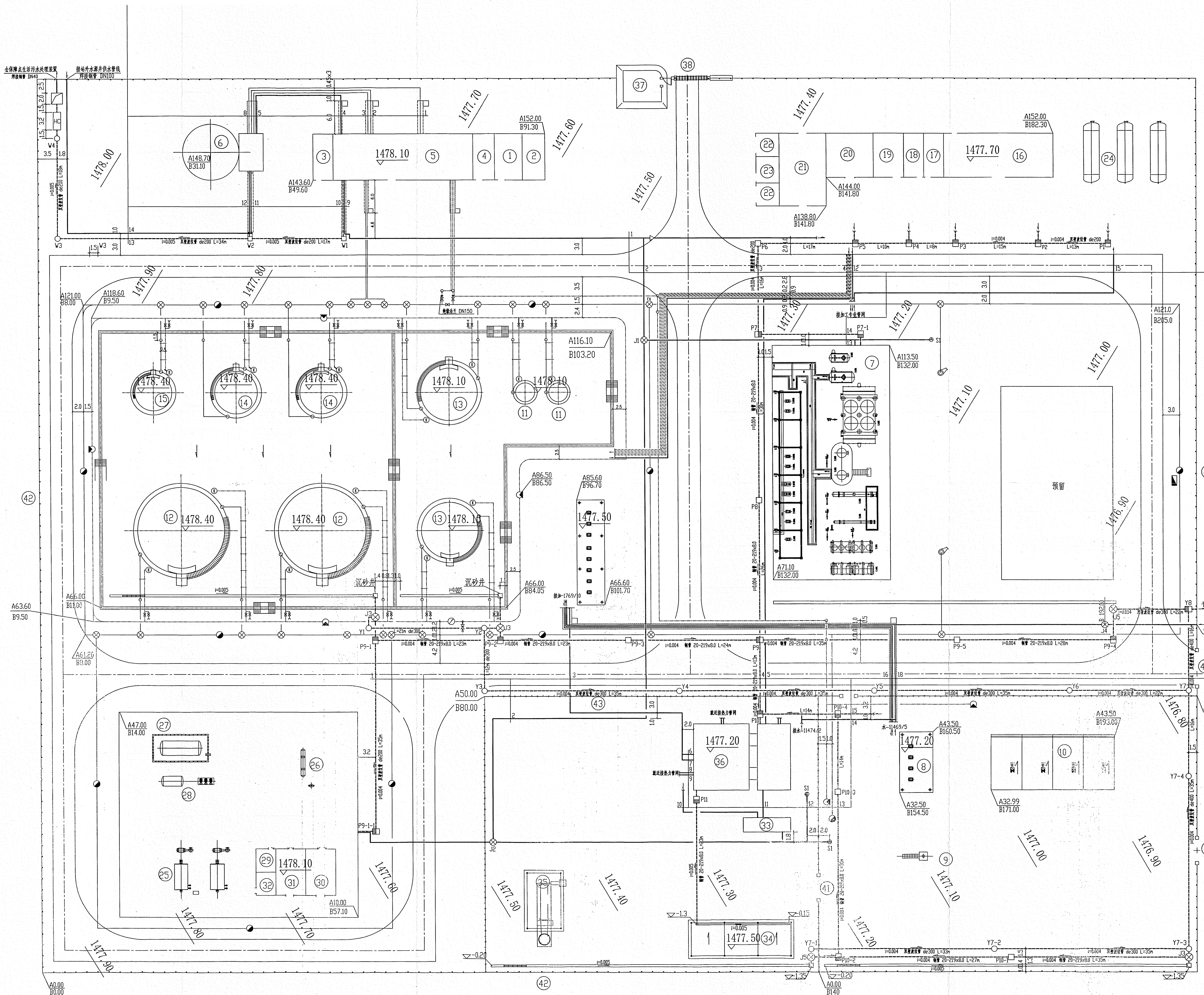


图例	名称
	生产污水管
	生活污水管
	雨水管
	检查井
	阀门井
	带沉砂井检查井
	曝气池



1	供水区供水管	PP-R de75	▽-1.40
2	供水区供水管	PP-R de63	▽-1.40
3	生活污水管	双壁波纹管 de200	i=0.004
4-11	雨水管	CPVC雨水管 DN200 PN16	i=1.30
12	高压消防管	钢管 20-76X10	▽-1.40
13	甲醇回收装置供水管	PP-R de63	▽-1.20
14	甲醇回收装置排水管	钢管 20-114X5.0	i=0.004
15	煤冲水罐供水管	钢管 20-219X8.0	▽-1.30

说明:

- 1、图中尺寸除管径以毫米计外,其余均以米计,标高和座标与总图一致。
- 2、图中室外生活、不含醇生产污水排水管线采用双壁波纹管,承插连接,坡度0.005;含甲醇污水排水管线采用无缝钢管,电焊连接,坡度0.004;生活给水采用热水用PPR管,热熔连接;单体外户管材料见各单体设计。
- 3、室外管沟做法见土建专业,管沟双向找平,坡度0.005,松漏井800×800mm,做法见04S531-3/20。
- 4、图中带网格线部分为消防管网,详见图-7541/目,粗虚线部分为给排水综合管网。
- 5、其余相关要求见水-11474/图。

