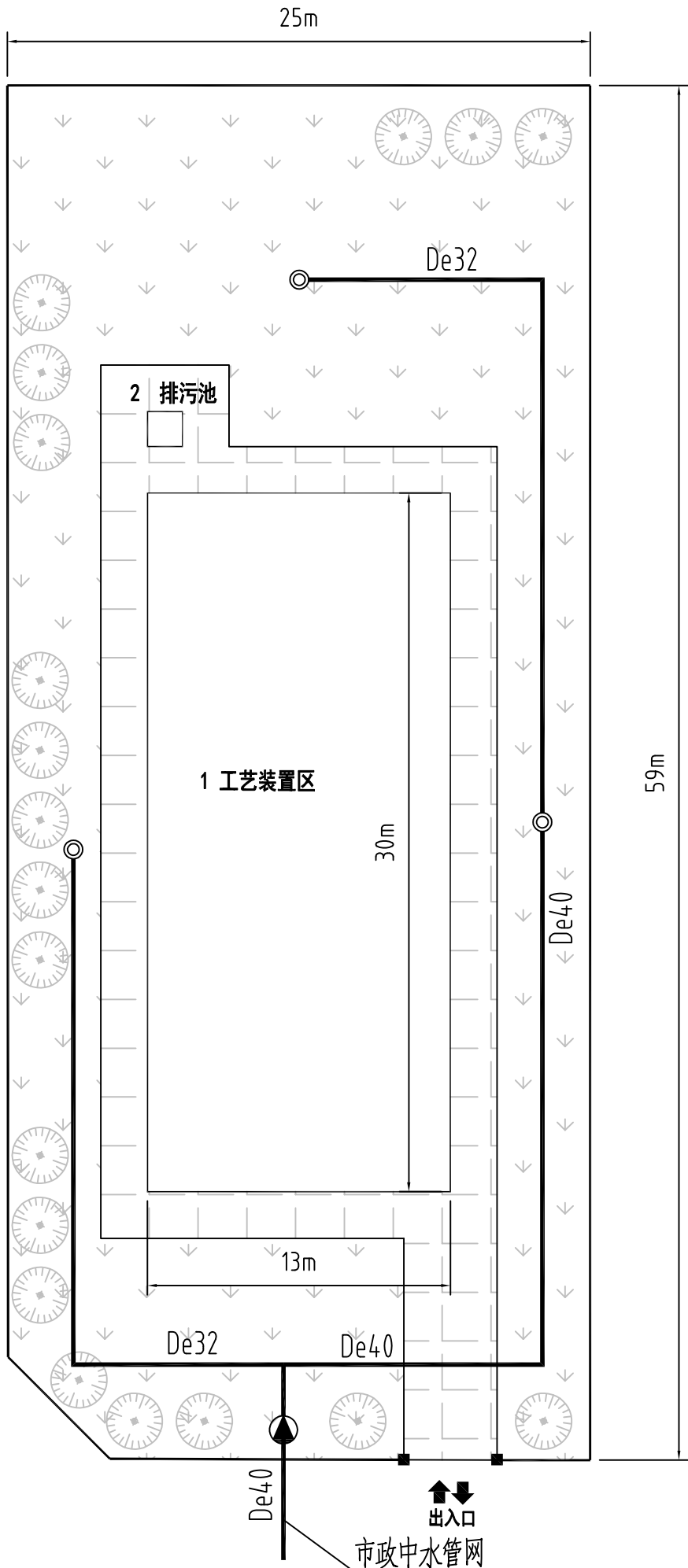
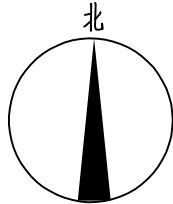


