

宿迁学院周边地块绿化开放管理
及考古配合项目

施 工 图 设 计

共一册

2026.01

目 录

序号 NO.	图号 SHEET NO.	图纸名称 SHEET TITLE	图幅 SHEET SIZE	备注 REMARKS
总图及说明部分				
1	00	图纸封面	A3	共1页
2	JML-01	图纸目录	A3	共1页
3	JSM-01	景观绿化设计说明	A3	共1页
4	PSM-01	土坑开挖剖面图	A3	共1页
5	GCL-01	工程量表	A3	共1页
6	JS-01	宿迁学院西门北侧地块拆除围墙平面图	A3	共1页
7	JS-02	宿迁学院西门北侧地块拆除硬质铺装平面图	A3	共1页
8	JS-03	宿迁学院西门北侧地块清理场地内堆放建筑垃圾平面位置图	A3	共1页
9	JS-04	宿迁学院西门北侧地块土坑开挖平面图	A3	共1页
10	JS-05	宿迁学院西门北侧地块绿化设计平面图	A3	共1页
11	JS-06	宿迁学院西门南侧地块拆除围墙平面图	A3	共1页
12	JS-07	宿迁学院西门南侧地块绿化设计平面图	A3	共1页
13	JS-08	宿迁学院南侧地块绿化设计平面图	A3	共1页

AAAAAAAAAAAA	工程名称	宿迁学院周边地块绿化开放管理及考古配合项目					图 名	目 录				工程编号		设计阶段	施工图	专 业	景观/绿化	
	制 图		设 计		校 核		专业负责人	项目负责人		审 核		审 定		比 例	分 示	图 号	JML-01	日 期

景观绿化设计说明

第一部分

1、设计依据

- a. 甲方提供的设计任务书
- b. 道路规划图集用地红线、工作范围线均由业主提供
- c. 业主已确认景观方案

2、本套施工图根据2023年02月规委会确认方案绘制。

3、使用规范：

- 《城市用地竖向规划规范》CJJ83-2016
- 《城市绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012
- 《公园设计规范》GB51192-2016
- 《城市绿地设计规范》GB50420-2007
- 《环境景观-室外工程细部构造》03J012-1
- 《环境景观-绿化种植设计》03J012-2
- 《城市绿地设计规范》GB50420-2007（2016年版）。
- 《公园设计规范》GB51192-2016。
- 《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012。

第二部分 项目概况

- 1、工程名称： 宿迁学院周边地块绿化开放管理及考古配合项目
- 2、建设地点： 宿迁市宿城区
- 3、建设单位：

第三部分 图纸说明

本次对储备地块场内部分围墙和硬质铺装进行拆除，对宿迁学院西门北侧地块挖土坑考古发掘以及回填，清理场地内杂草和建筑垃圾、平整土地。其它主要以草籽为主。对宿迁学院西门南侧地块拆除围墙并种植草坪。对宿迁学院南侧地块种植草坪。

第四部分 种植要求

- 1、施工方应严格按苗木规格购苗，应选择枝干发达根系粗壮、树形优美、无病虫害的苗木，
- 2、植后应该每天浇水两次，集中养护管理。
- 3、植物种植时，如发现电缆、管道、障碍物等要停止操作，及时与有关部门协调解决。

第五部分 苗木的土壤的要求说明

- 1、土壤要求
 - 1.1、施工前必须清除场地内的杂土和建筑垃圾。对种植区的土壤理化进行分析化验，采用相应的消毒，施肥和客土等措施。所谓客土，即栽植树木时入树穴中有利于树木生长且不混杂瓦砾等杂物。
 - 1.2、土壤应疏松湿润，排水良好，含有有机质的肥沃土壤，强酸盐、盐土、重粘土、沙土等，均应采用客土或者采取改良措施。
 - 1.3、对草坪，花卉种植地应施基肥，翻耕25cm，搂平扒细，去除杂物，平整度和坡度应符合设计要求。
 - 1.4、绿化栽植或播种前应对该地区的土壤理化性质进行化验分析，采取相应的土壤改良、施肥和置换客土等措施，绿化栽植土壤有效土层厚度应符合表4.1.1规定。

项次	项目	植被类型	土层厚度 (cm)	检验方法	
1	一般栽植	乔木	胸径≥20cm	≥180	挖样洞，观察或尺寸检查
			胸径<20cm	≥150（深根），≥100（浅根）	
		灌木	大、中灌木、大藤本	≥90	
			小灌木、宿根花卉、小藤本	≥40	
			棕榈类	≥90	
		竹类	大径	≥80	
			中、小径	≥50	
	草坪、花卉、草本地被	≥30			
2	设施顶面绿化	乔木	≥80		
		灌木	≥45		
		草坪、花卉、草本地被	≥15		

1.5、栽植基础严禁使用含有害成分的土壤，除有设施空间绿化等特殊隔离地带，绿化栽植土壤有效土层下不得有不透水层。

第六部分 修剪造型

花草树木种植后，因种植前修剪主要是为运输和减少水分损失等而进行的，种植后应考虑植物造型，重新进行修剪造型，使花草树木种植后初始冠型能有利于将来形成优美冠型，达到理想绿化景观。

