



技术要求

- 1、混凝土等级：垫层C10、基础C25，基础混凝土抗渗等级S8。
- 2、各项预埋件钢筋与主筋相连扎牢；
- 3、本基础地坑顶面(标高±0.000)的取定装于室外时高于马路面50mm；装于室内时为室内地面标高；
- 4、M1、M2的顶面要求在同一水平面上，平面度控制在5mm内。
- 5、地坑底面要沿着排水方向做成15%左右的斜度。
- 6、预埋排水管直通市政排污系统；若无法自然排水则在地坑附近作一个留泥井井口直径700mm，井底直径1500mm，井底标高-2.9米，见流泥井详图。
- 7、图中尺寸为最终尺寸，施工请按清水处理。
- 8、电源要引入到控制柜地坑内：380V，11-15KW，电源3X10+2X4，结头预留1米长。
- 9、预埋件见详图，基础养护期15天。

地坑平面图

河南德隆重工科技有限公司					
签字	月日	工程名称	工号		
审定		设计项目	分号		
审核		图名	DL-SP6立方水平垃圾站地坑平面图	图号	结施-1
校正		设计阶段	施工图	比例	1: 100
设计					
绘图					