

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路（天和路—天和五路）供热管道工程
施工图

工程编号 SZ2023049



市政甲级 A161003818

西安市政设计研究院有限公司

Xi'an Municipal Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.

二〇二三年七月

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目 长征一路（天和路—天和五路）供热管道工程		图纸总目录		工程号	SZ2023049	图号	R-1
				分号		页号	
序号	图纸名称	分号	文件号	实际张数	折合2#标准张	备注	
1	封面			1	0.5		
2	图纸总目录			1	0.5		
3	热力专业图纸			57	28.5		
4	结构专业图纸			63	31.5		
	合 计			122	61.0		

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路（天和路—天和五路）供热管道工程
（热力专业）

施工图

西安市政设计研究院有限公司
2023.07

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目 长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程		热力专业 图纸目录		工程号	SZ2023049	图号	R-2
				分号		页号	
序号	图纸名称	图号	重复使用图纸号		实际 张数	折合2# 标准张	备注
			院内	院外			
1	热力专业图纸目录	R-2			1	0.5	
2	供热设计施工说明	R-3			7	1.0	
3	管道材料等级和主要材料表	R-4			2	0.5	
4	道路横断面管位示意图(一)	R-5			1	0.5	
5	道路横断面管位示意图(二)	R-6			1	0.5	
6	供热管道总平面位置图	R-7			1	0.5	
7	供热管道平面图(一)	R-8			1	0.5	
8	供热管道平面图(二)	R-9			1	0.5	
9	供热管道平面图(三)	R-10			1	0.5	
10	供热管道平面图(四)	R-11			1	0.5	
11	供热管道平面图(五)	R-12			1	0.5	
12	供热管道平面图(六)	R-13			1	0.5	
13	供热管道平面图(七)	R-14			1	0.5	
14	供热管道平面图(八)	R-15			1	0.5	
15	供热管道平面图(九)	R-16			1	0.5	
16	供热管道纵断面图(一)	R-17			1	0.5	
17	供热管道纵断面图(二)	R-18			1	0.5	
18	供热管道纵断面图(三)	R-19			1	0.5	
19	供热管道纵断面图(四)	R-20			1	0.5	
20	供热管道纵断面图(五)	R-21			1	0.5	
21	供热管道纵断面图(六)	R-22			1	0.5	
22	供热管道纵断面图(七)	R-23			1	0.5	
23	供热管道纵断面图(八)	R-24			1	0.5	
24	供热管道纵断面图(九)	R-25			1	0.5	
25	供热管道纵断面图(十)	R-26			1	0.5	
26	直埋供热管道管槽断面图	R-27			1	0.5	

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目 长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程		热力专业 图纸目录		工程号	SZ2023049	图号	R-2
				分号		页号	
序号	图纸名称	图号	重复使用图纸号		实际 张数	折合2# 标准张	备注
			院内	院外			
27	定向钻敷设管道管槽断面图	R-28			1	0.5	
28	J1检查井安装图	R-29			1	0.5	
29	J2检查井安装图	R-30			1	0.5	
30	J3检查井安装平面图	R-31			1	0.5	
31	J3检查井安装1-1剖面图	R-32			1	0.5	
32	J3检查井安装2-2剖面图	R-33			1	0.5	
33	J4检查井安装图	R-34			1	0.5	
34	J5检查井安装图	R-35			1	0.5	
35	J6检查井安装平面图	R-36			1	0.5	
36	J6检查井安装1-1剖面图	R-37			1	0.5	
37	J6检查井安装2-2剖面图	R-38			1	0.5	
38	J7检查井安装平面图	R-39			1	0.5	
39	J7检查井安装1-1剖面图	R-40			1	0.5	
40	J8检查井安装平面图	R-41			1	0.5	
41	J8检查井安装1-1剖面图	R-42			1	0.5	
42	J9检查井安装平面图	R-43			1	0.5	
43	J9检查井安装1-1剖面图	R-44			1	0.5	
44	J10检查井安装平面图	R-45			1	0.5	
45	J10检查井安装1-1剖面图	R-46			1	0.5	
46	J11检查井安装平面图	R-47			1	0.5	
47	J11检查井安装1-1剖面图	R-48			1	0.5	
48	J12检查井安装图	R-49			1	0.5	
49	供热管道固定节安装图	R-50			1	0.5	
50	供热管道泄水、放气装置图	R-51			1	0.5	
	合计				57	28.5	

供热设计施工说明(一)

一 工程概况

本工程属西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目，热源为西安新航燃气能源有限公司燃气锅炉提供的高温热水。供热管网采用闭式双管制枝状管网布置，主要采用定向钻敷设；热用户与供热管网采用间接连接，供热管道设计工作压力为1.6MPa，供热介质为120/70℃高温热水，由一级供热管网送入各小区换热站，经水-水换热后制备热用户所需的低温热水，供给热用户冬季采暖。

本设计为长征一路（天和路-天和五路）供热管道工程施工图，本段设计起点接生态路拟建供热管道，自南向北沿天和路定向钻敷设至长征一路后上翻，继续沿长征一路自西向东直埋敷设至天和一路西侧195.5米后下翻，继续自西向东沿长征一路直埋敷设至天河五路预留封堵；本次设计需要新建分支井、补偿器12座，设计管径DN600，管线全长约2596米；天和路东西向管位位于道路中心线以东9.5米，长征一路南北向管位位于道路中心线以南9.5-10.2米。

二 设计依据

- 2.1 西安新航燃气能源有限公司设计委托书；
- 2.2 西安新航燃气能源有限公司提供的供热系统热媒参数、热负荷等资料。
- 2.3 西安新航燃气能源有限公司提供的关于本工程相关的地形及地下管线图纸。
- 2.4 西安国家民用航天产业基地管理委员会自然资源和规划局关于本工程报建图的批复意见。
- 2.5 主要采用的规范、规程：

- 《供热工程项目规范》（GB 55010-2021）
- 《压力管道规范 公用管道》（GB/T 38942-2020）
- 《城镇供热管网设计标准》（CJJ/T 34-2022）
- 《城镇供热直埋热水管道技术规程》（CJJ/T81-2013）
- 《城镇供热管网工程施工及验收规范》（CJJ28-2014）
- 《工业金属管道设计规范（2008版）》（GB50316-2000）
- 《工业设备及管道绝热工程设计规范》（GB50264-2013）

- 《工业金属管道工程施工规范》（GB50235-2010）
- 《工业安装工程施工质量验收统一标准》（GB/T 50252-2018）
- 《工业金属管道工程施工质量验收规范》（GB50184-2011）
- 《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》（GB50236-2011）
- 《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》（GB50683-2011）
- 《工业设备及管道防腐蚀工程施工规范》（GB 50726-2011）
- 《工业设备及管道防腐蚀工程施工质量验收规范》（GB50727-2011）
- 《工业设备及管道绝热工程施工规范》（GB50126-2008）
- 《工业设备及管道绝热工程施工质量验收标准》（GB/T50185-2019）
- 《城镇供热直埋管道接头保温技术条件》（GB/T 38585-2020）
- 《高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件》（GB/T29047-2021）
- 《水平定向钻法管道穿越工程技术规程》（CECS 382:2014）

三 管道敷设

- 3.1 基本要求
 - 3.1.1 本工程供热管网的供回水方向：原则上为东供西回，南供北回，具体以平面图为准。
 - 3.1.2 供热管道沿线的检查井及管道支墩（支架）等的定位，以及供热管道的定线均应按照规划给定的位置确定，施工前应采取整体放线、合理分段，以统筹调整和处理施工中遇到的地上或地下障碍；
 - 3.1.3 供热管道、管件和设备安装前应清除管口封闭物及其他杂物，检查并清理干净管道或设备内部；施工间断或每日收工时应及时采用堵板封闭敞开的管口。
- 3.2 定向钻敷设
 - 3.2.1 定向钻施工前需确认现状雨、污水管道及其他地下管线的基础深度后再进行施工，定向钻施工时，与建、构筑物或相邻管道之间的水平净距满足规范要求。
 - 3.2.2 定向钻施工及验收应符合现行国家标准《水平定向钻法管道穿越工程技术规程》（CECS382）的相关规定。



供热设计施工说明(二)

- 3.2.3 定向钻直接拉进预制保温管时不应造成保温管外壳的损坏,应采用保温管接口加强措施,具体做法可参见保温管接口加强图。其中热缩带主带与套袖搭接长度不宜小于200mm,热缩带主副带搭接长度不宜小于100mm,高强度环氧漆与热缩带副带搭接长度不宜小于50mm。
- 3.2.4 采用定向钻施工,应先施工定向钻工作坑及接受坑,坑内发射钻机。精确定位定向钻施工入土点,出土点。
- 3.2.5 定向钻施工管段两端地面,应采取必要措施防止塌陷。
- 3.2.6 水平定向钻穿越应采用环保泥浆,防止污染环境。
- 3.2.7 定向钻施工时,预制硬质聚氨酯泡沫塑料直埋保温管与扩孔之间需压浆加固。
- 3.3 直埋敷设
- 3.3.1 供热管道的沟槽开挖前,应对开槽范围内的地上和地下障碍物进行现场核查,逐项查清障碍物构造情况以及与供热管线的相对位置关系,同时应沿管道长度方向采用人工挖探坑的方式对地下障碍物进一步排查,探坑深度不小于管道埋深,沿城市道路一侧布置探坑的间距不大于100m。
- 3.3.2 沟槽开挖及回填
- 3.3.2.1 当施工现场条件不能满足沟槽开挖的上口宽度要求时,应采取相应的边坡支护措施,边坡支护措施应符合《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120)的规定;
- 3.3.2.2 在地下水位高于沟槽基底的地段,沟槽开挖前必须采取降水措施或地下水控制措施,将开槽部位的地下水降低到基底以下0.5m后方可施工,降水措施应符合《建筑与市政降水工程技术规范》(JGJ/T111)的规定;
- 3.3.2.3 工程施工期间应采取必要的措施保证施工范围内的排水通畅,防止地面水、雨水和污水等流入沟槽内;
- 3.3.2.4 为方便管道接头处的施工,在沿线所有管道接头处应设置工作坑,工作坑的尺寸应满足接口安装操作要求,工作坑应分层夯实;
- 3.3.2.5 沟槽采用机械开挖时,应预留不少于150mm厚的原状土由人工开挖清底至设计高程;若沟槽中有垃圾土、杂填土或土质松散时,应作换填处理;
- 3.3.2.6 管道底部、两侧及顶部的回填砂应采用过筛后平均粒径为0.25~0.5mm的细砂填实,密实度不小于0.95;回填砂中不得含有砾石、碎石或其他硬质颗粒,以免损伤保护层;管槽回填土应分层实机或压路机夯实;
- 3.3.2.7 沟槽回填应符合《城镇供热管网工程施工及验收规范》(CJJ28)的规定;当管道的两侧胸腔部位回填时,应从管道两侧同时对称回填和压实,以防管道中心线偏移;回填土分层夯实时,人工夯实每层虚铺厚度不大于200mm,机械夯实每层虚铺厚度不大于300mm。
- 3.3.2.8 在沟槽回填前,供热管道试压应达到《城镇供热管网工程施工及验收规范》(CJJ28)所规定的验收合格标准,管道接头处理和补口应验收合格,同时还应先检查和修补管道保温外层破损处;
- 3.3.2.9 沟槽回填土的压实度、掘路修复采用的材料选用及基层修复的搭接宽度,应按照道路的原结构和技术标准进行恢复,且应符合道路管理部门的要求及现行行业标准《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1)的相关规定。
- 3.3.2.10 掘路埋设各种管线的沟槽开挖及恢复还应符合《城镇道路养护技术规范》(CJJ36)的相关要求。
- 3.3.3 直埋保温管道安装下管
- 3.3.3.1 直埋保温管道可单根吊入管槽内安装,也可以两根或多根组焊完成后吊入管槽内安装,两根以上管道组装宜在加工厂或平坦的地面组装;
- 3.3.3.2 直埋保温管道下管时,宜用吊车下管或用二台吊车抬管下管,但吊点的位置应按平衡条件选择,应用平衡架和柔性宽吊带(大于150mm)吊起,以保护管道外套不受损,严禁将保温管直接推入沟内。
- 3.3.4 直埋保温管道接头处理
- 3.3.4.1 管口找对时须保持同心,为防止焊接时飞溅的焊渣烧坏保温管,须用毡布或胶皮布覆盖管口两侧各500mm的保温管;
- 3.3.4.2 安装过程必须保持管端保温层始终处于干燥状态,做好防水防潮保护,严禁保温层受潮;现场安装完成后,必须对保温材料裸露处及时进行防水密封处理;
- 3.3.4.3 管道接头焊口经水压试验和无损探伤检查合格后方可进行接头的保温与密封;管道接头采用聚氨酯保温材料时,现场发泡应采用机械发泡,发泡温度宜控制在18℃~23℃;



西安市政设计研究院有限公司

XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路一天和五路)供热管道工程

供热设计施工说明(二)

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-3.2

供热设计施工说明(三)

- 3.3.4.4 管道接头补口处的工作钢管表面处理应达到St3级，补口搭接范围内的保温管外护套外表面应清理干净并干燥、打毛；
- 3.3.4.5 工作钢管DN≥DN250的现场管道补口采用带电热熔丝的热熔套袖，用电热熔法补口；工作钢管DN≤200的现场管道、管件补口采用热缩套袖补口，热熔胶粘接；预制保温管补口时的搭接长度不小于150mm；保温管现场补伤采用电阻热熔焊，热熔胶粘接，搭接宽度不小于150mm。
- 3.3.4.6 直埋保温管道接头补口处的外护层安装完成后，必须进行气密性检验并应合格，气密性检验压力为30KPa，保压时间不小于2min，接缝处用肥皂水检查，无气泡为合格。
- 3.3.4.7 直埋保温管道接头补口处的保温结构、保温材料的性能应与直管段相同，现场保温补口的聚氨酯密度应大于60kg/m³；管道接头的保温补口应符合《城镇供热直埋管道接头保温技术条件》(GB/T 38585)的相关规定，必要时可根据需要对现场保温补口处进行破坏性检验；

四 管材及附件

4.1 管材：

供热管道用钢管管径DN≤200mm时，采用输送流体用无缝钢管，材质20#钢，管材须符合《输送流体用无缝钢管》(GB/T8163)标准规定；钢管DN≥DN250采用输送流体用螺旋焊钢管，材质Q235B，管材须符合《石油天然气工业 管线输送系统用钢管》(GB/T9711)的规定；钢管壁厚要求正偏差，钢管出厂前应按照国家标准的规定对钢管逐根进行水压试验，以确保严密性，钢管各项指标均应符合国家相关标准的规定；

4.2 阀门：

- 4.2.1 供热管道工程所用的阀门必须有制造厂的产品合格证。
- 4.2.2 在供热管道工程中应使用钢制阀门及其附件，其中用于关断和分段的阀门采用双向密封性能的三偏心金属硬密封蝶阀，焊接连接，DN≤200时手动，DN≥250时蜗轮传动；用于泄水、放气阀门采用球阀，双阀设置，焊接连接；蝶阀应满足《城镇供热用双向金属硬密封蝶阀》(GB/T 37828)的规定；球阀应满足《城镇供热用焊接球阀》(GB/T 37827)的规定；
- 4.2.3 供热管道阀门应满足《工业阀门 压力试验》(GB/T13927)的规定，阀门的最大允许泄漏量不

低于A级标准；

- 4.2.4 供热管道所用的阀门在安装前均应逐个进行强度和严密性实验，检测合格后单独存放，定位使用，并按规范要求填写阀门实验记录；
- 4.2.5 阀门安装前应按照设计文件核对其型号，并应按照介质流向确定其安装方向，阀门的开关或手轮应安装在便于操作的位置；
- 4.3 补偿器：
 - 4.3.1 工程选用的补偿器必须符合国家现行标准《城镇供热管道用焊制套筒补偿器》(CJ/T487)、《金属波纹管膨胀节通用技术条件》(GB/T 12777)的规定，安装前应核对每个补偿器的型号、规格、安装方向和安装位置；
 - 4.3.2 本工程供热管道选用单向无泄漏套筒补偿器，套筒补偿器的密封材料耐热温度应大于180℃，同时应保证在套筒补偿器使用期限内无泄漏；补偿器应自带防拉脱结构，保证补偿器不被拉脱。供热管道横向位移选用注填式球型补偿器或横向大拉金属波纹管补偿器，当选用波纹补偿器时，金属波纹管材质为316L，其余构件材质不低于Q235B，导流筒壁厚不小于3mm。
 - 4.3.3 补偿器与管道的连接形式采用焊接连接；
 - 4.3.4 补偿器的安装应按相关规范的要求和制造厂家的安装指南进行，补偿器安装时应与管道中心线保持同轴，不得偏斜；供热管道在轴向补偿器吸收管道热伸长的方向上一定要有不小于12m直管段，以保护补偿器；管道的安装误差不得采用使补偿器的变形来调整；补偿器安装时应注意水流方向。
- 4.4 管道弯头、异径管和三通：
 - 4.4.1 供热管道的弯头选用热压成品弯头，材质同主管道材质且不得低于Q235B，壁厚≥主管道钢管壁厚+2mm，曲率半径除注明外均为R=1.5D，弯头耐压2.5MPa，所有弯头在出厂时应在显著位置标注管径、曲率半径和角度，以避免错用。必须保证弯头两侧管道轴线与弯头同心，严禁使用弯头调整供热管道轴线偏差。
 - 4.4.2 供热管道的异径管选用热压成品管件，材质同主管道材质且不得低于Q235B，壁厚≥主管道钢管壁厚+2mm，耐压2.5MPa，异径管圆锥角不应大于15°；



项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-3.3

供热设计施工说明(四)

4.4.3 供热管道的三通选用热压成品三通，材质同主管道材质且不得低于Q235B，壁厚≥主管道钢管壁厚+2mm，耐压2.5MPa；三通分支处如需开孔，开孔补强方式可参照标准图集《热水管道直埋敷设》(17R410)P152。

五 管道保温及防腐

5.1 预制直埋保温供热管道

- 5.1.1 高温热水管道采用普通聚氨酯预制直埋保温管，保温结构由工作钢管向外依次为普通聚氨酯保温层和高密度聚乙烯外保护层，普通聚氨酯的耐热温度120℃。
- 5.1.2 钢管保温之前外表面应进行抛丸除锈处理，抛丸前、后钢管表面必须符合标准(ISO8501-1、GB/T8923)的规定，除锈质量等级应符合(GB/T8923)中Sa2.5规定；
- 5.1.3 高密度聚乙烯外护管的制造应使用PE80级或更高级别的原料制造，不允许使用回用料；外护管内壁应经过电晕处理，经应力释放工艺处理后的外护管内壁表面张力应达到50达因/cm以上的≥75%；
- 5.1.4 聚氨酯硬质泡沫塑料的各项技术指标应满足《高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件》(GB/T29047)的规定；
- 5.1.5 用于高温热水供热管道使用的聚氨酯预制直埋保温管及管件应满足《高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件》(GB/T29047)的规定；
- 5.1.6 预制直埋保温管的端面应有良好的防水涂层或防水帽；
- 5.1.7 直埋预制保温管保温结构及各层保温厚度见下表：(单位：mm)

预制直埋保温管道保温结构厚度表

外径×壁厚	聚氨酯保温层	聚乙烯外保护层	保温管外径
D630x10	53.9	11.1	760
D426x7	53.2	8.8	550
D325x7	45.5	7	430
D273x6	42.9	5.6	370
D219x6	40.6	4.9	310
D159x4.5	41.6	3.9	250
D133x4	35	3.5	210

5.2 检查井内供热管道防腐和保温

5.2.1 管道防腐

- 5.2.1.1 对于检查井内的供热管道应经过必要的防腐处理，用于供热管道防腐蚀工程施工的材料应具有产品质量证明文件，防腐涂料产品应在有效期内使用；
- 5.2.1.2 钢管防腐前的表面处理应在专门的预制场地采用喷射或抛射除锈的方法统一进行，当采用喷射或抛射除锈时，钢管表面处理质量等级要求为Sa2.5；当采用人工或动力工具除锈时，钢管表面处理质量等级要求为St3；
- 5.2.1.3 检查井内的钢管外防腐应在表面处理合格后及时进行，防腐结构采用无机富锌底漆(2道)+有机硅耐热中间漆(1道)；无机富锌底漆每道涂层最小干膜厚度不小于50um，有机硅耐热中间漆每道涂层最小干膜厚度不小于20um，防腐涂层干膜总厚度不小于120um；
- 5.2.1.4 钢管防腐应严格执行《城镇供热管网工程施工及验收规范》(CJJ28)、《工业设备及管道防腐蚀工程施工规范》(GB50726)、《工业设备及管道防腐蚀工程施工质量验收规范》(GB50727)的相关规定；
- 5.2.1.5 防腐施工环境温度宜为10℃~30℃，相对湿度不宜大于75%；施工前应根据具体的防腐蚀涂料种类和厂家的使用说明确定；
- 5.2.1.6 在防腐施工过程中应采用必要的安全措施，不得同时进行焊接、气割和直接敲击等作业；在有限空间内进行防腐蚀施工时应有必要的通风和安全措施。

5.2.2 管道保温

- 5.2.2.1 检查井内供热管道采用聚氨酯发泡保温，外护层为高密度聚乙烯，保温厚度及结构同直埋部分的预制直埋保温管；

5.3 阀门及补偿器保温

- 5.3.1 阀门及补偿器的保温应根据在供热管道中所安装设备的详细外形尺寸，向专业保温厂家定制；
- 5.3.2 阀门及补偿器保温时应采用可拆卸式保温结构，保温结构及外护做法参见《管道与设备绝热—保温》(08R418-1)P179；补偿器的保温结构在伸缩端应留有足够的空间，保证补偿器可以正常



供热设计施工说明(五)

吸收管道的热胀冷缩；

5.3.3 阀门及补偿器的保温厚度应与连接的直管段保温厚度相同，并与两侧直管段有足够的搭接宽度，保温工艺及做法要求详见《管道与设备绝热—保温》(08R418-1)P188~194。

六 管道焊接

- 6.1 供热管道的焊接应严格执行《压力管道规范 公用管道》(GB/T38942)、《工业金属管道工程施工规范》(GB50235)、《工业金属管道工程施工质量验收规范》(GB50184)、《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》(GB50236)、《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》(GB50683)和《城镇供热管网工程施工及验收规范》(CJJ28)的相关规定；
- 6.2 工作钢管和现场制作的管件应采用氩弧焊打底、手工电弧焊填充并盖面；焊接工艺评定应按照《承压设备焊接工艺评定》(NB/T47014)的规定进行；
- 6.3 供热管道焊接人员，必须具备国家相关部门颁发的资格证书，且在资格证书准许范围内根据经过评定的焊接工艺指导书进行施焊，没有资格证书不能参加管道焊接；
- 6.4 钢管及管道组成件焊前，必须把管中的杂物清除干净，以减少管道冲洗工作量，有利冲洗及其今后的运行；
- 6.5 管道对接焊口应做到内壁平齐，管道组对时的对口错边量应符合规范要求，且不得超过钢管壁厚的10%；
- 6.6 焊接材料的选用应根据母材的化学成分、力学性能、焊接性能、使用条件和焊接工艺评定的结果，按照国家相关标准和规范的规定选择；
- 6.7 现场焊接的钢管及管道组成件的对接焊缝应按照国家标准及规范进行100%的外观质量检验及100%的X射线无损探伤，焊缝质量检验应符合《压力管道规范 公用管道》(GB/T38942)、《工业金属管道工程施工规范》(GB50235)、《工业金属管道工程施工质量验收规范》(GB50184)、《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》(GB50236)、《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》(GB50683)和《城镇供热管网工程施工及验收规范》(CJJ28)的规定；射线检测质量等级为《承压设备无损检测 第2部分:射线检测》(NB/T47013.2)中的B级，合格标准不得低于

《承压设备无损检测 第2部分:射线检测》(NB/T47013.2)中的II级质量要求；

- 6.8 现场焊接的钢管及管道组成件的补强焊缝、支吊架与管道直接焊接的焊缝，以及管道上的其他角焊缝，其表面应进行100%磁粉检测或渗透检测，焊缝质量检验应符合《压力管道规范 公用管道》(GB/T38942)、《工业金属管道工程施工规范》(GB50235)、《工业金属管道工程施工质量验收规范》(GB50184)、《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》(GB50236)、《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》(GB50683)和《城镇供热管网工程施工及验收规范》(CJJ28)的规定；焊缝质量合格标准不得低于《承压设备无损检测 第4部分:磁粉检测》(NB/T47013.4)及《承压设备无损检测 第5部分:渗透检测》(NB/T47013.5)中的I级质量要求；
- 6.9 管道焊缝无损探伤必须由国家颁发的具备专业资格证书的人员进行检测和评定。

七 管道支墩(支架)

- 7.1 直埋敷设的供热管道为控制管道的热伸长变形、降低钢管的应力水平和保护三通、弯头以及补偿器等设备和管道附件，在适当的位置必须设置固定支墩，固定支墩采用“L”形钢砼结构；
- 7.2 直埋供热管道的固定节应采用工厂预制的成品管件，质量应符合《高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件》(GB/T29047)的规定；
- 7.3 直埋供热管道的固定支墩两侧的回填土应分层回填、压实，压实系数不小于0.95；
- 7.4 直埋供热管道的固定支墩处地面上设标识块(100x100x100)，其上表面与地面齐；
- 7.5 固定支墩(架)的混凝土结构未达到设计强度值时，不得承受推力；

八 检查井

- 8.1 各类检查井室的底板顶面应保证平整，且平顺坡向集水坑；
- 8.2 在井室内作业时应制定必要的作业方案，作业前必须进行气体检测，合格后方可进行现场作业；井室内作业时应采取必要的措施保证井室内通风良好，同时在井室及其周围应设置必要的安全防护措施；
- 8.3 井室内的管道及设备安装完成后，应在井室内墙壁显著位置标示井室编号、供热管道的管径和供回水方向，井室内标志的样式根据供热单位的运行的要求确定；
- 8.4 井室内的集水坑位置应在人孔的下方，以利于检修时排除井室中的集水。



西安市政设计研究院有限公司

XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路—天和五路)供热管道工程

供热设计施工说明(五)

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-3.5

供热设计施工说明(六)

九 试压

- 9.1 供热管道安装完毕后,焊接质量外观和无损检验合格后,必须按照规范要求对管道进行强度试验和严密性试验,试验介质应采用清洁水;当管道系统中有金属波纹补偿器时,应采取必要措施保证试验用水中的氯离子含量小于25ppm。
- 9.2 强度试验应在试验段内的管道接口防腐、保温施工及设备安装前进行;严密性试验应在试验范围内的管道工程全部安装完成后进行,其试验长度应为一个完整的设计施工段;
- 9.3 供热管道强度试验压力应为1.5倍设计压力(1.6MPa),试验时管道压力升至强度试验压力(2.4MPa),稳压10分钟无泄漏、无压降,然后降至设计压力,稳压30分钟后进行检查无渗漏、无压降为合格;
- 9.4 供热管道严密性试验压力应为1.25倍设计压力(1.6MPa),试验时管道压力升至严密性试验压力(2.0MPa),当压力趋于稳定后,应详细检查管道、焊缝、管路附件及设备无渗漏,固定支墩(或支架)架无明显变形等,稳压在1小时内压降不大于0.05MPa,为合格;
- 9.5 试验时环境温度不宜低于5℃,当冬季施工环境温度低于5℃时,试压时应采取必要的防冻措施;
- 9.6 检查井及直埋管槽中应有可靠的排水措施,以保证被试压管道一旦泄漏时,管道沟槽和检查井不被淹没;
- 9.7 水压试验前固定支墩(或支架)的混凝土应达到设计强度,直埋供热管道的固定支墩及补偿器两侧10m范围内的管线覆土应已完成,然后方能进行水压实验,以防升压时损坏补偿器;
- 9.8 水压试验前管道自由端和补偿器应设置必要的临时加固约束装置,试验完成后必须及时拆除。

十 供热管网的清洗及试运行

- 10.1 清洗:
在管道试压合格后,应对管道进行清洗,清洗时应考虑有合适的排水处,清洗合格的标准:应以排水水样中固形物含量接近或等于清洗用水部固形物含量为合格;
- 10.2 试运行:
10.2.1 试运行前,应制定运行方案,对试运行各个阶段的任务、方法、步骤、各方面的协调配合以及应急措施等均应作细致安排;

10.2.2 试运行应在供热管网工程的单位工程全部竣工并经验收合格,管网试压、清洗合格,热源工程已具备供热运行条件后进行。

10.2.3

试运行期间应加强对管道、设备及管道支墩(或支架)的全面检查;试运行合格后,可转入正常的供热运行。

十一 施工安全注意事项

- 11.1 工程开工前应做好施工方案,严格遵守国家现行的有关安全技术规程、文件,针对本工程特点,制定专项安全防护管理制度和措施,消除事故隐患。
- 11.2 施工现场要采用全封闭施工,现场应有防止闲人进入的围栏,属于危险作业的地带应加上明显的标志,必要时派专人看管。
- 11.3 现场内的沟、坑、池、井和各种预留洞口等其他危险部位,应设置保护栏或防护挡板,并设危险标志,在可能范围内加以封闭。
- 11.4 一切脚手架或棚架、防护设施、安全标志和警告牌等,一经架设后,不得擅自拆动。如需拆动时,必须经现场施工负责人员同意;
- 11.5 不应踏在拆落的模板上走动,以防止钉伤和模板失稳坠落伤人;
- 11.6 管道沟槽开挖时应做好安全支护工作。
- 11.7 工程开工前应做好施工组织设计,严格遵守国家现行的有关安全技术规程、文件,按照国家、省市的相关要求,针对本工程特点,制定安全专项施工方案。符合《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第37号)及住房城乡建设部办公厅关于实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》有关问题的通知〔建办质(2018)31号〕中的要求。



11.7.1 本工程涉及危大工程的重点部位和环节见下表:

危大工程规模	危大工程范围	保障工程周边环境安全和工程施工安全的意见
(1)开挖深度超过3m(含3m)的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程。 (2)开挖深度虽未超过3m,但地质条件、周围环境和地下管线复杂,或影响毗邻建、构筑物安全的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程。	全段供热管道工程	按建质[2018]31号、住建部令第37号及建制办[2017]39号文件,施工单位应按相关要求编制专项施工方案,并召开专家论证会对专项施工方案进行论证。

11.7.2 超过一定规模的危险性较大的分部分项工程:

危大工程规模	危大工程范围	保障工程周边环境安全和工程施工安全的意见
(1)开挖深度超过5m(含5m)的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程。 (2)定向钻工程。	全段供热管道工程	按建质[2018]31号、住建部令第37号及建制办[2017]39号文件,施工单位应按相关要求编制专项施工方案,并召开专家论证会对专项施工方案进行论证。

十二 施工环境保护注意事项

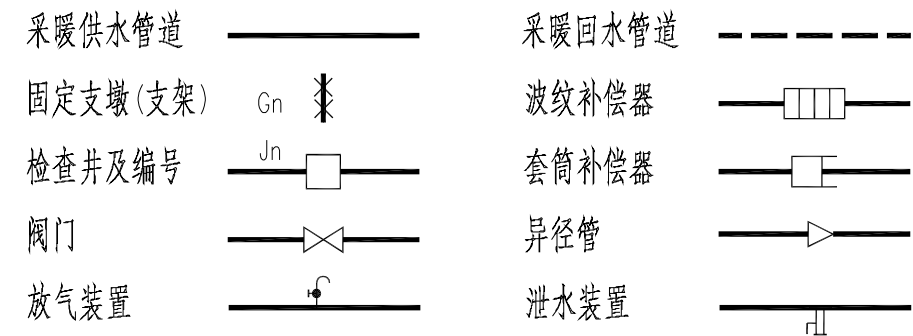
- 12.1 严格遵守国家环境保护法律、法规,在合同规定施工区外的生态环境绿色植物、树木等,尽量维护原状,尽力保护施工区内林木、植被,同时注意保护地下文物;
- 12.2 制定环境保护管理规定,保护和改善施工环境现场的生活环境和生态环境。工程项目文明施工总的原则和要求是:文明施工,人人有责;分工负责,逐级监督;场地整洁,存放有序;创造安全、整洁、有序的施工环境与条件,以适应现代管理的需要;
- 12.3 施工期间要定期清扫道路,洒水以减少尘土飞扬。水泥、白灰等易飞扬的细颗散体材料露天堆放时应下垫上盖,以防止飞扬和流失污染;
- 12.4 对产生噪声、振动的施工机械,采取有效的控制措施,减轻噪声扰民。在施工作业时,除抢险、

抢修外,有较大噪声、振动较大的设备不应安排在夜间(22时至次日6时)施工。

十三 存在问题及建议

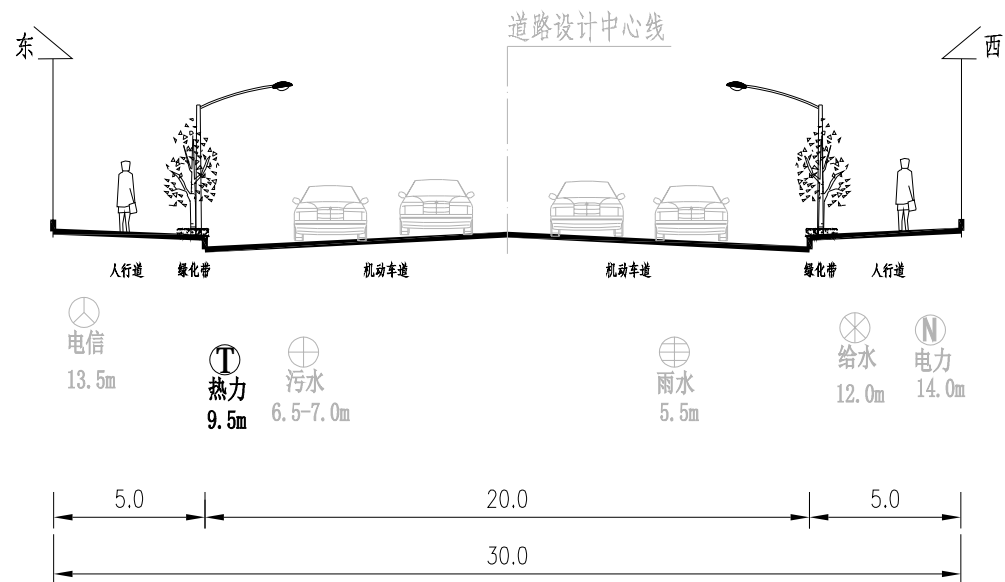
- 13.1 本设计供热管道起点和现状供热管道对接前应结合设计图纸复核现状供热管道的具体情况(包括管径规格、供回水方向、管位及埋深等),如设计管道与现场实际情况不符,应及时联系我院补充完善设计。
- 13.2 因受设计条件的限制,本设计文件不可能完全反映出设计管位沿线的所有障碍;施工中因管位或高程而产生的变化,应及时联系我院,待我院对本设计文件出案补充文件后方可一并作为施工依据。
- 13.3 本设计文件仅供工程开工前做准备工作之用,其中管道地基处理和基础部分设计内容仅供参考。待我院取得合法地勘对本设计文件出案补充文件后方可一并作为施工依据。

十四 图例

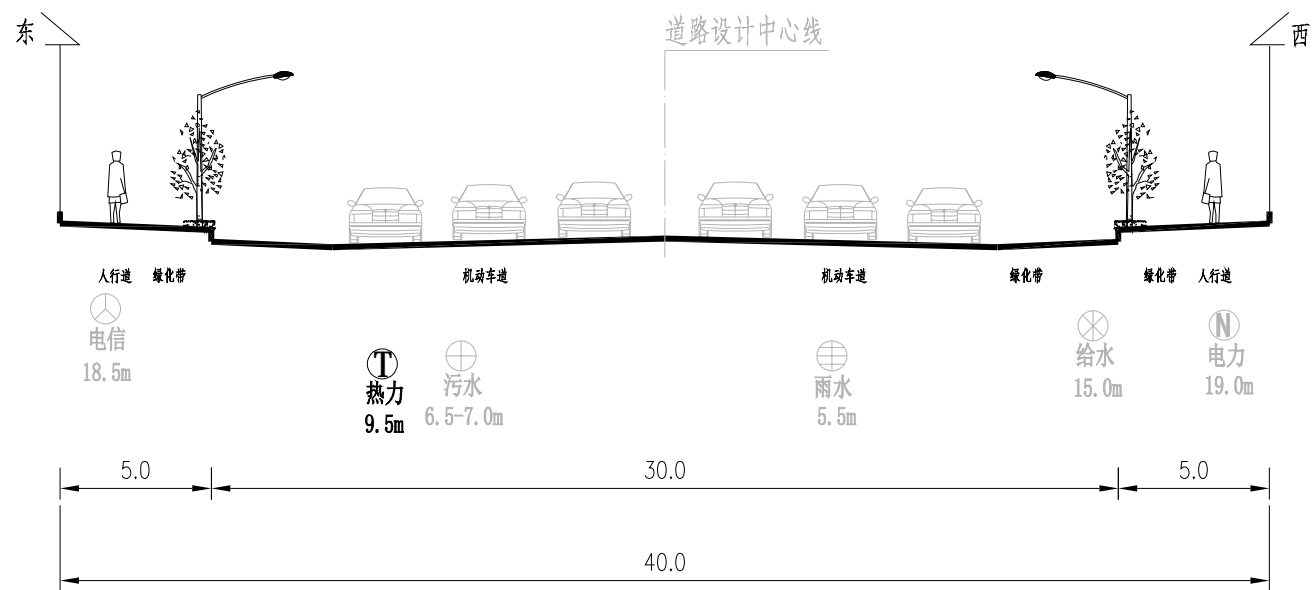


西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目 长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程				管道材料等级 和主要材料表		工程号	SZ2023049	图号	R-4
						分号		页号	
管道类别	公用管道	管道级别	GB2	介质	高温热水	温度(℃)	120/70	压力(MPa)	1.6
序号	名称及规格	材料	单位	数量	重量(kg)		标准号	备注	
					单重	总重			
1	预制直埋保温管 1.6MPa						GB/T29047		
	D630x10	Q235B	m	2532				采暖供水管	
	D630x10	Q235B	m	2532				采暖回水管	
	D426x7	Q235B	m	7				采暖供水管	
	D426x7	Q235B	m	7				采暖回水管	
	D325x7	Q235B	m	24				采暖供水管	
	D325x7	Q235B	m	24				采暖回水管	
	D273x6	Q235B	m	7				采暖供水管	
	D273x6	Q235B	m	7				采暖回水管	
	D219x6	20#钢	m	7				采暖供水管	
	D219x6	20#钢	m	7				采暖回水管	
	D159x4.5	20#钢	m	12				采暖供水管	
	D159x4.5	20#钢	m	12				采暖回水管	
	D133x4	20#钢	m	7				采暖供水管	
	D133x4	20#钢	m	7				采暖回水管	
2	预制T型三通 2.5MPa						GB/T12459 GB/T 13401		
	DN600x600x400 δ主/支=12/9mm		个	2				J2	
	DN600x600x300 δ主/支=12/9mm		个	2				J7	
	DN600x600x250 δ主/支=12/8mm		个	2				J8	
	DN600x600x200 δ主/支=12/8mm		个	2				J11	
	DN600x600x150 δ主/支=12/6.5mm		个	2				J12	
	DN600x600x125 δ主/支=12/6mm		个	2				J7	
3	单向无泄漏套筒补偿器 2.5MPa						CJ/T487		
	DN600 Rg ΔX=300mm		台	16					
	DN600 Rh ΔX=200mm		台	16					

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目 长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程				管道材料等级 和主要材料表		工程号	SZ2023049	图号	R-4
						分号		页号	
管道类别	公用管道	管道级别	GB2	介质	高温热水	温度(℃)	120/70	压力(MPa)	1.6
序号	名称及规格	材料	单位	数量	重量(kg)		标准号	备注	
					单重	总重			
4	预制直埋保温弯头/弯管 2.5MPa						GB/T29047		
	DN600, θ=8.5°, R=60D, δ=12mm		个	2				W11	
	DN600, θ=84.4°, R=3D, δ=12mm		个	2				W1	
	DN600, θ=5.2°, R=40D, δ=12mm		个	2				W2	
	DN600, θ=2.3°, R=40D, δ=12mm		个	2				W3	
	DN600, θ=3.7°, R=40D, δ=12mm		个	2				W4	
	DN600, θ=5.6°, R=40D, δ=12mm		个	2				W5	
	DN600, θ=4.1°, R=40D, δ=12mm		个	2				W6	
	DN600, θ=6.9°, R=40D, δ=12mm		个	2				W7	
	DN600, θ=6.3°, R=40D, δ=12mm		个	2				W10	
	DN600, θ=3.7°, R=40D, δ=12mm		个	10				W12-W16	
	DN600, θ=5.3°, R=40D, δ=12mm		个	2				W17	
	DN600, θ=4.0°, R=40D, δ=12mm		个	2				W19	
	DN600, θ=2.4°, R=40D, δ=12mm		个	2				W20	
	DN600, θ=4.6°, R=40D, δ=12mm		个	2				W24	
	DN600, θ=3.0°, R=30D, δ=12mm		个	2				W21	
	DN600, θ=3.2°, R=30D, δ=12mm		个	2				W23	
	DN600, θ=1.8°, R=20D, δ=12mm		个	2				W9	
	DN600, θ=1.9°, R=20D, δ=12mm		个	2				W18	
	DN600, θ=9.7°, R=10D, δ=12mm		个	2				W8	
	DN600, θ=1.1°, R=10D, δ=12mm		个	2				W22	
5	三偏心金属硬密封蝶阀 2.5MPa							双向密封	
	DN400 D363H-25C		台	2				J2	
	DN300 D363H-25C		台	2				J7	
	DN250 D363H-25C		台	2				J8	



天和路供热管道标准段管位示意图 1:100



天和路供热管道渠化段管位示意图 1:100

注: 1.本图尺寸均以米计。



西安市政设计研究院有限公司

XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

供热管道管位示意图(一)

项目负责
审核
专业负责

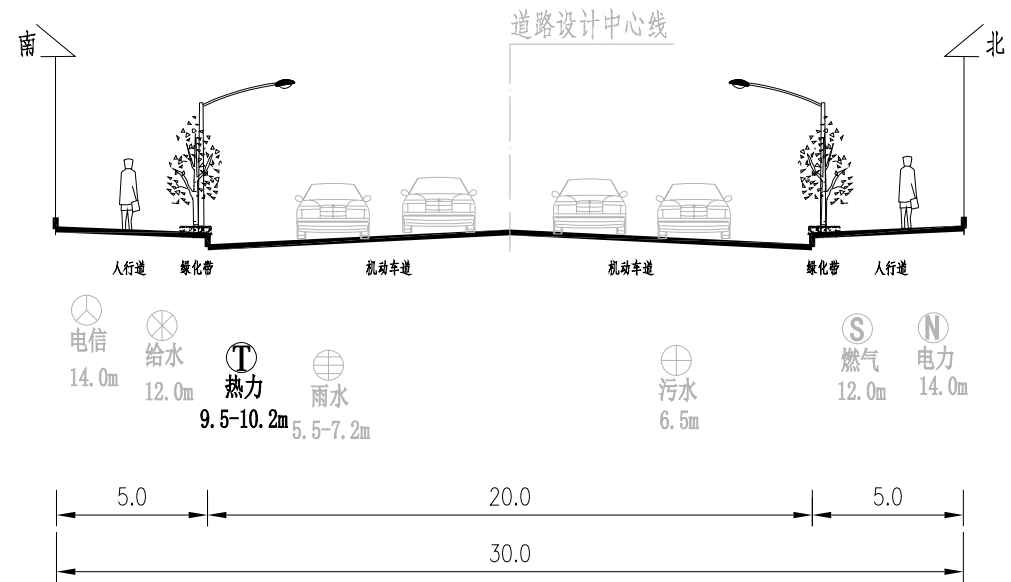
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

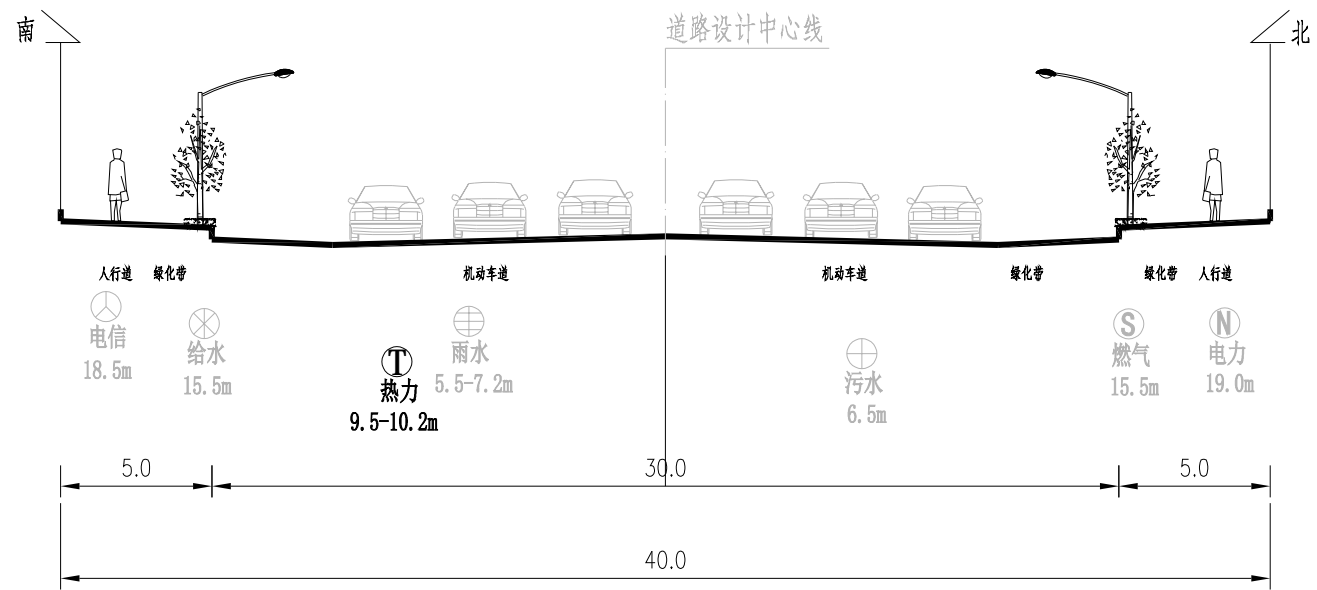
施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-5

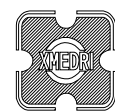


长征一路供热管道标准段管位示意图 1:100



长征一路供热管道渠化段管位示意图 1:100

注: 1.本图尺寸均以米计。



西安市政设计研究院有限公司

XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

供热管道管位示意图(二)

项目负责
审核
专业负责

校核
设计
制图

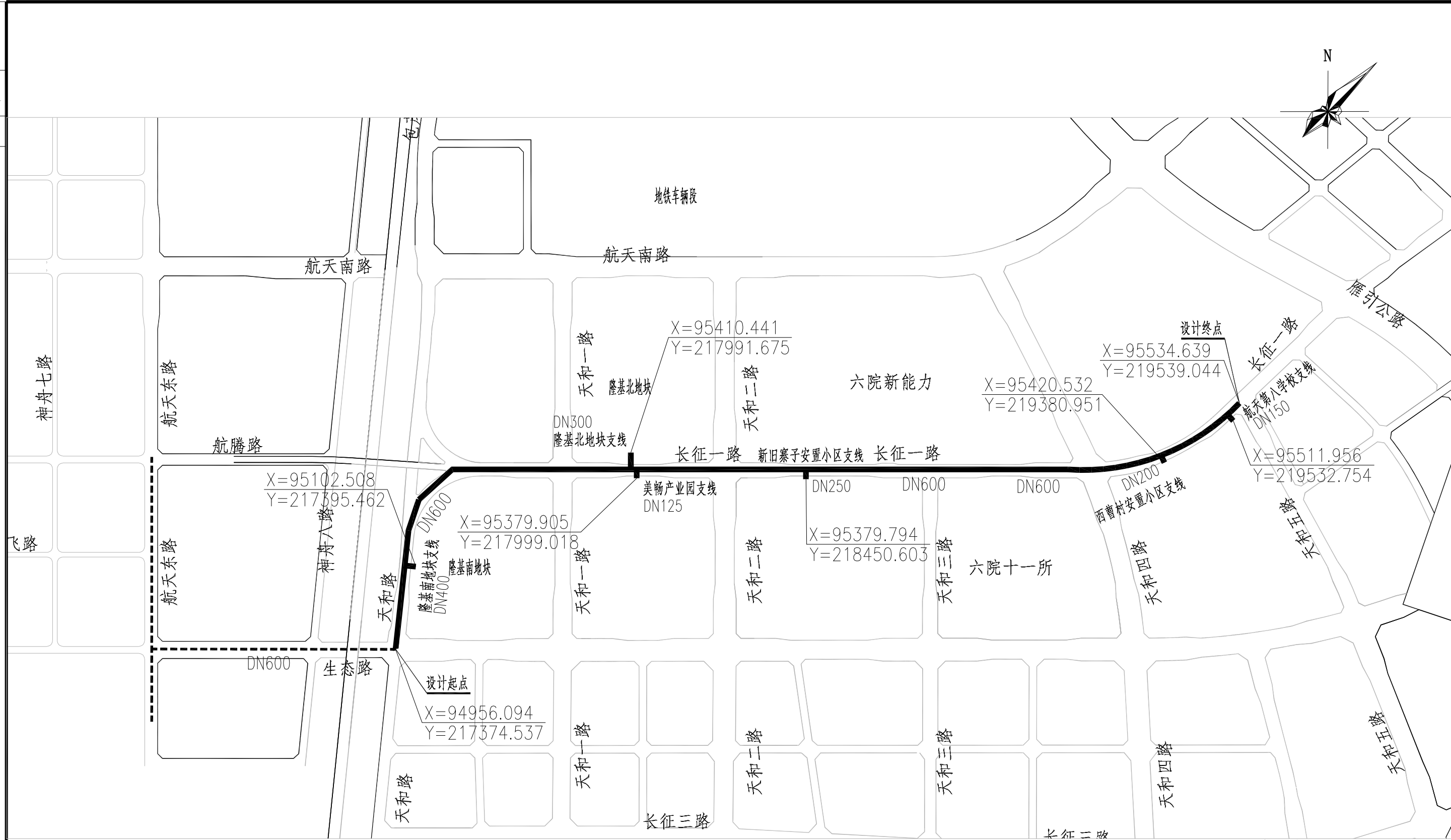
阶段
专业
日期

施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-6

热力	结构
会签	



图例
 ———— 设计供热管线
 - - - - - 拟建供热管线

供热管道总平面位置图 1:10000

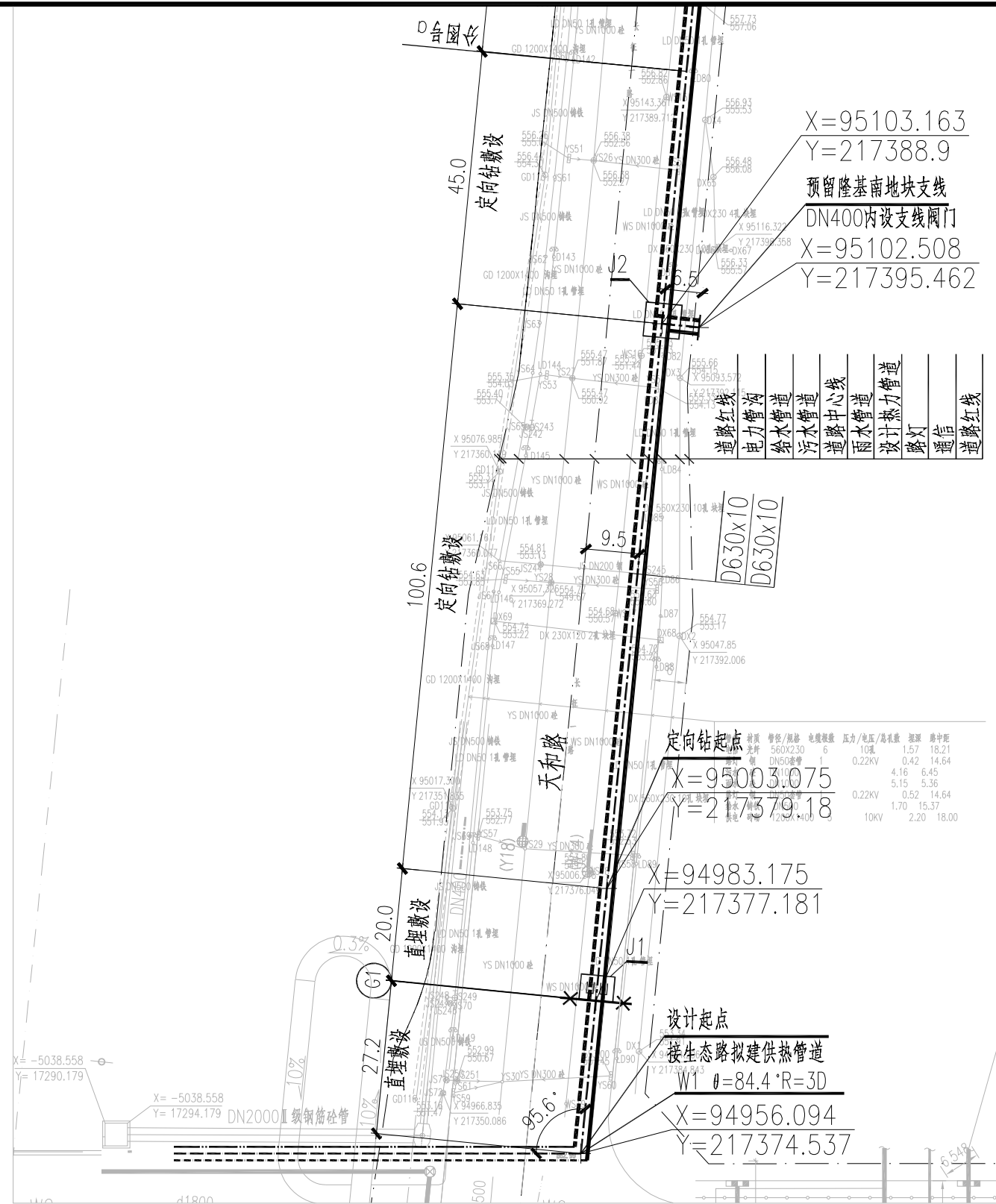


西安市政设计研究院有限公司
 XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
 长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程
 供热管道总平面位置图

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-7

热力	结构
会签	



注明:

1、图中尺寸除管径以毫米计外,其余均以米计;

供热管道平面图(一) 1:1000



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

供热管道平面图(一)

项目负责
审核
专业负责

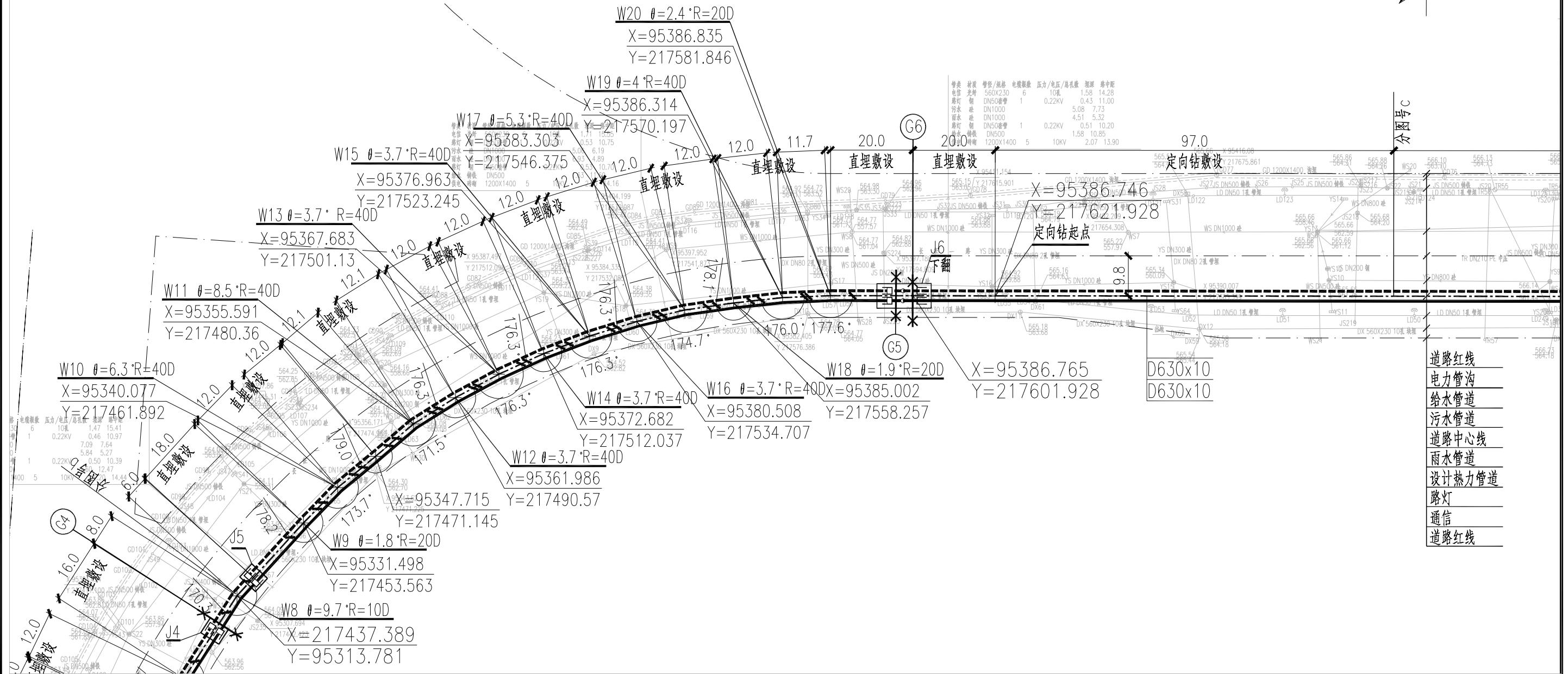
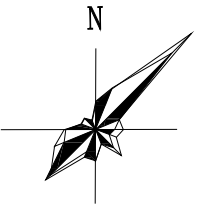
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

施工图
热力
2023.07






工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-8



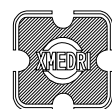
供热管道平面图(三) 1:1000

图例

-  设计供热供水管道
-  设计供热回水管道
-  补偿器及检查井
-  阀门及检查井
-  G_n 固定支架

注明:

1、图中尺寸除管径以毫米计外,其余均以米计;



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

供热管道平面图(三)

项目负责
审核
专业负责

校核
设计
制图

阶段
专业
日期

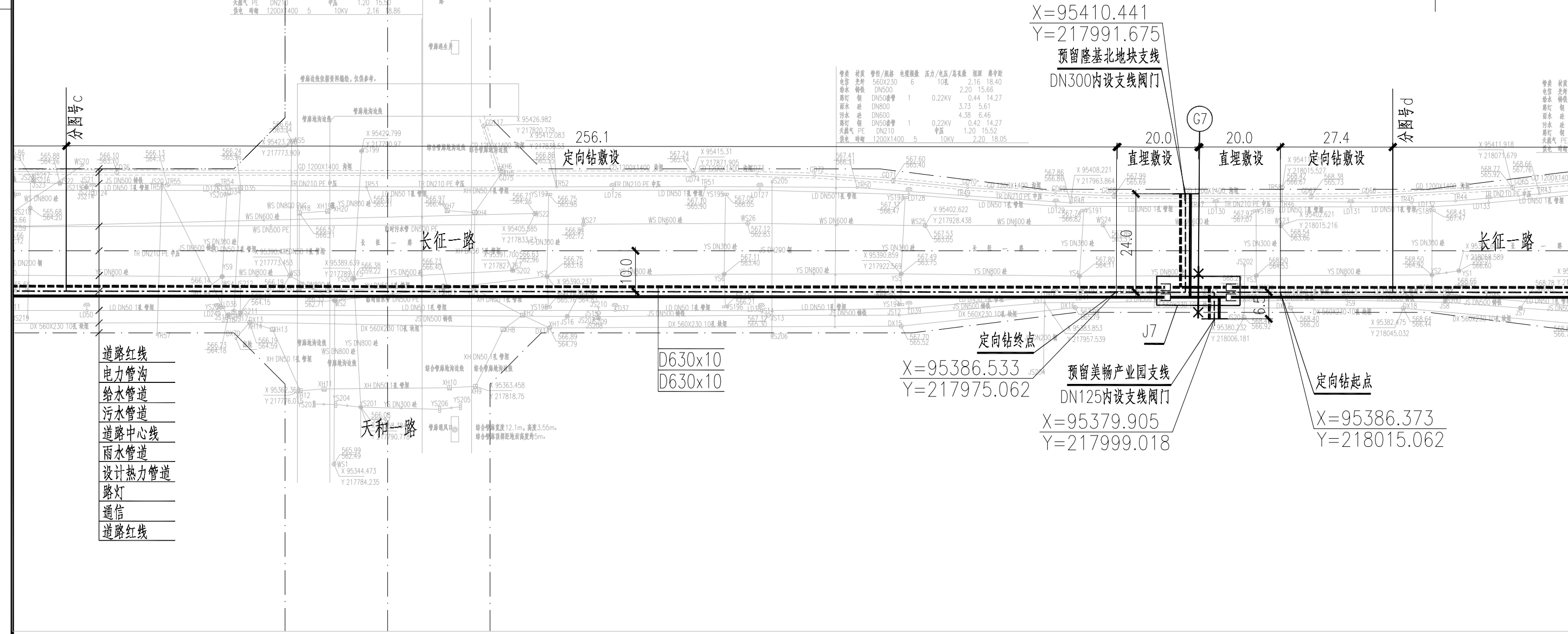
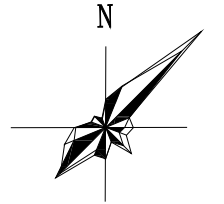
施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-10

热力	结构
会签	

管径	管长/层数	电管规格	压力/电压/标高	间距	间距
管径	管长/层数	电管规格	压力/电压/标高	间距	间距
管径	管长/层数	电管规格	压力/电压/标高	间距	间距



- 道路红线
- 电力管沟
- 给水管道
- 污水管道
- 道路中心线
- 雨水管道
- 设计热力管道
- 路灯
- 通信
- 道路红线

供热管道平面图(四) 1:1000

图例

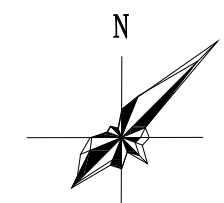
- 设计供热供水管道
- 设计供热回水管道
- 补偿器及检查井
- 阀门及检查井
- G_n 固定支架

注明:
1、图中尺寸除管径以毫米计外,其余均以米计;

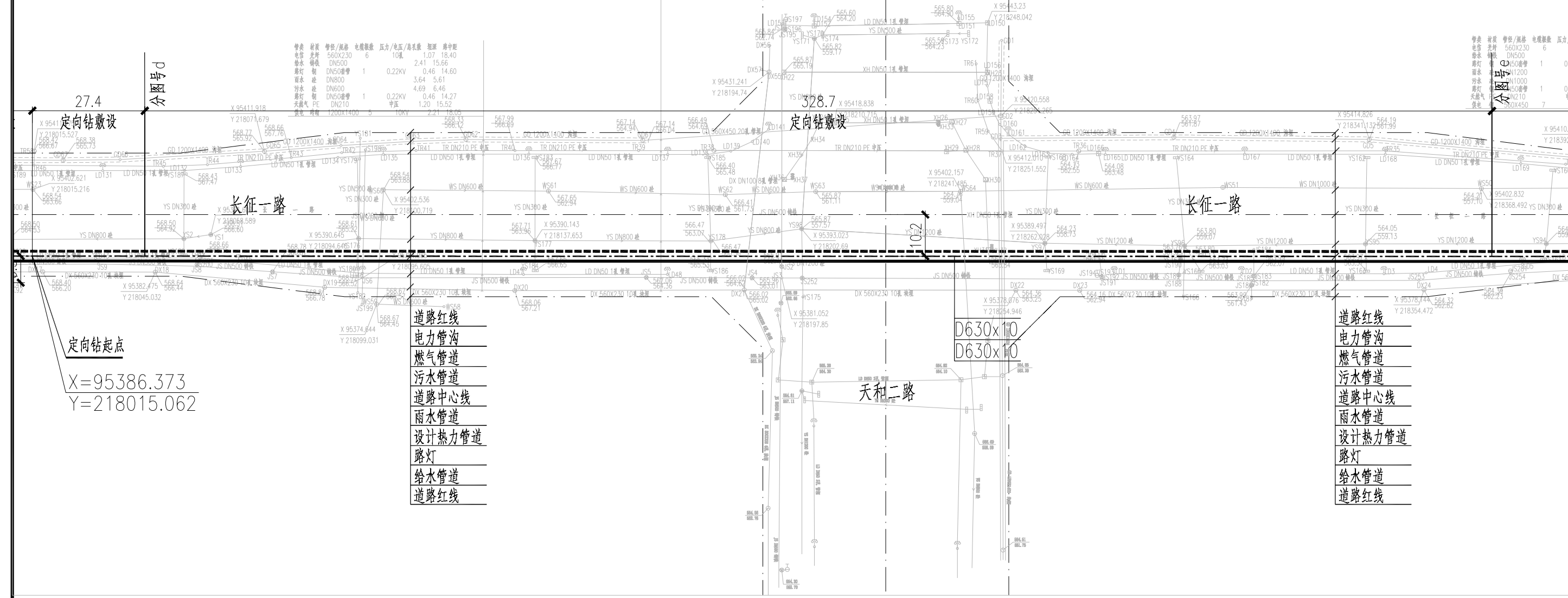
西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程
供热管道平面图(四)

项目负责人		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-11



管类	规格	管径/规格	长度	压力/电压/流量	埋深	管中距
电管	镀锌	560x230	6	10KV	0.96	18.47
电管	镀锌	DN500	1	0.22KV	2.75	15.37
污水	管	DN800	1	0.22KV	3.48	6.44
污水	管	DN600	1	0.22KV	4.69	5.12
污水	管	DN500	1	0.22KV	0.44	14.62
天然气	PE	DN210	1	中压	1.20	15.52
雨水	管	560x450	4	10KV	1.30	18.34



定向钻敷设

定向钻起点
X=95386.373
Y=218015.062

- 道路红线
- 电力管沟
- 燃气管道
- 污水管道
- 道路中心线
- 雨水管道
- 设计热力管道
- 路灯
- 给水管道
- 道路红线

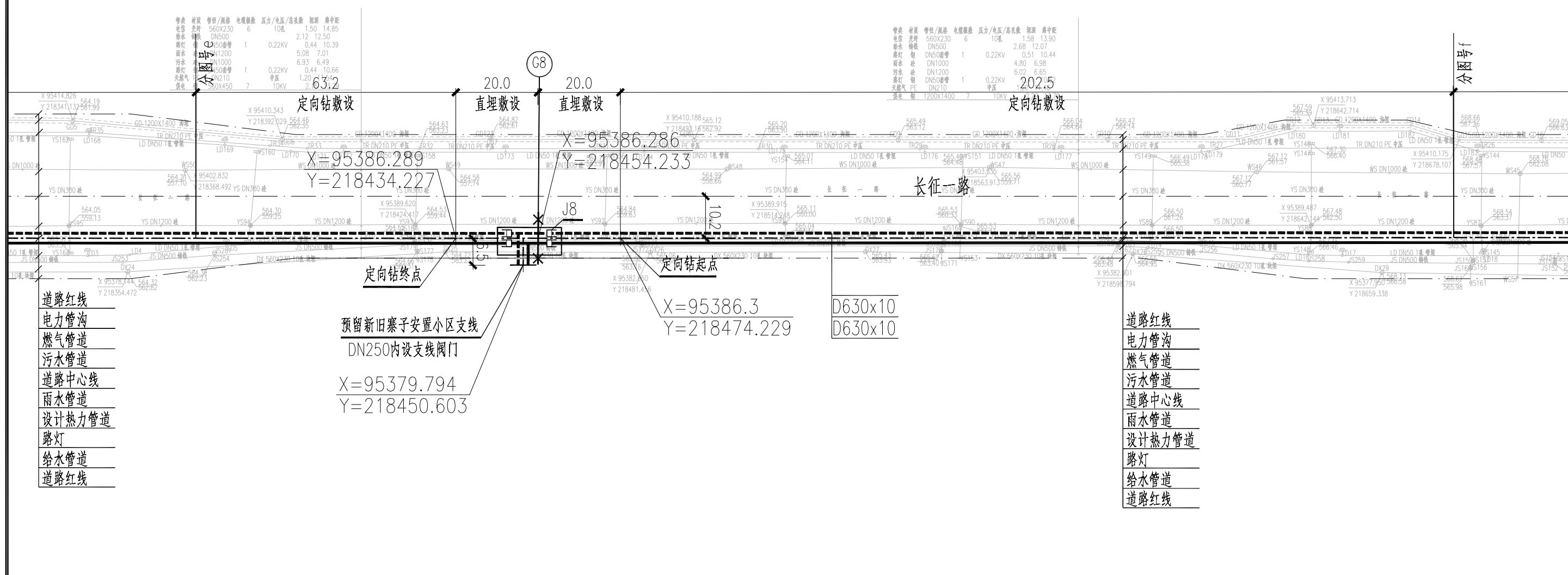
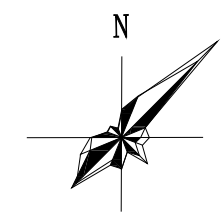
- 道路红线
- 电力管沟
- 燃气管道
- 污水管道
- 道路中心线
- 雨水管道
- 设计热力管道
- 路灯
- 给水管道
- 道路红线

供热管道平面图(五) 1:1000

图例

- 设计供热供水管道
- 设计供热回水管道
- 补偿器及检查井
- 阀门及检查井
- 固定支架

注明:
1、图中尺寸除管径以毫米计外,其余均以米计;



- 道路红线
- 电力管沟
- 燃气管道
- 污水管道
- 道路中心线
- 雨水管道
- 设计热力管道
- 路灯
- 给水管道
- 道路红线

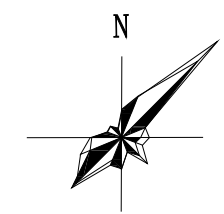
供热管道平面图(六) 1:1000

图例

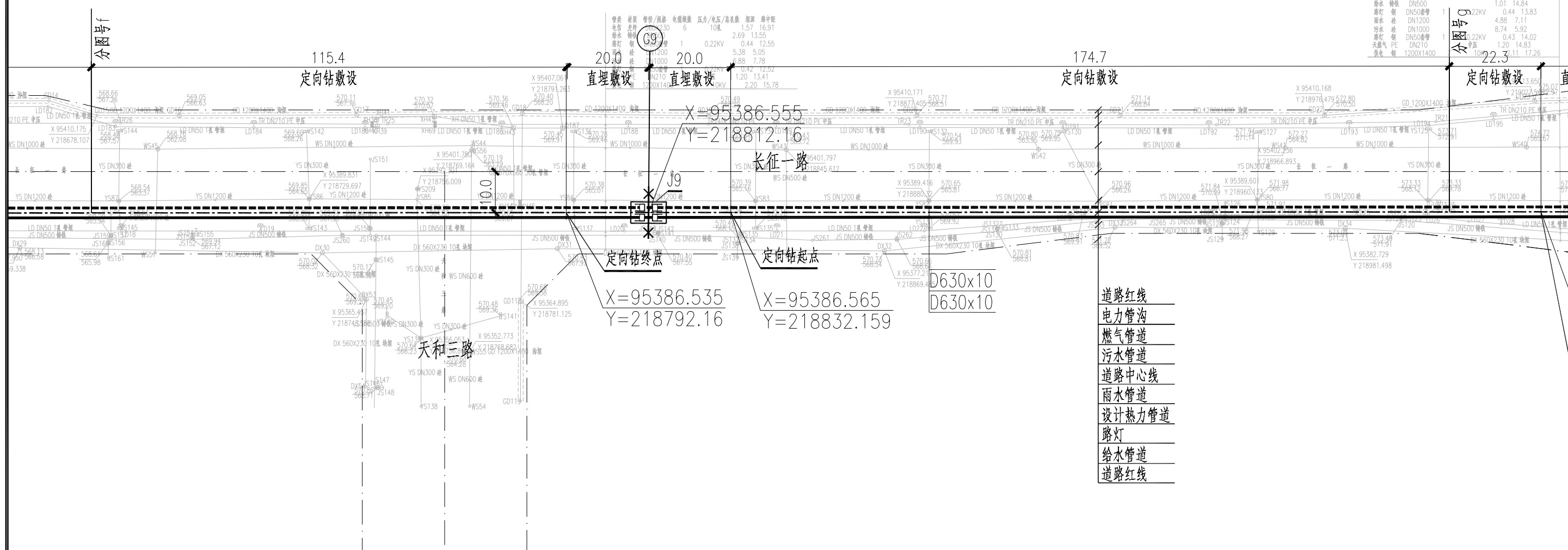
- 设计供热供水管道
- 设计供热回水管道
- 补偿器及检查井
- 阀门及检查井
- 固定支架

注明:
1、图中尺寸除管径以毫米计外,其余均以米计;

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-13



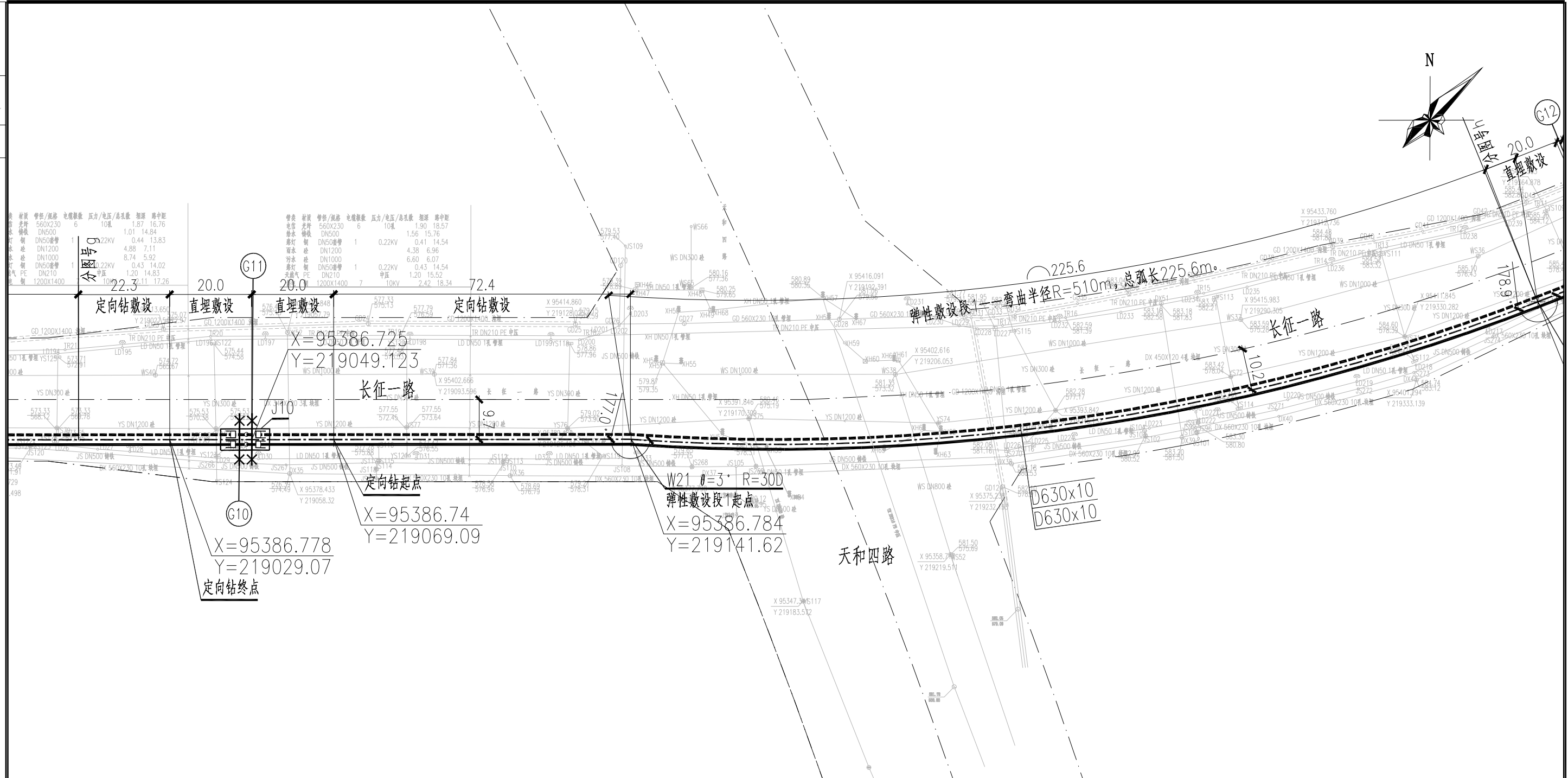
管径	管径/规格	电管规格	压力/电压/层数	埋深	露中距
电管	6	10	1.87	16.76	
电管	DN500		1.01	14.84	
电管	DN500		0.44	13.83	
电管	DN1200		4.88	7.11	
电管	DN1000		8.74	5.92	
电管	DN500		0.43	14.02	
电管	DN210		1.20	14.83	
电管	1200X1400		10.92	11.17	17.26



供热管道平面图(七) 1:1000






注明:
1、图中尺寸除管径以毫米计外,其余均以米计;

图例	
	设计供热供水管道
	设计供热回水管道
	补偿器及检查井
	阀门及检查井
	固定支架



供热管道平面图(八) 1:1000

图例

-  设计供热供水管道
-  设计供热回水管道
-  补偿器及检查井
-  阀门及检查井
-  固定支架 G_n

注明:

1、图中尺寸除管径以毫米计外,其余均以米计;



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

供热管道平面图(八)

项目负责
审核
专业负责

校核
设计
制图

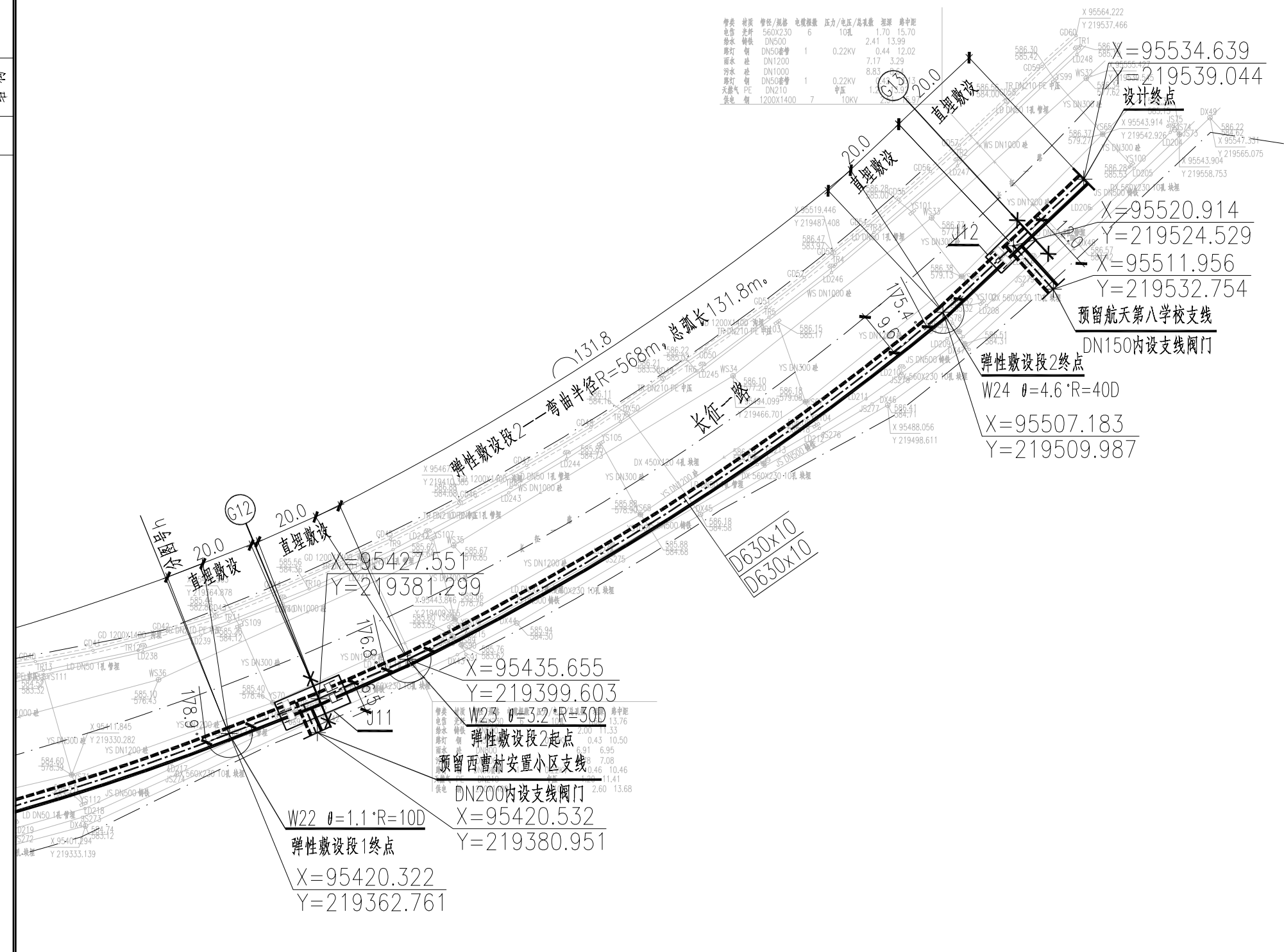
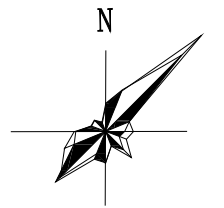
阶段
专业
日期

施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-15

管类	材质	管径/规格	数量	压力/电压/流量	长度	备注
电力	镀锌	50x230	6	10KV	1.70	15.70
热水	镀锌	DN500	1	0.22KV	2.41	13.99
雨水	镀锌	DN500	1	0.22KV	0.44	12.02
污水	镀锌	DN1200	1	0.22KV	7.17	3.29
雨水	镀锌	DN1000	1	0.22KV	8.83	3.29
污水	镀锌	DN500	1	0.22KV	0.44	12.02
雨水	镀锌	DN210	1	0.22KV	1.37	11.41
天然气	PE	DN210	1	0.22KV	1.37	11.41
其他	其他	1200x1400	7	10KV		



供热管道平面图(九) 1:1000

图例

- 设计供热供水管道
- 设计供热回水管道
- 补偿器及检查井
- 阀门及检查井
- G_n 固定支架

注明:

1、图中尺寸除管径以毫米计外,其余均以米计;



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

供热管道平面图(九)

项目负责
审核
专业负责

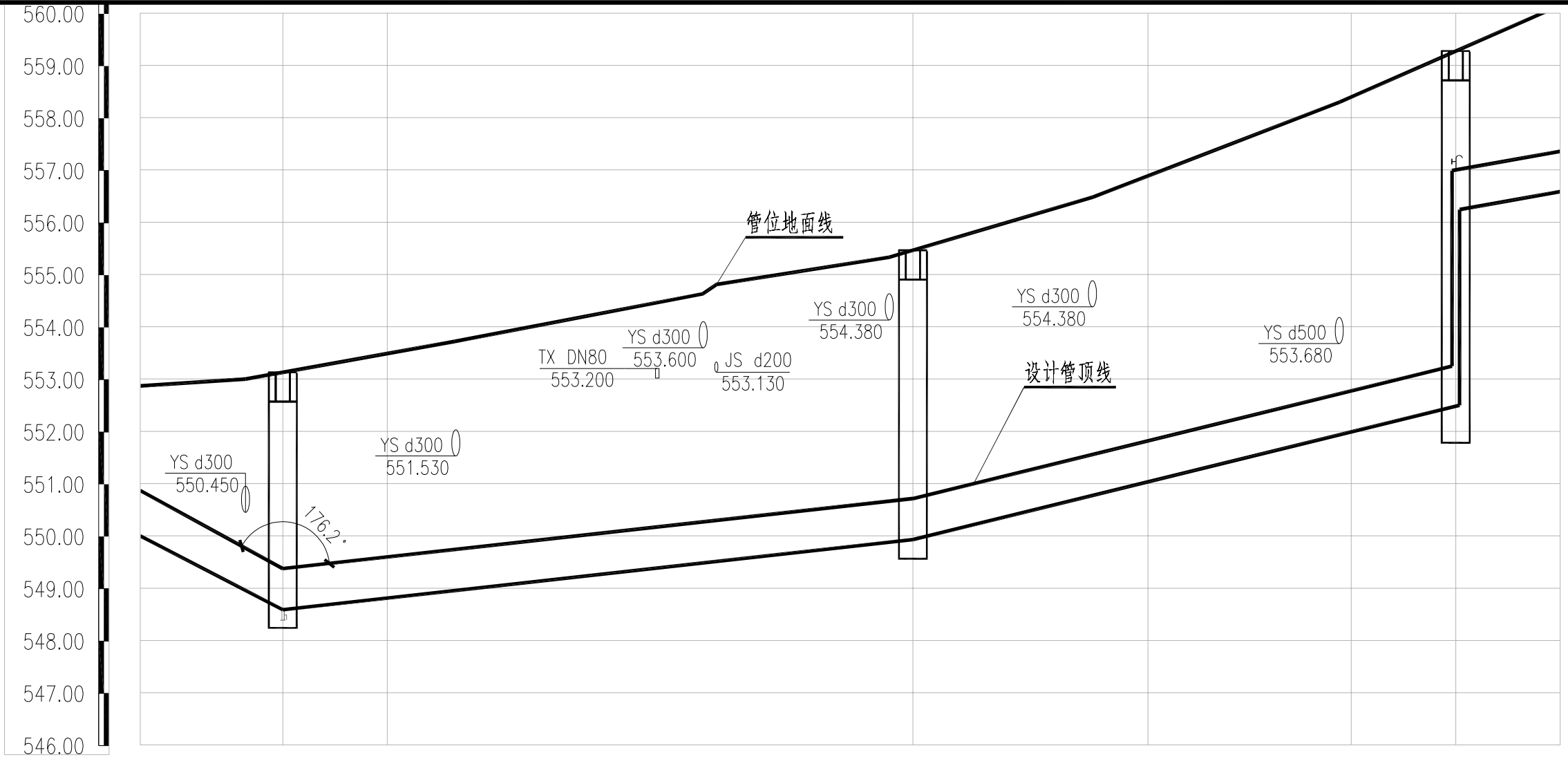
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-16



纵 1:100
横 1:1000

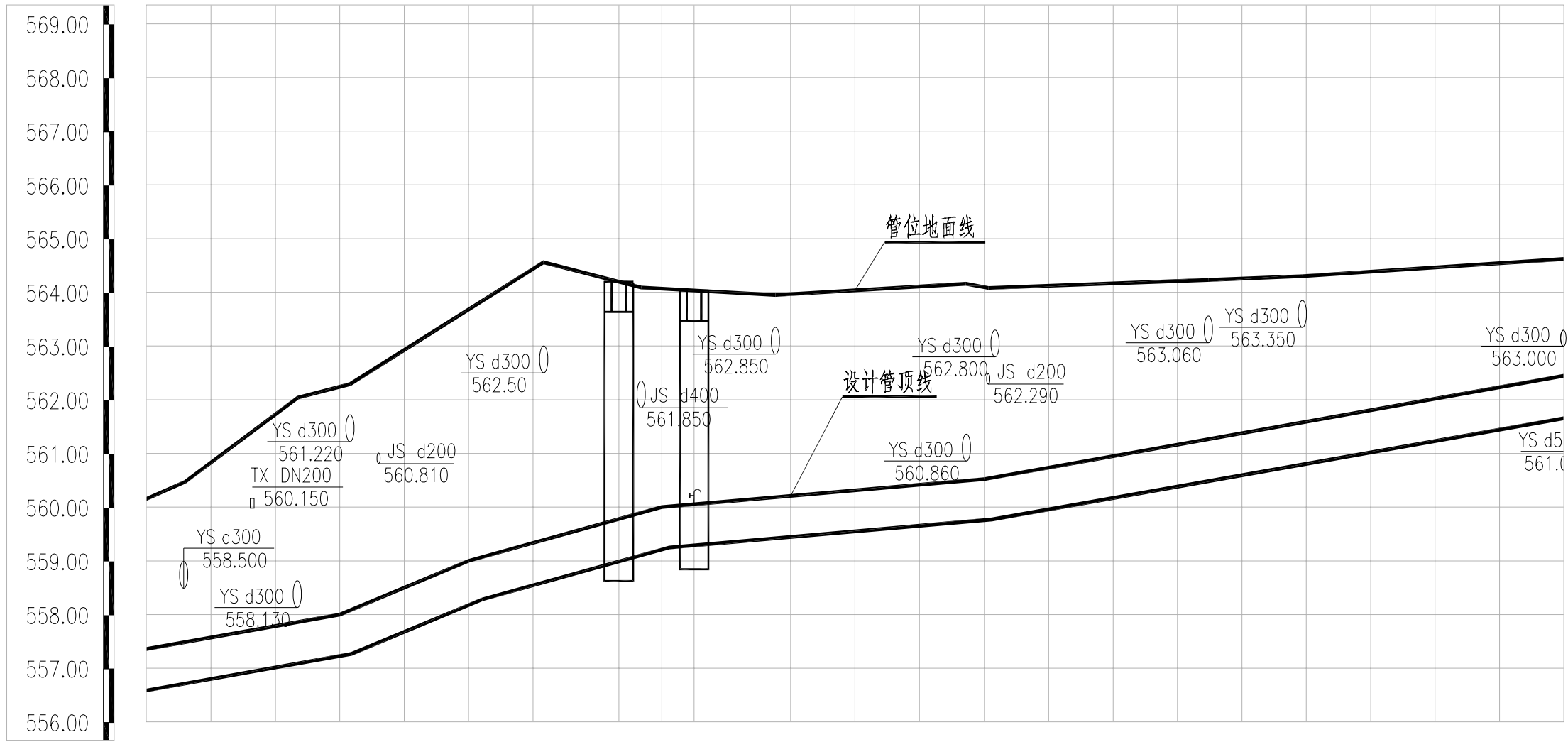
节点及检查井编号		设计起点		设计终点		平面分段号	
标高 (m)	设计地面	W1		W2		W3	
	外管顶	设计地面	外管顶	设计地面	外管顶	设计地面	外管顶
	550.868	552.868	549.373	553.128	553.488	555.463	556.885
管顶覆土深度 (m)	2.000	3.754	3.892	4.750	5.066	5.621	6.025
敷设方式	直埋敷设	直埋敷设	定向钻敷设	定向钻敷设	直埋敷设	直埋敷设	直埋敷设
平面展开图 (m)	95.6	27.2	20.0	100.6	45.0	38.9	20.0
坡度	i=0.052	i=0.011	i=0.025	i=0.018			
平面距离 (m)	27.2	20.0	100.6	45.0	38.9	20.0	19.7



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程
供热管道纵断面图(一)

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-17



纵 1:100
横 1:1000

节点及检查井编号		节点1	节点2	节点3	节点4	节点5	节点6	节点7	节点8	节点9	节点10	节点11	节点12	节点13	节点14	节点15	节点16	节点17	节点18	节点19	节点20			
标高 (m)	设计地面	557.355	557.571	557.785	557.999	558.499	558.999	559.333	559.777	559.999	560.051	560.207	560.311	560.415	560.520	560.734	560.948	561.161	561.375	561.589	561.803	562.007		
	外管顶	557.355	557.571	557.785	557.999	558.499	558.999	559.333	559.777	559.999	560.051	560.207	560.311	560.415	560.520	560.734	560.948	561.161	561.375	561.589	561.803	562.007		
管顶覆土深度 (m)		2.795	3.260	3.942	4.241	4.426	4.682	5.104	4.420	4.069	3.983	3.759	3.726	3.693	3.574	3.386	3.216	3.047	2.879	2.715	2.580	2.462	2.310	2.175
敷设方式		直埋敷设 D630x10																						
平面展开图 (m)		174.8	177.7	176.3	174.4	175.9	179.2	173.1	170.3	178.2	173.7	179.0	171.5	176.3	176.3	176.3	176.3	176.3	176.3	174.7	178.1	176.0	171.7	
坡度		i=0.018, i=0.039, i=0.028, i=0.009, i=0.018																						
平面距离 (m)		12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	16.0	8.0	6.0	24.0	12.0	12.0	12.1	12.1	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.7	

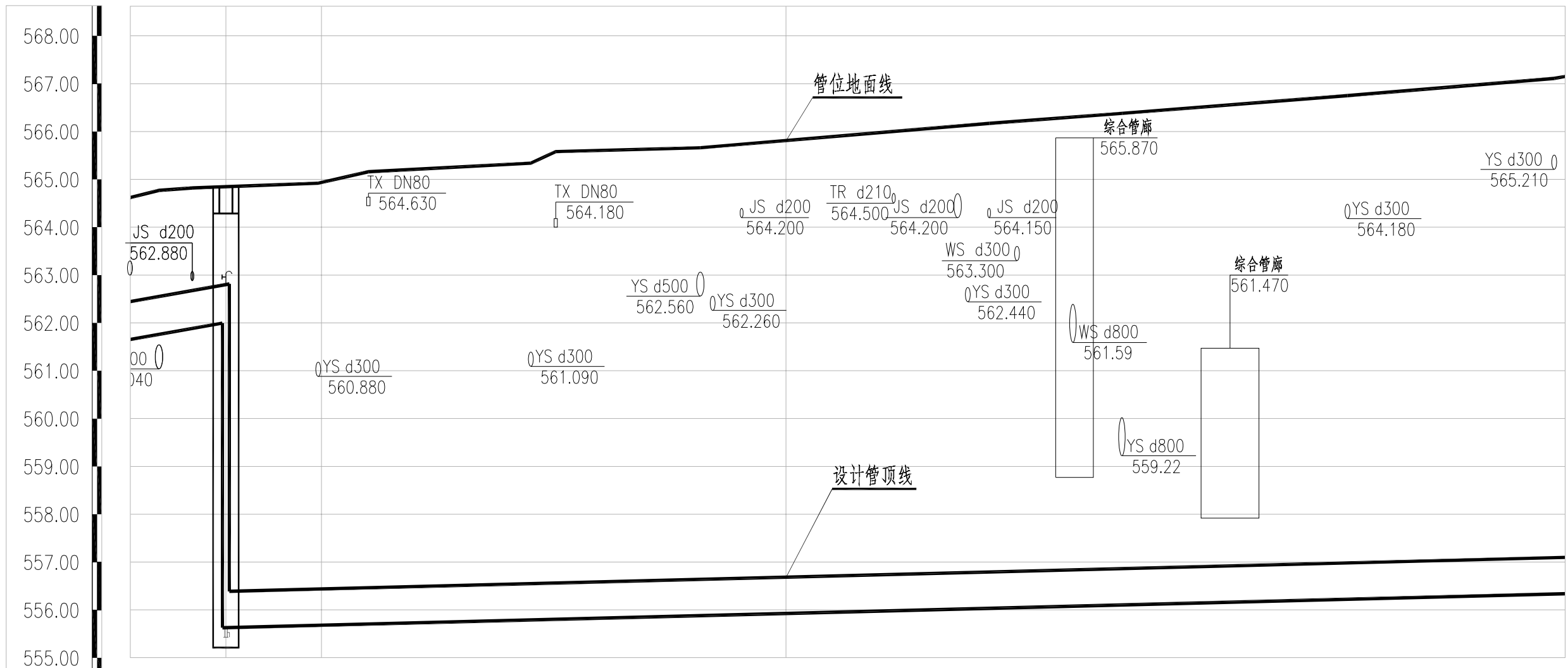


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程
供热管道纵断面图(二)

