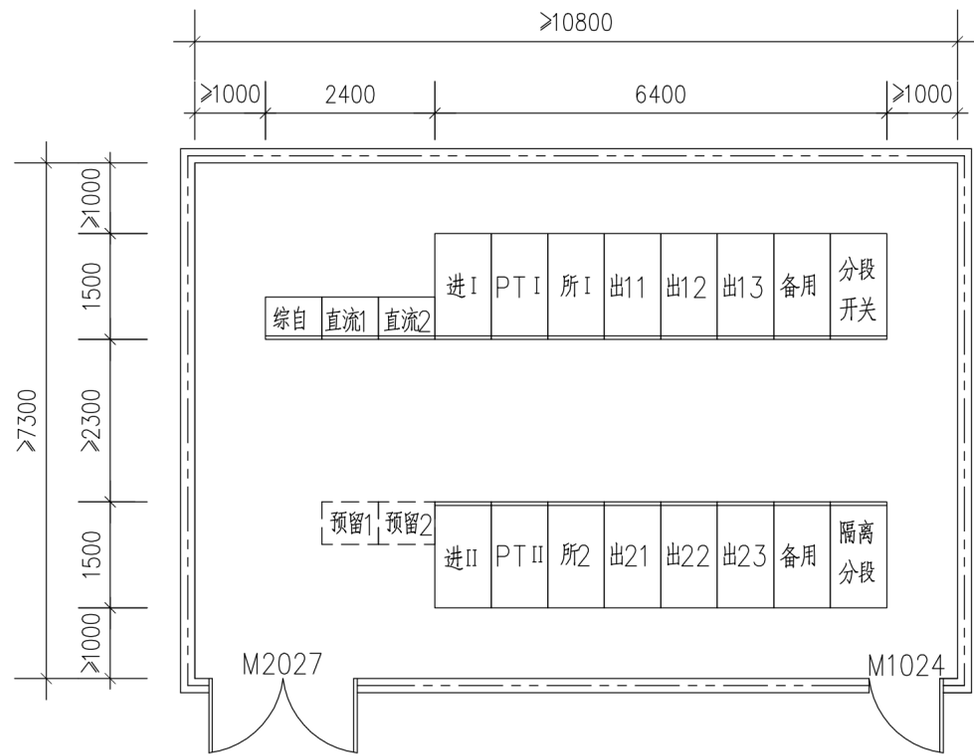


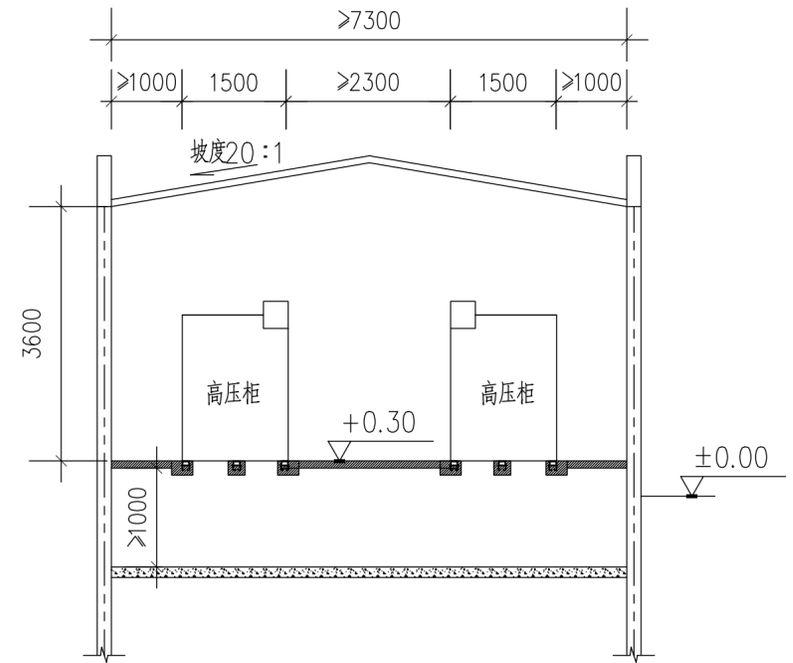
附件2：

# 独立设置的配电房典型设计

2022年6月



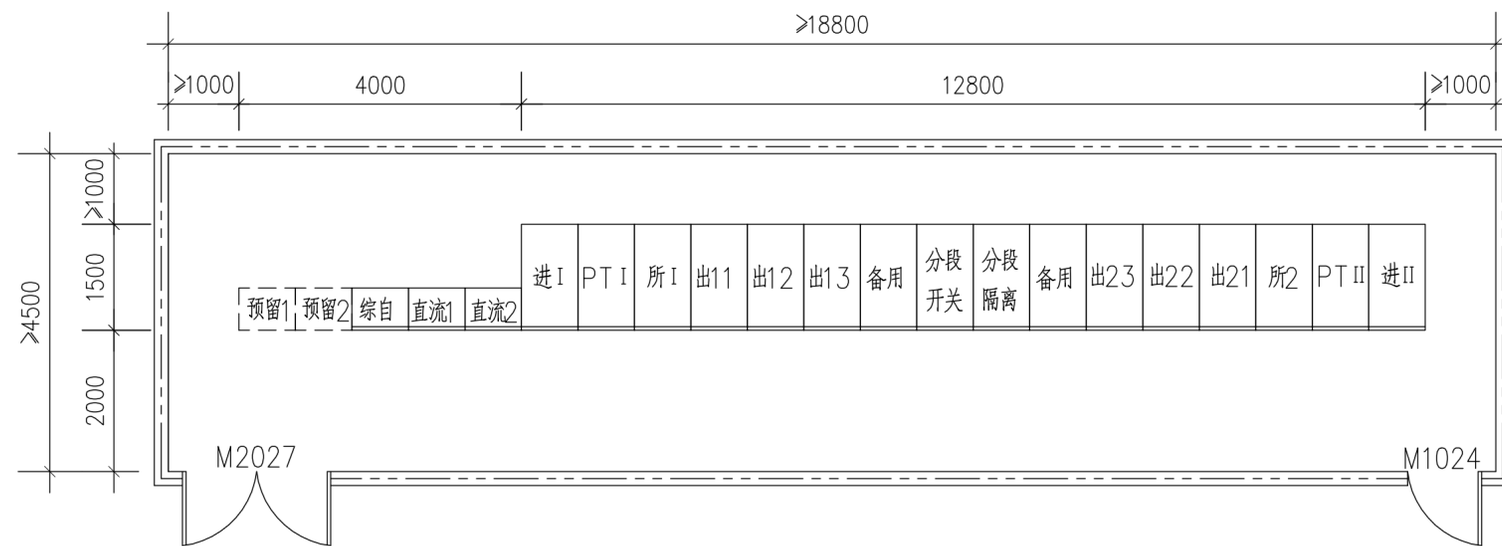
2进6出开闭所双列布置



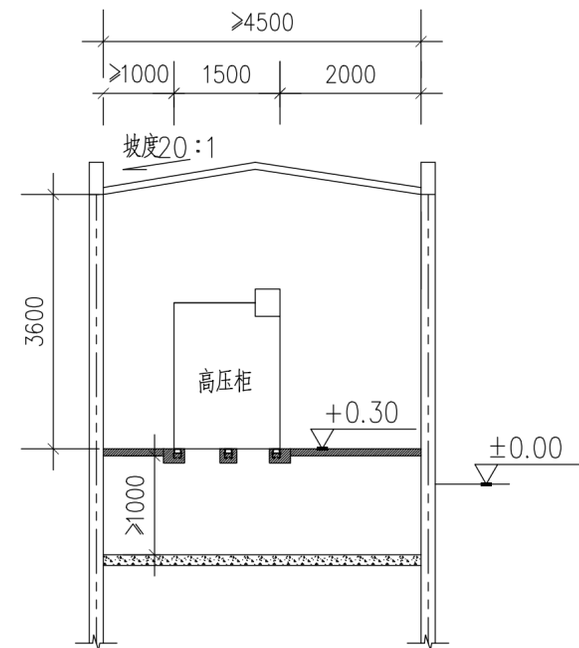
2进6出开闭所双列剖面