第七部分 养护期

绿化施工保养期由甲方确定。

第八部分 草坪施工说明

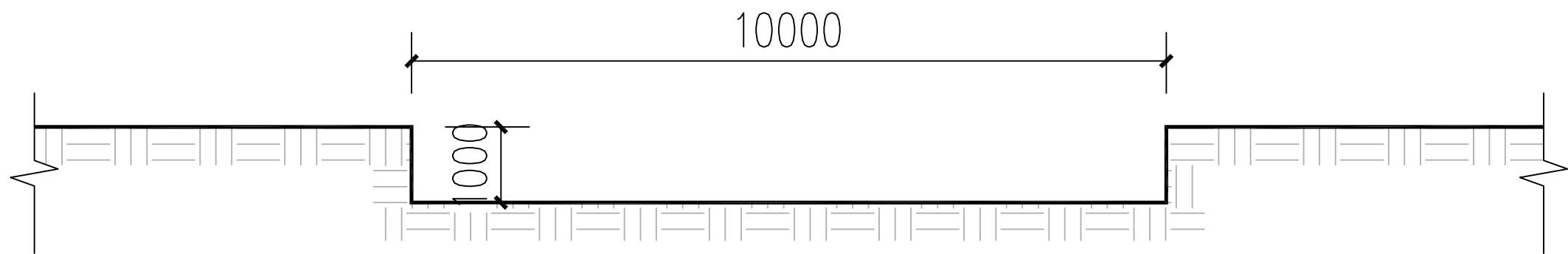
满铺草坪施工标准

- (1) 基层土壤每填筑50厘米厚碾压1-2次，地表部分20厘米需细耕捣碎，土块颗粒直径不大于2厘米。
- (2) 用机械或碾子将场地碾压2遍并找平，压实度达到设计要求（夯实度80%-85%）。
- (3) 用竹片刮平。
- (4) 及时浇水，保持土壤湿润直至新叶开始生长。

第九部分 绿化种植施工反季节进行时，应采取遮阴，喷水等必要的措施，以保证苗木的成活率。

第十部分 苗木品种如需变动必须与设计人员协商并按照设计苗木的大小和特征进行更换。

AAAAAAAAAA	工程名称	宿迁学院周边地块绿化开放管理及考古配合项目					图名	景观绿化设计说明				工程编号		设计阶段	施工图	专业	景观/绿化
	制图		设计		校核		专业负责人	项目负责人		审核		审定		比例	分示	图号	JSM-01



土坑开挖剖面图

AAAAAAAAA	工程名称	宿迁学院周边地块绿化开放管理及考古配合项目					图名	土坑开挖剖面图				工程编号		设计阶段	施工图	专业	景观/绿化		
	制图		设计		校核		专业负责人		项目负责人		审核		审定		比例	分示	图号	PSM-01	日期

新栽苗木规格数量表

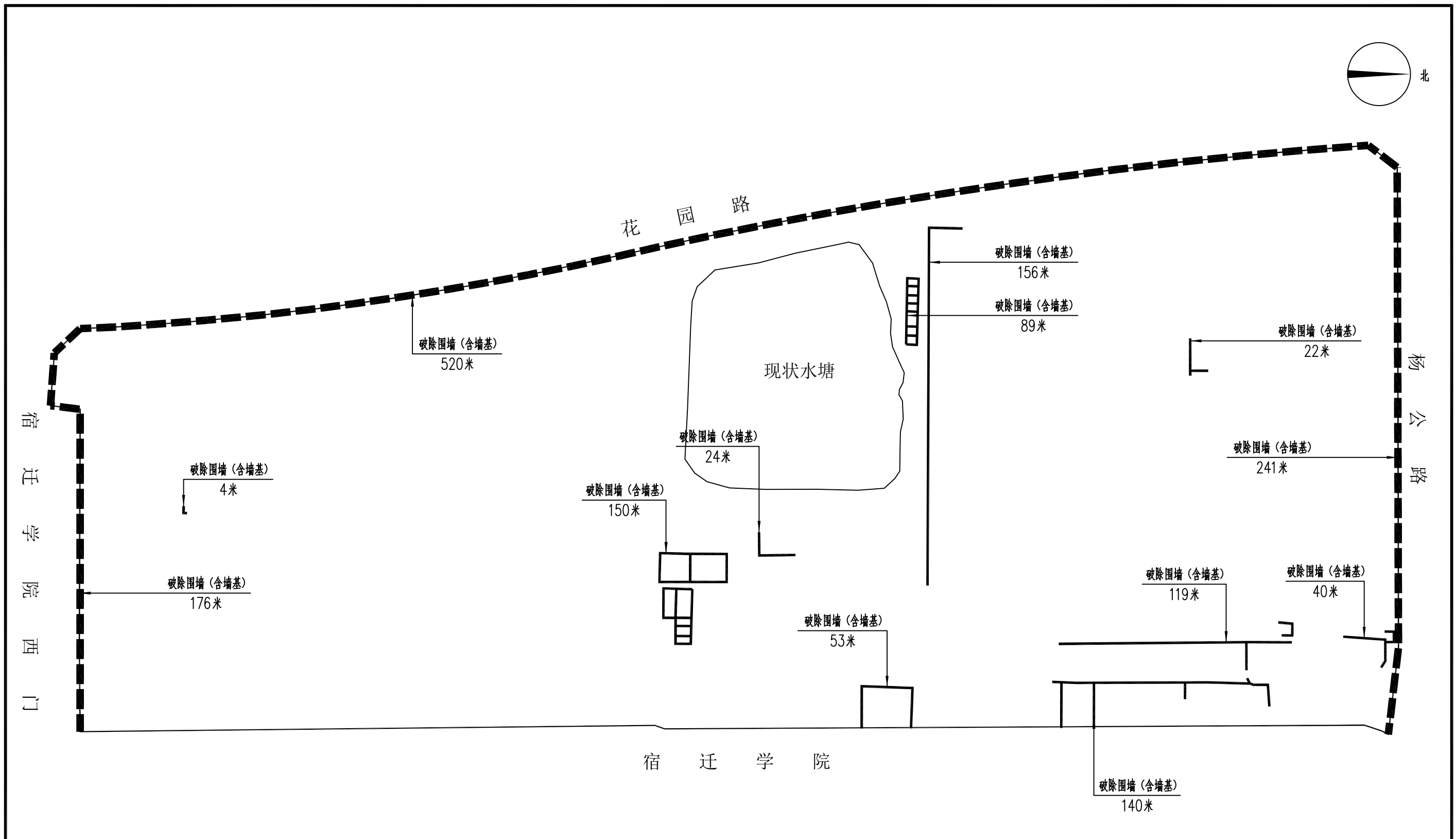
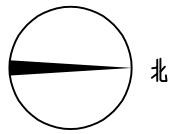
序号	苗木名称	数量	单位	规格		备注
				高度(CM)	冠幅(CM)	
1	草坪	388979	平方米			狗牙根籽播，每年秋季补播一次多年生黑麦草
1						