项目负责
审核
专业负责
校核
设计
制图

阶段
专业
日期
施工图
热力
2023.07
工程编号
子项名称
图号
SZ2023049
工艺
R-18



纵 1:100
横 1:1000

节点及检查井编号		WZU 节点2				G5		G6		G6		WZU 节点3	
标高 (m)	设计地面	564.619	564.846	564.846	564.935	565.811	567.151	567.151	567.151	567.151	567.151	567.151	
	外管顶	562.444	562.801	562.801	562.801	562.801	562.801	562.801	562.801	562.801	562.801	562.801	
管顶覆土深度 (m)		2.175	2.045	2.045	2.134	9.127	10.054	10.054	10.054	10.054	10.054	10.054	
敷设方式		0	直埋敷设 D630x10	直埋敷设 D630x10	定向钻敷设 D630x10	定向钻敷设 D630x10	定向钻敷设 D630x10	定向钻敷设 D630x10	定向钻敷设 D630x10	定向钻敷设 D630x10	定向钻敷设 D630x10	定向钻敷设 D630x10	
平面展开图 (m)		177.6	20.0	20.0	97.0	162.9	162.9	162.9	162.9	162.9	162.9		
坡度		i=0.018	i=0.018	i=0.018	i=0.0025	i=0.0025	i=0.0025	i=0.0025	i=0.0025	i=0.0025	i=0.0025		
平面距离 (m)		177.6	20.0	20.0	97.0	162.9	162.9	162.9	162.9	162.9	162.9		

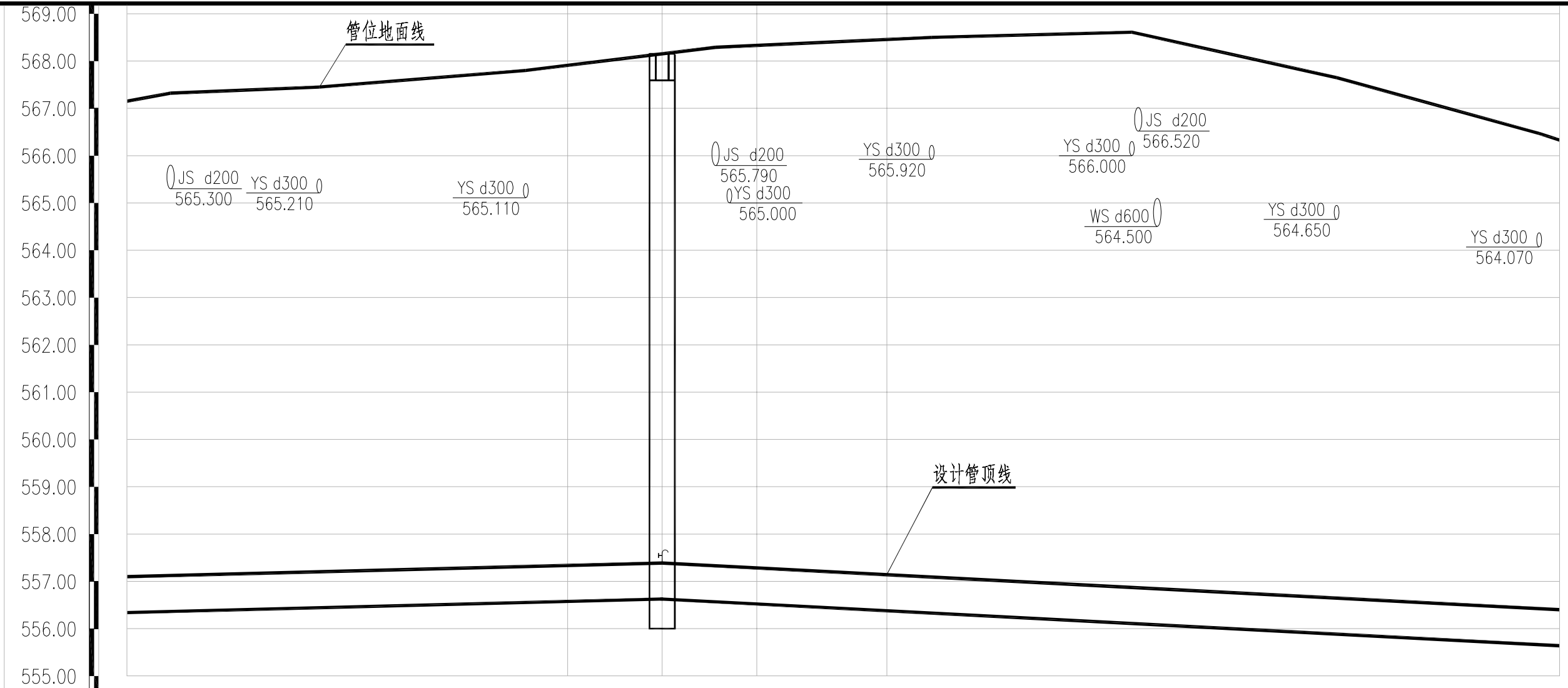


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

供热管道纵断面图(三)

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-19



纵 1:100
横 1:1000

节点及检查井编号	节点1						节点2		节点3		节点4		节点5		节点6		
标高 (m)	设计地面	567.151						567.907		568.152		568.329		568.456		566.329	
	外管顶	557.097						557.334		557.385		557.281		557.139		556.399	
管顶覆土深度 (m)	10.054						10.573		10.766		11.048		11.317		9.929		
敷设方式	定向钻敷设						直埋敷设		直埋敷设		定向钻敷设		定向钻敷设		定向钻敷设		
平面展开图 (m)	D630x10						D630x10		D630x10		D630x10		D630x10		D630x10		
坡度	i=0.0025						i=0.0025		i=0.0025		i=0.0025		i=0.005		i=0.005		
平面距离 (m)	93.2						20.0		20.0		27.4		142.3		142.3		



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

供热管道纵断面图(四)

项目负责
审核
专业负责

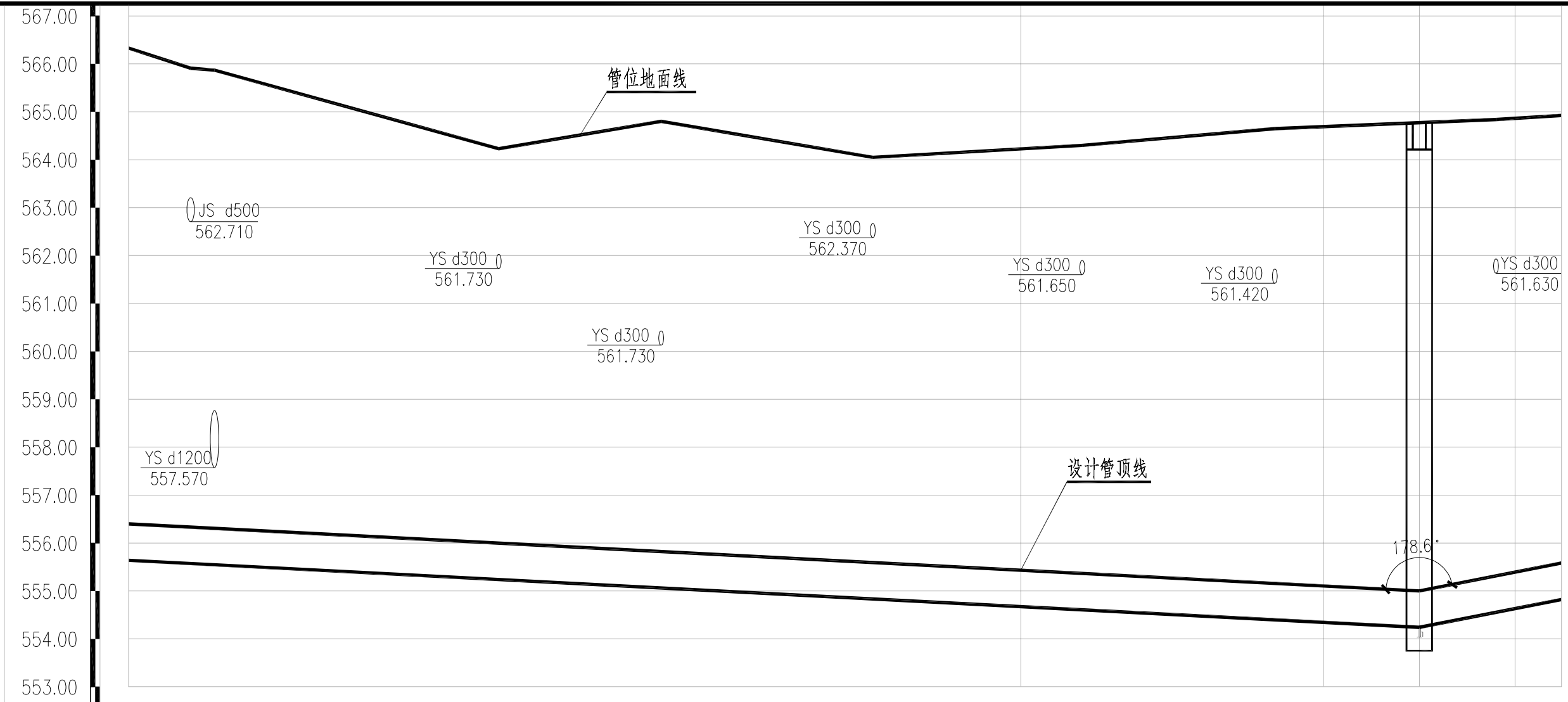
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-20



纵 1:100
横 1:1000

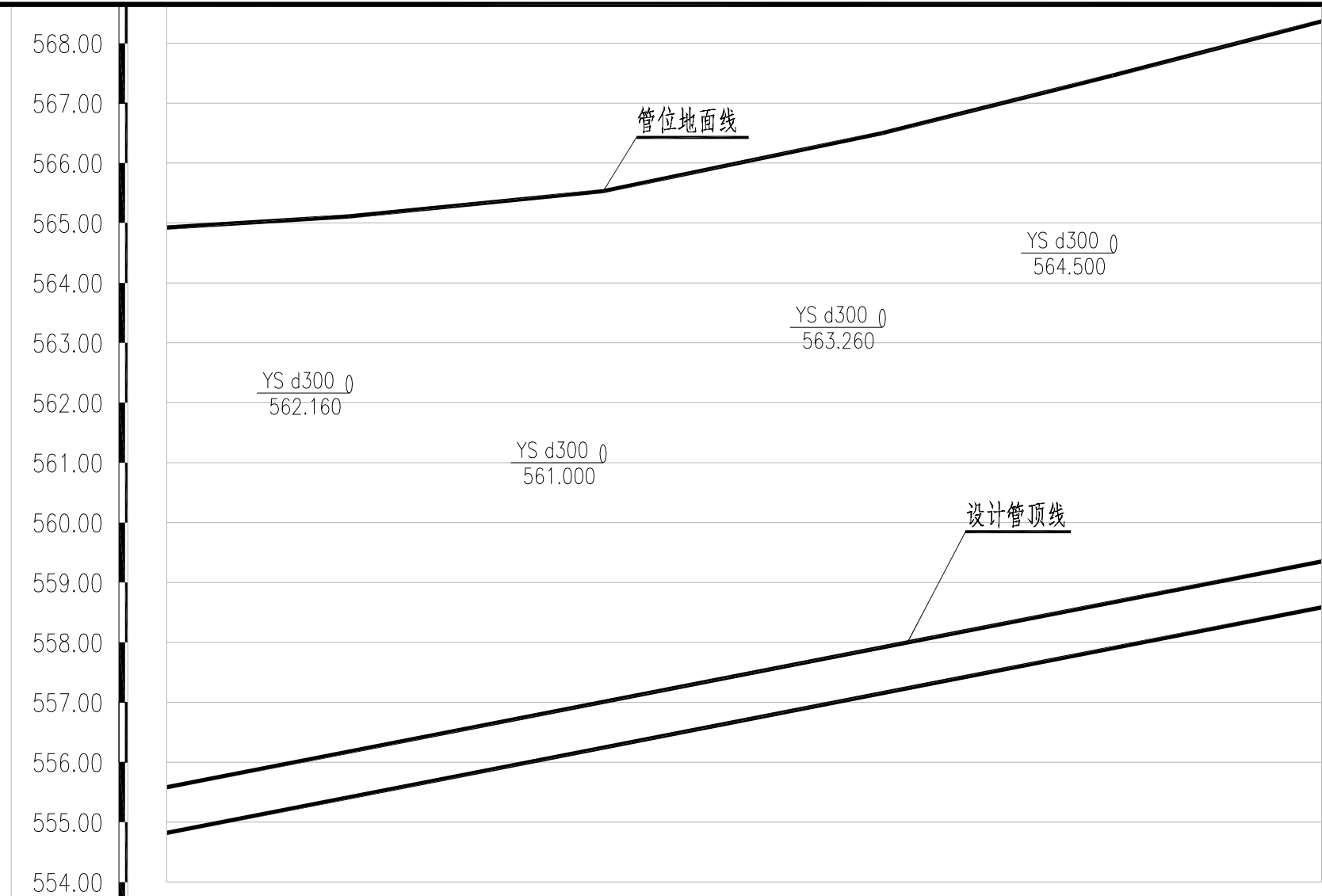
节点及检查井编号		节点4	节点5
标高 (m)	设计地面	556.399	555.431
	外管顶	566.329	564.226
管顶覆土深度 (m)		9.929	8.794
敷设方式		定向钻敷设	直埋敷设
平面展开图 (m)		D630x10	D630x10
坡度		i=0.005	i=0.019
平面距离 (m)		186.3	63.2
			20.0
			20.0
			9.7



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程
供热管道纵断面图(五)

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-21



纵 1:100
横 1:1000

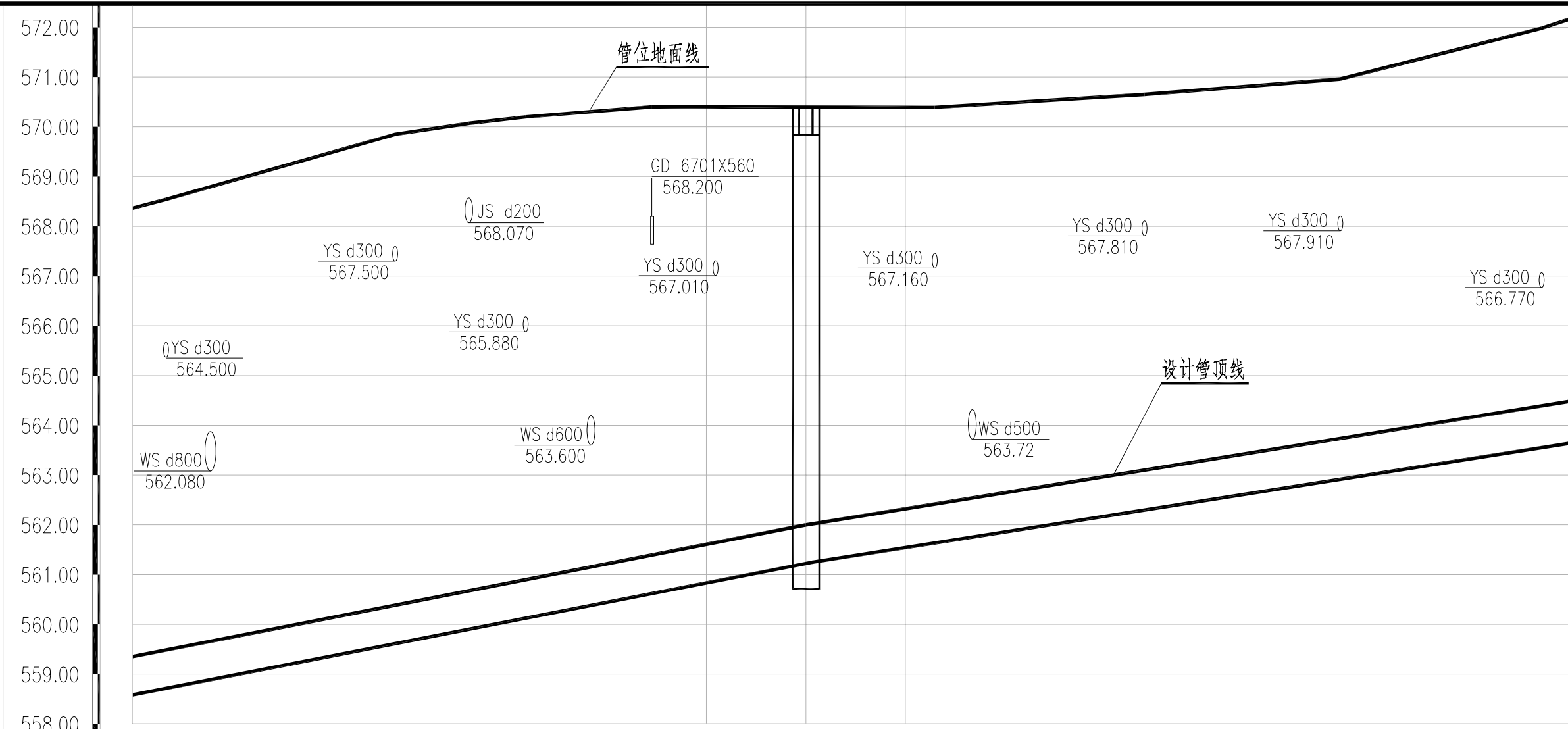
节点及检查井编号	节点5
标高 (m)	设计地面
	外管顶
管顶覆土深度 (m)	9.343
敷设方式	定向钻敷设
平面展开图 (m)	D630x10
坡度	平面距离 (m)
	坡度



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程
供热管道纵断面图(六)

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-22



纵 1:100
横 1:1000

节点及检查井编号		节点编号					节点编号
标高 (m)	设计地面	568.365					572.159
	外管顶	559.351	561.608	561.999	562.322	564.480	572.159
管顶覆土深度 (m)		9.014	8.789	8.395	8.068		7.680
敷设方式		定向钻敷设	直埋敷设	直埋敷设			定向钻敷设
平面展开图 (m)		D630x10	D630x10	D630x10			D630x10
坡度						i=0.015	
平面距离 (m)		115.4	20.0	20.0		133.5	



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

供热管道纵断面图(七)

项目负责
审核
专业负责

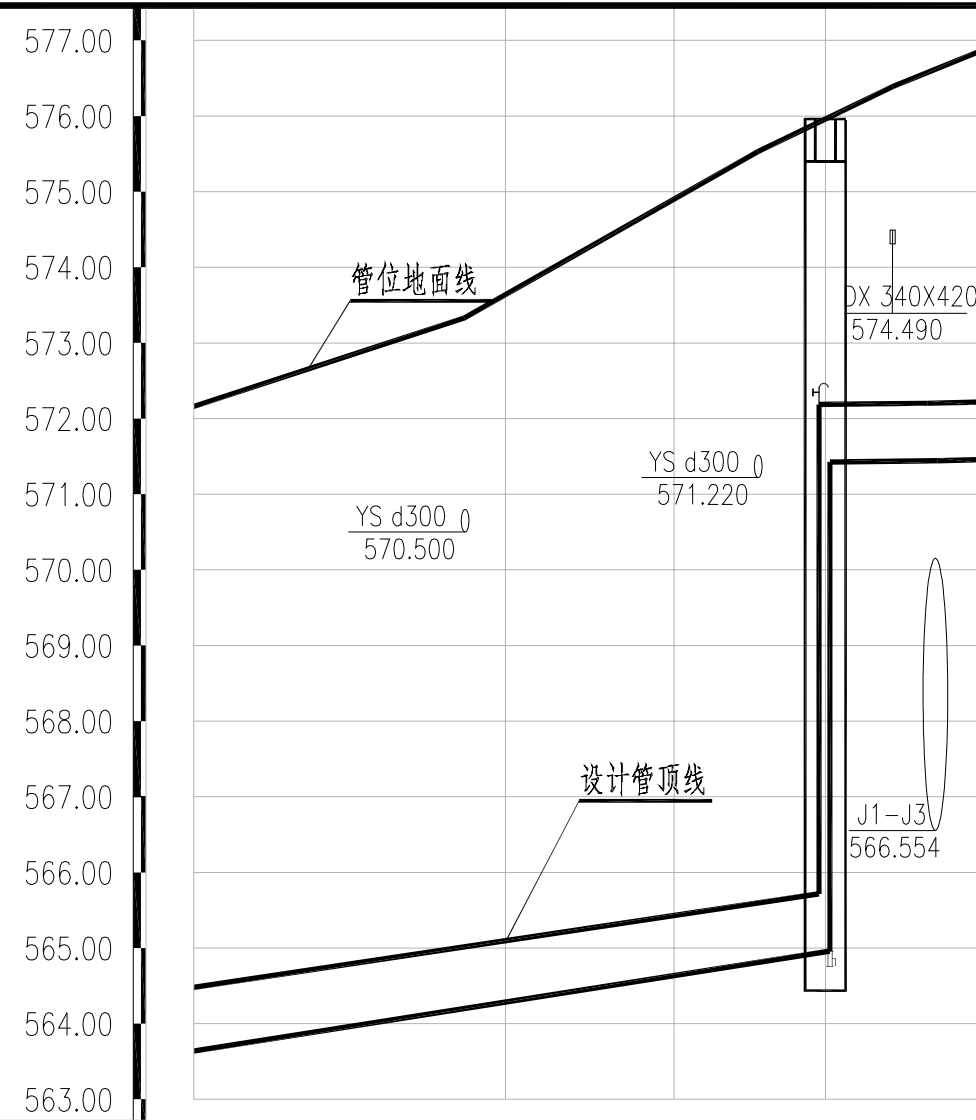
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-23



纵 1:100
横 1:1000

节点及检查井编号		节点6		节点7	
标高 (m)	设计地面	572.159	573.638	575.959	576.837
	外管顶	564.480	565.096	565.429	572.214
管顶覆土深度 (m)		7.680	8.542	9.471	4.624
敷设方式		定向钻敷设		直埋敷设	直埋敷设
平面展开图 (m)		D630x10		D630x10	D630x10
坡度		i=0.015		弹性敷设 R=1234m	
平面距离 (m)		41.3	22.3	20.0	20.0



纵 1:100
横 1:1000

节点及检查井编号		节点7		节点8	
标高 (m)	设计地面	576.837	579.450	579.450	579.450
	外管顶	572.214	572.584	572.584	572.584
管顶覆土深度 (m)		4.624	6.866	6.866	6.866
敷设方式		弹性敷设		弹性敷设	
平面展开图 (m)		D630x10		D630x10	
坡度		弹性敷设——弯曲半径R=1234m		弹性敷设——弯曲半径R=1234m	
平面距离 (m)		20.0	72.4	72.4	72.4

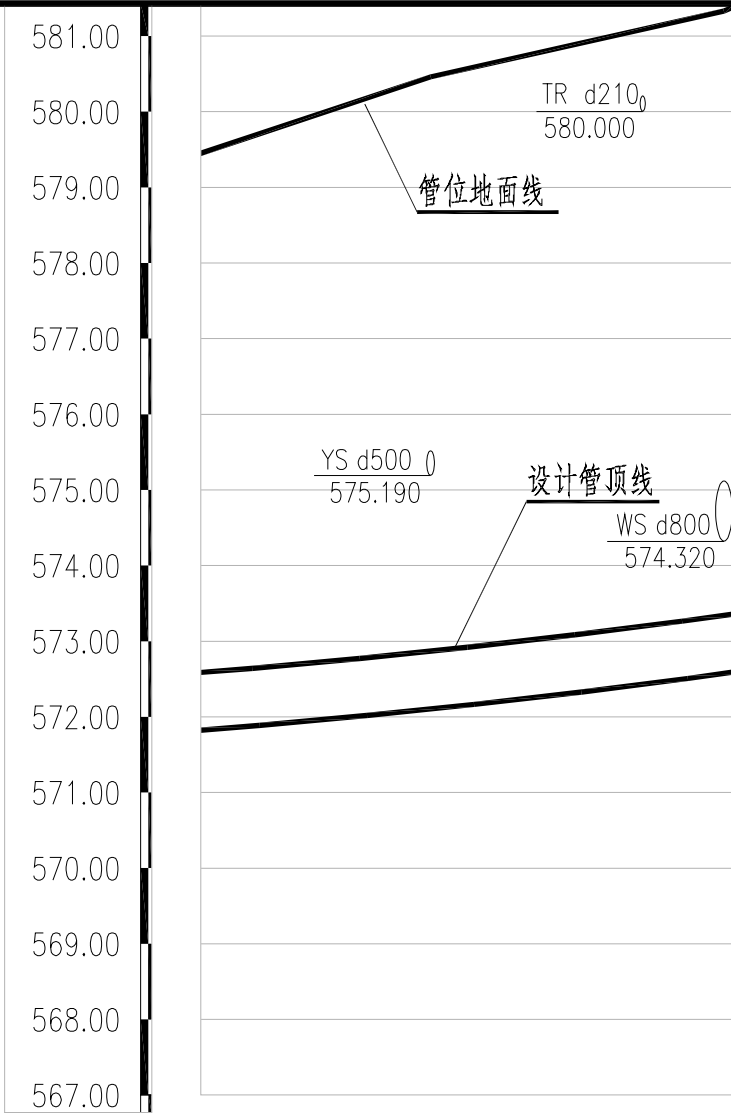


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

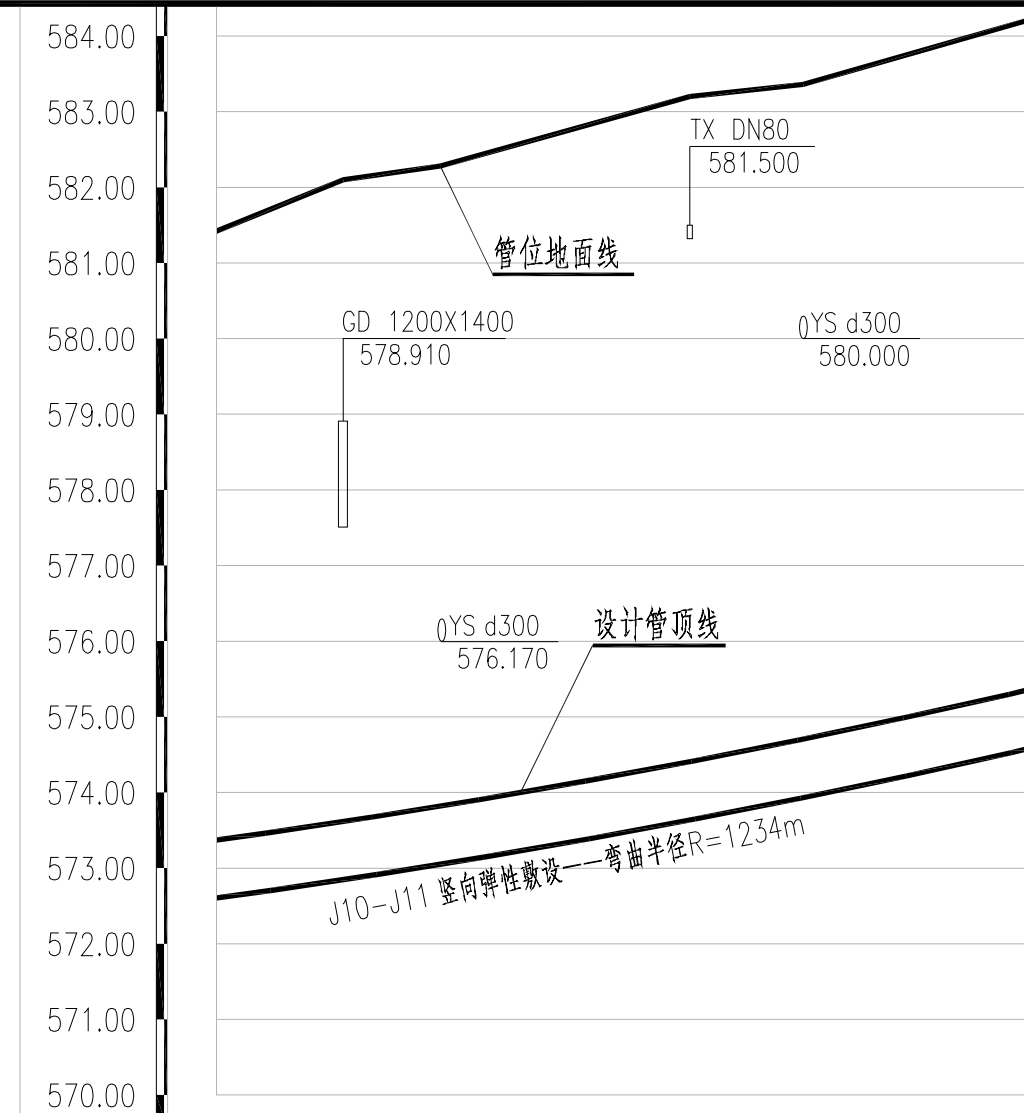
供热管道纵断面图(八)

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-24



纵 1:100
横 1:1000

节点及检查井编号		弹性敷设	弹性敷设
标高 (m)	设计地面	579.450	581.420
	外管顶	572.584	573.501
管顶覆土深度 (m)		6.866	7.919
敷设方式		定向钻敷设	
平面展开图 (m)		177.0°	D630x10
坡度 平面距离 (m)		弹性敷设——弯曲半径R=1234m 71.4	



纵 1:100
横 1:1000

节点及检查井编号		弹性敷设	弹性敷设
标高 (m)	设计地面	581.420	584.218
	外管顶	573.501	575.490
管顶覆土深度 (m)		7.919	8.728
敷设方式		定向钻敷设	
平面展开图 (m)		D630x10	
坡度 平面距离 (m)		弹性敷设——弯曲半径R=1234m 107.7	



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

供热管道纵断面图(九)

项目负责
审核
专业负责

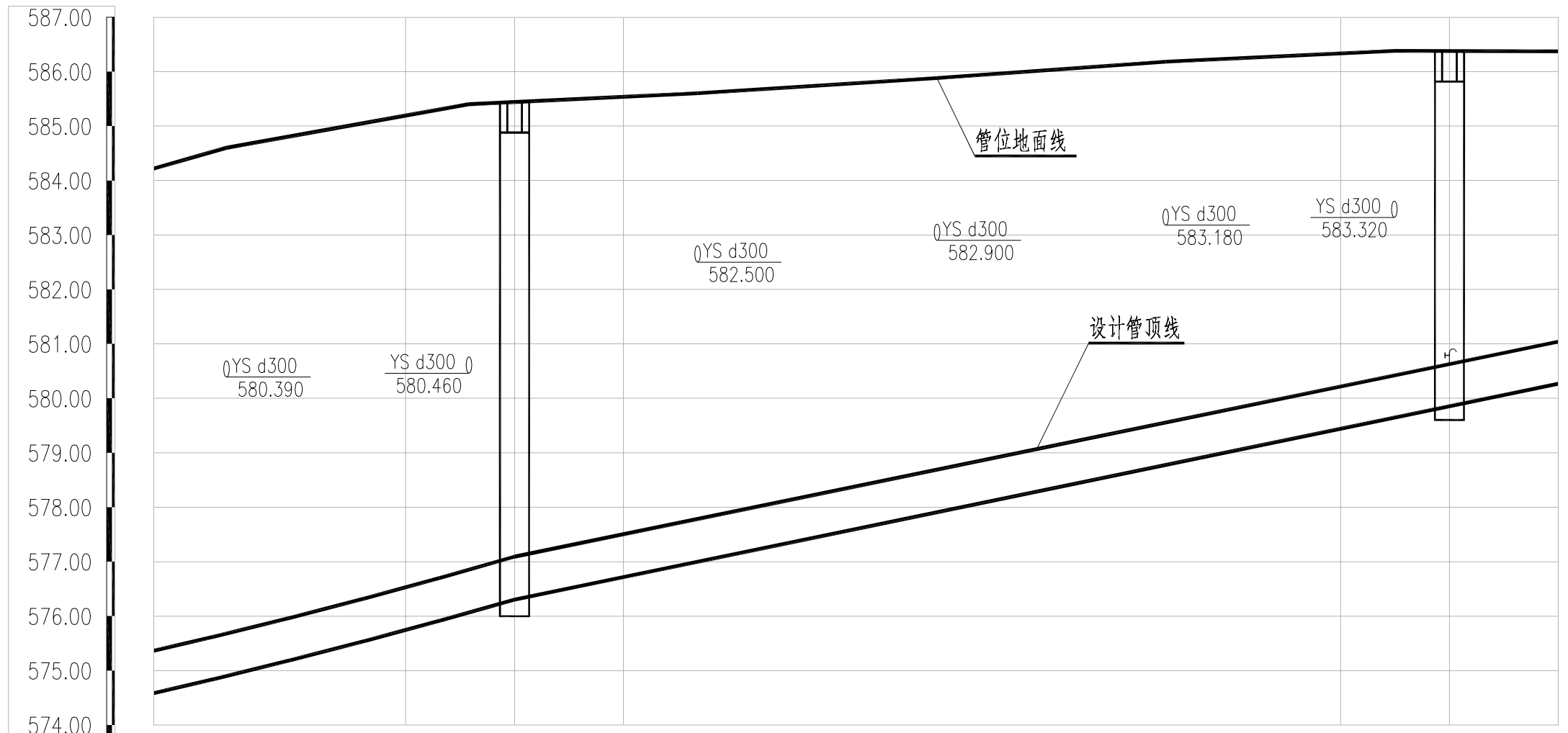
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-25



纵 1:100
横 1:1000

节点及检查井编号		W22	J11	G12	W23	W24	J12	G13	设计终点
标高 (m)	设计地面	584.218	585.192	585.440	585.536	586.333	586.377	586.371	586.371
	外管顶	575.490	576.529	577.093	577.504	580.216	580.628	581.040	581.040
管顶覆土深度 (m)		8.728	8.662	8.348	8.031	6.117	5.749	5.331	5.331
敷设方式			直埋敷设 D630x10	直埋敷设 D630x10	定向钻敷设 D630x10	直埋敷设 D630x10	直埋敷设 D630x10	直埋敷设 D630x10	直埋敷设 D630x10
平面展开图 (m)		D630x10	178.9°	176.8°	D630x10	175.4°	D630x10	D630x10	D630x10
平面距离 (m)	坡度	46.3	20.0	20.0	131.8	20.0	20.0	20.0	20.0
		弹性敷设——弯曲半径R=1234m			i=0.021				



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

供热管道纵断面图(十)

项目负责
审核
专业负责

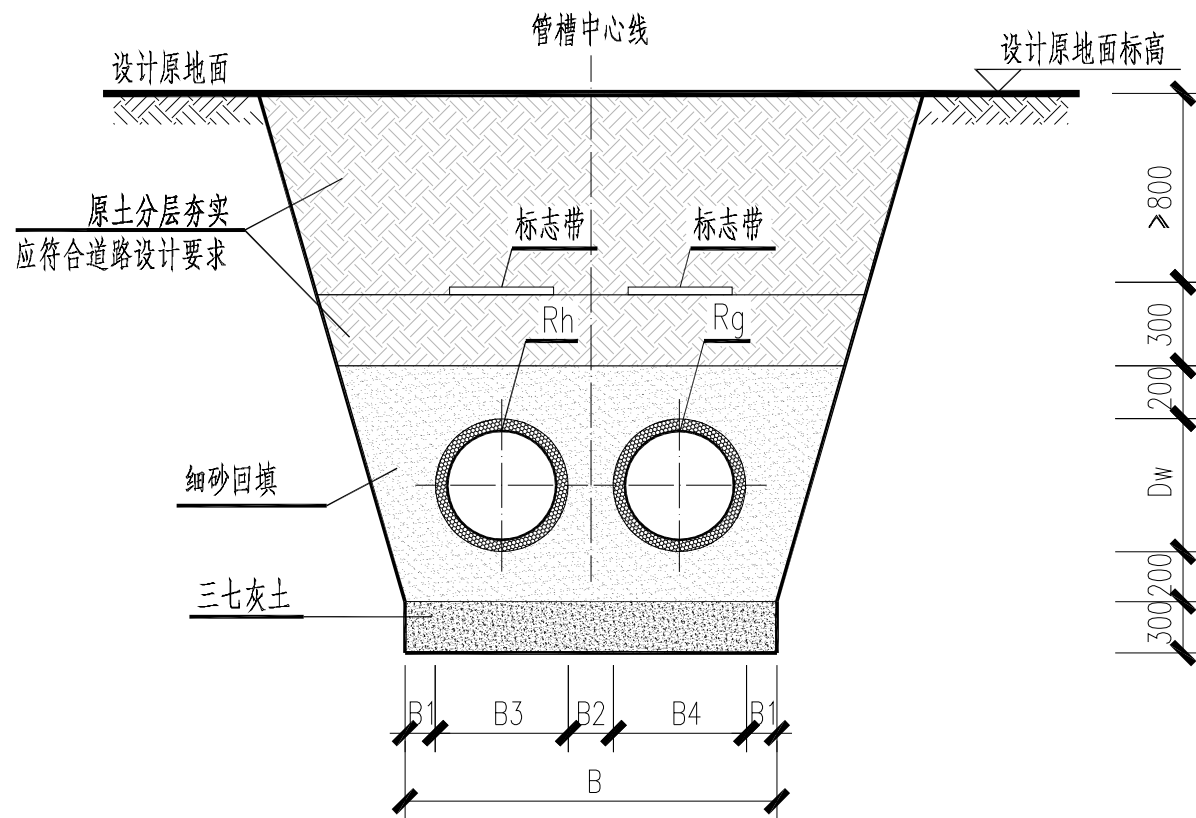
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-26



直埋供热管道管槽断面图

直埋供热管道管槽尺寸表

钢管规格 (mm)	保温管外径 (mm)	B	B1	B2	B3	B4
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
DN600	760	2210	200	300	760	760
DN400	550	1790	200	300	550	550
DN300	430	1550	200	300	430	430
DN250	370	1330	200	200	370	370
DN200	310	1210	200	200	310	310
DN150	250	1090	200	200	250	250
DN125	210	970	200	150	210	210

注明:

- 1、图中尺寸均以毫米计。
- 2、供热管道管顶覆土控制埋深:非机动车道下敷设时管顶控制埋深一般不小于1.0米;车行道下敷设时管顶覆土控制埋深一般不小于1.3米;园林绿化带下敷设时管顶覆土控制埋深一般不小于1.5米;管道设计埋深及坡度见供热管道纵断面图。管道覆土埋深同时应符合国家现行相关规范的相关要求。
- 3、供热管道管槽开挖前,施工单位应对开槽范围内障碍物进行现场核查,并根据不同情况及时采取保护措施。
- 4、供热管道管槽开挖时应根据现场条件采用合理的开挖方式,当现场条件不能满足放坡开挖时,应采取相应的沟槽边坡支护措施。
- 5、供热管道管槽底部原状土需夯实处理,遇障碍物处采用人工夯实处理,处理后地基承载力不小于120KPa。
- 6、接触聚乙烯管的回填细砂粒度要均匀保持在0.25~0.5mm,不能有锐物及石块。
- 7、管顶或结构顶以上500mm范围内,应采用人工夯实,严禁用动力夯实机械夯实,确保管道安全;管顶500mm至路面层压实度还应符合道路设计或绿化要求。
- 8、供热管道标志带型式及规格由建设单位根据需要确定,标志带宽度为300mm,埋设位置为管顶以上500mm。
- 9、供热管道沿人行道或道路下敷设时,原路面结构范围内的沟槽回填部分应按照人行道或道路的原设计标准和结构进行恢复,并满足当地市政道路管理部门的要求,同时应符合《城镇道路养护技术规范》CJJ36-2016的规定;
- 10、供热管道管槽回填压实度应符合《城镇供热管网工程施工及验收规范》(CJJ28-2014)第4.7.8条规定。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

直埋供热管道管槽断面图

项目负责
审核
专业负责

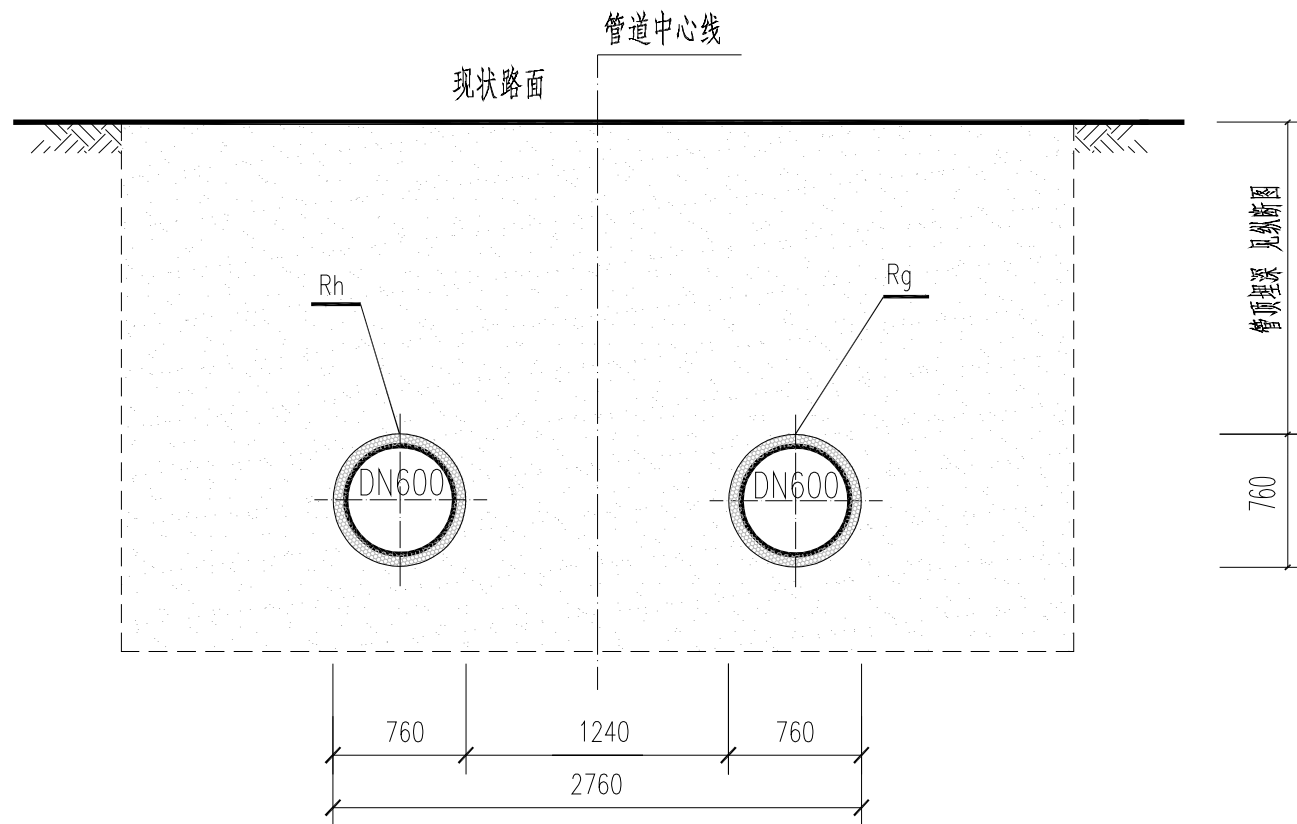
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

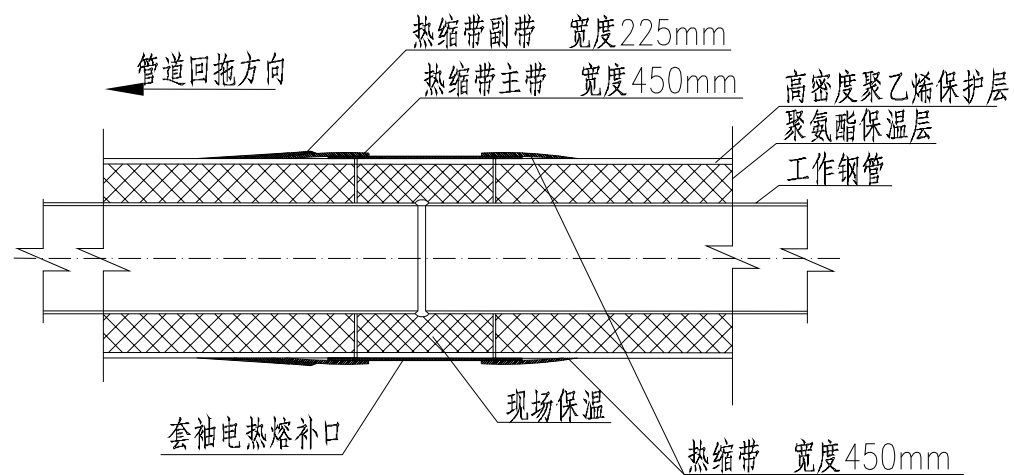
施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-27



定向钻断面图



保温管接口加强图
定向钻穿越时用

注明：

- 图中尺寸均以毫米计。
- 供热管道采用水平定向钻法施工前，施工单位应对定向钻穿越影响范围内的地面建(构)筑物，市政设施、地下管线等进行现场勘查，并根据不同情况制定合理的监测及保护处理技术措施。
- 主要技术要求：
 - 穿越段管道所需的钻孔最终扩孔直径宜控制在1.35倍管道外径以内；根据建设单位意见，本设计定向钻段供水管道中心距暂定为2米，施工单位应根据现场实际情况及规范要求进行复核，制定专项施工方案并经评审后方可施工。
 - 供热管道回拖时应采取必要的配重降浮措施，配重量应根据现场使用的供热管道延米重量、泥浆重度等条件进行具体计算，并满足钢管回拖应力小于或等于钢材屈服强度的0.5倍；
 - 定向钻施工应使用环保型泥浆，并应循环使用；
- 定向钻穿越施工前，应对沿线的既有雨、污水、电力、给水、燃气等市政管线和障碍进行必要的探测与复核，定向钻穿越轨迹应避免既有地下管线和其他沿线的障碍物并满足规范要求。
- 定向钻施工及验收应符合《水平定向钻法管道穿越工程技术规程》CECS 382、《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268 的相关规定；
- 定向钻穿越时，保温管接口加强的热缩带主带与补口套筒的搭接长度为200mm，热缩带主副带搭接长度为100mm，高强度环氧漆与热缩带副带搭接长度为50mm。

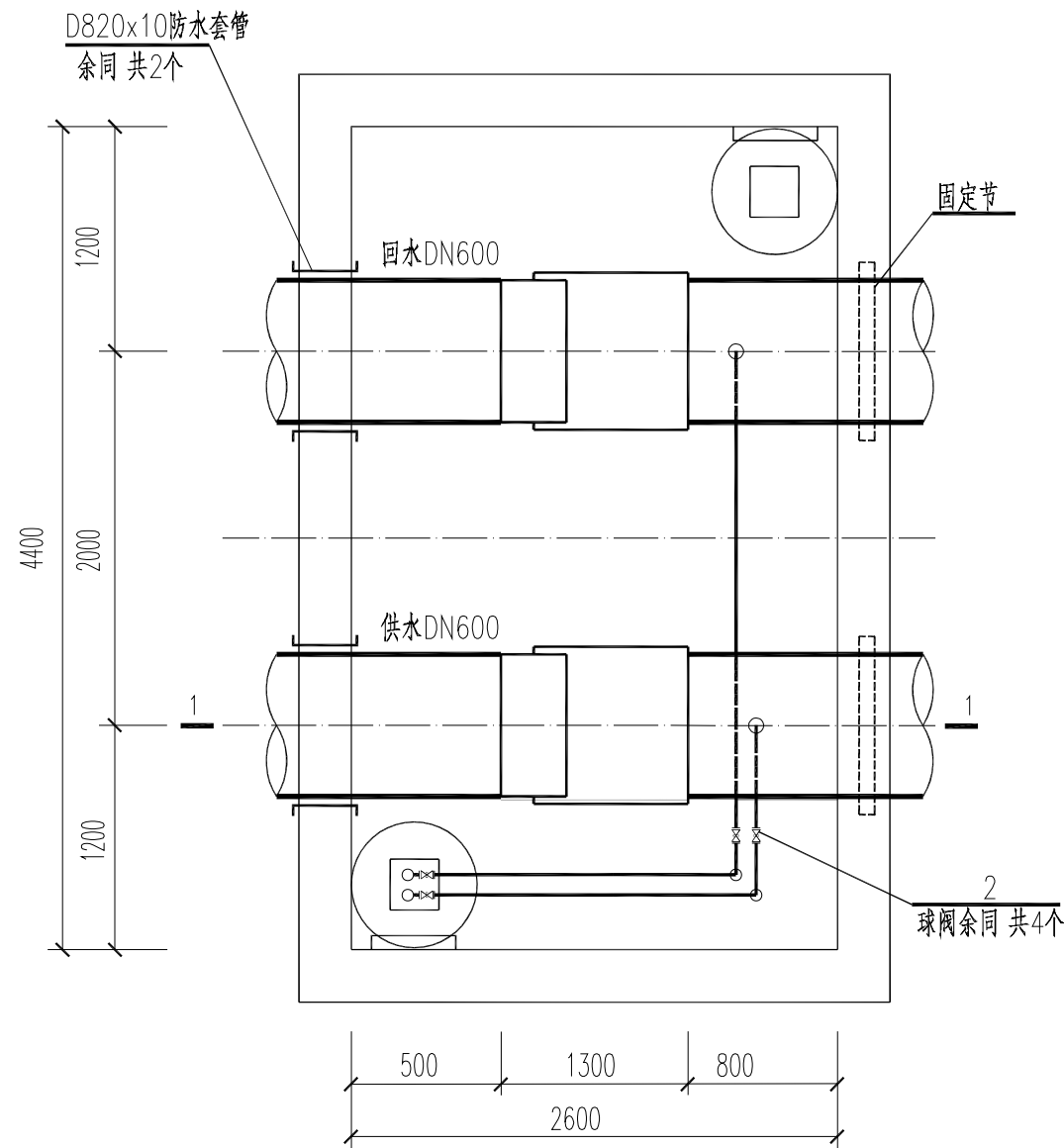


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

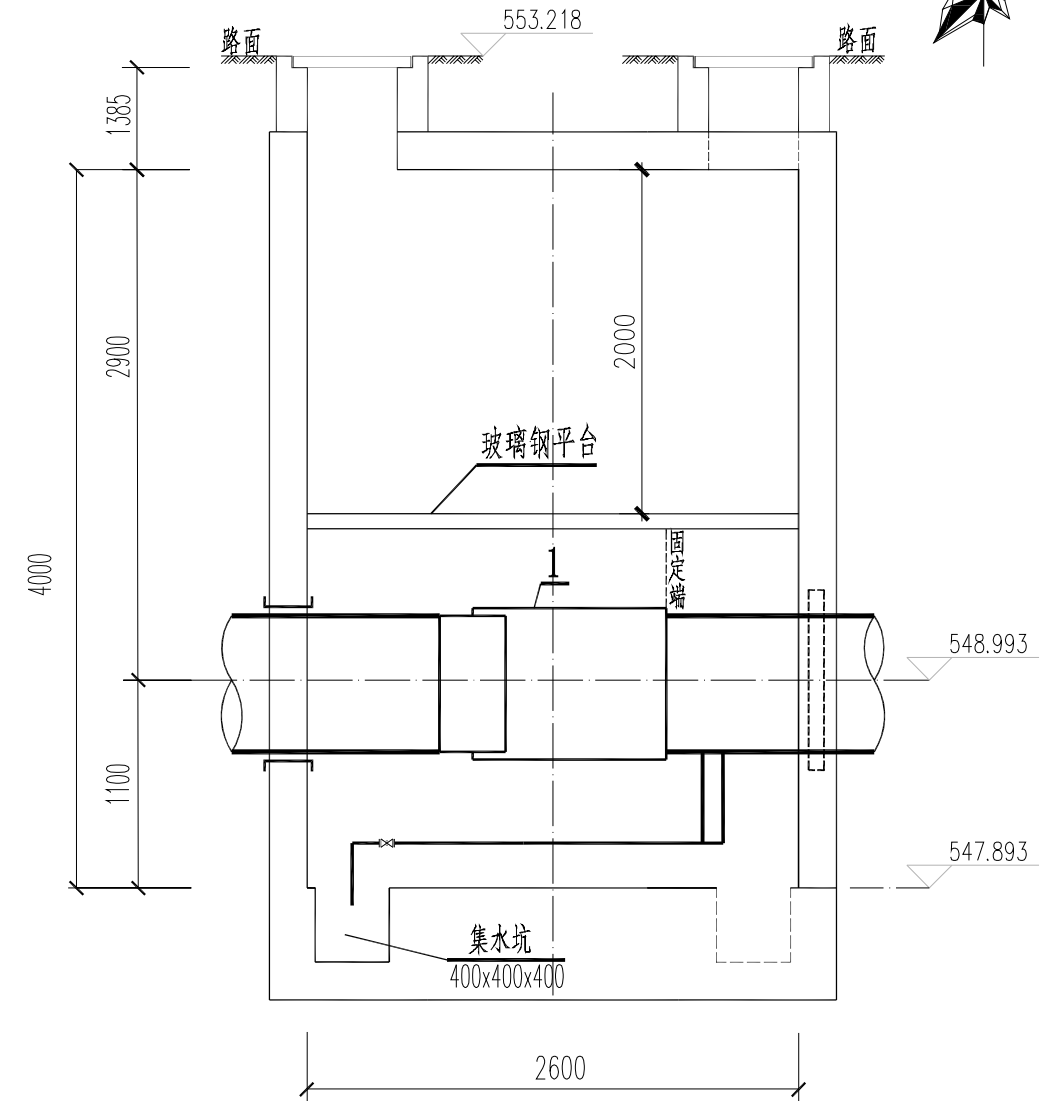
西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

定向钻敷设管道管槽断面图

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-28



检查井平面图 1:40

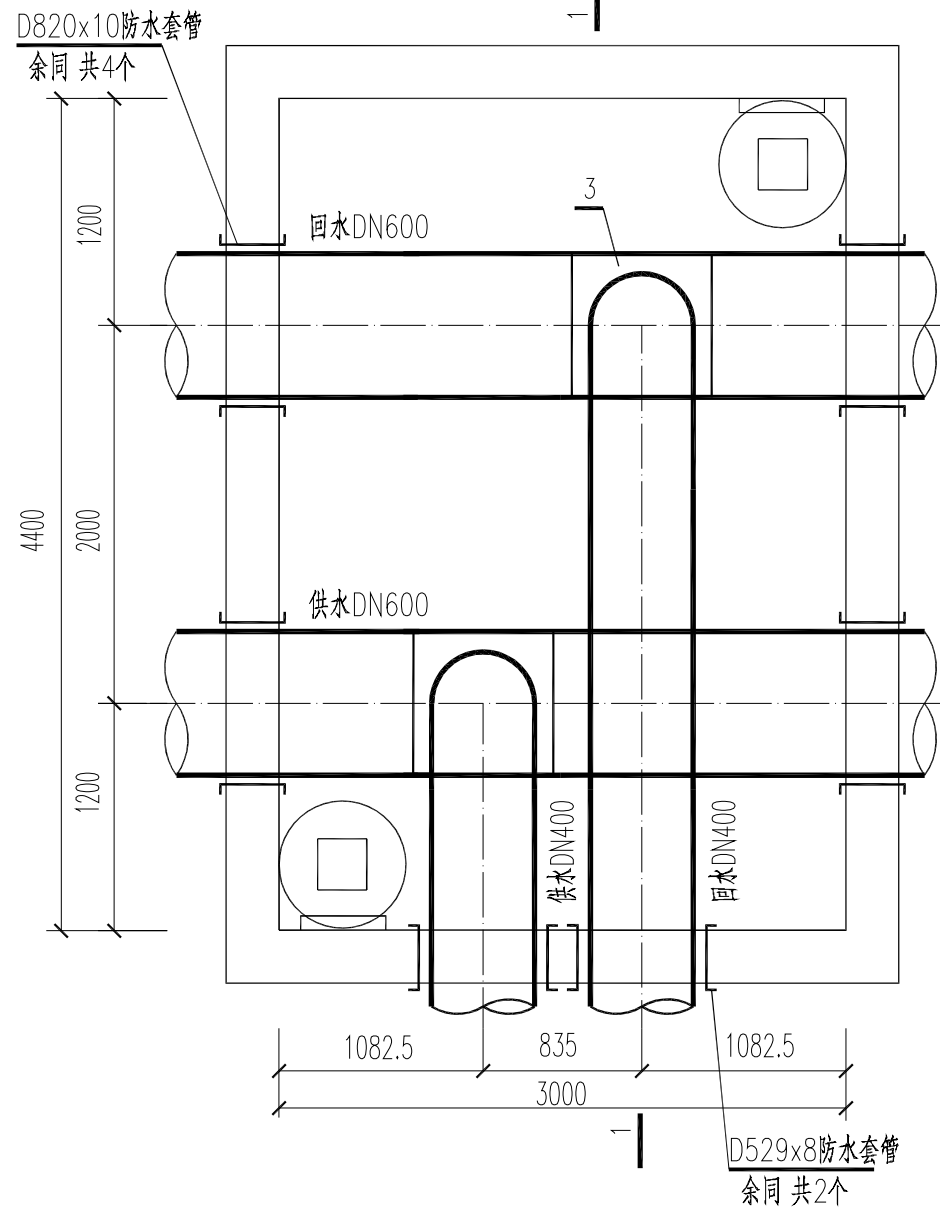


1-1剖面图 1:40

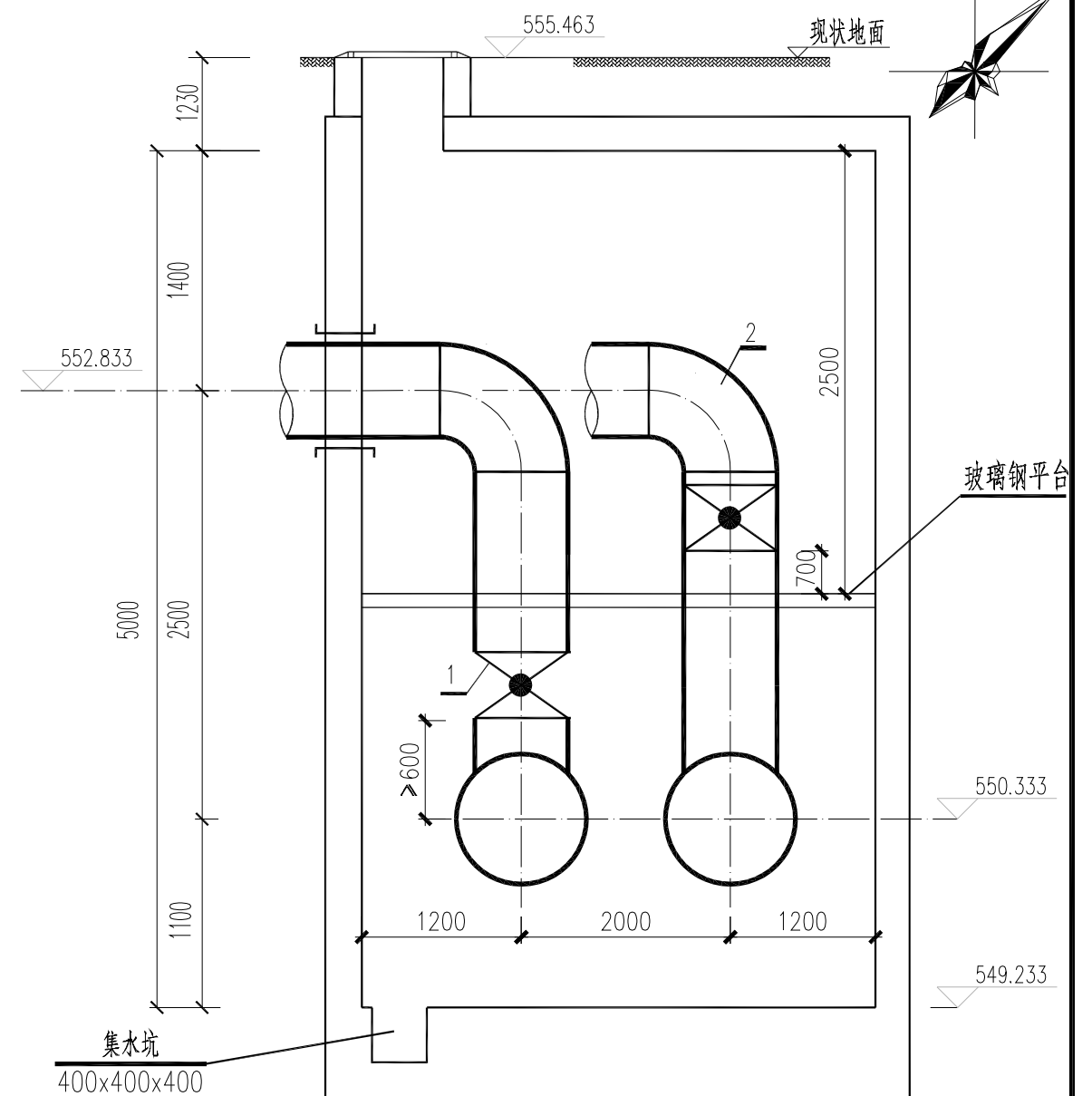
- 注明：1、图中尺寸单位均以毫米记。
 2、防水套管中心和管道中心一致。
 3、供热管道穿井壁处预留刚性防水套管，具体做法参见《防水套管》(02S404)，P18、P19页。
 4、阀门检查井土建施工前应根据实际进货的阀门尺寸核对井室尺寸是否满足安装及检修要求，必要时可联系我设计人员对井室尺寸进行调整。
 5、补偿器的固定端应靠近固定墩(架)侧安装，导流筒方向应与介质流向保持一致；订货前应逐个核对补偿器的安装方向与导流筒的方向；补偿器应根据平面布置编号使用，安装前应结合供热管道布置核对无误后方可施工；
 6、检修平台可根据现场实际情况调整。

编号	名称	规格型号	单位	数量	备注
2	球阀(泄水)	Q61F-25C DN100	台	4	见材料表
1	单向套筒补偿器		台	2	见材料表
主要材料和设备表					





检查井平面图 1:40

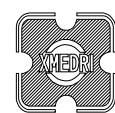


1-1剖面图 1:40

- 注明: 1、图中尺寸单位均以毫米记。
 2、防水套管中心和管道中心一致。
 3、供热管道穿井壁处预留刚性防水套管, 具体做法参见《防水套管》(02S404), P18、P19页。
 4、阀门检查井土建施工前应根据实际进货的阀门尺寸核对井室尺寸是否满足安装及检修要求, 必要时可联系我设计人员对井室尺寸进行调整。
 5、补偿器的固定端应靠近固定墩(架)侧安装, 导流筒方向应与介质流向保持一致; 订货前应逐个核对补偿器的安装方向与导流筒的方向; 补偿器应根据平面布置编号使用, 安装前应结合供热管道布置核对无误后方可施工;
 6、检修平台可根据现场实际情况调整。

编号	名称	规格型号	单位	数量	备注
3	预制T型三通	DN600xDN600xDN400	个	2	见材料表
2	热压弯头	DN400, $\theta=90^\circ$, $R=1.5D$	个	2	见材料表
1	三偏心金属硬密封蝶阀	DN400 D363H-25C	台	2	见材料表

主要材料表



西安市政设计研究院有限公司
 XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
 长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J2检查井安装图

项目负责
 审核
 专业负责

校核
 设计
 制图

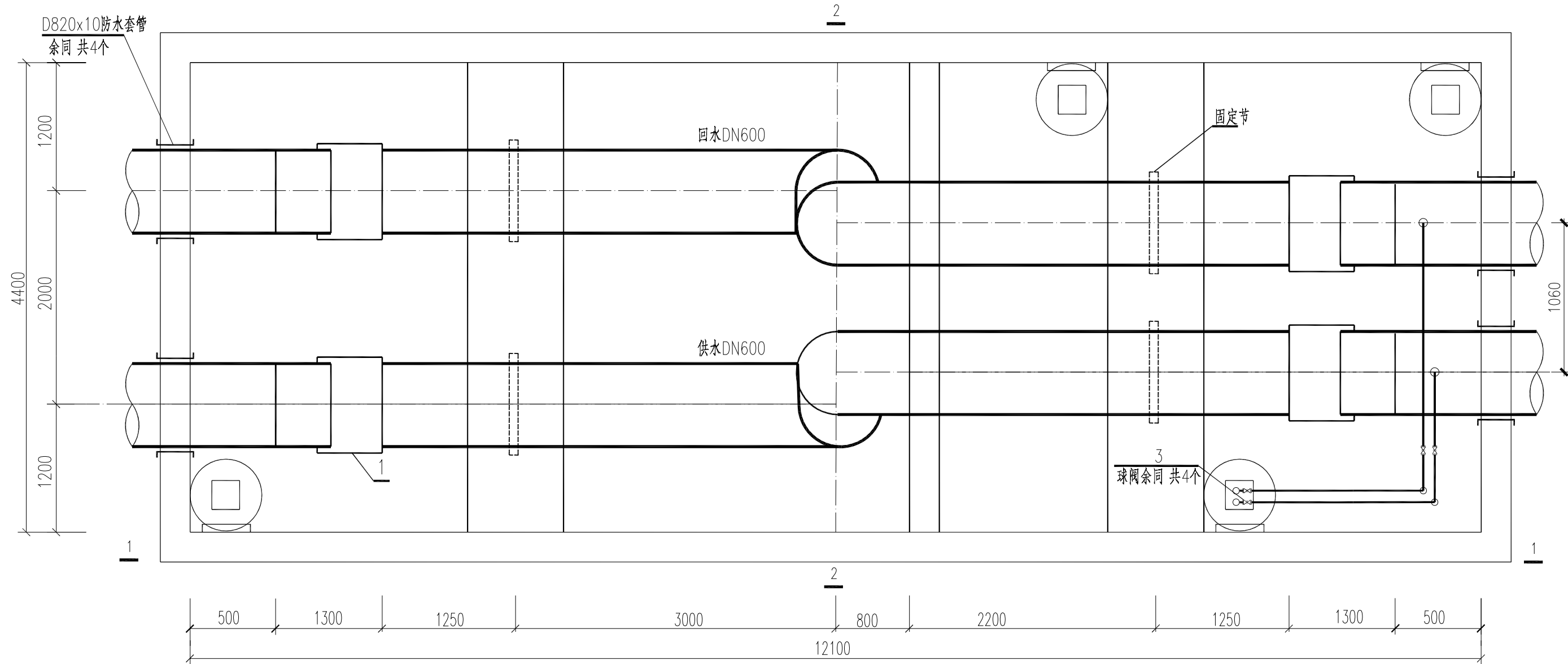
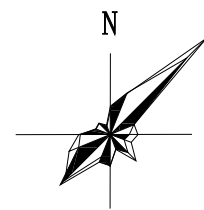
阶段
 专业
 日期

施工图
 热力
 2023.07

工程编号
 子项名称
 图号

SZ2023049
 工艺
 R-30

热力	结构
会签	



检查井平面图 1:40



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J3检查井安装平面图

项目负责
审核
专业负责

校核
设计
制图

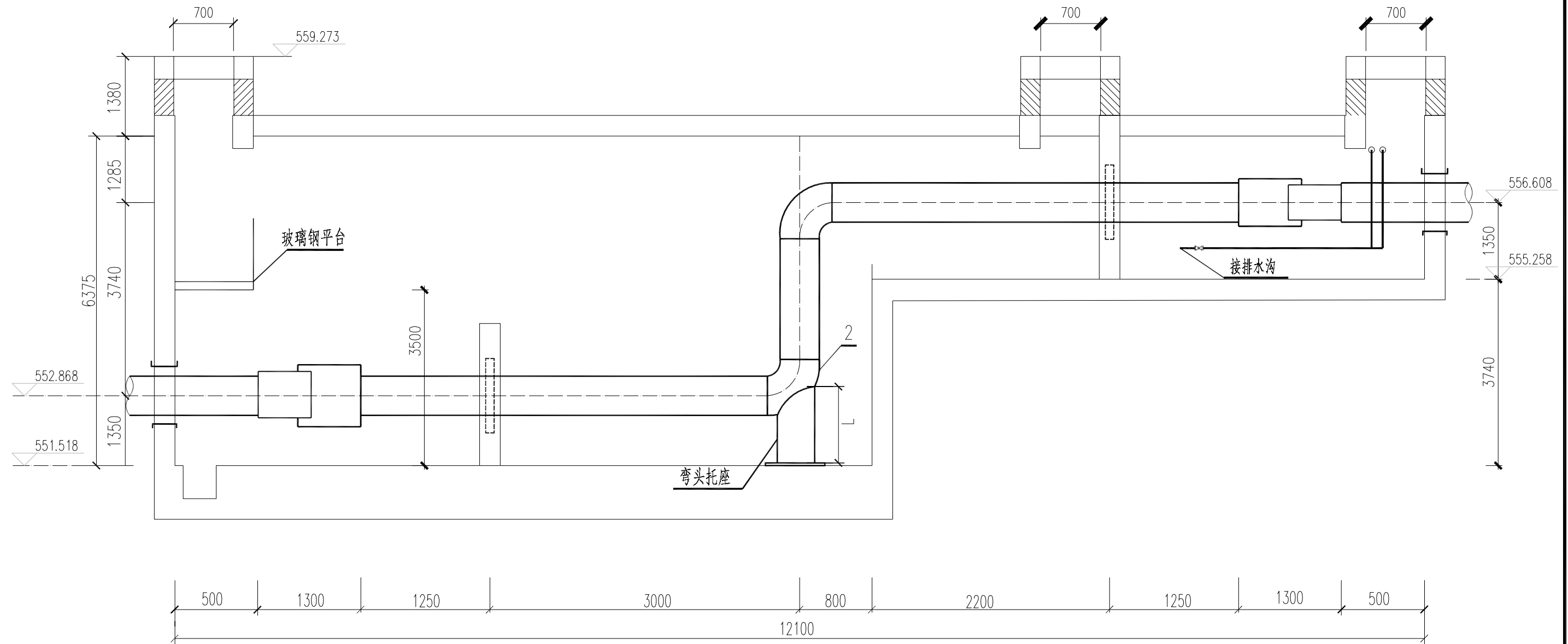
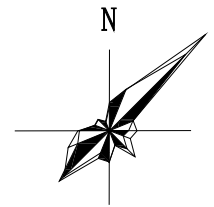
阶段
专业
日期

施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-31

热力	结构
会签	



1-1剖面图 1:80



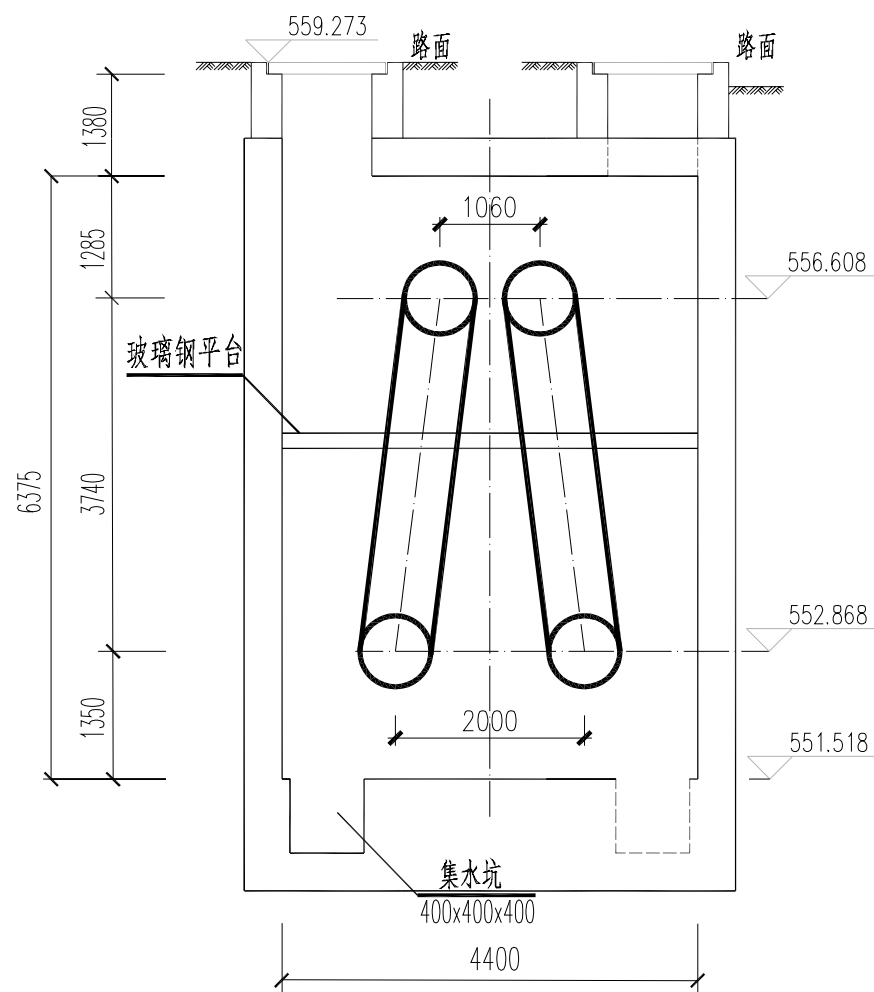
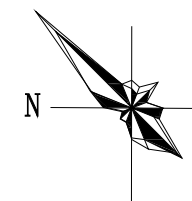
西安市政设计研究院有限公司

XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J3检查井安装1-1剖面图

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-32

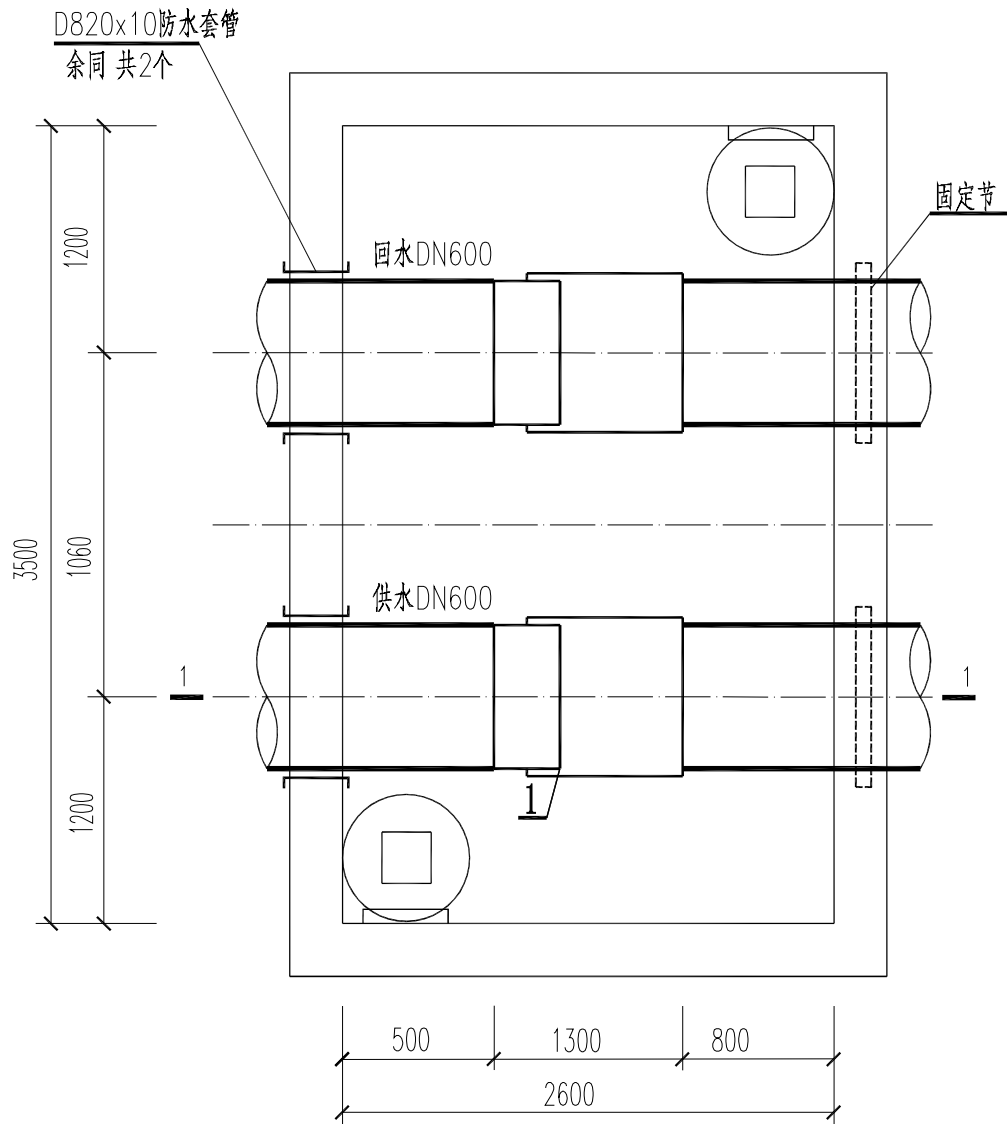


2-2剖面图 1:80

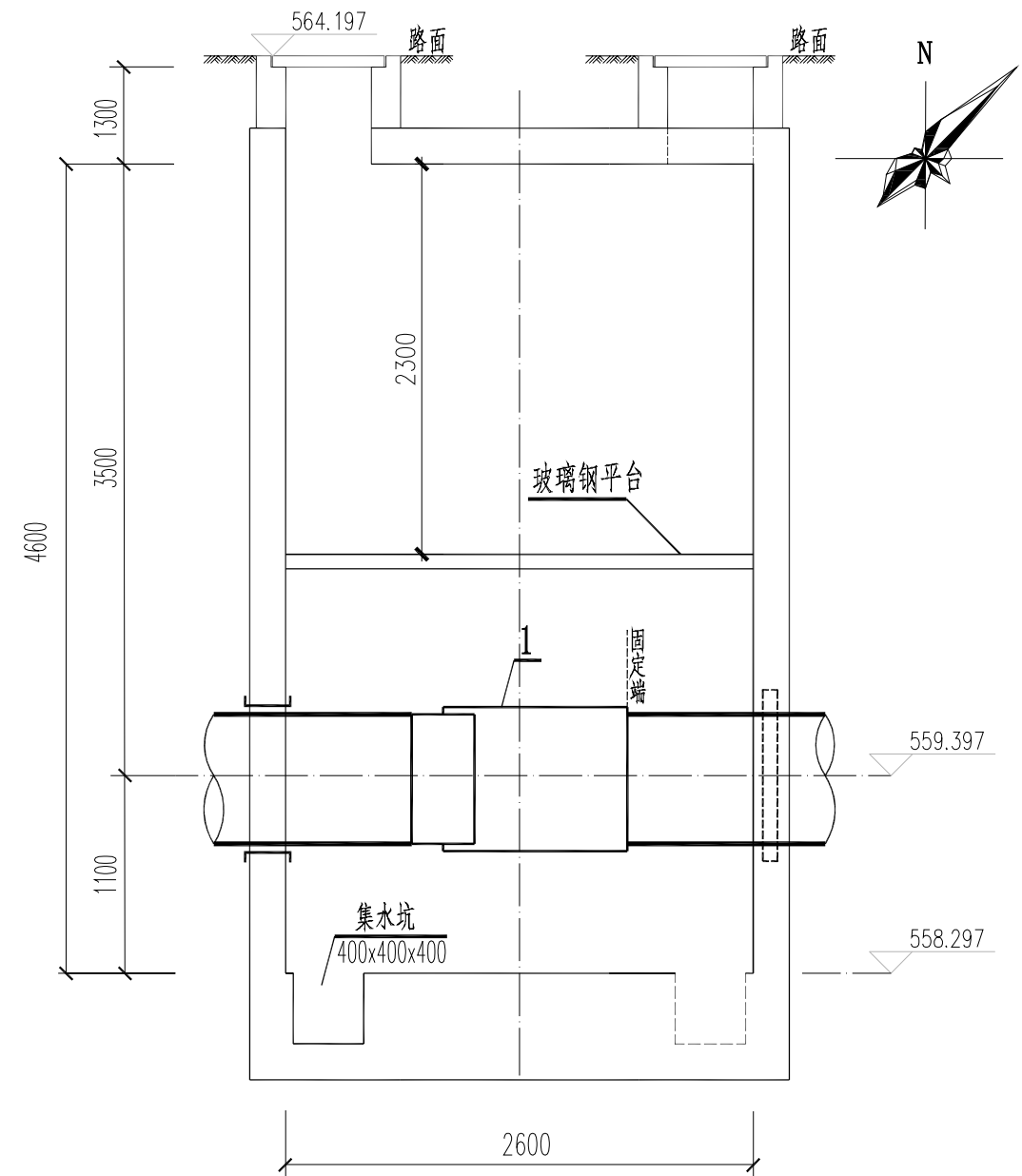
- 注明: 1、图中尺寸单位均以毫米记。
 2、防水套管中心和管道中心一致。
 3、供热管道穿井壁处预留刚性防水套管,具体做法参见《防水套管》(02S404),P18、P19页。
 4、阀门检查井土建设施前应根据实际进货的阀门尺寸核对井室尺寸是否满足安装及检修要求,必要时可联系我院设计人员对井室尺寸进行调整。
 5、补偿器的固定端应靠近固定墩(架)侧安装,导流筒方向应与介质流向保持一致;订货前应逐个核对补偿器的安装方向与导流筒的方向;补偿器应根据平面布置编号使用,安装前应结合供热管道布置核对无误后方可施工;
 6、检修平台可根据现场实际情况调整。
 7、弯头托座参考《火力发电厂汽水管道支吊架设计手册》P54页热压弯管托座,弯头托座高度L可根据现场实际高度调整。
 8、弯头托座表面除锈合格后,应刷无机富锌底漆(2道)+有机硅耐热中间漆(1道)无机富锌底漆每道厚度不小于50um,有机硅耐热中间漆每道不小于20um,防腐涂层干膜总厚度不小于120um。

3	球阀(放气)	Q61F-25C DN25	台	4	见材料表
2	热压弯头	D600, $\theta=90^\circ$, R=1.5D	个	4	见材料表
1	单向套筒补偿器		台	4	见材料表
编号	名称	规格型号	单位	数量	备注
主要材料和设备表					





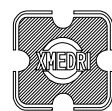
检查井平面图 1:40



1-1剖面图 1:40

- 注明: 1、图中尺寸单位均以毫米记。
 2、防水套管中心和管道中心一致。
 3、供热管道穿井壁处预留刚性防水套管, 具体做法参见《防水套管》(02S404), P18、P19页。
 4、阀门检查井土建施工前应根据实际进货的阀门尺寸核对井室尺寸是否满足安装及检修要求, 必要时可联系我院设计人员对井室尺寸进行调整。
 5、补偿器的固定端应靠近固定墩(架)侧安装, 导流筒方向应与介质流向保持一致; 订货前应逐个核对补偿器的安装方向与导流筒的方向; 补偿器应根据平面布置编号使用, 安装前应结合供热管道布置核对无误后方可施工;
 6、检修平台可根据现场实际情况调整。

编号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	单向套筒补偿器		台	2	见材料表
主要材料和设备表					



西安市政设计研究院有限公司
 XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
 长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J4检查井安装图

项目负责
 审核
 专业负责

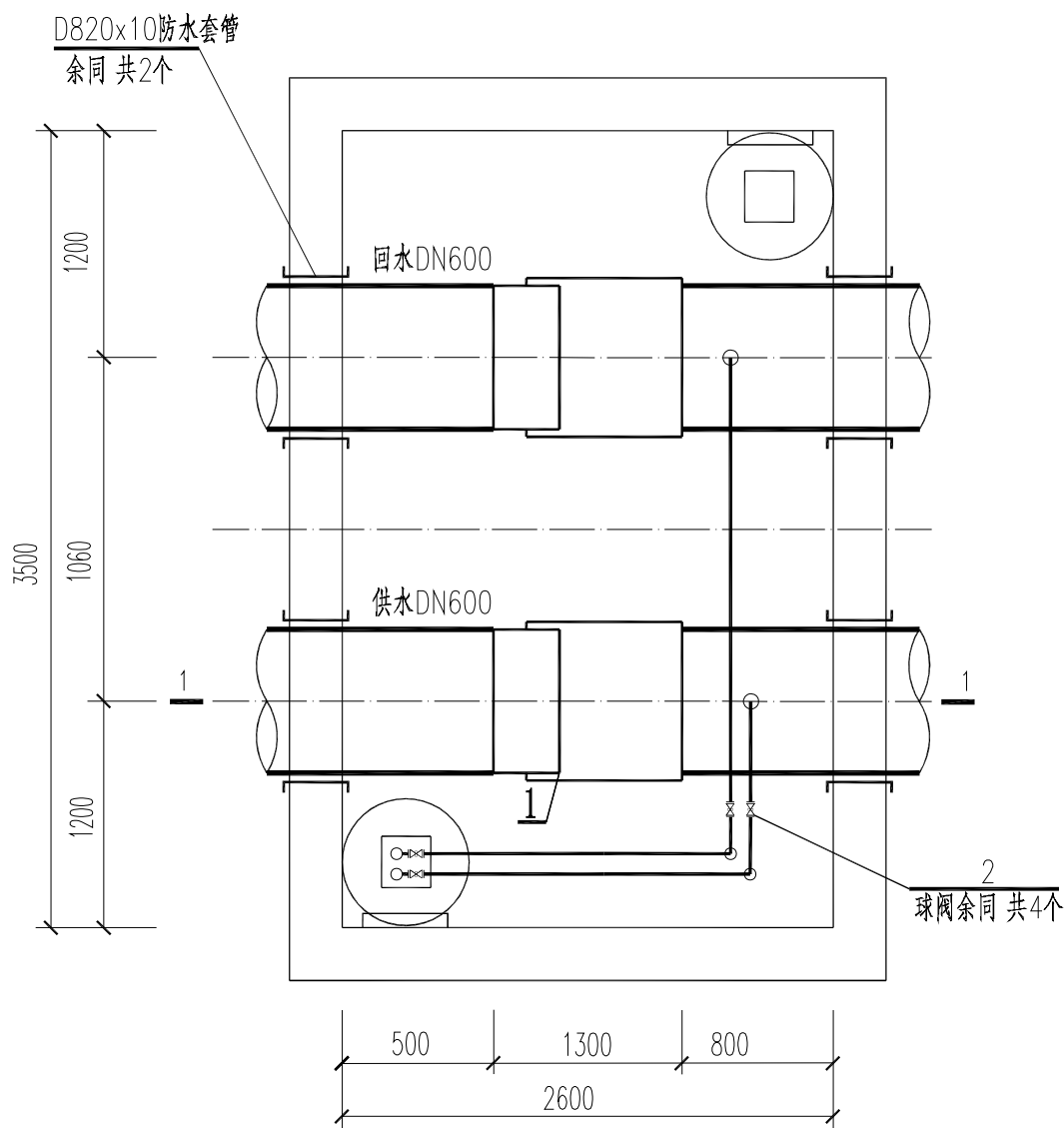
校核
 设计
 制图

阶段
 专业
 日期

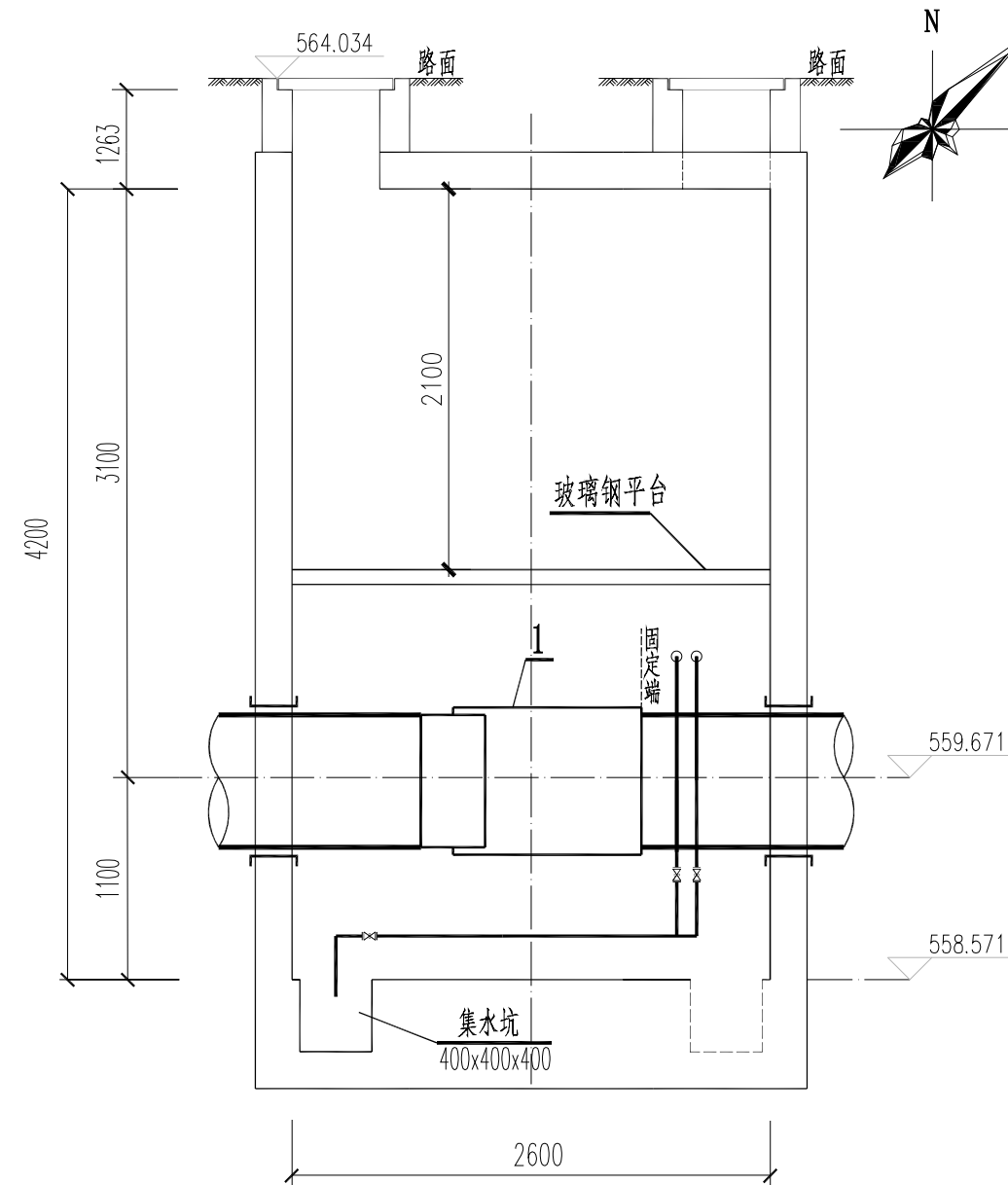
施工图
 热力
 2023.07

工程编号
 子项名称
 图号

SZ2023049
 工艺
 R-34



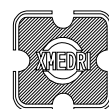
检查井平面图 1:40



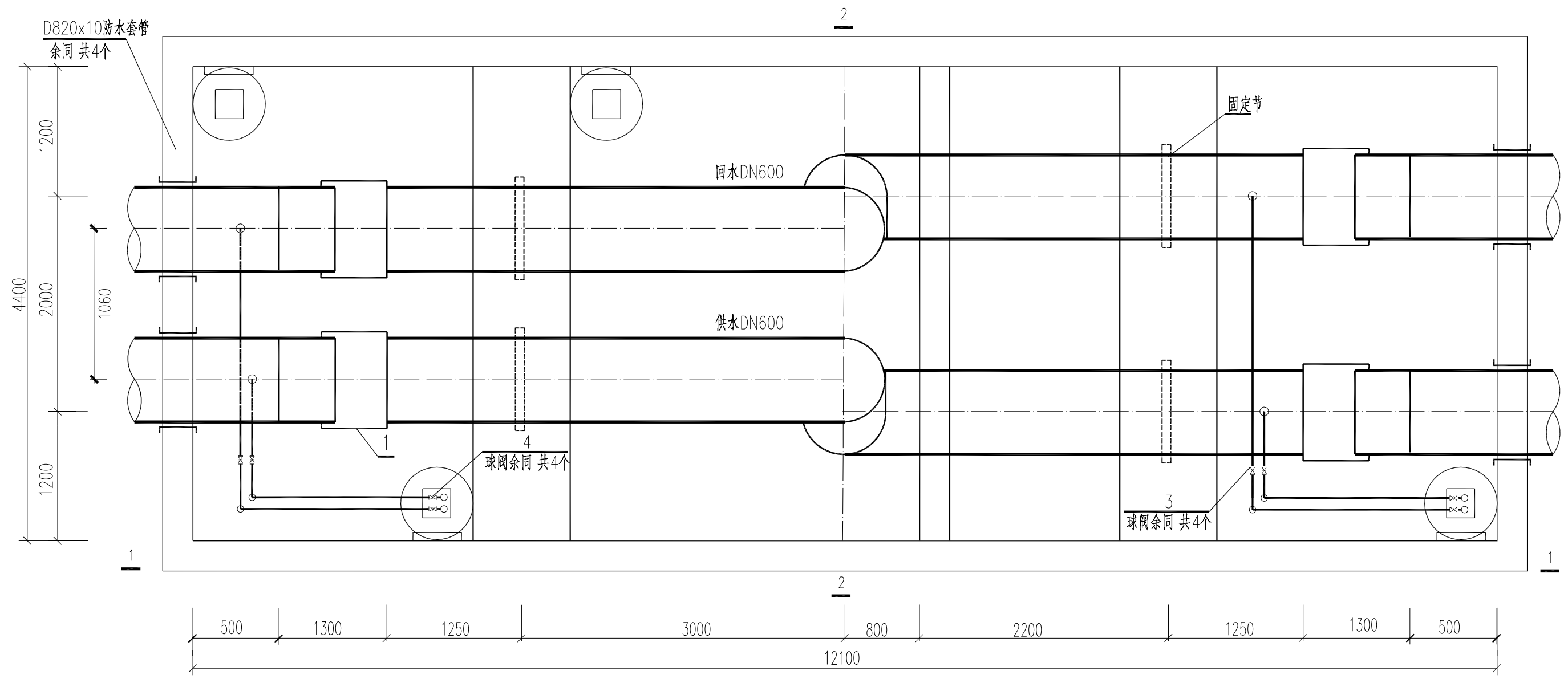
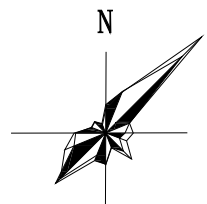
1-1剖面图 1:40

- 注明: 1、图中尺寸单位均以毫米记。
 2、防水套管中心和管道中心一致。
 3、供热管道穿井壁处预留刚性防水套管, 具体做法参见《防水套管》(02S404), P18、P19页。
 4、阀门检查井土建施工前应根据实际进货的阀门尺寸核对井室尺寸是否满足安装及检修要求, 必要时可联系我院设计人员对井室尺寸进行调整。
 5、补偿器的固定端应靠近固定墩(架)侧安装, 导流筒方向应与介质流向保持一致; 订货前应逐个核对补偿器的安装方向与导流筒的方向; 补偿器应根据平面布置编号使用, 安装前应结合供热管道布置核对无误后方可施工;
 6、检修平台可根据现场实际情况调整。