说明：1、本图中标高标注单位“米”，其余均为“毫米”，均为净尺寸。

2、本图为独立建筑尺寸，具体要求应依据相关规范进行深化设计。



2进6出开闭所单列布置

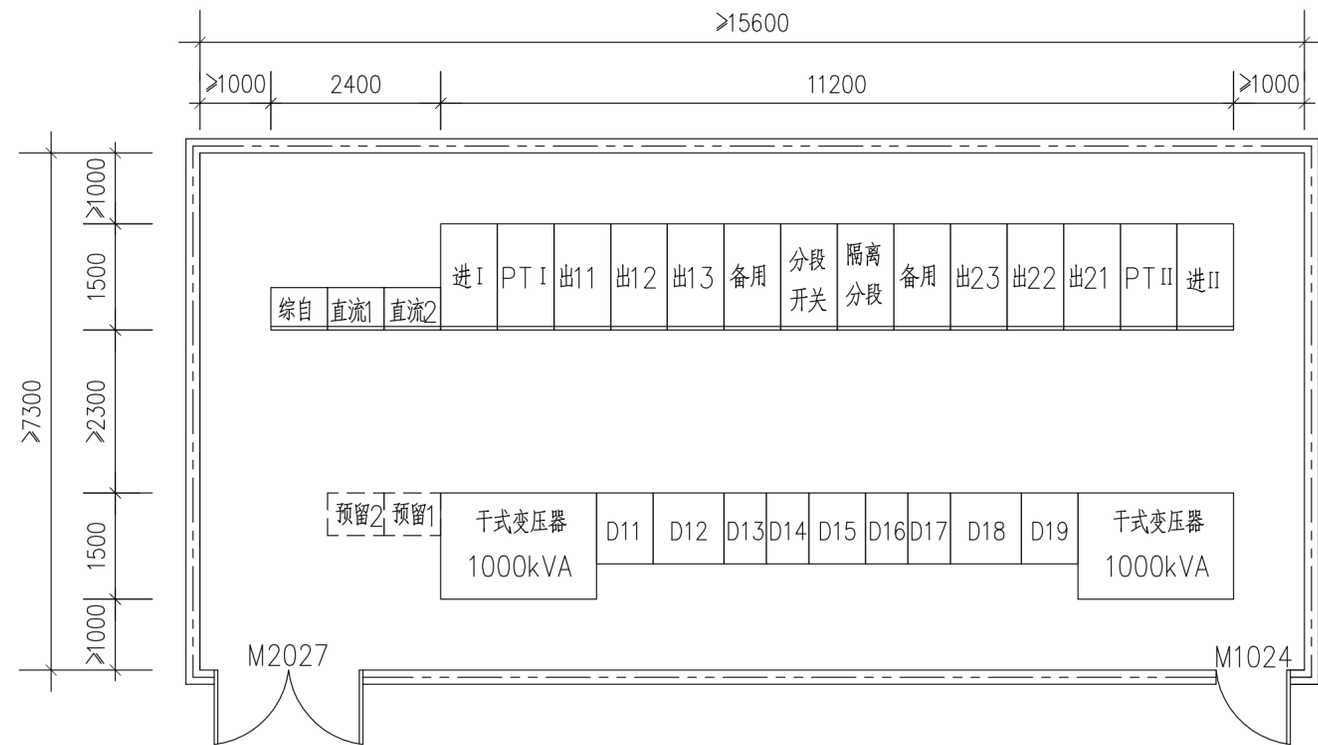


2进6出开闭所单列剖面

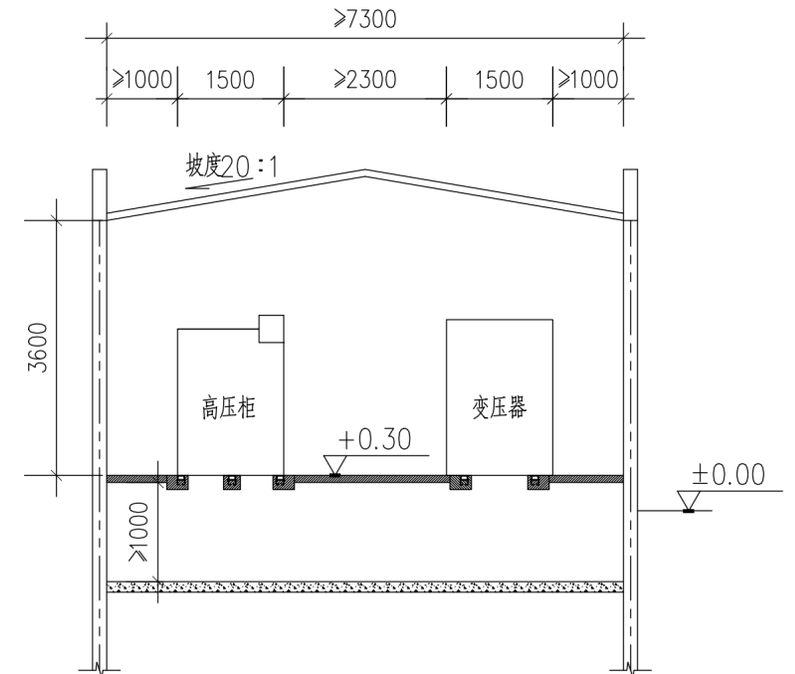
说明：1、本图中标高标注单位“米”，其余均为“毫米”，均为净尺寸。

2、本图为独立建筑尺寸，具体要求应依据相关规范进行深化设计。

2进6出开闭所单列布置图