1	供水区供水管	双壁波纹管 de200	i=0.005
2	供水区供水管	PP-R de63	▽-1.40
3	生活污水管	钢管 20-219X8.0	▽-1.30
4	雨水管	钢管 20-219X8.0	i=0.005
5	高压消防管	钢管 20-76X10	▽-1.40
6,7	污水污泥池供水管	钢管 20-219X8.0	i=0.005
8	热水供水管	钢管 20-48X4.0	▽-1.60
9	热水供水管	钢管 20-48X4.0	▽-1.60
10	污泥脱水装置供水管	钢管 20-76X5.0	▽-1.30
11	污泥脱水装置排水管	钢管 20-76X5.0	▽-1.30
12	污泥脱水装置供水管	PP-R de63	▽-1.40
13	甲醇回收装置供水管	钢管 20-219X8.0	i=0.005
14	甲醇回收装置排水管	钢管 20-76X5.0	i=0.005
15	污水提升管	钢管 20-159X7.0	▽-1.30
16	甲醇提升管	钢管 20-159X7.0	▽-1.30
17	甲醇回收出口管	钢管 20-114X6.0	▽-1.30
18	甲醇回收排水管	钢管 20-133X6.5	▽-1.30

③	铁艺围墙	15m高	m	230	
④	砖围墙	2.2m高	m	750	
⑤	钢大门	6m宽,1.5m高	座	1	
⑥	钢大门	6m宽,2.2m高	座	2	
⑦	钢大门	15m宽	座	1	
⑧	钢大门	6m宽	座	1	
⑨	门岗房	12.8x17.5x4.0	座	1	
七	总图				
⑩	污水污泥池	12.0x17.5x4.0	座	1	
⑪	污泥脱水装置		套	1	预留
⑫	污泥池	6.0x18.0	m ²	573	
⑬	污泥脱水装置		套	1	
六	污泥处理区				
⑭	值班室	4.2x3.6	m ²	152	
⑮	值班室	8.4x5.4	m ²	453	
⑯	值班室	8.4x5.4	m ²	453	
⑰	值班室	4.2x3.6	m ²	152	
⑱	值班室	10m ²	套	1	
⑲	值班室	40m ²	套	1	
⑳	换热器	BESS00-23-10	套	1	
㉑	导热油炉	YGM-3000	台	2	
五	供水区				
㉒	煤冲水罐	6.5m ²	套	3	
㉓	环境室	4.2x4.8	m ²	203	
㉔	值班室	4.2x4.2x2	m ²	178	
㉕	值班室	8.4x13.2	m ²	1108	
㉖	值班室	8.4x8.0	m ²	672	
㉗	值班室	5.4x8.0	m ²	432	
㉘	值班室	3.5x8.0	m ²	280	
㉙	值班室	3.5x8.0	m ²	280	
㉚	值班室	19.5x18.0	m ²	351	
四	甲醇废水处理及回收区				
㉛	产品甲醇罐 (内浮顶罐)	200m ³	具	1	
㉜	产品甲醇罐 (内浮顶罐)	400m ³	具	2	
㉝	甲醇污水接收罐 (拱顶罐)	700m ³	具	2	
㉞	原料甲醇罐 (内浮顶罐)	2000m ³	具	2	
㉟	反应罐	15m ³ /h	具	2	
㊱	卸车地磅	10.0722.0	套	1	
㊲	汽车衡	10.0722.0	套	1	
㊳	装卸罐	10.076.0	m ²	70.0	
三	储运系统				
㊴	甲醇回收装置	400m ³			
二	甲醇回收				
㊵	消防水池	1000m ³	具	1	
㊶	供水及消防泵房	8.4x25.2	m ²	211.8	
㊷	值班室	8.4x3.9	m ²	32.7	
㊸	值班室	8.4x3.6	m ²	30.2	
㊹	值班室	8.4x4.0	m ²	33.6	
㊺	值班室	8.4x5.0	m ²	42.0	
一	控制室				

编号	名称及规格	单位	数量	文件号	备注
建(构)筑物一览表					
西安长庆科技工程有限公司 (长庆勘探设计研究院)					
设计证书号: A161000224 勘察证书号: 2006022-4					
设计	苏里格气田南区(自管区)2014年产建地面工程				
设计	苏里格气田南区(自管区)2014年产建地面工程				
设计	苏里格气田南区(自管区)2014年产建地面工程				
设计	苏里格气田南区(自管区)2014年产建地面工程				
附图二					
阶段	施工图	项目号	CTE0465-2014		
比例	1:300	文件号	水-11474/1		
日期	2014.12.25	专业	给排水	版本	0版