

东莞市望牛墩镇望东石一村河堤工程

# 施工图设计

景观工程

设计号：2017-D-07

专业：园林

版本号：A

东莞市城建规划设计院

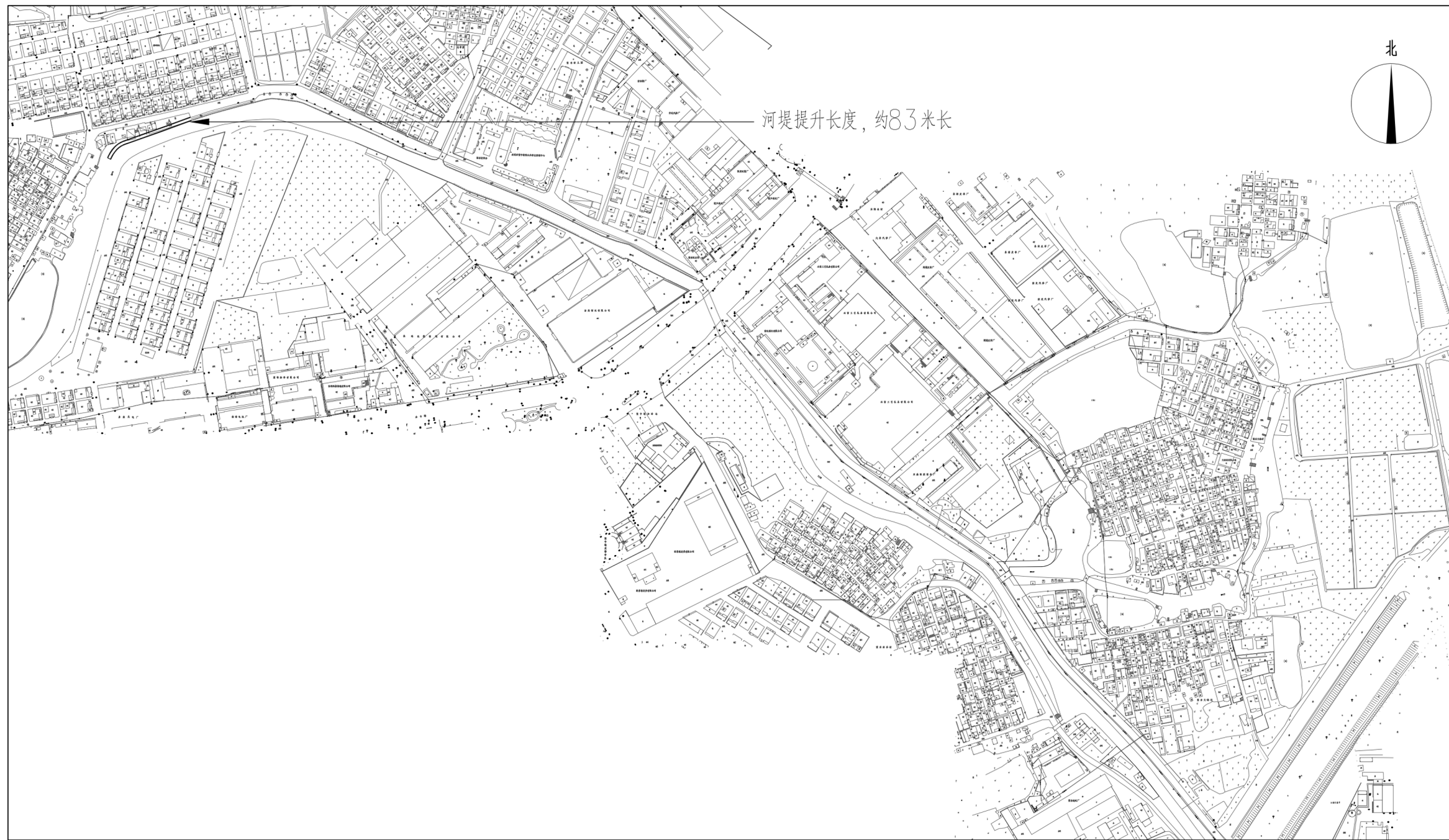
2017.09

?	?	?
?	?	?
???	??	??
??	??	??

