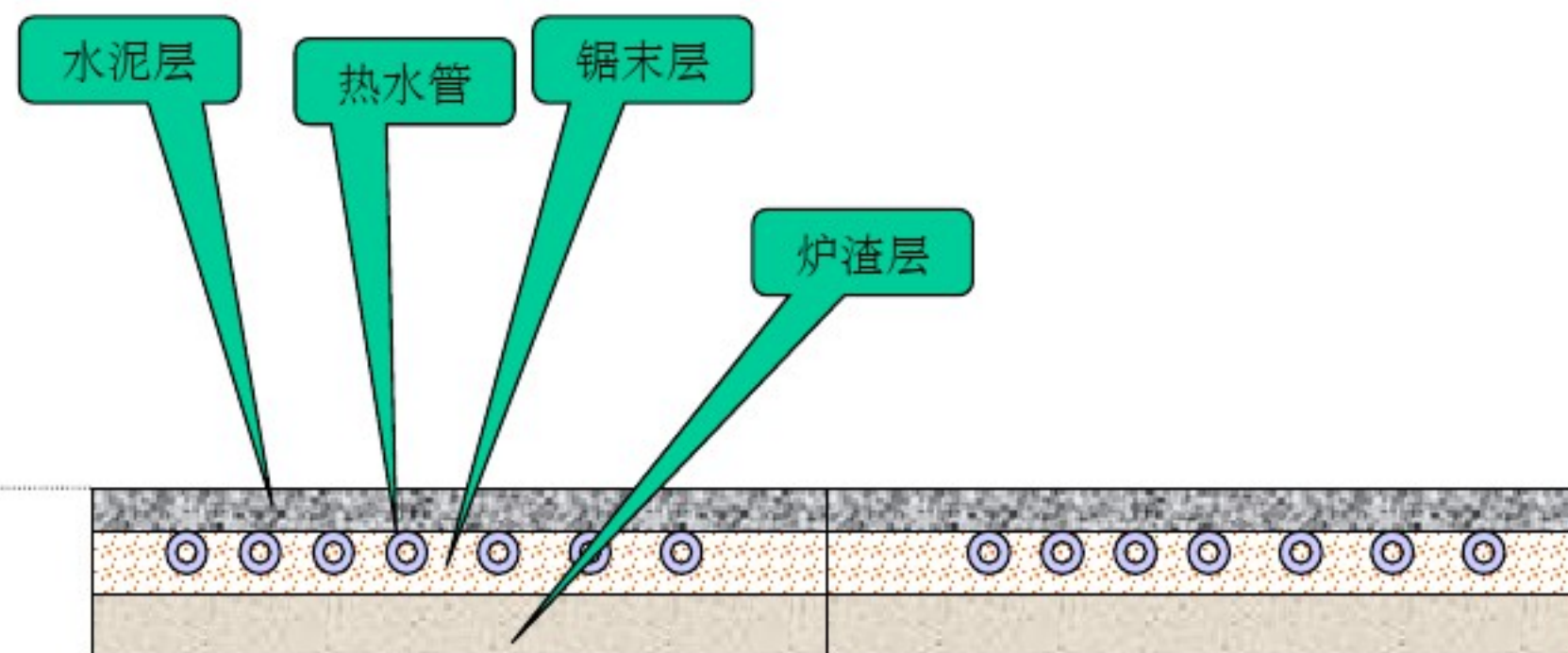
产房侧面图



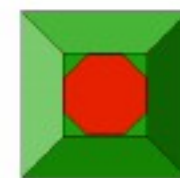
产房水管安装示意图



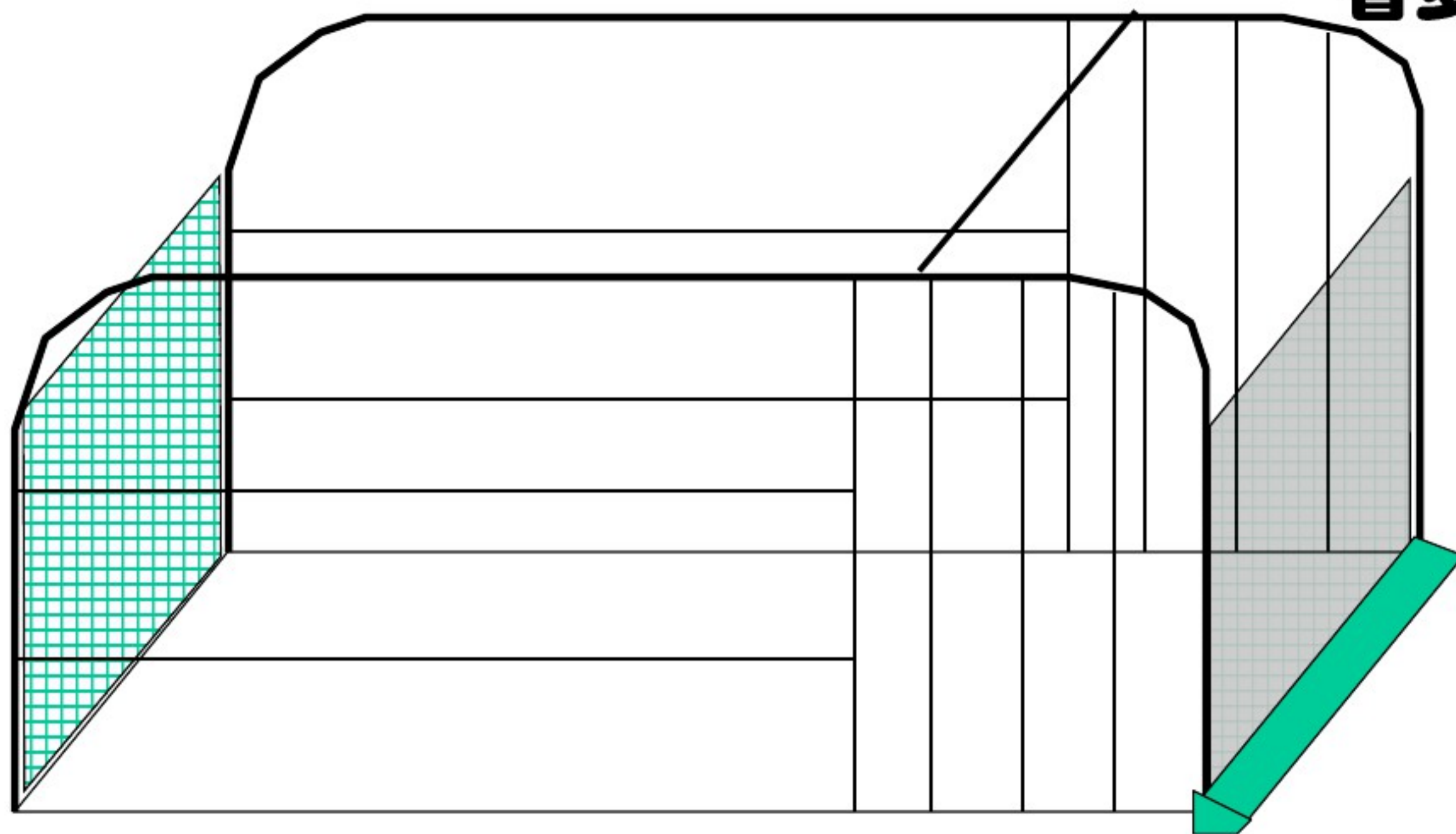
普罗顿

