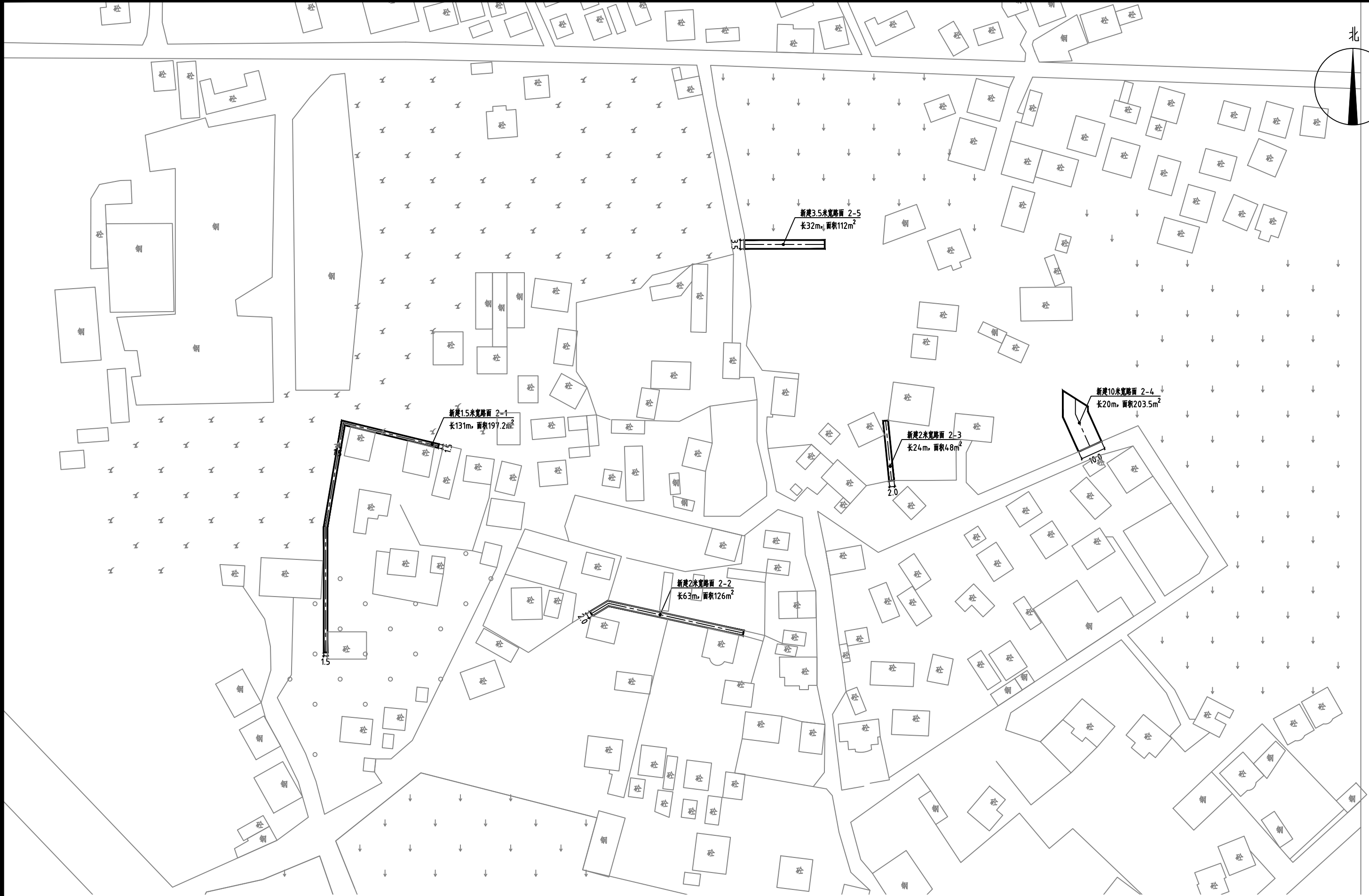
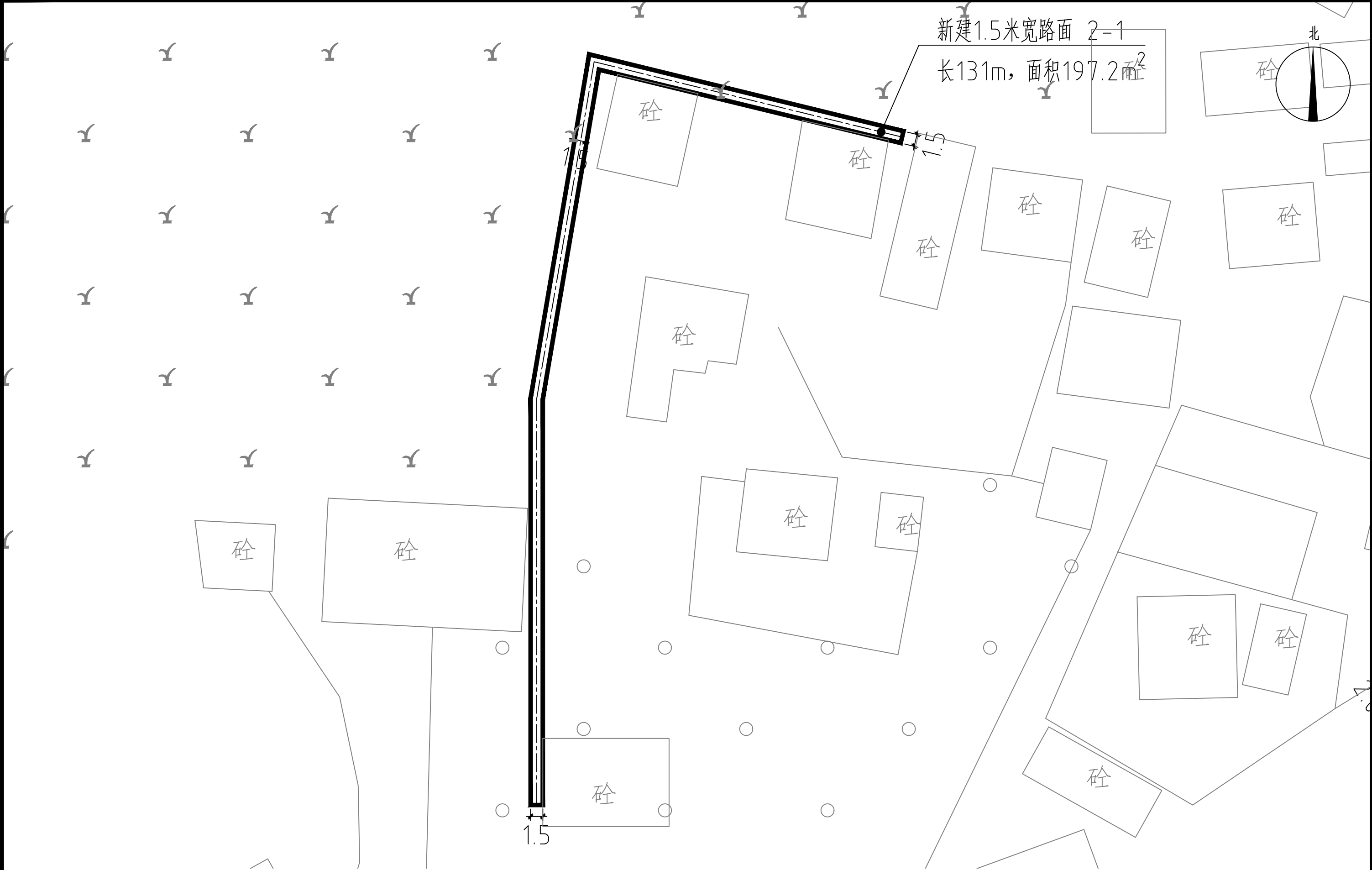
 中庭国际设计有限公司 证书编号: A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇道路总平面索引	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	设计人 热书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	审核人 热书坤	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯春伟	项目负责 PROJECT CHIEF	项目负责人 热书坤



