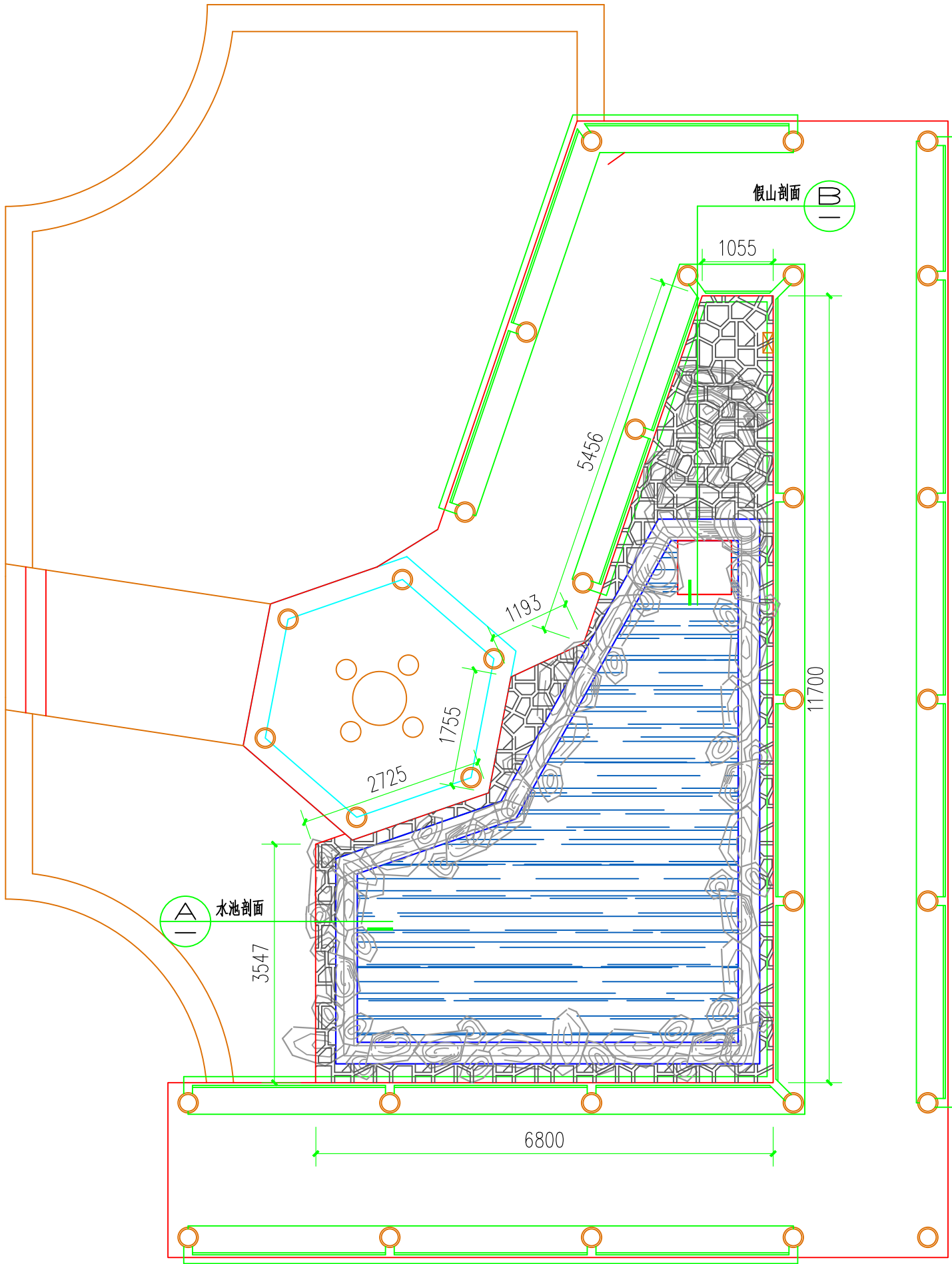