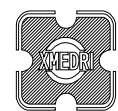
编号	名称	规格型号	单位	数量	备注
2	球阀(放气)	Q61F-25C DN25	台	4	见材料表
1	单向套筒补偿器		台	2	见材料表
主要材料和设备表					



热力	结构
会签	



检查井平面图 1:40



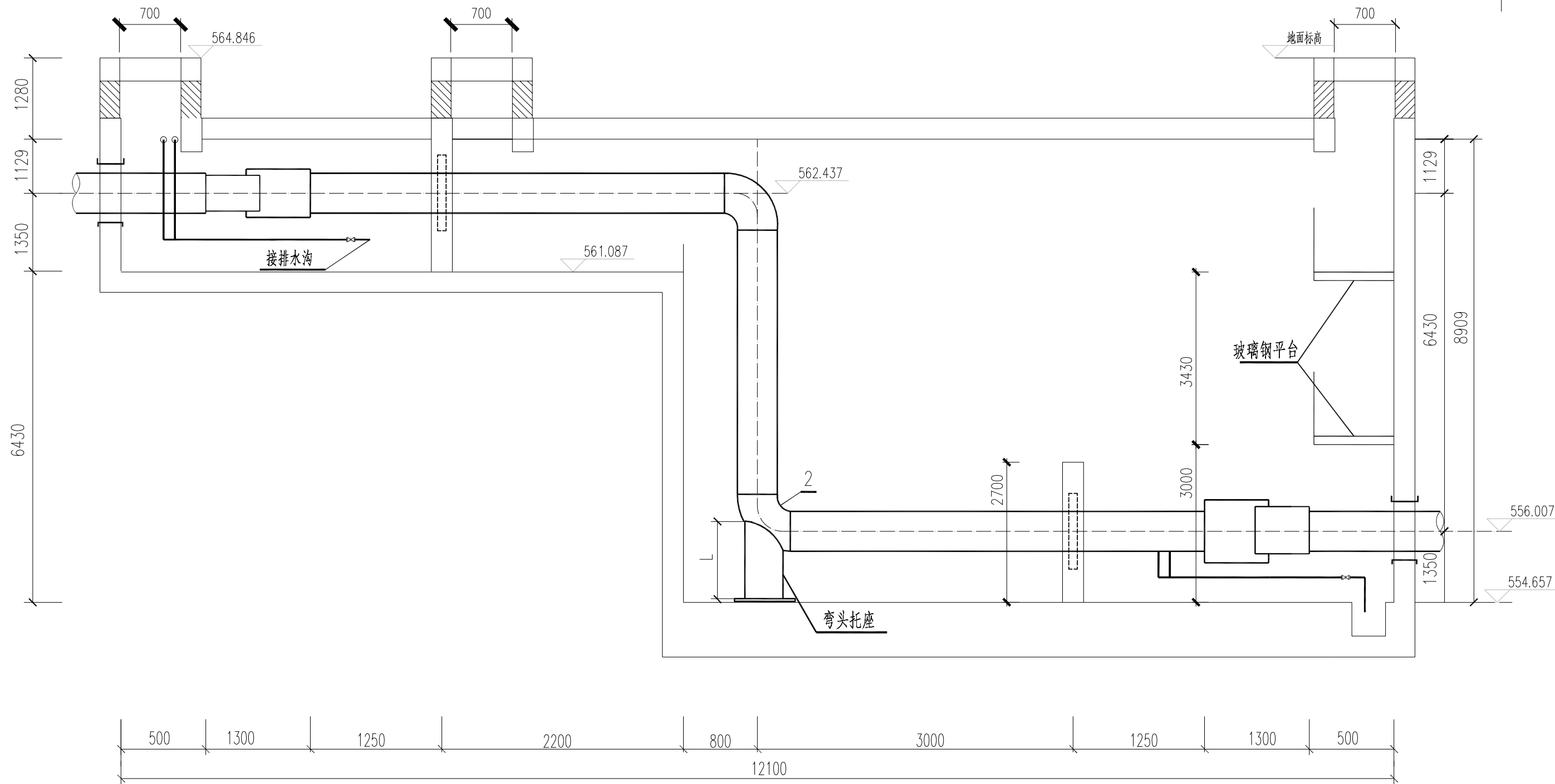
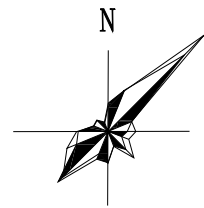
西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

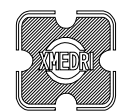
J6检查井安装平面图

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-36

热力	结构
会签	



1-1剖面图 1:80

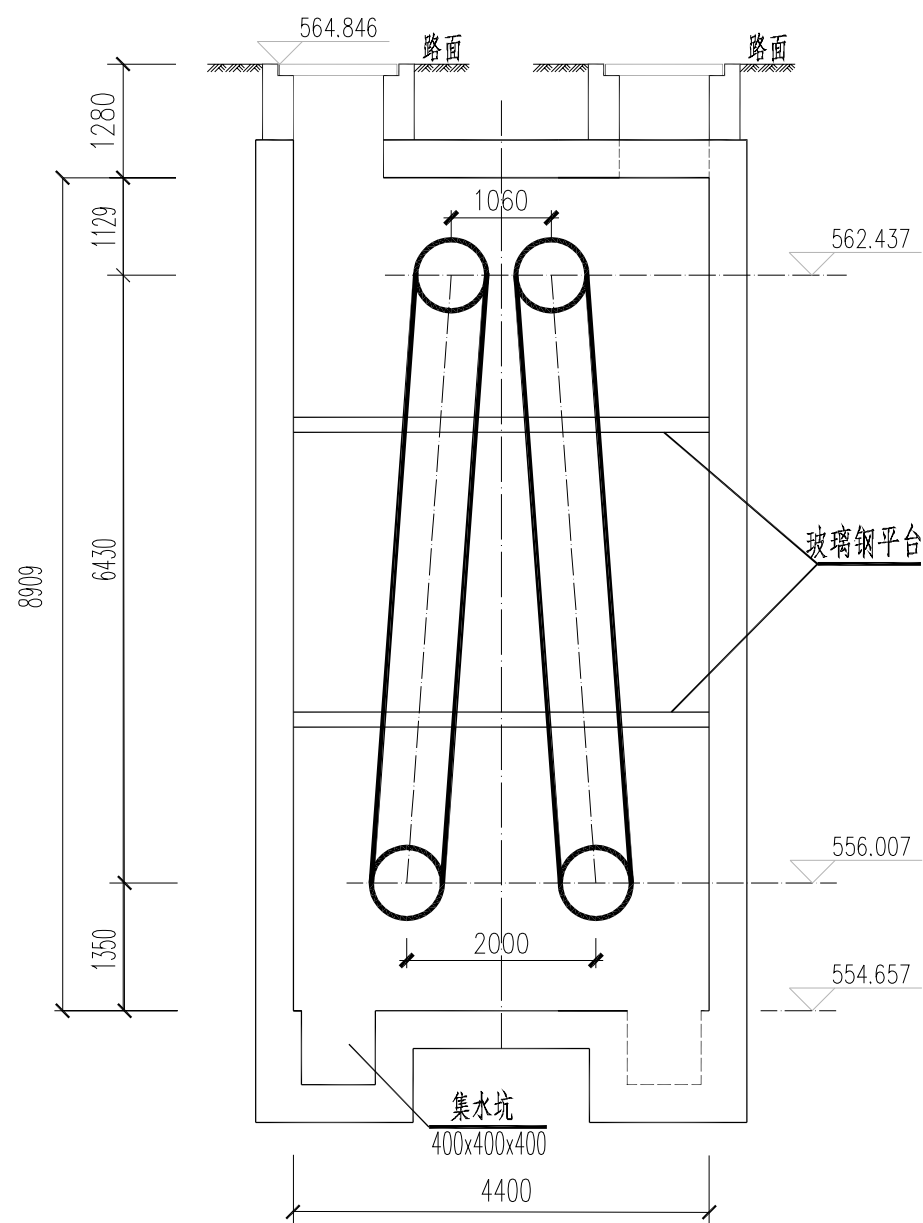
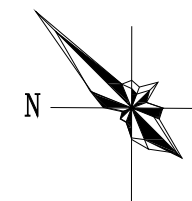


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J6检查井安装1-1剖面图

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-37



2-2剖面图 1:80

- 注明: 1、图中尺寸单位均以毫米记。
 2、防水套管中心和管道中心一致。
 3、供热管道穿井壁处预留刚性防水套管,具体做法参见《防水套管》(02S404),P18、P19页。
 4、阀门检查井土建施工前应根据实际进货的阀门尺寸核对井室尺寸是否满足安装及检修要求,必要时可联系我院设计人员对井室尺寸进行调整。
 5、补偿器的固定端应靠近固定墩(架)侧安装,导流筒方向应与介质流向保持一致;订货前应逐个核对补偿器的安装方向与导流筒的方向;补偿器应根据平面布置编号使用,安装前应结合供热管道布置核对无误后方可施工;
 6、检修平台可根据现场实际情况调整。
 7、弯头托座参考《火力发电厂汽水管道支吊架设计手册》P54页热压弯管托座,弯头托座高度L可根据现场实际高度调整。
 8、弯头托座表面除锈合格后,应刷无机富锌底漆(2道)+有机硅耐热中间漆(1道)无机富锌底漆每道厚度不小于50um,有机硅耐热中间漆每道不小于20um,防腐涂层干膜总厚度不小于120um。

4	球阀(放气)	Q61F-25C DN25	台	4	见材料表
3	球阀(泄水)	Q61F-25C DN100	台	4	见材料表
2	热压弯头	D600, $\theta=90^\circ$, R=1.5D	个	4	见材料表
1	单向套筒补偿器		台	4	见材料表
编号	名称	规格型号	单位	数量	备注
主要材料和设备表					



西安市政设计研究院有限公司
 XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
 长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J6检查井安装2-2剖面图

项目负责
 审核
 专业负责

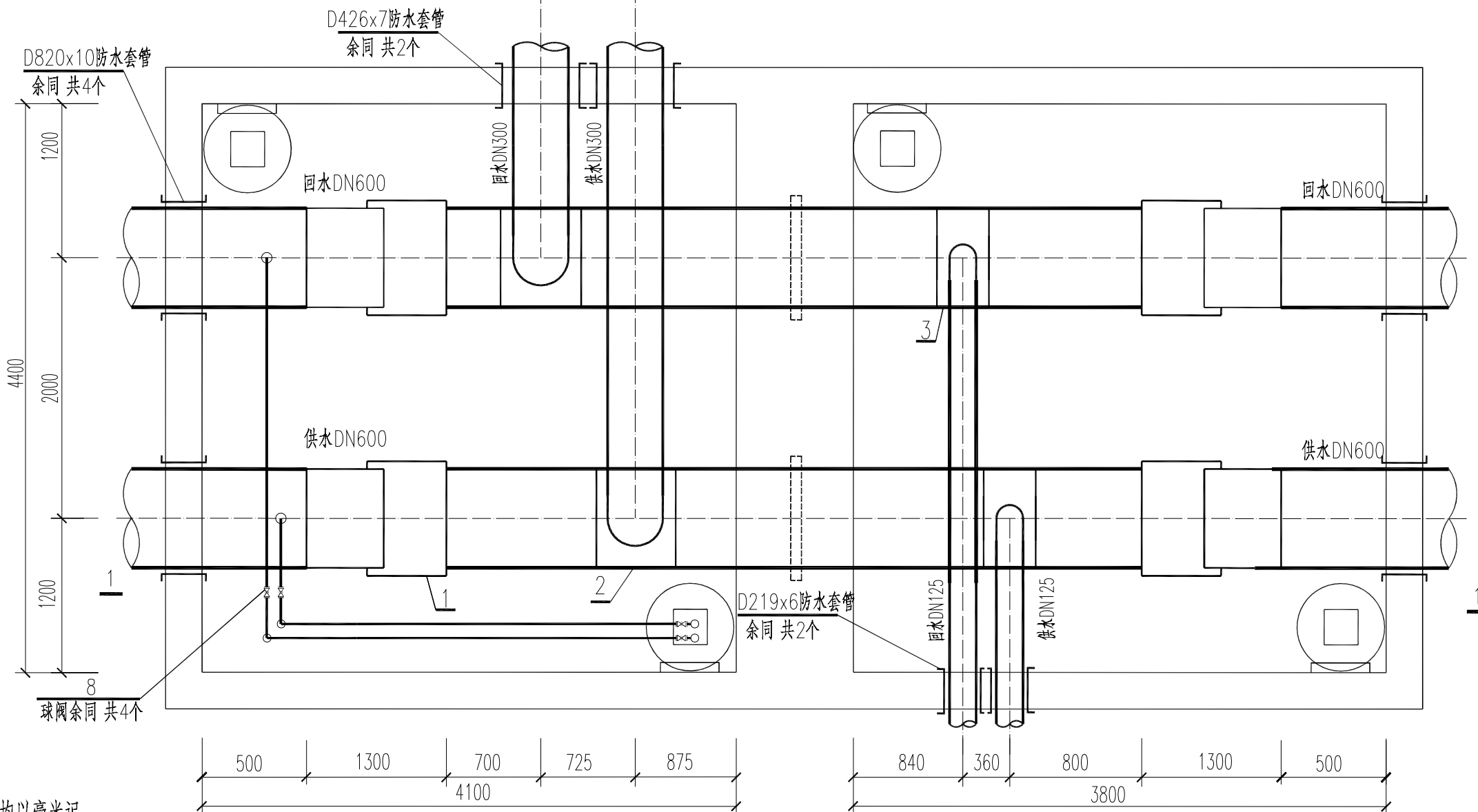
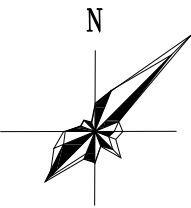
校核
 设计
 制图

阶段
 专业
 日期

施工图
 热力
 2023.07

工程编号
 子项名称
 图号

SZ2023049
 工艺
 R-38



注明：1、图中尺寸单位均以毫米记。

- 2、防水套管中心和管道中心一致。
- 3、供热管道穿井壁处预留刚性防水套管，具体做法参见《防水套管》(02S404)，P18、P19页。
- 4、阀门检查井土建施工前应根据实际进货的阀门尺寸核对井室尺寸是否满足安装及检修要求，必要时可联系我院设计人员对井室尺寸进行调整。
- 5、补偿器的固定端应靠近固定墩(架)侧安装，导流筒方向应与介质流向保持一致；订货前应逐个核对补偿器的安装方向与导流筒的方向；补偿器应根据平面布置编号使用，安装前应结合供热管道布置核对无误后方可施工；
- 6、检修平台可根据现场实际情况调整。

检查井平面图 1:40

8	球阀(放气)	Q61F-25C DN25	台	4	见材料表
7	热压弯头	DN125, $\theta=90^\circ$, $R=1.5D$	个	2	见材料表
6	热压弯头	DN300, $\theta=90^\circ$, $R=1.5D$	个	2	见材料表
5	三偏心金属硬密封蝶阀	DN300 D363H-25C	台	2	见材料表
4	三偏心金属硬密封蝶阀	DN125 D63H-25C	台	2	见材料表
3	预制T型三通	DN600xDN600xDN125	个	2	见材料表
2	预制T型三通	DN600xDN600xDN300	个	2	见材料表
1	单向套筒补偿器		台	4	见材料表
编号	名称	规格型号	单位	数量	备注
主要材料和设备表					



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J7检查井安装平面图

项目负责
审核
专业负责

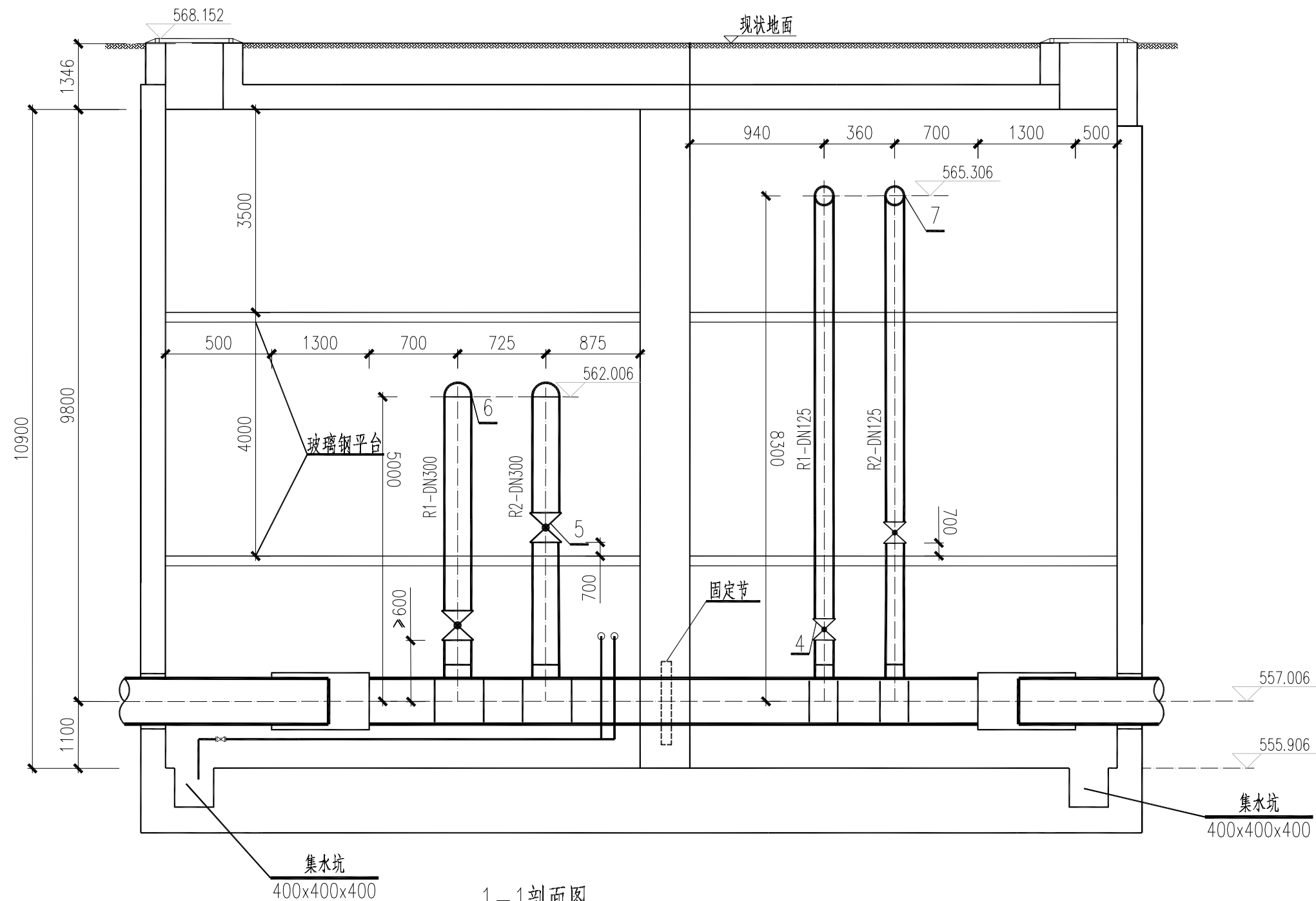
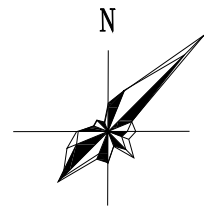
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

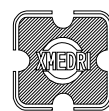
施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-39



1-1剖面图 1:80



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

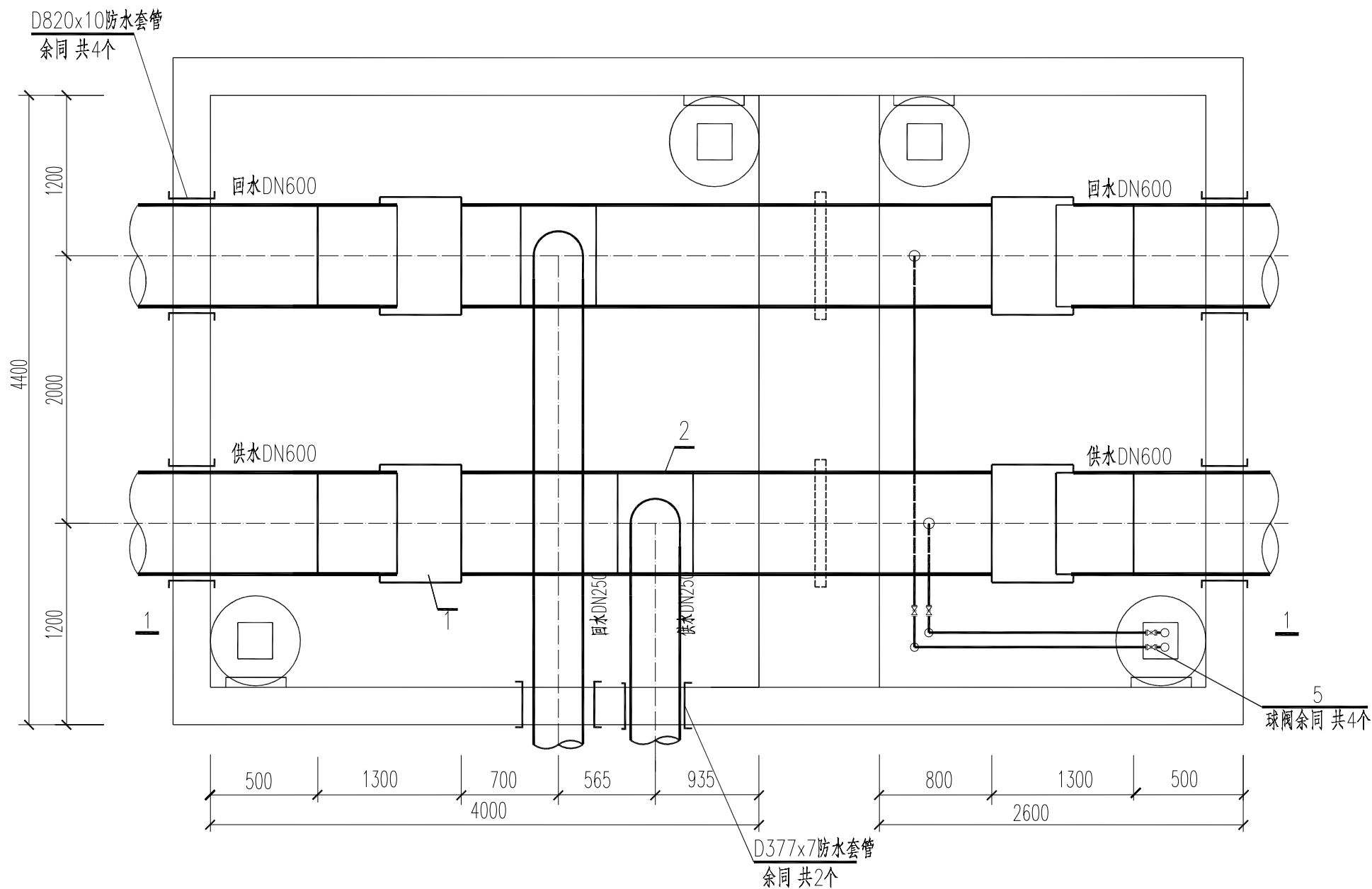
J7检查井安装1-1剖面图

项目负责	
审核	
专业负责	

校核	
设计	
制图	

阶段	施工图
专业	热力
日期	2023.07

工程编号	SZ2023049
子项名称	工艺
图号	R-40

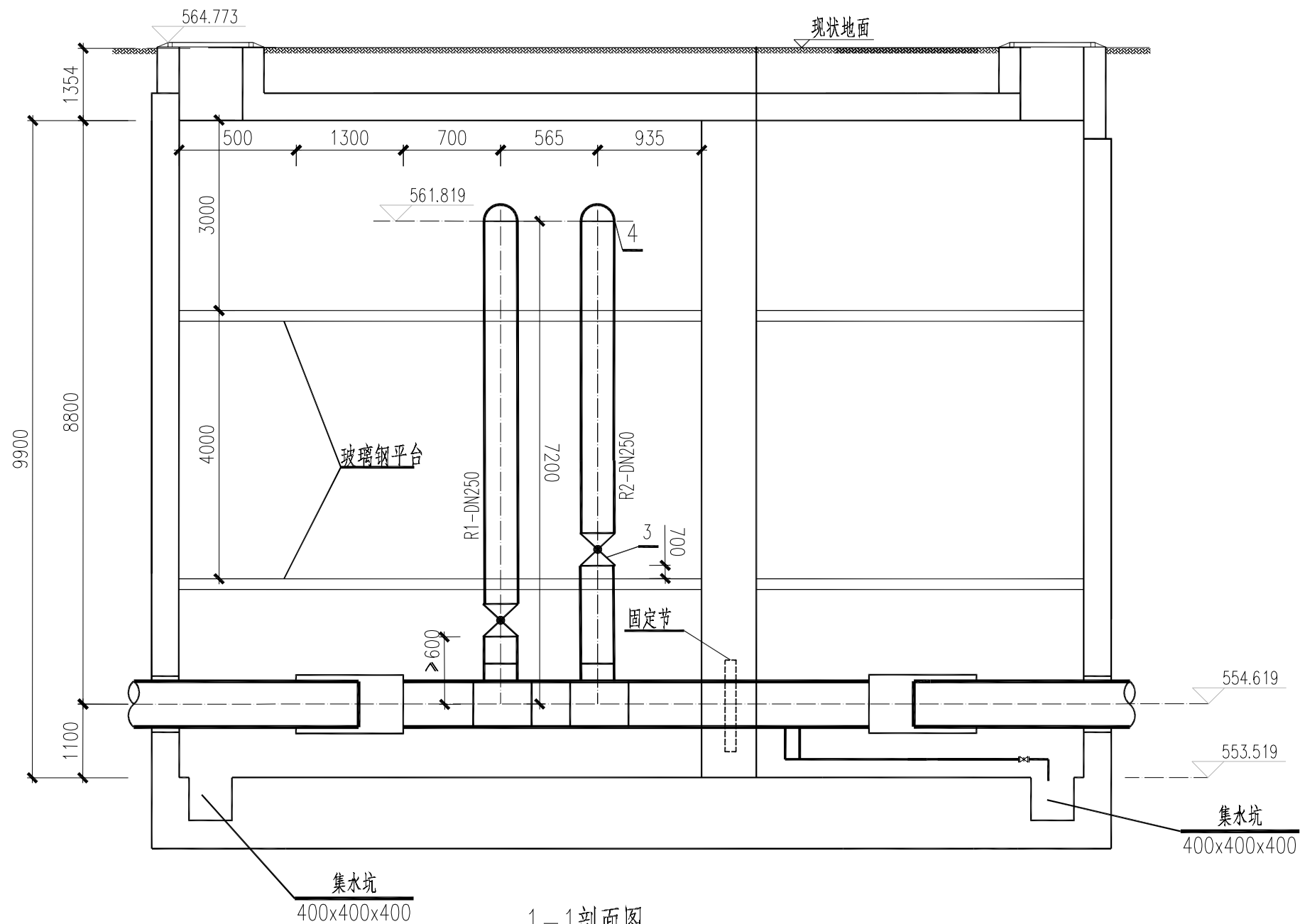
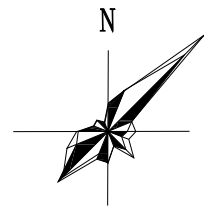


检查井平面图 1:40

- 注明: 1、图中尺寸单位均以毫米记。
 2、防水套管中心和管道中心一致。
 3、供热管道穿井壁处预留刚性防水套管, 具体做法参见《防水套管》(02S404), P18、P19页。
 4、阀门检查井土建施工前应根据实际进货的阀门尺寸核对井室尺寸是否满足安装及检修要求, 必要时可联系我院设计人员对井室尺寸进行调整。
 5、补偿器的固定端应靠近固定墩(架)侧安装, 导流筒方向应与介质流向保持一致; 订货前应逐个核对补偿器的安装方向与导流筒的方向; 补偿器应根据平面布置编号使用, 安装前应结合供热管道布置核对无误后方可施工;
 6、检修平台可根据现场实际情况调整。

5	球阀(泄水)	Q61F-25C DN100	台	4	见材料表
4	热压弯头	DN250, $\theta=90^\circ$, $R=1.5D$	个	2	见材料表
3	三偏心金属硬密封蝶阀	DN250 D363H-25C	台	2	见材料表
2	预制T型三通	DN600xDN600xDN250	个	2	见材料表
1	单向套筒补偿器		台	4	见材料表
编号	名称	规格型号	单位	数量	备注
主要材料和设备表					





1-1剖面图 1:80



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J8检查井安装1-1剖面图

项目负责
审核
专业负责

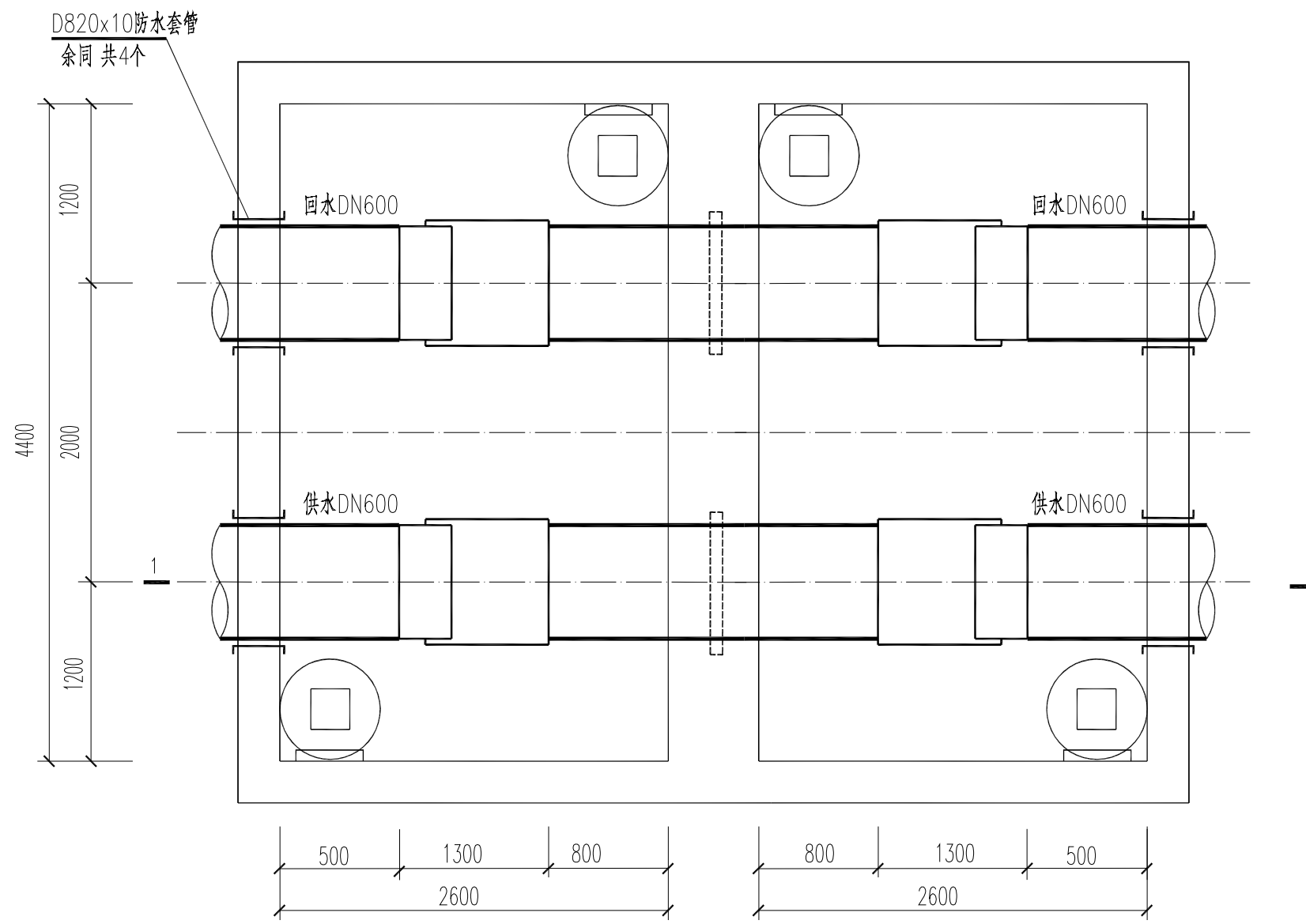
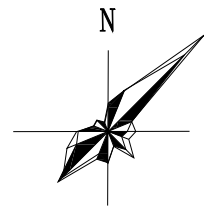
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

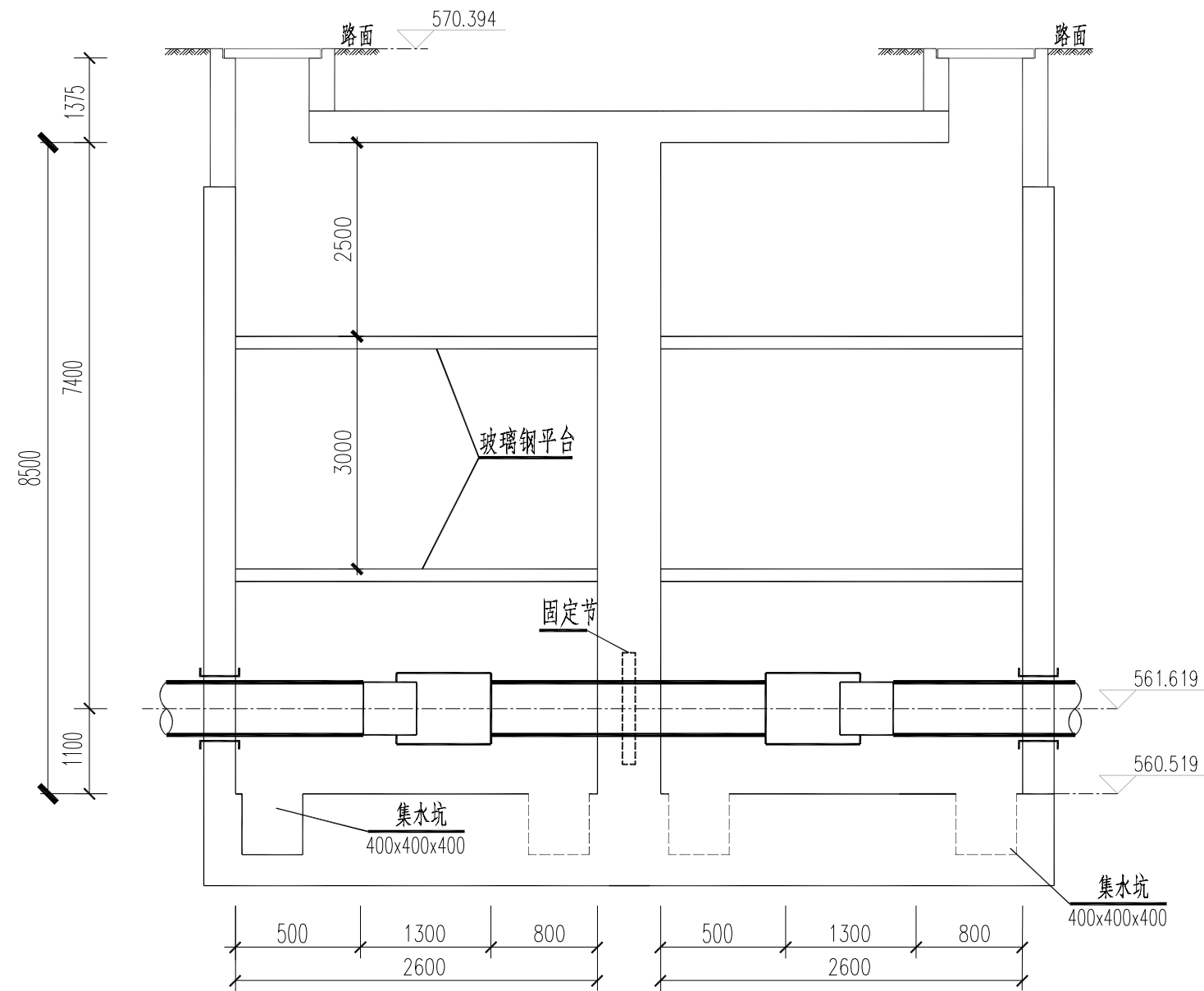
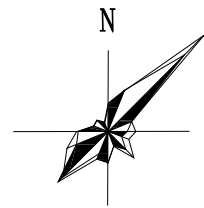
SZ2023049
工艺
R-42



- 注明: 1、图中尺寸单位均以毫米记。
 2、防水套管中心和管道中心一致。
 3、供热管道穿井壁处预留刚性防水套管, 具体做法参见《防水套管》(02S404), P18、P19页。
 4、阀门检查井土建施工前应根据实际进货的阀门尺寸核对井室尺寸是否满足安装及检修要求, 必要时可联系我院设计人员对井室尺寸进行调整。
 5、补偿器的固定端应靠近固定墩(架)侧安装, 导流筒方向应与介质流向保持一致; 订货前应逐个核对补偿器的安装方向与导流筒的方向; 补偿器应根据平面布置编号使用, 安装前应结合供热管道布置核对无误后方可施工;
 6、检修平台可根据现场实际情况调整。

检查井平面图 1:40

编号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	单向套筒补偿器		台	4	见材料表
主要材料和设备表					



1-1剖面图 1:80



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J9检查井安装1-1剖面图

项目负责
审核
专业负责

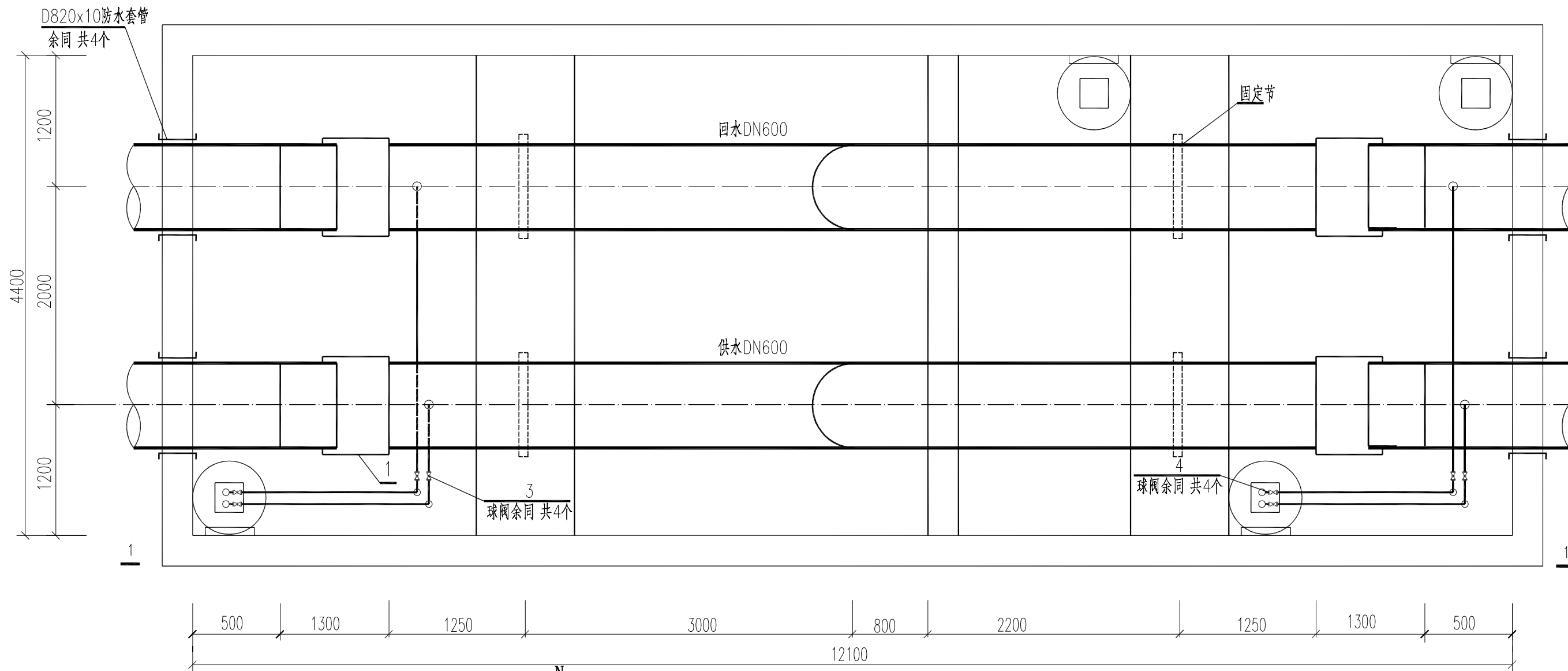
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-44



- 注明: 1、图中尺寸单位均以毫米记。
 2、防水套管中心和管道中心一致。
 3、供热管道穿井壁处预留刚性防水套管, 具体做法参见《防水套管》(02S404), P18、P19页。
 4、阀门检查井土建施工前应根据实际进货的阀门尺寸核对井室尺寸是否满足安装及检修要求, 必要时可联系我院设计人员对井室尺寸进行调整。
 5、补偿器的固定端应靠近固定墩(架)侧安装, 导流筒方向应与介质流向保持一致; 订货前应逐个核对补偿器的安装方向与导流筒的方向; 补偿器应根据平面布置编号使用, 安装前应结合供热管道布置核对无误后方可施工;
 6、检修平台可根据现场实际情况调整。
 7、弯头托座参考《火力发电厂汽水管道支吊架设计手册》P54页热压弯管托座, 弯头托座高度L可根据现场实际高度调整。
 8、弯头托座表面除锈合格后, 应刷无机富锌底漆(2道)+有机硅耐热中间漆(1道)无机富锌底漆每道厚度不小于50um, 有机硅耐热中间漆每道不小于20um, 防腐涂层干膜总厚度不小于120um。

检查井平面图 1:40

4	球阀(放气)	Q61F-25C DN25	台	4	见材料表
3	球阀(泄水)	Q61F-25C DN100	台	4	见材料表
2	热压弯头	D600, $\theta=90^\circ$, R=1.5D	个	4	见材料表
1	单向套筒补偿器		台	4	见材料表
编号	名称	规格型号	单位	数量	备注

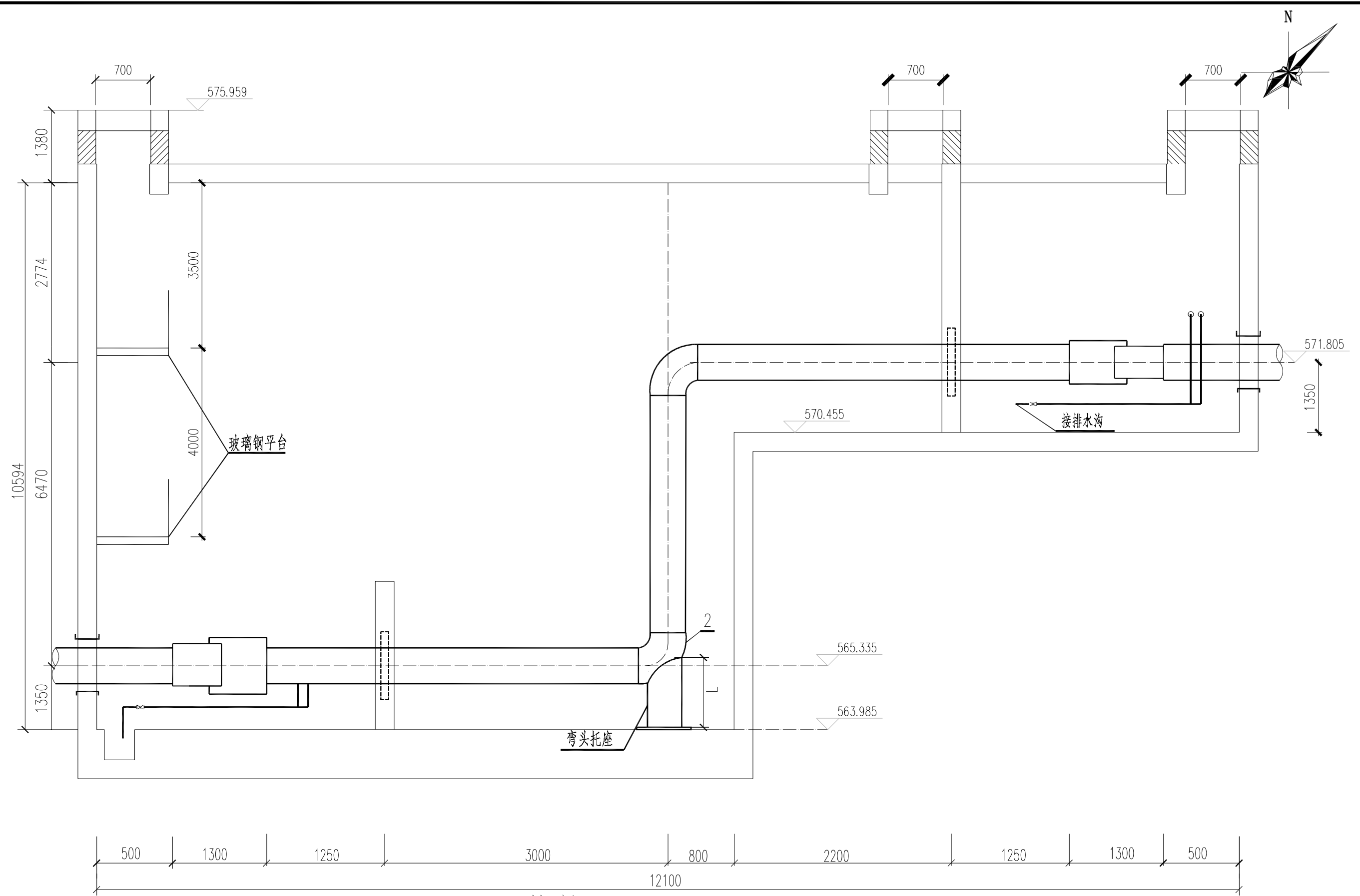
主要材料和设备表



西安市政设计研究院有限公司
 XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
 长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程
 J10检查井安装平面图

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-45



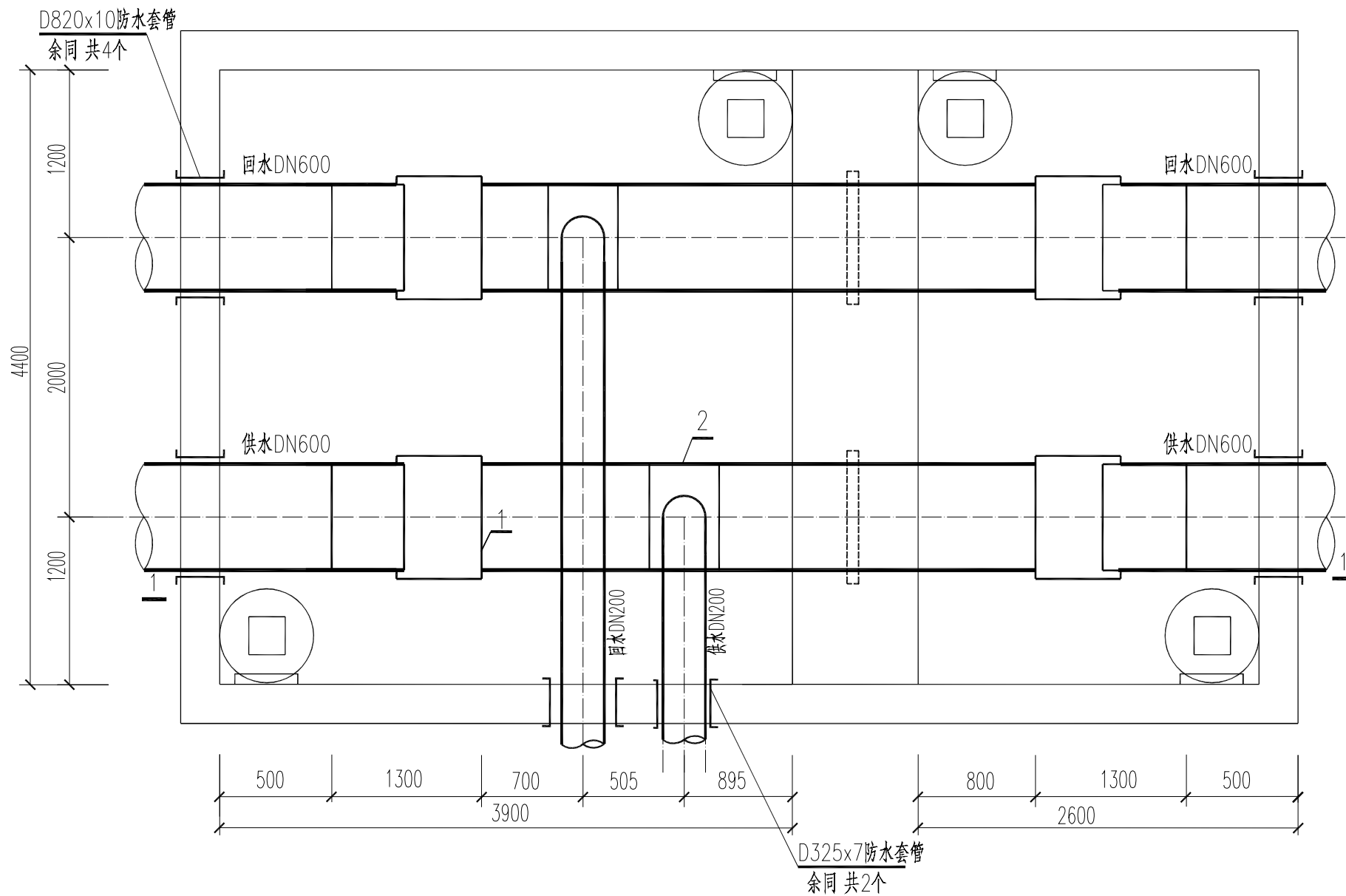
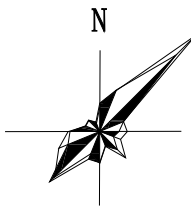
1-1剖面图 1:80



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程
J10检查井安装1-1剖面图

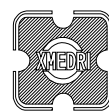
项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	热力	子项名称	工艺
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	R-46

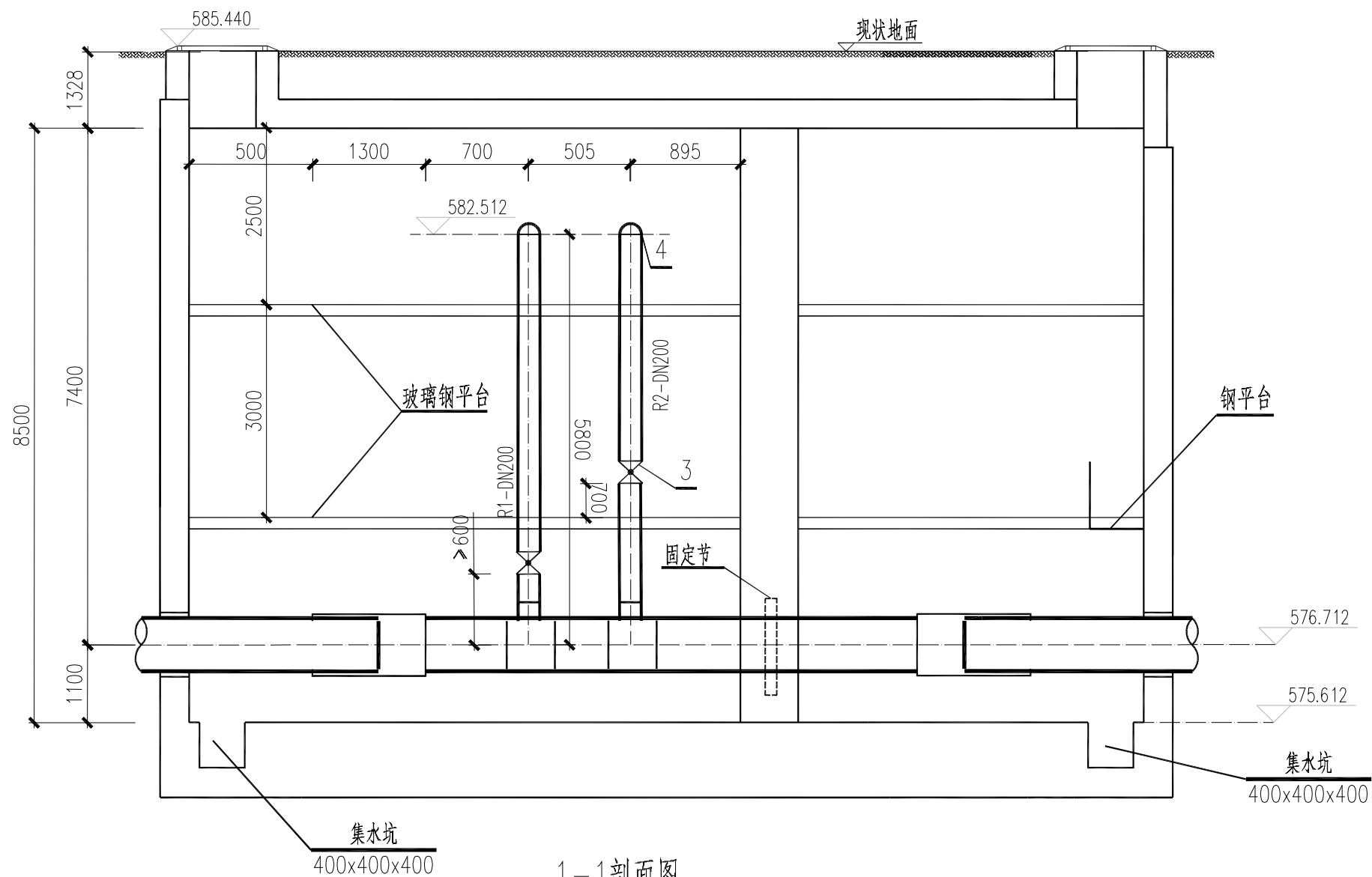
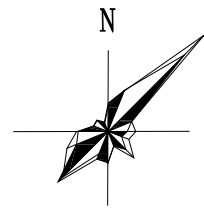


检查井平面图 1:40

- 注明: 1、图中尺寸单位均以毫米记。
 2、防水套管中心和管道中心一致。
 3、供热管道穿井壁处预留刚性防水套管, 具体做法参见《防水套管》(02S404), P18、P19页。
 4、阀门检查井土建施工前应根据实际进货的阀门尺寸核对井室尺寸是否满足安装及检修要求, 必要时可联系我设计人员对井室尺寸进行调整。
 5、补偿器的固定端应靠近固定墩(架)侧安装, 导流筒方向应与介质流向保持一致; 订货前应逐个核对补偿器的安装方向与导流筒的方向; 补偿器应根据平面布置编号使用, 安装前应结合供热管道布置核对无误后方可施工;
 6、检修平台可根据现场实际情况调整。

4	热压弯头	D200, $\theta=90^\circ$, R=1.5D	个	2	见材料表
3	三偏心金属硬密封蝶阀	DN200 D63H-25C	台	2	见材料表
2	预制T型三通	DN600xDN600xDN200	个	2	见材料表
1	单向套筒补偿器		台	4	见材料表
编号	名称	规格型号	单位	数量	备注
主要材料和设备表					





西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J11检查井安装1-1剖面图

项目负责
审核
专业负责

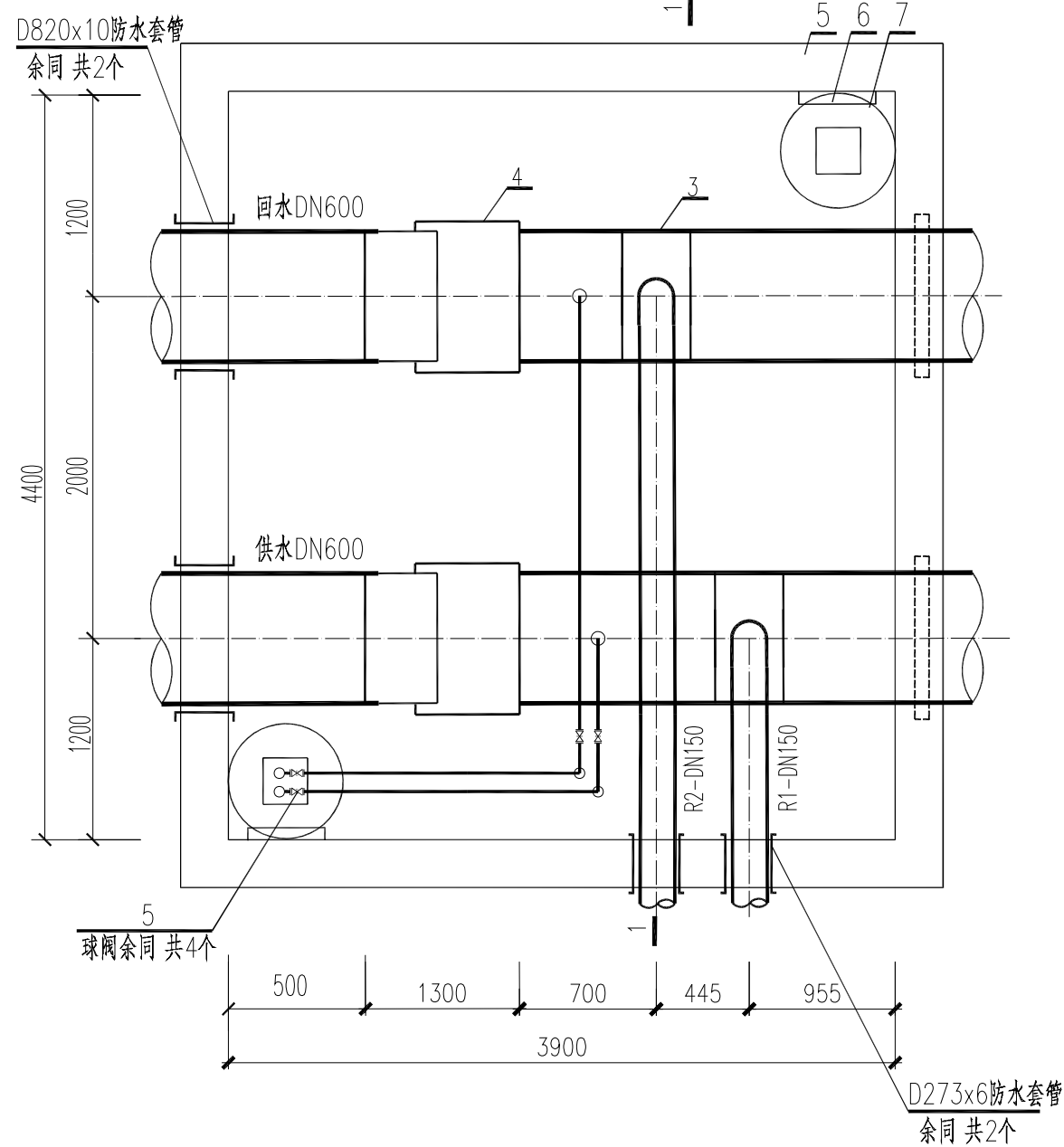
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

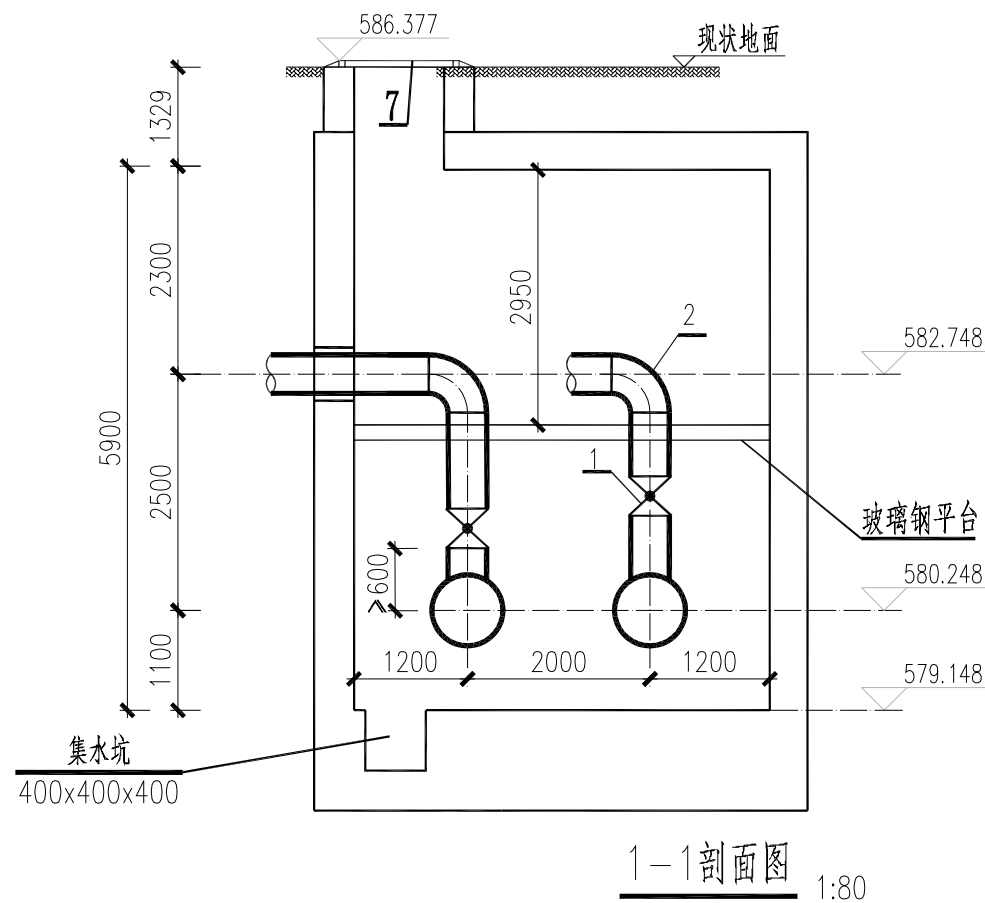
施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-48



检查井平面图 1:40



1-1剖面图 1:80

注明: 1、图中尺寸单位均以毫米记。

- 2、防水套管中心和管道中心一致。
- 3、供热管道穿井壁处预留刚性防水套管, 具体做法参见《防水套管》(02S404), P18、P19页。
- 4、阀门检查井土建施工前应根据实际进货的阀门尺寸核对井室尺寸是否满足安装及检修要求, 必要时可联系我设计人员对井室尺寸进行调整。
- 5、补偿器的固定端应靠近固定墩(架)侧安装, 导流筒方向应与介质流向保持一致; 订货前应逐个核对补偿器的安装方向与导流筒的方向; 补偿器应根据平面布置编号使用, 安装前应结合供热管道布置核对无误后方可施工;
- 6、检修平台可根据现场实际情况调整。

编号	名称	规格型号	单位	数量	备注
5	球阀(放气)	Q61F-25C DN25	台	4	见材料表
4	单向无泄漏套筒补偿器	DN600	台	2	见材料表
3	预制T型三通	DN600xDN600xDN150	个	2	见材料表
2	热压弯头	DN150, $\theta=90^\circ R=1.5D$	个	2	见材料表
1	三偏心金属硬密封蝶阀	DN150 D63H-25C	台	2	见材料表

主要材料表



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J12检查井安装图

项目负责
审核
专业负责

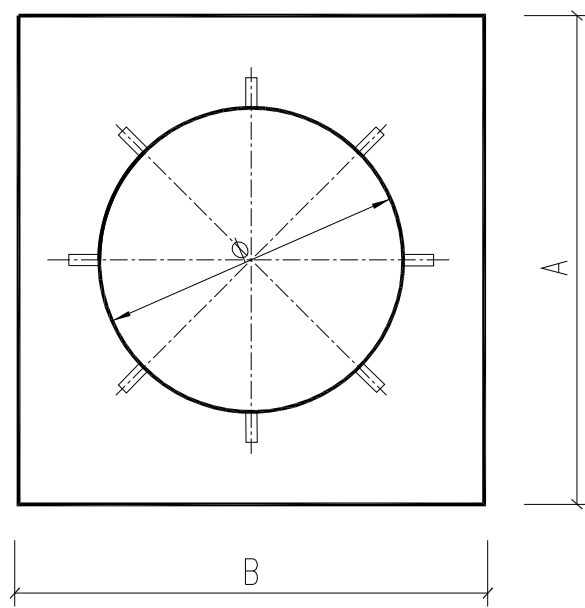
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

施工图
热力
2023.07

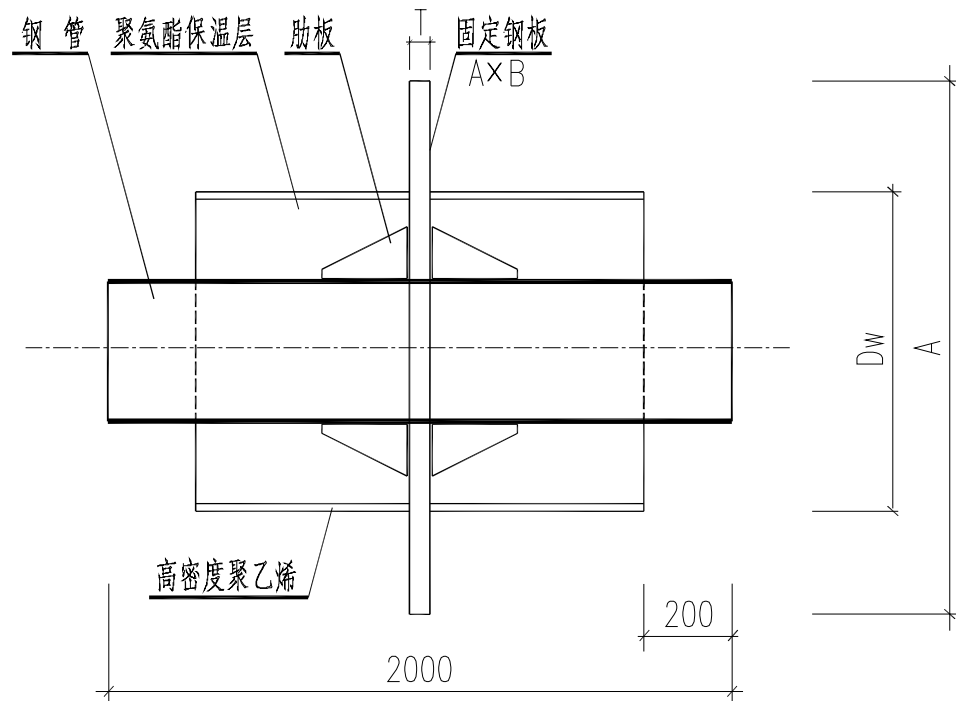
工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-49



正视图

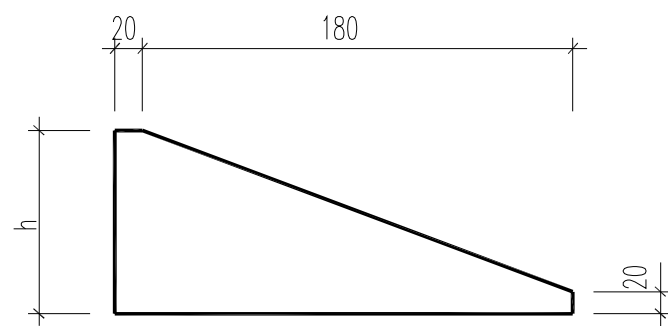
(肋板数量仅为示意)



侧视图

固定节安装尺寸表

公称直径	固定支架编号	外护管管径 (Dwmm)	钢板留洞 (ϕ mm)	钢板厚度 (Tmm)	固定钢板 AxB(mm)	肋板个数	肋板厚度 δ (mm)	肋板高度 h(mm)
DN600	G1-G13	760	ϕ 635	50	1100x1100	2x10	20	50



肋板详图

肋板长边与钢管相焊,短边与钢板相焊

注明:

- 1、图中尺寸均以毫米计;
- 2、焊件材质Q235B(C), 焊件之间均应双面焊接;
- 3、焊条选用E43XX, 焊缝高度同被焊件最小厚度。



西安市政设计研究院有限公司

XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

供热管道固定节安装图

项目负责
审核
专业负责

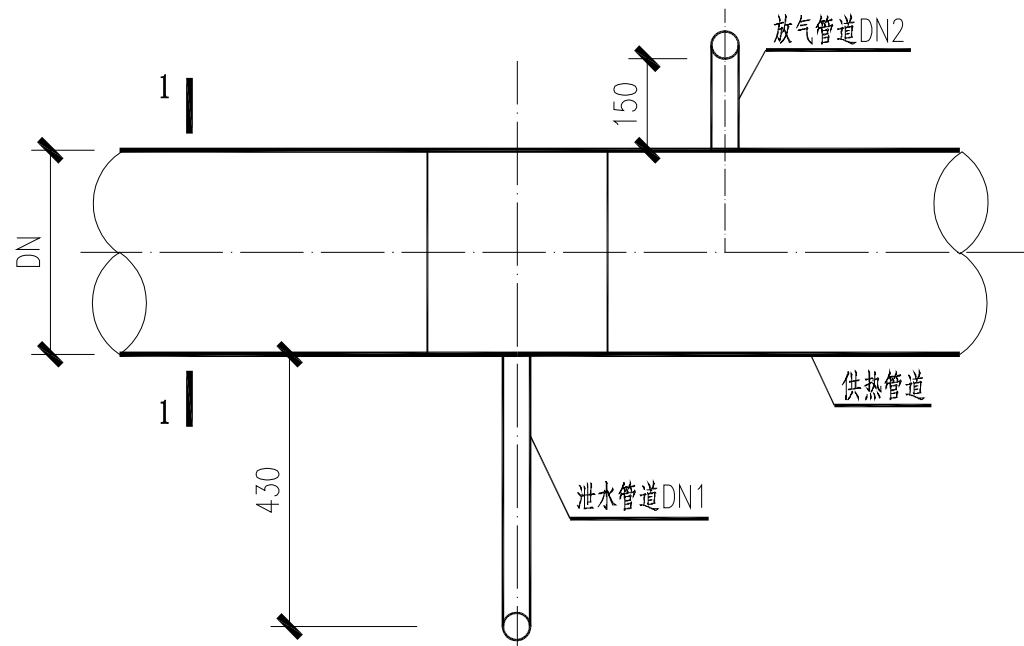
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

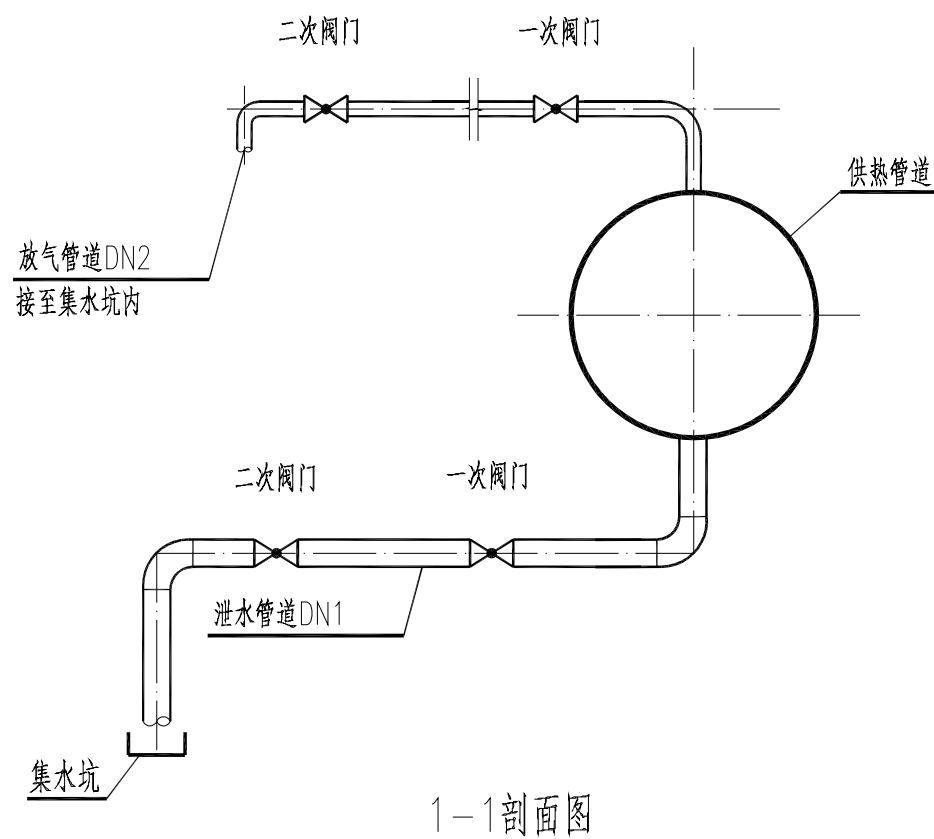
SZ2023049
工艺
R-50



供热管道泄水、放气装置图

泄水放气装置管道表

母管管径	泄水管道	放气管道
DN(mm)	DN2(mm)	DN3(mm)
DN600	D108x4	D32x2.5
DN400	D89x4	D32x2.5
DN300	D76x3.5	D25x2.5
DN250	D57x3.5	D25x2.5
DN200	D57x3.5	D25x2.5
DN150	D57x3.5	D25x2.5
DN125	D57x3.5	D25x2.5



1-1剖面图

注明:

- 1、阀门手轮应朝向便于操作的方向,放气管出口弯管方向应与阀门手轮方向相反。
- 2、放气管出口弯管圆心角角度根据安装地点具体情况决定,使喷出或测出的热水不致烫伤操作人员,α角一般大于或等于90°,小于180°。
- 3、泄水放气管道、法兰等表面除锈合格后,应刷无机富锌底漆(2道)+有机硅耐热中间漆(1道)无机富锌底漆每道厚度不小于50um,有机硅耐热中间漆每道不小于20um,防腐涂层干膜总厚度不小于120um。
- 4、泄水管配用阀门为球阀,放气管配用阀门为球阀,连接形式为焊接连接,型号Q61F-25C。
- 5、泄水接管应采用预制三通与主管道连接,如现场开孔则应采取必要的补强措施,具体参考《工业金属管道设计规范(2008版)》(GB50316-2000),P34页;
- 6、泄水放气点的设置应根据纵段及实际敷设情况设置;本图为综合图,当管道为高点时,设放气管道DN3,无泄水接管DN1及泄水管道DN2;当管道为低点时,设泄水接管DN1及泄水管道DN2,无放气管道DN3。
- 7、泄水放气管道支吊架的做法参见<05R417-1>P37、39、113,支吊架的跨距按照<05R417-1>中的相关规定选用,在靠近阀门处设置,但不得影响阀门的操作和维修;
- 8、泄水、放气管设置双道阀门,手轮应朝向便于操作的方向,靠近三通的第一个阀门常开,第二个阀门常关;泄水、放气管现场应做防烫伤保温,采用离心玻璃棉保温,泄水管道保温厚度50mm,放气管道保温厚度20mm,保温层外缠玻璃布,刷防火漆。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

供热管道泄水、放气装置图

项目负责
审核
专业负责

校核
设计
制图

阶段
专业
日期

施工图
热力
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
工艺
R-51

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路（天和路—天和五路）供热管道工程

（结构专业）

施工图

西安市政设计研究院有限公司

2023年07月

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目 长征一路（天和路—天和五路）供热管道工程		结构专业 图纸目录		工程号	SZ2023049	图号	G-1.1
				分号		页号	
序号	图纸名称	图号	重复使用图纸号		实际张数	折合2#标准张	备注
			院内	院外			
1	结构专业图纸目录	G-1			2	1.0	
2	结构设计说明	G-2			3	1.5	
3	J1检查井结构图（一）	G-3			1	0.5	
4	J1检查井结构图（二）	G-4			1	0.5	
5	J1检查井结构图（三）	G-5			1	0.5	
6	J1检查井结构图（四）	G-6			1	0.5	
7	J2检查井结构图（一）	G-7			1	0.5	
8	J2检查井结构图（二）	G-8			1	0.5	
9	J2检查井结构图（三）	G-9			1	0.5	
10	J3检查井结构图（一）	G-10			1	0.5	
11	J3检查井结构图（二）	G-11			1	0.5	
12	J3检查井结构图（三）	G-12			1	0.5	
13	J3检查井结构图（四）	G-13			1	0.5	
14	J3(1#)固定挡墙结构图	G-14			1	0.5	
15	J3(2#)固定挡墙结构图	G-15			1	0.5	
16	J4检查井结构图（一）	G-16			1	0.5	
17	J4检查井结构图（二）	G-17			1	0.5	
18	J4检查井结构图（三）	G-18			1	0.5	
19	J4检查井结构图（四）	G-19			1	0.5	
20	J5检查井结构图（一）	G-20			1	0.5	
21	J5检查井结构图（二）	G-21			1	0.5	
22	J5检查井结构图（三）	G-22			1	0.5	
23	J6检查井结构图（一）	G-23			1	0.5	
24	J6检查井结构图（二）	G-24			1	0.5	
25	J6检查井结构图（三）	G-25			1	0.5	
26	J6检查井结构图（四）	G-26			1	0.5	

结构设计说明(一)

力	热
会	签

1. 建筑结构安全等级及设计使用年限：
 建筑结构安全等级：二级
 设计使用年限：50年
 地基基础设计等级：乙级。
2. 材料：混凝土：素混凝土垫层为 C20，其余为 C30 混凝土，混凝土抗渗等级 P6。结构混凝土中的碱含量不得大于 $3.0\text{kg}/\text{m}^3$ ；结构混凝土中的氯含量不得大于 $0.2\text{kg}/\text{m}^3$ 。
 钢筋： Φ 为 HPB300 级钢， Φ 为 HRB400 级热轧钢。
 钢材：Q235B。 水泥砂浆：M7.5。 砖：MU10。
 焊条：HPB300 及 Q235 采用 E4303，HRB400 采用 E5003。
 水泥：普通硅酸盐水泥或硅酸盐水泥。
3. 混凝土保护层厚度：检查井顶板下部钢筋 35mm，底板下部钢筋为 40mm，梁柱为 35mm，固定墩均为 40mm，其余均为 30mm。
4. 基槽施工按大开挖考虑，基槽挖至基础底面标高处，应进行普探，遇问题坑按《建筑场地基坑探查与处理技术规范》(DDJ61-57-2010) 处理。
5. 请在施工过程中严格执行有关规范规定，做好临时排水及边坡支护工作，确保人员安全。
6. 管道井采用三七灰土垫层地基，换填垫层压实系数不小于 0.97，换填后地基承载力特征值不小于 180KPa。
 井底面以下如遇杂填土应全部挖除，用三七灰土垫层分层压实至设计所需标高。
7. 井底面以下做三七灰土垫层时，遇地下水时改为碎石垫层，均宽出混凝土垫层底周边 600mm，压实系数不小于 0.97。
8. 井施工完待混凝土达到设计强度后，沿四周宽出 500mm 及底板以上 500mm 厚范围内用三七灰土进行回填夯实。其余用素土回填夯实。
9. 所有洞口加强筋均伸入洞边内 41d，固定支架筋及梁上部钢筋伸入支座内 41d。梁下部钢筋伸入支座内不小于 25d。
10. 纵向受拉钢筋的最小锚固长度见下表，且应大于 250mm。

纵向受拉钢筋最小锚固长度 L_a (mm)					
钢筋	混凝土	C25	C30	C35	$\geq C40$
HPB300 (Φ)		34d	30d	28d	25d
HRB400 (Φ)		40d	35d	32d	29d

11. 井底板表面找坡按 0.2% 坡向集水坑。
12. 人孔盖板选用 $\Phi 700$ 球墨铸铁井盖，井盖及支座详图见《14S501-1》P31, P32。绿化带和人行道下采用防沉降型轻型球墨铸铁井盖；车行道下采用防沉降型重型球墨铸铁井盖。
13. 检查井，阀门井，套管井，固定支架、导向（滑动）支架平面详细位置，编号及结构开洞（预埋件）施工前应与动力专业图纸配合核对无误后进行施工。

14. 固定支架浇灌混凝土时洞口周边必须用油毡或其它材料与管道进行隔离。
15. 施工时要特别重视固定支架沿圆环埋件范围内砼的浇灌和振捣问题，且确保洞口加强钢筋位置的准确。
16. 施工时井壁与底板若采用二次现浇，应严格按照《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015) 有关施工部分要求进行水平施工缝的设置及防水处理。
17. 受设计资料的限制，施工中因管位或高程变化而产生的结构变更，可根据现场实际情况与动力专业核对无误后进行现场可根据现场实际情况与动力专业核对无误后进行现场处理。
18. 设计依据，本说明未提及者应按国家现行有关标准、规范及规程执行。
 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010) (2015年版)
 《砌体结构设计规范》(GB50003-2011)
 《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》(GB50032-2003)
 《城镇供热管网结构设计规范》(CJJ 105-2005)
 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)
 《城镇供热直埋热水管道技术规程》(CJJ/T81-2013)
 《城镇供热管网工程施工及验收规范》(CJJ28-2014)
 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2002)
 《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB50203-2011)
 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
 《混凝土结构通用规范》(GB55008-2021)
 《建筑与市政地基基础通用规范》(GB55003-2021)
 《工程结构通用规范》(GB55001-2021)
 《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB55002-2021)
 《玻璃纤维增强热固性树脂承载型格栅》(JC/T 1026-2007)
 《地下工程防水技术规范》(GB50108-2008)
 《建筑物抗震设防分类标准》(GB50223-2008)
19. 混凝土振捣与养护
 振捣混凝土时，除应保证钢筋，预埋件的正确就位，还应保证预留孔洞的尺寸，振捣要求密实，不漏振。混凝土入模后应及时浇水养护，保持表面湿润，浸湿养护时间不得少于 21 天。
20. 本工程防水等级二级，除混凝土自身防水外，工作井内涂刷水泥基 CN2000 结晶涂料，厚度不小于 0.8mm。工作井顶板外刷聚氨酯防水涂料一道，厚度不小于 2mm。如构筑物 and 地下水位冲突时，必须由专业的防水公司做专业防水，防水等级满足 P8。
21. 防水混凝土应连续浇筑，宜少留施工缝。当留设施工缝时。施工缝的留置位置见《地下工程防水技术规范》BG50108-2008 第 4.1.24 条。施工缝防水构造做法详见《地下工程防水技术规范》BG50108-2008 第 4.1.25 条图



西安市政设计研究院有限公司
 XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
 长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

结构设计说明(一)

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	结构	子项名称	结构
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	G-2.1

结构设计说明(二)

力	热
会	结
签	构

4.1.25-1.

