



编号	标准或图号	名称	规格	单位	数量	材料	备注
1	07MS101-2, 52	排气井	φ1200	座	7	砖砌	
2	07MS101-2, 58	排泥井	φ1000	座	7	砖砌	
3	07MS101-2, 14	阀门井	φ1400	座	34	砖砌	
4	07MS101-2, 24	蝶阀井	φ1800	座	11	砖砌	
5		给水管道	DN600	米	2657	球墨铸铁管	
6		给水管道	DN529×10	米	580	焊接钢管	
7		给水管道	DN630×10	米	191	焊接钢管	
8		给水管道	dn500	米	1127	聚乙烯PE100管	
9		给水预埋支管	DN200	米	132	球墨铸铁管	
10		给水预埋支管	DN600	米	3	球墨铸铁管	
11		给水预埋支管	DN273×6	米	30	焊接钢管	
12		给水预埋支管	dn200	米	9	聚乙烯PE100管	
13		给水预埋支管	dn315	米	138	聚乙烯PE100管	
14		给水预埋支管	dn400	米	3	聚乙烯PE100管	

说明：  
 1、本工程坐标采用2000坐标系及水准点采用1985高程系统；  
 2、本工程除注明外，其余管线均采用沟槽开挖；



恒艺鼎丰建设集团有限公司  
 Hengyi Dingfeng Construction Group Co., Ltd  
 市政行业证书(乙级)编号: A452008517

审 定	余朝相	审 核	侯 波	项 目 名 称	全州县城西水厂沿绕城公路至城北新区供水管网新建工程
项 目 负 责 人	王 涛	专 业 负 责 人	侯 波	建 设 单 位	广西水利电业集团全州县供水有限公司
校 对	吴梅平	设 计 / 制 图	魏昕宇	合 作 单 位	

图 纸 名 称	管网总平面布置图
---------	----------

设 计 号	DFGX03(SZ)-22001	图 号	方案-02
图 别	方案设计	版 本	第一版
日 期	2023.07	专 业	给排水