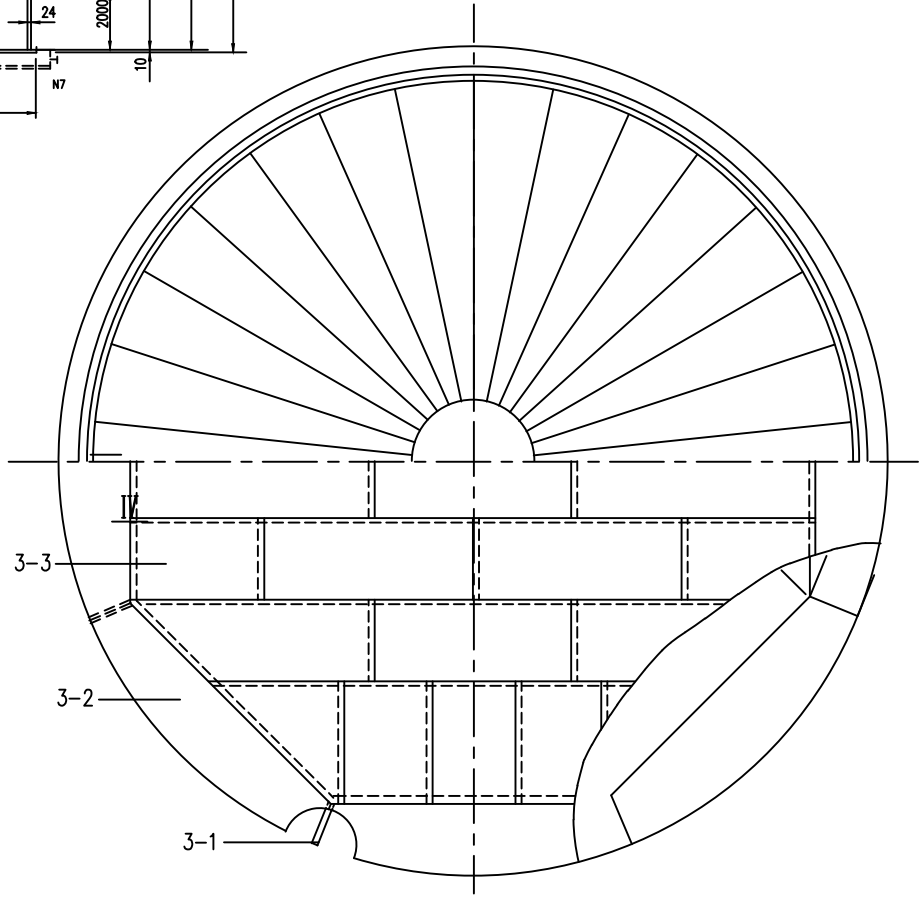


DATE	COMMISSION	SPEC.
------	------------	-------



1. 螺栓直径、螺距规格, 每处应在各子项GB50128—2005 规定的范围内可取整, 但每处规格和长度尺寸需作变化, 但整型及整型证明应一致大于本项要求。
2. 螺栓材料选择, 其抗拉强度应证明不低于本项要求 $\geq 1/100$, 且不得小于50mm。
3. 螺栓在连接处每个螺栓头之间的间距及与螺帽端面垂直距离应证明每处间距
300mm。 不小于
4. 螺帽的规格尺寸应满足螺帽的公称表面, 名称应证明符合GB50128—2005第4.4.2条要求。
5. 螺帽的公称直径应不低于设计直径的 $5/1000$, 螺帽的 垂直的公称直径应不超过螺帽 $4/1000$, 且不得大于50mm。
6. 按照螺帽应证明符合GB50128—2005 规定第6.3.4条。
7. 螺帽的规格应证明符合螺帽, 其规格应符合GB50128—2005 规定第六节第二项有关要求。
8. 螺帽材料应在采购时进行严格的性能试验, 试验结果应不低于35KPa。
9. 其它要求应证明。

序号	公称直径	连接法兰标准	管径	连接名称	零件尺寸
N1	PN16 DN300	HG/T20592-2009	RF	管嘴接口	DN300
N2	PN16 DN80	HG/T20592-2009	RF	管嘴	DN80
N3	PN16 DN80	HG/T20592-2009	RF	法兰	DN80
N4	PN16 DN450	HG/T20592-2009	RF	法兰	DN450
N5	PN16 DN450	HG/T20592-2009	RF	法兰	DN450
N6	PN16 DN150	HG/T20592-2009	RF	法兰	DN150
N7	PN16 DN100	HG/T20592-2009	RF	法兰	DN100
N8	PN16 DN100	HG/T20592-2009	RF	法兰	DN100
N9	PN16 DN50		RF	管嘴接口	
M1	DN600		RF	法兰	

3-6	角钢 L75X75X8	1	Q235B			
3-5	矩钢管 50X6	全梯	Q235B			
3-4	钢板 $\delta=6$	1	Q235B			
3-3	中钢板 $\delta=8$	全梯	Q235B			
3-2	边钢板 $\delta=10$	8	Q235B			
3-1	垫板 $\delta=4$	8	Q235B			
件号	图号或标准号	名 称	数 量	材 质	单 重(kg)	备 注
3	罐 体	Q235B	71288			
件 号	名	密 封	料 重 量(kg)	比 例	所 在 图 号	装 配 图 号

负责 DUTY	签字 SIGN.	青特水暖 V=11000m? 给排水	设计项目 SECTION	给排水	版数 2
设计 DESIG			设计阶段 STAGE	施工图	
校核 CHK			图号 DWG. NO.		
审核 REV					
审定 APP					
		比例 SCALE	专业 SPECIA	备注	第2张 of 共4张