新坡镇关车村道路总平面图 1:500

说明：1—xx表示支路路段，2—xx表示巷道路段。

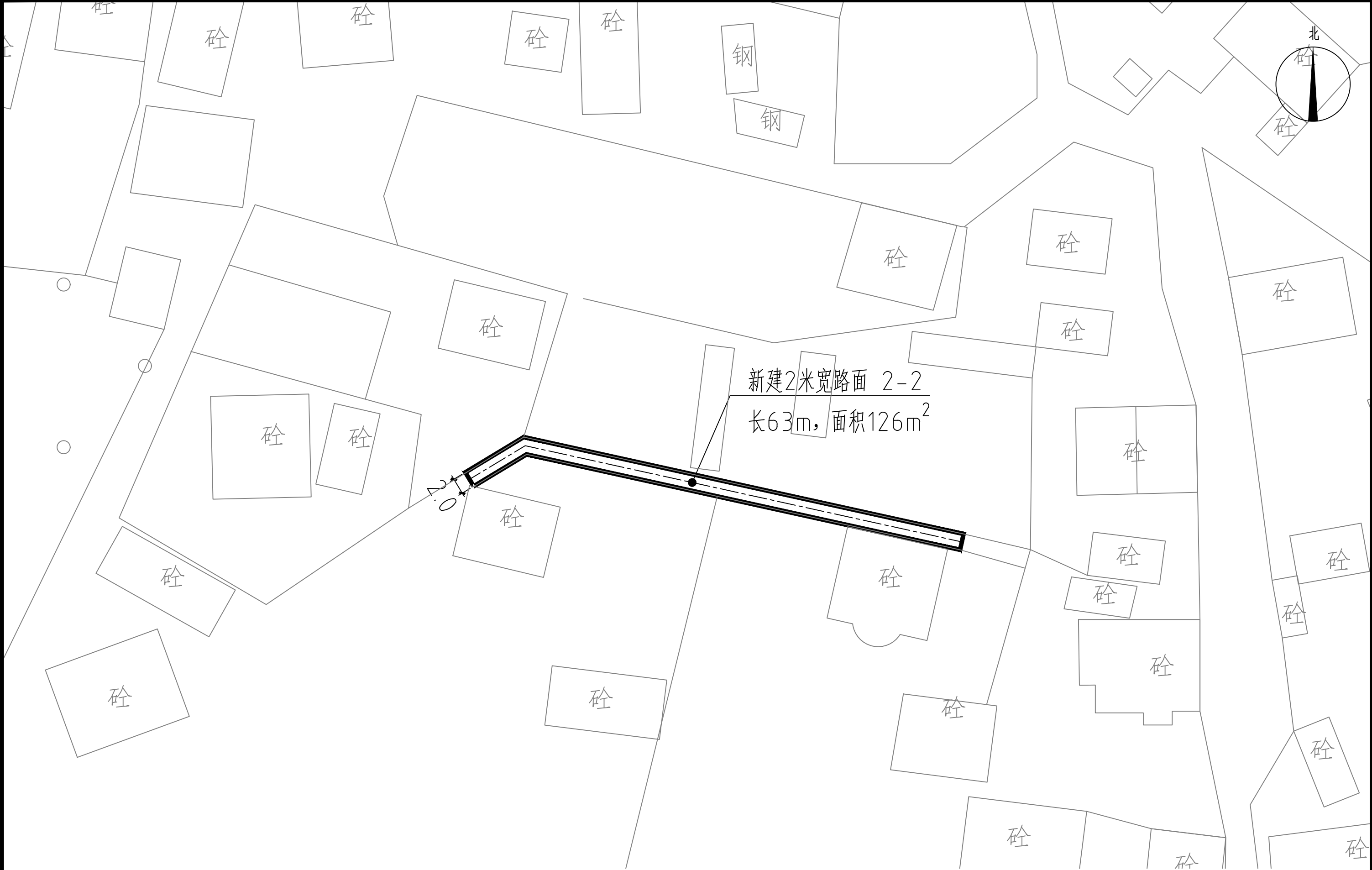
 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇关车村道路总平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB1	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	设计人 设计师	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	审核人 审核人	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯春伟	项目负责人 PROJECT CHIEF	项目负责人 项目负责人