22. 普通钢筋

(1) 设计采用普通钢筋“**A**”为HPB300光圆钢筋，“**C**”为HRB400螺纹钢。普通钢筋必须符合现行《钢筋混凝土用钢第一部分：热轧光圆钢筋》(GB 1499.1-2008)及《钢筋混凝土用钢第二部分：热轧带肋钢筋》(GB1499.2-2007)的规定，钢筋抗拉、抗压设计强度为：HPB300钢筋： $f_y = f'_y = 270\text{MPa}$ ；HRB400钢筋： $f_y = f'_y = 360\text{MPa}$ 。钢筋的强度标准值应具有不小于95%的保证率。

(2) 钢筋保护层：底板下层筋为40mm；底板上层、顶板上下、壁板内外均为30mm。

(3) 连接方式：受力钢筋可采用焊接或机械接头；受力钢筋的接头位置，应按现行国家标准GB50010的规定相互错开，当采用机械连接或焊接时，在长度为35d且不小于500mm的连接区段内，钢筋接头率不大于50%；接头应设置在构件受力较小处；当采用绑扎搭接接头时，受拉钢筋连接区长度为1.3l₁，且不小于300mm，受压钢筋连接区长度为受拉区长度的0.7倍，且不小于200mm；当采用机械连接接头时，钢筋连接区长度为35d；当采用焊接接头时，钢筋连接区长度为35d，且不小于500mm，d均为纵筋较大直径。凡接头中点位于连接区段长度内的接头均属于同一连接区；构筑物施工时采用的拉筋均用C 10@600×600mm布置，不允许埋有露头钢筋，以免造成井体的渗漏。如无法避免，应采取有效防水措施，加焊止水片。

23. 结构耐久性设计

振捣混凝土时，除应保证钢筋、预埋件的正确就位，还应保证预留孔洞的尺寸，振捣要求密实，不漏振。混凝土浇筑完成后应及时浇水养护，保持表面湿润，养护时间及养护方法应符合施工方案要求。

C30混凝土最大水灰比0.5，最小水泥用量280kg/m³，最大水泥用量400kg/m³，最大氯离子含量不超过水泥用量的0.15%，最大碱含量3.0kg/m³，施工前应进行混凝土配比试验。

24. 设计荷载：

设计考虑路面活载：城-A；设计考虑地面堆载：10kN/m²，顶板及盖板顶覆土厚度严禁超过工艺条件所示厚度。

25. 地基处理

(1) 施工前应平整场地，基坑开挖时应根据地质资料按施工规范放坡，并应采取可靠措施保证边坡稳定。

(2) 开挖至设计标高后，底板垫层下原状土不得扰动。采用原土地基。

(3) 基坑开挖期间，如遇地下水，应采取降水措施，基坑底板距地下水位的的安全深度应不小于1.0米，待回填土至设计高程后，方可停止降水。

26. 施工注意事项：

(1) 本工程遇雨时应采取可靠的防雨、排水措施以防止雨水对基坑内原状土的不良影响。

(2) 所有钢筋接头类型及质量应符合《钢筋机械连接通用技术规程》(JGJ 107--2016)；焊接接头的种类和质量应符合《钢筋焊接规程》(JGJ 18)。

(3) 顶板上覆土回填前待混凝土强度达到100%后方可回填，回填土压实应采用碎石土或含水量符合压实要求的素土，分层压实，压实系数不小于0.94。

(4) 基坑开挖过程中如遇坑、道、墓、穴应按《建筑场地基坑探查与处理暂行规程》(GDJ61-57-2010)处理。

(5) 结构高程与工艺高程应反复核对，如有偏差应以工艺高程为准，结构图纸与工艺图纸应反复核对无误后方可施工。

(6) 施工中要求结构模板尺寸准确、接缝紧密、平顺，腋角吊模要牢固可靠，浇筑混凝土时应注意采取导气措施，特别是腋角、橡胶止水带、穿墙套管及水平预埋件的下部等部位，要加强振捣，避免拆模后的构筑物表面形成大面积蜂窝麻面现象。

(7) 施工方应根据工程结构特点，编制详细施工方案，施工过程中不得改变结构构件受力，地下墙壁待混凝土强度达到100%方可拆除模板和支撑。

(8) 结构高程与工艺高程应反复核对无误后方可施工，如有偏差应及时联系设计单位确认无误后方可施工。

(9) 施工中要求结构模板尺寸准确、接缝紧密、平顺，浇筑混凝土时应注意采取导气措施，特别是穿墙套管及水平预埋件的下部等部位，要加强振捣，避免拆模后的构筑物表面形成大面积蜂窝麻面现象。

(10) 检查井内土方开挖至底板高程后，会同建设、设计、勘探单位实地验槽，检查检查井尺寸、高程、地基承载力，井内地基承载力必须满足。设计要求地基承载力基本允许值应满足图纸相应要求，当地基承载力不满足设计要求或出现被水浸泡等现象时，应进行相应的地基处理。并在施工前结合现场情况，编制专项地基处理方案。符合要求后，应立即进行下一步施工。

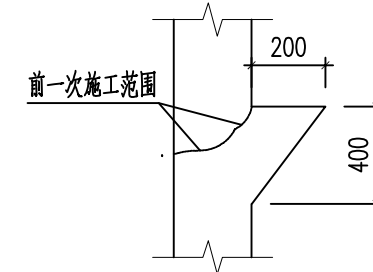
(11) 供热管道施工前，请先复测调查沿线现状地下管线情况，尤其需注意对相交道路的地下光缆及燃气、石油管道的保护。

(12)、逆作法施工注意事项

由于本工程涉及逆作法施工，为保证施工质量及施工安全，对施工时的挖土方法、每次挖土深度、挖土时间、施工钢筋混凝土各道工序的方法和时都要有严格的施工组织安排。

1) 每侧壁板挖土时每次下挖深度视土壤情况确定，一般不应超过1.5米。

2) 壁板混凝土浇筑时每次混凝土浇筑高度不应超过1.5米，为方便浇筑混凝土可设置跳角，见附图



3) 第一次挖土可按设计图示尺寸全面下挖到一定深度，绑扎钢筋，支模，浇筑混凝土，待混凝土强度≥80%设计强度后，方可进行下一节开挖。

4) 由于本工程逆作法是自上而下逐段浇筑，为了保证每段混凝土下端浇筑质量，施工单位应采取相应的保证措施；施工中应对土体外鼓加强观测，发现外鼓时不应浇筑混凝土，待外鼓处理后方可浇筑混凝土。

26. 施工安全注意事项

(1) 工程开工前应做好施工组织设计，严格遵守国家现行的有关安全法规、文件，针对本工程特点，制定安全专项施工方案，依据《建设工程安全生产管理条例》、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(中华人民共和国住



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

结构设计说明(二)

项目负责
审核
专业负责

校核
设计
制图

阶段
专业
日期

施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
结构
G-2.2

结构设计说明(三)

房和城乡建设部令第37号,2018)、《住房城乡建设部办公厅关于实施<危险性较大的分部分项工程安全管理规定>有关问题的通知》(建办质[2018]31号)的要求,重点识别本工程涉及危大工程的重点部位和环节:

工程类别	类别	措施
基坑工程	开挖深度超过5m(含5m)的基坑的土方开挖、支护	依据建办质[2018]31号文附件二编制危大工程专项施工方案

(2)施工现场要采用全封闭施工,现场应有防止闲人进入的围栏,属于危险作业的地带应加上明显的标志,必要时派专人看管。

(3)一切脚手架或棚架、防护设施、安全标志和警告牌等,一经架设后,不得擅自拆动。如需拆动时,必须经现场施工负责人同意。

27. 职业健康保护措施

(1)职业病危害轻微的建设项目,其职业病危害预评价报告、控制效果评价报告应当向卫生行政部门备案。

(2)职业病危害一般的建设项目,其职业病危害预评价、控制效果评价应当进行审核、竣工验收。

(3)职业病危害严重的建设项目,除进行前项规定的卫生审核和竣工验收外,还应当进行设计阶段的职业病防护设施设计的卫生审查。

(4)建设项目职业病危害预评价报告经卫生行政部门审核或备案后,建设项目的生产规模、工艺或者职业病危害因素的种类、防护设施等发生变更时,应当对变更内容重新进行职业病危害预评价和卫生审核或备案。

(5)建设单位在竣工验收前,应当委托具有资质的职业卫生技术服务机构进行职业病危害控制效果评价,职业病危害控制效果评价应当尽可能由原编制职业病危害预评价报告的技术机构承担。

28. 施工环境保护注意事项

(1)严格遵守国家环境保护法律、法规,在合同规定施工区外的生态环境绿色植物、树木等,尽量维护原状,尽力保护施工区内林木、植被,同时注意保护地下文物和沿线水源保护地。

(2)制定环境保护管理规定,保护和改善施工现场的生活环境和生态环境。工程项目文明施工总的原则和要求是:文明施工,人人有责;分工负责,逐级监督;场地整洁,存放有序,工完料净场地清;创造安全、整洁、有序的施工环境与条件,以适应现代管理的需要。

(3)施工路段因材料的搅拌以及大量土方、石料的运输使尘土飞扬,使施工人员和靠近道路的单位、行人及居民受影响,故建议运输车辆必须封闭良好,需要拌合的料采用郊外集中搅拌。

(4)在灰土拌合铺设期要注意减少灰土运输车辆的二次扬尘,在施工时配备洒水车,采取洒水降尘,坚决减少扬尘污染。

(5)热力井施工中水泥等易飞扬的细粒散体材料露天堆放时应下垫上盖,防止飞扬和流失污染。

(6)热力井施工范围四周应设置样式统一的围挡,全面推行现场施工标准化作业。

(7)对产生噪声、振动的施工机械,采取有效的控制措施,减轻噪声扰民。在施工作业时,除抢险、抢修外,有较大噪声、振动较大的设备不应安排在夜间(22时至次日6时)施工。

29. 存在的问题与建议

由于本工程无地勘资料,本工程设计采用临近工程的地勘资料,本文件仅作为开工前的准备工作之用,请建设单位尽快提供经审查的本工程地质勘察报告,以便我院及时补充完善设计文件后,方可进行施工。施工单位应根据相关国家规范在施工前委托具有相关资质的基坑支护设计单位进行专项设计,采用经专家论证通过后的支护设计实施。

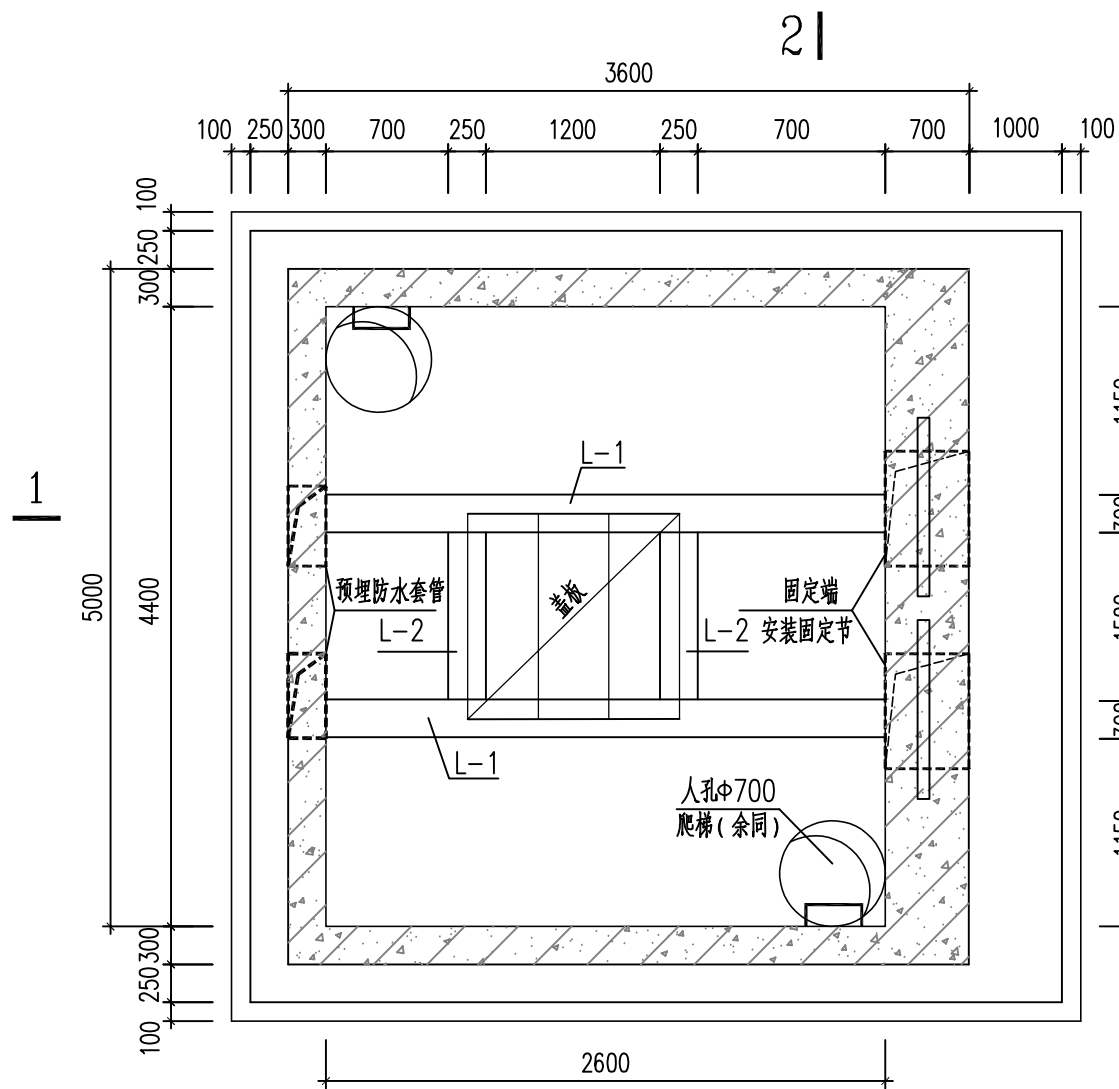


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

结构设计说明(三)

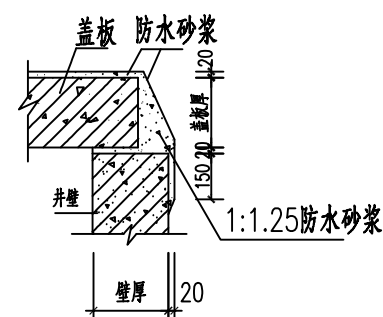
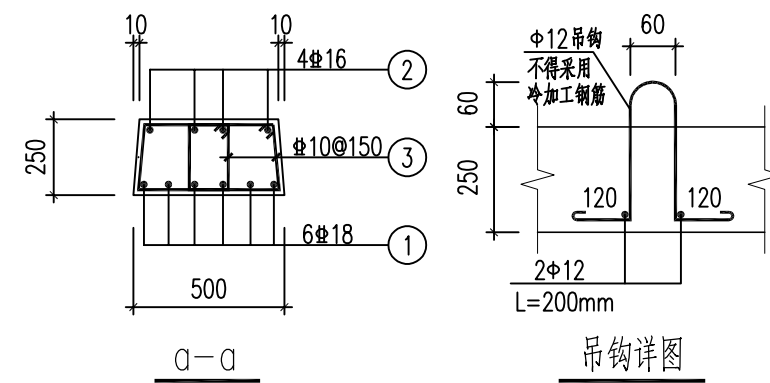
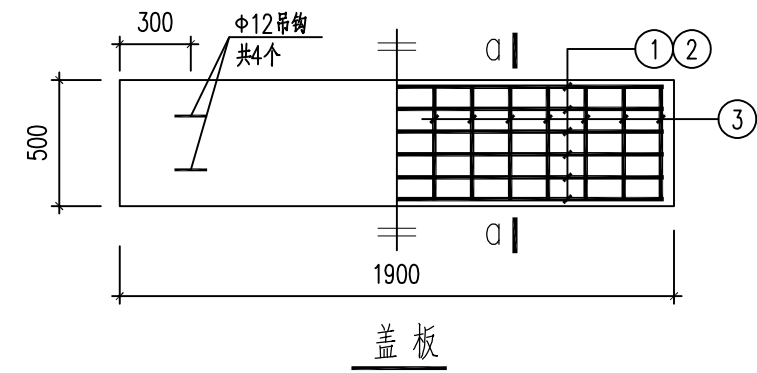
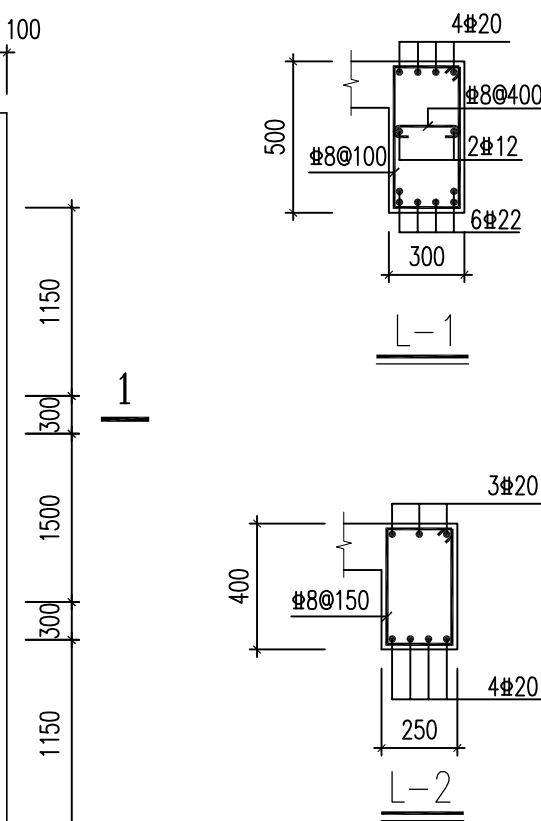
项目负责			校核			阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核			设计			专业	结构	子项名称	结构
专业负责			制图			日期	2023.07	图号	G-2.3



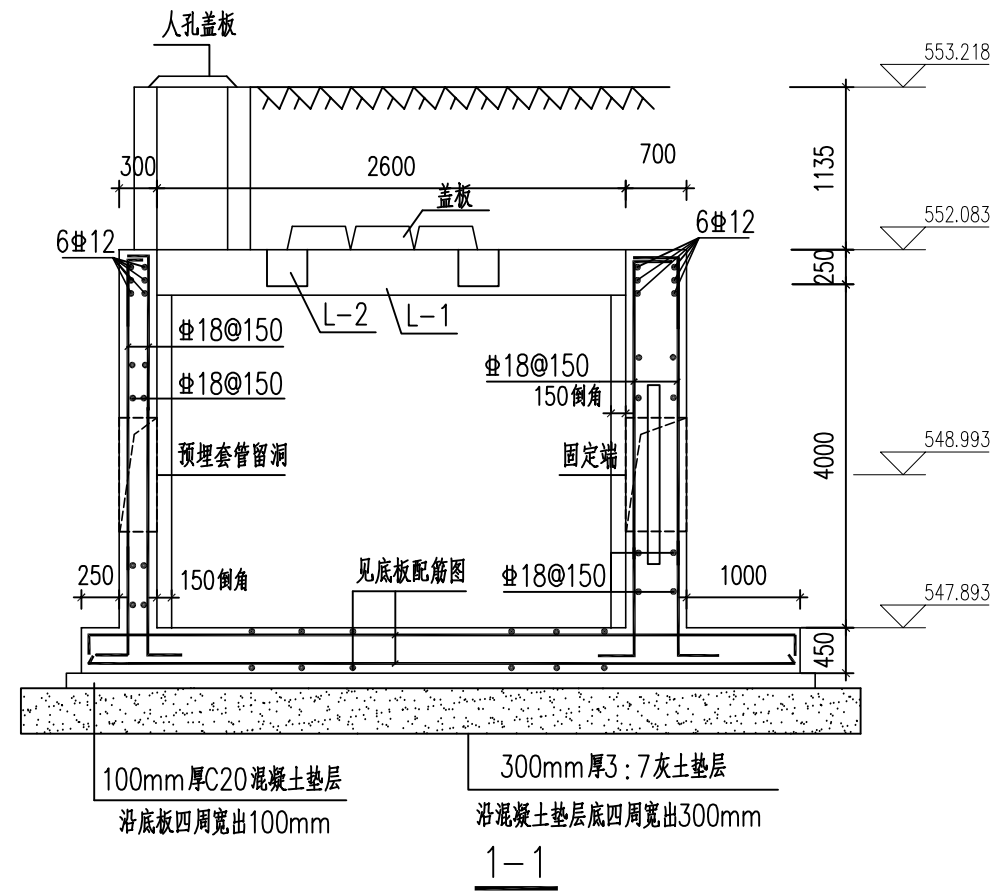
检查井平面图 21

附注：

- 1、本图尺寸以毫米计，井平面位置见动力专业图。
- 2、井底标高与动力图配合施工。
- 3、本工程预制盖板安装时，必须做20mm厚水泥砂浆，盖板板缝及板端用1:1.25防水砂浆灌封后，板面抹20mm厚防水砂浆。
- 4、结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。
- 5、施工单位应根据相关国家规范在施工前委托具有相关资质的基坑支护设计单位进行专项设计，采用经专家论证通过后的支护设计实施。



盖板与井壁接缝做法



1-1



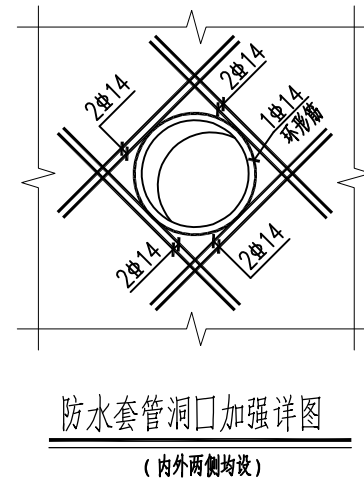
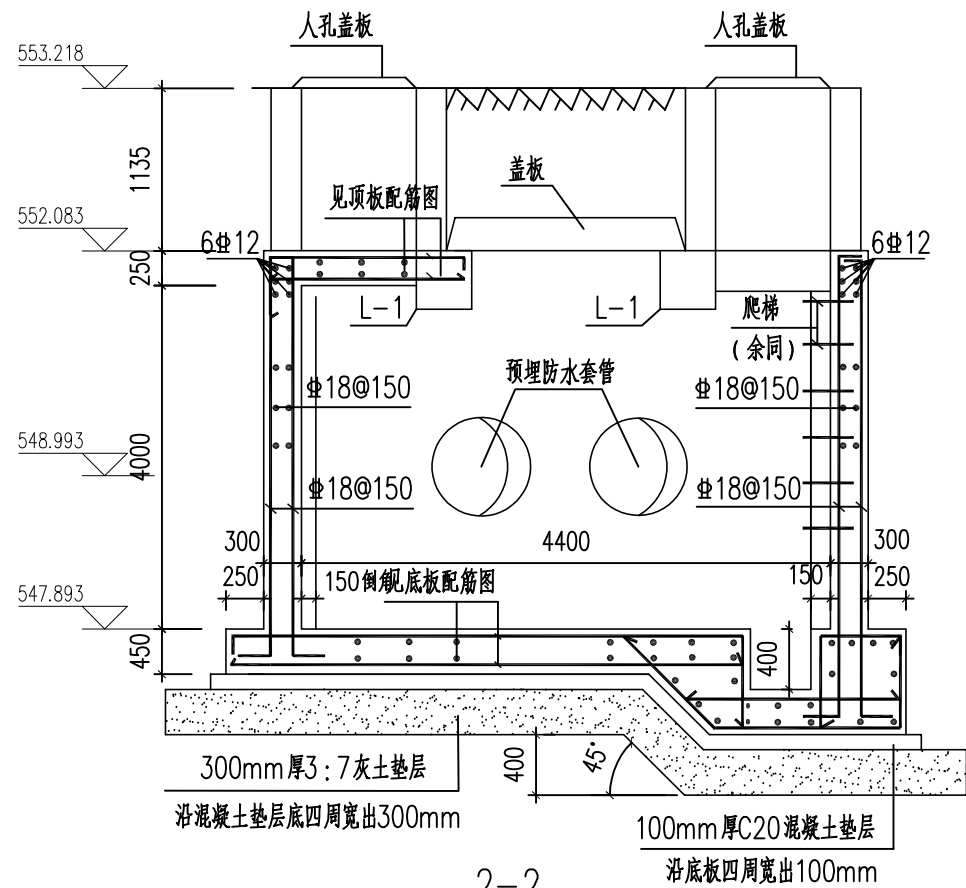
西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J1检查井结构图(一)

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	结构	子项名称	结构
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	G-3

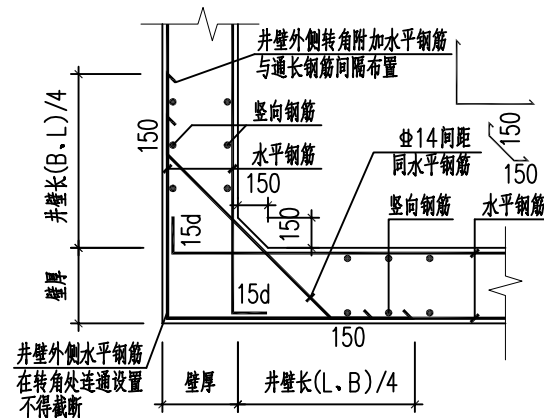
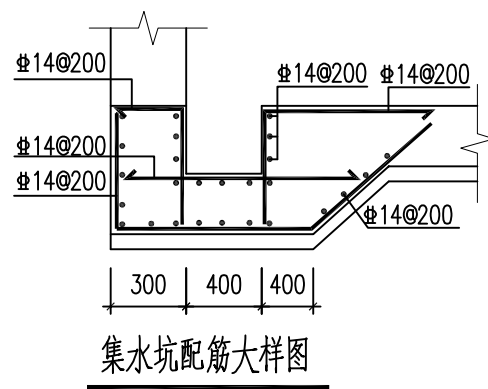
检查井材料明细表



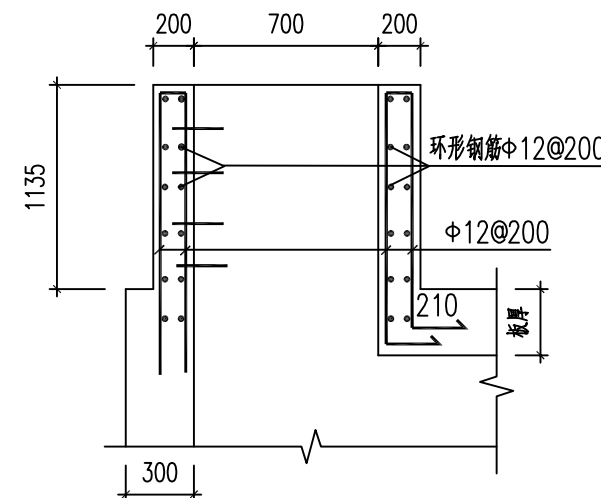
编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
井壁		Φ18@150	4060	30X4	973.5
		Φ18@150	4900	33X4	1292.4
		Φ18@150	5460	30X4	1309.2
		Φ18@150	4900	33X4	1292.4
顶板		Φ16@150	4920	24X2	373.2
		Φ16@150	5340	24X2	256.32
底板		Φ18@150	4770	37X2	705.3
		Φ18@150	5310	33X2	700.3

钢筋合计: 6902.62kg + 50kg; C20混凝土: 2.67 m³; C30混凝土: 25.6m³;

注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。

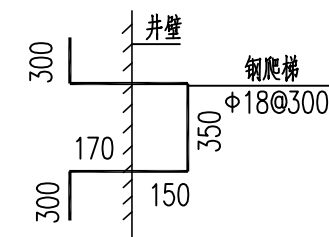


井壁水平转角钢筋构造



人孔大样

(人孔位置采用球墨铸铁踏步, 参图集《14S501-1》P35、P36)



爬梯详图

附注:

1. 本图尺寸均以毫米计。
2. 检查井底板下设置厚度100mm的C20垫层, 襟边100mm。
3. C20垫层基底设置厚度300mm的3:7灰土, 襟边300mm。
4. 人孔盖板选用 Φ700球墨铸铁井盖(D400级), 井盖及支座详图见《14S501-1》P31, P32。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

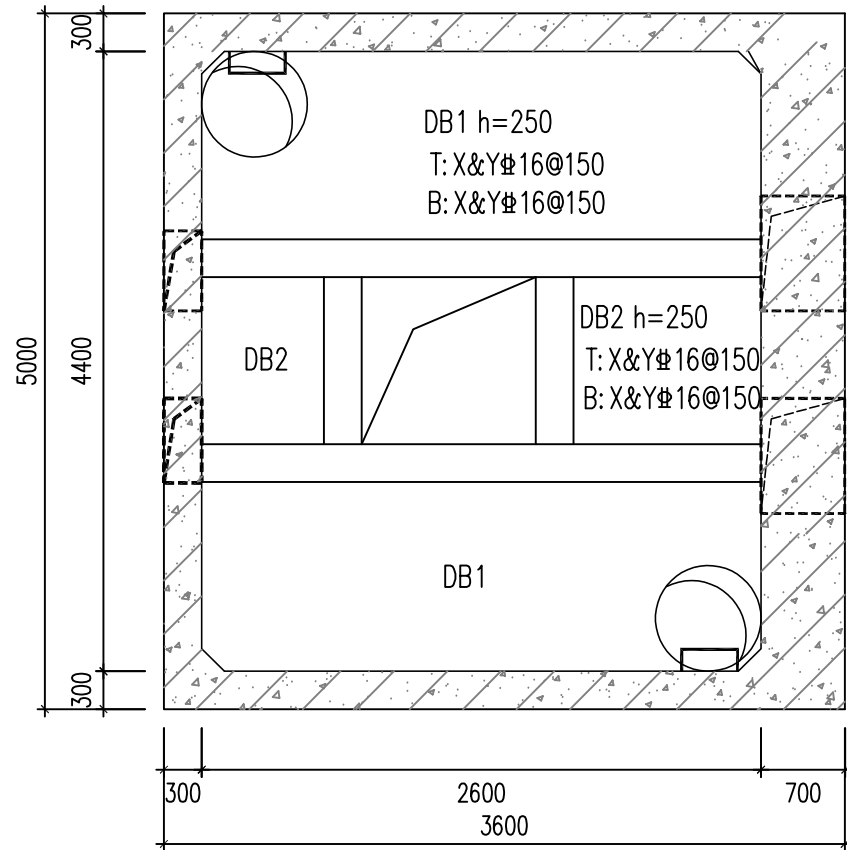
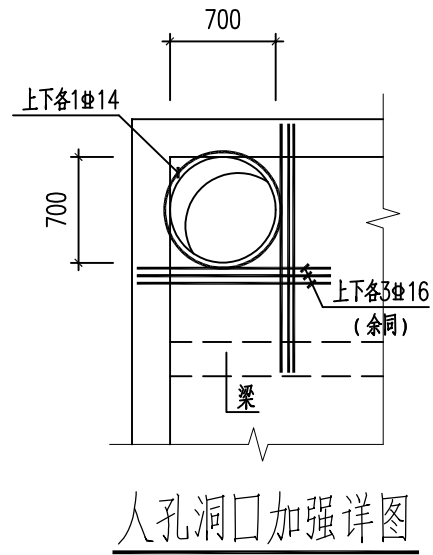
西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J1检查井结构图(二)

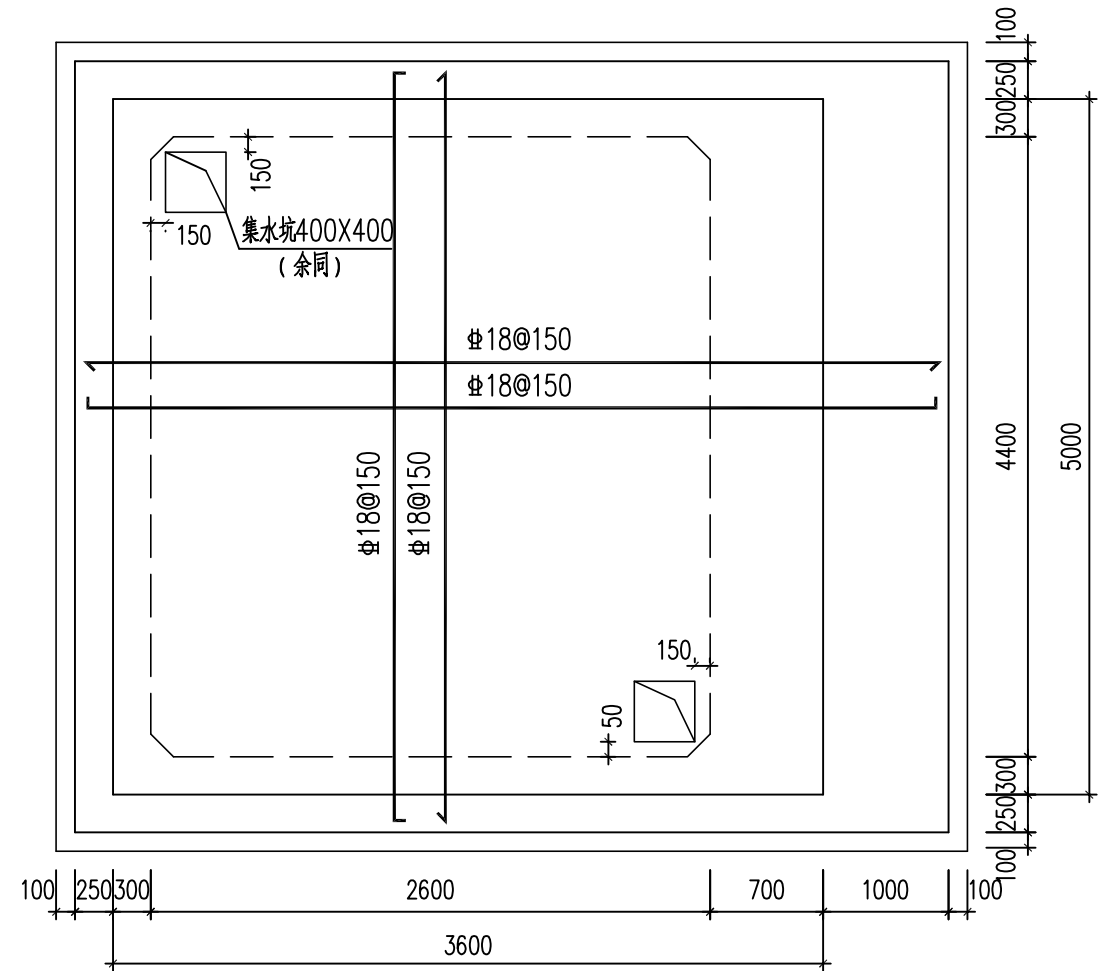
项目负责
审核
专业负责

校核
设计
制图

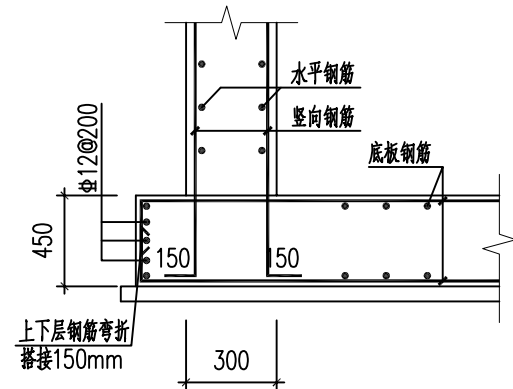
阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
专业	结构	子项名称	结构
日期	2023.07	图号	G-4



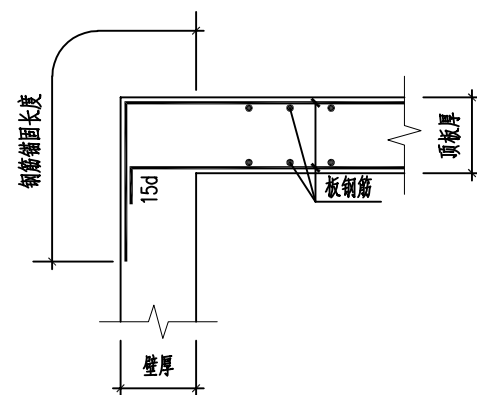
检查井顶板配筋图



检查井底板配筋图



井壁与底板连接钢筋构造



顶板与井壁连接钢筋构造

附注：

- 1、本图尺寸以毫米计。
- 2、钢筋遇洞应现场缩短上下弯折。
- 3、井壁内外配筋需增设 $\phi 6@600 \times 600$ “S”型拉筋，梅花状布置。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J1检查井结构图(三)

项目负责
审核
专业负责

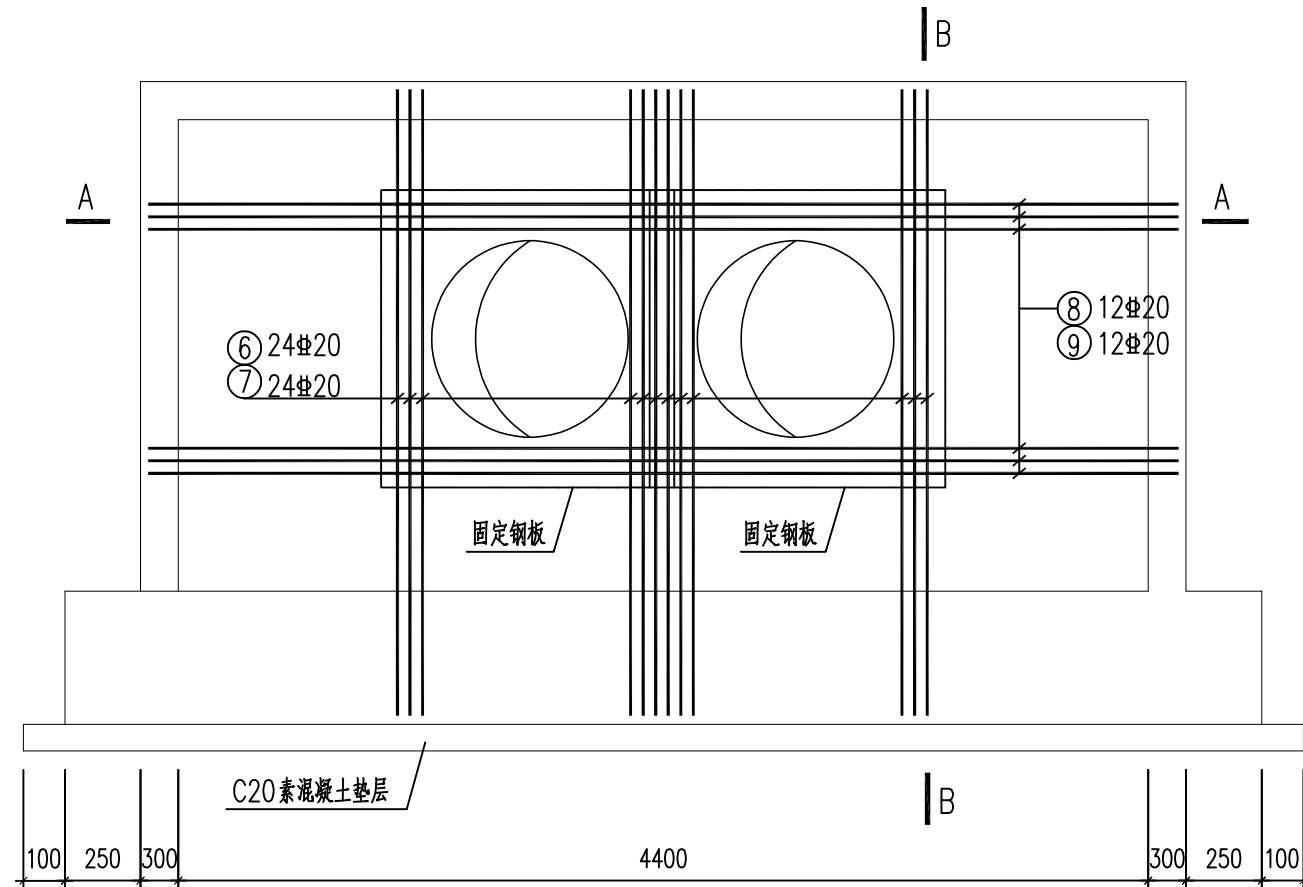
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

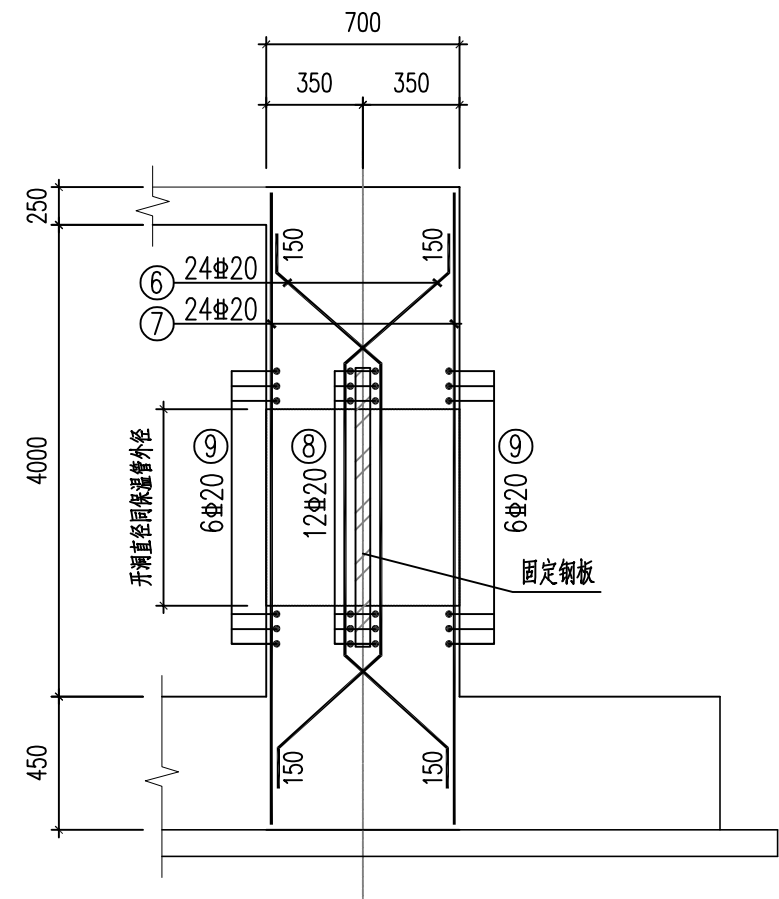
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
结构
G-5

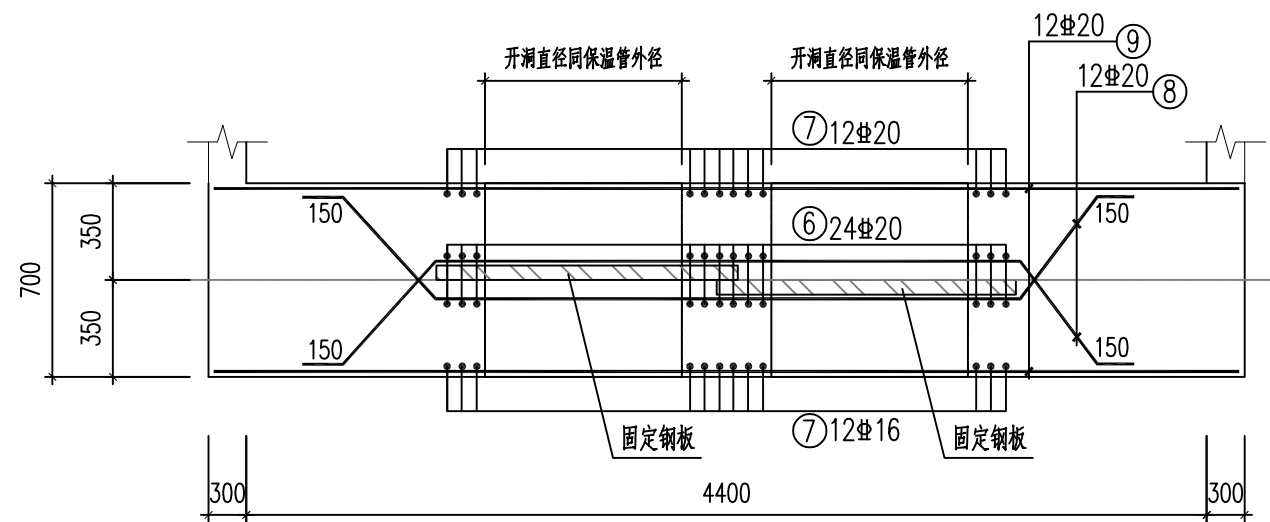


固定节洞口加强立面图



B-B

固定墩加强筋材料明细表



A-A

编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
⑥		Φ20	4700	24	278.6
⑦		Φ20	4700	24	278.6
⑧		Φ20	3800	12	112.6
		Φ20	4000	12	118.56

钢筋合计: 788.5kg + 50kg;

注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J1检查井结构图(四)

项目负责
审核
专业负责

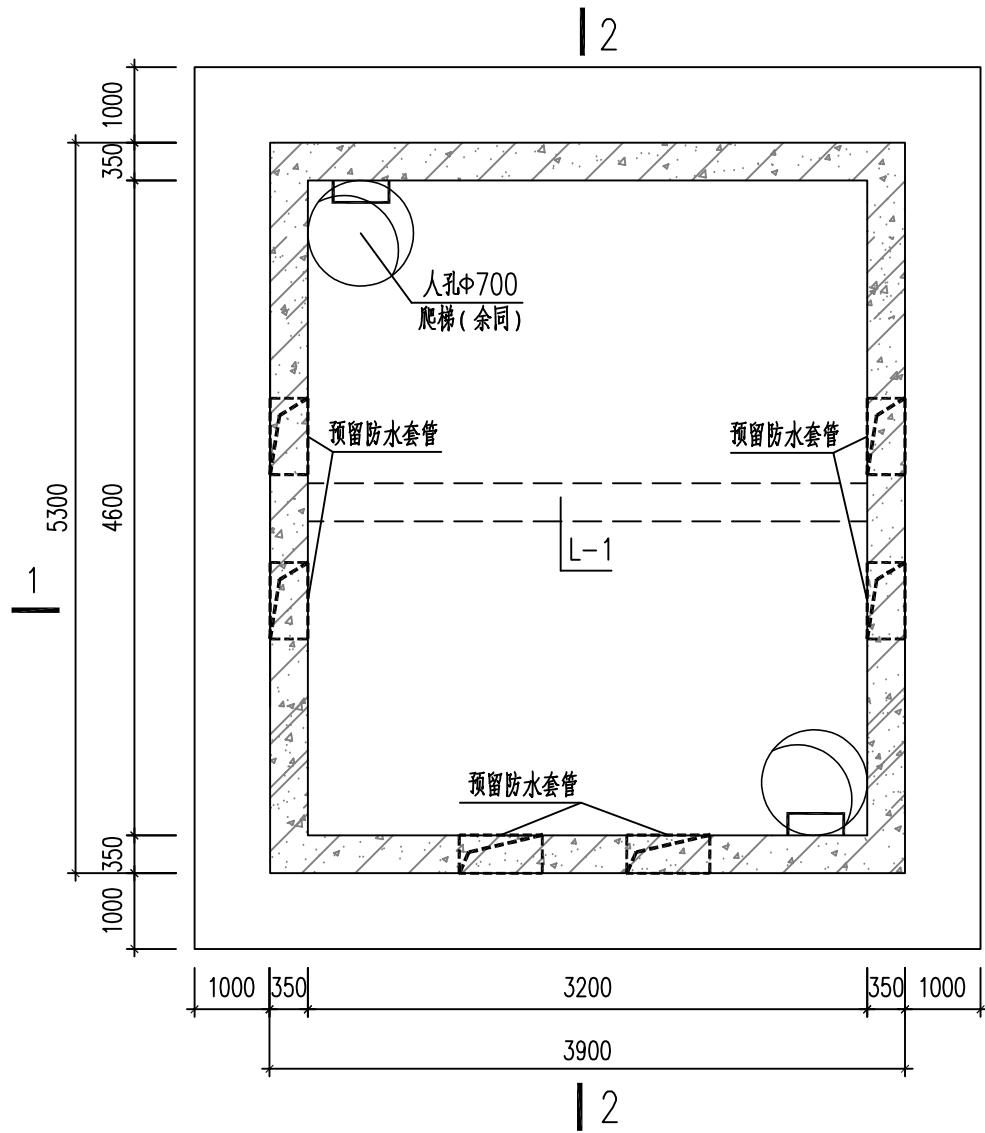
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

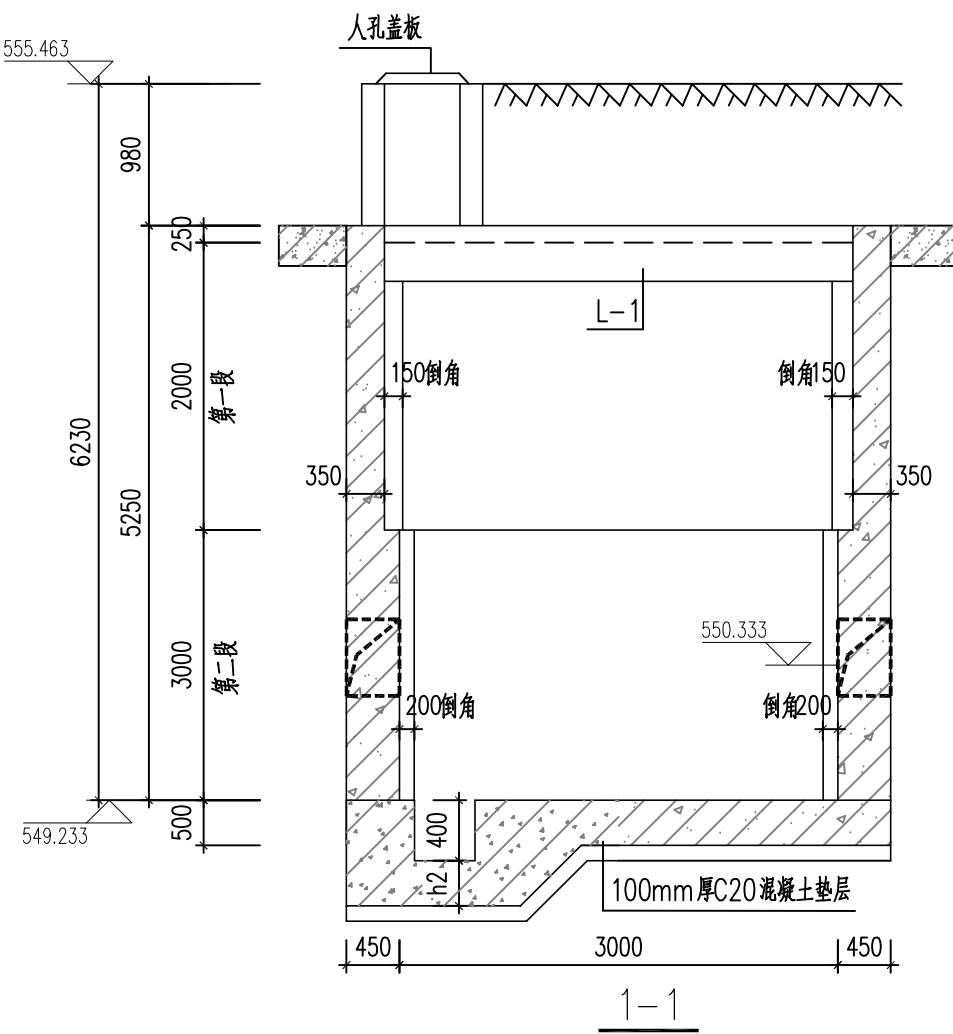
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

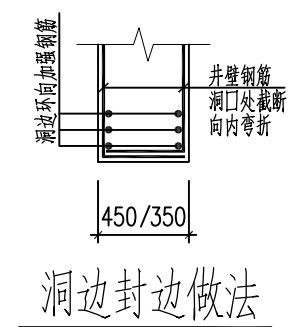
SZ2023049
结构
G-6



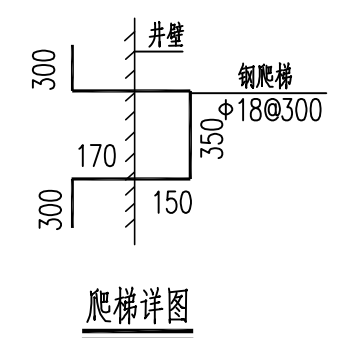
检查井平面图



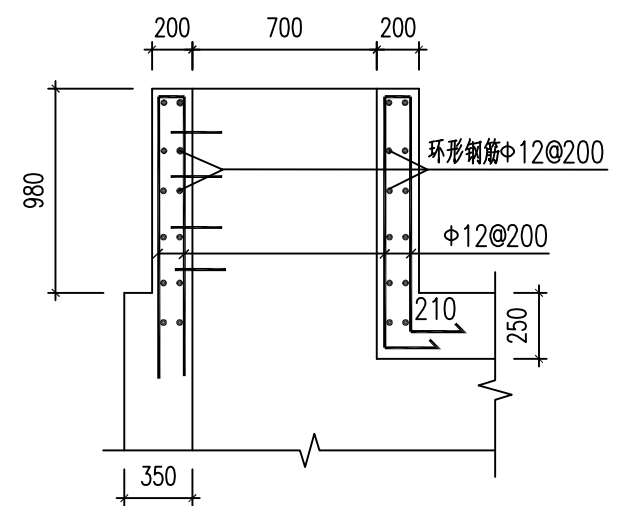
1-1



洞边封边做法

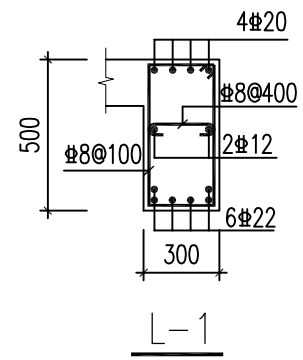


爬梯详图

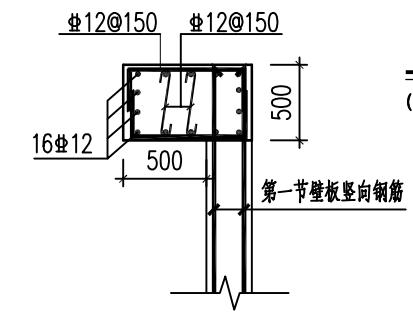


人孔大样

(人孔位置采用球墨铸铁踏步, 参图集《14S501-1》P35、P36)



L-1



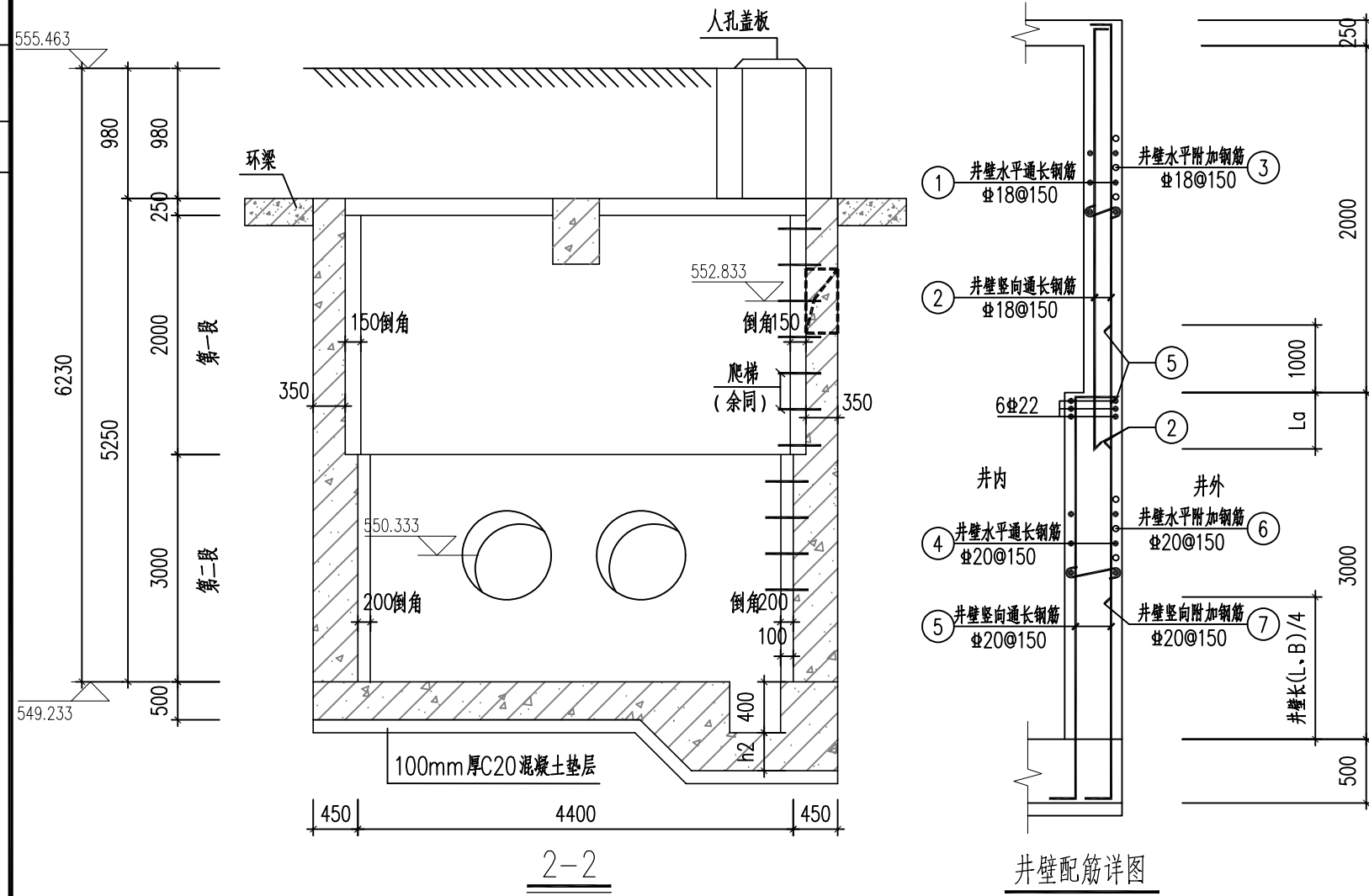
环梁配筋大样图

1:50

附注:

- 1、本图尺寸以毫米计, 井平面位置见动力专业图。
- 2、井底标高与动力图配合施工。
- 3、本工程预制盖板安装时, 必须做20mm厚水泥砂浆, 盖板板缝及板端用 1:1.25 防水砂浆灌封后, 板面抹20mm厚防水砂浆。
- 4、结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。
- 5、施工单位应根据相关国家规范在施工前委托具有相关资质的基坑支护设计单位进行专项设计, 采用经专家论证通过后的支护设计实施。

检查井材料明细表



编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
井壁		Φ18@150	5080	15X4	609
		Φ18@150	6480	15X4	777
		Φ20@150	5220	24X4	1238
		Φ20@150	6620	24X4	1570
		Φ20@150	5570	35X4	963
		Φ20@150	5570	26X4	1431
顶板		Φ16@150	3820	36	218
		Φ16@150	4220	36	240
		Φ16@150	5220	26	215
		Φ16@150	5620	26	231
		Φ20@150	3820	36X2	680
		Φ20@150	6060	26X2	778

钢筋合计: 8949kg + 50kg; C20混凝土: 2.67 m³; C30混凝土: 35m³;

注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。

附注:

1. 本图尺寸均以毫米计。
2. 检查井底板下设置厚度100mm的C20垫层。
3. 人孔盖板选用 φ700球墨铸铁井盖(D400级), 井盖及支座详图见《14S501-1》P31, P32。
4. 在施工素混凝土垫层前, 应对原状土层夯实, 压实系数不小于0.95。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J2检查井结构图(二)

项目负责
审核
专业负责

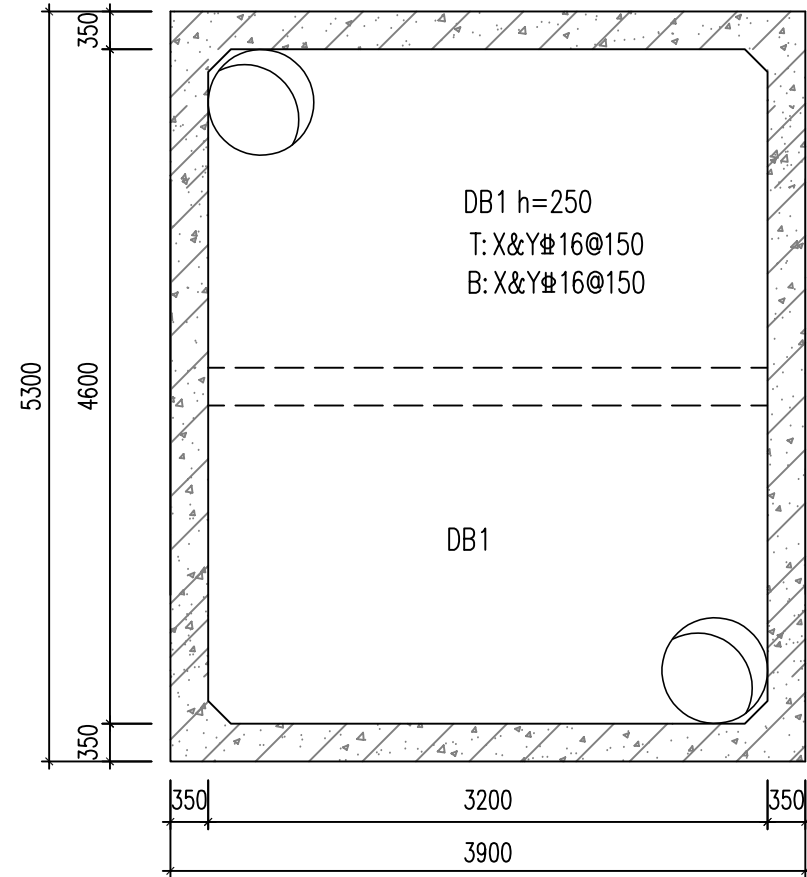
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

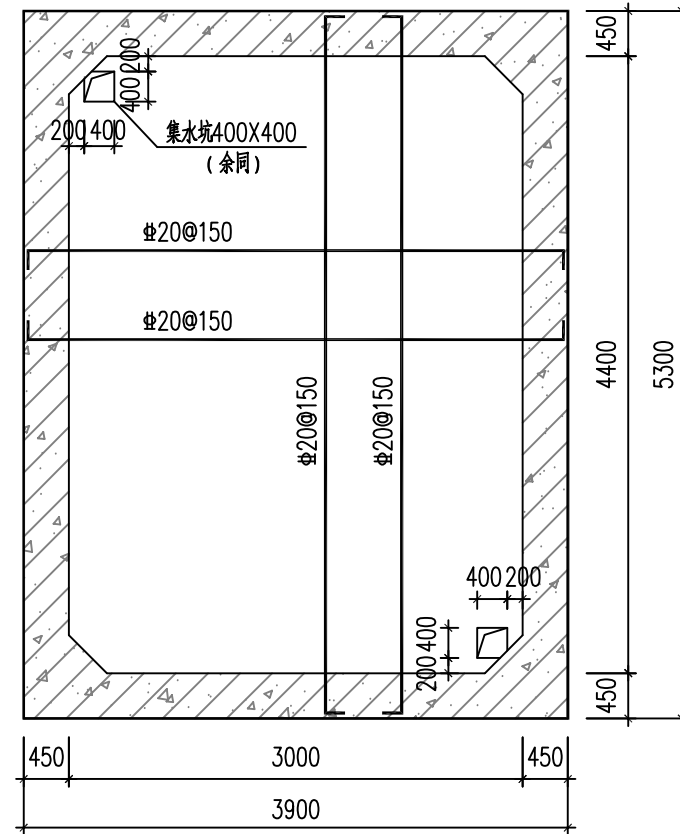
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

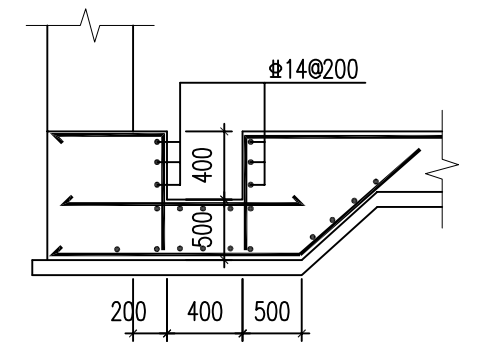
SZ2023049
结构
G-8



检查井顶板配筋图

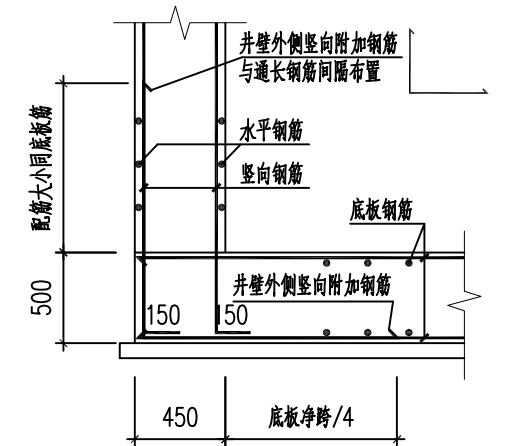


检查井底板配筋图



集水坑配筋大样图

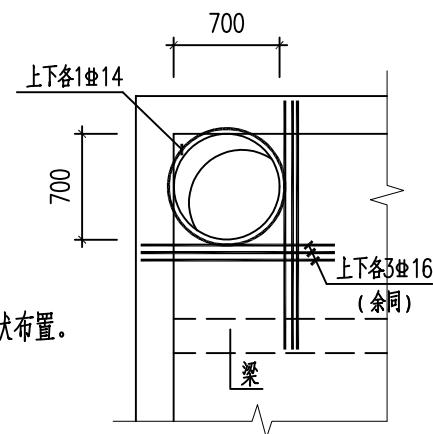
未注明钢筋均同底板配筋



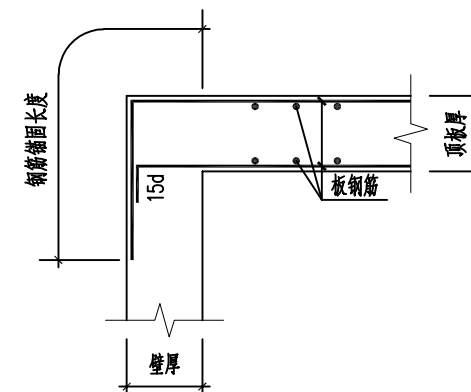
井壁与底板连接钢筋构造

附注：

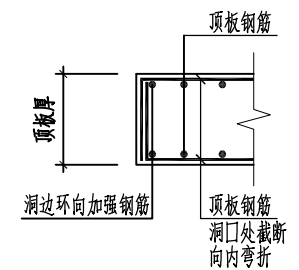
1. 本图尺寸以毫米计。
2. 钢筋遇洞应现场缩短上下弯折。
3. 井壁内外配筋需增设 $\Phi 6@600 \times 600$ “S”型拉筋，梅花状布置。
4. 基坑底部原图夯实后施工混凝土垫层。



人孔洞口加强详图



顶板与井壁连接钢筋构造



板洞边封边做法

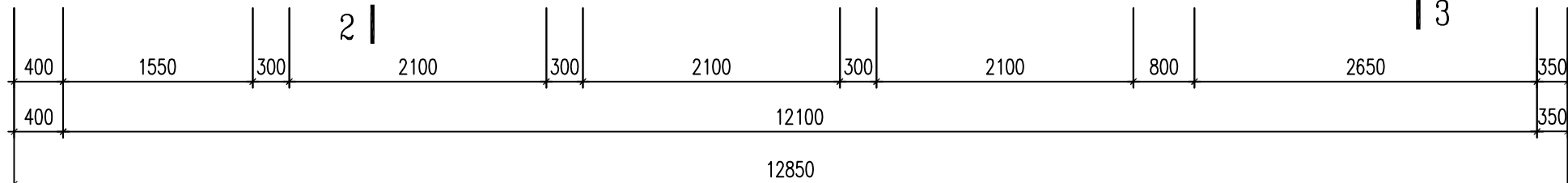
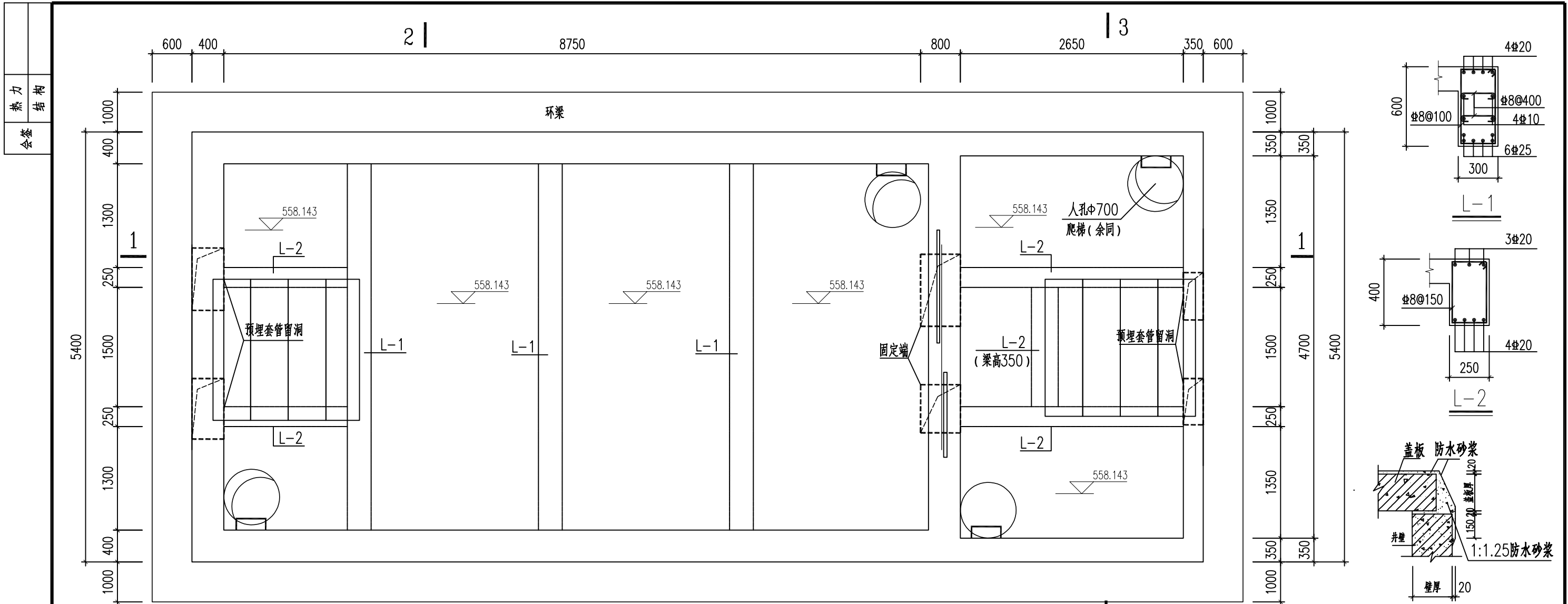


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

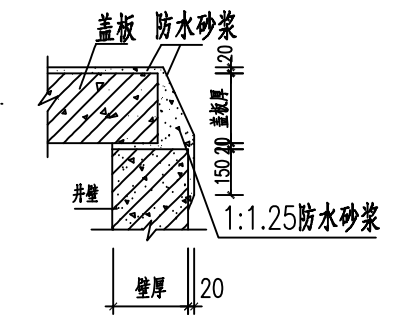
西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J2检查井结构图(三)

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	结构	子项名称	结构
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	G-9



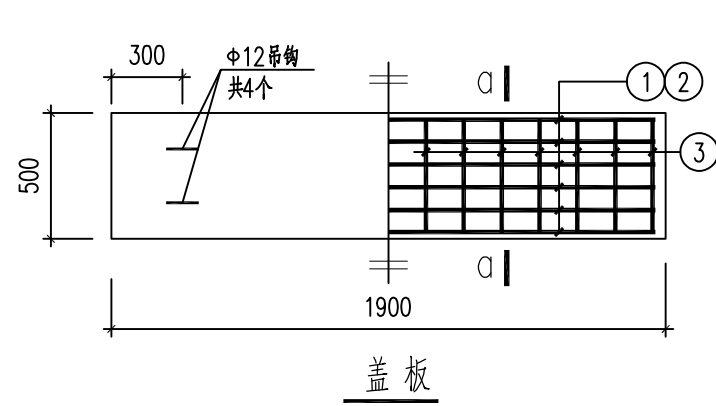
盖板与井壁接缝做法



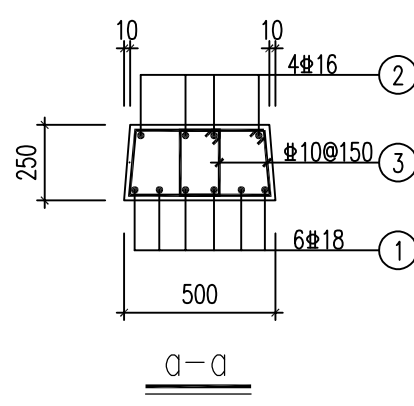
附注：

- 1、本图尺寸以毫米计，井平面位置见动力专业图。
- 2、井底标高与动力图配合施工。
- 3、本工程预制盖板安装时，必须做20mm厚水泥软砂浆，盖板板缝及板端用 1:1.25 防水砂浆灌封后，板面抹20mm厚防水砂浆。
- 4、人孔盖板选用 $\phi 700$ 球墨铸铁井盖(D400级)，井盖及支座详图见《14S501-1》P31, P32。
- 5、供热管道穿井壁处预埋防水套管。
- 6、结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。
- 7、施工单位应根据相关国家规范在施工前委托具有相关资质的基坑支护设计单位进行专项设计，采用经专家论证通过后的支护设计实施。
- 8、在施工素混凝土土层前，应对原状土层夯实，压实系数不小于0.95。

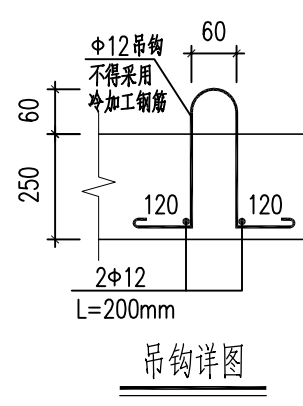
检查井平面图



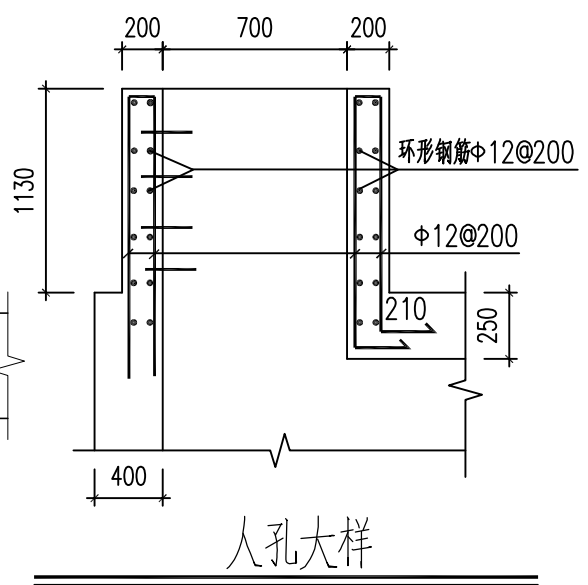
盖板



a-a

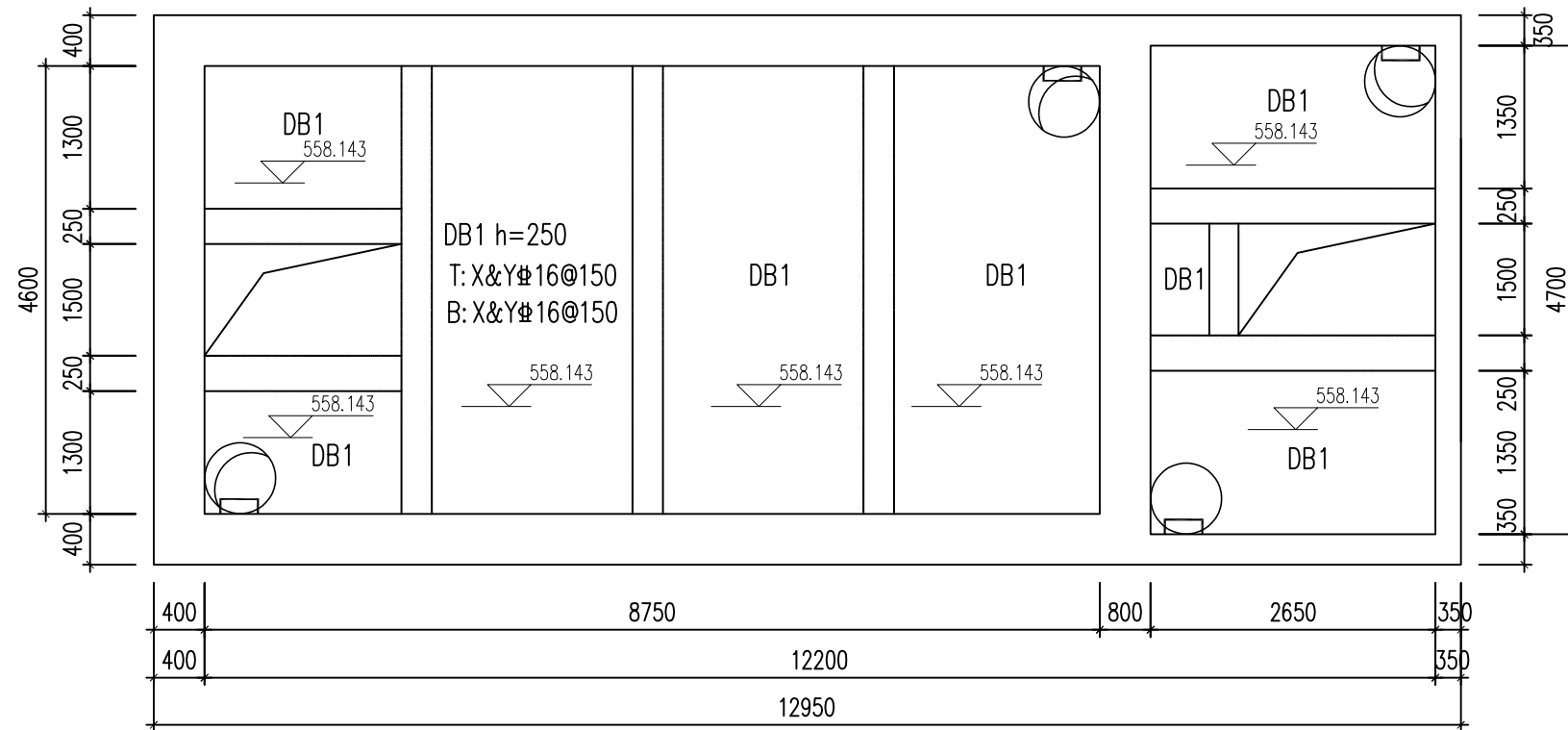


吊钩详图

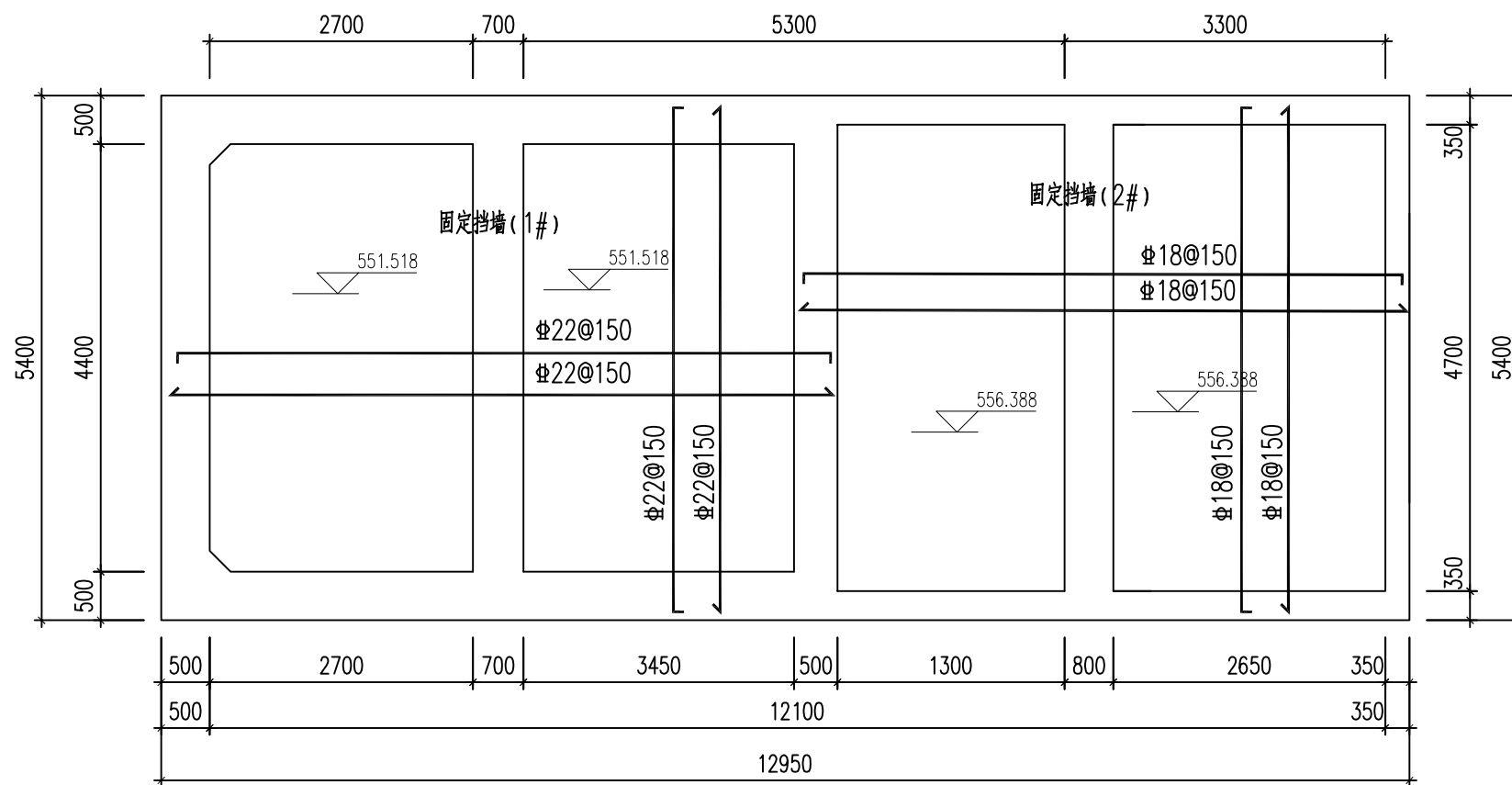


人孔大样

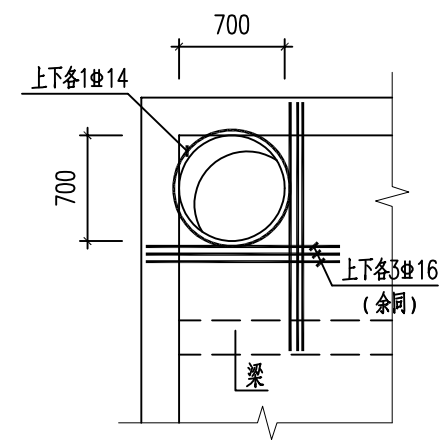
(人孔位置采用球墨铸铁踏步，参照集《14S501-1》P35、P36)



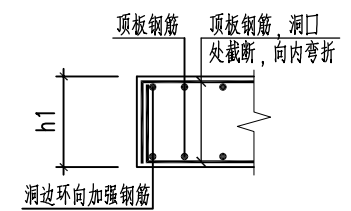
检查井顶板配筋图



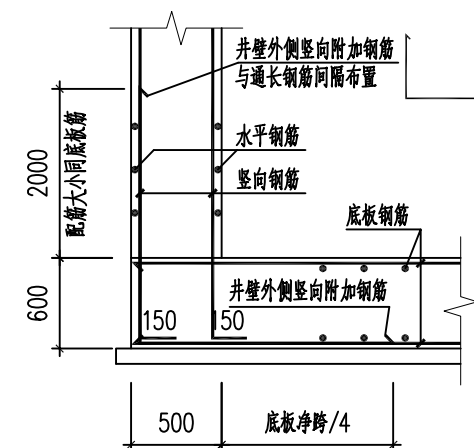
检查井底板配筋图



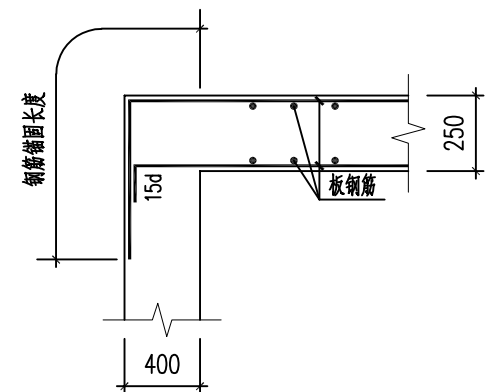
人孔洞口加强详图



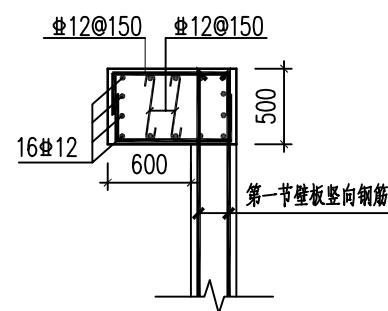
板洞边封边做法



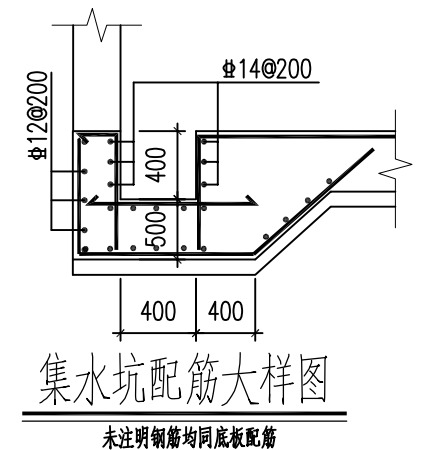
井壁与底板连接钢筋构造



顶板与井壁连接钢筋构造



环梁配筋大样图 1:50



集水坑配筋大样图

附注:

- 1、本图尺寸以毫米计。
- 2、钢筋遇洞断开, 并应上下弯折。
- 3、结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J3检查井结构图(二)

项目负责
审核
专业负责

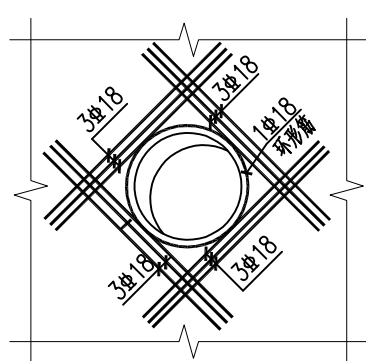
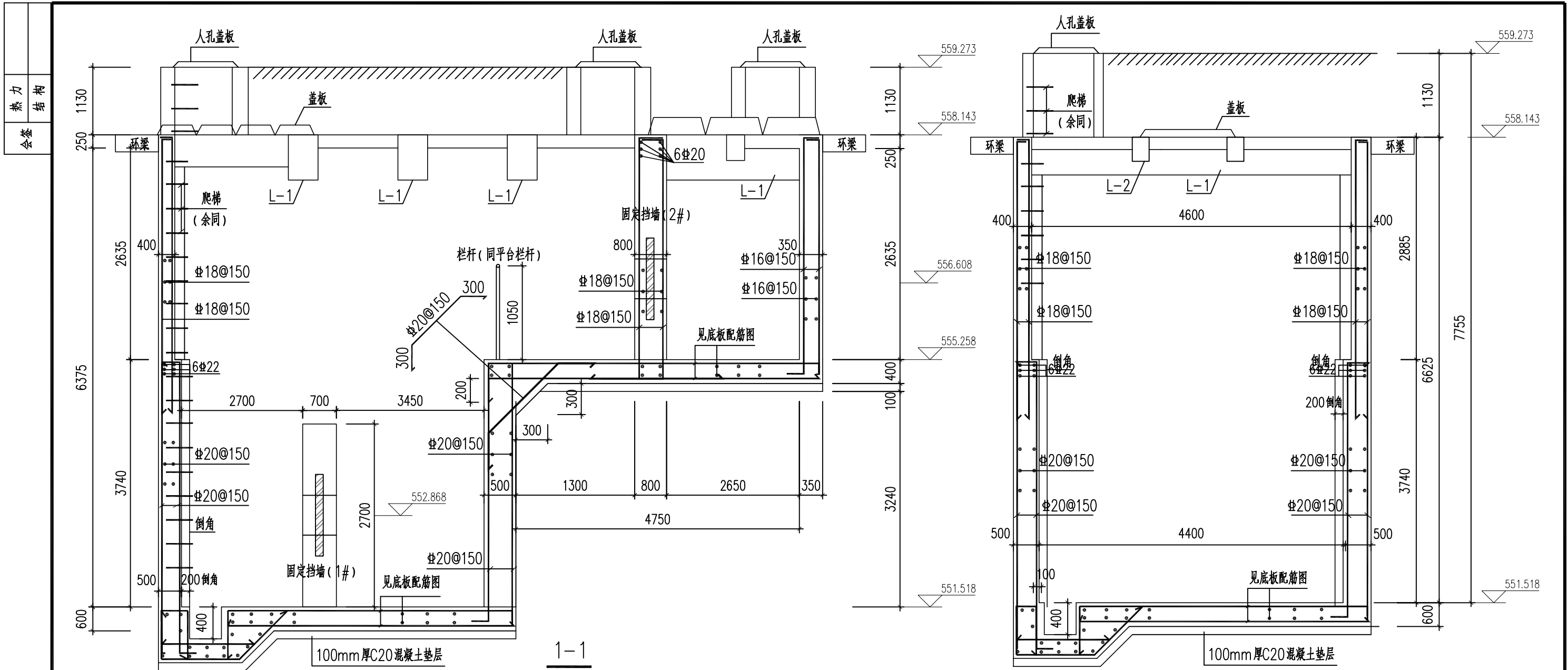
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

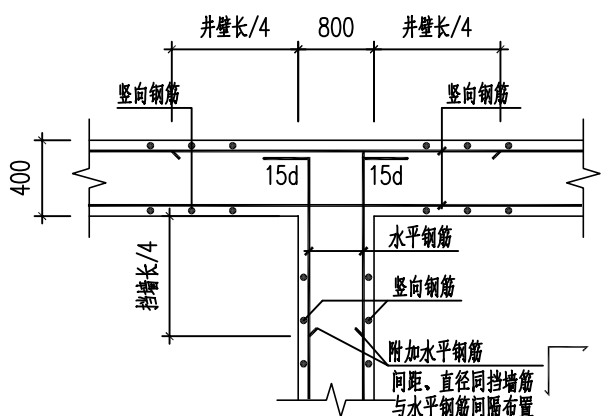
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

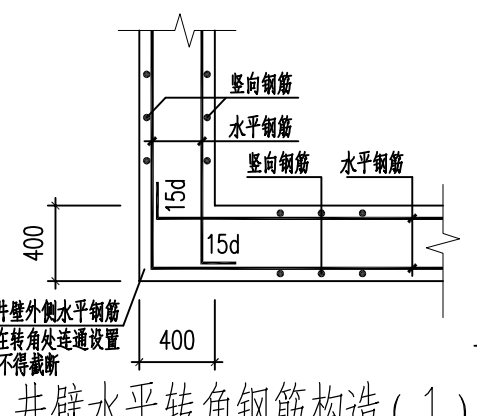
SZ2023049
结构
G-11



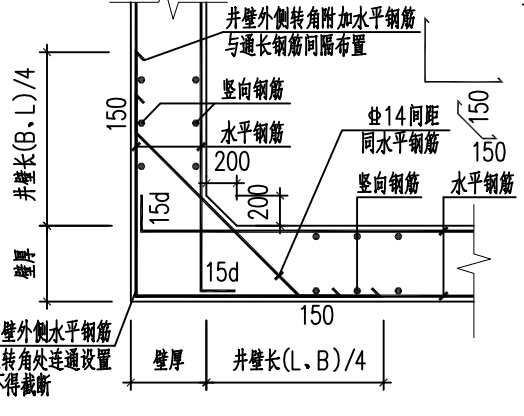
防水套管洞口加强详图
(内外两侧均设)



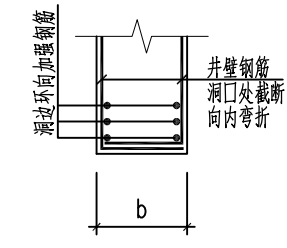
挡墙与井壁连接处钢筋构造



井壁水平转角钢筋构造(1)



井壁水平转角钢筋构造(2)
(转角全高倒角)



洞边封边做法

- 附注:
- 1、本图尺寸均以毫米计。
 - 2、井壁内外配筋需增设 $\phi 6@600 \times 600$ "S"型拉筋,梅花状布置。
 - 3、外墙钢筋遇洞断开,并应内外弯折。
 - 4、检查井底板下设置厚度100mm的C20垫层。
 - 5、栏杆参考图集陕09J08第48页A2型栏杆,扶手高度1050mm,栏杆净距不大于110mm。

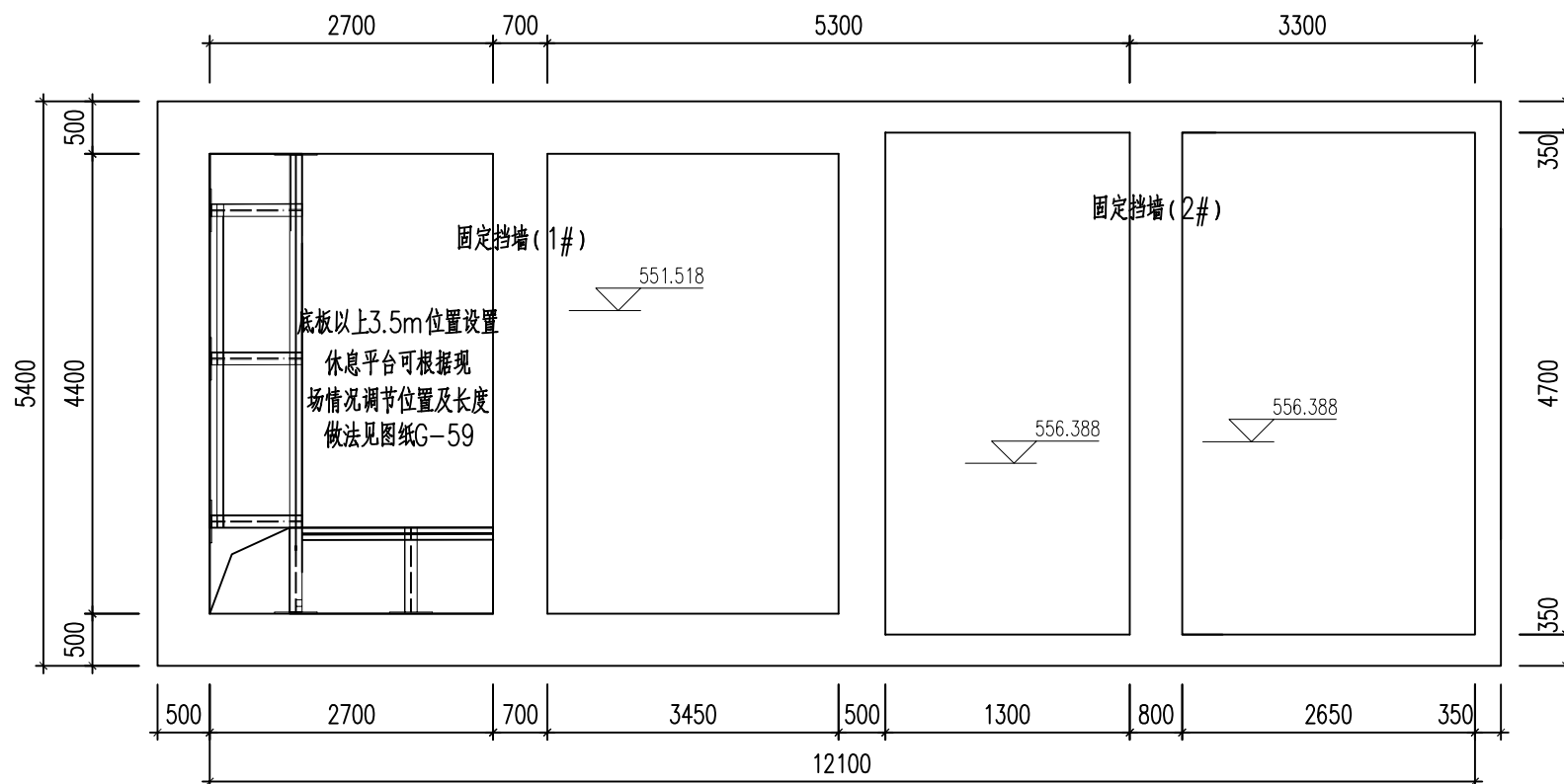
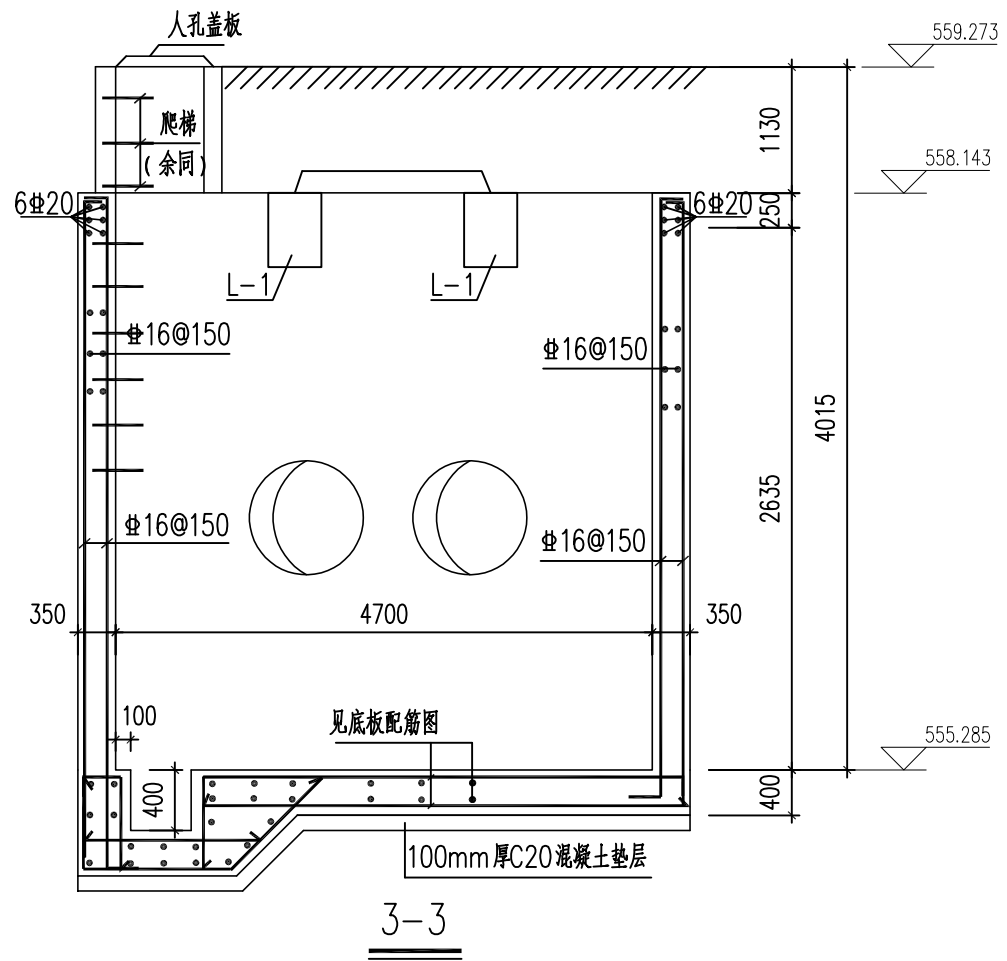


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程
J3检查井结构图(三)

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	结构	子项名称	结构
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	G-12

检查井材料明细表



编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
井壁		Φ18@150	4160	36X4	1196
		Φ18@150	4160	66X4	2195
		Φ20@150	5740	36X4	2041
		Φ20@150	5740	66X4	3743
		Φ20@150	5570	35X4	1926
		Φ20@150	5570	26X4	1431
		Φ16@150	4160	26X4	384
		Φ16@150	6610	26X4	1085
		Φ16@150	4040	26X4	664
		Φ16@150	6240	20X4	788
顶板		Φ16@150	13000	35	718
		Φ16@150	13400	35	741
		Φ16@150	5300	87	728
		Φ16@150	5700	87	784
底板		Φ20@150	3820	36X2	680
		Φ20@150	6060	26X2	778

钢筋合计: 19882kg +50kg;

注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J3检查井结构图(四)

项目负责
审核
专业负责

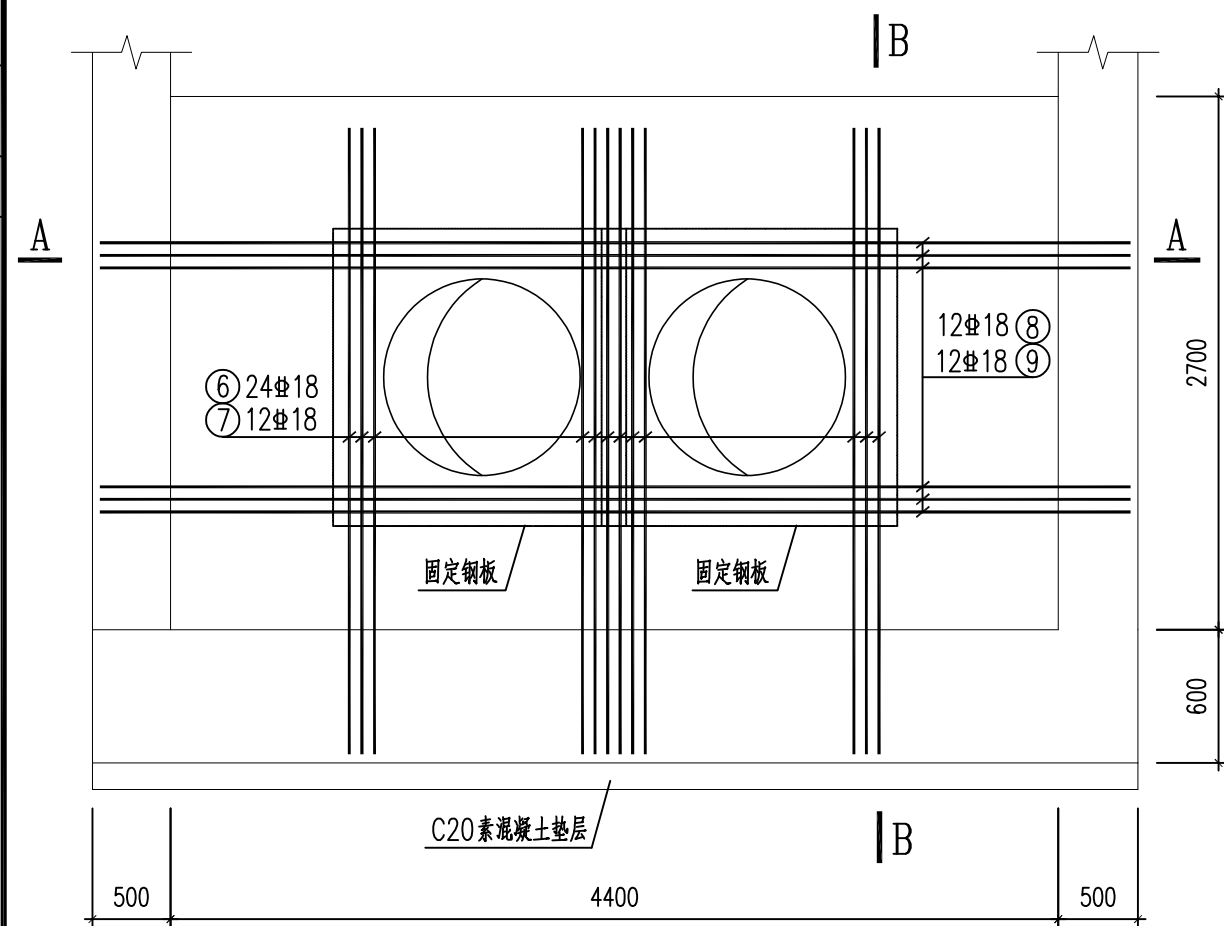
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

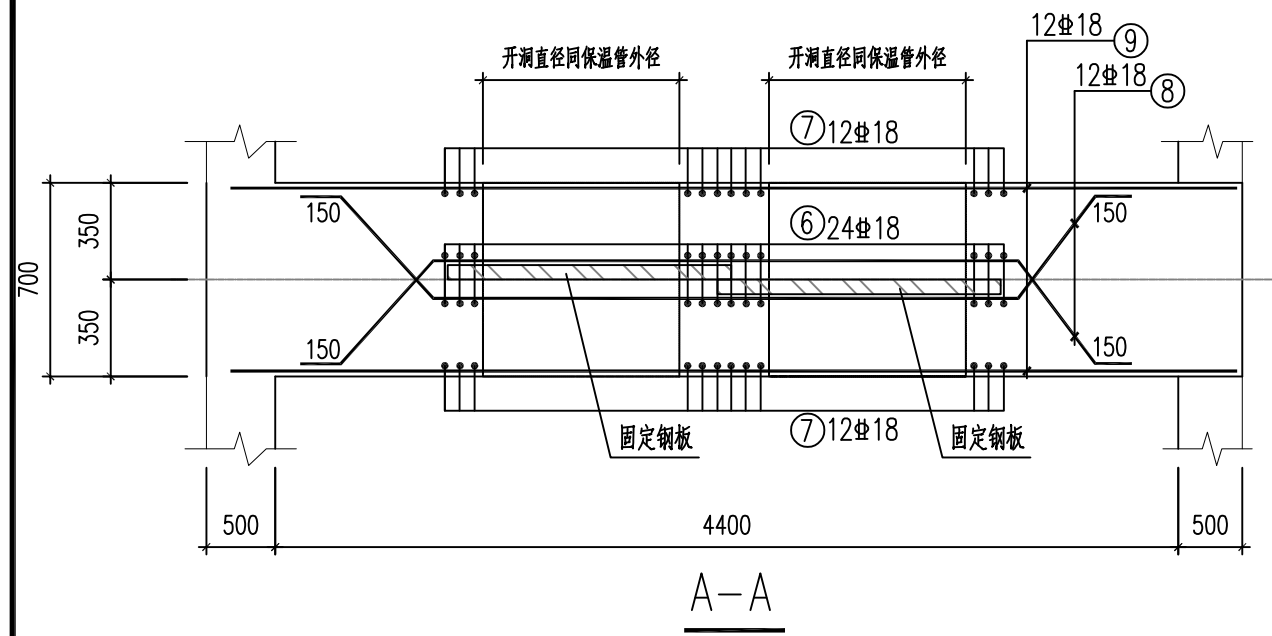
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

