

十三.电缆桥架表  
电缆桥架详细情况见电缆桥架表

电 缆 桥 架 选 型 表						
序号	编号	起止位置	名称	型号、规格	长度（m）	备 注
800x200电缆桥架						
1	D01	电缆沟~垂直上弯通部分	槽式直通桥架	XQJ-C-01A-10	0.3	
2	D02	垂直下弯通部分	槽式垂直下弯通	XQJ-C-05B-10	0.6	
3	D03	垂直上弯通部分	槽式垂直上弯通	XQJ-C-05A-10	0.6	
4	D04	1# 泵电缆引下部分	槽式上边垂直三通	XQJ-C-03D-10	1.6	
5	D05	1# 泵电缆引下部分~2# 泵电缆引下部分	槽式直通桥架	XQJ-C-01A-10	2.05	
6	D06	2# 泵电缆引下部分	槽式上边垂直三通	XQJ-C-03D-10	1.6	
7	D07	2# 泵电缆引下部分~3# 泵电缆引下部分	槽式直通桥架	XQJ-C-01A-10	1.9	
8	D08	3# 泵电缆引下部分	槽式上边垂直三通	XQJ-C-03D-10	1.6	
9	D09	3# 泵电缆引下部分~4# 泵电缆引下部分	槽式直通桥架	XQJ-C-01A-10	1.3	
10	D10	4# 泵电缆引下部分	槽式上边垂直三通	XQJ-C-03D-10	1.6	
11	D11	4# 泵电缆引下部分~5# 泵电缆引下部分	槽式直通桥架	XQJ-C-01A-10	2.1	
12	D12	5# 泵电缆引下部分	槽式上边垂直三通	XQJ-C-03D-10	1.6	
13	D13	5# 泵电缆引下部分~6# 泵电缆引下部分	槽式直通桥架	XQJ-C-01A-10	2.5	
14	D14	6# 泵电缆引下部分	槽式上边垂直三通	XQJ-C-03D-10	1.6	
15	D15	6# 泵电缆引下部分~7# 泵电缆引下部分	槽式直通桥架	XQJ-C-01A-10	2.5	
16	D16	7# 泵电缆引下部分	槽式上边垂直三通	XQJ-C-03D-10	1.6	
17	D17	7# 泵电缆引下部分~8# 泵电缆引下部分	槽式直通桥架	XQJ-C-01A-10	2.5	
18	D18	8# 泵电缆引下部分	槽式上边垂直三通	XQJ-C-03D-10	1.6	
19	D19	末端封头	槽式直通桥架终端封头	XQJ-C-01R-10		1个

电 缆 桥 架 选 型 表						
序号	编号	起止位置	名称	型号、规格	长度（m）	备 注
500x200电缆桥架						
20	D01	电缆沟~垂直上弯通部分	槽式直通桥架	XQJ-C-01A-8	0.3	
21	D02	垂直下弯通部分	槽式垂直下弯通	XQJ-C-05B-8	0.6	
22	D03	垂直上弯通部分	槽式垂直上弯通	XQJ-C-05A-8	0.6	
23	D04	直通部分	槽式直通桥架	XQJ-C-01A-8	27.65	
24	D05	末端封头	槽式直通桥架终端封头	XQJ-C-01R-8		1个

注：桥架长度为图纸计算长度，不能作为实际核算长度。

中铁工程设计咨询集团有限公司		工程名称	保定市乐凯大街南延工程	
设 计	曹旭	施工图设计 排水工程 金线河雨水泵站 南线泵站电气设计总说明	图 号	P4-S1-1-115-5/5
复 核	张子衡		比例尺	示意
专业审核	李士强		日 期	2020.07
总体审定	李铁柱		第 5 张      共 5 张	