新坡镇关车村2-1道路平面图 1:150

说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

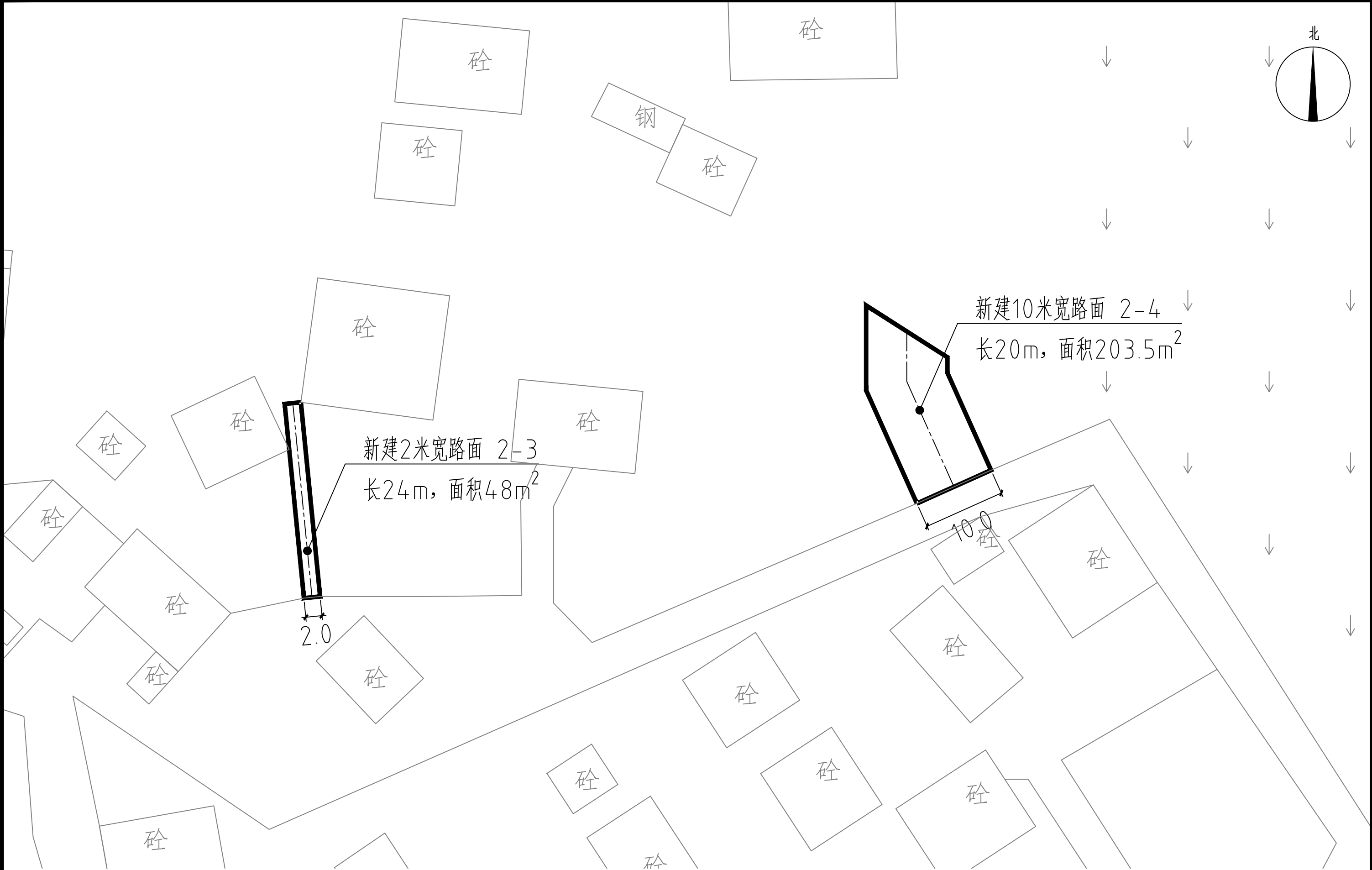
 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇关车村2-1道路平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB1-1	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	陈书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	陈书坤	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	陈书坤	项目负责 PROJECT CHIEF	陈书坤



