



	名称	规格	材料	单位	数量	备注
1	废弃现轨管	DN50	PE	处	3	旧接驳点
2		DN100	PE	处	4	
3		DN200	PE	处	1	
4	废弃现状阀门井	Φ1000(DN50)	砖砌	座	4	参图集17ZS02-335,井深按2米计
5		Φ1000(DN80)	砖砌	座	0	
6		Φ1200(DN100)	砖砌	座	5	
7		Φ1200(DN150)	砖砌	座	1	
8		Φ1400(DN200)	砖砌	座	0	
9		Φ1400(DN250)	砖砌	座	0	
10		Φ1600(DN300)	砖砌	座	0	
11		Φ1800(DN350)	砖砌	座	0	
12	拆除现状闸阀	-		个	10	-

图例：

	DN50井废除		DN200井废除		DN50管废除		DN200管废除		DN400管废除
	DN80井废除		DN250井废除		DN80管废除		DN250管废除		DN500管废除
	DN100井废除		DN300井废除		DN100管废除		DN300管废除		DN600管废除
	DN150井废除		DN350井废除		DN150管废除		DN350管废除		DN800管废除

说明:

- 1、本图尺寸除管径为毫米外,其余均以米计,比例1:100000。
- 2、本图坐标系为大地2000,高程系为1985国家高程系。
- 3、本图废除设施定位及工程量仅供参考,施工前需与权属单位确认后方可施工。
- 4、施工前需复核现状设施位置及高程,如与设计不符,及时与各单位联系,不可盲目施工。

<div></div> <div>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</div>						建设单位	东莞市水务集团供水有限公司				
						工程名称	东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）				
审 定	薛 昆		校 核	刘 健 辉		子项名称	东风社区				
审 核	崔 壮		设 计	李 剑 成		现状设施拆除总平面图					
项目负责人	袁 琳		制 图	杜 周 武		阶 段	施 工 图	专 业	给 排 水	比 例	
专业负责人	梁 伟		日 期	2023. 12	图 号	HM-DP-SS-11	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	