闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)规划设计图册 (批复稿)

呈报单位: 上海市建设用地和土地整理事务中心

上海市闵行区规划和自然资源局

编制单位: 上海城策行建筑规划设计咨询有限公司

编制日期:二〇二五年五月

闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)规划设计图册(批复稿)

呈报单位: 上海市建设用地和土地整理事务中心

上海市闵行区规划和自然资源局

设计单位:上海城策行建筑规划设计咨询有限公司

负 责 人: 郭淳彬

复核人: 张思维

编制人: 李梦洋 戚凯伦 王竞舟 王博

土地平整工程

一、概述

本册图纸为闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)的土地平整工程,工程建设

内容包括规划

田块平整及土地翻耕等几项工程。本区域范围内,共规划:平整田块49块,总面积 42.88公顷; 土方调入1222.6立方米; 土方调出14560.5立方米。

有效土层厚度应在50cm以上,耕作层厚度应在30cm以上;再利用区覆土 后的土壤容重,水田、水浇地不应大于 $1.35q/cm^3$ 。

4、其他相关技术要求参照《上海市土地开发整理工程建设技术标准》(DGTJ08-2079-2010)。

二、采用的规范和标准

- 1、《土地整治项目规划设计规范》(TD/T1012-2016);
- 2、《土地整治项目验收规程》(TD/T1013-2013);
- 3、《高标准基本农田建设标准》(TD/T1033-2012);
- 4、《高标准农田建设通则》(GB/T 30600-2014);
- 5、《水土保持综合治理技术规范》(GB/T16453.1-16453.6-2008),根据后期农业种植作物需进行选择;
- 6、《村庄整治技术规范》(GB/T50445-2019);
- 境,影响农业生产。 7、《上海市土地开发整理工程建设技术标准》($\square GT \cup \square S = 2079 = 2010$):
- 8、《上海市土地开发整理项目工程设计标准》(试行):
- 9、《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 15618-2018);
- 10、《建设占用耕地表土剥离再利用技术标准》(DG/TJ08-2275-2018)
- 11、上海市及国家相关强制性条文、标准及规范。

三、主要工程内容

1、田块平整:

根据现有地块地形条件及田块布局规划要求,对项目区规划田块进行平整。包含土方开挖、运输、回 填、翻耕、培肥等。

同时为了节约土方、实现区内土方平衡、尽可能减少外运工作,将部分田块平整多余的的土方进行 项目区内建设用地复垦后的土方回填。同时对于项目区内所有农用地回填土方必须进行土壤检测,满足 《土壤质量环境标准》(GR 15618-2018)二级标准方可使用。

2、田块设计·

项目区设计田块的长度为100-400m,宽度为60-150m,考虑光 照条件及防风要求,田块基本沿南北走向布置,根据实际生产需求及地形条件进一步划分 格田,格田之间以田埂为界,田埂高度0.2m,项宽0.3m-0.5m。 四、主要技术标准

- 1、格田内田面高差应在±5cm之间,相邻田块高差保持在○~30cm之间;
- 2、平整后田块顺灌水方向田面坡度1/2000~1/1000,最小为1/2500, 最大为1/800, 畦灌格田的田面坡度不大于1/1000, 水稻格田地面坡度不大于 1/2000;
- 3、表土剥离率不应低于90%,利用率不应低于85%,再利用区覆土后的表土厚度应 在30~50cm,

1、田块平整前须做好现状杂物清除、外运工作,严禁就地掩埋;

五、其他说明

- 2、挖填方高度大于30cm的地块在施工前需对有耕作层的部分进行表土剥 离并集中堆放,待土地平整后进行表土回覆作为平整后地块的耕作层:
 - 3、耕作田块平整后需进行翻耕、培肥,肥料采用有机肥,每亩1t,具体种类

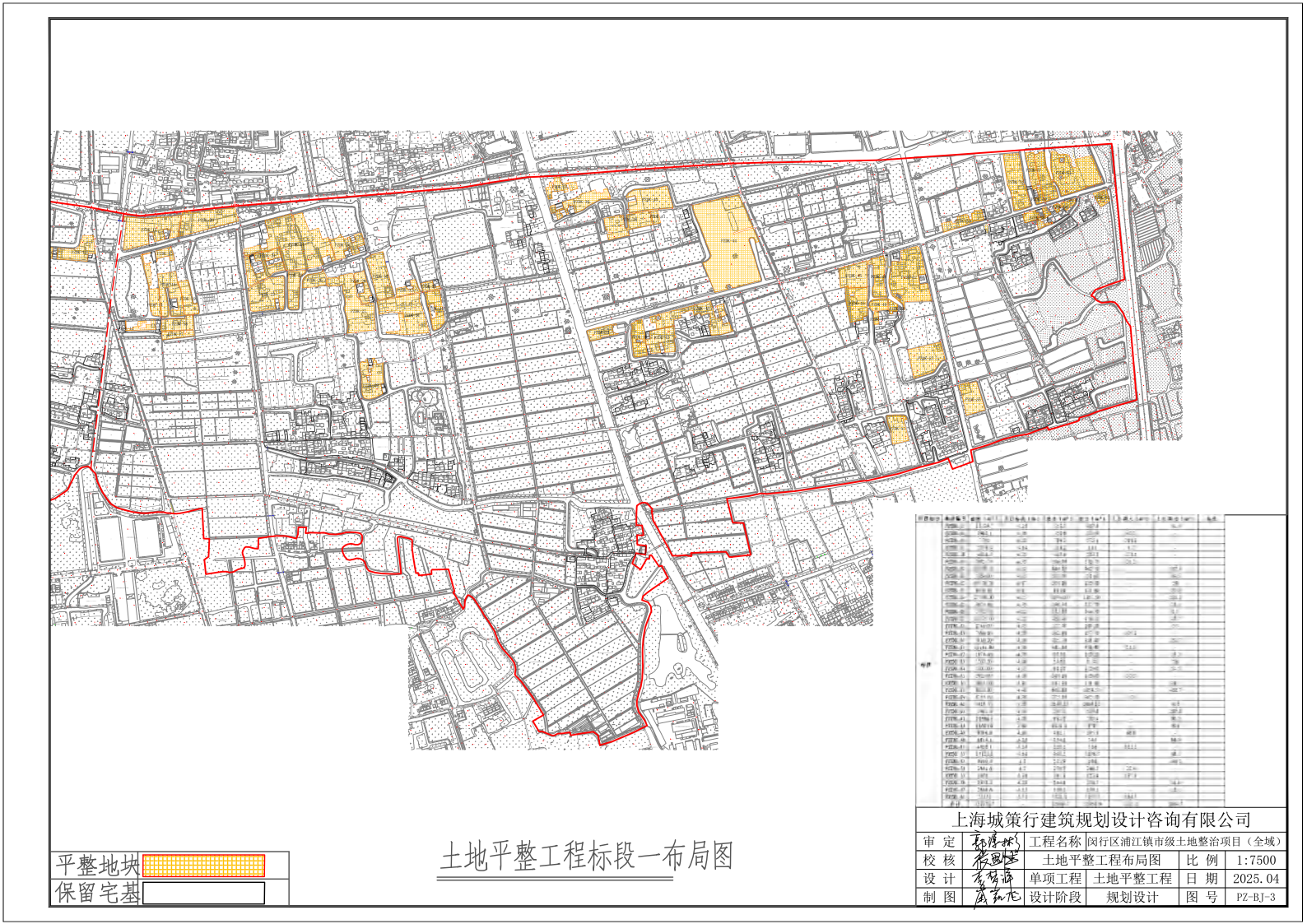
 - 4、此外项目区平整应结合现状实际情况进行施工,禁止人为有意破坏生态环

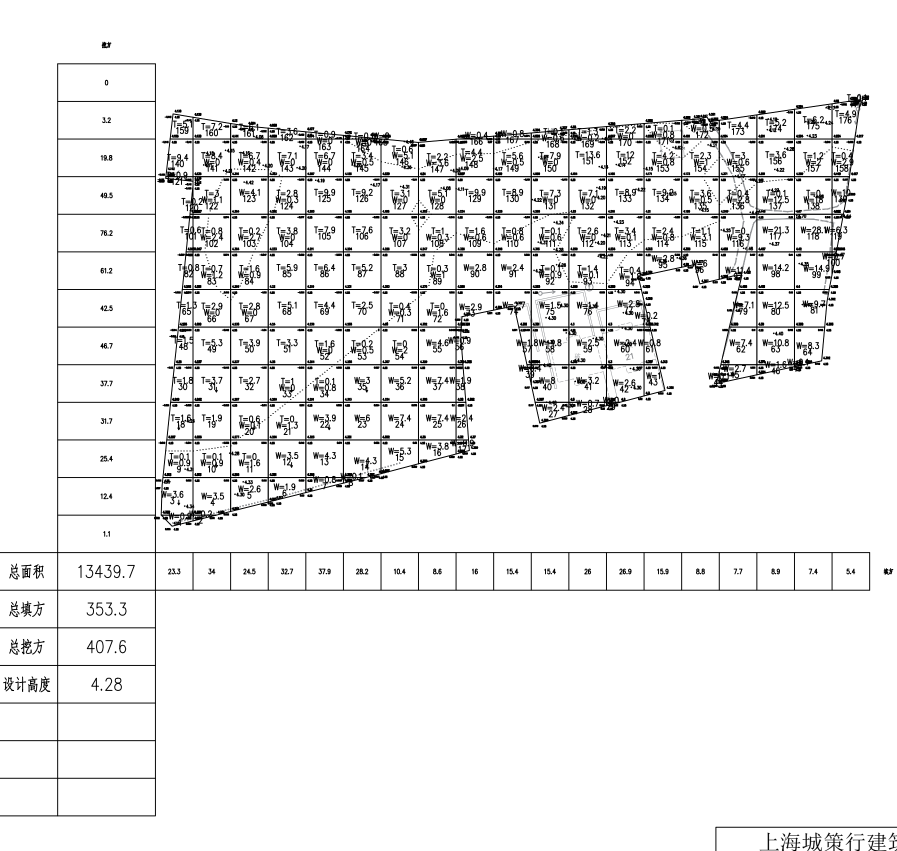
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司 审定 无格式 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域) 校核 单项工程 土地平整工程

标段二

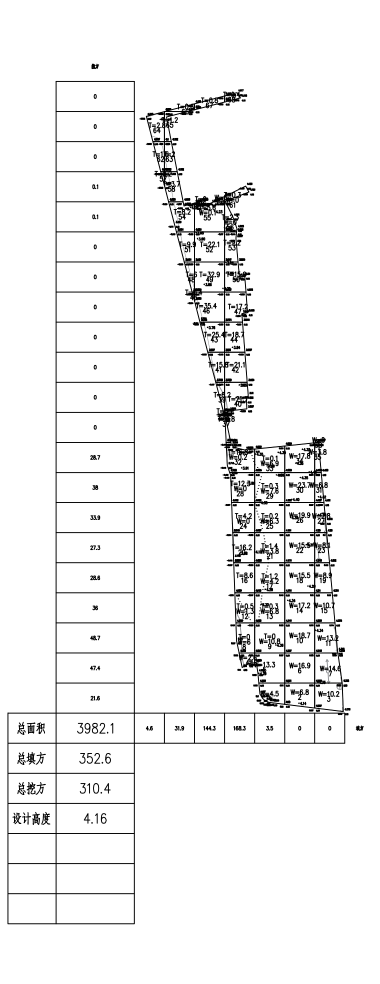
土地平整工程总布局图

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审定 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全地											
	校 核	在图室	土地平	整工程布局图	比例	1:15000					
	设计	麦菇海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04					
	制图	展就化	设计阶段	规划设计	图号	PZ-BJ-1					





	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审	定	夏	518-34	χζ.	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	顶目(全域)			
校	核	1	逐	₹			比例	1:1000			
设	计	H,	楼泊	<u> </u>	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04			
制	图	1	(In 1	6	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-13			



	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审	定	F	外	3	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治	页目 (全域)		
校	核	1	130	\ \ \ \			比例	1:1000		
设	计	H,	特海		单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04		
制	图	T.	和木	E)	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-14		

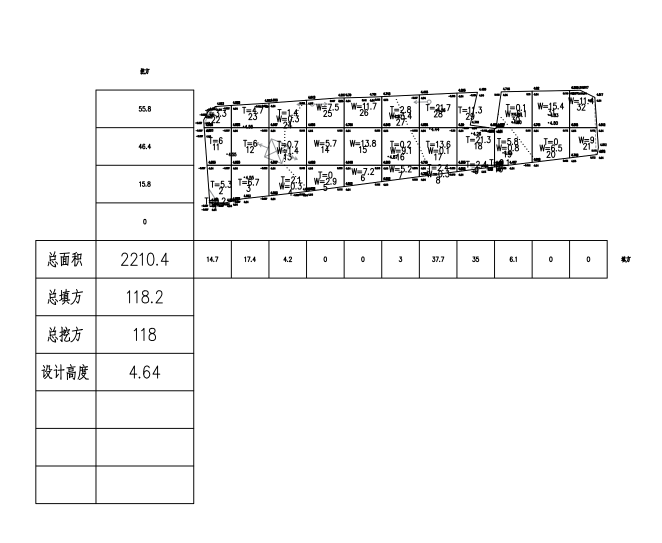
0.3 0.3 0.2 114.6 110.5 68.2 52.1 40.4 30.7 41.8 39.8 7795.0 0 0 52 110.9 38.7 15.8 模方 215 238.7 123.2 794.3 575.4 4.22 设计高度

总面积

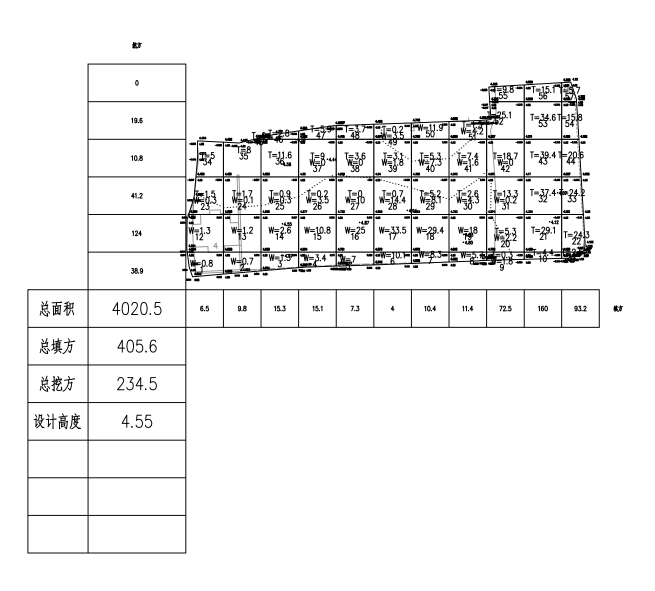
总填方

总挖方

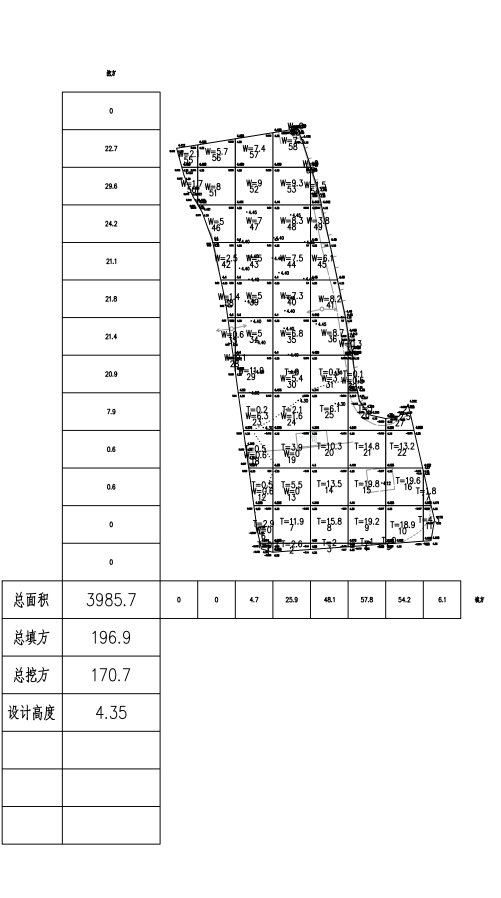
	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	定	To the	图料	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治项	页目(全域)		
校	核	1	B			比 例	1:1000		
设	计	1/4	特海	单项工程	土地平整工程	日期	2025.04		
制	图	À	流色	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-16		



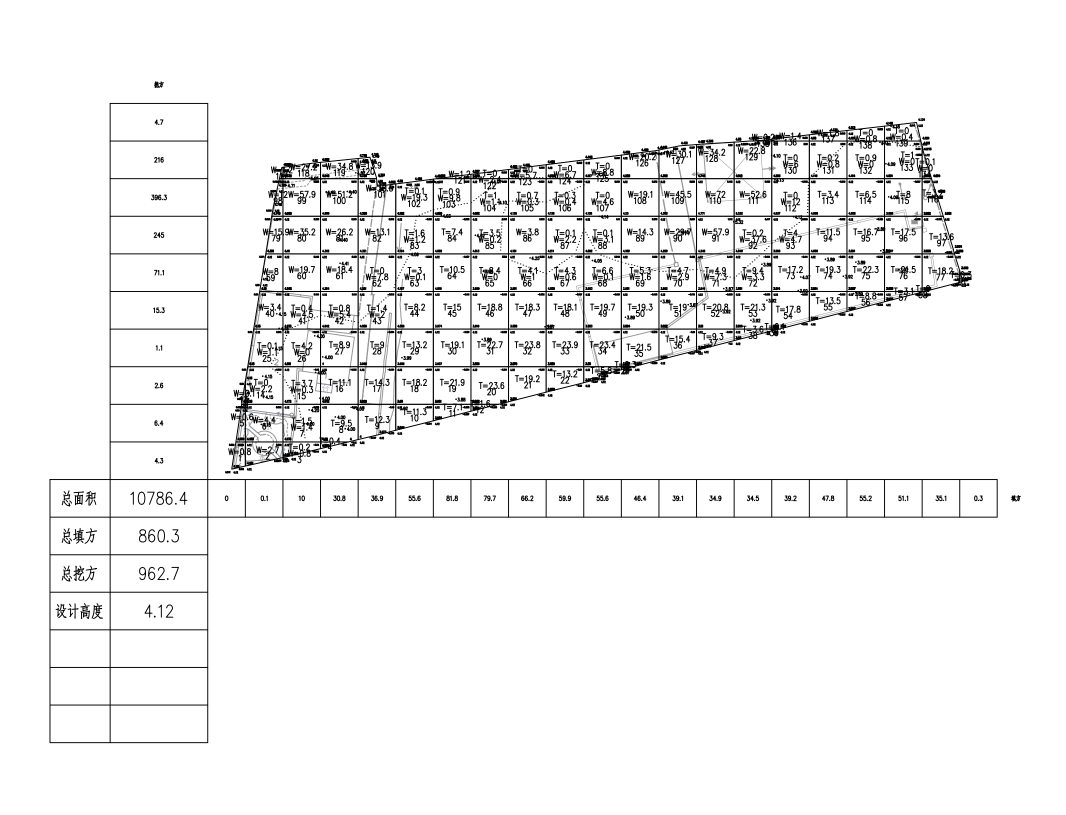
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司											
事 定 取得 (1) 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全地											
交	核	在图室			比 例	1:1000					
殳	计	麦枝海	单项工程	土地平整工程	日期	2025.04					
削	图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-17					



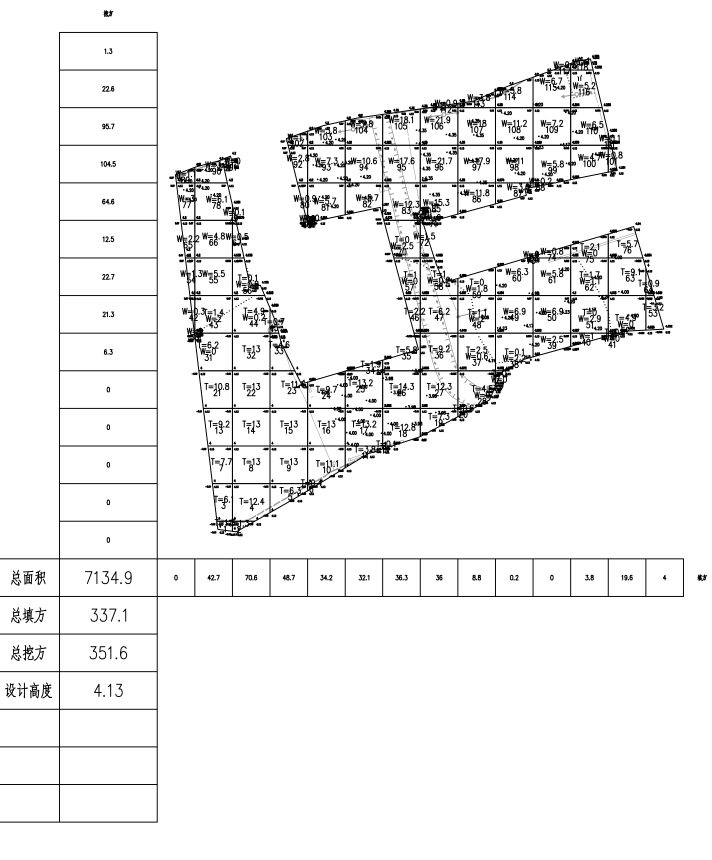
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审定 表情 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域										
校核	後國家			比例	1:1000					
设计	麦替海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04					
制图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-18					



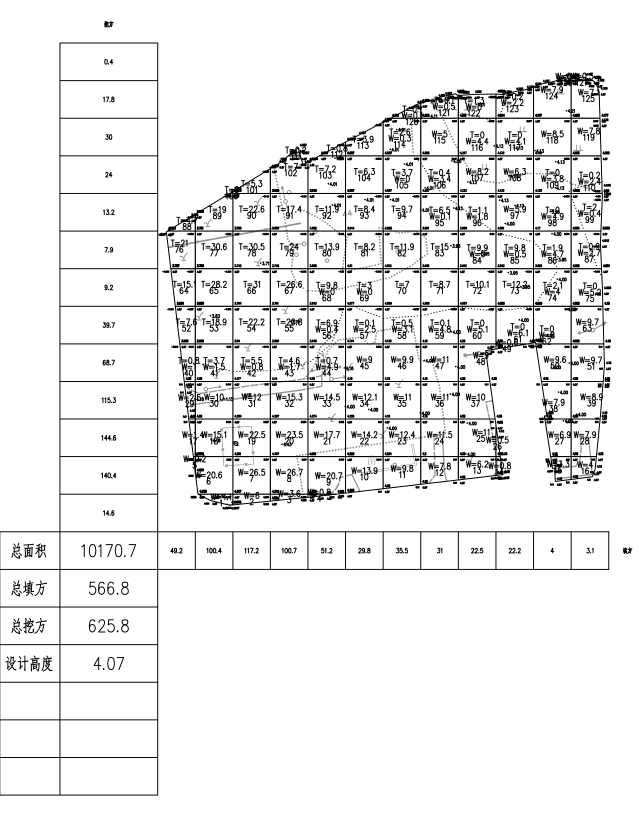
	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	定	To the	图数	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目(全域)		
校	核	1				比例	1:1000		
设	计	1/4	楊海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04		
制	图	À	流化	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-19		



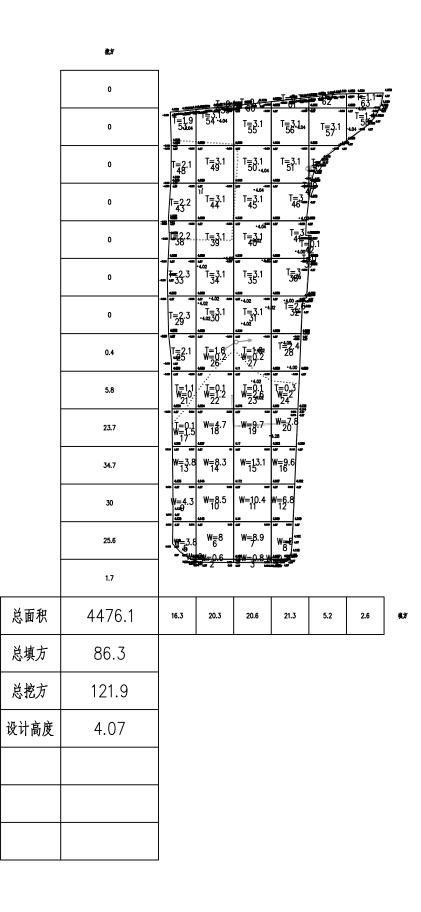
	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审	定	极	图状	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治项	页目 (全域)				
校	核	1	B			比例	1:1000				
设	计	The state of	楊海	单项工程	土地平整工程	日期	2025.04				
制	图	萬	就它	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-20				



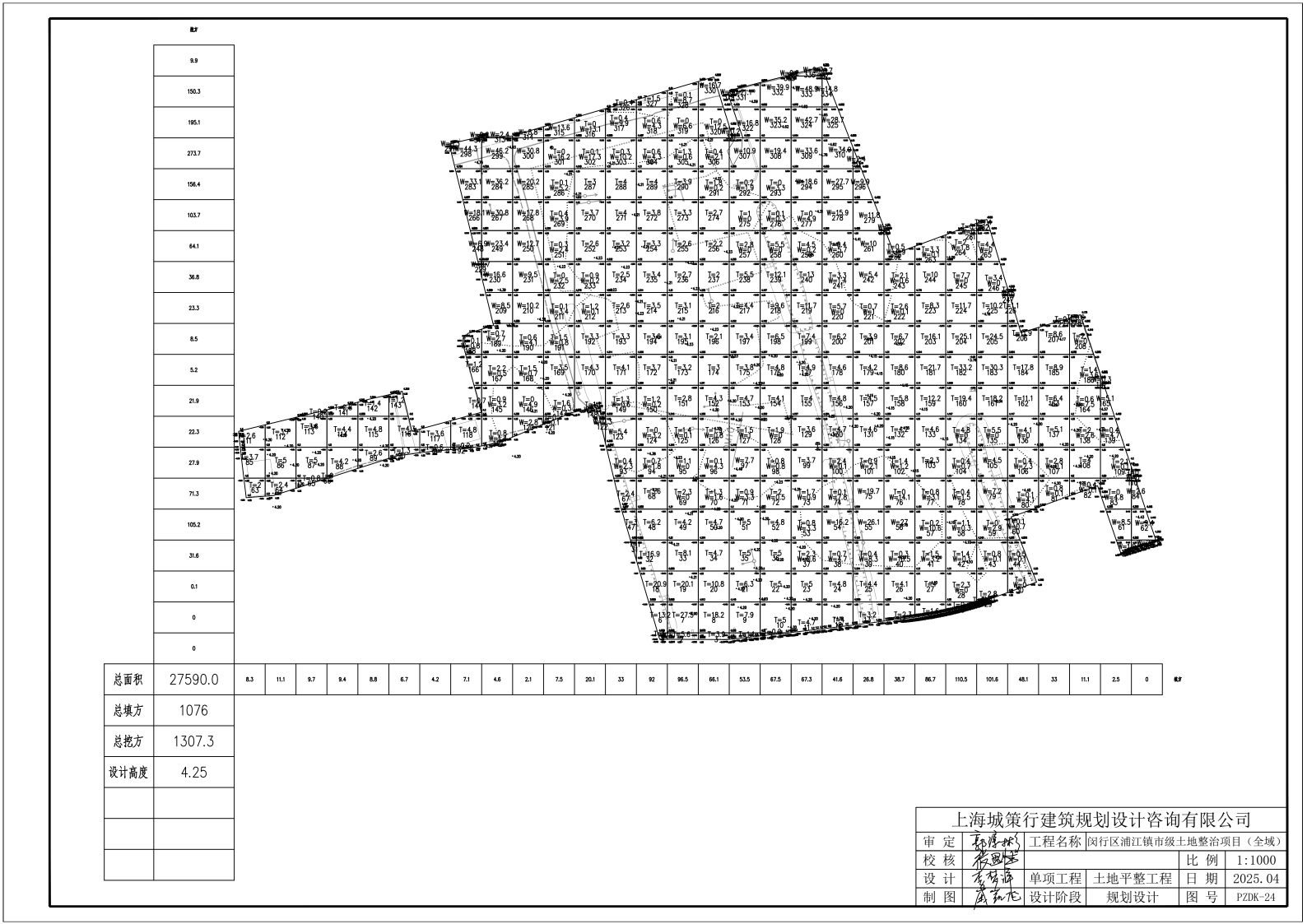
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审	定	F	惨状	工程名称	闵行区浦江镇市级	土地整治工	页目(全域)			
校	核	1	B			比例	1:1000			
设	计	The state of the s	楊絳	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04			
制	图	À	流化	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-21			

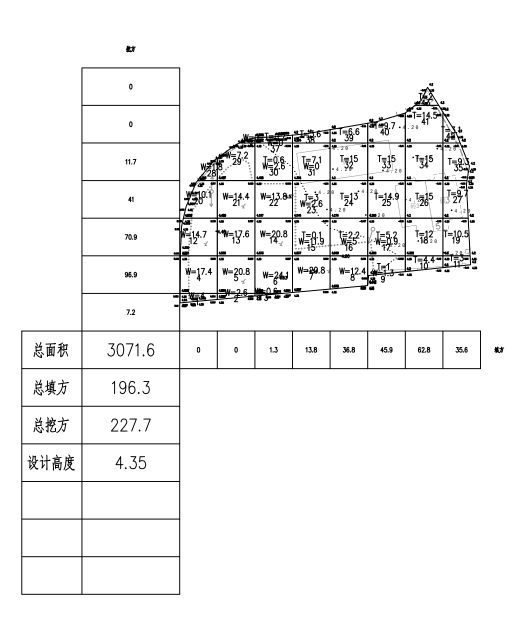


上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审	定	F	水	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目(全域)			
校	核	1	B			比例	1:1000			
设	计	H,	楼海	单项工程	土地平整工程	日期	2025.04			
制	图	A	流化	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-22			



	上	_海	城员	策	行建筑规	见划设计咨询	有限公	公司
审	定	F	净	βŠ	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)
校	核	1	观	*			比例	1:1000
设	计	1/4	楼报	1	单项工程	土地平整工程	日期	2025.04
制	冬	A	3n1	6	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-23

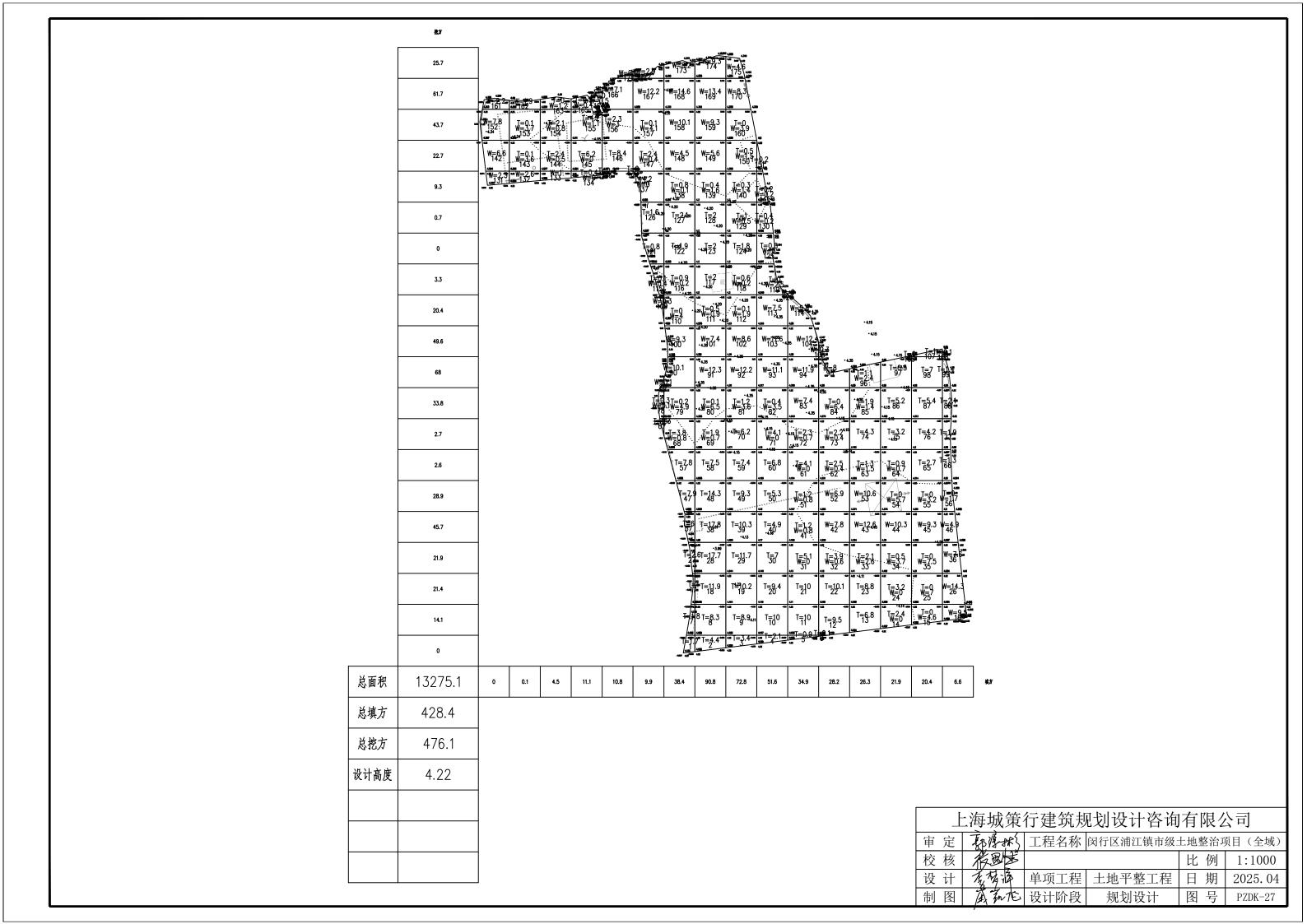


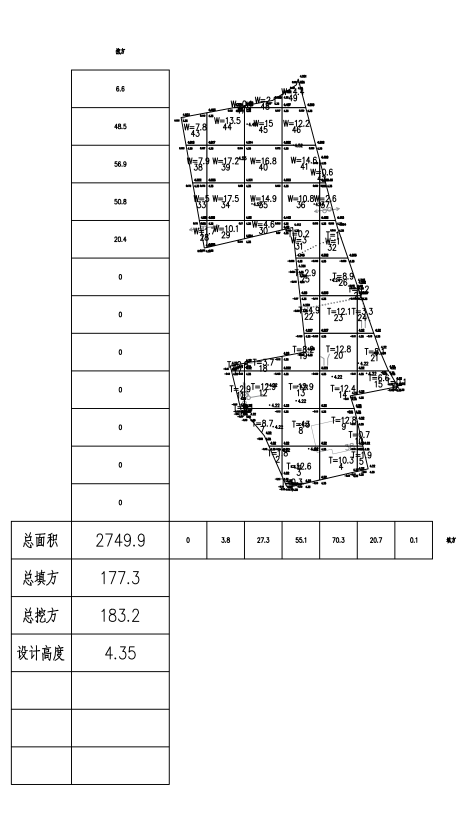


	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司												
Ĭ	事 定 表界 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域												
交	核	发图室			比例	1:1000							
殳	计	麦枝海	单项工程	土地平整工程	日期	2025.04							
訓	冬	高加龙	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-25							

0.3 29.2 50.9 43.3 20.9 总面积 5192.7 11.2 17.5 10.9 5.7 22.9 13.6 0.9 12.2 27.7 20.4 总填方 143.6 总挖方 144.5 设计高度 4.22

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审	审定 下水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)									
校	核	1	B			比例	1:1000			
设	计	H,	特海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04			
制	图	A	流龙	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-26			





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审定 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)										
校 核	发			比例	1:1000					
设计	養精海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04					
制图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-28					

3.4 0.5 0 0 0 T=5.5 564. 6.8 16.1 ₩=504 38 29 ₩<u>=</u>9.2 31.2 48.6 W=11.9 W=24.8 W=15.9 W=26 V 66.7 54.8 26.3 2.2 7190.6 48.2 18.3 72.6 44.5 19.5 31.1 114 3 執方 11.6 362.9 257.7 4.50

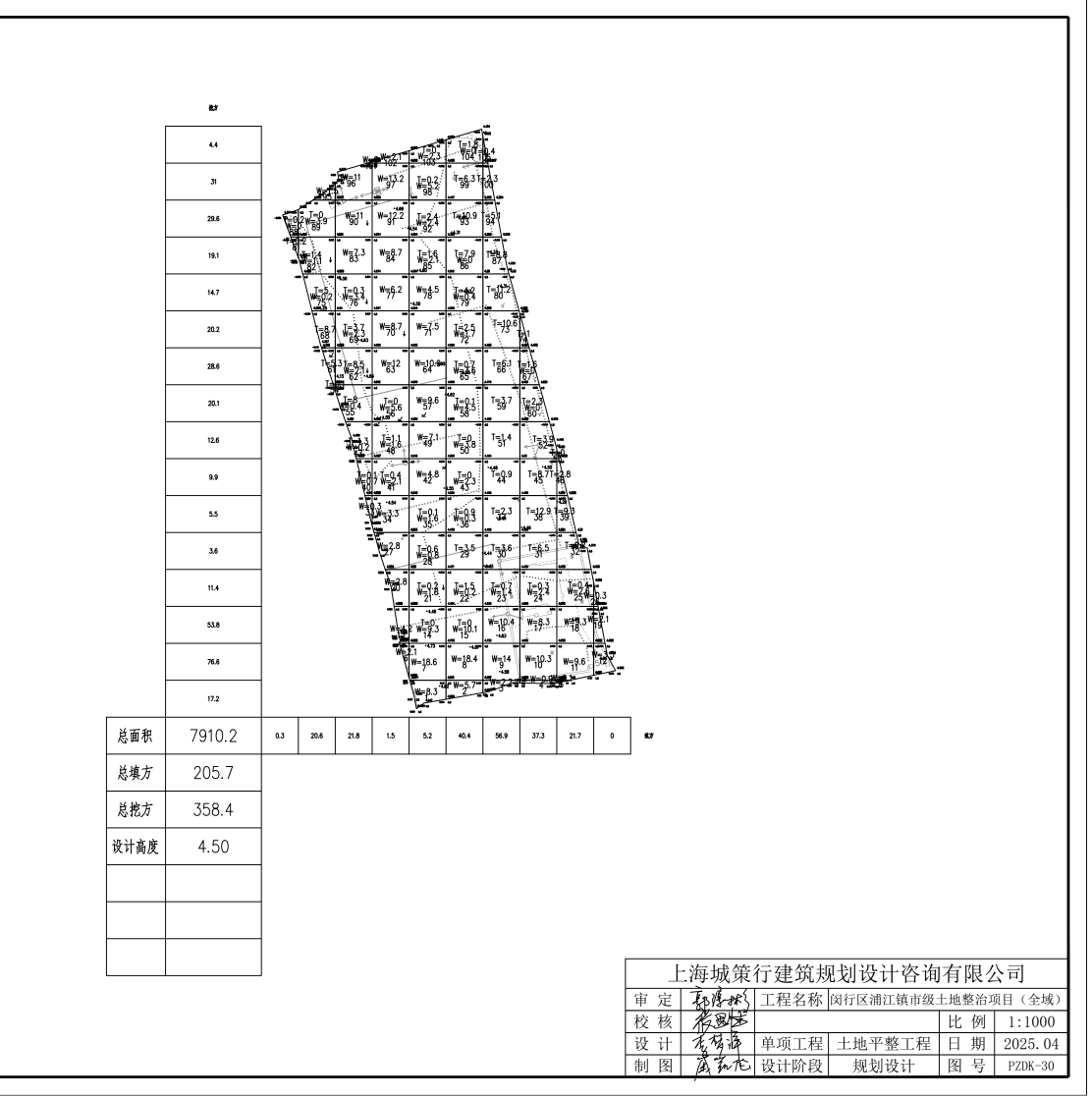
总面积

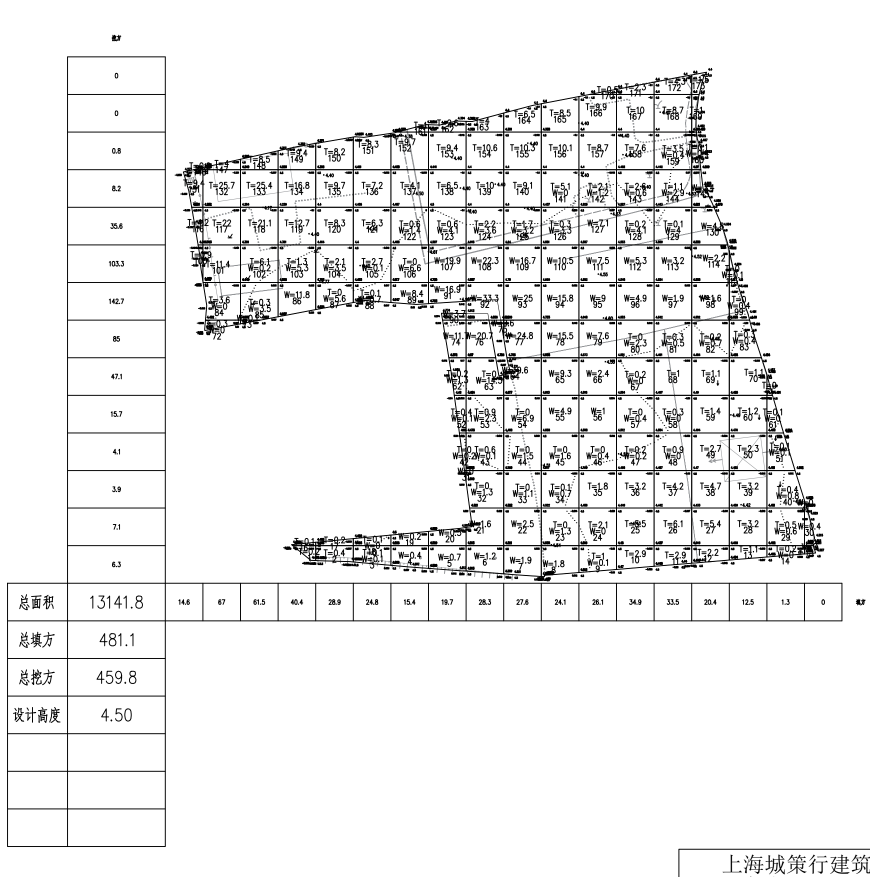
总填方

总挖方

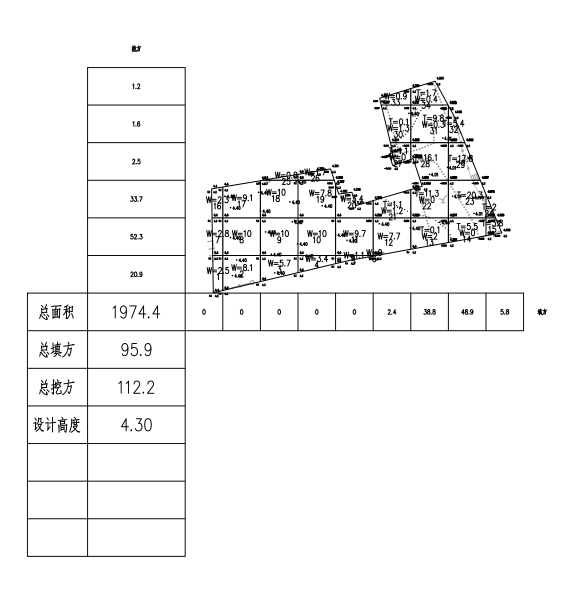
设计高度

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审	定	极	图中	RΣ	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)		
校	核	1	圆	*			比例	1:1000		
设	计	The state of the s	楼报	1	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04		
制	图	À	This	仑	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-29		