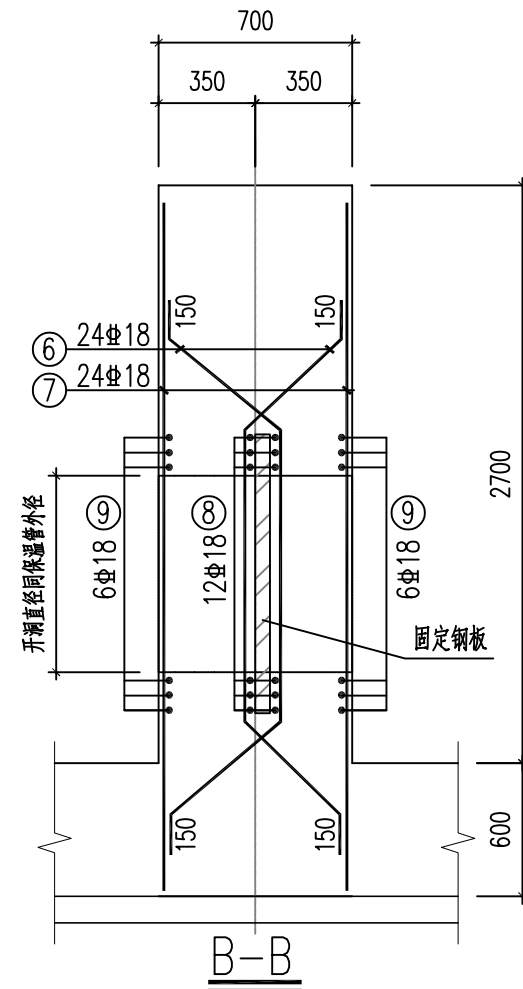
SZ2023049
结构
G-13



固定节洞口加强立面图
(固定挡墙)



A-A



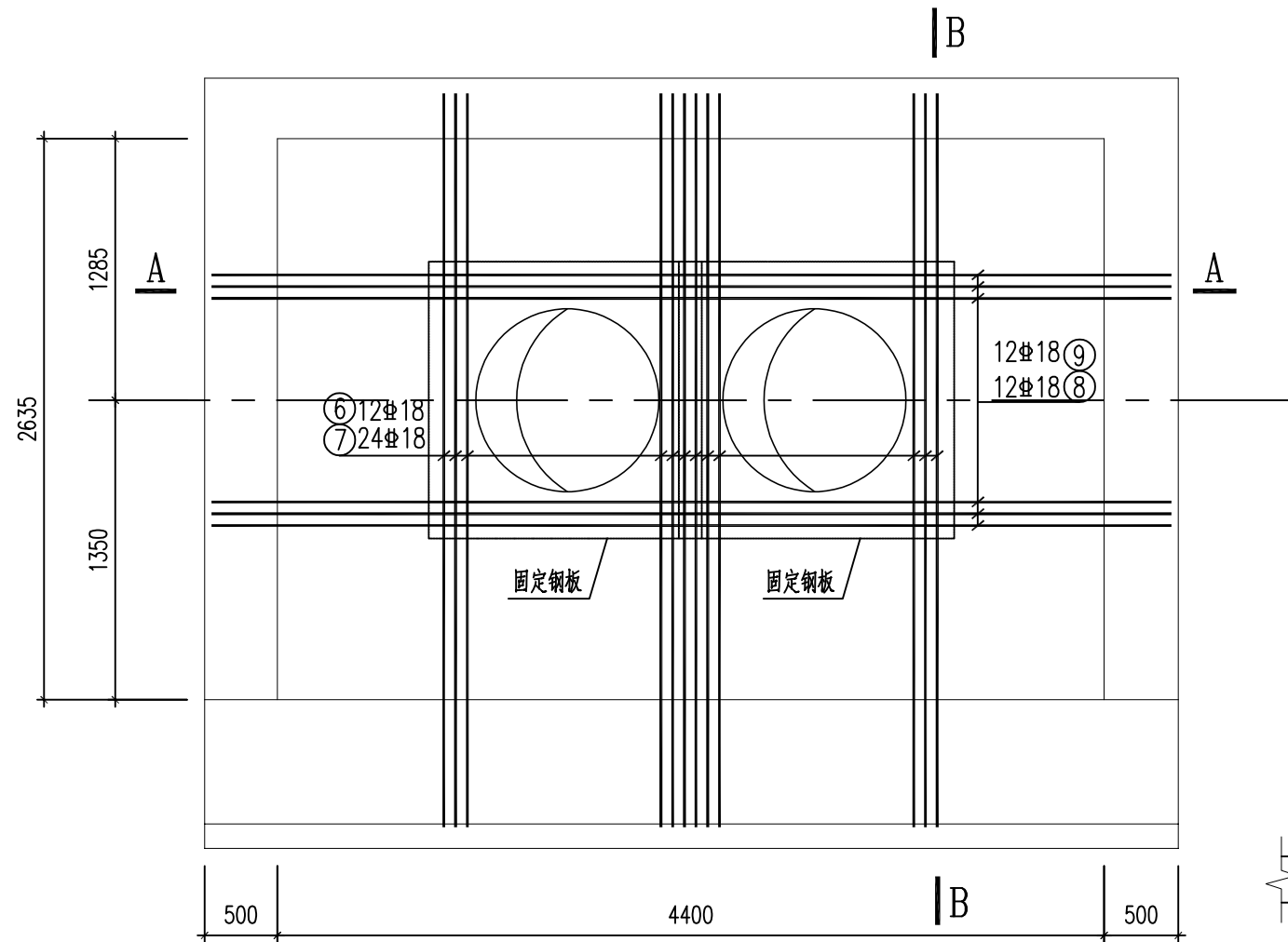
固定墩加强筋材料明细表

编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
⑥		Φ18	3300	24	158
⑦		Φ18	3300	24	158
⑧		Φ18	5400	12	130
⑨		Φ18	5400	12	130

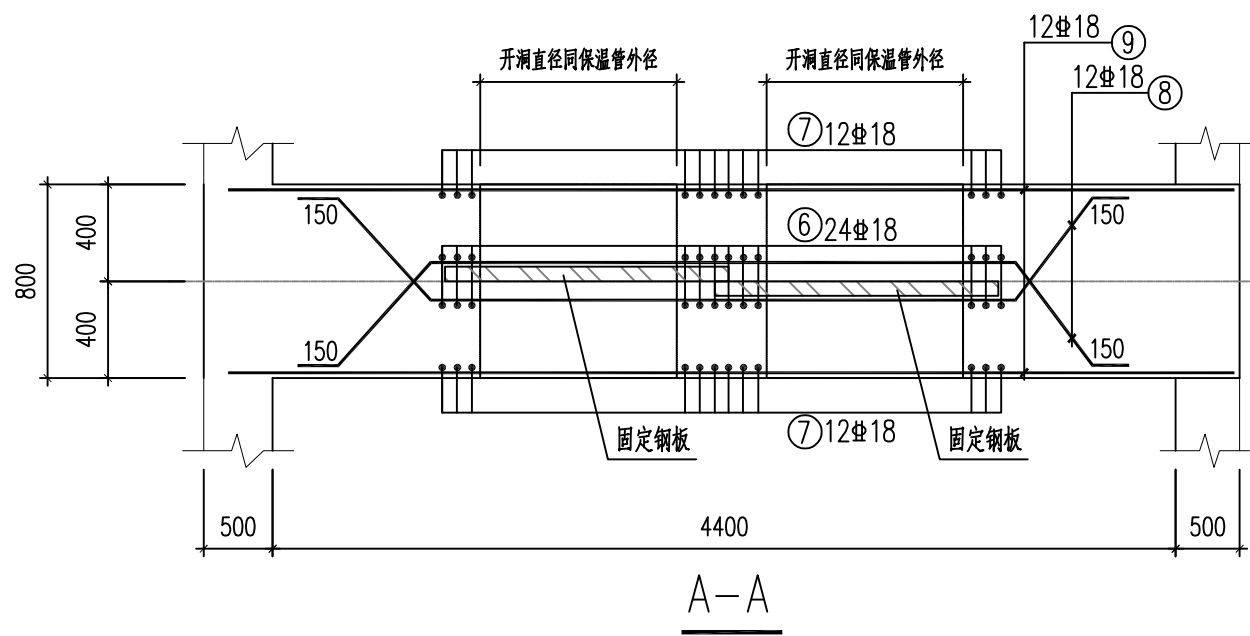
钢筋合计: 576kg + 50kg;
注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。



固定墩加强筋材料明细表



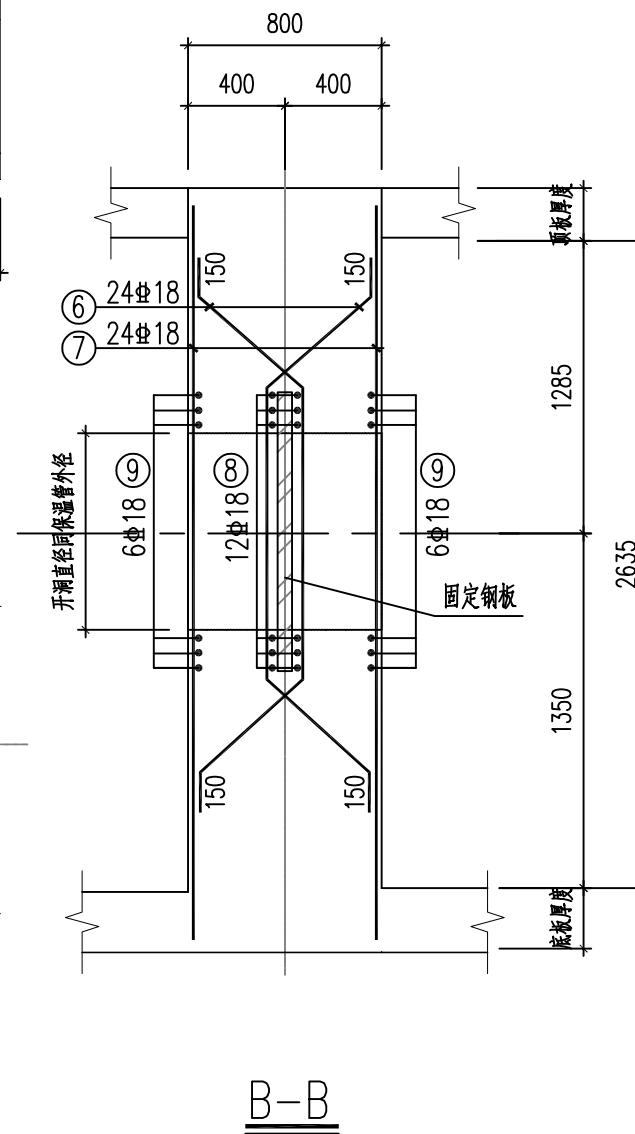
固定节洞口加强立面图
(固定挡墙)



编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
⑥		Φ18	3300	24	158
⑦		Φ18	3300	24	158
⑧		Φ18	5400	12	130
⑨		Φ18	5400	12	130

钢筋合计: 576kg + 50kg;

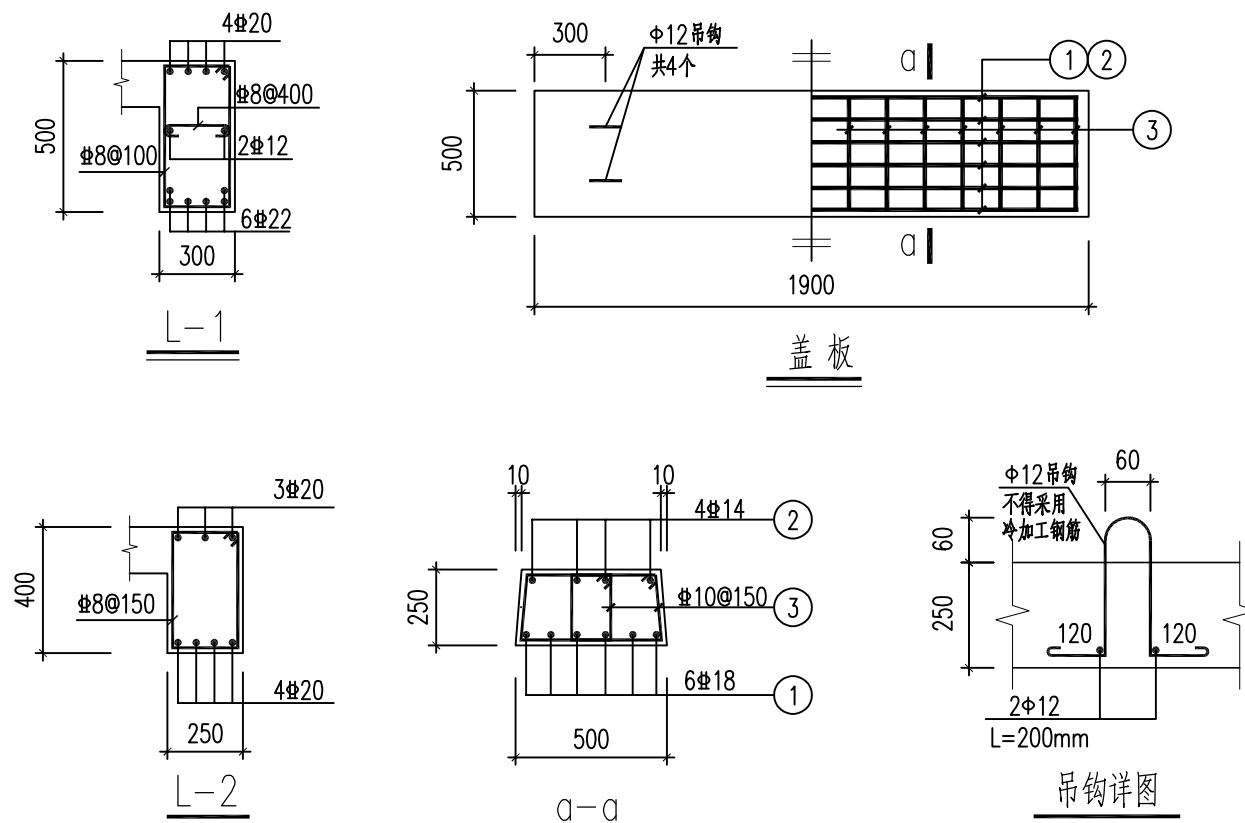
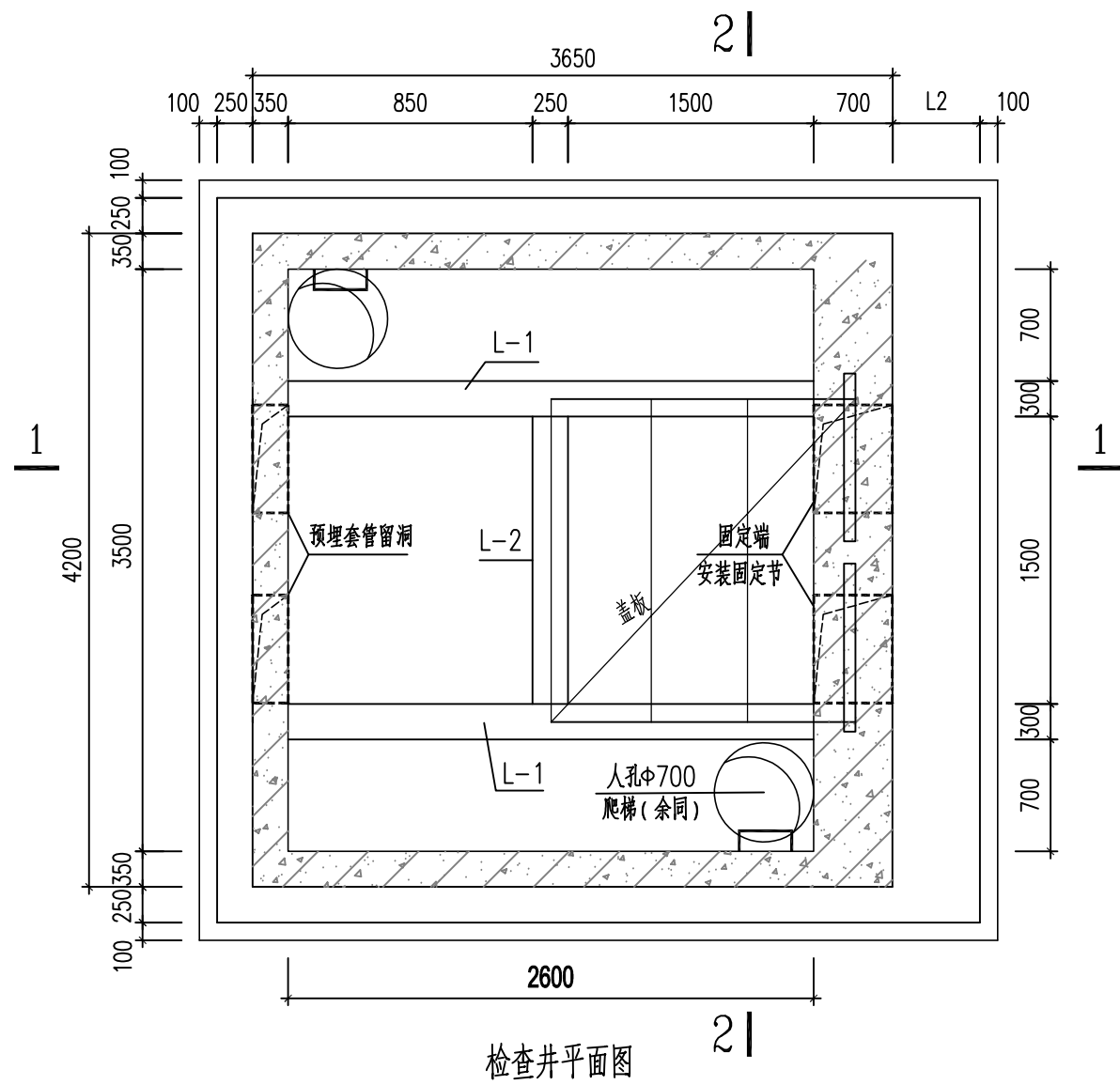
注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程
J3(2#)固定挡墙结构图

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	结构	子项名称	结构
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	G-15



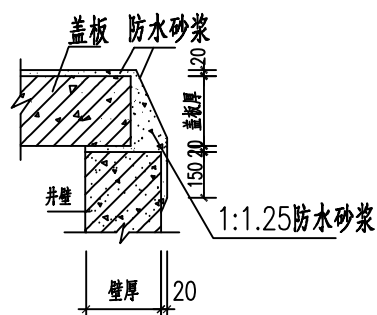
检查井材料明细表

编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
井壁		Φ18@150	3840	36X4	1105
		Φ18@150	4680	36X4	1346
		Φ18@150	5840	22X4	1027
		Φ18@150	5780	28X4	1295
顶板		Φ16@150	3300	36X2	375
		Φ16@150	3840	36X2	437
底板		Φ18@150	5300	22X2	462
		Φ18@150	5840	22X2	513

钢筋合计: 6560kg +50kg; C20混凝土: 2.12 m³; C30混凝土: 28.6m³;
注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。

附注:

- 1、本图尺寸以毫米计, 井平面位置见动力专业图。
- 2、井底标高与动力图配合施工。
- 3、本工程预制盖板安装时, 必须做20mm厚水泥砂浆, 盖板板缝及板端用 1:1.25防水砂浆灌封后, 板面抹20mm厚防水砂浆。
- 4、结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。
- 5、施工单位应根据相关国家规范在施工前委托具有相关资质的基坑支护设计单位进行专项设计, 采用经专家论证通过后的支护设计实施。

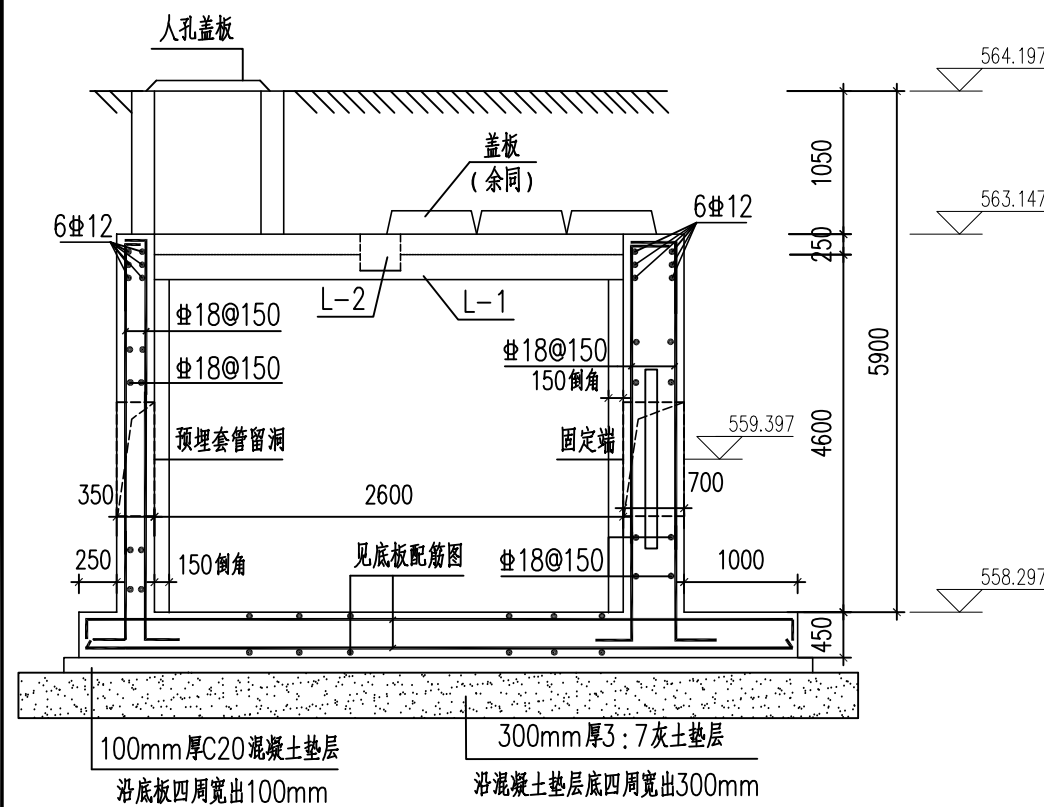


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

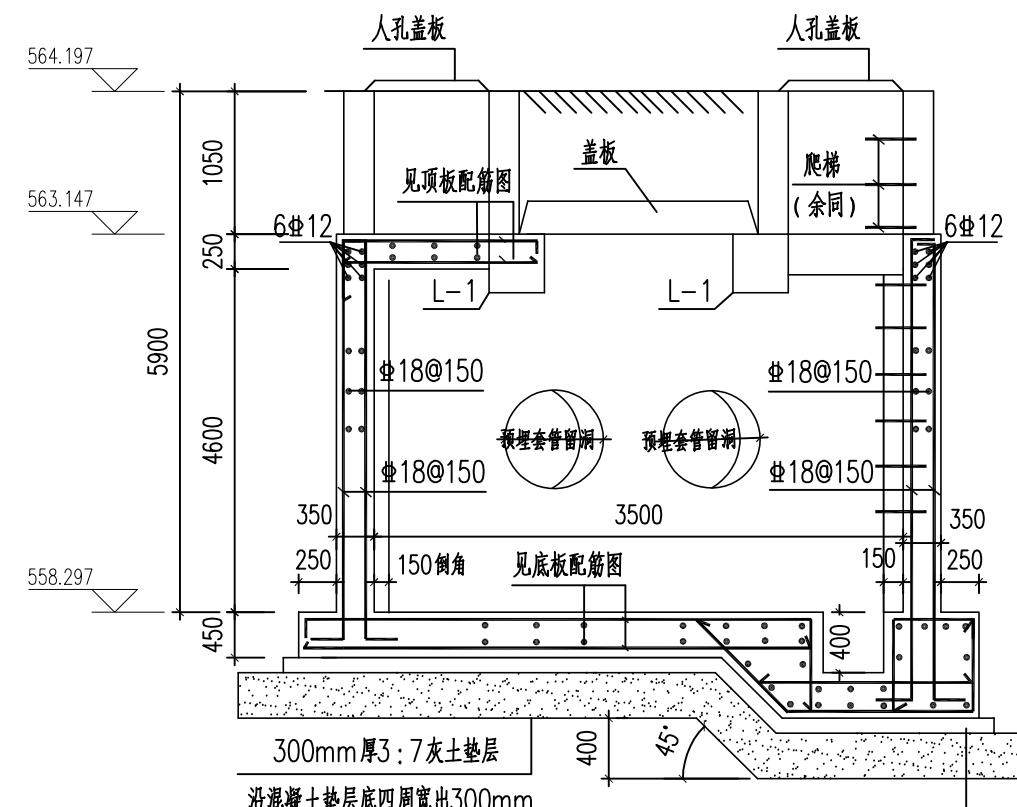
西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J4检查井结构图(一)

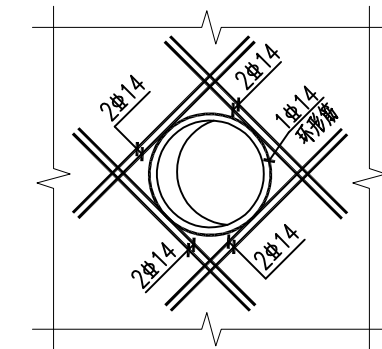
项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	结构	子项名称	结构
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	G-16



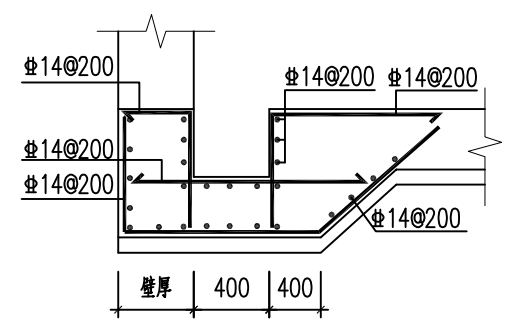
1-1



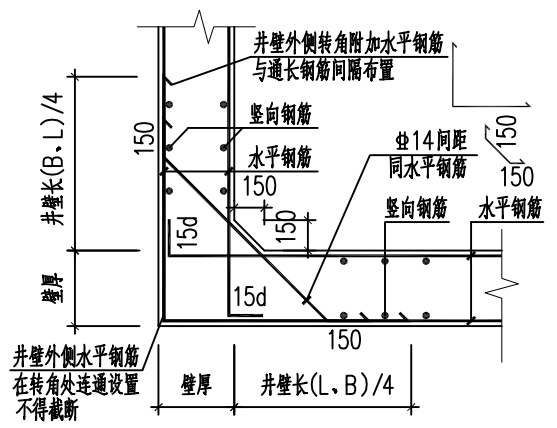
2-2



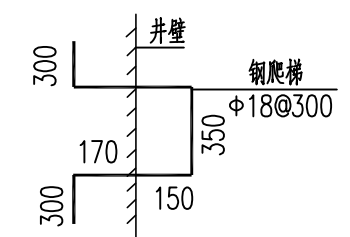
防水套管洞口加强详图
(内外两侧均设)



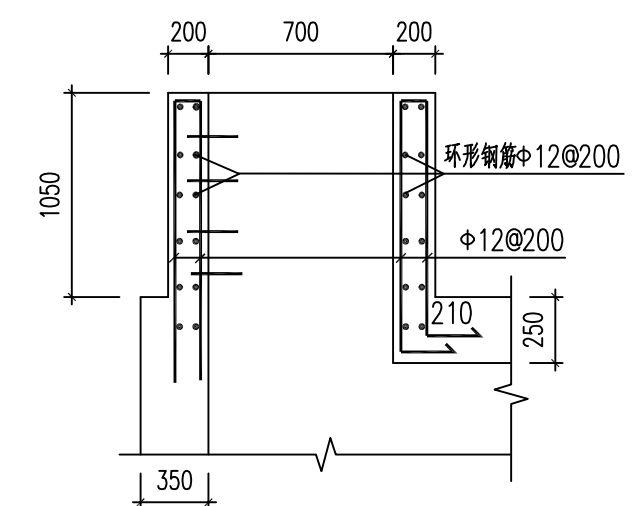
集水坑配筋大样图



井壁水平转角钢筋构造



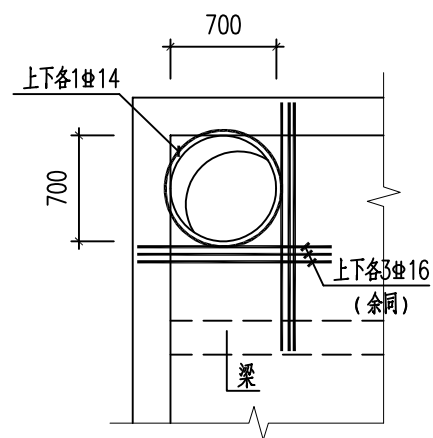
爬梯详图



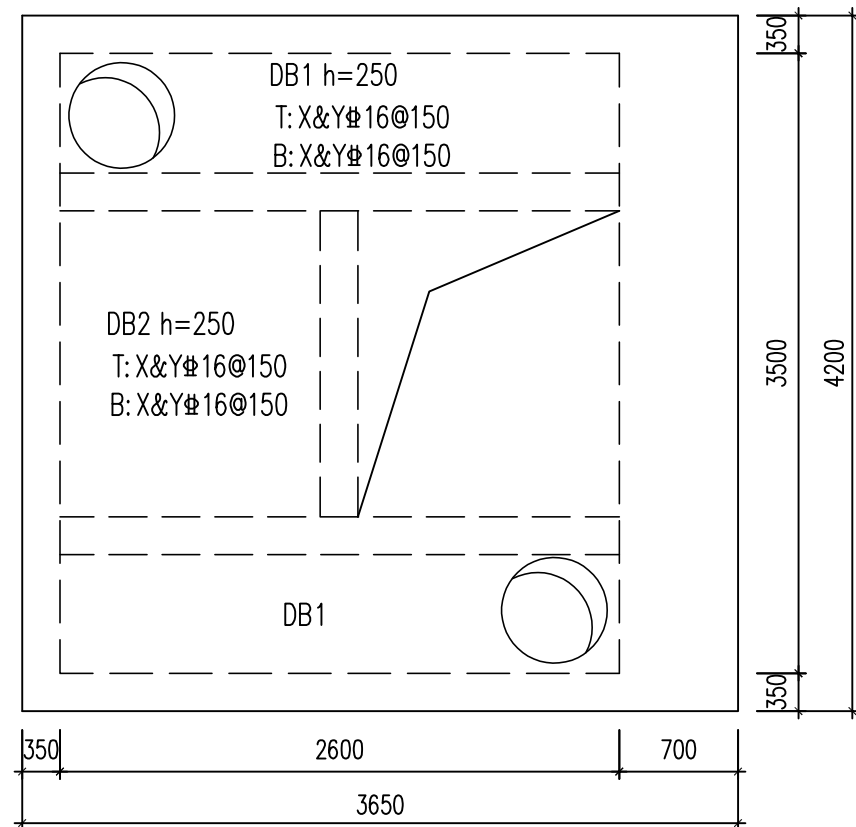
人孔大样

(人孔位置采用球墨铸铁踏步, 参图集《14S501-1》P35、P36)

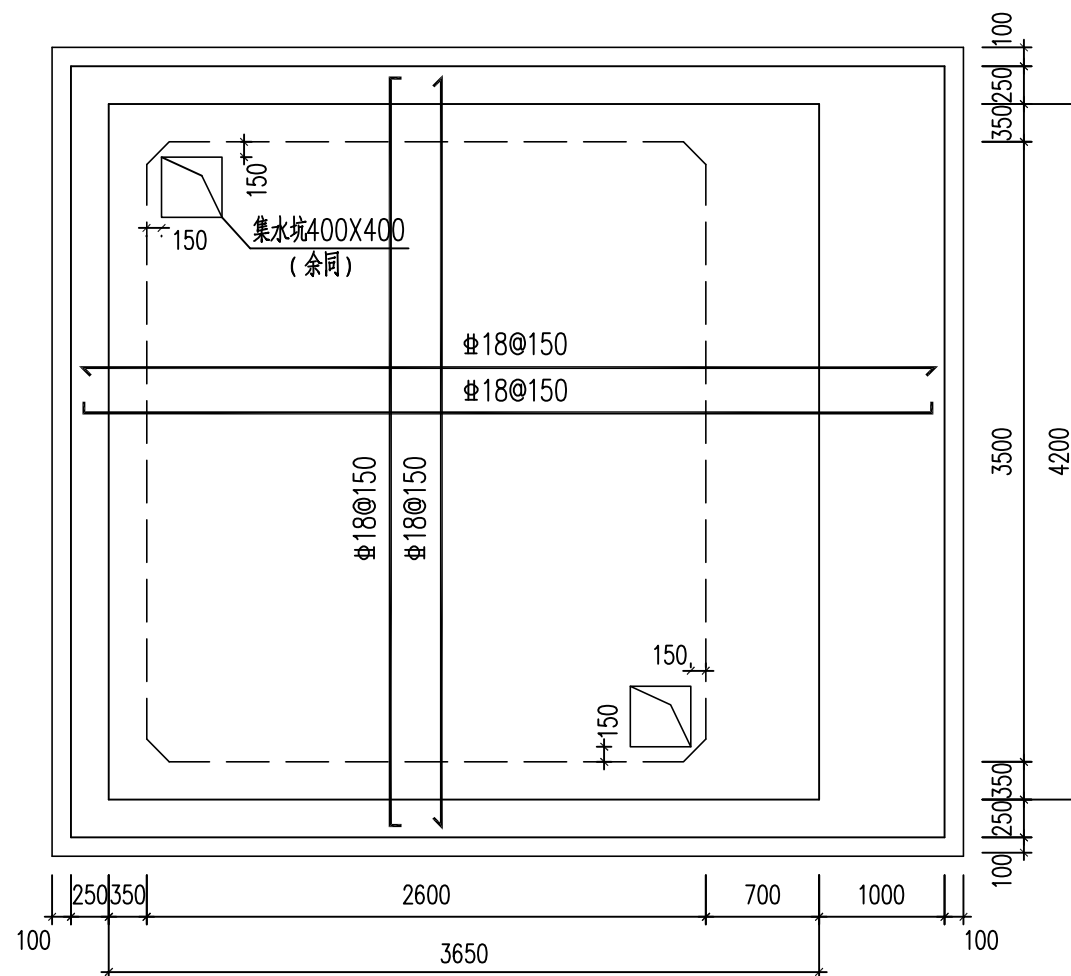
- 附注:
1. 本图尺寸均以毫米计。
 2. 检查井底板下设置厚度100mm的C15垫层, 襟边100mm。
 3. C20垫层基底设置厚度300mm的3:7灰土, 襟边300mm。
 4. 人孔盖板选用 ϕ 700球墨铸铁井盖(D400级), 井盖及支座详图见《14S501-1》P31, P32。



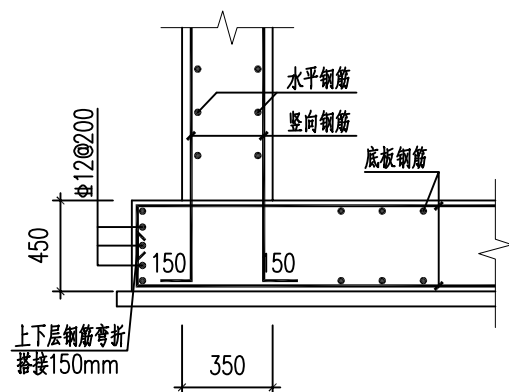
人孔洞口加强详图



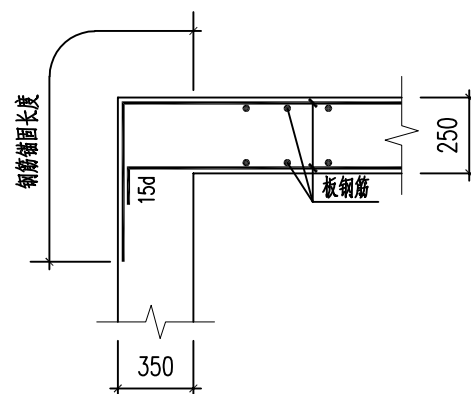
检查井顶板配筋图



检查井底板配筋图



井壁与底板连接钢筋构造



顶板与井壁连接钢筋构造

附注:

- 1、本图尺寸以毫米计。
- 2、钢筋遇洞应现场缩短上下弯折。
- 3、井壁内外配筋需增设 $\phi 6@600 \times 600$ “S”型拉筋，梅花状布置。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J4检查井结构图(三)

项目负责
审核
专业负责

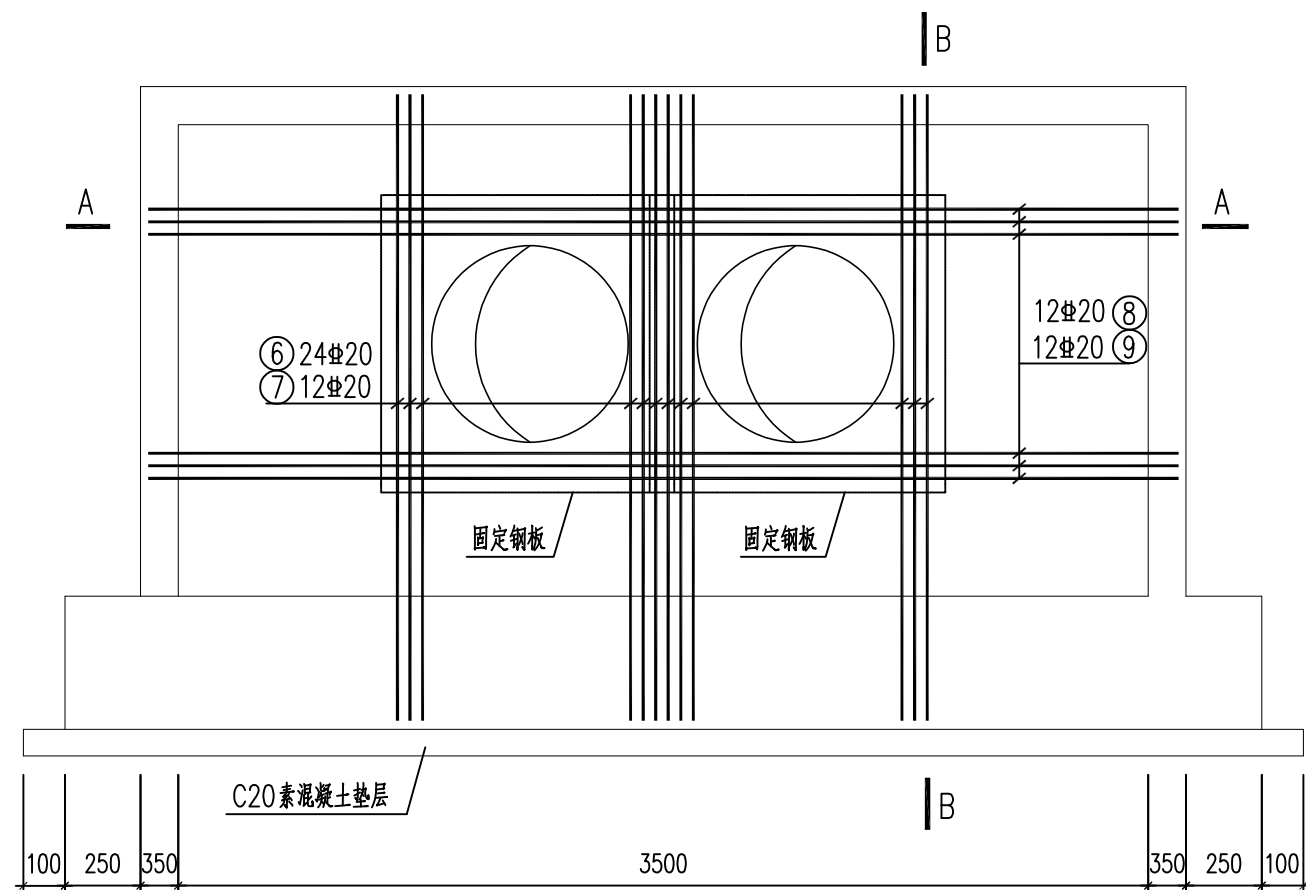
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

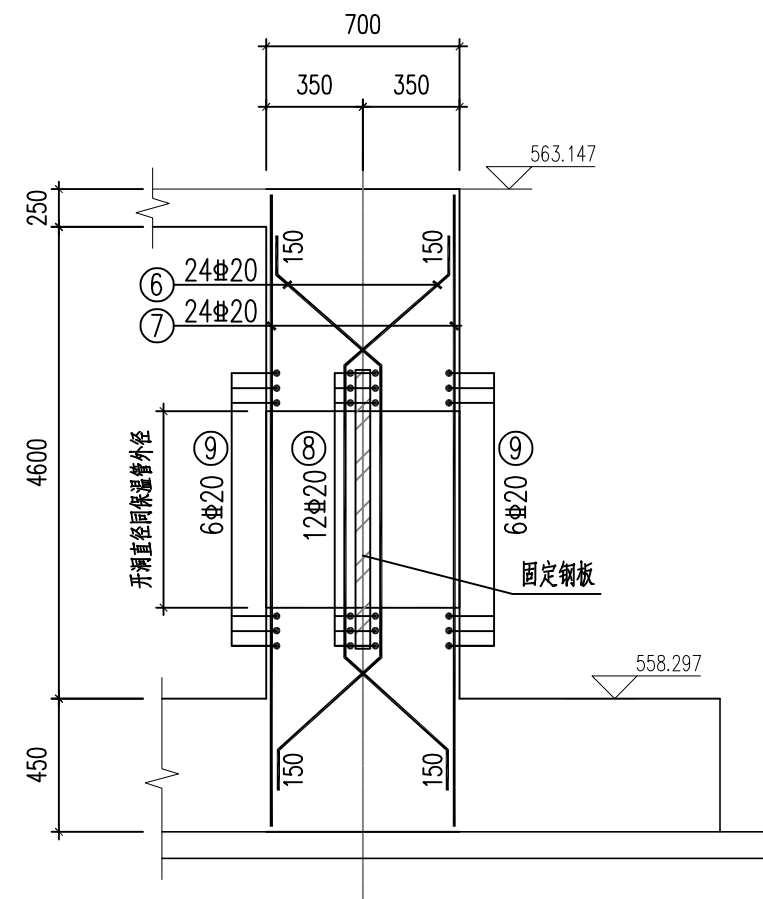
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
结构
G-18

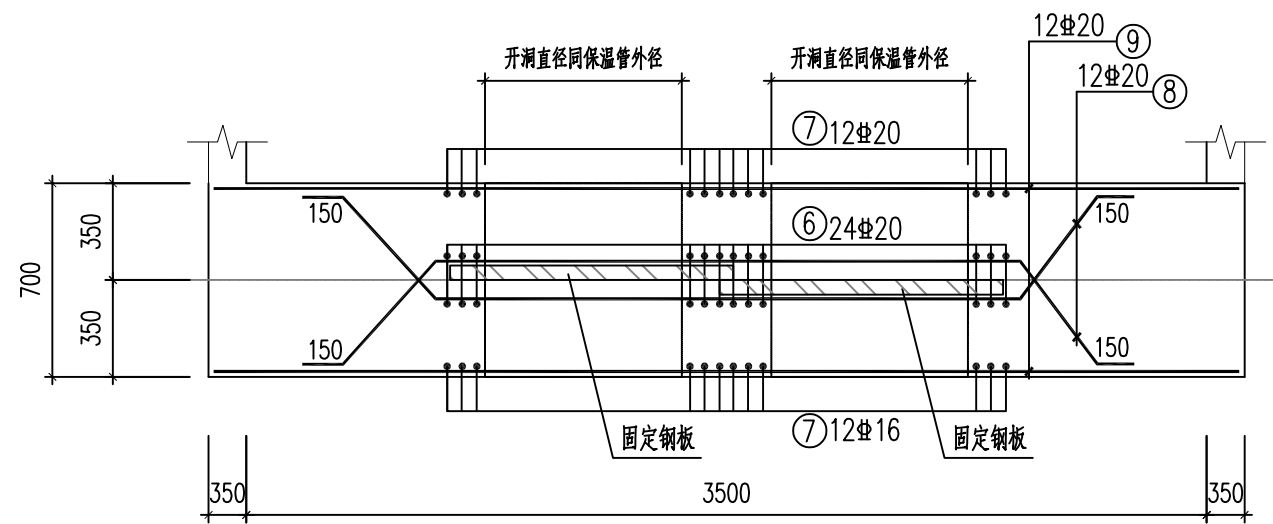


固定节洞口加强立面图



B-B

固定墩加强筋材料明细表



A-A

编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
⑥		Φ18	3300	24	158
⑦		Φ18	3300	24	158
⑧		Φ18	5400	12	130
⑨		Φ18	5400	12	130

钢筋合计: 576kg + 50kg;

注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J4检查井结构图(四)

项目负责
审核
专业负责

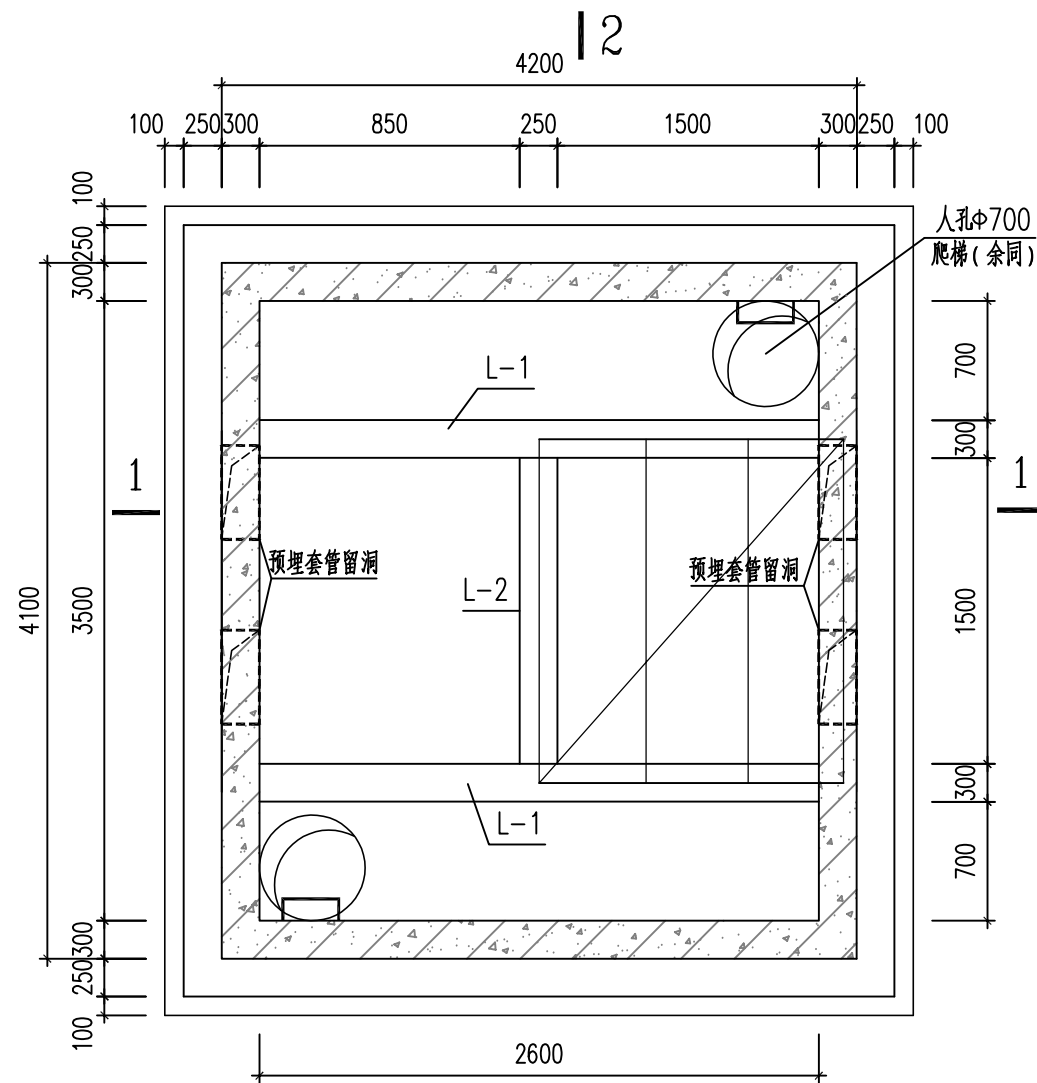
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

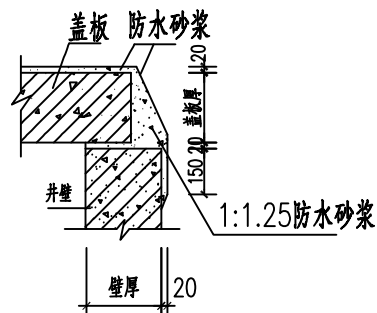
SZ2023049
结构
G-19



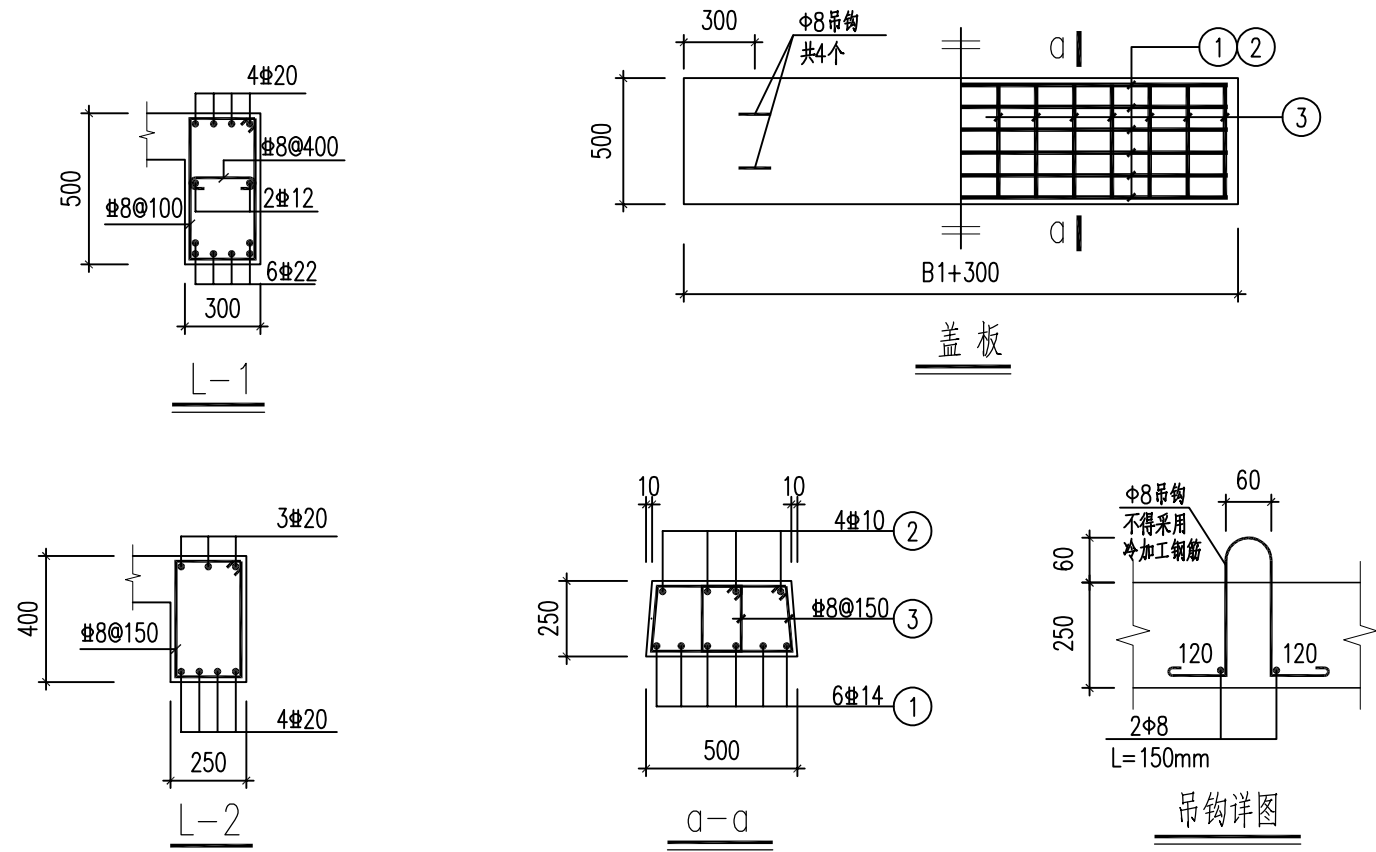
12
检查井平面图

附注：

- 1、本图尺寸以毫米计，井平面位置见动力专业图。
- 2、井底标高与动力图配合施工。
- 3、本工程预制盖板安装时，必须做20mm厚水泥砂浆，
盖板板缝及板端用 1:1.25 防水砂浆灌封后，板面抹20mm厚防水砂浆。
- 4、人孔盖板选用 $\phi 700$ 球墨铸铁井盖(D400级)，井盖及支座详图见
《14S501-1》P31, P32。
- 5、供热管道穿井壁处预留防水套管。
- 6、结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。
- 7、施工单位应根据相关国家规范在施工前委托具有相关资质的基坑支护设计单位进行专项设计，采用经专家论证通过后的支护设计实施。



盖板与井壁接缝做法



检查井材料明细表

编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
井壁		$\Phi 18@150$	3840	36X4	1105
		$\Phi 18@150$	4680	36X4	1346
		$\Phi 18@150$	5840	22X4	1027
		$\Phi 18@150$	5780	28X4	1295
顶板		$\Phi 16@150$	3300	36X2	375
		$\Phi 16@150$	3840	36X2	437
底板		$\Phi 18@150$	5300	22X2	462
		$\Phi 18@150$	5840	22X2	513

钢筋合计: 6560kg +50kg; C20混凝土: 2.12 m³; C30混凝土: 28.6m³;
注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J5检查井结构图(一)

项目负责
审核
专业负责

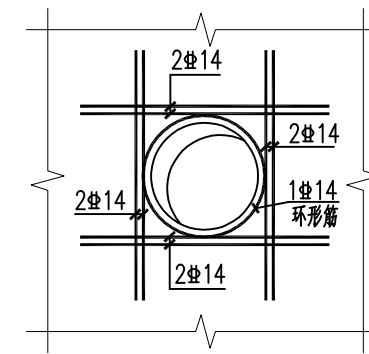
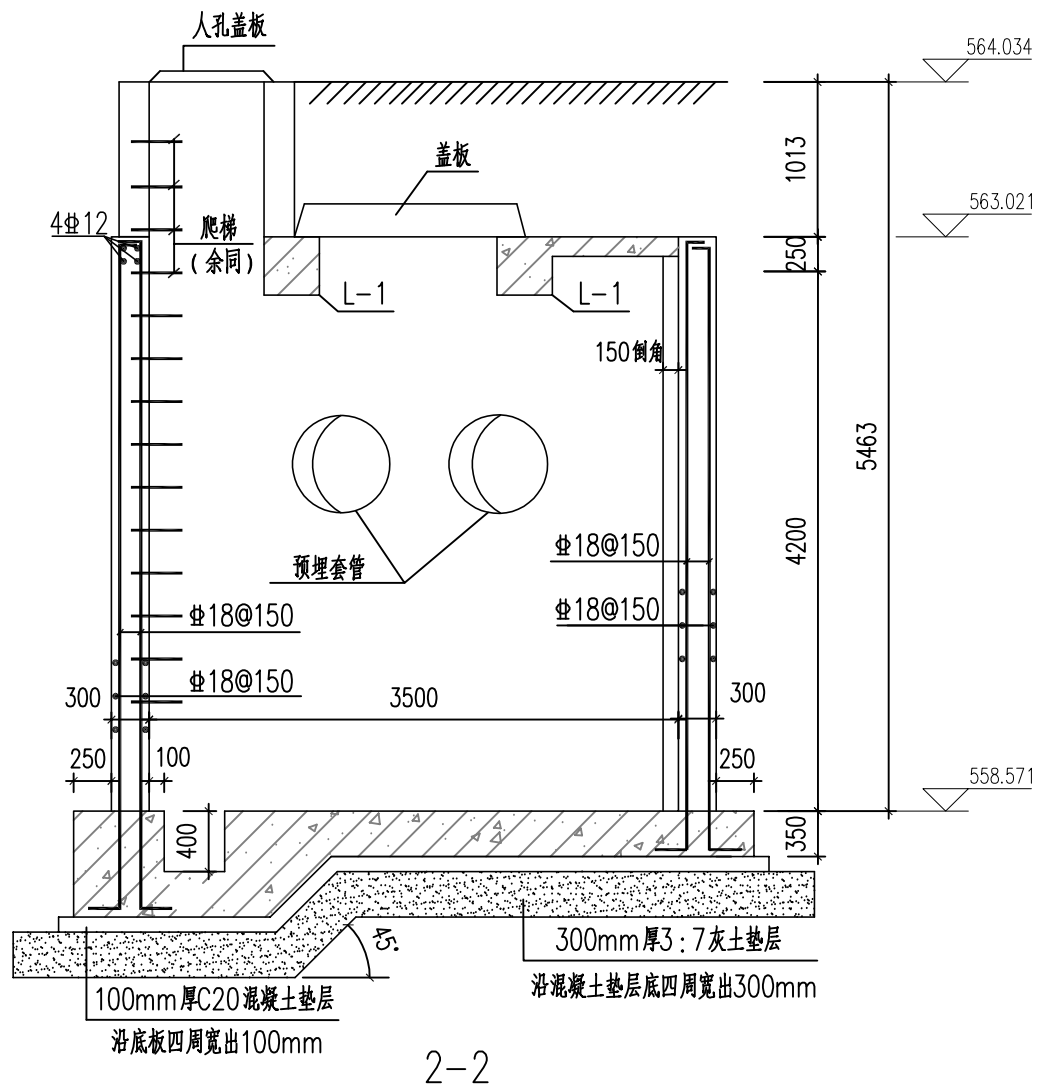
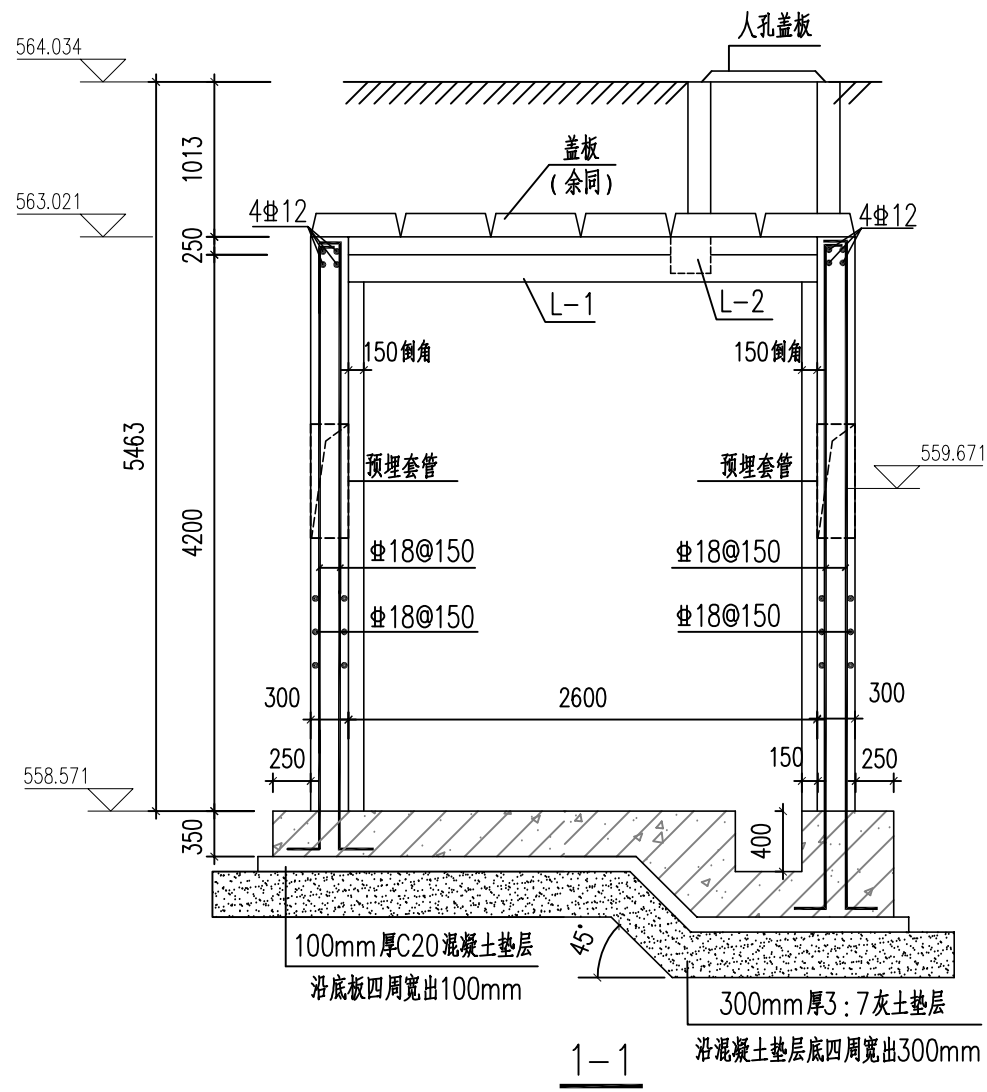
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

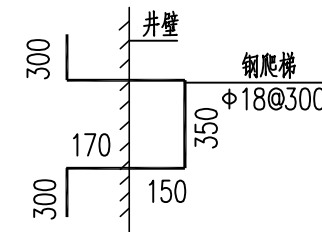
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

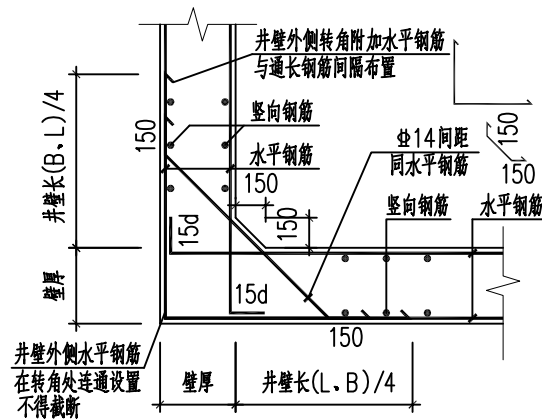
SZ2023049
结构
G-20



防水套管洞口加强详图
(内外两侧均设)

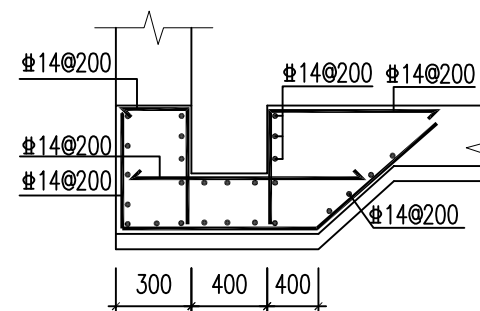


爬梯详图



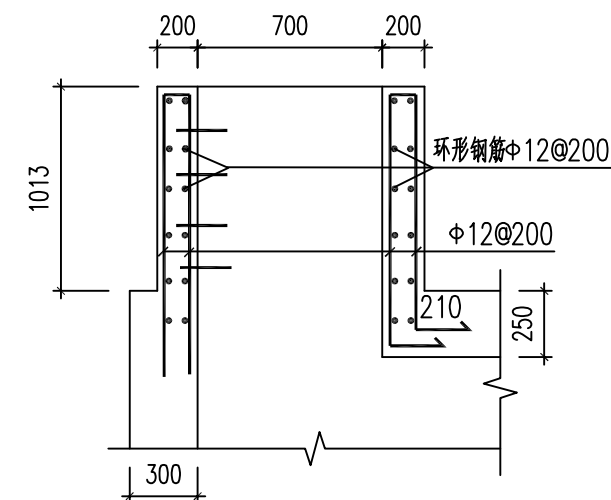
井壁水平转角钢筋构造

(转角全高倒角)



集水坑配筋大样图

未注明钢筋均同底板配筋



人孔大样

(人孔位置采用球墨铸铁踏步, 参图集《14S501-1》P35、P36)

附注:

- 1、本图尺寸均以毫米计。
- 2、井壁内外配筋需增设 $\Phi 6@600 \times 600$ “S”型拉筋, 梅花状布置。
- 3、外墙钢筋遇洞断开, 并应内外弯折。
- 4、检查井底板下设置厚度100mm的C20垫层, 每边宽出底板边100mm。
- 5、C20垫层基底设置厚度300mm的3:7灰土, 每边宽出垫层边300mm。
- 5、在施工素混凝土垫层前, 应对原状土层夯实, 压实系数不小于0.95。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J5检查井结构图(二)

项目负责
审核
专业负责

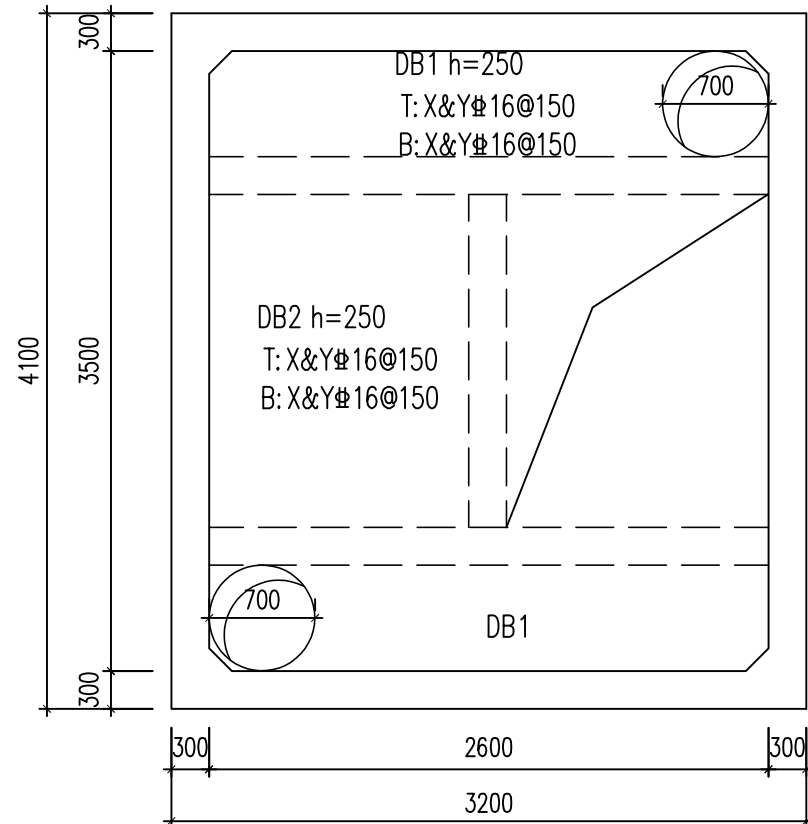
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

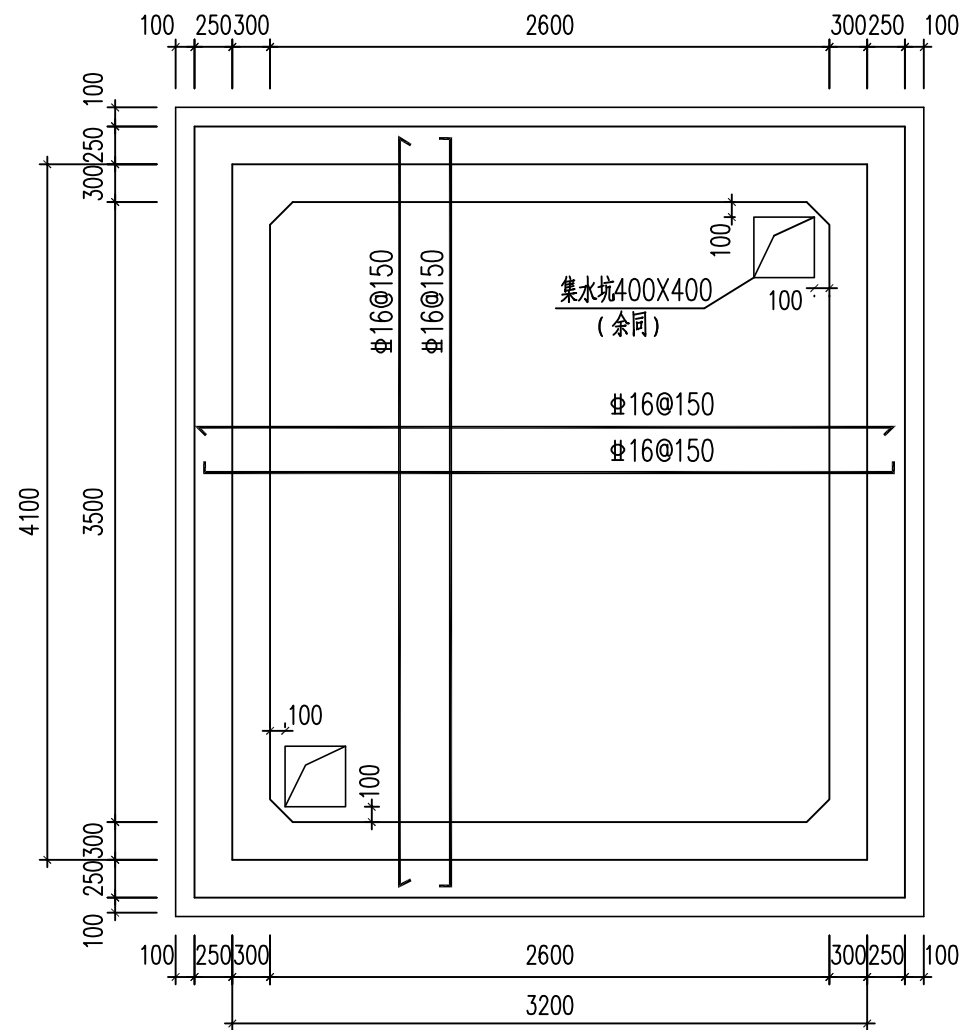
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

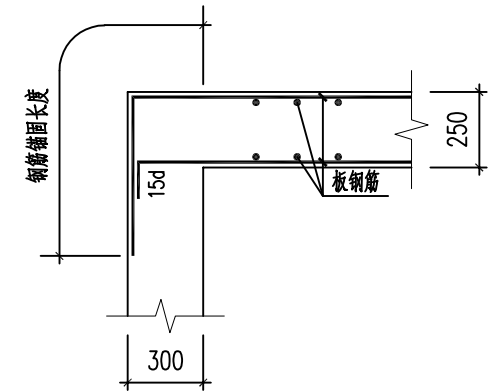
SZ2023049
结构
G-21



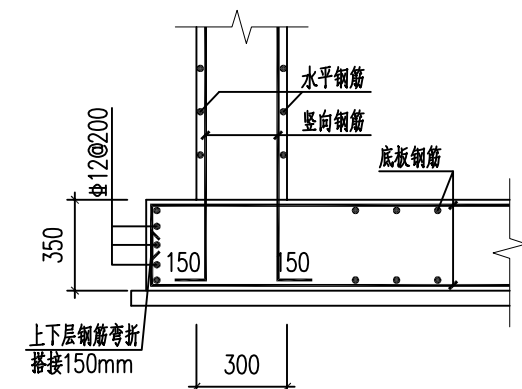
检查井顶板配筋图



检查井底板配筋图



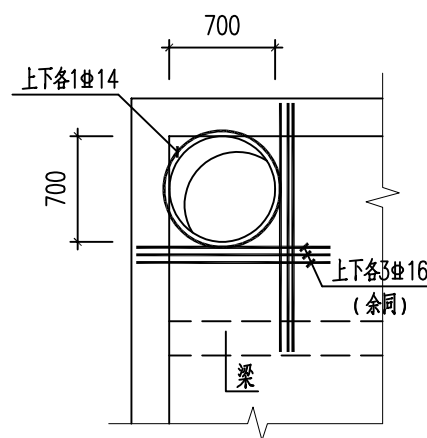
顶板与井壁连接钢筋构造



井壁与底板连接钢筋构造

附注：

- 1、本图尺寸以毫米计。
- 2、钢筋遇洞断开，并应上下弯折。
- 3、结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。



人孔洞口加强详图

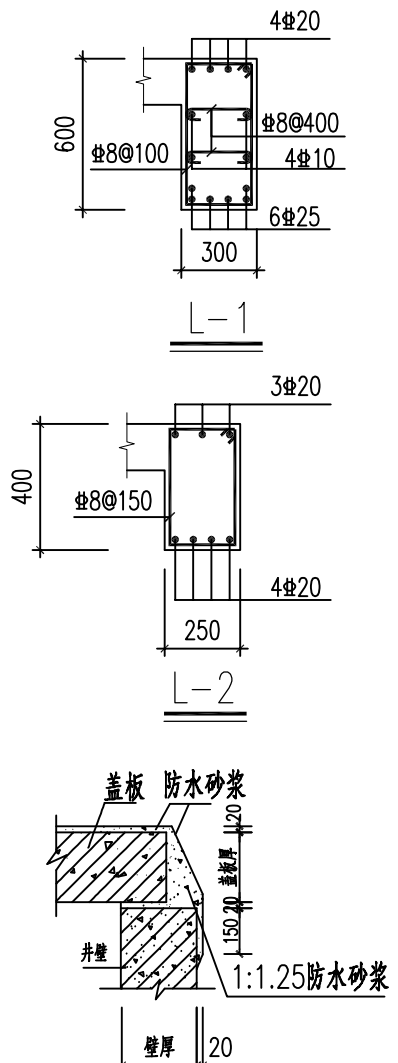
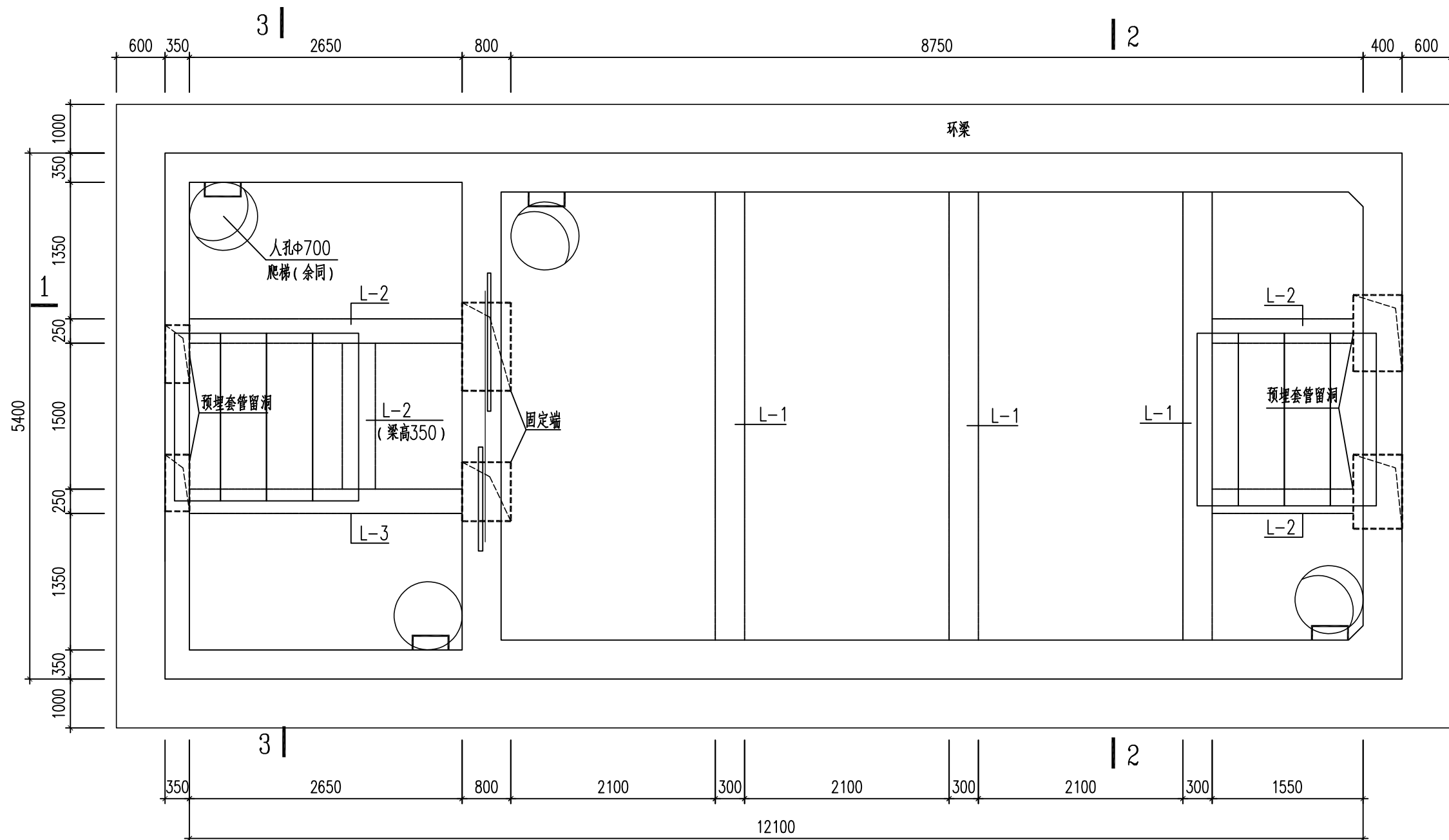


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

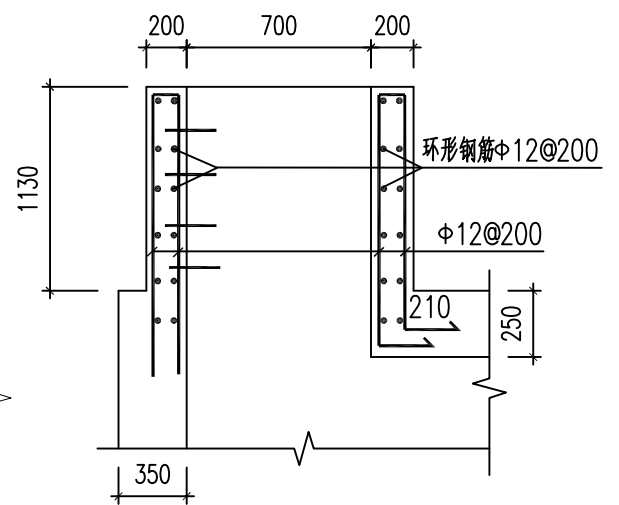
西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J5检查井结构图(三)

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	结构	子项名称	结构
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	G-22



盖板与井壁接缝做法

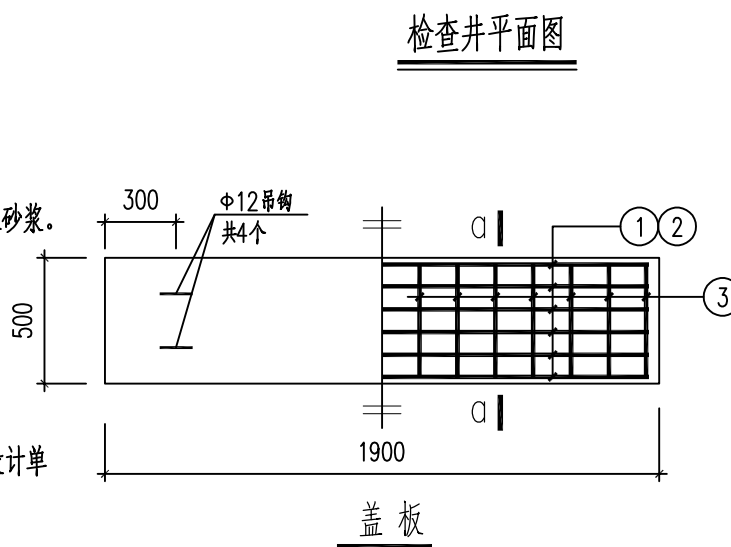


人孔大样

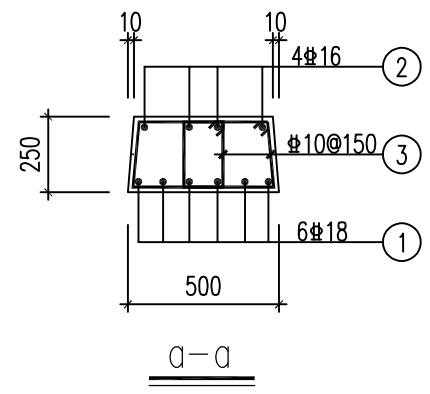
(人孔位置采用球墨铸铁踏步, 参图集《14S501-1》P35、P36)

附注:

- 1、本图尺寸以毫米计, 井平面位置见动力专业图。
- 2、井底标高与动力图配合施工。
- 3、本工程预制盖板安装时, 必须做20mm厚水泥软砂浆, 盖板板缝及板端用 1:1.25防水砂浆灌封后, 板面抹20mm厚防水砂浆。
- 4、人孔盖板选用 $\phi 700$ 球墨铸铁井盖(D400级), 井盖及支座详图见《14S501-1》P31, P32。
- 5、供热管道穿井壁处预留防水套管。
- 6、结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。
- 7、施工单位应根据相关国家规范在施工前委托具有相关资质的基坑支护设计单位进行专项设计, 采用经专家论证通过后的支护设计实施。
- 8、在施工素混凝土垫层前, 应对原状土层夯实, 压实系数不小于0.95。

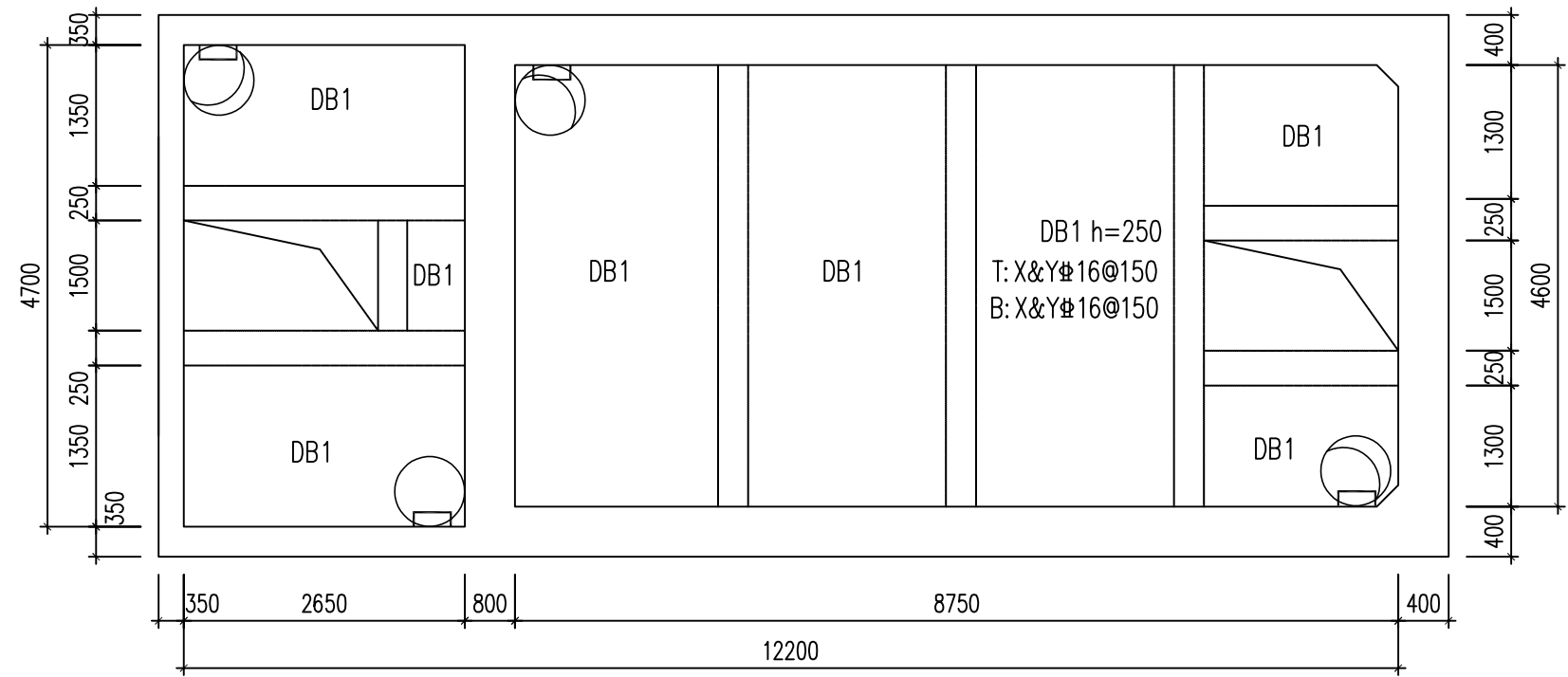


盖板

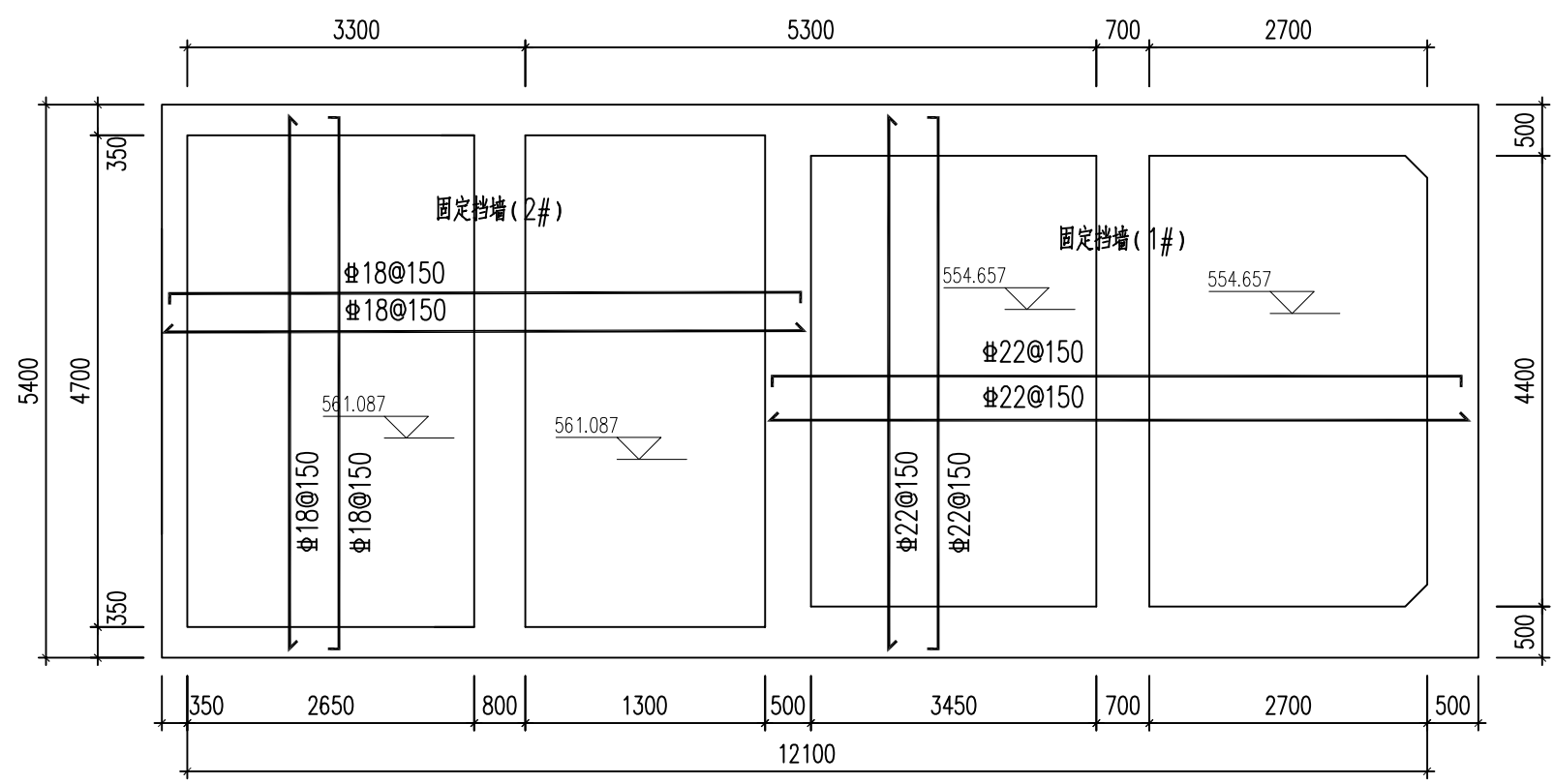


吊钩详图

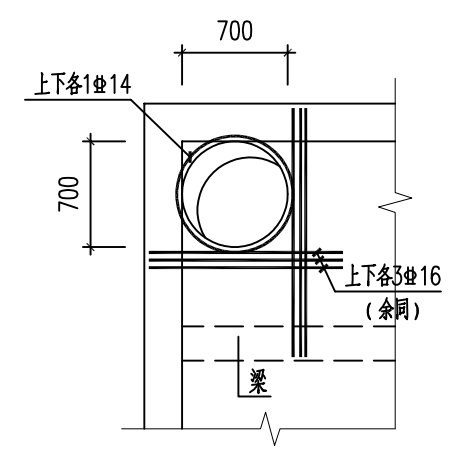
检查井平面图



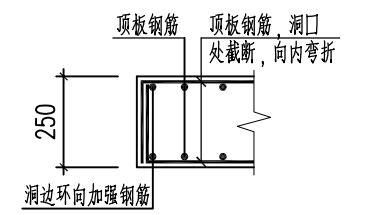
检查井顶板配筋图
(顶标高563.816)



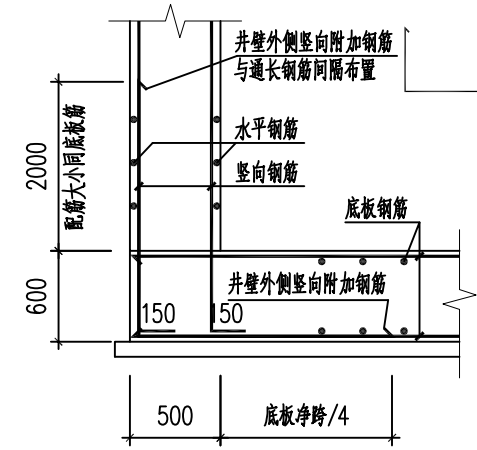
检查井底板配筋图



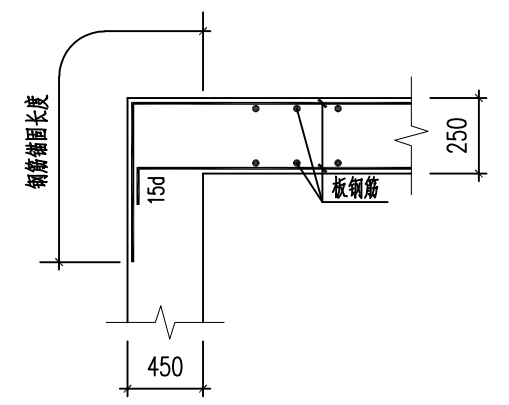
人孔洞口加强详图



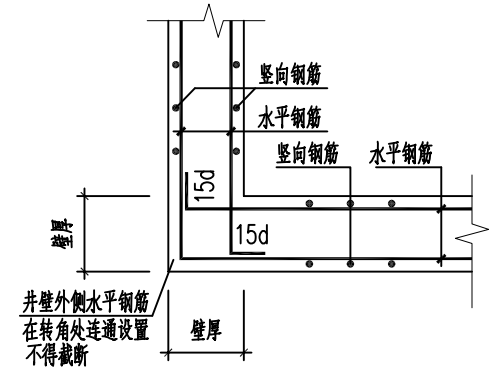
板洞边封边做法



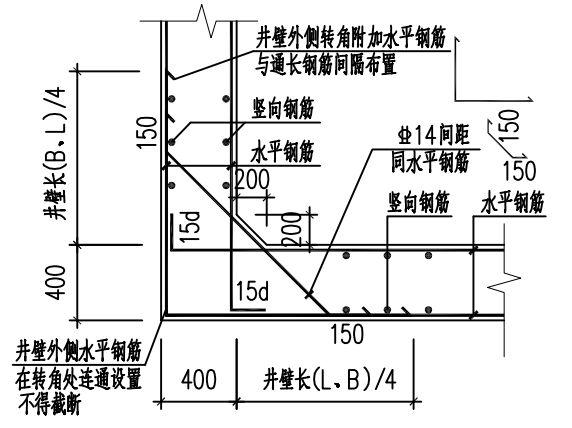
井壁与底板连接钢筋构造



顶板与井壁连接钢筋构造

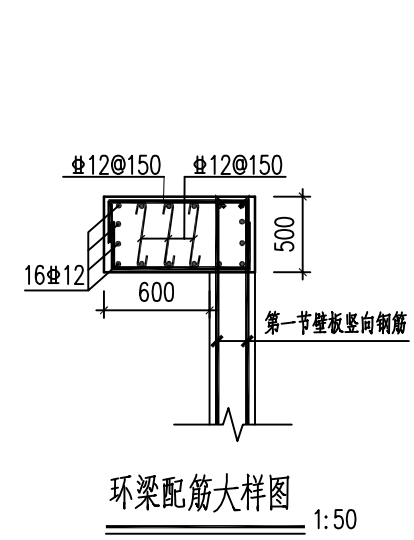
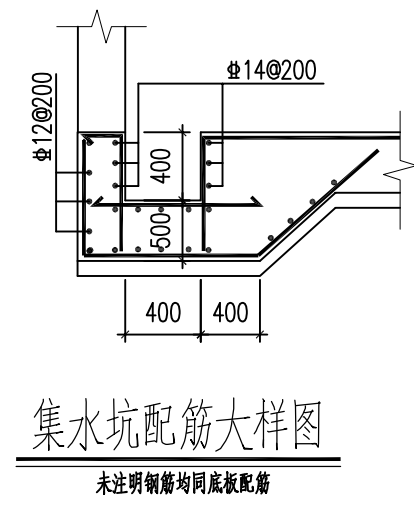
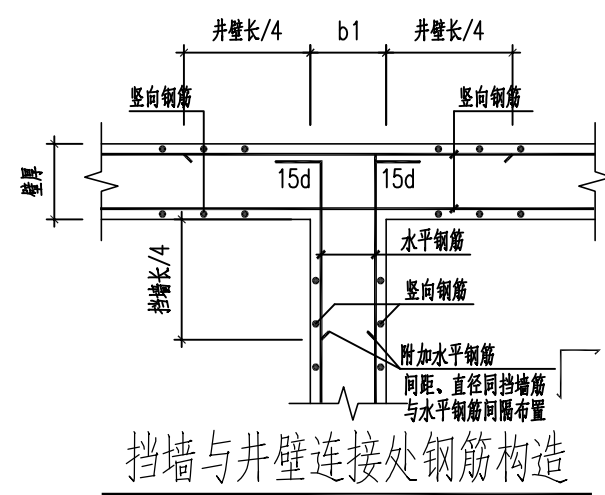
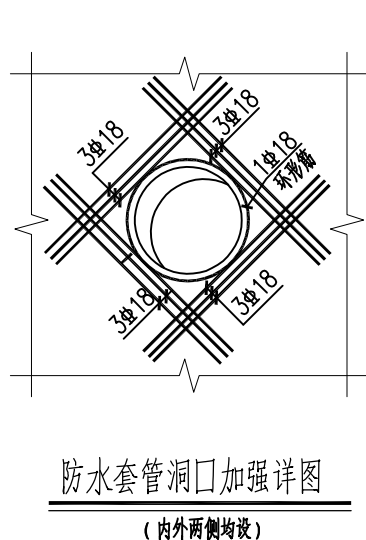
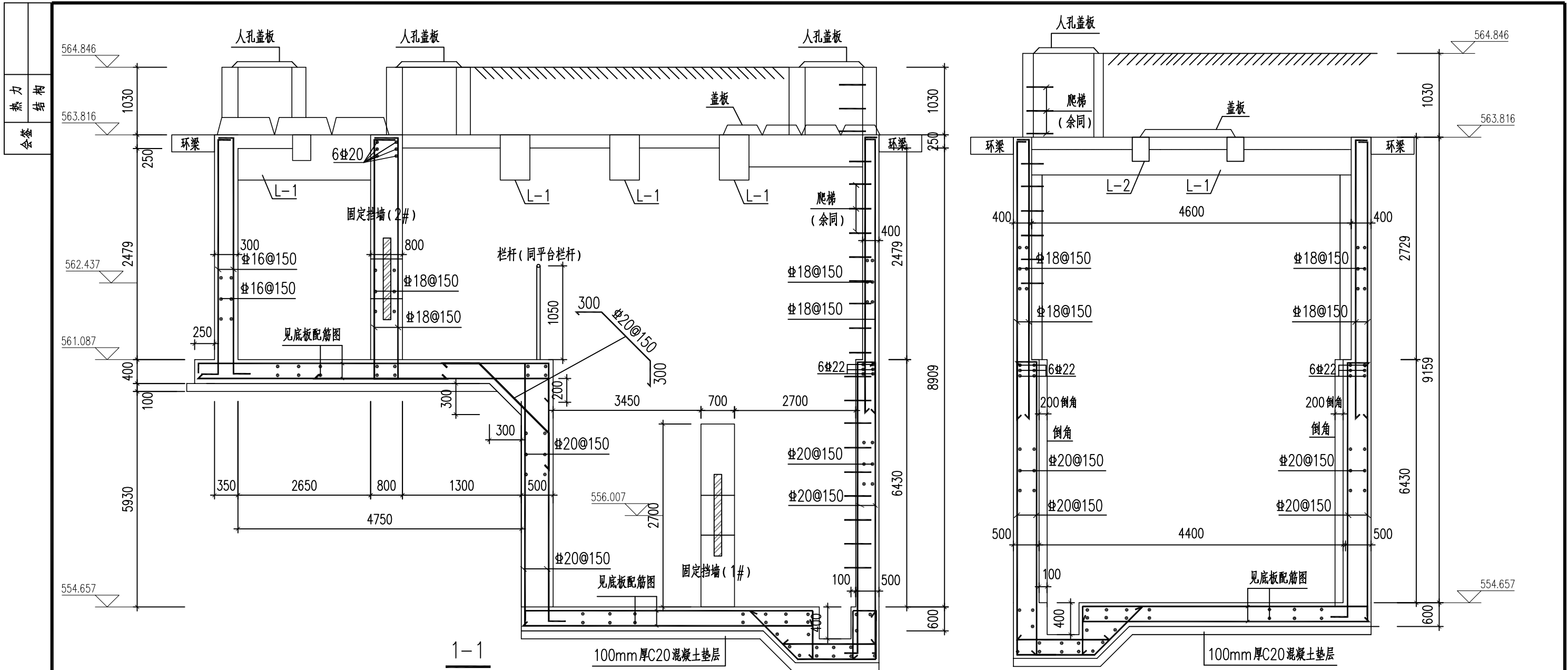