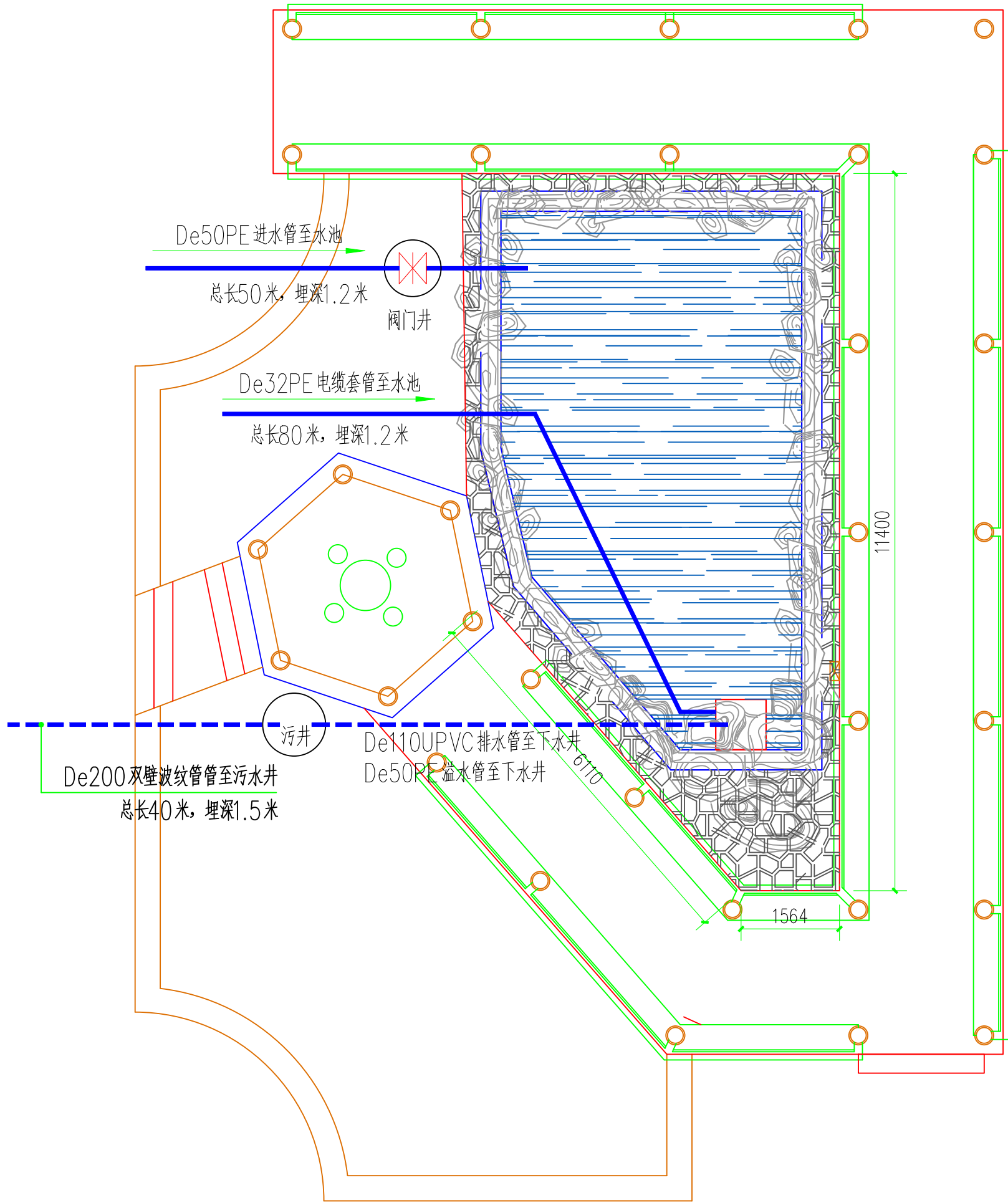