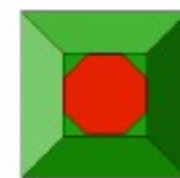


产房限位栏



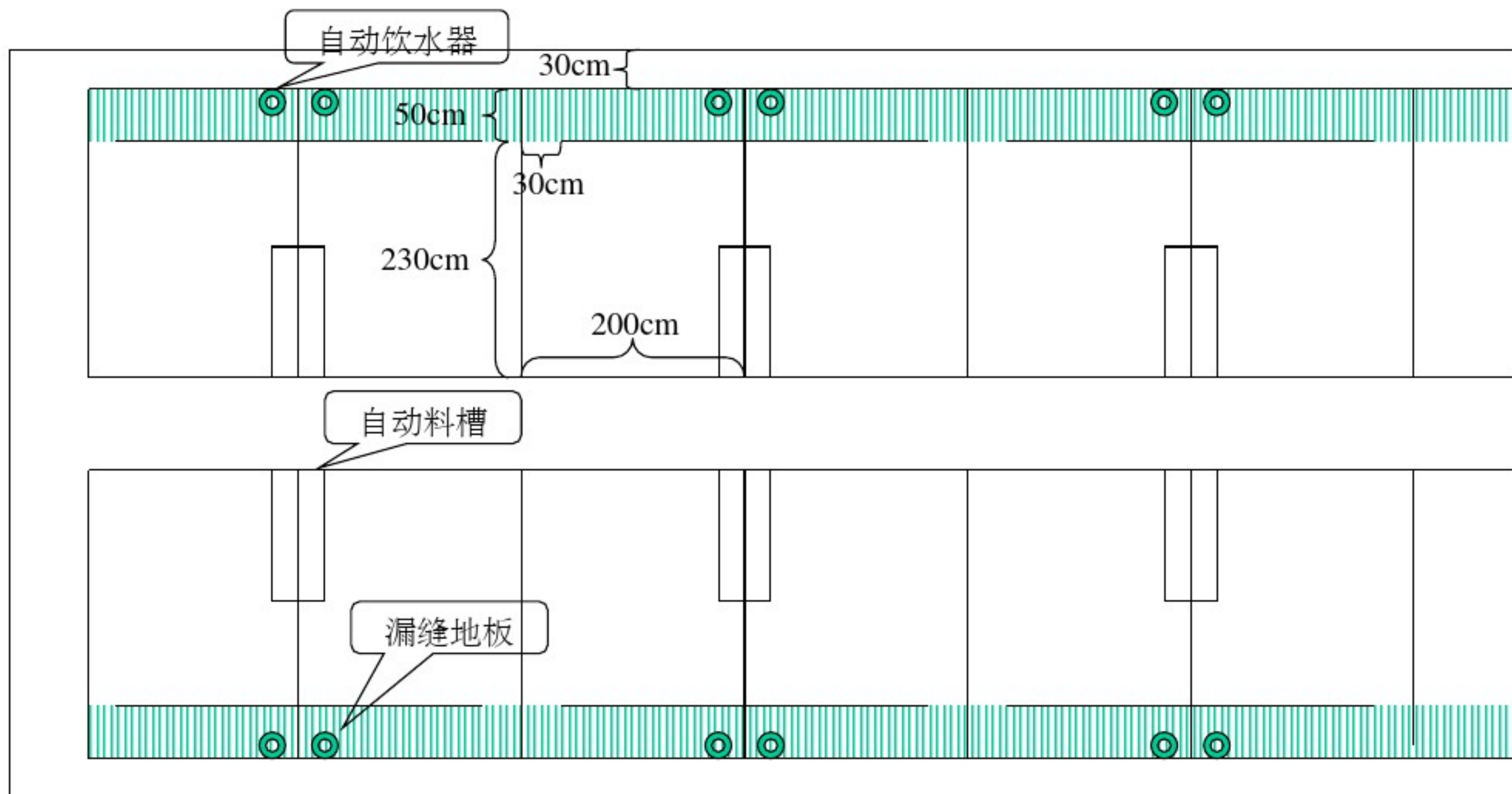
普罗顿

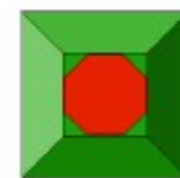




普罗顿