井壁水平转角钢筋构造(1)

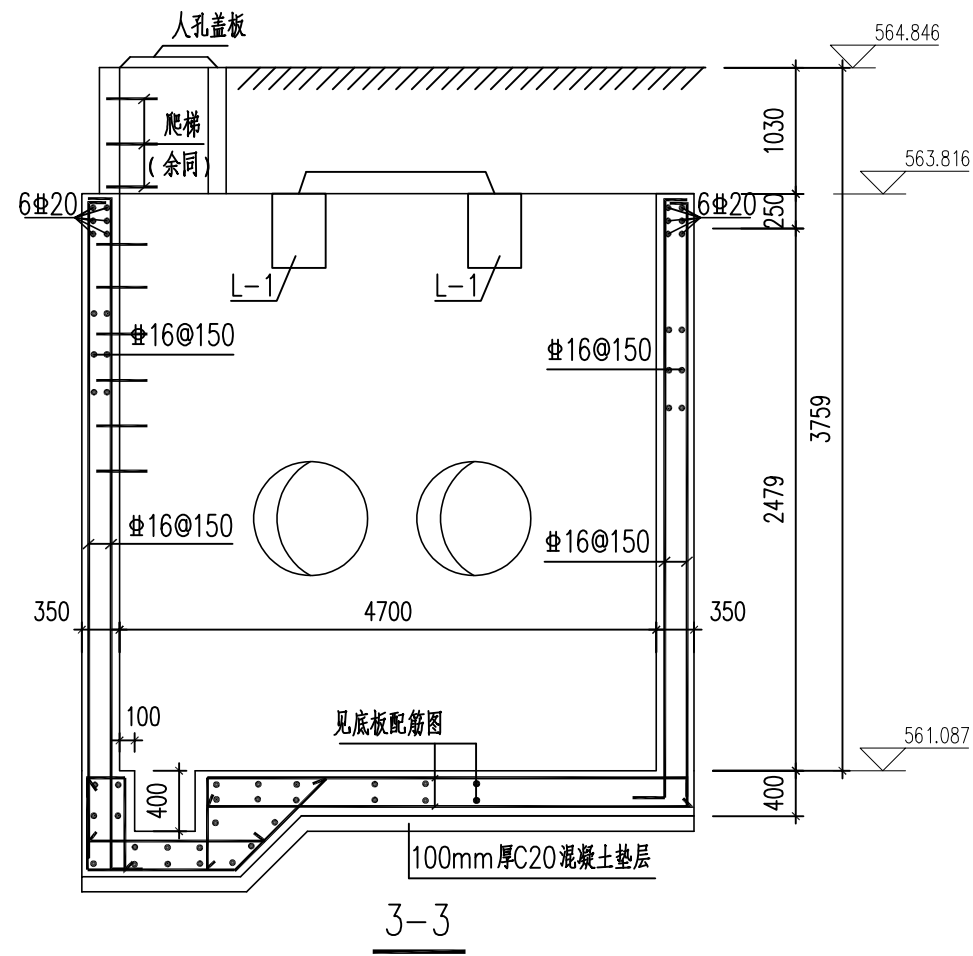


井壁水平转角钢筋构造(2)

- 附注:
- 1、本图尺寸以毫米计。
 - 2、钢筋遇洞断开, 并应上下弯折。
 - 3、结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际洞口调整。



- 附注:
- 1、本图尺寸均以毫米计。
 - 2、井壁内外配筋需增设 $\phi 6@600 \times 600$ “S”型拉筋，梅花状布置。
 - 3、外墙钢筋遇洞断开，并应内外弯折。
 - 4、检查井底板下设置厚度100mm的C20垫层。
 - 5、栏杆参考图集陕09J08第48页A2型栏杆，扶手高度1050mm，栏杆净距不大于110mm。

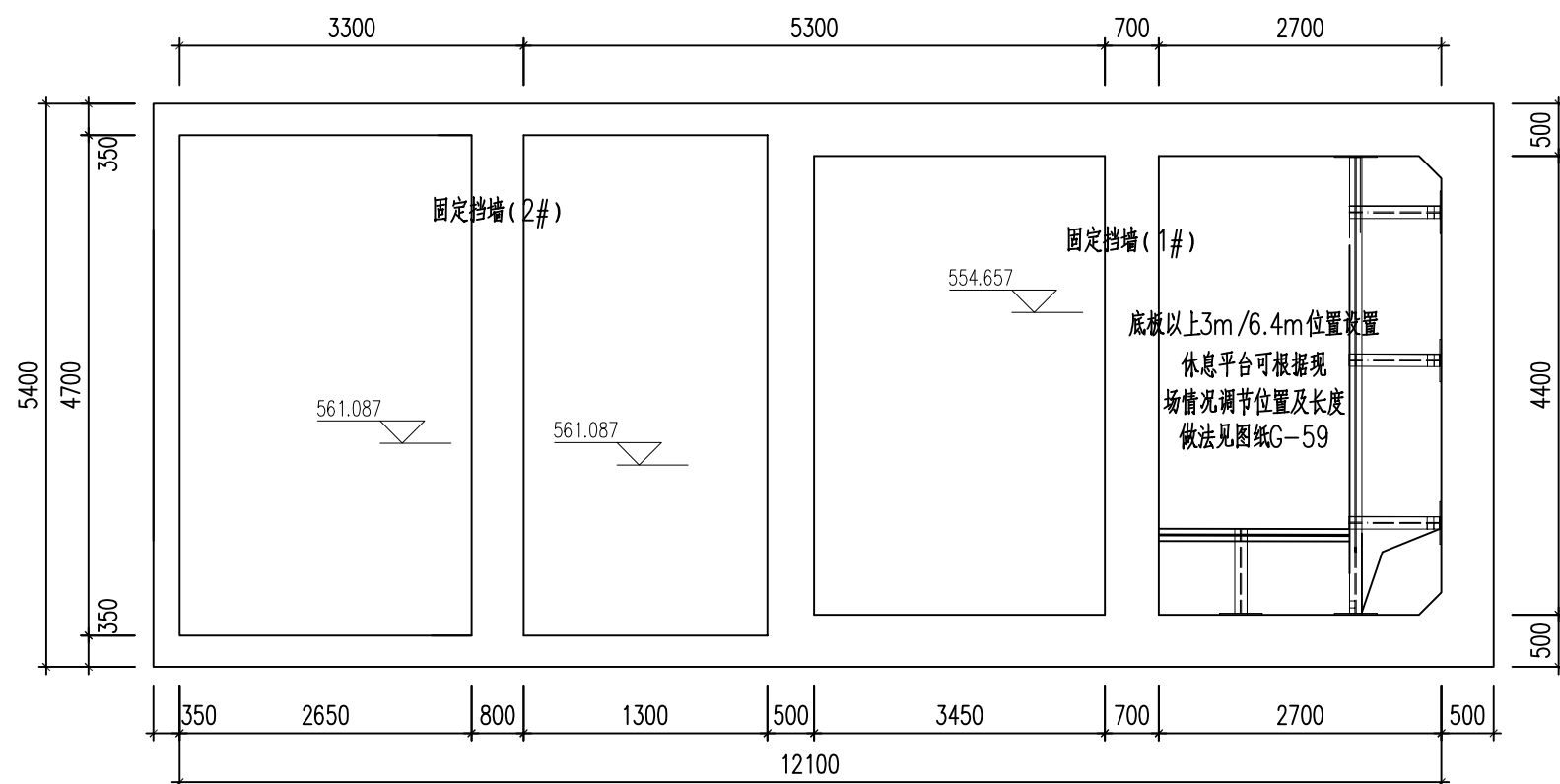


检查井材料明细表

编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
井壁		Φ18@150	4160	36X4	1196
		Φ18@150	4160	66X4	2195
		Φ20@150	5740	36X4	2041
		Φ20@150	5740	66X4	3743
		Φ20@150	5570	35X4	1926
		Φ20@150	5570	26X4	1431
		Φ16@150	4160	26X4	384
		Φ16@150	6610	26X4	1085
		Φ16@150	4040	26X4	664
		Φ16@150	6240	20X4	788
顶板		Φ16@150	13000	35	718
		Φ16@150	13400	35	741
		Φ16@150	5300	87	728
		Φ16@150	5700	87	784
底板		Φ20@150	3820	36X2	680
		Φ20@150	6060	26X2	778

钢筋合计: 19882kg +50kg;

注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。



休息平台布置图



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J6检查井结构图(四)

项目负责
审核
专业负责

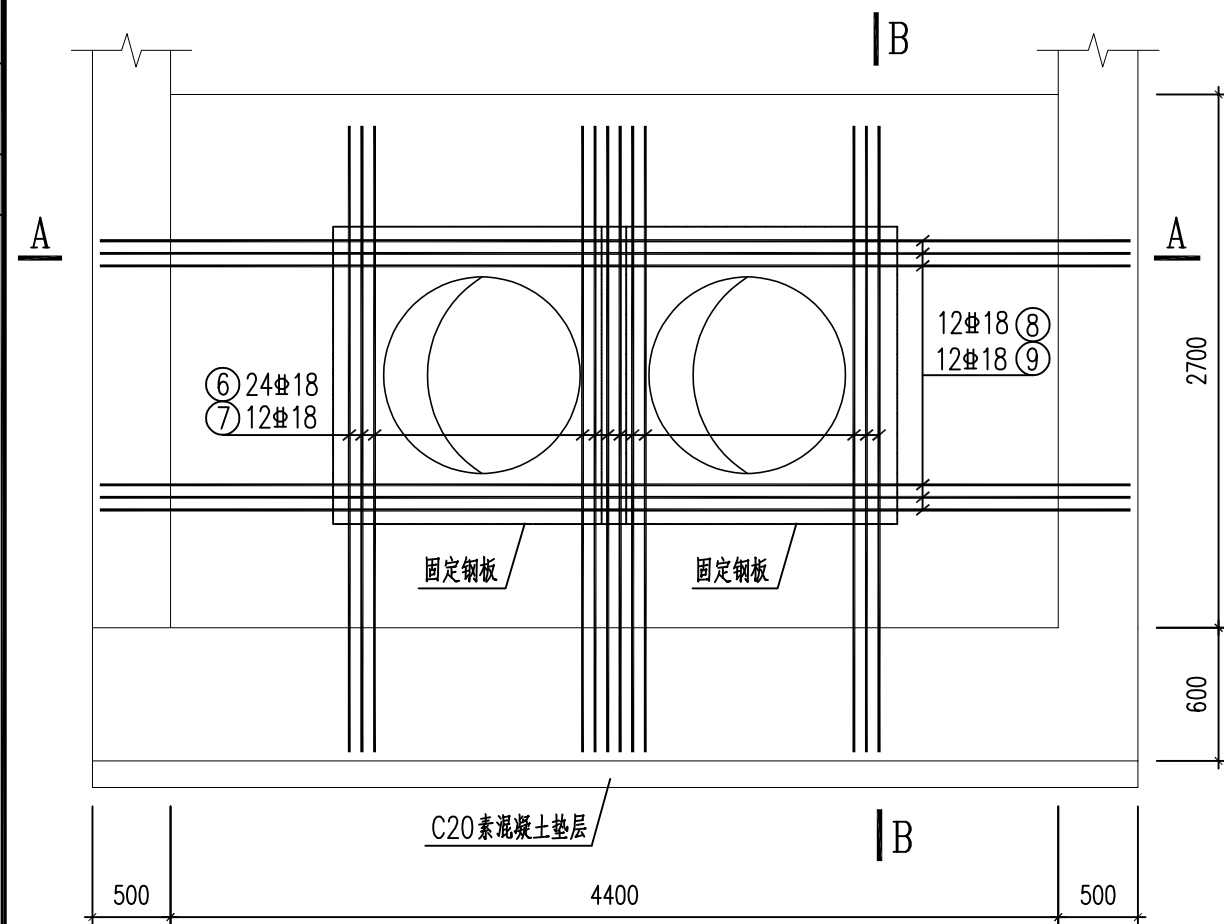
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

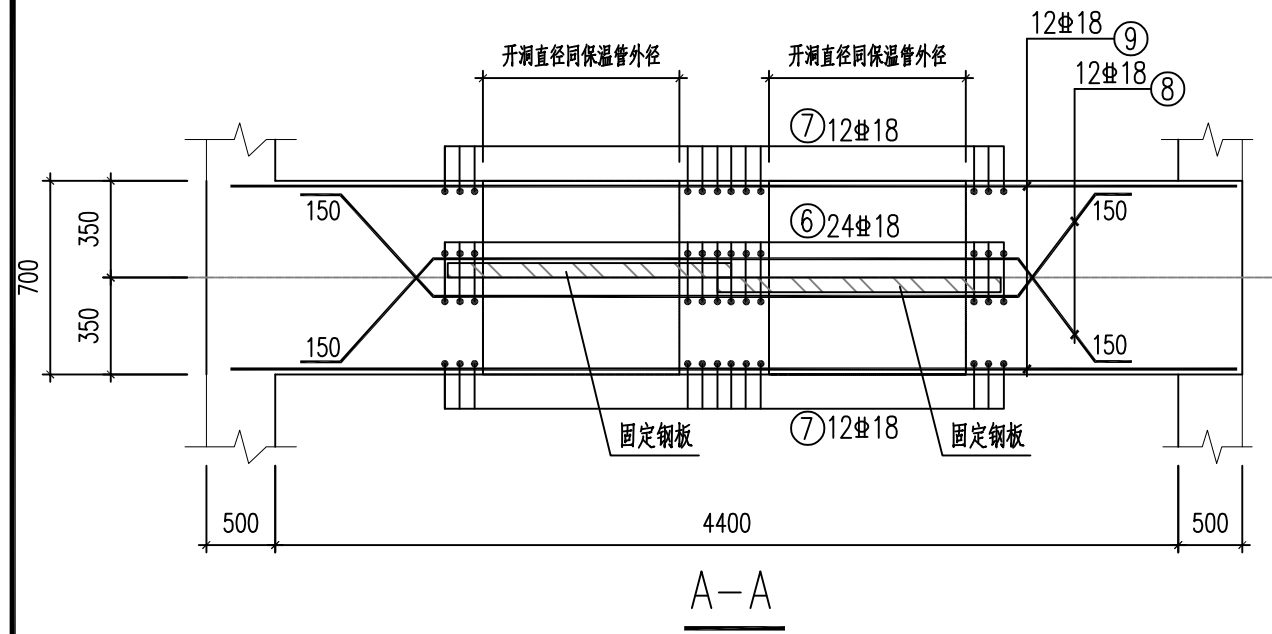
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

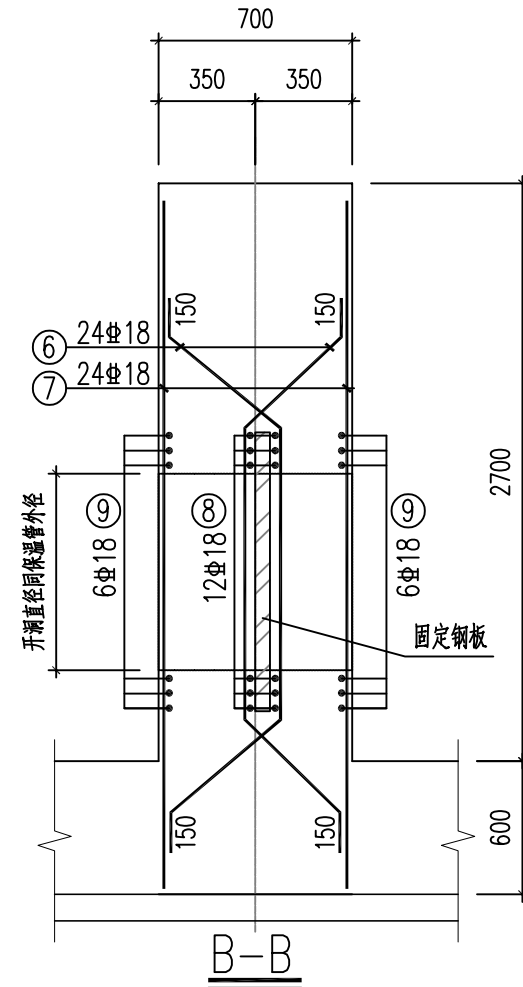
SZ2023049
结构
G-26



固定节洞口加强立面图
(固定挡墙)



A-A



固定墩加强筋材料明细表

编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
⑥		Φ18	3300	24	158
⑦		Φ18	3300	24	158
⑧		Φ18	5400	12	130
⑨		Φ18	5400	12	130

钢筋合计: 576kg + 50kg;
注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J6(1#)固定挡墙结构图

项目负责
审核
专业负责

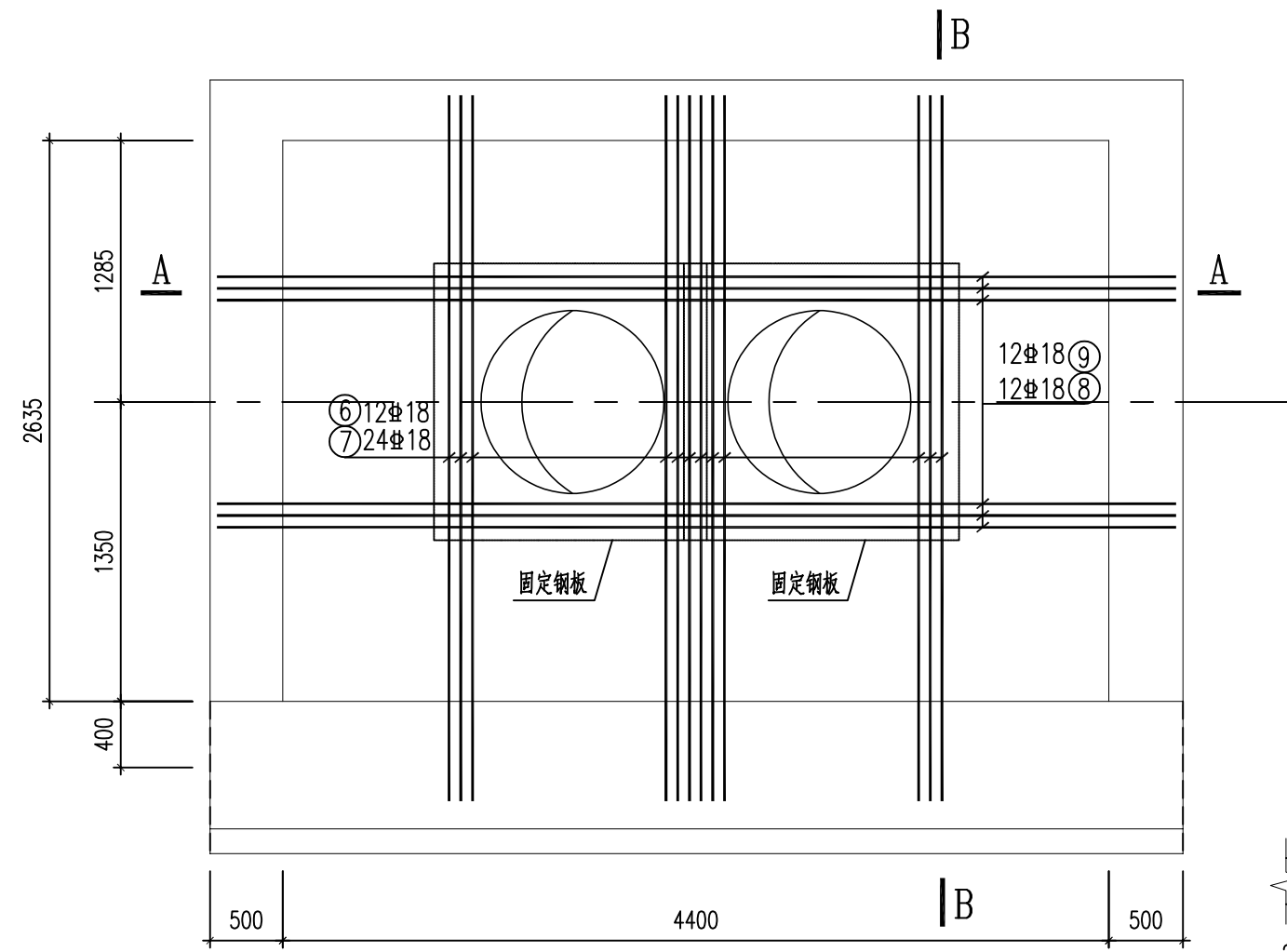
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

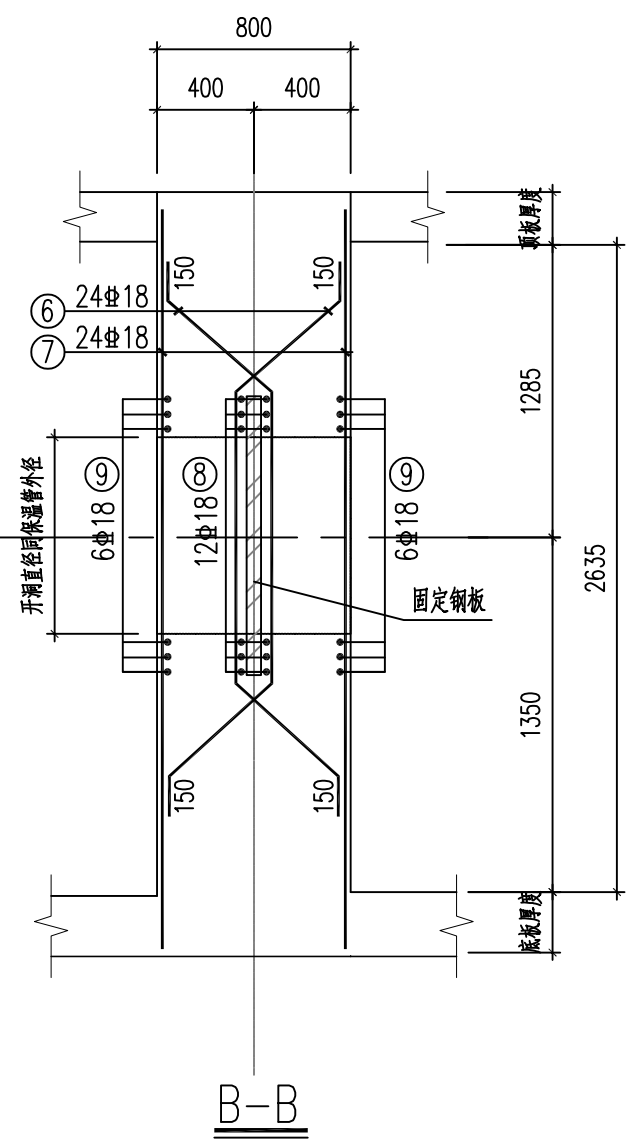
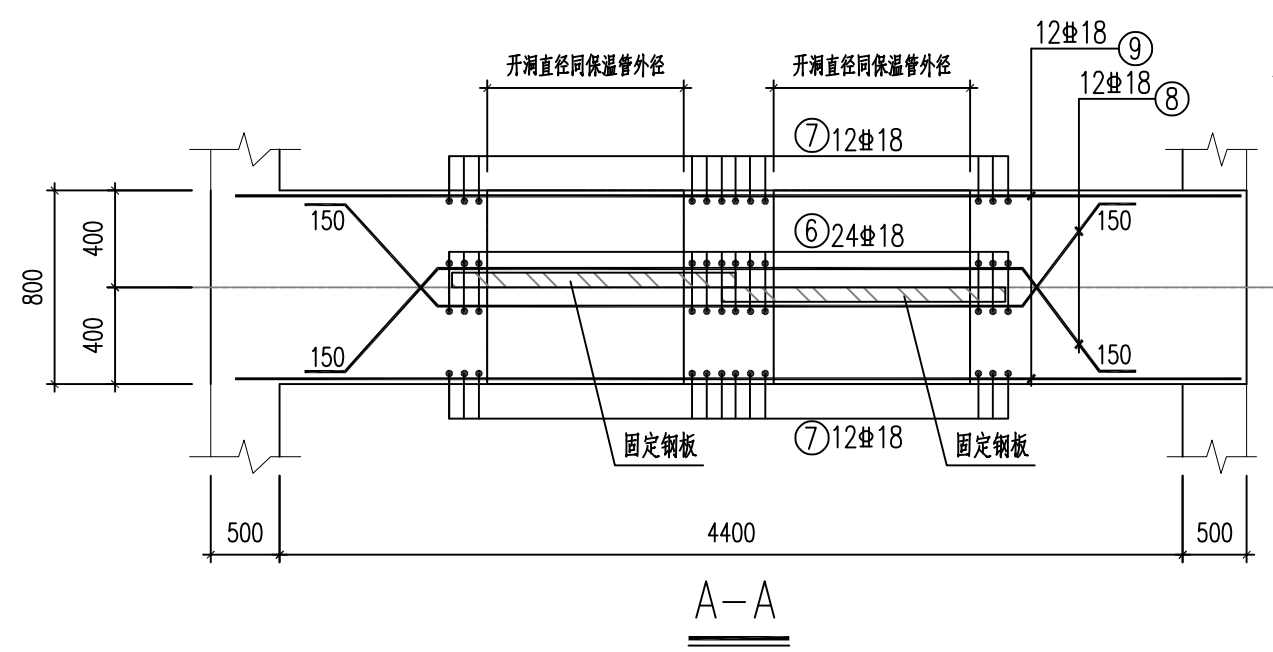
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
结构
G-27



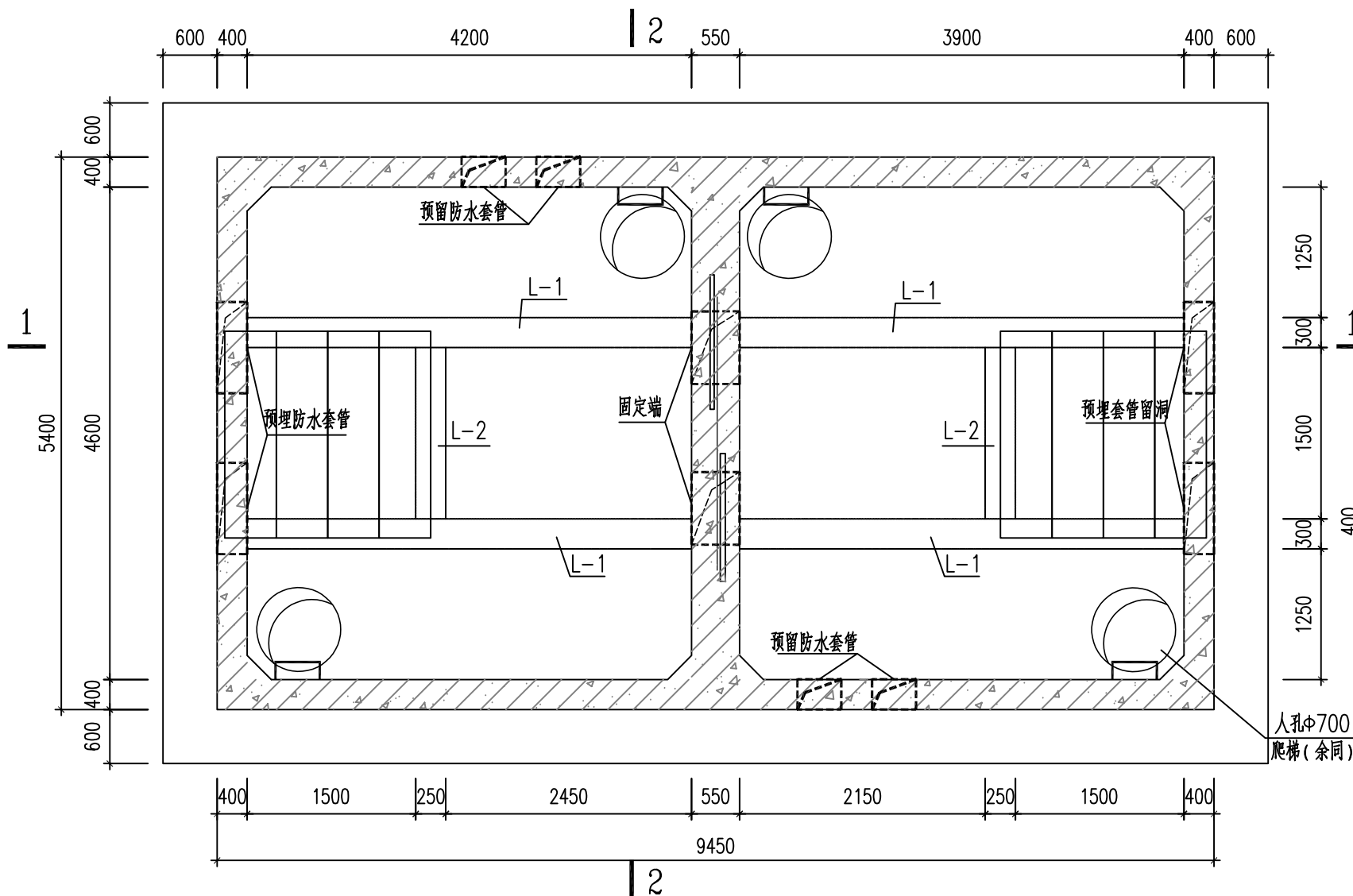
固定节洞口加强立面图
(固定挡墙)



固定墩加强筋材料明细表

编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
⑥		Φ18	3300	24	158
⑦		Φ18	3300	24	158
⑧		Φ18	5400	12	130
⑨		Φ18	5400	12	130

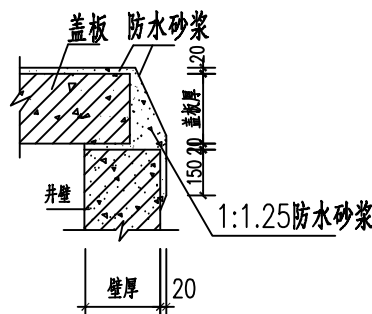
钢筋合计: 576kg + 50kg;
注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。



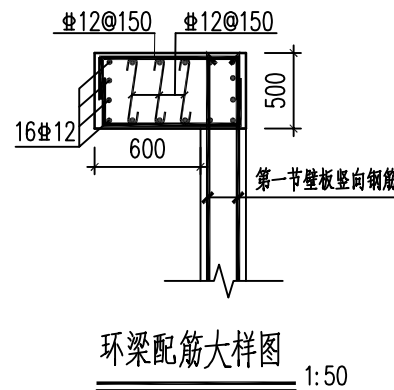
检查井平面图

附注：

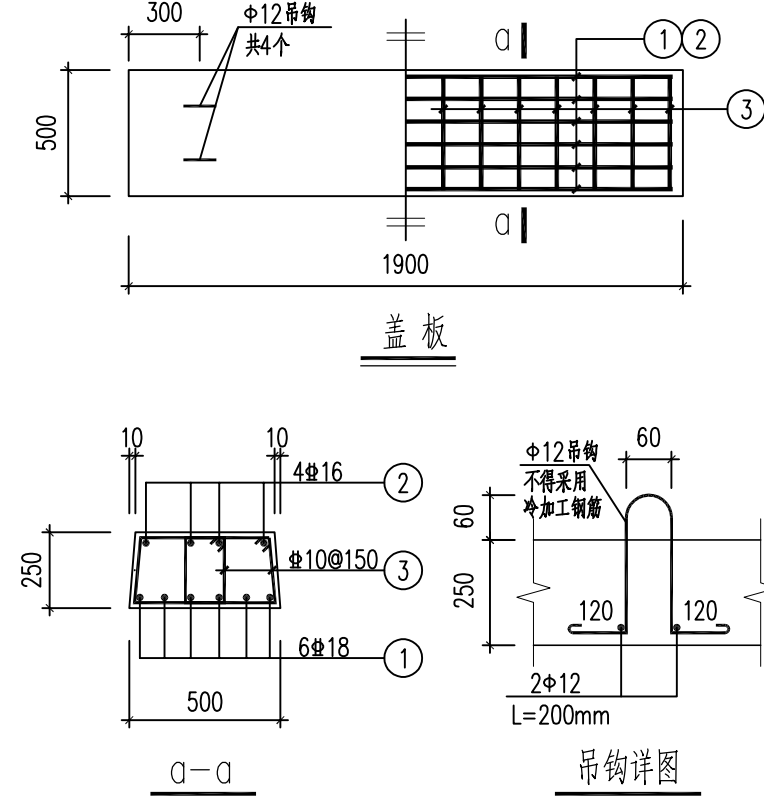
- 1、本图尺寸以毫米计，井平面位置见动力专业图。
- 2、井底标高与动力图配合施工。
- 3、本工程预制盖板安装时，必须做20mm厚水泥砂浆，盖板板缝及板端用1:1.25防水砂浆灌封后，板面抹20mm厚防水砂浆。
- 4、人孔盖板选用 $\phi 700$ 球墨铸铁井盖(D400级)，井盖及支座详图见《14S501-1》P31, P32。
- 5、供热管道穿井壁处预留防水套管。
- 6、结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。
- 7、施工单位应根据相关国家规范在施工前委托具有相关资质的基坑支护设计单位进行专项设计，采用经专家论证通过后的支护设计实施。



盖板与井壁接缝做法

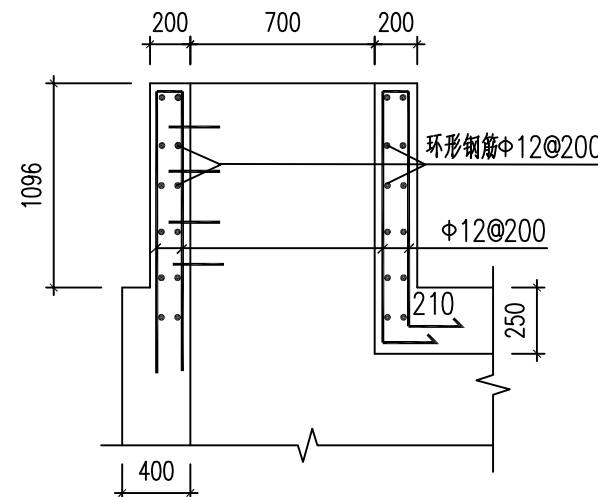


环梁配筋大样图 1:50



盖板

吊钩详图



人孔大样

(人孔位置采用球墨铸铁踏步，参图集《14S501-1》P35、P36)



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J7检查井结构图(一)

项目负责
审核
专业负责

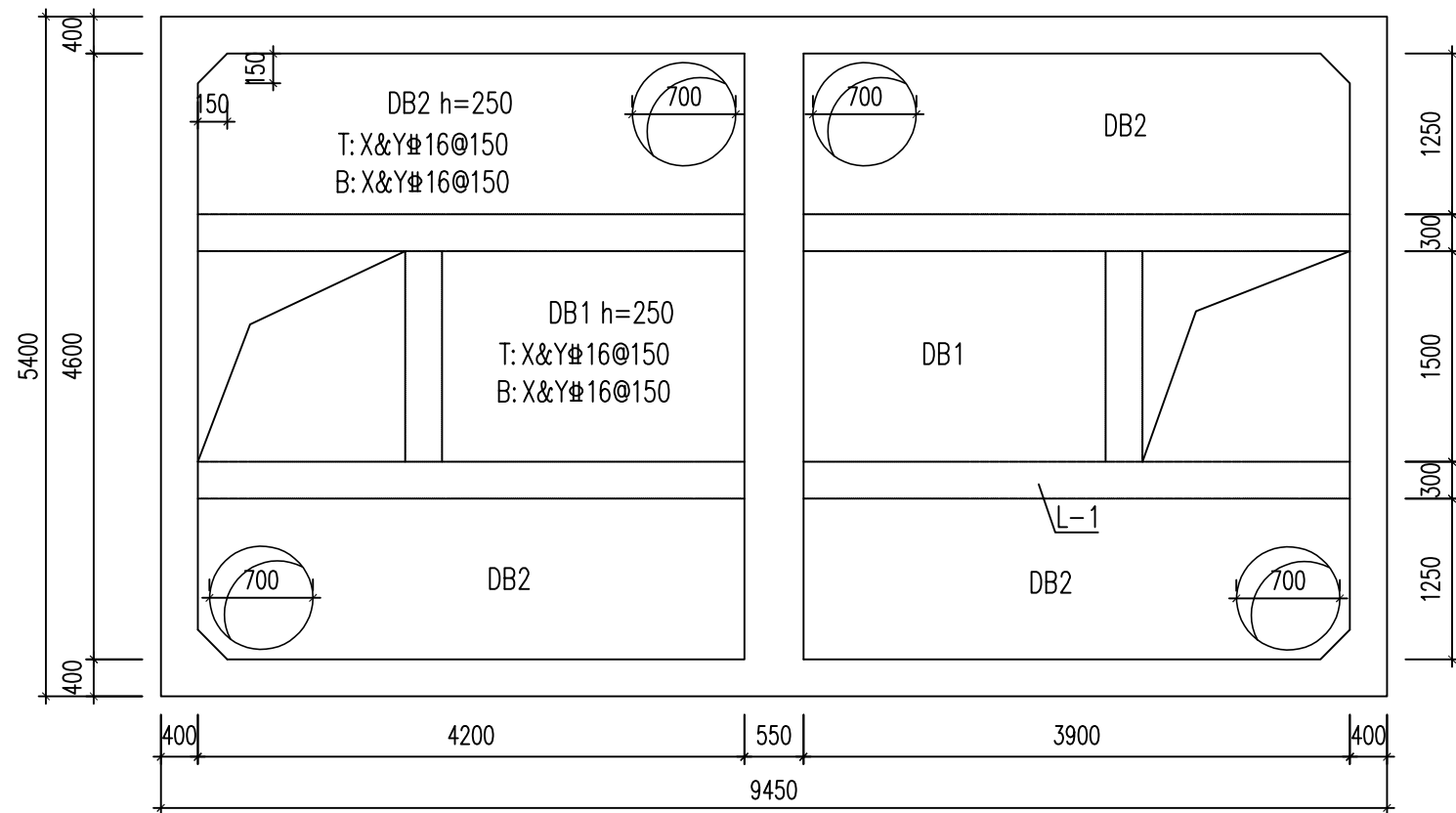
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

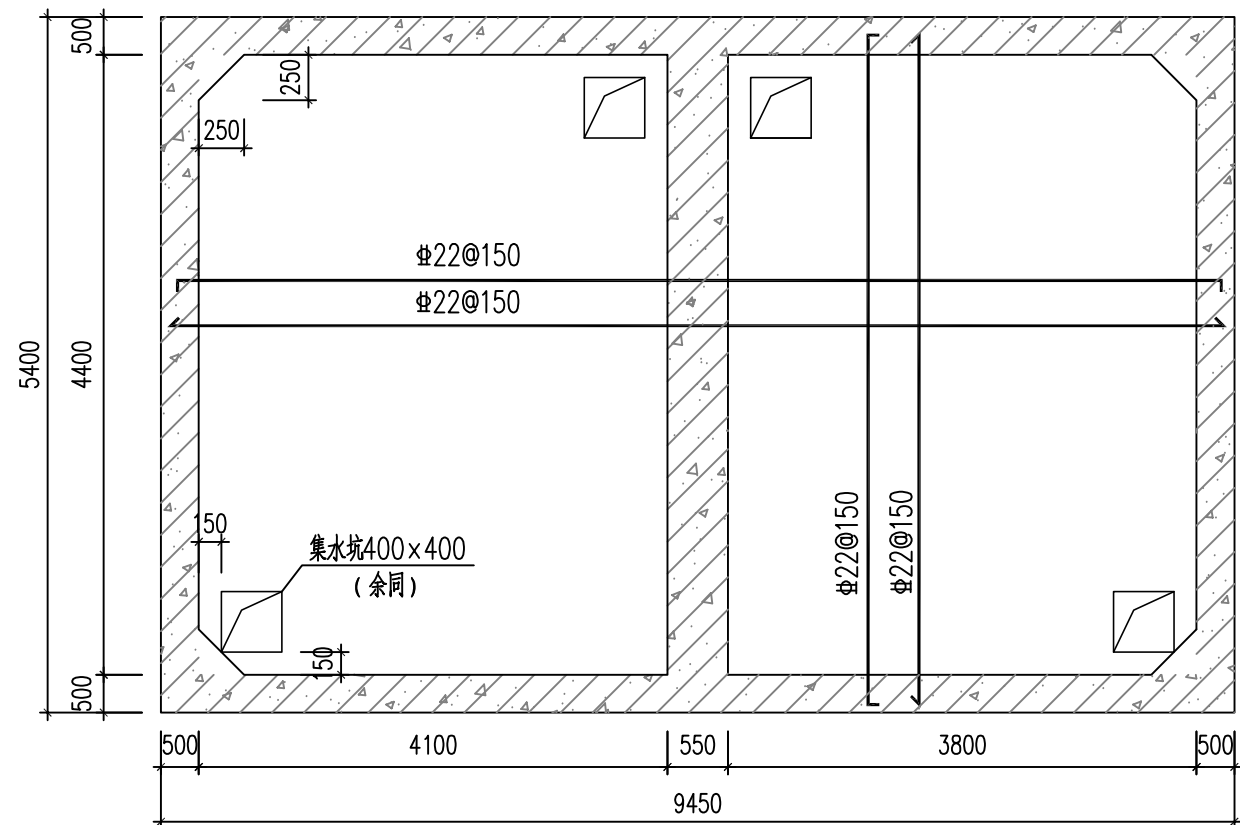
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

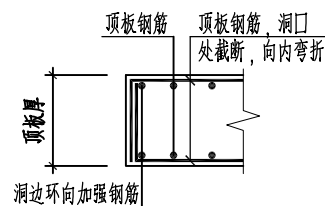
SZ2023049
结构
G-29



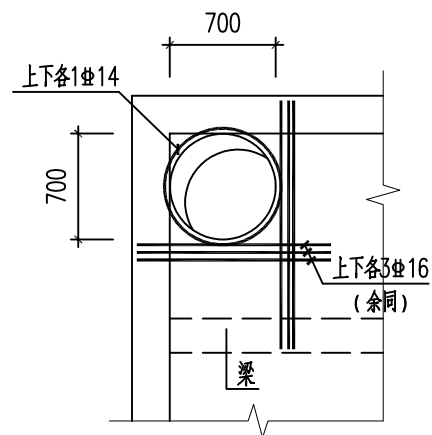
检查井顶板配筋图



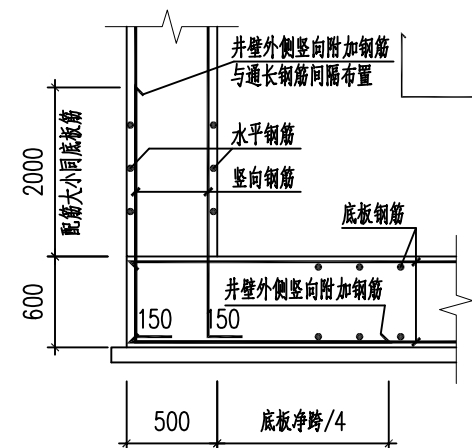
检查井底板配筋图



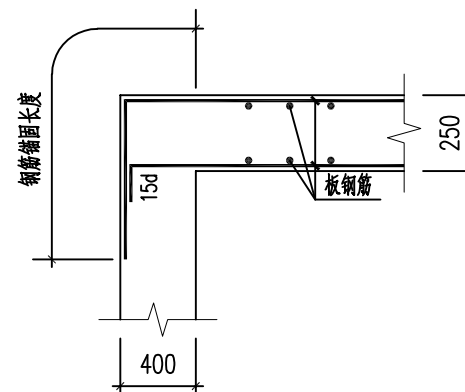
板洞边封边做法



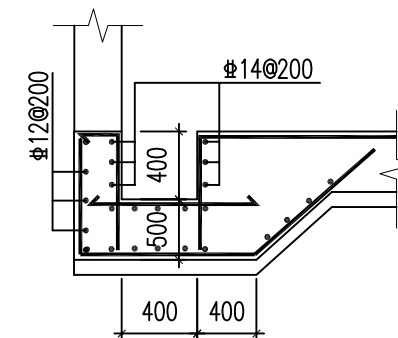
人孔洞口加强详图



井壁与底板连接钢筋构造



顶板与井壁连接钢筋构造



集水坑配筋大样图

未注明钢筋均同底板配筋

附注:

1. 本图尺寸以毫米计。
2. 钢筋遇洞断开, 并应上下弯折。
3. 结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J7检查井结构图(二)

项目负责
审核
专业负责

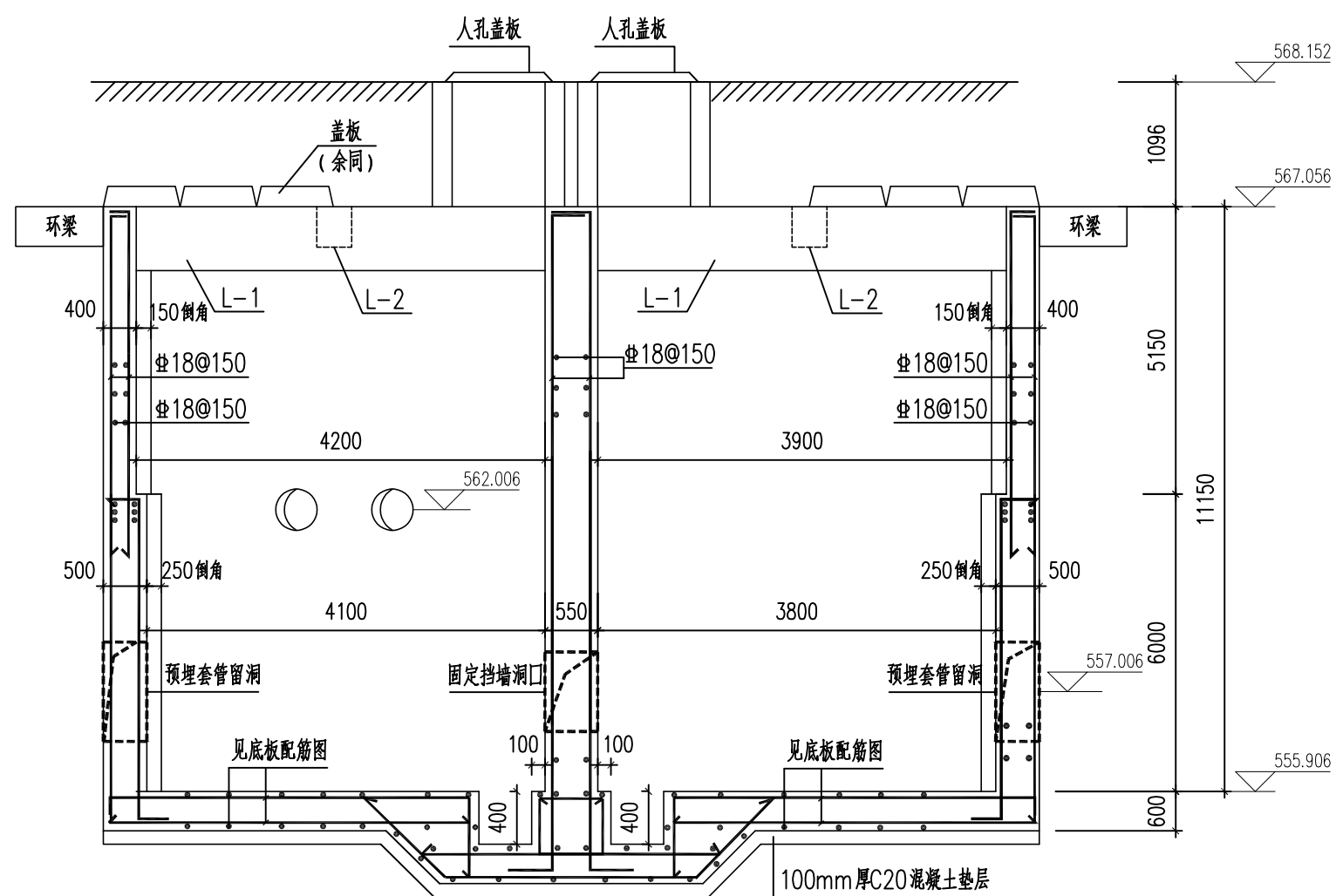
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

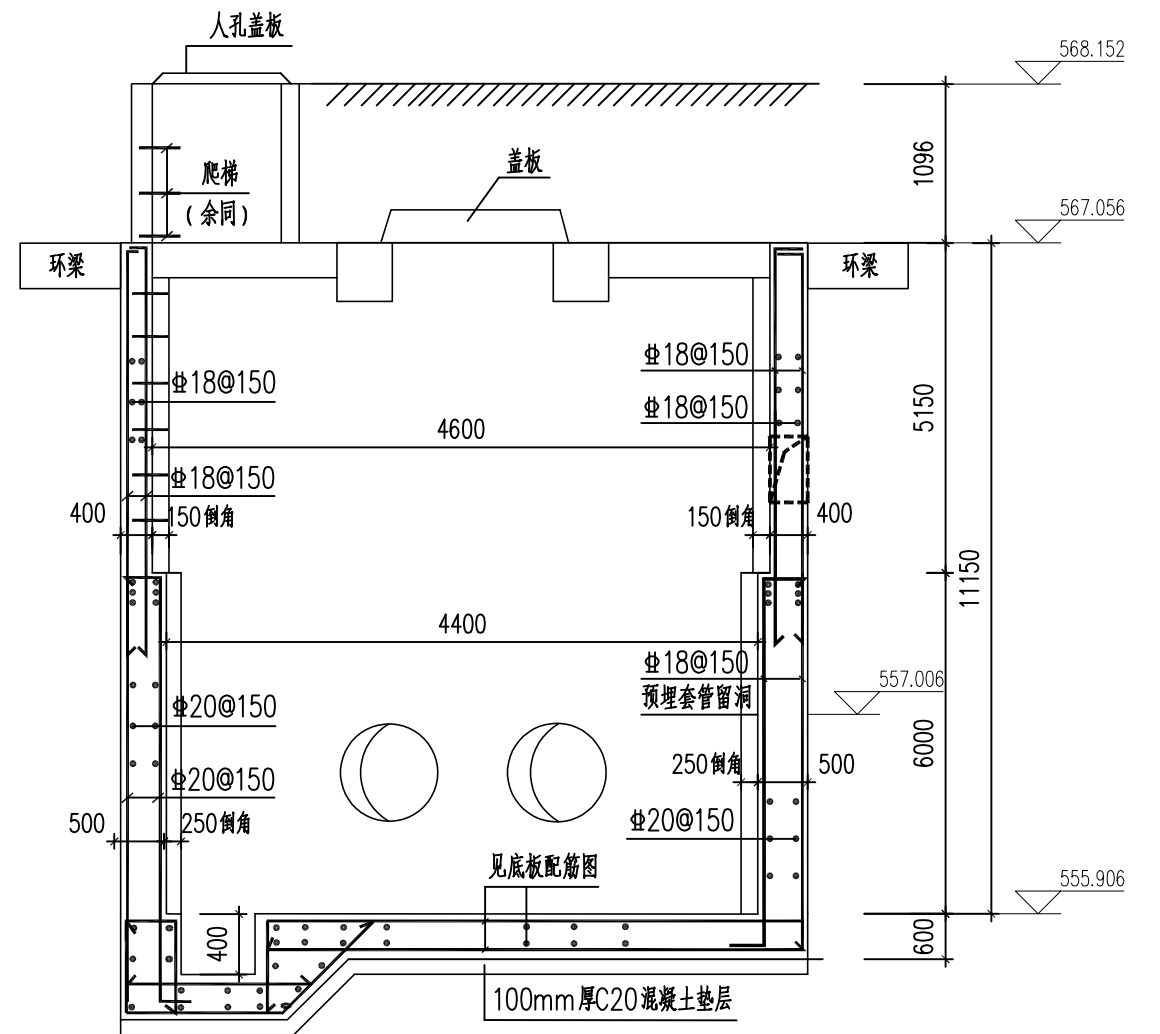
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

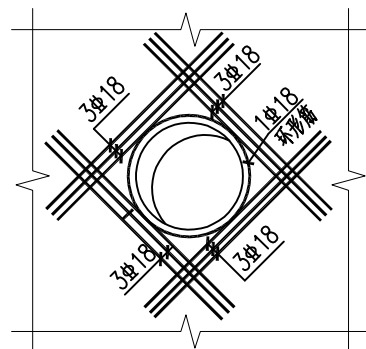
SZ2023049
结构
G-30



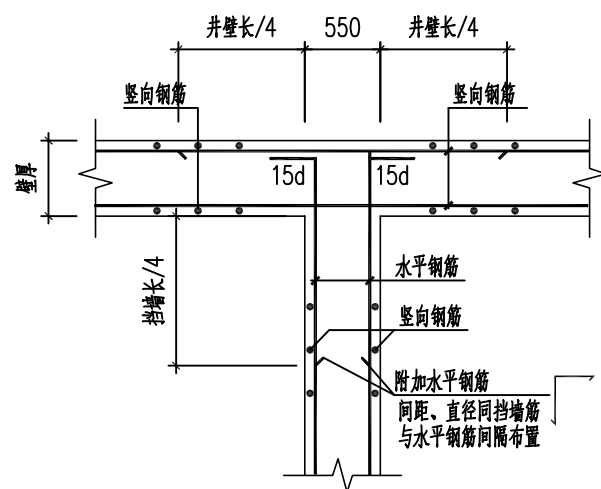
1-1



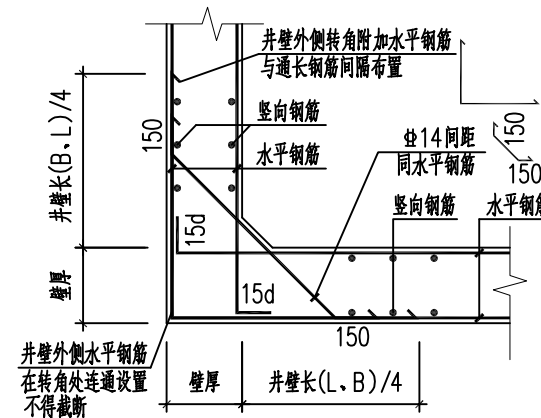
2-2



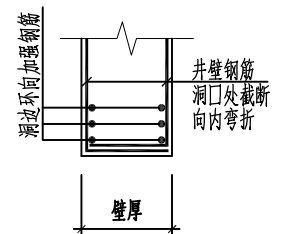
防水套管洞口加强详图
(内外两侧均设)



挡墙与井壁连接处钢筋构造



井壁水平转角钢筋构造



洞边封边做法

附注:

- 1、本图尺寸均以毫米计。
- 2、井壁内外配筋需增设 $\Phi 6@600 \times 600$ “S”型拉筋，梅花状布置。
- 3、外墙钢筋遇洞断开，并应内外弯折。
- 4、检查井底板下设置厚度100mm的C20垫层。
- 5、在施工素混凝土垫层前，应对原状土层夯实，压实系数不小于0.95。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J7检查井结构图(三)

项目负责
审核
专业负责

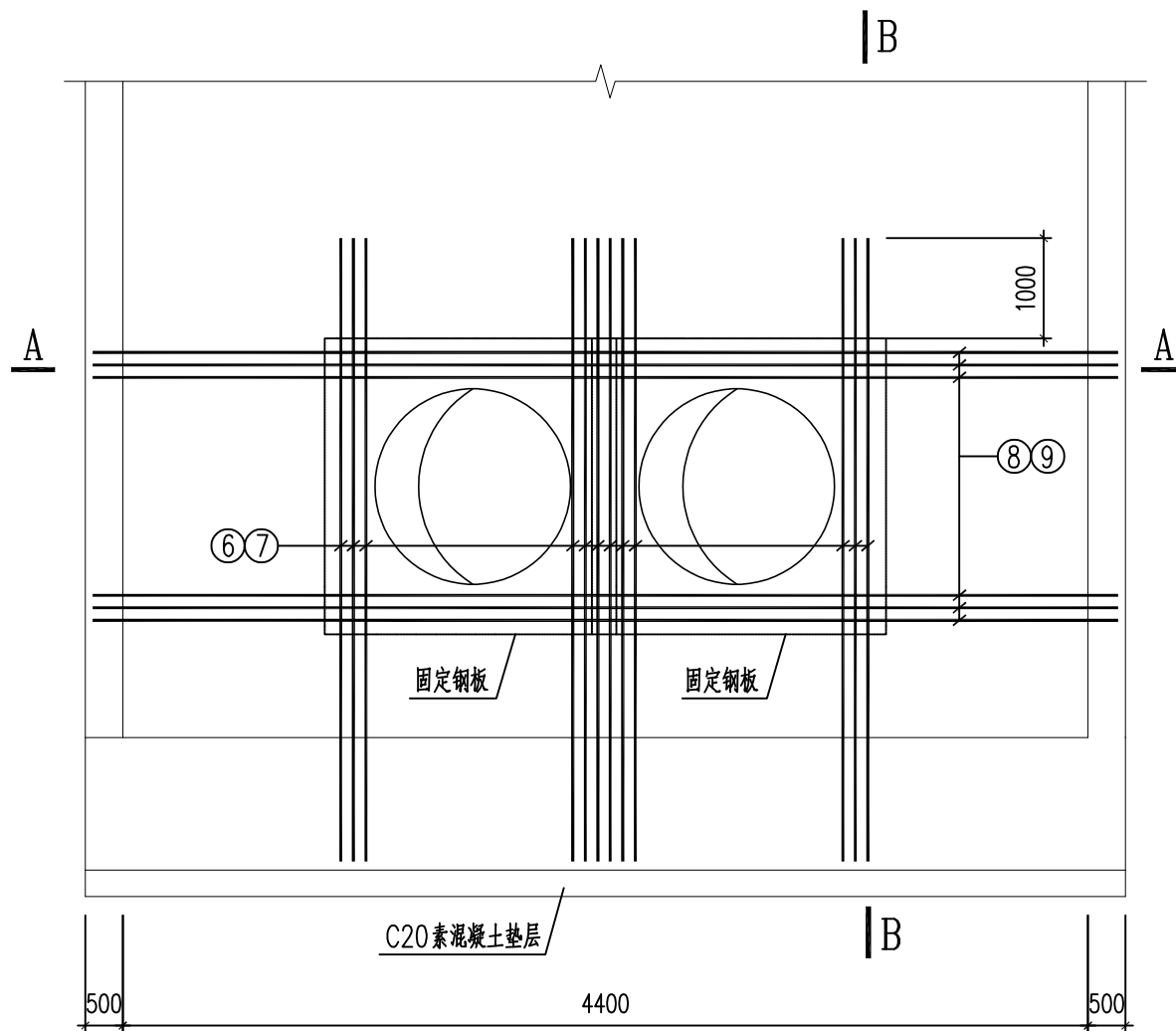
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

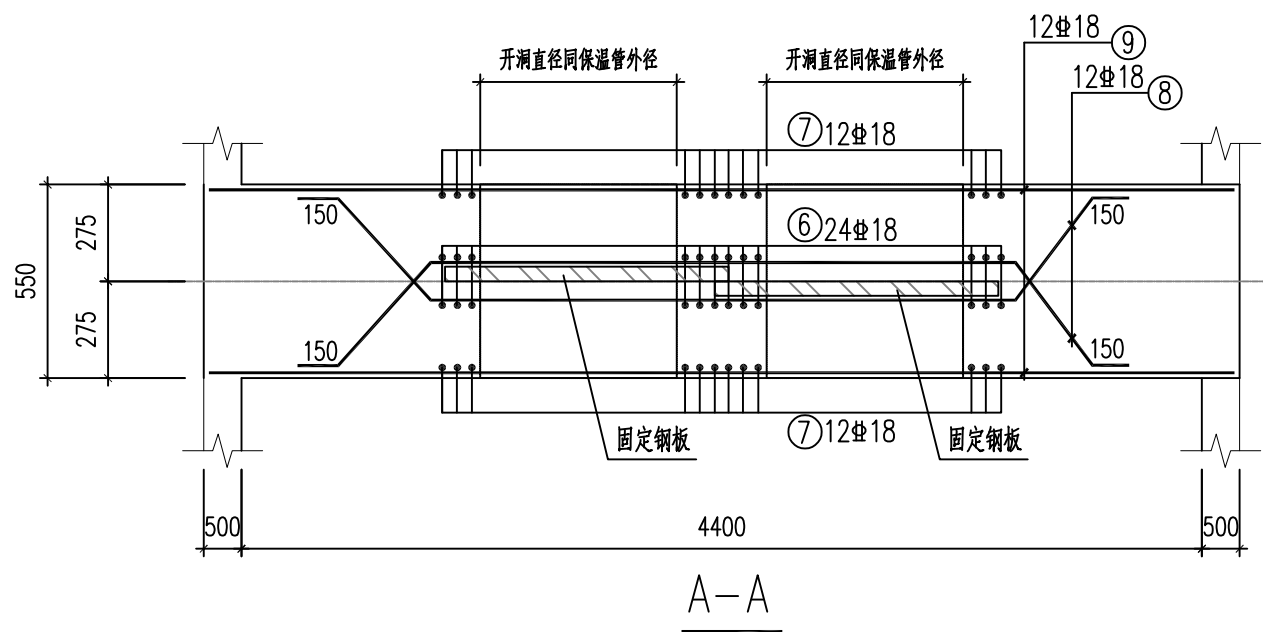
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

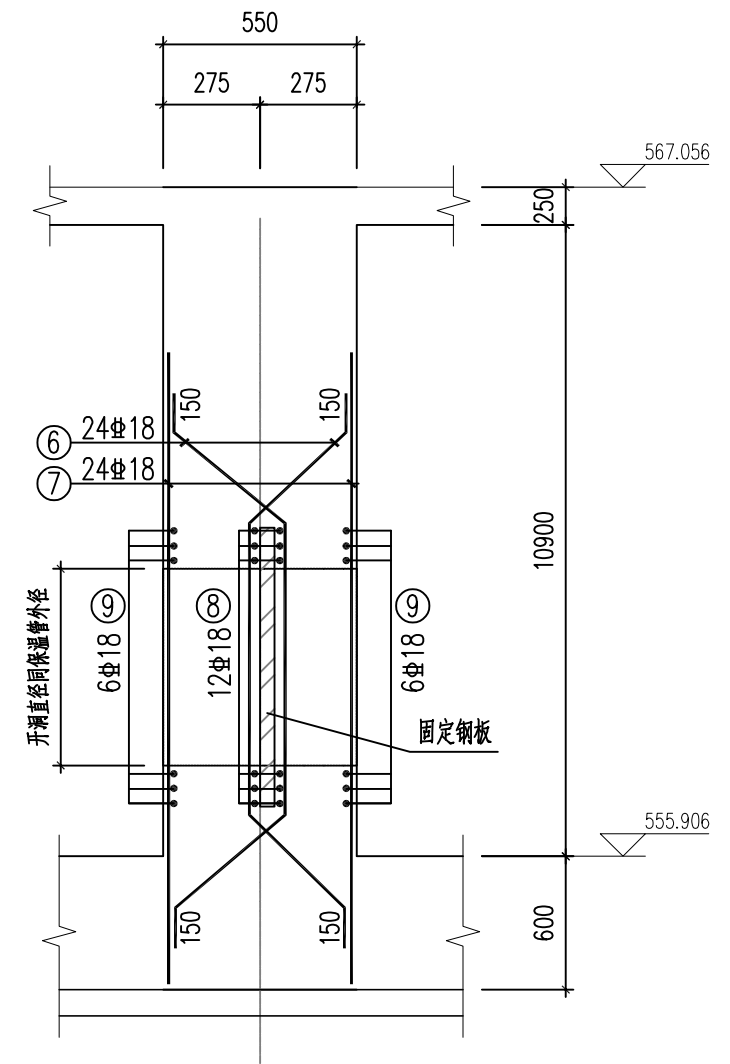
SZ2023049
结构
G-31



固定节洞口加强立面图



A-A



B-B

固定墩加强筋材料明细表

编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
⑥		Φ18	3300	24	158
⑦		Φ18	3300	24	158
⑧		Φ18	5400	12	130
⑨		Φ18	5400	12	130

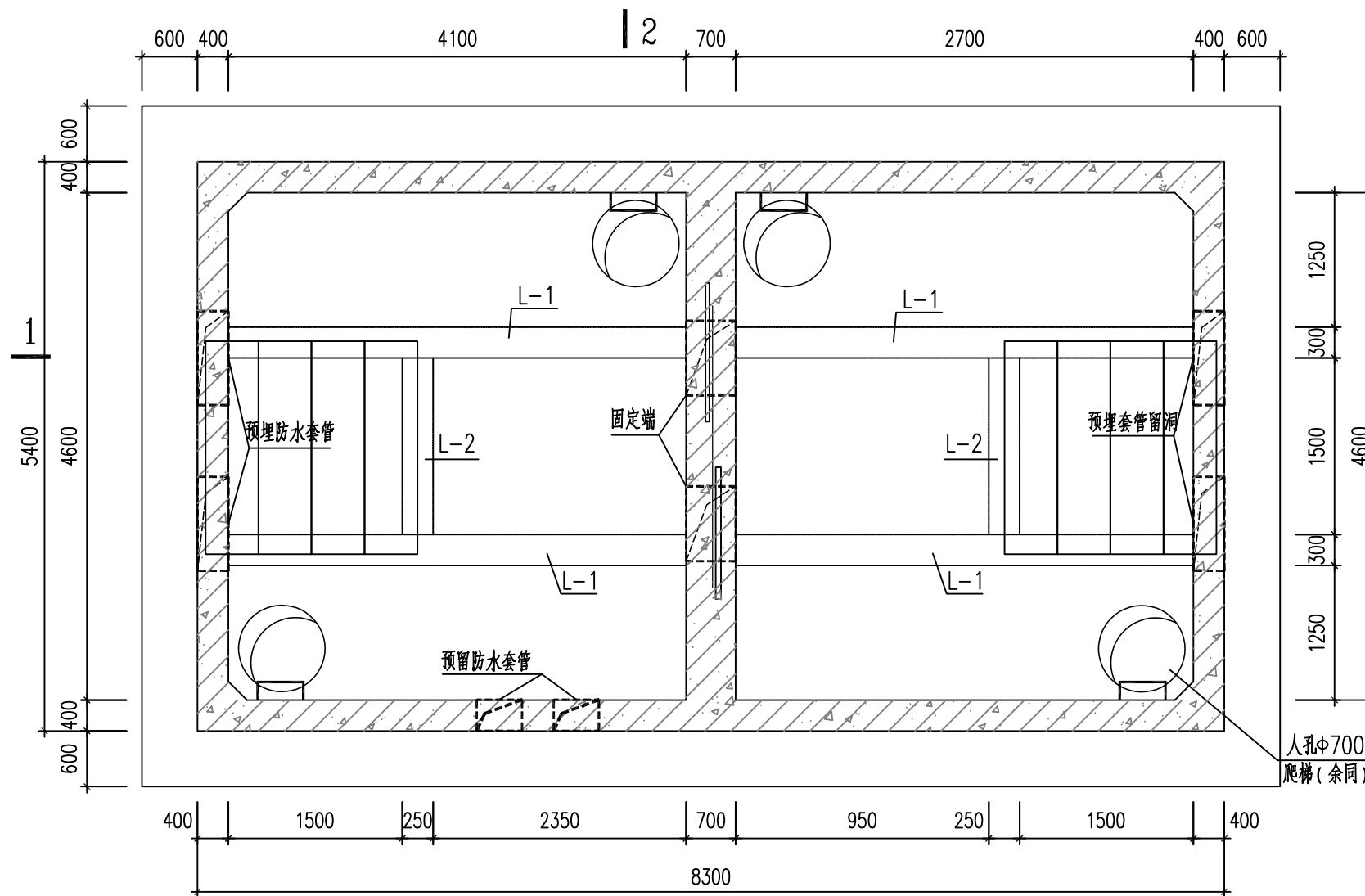
钢筋合计: 576kg + 50kg;
注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。



检查井材料明细表

编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
井壁		Φ18@150	10630	39X4	3313
		Φ18@150	6660	39X4	2076
		Φ20@150	10770	39X4	4150
		Φ20@150	6800	39X4	2620
		Φ18@150	6430	190X4	9763
		Φ20@150	6880	190X4	12915
顶板		Φ16@150	9370	36	533
		Φ16@150	9770	36	555
		Φ16@150	5300	63	527
		Φ16@150	5700	63	567
底板		Φ20@150	9370	36X2	1666
		Φ20@150	10210	26X2	1311
		Φ22@150	5300	36X2	1137
		Φ22@150	5700	26X2	883
挡墙		Φ20@150	12470	36X4	5351
		Φ20@150	6100	78X4	5672
钢筋合计: 52506kg + 200kg; 注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。					

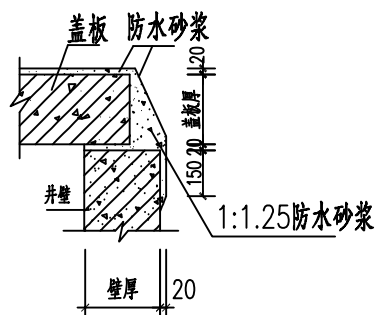




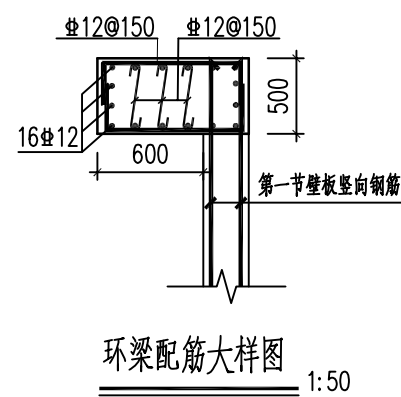
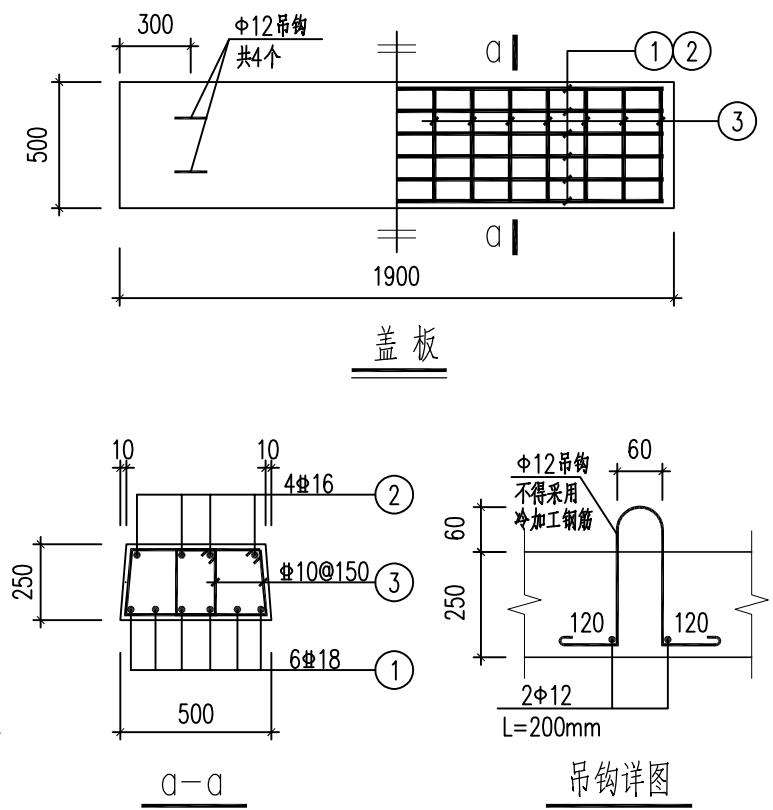
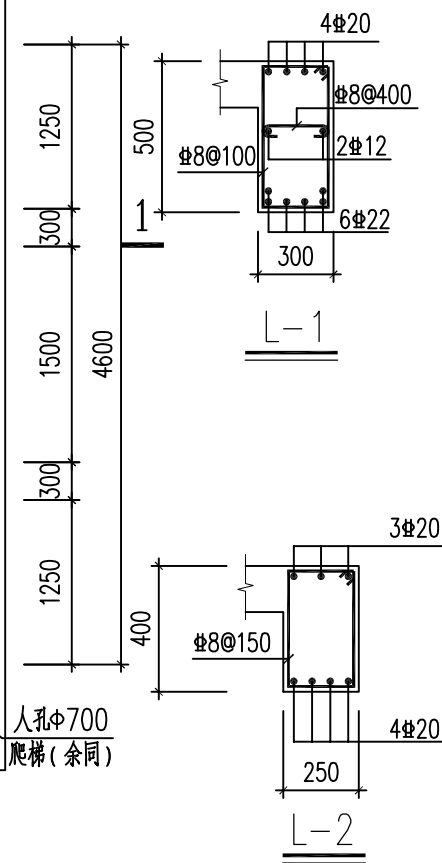
检查井平面图

附注:

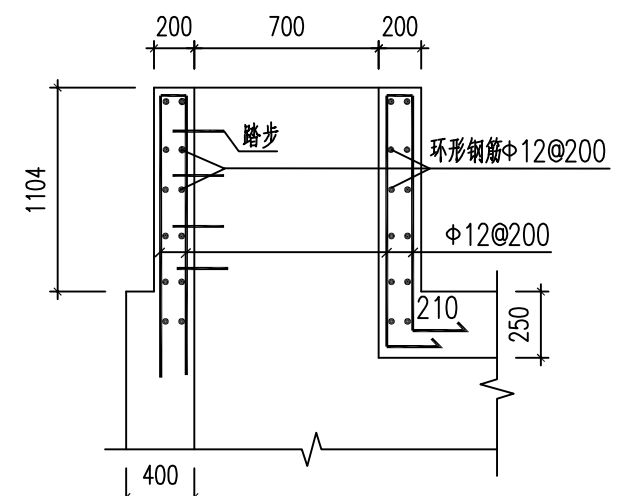
- 1、本图尺寸以毫米计，井平面位置见动力专业图。
- 2、井底标高与动力图配合施工。
- 3、本工程预制盖板安装时，必须做20mm厚水泥软砂浆，盖板板缝及板端用1:1.25防水砂浆灌封后，板面抹20mm厚防水砂浆。
- 4、人孔盖板选用 $\phi 700$ 球墨铸铁井盖(D400级)，井盖及支座详图见《14S501-1》P31, P32。
- 5、供热管道穿井壁处预留防水套管。
- 6、结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。
- 7、施工单位应根据相关国家规范在施工前委托具有相关资质的基坑支护设计单位进行专项设计，采用经专家论证通过后的支护设计实施。



盖板与井壁接缝做法



环梁配筋大样图 1:50



人孔大样

(人孔位置采用球墨铸铁踏步，参图集《14S501-1》P35、P36)



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J8检查井结构图(一)

项目负责
审核
专业负责

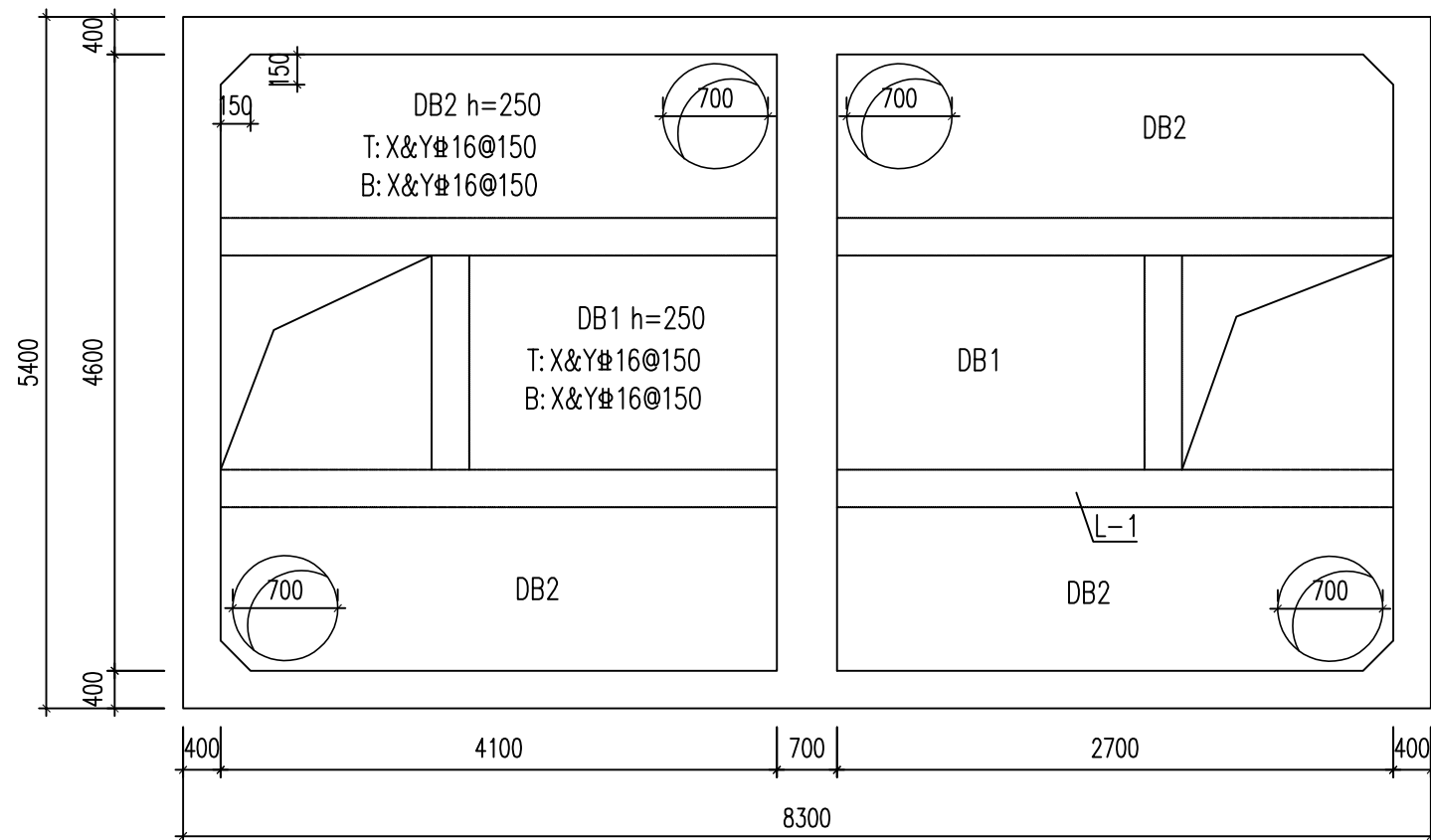
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

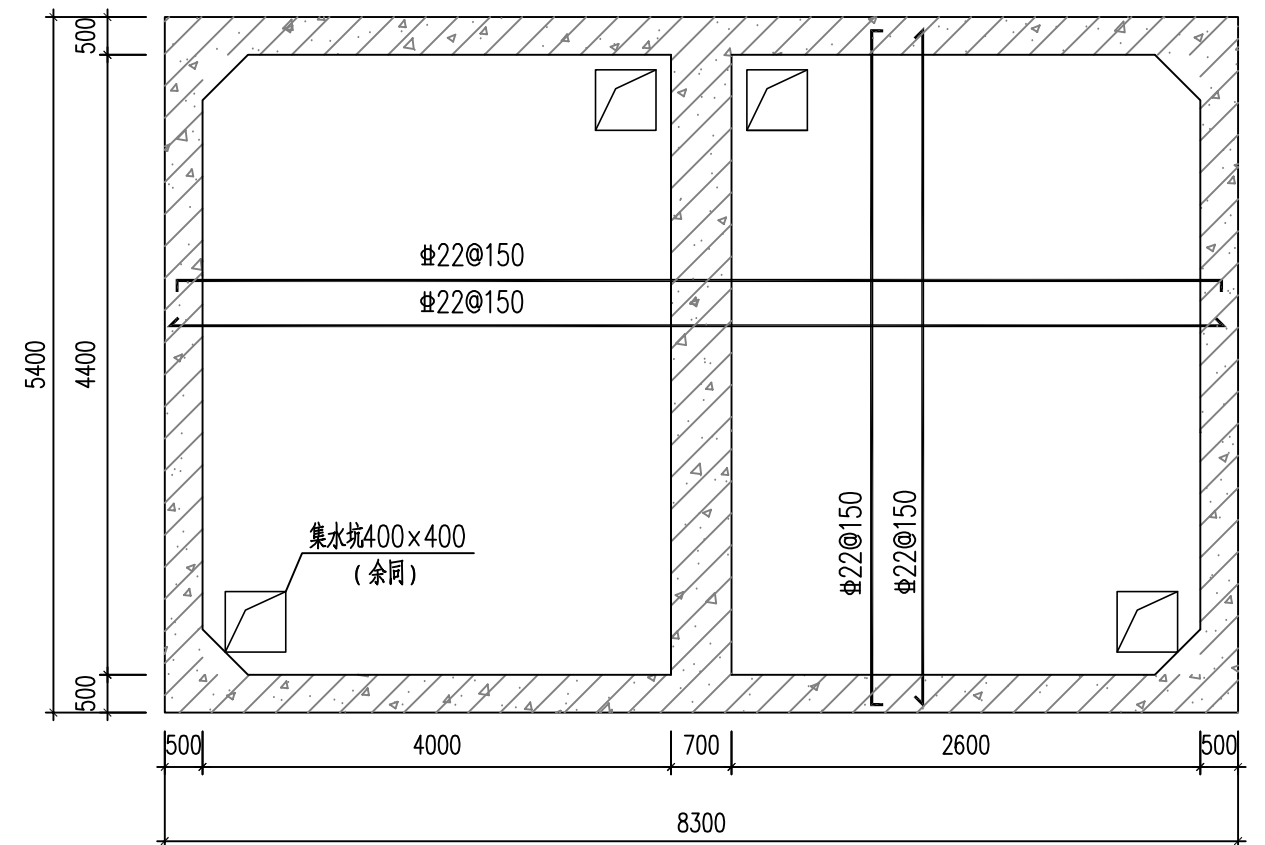
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

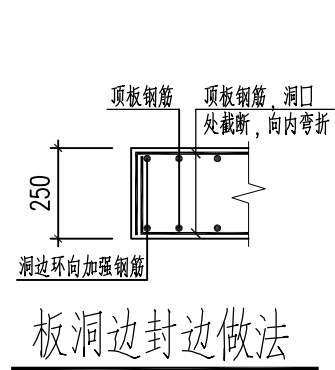
SZ2023049
结构
G-34



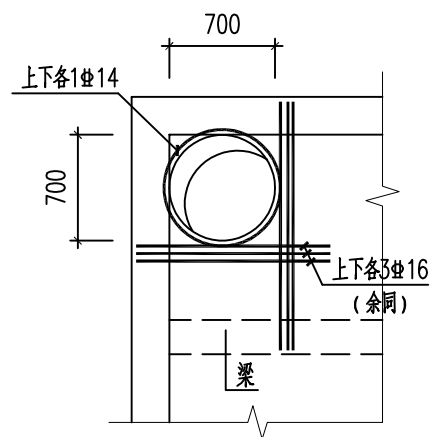
检查井顶板配筋图



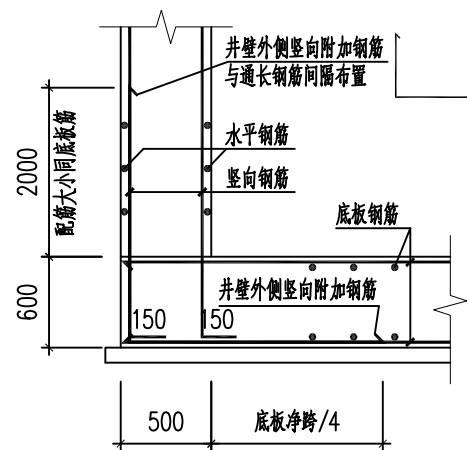
检查井底板配筋图



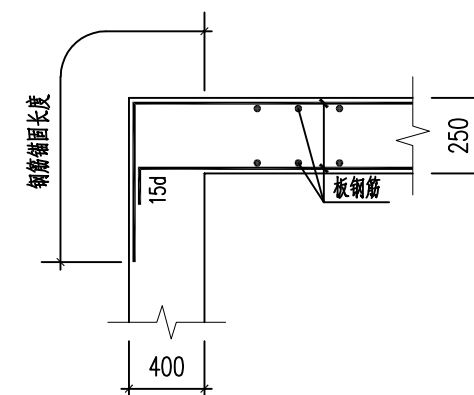
板洞边封边做法



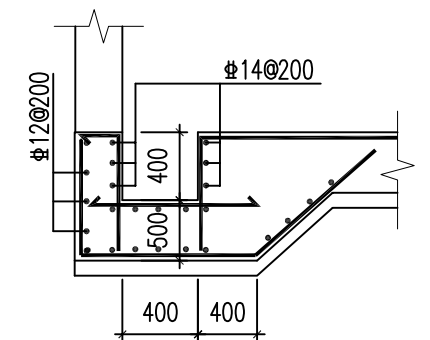
人孔洞口加强详图



井壁与底板连接钢筋构造



顶板与井壁连接钢筋构造



集水坑配筋大样图

未注明钢筋均同底板配筋

附注:

- 1、本图尺寸以毫米计。
- 2、钢筋遇洞断开，并应上下弯折。
- 3、结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J8检查井结构图(二)

项目负责
审核
专业负责

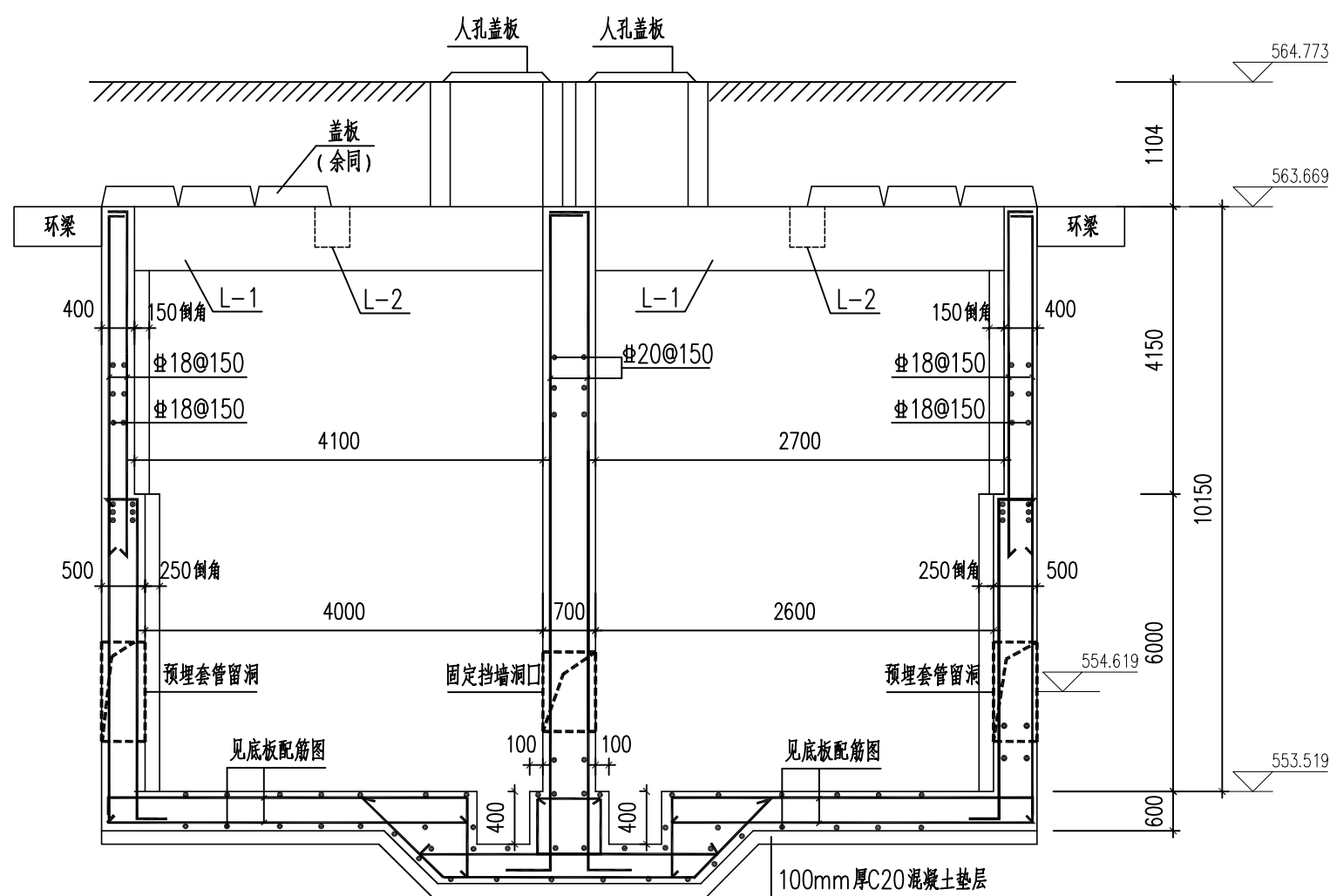
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

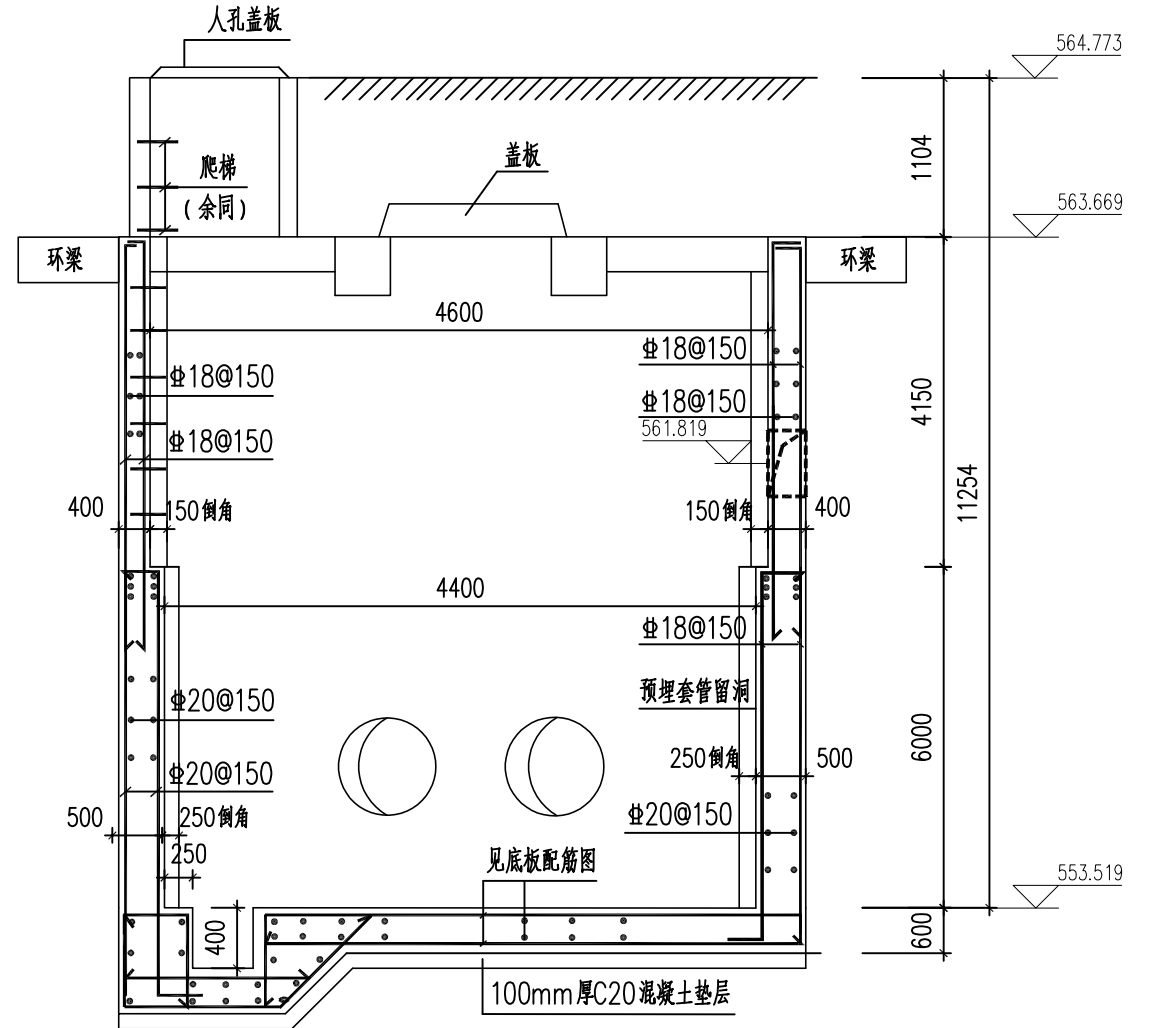
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