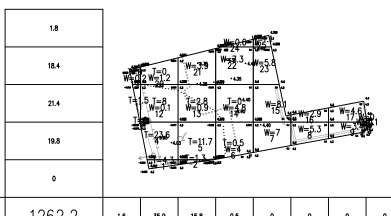


	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审	定	翻	学松	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治功	页目 (全域)				
校	核	1	B			比例	1:1000				
设	计	The state of	楊絳	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04				
制	图	承	流化	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-31				



上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审定 表情 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)										
校核	在图室			比例	1:1000					
设计	麦替海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04					
制图	成就心	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-32					

花方



 总面积
 1262.2

 总填方
 53.8

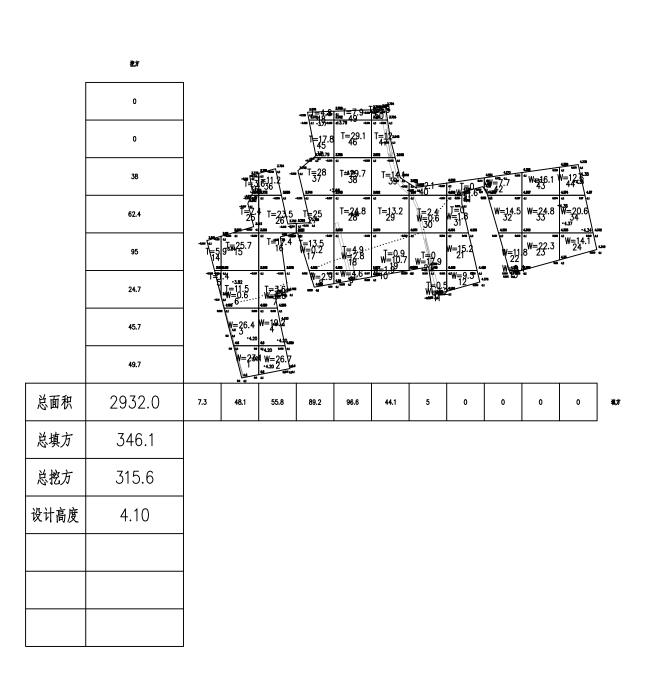
 总挖方
 61.4

 设计高度
 4.30

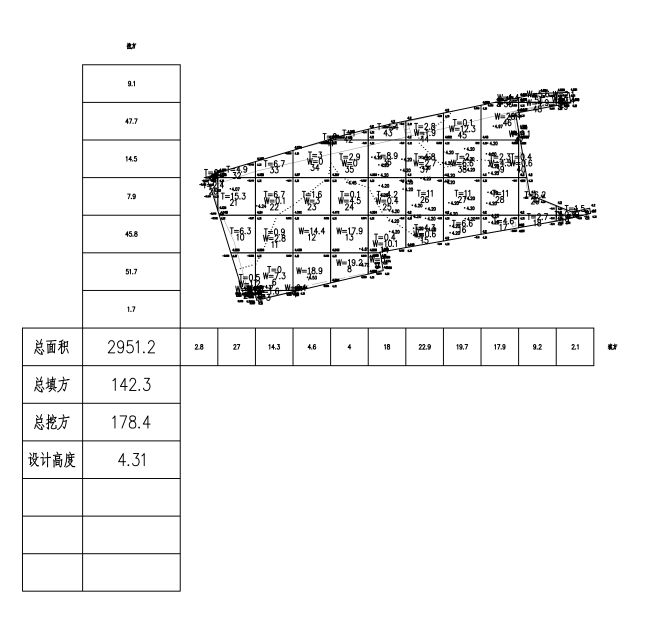
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审	百定 下水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)									
恔	核	KBE K			比 例	1:1000				
设	计	麦枝海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04				
制	图	成就龙	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-33				

0 0 0.2 0.6 1.1 4.9 21.7 24.9 22.5 24.7 12 总面积 5202.0 0.1 20.8 10.5 0.7 0 模方 总填方 88.1 总挖方 112.6 设计高度 4.32

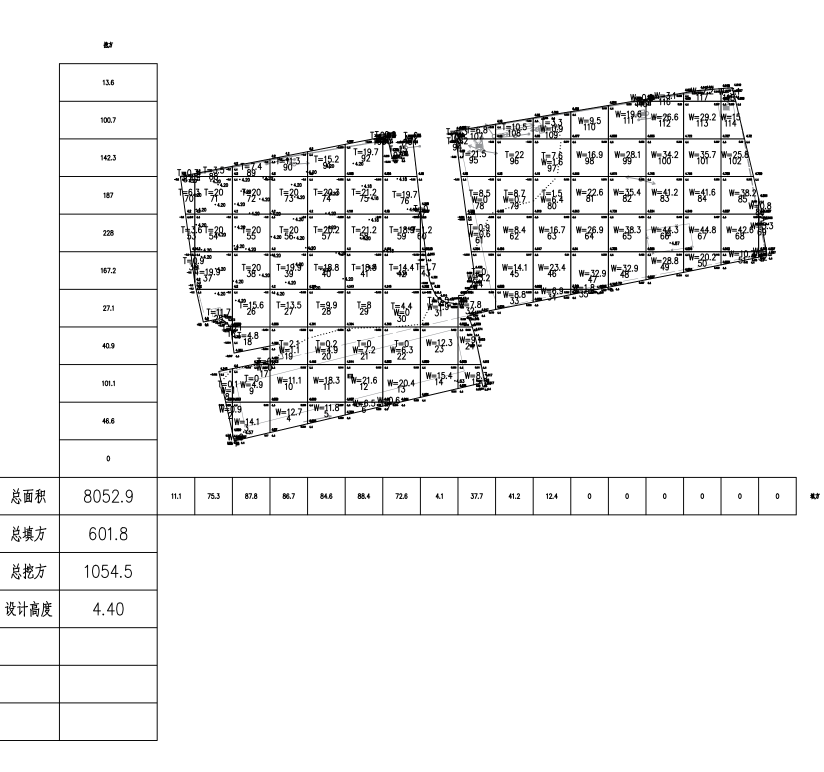
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审	定	Fp	事状	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)			
校	核	格	图			比例	1:1000			
设	计	龙	特洛	单项工程	土地平整工程	日期	2025.04			
制	图	萬	就化	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-34			



上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审定									
校 核	在图室			比 例	1:1000				
设计	麦枝海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04				
制图	成就心	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-35				



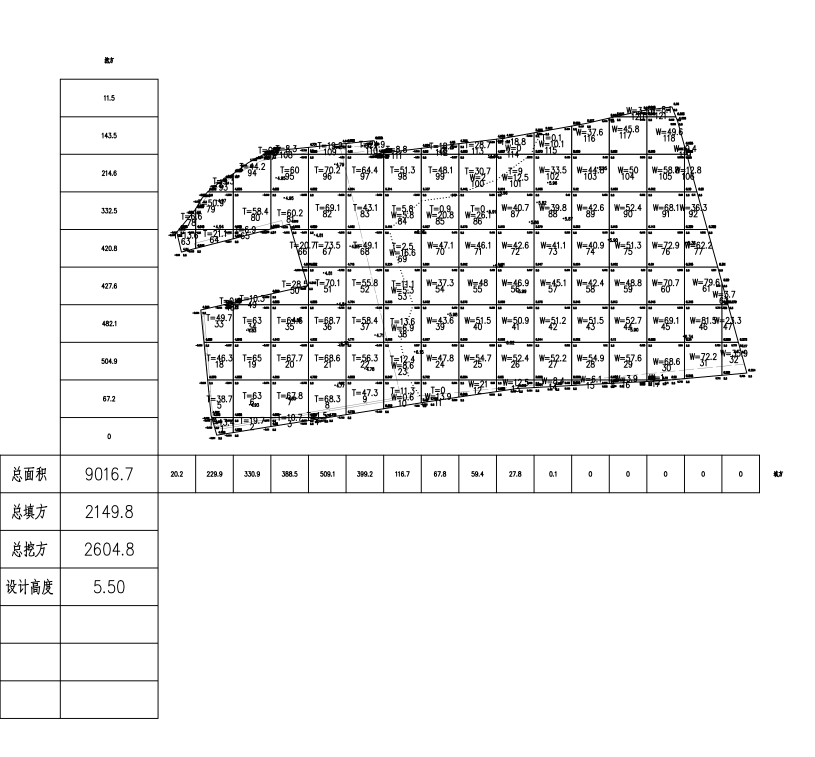
_	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审定										
校 核	发展			比例	1:1000					
设计	麦替海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04					
制图	萬就吃	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-37					



上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审	审定 天水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)									
校	核	後國	M.			比例	1:1000			
设	计	凌梦	年	单项工程	土地平整工程	日期	2025.04			
制	图	真加	龙	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-38			

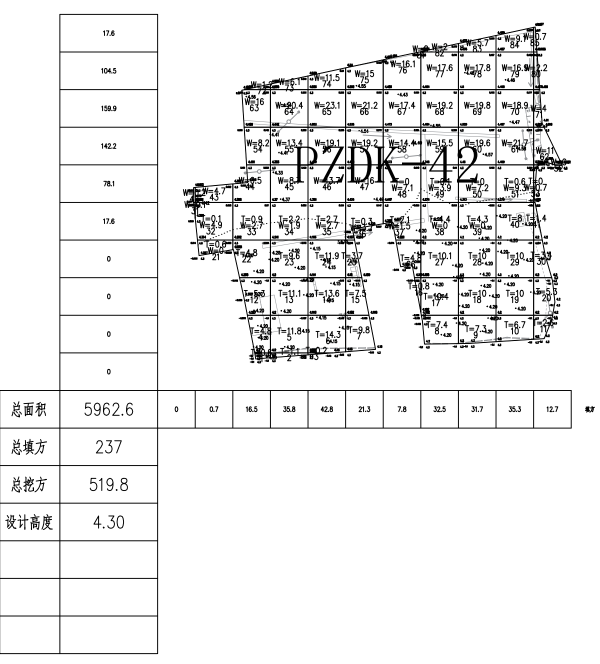
54.8 115.8 98.7 52.8 4.2 0 9.3 26.1 3.6 总面积 4753.1 30 15 96.7 82.2 74.7 76.9 填方 总填方 375.5 总挖方 365.5 设计高度 4.36

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审	审定 家族 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)									
校	核	1	W			比 例	1:1000			
设	计	1/4	楊海	单项工程	土地平整工程	日期	2025.04			
制	图	À	流化	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-39			

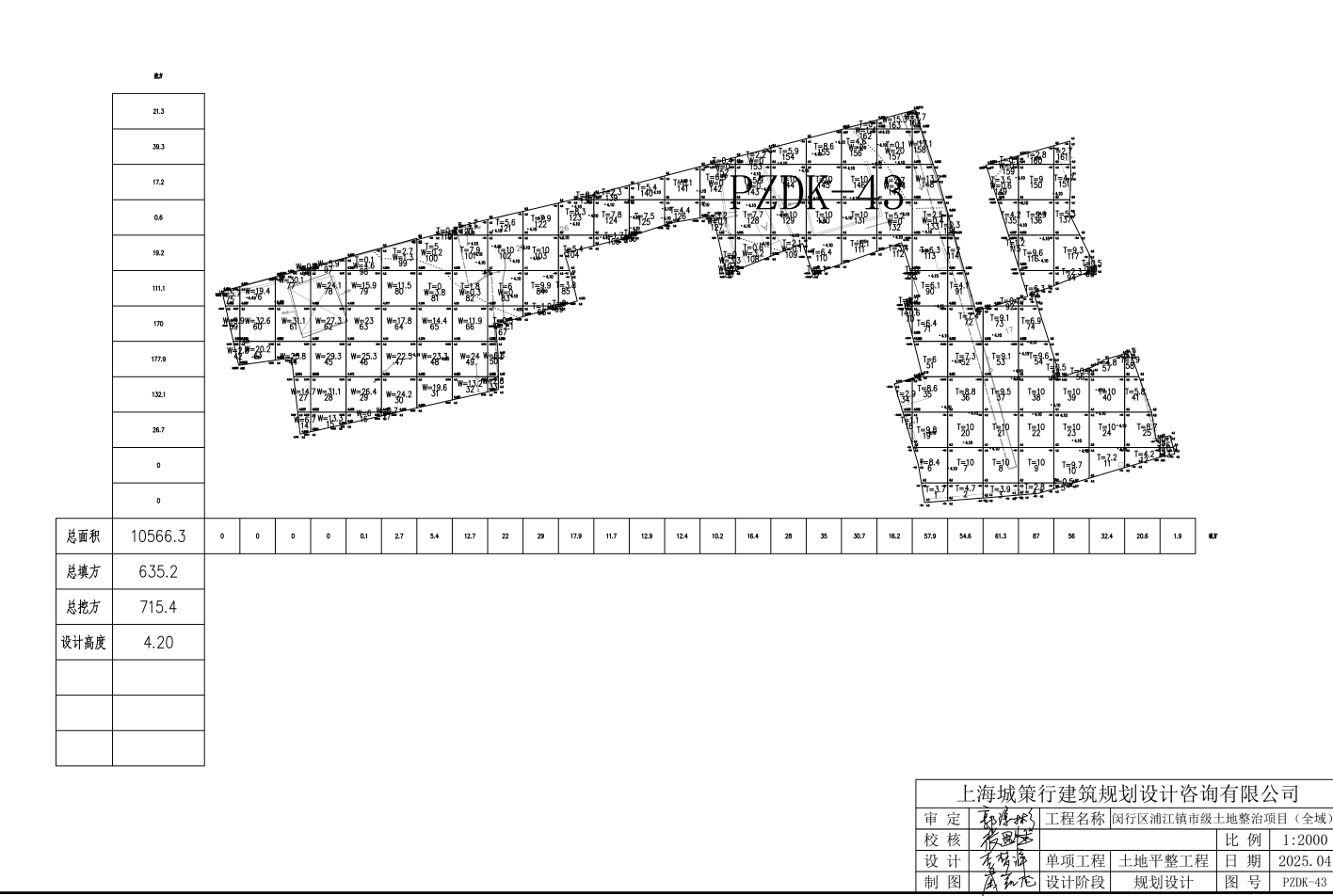


上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审	事 定 表 修									
校	核	1	逐	*			比例	1:1000		
设	计	A	楼报	À	单项工程	土地平整工程	日期	2025.04		
制	图	1	1 In 1	6	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-40		

推方



上海城策行建筑规划设计咨询有限公司											
审	定	那多种	工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)								
恔	核	KBE K			比例	1:1000					
设	计	麦枝海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04					
制	图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-42					



设计

单项工程 土地平整工程

规划设计

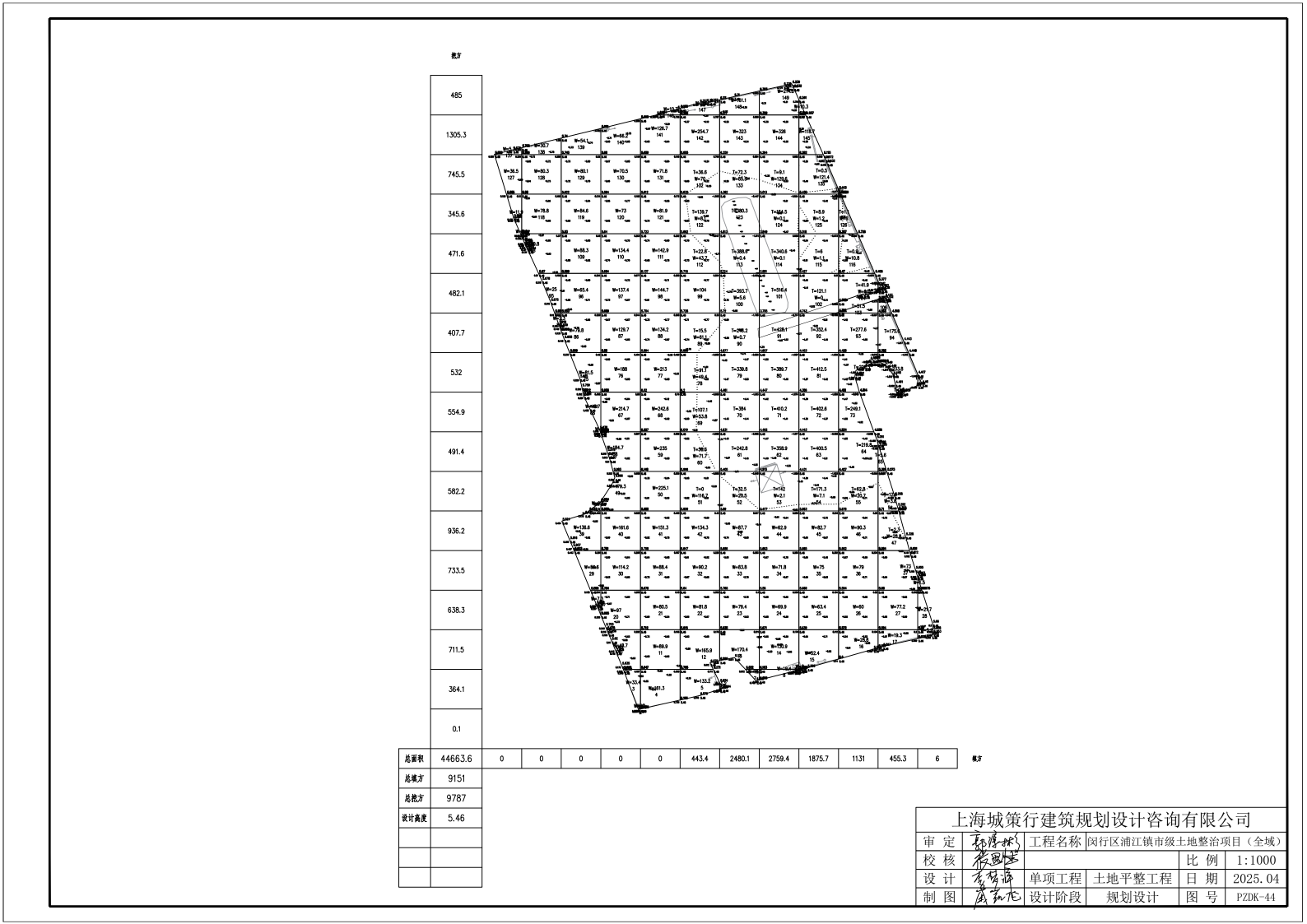
设计阶段

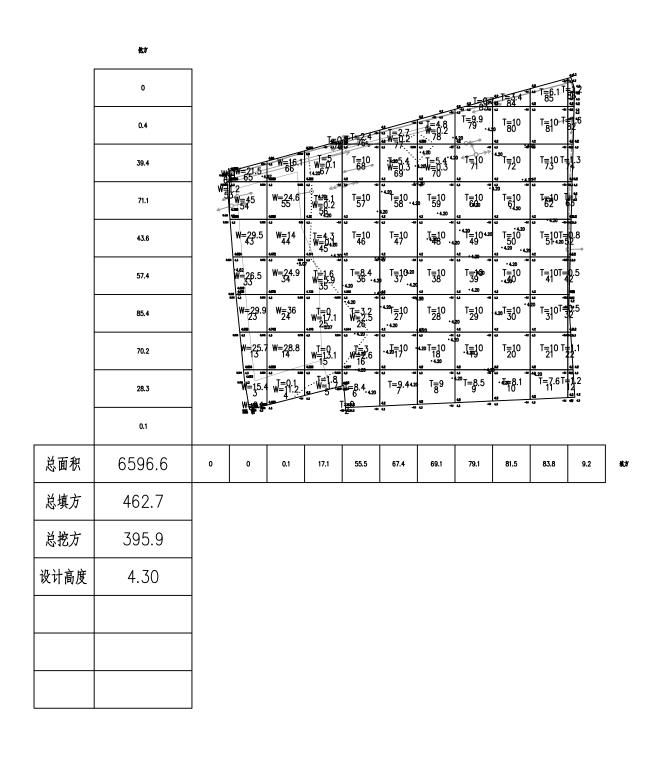
日期

图号

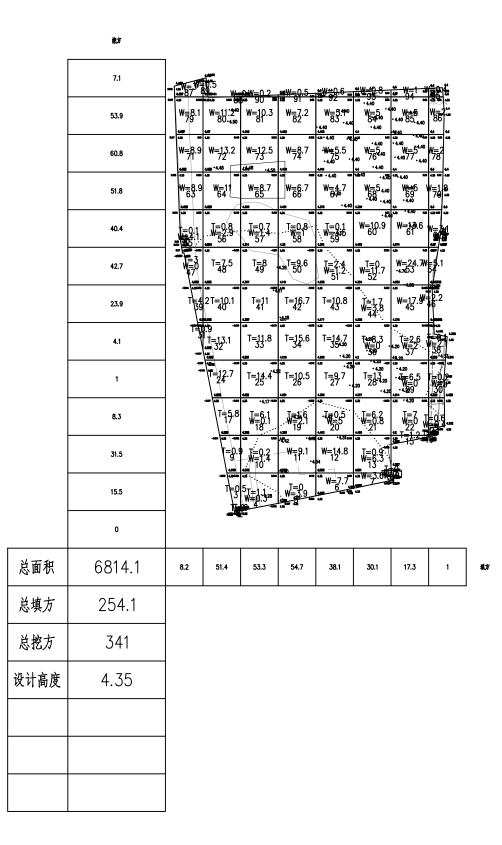
2025.04

PZDK-43

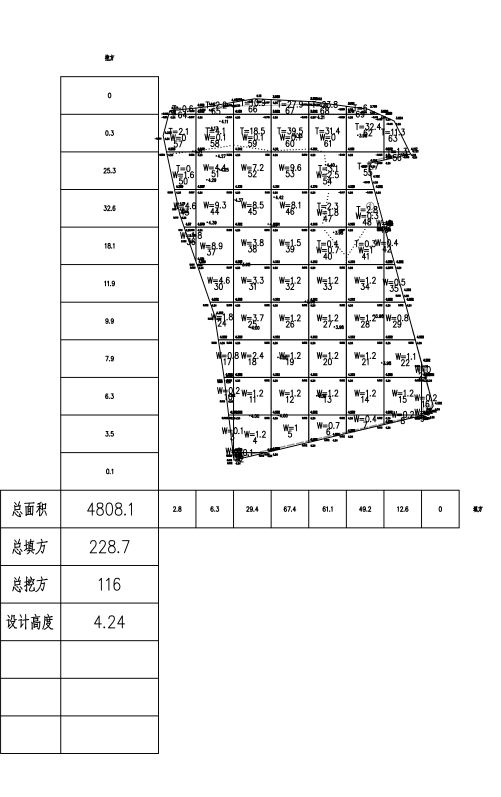




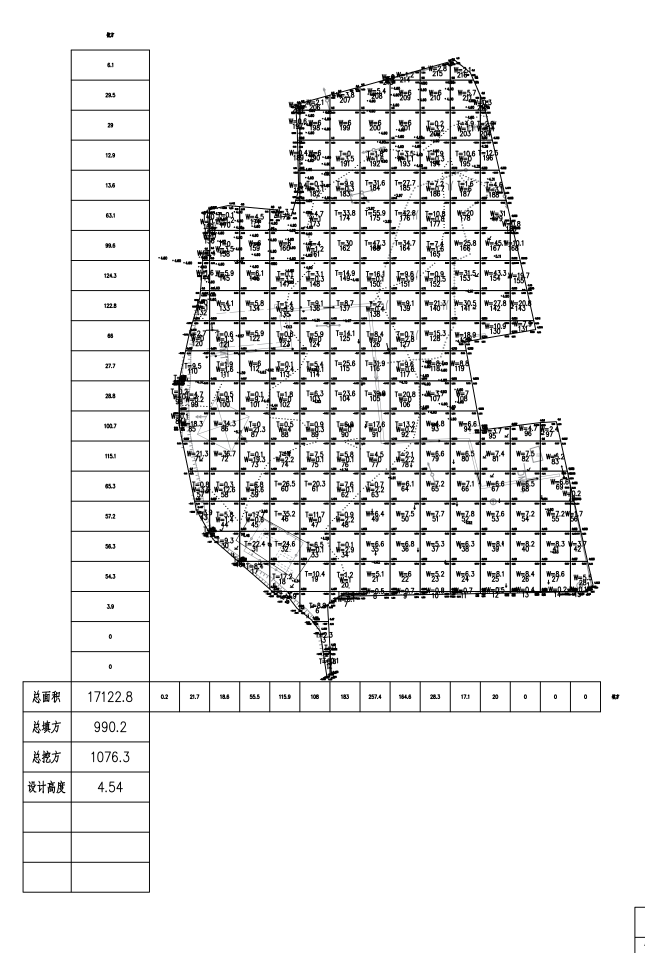
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审 定	那多种	[] 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)								
校核	在图室			比例	1:1000					
设计	麦替海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04					
制图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-45					



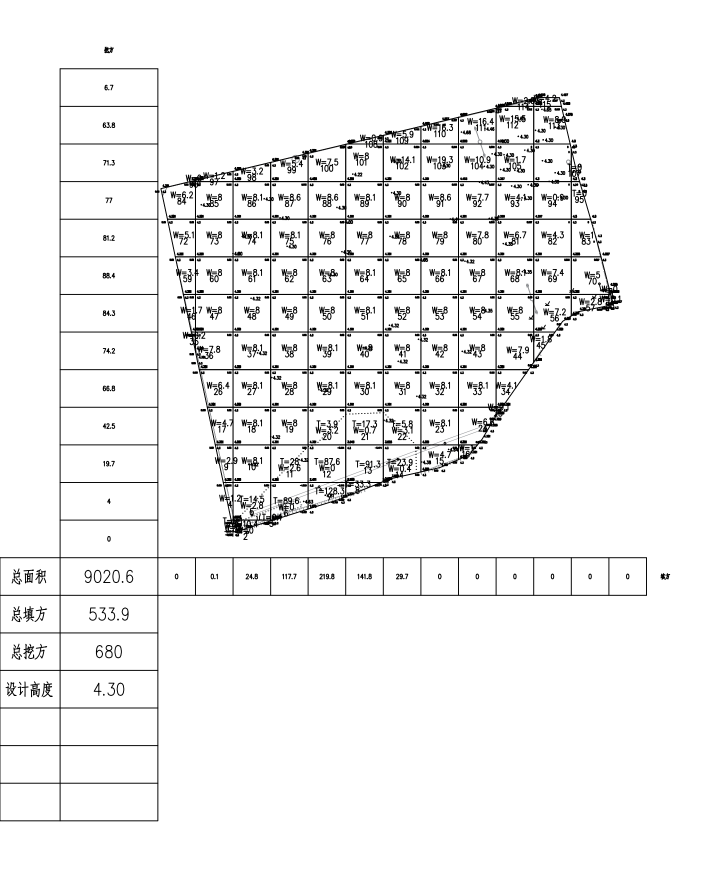
	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	F 定								
校	核	後國國			比 例	1:1000			
设	计	麦枝海	单项工程	土地平整工程	日期	2025.04			
制	图	萬流龙	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-46			



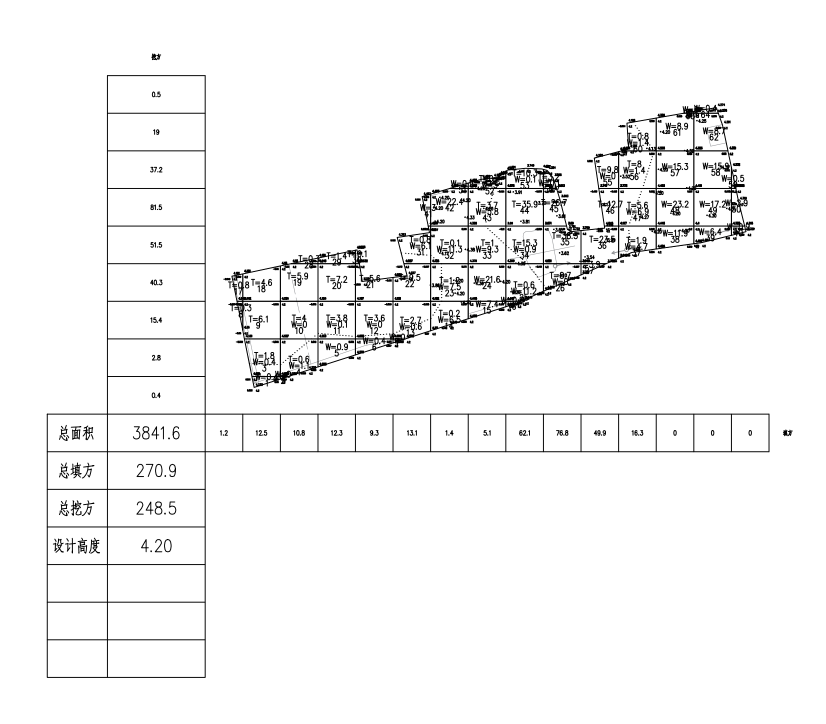
	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	百定								
恔	核	KB K			比例	1:1000			
设	计	麦菇海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04			
制	图	盛流化	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-51			



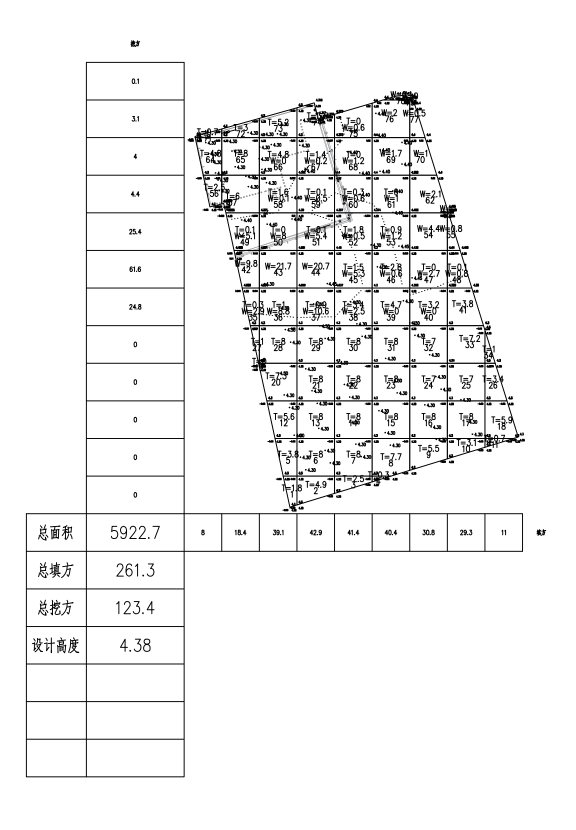
	土	_海	城策	行建筑规	见划设计咨询	有限公	公司
审	定	To the	图数	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目(全域)
校	核	1				比例	1:1000
设	计	1/4	楊海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04
制	图	À	流化	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-52



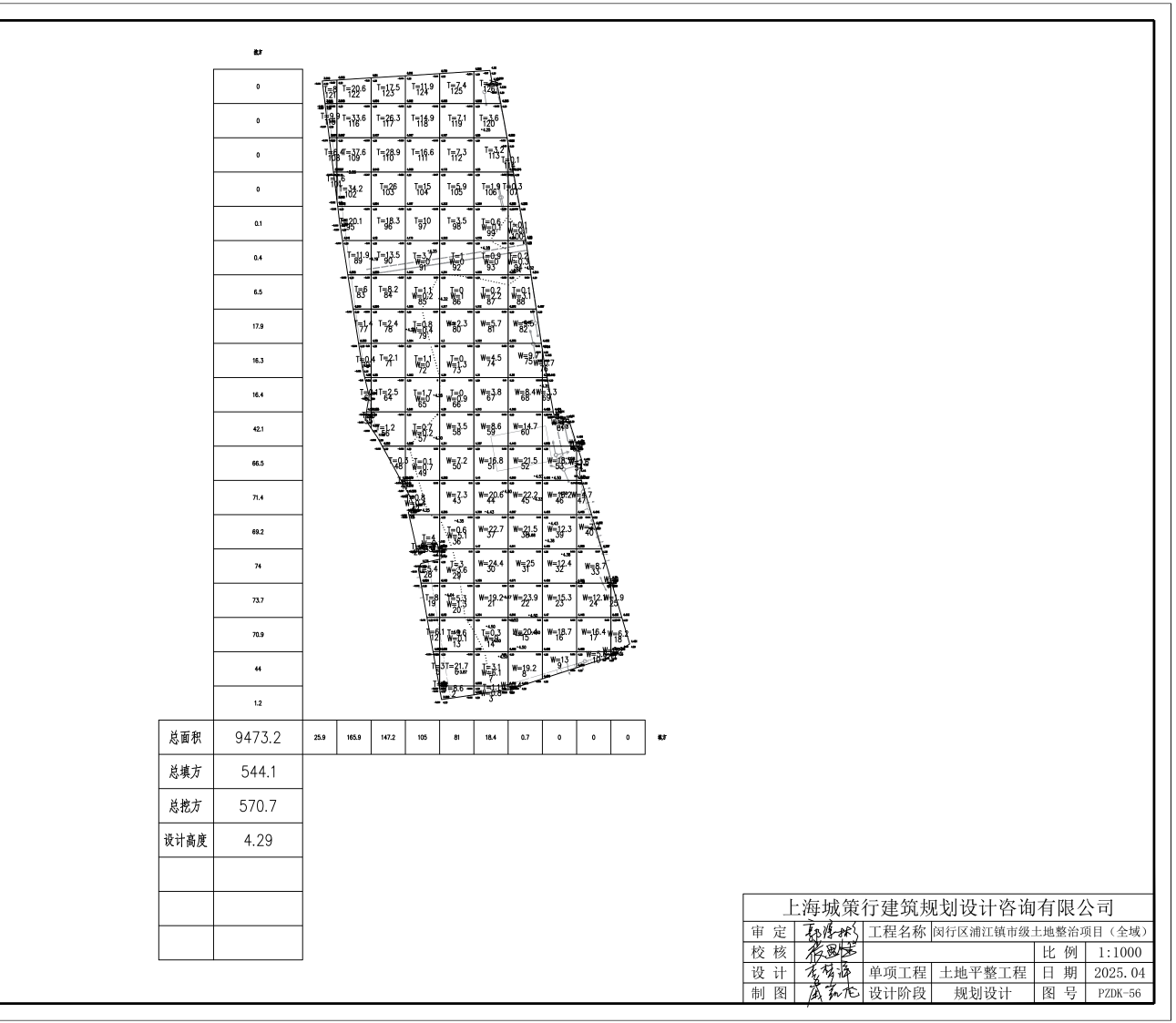
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审 定	那厚松	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)			
校核	後國家			比例	1:1000			
设计	麦替海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04			
制图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-53			

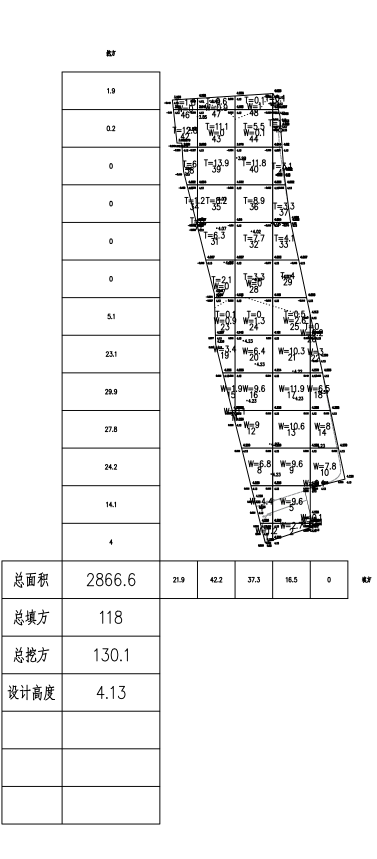


上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审 定	郭厚松	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治项	页目 (全域)		
校 核	後國家			比 例	1:1000		
设计	麦枝海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04		
制图	盛乳化	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-54		

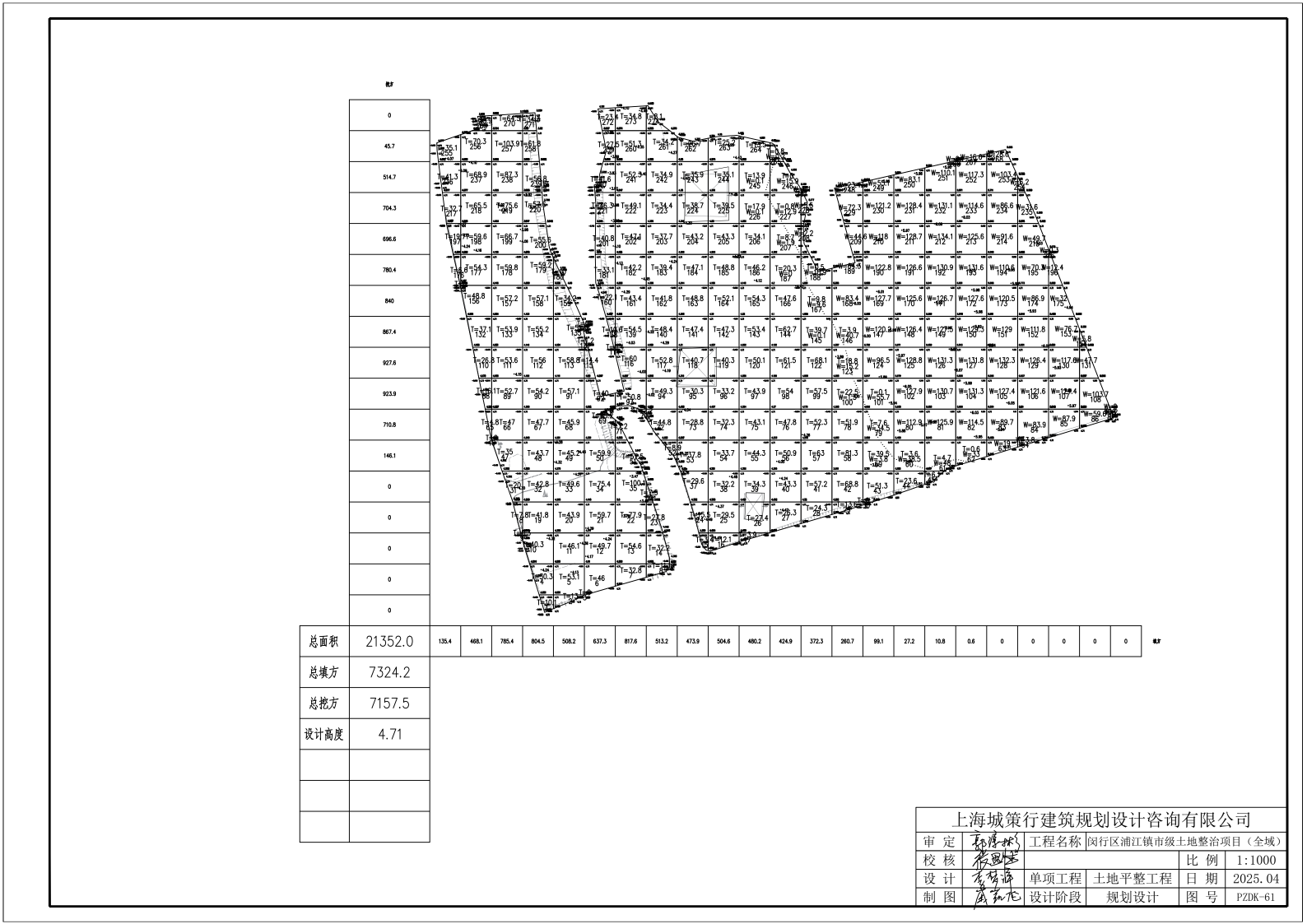


上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审 定	审定 表格 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校核	在图室			比例	1:1000		
设计	麦枝海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04		
制图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-55		