2进6出开闭所+2台变压器双列布置



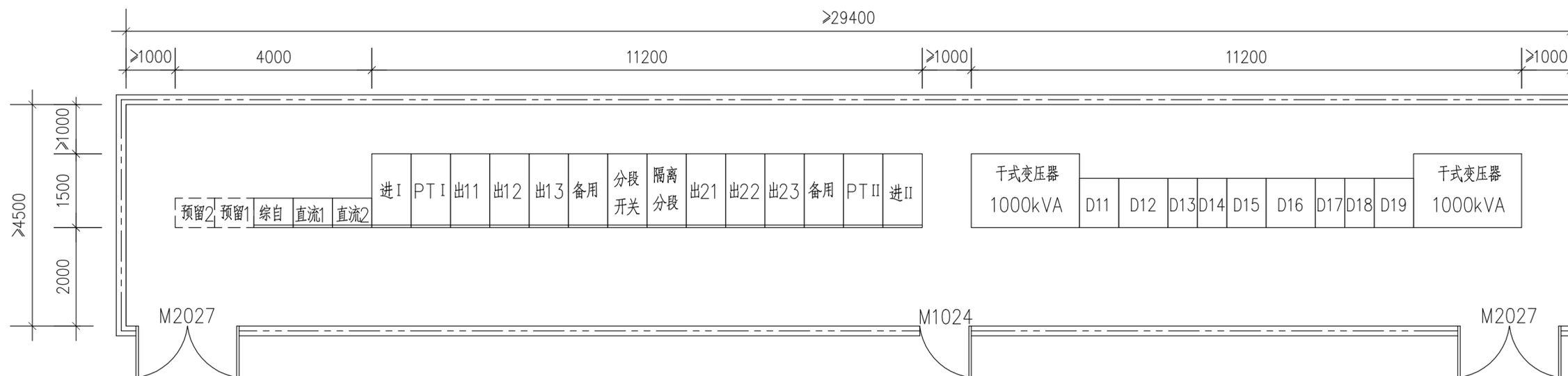
2进6出开闭所+2台变压器双列剖面

说明：1、本图中标高标注单位“米”，其余均为“毫米”，均为净尺寸。

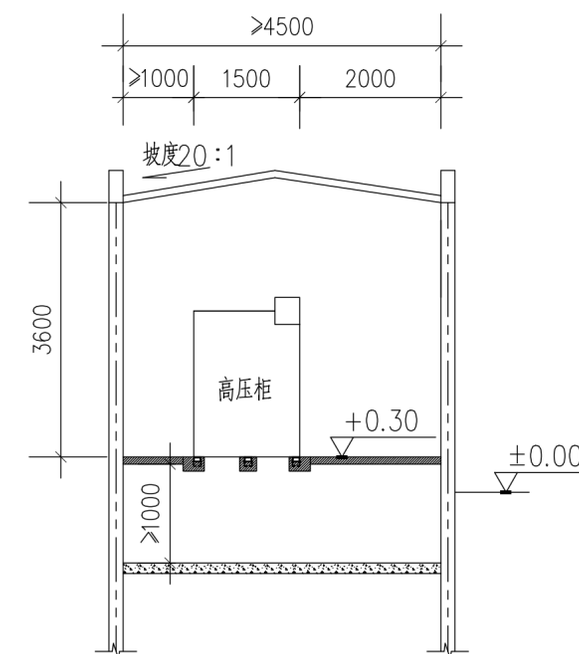
2、本图按单台变压器1000kVA、高压中置柜、低压抽屉柜配置。

3、本图为独立建筑尺寸，具体要求应依据相关规范进行深化设计。

2进6出开闭所+2台变压器双列布置图