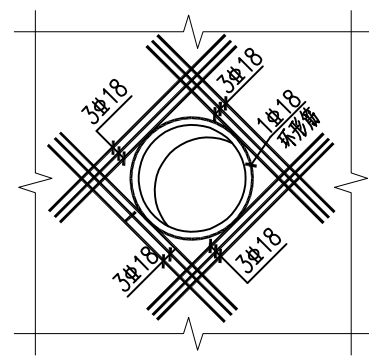
SZ2023049
结构
G-35



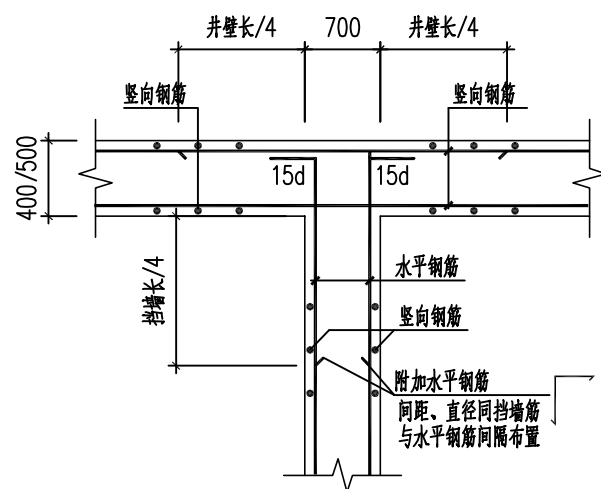
1-1



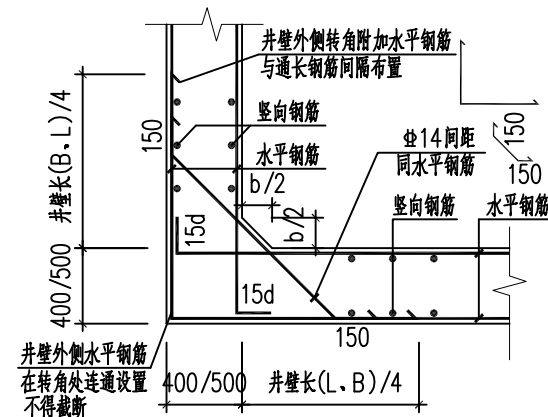
2-2



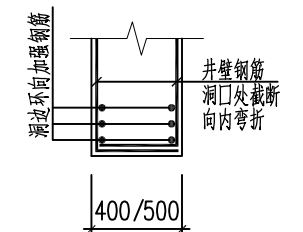
防水套管洞口加强详图
(内外两侧均设)



挡墙与井壁连接处钢筋构造



井壁水平转角钢筋构造



洞边封边做法

附注：

1. 本图尺寸均以毫米计。
2. 井壁内外配筋需增设 $\Phi 6@600 \times 600$ “S”型拉筋，梅花状布置。
3. 外墙钢筋遇洞断开，并应内外弯折。
4. 检查井底板下设置厚度100mm的C20垫层。
5. 在施工素混凝土垫层前，应对原状土层夯实，压实系数不小于0.95。

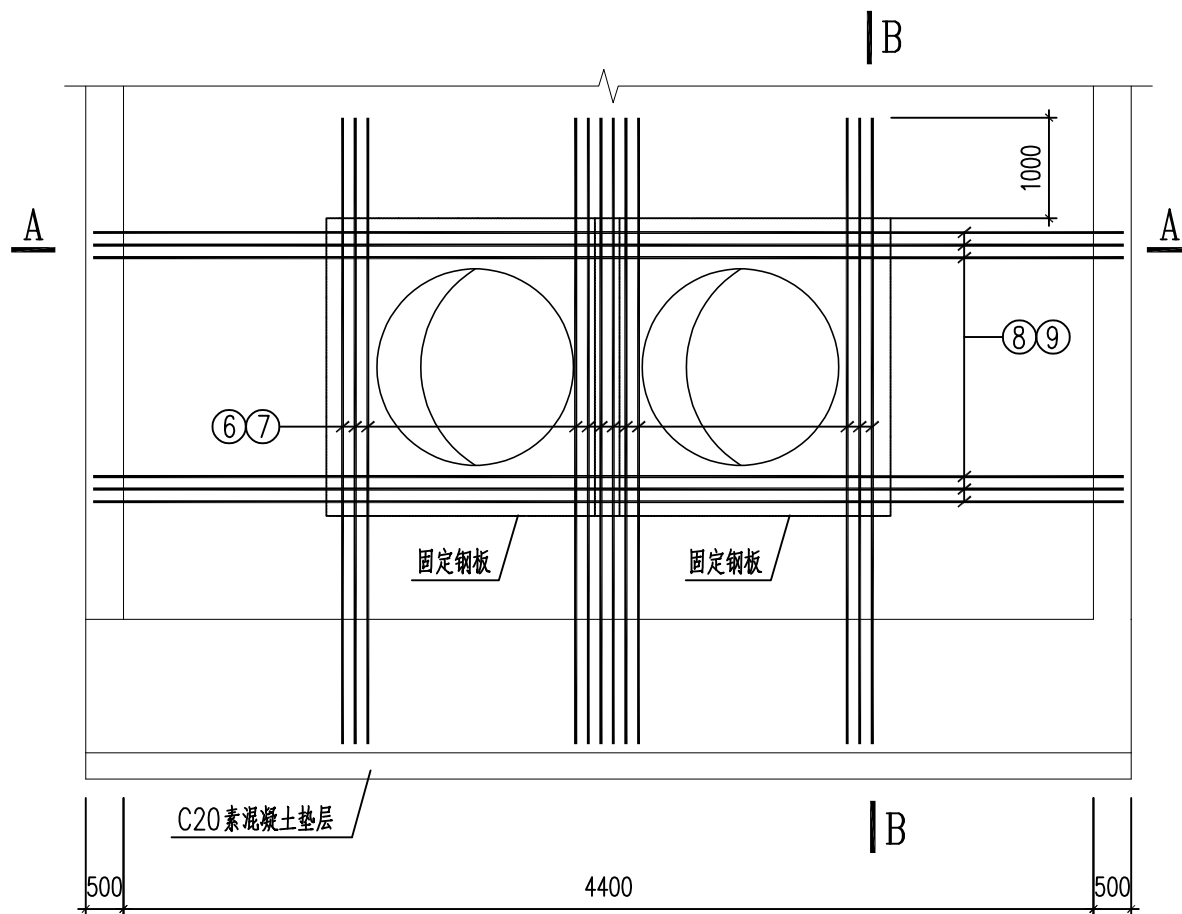


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

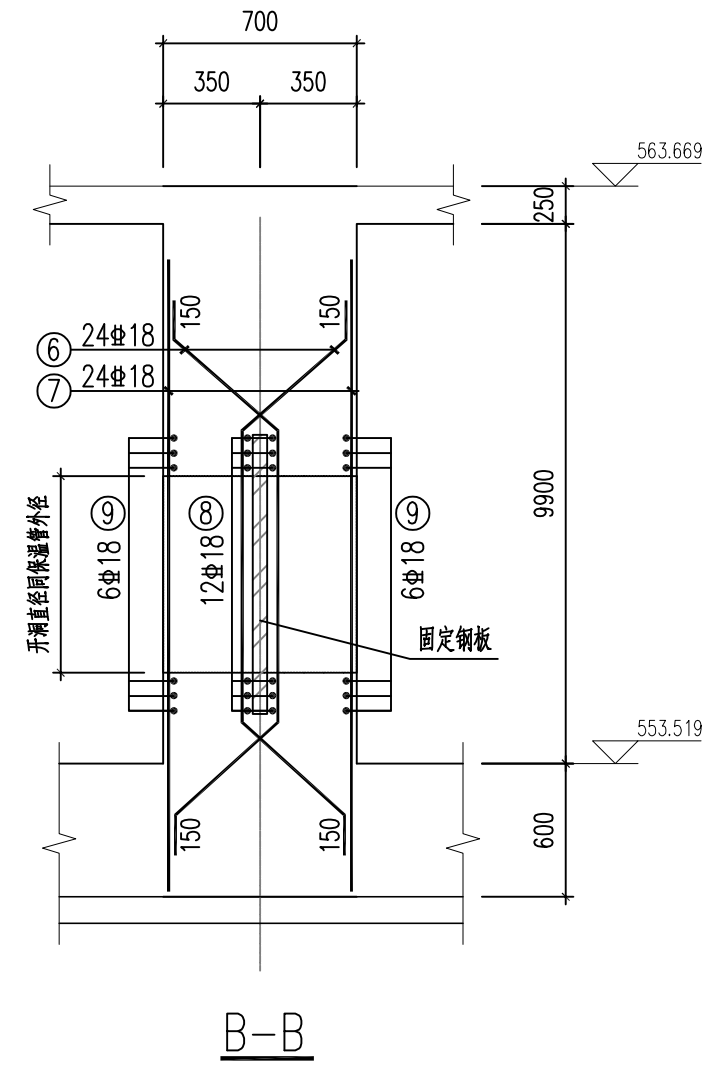
西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J8检查井结构图(三)

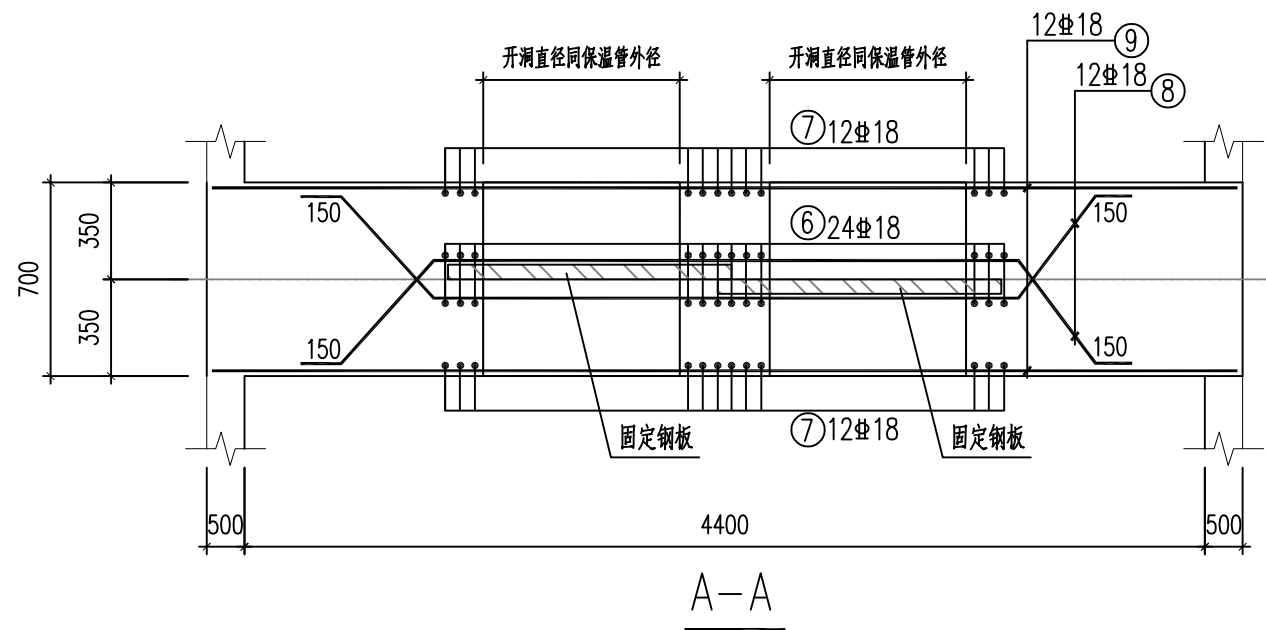
项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	结构	子项名称	结构
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	G-36



固定节洞口加强立面图



固定墩加强筋材料明细表



编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
⑥		Φ18	3300	24	158
⑦		Φ18	3300	24	158
⑧		Φ18	5400	12	130
⑨		Φ18	5400	12	130

钢筋合计: 576kg + 50kg;
注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J8检查井结构图(四)

项目负责
审核
专业负责

校核
设计
制图

阶段
专业
日期

施工图
结构
2023.07

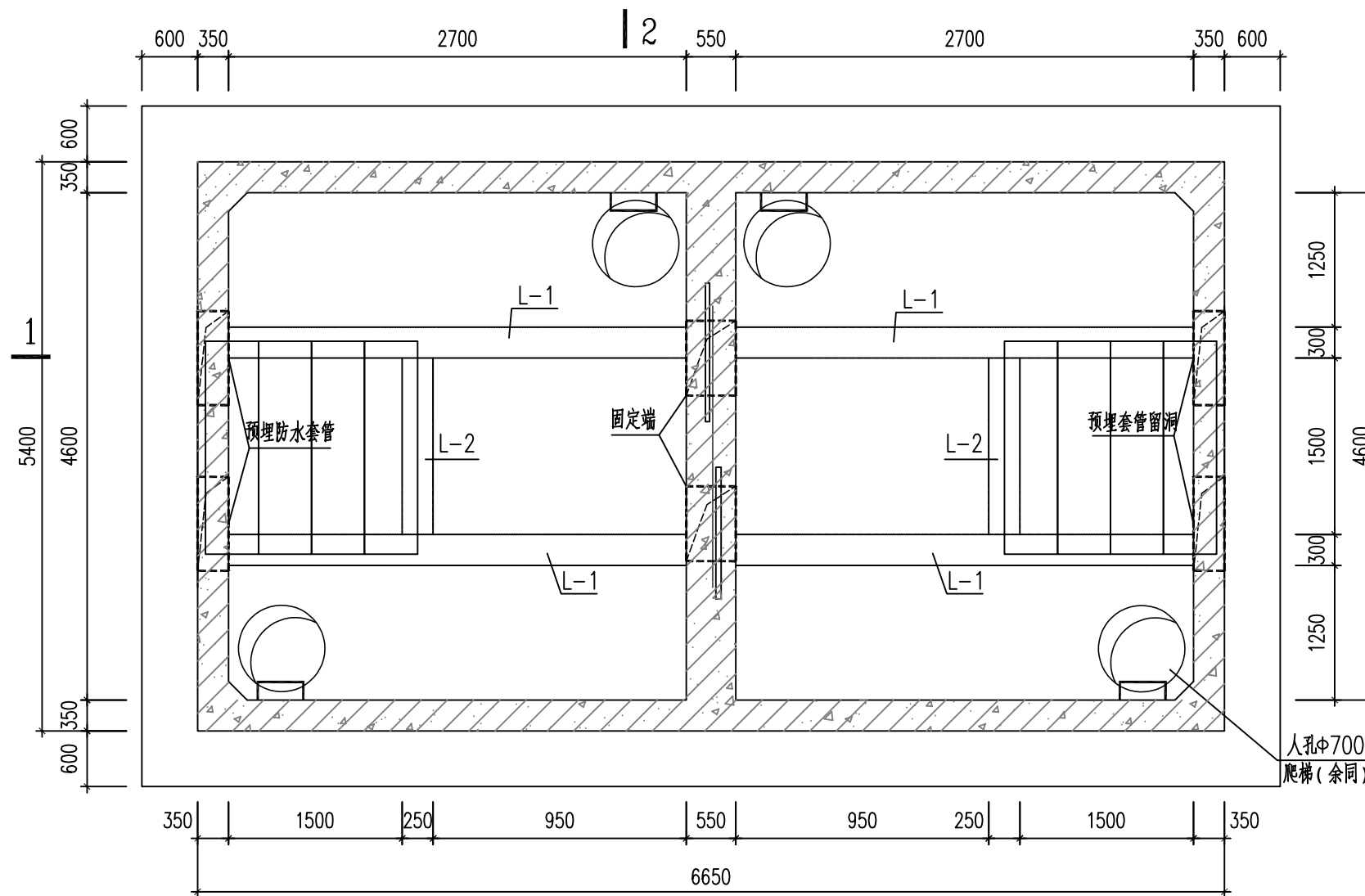
工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
结构
G-37

检查井材料明细表

编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
井壁		Φ18@150	10630	39X4	3313
		Φ18@150	6660	39X4	2076
		Φ20@150	10770	39X4	4150
		Φ20@150	6800	39X4	2620
		Φ18@150	6430	190X4	9763
		Φ20@150	6880	190X4	12915
顶板		Φ16@150	9370	36	533
		Φ16@150	9770	36	555
		Φ16@150	5300	63	527
		Φ16@150	5700	63	567
底板		Φ20@150	9370	36X2	1666
		Φ20@150	10210	26X2	1311
		Φ22@150	5300	36X2	1137
		Φ22@150	5700	26X2	883
挡墙		Φ20@150	12470	36X4	5351
		Φ20@150	6100	78X4	5672
钢筋合计: 52506kg + 200kg; 注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。					

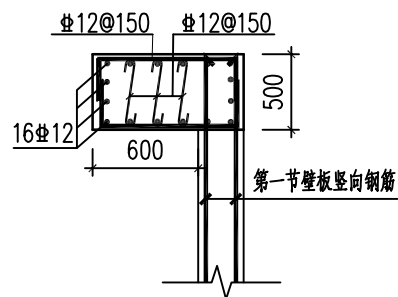




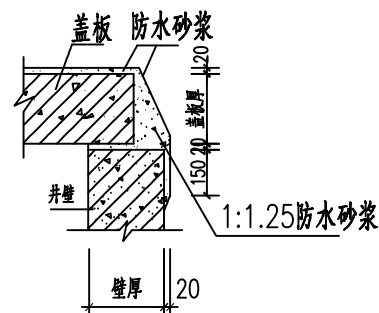
2
检查井平面图

附注：

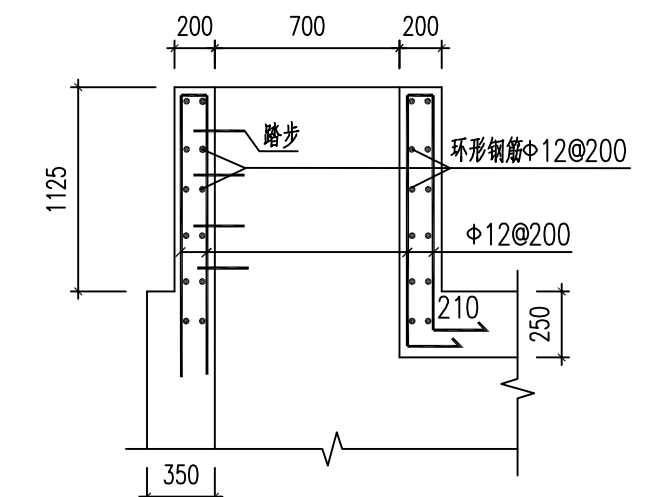
- 1、本图尺寸以毫米计，井平面位置见动力专业图。
- 2、井底标高与动力图配合施工。
- 3、本工程预制盖板安装时，必须做20mm厚水泥砂浆，盖板板缝及板端用1:1.25防水砂浆灌封后，板面抹20mm厚防水砂浆。
- 4、人孔盖板选用 $\phi 700$ 球墨铸铁井盖(D400级)，井盖及支座详图见《14S501-1》P31, P32。
- 5、供热管道穿井壁处预留防水套管。
- 6、结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。
- 7、施工单位应根据相关国家规范在施工前委托具有相关资质的基坑支护设计单位进行专项设计，采用经专家论证通过后的支护设计实施。



环梁配筋大样图
1:50

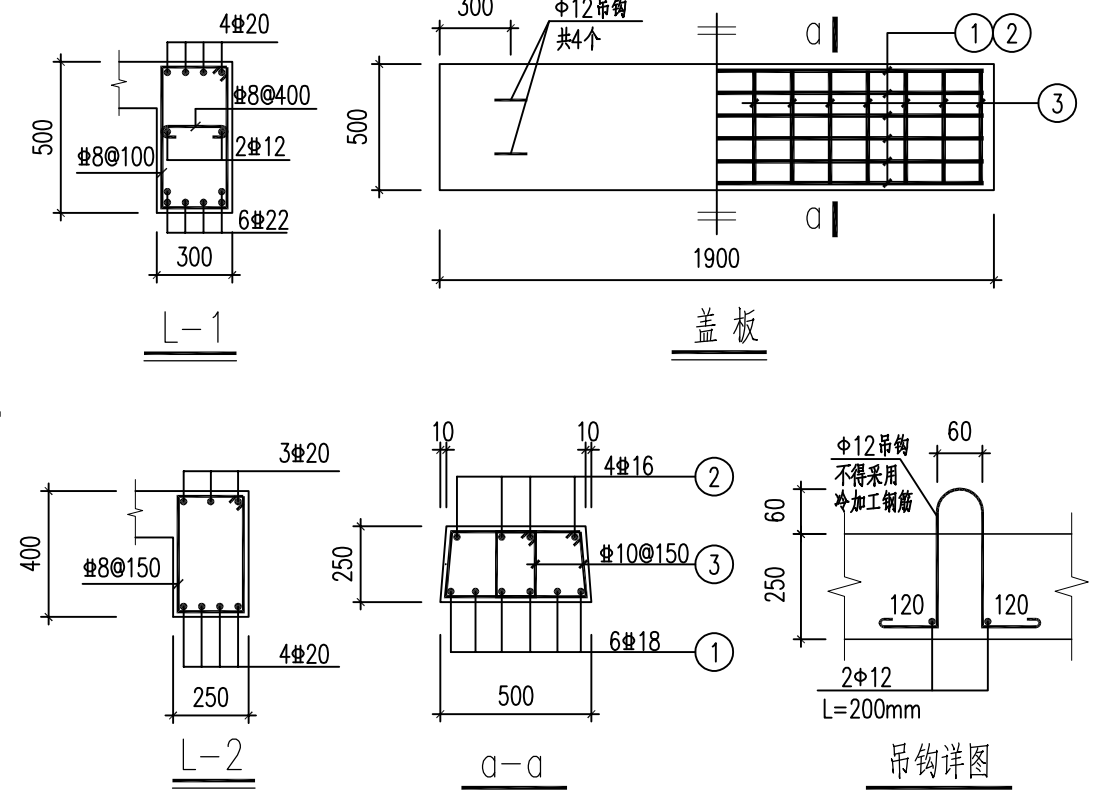


盖板与井壁接缝做法



人孔大样

(人孔位置采用球墨铸铁踏步，参图集《14S501-1》P35、P36)



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J9检查井结构图(一)

项目负责
审核
专业负责

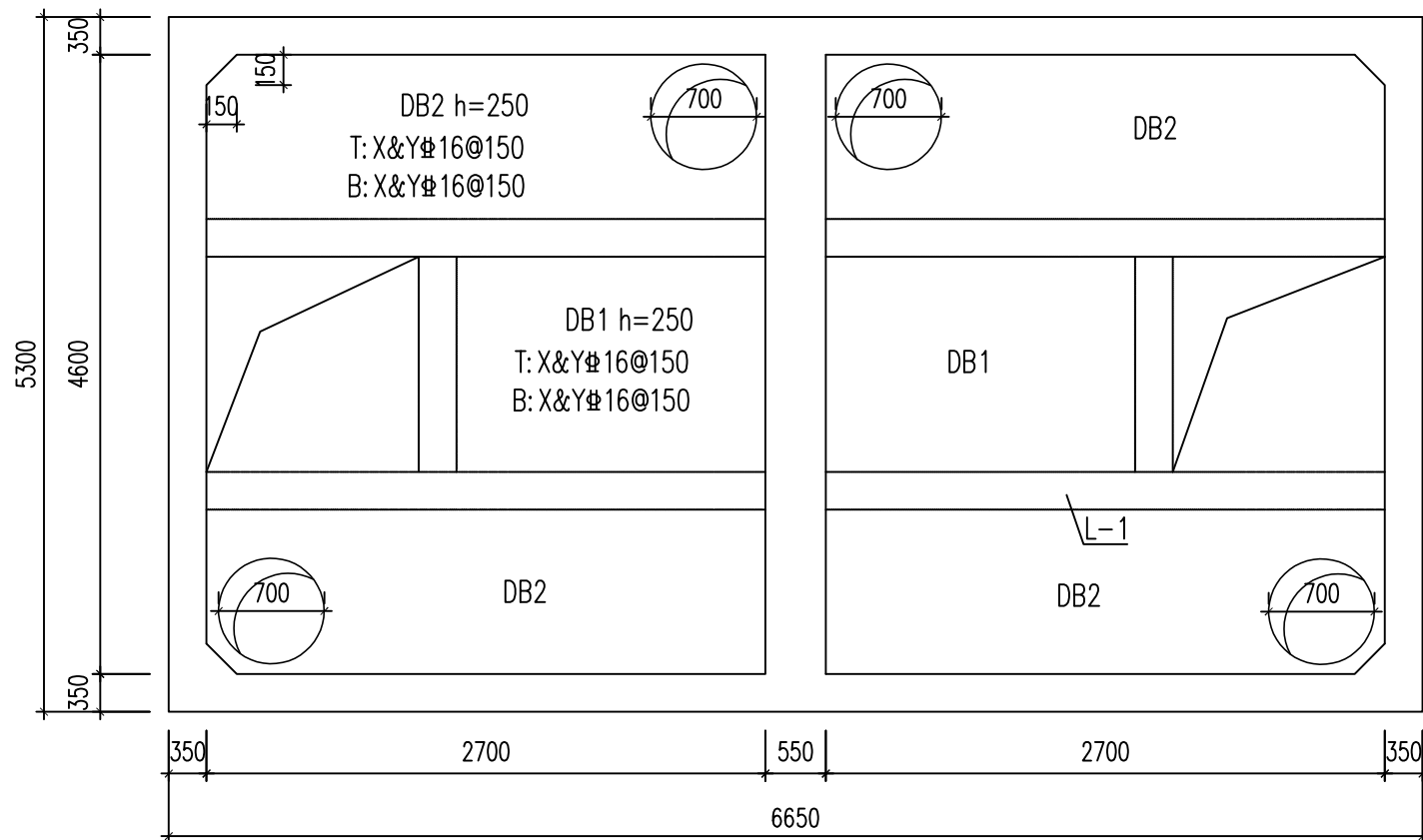
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

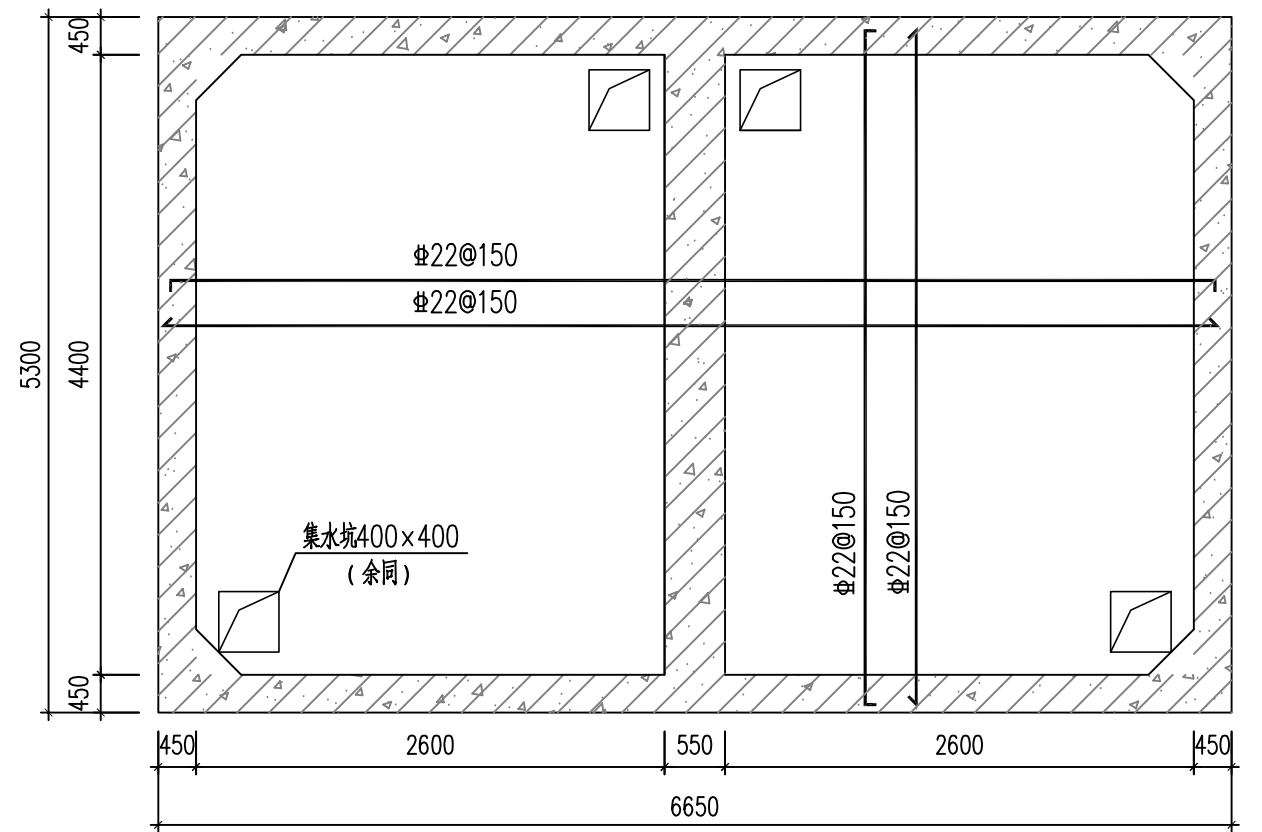
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

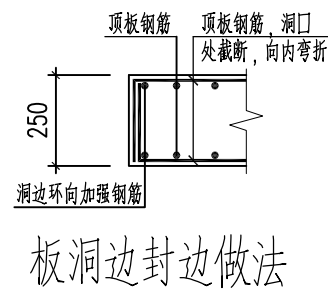
SZ2023049
结构
G-39



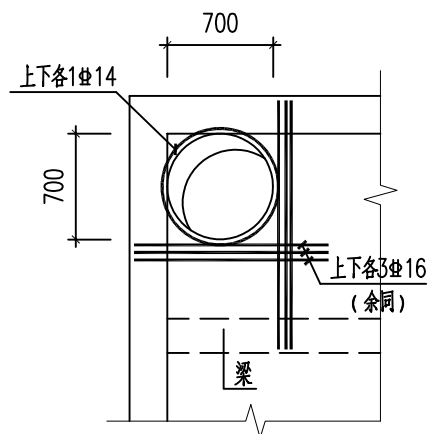
检查井顶板配筋图



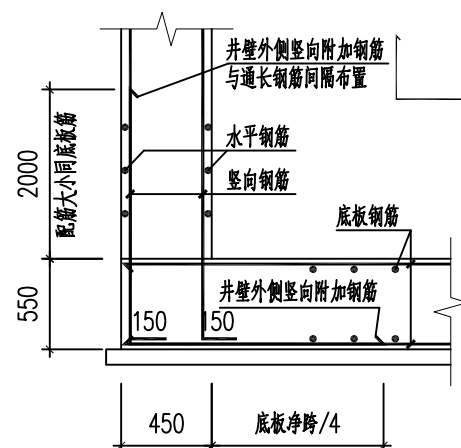
检查井底板配筋图



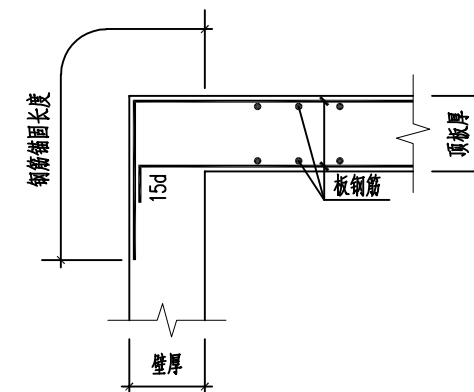
板洞边封边做法



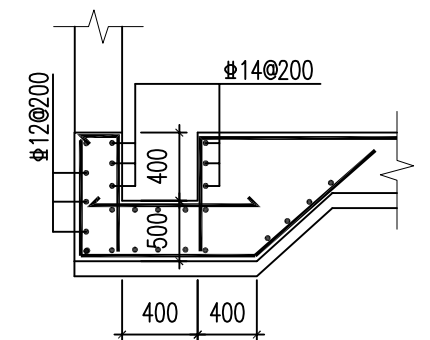
人孔洞口加强详图



井壁与底板连接钢筋构造



顶板与井壁连接钢筋构造



集水坑配筋大样图

未注明钢筋均同底板配筋

附注:

1. 本图尺寸以毫米计。
2. 钢筋遇洞断开, 并应上下弯折。
3. 结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J9检查井结构图(二)

项目负责
审核
专业负责

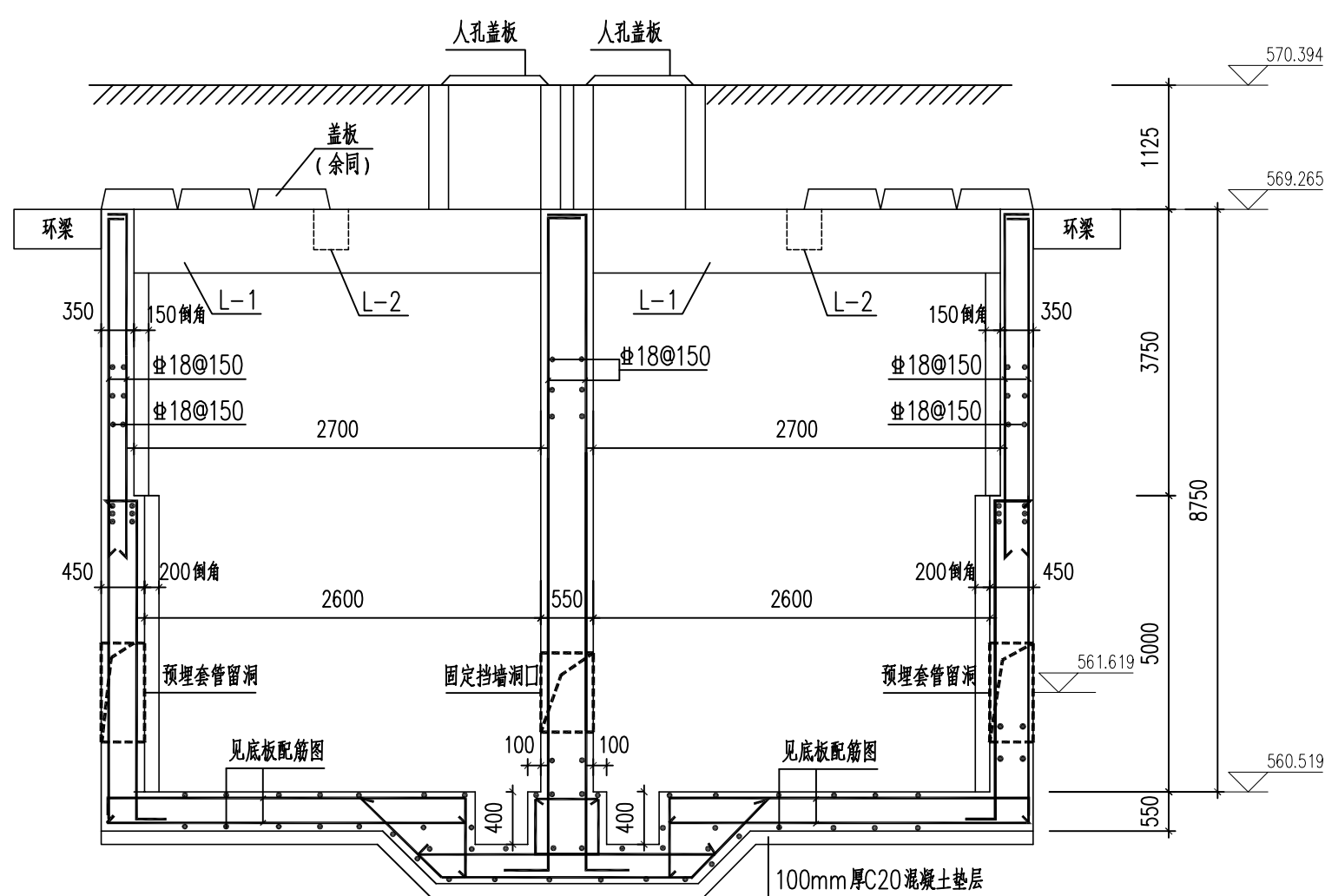
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

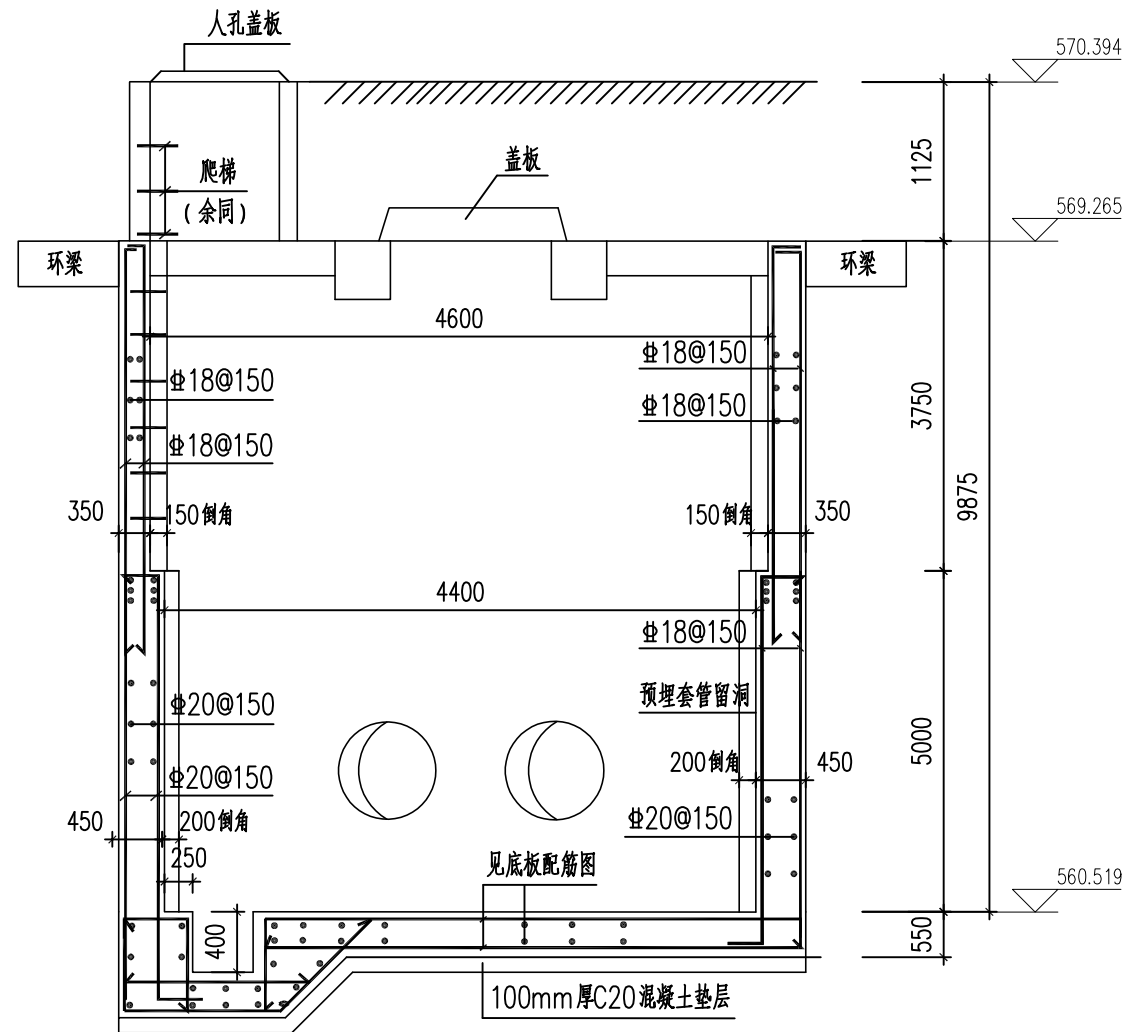
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

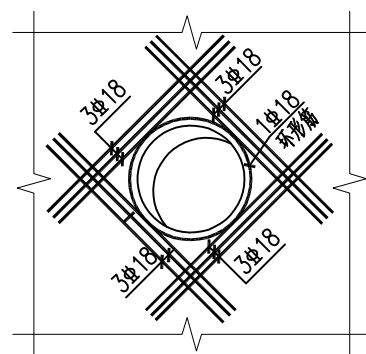
SZ2023049
结构
G-40



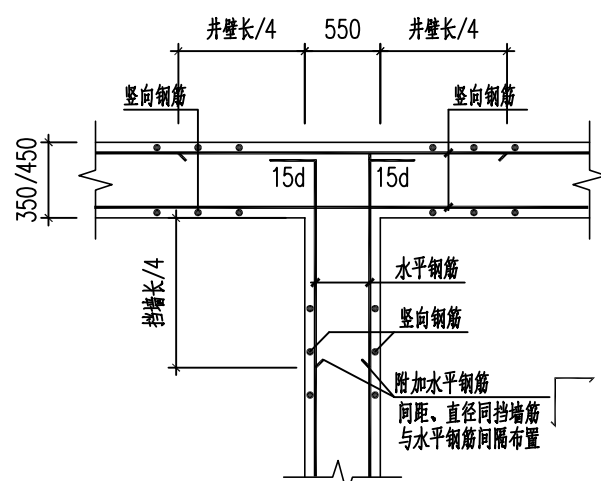
1-1



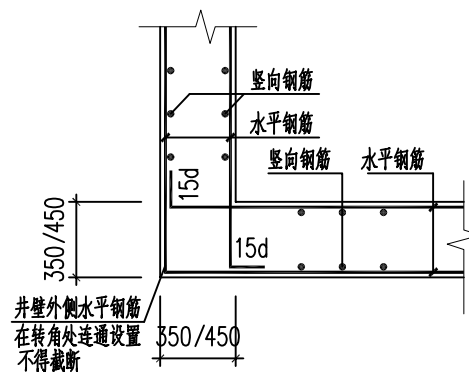
2-2



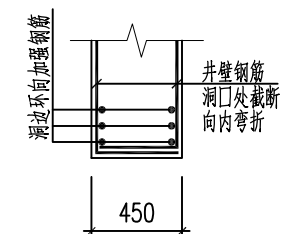
防水套管洞口加强详图
(内外两侧均设)



挡墙与井壁连接处钢筋构造



井壁水平转角钢筋构造



洞边封边做法

附注：

- 1、本图尺寸均以毫米计。
- 2、井壁内外配筋需增设 $\Phi 6@600 \times 600$ “S”型拉筋，梅花状布置。
- 3、外墙钢筋遇洞断开，并应内外弯折。
- 4、检查井底板下设置厚度100mm的C20垫层。
- 5、在施工素混凝土垫层前，应对原状土层夯实，压实系数不小0.95。

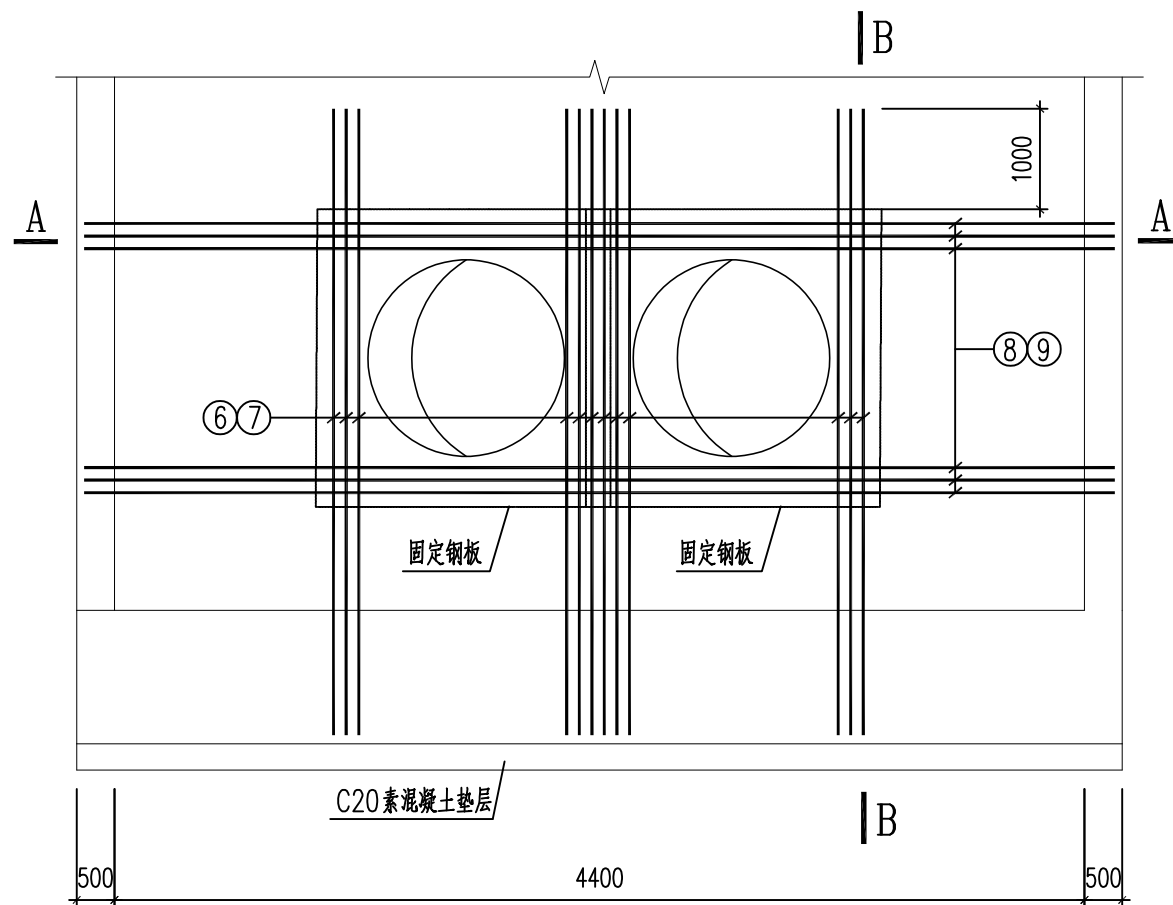


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

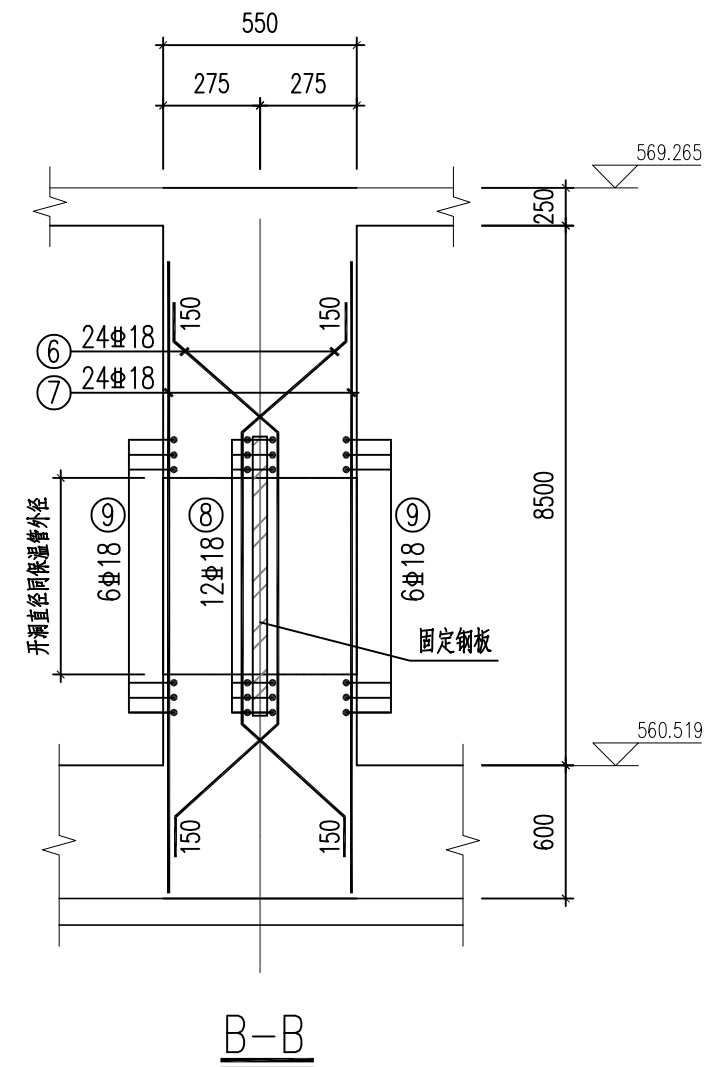
西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J9检查井结构图(三)

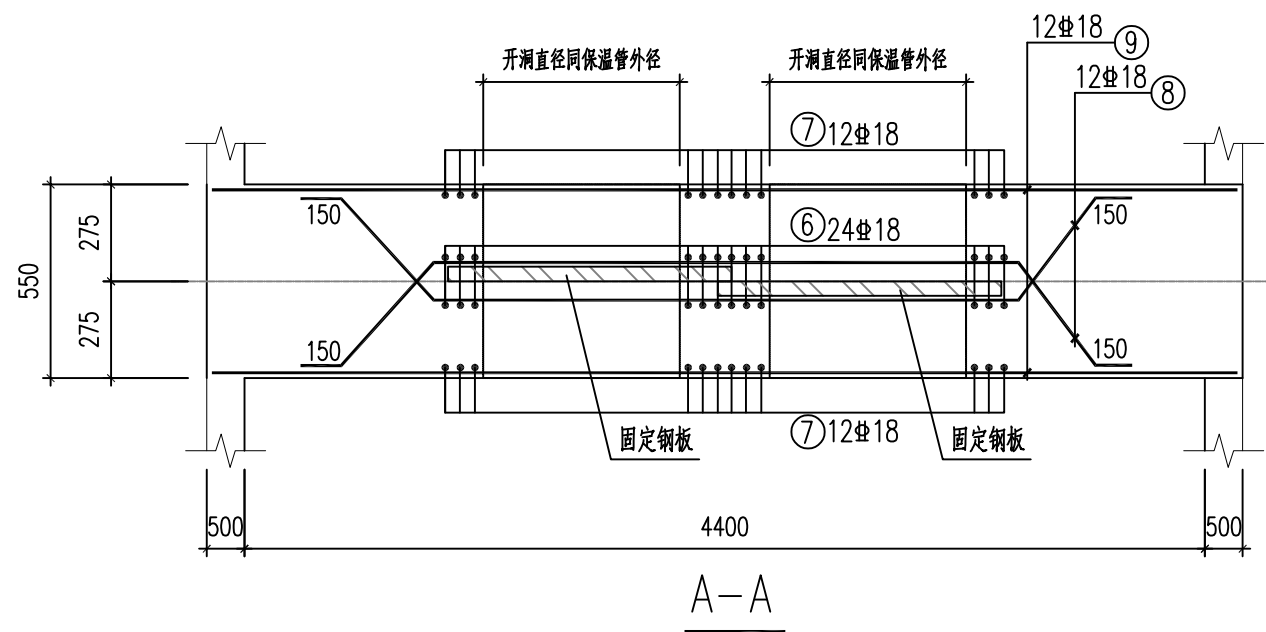
项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	结构	子项名称	结构
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	G-41



固定节洞口加强立面图



固定墩加强筋材料明细表



编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
⑥		Φ18	3300	24	158
⑦		Φ18	3300	24	158
⑧		Φ18	5400	12	130
⑨		Φ18	5400	12	130

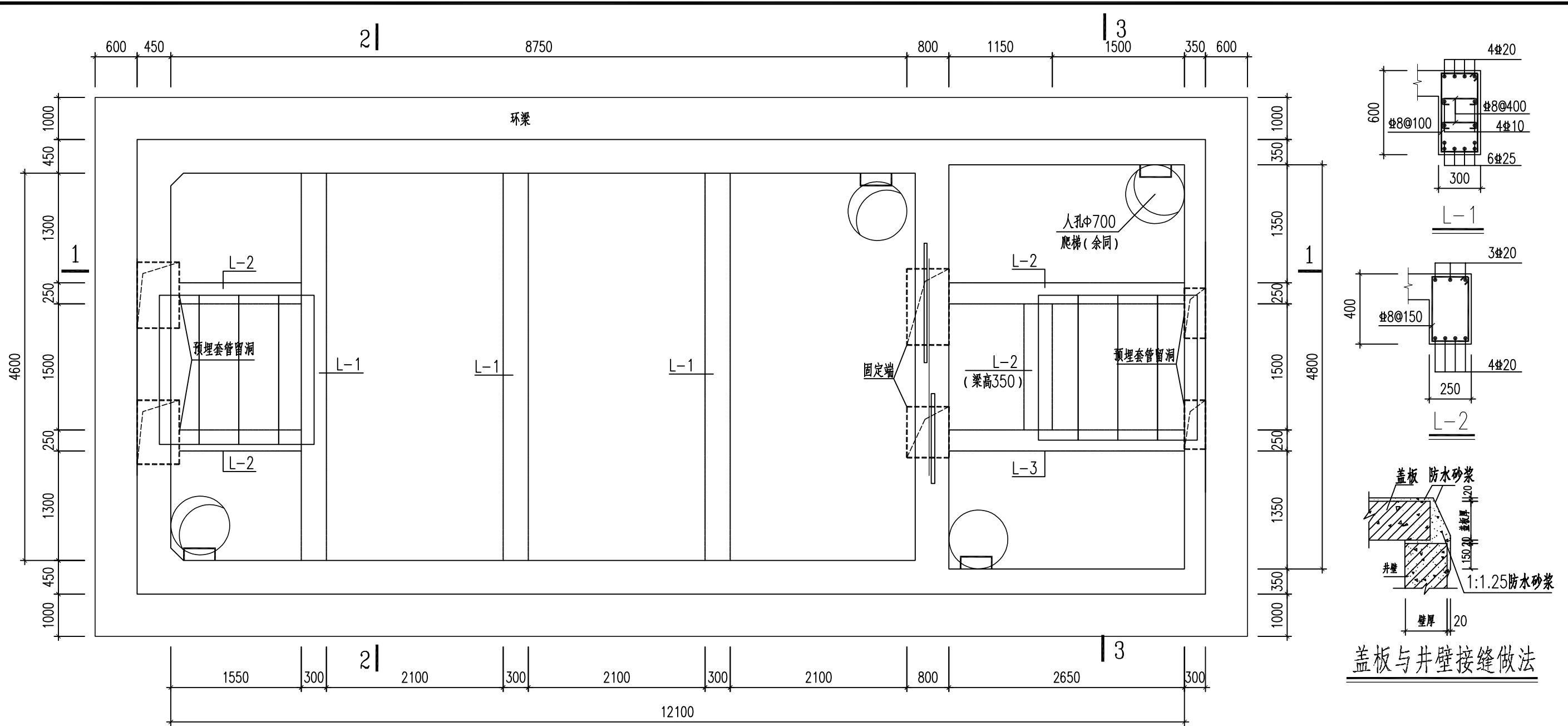
钢筋合计: 576kg + 50kg;
注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。



检查井材料明细表

编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
井壁		Φ18@150	9230	39X4	3313
		Φ18@150	6660	39X4	2076
		Φ20@150	9370	39X4	4150
		Φ20@150	6800	39X4	2620
		Φ18@150	6430	190X4	9763
		Φ20@150	6880	190X4	12915
顶板		Φ16@150	9370	36	533
		Φ16@150	9770	36	555
		Φ16@150	5300	63	527
		Φ16@150	5700	63	567
底板		Φ20@150	9370	36X2	1666
		Φ20@150	10210	26X2	1311
		Φ22@150	5300	36X2	1137
		Φ22@150	5700	26X2	883
挡墙		Φ20@150	12470	36X4	5351
		Φ20@150	6100	78X4	5672
钢筋合计: 52506kg + 200kg; 注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。					

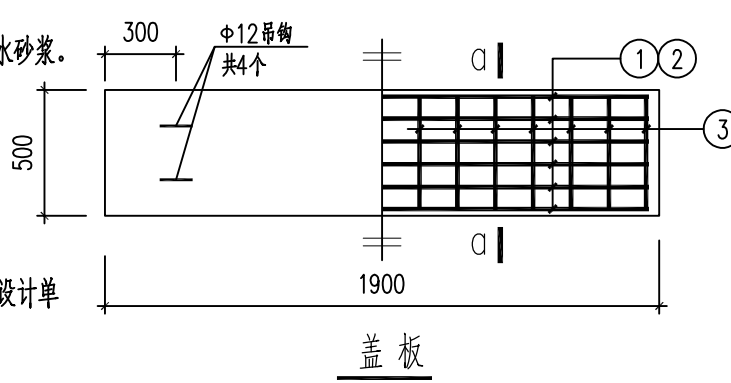




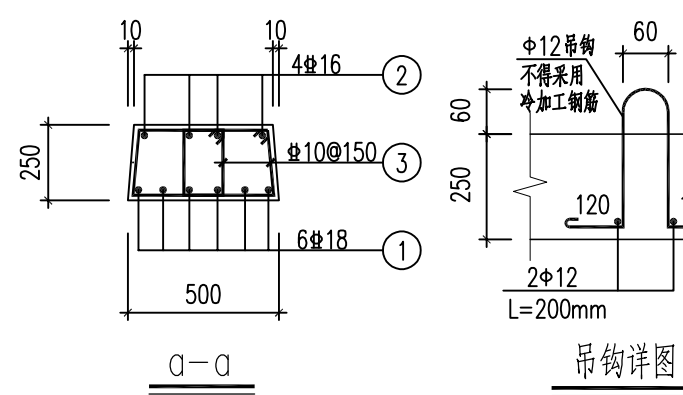
检查井平面图

附注：

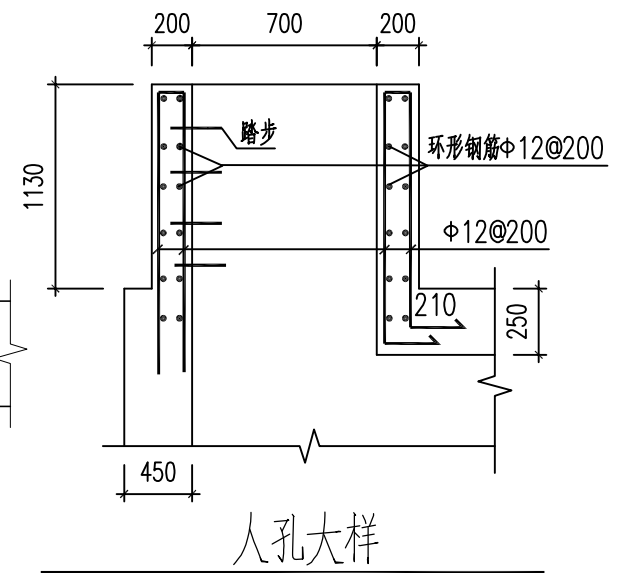
- 1、本图尺寸以毫米计，井平面位置见动力专业图。
- 2、井底标高与动力图配合施工。
- 3、本工程预制盖板安装时，必须做20mm厚水泥砂浆，盖板板缝及板端用1:1.25防水砂浆灌封后，板面抹20mm厚防水砂浆。
- 4、人孔盖板选用 $\phi 700$ 球墨铸铁井盖(D400级)，井盖及支座详图见《14S501-1》P31, P32。
- 5、供热管道穿井壁处预留防水套管。
- 6、结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。
- 7、施工单位应根据相关国家规范在施工前委托具有相关资质的基坑支护设计单位进行专项设计，采用经专家论证通过后的支护设计实施。
- 8、在施工素混凝土垫层前，应对原状土层夯实，压实系数不小于0.95。



盖板



吊钩详图



人孔大样

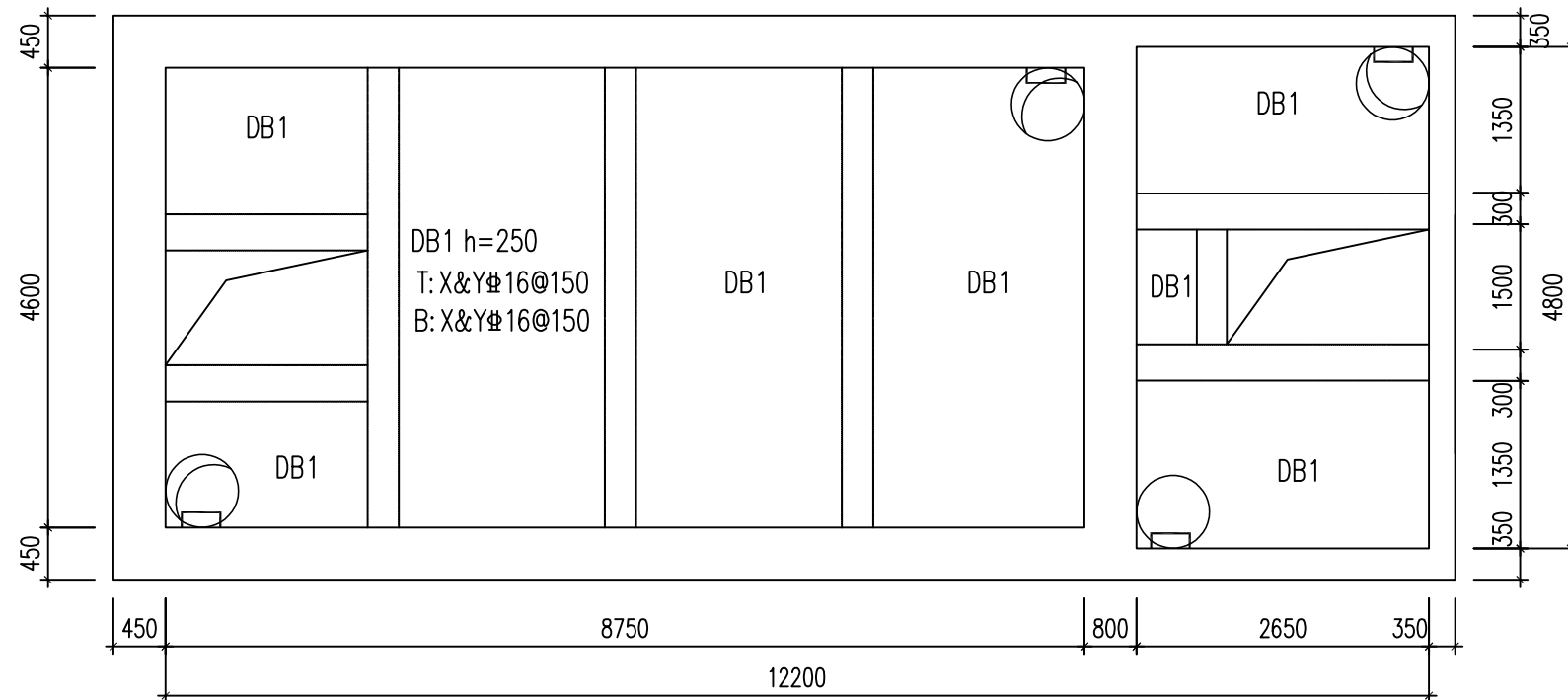
(人孔位置采用球墨铸铁踏步，参图集《14S501-1》P35、P36)



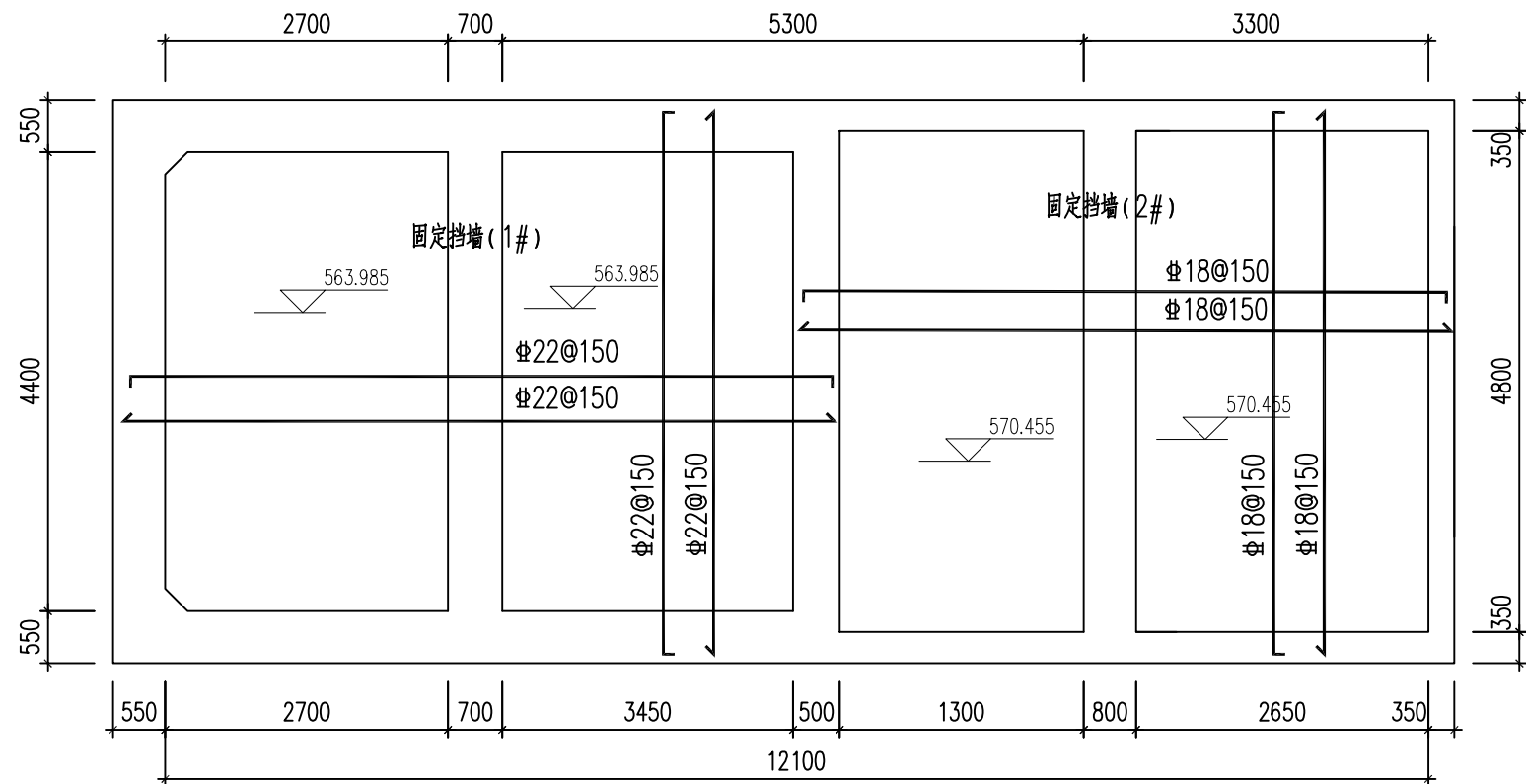
西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程
J10检查井结构图(一)

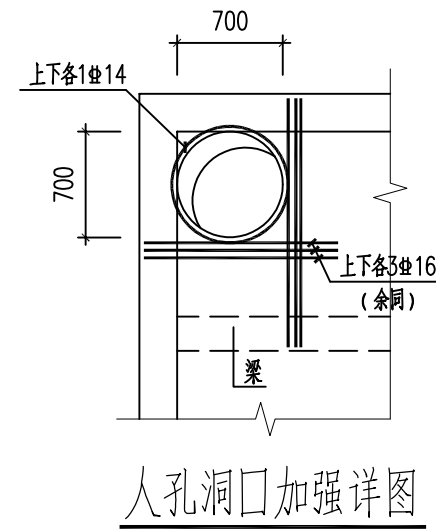
项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	结构	子项名称	结构
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	G-44



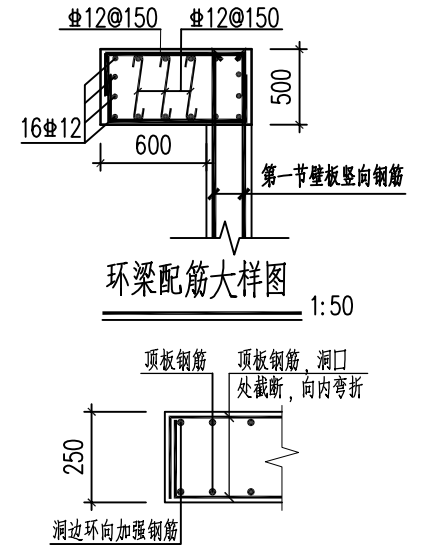
检查井顶板配筋图
(顶标高574.829)



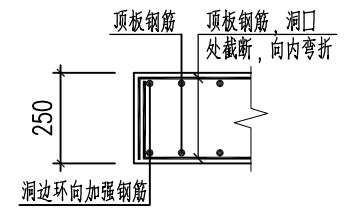
检查井底板配筋图



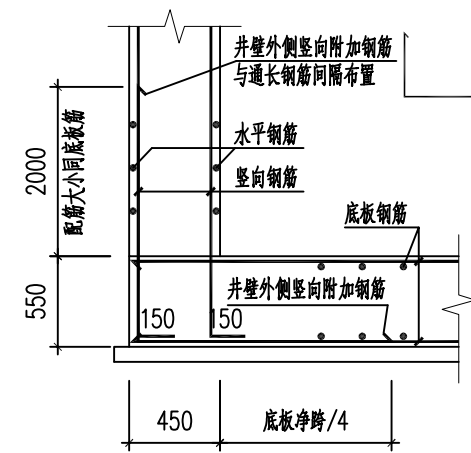
人孔洞口加强详图



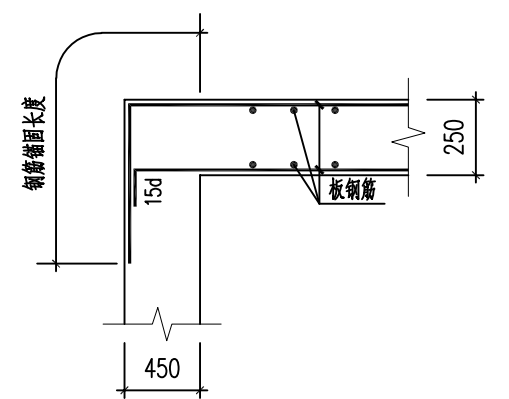
环梁配筋大样图 1:50



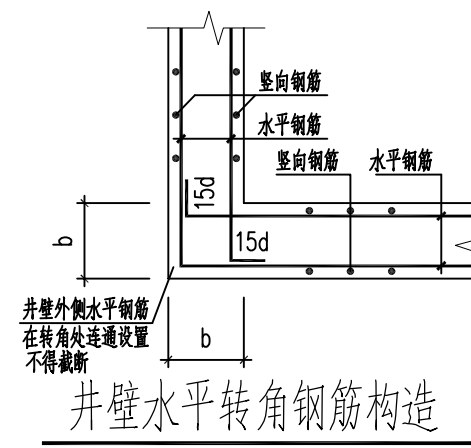
板洞边封边做法



井壁与底板连接钢筋构造



顶板与井壁连接钢筋构造



井壁水平转角钢筋构造

- 附注:
1. 本图尺寸以毫米计。
 2. 钢筋遇洞断开, 并应上下弯折。
 3. 结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J10检查井结构图(二)

项目负责
审核
专业负责

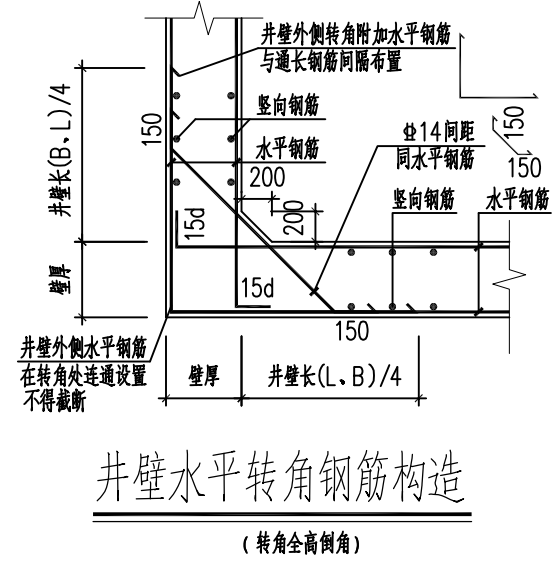
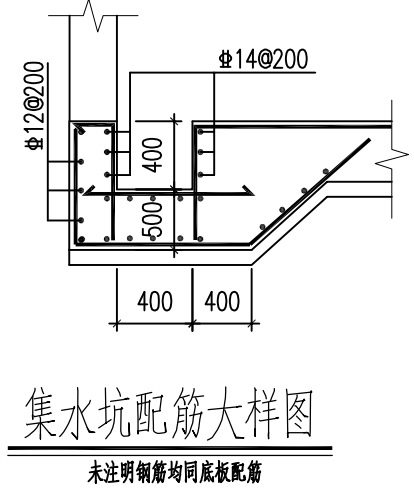
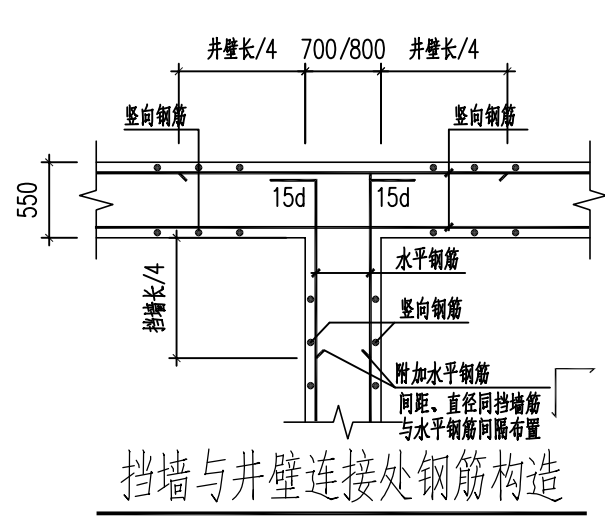
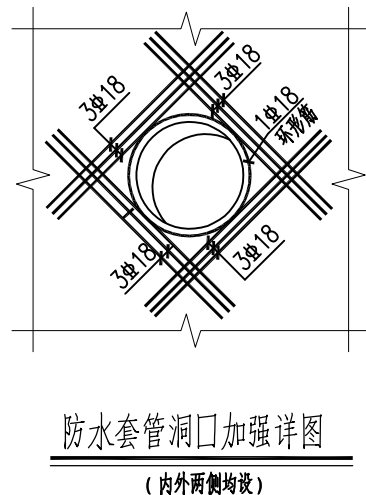
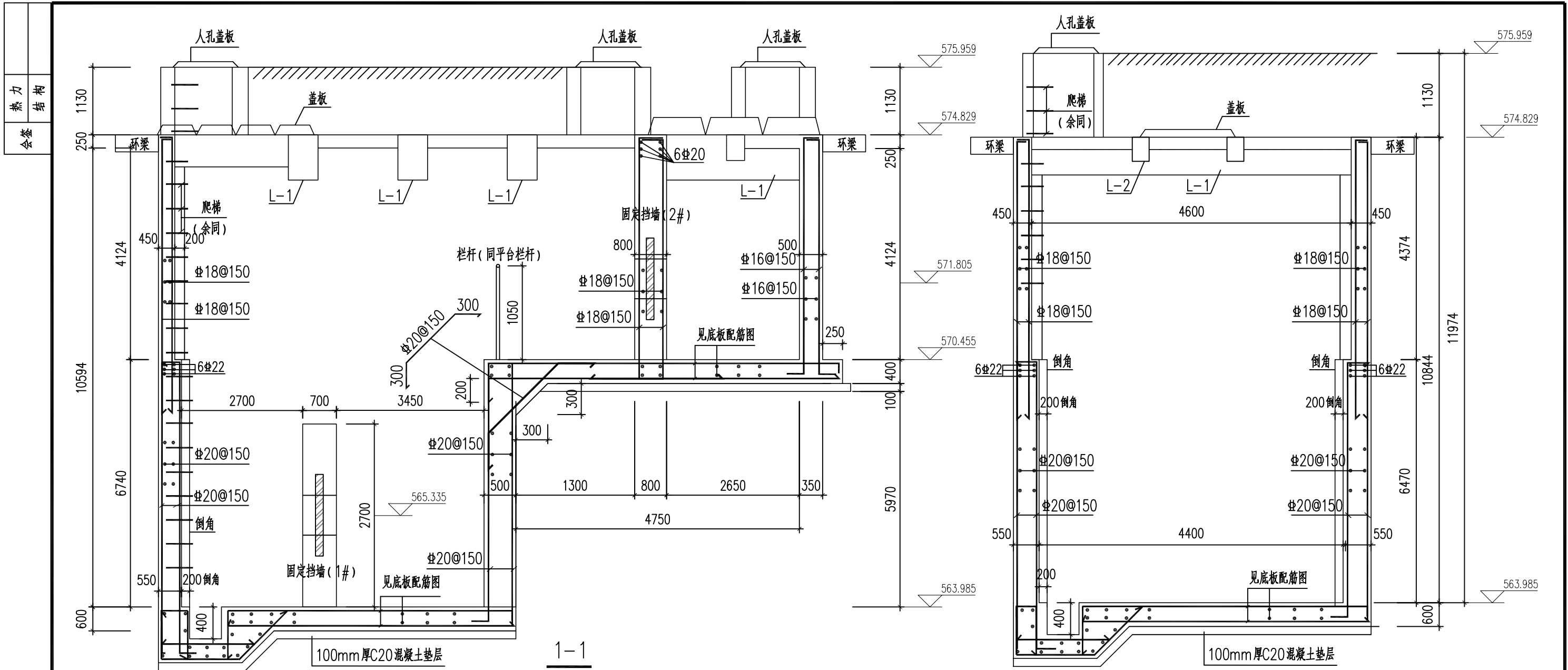
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
结构
G-45



2-2

附注：

1. 本图尺寸均以毫米计。
2. 井壁内外配筋需增设 $\phi 6@600 \times 600$ “S”型拉筋，梅花状布置。
3. 外墙钢筋遇洞断开，并应内外弯折。
4. 检查井底板下设置厚度100mm的C20垫层。
5. 栏杆参考图集陕09J08第48页A2型栏杆，扶手高度1050mm，栏杆净距不大于110mm。

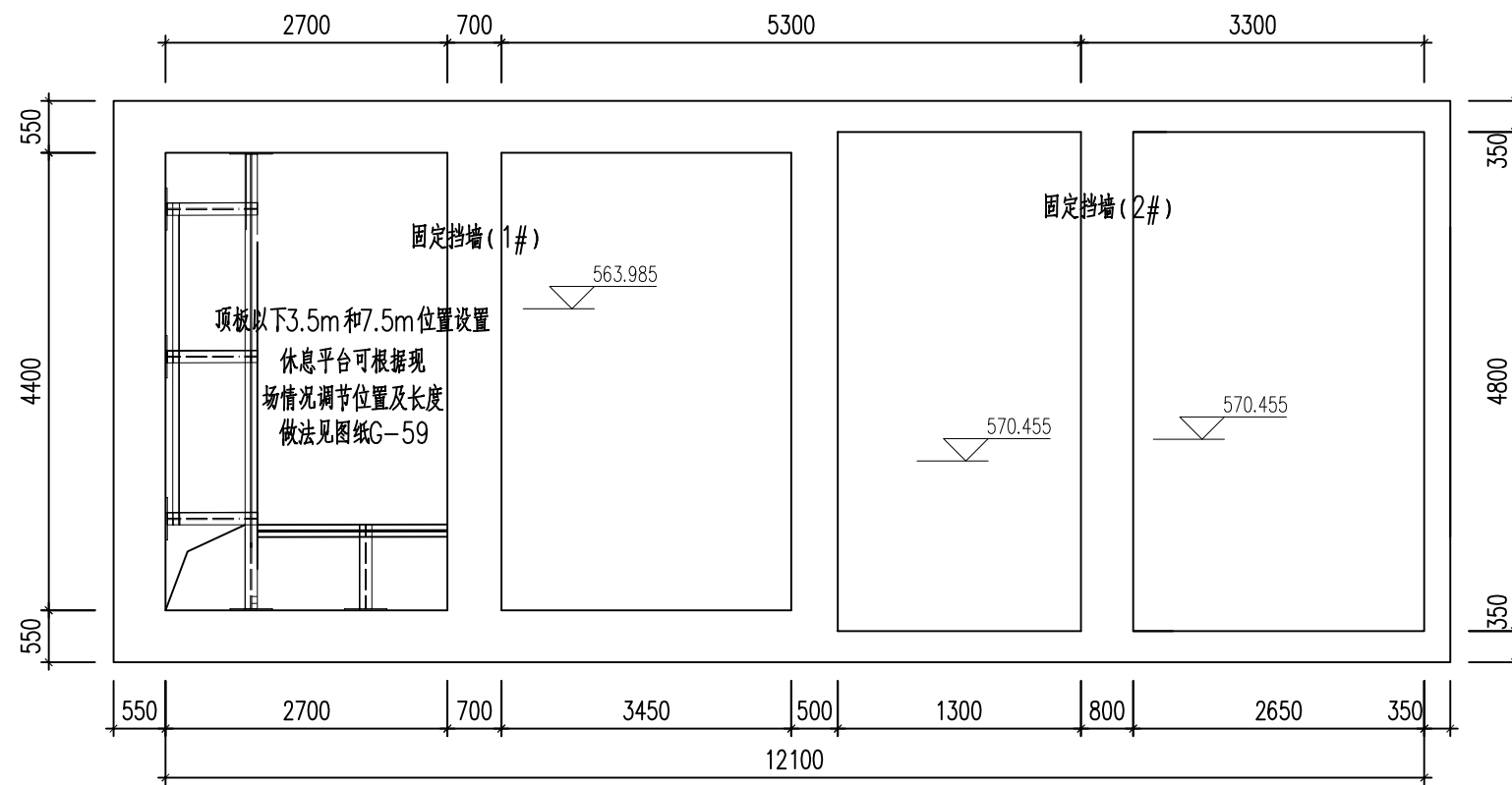
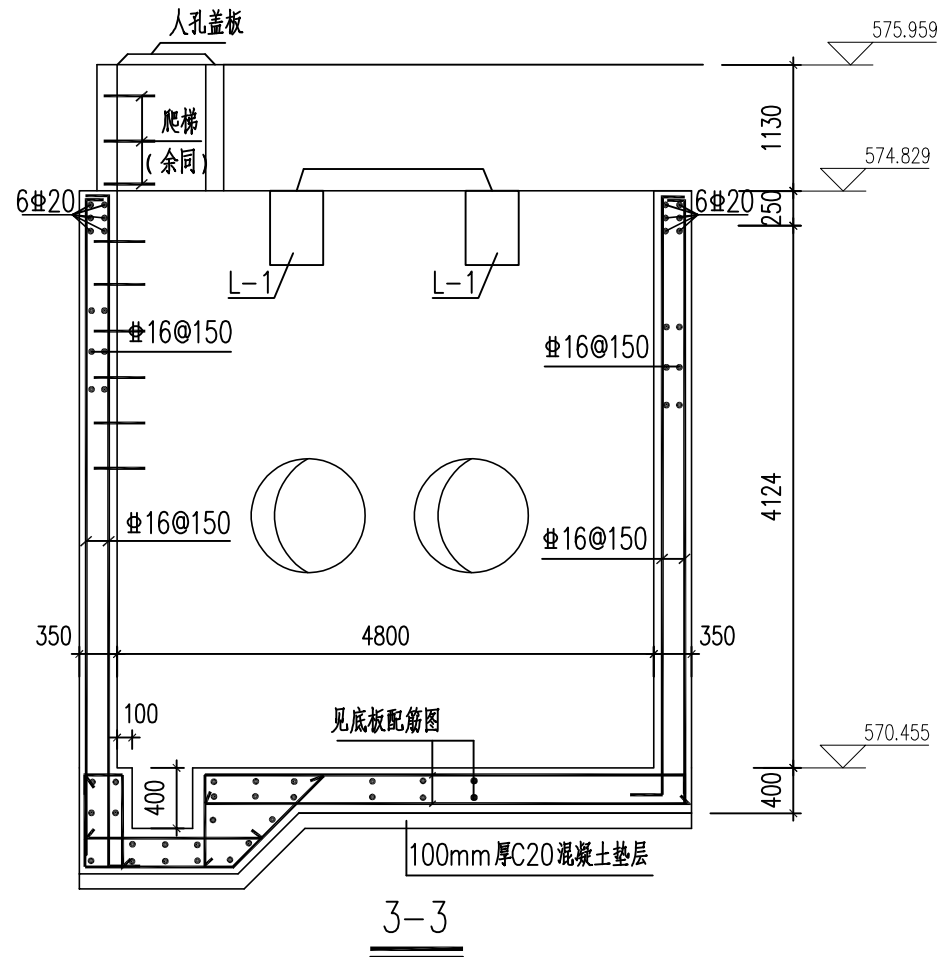


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程
J10检查井结构图(三)

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	结构	子项名称	结构
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	G-46

检查井材料明细表



编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
井壁		Φ18@150	4160	36X4	1196
		Φ18@150	4160	66X4	2195
		Φ20@150	5740	36X4	2041
		Φ20@150	5740	66X4	3743
		Φ20@150	5570	35X4	1926
		Φ20@150	5570	26X4	1431
		Φ16@150	4160	26X4	384
		Φ16@150	6610	26X4	1085
		Φ16@150	4040	26X4	664
		Φ16@150	6240	20X4	788
顶板		Φ16@150	13000	35	718
		Φ16@150	13400	35	741
		Φ16@150	5300	87	728
		Φ16@150	5700	87	784
底板		Φ20@150	3820	36X2	680
		Φ20@150	6060	26X2	778

钢筋合计: 19882kg +50kg;

注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J10检查井结构图(四)

项目负责
审核
专业负责

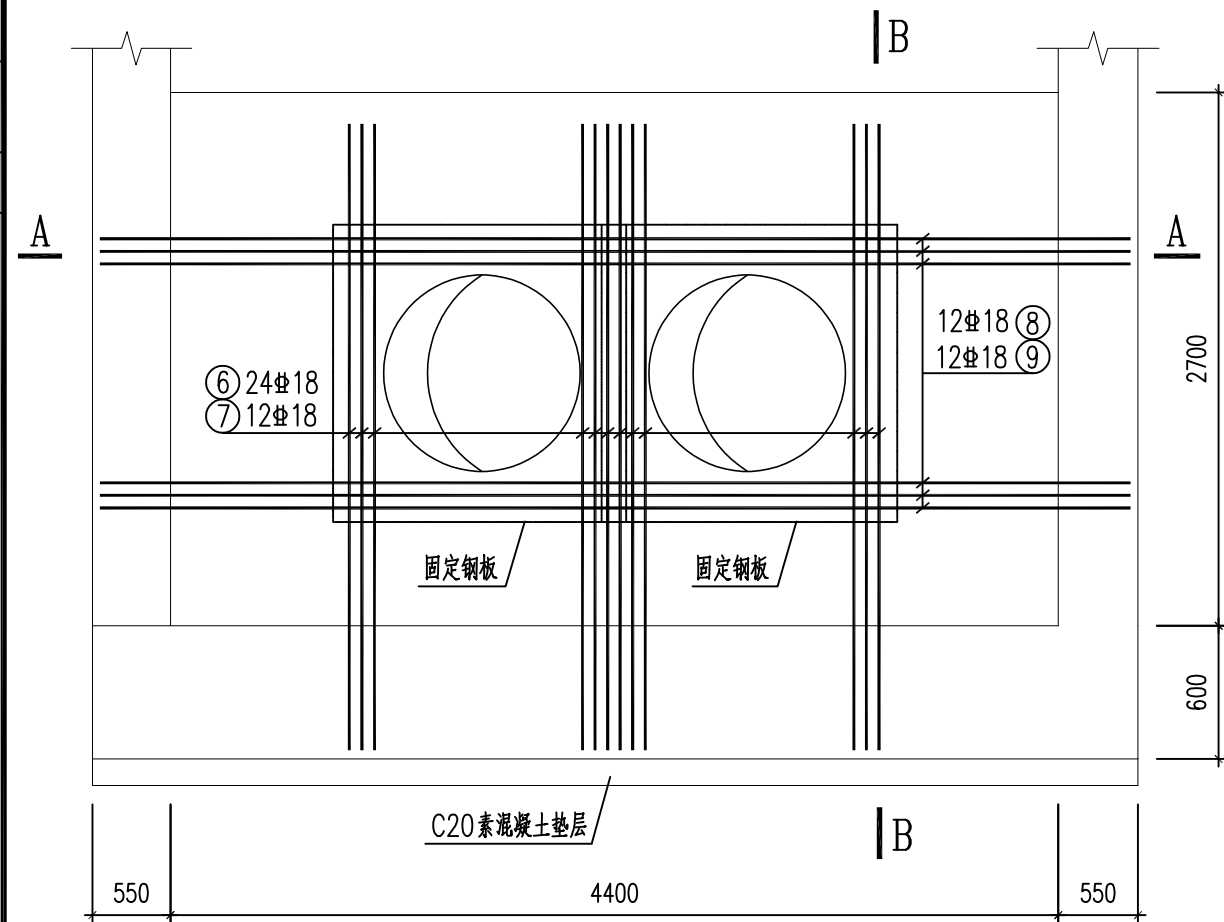
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

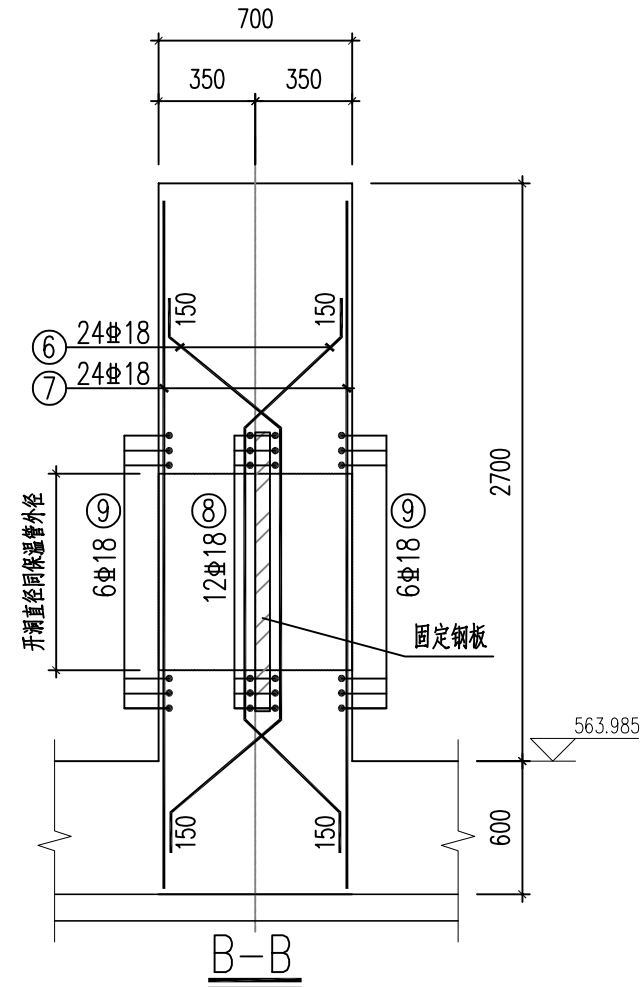
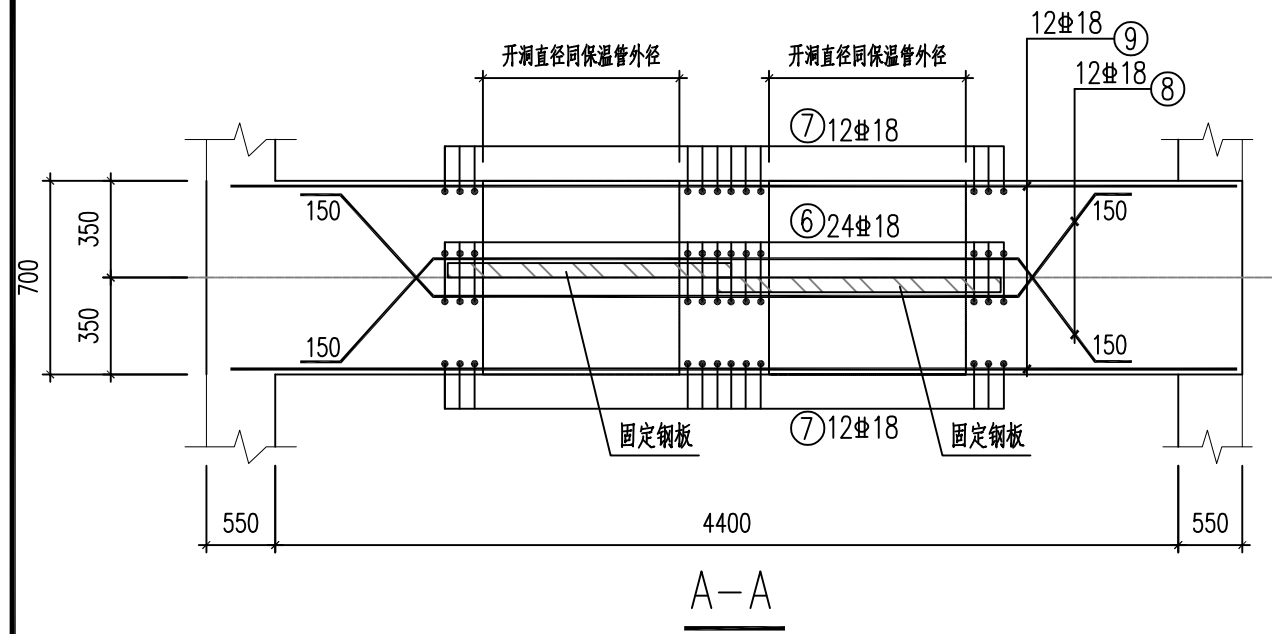
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

SZ2023049
结构
G-47



固定节洞口加强立面图
(固定挡墙)