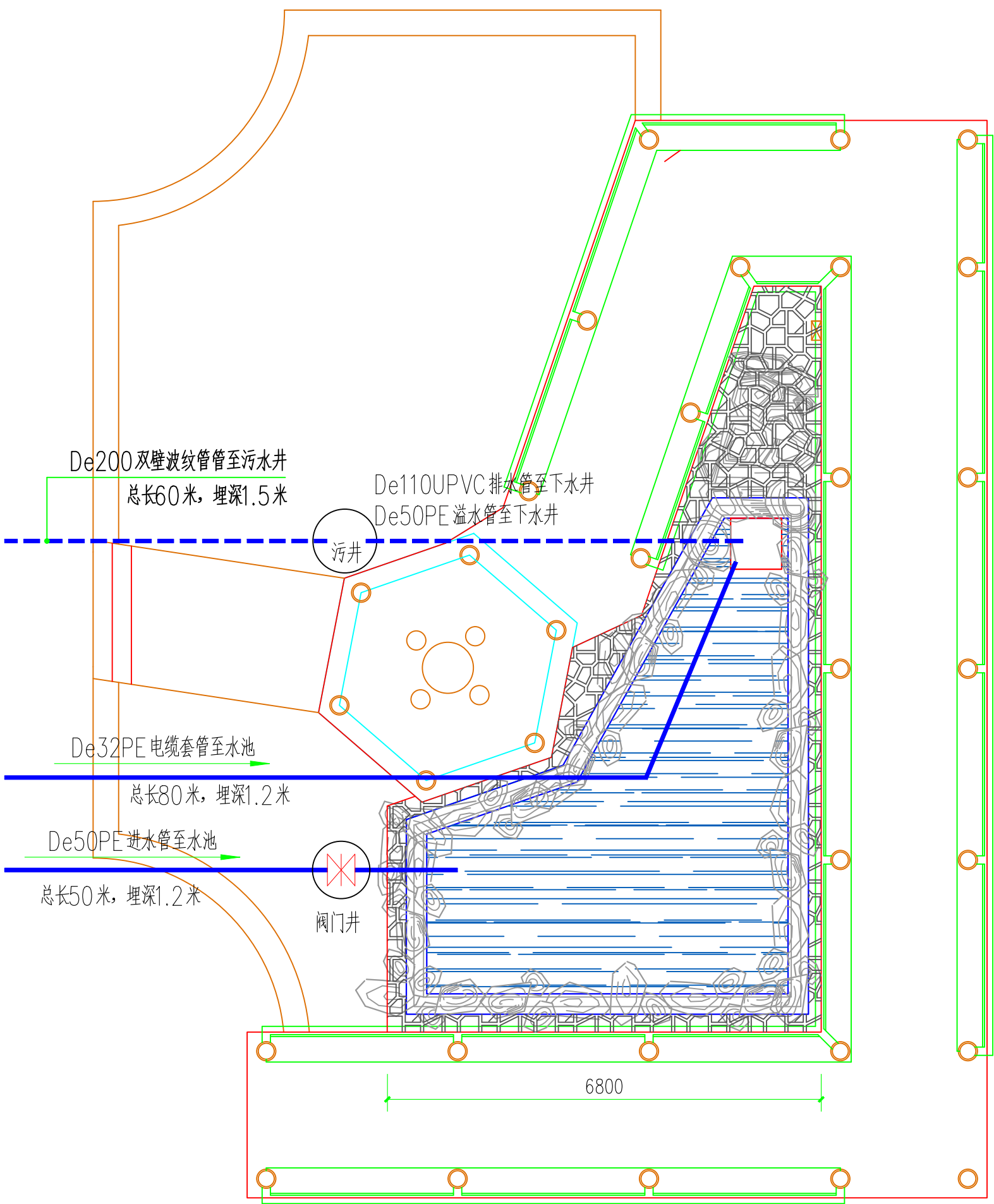
假山、水系驳岸A平面 1:100



假山、水系驳岸B平面 1:100

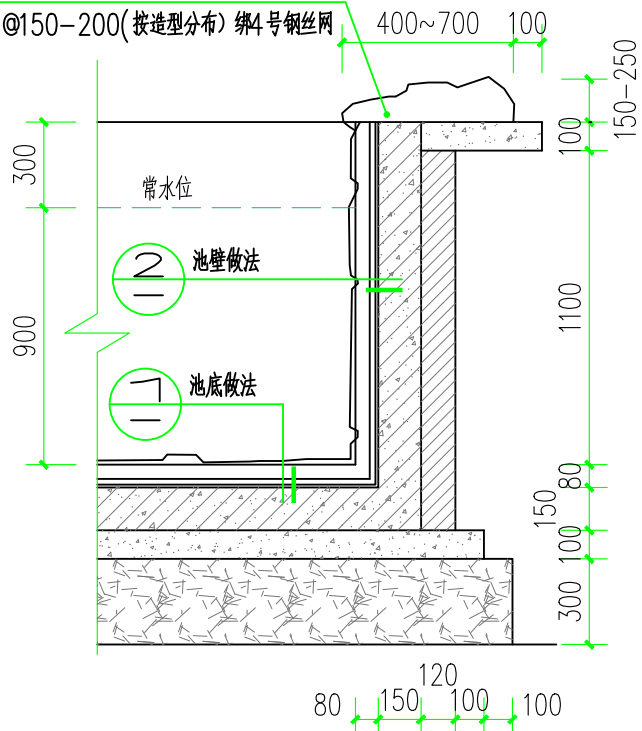


A区外网平面 1:100



B区外网平面 1:100

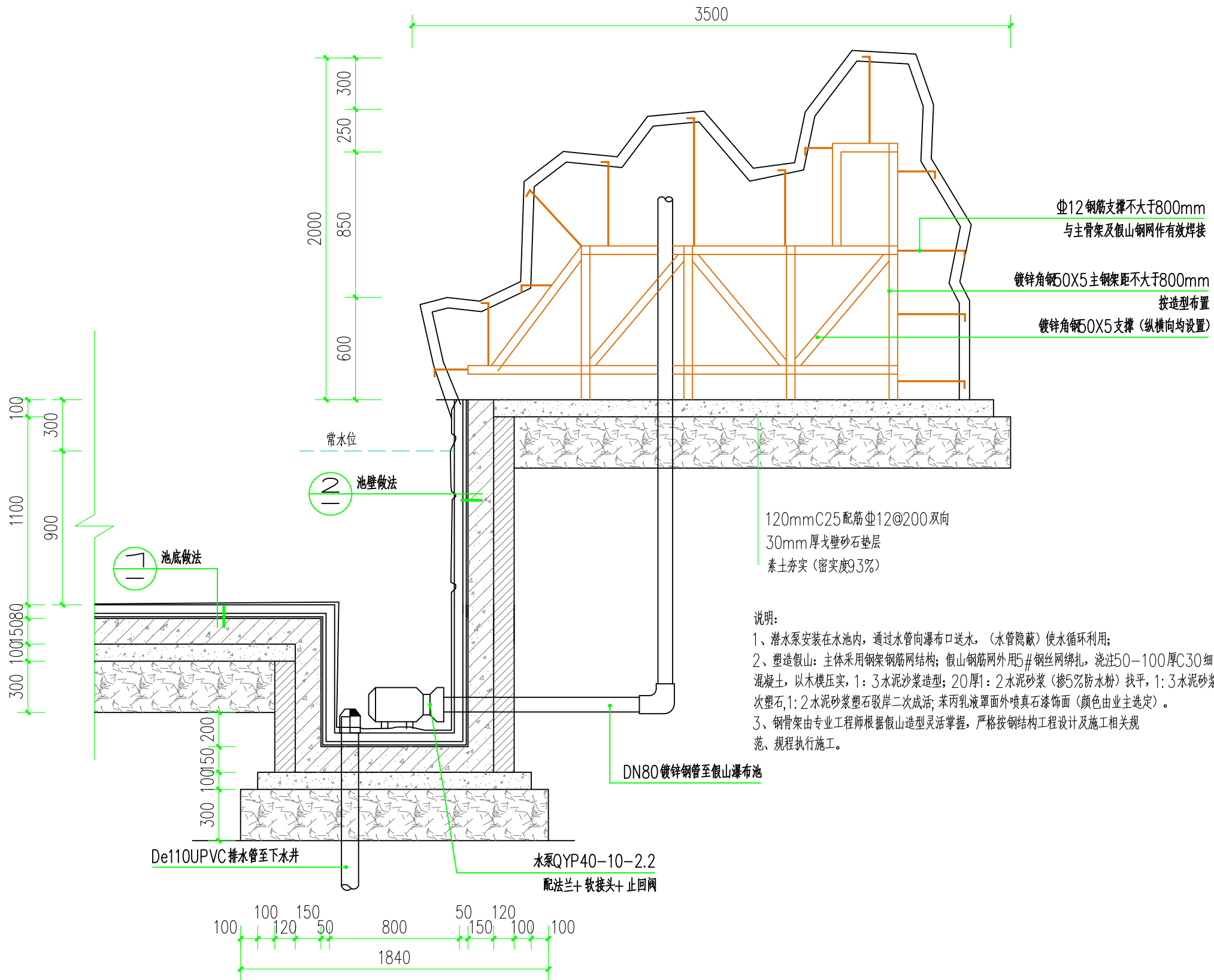
水泥砂浆分层堆塑假山石纹