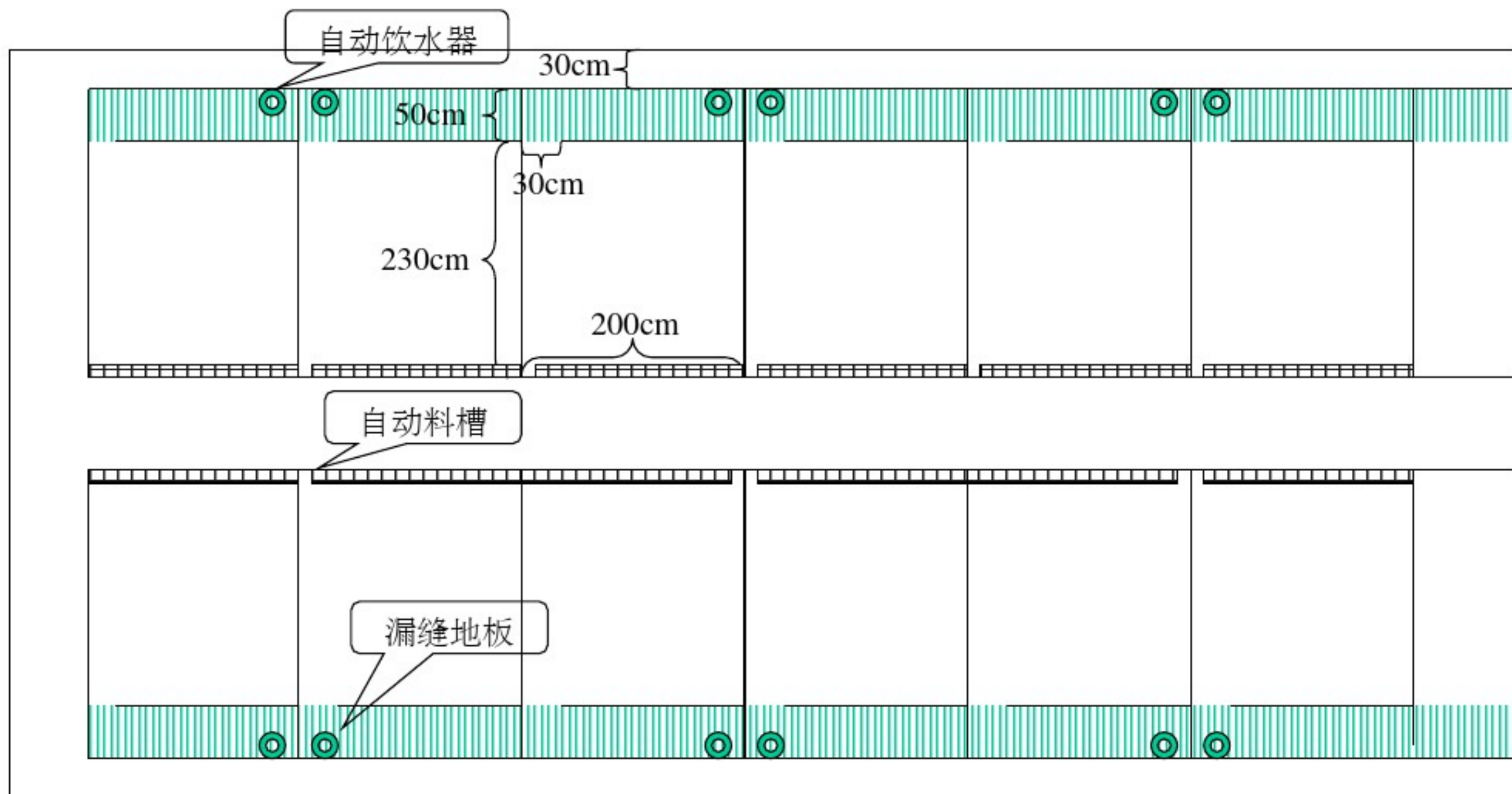
保育舍

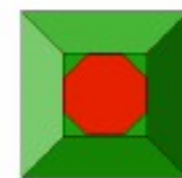




普罗顿

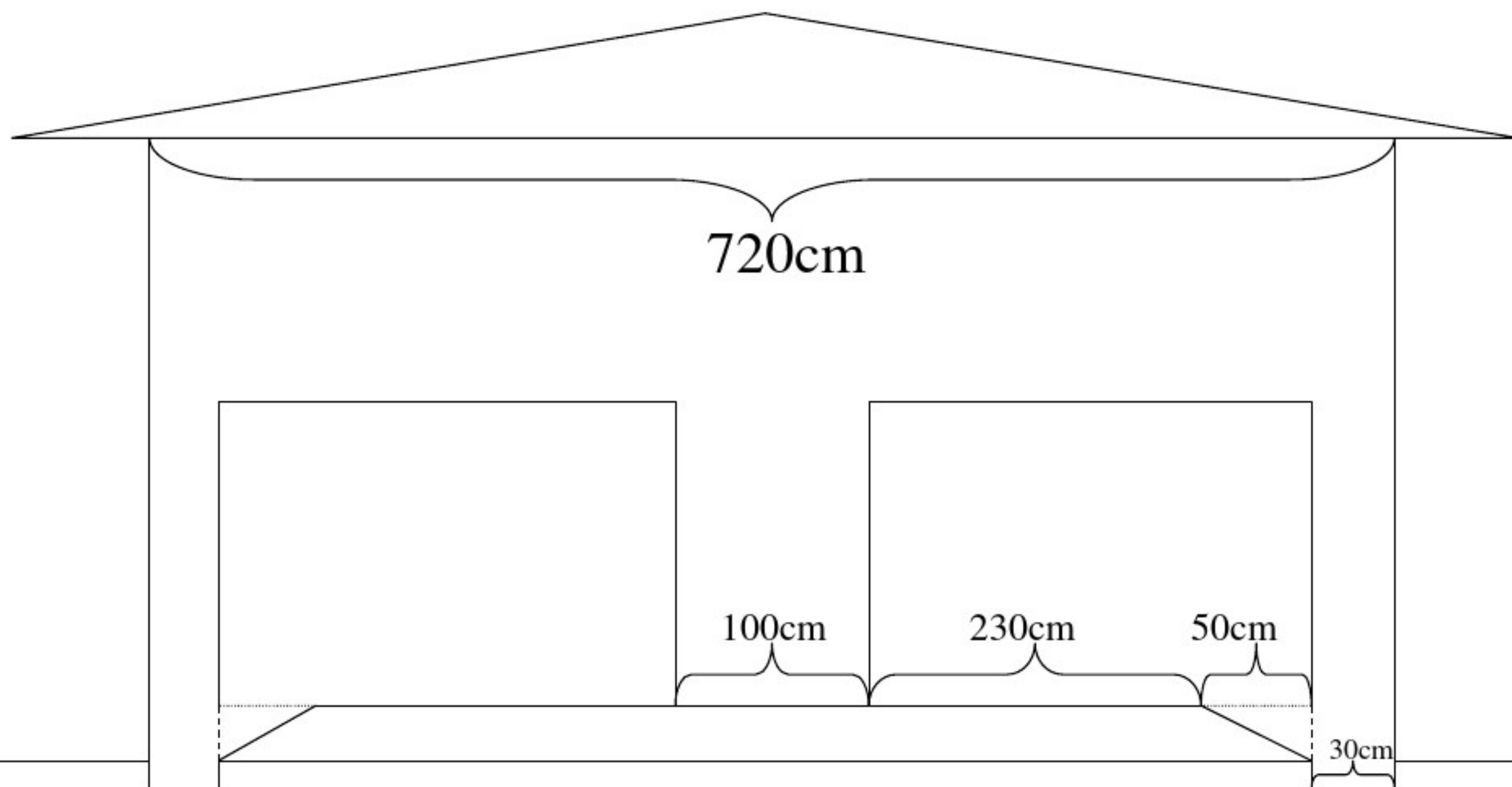
保育舍





