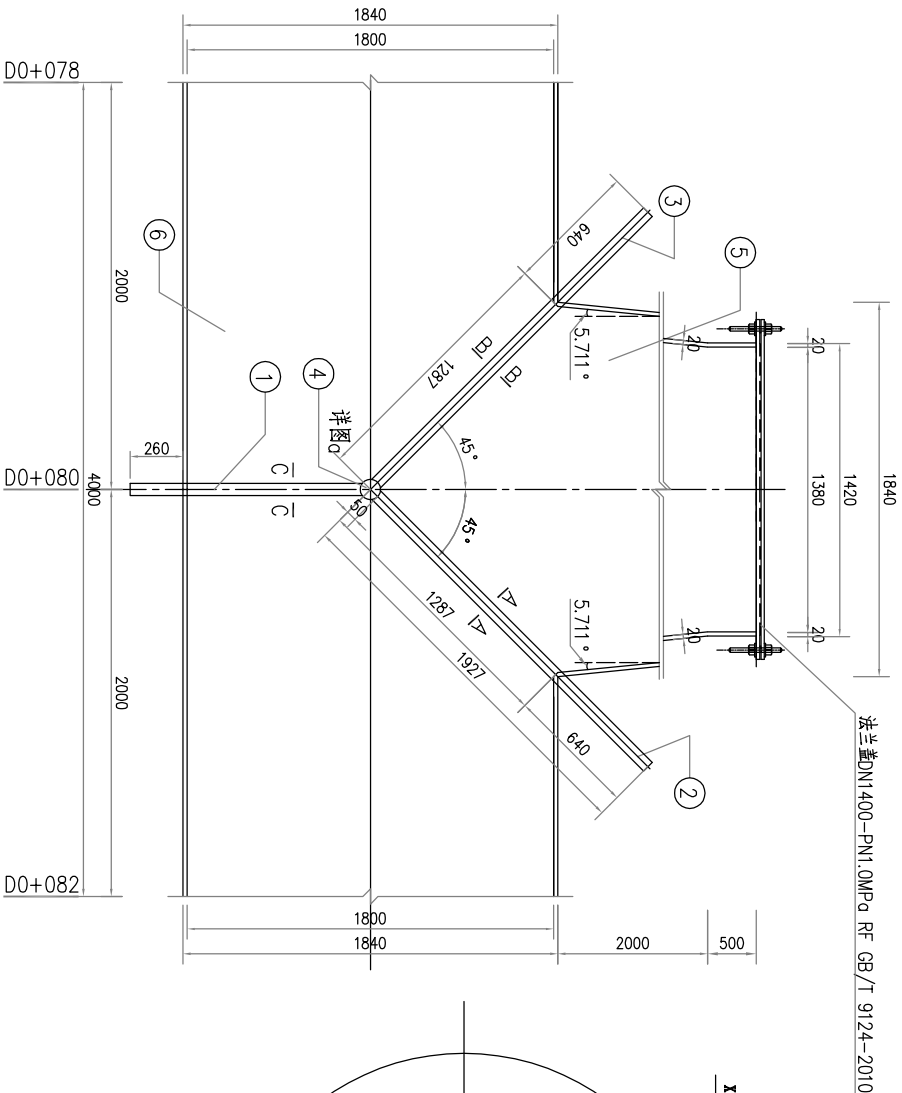


会签单位	会签者	日期

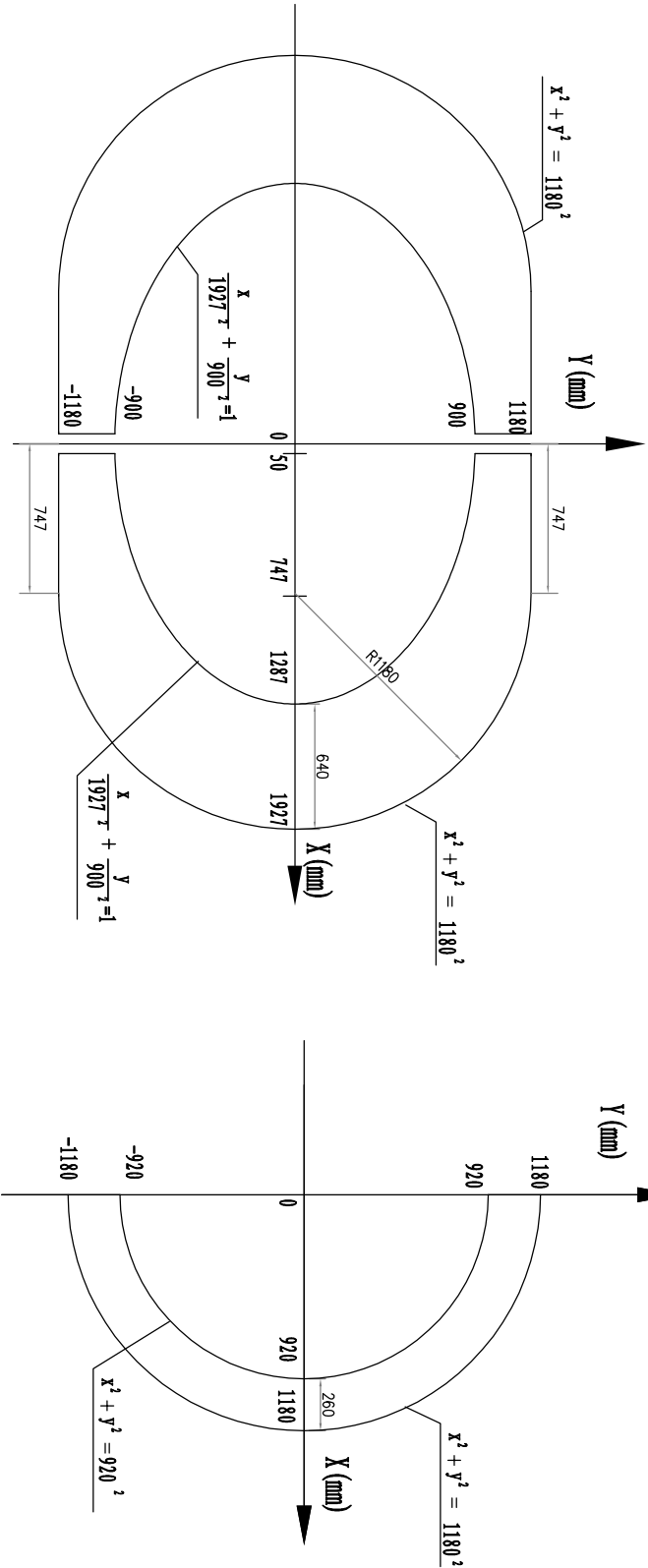
葫芦潭分水口结构图

1:25



②③ 加强梁展开图

1:25

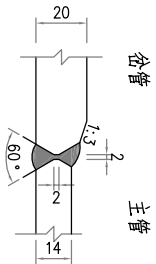


岔管材料表

编号	名称	规格	材料	数量	重量 (t)	备注
1	加强梁①	$\delta=60$	Q345C	1	0.4051	0.4051
2	加强梁②	$\delta=60$	Q345C	1	1.0105	1.0105
3	加强梁③	$\delta=60$	Q345C	1	1.0105	1.0105
4	支管	D=1400~1800 L=2500 $\delta=20$	Q235C	1	2.061	2.061
5	主管	D=1800 L=4000 $\delta=20$	Q235C	1	3.768	3.768
6	法兰及法兰盲板	参照GB/T 9124-2010和标准图集02S403				

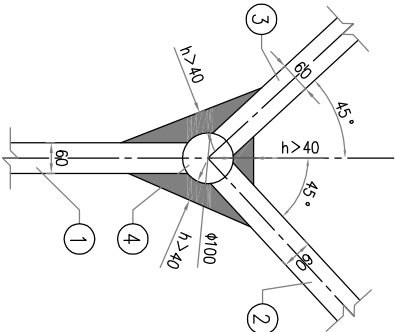
焊接大样

1:2



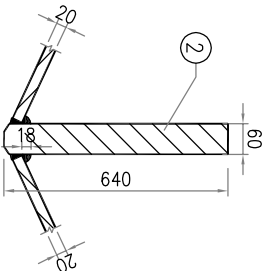
详图C

1:10



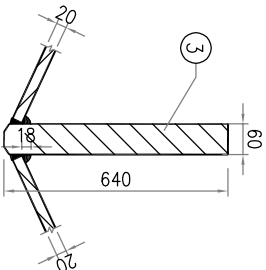