其它工程量

序号	项 目	单位	数量	备注
1	拆除现状砖砌围墙（含墙基）	m	3136	最终工程量以现场实计为准，碎石由施工单位自行处置
2	破除硬质铺装（深度1米）	m ²	10096	最终工程量以现场实计为准，碎石由施工单位自行处置
3	土方开挖	m ³	44775	下挖1米深
4	土方回填	m ³	44775	
5	清理场地内建筑垃圾	m ³	5500	最终工程量以现场实计为准，碎石由施工单位自行处置

说明：本表为主要工程量表，场地内杂草、生活垃圾由施工单位自行处置，最终工程量以现场实计为准。

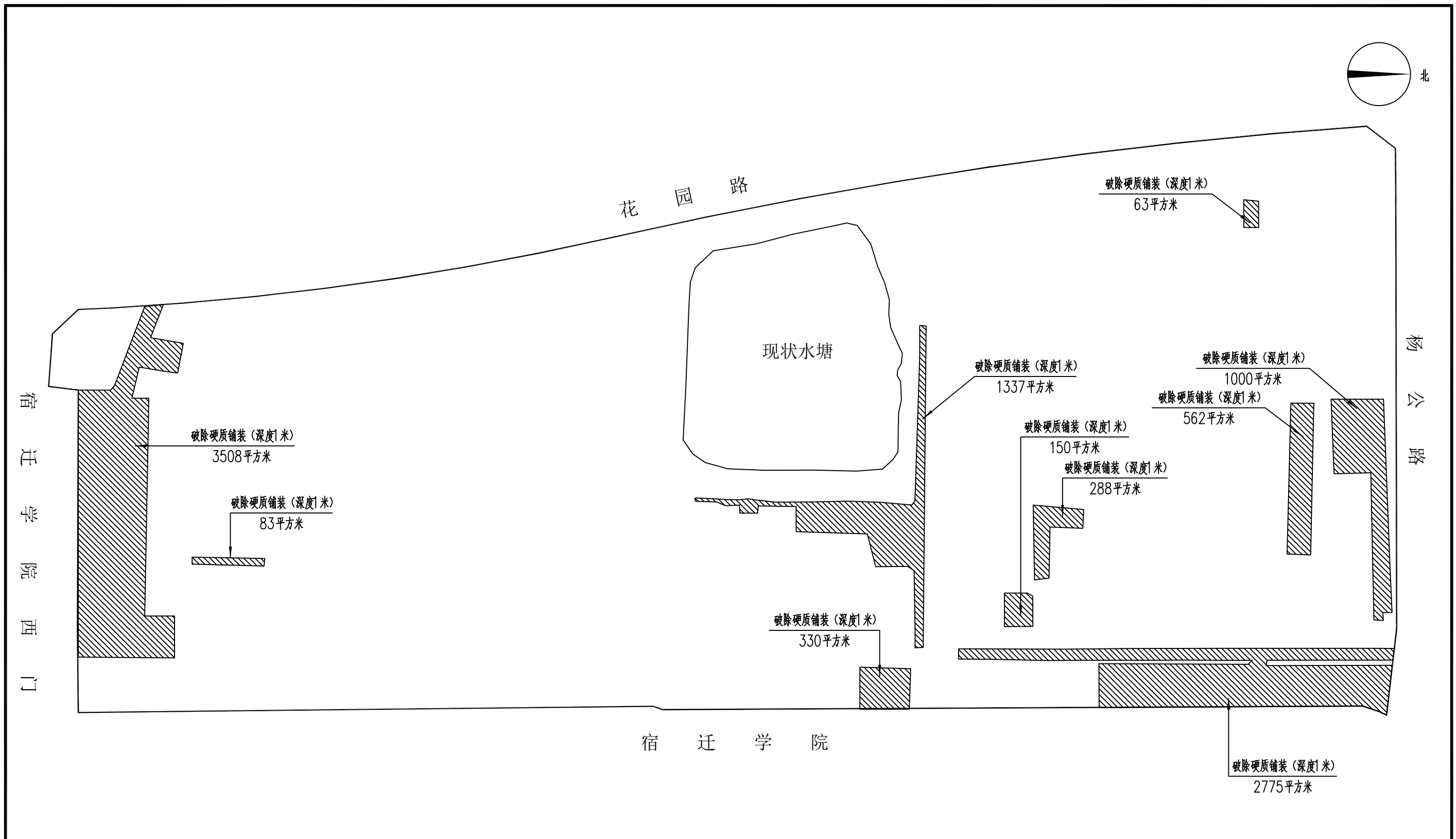
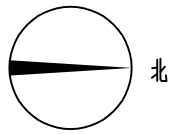
AAAAAAAAAAAA	工程名称	宿迁学院周边地块绿化开放管理及考古配合项目					图 名	工程量表				工程编号		设计阶段	施工图	专业	景观/绿化		
	制 图		设 计		校 核		专业负责人		项目负责人		审 核		审 定		比 例	分示	图 号	GCL-01	日 期