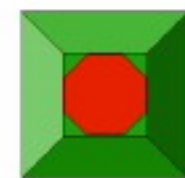
普罗顿

保育舍示意图

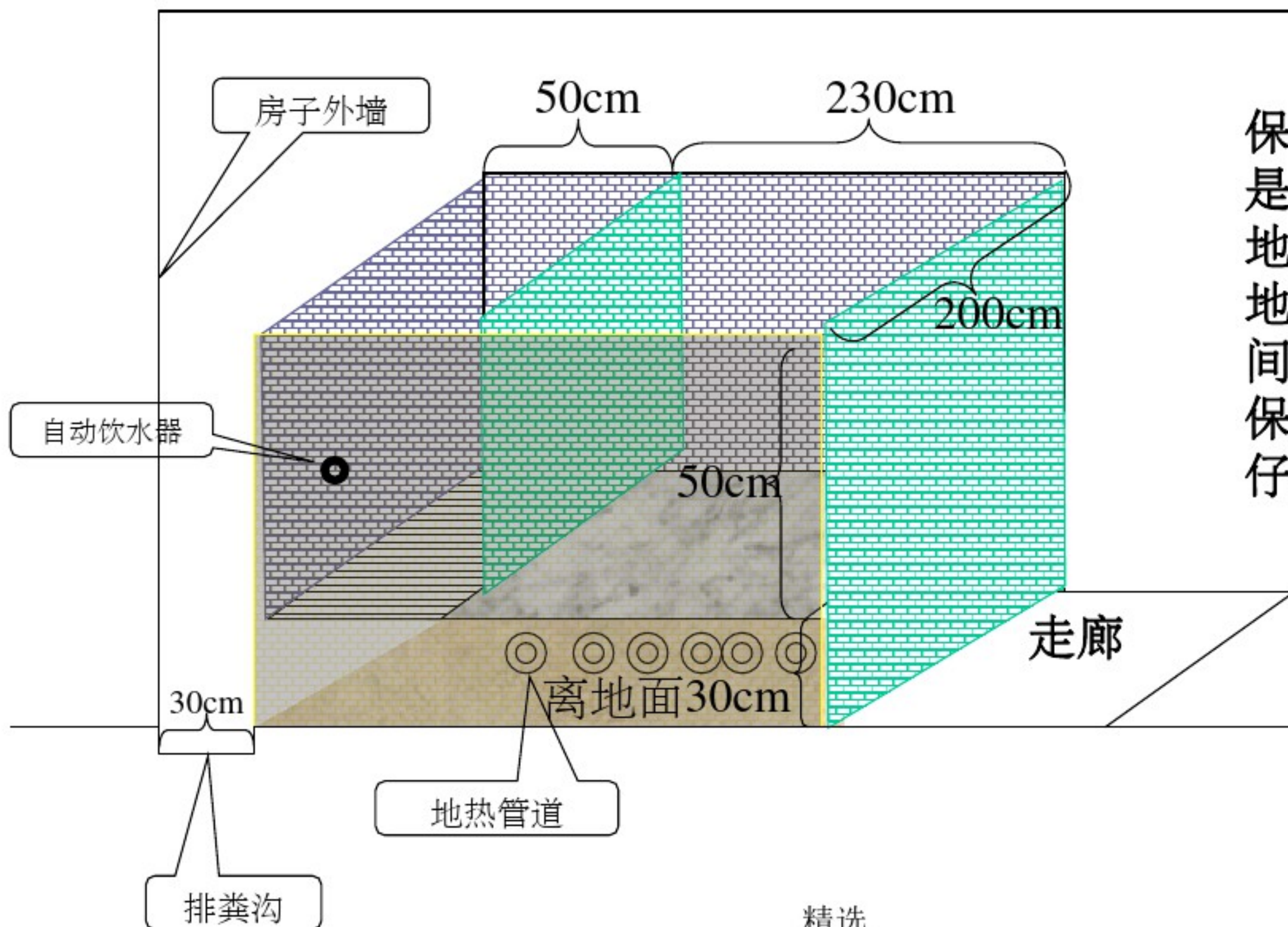


保育舍单元房立体图

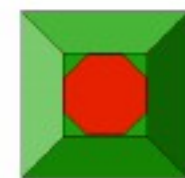
仔猪进舍和转圈靠人工抱进抱出