新坡镇关车村2-2道路平面图 1:150

说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

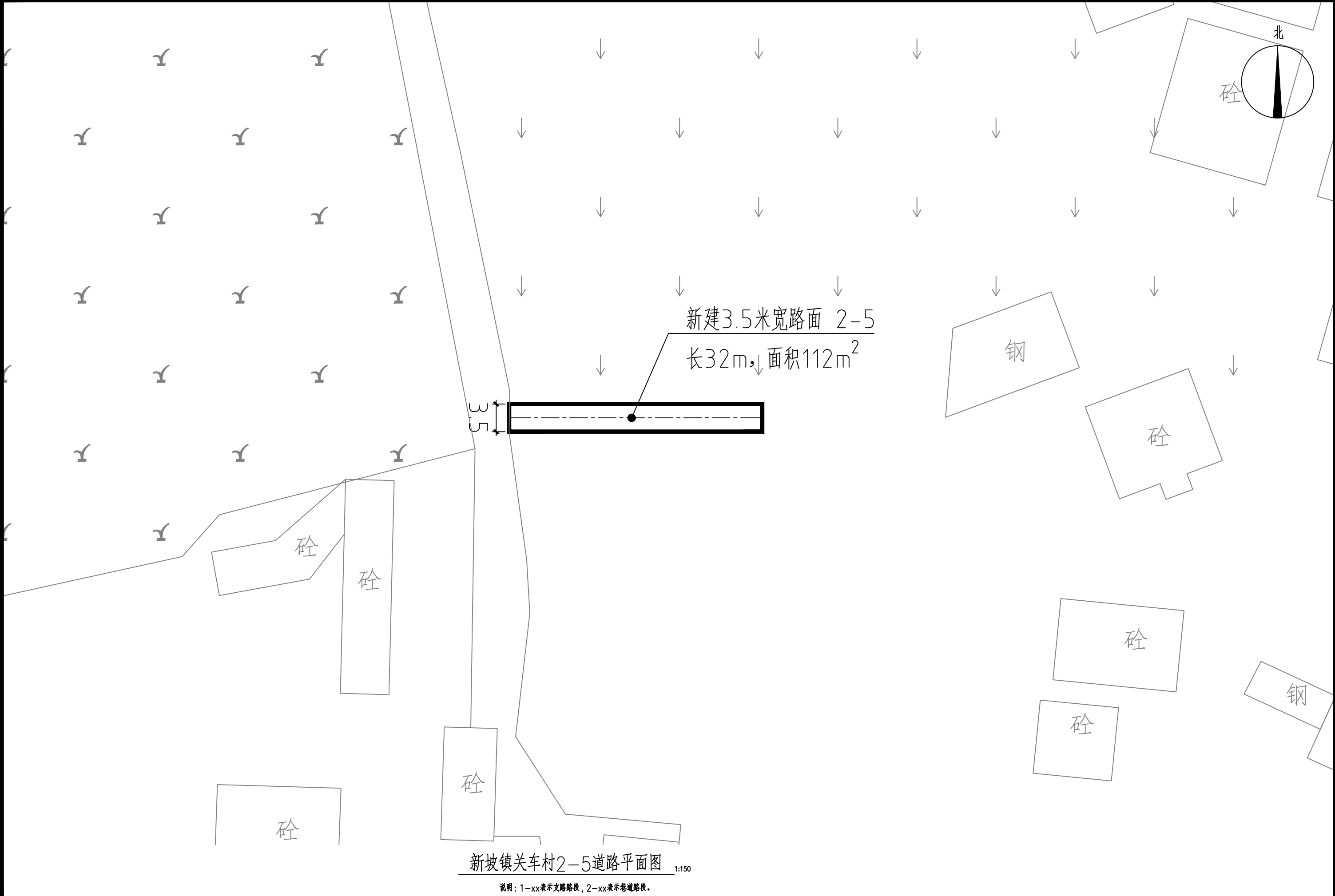
 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇关车村2-2道路平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB1-2	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	设计人 陈书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	审核人 陈书坤	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯书坤	项目负责人 PROJECT CHIEF	项目负责人 陈书坤



