

出图签章 STAP FOR ISSUE

合作设计（顾问）单位

项目负责人 He Xie

校 对 He Xie

设 计 He Xie

建设单位 CLIENT

上海莱多实业有限公司

项目名称 PROJECT NAME

莱多雨水综合利用系统

子项名称 SUB-PROJECT

莱多雨水预处理系统设备尺寸图

图纸名称 SHEET TITLE

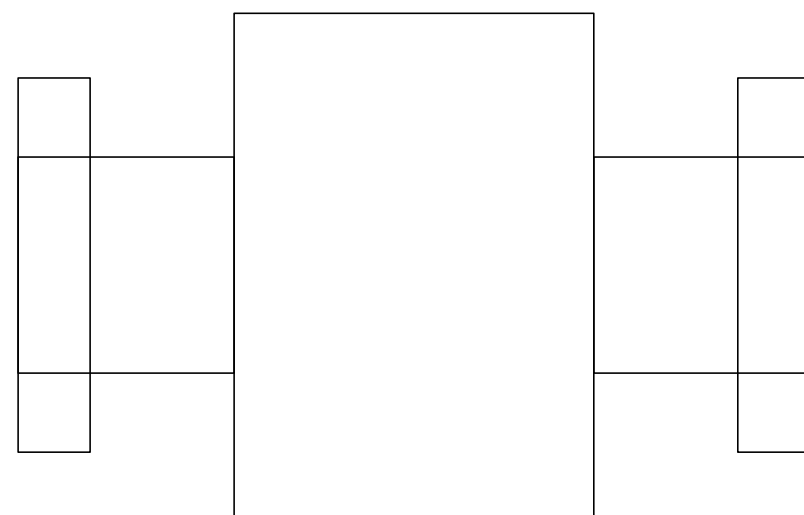
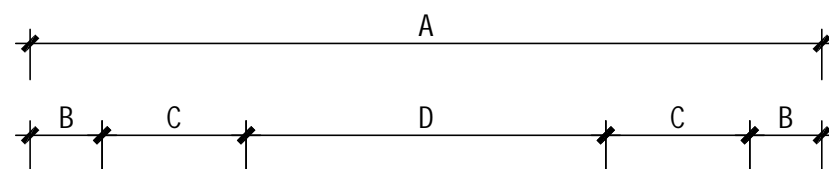
智能电动弃流装置尺寸图