普罗顿

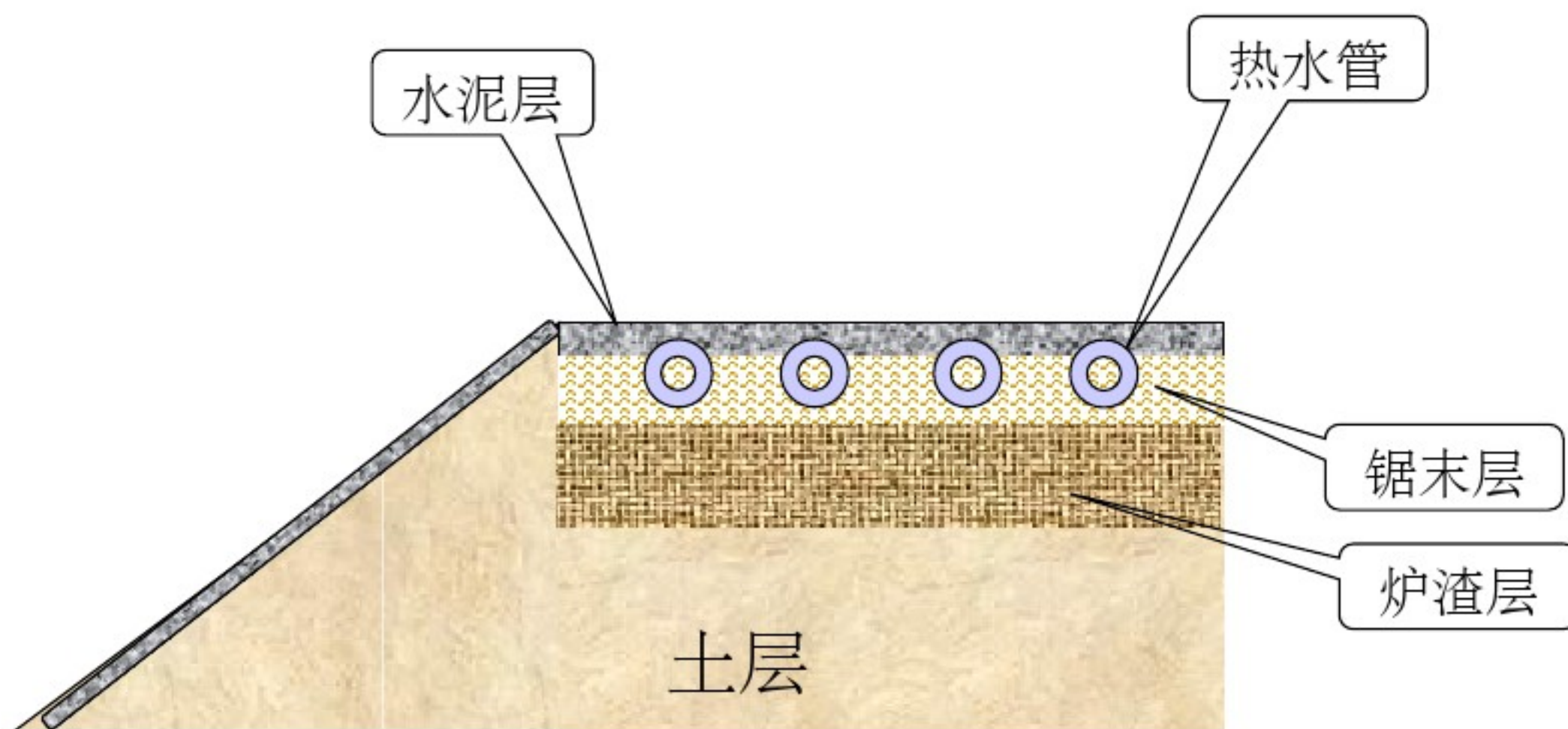


保育舍的关键，
是保温和无贼风，
地热取暖，休息
地方密闭，休息
间3平方米，可以
保育到25公斤/窝
仔猪



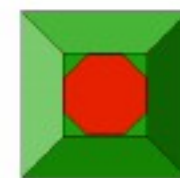