序号	图 名	图 别	图 号	规 格	张 数	备 注
1	图纸目录	园 施	ML-01	A2	1	
2	项目索引总图	园 施	Z-00	A2	1	
3	平面图	园 施	Z-01	A2	1	
4	挡土墙做法大样图	园 施	YS1.01	A2	1	
5	栏杆做法大样图	园 施	YS2.01	A2	1	
6	电气设计总说明	电 施	DS-SM	A2	1	
7	电气照明平面图	电 施	DS-01	A2	1	
8	电气灯具基础大样图	电 施	DS-02	A2	1	

 东莞市城建规划设计院		工程名称	东莞市望牛墩镇 望东石一村河堤工程	
审 定	黄晓波	项目 望东石一村河堤工程	设计号	2017-D-07
审 核	黄晓波		图 别	园施
项目负责人	邹海燕		图 号	ML-01
专业负责人	江钢		张 数	1
设 计	江钢		图名	图纸目录
校 对	韩颖		比 例	图示
			日 期	2017.09

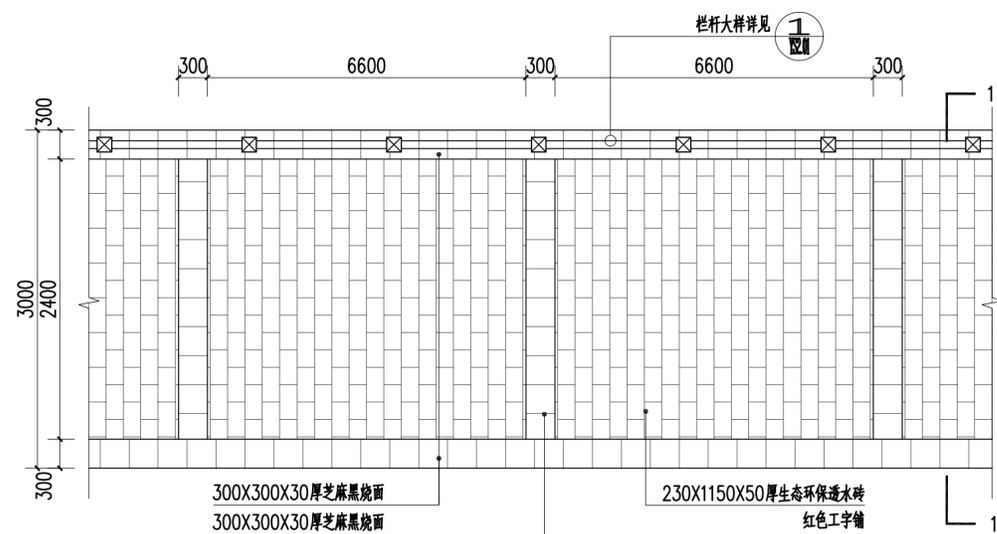
道路	桥梁	交通
给排水	电气	燃气
建筑	结构	绿化



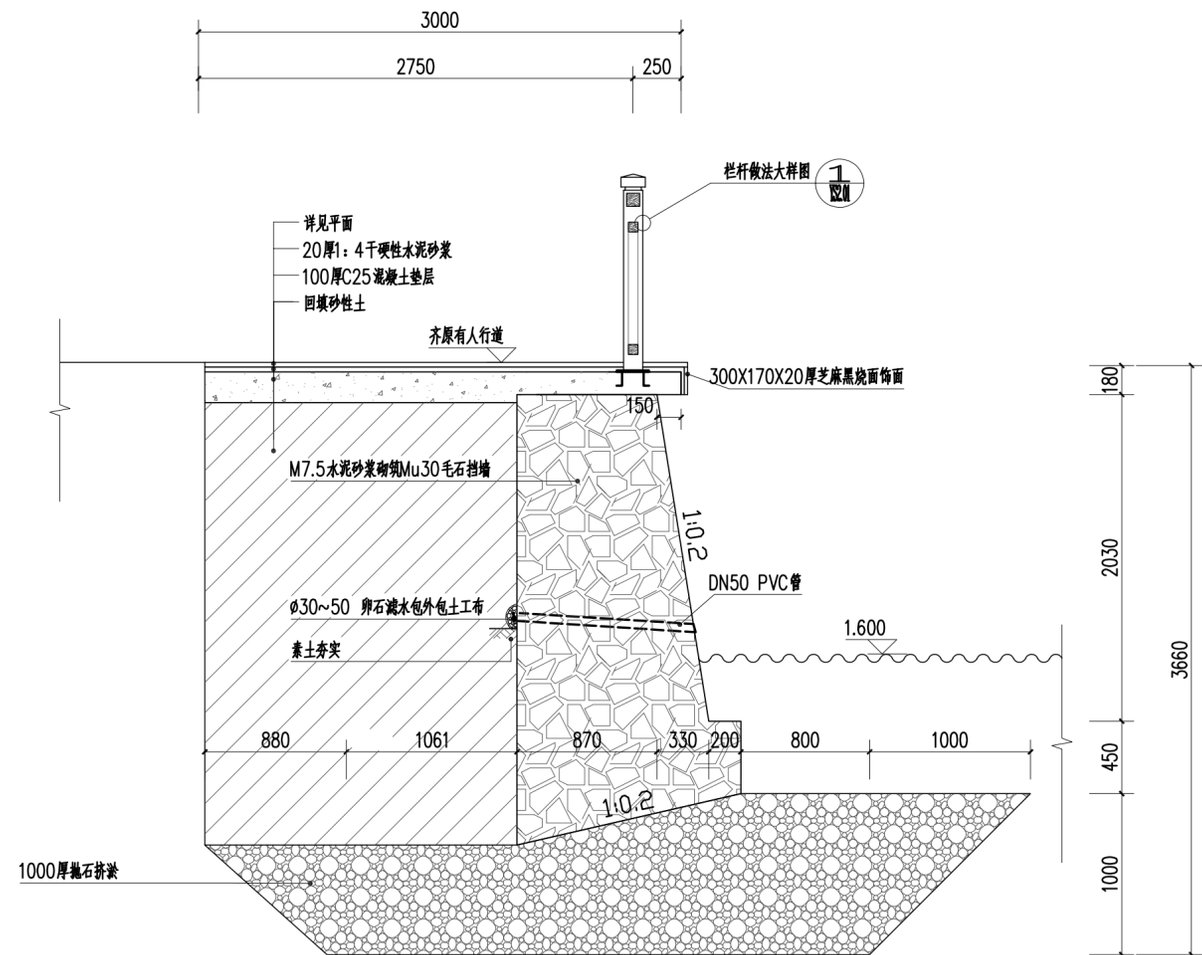
 东莞市城规设计院		工程名称	东莞市望牛墩镇 望东石一村河堤工程
审定	黄晓波	项目	望东石一村河堤工程
审核	黄晓波		
项目负责人	邹海燕	图名	项目索引总图
专业负责人	江钢		
设计	江钢		
校对	韩颖	设计号	2017-D-07
		图别	园施
		图号	Z-00
		张数	1
		比例	图示
		日期	2017.09