	上	_海:	城策	行建筑规	见划设计咨询	有限公	公司
审	定	F	图料	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)
校	核	卷	图			比例	1:1000
设	计	龙	特海	单项工程	土地平整工程	日期	2025. 04
制	图	À	就在	设计阶段	规划设计	图号	PZDK-57



土地修复工程

一、概述

本册图纸为闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)的土地修复工程,工程建设内容包括: 林地复垦、草地复垦、坑塘复垦、园地复垦等工程。

二、采用的规范和标准

、1《土地整治项目规划设计规范》(TD/T1012-2016) 2、《土地整治项目验收规程》(TD/T1013-2013)

3、《高标准基本农田建设标准》(TD/T 1033-2012)

4、《高标准农田建设通则》(GB/T 30600—2014)
5、《上海市土地开发整理工程建设标准》 DG/TJ08—2079—2010)
6、《水土保持综合治理技术规范》(GB/T16453.1—16453.6—2008)
7、《村庄整治技术规范》(GB50445—2008)

8《上海市土地开发整理项目工程设计标准》(试行)

9、《土壤质量环境标准》(GB 15618-2018)

10、上海市及国家相关强制性条文、标准及规范

三、工程建设标准

1、林地、园地复垦:

项目区林地、园地复垦, 其流程及标准如下:

第一步:苗木搬迁,搬迁过程中保持树木土球湿润;

第二步; 人工清理表土;

第三步: 土方调出及土方回填, 各70cm;

第四步: 土地翻耕, 土地翻耕一二类土;

第五步: 土壤培肥。培肥规格为〇、8七/ 亩有机肥。

2、其他草地复垦:

项目区其他草地复垦, 其流程及标准如下:

第一步: 人工清理表十:

第二步: 土方调出及土方回填, 各70cm;

第三步: 土地翻耕, 土地翻耕一二类土;

第四步: 土壤培肥, 培肥规格为O.8t/亩有机肥。

3、废弃坑塘复垦:

项目区内废弃坑塘复垦其流程及标准如下:

第一步; 平整地块, 平地机平;

第二步: 土地翻耕, 土地翻耕一二类土;

第三步: 土壤培肥, 培肥规格为〇. 8 七 / 亩有机肥。

四、工程建设内容

- 1、林地及园地复垦工程,包括苗木棚迁、地表清理、树根挖除、土地翻耕及土壤培肥;
- 2、其他草地复垦工程,包括地表清理、土地翻耕及土壤培肥;
- 3、退养坑塘工程,包括平地机平、土地翻耕、土壤培肥。

五、其他说明:

- 1、须做好现状杂物清除、外运工作,严禁放业抵埋;
- 2、此外项目区平整应结合现状实际情况进行施工,禁止人为有意破坏生态环境,影响农业生产。

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审定	那多米	工程名称	闵行区浦江镇市级:	土地整治功	页目(全域)		
校核	在國家	施工	图总说明	比例			
设计	龙楼海	单项工程	土地修复工程	日期	2025.04		
制图	成就也	设计阶段	规划设计	图号	XF-SM-01		

图纸目录

	周 旦	⊌	Н	图纸	 张数
<u>房</u>	图号	8	名	专用	通用
1	XF-ML-1	图纸目录		1	
_2	XF-SM-1	施工图说明		1	
3	XF−BJ−1~5	土地修复工程布局图		5	
4	XF-LD-1~2	土地修复新增林地上木种植图		2	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

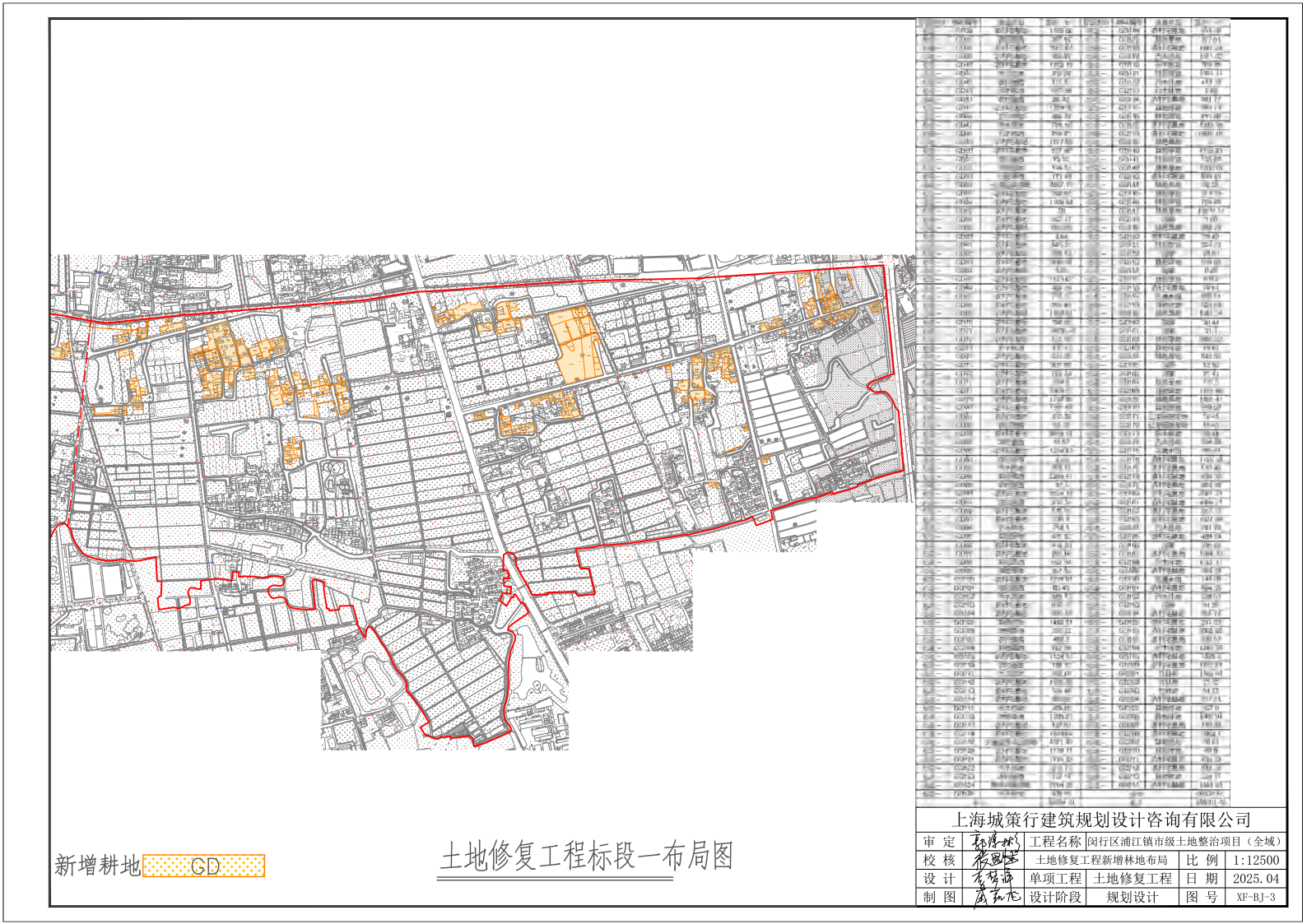
	1	海城策	行建筑规	见划设计咨询	有限公	公司
审	定	那多种	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治功	页目 (全域)
校	核	发展	图组	低目录	比例	1:7500
设	计	麦替海	单项工程	土地修复工程	日期	2025.04
制	图	萬記念	设计阶段	规划设计	图号	XF-ML-1

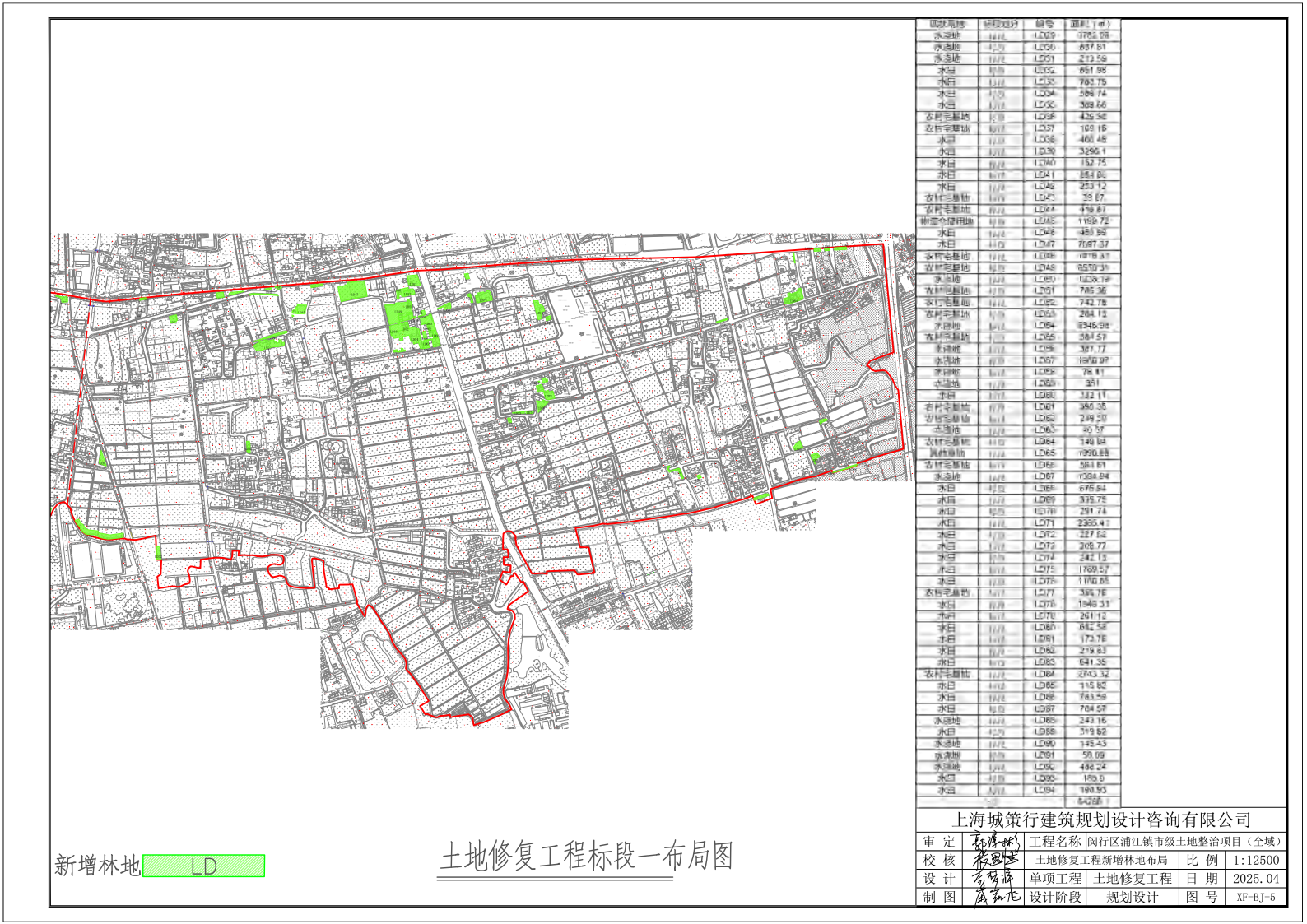
标段二

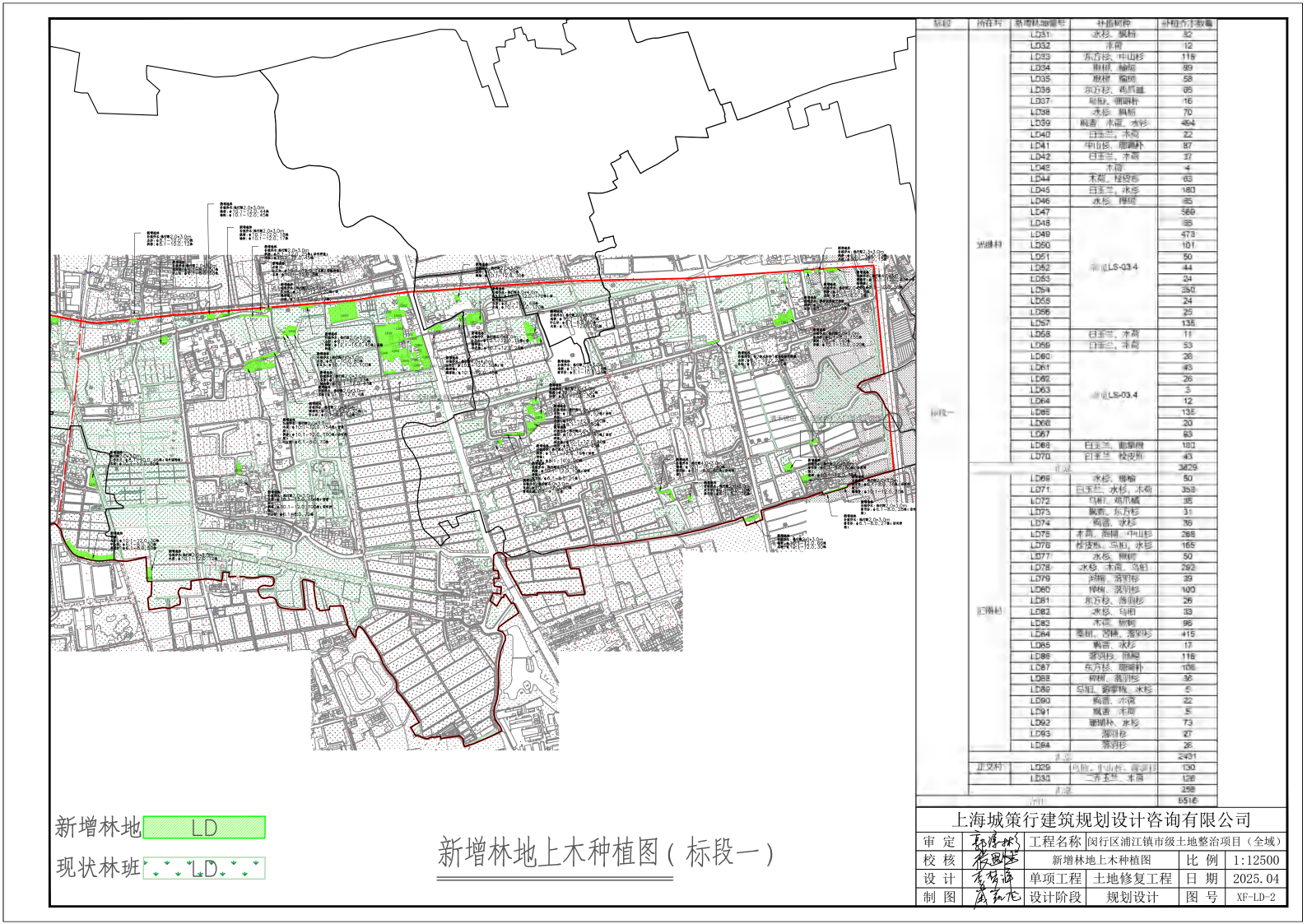
土地修复工程总布局图

新增林地LD	
新增耕地ৣ⋯⋯С□⋯⋯	
保留宅基	

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	审定 表情 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)								
校	核	1	逐	土地修复工	二程新增林地布局	比例	1:15000		
设	计	1/4	楊海	单项工程	土地修复工程	日期	2025. 04		
制	图	承	流化	设计阶段	规划设计	图号	XF-BJ-1		







道 路工 程 间

图纸目录

序号	图 号	图	名	图组	张数
カラ 	图 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	图	石 	专用	通用
1_	DL-ML-1	图纸目录		1	
2	DL-SM-1~2	施工图说明		2	
3	DL-BJ-1~3	田间道路工程布局图		3	
4	DL-JG-1~3	典型道路结构图		3	
5	DL-JG-4	典型道路交叉囗、路拱施	英工图	1	
6	DL-JG-5	错车道平面布置图		1	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审定 取多数 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)									
校 核	在图室	图组	低目录	比例	1:7500				
设计	麦替海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04				
制图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	DL-ML-1				

一、概述

本册图纸为闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)的田间道路建设工程 田间道路建设包括道路修复、道路新建、拓宽改造及道路美化。本区域范围内, 道路修复20条、拓宽改造道路7条、道路新建5条及道路标识划线美化18条。

二、采用的规范和标准

- 、1《公路工程技术标准》(JTGBO1-2014)
- ·2 公路路线设计规范》(JTG D20-2017)
- 、3x 公路水泥混凝土路面设计规范》(JTG D40-2011)
- ·4《公路沥青混凝土路面设计规范》(JTG D50-2017)
- ·5x 公路路基设计规范》(JTG D30-2015)
- ·6《上海市乡村公路建设与养护技术规程》(SZ-49-2006)
- √/× 地基处理技术规范》(DG/TJ08-40-2010)
- · & 农村公路建设与养护技术规范》(DG/TJ08-2067-2022)
- ·9k 村庄整治技术标准》(GB/T50445-2019)
- 1@土地开发整理工程建设技术标准》(DGTJ08-2079-2010)
- ↑ 《上海市土地开发整理项目工程设计标准》(试行)
- ↓ ② 城镇道路工程施工质量验收规范》 (CJJ1-2008)
- 13、上海市及国家相关强制性条文、标准及规范

三、主要技术标准

1、设计速度:

村庄路设计速度30km/h,田间道设计速度20km/h,生产路设计速度10km/h。

2、路面设计荷载:

BZZ-100标准车。

3、抗震设计标准

按照地震基本烈度7度设防,地震动峰值加速度 0.10 9 根据《公路桥梁抗震设计 细则》(JTG/T B02-01-2008) 抗震设防类别D类。 抗震重要性系数: E1 地震作用

四、平面设计

村庄路是项目区连接村庄的主要道路。

田间道是项目区内部主要的生产和生活道路,间距在 400~800米。

生产路为田块周围主要用于农业机械生产通行的道路,不考虑车辆交会,车行道宽度为3.〇米路间距根据田块大小确定,基本为 100 × 400米左右。

田间道圆曲线半径控制(一般情况 $R \ge 40$ m), 极限 $R \ge 20$ m0 ,生产路圆曲线半径控制(一般情况 $R \ge 25$ m0 极限 $R \ge 15$ m0 。

本工程高程采用吴淞2016年高程系统、坐标采用上海城市坐标系。

五、纵断面设计

本工程纵断面控制标高主要由农田标高和现状道路标高决定。

本工程高程采用吴淞高程、纵断面设计标高为道路中心线标高。

六、典型横断面设计

- 1、村庄路(5.0米: 采用1.0m(土路肩) +5.0m(车行道) +1.0m(土路肩) 道路横坡采用双向横坡1.5%~2.0%, 土路肩横坡2.5%。
- 2、田间道(4.0米: 采用1.0m(土路肩)+4.0m(车行道)+1.0m(土路肩) 道路横坡采用双向横坡1.0%,土路肩横坡2.5%。
- 3、生产路(3.0米):采用1.0m(土路肩)+3.0m(车行道)+1.0m(土路肩) 道路横坡采用双向横坡1.0%,土路肩横坡2.5%。
- 4、道路横坡:田间道与生产路均采用双向横坡1.○%。土路肩横坡均为2.5%。单向横坡道路在施工时应 选择有排水沟渠的一侧布置道路横坡。

七、路基设计

本工程区域内水系丰富,,为确保路基的强度和稳定性,新建田间道路底层土应先碾压整平,压实度应达到 93%以上,采用轻型标准,本工程新建田间道路均在田块平整后进行,无需进行路基挖填方工程,如遇特殊地 段影响工程实施需及时报设计另行调整。

八、路面结构设计

沥青道路路面结构: 夯实素土+250厚碎石垫层+180厚C30混凝土铺层+透油层1L/M2+自粘性玻璃纤维土工格网+40厚中粒式沥青混凝土+40厚细粒式沥青混凝土

水泥道路路面结构:夯实素土+2○○厚碎石垫层+18○厚○3○混凝土铺层

力、沥青材料

沥青混凝土材料及级配要求:沥青上面层、下面层所用的沥青都必须符合"道路石油沥青技术要求",其中下面层用普通沥青,标号为70号B级,上层采用改性沥青混凝土(SBS),彩色沥青路面上层采用改性沥青混凝土(SBS)

粘层油:对上、下沥青混凝土面层之间及沥青层与其它构造物间必须喷洒粘层油。粘层油采用快裂或中裂的改性乳化沥青(PCR),用量不少于0.4L/m2。

稀浆封层:在基层之上应设下封层,采用改性沥青稀浆封层,厚度不应小于6mm。

透层油:在摊铺下沥青面层前,应喷洒透层油。透层沥青采用煤油稀释的中凝液体石油沥青AL(M)—1,透层油粘度通过调节稀释剂的品种和用量得到适宜的粘度,用量不少于1.0L/m2。

十、交叉囗设计

本项目道路交叉口均为平交,田间道最小转弯半径不小于10m;生产路最小转弯半径不小于5m。

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审定									
校 核	後國	施	工图说明	比例					
设计	麦替海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04				
制图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	DL-SM-01				

十一、路拱设计

沥青路面采用三级抛物线路拱、详见设计图、混凝土路面采用直线路拱。

十二、沥青面层的施工注意事项

- 1、沥青混凝土面层原材料及混合料质量必须符合规定要求,沥青混合料采用厂拌送到工地,应拌和均匀,色泽一致,无成块团,对明显花白,粗细粒料分离,结块成团,枯焦干散,油重明显过多过少,以及出厂温度超过范围或送到工地时温度低于规定的混合料,不得使用。
- 2、沥青混凝土铺筑时气温不得低于10°C,如在0~10°C 气温施工时必须采取确保施工质量的有效措施,但不应在低于0°C 及刮大风的冬季施工,晚间铺筑沥青混合料必须有充分的照明设施,雨天不得铺筑沥青混凝土;
- 3、沥青混凝土路面施工组织应做到快卸、快铺、快碾压、摊铺温度应控制在120° C 以上,开始碾压温度宜在100°C 以上,碾压终了时确保沥青混凝土面层表面温度不低于70°C;
 - 4、道路起终点及与其它道路交叉□应予加罩接顺,避免接缝处不平整现象的产生。

十三、施工注意事项

- 1、施工时注意保护道路上的既有设施。
- 2、各条道路工程起终点顺接既有道路,与沿线各相交道路必须顺接,严禁出现错台。
- 3、施工前做好管线摸排工作,对既有管线进行标记,征求管线单位意见。必要时对地下管线进行保护,以避免工程施工对现状管线产生破坏。
 - 4、道路施工需与灌溉排水系统同步进行、路边灌溉沟、过路灌溉涵等需事先明确位置、避免产生废弃工程。

十四、验收标准

所有施工均须严格按有关施工技术规范要求执行,质量标准必须符合《城镇道路工程施工质量验收规范》 CJJ1-2008 的规定进行各阶段工程质量验收。

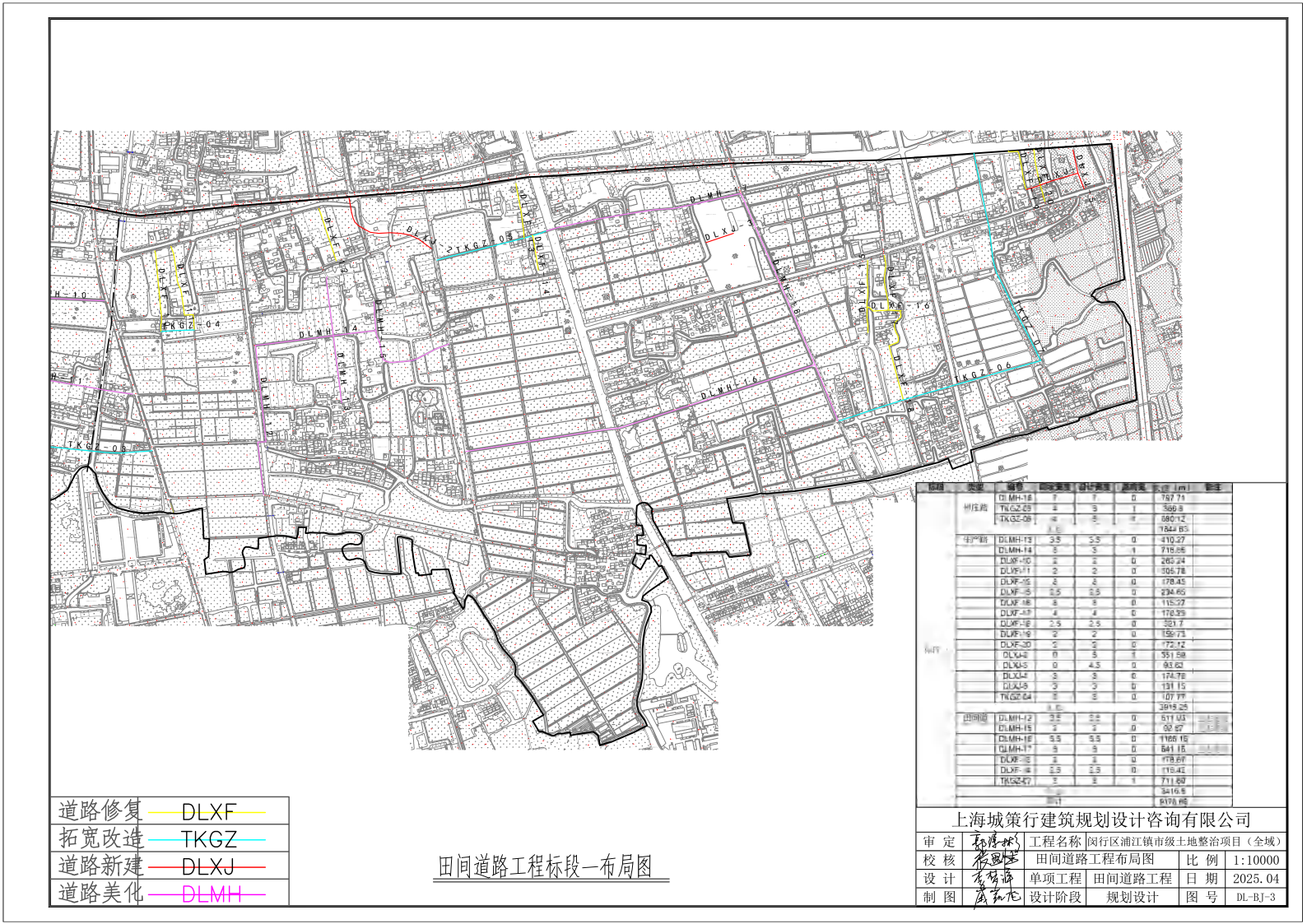
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审	定	那多	工程名称	闵行区浦江镇市级:	土地整治工	页目 (全域)			
校	核	展	施	工图说明	比例				
设	计	麦替海	单项工程	田间道路工程	日期	2025. 04			
制	冬	盆流龙	设计阶段	规划设计	图 号	DL-SM-02			

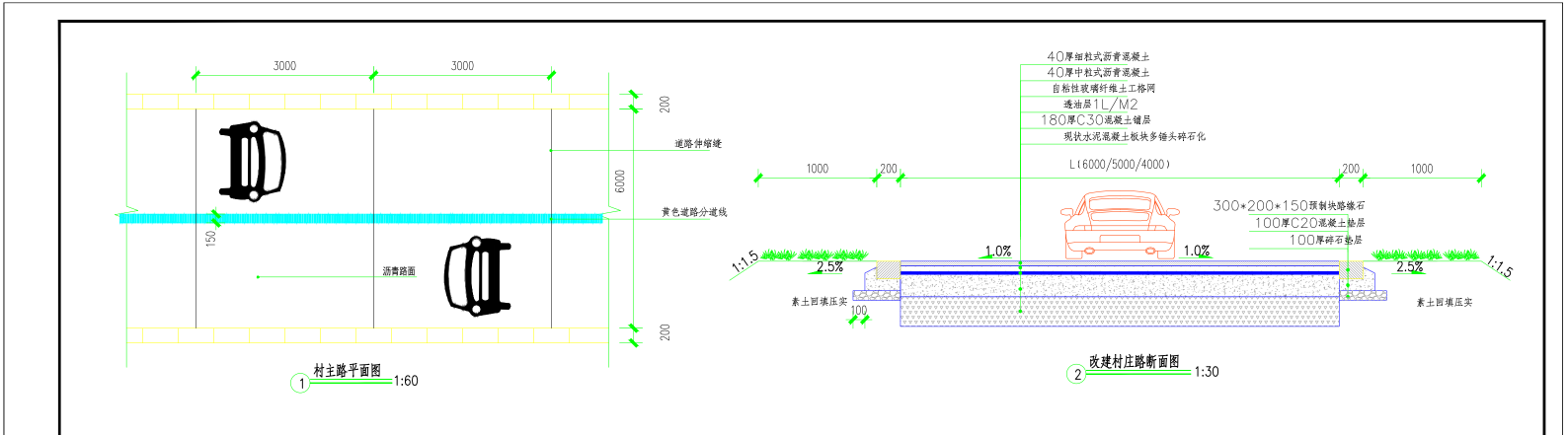


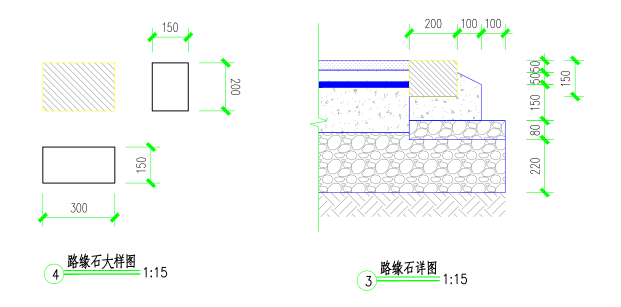
田间道路工程布局图

道路修复—	DLXF
拓宽改造—	TKGZ
道路新建-	DLXJ
道路美化—	DLMH

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审	审定									
校	核	R	B	田间道路	·工程布局图	比例	1:15000			
设	计	1/4	楊海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04			
制	图	本	流化	设计阶段	规划设计	图 号	DL-BT-2			



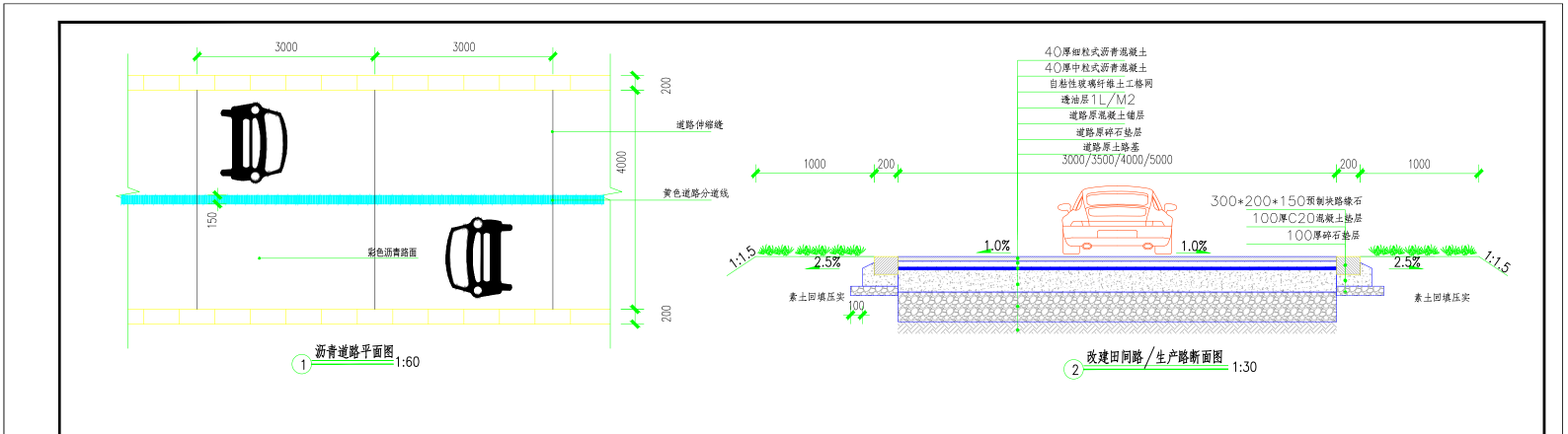


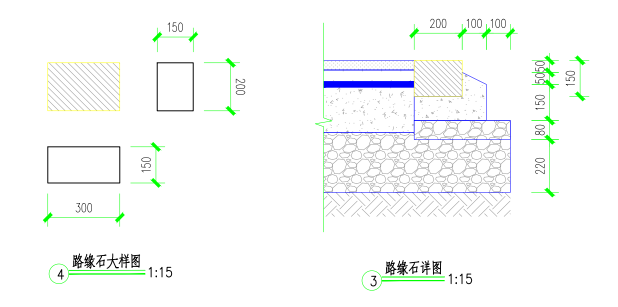


说明:

- 1、图中标注尺寸均以mm计;
- 2、沥青上面层、下面层所用的沥青都必须符合"道路石油沥青技术要求",其中下面层用普通沥青,标号为70号B级,上层采用改性沥青混凝土(SBS),彩色沥青路面上层采用改性沥青混凝土(SBS)(AC-13玄武岩、辉绿岩);
 - 、实际施工时路面、路肩、绿化宽度以及分道线位置可根据当地实际情况进行调整。
 - 、图中道路路基、换填材料可利用本标段符合要求的废旧建筑材料,优先采用项目区内建筑拆除产生的废旧建筑材料。

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审 定	审定								
校 核	在图室	典型道	1路结构图一	比例	如图				
设计	麦替海	单项工程	田间道路工程	日期	2025. 04				
制图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	DL-JG-1				

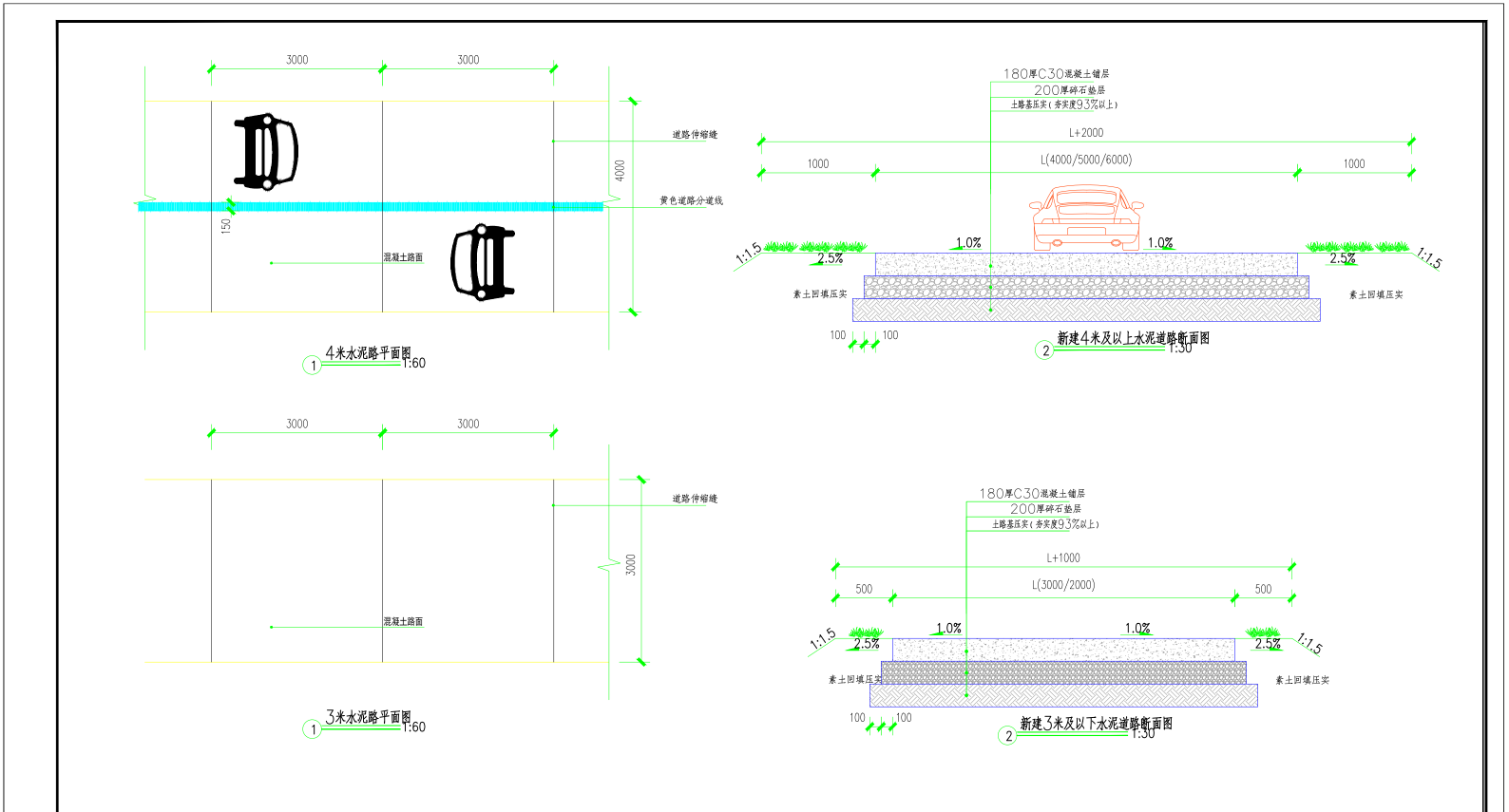




说明:

- 1、图中标注尺寸均以mm计;
- 2、沥青上面层、下面层所用的沥青都必须符合"道路石油沥青技术要求",其中下面层用普通沥青,标号为70号B级,上层采用改性沥青混凝土(SBS),彩色沥青路面上层采用改性沥青混凝土(SBS)(AC—13玄武岩、辉绿岩);
 - 、实际改建田间道路施工中如遇原混凝土铺层破损无法满足沥青混凝土铺装,需按现场实际情况进行混凝土铺层破除重新铺装。
 - 、实际施工时路面、路肩、绿化宽度以及分道线位置可根据当地实际情况进行调整。
 - 、图中道路路基、换填材料可利用本标段符合要求的废旧建筑材料,优先采用项目区内建筑拆除产生的废旧建筑材料。

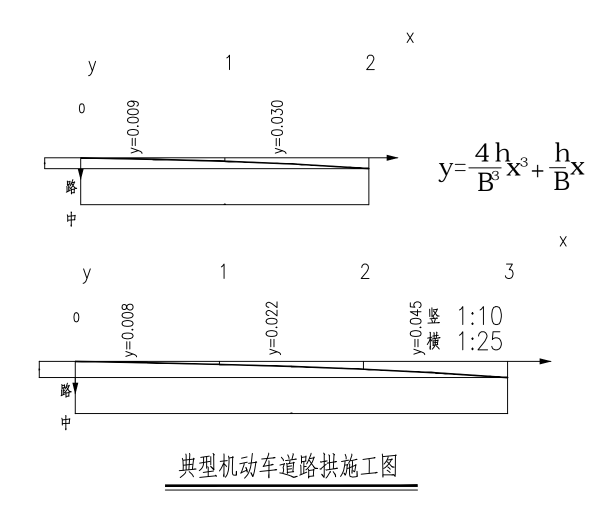
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审 定	审定								
校 核	KB K	典型道	[路结构图二	比 例	如图				
设计	麦菇海	单项工程	田间道路工程	日期	2025. 04				
制图	成就心	设计阶段	规划设计	图号	DL-JG-2				

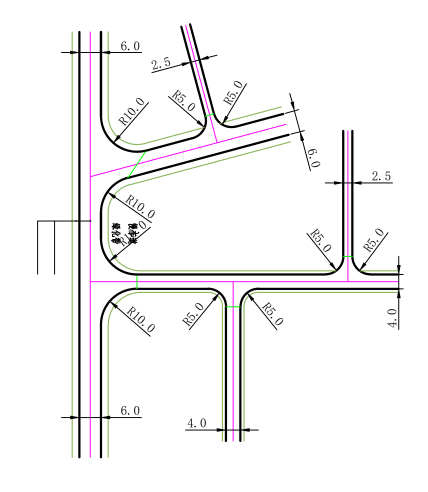


说明:

- 1、图中标注尺寸均以mm计;
- 2. 实际施工时路面、路肩、绿化宽度以及分道线位置可根据当地实际情况进行调整;
- 3. 图中道路填浜路基、换填材料可利用本标段符合要求的废旧建筑材料,优先采用项目区内建筑拆除产生的废旧建筑材料。

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审 定	审定								
校核	在图室	典型道	1路结构图三	比 例	如图				
设计	麦替海	单项工程	田间道路工程	日期	2025. 04				
制图	萬記龙	设计阶段	规划设计	图号	DL-JG-3				