配筋Φ6@150-200(按造型分布) 绑4号钢丝网



①水池剖面图

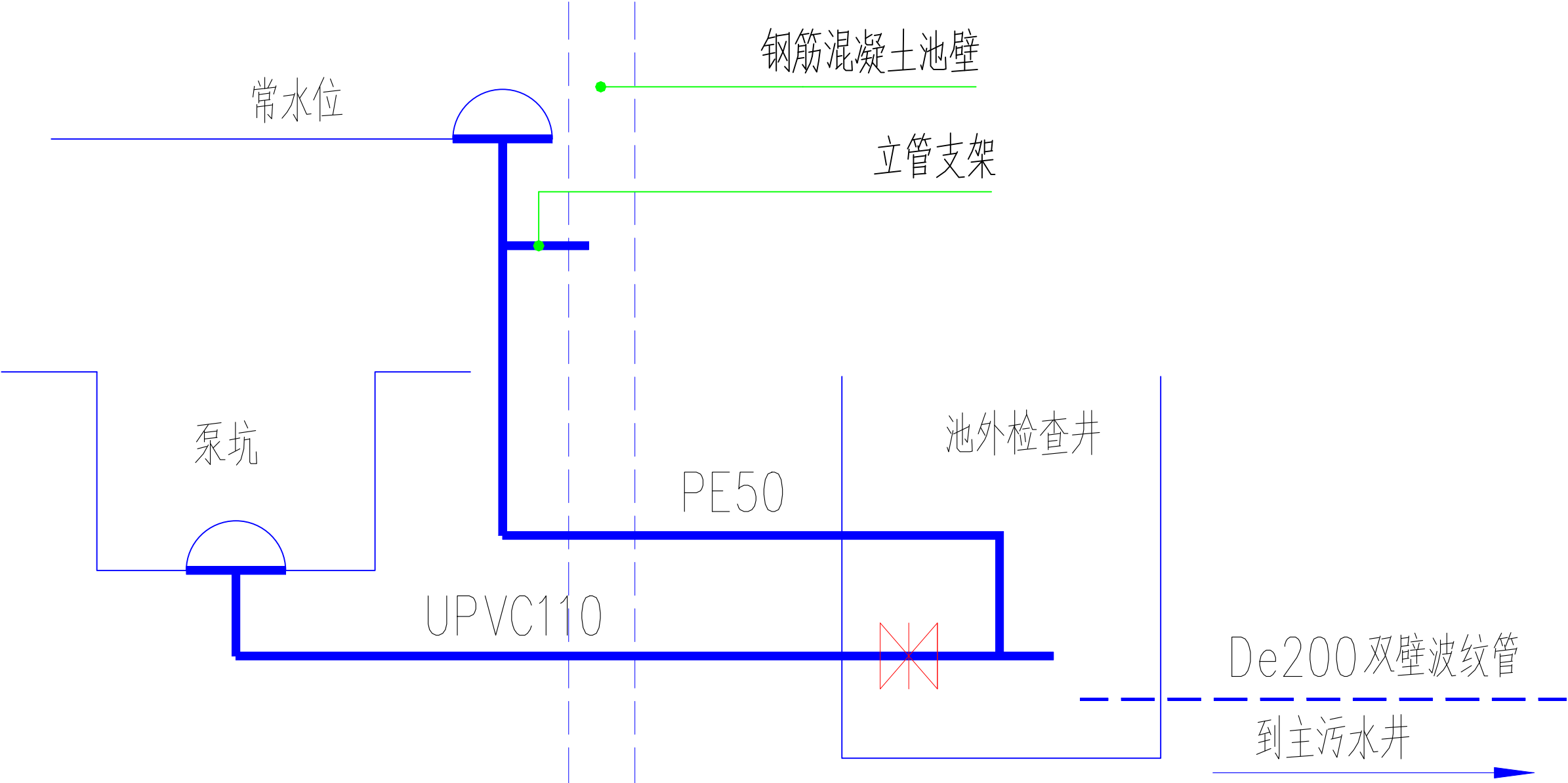
①池底做法：
水泥砂浆分层堆塑假山石纹（厚50-80mm）
配筋Φ6@150-200(按造型分布) 绑4号钢丝网
20厚1:2水泥砂浆保护层
300g/m²聚乙烯丙纶防水卷材
20厚1:3水泥砂浆找平层
150厚C30 P6抗渗钢筋混凝土，内配钢筋Φ12@150单层双向
100厚C20垫层
300厚级配砂石垫层
素土夯实（压实度≥93%）

②池壁做法：
水泥砂浆分层堆塑假山石纹（厚50-80mm）
配筋Φ6@150-200(按造型分布) 绑4号钢丝网
20厚1:2水泥砂浆保护层
300g/m²聚乙烯丙纶防水卷材
20厚1:3水泥砂浆找平层
150厚C30 P6抗渗钢筋混凝土，内配钢筋Φ8@150单层双向
M7.5水泥砂浆砌120厚多孔砖墙体
池外素土分层回填夯实