道路	给排水	电气	暖通
桥梁	燃气	热力	绿化
交通	其他		



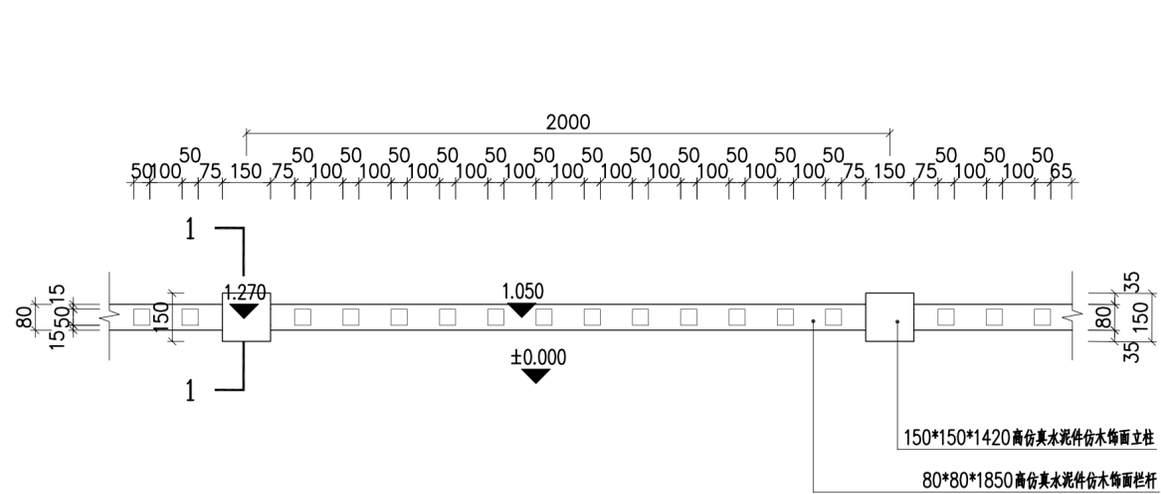
① 河堤标准段平面图 1:30



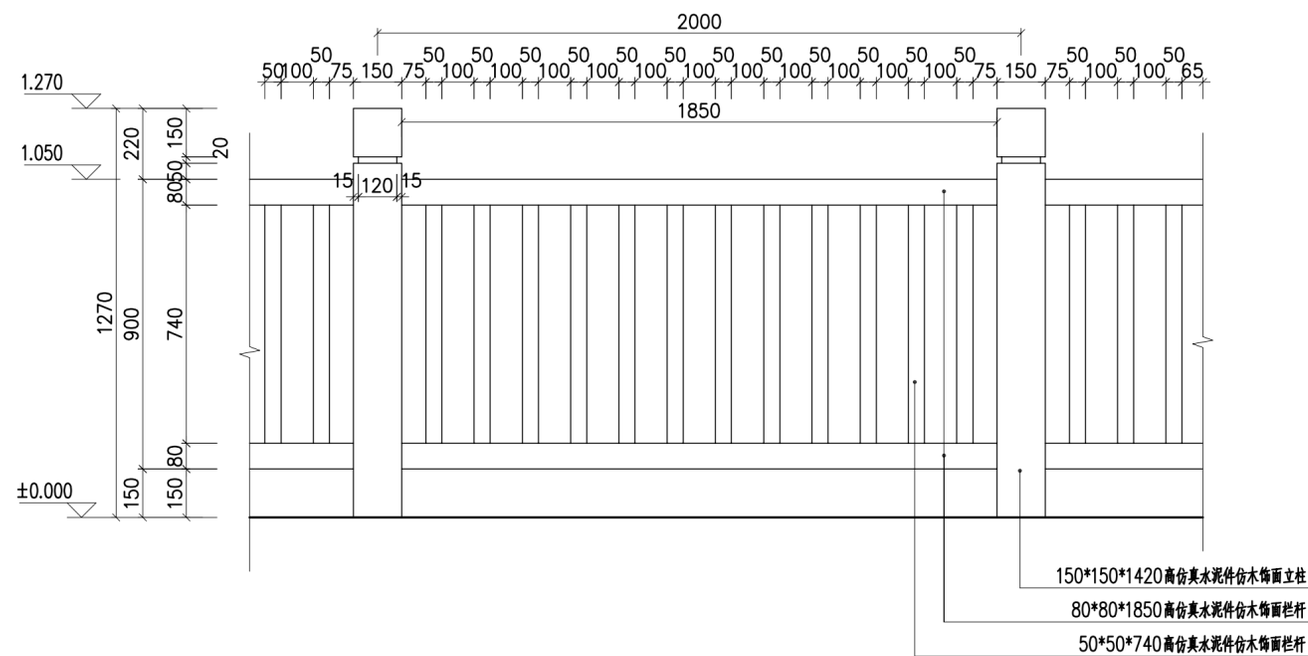
② 河堤1-1断面图 1:30

东莞市城规设计院		工程名称	东莞市望牛墩镇 望东石一村河堤工程	
审定	黄晓波	项目	设计号	2017-D-07
审核	黄晓波		图别	园施
项目负责人	邹海燕	图名	图号	YS1.01
专业负责人	江钢		张数	1
设计	江钢	图名	比例	图示
校对	韩颖		日期	2017.09

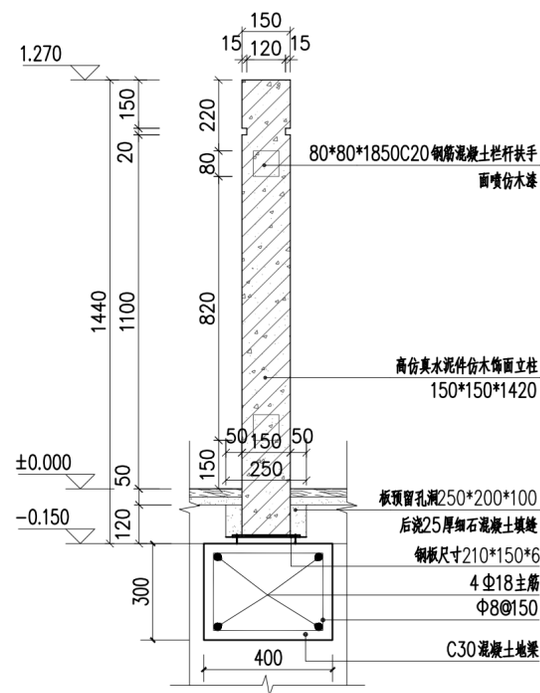
??	??	??	??
???	??	??	??
??	??	??	??