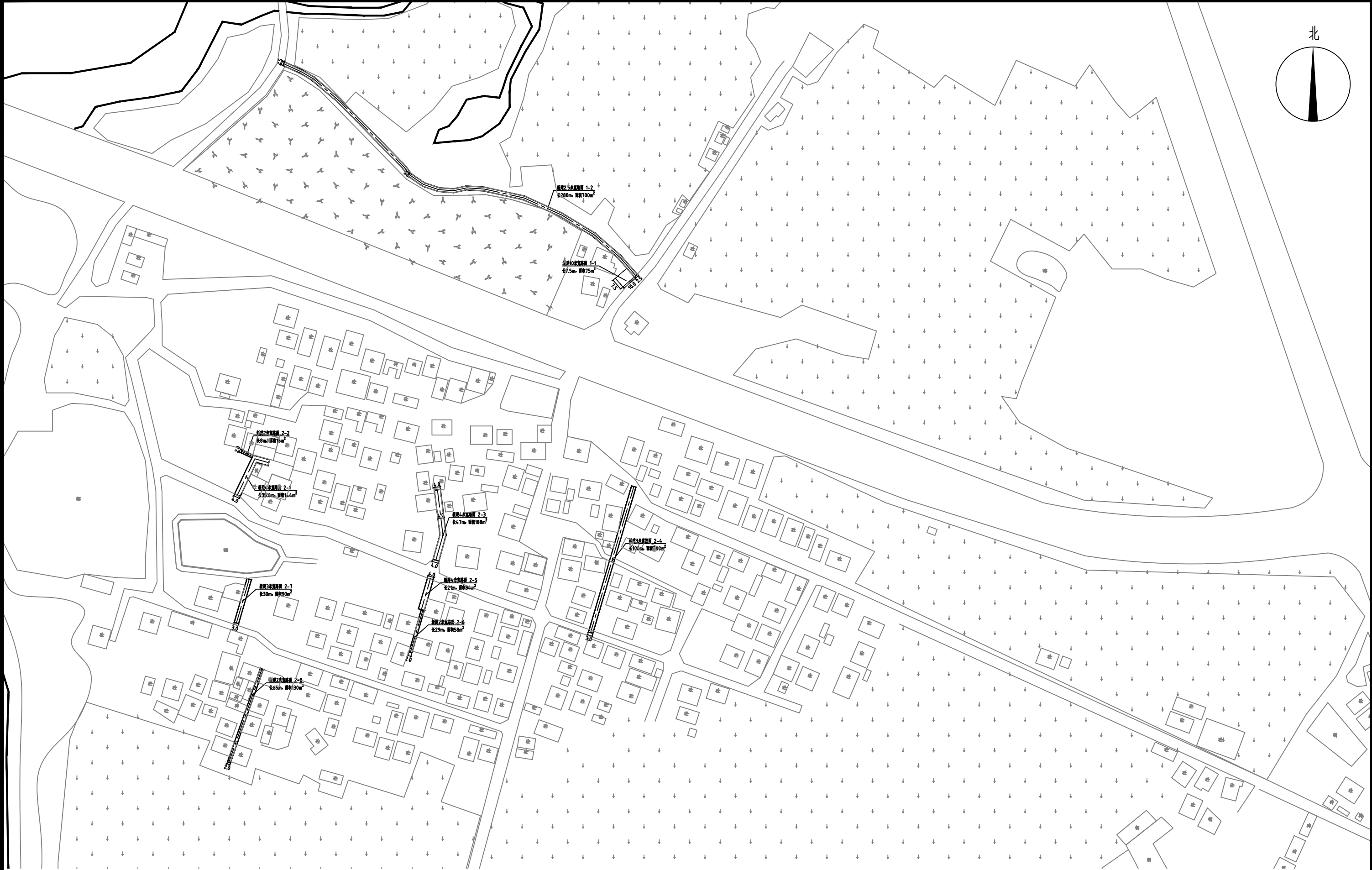
新坡镇关车村2-3~4道路平面图 1:150

说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇关车村2-3~4道路平面	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB1-3	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	设计人 陈书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	审核人 陈书坤	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯新伟	项目负责 PROJECT CHIEF	项目负责人 陈书坤