普罗顿

保育舍地板断面图

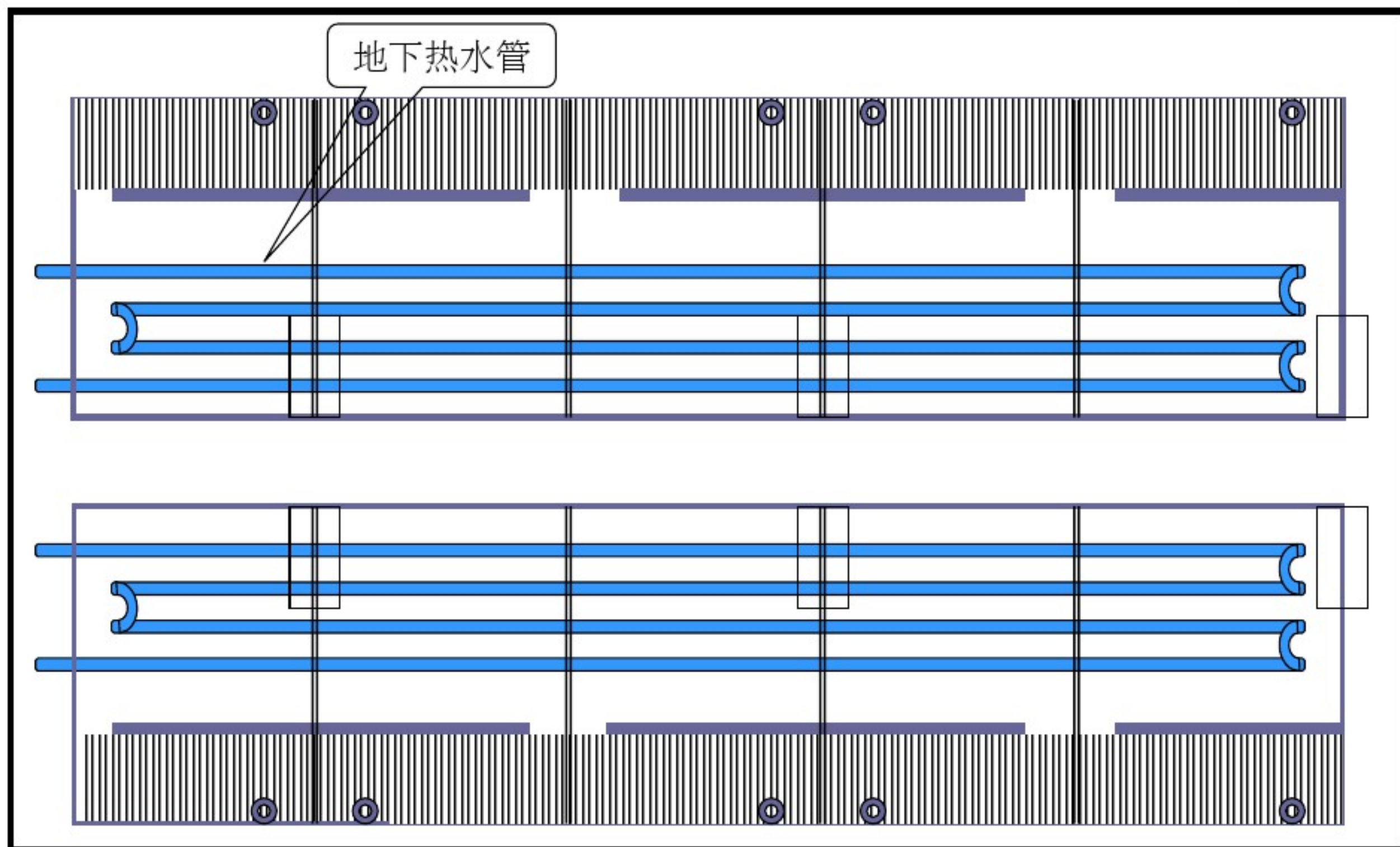


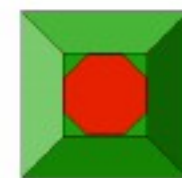
因为地板高于地面，会保持休息处干燥，便于粪尿自动滑落

保育舍保温装置