拆除工程量

序号	项 目	单位	数量	备 注
1	拆除现状砖砌围墙(含墙基)	m	1734	最终工程量以现场实计为准, 碎石由施工单位自行处置
2				
3				

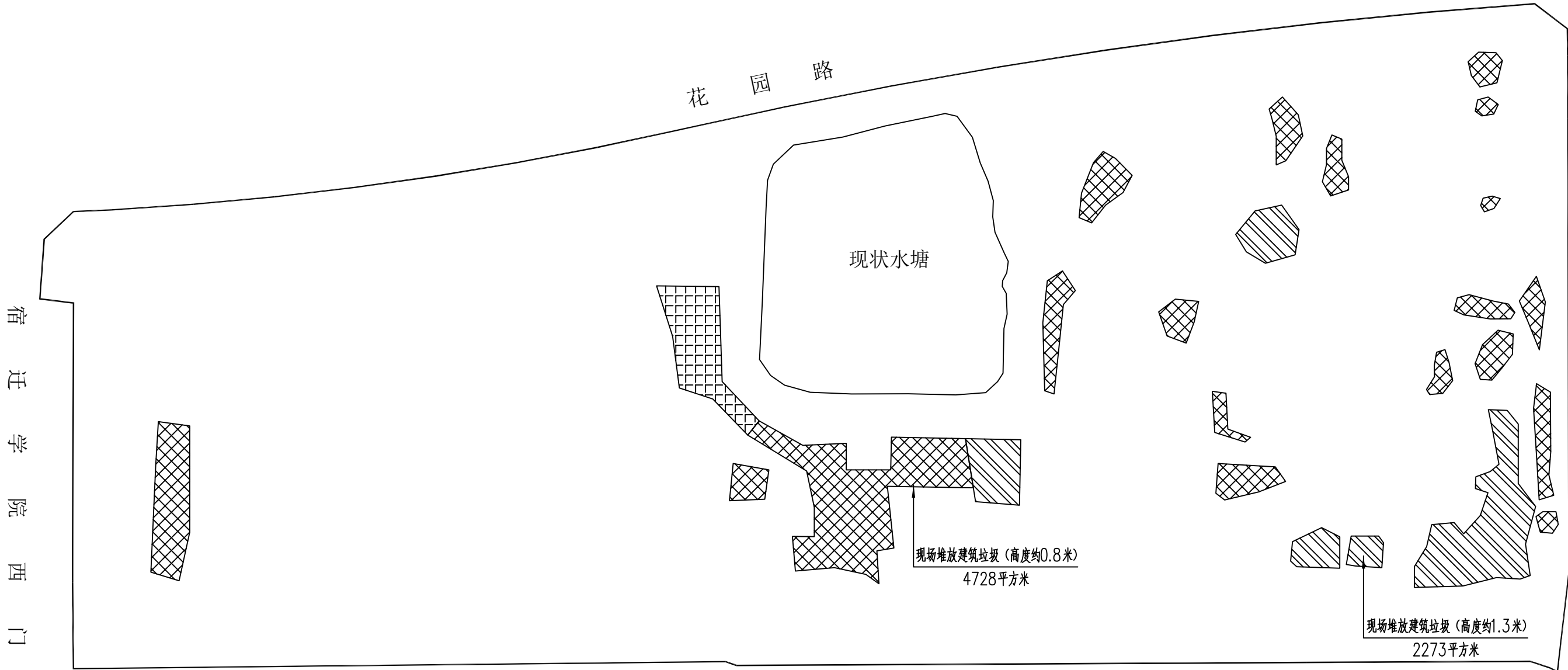
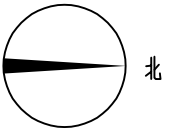
AAAAAAAAAAAA	工程名称	宿迁学院周边地块绿化开放管理及考古配合项目				图 名	宿迁学院西门北侧地块拆除围墙平面图				工程编号		设计阶段	施工图	专业	景观/绿化			
	制图		设计		校 核		专业负责人		项目负责人		审 核		审 定		比 例	分示	图 号	JS-01	日期