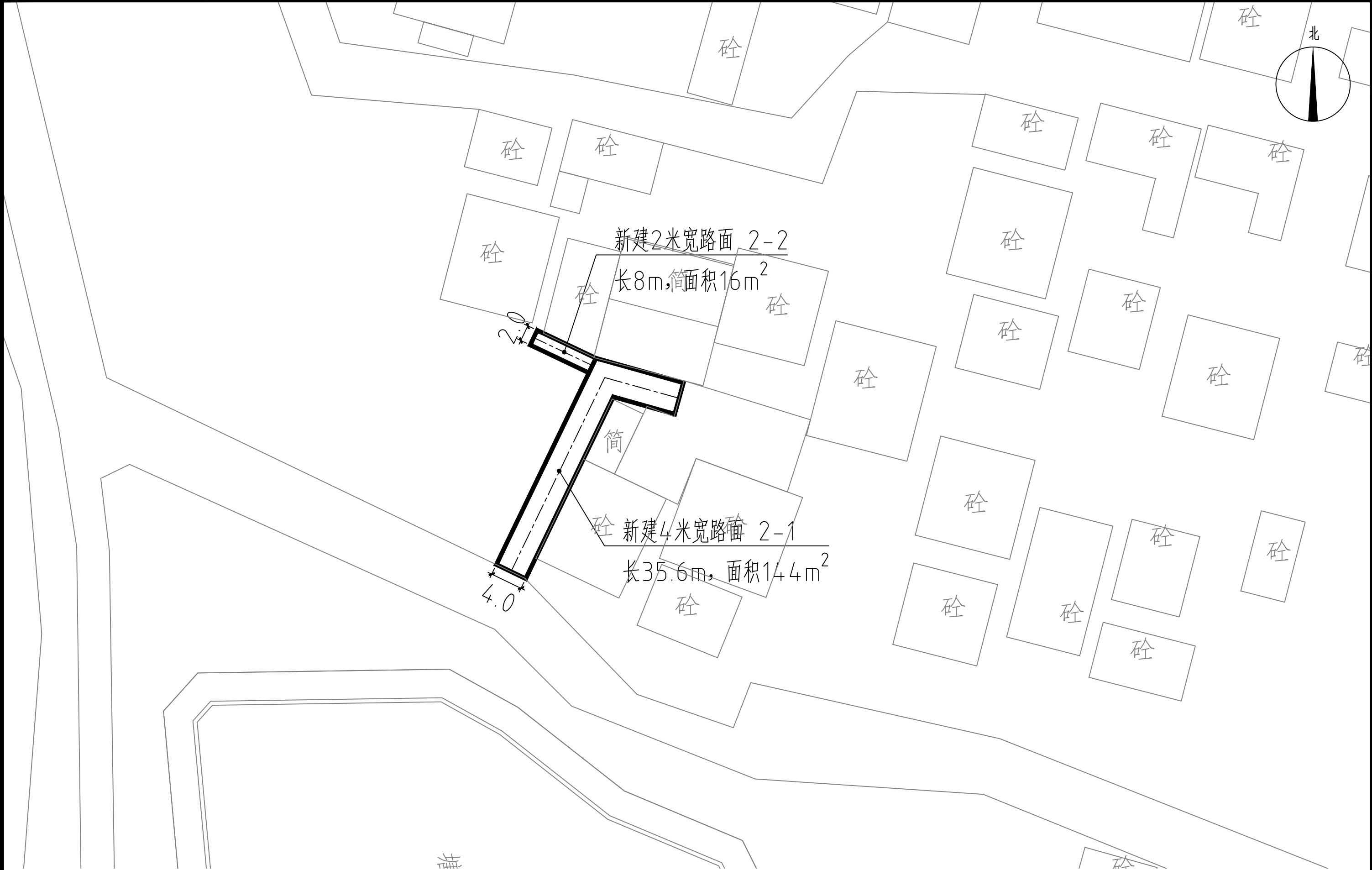
 中庭国际设计有限公司 证书编号: A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇关车村2-5道路平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB1-4	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	陈书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	陈书坤	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	陈书坤	项目负责 PROJECT CHIEF	陈书坤