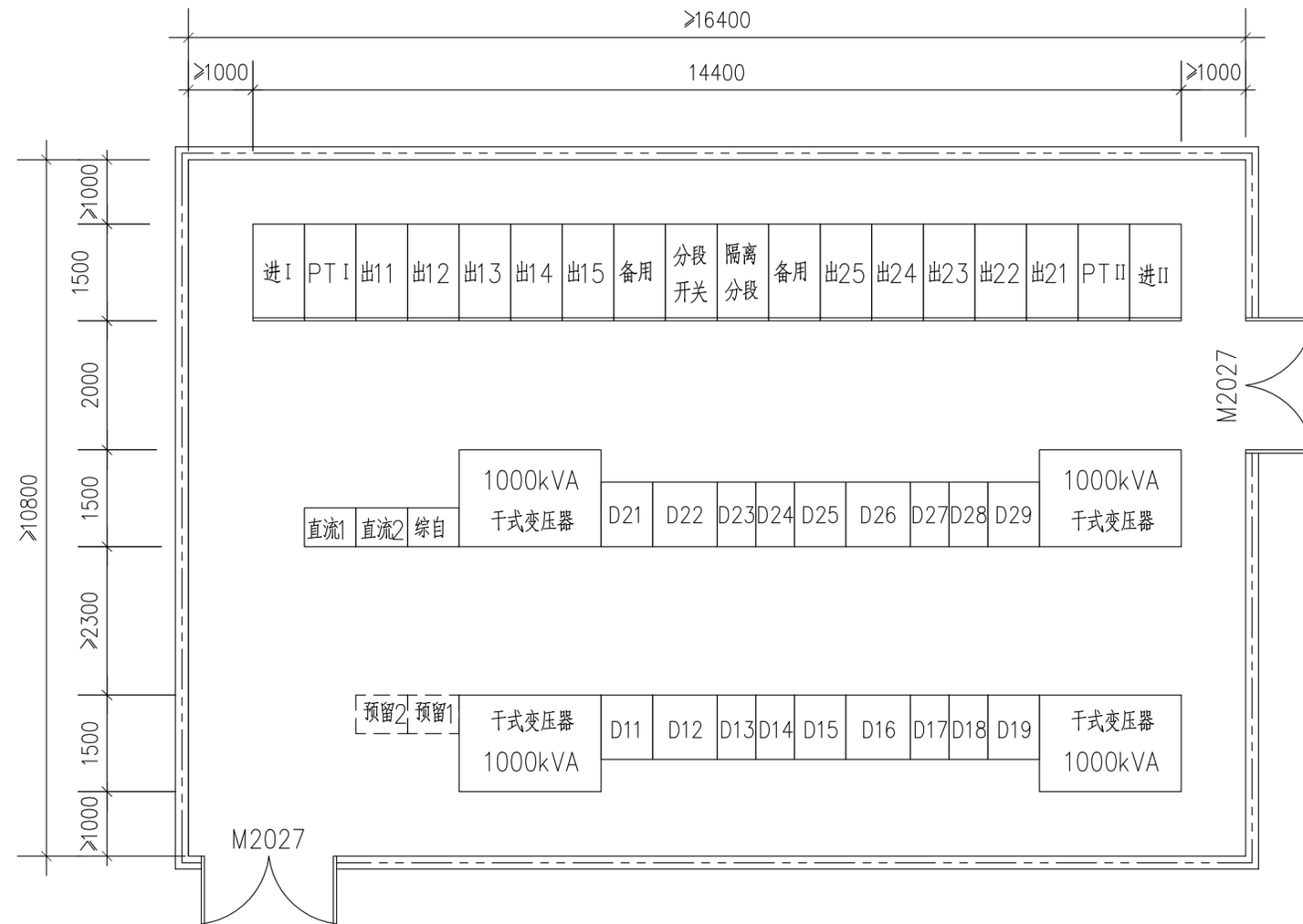
2进6出开闭所+2台变压器单列布置



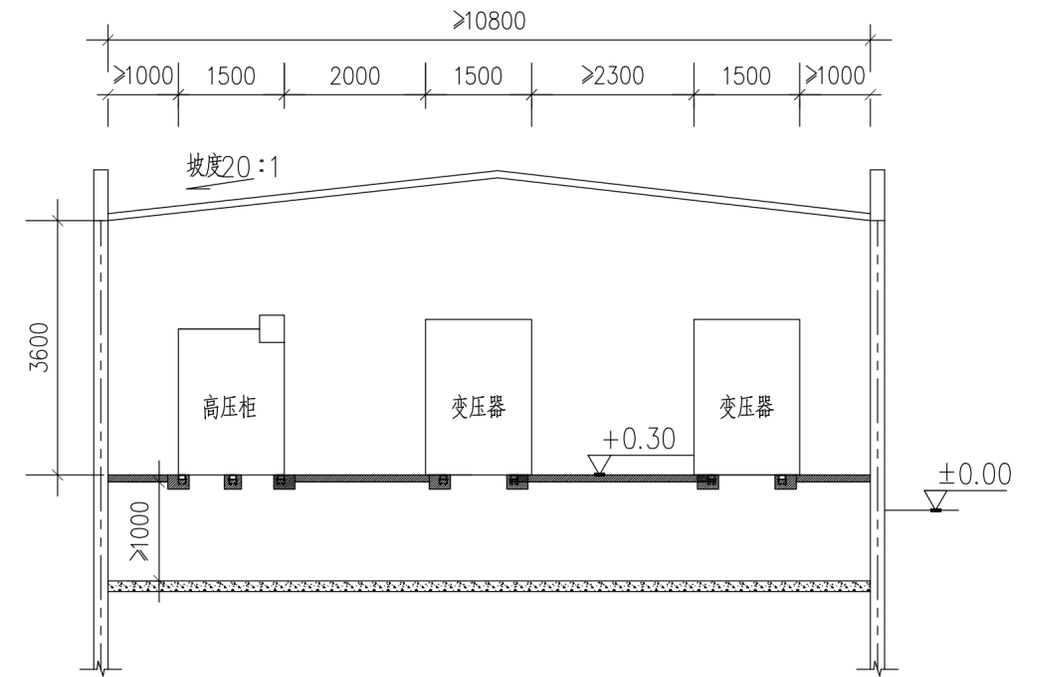
2进6出开闭所+2台变压器单列剖面

- 说明: 1、本图中标高标注单位“米”, 其余均为“毫米”, 均为净尺寸。  
 2、本图按单台变压器1000kVA、高压中置柜、低压抽屉柜配置。  
 3、本图为独立建筑尺寸, 具体要求应依据相关规范进行深化设计。