拆除工程量

序号	项目	单位	数量	备注
1	破除硬质铺装 (深度1米)	m ²	10096	最终工程量以现场实计为准, 碎石由施工单位自行处置
2				
3				

AAAAAAAAAAAA	工程名称	宿迁学院周边地块绿化开放管理及考古配合项目				图名	宿迁学院西门北侧地块拆除硬质铺装平面图				工程编号		设计阶段	施工图	专业	景观/绿化			
	制图		设计		校核		专业负责人		项目负责人		审核		审定		比例	分示	图号	JS-02	日期

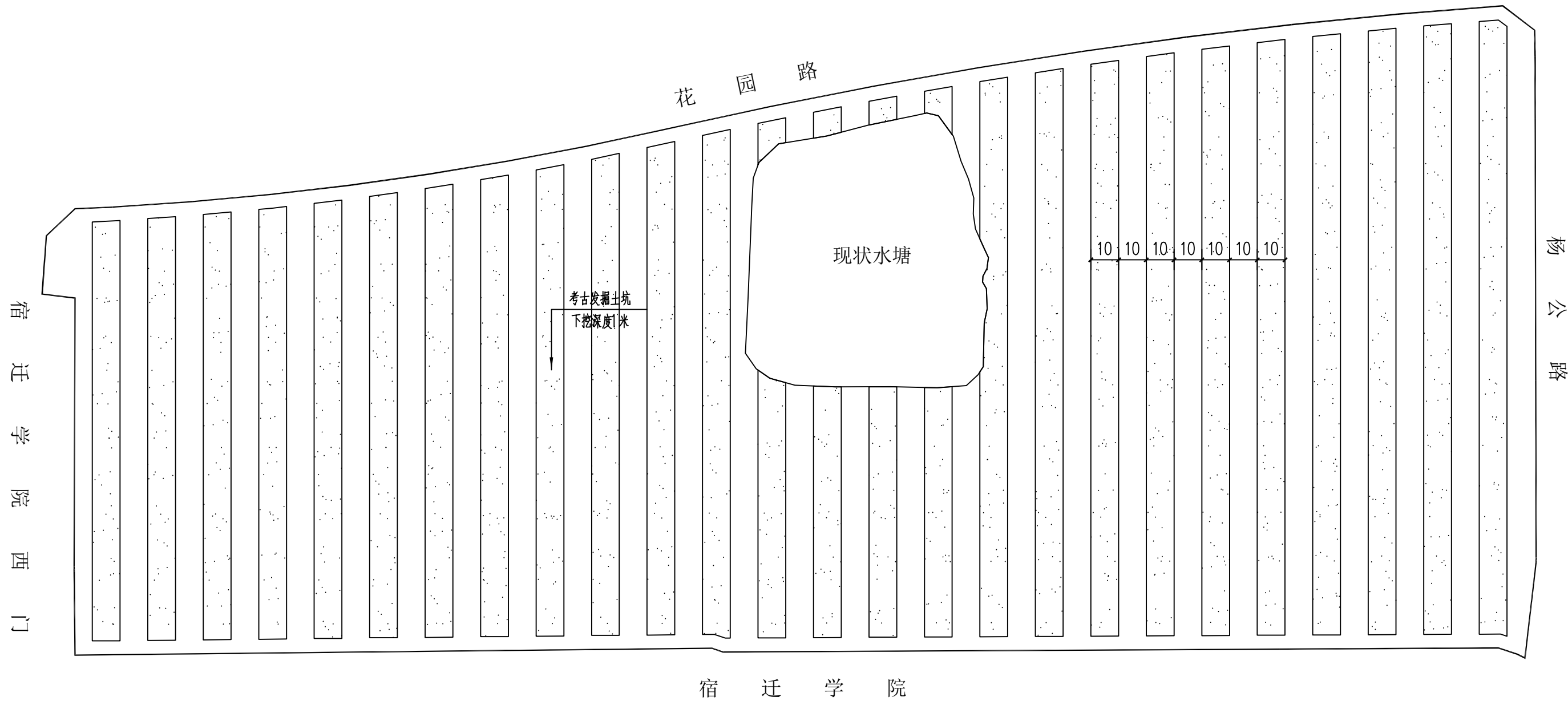
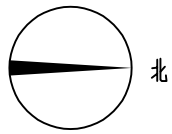