新坡镇莲塘村道路总平面图 1:800


说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

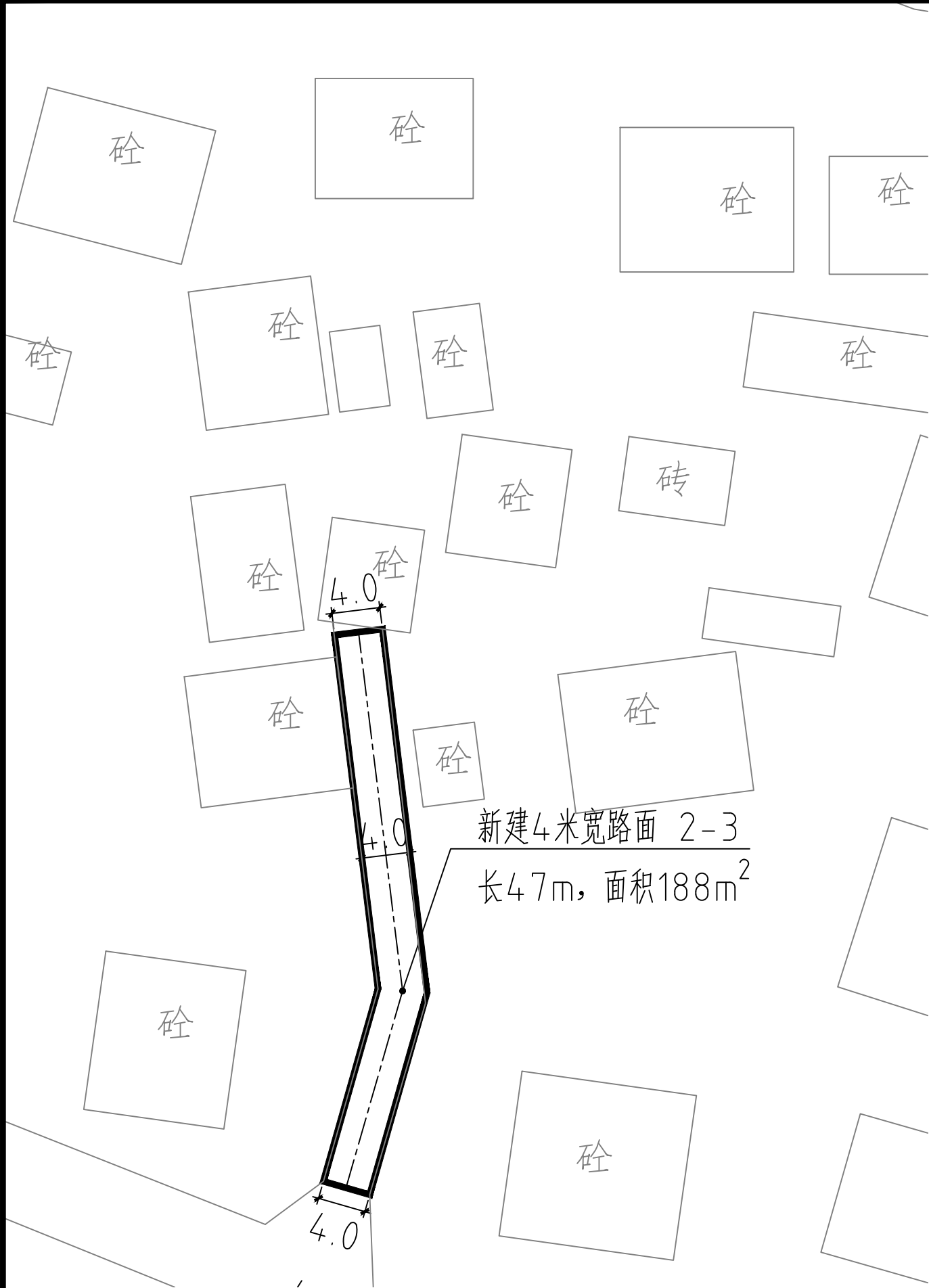
 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇莲塘村道路总平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB2	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED		校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED		专业负责 DISCIPLINE CHARGE		项目负责 PROJECT CHIEF	