2进6出开闭所+2台变压器单列布置图



2进10出开闭所+4台变压器双列布置



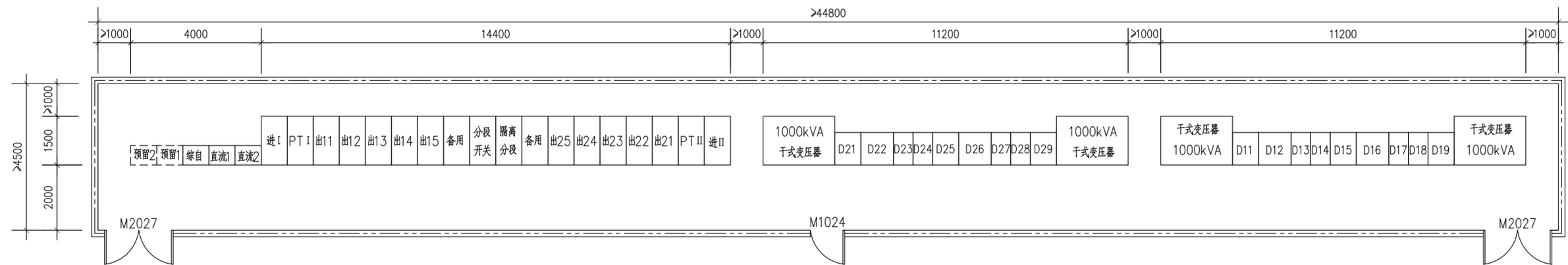
2进10出开闭所+4台变压器双列剖面

说明:1、本图中标高标注单位“米”，其余均为“毫米”，均为净尺寸。

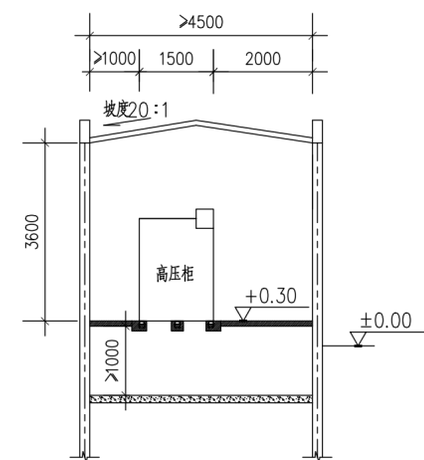
2、本图按单台变压器1000kVA、高压中置柜、低压抽屉柜配置。

3、本图为独立建筑尺寸，具体要求应依据相关规范进行深化设计。

2进10出开闭所+4台变压器双列布置图



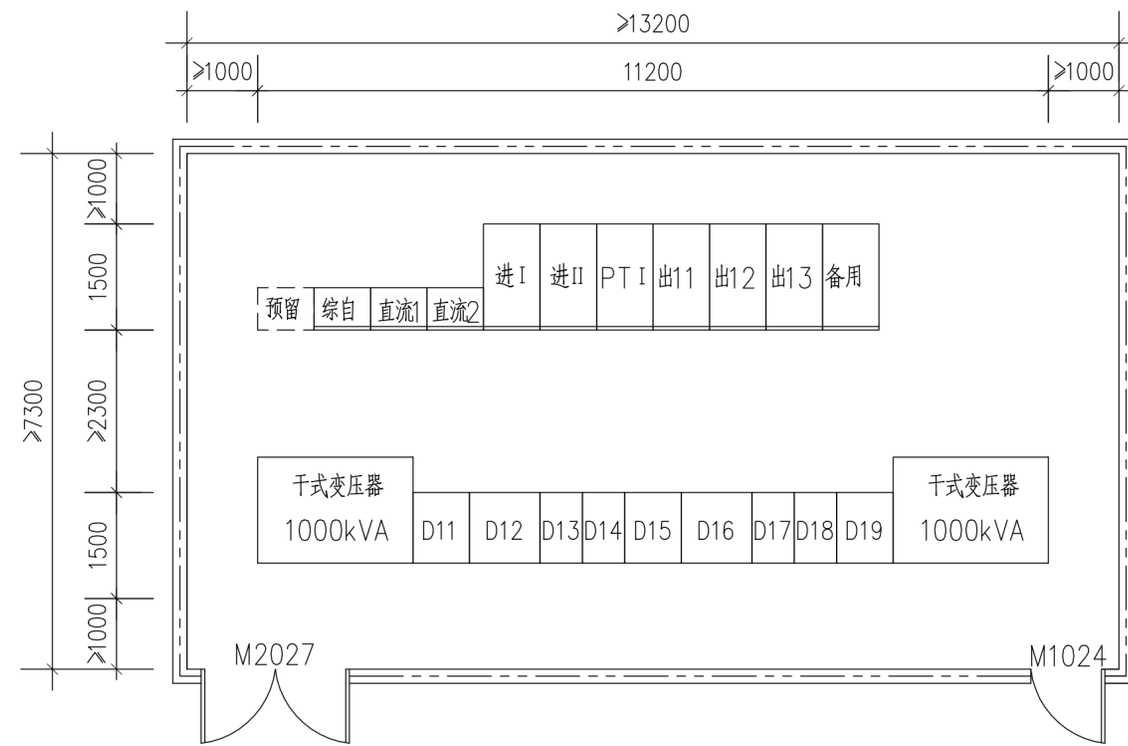
2进10出开闭所+4台变压器单列布置



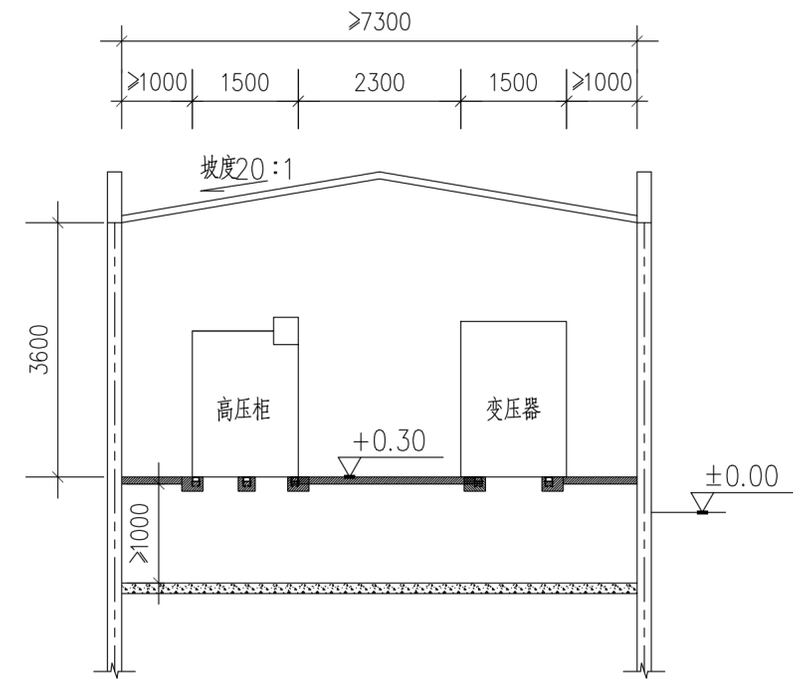
2进10出开闭所+4台变压器单列剖面

- 说明: 1、本图中标高标注单位“米”, 其余均为“毫米”, 均为净尺寸。  
 2、本图按单台变压器1000kVA、高压中置柜、低压抽屉柜配置。  
 3、本图为独立建筑尺寸, 具体要求应依据相关规范进行深化设计。

