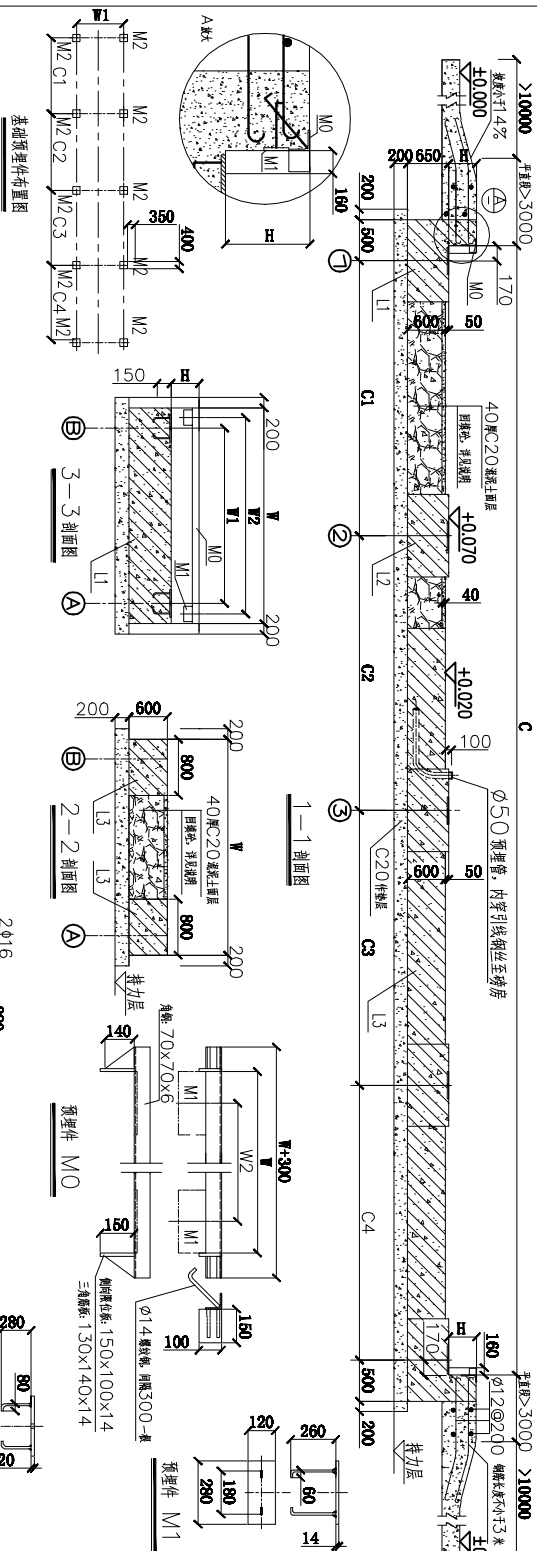
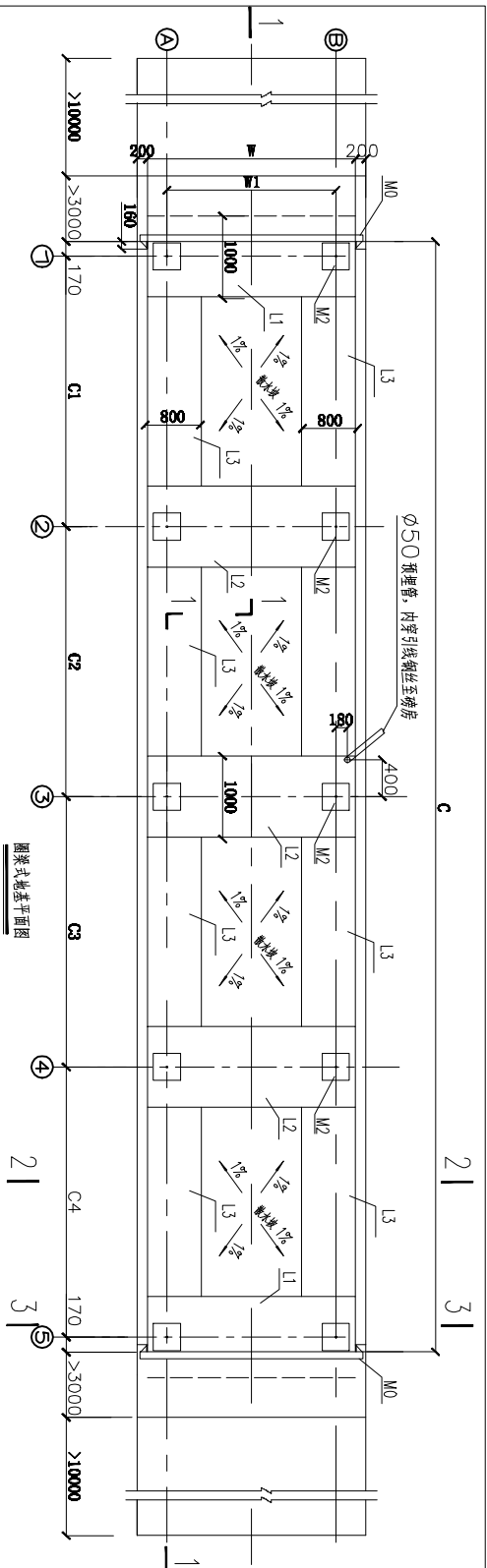
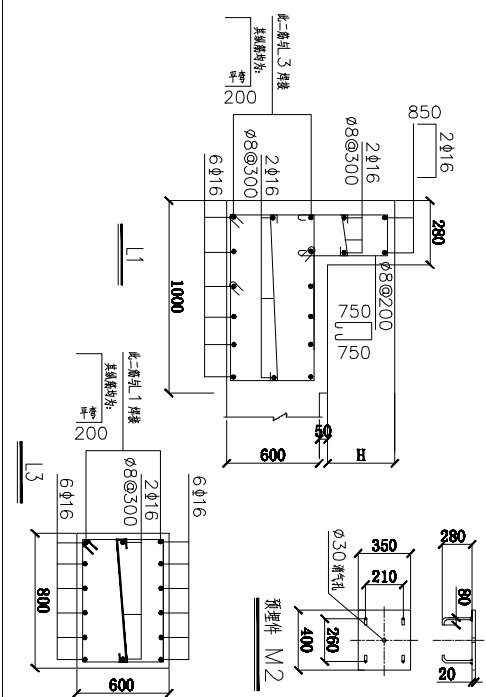