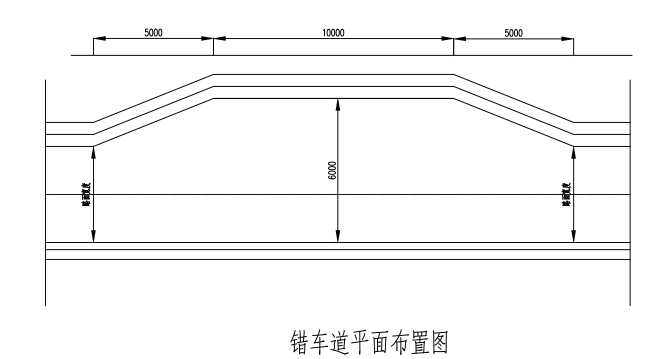




典型道路交叉□施工图 1:1000

说明:
1、图纸标注尺寸均以M计;
2、田间道路面路拱形式采用三次抛物线形,具体见施工图;
3、6m及以上田间道施工,设计右转弯速度15km/h,右转车速系数0.7,路沿石转角半径10m,6m以下田间道施工,设计右转弯速度15km/h,右转车速系数0.7,路沿石转角半径5m。

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审 定	那像粉	工程名称	闵行区浦江镇市级:	土地整治工	页目 (全域)				
校 核	後國家	典型道路交	叉口、路拱施工图	比例	如图				
设计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04				
制图	萬流龙	设计阶段	规划设计	图号	DL-JG-4				



- 说明: 1、图纸标注尺寸以mm计; 2、错车道布设在道路宽度4m以下汇车不便的道路,宜结合道路交叉囗因地制宜布设。

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审	审定								
校	核	卷	B	错车道	色平面布置图	比例	如图		
设	计	養力	孝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制	图	承	就化	设计阶段	规划设计	图号	DL-JG-4		

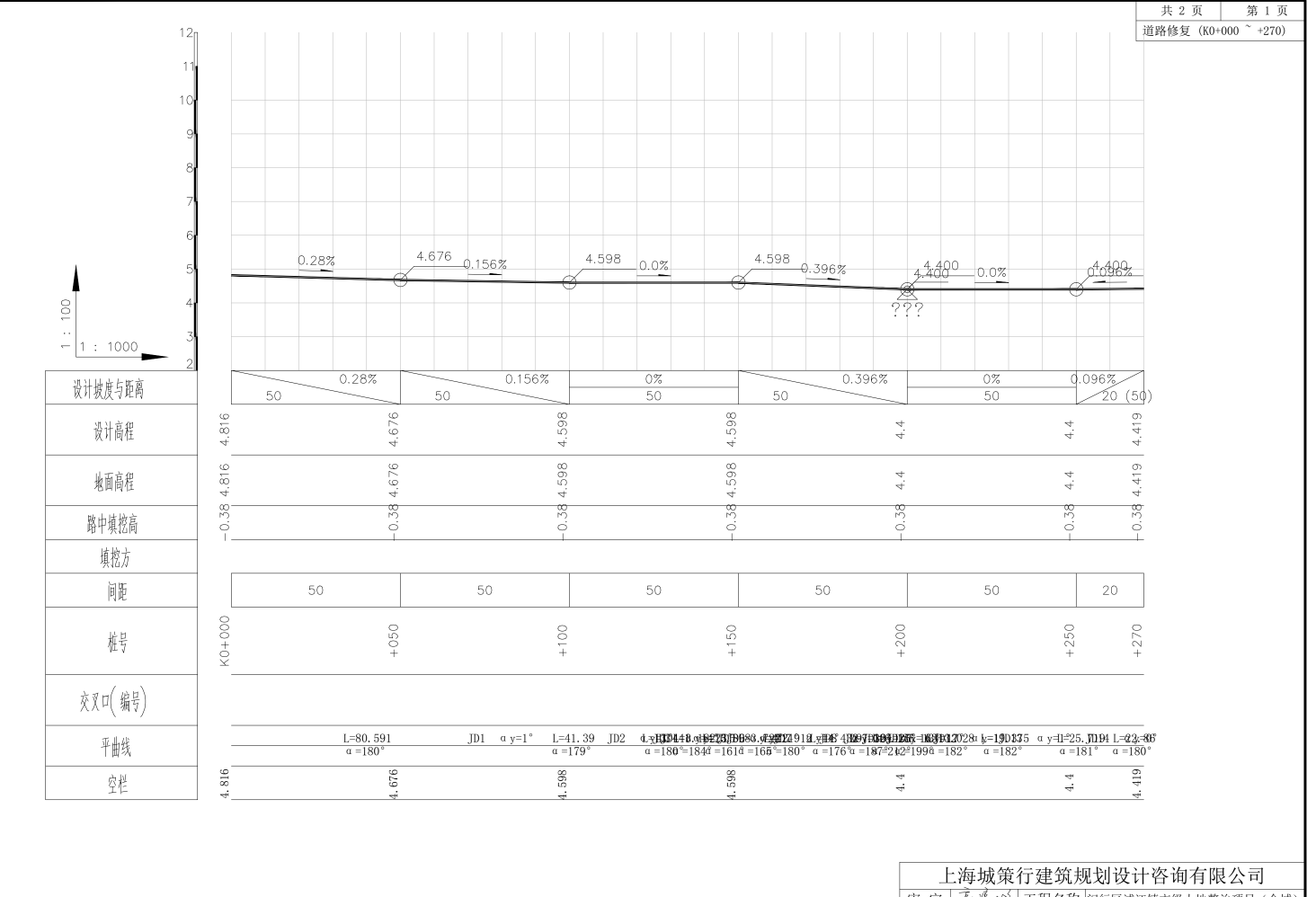
逐桩坐标表

桩号	坐标	方位角	
W. 3	Х	Y	74 122/14
K0+000	-25284. 2	4928. 805	180°
+050	-25334. 199	4929. 114	180°
+100	-25384. 194	4929.7	179°
+150	-25433. 559	4933. 655	161°
+200	-25482. 086	4932. 704	199°
+250	-25531. 729	4929. 48	181°
+300	-25581.722	4929. 569	178°
+325. 438	-25607.148	4930. 361	178°

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审	百定 表源水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)									
校	核	参	DLXF1:	逐桩坐标表	比 例	1:1000				
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04				
制	图	成乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF1-B-1				



_								
	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
	审定 教修							
	校 核	後國基	DLXF1	平面布局图	比 例	1:1000		
	设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
	制图	盛乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF1-P-1		



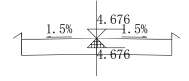
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	定	那多样	【 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)					
校	核	後國基	DLXF1纵断面图		比 例	1:1000		
设	计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制	图	展就吃	设计阶段	规划设计	图号	DLXF1-Z-1		

4.448% 0.096% 0 0 1 : 1000 0.096% 0.13% 设计坡度与距离 25.438 30 (50) 4.419 4.481 设计高程 4.448 4.481 4.419 地面高程 0.38 +0.38 0.38 路中填挖高 填挖方 间距 30 25.438 +325.438 +270 +300 桩号 交叉口(编号) L=22186 α yl=221J1816 αLy+6.°413 α=180° α=178° α=178° 平曲线 4.481 4.419 空栏

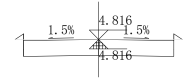
共 2 页 第 2 页 道路修复(+270 ~ +325.438)

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审	审定 家修水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)								
校	核	後國基	DLXF	1纵断面图	比例	1:1000			
设	计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04			
制	图	威勃龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF1-Z-2			



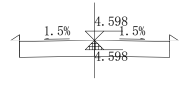


Hs = 4.676 $At = 0.034$	Hw = 0.420 Aw = 1.740
$W_Z = 2.225$	Wy = 2.225

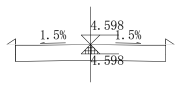


K0+000

Hs = 4.816	Hw	=	0.420
At = 0.034	Aw	=	1.740
$W_Z = 2.225$	Wу	=	2. 225



HS	=	4. 598	Hw	=	0.420
Αt	=	0.034	Aw	=	1.740
Wz	=	2. 225	Wу	=	2. 225



Hs = 4.598	Hw =	0.42
At = 0.034	Aw =	1.74
$W_{\rm Z} = 2.225$	$W_{V} =$	2. 22

	上	海城策	行建筑规	见划设计咨询	有限	1/2	公司
育 5	定	那多样	工程名称	闵行区浦江镇市级土	上地整	治項	页目 (全域)
交	核	发	DLXF	1横断面图	比包	列	1:100
殳 -	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日身	明	2025.04
制	图	展就化	设计阶段	规划设计	图与	를 -	DLXF1-H-1

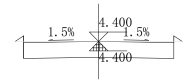
图号 DLXF1-H-1

共2页第2页道路修复(+200 ~ +325.438)



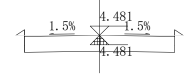
-250

Hs = 4.400 At = 0.034 Wz = 2.225 Hw = 0.420 Aw = 1.740 Wy = 2.225



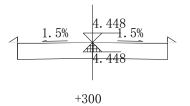
+200

Hs = 4.400 At = 0.034 Wz = 2.225 Hw = 0.420 Aw = 1.740 Wy = 2.225



+325.438

Hs = 4.481 At = 0.034 Wz = 2.225 Hw = 0.420 Aw = 1.740 Wy = 2.225



Hs = 4.448 At = 0.034 Wz = 2.225 Hw = 0.420 Aw = 1.740Wy = 2.225

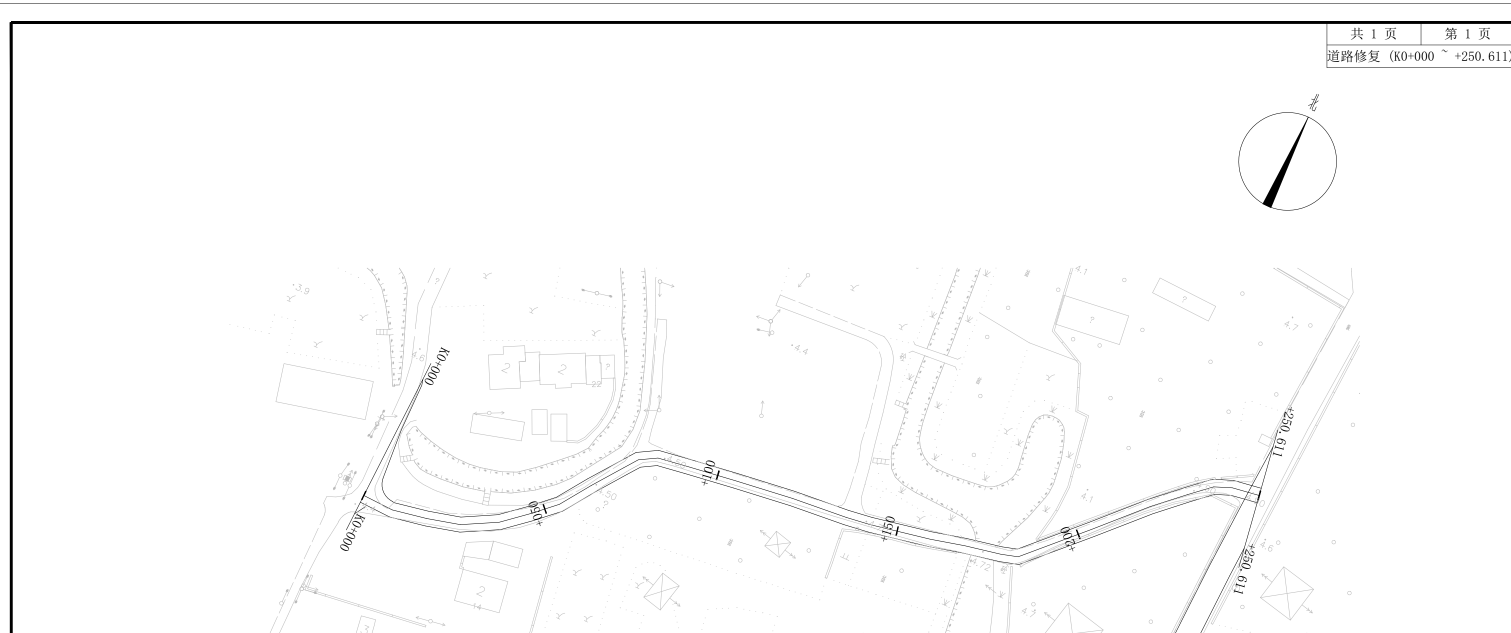
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司

		_ \				
审	定	琴塔林	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)
校	核	发	DLXF	1横断面图	比例	1:100
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	盛乳龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF1-H-2

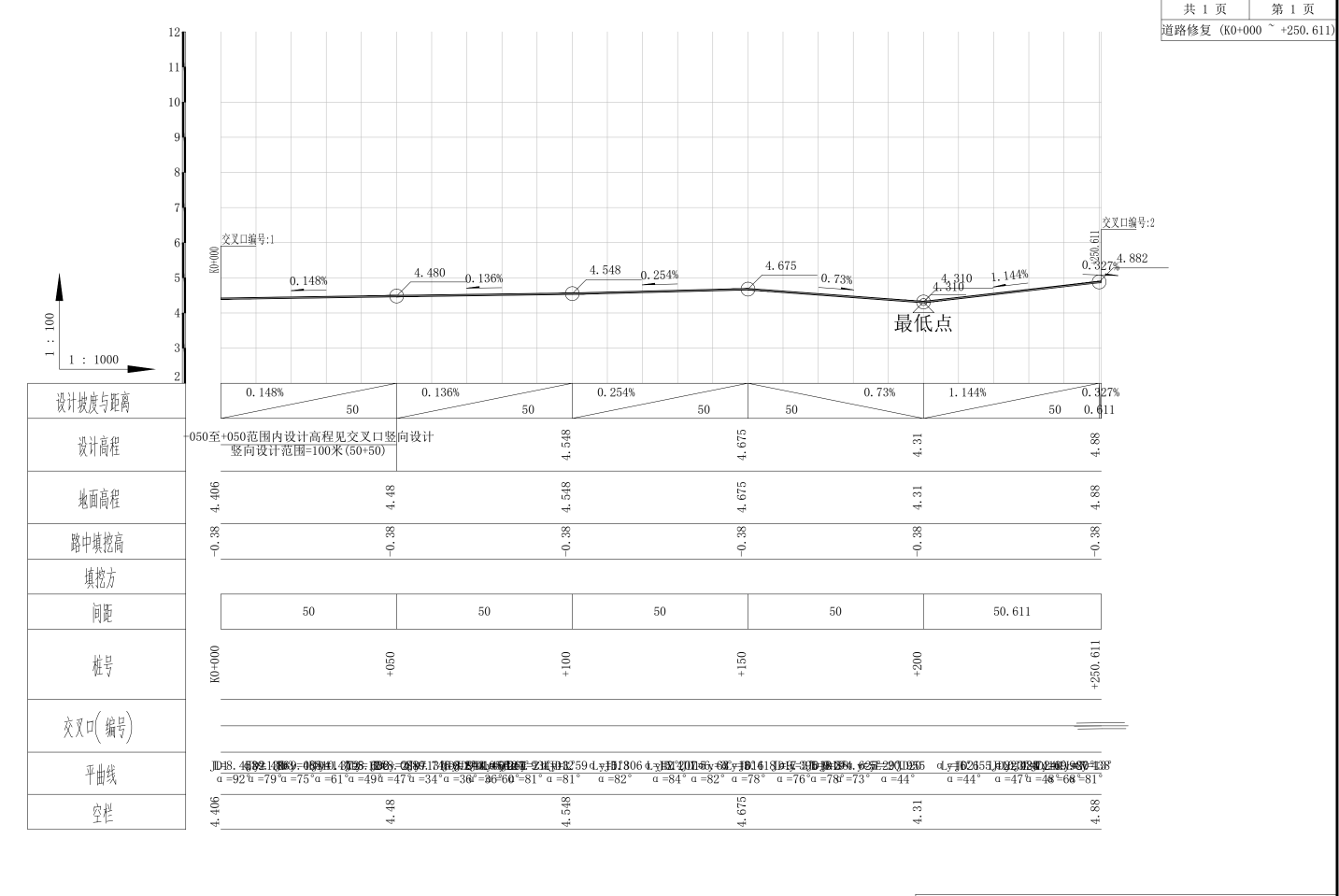
逐桩坐标表

桩号	坐标	ナ <i>にね</i>	
性与	X	Y	方位角
K0+000	-25474. 26	4936. 518	92°
+050	-25457. 127	4981.636	47°
+100	-25429. 553	5019. 539	81°
+150	-25422.79	5069. 052	78°
+200	-25403. 147	5113. 068	44°
+250	-25373. 491	5151.696	81°
+250.611	-25373. 393	5152. 298	81°

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审	定	那学林	工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
交	核	KB K	DLXF2	逐桩坐标表	比例	1:1000			
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04			
制	图	成就吃	设计阶段	规划设计	图号	DLXF2-B-1			



上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审 定	那多样	工程名称	工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校 核	後國基	DLXF2平面布局图		比 例	1:1000				
设计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04				
制图	威勃龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF2-P-1				



上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审	定	那学林	工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校	核	KB K	DLXF2纵断面图		比例	1:1000			
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04			
制	图	承流化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF2-Z-1			

共2页

第 1 页

道路修复(K0+000~+150)



+050

Hs = 4.480 At = 0.034 Wz = 2.225

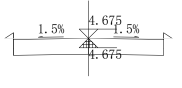
Hw = 0.420 Aw = 1.740 Wy = 2.225



K0+000

Hs = 4.406 At = 0.034 Wz = 2.225

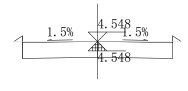
Hw = 0.420 Aw = 1.740 Wy = 2.225



+150

Hs = 4.675 At = 0.034 Wz = 2.225

Hw = 0.420 Aw = 1.740 Wy = 2.225



+100

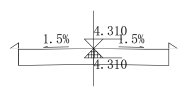
Hs = 4.548 At = 0.034 Wz = 2.225

Hw = 0.420 Aw = 1.740 Wy = 2.225

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公	公司
--	------------------	----

审	定	郭厚林	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治项	页目 (全域)
校	核	後國	DLXF	2横断面图	比例	1:100
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	冬	盛轨龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF2-H-1

第 2 页 共 2 页 道路修复 (+200)



+200

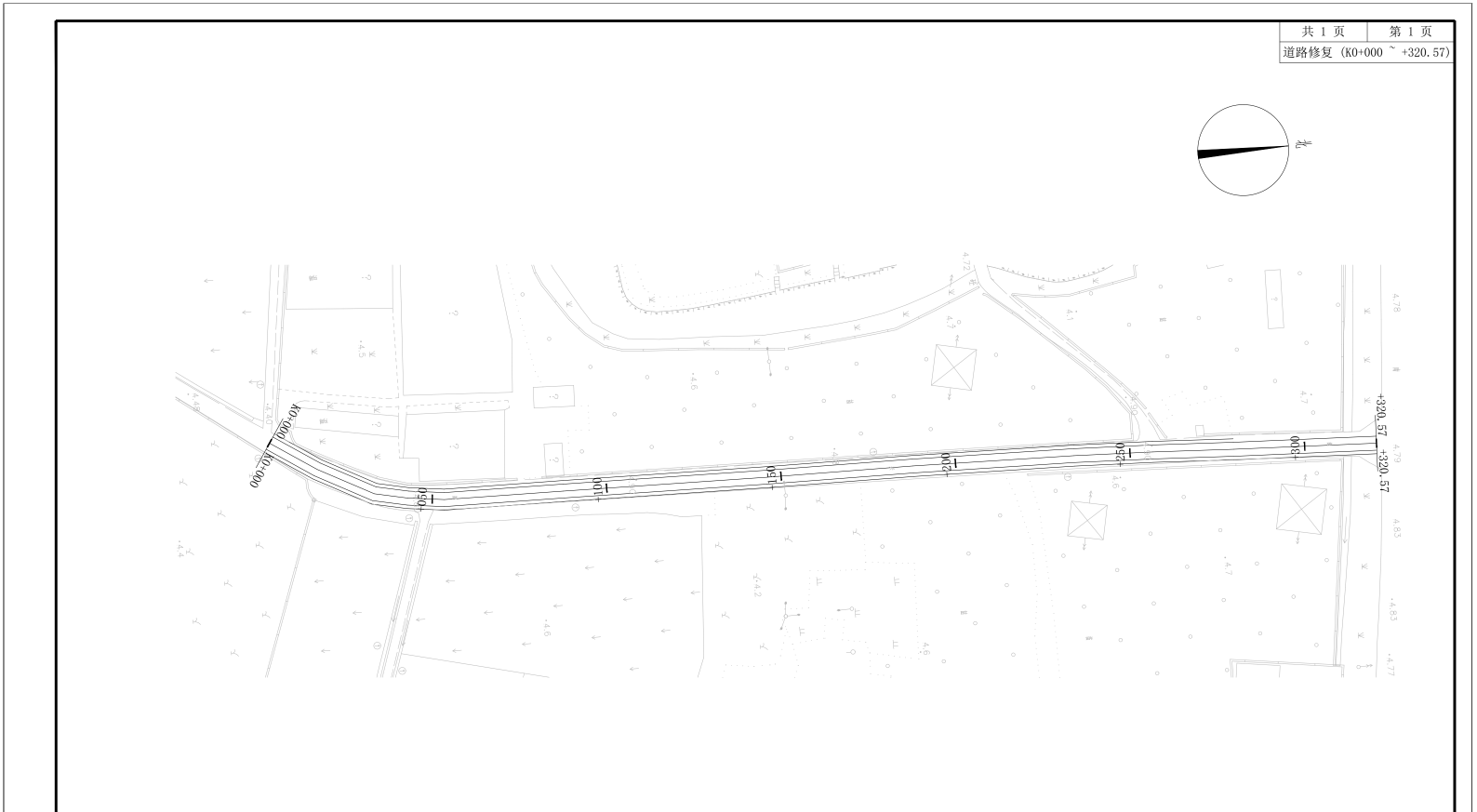
Hs = 4.310 At = 0.034 Wz = 2.225

Hw = 0.420 Aw = 1.740 Wy = 2.225

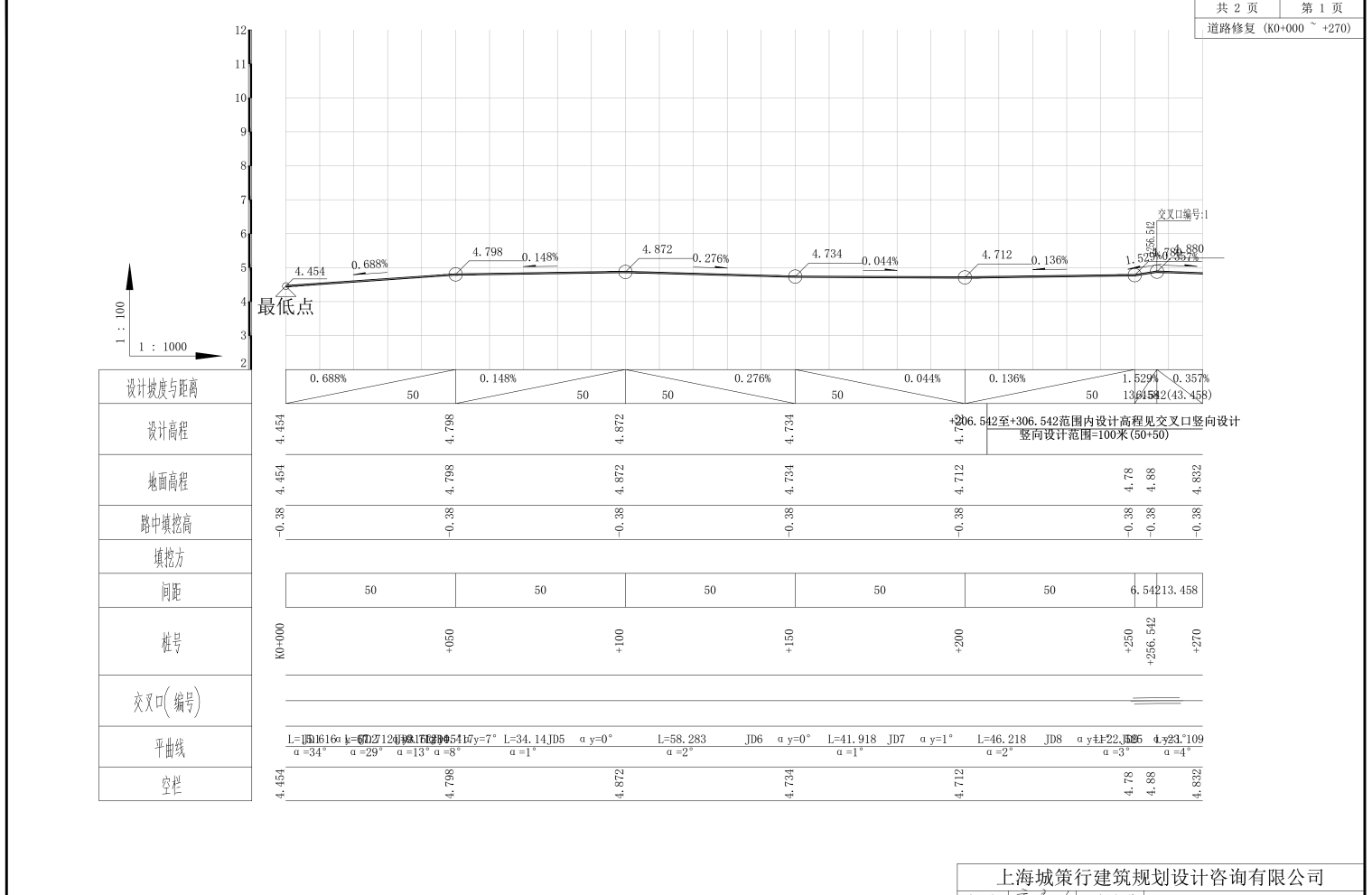
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定						
校	核	KB K	DLXF2横断面图		比 例	1:100	
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF2-H-2	

₩ F.	坐标	→ <i>l</i>	
桩号	X	Y	方位角
K0+000	-25624. 651	5125. 785	34°
+050	-25579. 816	5146. 133	8°
+100	-25529. 862	5147. 739	2°
+150	-25479.88	5149. 067	1°
+200	-25429. 892	5150. 16	2°
+250	-25379. 927	5151. 983	3°
+300	-25330. 009	5154. 822	3°
+320. 57	-25309. 467	5155. 904	3°

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定 表情 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校	核	KB &	DLXF3:	DLXF3逐桩坐标表		1:1000	
设	计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF3-B-1	



上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	审定 表 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)					
校 核	参	DLXF3	DLXF3平面布局图		1:1000	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	展乳龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF3-P-1	



上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定 家房旅 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校	核	後國基	DLXF3纵断面图		比 例	1:1000	
设	计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	展就吃	设计阶段	规划设计	图号	DLXF3-Z-1	

<u>4: 725</u>% 0. 357% 1: 100 1:1000 0. 357% 0. 258% 设计坡度与距离 20. 57 30 (43. 458) +206. 542至+306. 542范围内设计高程见交叉口整向设计 竖向设计范围=100米(50+50) 4. 725 4.778 4.832 地面高程 -0.38 -0.38 -0.38 路中填挖高 填挖方 间距 20.57 30 +320.57 +300 +270 交叉口(编号) IJ**∋23.** 10**9** y=1° L=40. 92 平曲线 <u>α =4°</u> α =3° 4.778 4.832 空栏

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	定	影漫林	工程名称	闵行区浦江镇市级工	土地整治工	页目 (全域)	
校	核	发 恩 🕏	DLXF	3纵断面图	比 例	1:1000	
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF3-Z-2	
		,					

第 2 页

共2页

道路修复(+270~+320.57)

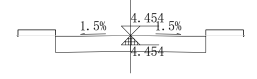


道路修复(K0+000 ~ +150)



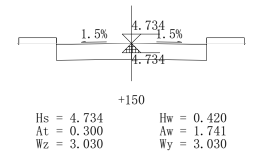
+050

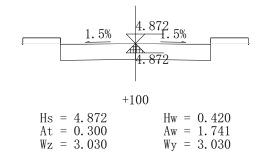
Hs = 4.798	Hw = 0.420
At = 0.300	Aw = 1.741
$W_{Z} = 3.030$	Wv = 3.030



K0+000

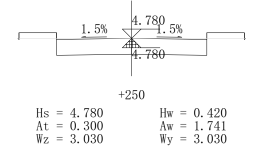
Hs = 4.454	Hw = 0.420
At = 0.300	Aw = 1.741
$W_Z = 3.030$	Wy = 3.030

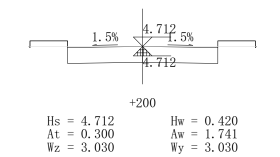


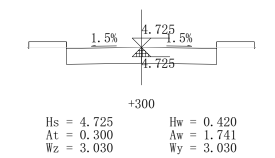


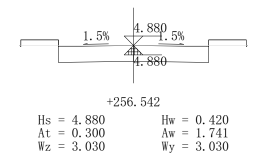
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
	-1年7907代	,,,_,,		, , , , , ,		
审 定 李澤林 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校 核	後國家	DLXF	DLXF3横断面图		1:100	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	承流化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF3-H-1	









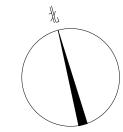


上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
		1] 建巩为	心划以订合间	1月120	2 印	
审定 表源水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校 核	在图 **	DLXF3横断面图		比 例	1:100	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	威勃龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF3-H-2	

桩号	坐标	方位角	
位 分	X	Y	<i>月</i>
K0+000	-25622. 094	5280. 974	112°
+050	-25638. 511	5328. 148	106°
+077. 237	-25641. 525	5354. 663	82°

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	定	那多样	工程名称	闵行区浦江镇市级二	土地整治项	页目(全域)
校	核	参	DLXF4:	逐桩坐标表	比 例	1:1000
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	展就伦	设计阶段	规划设计	图号	DLXF4-B-1

共 1 页 第1页 道路修复(K0+000 ~ +077.237)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	定	那学林	工程名称	闵行区浦江镇市级=	土地整治项	页目 (全域)
校	核	KB B	DLXF4	平面布局图	比 例	1:1000
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	展就忙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF4-P-1

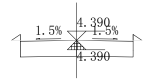
4.03.9945% 0.132% 4.324 1: 100 最低点 1:1000 0. 745% 0.132% 设计坡度与距离 27. 237 50 4.324 4.593 4.39 设计高程 4.593 4.324 4.39 地面高程 -0.38 -0.38 -0.38 路中填挖高 填挖方 间距 50 27.237 +077. 237 K0+000 +050 桩号 交叉口(编号) L=24. 9D3 αLy=152674α y=2°=26. 1083 4=y=24679 α=112° α=107° α=106° α=82° 平曲线 4.593 4.324 4.39 空栏

共1页第1页道路修复(K0+000 ~ +077.237

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	定	郭净林	工程名称	闵行区浦江镇市级二	土地整治项	页目(全域)
校	核	後國基	DLXF4	4纵断面图	比 例	1:1000
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	展就忙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF4-Z-1

 共1页
 第1页

 道路修复(K0+000 ~ +050)



+050

Hs = 4.390 At = 0.037 Wz = 1.736 Hw = 0.420 Aw = 1.294 Wy = 1.736



K0+000

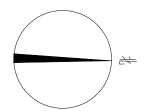
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司					
审定					
校 核	参	DLXF.	4横断面图	比 例	1:100
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制图	盛乳龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF4-H-1

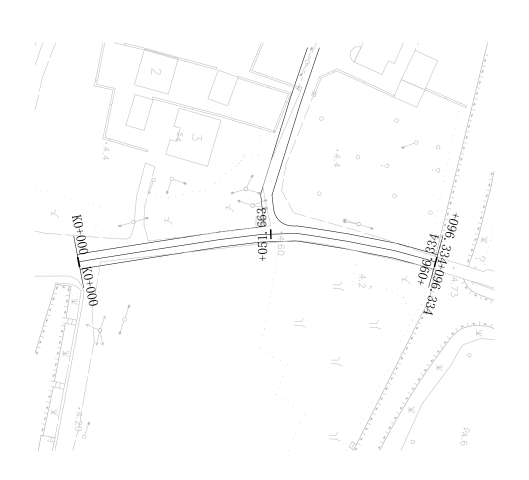
桩号	坐标	方位角	
1/12. 5	X	Y	7.100円
K0+000	-25692. 419	5363. 396	348°
+050	-25643. 186	5354. 759	357°
+096. 334	-25597. 486	5360. 856	14°

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	定	那多样	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)
校	核	参	DLXF5	DLXF5逐桩坐标表		1:1000
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	威勃龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF5-B-1

 共1页
 第1页

 道路修复(K0+000 ~ +096.334)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审员	Ĕ	那多数	工程名称	闵行区浦江镇市级=	土地整治工	页目 (全域)
校核	亥	发	DLXF5	平面布局图	比例	1:1000
设计	+	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制图	<u></u>	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF5-P-1

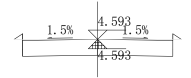
交叉口编号:1 4. 593 0. 199% 0.302% 4. 437 最低点 1: 100 1:1000 0.302% 0.199% 设计坡度与距离 51.663 44.671 +001.663至+101.663范围内设计高程见交叉口竖向设计 竖向设计范围=100米(50+50) 设计高程 4.682 4.437 4.593 地面高程 -0.38 -0.38 38 路中填挖高 o. 填挖方 间距 51.663 44.671 +051.663 K0+000 桩号 交叉口(编号) 平曲线 4.682 4.437 4.593 空栏

共 1 页 第 1 页 道路修复(K0+000 ~ +096.334)

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审定 定水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校	核	松 圆宝	DLXF	DLXF5纵断面图		1:1000
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	盛乳龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF5-Z-1

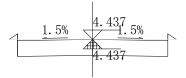
共1页 第1页

道路修复(K0+000 ~ +096.334)



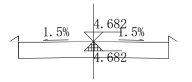
+051.663

Hs = 4.593 $At = 0.034$	Hw = 0.420 $Aw = 1.740$
$W_Z = 2.225$	Wy = 2.225



K0+000

$H_S = 4.437$	Hw = 0.420
At = 0.034	Aw = 1.740
$W_{Z} = 2.225$	$W_{\rm W} = 2.225$



+096.334

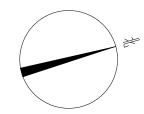
Hs = 4.682	Hw = 0.420
At = 0.034	Aw = 1.74
$W_{Z} = 2.225$	$W_{V} = 2.22$

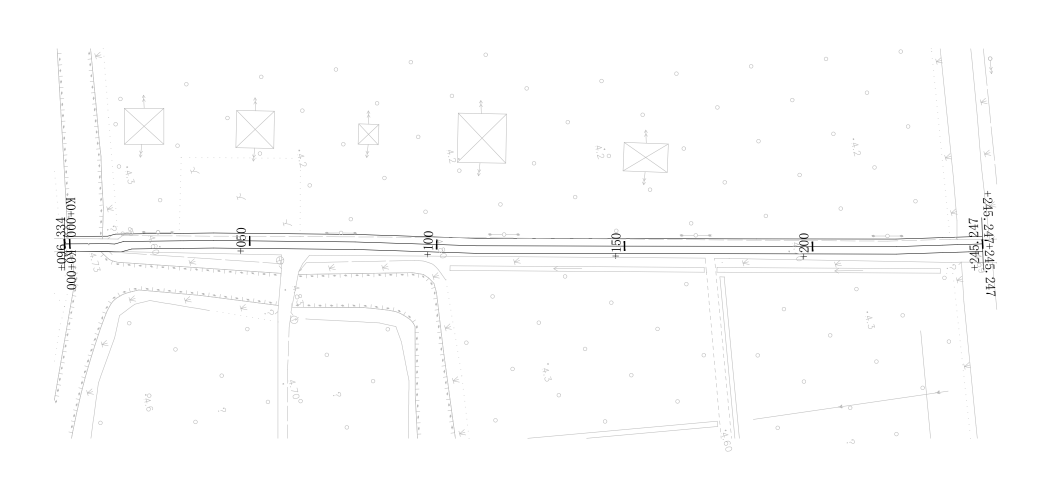
	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司					
审	定	琴塔林	工程名称	闵行区浦江镇市级=	土地整治项	页目 (全域)
校	核	发	DLXF	5横断面图	比 例	1:100
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	盛乳龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF5-H-1

₩ D.	坐标	方位角	
桩号	X	Y	刀似用
K0+000	-25598. 841	5360. 497	15°
+050	-25551. 161	5372. 816	16°
+100	-25503. 475	5386. 989	17°
+150	-25455. 389	5400. 677	16°
+200	-25407. 218	5414. 075	16°
+245. 247	-25363. 428	5425. 438	14°

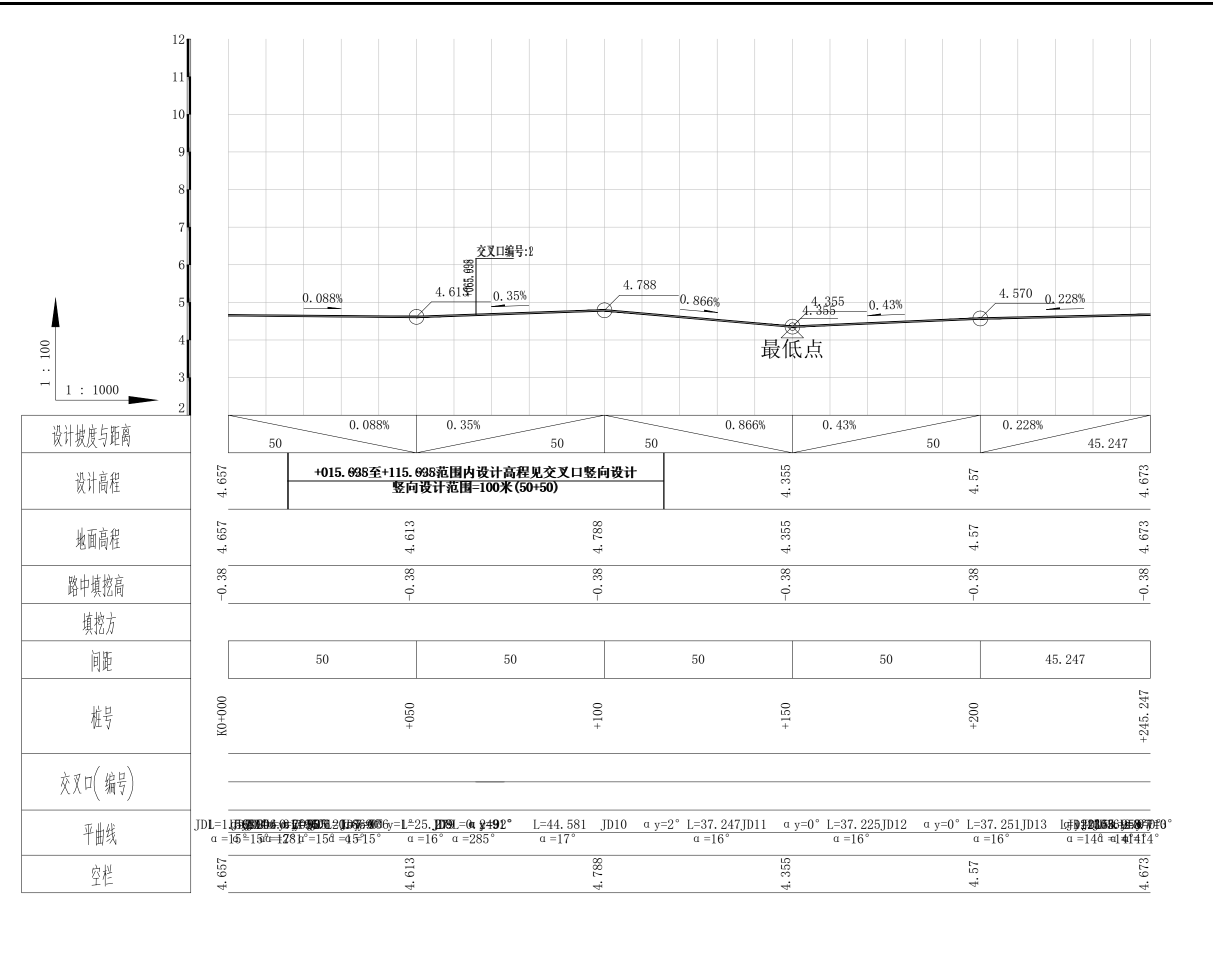
	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	定	那学林	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)		
恔	核	KB X	DLXF6:	逐桩坐标表	比 例	1:1000		
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制	图	成就伦	设计阶段	规划设计	图号	DLXF6-B-1		

共1页第1页道路修复(K0+000 ~ +245.247)





	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	影像数	工程名称	闵行区浦江镇市级	土地整治工	页目 (全域)		
校 核	後國家	DLXF6	平面布局图	比例	1:1000		
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制图	展就た	设计阶段	规划设计	图号	DLXF6-P-1		



	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	定	那学林	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治项	页目 (全域)		
交	核	KB K	DLXF	6纵断面图	比 例	1:1000		
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制	图	成就伦	设计阶段	规划设计	图号	DLXF6-Z-1		

第 1 页

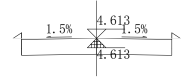
共 1 页

道路修复(K0+000 ~ +245.247



道路修复 (K0+000 ~ +150)

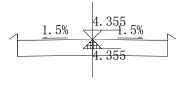
第 1 页



+050

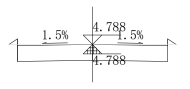


K0+000



+150

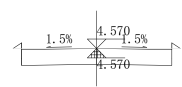
Hs = 4.355 At = 0.034 Wz = 2.225 Hw = 0.420 Aw = 1.740 Wy = 2.225



+100

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	琴塔林	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)	
校 核	发	DLXF	6横断面图	比例	1:100	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	展就た	设计阶段	规划设计	图号	DLXF6-H-1	

第 2 页 共 2 页 道路修复 (+200)



