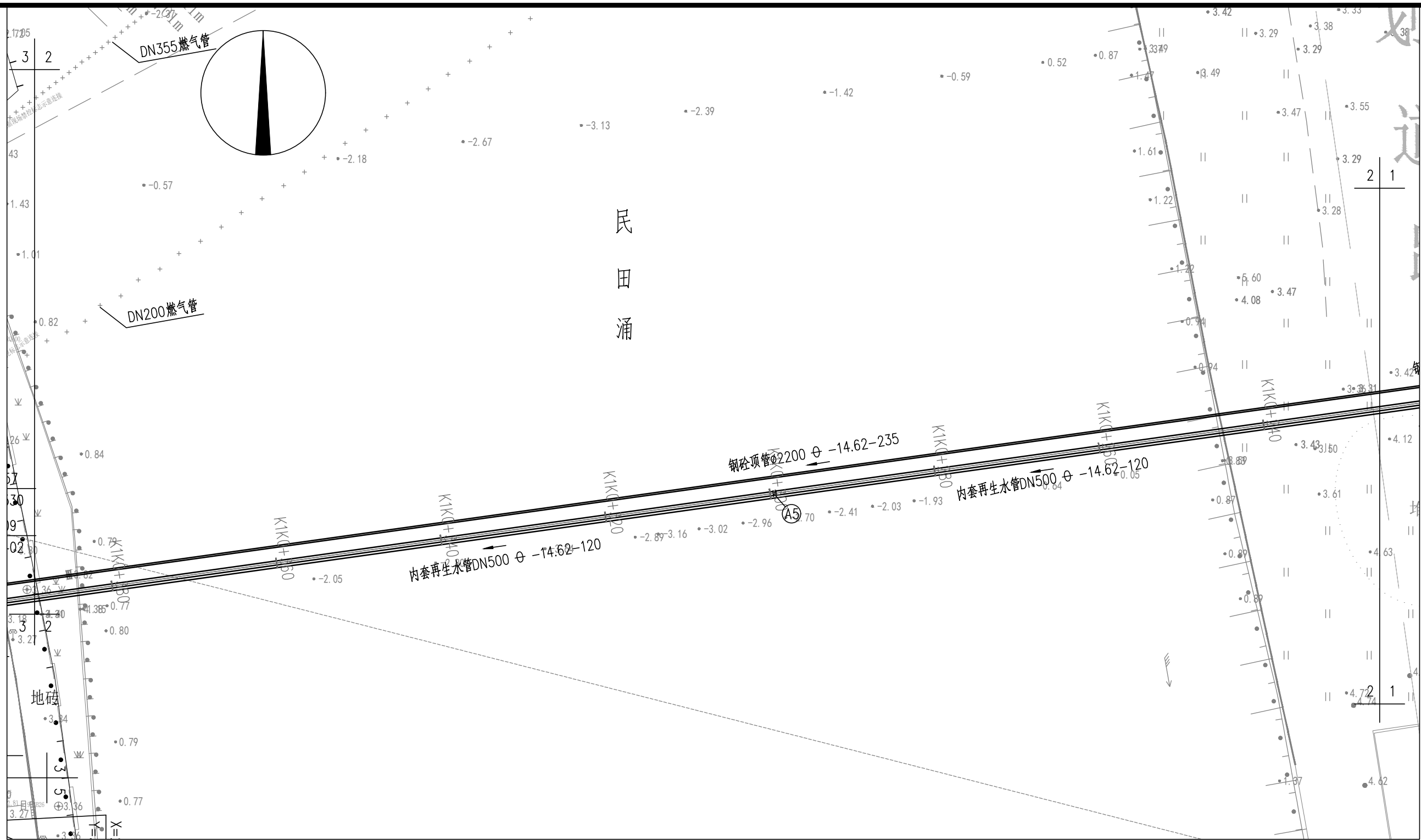


会签	给水	建筑	电气	设备	道路	水工	景观	
	排水	结构	仪表	暖通	桥梁	环卫	总体	



说明：

- 1、平面图单位除管径以毫米计外均以米计。
- 2、本图坐标为大地2000坐标系，标高采用1985国家高程基准。

图例：

DN400 \ominus 2.60-32 公称直径 \ominus 中心标高-管长



现状道路开挖修复范围



现状绿化开挖修复范围

$$X=2545875.947$$
$$Y=38458137.615$$

焊接

节点X坐标

节点Y坐标

连接方式

桩号	设计地面标高	(现状地面标高)
0+000	1.50	1.50
0+010	1.50	1.50
0+020	1.50	1.50
0+030	1.50	1.50
0+040	1.50	1.50
0+050	1.50	1.50
0+060	1.50	1.50
0+070	1.50	1.50
0+080	1.50	1.50
0+090	1.50	1.50
0+100	1.50	1.50
0+110	1.50	1.50
0+120	1.50	1.50
0+130	1.50	1.50
0+140	1.50	1.50
0+150	1.50	1.50
0+160	1.50	1.50
0+170	1.50	1.50
0+180	1.50	1.50
0+190	1.50	1.50
0+200	1.50	1.50
0+210	1.50	1.50
0+220	1.50	1.50
0+230	1.50	1.50
0+240	1.50	1.50
0+250	1.50	1.50
0+260	1.50	1.50
0+270	1.50	1.50
0+280	1.50	1.50
0+290	1.50	1.50
0+300	1.50	1.50
0+310	1.50	1.50
0+320	1.50	1.50
0+330	1.50	1.50
0+340	1.50	1.50
0+350	1.50	1.50
0+360	1.50	1.50
0+370	1.50	1.50
0+380	1.50	1.50
0+390	1.50	1.50
0+400	1.50	1.50
0+410	1.50	1.50
0+420	1.50	1.50
0+430	1.50	1.50
0+440	1.50	1.50
0+450	1.50	1.50
0+460	1.50	1.50
0+470	1.50	1.50
0+480	1.50	1.50
0+490	1.50	1.50
0+500	1.50	1.50
0+510	1.50	1.50
0+520	1.50	1.50
0+530	1.50	1.50
0+540	1.50	1.50
0+550	1.50	1.50
0+560	1.50	1.50