2进10出开闭所+4台变压器单列布置图



2台变压器配电房双列布置



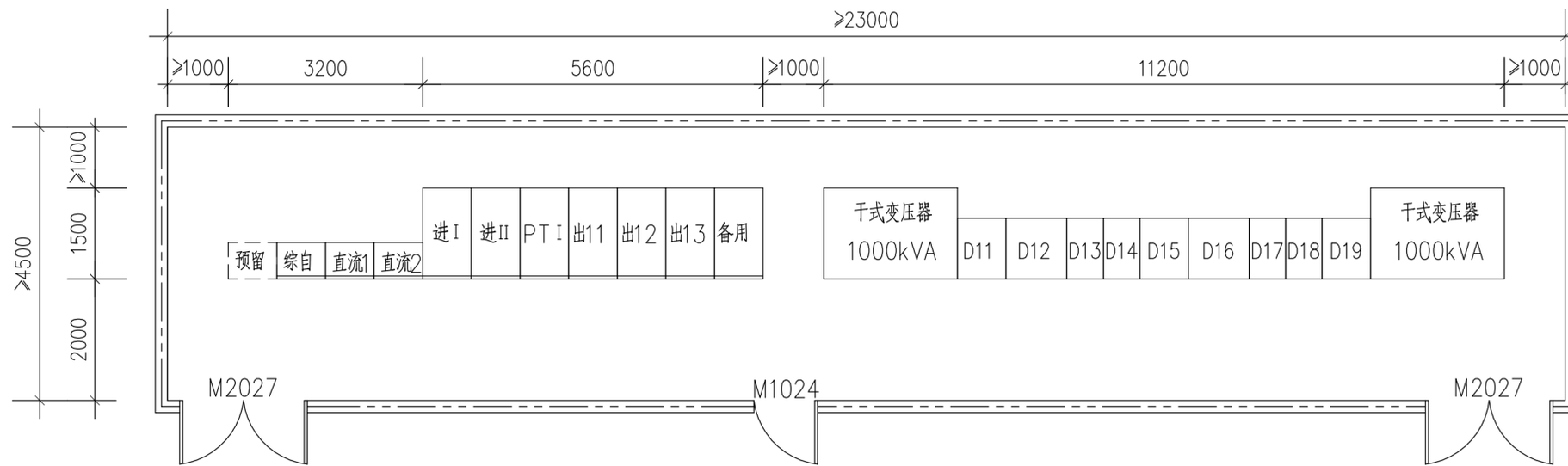
2台变压器配电房双列剖面

说明：1、本图中标高标注单位“米”，其余均为“毫米”，均为净尺寸。

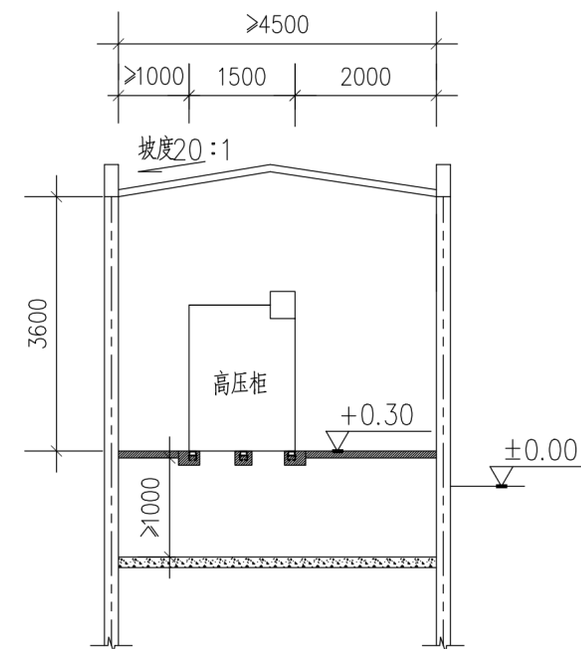
2、本图按单台变压器1000kVA、高压中置柜、低压抽屉柜配置。

3、本图为独立建筑尺寸，具体要求应依据相关规范进行深化设计。

2台变压器配电房双列布置图

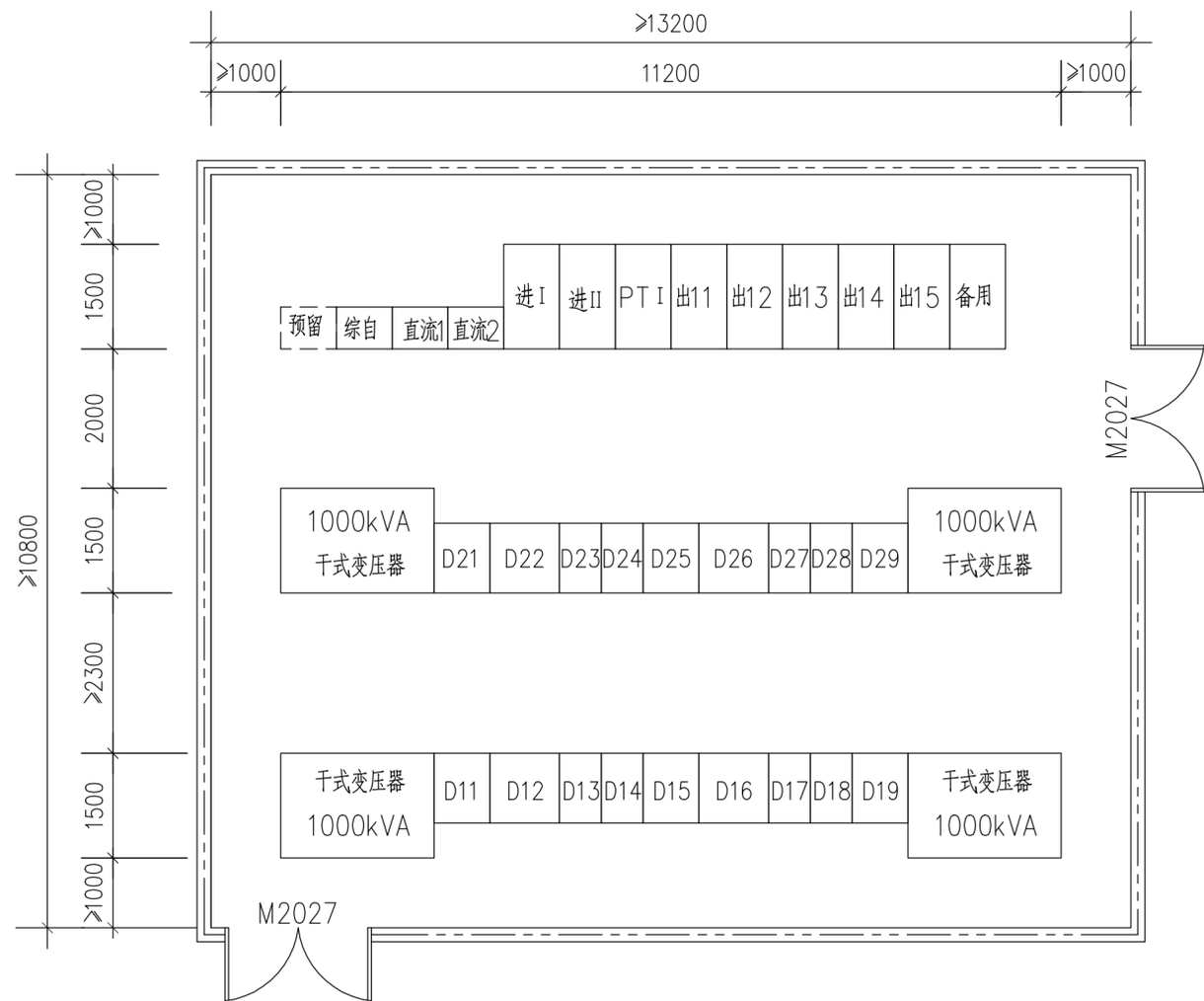


2台变压器配电房单列布置

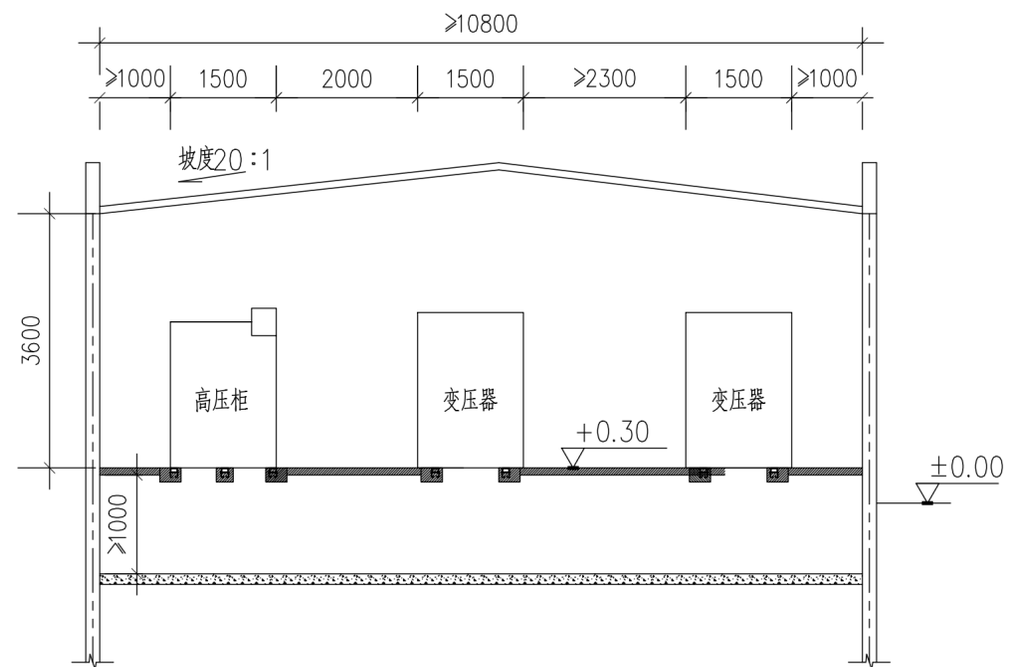