+200

Hw = 0.420 Aw = 1.740 Wy = 2.225

Hs = 4.570 At = 0.034 Wz = 2.225

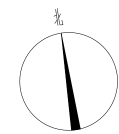
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	定	郭泽林	工程名称	闵行区浦江镇市级=	土地整治工	页目 (全域)		
校	核	参	DLXF	6横断面图	比 例	1:100		
设	计	麦特海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制	图	承流化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF6-H-2		

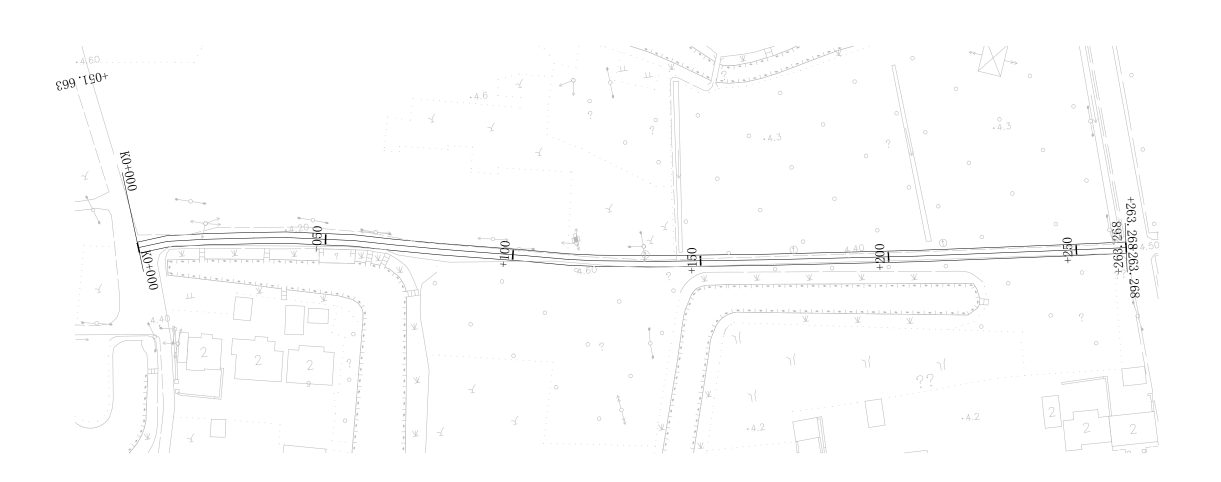
桩号	坐标	方位角	
性与	X	Y	7世用
K0+000	-25689. 879	5362. 84	87°
+050	-25695. 238	5412. 393	101°
+100	-25706.84	5461. 017	103°
+150	-25715. 995	5510. 132	98°
+200	-25722. 53	5559. 703	97°
+250	-25728. 278	5609. 371	96°
+263. 268	-25729. 704	5622. 561	96°

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
Ĭ	定	那多样	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治项	页目 (全域)		
交	核	杨 圆宝	DLXF7	逐桩坐标表	比 例	1:1000		
殳	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
削	图	盛乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF7-B-1		

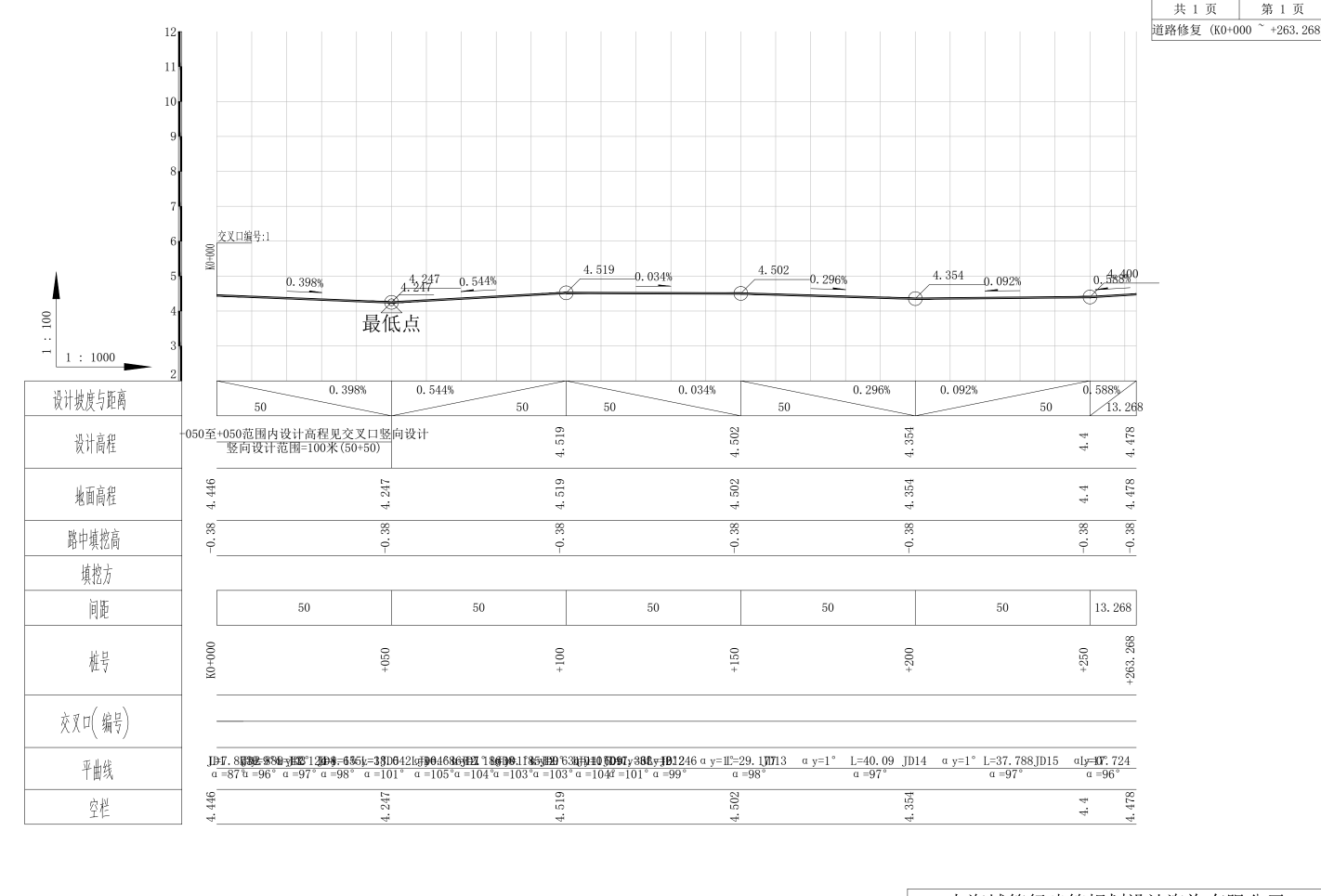
共1页 第 1 页

道路修复(K0+000~+263.268)





1	二海城策	行建筑规	见划设计咨询	有限公	公司
审 定	郭厚松	工程名称	闵行区浦江镇市级	土地整治工	页目(全域)
校 核	後國	DLXF7	平面布局图	比例	1:1000
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制图	盛乳龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF7-P-1



	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	定	那学林	工程名称	闵行区浦江镇市级二	土地整治项	页目 (全域)	
交	核	KB K	DLXF	7纵断面图	比 例	1:1000	
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF7-Z-1	

共2页

第1页

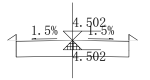
道路修复 (K0+000 ~ +150)



+050

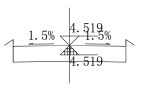


K0+000



+150

Hs = 4.502 At = 0.037 Wz = 1.736 Hw = 0.420 Aw = 1.294 Wy = 1.736

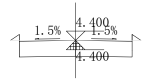


+100

			—	见划设计咨询有限公司
审	评	起爱教	工程名称	闵行区浦江镇市级土地整治项目(

1 定	都多种	上桯名称	闵行区浦江镇市级工	土地整治工	页目 (全域)
交 核	发	DLXF	7横断面图	比例	1:100
殳 计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
割 图	盛轨龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF7-H-1

共 2 页 第 2 页 道路修复 (+200 ~ +250)



Hs = 4.400 At = 0.037 Wz = 1.736

Hw = 0.420 Aw = 1.294 Wy = 1.736



+200

Hs = 4.354 At = 0.037 Wz = 1.736

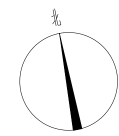
Hw = 0.420 Aw = 1.294 Wy = 1.736

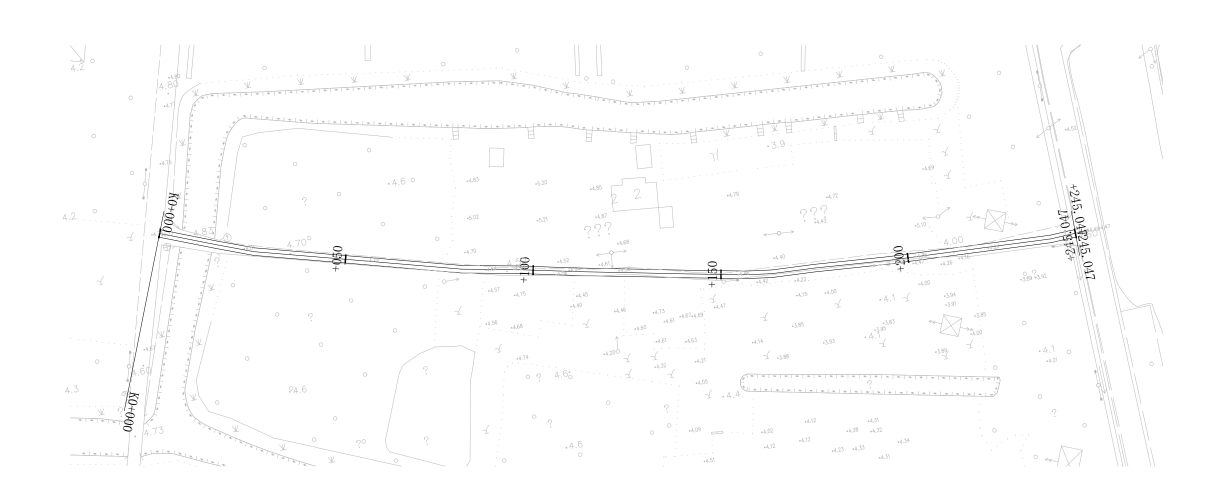
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	审定 東海水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)					页目 (全域)
校	核	发图艺	DLXF7横断面图		比例	1:100
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	成乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF7-H-2

4 4 D	坐标	2.12.12.	
桩号	Х		方位角
K0+000	-25540. 86	5378. 723	112°
+050	-25556. 797	5426. 04	106°
+100	-25568. 901	5474. 522	103°
+150	-25579. 272	5523. 434	102°
+200	-25584. 158	5573. 133	93°
+245. 047	-25586. 051	5618. 119	90°

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	定	那学林	工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全				
交	核	KB K	DLXF8逐桩坐标表		比 例	1:1000	
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	成就伦	设计阶段	规划设计	图号	DLXF8-B-1	

共 1 页 第 1 页 道路修复 (K0+000 ~ +245.047)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	审定 郭彦林 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)					
校 核	在图》	DLXF8平面布局图		比 例	1:1000	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	威勃龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF8-P-1	

4.790 0.04% 4.570 0.44% 4. 480 4.370 0.2% -0.18% -0.22% 最低点 1:1000 0.04% 0.44% 0.18% 0.22% 0.2% 设计坡度与距离 50 50 50 50 45.047 4.77 4.79 4.57 4.48 4.37 设计高程 4.77 4.79 4.57 4.48 4.37 4.46 地面高程 -0.38 38 38 -0.38 38 38 路中填挖高 9 o. 9 9 填挖方 间距 50 50 50 50 45.047 K0+000 +100 +050 +150 +200 交叉口(编号) $\frac{\text{L=J51}\ 29 \text{J} \text{J} \text{J} \text{29} \text{J} \text{J} \text{29} \text{J} \text{3} \text{19} \text{9} = 6^{\circ} 24. \text{J} \text{162}}{\alpha = 111^{\circ} \quad \alpha = 105^{\circ}} \quad \alpha \text{y=0}^{\circ} \text{L=31}. 19\text{J} \text{D} \text{4} \quad \text{y=1}\text{J} \text{D} \text{5} \text{24} \text{d} \text{y=1} \text{J} \text{D} \text{5} \text{24} \text{J} \text{D} \text{34} \text{34} \text{J} \text{24} \text{J} \text{24} \text{J} \text{24} \text{J} \text{24} \text{J} \text{24} \text{J} \text{24} \text{34} \text{J} \text{24} \text$ 平曲线 4.79 4.46 4.77 4.48 4.37 4.57 空栏

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	审定 家家水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)					页目 (全域)
校	核	KB K	DLXF8纵断面图		比 例	1:1000
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	展就龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF8-Z-1

第 1 页

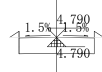
共 1 页

道路修复(K0+000 ~ +245.047

共 2 页

第 1 页

道路修复 (K0+000 ~ +150)



+050

Hs = 4.790 $At = 0.041$	Hw = 0.420 Aw = 0.855
$W_{\rm Z} = 1.247$	Wy = 1.247

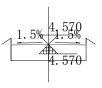


K0+000



+150

Hs	=	4. 480	$H_W =$	0.420
At	=	0.041	Aw =	0.855
Wz	=	1.247	Wy =	1.247



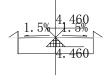
+100

Hs	=	4.570	Hw =	0.420
Αt	=	0.041	Aw =	0.855
Wz	=	1. 247	Wy =	1.247

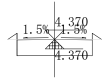
	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司					
审定 影漫林 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域						

	3018 du)		内门区拥在原印数-	上地正相為	火口 (土线)
校 核	後國家	DLXF	8横断面图	比例	1:100
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制图	盛乳龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF8-H-1

共2页第2页道路修复(+200 ~ +245.047)



+245.047



+200

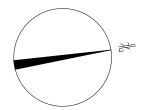
Hs = 4.370 At = 0.041 Wz = 1.247 Hw = 0.420 Aw = 0.855 Wy = 1.247

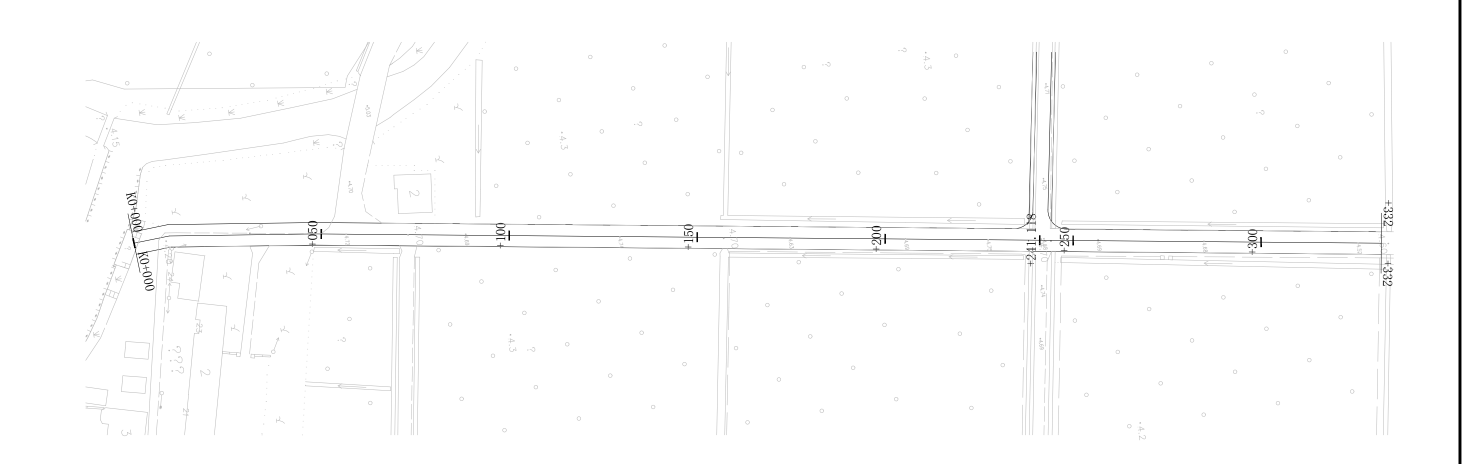
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	审定 京海水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)					
校 核	参	DLXF8横断面图		比例	1:100	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF8-H-2	

+ } □	坐标		
桩号	X	Y	方位角
K0+000	-26203. 662	5561. 363	357°
+050	-26154. 076	5566. 595	9°
+100	-26104. 739	5574. 712	9°
+150	-26055. 402	5582. 828	9°
+200	-26006. 065	5590. 945	9°
+250	-25956. 728	5599. 062	9°
+300	-25907. 392	5607. 178	9°
+350	-25858. 055	5615. 295	9°
+400	-25808.71	5623. 361	8°
+450	-25758. 932	5627. 027	358°
+500	-25708. 958	5625. 425	358°
+550	-25658. 981	5623. 896	358°
+600	-25609. 005	5622. 367	358°
+650	-25559. 028	5620. 837	358°
+700	-25509.04	5620. 16	0°
+750	-25459.04	5620. 32	0°
+800	-25409. 041	5620. 482	0°
+810.61	-25398. 43	5620. 517	0°

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	定	郭厚松	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)	
校	核	後國	DLXF9:	逐桩坐标表	比例	1:1000	
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	盛新龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF9-B-1	

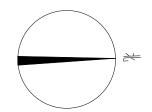
共3页第1页道路修复(K0+000 ~ +332)

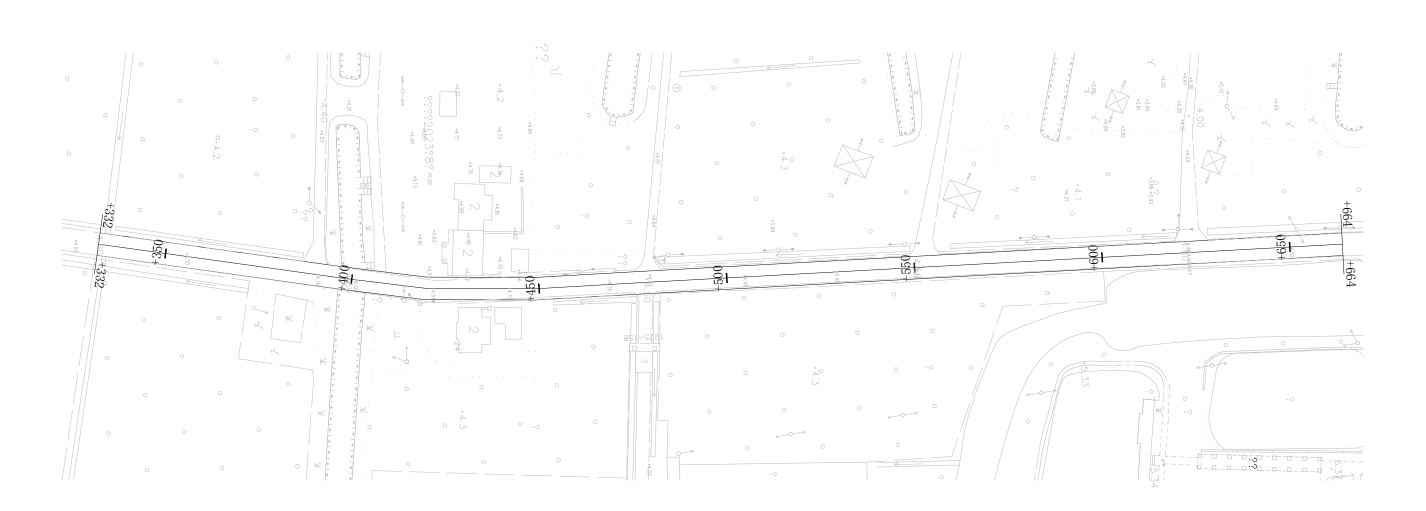




上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定 家塚水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)					页目 (全域)	
校	核	发图艺	DLXF9	平面布局图	比例	1:1000	
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF9-P-1	

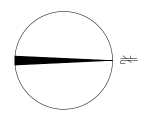
共 3 页 第 2 页 道路修复 (+332 ~ +664)

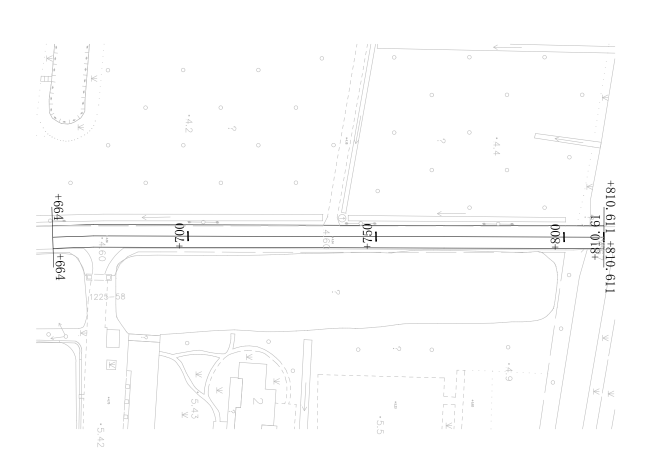




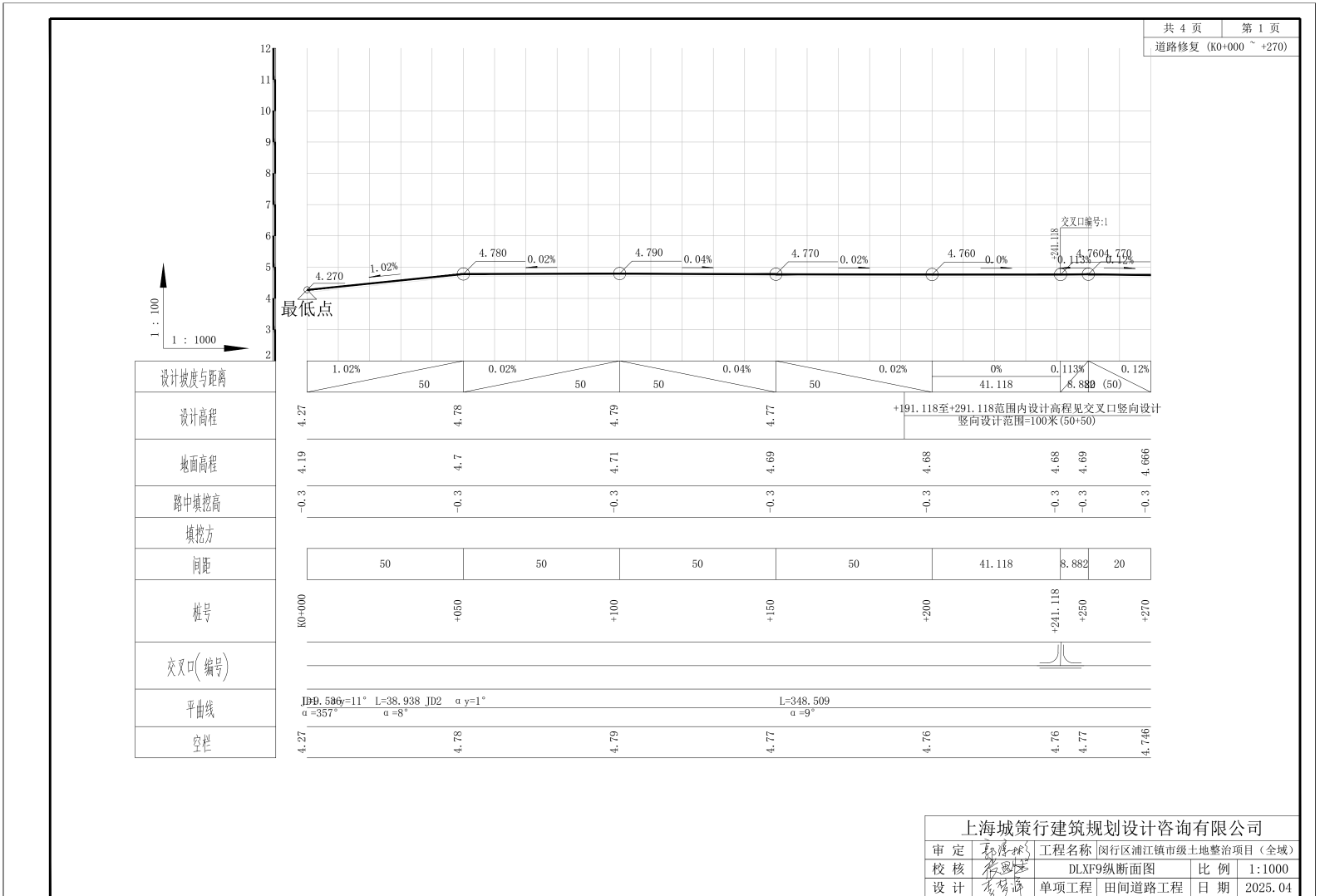
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	郭厚松	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目(全域)	
校 核	後國	DLXF9	平面布局图	比例	1:1000	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	盛乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF9-P-2	

共3页第3页道路修复(+664 ~ +810.611)





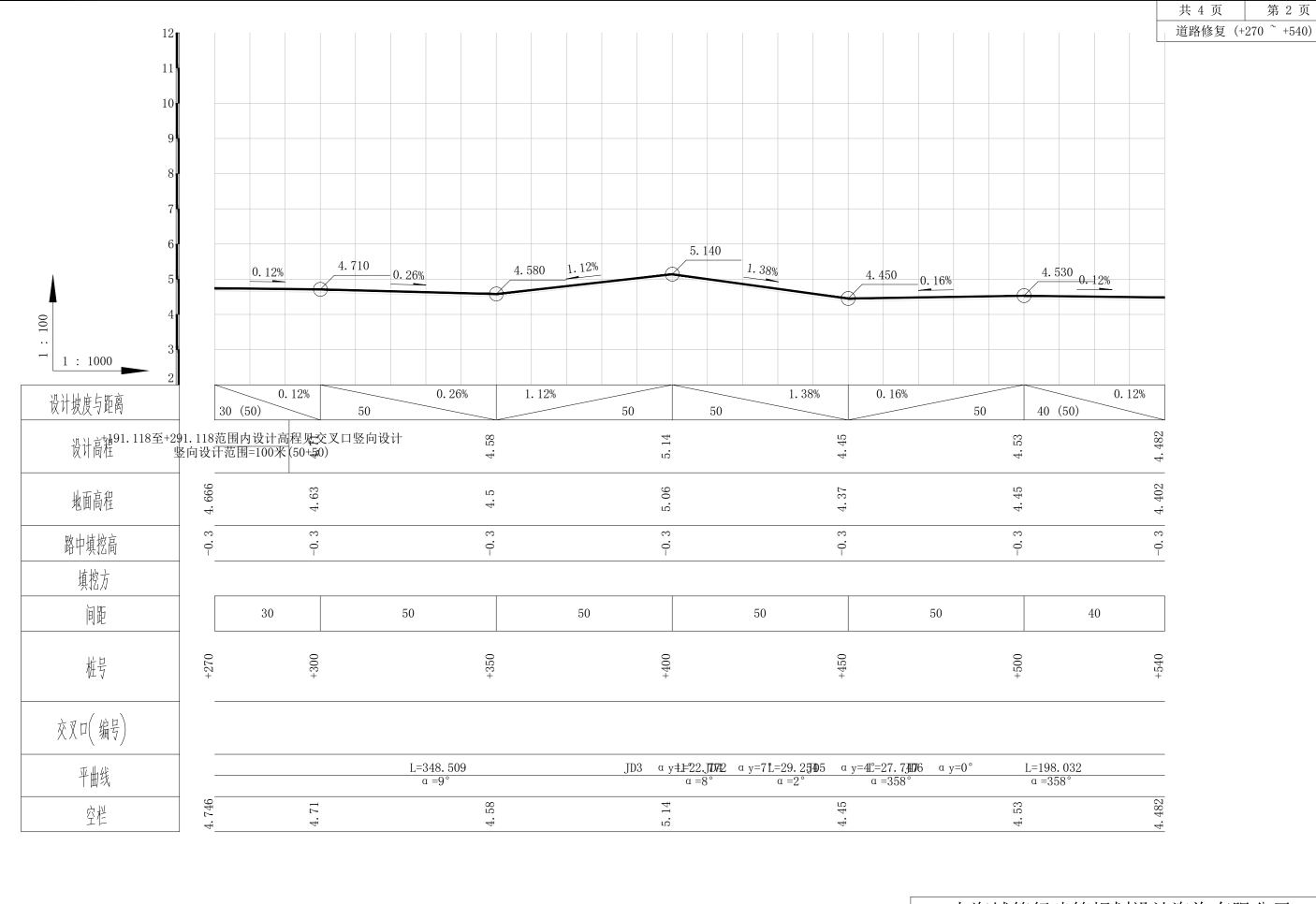
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定 家学士 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校	核	KB B	DLXF9	平面布局图	比 例	1:1000	
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	展就忙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF9-P-3	



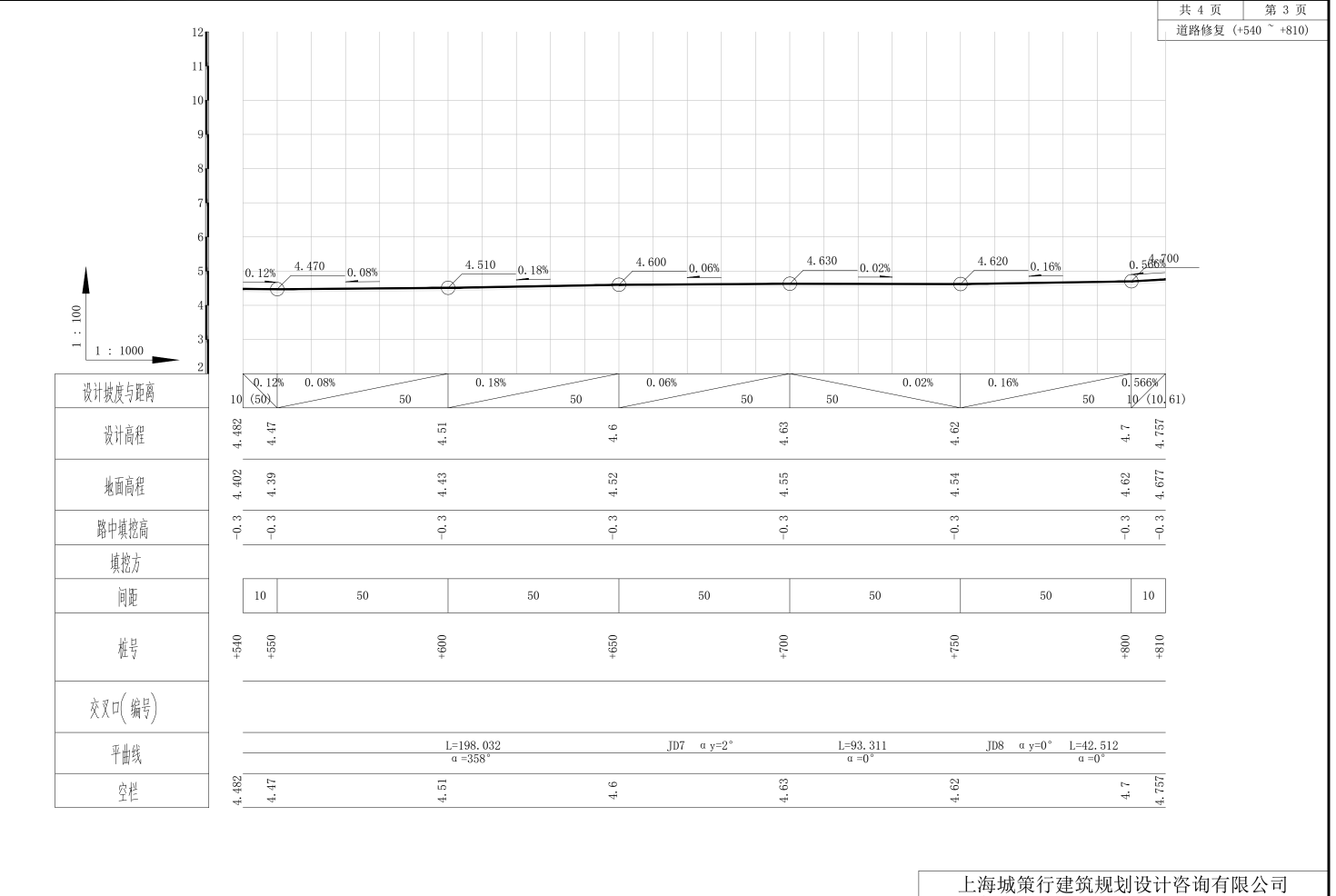
萬氣心 设计阶段

规划设计

图号 DLXF9-Z-1



	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	定	那多样	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)	
校	核	後國基	DLXF	9纵断面图	比例	1:1000	
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	成就た	设计阶段	规划设计	图号	DLXF9-Z-2	



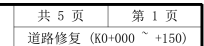
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	定	那多样	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)
校	核	发	DLXF	9纵断面图	比 例	1:1000
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	展就化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF9-Z-3

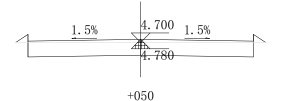
11 0.566% 1: 100 1:1000 0. 566% 0. 61 (10. 61) 设计坡度与距离 4.76 设计高程 4.68 地面高程 =0 ==0 路中填挖高 填挖方 间距 0.61 +818161桩号 交叉口(编号) L=42.512 α =0° 平曲线 4.76 空栏

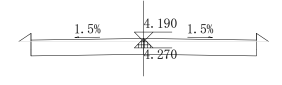
第 4 页

共4页

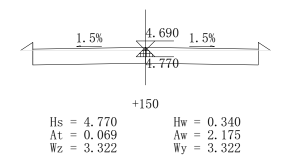
道路修复(+810~+810.61)

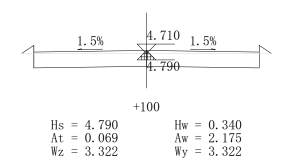






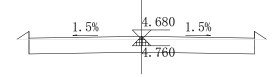
K0+000





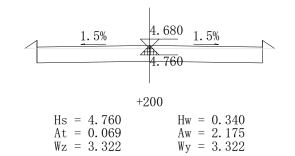
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	郭净松	工程名称	闵行区浦江镇市级	土地整治工	页目 (全域)	
校 核	在图 **	DLXF	9横断面图	比例	1:100	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	盛乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF9-H-1	

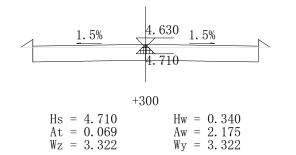
共 5 页 第 2 页 道路修复 (+200 ~ +300)

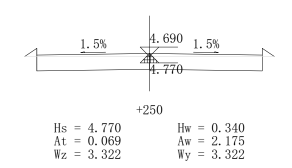


+241.118

Hs = 4.760 At = 0.069 Wz = 3.322 Hw = 0.340 Aw = 2.175 Wy = 3.322

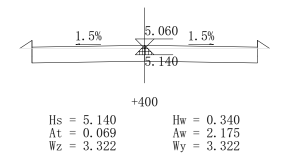


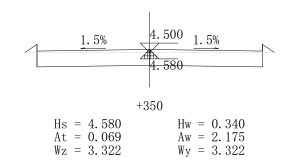


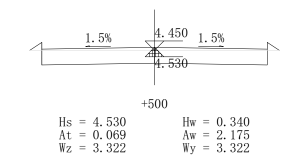


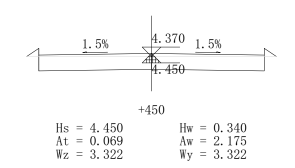
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	那多样	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)	
校 核	在图 **	DLXF	9横断面图	比 例	1:100	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF9-H-2	





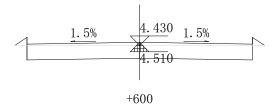


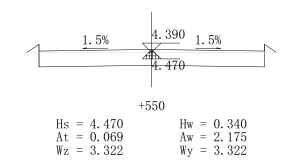


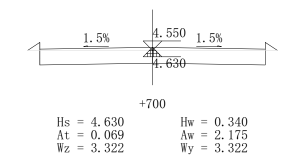


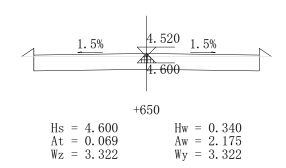
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	那多样	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治项	页目 (全域)	
校 核	後國基	DLXF	9横断面图	比例	1:100	
设计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	展就伦	设计阶段	规划设计	图号	DLXF9-H-3	





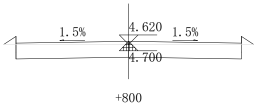




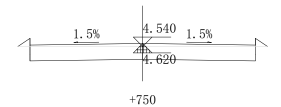


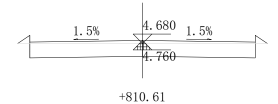
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	郭净松	工程名称	闵行区浦江镇市级工	土地整治工	页目(全域)	
校 核	在图 **	DLXF	9横断面图	比例	1:100	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	盛乳龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF9-H-4	





Hs = 4.700 At = 0.069 Wz = 3.322 Hw = 0.340 Aw = 2.175 Wy = 3.322





Hs = 4.760 At = 0.069 Wz = 3.322 Hw = 0.340 Aw = 2.175 Wy = 3.322

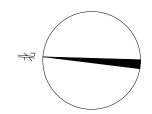
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	郭厚松	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)	
校 核	後國	DLXF	9横断面图	比例	1:100	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	展就枪	设计阶段	规划设计	图号	DLXF9-H-5	

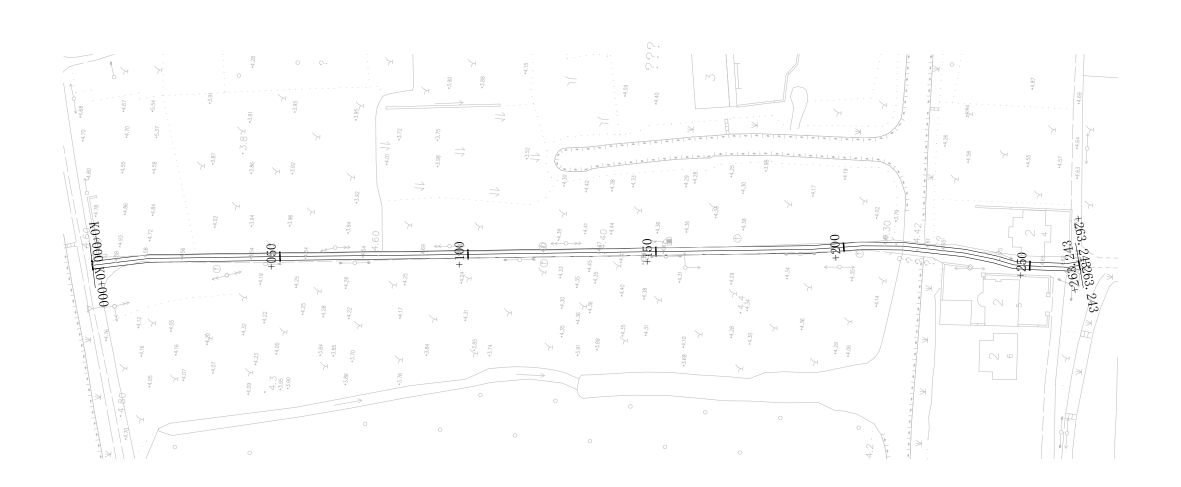
逐桩坐标表

桩号	坐标		
VI 5	X	Y	方位角
K0+000	-25587. 248	6180. 255	169°
+050	-25636. 815	6186. 365	175°
+100	-25686.62	6190. 774	175°
+150	-25736. 414	6195. 302	175°
+200	-25786. 152	6200. 311	172°
+250	-25835. 884	6199. 122	179°
+263. 243	-25849. 026	6200. 262	166°