工程编号 LD00-15000 设计阶段 方案

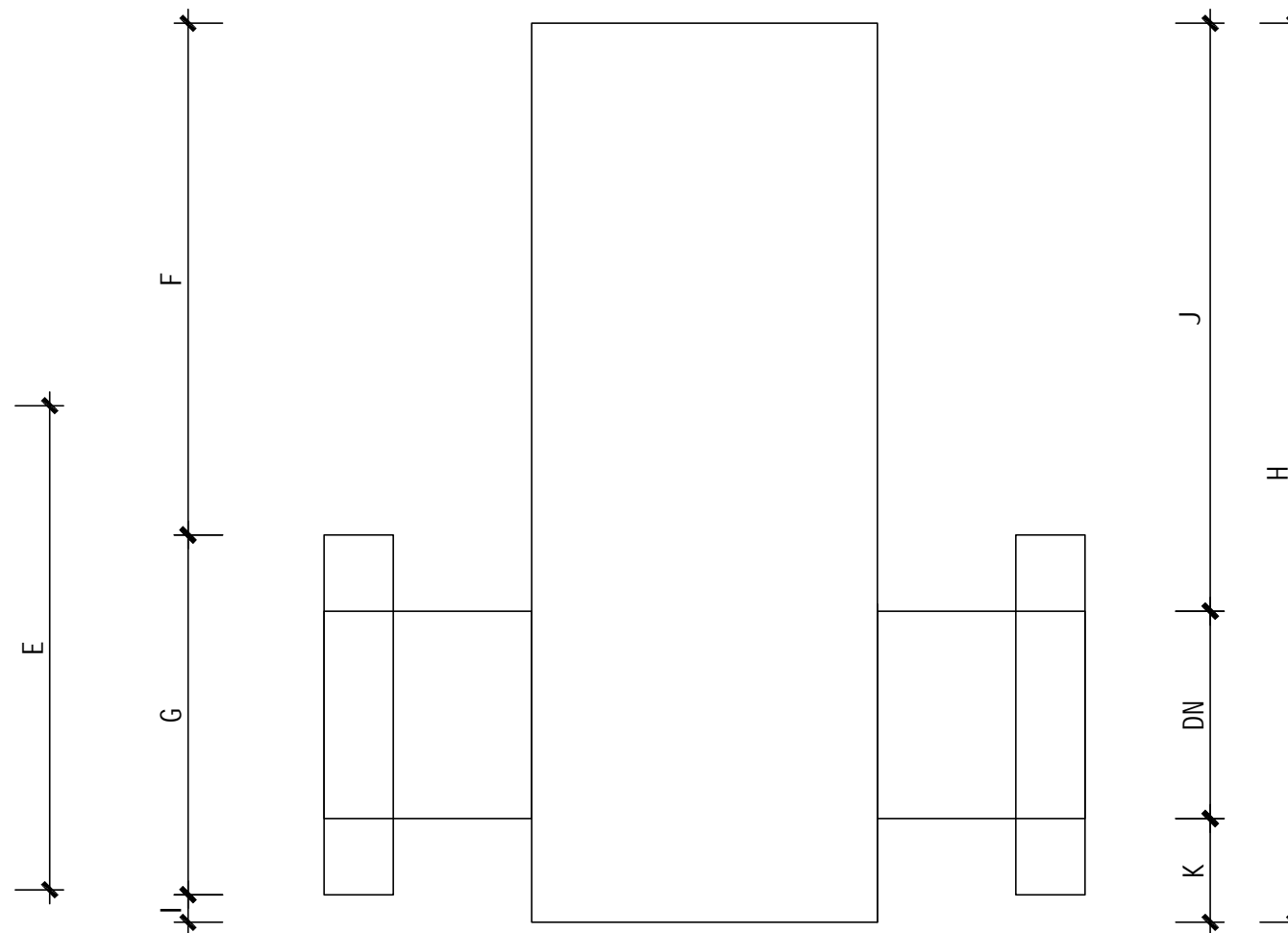
图纸编号 SF-001 修 订 A版

比 例 1:100 日 期 2015.06.01

本图须加盖本公司出图签章，否则一律无效



智能电动弃流装置 平面图



电动弃流装置 正立面剖视图

智能电动弃流装置外形尺寸表 (mm)

| 型号 | 公称直径DN | A | B | C | D | E | F | G | I | J | K | H |
|---------|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| LD-213E | DN100 | 550 | 50 | 100 | 250 | 300 | 320 | 210 | 20 | 375 | 75 | 550 |
| LD-214E | DN150 | 550 | 50 | 100 | 250 | 350 | 370 | 260 | 20 | 425 | 75 | 650 |
| LD-215E | DN200 | 630 | 50 | 65 | 400 | 350 | 483 | 315 | 53 | 540 | 110 | 850 |
| LD-216E | DN250 | 630 | 50 | 65 | 400 | 400 | 435 | 365 | 53 | 490 | 110 | 850 |
| LD-217E | DN300 | 700 | 50 | 100 | 400 | 450 | 433 | 435 | 33 | 500 | 100 | 900 |

备注：其他型号可另行定制。

说明：

- 1、本产品外壳材质为不锈钢304
- 2、本装置由雨量传感器、控制柜、弃流分流器、信号电缆等组成。其中雨量传感器宜设于空旷处，弃流分流器设置于雨水排放管路的检查井内。
- 3、本装置可调节流量大小为1-5mm。
- 4、本产品需另行设置砌筑检查井。
- 5、此产品由上海莱多实业公司提供设计研发，并提供后续技术支持。