0+570	1.50	1.50
0+580	1.50	1.50
0+590	1.50	1.50
0+600	1.50	1.50
0+610	1.50	1.50
0+620	1.50	1.50
0+630	1.50	1.50
0+640	1.50	1.50
0+650	1.50	1.50
0+660	1.50	1.50
0+670	1.50	1.50
0+680	1.50	1.50
0+690	1.50	1.50
0+700	1.50	1.50
0+710	1.50	1.50
0+720	1.50	1.50
0+730	1.50	1.50
0+740	1.50	1.50
0+750	1.50	1.50
0+760	1.50	1.50
0+770	1.50	1.50
0+780	1.50	1.50
0+790	1.50	1.50
0+800	1.50	1.50
0+810	1.50	1.50
0+820	1.50	1.50
0+830	1.50	1.50
0+840	1.50	1.50
0+850	1.50	1.50
0+860	1.50	1.50
0+870	1.50	1.50
0+880	1.50	1.50
0+890	1.50	1.50
0+900	1.50	1.50
0+910	1.50	1.50
0+920	1.50	1.50
0+930	1.50	1.50
0+940	1.50	1.50
0+950	1.50	1.50
0+960	1.50	1.50
0+970	1.50	1.50
0+980	1.50	1.50
0+990	1.50	1.50
1+000	1.50	1.50
1+010	1.50	1.50
1+020	1.50	1.50
1+030	1.50	1.50
1+040	1.50	1.50
1+050	1.50	1.50
1+060	1.5	

		校核 CHECKED		姜序	阶段 STAGE		施工图设计		<div> 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.</div>		东莞市望洪污水处理厂再生水利用工程		项目编号 PROJECT NO.	2024GD183SS
审核 AGREED		校对 CHECKED		姜序	专业 SPECIALITY		排水				子项名称 SUB ITEM		总图	
设计负责人 CHIEF DESIGNER		设计 DESIGNED		张鹤然	比例 SCALE		1:500				图号 DRAWING NO.		DC01D-03	
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR		制图 DRAWING			日期 DATE		2024.11.01		再生水管线平面设计图(二)		修正号 REV NO.			



N2_1022_107031