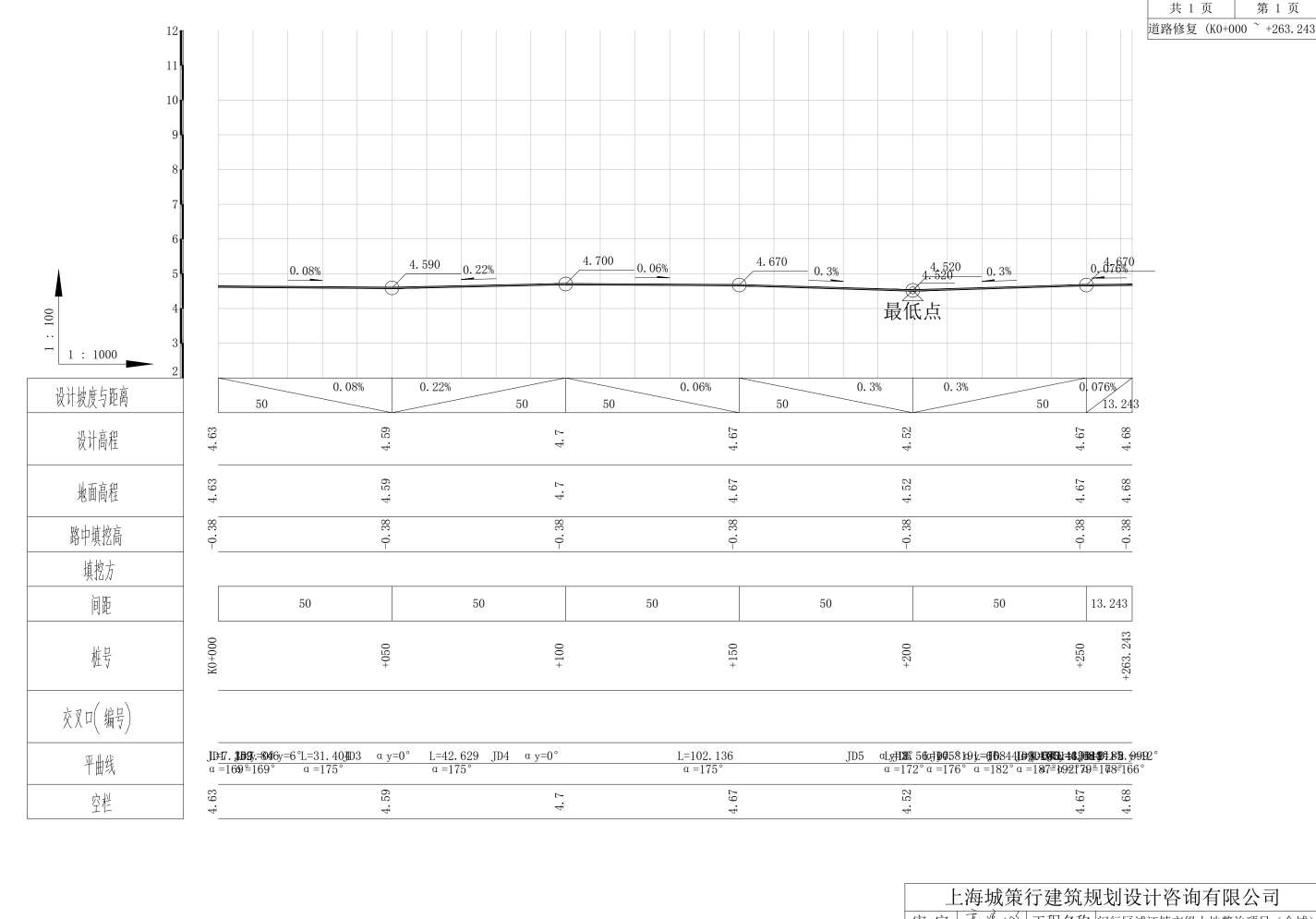
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	定	那学林	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治耳	顶目 (全域)		
校	核	KB X	DLXF10	逐桩坐标表	比例	1:1000		
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制	图	展就伦	设计阶段	规划设计	图号	DLXF10-B-1		

共1页第1页道路修复(K0+000 ~ +263.243)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	郭厚松	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目(全域)	
校 核	後國	DLXF10	平面布局图	比例	1:1000	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	盛乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF10-P-1	

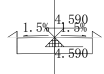


	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	定	那多样	工程名称	闵行区浦江镇市级二	土地整治工	页目 (全域)	
校	核	发	DLXF1	0纵断面图	比 例	1:1000	
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	展就化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF10-Z-1	

共 2 页

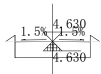
第1页

道路修复 (K0+000 ~ +150)



+050

Hs = 4.590	Hw = 0.420
At = 0.041	Aw = 0.855
$W_Z = 1.248$	Wy = 1.248



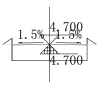
K0+000

Hs = 4.630	Hw = 0.420
At = 0.041	Aw = 0.855
$W_{7} - 1.940$	$W_{YZ} - 1.949$



+150

Hs	=	4.670	$H_W =$	0.420
Αt	=	0.041	$A_W =$	0.855
$\mathbb{W}_{\mathbb{Z}}$	=	1. 248	Wy =	1.248



+100

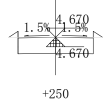
Hs = 4.700	Hw = 0.420
At = 0.041	Aw = 0.855
$W_Z = 1.248$	Wy = 1.248

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	审定 表 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)					
校核	发现长	DLXF1	0横断面图	比例	1:100	

校 核	展	DLXF10横断面图		比例	1:100
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制图	展就龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF10-H-1

 共2页
 第2页

 道路修复(+200 ~ +250)



Hs = 4.670 At = 0.041 Wz = 1.248 Hw = 0.420 Aw = 0.855 Wy = 1.248

1. 5% 4, 520 1. 5% 4. 520 +200

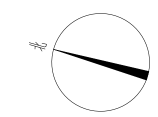
逐桩坐标表

₩ U	坐标		
桩号	X	Y	方位角
K0+000	-25573. 456	6232. 124	159°
+050	-25621. 659	6244. 53	172°
+100	-25671. 202	6251. 269	172°
+150	-25718. 852	6264. 856	168°
+200	-25768. 272	6272. 318	172°
+250	-25794. 37	6298. 058	87°
+300	-25837. 696	6307. 338	175°
+305, 779	-25843. 452	6307. 854	175°

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定 京溪水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校	核	展	DLXF11	逐桩坐标表	比例	1:1000	
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	盛乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF11-B-1	

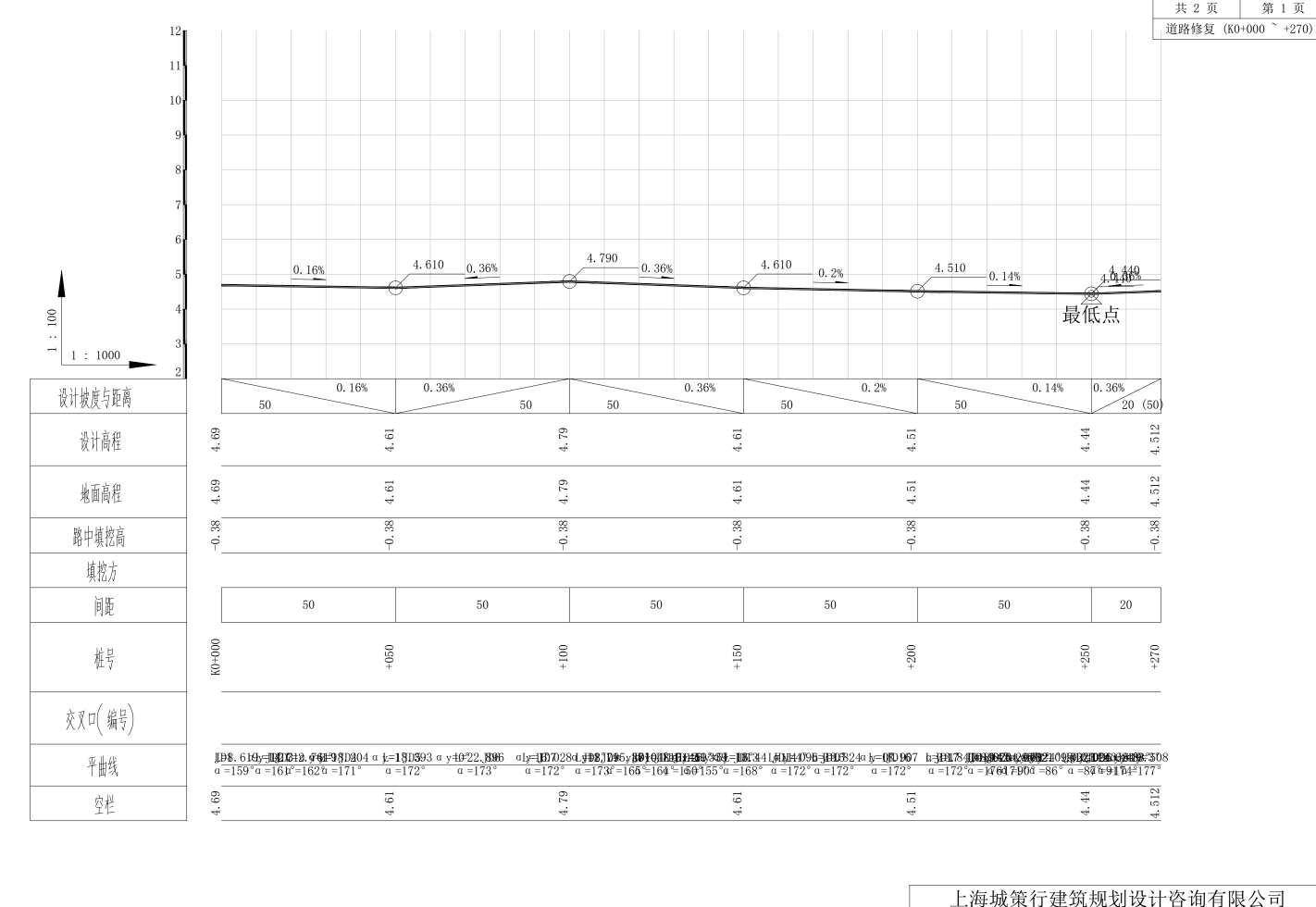
 共1页
 第1页

 道路修复(K0+000 ~ +305.779)





	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审定 郭亮林 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全地					页目(全域)		
	校 核	後國	DLXF11	DLXF11平面布局图		1:1000	
	设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
	制图	盛乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF11-P-1	



上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定 表形水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校	核	後國基	DLXF1	1纵断面图	比 例	1:1000	
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	展就吃	设计阶段	规划设计	图号	DLXF11-Z-1	

4. 620 0.36% 1: 100 1:1000 0.36% 设计坡度与距离 30 (50). 779 4.512 4.62 设计高程 4.512 4.62 4.49 地面高程 -0.38 -0.38 -0.38 路中填挖高 填挖方 间距 5. 779 30 +270 桩号 交叉口(编号) 平曲线 4.512 4.62 空栏

及计咨询有限公司 [浦江镇市级土地整治项目(全域)

共 2 页

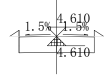
道路修复(+270~ +305.779)

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定 家族 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校	核	KB K	DLXF1	DLXF11纵断面图		1:1000	
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025. 04	
制	图	承弘龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF11-Z-2	

共 2 页

道路修复 (K0+000 ~ +150)

第 1 页



+050



K0+000



+150

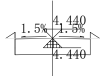


+100

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司					
定	现是数	工程名称	闵行区浦江镇市级土地整治项目(4		

审 定	事情数	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治	项目(全域)
校 核	後國基	DLXF1	1横断面图	比例	1:100
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025. 04
制图	盛乳龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF11-H-

共 2 页 第 2 页 道路修复 (+200 ~ +300)

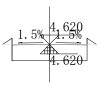


+250

Hs = 4.440 At = 0.041 Wz = 1.248 Hw = 0.420 Aw = 0.855 Wy = 1.248



+200



+300

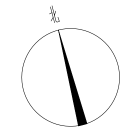
	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审	定	那多样	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)					
校	核	发现基	DLXF1	DLXF11横断面图		1:100					
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04					
制	图	在加龙	设计阶段	规划设计	图 号	DLXF11-H-2					

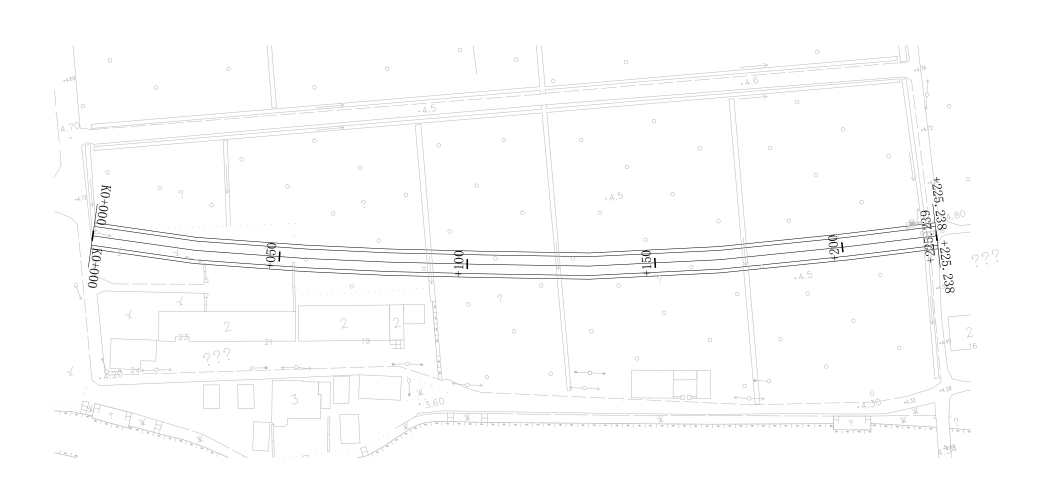
逐桩坐标表

144	桩号	坐标	计 总数	
1/11. 1		Х	Y	方位角
K0+0	00	-26157. 963	5569. 674	113°
+05	0	-26175. 648	5616. 409	109°
+10	0	-26190.002	5664. 298	106°
+15	0	-26202. 129	5712. 779	102°
+20	0	-26210. 48	5762. 061	99°
+225.	239	-26213. 765	5787. 084	98°

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
¥	定 系形水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)									
交	核	松 圆宝	DLXJ1:	逐桩坐标表	比 例	1:1000				
殳	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04				
訓	图	盛乳龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ1-B-1				

共 1 页 道路新建(K0+000 ~ +225.238)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审 定	那多样	工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)							
校 核	後國基	DLXJ1	平面布局图	比 例	1:1000				
设计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04				
制图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ1-P-1				

40940 4.960 4.910 4.860 __ 0.1% 0.04% 0.1% 0.4% 4.660 最低点 1 : 10000.4% 0.1% 0.1% 0.04% 0.158% 设计坡度与距离 50 50 50 50 25. 239 4.66 4.86 4.91 4.96 4.94 4.98 设计高程 4.45 4.48 4.52 4.2 4.5 地面高程 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 路中填挖高 填挖方 50 50 50 50 25. 239 +225. 239 K0+000 +050 +100 +150 +200 交叉口(编号) 平曲线 α =107° α =106° α =105° α =113° α =109° α =102° 4.86 4.98 4.66 4.96 4.94 4.91 空栏

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审 定	审定 京海水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)							
校 核	在图 **	DLXJ	1纵断面图	比例	1:1000			
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04			
制图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ1-Z-1			

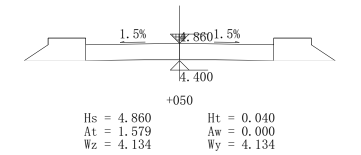
第 1 页

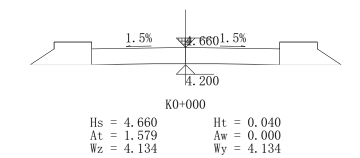
共 1 页

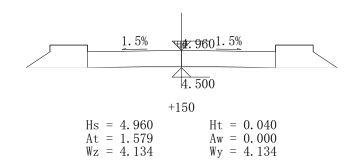
道路新建(K0+000 ~ +225.239

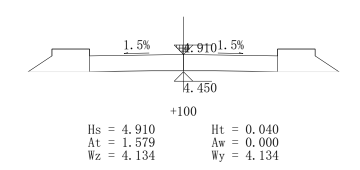
 共2页
 第1页

 道路新建(K0+000 ~ +150)



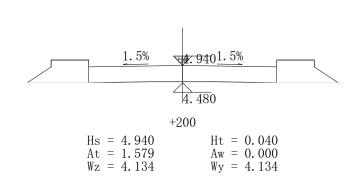






	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审 定	那多大	工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)								
校 核	後國家	DLXJ	1横断面图	比例	1:100					
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04					
制图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ1-H-1					

共 2 页 第 2 页 道路新建 (+200)



上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审	审定 表形水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)								
校	核	在图》	DLXJ	1横断面图	比 例	1:100			
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04			
制	图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ1-H-2			

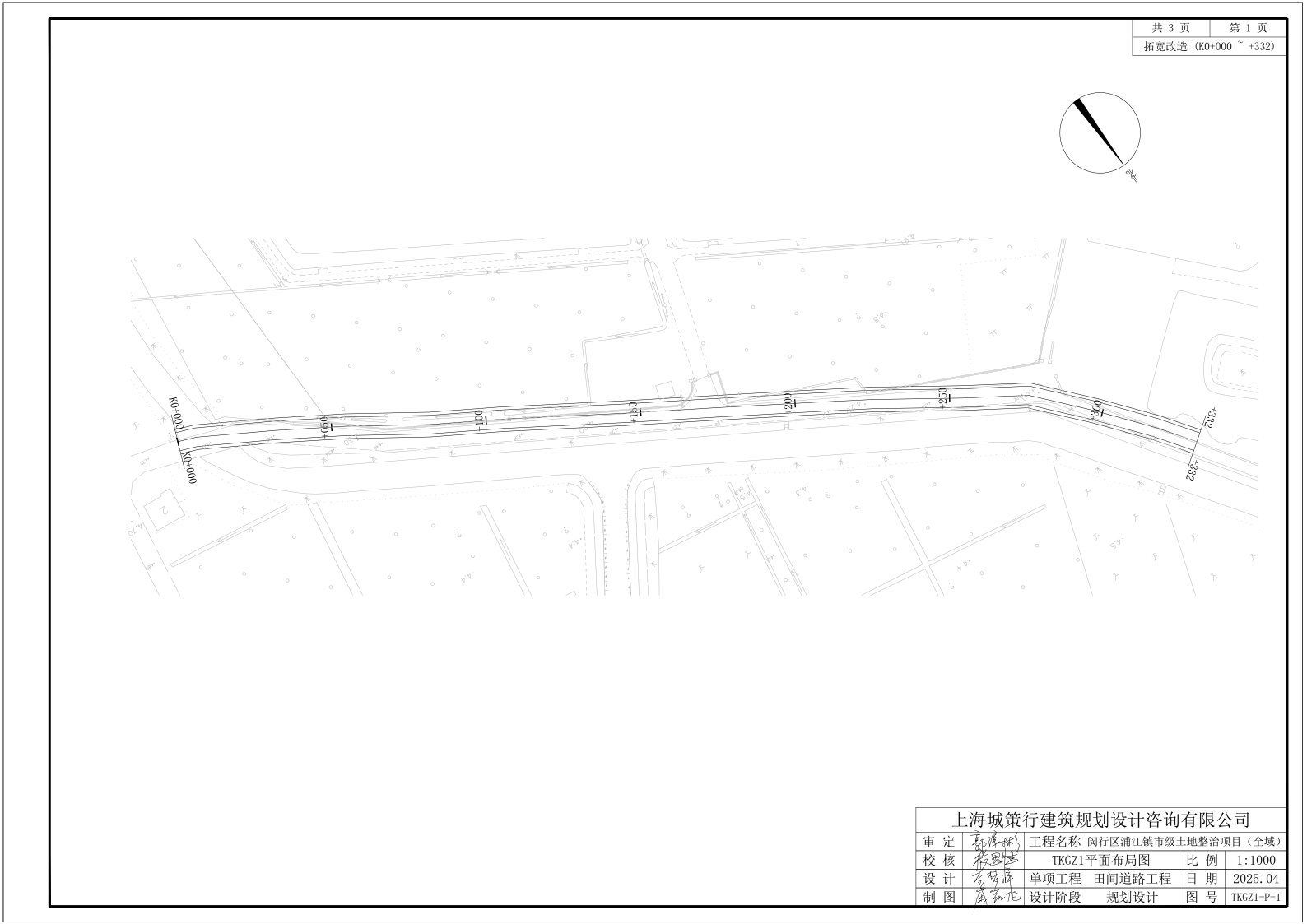
逐桩坐标表

ry D	坐标	2. P. fr.		
桩号	Х	Y	方位角	
K0+000	-26143. 278	5543. 083	293°	
+050	-26117. 647	5500. 241	303°	
+100	-26089.816	5458. 722	302°	
+150	-26062. 355	5416.94	303°	
+200	-26035. 098	5375. 022	303°	
+250	-26006. 844	5333. 78	305°	
+300	-25973. 868	5296. 8	322°	
+350	-25933. 539	5267. 274	324°	
+400	-25891.832	5239. 927	332°	
+450	-25842. 937	5235. 666	7°	
+500	-25793. 397	5242. 419	8°	
+550	-25743. 873	5249. 292	7°	
+600	-25694. 345	5256. 14	8°	
+650	-25644. 752	5262. 41	7°	
+700	-25595. 245	5269. 405	9°	
+750	-25545. 768	5276. 618	8°	
+800	-25496. 31	5283. 955	8°	
+850	-25446. 744	5290. 469	6°	
+900	-25397. 035	5295. 836	4°	
+950	-25347. 127	5298. 852	4°	

逐桩坐标表

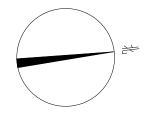
桩号	坐标	(米)	方位角
/III 7	X	Y	刀型用
+969. 422	-25327. 746	5300. 101	4°

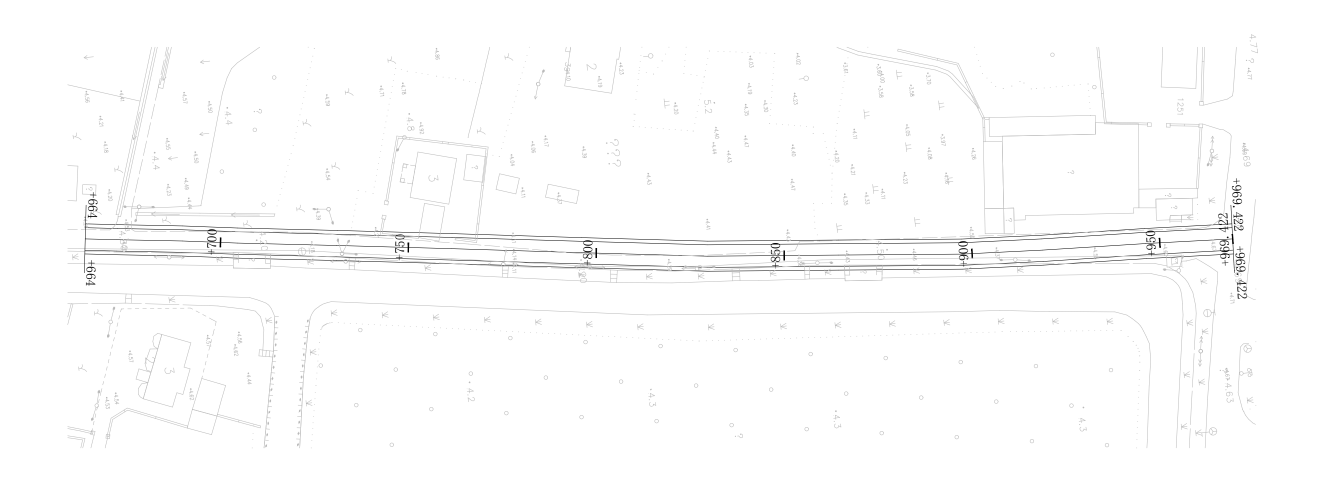
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审	定	影漫林	工程名称	闵行区浦江镇市级	土地整治功	页目(全域)			
校	核	参	TKGZ1:	逐桩坐标表	比例	1:1000			
设	计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04			
制	图	成乳化	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ1-B-1			



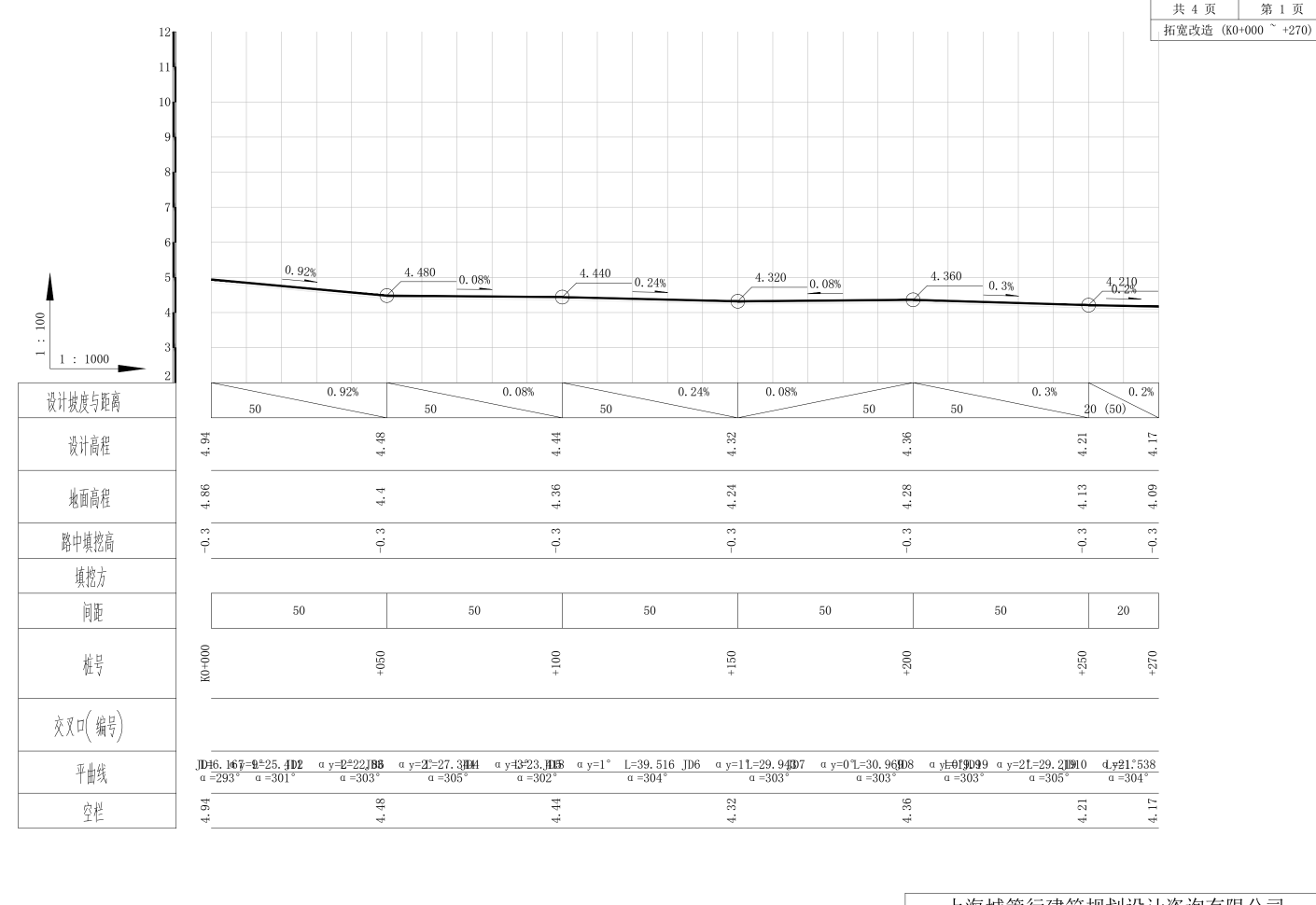


共3页第3页拓宽改造(+664 ~ +969.422)

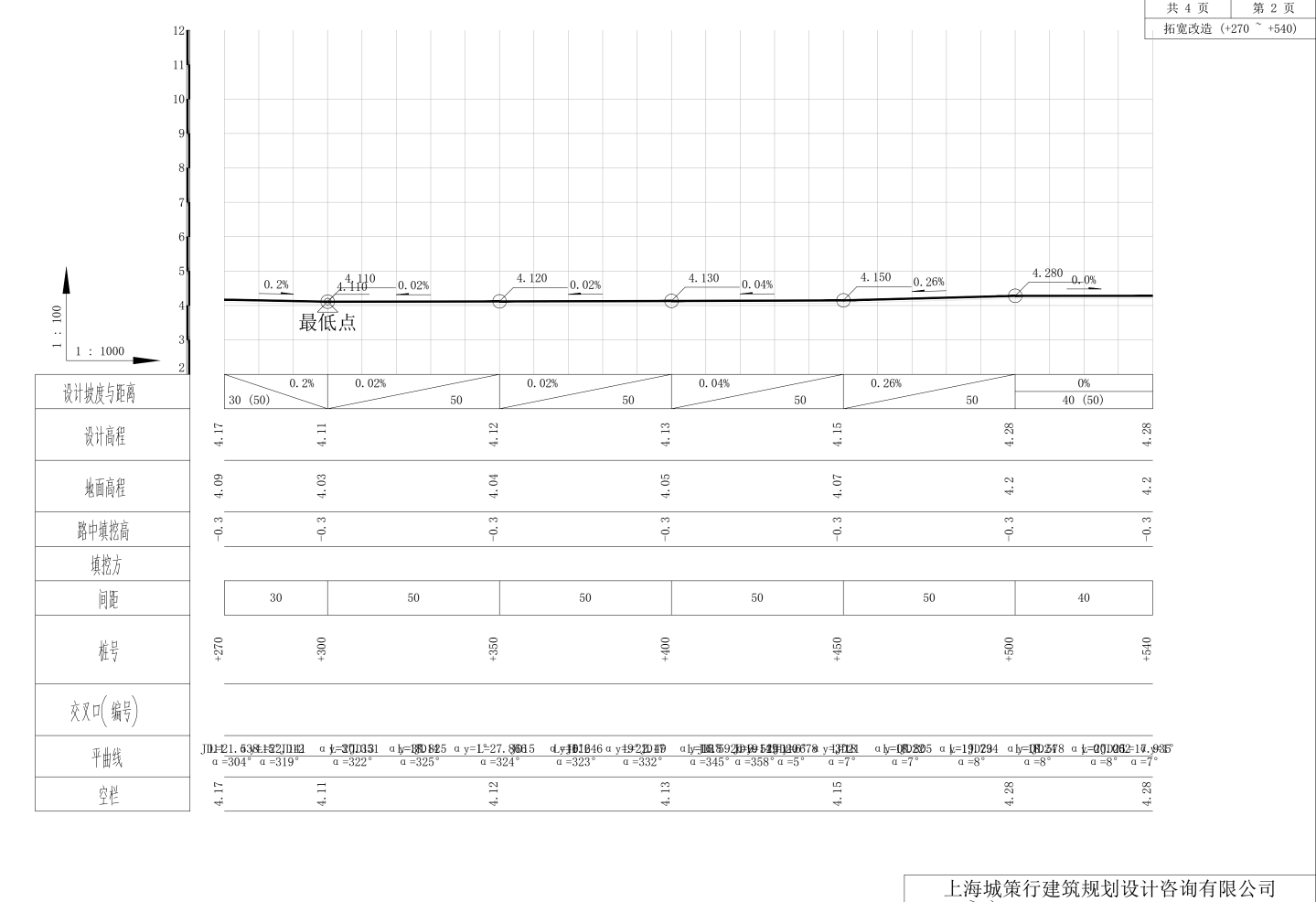




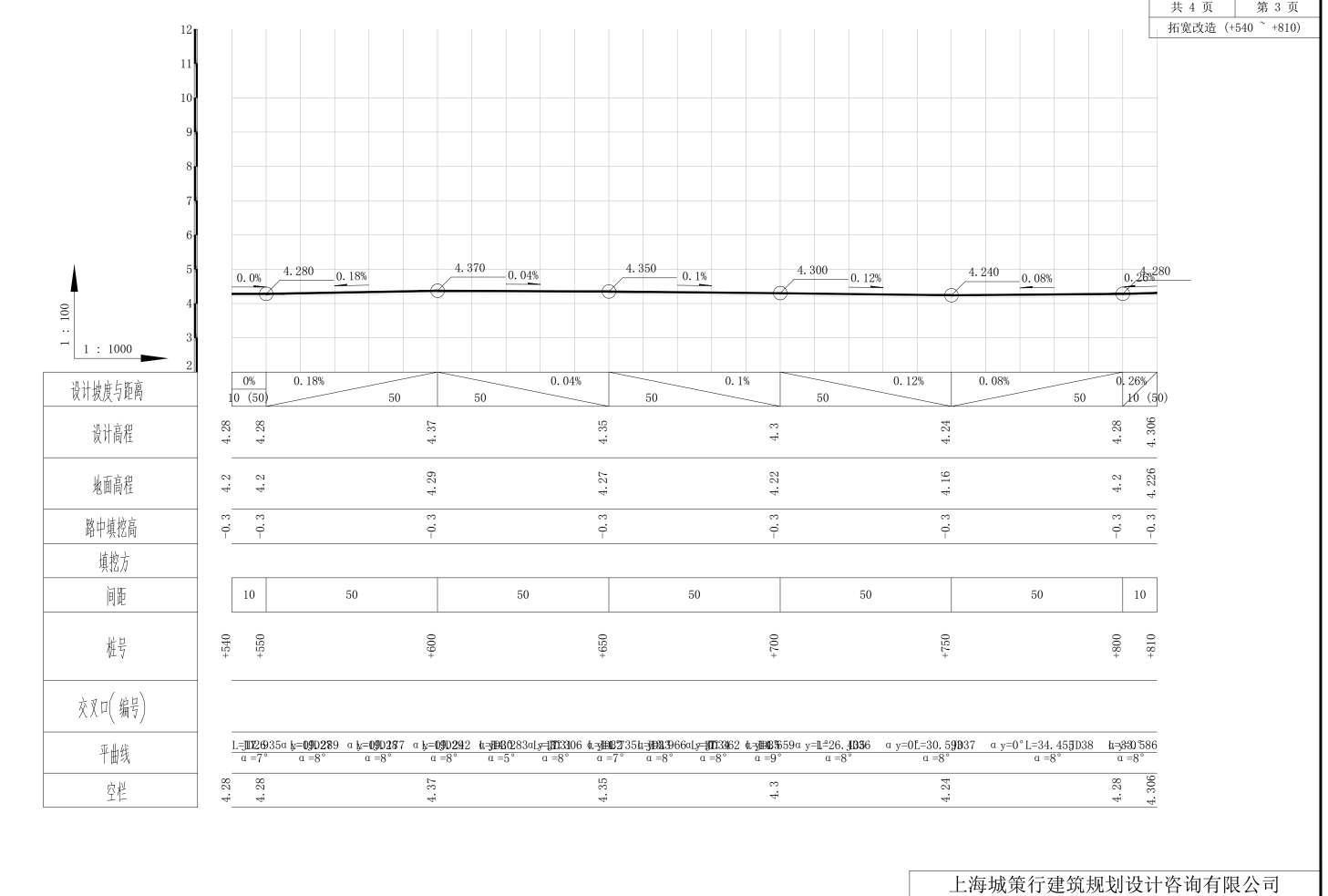
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审 定	定 系修 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)								
校 核	发	TKGZ1	平面布局图	比例	1:1000				
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04				
制图	盛乳化	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ1-P-3				



	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审	定	那学林	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)				
校	核	KB K	TKGZ	1纵断面图	比例	1:1000				
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04				
制	图	成就た	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ1-Z-1				



上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	审定 表形水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)							
校	核	KB K	TKGZ	1纵断面图	比例	1:1000		
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制	图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ1-Z-2		



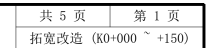
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	审定 表形 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)							
校	核	KB K	TKGZ1纵断面图		比 例	1:1000		
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制	图	成就吃	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ1-Z-3		

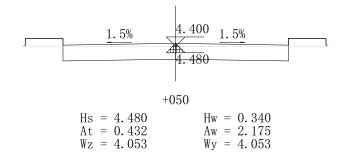
4.463% 4. 480 0. 4% <u>4. 410</u> <u>0. 14%</u> 0. 26% 1 : 1000 0.26% 0.14% 0.463% 0.4% 设计坡度与距离 19. 422 40 (50) 50 50 4.306 4.41 4.48 4.77 设计高程 4. 226 4.33 地面高程 -0.3 -0.3 -0.3 路中填挖高 填挖方 间距 40 50 50 19.422 +900 +810 交叉口(编号) 平曲线 α =4° 4.306 4.48 4.77 4.68 空栏

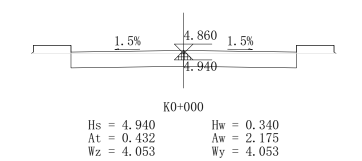
第 4 页

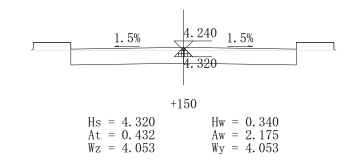
共 4 页

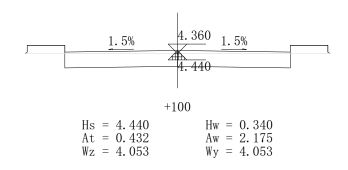
拓宽改造(+810 ~ +969. 422)





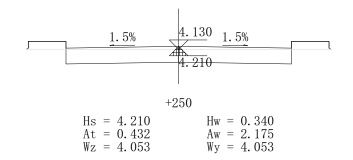


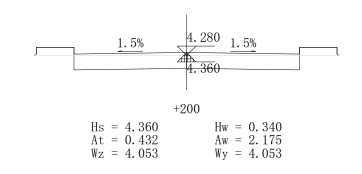


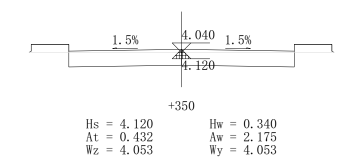


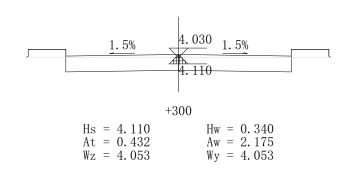
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审 定	审定 京海水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)							
校核	发现基	TKGZ1横断面图		比 例	1:100			
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04			
制图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ1-H-1			





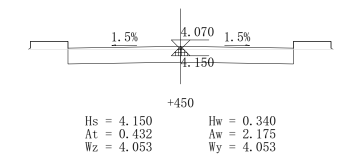


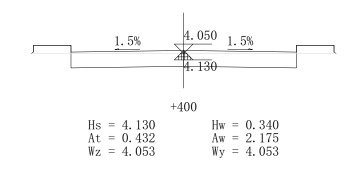


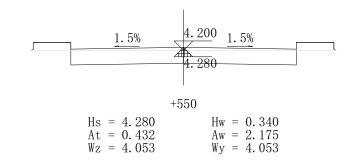


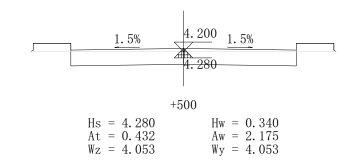
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审 定	审定 系序状 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)							
校 核	後國基	TKGZ1横断面图		比 例	1:100			
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04			
制图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ1-H-2			





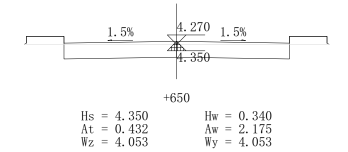


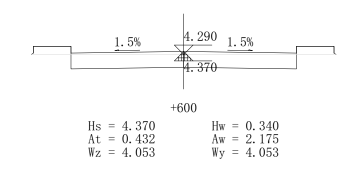


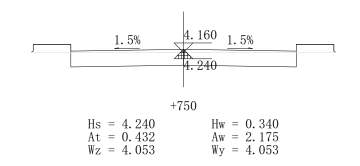


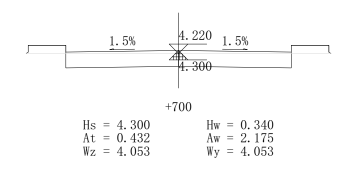
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审 定	审定 表源水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校核	发现基	TKGZ1横断面图		比例	1:100		
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制图	承流化	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ1-H-3		





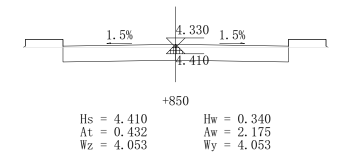


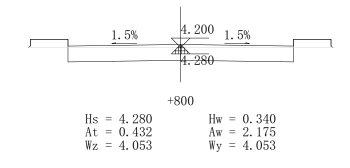


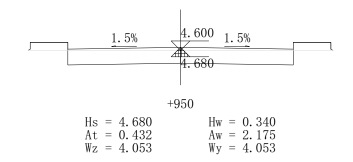


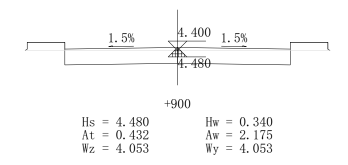
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审 定	审定 定							
校 核	在图 **	TKGZ1横断面图		比 例	1:100			
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04			
制图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ1-H-4			









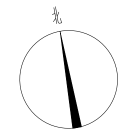


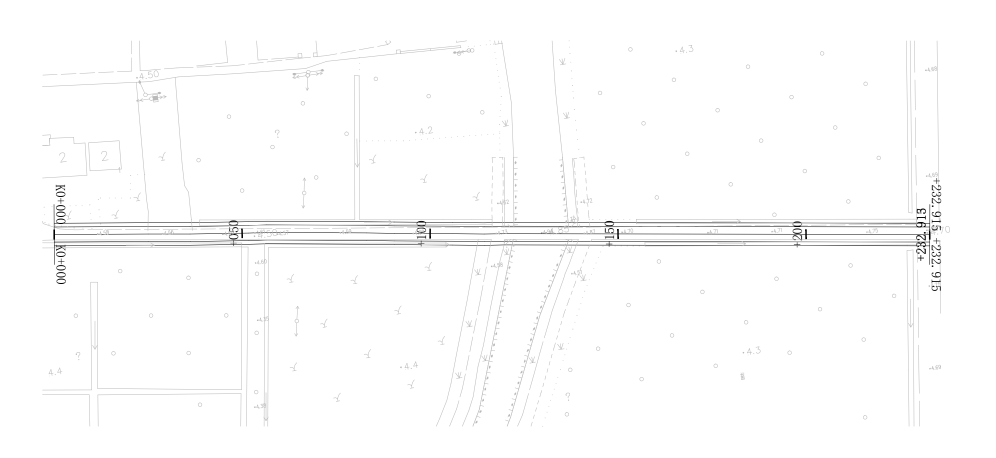
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审定 家族						
校核	发现基	TKGZ	TKGZ1横断面图		1:100	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	承流化	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ1-H-5	

桩号	坐标	方位角	
性专	X Y		
K0+000	-25924. 746	5368. 648	100°
+050	-25933. 146	5417. 936	99°
+100	-25942. 023	5467. 138	100°
+150	-25950. 857	5516. 35	100°
+200	-25959. 719	5565. 558	100°
+232. 915	-25965. 552	5597. 952	100°