宿迁学院

场地内堆放建筑垃圾工程量

序号	项目	单位	数量	备注
1	清理场地内建筑垃圾	m ²	5500	最终工程量以现场实计为准，碎石由施工单位自行处置
2				
3				

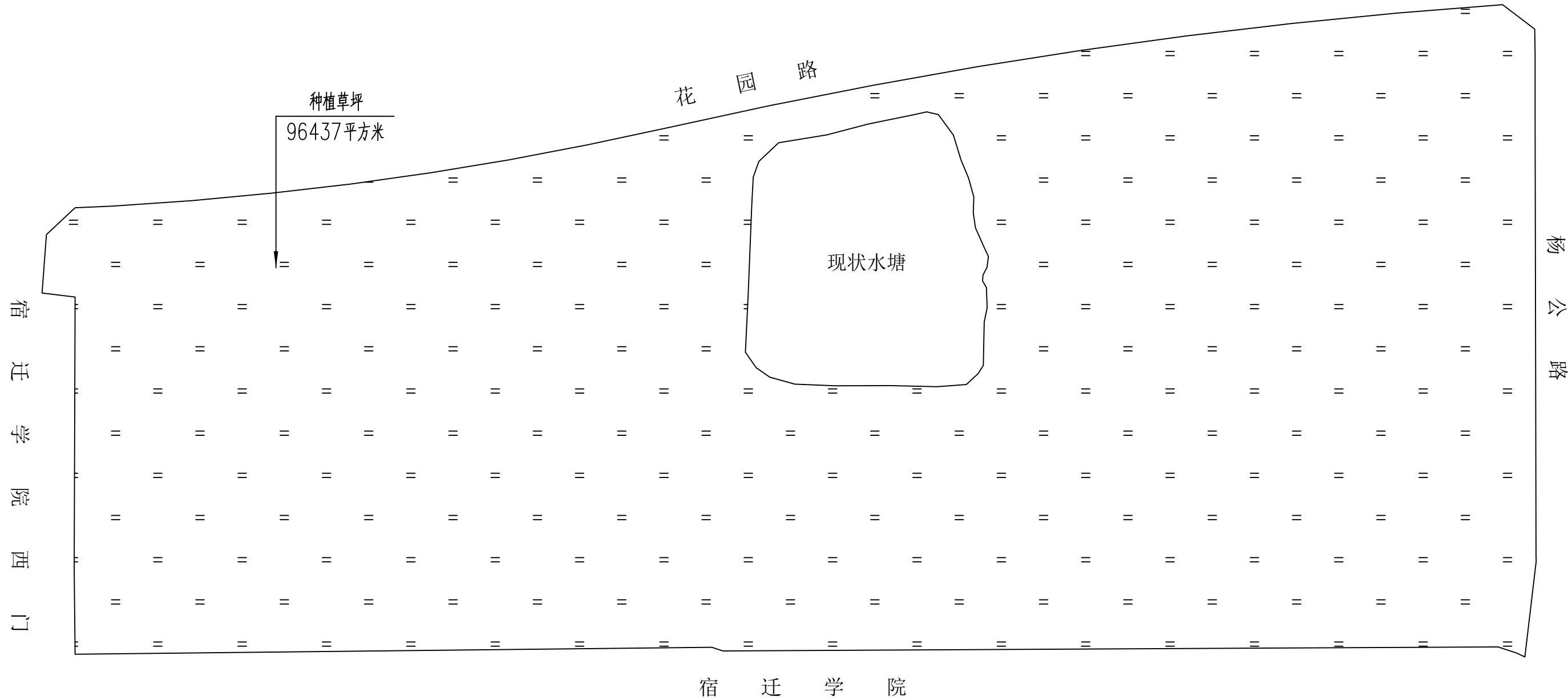
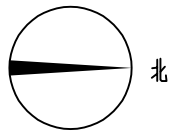
AAAAAAAAAAAA	工程名称	宿迁学院周边地块绿化开放管理及考古配合项目				图名	宿迁学院西门北侧地块清理场地内堆放建筑垃圾平面位置图				工程编号		设计阶段	施工图	专业	景观/绿化			
	制图		设计		校核		专业负责人		项目负责人		审核		审定		比例	分示	图号	JS-03	日期



土方工程量

序号	项目	单位	数量	备注
1	土方开挖	m ²	44775	下挖1米深
2	土方回填	m ³	44775	
3				

AAAAAAAAAAAA	工程名称	宿迁学院周边地块绿化开放管理及考古配合项目				图名	宿迁学院西门北侧地块土坑开挖平面图				工程编号		设计阶段	施工图	专业	景观/绿化	
	制图		设计		校核		项目负责人		审核		审定		比例	分示	图号	JS-04	日期