专业	签署	日期






绿化水管道平面图

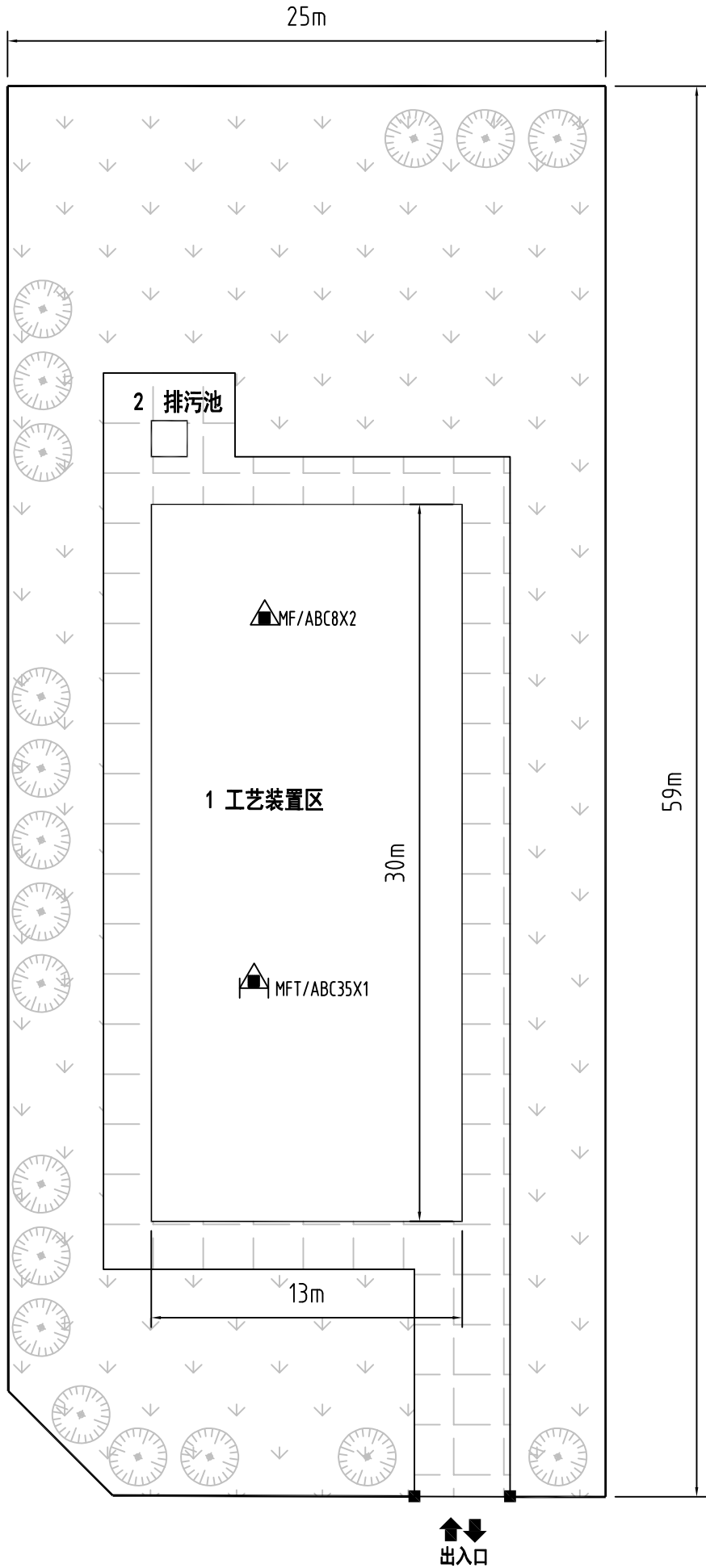
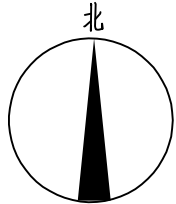
建构筑物一览表

序号	项目名称	占地面积m²	建筑面积m²	备注
1	工艺装置区	390		次高压A
2	排污池	2.25		<1.5m³

序号	图例	名称
1	——	绿化水管道
2	⊙	洒水栓
3	●	水表井

<div></div> <div>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</div>				日期	2022年5月	
				阶段	招标	
				比例	1:250	
审 定		工程名称	启动区燃气工程(调压站一期)		工 号	2022-S-042-017
审 核		设计项目	站场工程		分 号	2
校 核			2#能源调压站 绿化水管道平面图		图 号	S-1
设 计		图 名				
绘 图						