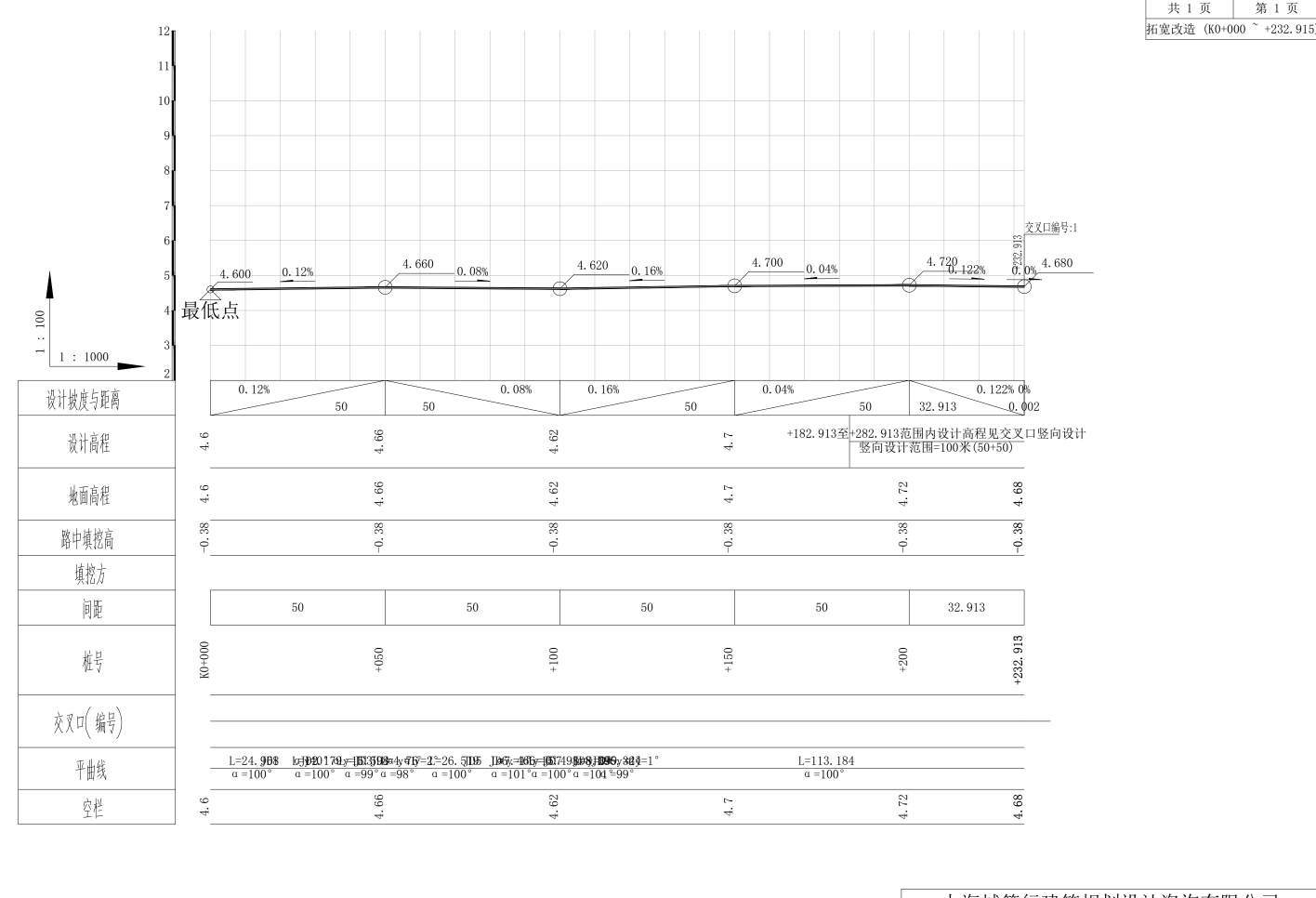
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	审定					
校	核	KB X	TKGZ2逐桩坐标表		比例	1:1000
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ2-B-1

共1页第1页拓宽改造(K0+000 ~ +232.915)

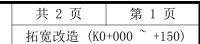


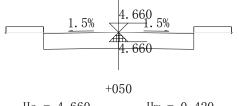


上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	审定 环境水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)					
校 核	参	TKGZ2	平面布局图	比 例	1:1000	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	展乳龙	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ2-P-1	

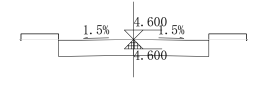


上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定						
校	核	後國基	TKGZ2纵断面图		比 例	1:1000	
设	计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	展就伦	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ2-Z-1	

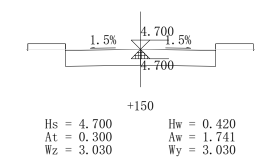


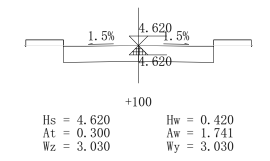


Hs = 4.660	Hw = 0.420
At = 0.300	Aw = 1.741
$W_Z = 3.030$	Wy = 3.030



K0+000 Hs = 4.600 At = 0.300 Wz = 3.030 Hw = 0.420 Aw = 1.741 Wy = 3.030

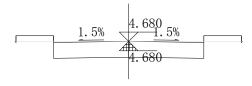




上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审定 京水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校核	展	TKGZ	TKGZ2横断面图		1:100	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ2-H-1	

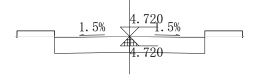


拓宽改造(+200 ~ +232.915)



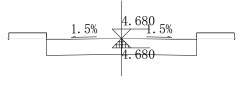
+232.913

Hs = 4.680	Hw = 0.420
At = 0.300	Aw = 1.741
$W_{\rm Z} = 3.030$	$W_{\rm V} = 3.030$



+200

Hs = 4.720 At = 0.300 Wz = 3.030 Hw = 0.420 Aw = 1.741 Wy = 3.030



+232.915

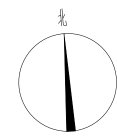
Hw = 0.420 Aw = 1.741 Wy = 3.030 Hs = 4.680 At = 0.300 Wz = 3.030

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审定 表形水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校 核	後國基	TKGZ2横断面图		比 例	1:100	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	盛乳化	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ2-H-2	

ЬП	坐标	2.0.4	
桩号	X	Y	方位角
K0+000	-26213. 765	5787. 084	98°
+050	-26220. 551	5836. 621	97°
+100	-26225.83	5886. 338	96°
+150	-26230. 91	5936. 078	95°
+200	-26235. 813	5985. 836	95°
+250	-26240. 19	6035. 641	94°
+300	-26240. 223	6085. 604	88°
+350	-26236. 546	6135. 464	85°
+385. 761	-26233. 022	6170. 934	60°

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	审定 表修 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)							
交	核	KB K	TKGZ3逐桩坐标表		比 例	1:1000		
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制	图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ3-B-1		

共2页第1页拓宽改造(K0+000~+332)

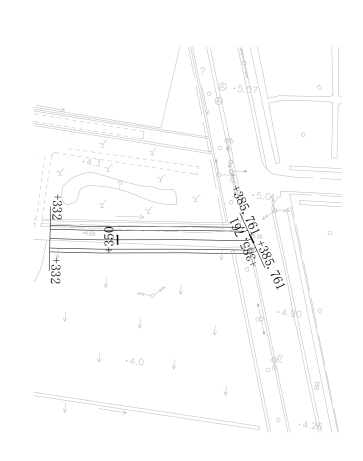




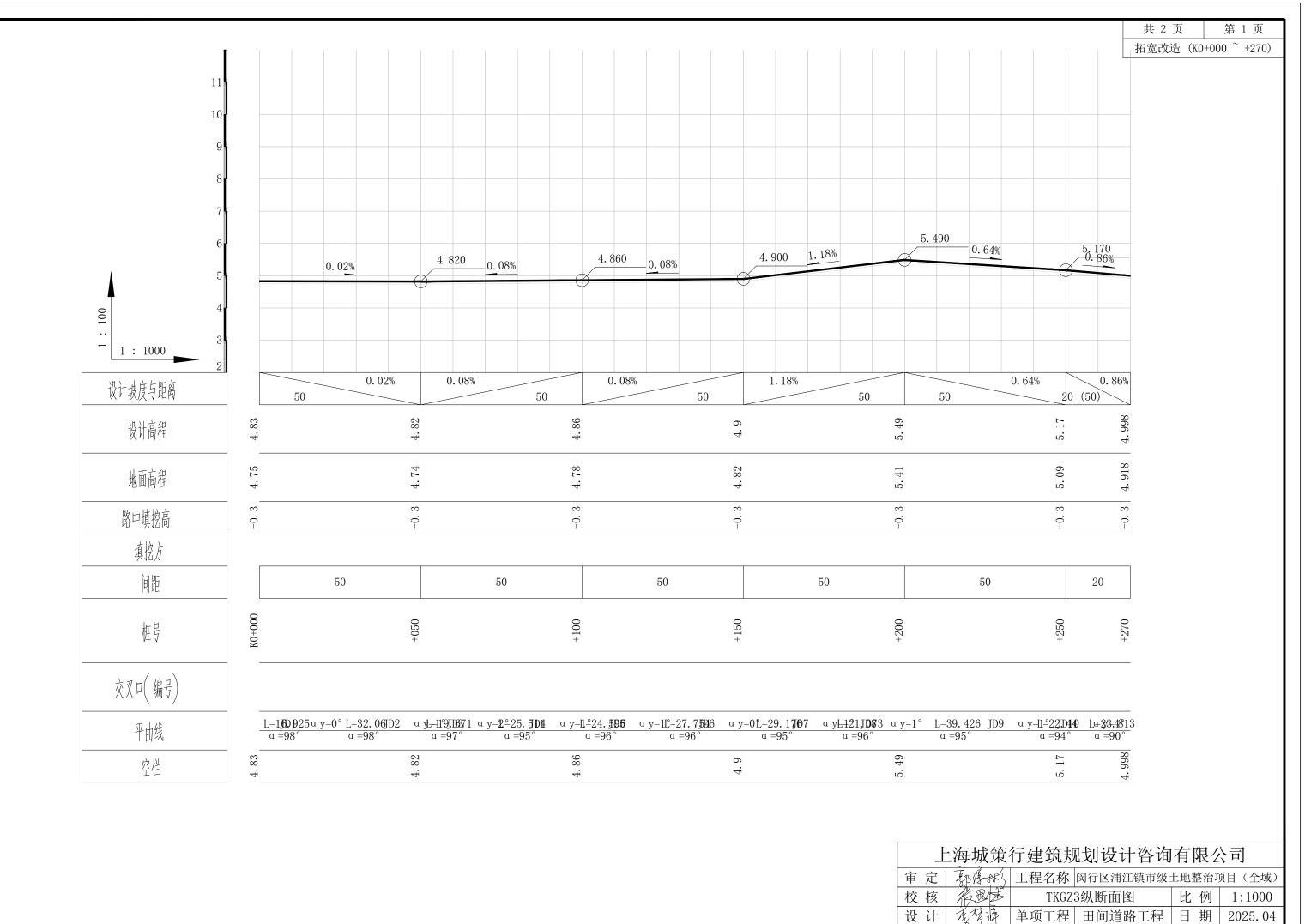
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	审定					页目(全域)
校	核	在图》	TKGZ3	平面布局图	比例	1:1000
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	展就龙	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ3-P-1

共2页第2页拓宽改造(+332 ~ +385.761)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定						
校	核	发展基	TKGZ3-	平面布局图	比 例	1:1000	
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	威凯龙	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ3-P-2	



承流心 设计阶段

规划设计

图号 TKGZ3-Z-1

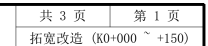
 12_{Π} 11 4. 820. 727% 4.740 0.86% _0.16% 最低点 1: 100 1 : 1000 0.86% 0.16% 0.727% 设计坡度与距离 30 (50) 50 35.761 4.998 4.74 4.82 5.08 设计高程 4.918 4.66 4.74 地面高程 2 -0.3 -0.3 -0.3 -0.3 路中填挖高 填挖方 间距 50 30 35.761 +385. 761 +300 +350 +270 桩号 交叉口(编号) $\frac{\text{L} \pm \text{D31813} \text{t y} \pm 322 \text{J7D22}}{\alpha = 90^{\circ} \quad \alpha = 88^{\circ} \quad \alpha = 85^{\circ} \quad \alpha = 86^{\circ} \quad \alpha = 85^{\circ} \quad \alpha = 85^{\circ} \quad \alpha = 85^{\circ} \quad \alpha = 86^{\circ} \quad$ 平曲线 4.998 4.82 5.08 4.74 空栏

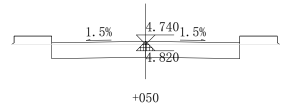
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定 京水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校	核	发展基	TKGZ3纵断面图		比 例	1:1000	
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	威勃龙	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ3-Z-2	

第 2 页

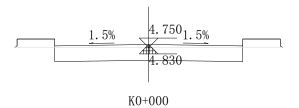
共2页

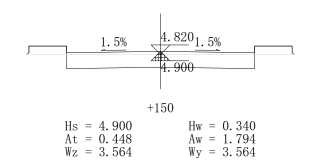
拓宽改造(+270 ~ +385.761)

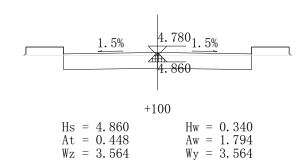




Hs = 4.820	Hw = 0.340
At = 0.448	Aw = 1.794
$W_Z = 3.564$	Wy = 3.564

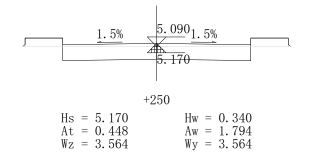


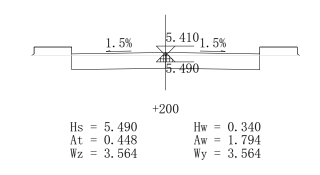


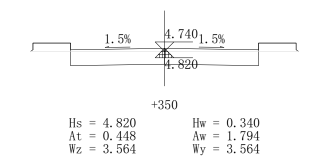


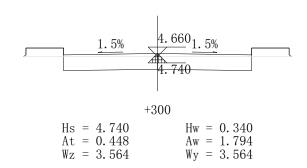
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审 定	审定 家房水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校 核	後國基	TKGZ	3横断面图	比例	1:100		
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ3-H-1		





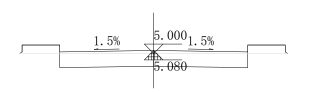






上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审定							
校核	花园艺	TKGZ	3横断面图	比例	1:100		
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025. 04		
制图	威凯龙	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ3-H-2		

第 3 页 共 3 页 拓宽改造 (+385.761)



+385.761

Hs = 5.080 At = 0.448 Wz = 3.564

Hw = 0.340 Aw = 1.794 Wy = 3.564

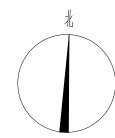
	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定 表達							
校	核	後國基	TKGZ	TKGZ3横断面图		1:100		
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制	图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ3-H-3		

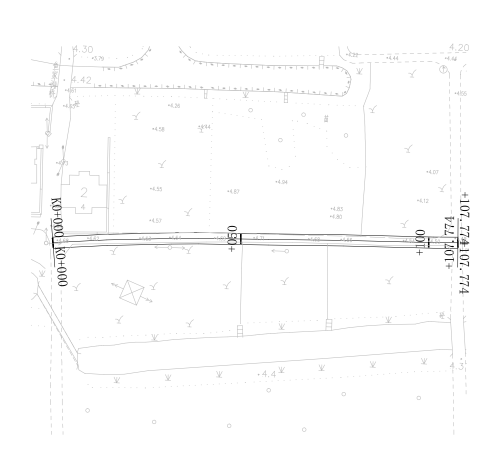
桩号	坐标		
位 分	X	Y	方位角
K0+000	-25849. 026	6200. 262	83°
+050	-25845. 435	6250. 116	88°
+100	-25843. 788	6300. 088	88°
+107. 774	-25843. 452	6307. 854	87°

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	百定 京海水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)								
交	核	KB K	TKGZ4:	逐桩坐标表	比例	1:1000			
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04			
制	图	成就伦	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ4-B-1			

共 1 页 第 1 页

拓宽改造(K0+000~+107.774)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	审定 家塚水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)							
校	核	後國基	TKGZ4	平面布局图	比 例	1:1000		
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制	图	盛乳龙	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ4-P-1		

4.700 0. 129,500 最低点 0.04% 0.4% 1: 100 1:1000 0, 129% 0.04% 0.4% 设计坡度与距离 7. 774 50 50 4.5 4.68 4. 7 设计高程 4.68 4.5 地面高程 -0.38 38 -0.38 路中填挖高 0 填挖方 间距 7.774 50 50 K0+000 +100 +050 桩号 交叉口(编号) 平曲线

4. 7

4.68

空栏

4.5

共 1 页第 1 页拓宽改造 (K0+000 ~ +107.774)

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定 素疹							
校	核	後國基	TKGZ	4纵断面图	比例	1:1000		
设	计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制	图	威勃龙	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ4-Z-1		

第 1 页 共 1 页

拓宽改造 (K0+000 ~ +100)

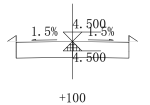


Hw = 0.420 Aw = 1.294 Wy = 1.736 Hs = 4.700 At = 0.037 Wz = 1.736



K0+000

Hs = 4.680 At = 0.037 Wz = 1.736 Hw = 0.420 Aw = 1.294 Wy = 1.736



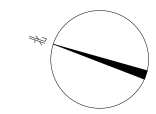
Hs = 4.500 At = 0.037 Wz = 1.736 Hw = 0.420 Aw = 1.294 Wy = 1.736

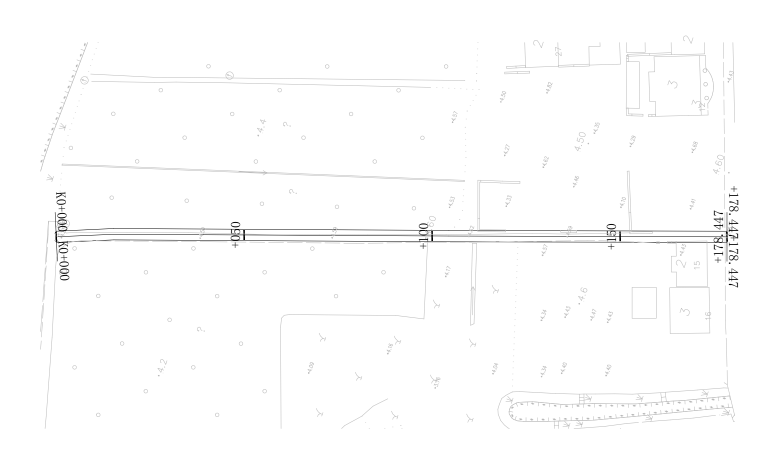
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	那学林	工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)				
校 核	发展	TKGZ	4横断面图	比 例	1:100	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	成乳化	设计阶段	规划设计	图号	TKGZ4-H-1	
	1					

桩号	坐标	方位角	
101. G	X	Y	】 刀'世用
K0+000	-25450. 64	6709. 845	159°
+050	-25497. 894	6726. 146	162°
+100	-25545. 408	6741. 715	162°
+150	-25592. 879	6757. 416	162°
+178. 447	-25619. 884	6766. 356	162°

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	定	影漫林	工程名称	闵行区浦江镇市级	土地整治工	页目 (全域)	
校	核	後國基	DLXF12	逐桩坐标表	比例	1:1000	
设	计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	成乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF12-B-1	

共1页第1页道路修复(K0+000 ~ +178.447)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	定	影学科	工程名称	闵行区浦江镇市级	土地整治工	页目 (全域)	
校	核	KB X	DLXF12	平面布局图	比例	1:1000	
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	成就伦	设计阶段	规划设计	图号	DLXF12-P-1	

4.600 4. 550 0. 31<u>6</u>% 4.520 _ 0. <u>1</u>% <u>0.</u> 16% 0.06% 4.460 最低点 1: 100 1:1000 0.06% 0.1% 0.316% 0.16% 设计坡度与距离 50 50 50 28. 447 4.52 4.46 4.55 4.6 4.55 设计高程 4.55 4.52 4.55 4.46 4.6 地面高程 -0.38 -0.38 -0.38 -0.38 -0.38 路中填挖高 填挖方 间距 50 50 50 28.447 +178. 447 K0+000 +050 +100 +150 桩号 交叉口(编号) L=89. 131 α =162° L=JJD1323α y=3° α =159° JD2 $\alpha y=0^{\circ}$ L=73.992 平曲线 α =162° 4.46 4.52 4.55 4.55 4.6 空栏

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	定	影学林	工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)				
恔	核	KB K	DLXF12纵断面图		比例	1:1000	
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	成就た	设计阶段	规划设计	图号	DLXF12-Z-1	

共1页

道路修复(K0+000 ~ +178.447

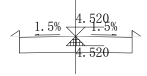
第 1 页

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	事 定 下水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)								
校	核	在图 **	DLXF1	DLXF12纵断面图		1:1000			
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04			
出	夂	南流水	设计阶段	抑制设计	图 号	DLXF12-7-1			

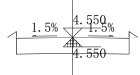
共 1 页

第 1 页

道路修复 (K0+000 ~ +150)



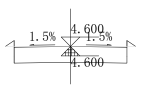
+050



K0+000



+150



+100

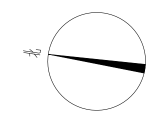
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	易厚松	工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)				
校 核	在图》	DLXF1	2横断面图	比例	1:100	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF12-H-1	
	1					

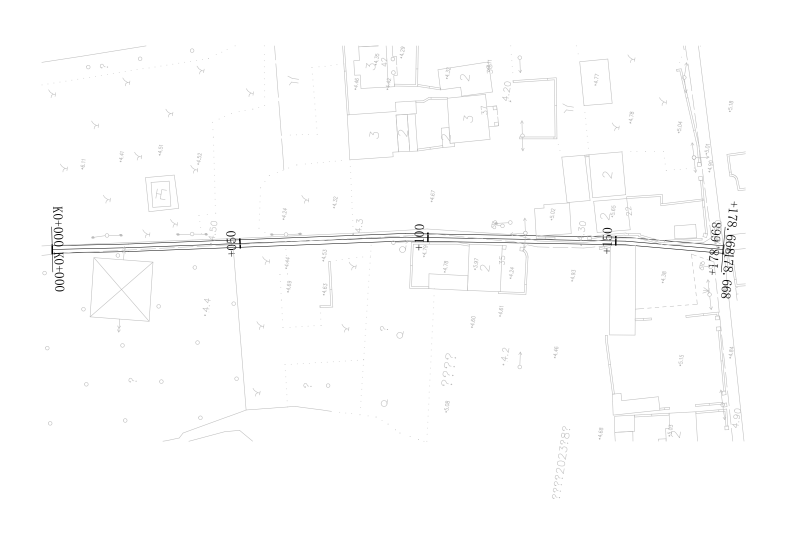
	坐标		
桩号	X	Y	方位角
K0+000	-25370. 035	7346. 969	170°
+050	-25419. 218	7355. 967	169°
+100	-25468. 4	7364. 925	172°
+150	-25517. 972	7371. 458	172°
+178. 668	-25546. 566	7373. 434	176°

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	定	影漫林	工程名称	闵行区浦江镇市级	土地整治工	页目 (全域)	
校	核	参	DLXF13	逐桩坐标表	比 例	1:1000	
设	计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF13-B-1	

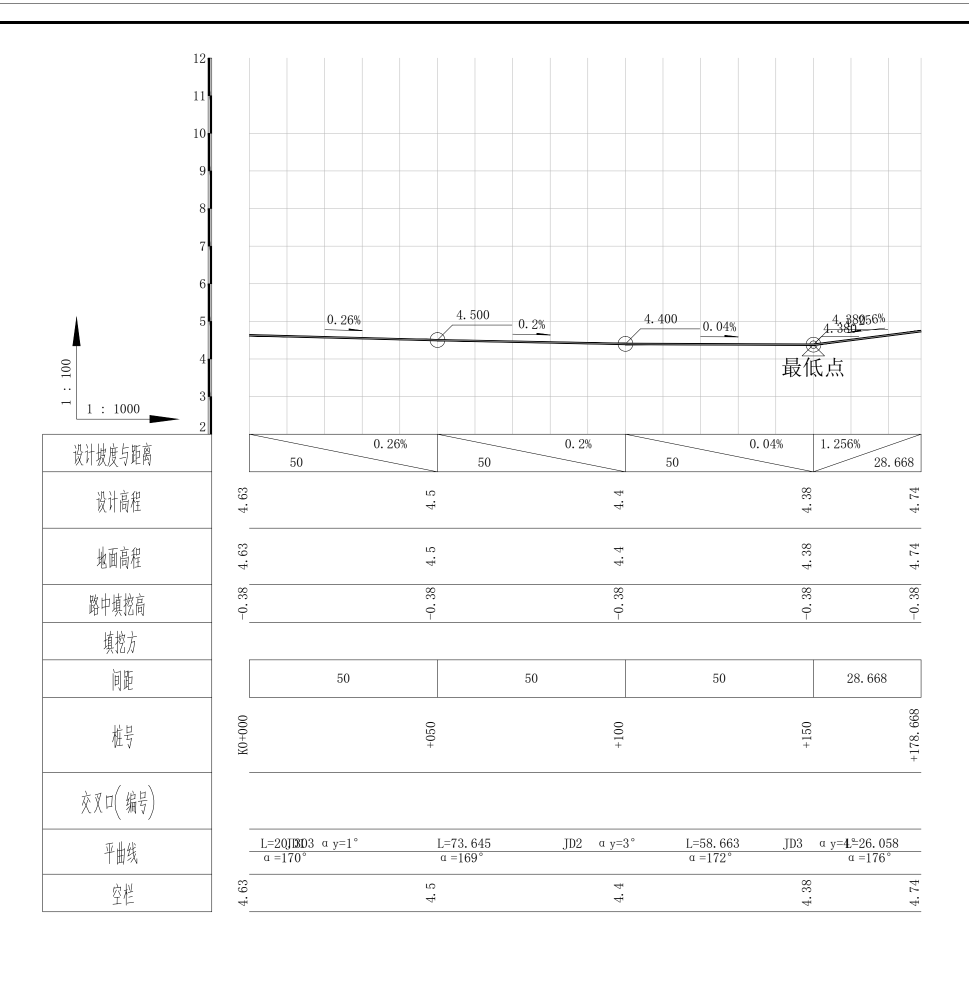
 共1页
 第1页

 道路修复(K0+000 ~ +178.668)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审分	审定 系像水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校	核	KB B	DLXF13	平面布局图	比例	1:1000	
设计	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	展就能	设计阶段	规划设计	图号	DLXF13-P-1	



上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	定	那多样	工程名称	工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)				
校	核	後國基	DLXF13纵断面图		比例	1:1000		
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制	图	盛乳龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF13-Z-1		

第 1 页

共 1 页

道路修复(K0+000 ~ +178.668)

共1页

道路修复 (K0+000 ~ +150)

第 1 页



Hs = 4.500	Hw = 0.42
At = 0.041	Aw = 0.85
$W_Z = 1.248$	Wv = 1.24

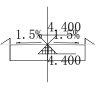


	K0+000			
Hs = 4.630 At = 0.041 Wz = 1.248		Aw	=	0. 420 0. 855 1. 248



+150

Hs	=	4. 380	$H_W =$	0.420
Αt	=	0.041	Aw =	0.855
$\mathbb{W}_{\mathbb{Z}}$	=	1. 248	Wy =	1.248



+100

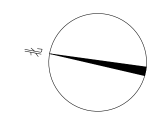
Hs = 4.400	Hw = 0.420
At = 0.041	Aw = 0.855
$W_Z = 1.248$	Wy = 1.248

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	审定 東海水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)					
校 核	发展	DLXF13横断面图 比 例 1:100				
设计	麦菇海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	威勃龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF13-H-1	

桩号	坐标	方位角	
位与	X	Y	7. 江州
K0+000	-25539. 268	7399. 195	82°
+050	-25585. 557	7409. 455	171°
+100	-25634. 961	7417. 151	171°
+115. 418	-25650. 195	7419. 525	171°

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审定 下水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校	核	後國基	DLXF14逐桩坐标表 比 例 1:100			
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	展就忙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF14-B-1

共1页第1页道路修复(K0+000 ~ +115.418)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审定 表 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校 核	发	DLXF14	DLXF14平面布局图 比 例 1:1000			
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	盛乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF14-P-1	

4.970 0.389% 4.860 - 0. <u>1%</u> 0.08% 最低点 1: 100 1:1000 0. 389% 0.08% 0.1% 设计坡度与距离 50 50 15. 418 4.97 4.86 5.01 4.92 设计高程 5.01 4.97 4.92 4.86 地面高程 -0.38 -0.38 -0.38 -0.38 路中填挖高 填挖方 间距 50 50 15.418 +1115, 418 K0+000 +100 +050 桩号 交叉口(编号) L=85. 954 α =171° 平曲线 4.97 4.92 4.86 5.01 空栏

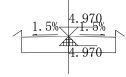
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定 家族						
校	核	KB B	DLXF1	4纵断面图	比 例	1:1000	
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	展就た	设计阶段	规划设计	图号	DLXF14-Z-1	

共1页

道路修复(K0+000 ~ +115.418)

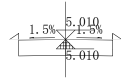
共1页 第1页

道路修复(K0+000 ~ +115.418)



050

Hs = 4.970	Hw = 0.420
At = 0.039	Aw = 1.073
$W_{\rm Z} = 1.492$	Wv = 1.492



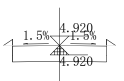
K0+000

Hs = 5.010	Hw = 0.420
At = 0.039	Aw = 1.073
$W_{Z} = 1.492$	Wv = 1.492



+115.418

Hs = 4.860	Hw = 0.420
At = 0.039	Aw = 1.073
$W_Z = 1.492$	Wy = 1.492



+100

Hs = 4.920	Hw = 0.420
At = 0.039	Aw = 1.073
$W_Z = 1.492$	Wy = 1.492

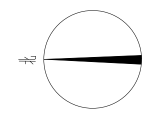
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审定 表表 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校	核	发展艺	DLXF1	4横断面图	比例	1:100

校	核	发	DLXF14横断面图		比	例	1:100
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日	期	2025.04
制	图	盛乳龙	设计阶段	规划设计	图	号	DLXF14-H-1

14-1	坐标	-> <i>I</i> > <i>I</i> >	
桩号	X	Y	方位角
K0+000	-25617.87	8483. 373	178°
+050	-25667. 841	8482. 655	181°
+100	-25717. 791	8484. 394	179°
+150	+150 -25767.611		179°
+200 -25817.47		8483. 504	172°
+234. 654	-25852. 065	8484. 481	182°

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	f 定 表別								
校	核	KB X	DLXF15	DLXF15逐桩坐标表		1:1000			
设	计	麦精海	单项工程 田间道路工程		日期	2025.04			
制	图	展就伦	设计阶段	规划设计	图号	DLXF15-B-1			

共1页第1页道路修复(K0+000 ~ +234.654)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	定	那学林	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)	
校	核	KB X	DLXF15	平面布局图	比例	1:1000	
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	直流化	设计阶段	规划设计	图 号	DLXF15-P-1	

4.730 0.58% 4.670 0.12% 4. 430. 693% 0.68% 4.330 0.2% 最低点 1:1000 0.58% 0.12% 0.68% 0.2% 0.693% 设计坡度与距离 50 50 50 50 34.654 5.02 4.73 4.67 4.33 4.43 设计高程 5.02 4.73 4.67 4.33 4.43 4.67 地面高程 -0.38 38 38 -0.38 38 38 路中填挖高 o O 9 9 9 填挖方 间距 50 50 50 50 34.654 +234.654 K0+000 +100 +050 +150 +200 交叉口(编号) 平曲线 5.02 4.73 4.33 4.43 4.67 4.67 空栏

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定 表形水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校	核	KB B	DLXF1	5纵断面图	比 例	1:1000	
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	展就忙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF15-Z-1	

第 1 页

共 1 页

道路修复(K0+000 ~ +234.654)

共 2 页

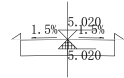
第 1 页

道路修复(K0+000~+150)



+050

Hs = 4.730	Hw = 0.42
At = 0.039	Aw = 1.07
$W_{z} = 1.492$	$W_{V} = 1.49$



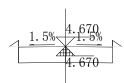
K0+000

Hs = 5.020	Hw = 0.420
At = 0.039	Aw = 1.073
$W_Z = 1.492$	$W_{\rm V} = 1.492$



+150

Hs	=	4. 330	Hw = 0.420	
At	=	0.039	Aw = 1.073	
Wz	=	1.492	Wy = 1.492	

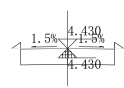


+100

Hs = 4.670	Hw = 0.420
At = 0.039	Aw = 1.073
$W_Z = 1.492$	Wy = 1.492

1	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	审定						
校核	展	DLXF1	5横断面图	比例	1:100		
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025. 04		
制图	威凯龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF15-H-1		

共 2 页 第 2 页 道路修复 (+200)



+200

Hs = 4.430 At = 0.039 Wz = 1.492 Hw = 0.420 Aw = 1.073 Wy = 1.492

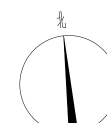
> 上海城策行建筑规划设计咨询有限公司 审定 表表 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域) **接**國家 DLXF15横断面图 校 核 比例 1:100 发标。 单项工程 | 成 新心 设计阶段 设计 单项工程 田间道路工程 日 期 2025.04 制图 规划设计 图号 DLXF15-H-2

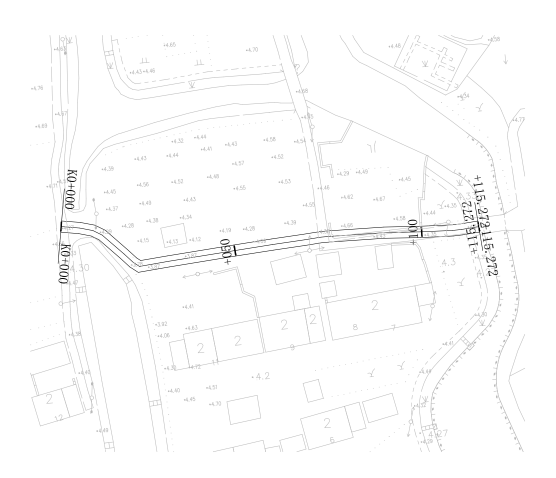
桩号	坐标	方位角	
性与	X	Y	7 7 世用
K0+000	-25769. 651	8481. 548	101°
+050	-25780. 709	8526. 89	87°
+100	-25780.84	8576. 818	93°
+115. 272	-25780. 977	8592. 068	86°

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	百定 素疹 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)								
恔	核	KB X	DLXF16	DLXF16逐桩坐标表		1:1000			
设	计	麦精海	单项工程 田间道路工程		日期	2025.04			
制	图	成就伦	设计阶段	规划设计	图号	DLXF16-B-1			

 共1页
 第1页

 道路修复(K0+000 ~ +115.272)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	定	影学林	工程名称	闵行区浦江镇市级	土地整治工	页目 (全域)
校	核	KB X	DLXF16	平面布局图	比例	1:1000
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	成就伦	设计阶段	规划设计	图号	DLXF16-P-1

▼▼□編号:1-000+0N 0. 98350 4.000 0.7% 0.54% 1: 100 最低点 1 : 1000 0.54% 0.7% 0. 982% 设计坡度与距离 50 50 15. 272 4.35 设计高程 4.27 4.35 4.5 地面高程 38 38 -0.38 38 路中填挖高 o. o. 填挖方 间距 50 50 15. 272 +115.272 K0+000 +100 +050 交叉口(编号) 平曲线 4.27 4.35 空栏 5 4.