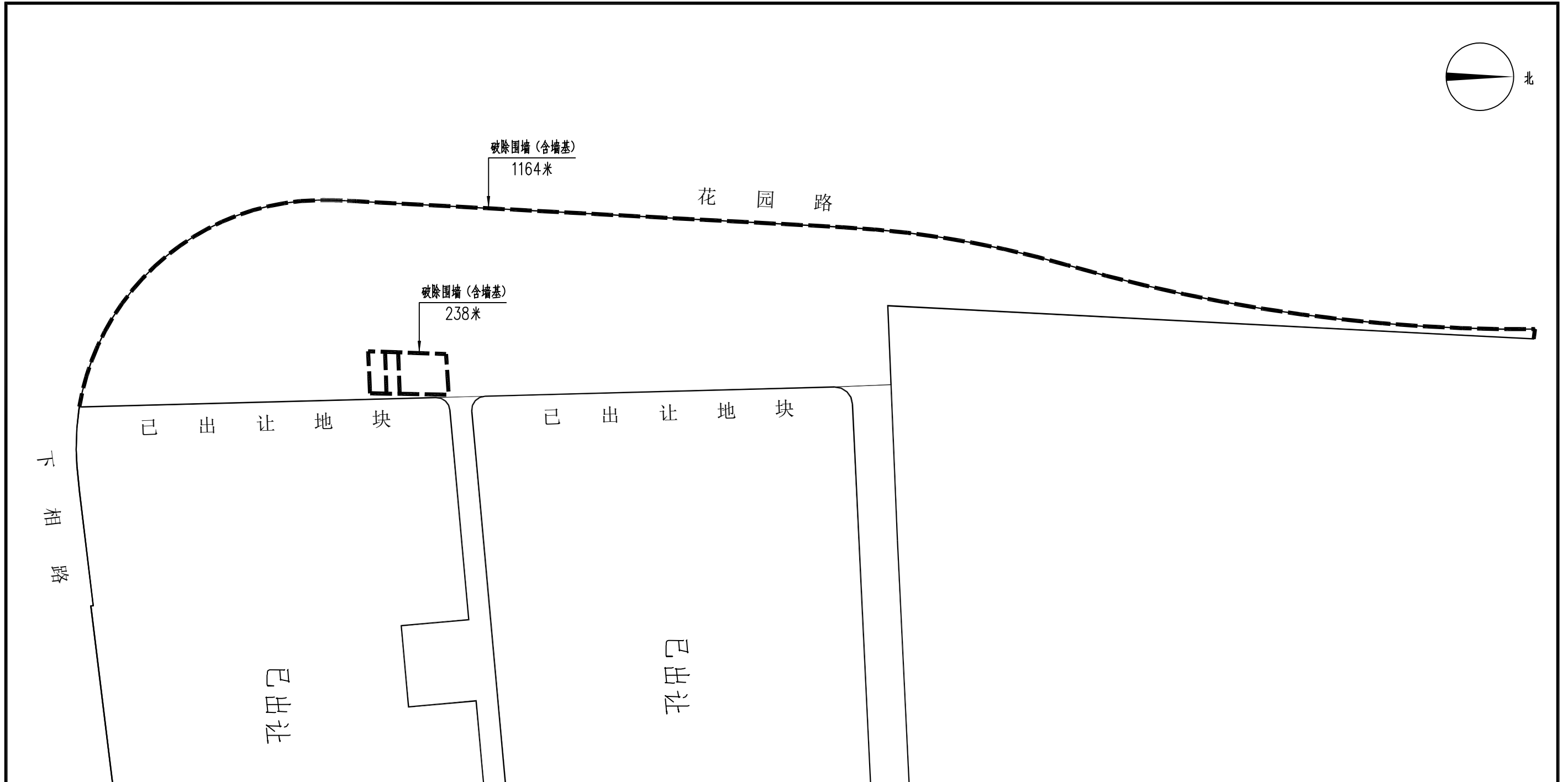
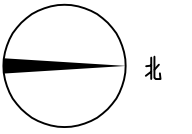
绿化景观工程量

序号	项目	单位	数量	备注
1	草坪	m ²	96437	狗牙根籽播, 每年秋季补播一次多年生黑麦草
2				
3				

AAAAAAAAAAAA	工程名称	宿迁学院周边地块绿化开放管理及考古配合项目				图名	宿迁学院西门北侧地块绿化设计平面图				工程编号		设计阶段	施工图	专业	景观/绿化
	制图		设计		校核		专业负责人		项目负责人		审核		审定		比例	分示