SCS 系列电子秤第四秤台基础参数表										单位: mm	
序号	规格	秤台尺寸 长×宽 (mm)	基础梁向 跨宽C1	传感器梁向 跨宽C1	传感器梁向 跨宽C2	传感器梁向 跨宽C3	传感器梁向 跨宽C4	基础梁向 跨宽W1	传感器梁向 跨宽W1	限位装置 跨宽W2	标称 H
1	四角	3×20	20040	4850	5000	5000	4850	3080	2500	2800	500
	SCS 80- 150t	3×21	21040	5850	5000	5000	4850	3080	2500	2800	500
		3×22	22040	5850	6000	5000	4850	3080	2500	2800	500
		3×24	24040	5850	6000	6000	5850	3080	2500	2800	500
2	四角	3×20	20040	4850	5000	5000	4850	3280	2500	3000	500
	SCS 80- 150t	3×21	21040	5850	5000	5000	4850	3280	2500	3000	500
		3×22	22040	5850	6000	5000	4850	3280	2500	3000	500
		3×24	24040	5850	6000	6000	5850	3280	2500	3000	500
3	四角	3××20	20040	4850	5000	5000	4850	3480	2800	3200	500
	SCS 80- 150t	3××21	21040	5850	5000	5000	4850	3480	2800	3200	500
		3××22	22040	5850	6000	5000	4850	3480	2800	3200	500
		3××24	24040	5850	6000	6000	5850	3480	2800	3200	500



图号		DDZY-DK-04-1	
版	本	单位	重量
V04		mm	比例
共 2 页	第 1 页		

四川大地泵业计量器具有限公司

- 一、注意事项：
 1. 施工时要保持干燥环境，满铺汽车上铺的条板，避免转弯上滑；
 2. 所使用玻璃砖必须与基础钢板牢固连接；
 3. 本图仅作参考，如遇特殊地质情况，用户须按本图提供条件与资料商的设计师进行二次设计。
- 二、地基要求说明：
 1. 本图为四型台板：每块(2)重量为30.0吨，±土0.00，则每块重3.9吨，埋入(2)中心对深(前左、右侧)，均不大于110mm；
 4. 各埋入(2)层之间同一水平，误差不得大于3mm，建议用二次浇筑保证不空穴；
- 三、图中预埋管管径皆采用GB3092—82焊接钢管，管外径与接口尺寸大小：
6. 给水管管径：管径过多考虑通过壁厚，走线需留自己的空间位置而定。照例仅供参考！
7. 引射器应特制大流量，基础平面高于地面（见标号），保气防水；
8. 基础材料强度必须满足：无芯抗压强度达14.0%，普通车上台面抗压强度；
9. 基础材料强度必须有0.0%以上交叉点再用钢钎击中国，使之成为弹性体；预埋件必须与基础钢板牢固连接；
10. 如果基础高度超过15米，则必须在房基设置垂直拉结柱，使拉结柱间距小，并照式安装；

三、施工说明:

1. 按图设计,采用C30砼,严寒地区点状布置附加防冻配筋,附加防冻采取相应的防冻措施;

渠床防冻保护层厚度20厘米,应表示为渠槽底面表示为渠槽底面;

2. 基础结构以下衬层为柔性防渗系统,标准值 $>120kPa$ 的稳定土层

如地质条件能满足要求,从地基基础设计方式中选中一种替换另一种设计;

3. 持力层以上透水层所出,从地基基础设计方式中选中一种替换;

4. 如遇下列情况,应另行设计:

a. 有能产生不均匀沉降或不稳定的地质情况。如湿陷土、软卧层、不均匀分布的泥炭等不稳定地基; b. 基脚上落土荷载不满足置换填料的承载能力;

c. 基附近存在可能涌漏、泥砂等不稳定物质的透流; d. 永久性及其他不宜处理的地质情况。

5. 未尽之处应按相应规范处理;

6. 详图另绘;

7. 渠道结构设计执行规范(GBJU1-89);

8. 建设地基结构设计规范(GBJU7-89);

9. 堤防与海堤工程设计规范(JBU79-91);

(地基特殊处理方法附录)

a. C10素土; b. C10米石垫; c. C10毛石垫

d. 气体填充方格及碎石填充网格等做法。

且该指标均远 $>180kPa$,并符合有关部门定后采用。