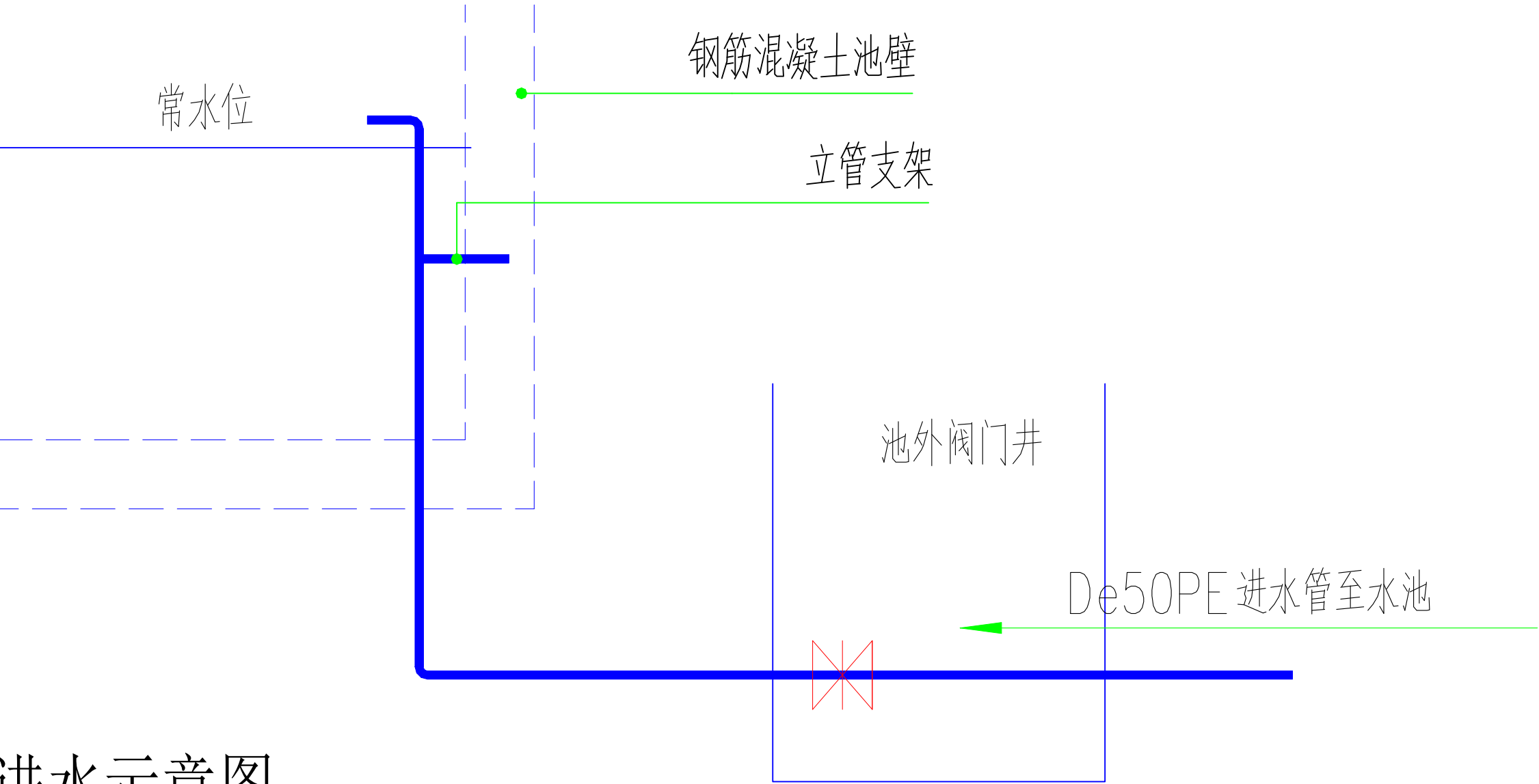


②假山剖面图

说明：
1、潜水泵安装在水池内，通过水管向瀑布口送水，（水管隐蔽）使水循环利用；
2、塑造假山：主体采用钢筋网结构；假山钢筋网外用5#钢丝网绑扎，浇筑50-100厚C30细石混凝土，以木模压实，1：3水泥砂浆造型，20厚1：2水泥砂浆（掺5%防水粉）找平，1：3水泥砂浆一次塑石，1：2水泥砂浆塑石散岸二次成活；苯丙乳液表面外喷真石漆饰面（颜色由业主选定）。
3、钢筋架由专业工程师根据假山造型灵活掌握，严格按钢结构工程设计及施工相关规范、规程执行施工。



人工湖排水示意图



人工湖进水示意图