专业	姓名	日期





灭火器布置平面图 1:250

建构筑物一览表


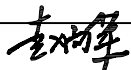

序号	项目名称	占地面积m²	建筑面积m²	备注
1	工艺装置区	390		次高压A
2	排污池	2.25		<1.5m³

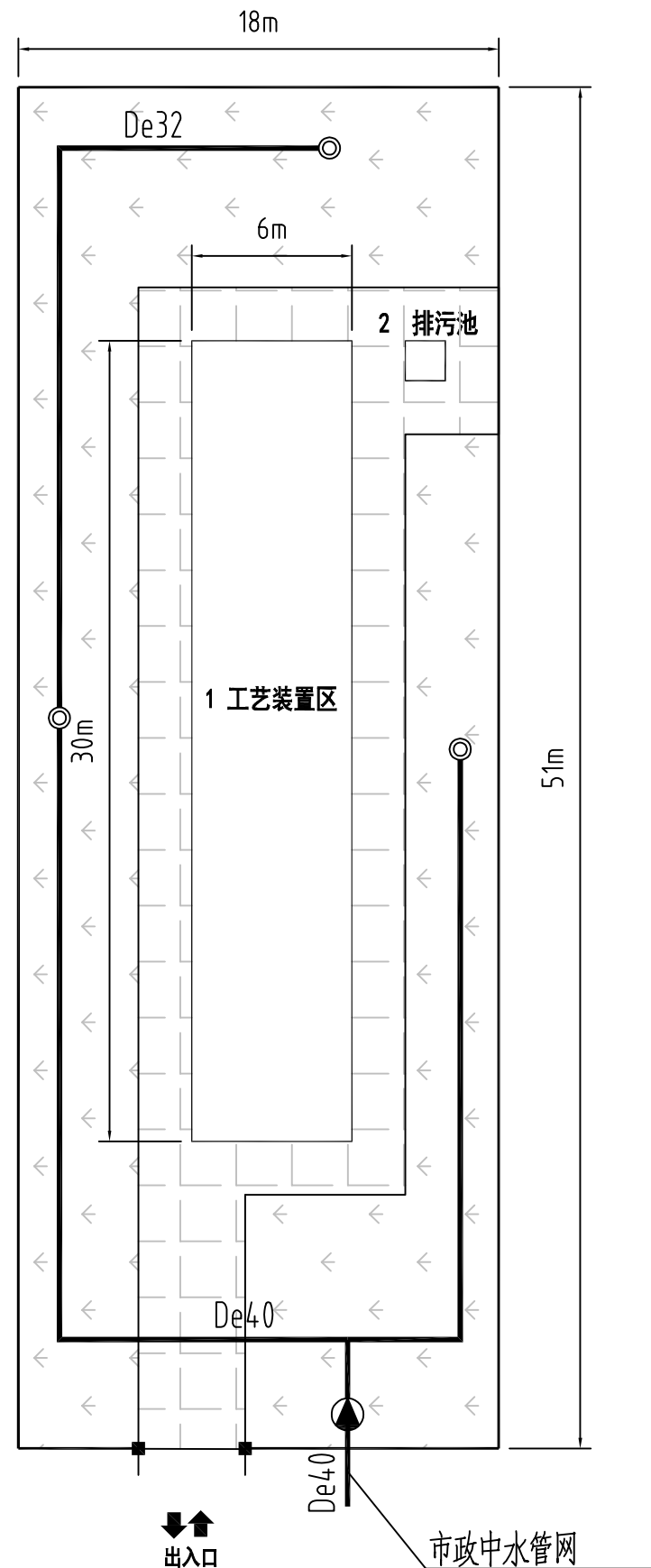
图例

序号	图例	名称
1	 a b	手提式磷酸铵盐灭火器
2	 a b	推车式磷酸铵盐灭火器

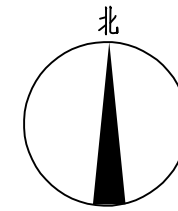
a**b**,a为灭火器型号,b为灭火器数量

注： 根据《城镇燃气设计规范》(2020年版)第6.5.19条第5款，
工艺装置区可不设置消防给水系统。

<div>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</div>				日期	2022年5月	
				阶段	招标	
				比例	1:250	
审 定		工程名称	启动区燃气工程(调压站一期)		工 号	2022-S-042-017
审 核		设计项目	站场工程		分 号	2
校 核	丁元勋	图 名	2#能源调压站 灭火器器材平面布置图		图 号	S-2
设 计						
绘 图						