A-A

1:10



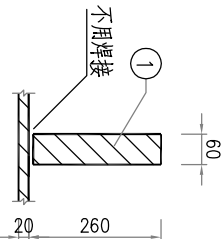
B-B

1:10



C-C

1:10



说明:

- 1、焊缝及埋条执行《压力钢管制造安装及验收规范》DL5017-2007。
- 2、加强梁要求整体，如需拼接不多于两块。
- 3、钢结构除锈等级除锈等级应达到GB8923-88规定的Sa2.5级或Sa3.0级；内防腐：采用环氧饮水舱涂料，干膜厚300 $\mu$ m；外防腐：外包砼部分采用改性水泥砂浆临时防腐，干膜厚>300 $\mu$ m，埋地或外露部分采用环氧重防腐涂料，干膜厚>600 $\mu$ m。

4、焊缝检测：采用100%超声波检测+10%射线检测。

焊缝类别为一类，射线透照技术等级为B级，验收等级为II级，超声波检验等级为B级，验收等级为I级。管节制成后应进行打压，试验压力0.9MPa。

5、其余制作安装要求按照《SL432-2008水利工程压力钢管制造安装及验收规范》执行。

GPDI 广东省水利电力勘测设计研究院

核定			惠来县	工程	施工图	设计
审查			中东都供水	水工	部分	
校核						
设计						
制图						
描图	$\phi \geq 60$		比例	见图	日期	2013.11
设计证号 甲级A14001909				图号	D2122D-5-9-56	