① 栏杆标准段平面图 1:15



③ 栏杆标准段立面图 1:15



② 栏杆标准段1-1剖面图 1:15

东莞市城规设计院		工程名称	东莞市望牛墩镇望东石一村河堤工程		
审定	黄晓波	项目	望东石一村河堤工程	设计号	2017-D-07
审核	黄晓波			图别	园施
项目负责人	邹海燕	图名	栏杆做法大样图	图号	YS2.01
专业负责人	江钢			张数	1
设计	江钢			比例	图示
校对	韩颖			日期	2017.09





电气平面图 1:200

图例表

图例	名称	型号	数量(盏)	备注
	庭院灯	36W LED灯	5	黄色光源, 4300K、h=3.5M、IP65

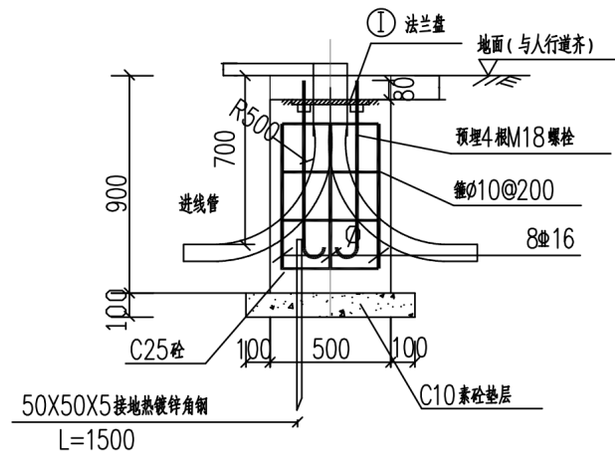


庭院灯选型图

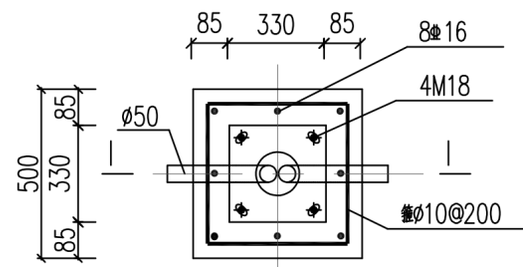
东莞市城规设计院		工程名称	东莞市望牛墩镇望东石一村河堤工程		
			设计号	2017-D-07	
审定	黄晓波	项目	望东石一村河堤工程	图别	电施
审核	黄晓波			图号	DS-01
项目负责人	邹海燕			张数	1
专业负责人	陈婉玲	图名	电气照明平面图	比例	图示
设计	陈婉玲			日期	2017.09
校对	韩颖				

建筑	绿化
给排水	电气
暖通	交通

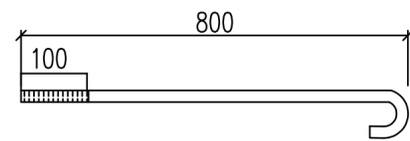
结构	给排水	电气	暖通
暖通	给排水	电气	暖通
暖通	给排水	电气	暖通



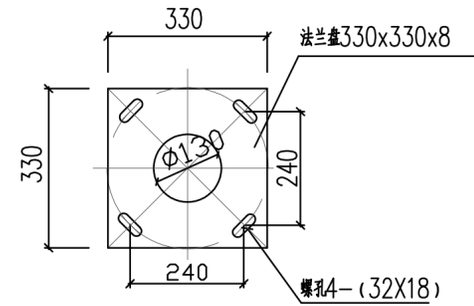
I-I剖面图 1:20



路灯基础平面图 1:20



注：螺栓M18X800，每个螺栓配3个M18螺母。



① 法兰盘大样图 1:10

- 说明：
1. 本图配M18地脚螺栓4根，L=800mm。
  2. 保护层：底板40mm，侧壁30mm。
  3. 要求灯基础置于原状土上，如遇不良地质土层应进行地基处理，如换填50cm碎石垫层。地基承载力设计值要求不小于120KPa。
  4. 基础周围回填土应按道路人行道压实度要求处理，压实度要求为95%。
  5. PE线和接地板应可靠焊接。
  6. 灯杆订货时，应提供此图给制造厂家。  
法兰盘尺寸及螺孔安装尺寸以具体订货灯具相应尺寸为准。
  7. 钢板材质：Q235A  
钢筋  $\phi$ ：HPB300 箍筋 -：HRB400 钢筋。
  8. 灯杆与法兰盘连接处要设加劲板。
  9. 灯杆施工完成后，应将I-I剖面图中法兰盘距地面120mm高度，全部抹10号素砂。表面提浆和路面找平，以保护路灯地脚螺栓和螺母不生锈不丢失。
  10. 所有外露金属件均应作镀锌处理。

东莞市城建规划设计院		工程名称	东莞市望牛墩镇望东石一村河堤工程		
审定	黄晓波	项目 望东石一村河堤工程	设计号	2017-D-07	
审核	黄晓波		图别	电施	
项目负责人	邹海燕		图号	DS-02	
专业负责人	陈婉玲		张数	1	
设计	陈婉玲		比例	图示	
校对	韩颖	图名	电气灯具基础大样图	日期	2017.09