

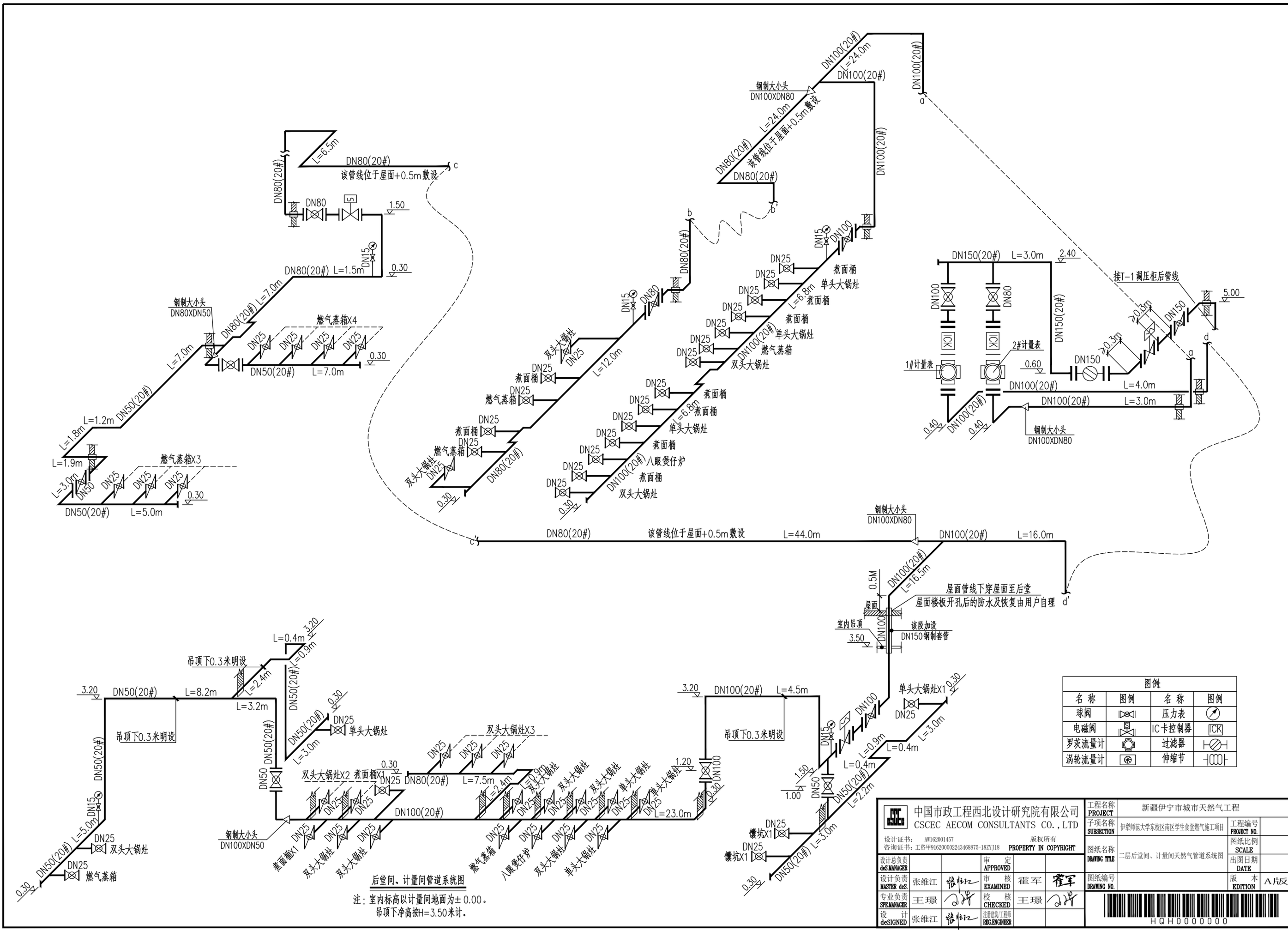
二层供气图, 计算供气量于表 1:100
 供气量于表 1:50 详图

- 补充说明:
1. 燃气供气系统应严格按照《城镇燃气设计规范》GB50028-2006 的有关规定进行设计, 并应符合地方标准及行业标准的有关规定。
 2. 计算供气量时, 应考虑不同用途燃气的同时使用系数, 并应符合《城镇燃气设计规范》GB50028-2006 的有关规定。
 3. 后室燃气管道应设置自闭阀, 且自闭阀应符合《家用燃气自闭阀》GB26152-2010 的有关规定。
 4. 后室燃气管道应设置报警装置, 报警装置应符合《家用燃气报警装置》GB223-2010 的有关规定。
 5. 后室燃气管道应设置切断装置, 切断装置应符合《家用燃气切断装置》GB223-2010 的有关规定。
 6. 本设计中采用的燃气设备应符合《家用燃气设备》GB223-2010 的有关规定。
 7. 本设计中采用的燃气设备应符合《家用燃气设备》GB223-2010 的有关规定。
 8. 本设计中采用的燃气设备应符合《家用燃气设备》GB223-2010 的有关规定。
 9. 本设计中采用的燃气设备应符合《家用燃气设备》GB223-2010 的有关规定。

名称	规格	数量	备注
球阀	DN50	16	
球阀	DN100	8	
球阀	DN150	2	
球阀	DN200	1	
球阀	DN250	1	

序号	名称	规格	数量	备注
01	原气大阀	16 台	4~5.0MPa	
02	原气大阀	8 台	4~5.0MPa	
03	原气大阀	12 台	4~5.0MPa	
04	原气大阀	2 台	4~5.0MPa	
05	原气大阀	11 台	4~5.0MPa	
06	原气大阀	2 台	4~5.0MPa	

中国市政工程西北设计研究院有限公司 CSCEC AECOM CONSULTANTS CO., LTD.		新编伊宁市城市天然气工程 伊宁市城市天然气工程	
设计单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司 设计日期: 2014.12.15 设计阶段: 施工图设计	项目负责人: 张维江 项目负责人: 王瑞 项目负责人: 张维江	审核人: 张维江 审核人: 王瑞 审核人: 张维江	日期: 2014.12.15 日期: 2014.12.15 日期: 2014.12.15



图例:

名称	图例	名称	图例
球阀		压力表	
电磁阀		IC卡控制器	
罗茨流量计		过滤器	
涡轮流量计		伸缩节	

后堂间、计量间管道系统图
 注：室内标高以计量间地面为±0.00。
 吊顶下净高按H=3.50米计。

中国市政工程西北设计研究院有限公司 CSCEC AECOM CONSULTANTS CO., LTD 设计证书: AW162001457 版权所有 咨询证书: 工咨甲91620002243468875-18ZJ18		工程名称 PROJECT 新疆伊宁市城市天然气工程
设计总负责 des.MANAGER 张维江		审核 APPROVED 霍军
设计负责 MASTER des. 王璟		审核 EXAMINED 霍军
专业负责 SPE.MANAGER 王璟		校核 CHECKED 王璟
设计 desIGNED 张维江		注册 REG.ENGINEER 王璟
图纸名称 DRAWING TITLE 二层后堂间、计量间天然气管道系统图		工程编号 PROJECT NO. 伊宁市东校区南区学生宿舍燃气施工项目
图纸编号 DRAWING NO. 202301010101		图例比例 SCALE 1:100
设计日期 DATE 2023.01.01		出图日期 DATE 2023.01.01
版本 EDITION 1.0		图例 EDITION A片反