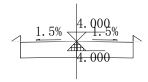
共 1 页 第 1 页 道路修复 (K0+000 ~ +115.272)

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定 表形水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校	核	後國基	DLXF1	DLXF16纵断面图		1:1000	
设	计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	威勃龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF16-Z-1	

共 1 页

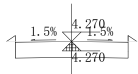
道路修复 (K0+000 ~ +100)

第 1 页



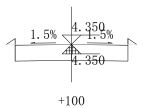
+050

Hs = 4.000 At = 0.037 Wz = 1.736 Hw = 0.420 Aw = 1.294 Wy = 1.736



K0+000

Hs = 4.270 At = 0.037 Wz = 1.736 Hw = 0.420 Aw = 1.294 Wy = 1.736



Hs = 4.350 At = 0.037 Wz = 1.736

Hw = 0.420 Aw = 1.294 Wy = 1.736

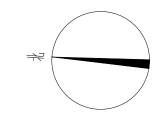
	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	定	影漫林	工程名称	闵行区浦江镇市级工	土地整治工	页目 (全域	
校	核	後國基	DLXF1	6横断面图	比例	1:100	
设	计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	展就吃	设计阶段	规划设计	图号	DLXF16-H-	

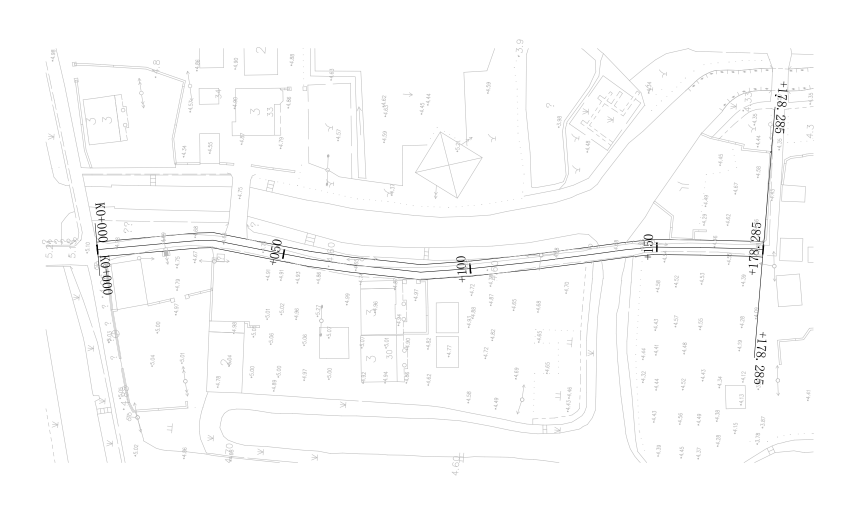
图号 DLXF16-H-1

桩号	坐标	士 #	
性与	X	Y	方位角
K0+000	-25602. 904	8537. 834	171°
+050	-25652. 391	8540. 315	187°
+100	-25702. 171	8540. 067	172°
+150	-25751. 276	8549. 412	176°
+178. 285	-25779. 521	8550, 83	181°

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	审定 表別水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
交	核	KB K	DLXF17	DLXF17逐桩坐标表		1:1000	
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	成就伦	设计阶段	规划设计	图号	DLXF17-B-1	

共1页第1页道路修复(K0+000 ~ +178.285)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司					
审定 表 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)					
校 核	後國基	DLXF17	DLXF17平面布局图		1:1000
设计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF17-P-1

交叉口编号:1 0.8% 4.700 4.620 4. 450 0. 247% 0.16% - 0. 34% 4.380 最低点 1: 100 1:1000 0.8% 0.16% 0.34% 0.247% 设计坡度与距离 50 50 50 28. 285 +128. 285至 +228. 285范围内设计高程见交叉口竖向设计 竖向设计范围=100米(50+50) 4.62 4.7 5. 1 设计高程 4.62 4.45 4.38 5.1 地面高程 -0.38 38 38 -0.38 38 路中填挖高 o O 0 9 填挖方 50 50 28. 285 +178. 285 K0+000 +050 +100 +150 交叉口(编号) 平曲线 4.62 4.45 4.38 4.7 5. 1 空栏

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	事 定 【						
校	核	参	DLXF1	7纵断面图	比 例	1:1000	
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	展就伦	设计阶段	规划设计	图号	DLXF17-Z-1	

第 1 页

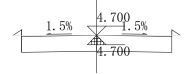
共 1 页

道路修复(K0+000 ~ +178.285

共 2 页

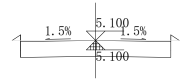
道路修复(K0+000~+128.285)

第 1 页



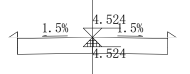
+050

Hs = 4.700	Hw = 0.420
At = 0.034	Aw = 1.740
Wz = 2.225	$W_{V} = 2.225$



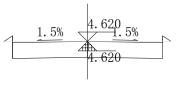
K0+000

Hs = 5.100	Hw = 0.420
At = 0.034	Aw = 1.740
$W_Z = 2.225$	Wy = 2.225



+128. 285

Hs = 4.524	Hw = 0.420
At = 0.034	Aw = 1.740
$W_Z = 2.225$	Wy = 2.225



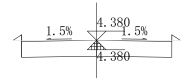
+100

Hs = 4.620	Hw = 0.420
At = 0.034	Aw = 1.740
$W_Z = 2.225$	Wy = 2.225

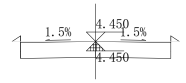
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	定	影漫林	工程名称	闵行区浦江镇市级	土地整治工	页目 (全域)
校	核	後國基	DLXF1	7横断面图	比例	1:100
设	计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	成乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF17-H-1

 共2页
 第2页

 道路修复(+150 ~ +178.285)



+178. 285

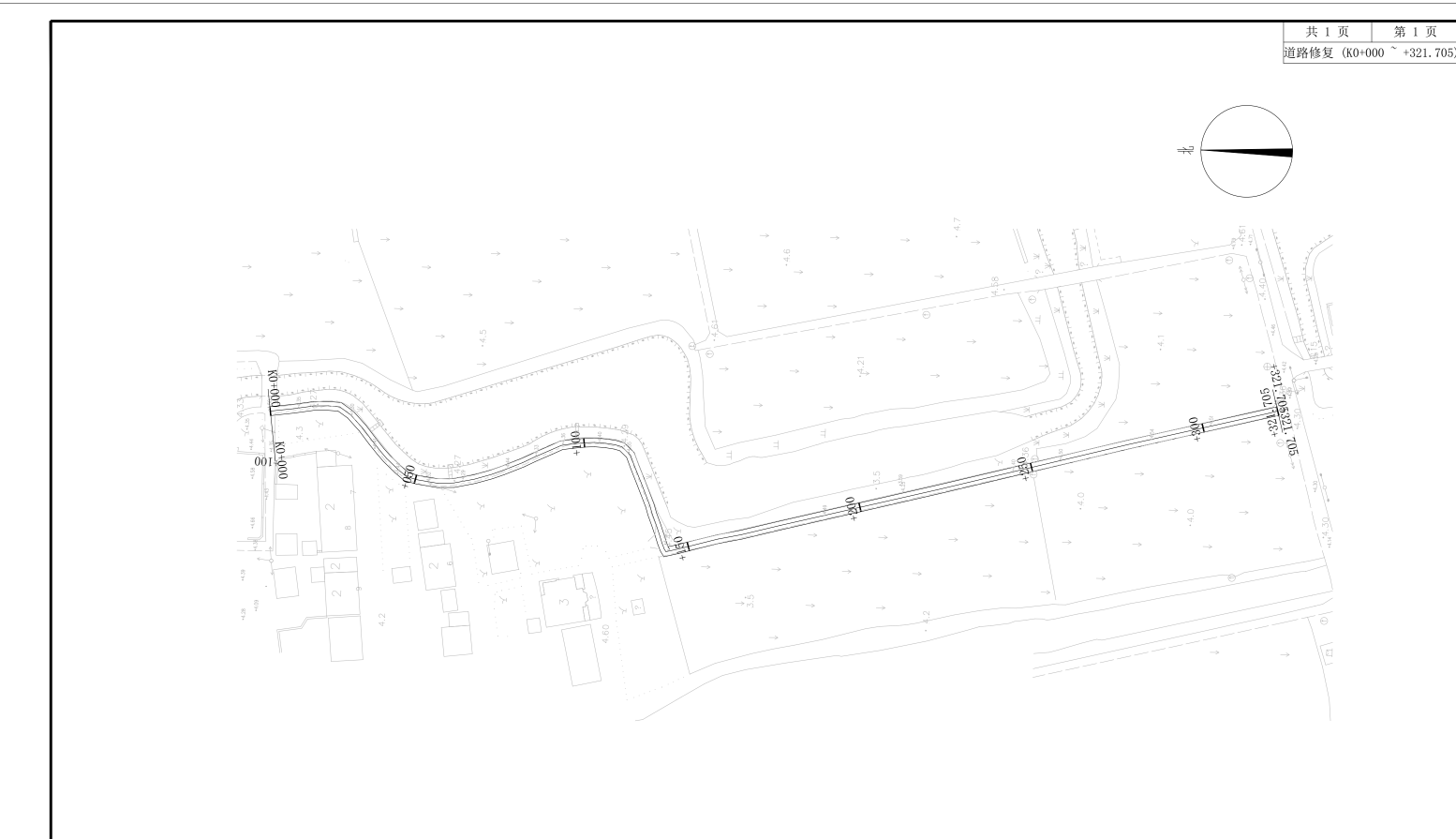


+150

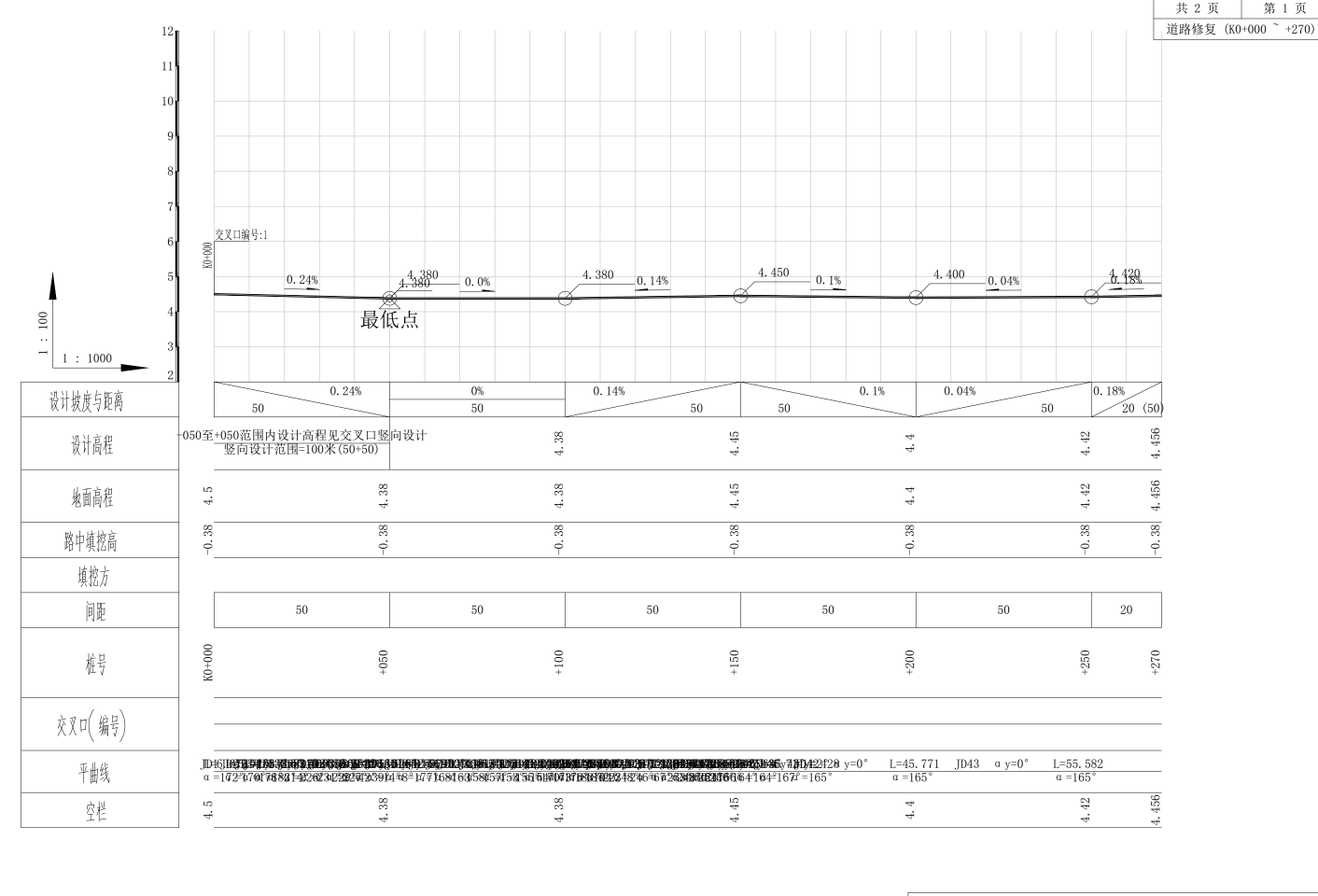
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司					
审 定	琴塔林	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)
校 核	发	DLXF1	7横断面图	比例	1:100
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制图	盛乳龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF17-H-2

桩号	坐标	(米)	→ ト - #-	
性亏 	X	Y	方位角	
K0+000	-25781. 169	8589. 021	172°	
+050	-25822. 968	8571. 033	194°	
+100	-25870. 525	8582. 887	173°	
+150	-25901.006	8554. 442	164°	
+200	-25949. 368	8567. 109	165°	
+250	-25997. 684	8579. 976	165°	
+300	-26046. 023	8592. 752	166°	
+321. 705	-26067. 041	8598. 169	165°	

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	定	那多样	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	顶目 (全域)
校	核	参	DLXF18	DLXF18逐桩坐标表		1:1000
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	威勃龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF18-B-1



上海城策行建筑规划设计咨询有限公司					
审 定	那多样	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)
校 核	後國基	DLXF18平面布局图 比 例 1:1		1:1000	
设计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF18-P-1



	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司					
审	定	那学林	工程名称	闵行区浦江镇市级二	土地整治工	页目 (全域)
交	核	KB K	DLXF1	8纵断面图	比 例	1:1000
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	成就た	设计阶段	规划设计	图号	DLXF18-Z-1

4.510 6.138% 0. 18% 1: 100 1:1000 0.18% 0.138% 设计坡度与距离 30 (50) 21.705 4,456 4.48 4.51 设计高程 4, 456 4.51 4.48 地面高程 -0.38 -0.38 -0.38 路中填挖高 填挖方 间距 30 21.705 +321.705 +300 +270 桩号 交叉口(编号) 平曲线 4.48 4.456 4.51 空栏

共2页第2页道路修复(+270 ~ +321.705)

	1	海城等	行建筑却	划设计咨询	右阻力	に
		_199以水	1	心则以口首问	个月 PK Z	7, H1
审定 京塚水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校	核	参	DLXF1	DLXF18纵断面图		1:1000
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	成乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF18-Z-2

共 2 页

道路修复 (K0+000 ~ +150)

第 1 页



$H_S = 4.380$	Hw = 0.42
At = 0.039	Aw = 1.07
$W_{Z} = 1.492$	Wv = 1.49

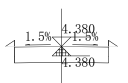


		, ,	
Hs = 4.500 At = 0.039 Wz = 1.492	K0+000	Aw =	0. 420 1. 073 1. 492
		•	



+150

Hs	=	4. 450	Hw	=	0.420
Αt	=	0.039	Aw	=	1.073
$\mathbb{W}_{\mathbb{Z}}$	=	1.492	Wу	=	1.492



+100

Hs = 4.380	Hw = 0.420
At = 0.039	Aw = 1.073
$W_{Z} = 1.492$	Wy = 1.492

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司					
审	定	那多样	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)
交	核	後國基	DLXF1	8横断面图	比 例	1:100
没	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF18-H-

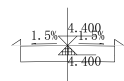
图号 DLXF18-H-1





+250

	200
Hs = 4.420 At = 0.039 Wz = 1.492	Hw = 0.420 Aw = 1.073 Wy = 1.492



+200

Hs = 4.400	Hw = 0.42
At = 0.039	Aw = 1.07
$W_Z = 1.492$	Wy = 1.49



+300

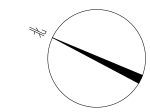
Hs = 4.510	Hw = 0.4	20
At = 0.039	Aw = 1.0	73
$W_Z = 1.492$	$W_{V} = 1.4$	92

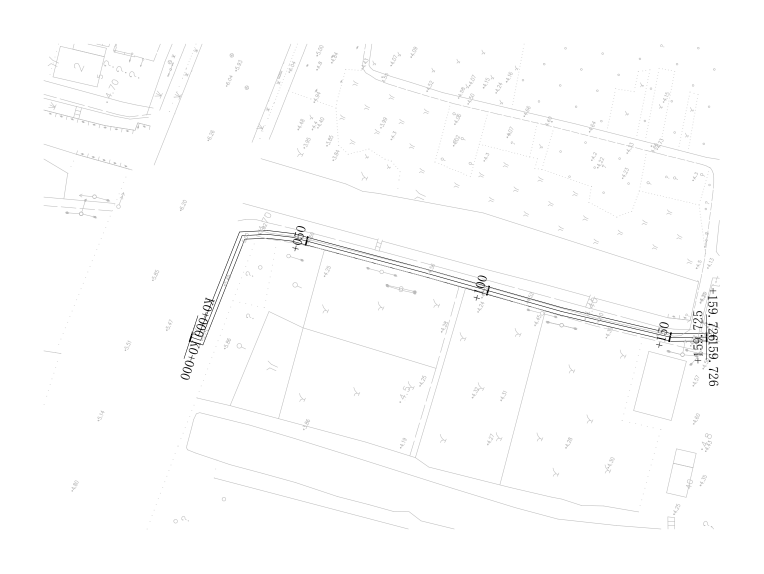
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	定	郭净林	工程名称	闵行区浦江镇市级二	土地整治工	页目 (全域)
校	核	参	DLXF1	8横断面图	比例	1:100
设	计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	盆乳龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF18-H-2

桩号	坐标	<i>→ \\- \-</i>	
性写	X	Y	方位角
K0+000	-25265. 201	8938. 648	173°
+050	-25282. 169	8974.86	170°
+100	-25331. 421	8983. 468	171°
+150	-25380. 514	8992. 888	168°
+159.725	-25389. 309	8997. 013	154°

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	定	那学林	工程名称	闵行区浦江镇市级=	上地整治项	页目 (全域)
交	核	KB B	DLXF19	逐桩坐标表	比 例	1:1000
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制	图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF19-B-1

共1页 道路修复(K0+000 ~ +159.726)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司					
审 定	那多样	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)
校 核	後國基	DLXF19	平面布局图	比例	1:1000
设计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF19-P-1

2. 34% 4.600 4.540 0.08% 4. 500 1. 748% 4. 330 -0.12% 最低点 1:100 1:1000 0.12% 0.08% 1, 748% 2.34% 设计坡度与距离 9. 725 50 50 50 5.77 4.54 4.33 4.6 设计高程 5.77 4.54 4.33 4.6 地面高程 -0.38 -0.38 -0.38 38 38 路中填挖高 0 填挖方 间距 9. 725 50 50 50 K0+000 +050 +100 +150 桩号 交叉口(编号) 平曲线 4.33 5.77 4.54 4.6 4.5 空栏

第 1 页

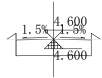
共 1 页

道路修复(K0+000 ~ +159.725

共2页

第 1 页

道路修复 (KO+000 ~ +150)



+050

Hw = 0.420 Aw = 0.855 Wy = 1.247 Hs = 4.600 At = 0.041 Wz = 1.247



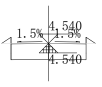
K0+000

Hs = 5.770 At = 0.041 Wz = 1.247 Hw = 0.420 Aw = 0.855 Wy = 1.247



+150

Hw = 0.420 Aw = 0.855 Wy = 1.247 Hs = 4.500 At = 0.041 Wz = 1.247



+100

Hs = 4.540 At = 0.041 Wz = 1.247 Hw = 0.420 Aw = 0.855 Wy = 1.247

	上	海城策	行建筑规	见划设计咨询	有限公	公司
¥	定	琴塔林	工程名称	闵行区浦江镇市级二	土地整治工	页目(全
<u></u>	17:	NO DE	DIVE	0 株 1 五 四	11. <i>It</i> al	

全域) 1:100 校核 发墨 DLXF19横断面图 |比例| 设计 友对海 单项工程 承 私 定 设计阶段 单项工程 田间道路工程 日期 2025. 04 规划设计 图号 DLXF19-H-1

共 2 页 第 2 页 道路修复 (+159.725)

+159.725

Hs = 4.330 At = 0.041 Wz = 1.247

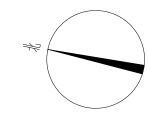
Hw = 0.420 Aw = 0.855 Wy = 1.247

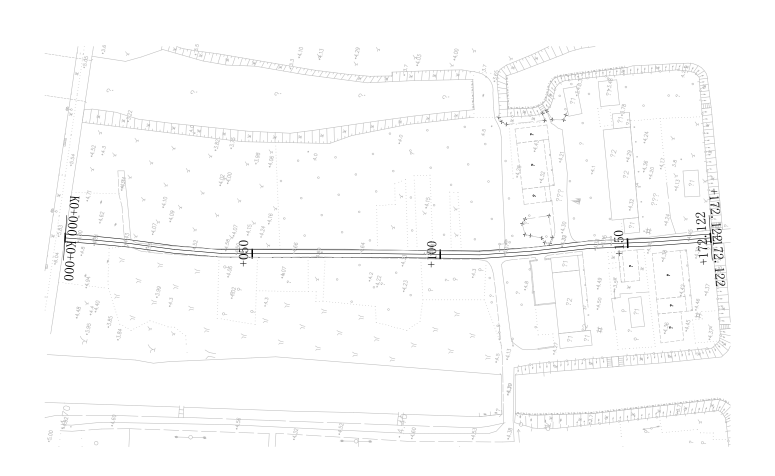
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司 审定 表表 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域) 校 核 DLXF19横断面图 比例 1:100 设计 单项工程 田间道路工程 日 期 2025.04 制图 规划设计 图号 DLXF19-H-2

桩号	坐标		
位 4	X	Y	方位角
K0+000	-25260. 064	9020. 909	172°
+050	-25309. 624	9027. 197	168°
+100	-25358.58	9037. 361	169°
+150	-25406. 723	9050. 675	166°
+172. 122	-25428. 026	9056. 631	164°

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
¥	定	琴塔林	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)
交	核	发	DLXF20	逐桩坐标表	比 例	1:1000
殳	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
削	图	盛乳龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXF20-B-1

共1页第1页道路修复(K0+000 ~ +172.122)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司					
审 定	那多样	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)
校 核	後國基	DLXF20	平面布局图	比例	1:1000
设计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF20-P-1

1. 94% 4. 730 4.530 0.4% 0. 72% 4.3752% 最低点 1: 100 1:1000 1.94% 0.4% 0.72% 0. 452% 设计坡度与距离 50 50 50 22. 122 4.53 4.73 4.37 5.5 设计高程 4.53 4.73 4.37 4.47 \overline{C} 地面高程 5. -0.38 38 38 38 38 路中填挖高 o. 0 9 填挖方 间距 50 50 50 22.122 +172. 122 K0+000 +050 +100 +150 交叉口(编号) 平曲线 α =17½°=174°α =176° α =173° α =168° $\alpha = 164^{\circ}$ $\alpha = 162^{\circ}$ $\alpha = 166^{\circ}$ $\alpha = 164^{\circ}$ α =168° α =169° 4.53 4.73 4.37 4.47 \mathbf{C} 空栏 5.

第 1 页

共 1 页

道路修复(K0+000 ~ +172.122

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审	定	那多样	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)
校	核	KB B	DLXF2	0纵断面图	比例	1:1000
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
朱[]	图	在机形	设计阶段	规划设计	图 号	DLXF20-Z-1

共 2 页

第 1 页

道路修复 (KO+000 ~ +150)



+050

	~ ~ ~
Hs = 4.530 At = 0.041 Wz = 1.247	Hw = 0.420 Aw = 0.855 Wy = 1.247



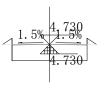
K0+000

Hs = 5.500	Hw = 0.420
At = 0.041	Aw = 0.855
$W_{\rm Z} = 1.247$	Wy = 1.247



+150

Hs	=	4. 370	Hw	=	0.420
Αt	=	0.041	Aw	=	0.855
${ m Wz}$	=	1. 247	Wу	=	1.247



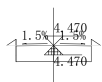
+100

Hs = 4.730	Hw = 0.420
At = 0.041	Aw = 0.855
$W_{\rm Z} = 1.247$	Wy = 1.247

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司					
审定 素水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
校 核	後國	DLXF2	0横断面图	比 例	1:100	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	盛乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXF20-H-1	
	,					

 共2页
 第2页

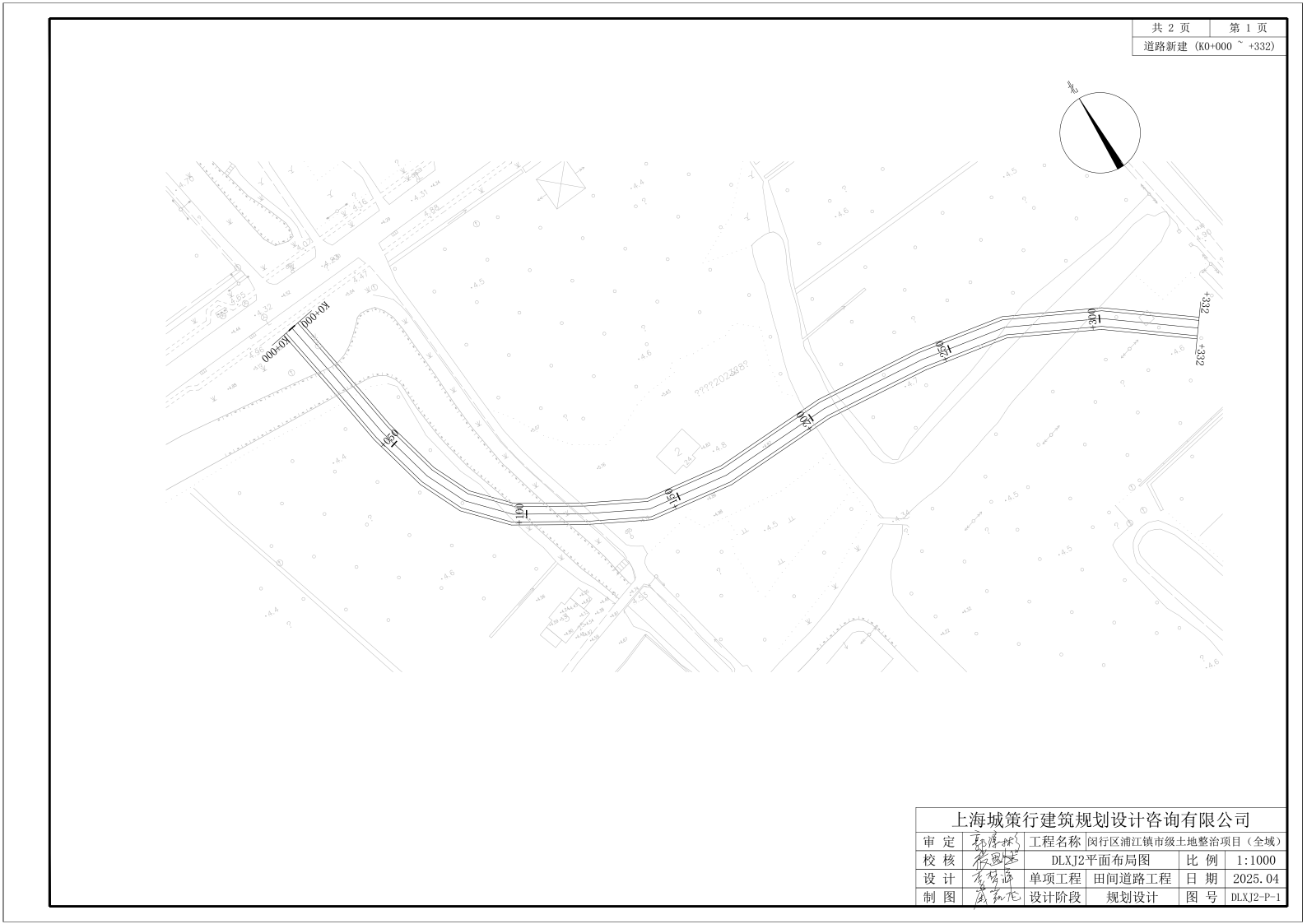
 道路修复(+172.122)



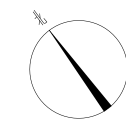
+172. 122

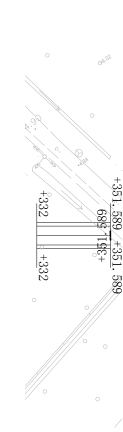
	坐标		
桩号	X	Y	方位角
K0+000	-25417.754	6807. 713	170°
+050	-25466. 927	6816. 666	165°
+100	-25508. 462	6841. 575	121°
+150	-25528. 898	6886. 562	97°
+200	-25529. 257	6936. 375	87°
+250	-25533. 361	6986. 123	100°
+300	-25550. 103	7032. 728	116°
+350	-25579. 882	7072. 878	127°
+351.589	-25580. 832	7074. 152	127°

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	百定 東海水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)						
恔	核	KB K	DLXJ2逐桩坐标表		比 例	1:1000	
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	盛乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ2-B-1	

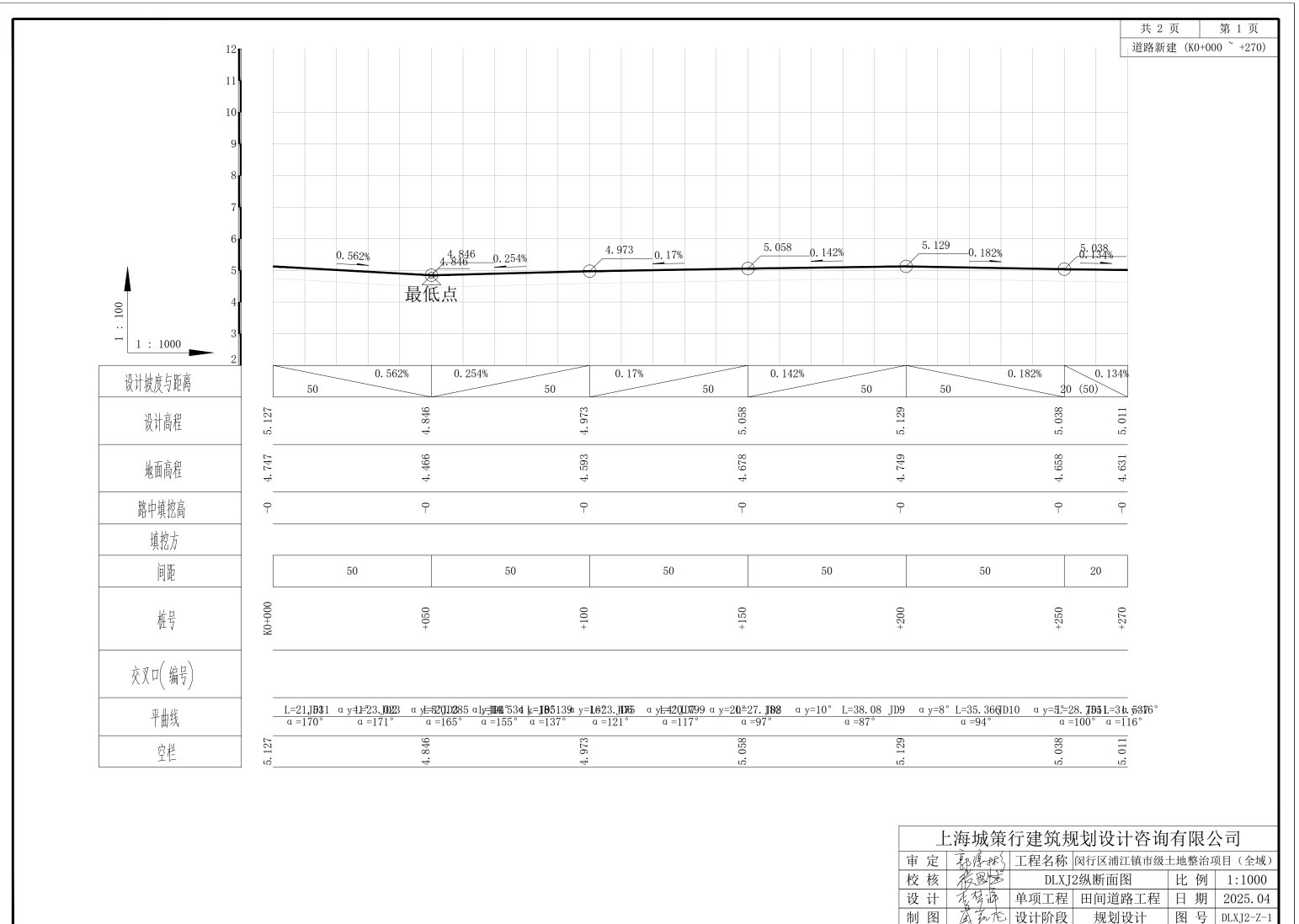


共2页第2页道路新建(+332 ~ +351.589)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司					
审 定	审定 表 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)				
校 核	後國基	DLXJ2	DLXJ2平面布局图		1:1000
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ2-P-2



0.0635.032 4. 971 _0.122% 0.134% 1: 100 1:1000 0. 063% 50 1. 589 0.134% 0. 122% 设计坡度与距离 30 (50) 5.031 5.011 4.971 设计高程 4.651 4. 591 4.631 地面高程 路中填挖高 0 0 填挖方 间距 30 51.589 +351, 589 +300 +270 桩号 交叉口(编号) L=50. 882 α =127° L=31. 5H712 α y=11° α=116° 平曲线 5.031 5.011 4.971 空栏

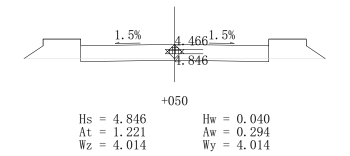
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司					
审 定	影漫林	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目 (全域)
校 核	KB X	DLXJ:	2纵断面图	比例	1:1000
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制图	承乱龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ2-Z-2

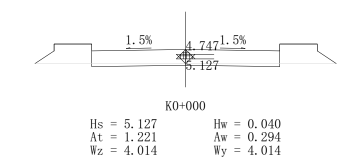
共 2 页

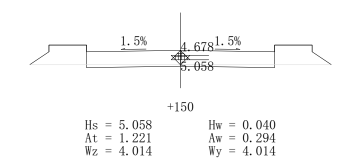
道路新建(+270~+351.589)

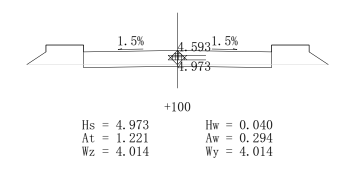
第 2 页





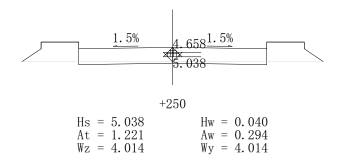


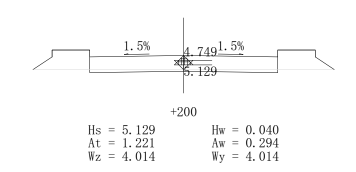


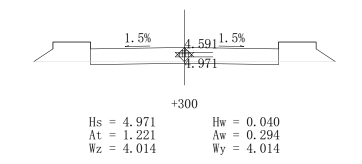


上海城策行建筑规划设计咨询有限公司					
审定 表 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)					
校 核	在图 **	DLXJ	2横断面图	比 例	1:100
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04
制图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ2-H-1









上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	审定 家房					
校 核	在图》	DLXJ	2横断面图	比 例	1:100	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	展就た	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ2-H-2	

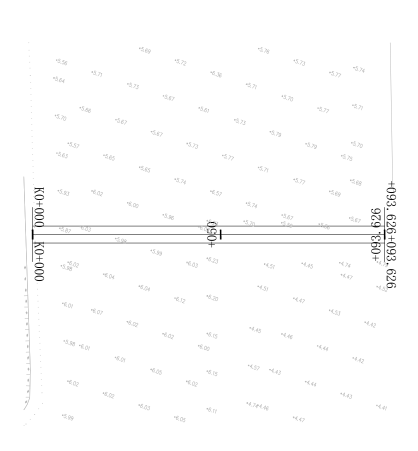
桩号	坐标	主拉角		
1/II / 5	X	Y	方位角	
K0+000	-25560.88	7961. 414	71°	
+050	-25544. 978	8008. 818	71°	
+093. 626	-25531. 103	8050. 179	71°	

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
¥	百定						
交	核	後國基	DLXJ3:	逐桩坐标表	比 例	1:1000	
殳	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	成就た	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ3-B-1	

 共1页
 第1页

 道路新建(K0+000 ~ +093.626)





	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审	事 定 東水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)										
校	核	後國基	DLXJ3	平面布局图	比 例	1:1000					
设	计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04					
制	图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ3-P-1					

6.610 0.66% 2. 292% 5.610 最低点 1: 100 1:1000 2. 292% 0.66% 设计坡度与距离 50 43.626 6.28 6.61 5.61 设计高程 6.23 5.23 5.9 地面高程 路中填挖高 0 0 填挖方 间距 50 43.626 +093, 626 K0+000 +050 桩号 交叉口(编号) L=93.626 α =71° 平曲线 5.61 6.28 6.61 空栏

> | 图 亏 | DLXJ3-Z-1

共1页

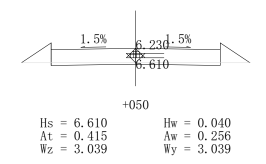
道路新建(K0+000~+093.626)

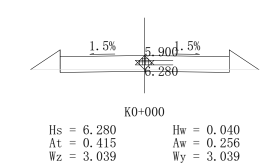
第 1 页

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审 定	审定 表源水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)								
校 核	在图 **	DLXJ	3纵断面图	比例	1:1000				
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04				
制图	在流水	设计阶段	规划设计	图 号	DLX 13-Z-1				

 共1页
 第1页

 道路新建(K0+000 ~ +050)





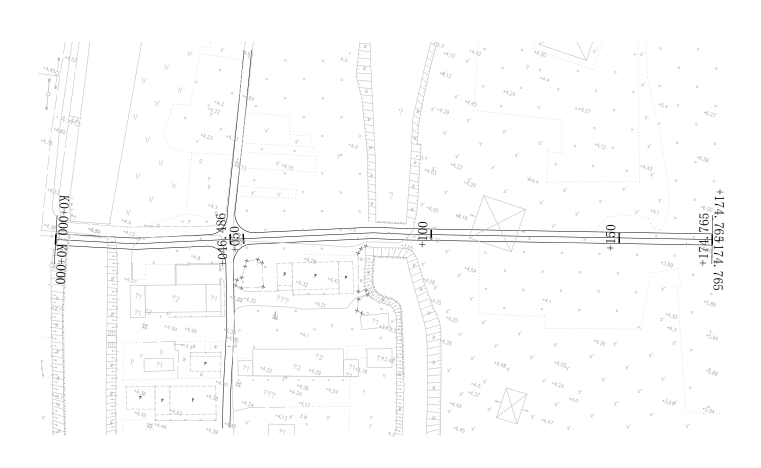
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审 定	审定 表 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)								
校 核	发	DLXJ	3横断面图	比 例	1:100				
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04				
制图	盛乳龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ3-H-1				

 桩号	坐标	方位角	
1/11. 5	X	Υ	[
K0+000	-25389. 309	8997. 013	76°
+050	-25374. 125	9044. 589	70°
+100	-25358. 084	9091.91	74°
+150	-25343. 893	9139. 854	74°
+174. 765	-25336. 865	9163. 6	74°

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司										
审	审定 表 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域										
校	核	参	DLXJ4:	逐桩坐标表	比 例	1:1000					
设	计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04					
制	图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ4-B-1					

共1页第1页道路新建(K0+000 ~ +174.765)





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审 定	审定 无序水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)								
校 核	後國基	DLXJ4	平面布局图	比例	1:1000				
设计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04				
制图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ4-P-1				

交叉口编号:1 88,990 0.0%4.**450**50 0. 108% 0. 7% 4.400 4.400 0.36% 最低点 1: 100 1 : 1000 0.108% 0.7% 0.36% 7. 268% 设计坡度与距离 46. 486 3. 514 50 50 24. 765 -003.514至+096.486范围内设计高程见交叉口竖向设计 竖向设计范围=100米(50+50) 4.58 6.38 设计高程 4.32 4.37 4.02 4.2 地面高程 9 路中填挖高 99 0 0 \circ 0 填挖方 间距 46.486 53.514 50 24.765 K0+000 +100 +150 桩号 交叉口(编号) L=21JD08 a y=6°25.402 a y=0° L=38.005 JD3 JD94.524y=1° L=81.15 平曲线 α =75° α =74° α =76° 4.75 6.38 4.58 4. 7 4.4 空栏

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司								
审	定	那学林	工程名称	闵行区浦江镇市级=	土地整治项	页目 (全域)		
校	核	KB X	DLXJ.	4纵断面图	比例	1:1000		
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04		
制	图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ4-Z-1		

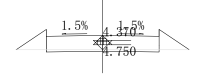
第 1 页

共 1 页

道路新建(K0+000 ~ +174.765)

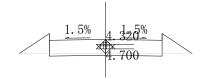
共2页

第 1 页 道路新建 (K0+000 ~ +100)



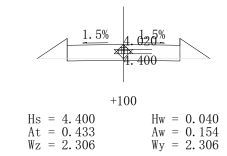
+046.486

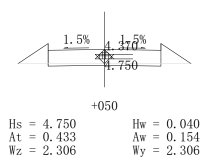
Hs = 4.750 At = 0.433 Wz = 2.306 Hw = 0.040 Aw = 0.154 Wy = 2.306



K0+000

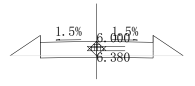
Hs = 4.700 At = 0.433 Wz = 2.306 Hw = 0.040 Aw = 0.154 Wy = 2.306





上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审 定	审定 京原水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)								
校 核	在图 **	DLXJ.	4横断面图	比例	1:100				
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04				
制图	盛乳龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ4-H-1				

第 2 页 共 2 页 道路新建(+150~ +174.765)



+174.765

Hs = 6.380 At = 0.433 Wz = 2.306 Hw = 0.040 Aw = 0.154 Wy = 2.306

1.5%

+150

Hw = 0.040 Aw = 0.154 Wy = 2.306 Hs = 4.580 At = 0.433 Wz = 2.306

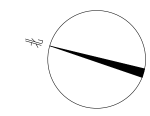
上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审 定	审定 表 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)								
校 核	展	DLXJ.	4横断面图	比 例	1:100				
设计	麦特海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04				
制图	盛熟龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ4-H-2				

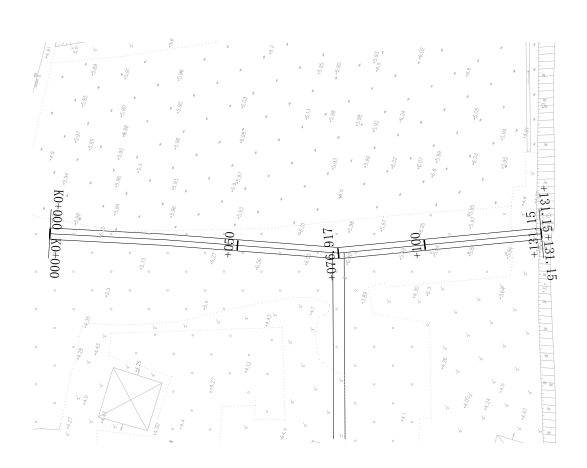
桩号	坐标	 方位角	
VII 5	X	Y	7. 沙州
K0+000	-25261. 728	9147. 173	167°
+050	-25310. 514	9158. 106	168°
+100	-25358. 318	9172. 118	158°
+131. 15	-25387. 27	9183. 613	158°

	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审	审定 下水水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域					页目(全域)				
交	核	KB K	DLXJ5:	逐桩坐标表	比 例	1:1000				
设	计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04				
制	图	成就化	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ5-B-1				

 共1页
 第1页

 道路新建(K0+000 ~ +131.15)





	上海城策行建筑规划设计咨询有限公司									
审	审定 表源水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)									
校	核	後國基	DLXJ5	平面布局图	比 例	1:1000				
设	计	麦枝海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04				
制	图	展就忙	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ5-P-1				

交叉口编号:1 6. 680 1. 115% 6. 380 6.370 0.78% 4.300 最低点 1: 100 1:1000 0.78% 1.115% 0.043% 6.645% 设计坡度与距离 50 26. 917 23. 083 31. 15 +026.917至+126.917范围内设计高程见交叉口竖向设计 竖向设计范围=100米(50+50) 6.29 设计高程 5.91 5.99 92 地面高程 9 3 路中填挖高 0 0 0 0 0 填挖方 间距 26.917 23.083 31.15 +076.917 K0+000 +050 +100 桩号 交叉口(编号) L=30.93 D1 a y=1° L=45.983 JD2 α y=10° L=54.233 平曲线 α =167° α =168° α =158° 6.29 6.68 6.38 6.37 4.3 空栏

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	审定 京塚水 工程名称 闵行区浦江镇市级土地整治项目(全域)					
校 核	在图 **	DLXJ5纵断面图		比例	1:1000	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	盛乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ5-Z-1	

第 1 页

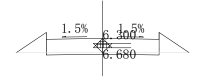
共 1 页

道路新建 (K0+000 ~ +131.15)



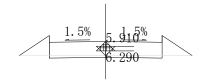
第 1 页

道路新建(K0+000~+100)



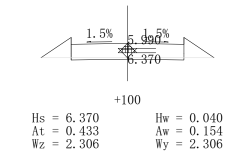
+050

Hs = 6.680 At = 0.433 Wz = 2.306 Hw = 0.040 Aw = 0.154 Wy = 2.306



K0+000

Hs = 6.290 At = 0.433 Wz = 2.306 Hw = 0.040 Aw = 0.154 Wy = 2.306



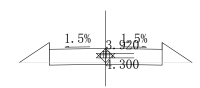


+076.917

Hs = 6.380 At = 0.433 Wz = 2.306 Hw = 0.040 Aw = 0.154 Wy = 2.306

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司						
审 定	事情状	工程名称	闵行区浦江镇市级土	土地整治工	页目(全域)	
校 核	後國基	DLXJ	5横断面图	比例	1:100	
设计	麦精海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制图	展乳化	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ5-H-1	

第 2 页 共 2 页 道路新建(+131.15)



+131.15

Hs = 4.300 At = 0.433 Wz = 2.306

Hw = 0.040 Aw = 0.154 Wy = 2.306

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司							
审	定	要爆炸	水学				
校	核	发 题基	DLXJ5横断面图		比 例	1:100	
设	计	麦桔海	单项工程	田间道路工程	日期	2025.04	
制	图	威凯龙	设计阶段	规划设计	图号	DLXJ5-H-2	