

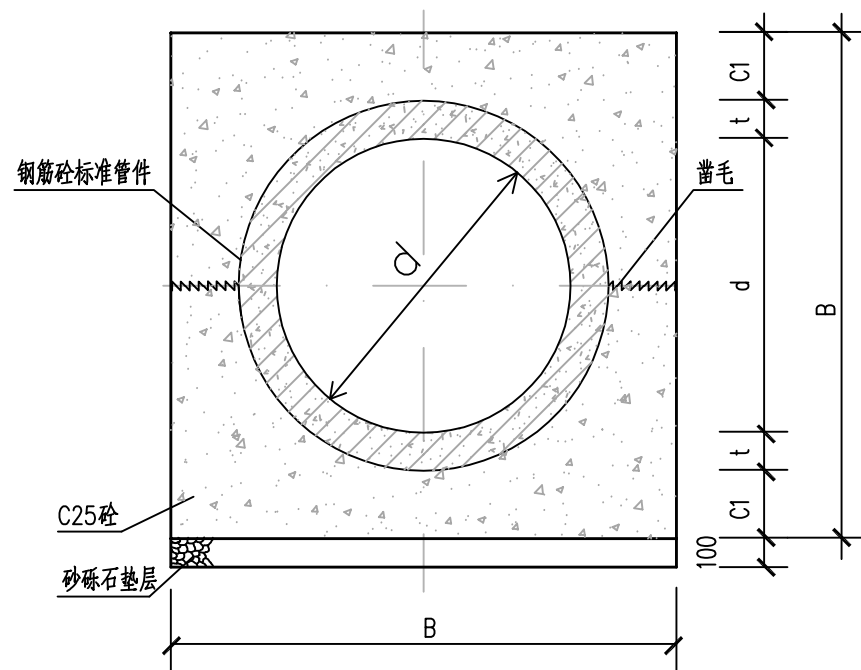
会 整	给水		建筑		电气		设备		道路		水工		景观
	排水		结构		仪表		暖通		桥梁		环卫		总体

尺寸及材料表

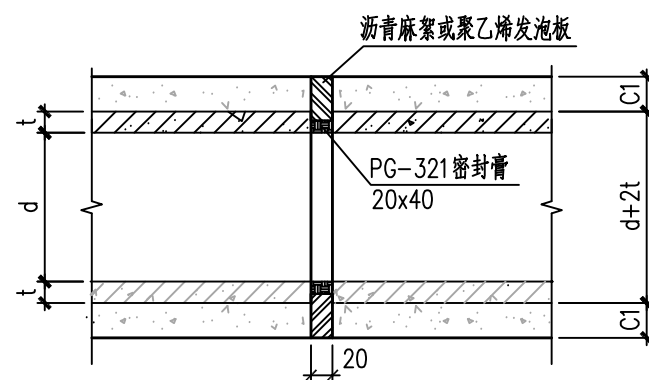
管内径	C25砼全包管基础				
d(mm)	B(mm)	C1(mm)	t(mm)	砼(m ³ /m)	砂砾石(m ³ /m)
200	640	200	20	0.364	0.064
300	760	200	30	0.476	0.076
400	880	200	40	0.593	0.088
500	1000	200	50	0.717	0.100
600	1120	200	60	0.847	0.112
800	1360	200	80	1.126	0.136
1000	1600	200	100	1.429	0.160
1200	1920	240	120	2.058	0.192
1350	2160	270	135	2.604	0.216
1500	2400	300	150	3.215	0.240
1650	2640	330	165	3.891	0.264
1800	2880	360	180	4.630	0.288
2000	3200	400	200	5.716	0.320
2200	3520	440	220	6.916	0.352
2400	3800	460	240	7.926	0.380
2800	4380	510	280	10.318	0.438

说明：

1. 本图单位以毫米计。
2. 施工过程中在C1层面处留施工缝时,则在继续施工时应将间歇面凿毛刷净润湿,以便整个管基结为一体。
3. 钢筋砼标准管件预制时砼要求 \geq C30,并应符合国家标准《混凝土及钢筋混凝土排水管》GB/T11836-2009。
4. 钢筋混凝土平口管排水管道除砼全包管外均采用钢丝网1:2.5水泥砂浆抹带接口,做法参见“管道钢丝网水泥砂浆抹带接口设计图”。
5. 砼全包管基每隔10m设变形缝一道。



砧全包管横断面



砗全包管变形缝大样图

			校核 CHECKED	初振宇	初振宇	阶段 STAGE	施工图	 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	南宁市良玉大道(坛泽路—阳峰路)工程 砼全包基础横断面 砼全包管变形缝大样图	项目编号 PROJECT NO.	2015GX016SS
审核 AGREED	苏君	苏君	校对 CHECKED	初振宇	初振宇	专业 SPECIALITY	排水			子项名称 SUB ITEM	排水工程
设计负责人 CHIEF DESIGNER	牛建峰	牛建峰	设计 DESIGNED	彭宇欣	彭宇欣	比例 SCALE				图号 DRAWING NO.	RC301D-DY-05
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR	初振宇	初振宇	制图 DRAWING			日期 DATE	2016.12			修正号 REV NO.	