2台变压器配电房单列剖面

- 说明: 1、本图中标高标注单位“米”, 其余均为“毫米”, 均为净尺寸。  
 2、本图按单台变压器1000kVA、高压中置柜、低压抽屉柜配置。  
 3、本图为独立建筑尺寸, 具体要求应依据相关规范进行深化设计。



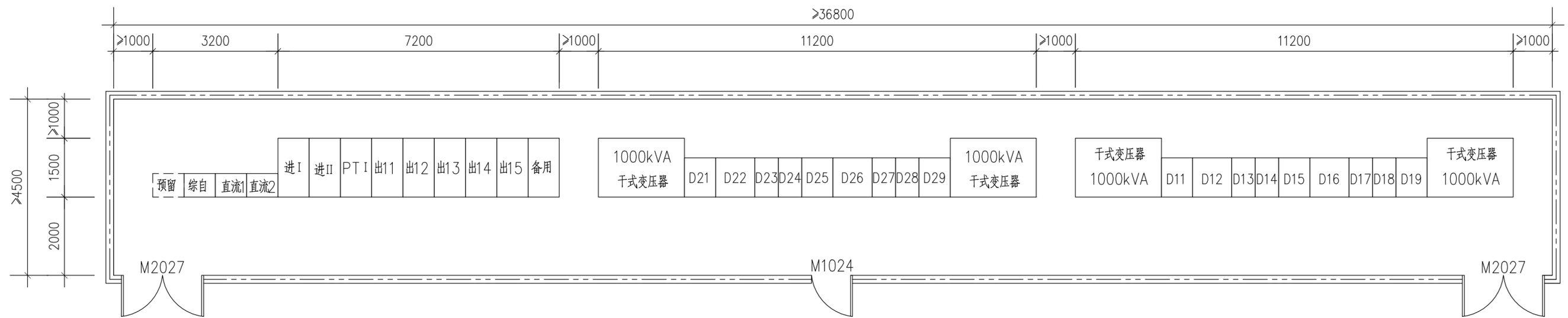
4台变压器配电房双列布置



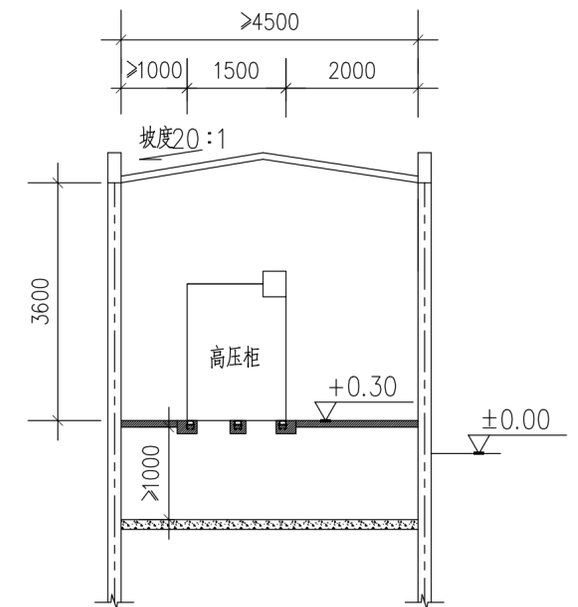
4台变压器配电房双列剖面

- 说明：1、本图中标高标注单位“米”，其余均为“毫米”，均为净尺寸。  
 2、本图按单台变压器1000kVA、高压中置柜、低压抽屉柜配置。  
 3、本图为独立建筑尺寸，具体要求应依据相关规范进行深化设计。