绿化水管道平面图

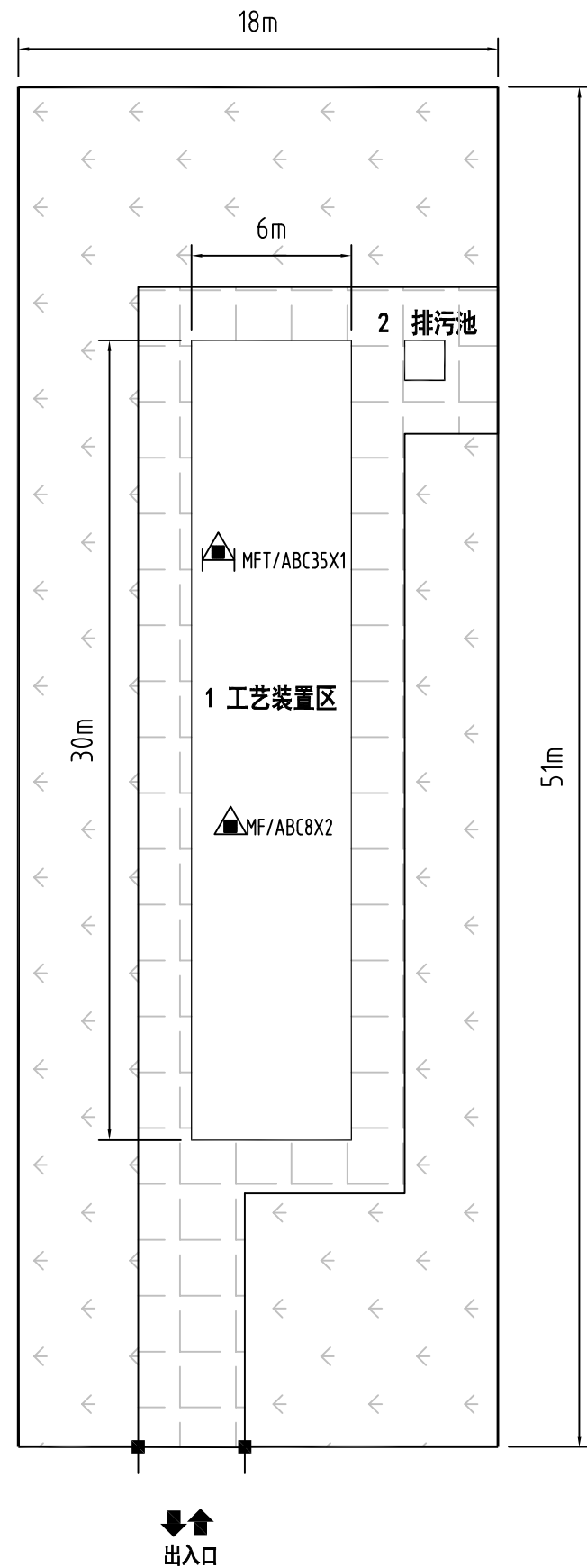


建构筑物一览表

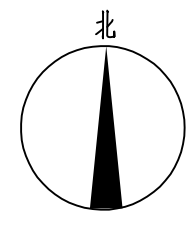
序号	项目名称	占地面积㎡	建筑面积㎡	备注
1	工艺装置区	180		次高压A
2	排污池	2.25		<1.5m³

序号	图例	名称
1	—	绿化水管道
2	⊙	洒水栓
3	●	水表井

<div></div> <div>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</div>				日 期	2022年5月	
				阶 段	招 标	
				比 例	1: 250	
审 定		工程名称	启动区燃气工程(调压站一期)		工 号	2022-042-017
审 核		设计项目	站场工程		分 号	2
校 核	丁元勋		图 名	8#能源调压站 绿化水管道平面图		图 号
设 计						
绘 图						



灭火器布置平面图 1:250



建构筑物一览表



序号	项目名称	占地面积㎡	建筑面积㎡	备注
1	工艺装置区	180		次高压A
2	排污池	2.25		<1.5m³

图例

序号	图例	名称
1	axb	手提式磷酸铵盐灭火器
2	axb	推车式磷酸铵盐灭火器

axb,a为灭火器型号,b为灭火器数量

注： 根据《城镇燃气设计规范》(2020年版)第6.5.19条第5款，
工艺装置区可不设置消防给水系统。

 中国市政工程华北设计研究总院有限公司				日期	2022年 5月
				阶段	招标
				比例	1:250
审定		工程名称	启动区燃气工程(调压站一期)	工 号	2022-S-042-017
审核		设计项目		分 号	
校核		图 名	8#能源调压站 灭火器材平面布置图	图 号	S-4