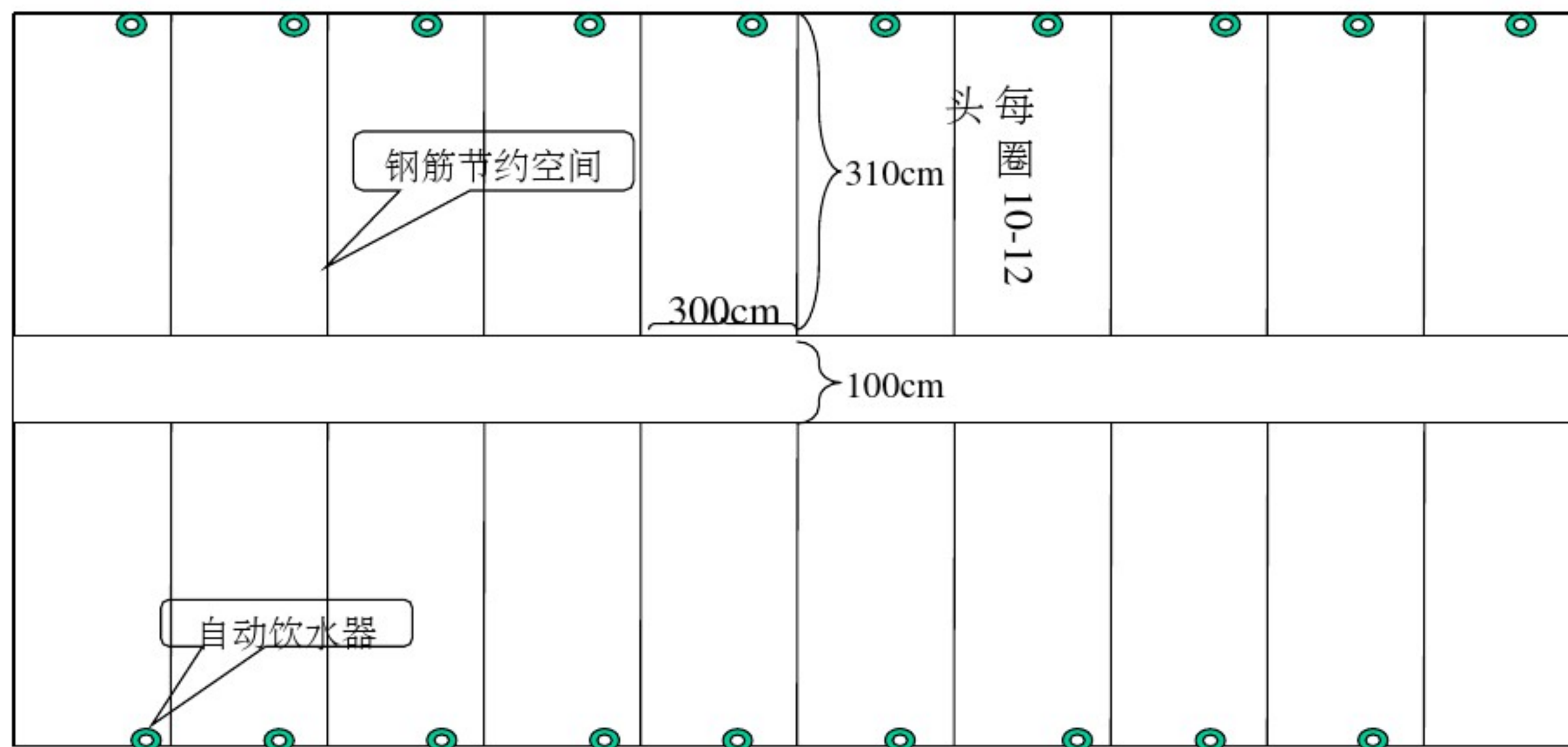
普罗顿

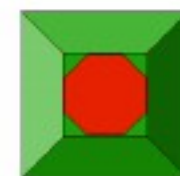




普罗顿

育肥猪猪圈建筑俯视图

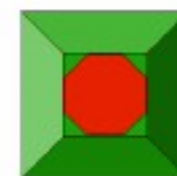




普罗顿

不同猪只需要温度

- 阶段 温度
- 配种期 18-22
- 妊娠期 18-22
- 分娩期 21-25
- 哺乳期仔猪 29-32
- 小猪 21-28
- 育肥猪 16-20



普罗顿

通风

- 通风率最小 **0.375m^3** /小时/公斤体重
- 最大 **1.900m^3** /小时/公斤体重