4台变压器配电房双列布置图



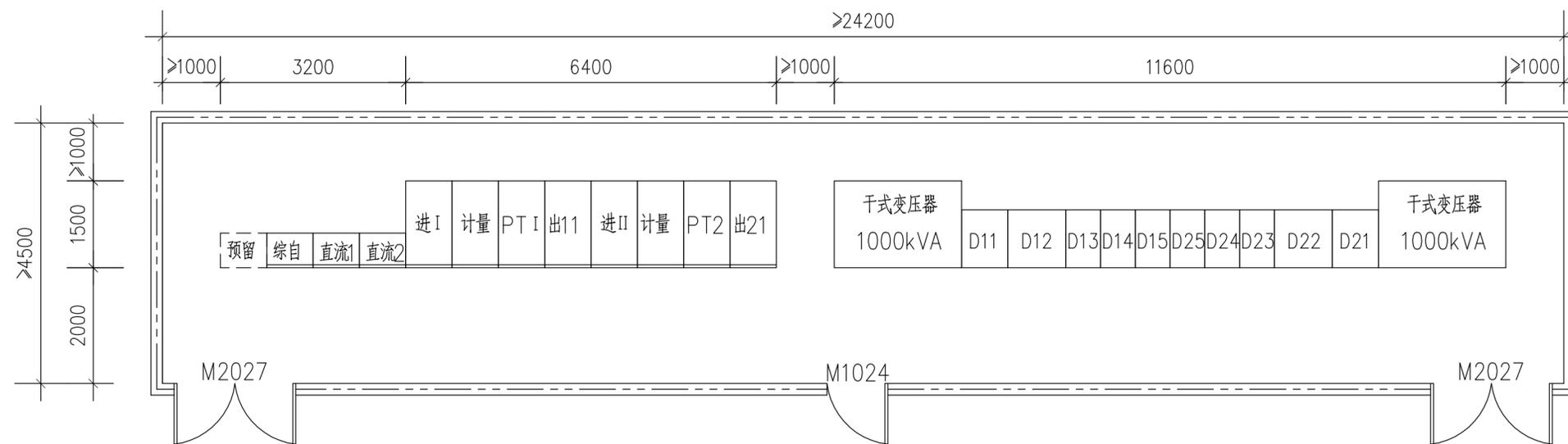
4台变压器配电房单列布置



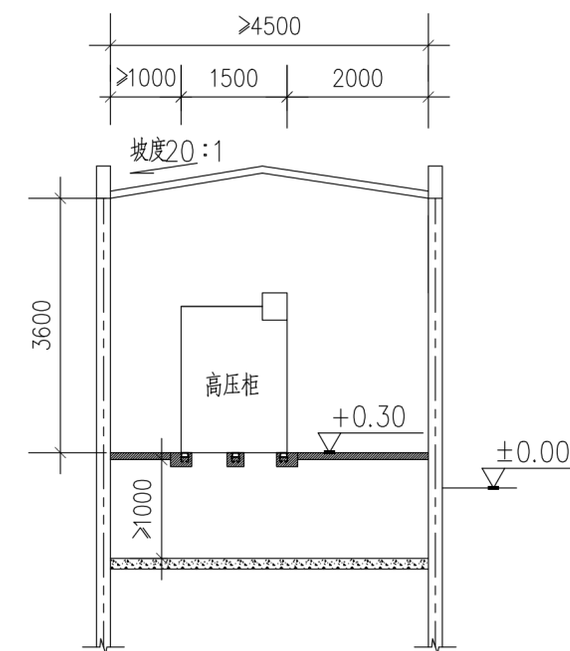
4台变压器配电房单列剖面

- 说明：1、本图中标高标注单位“米”，其余均为“毫米”，均为净尺寸。  
 2、本图按单台变压器1000kVA、高压中置柜、低压抽屉柜配置。  
 3、本图为独立建筑尺寸，具体要求应依据相关规范进行深化设计。

4台变压器配电房单列布置图

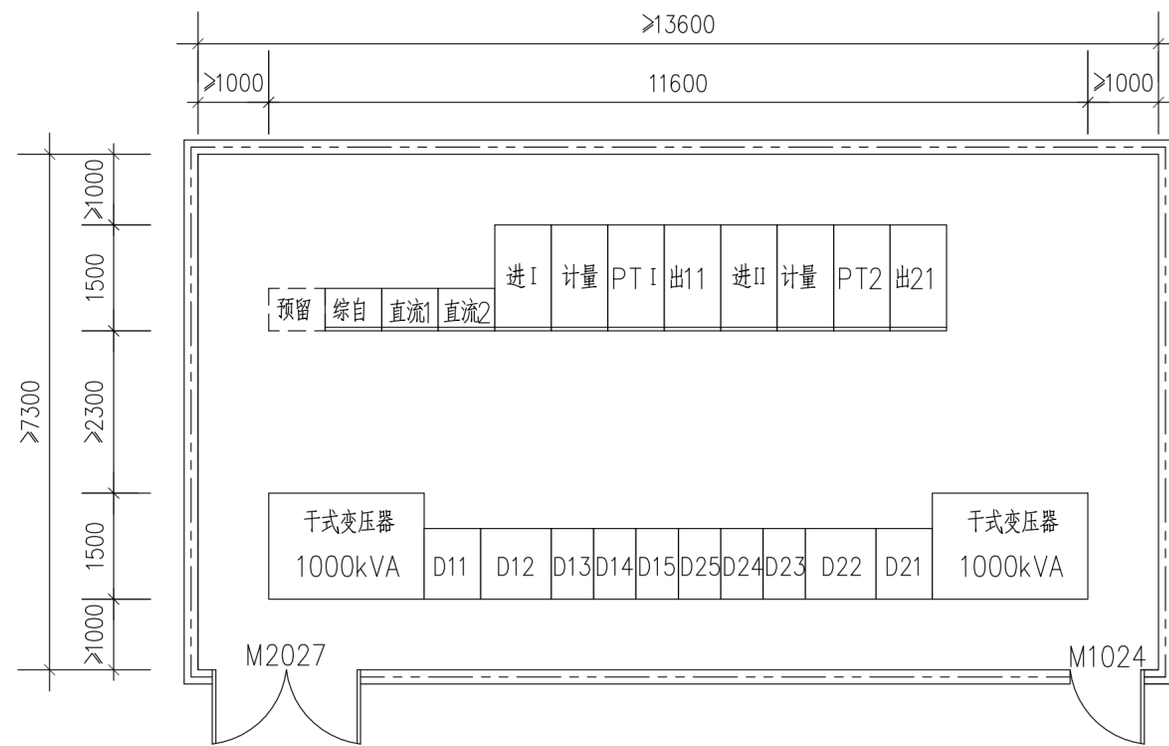


2台公共负荷专变配电房单列布置

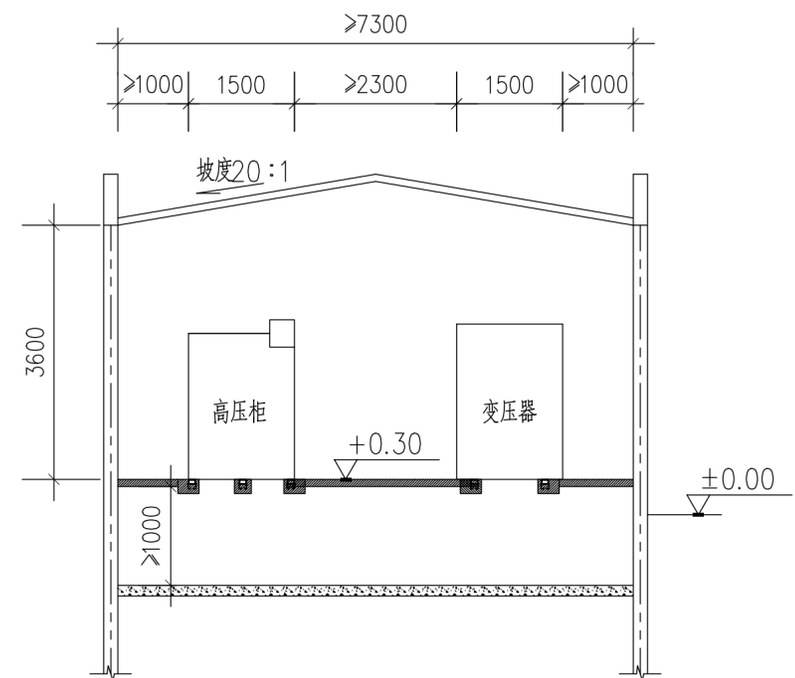


2台公共负荷专变配电房单列剖面

- 说明: 1、本图中标高标注单位“米”, 其余均为“毫米”, 均为净尺寸。  
 2、本图按单台变压器1000kVA、高压中置柜、低压抽屉柜配置。  
 3、本图为独立建筑尺寸, 具体要求应依据相关规范进行深化设计。



2台公共负荷专变配电房双列布置



2台公共负荷专变配电房双列剖面

说明：1、本图中标高标注单位“米”，其余均为“毫米”，均为净尺寸。

2、本图按单台变压器1000kVA、高压中置柜、低压抽屉柜配置。

3、本图为独立建筑尺寸，具体要求应依据相关规范进行深化设计。