

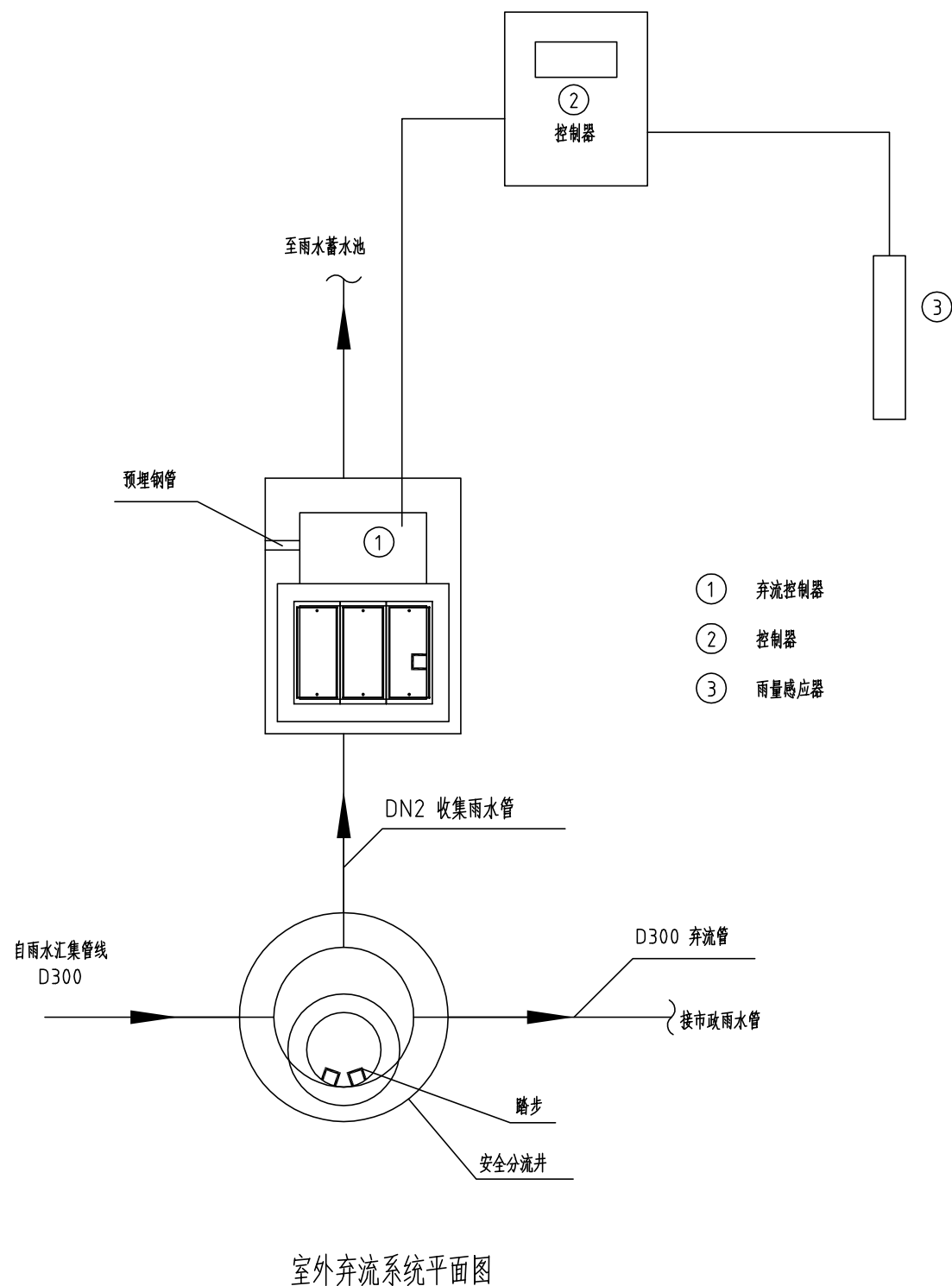
	L	N		2	3	8N	+12V	GND	PU		S1	S1
	火	零		红电线	绿电线	黄电线	+12V	↓	√5V L/IOV			

总电源进线      雨水感应器进线      弃流控制器进线      水箱高水位

控制器 接线图

工艺流程说明:

- 1、初始阶段，弃流控制器为关闭状态；
- 2、下雨初期雨量较小，雨水冲刷地面，地面污染物随雨水从排污管道排放至污水管中；
- 3、将雨量达到3mm时，室外的雨量感应器向电动弃流控制器发出一个信号，控制器再传出信号使弃流控制器开启；
- 4、在降雨量3mm之后较为洁净的雨水从进水管进入雨水蓄水池。
- 5、待蓄水池蓄满后，弃流控制器关闭，雨水从弃流管中溢流至下游管网中。
- 6、在弃流控制器关闭24小时后，控制器会发出信号将弃流控制器归位，等待下一次降雨。



室外弃流系统平面图