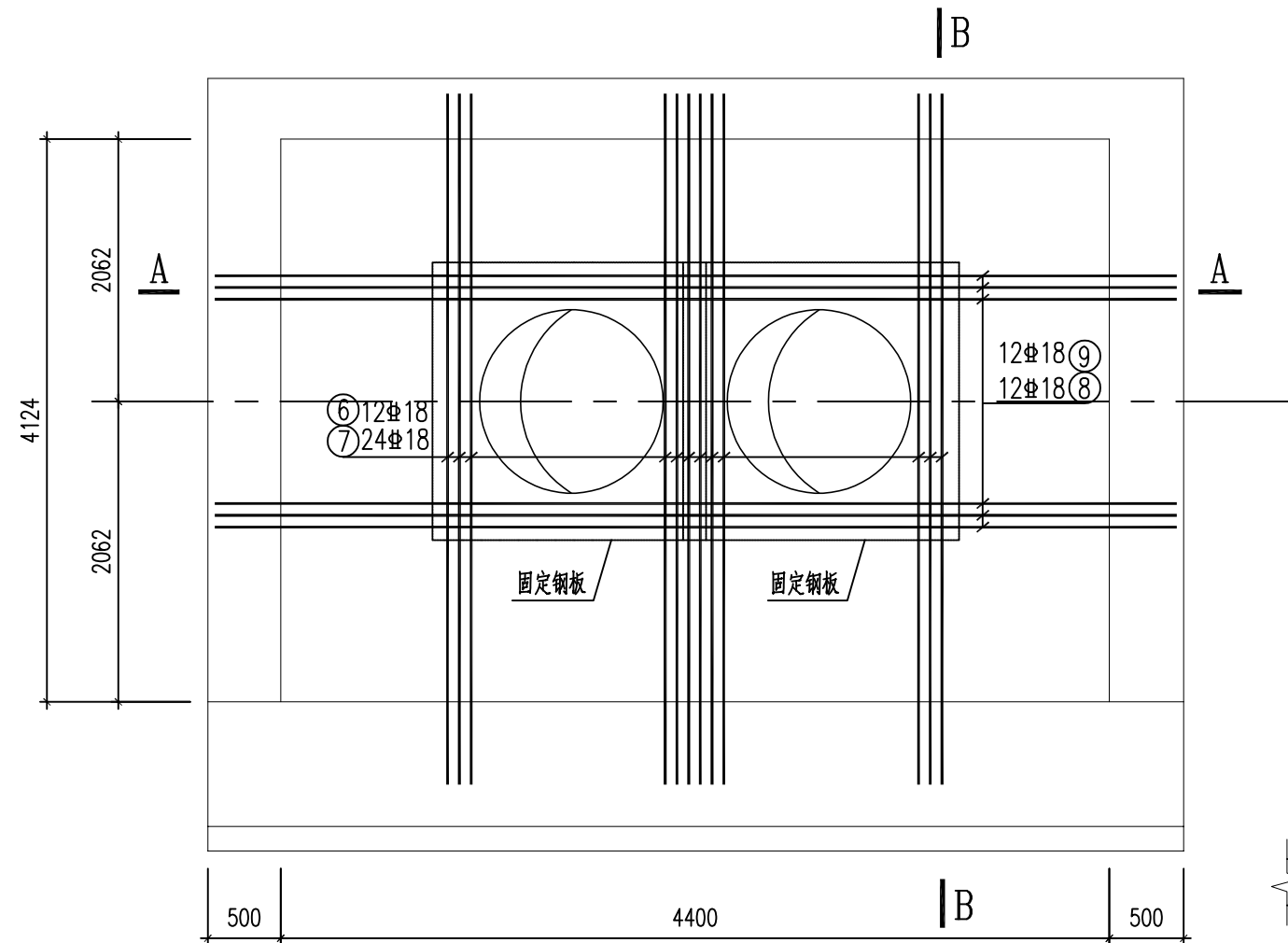
固定墩加强筋材料明细表

编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
⑥		Φ18	3300	24	158
⑦		Φ18	3300	24	158
⑧		Φ18	5400	12	130
⑨		Φ18	5400	12	130

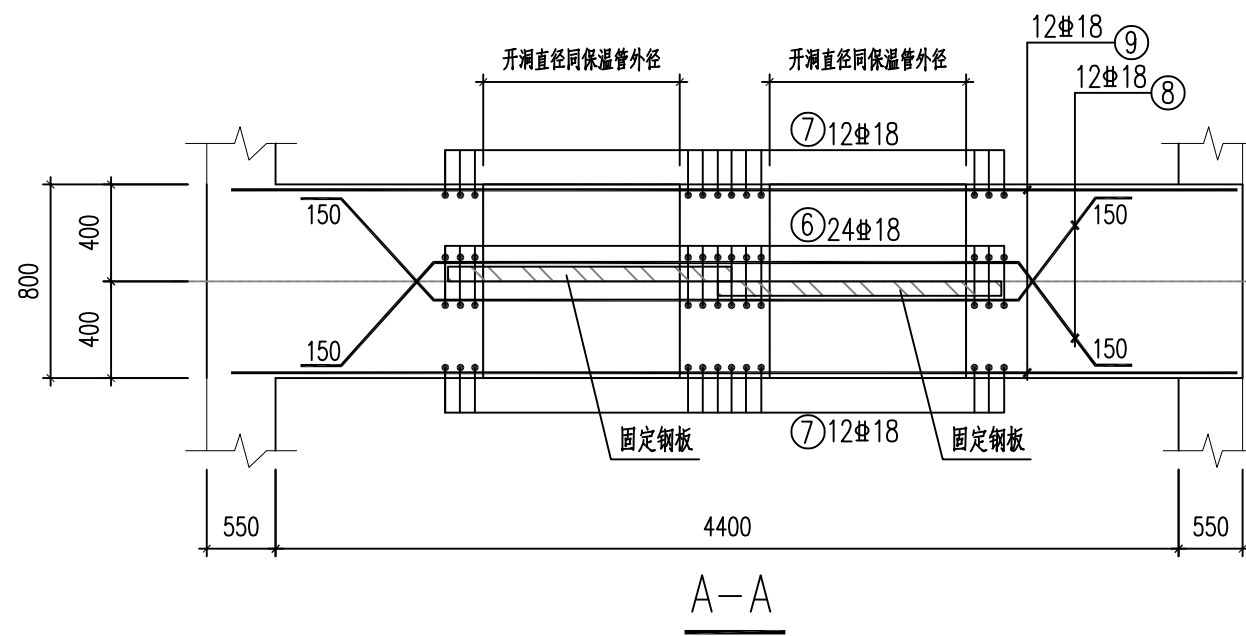
钢筋合计: 576kg + 50kg;
注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。



固定墩加强筋材料明细表

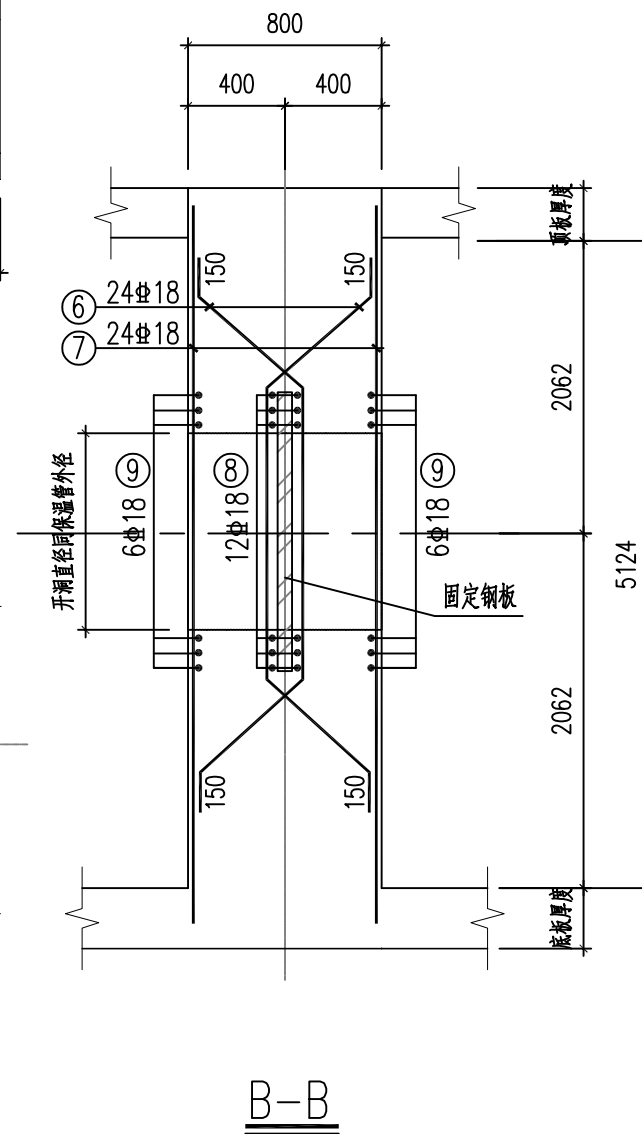


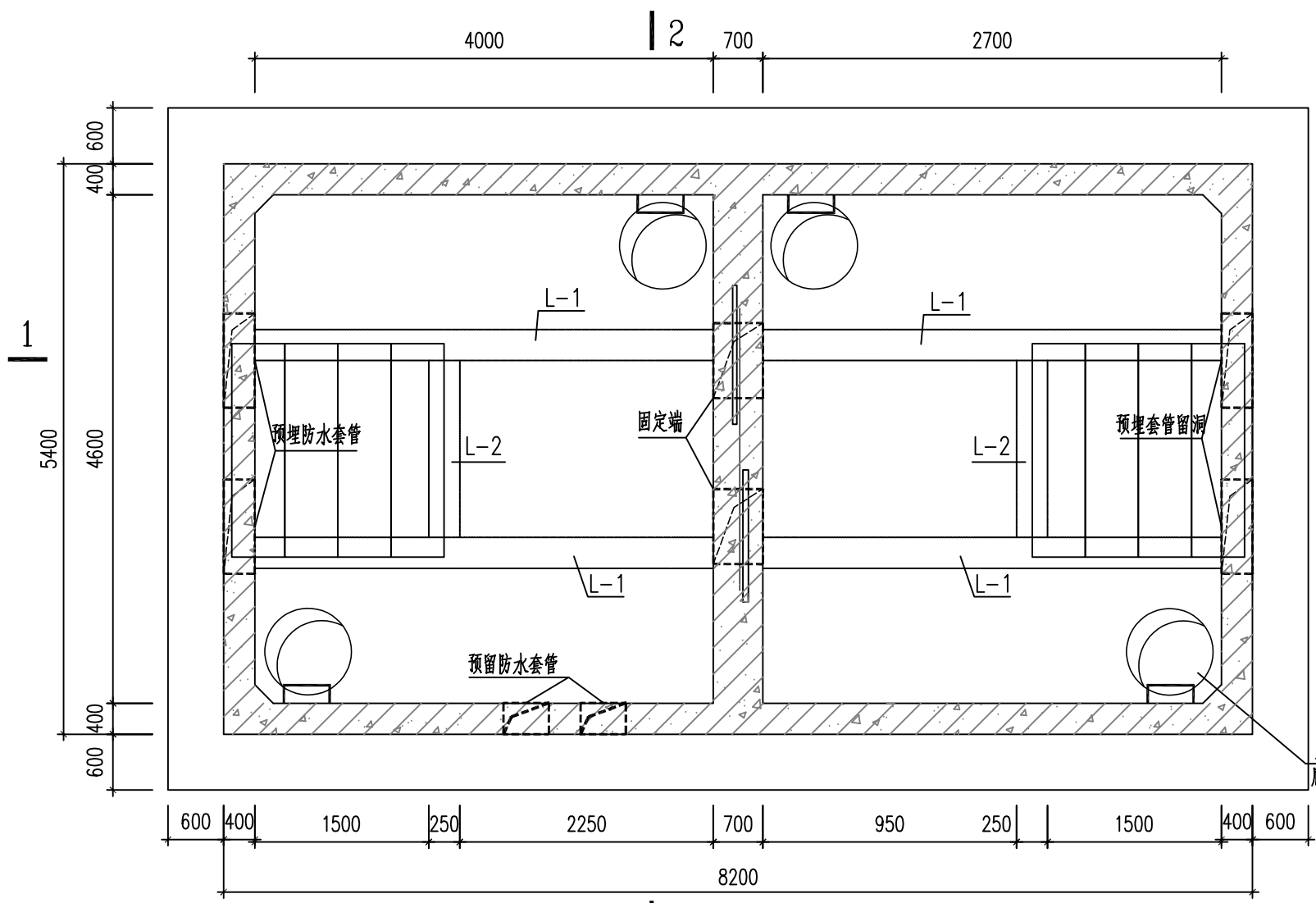
固定节洞口加强立面图
(固定挡墙)



编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
⑥		Φ18	3300	24	158
⑦		Φ18	3300	24	158
⑧		Φ18	5400	12	130
⑨		Φ18	5400	12	130

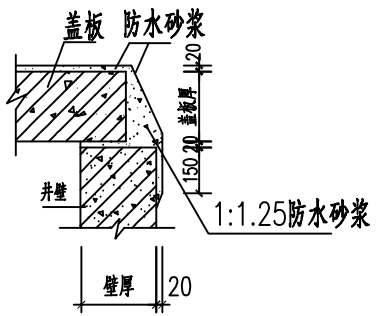
钢筋合计: 576kg + 50kg;
注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。



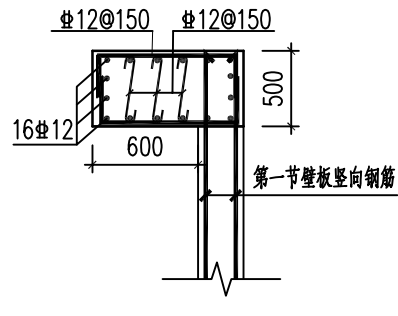


检查井平面图

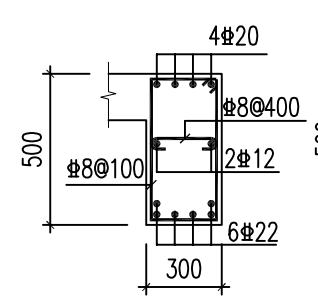
- 附注：
- 1、本图尺寸以毫米计，井平面位置见动力专业图。
 - 2、井底标高与动力图配合施工。
 - 3、本工程预制盖板安装时，必须做20mm厚水泥砂浆，盖板板缝及板端用1:1.25防水砂浆灌封后，板面抹20mm厚防水砂浆。
 - 4、人孔盖板选用 $\phi 700$ 球墨铸铁井盖(D400级)，井盖及支座详见《14S501-1》P31, P32。
 - 5、供热管道穿井壁处预留防水套管。
 - 6、结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。
 - 7、施工单位应根据相关国家规范在施工前委托具有相关资质的基坑支护设计单位进行专项设计，采用经专家论证通过后的支护设计实施。



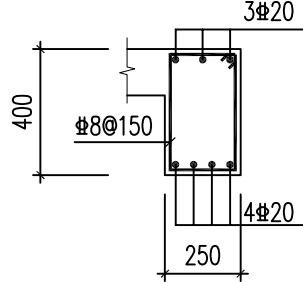
盖板与井壁接缝做法



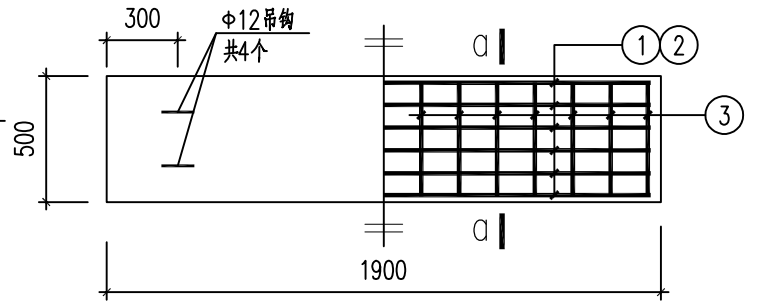
环梁配筋大样图 1:50



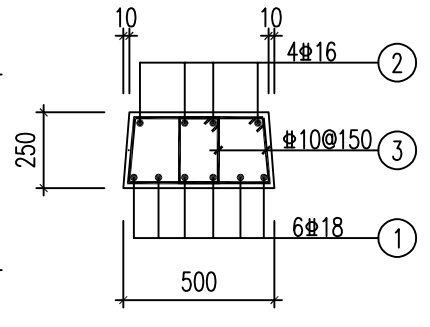
L-1



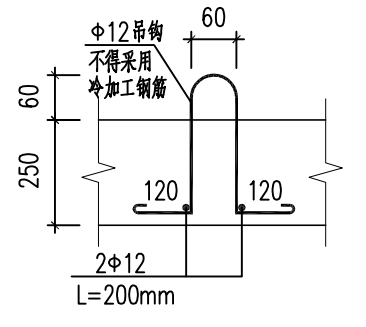
L-2



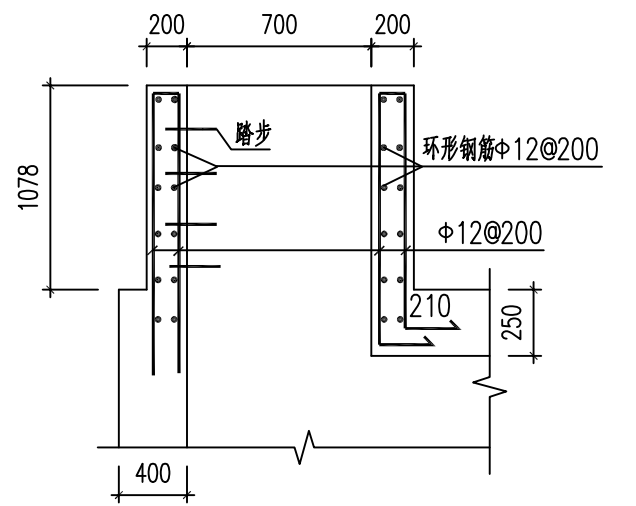
盖板



a-a



吊钩详图



人孔大样

(人孔位置采用球墨铸铁踏步，参图集《14S501-1》P35、P36)

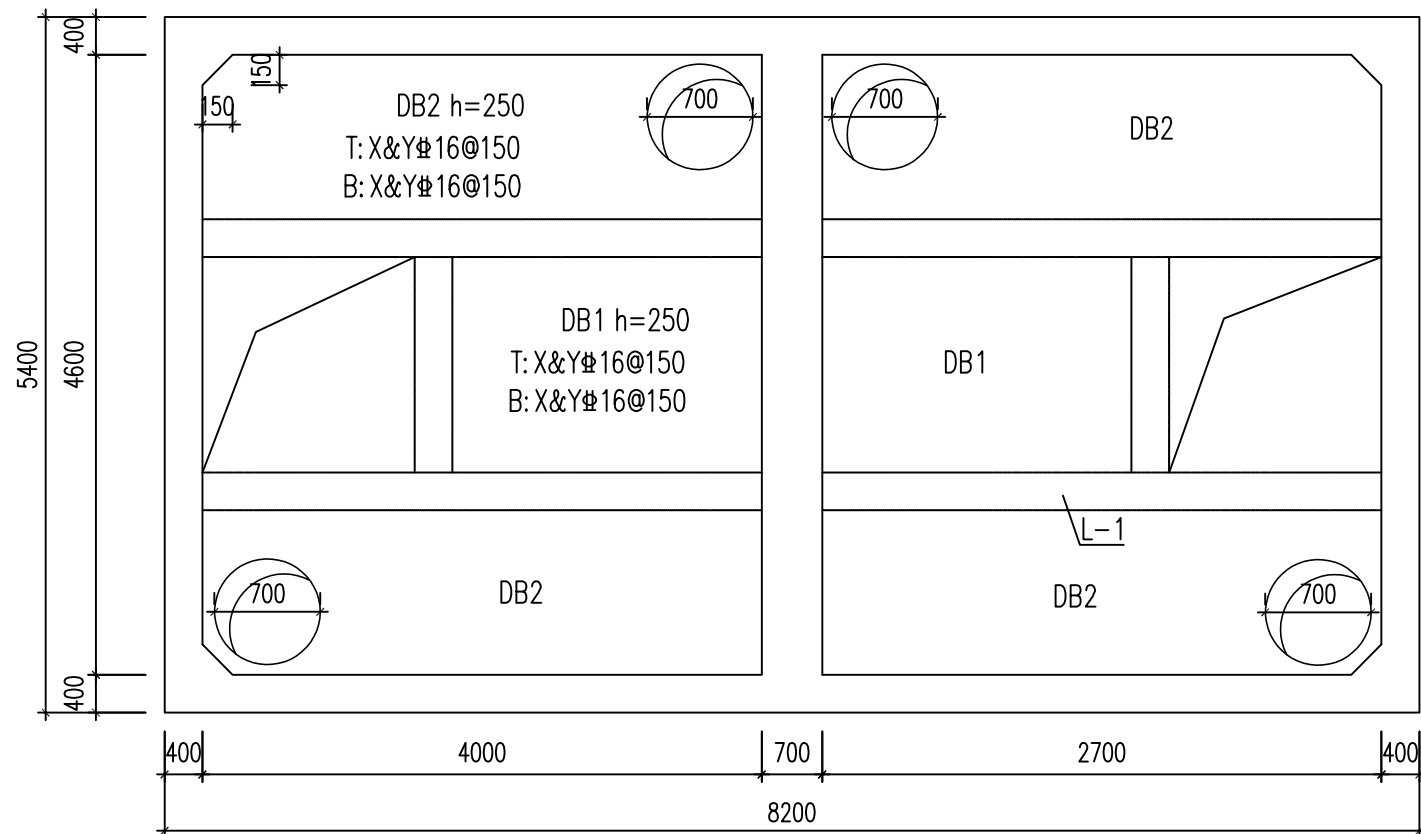


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

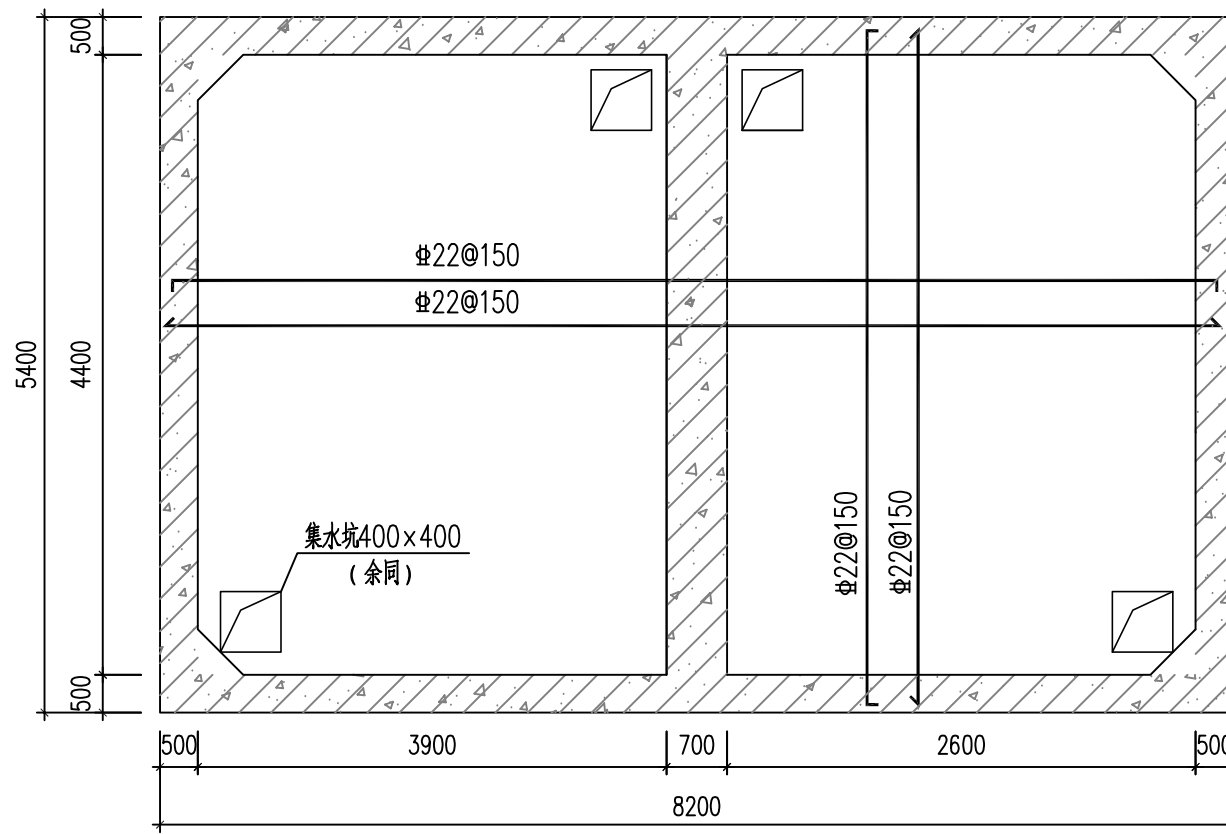
西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J11检查井结构图(一)

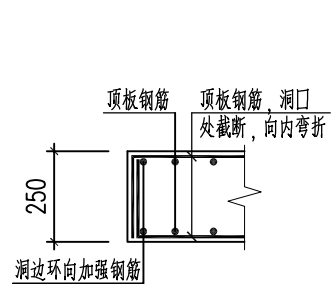
项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	结构	子项名称	结构
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	G-50



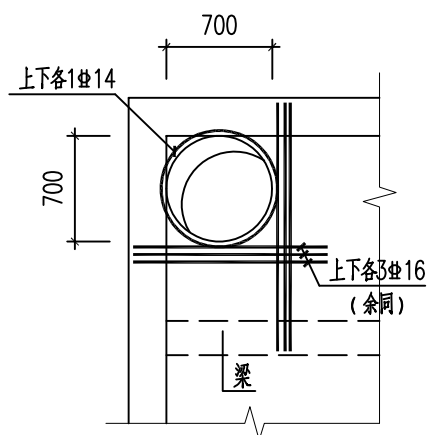
检查井顶板配筋图



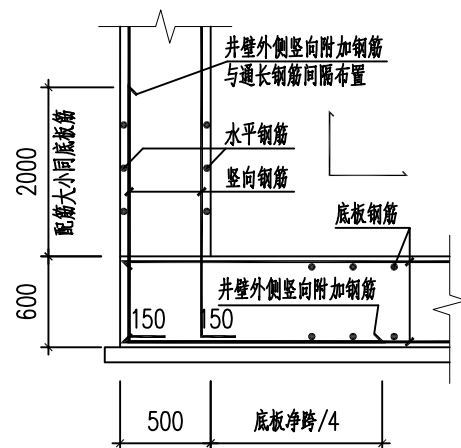
检查井底板配筋图



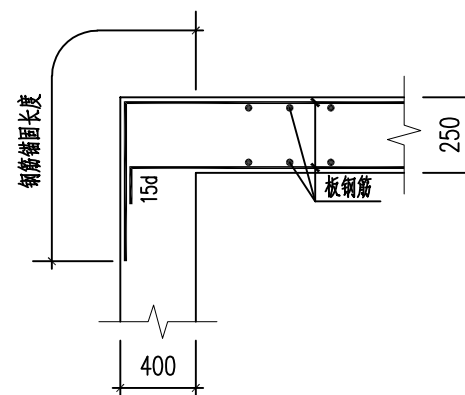
板洞边封边做法



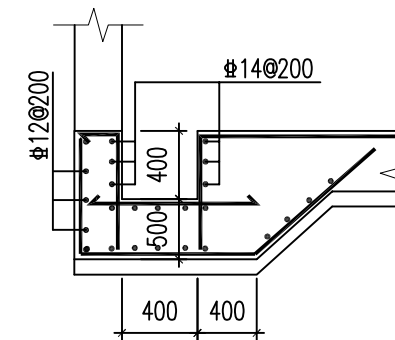
人孔洞口加强详图



井壁与底板连接钢筋构造



顶板与井壁连接钢筋构造

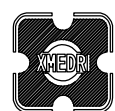


集水坑配筋大样图

未注明钢筋均同底板配筋

附注:

1. 本图尺寸以毫米计。
2. 钢筋遇洞断开, 并应上下弯折。
3. 结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J11检查井结构图(二)

项目负责
审核
专业负责

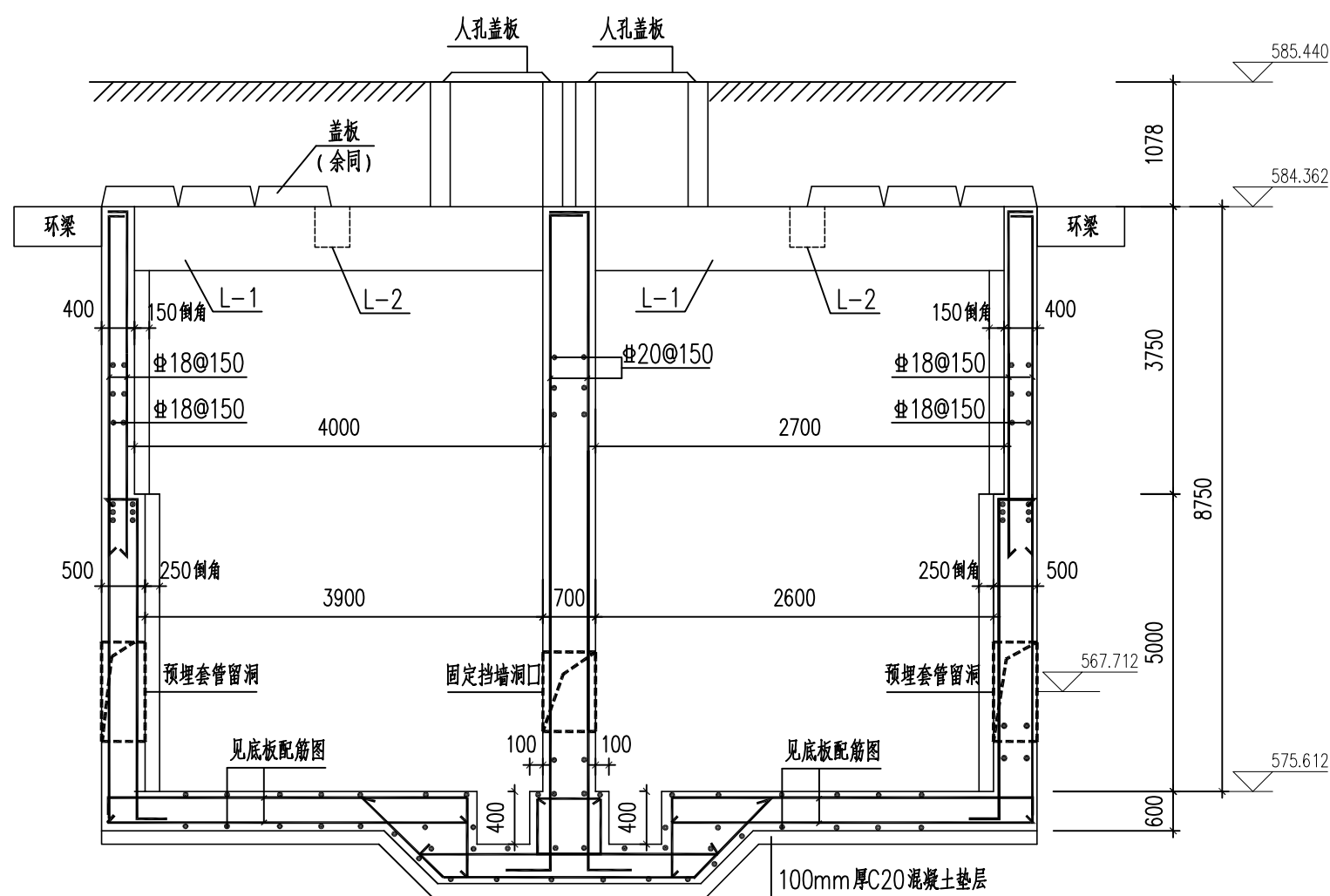
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

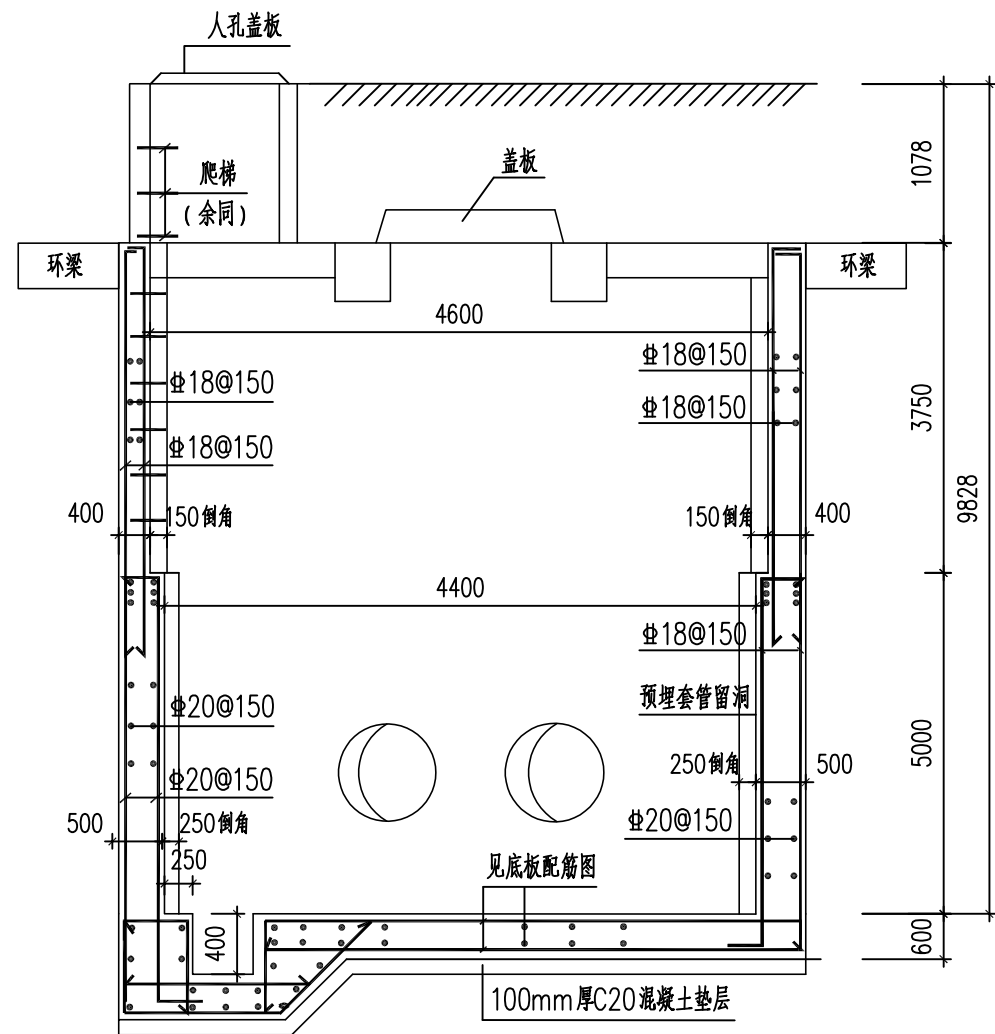
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

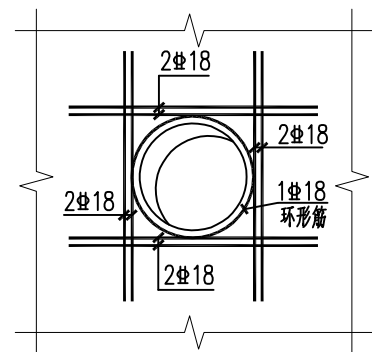
SZ2023049
结构
G-51



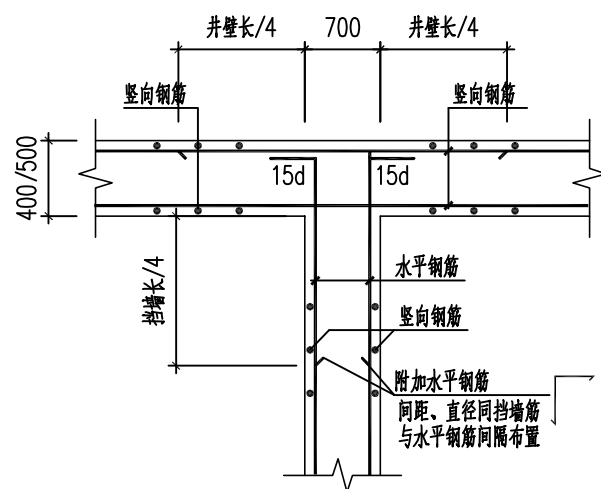
1-1



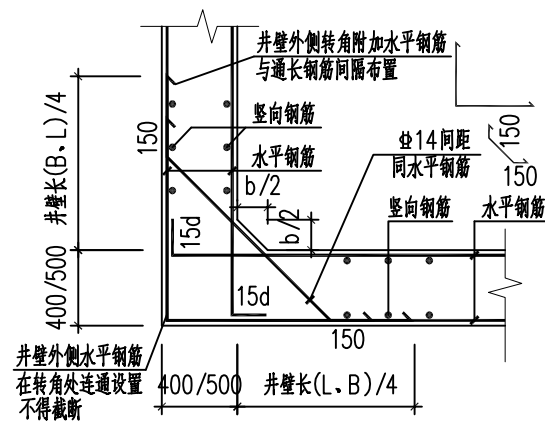
2-2



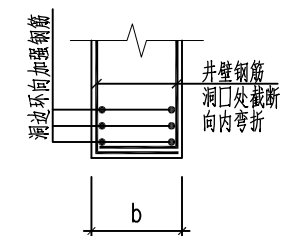
防水套管洞口加强详图
(内外两侧均设)



挡墙与井壁连接处钢筋构造



井壁水平转角钢筋构造



洞边封边做法

附注:

- 1、本图尺寸均以毫米计。
- 2、井壁内外配筋需增设 $\Phi 6@600 \times 600$ “S”型拉筋，梅花状布置。
- 3、外墙钢筋遇洞断开，并应内外弯折。
- 4、检查井底板下设置厚度100mm的C20垫层。
- 5、在施工素混凝土垫层前，应对原状土层夯实，压实系数不小于0.95。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J11检查井结构图(三)

项目负责
审核
专业负责

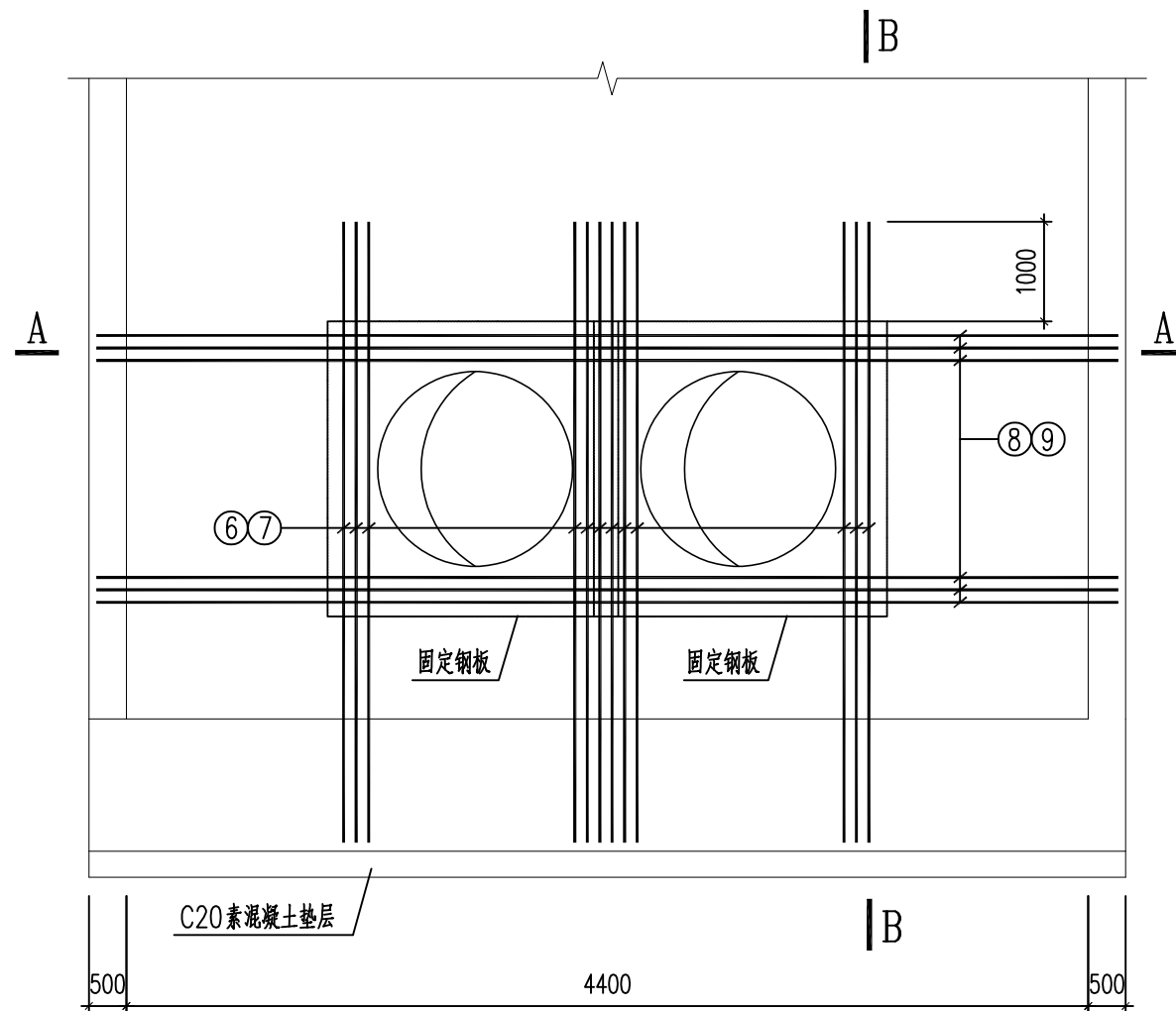
校核
设计
制图

阶段
专业
日期

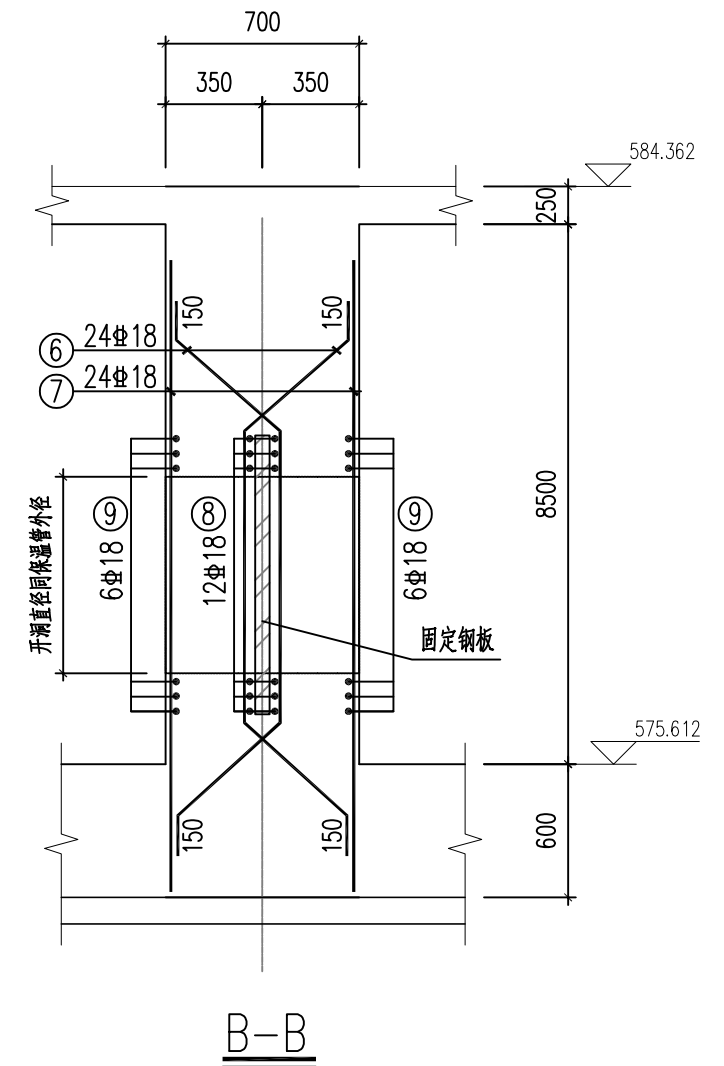
施工图
结构
2023.07

工程编号
子项名称
图号

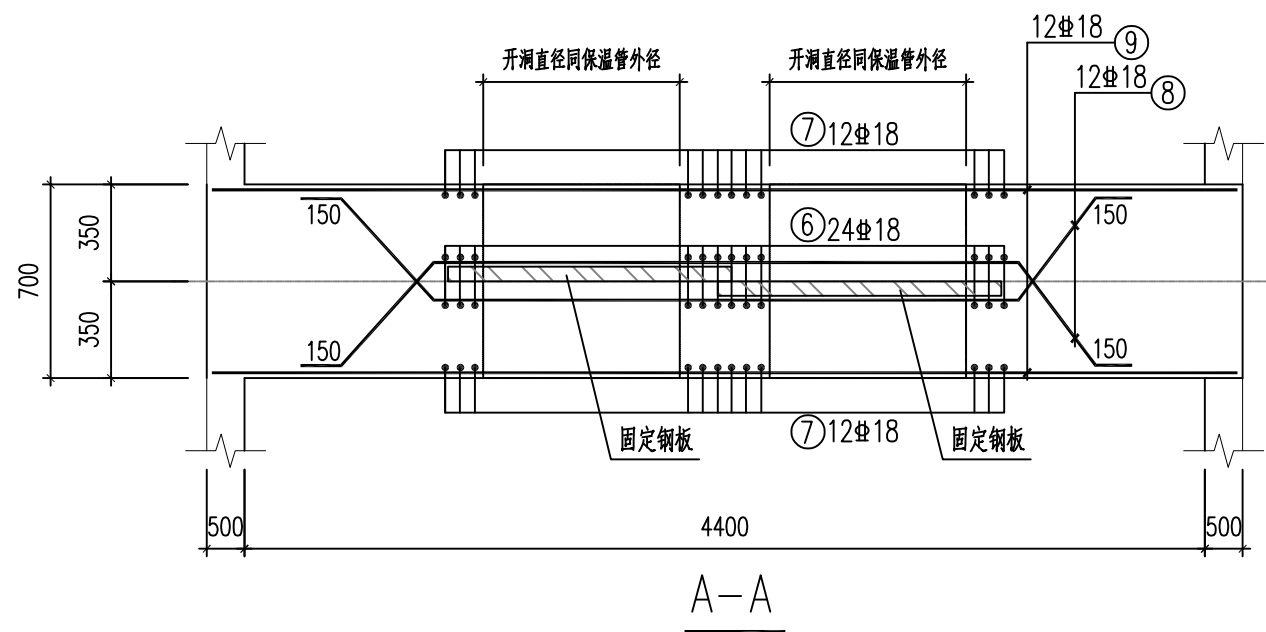
SZ2023049
结构
G-52



固定节洞口加强立面图



固定墩加强筋材料明细表



编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
⑥		Φ18	3300	24	158
⑦		Φ18	3300	24	158
⑧		Φ18	5400	12	130
⑨		Φ18	5400	12	130

钢筋合计: 576kg + 50kg;
注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

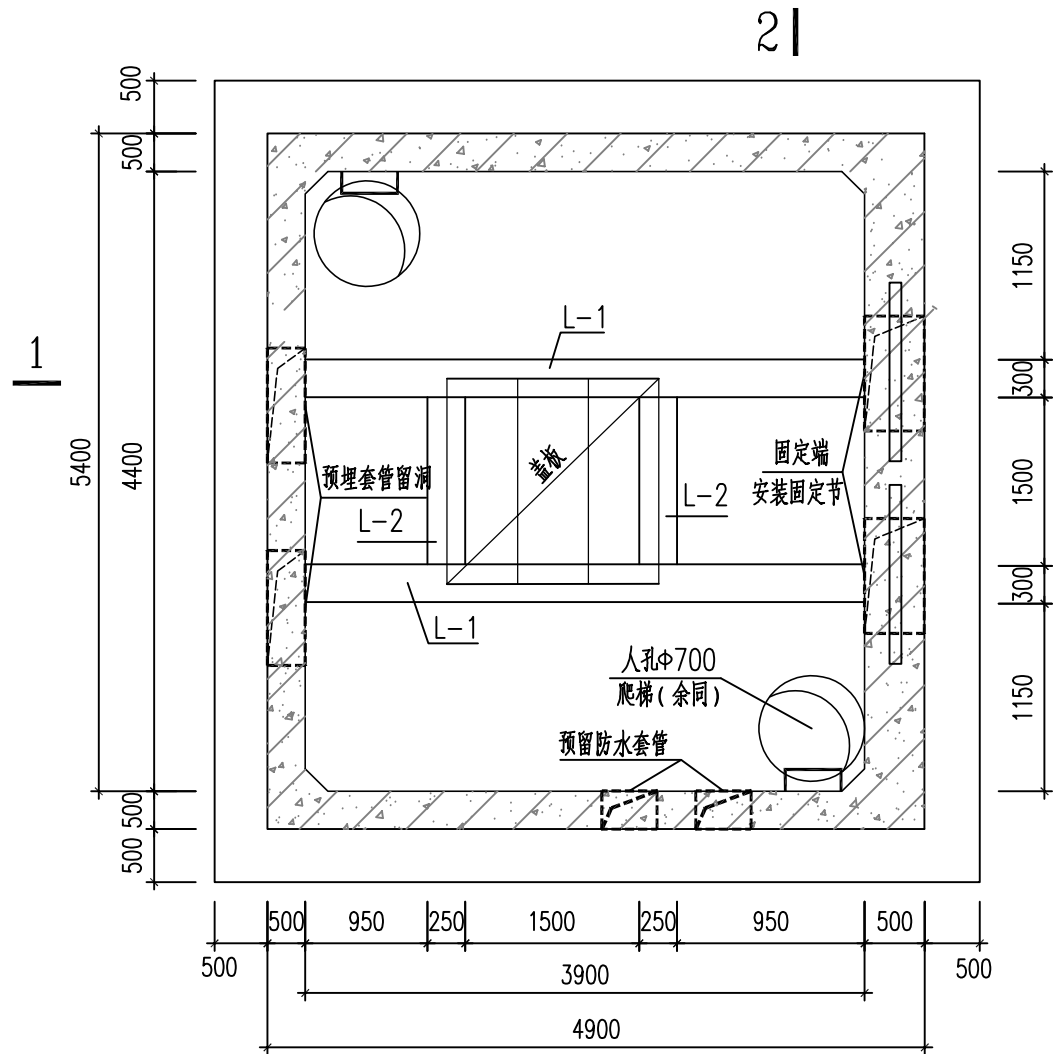
J11检查井结构图(四)

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	结构	子项名称	结构
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	G-53

检查井材料明细表

编号	钢筋简图	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)
井壁		Φ18@150	10630	39X4	3313
		Φ18@150	6660	39X4	2076
		Φ20@150	10770	39X4	4150
		Φ20@150	6800	39X4	2620
		Φ18@150	6430	190X4	9763
		Φ20@150	6880	190X4	12915
顶板		Φ16@150	9370	36	533
		Φ16@150	9770	36	555
		Φ16@150	5300	63	527
		Φ16@150	5700	63	567
底板		Φ20@150	9370	36X2	1666
		Φ20@150	10210	26X2	1311
		Φ22@150	5300	36X2	1137
		Φ22@150	5700	26X2	883
挡墙		Φ20@150	12470	36X4	5351
		Φ20@150	6100	78X4	5672
钢筋合计: 52506kg + 200kg; 注: 钢筋表只作为施工参考, 不作为施工下料。					



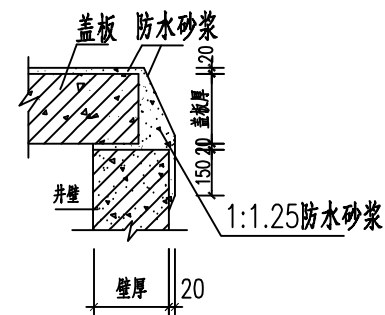
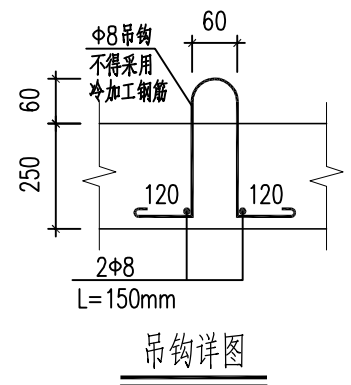
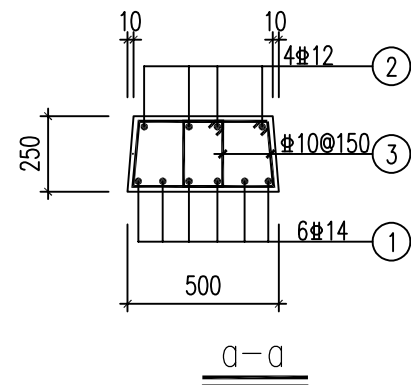
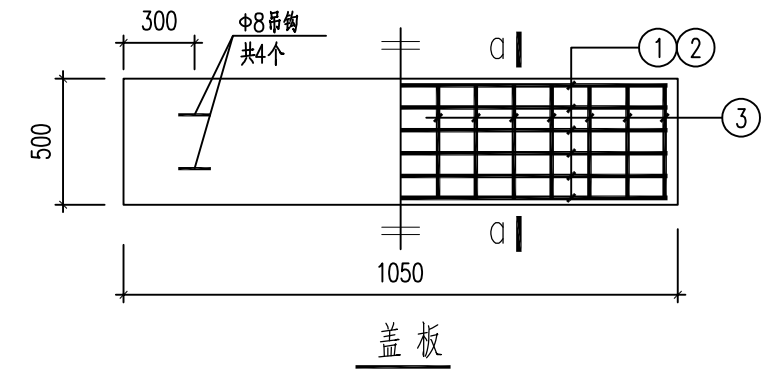
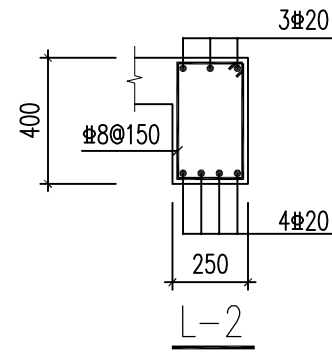
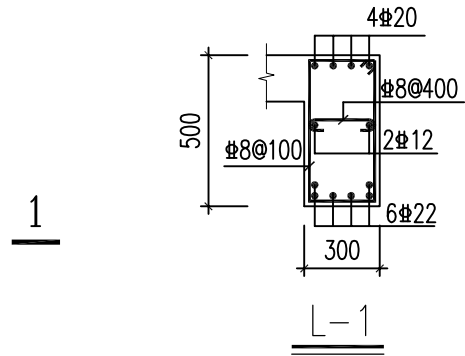


检查井平面图

21

附注：

- 1、本图尺寸以毫米计，井平面位置见动力专业图。
- 2、井底标高与动力图配合施工。
- 3、本工程预制盖板安装时，必须做20mm厚水泥软砂浆，
盖板板缝及板端用1:1.25防水砂浆灌封后，板面抹20mm厚防水砂浆。
- 4、结构开洞具体位置应根据动力专业要求及实际孔位调整。

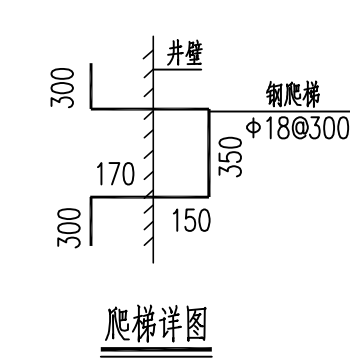
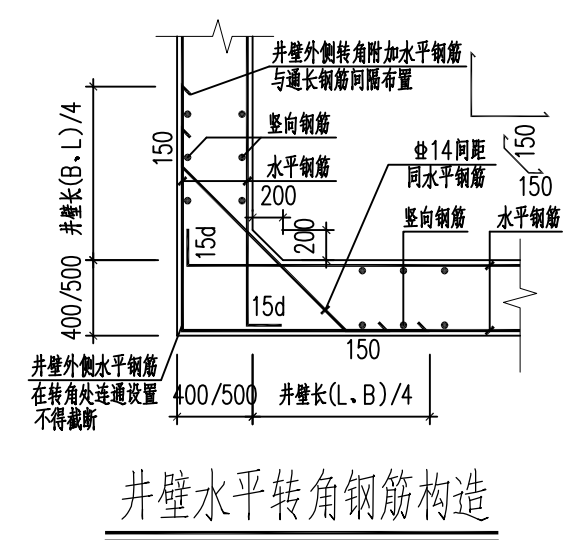
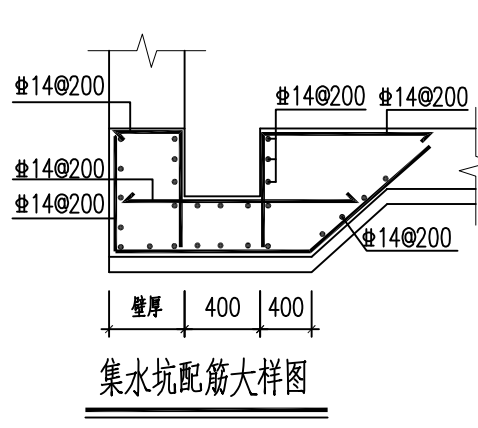
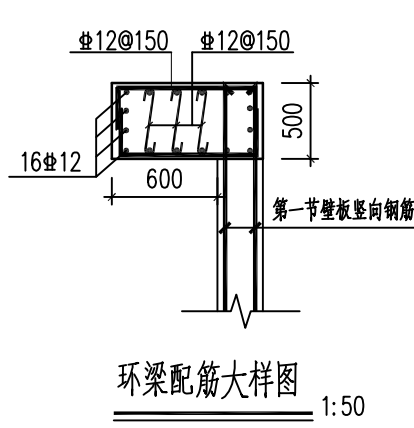
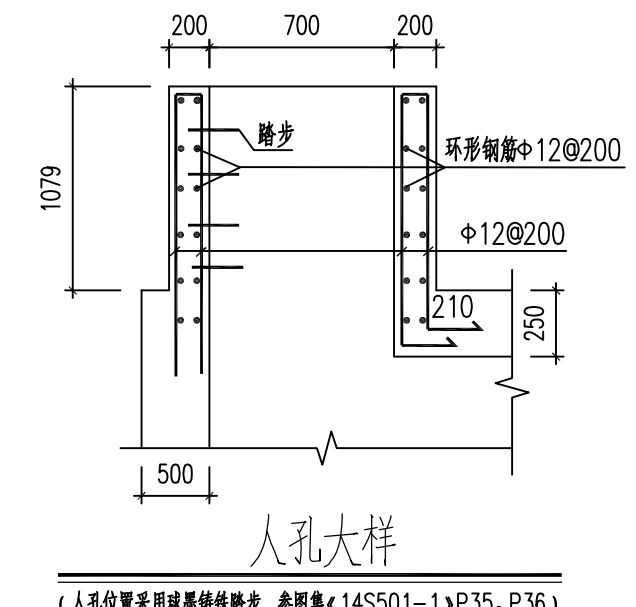
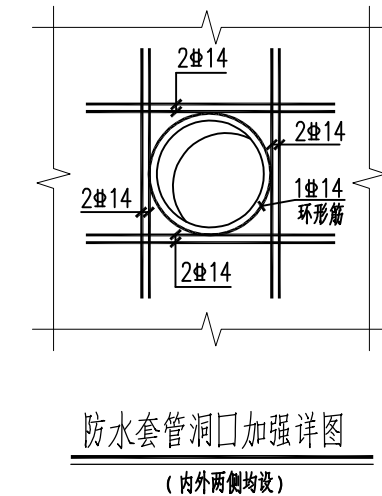
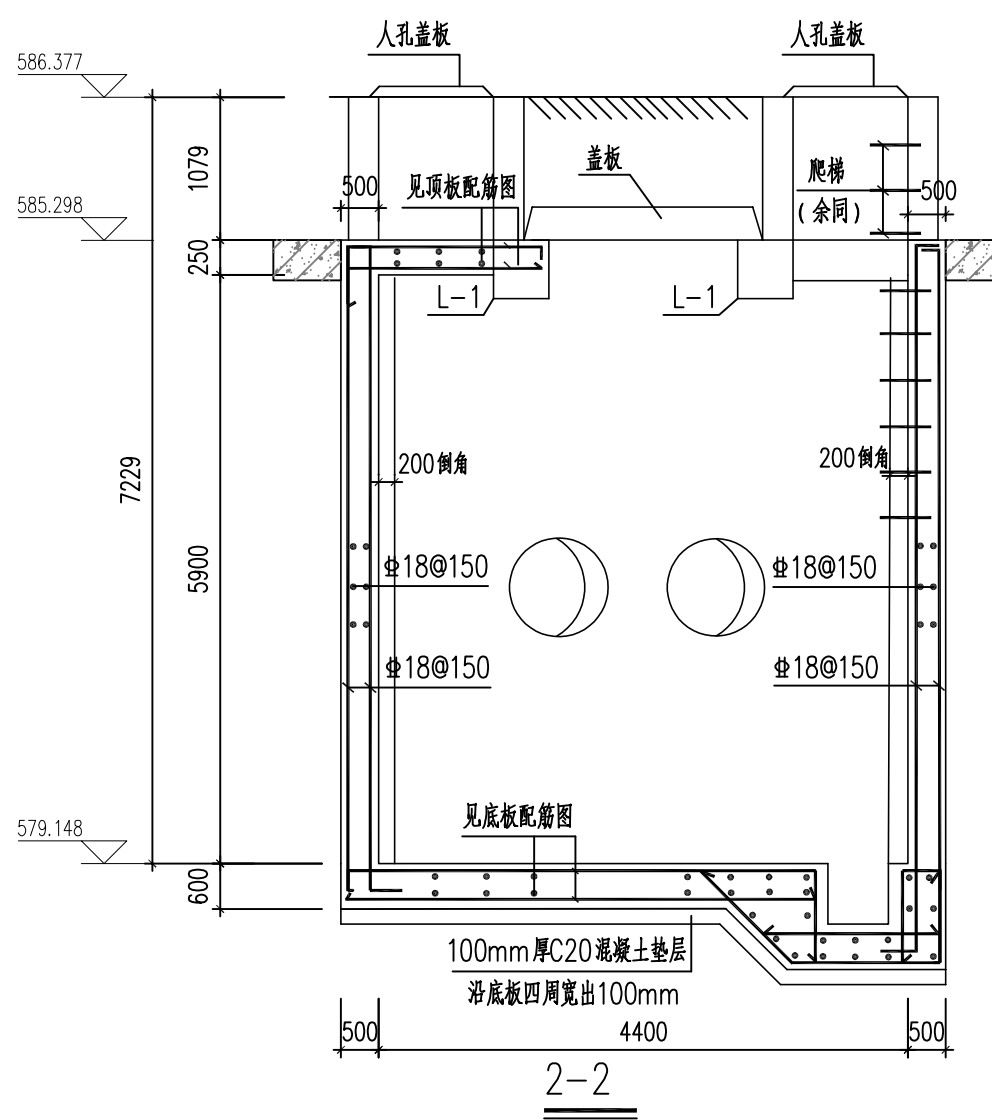
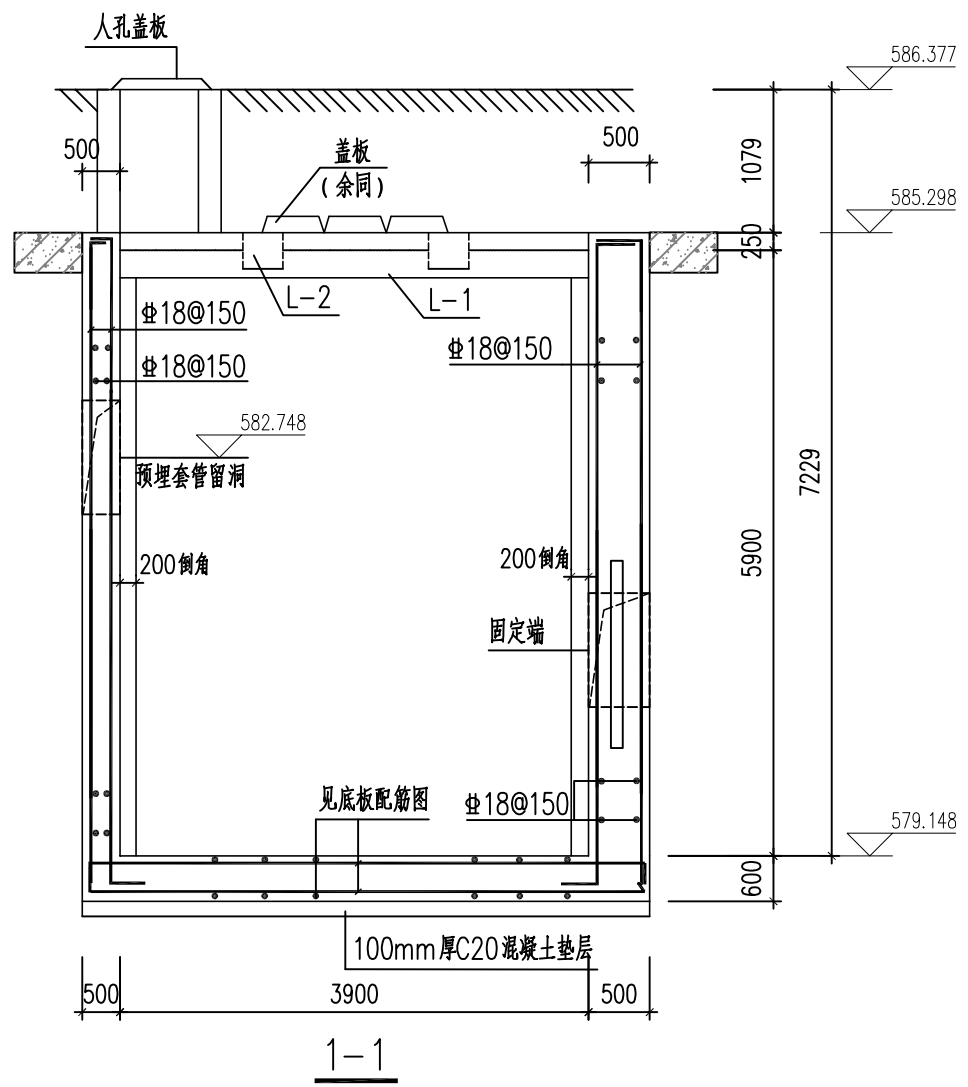


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

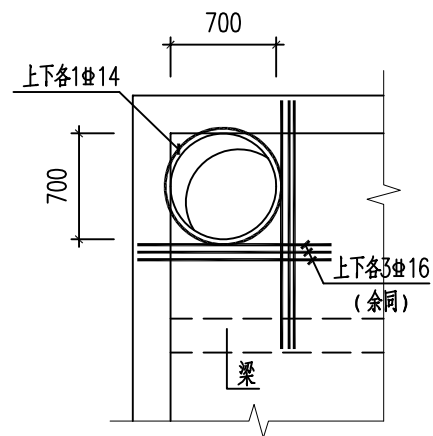
西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J12检查井结构图(一)

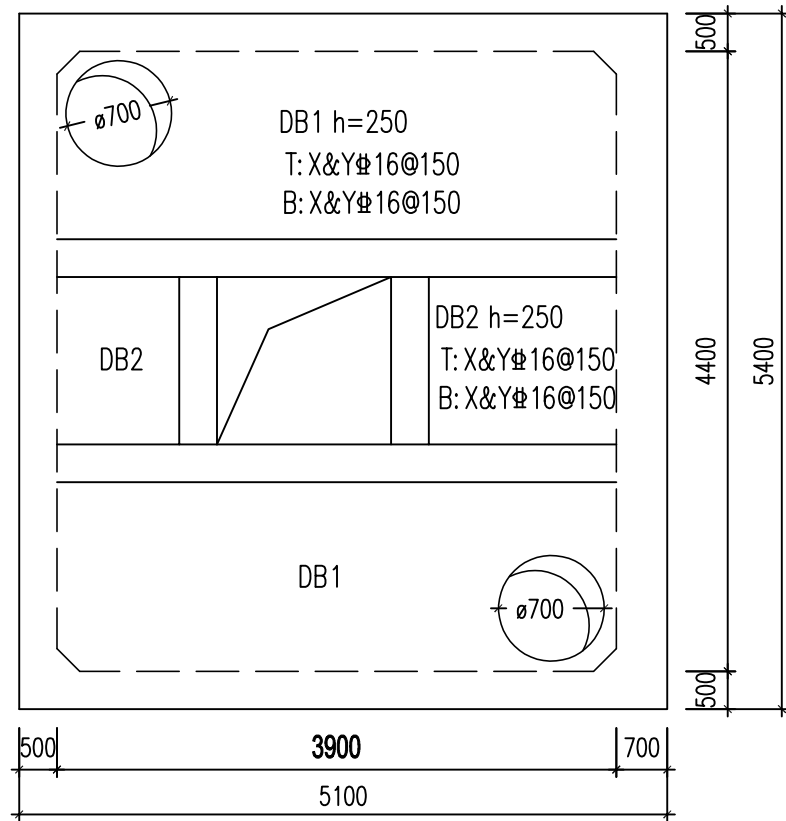
项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	结构	子项名称	结构
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	G-55



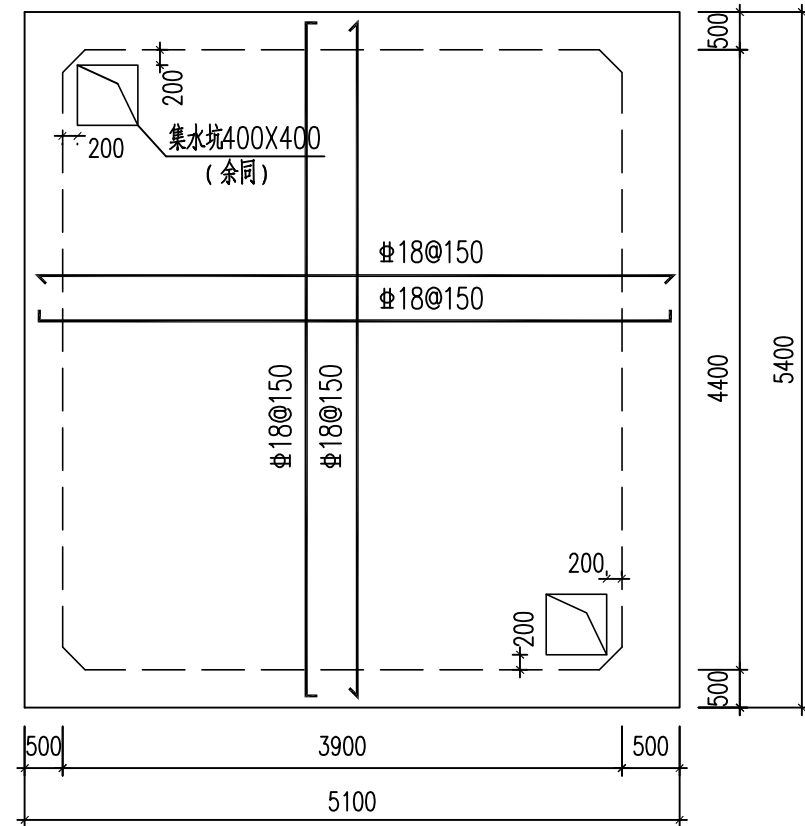
- 附注：
1. 本图尺寸均以毫米计。
 2. 检查井底板下设置厚度100mm的C20垫层，襟边100mm。
 3. 人孔盖板选用 ϕ 700球墨铸铁井盖(D400级)，井盖及支座详见《14S501-1》P31, P32。
 5. 在施工素混凝土垫层前，应对原状土层夯实，压实系数不小于0.95。



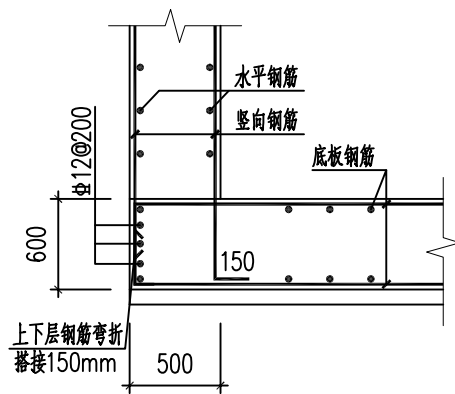
人孔洞口加强详图



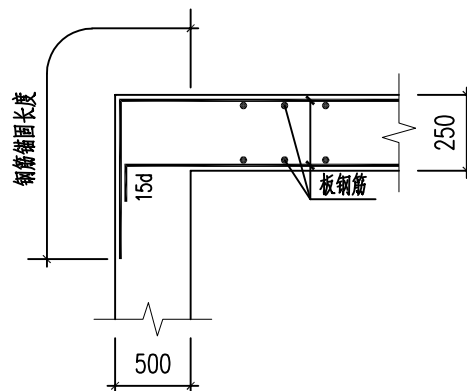
检查井顶板配筋图



检查井底板配筋图



井壁与底板连接钢筋构造



顶板与井壁连接钢筋构造

附注:

- 1、本图尺寸以毫米计。
- 2、钢筋遇洞应现场缩短上下弯折。
- 3、井壁内外配筋需增设 $\phi 6@600 \times 600$ “S”型拉筋，梅花状布置。

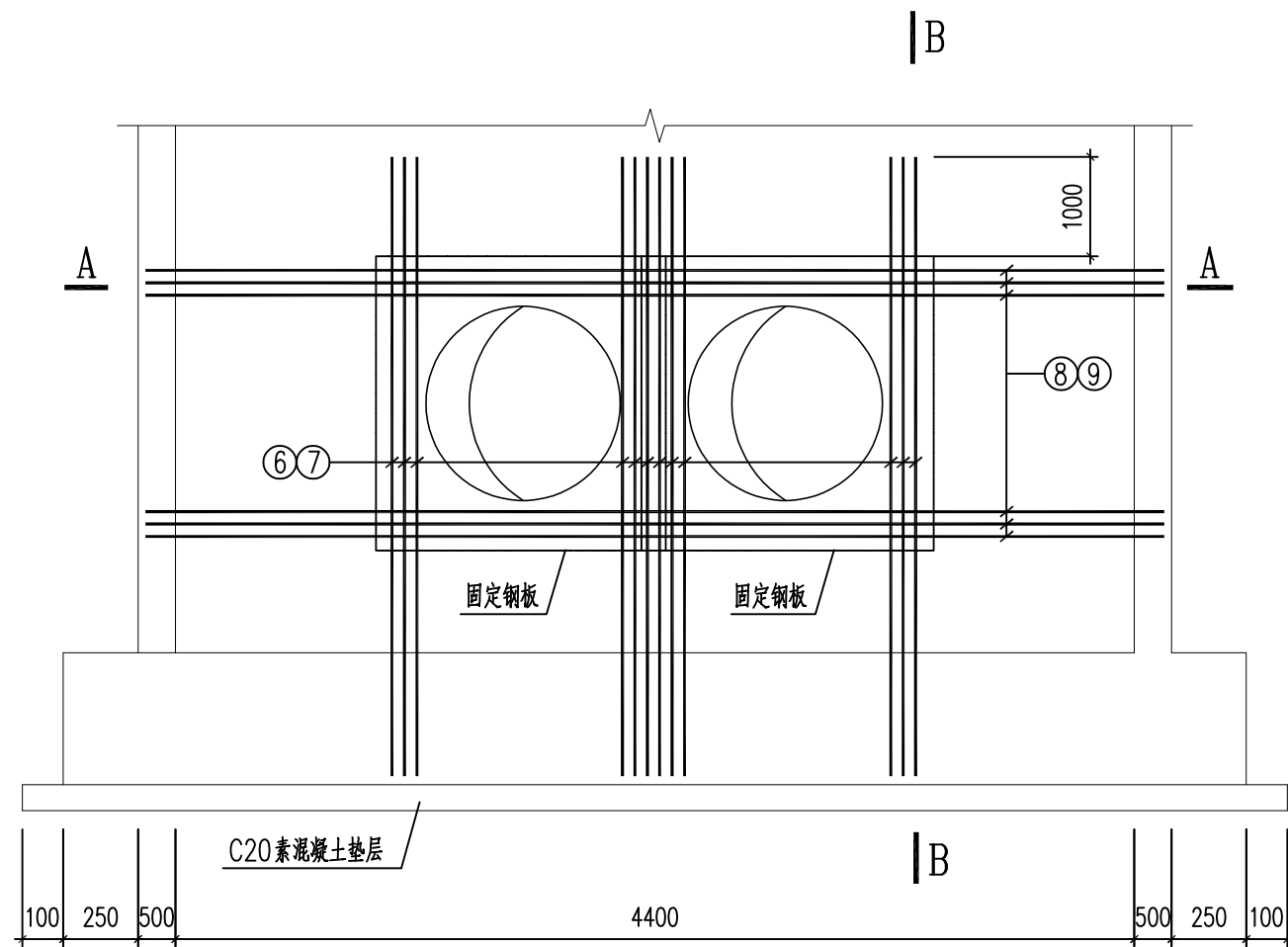


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

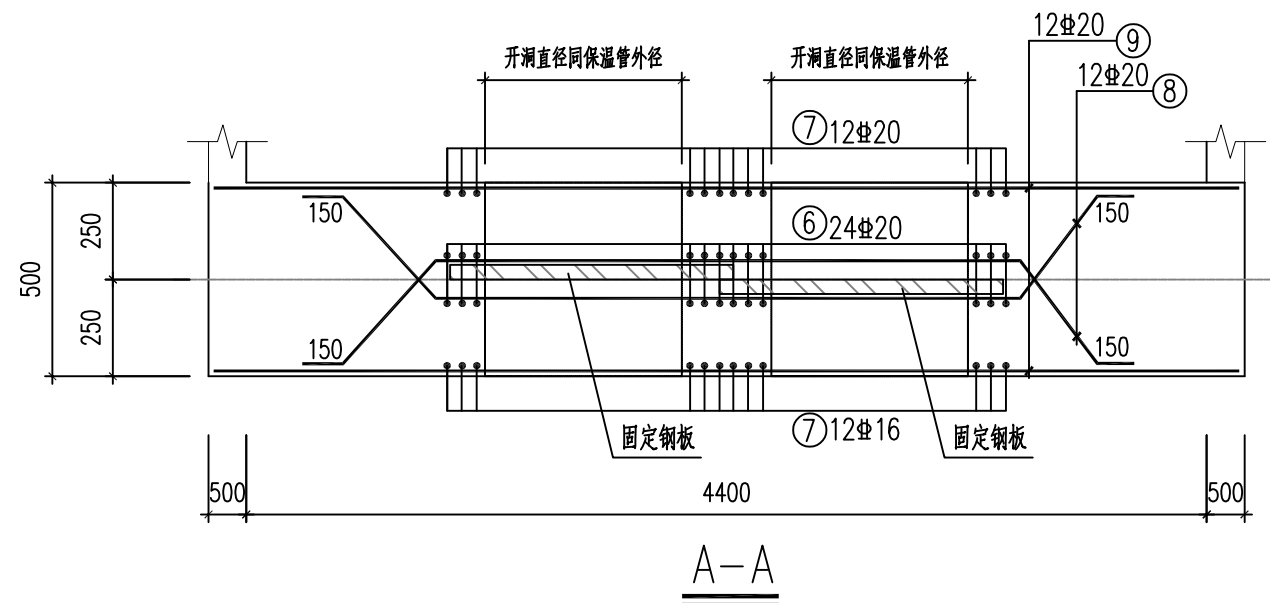
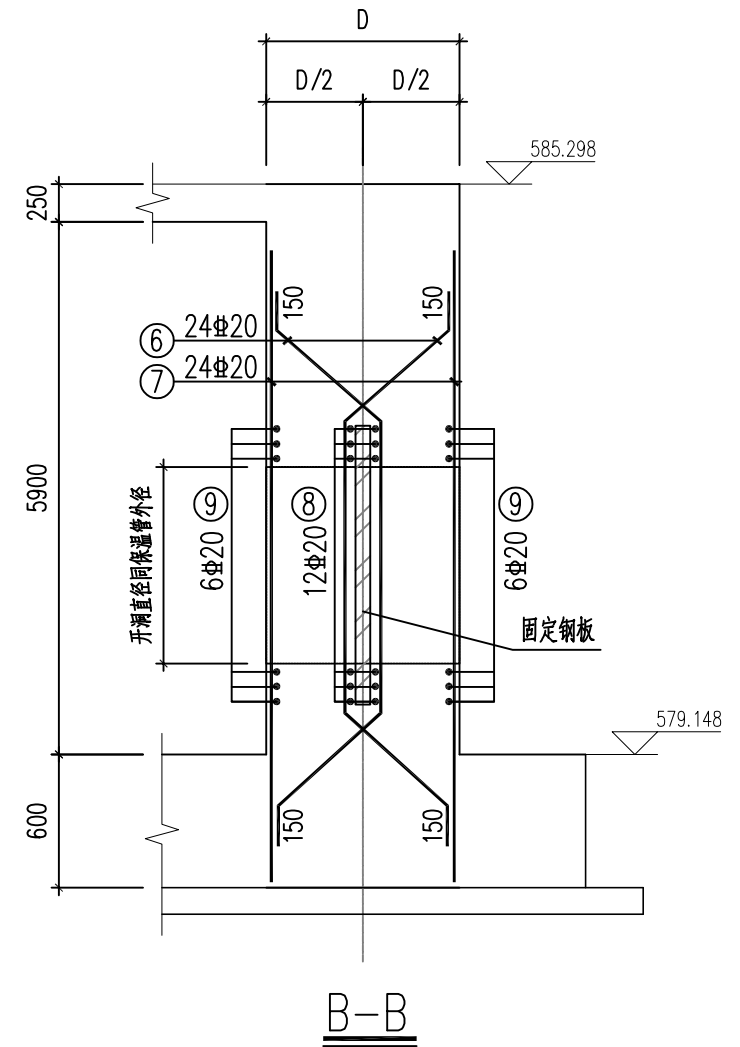
西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J12检查井结构图(三)

项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	结构	子项名称	结构
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	G-57



固定节洞口加强立面图



A-A

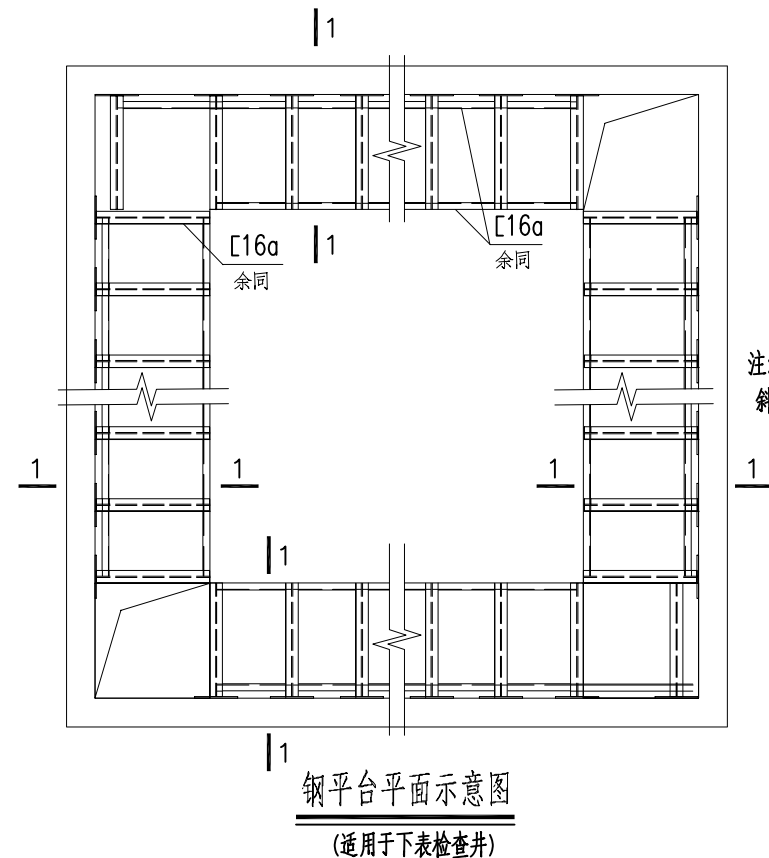


西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

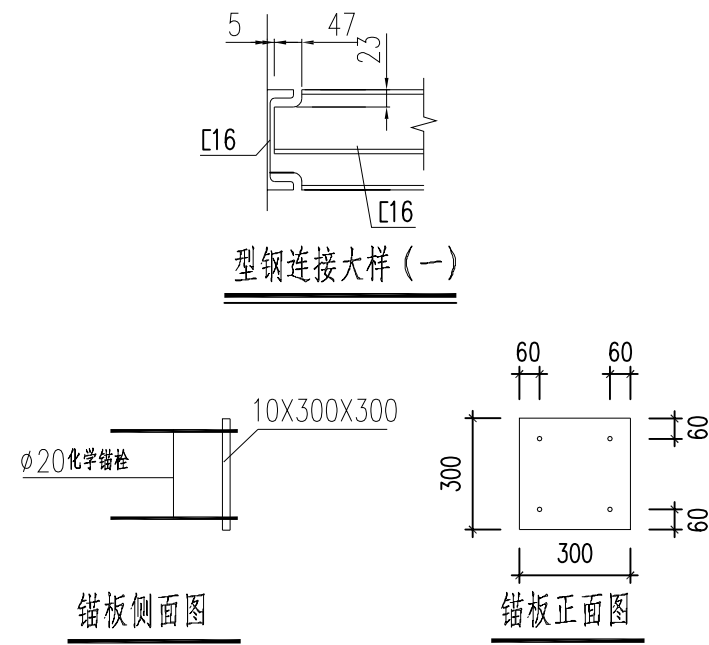
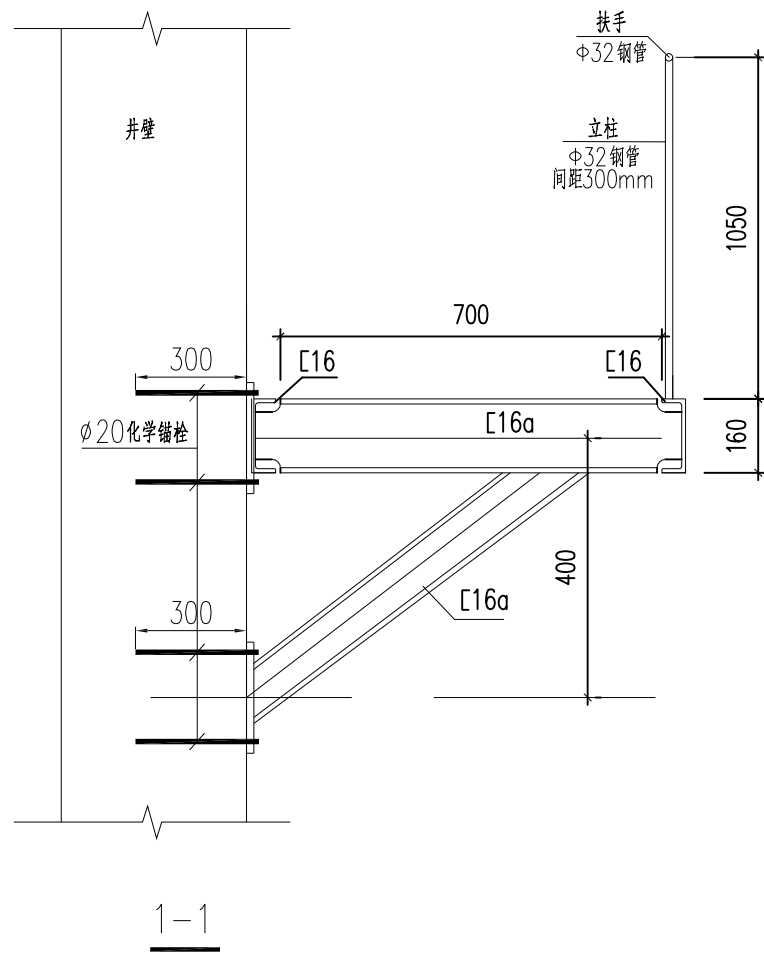
西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

J12检查井结构图(四)

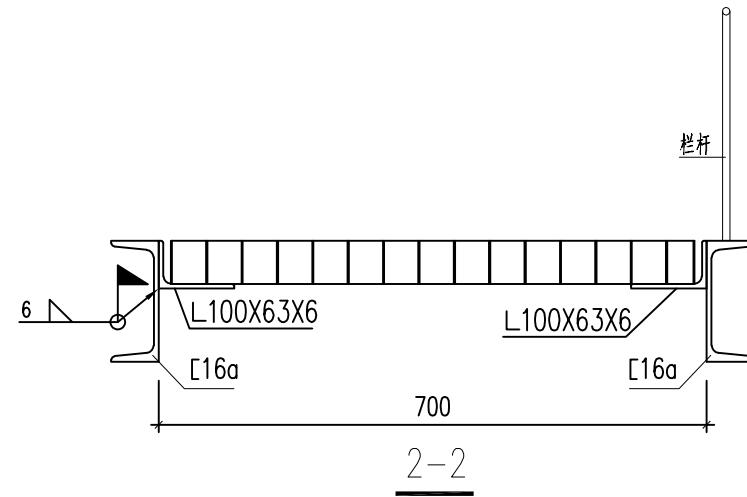
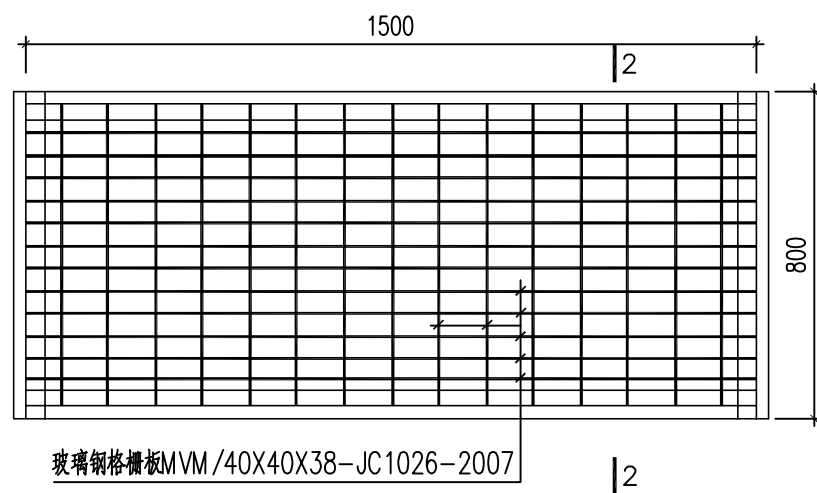
项目负责		校核		阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核		设计		专业	结构	子项名称	结构
专业负责		制图		日期	2023.07	图号	G-58



注：
斜撑支架及人孔位置根据顶管井实际位置调节，



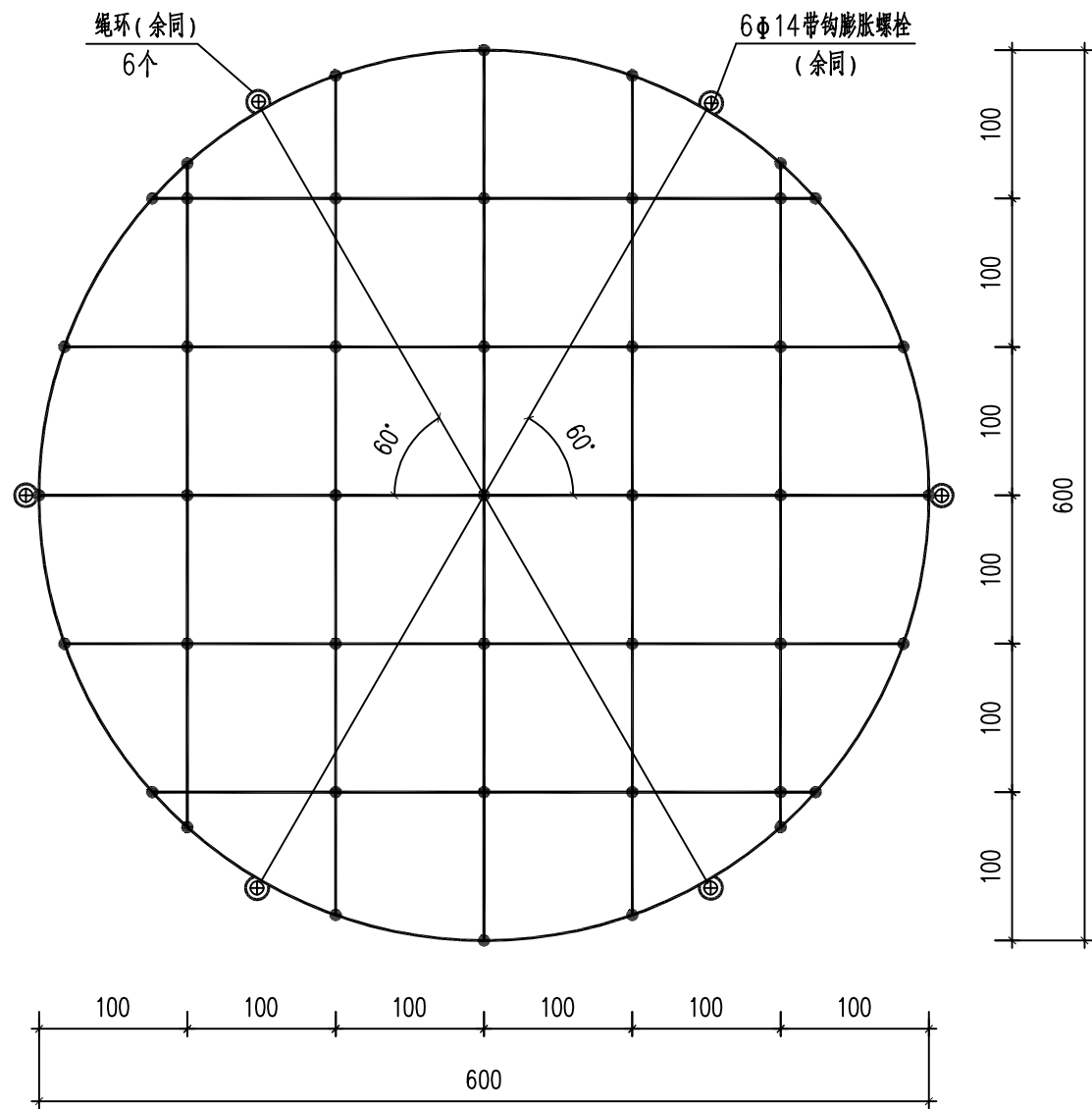
井编号	平台设置位置
J1、J2、J4、J5	检查井中间高度位置设置
J7	顶板下3.5m和7.5m各一道
J8	顶板下3m和7m各一道
J9	顶板下2.5m和5.5m各一道
J11	顶板下2.5m和5.5m各一道
J12	检查井中间高度位置设置



附注：

- 1、本图尺寸均以mm计；
- 2、斜撑锚板件间隔1.5m布置一道，施工单位根据现场情况拟定位置；
- 3、本次设计仅考虑检修时人行通道使用，严禁在平台上堆放设备及管道；
- 4、图中未注明钢结构件连接，均采用焊接，焊脚尺寸不小于6mm，
钢件均采用镀锌型钢，焊接部位在完后焊接后，应涂刷防锈油漆保护（环氧富锌底漆+聚硅氧烷面漆）；
- 6、本图钢平台为统一做法，平台分布应根据井室尺寸及管道位置进行现场调节；
- 7、栏杆参考图集陕09J08第48页A2型栏杆，扶手高度1050mm，栏杆净距不大于110mm。
- 8、休息平台面板均采用玻璃钢材质，型号MVM/40X40X38-JC1026-2007。
- 9、J3、J6、J10检查井休息平台布置见图G-13、G-26、G-47。





防坠网编制图

附注：

- 1、图中尺寸单位均以毫米计。
- 2、井盖下方需设置一道防坠网。
- 3、防坠网材料为 $\phi 12\text{mm}$ 三股聚酯复丝绳索 (GB/T 11787-2007)。
- 4、防坠网用一根聚酯复丝绳索编制而成，网边缘用同种材料编制 6 个绳环，均布设置。
- 5、一张防坠网需聚酯复丝绳索 12m。
- 6、在人孔内壁与防坠网绳环对应处均布设置 6 个 $\phi 14$ 带钩膨胀螺栓，用以钩住绳环固定防坠网。
- 7、要求防护网安装在井盖盖座以下 250mm，且每两年更换一次。
- 8、图中实圆点为编制结。



西安市政设计研究院有限公司
XI'AN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

西安国家民用航天产业基地燃气分布式能源项目
长征一路(天和路-天和五路)供热管道工程

防坠网详图

项目负责			校核			阶段	施工图	工程编号	SZ2023049
审核			设计			专业	结构	子项名称	结构
专业负责			制图			日期	2023.07	图号	G-60