图号 JS-05

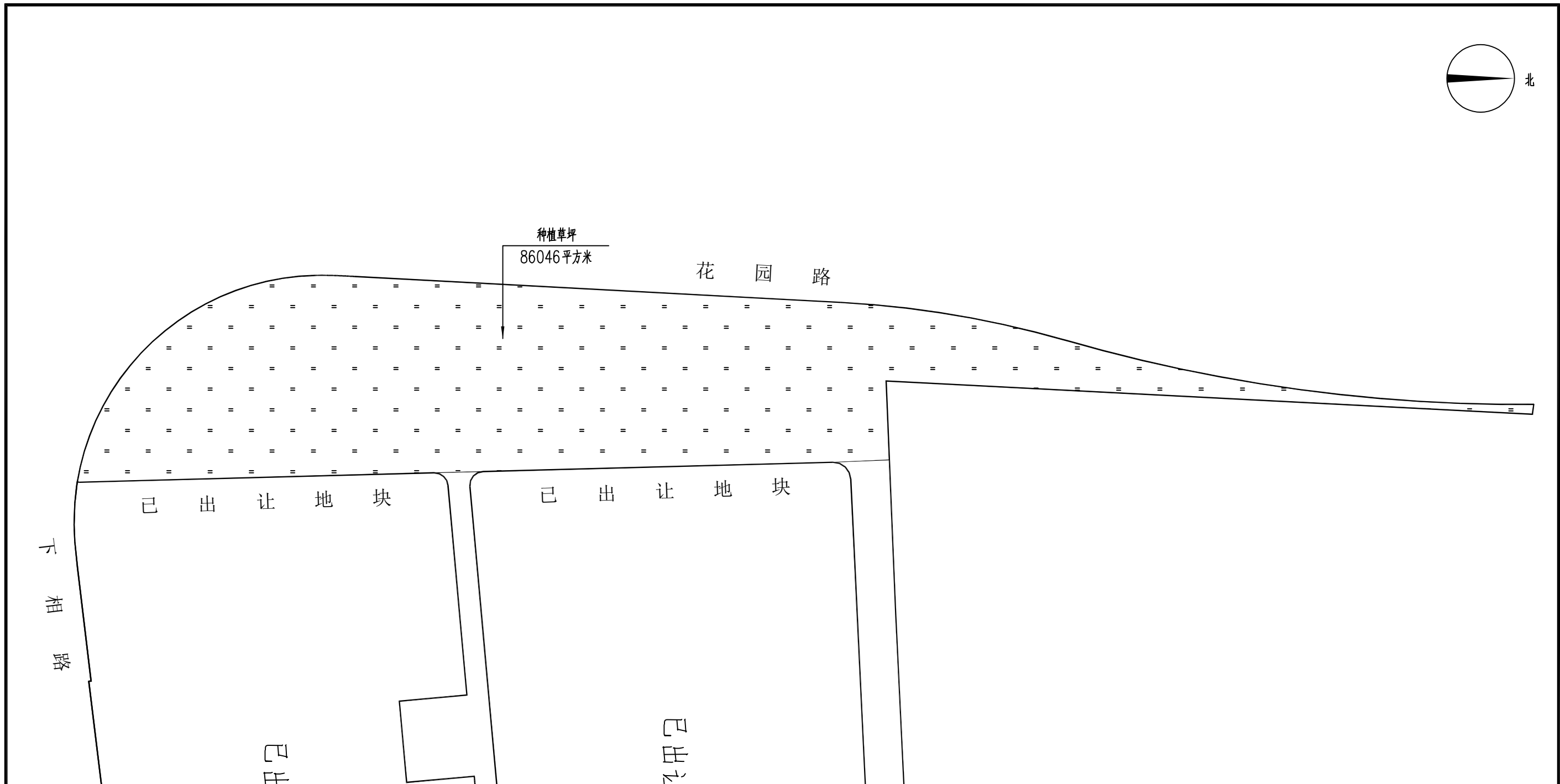
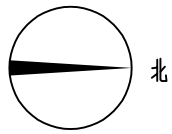
日期



拆除工程量

序号	项 目	单位	数量	备 注
1	拆除现状砖砌围墙 (含墙基)	m	1402	最终工程量以现场实计为准, 碎石由施工单位自行处置
2				
3				

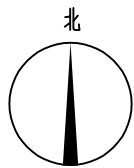
AAAAAAAAAAAA	工程名称	宿迁学院周边地块绿化开放管理及考古配合项目				图 名	宿迁学院西门南侧地块拆除围墙平面图				工程编号		设计阶段	施工图	专业	景观/绿化			
	制图		设计		校 核		专业负责人		项目负责人		审 核		审 定		比 例	分 示	图 号	JS-06	日期



绿化景观工程量

序号	项目	单位	数量	备注
1	草坪	m ²	86046	狗牙根籽播, 每年秋季补播一次多年生黑麦草
2				
3				

AAAAAAAAAAAA	工程名称	宿迁学院周边地块绿化开放管理及考古配合项目				图名	宿迁学院西门南侧地块绿化设计平面图				工程编号		设计阶段	施工图	专业	景观/绿化			
	制图		设计		校核		专业负责人		项目负责人		审核		审定		比例	分示	图号	JS-07	日期



宿迁学院

种植草坪
206496平方米

黄
河
南
路

已
出
让
地
块

已
出
让
地
块

已
出
让
地
块

绿化景观工程量

序号	项 目	单位	数 量	备 注
1	草坪	m ²	206496	狗牙根籽播, 每年秋季补播一次多年生黑麦草
2				
3				

AAAAAAAAAA	工程名称	宿迁学院周边地块绿化开放管理及考古配合项目				图 名	宿迁学院南侧地块绿化设计平面图				工程编号		设计阶段	施工图	专业	景观/绿化			
	制 图		设 计		校 核		专业负责人		项 目 负 责 人		审 核		审 定		比 例	分 示	图 号	JS-08	日 期