新坡镇莲塘村2-1~2道路平面图 1:150

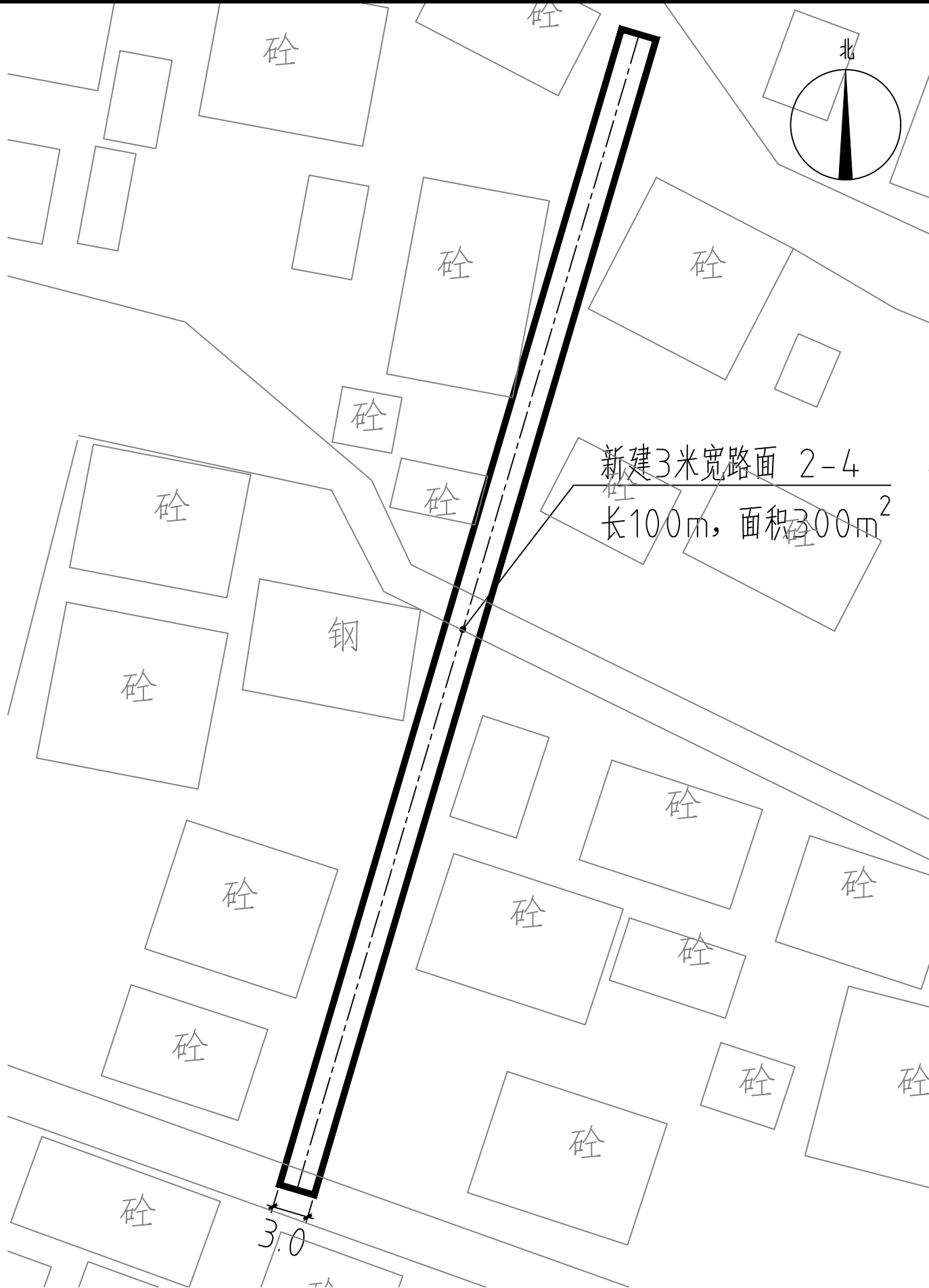
说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇莲塘村2-1~2道路平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB2-1	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村户便民利民）项目		设计 DESIGNED	设计人 陈书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	审核人 陈书坤	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯春伟	项目负责 PROJECT CHIEF	项目负责人 陈书坤



新坡镇莲塘村2-3道路平面图 1:150

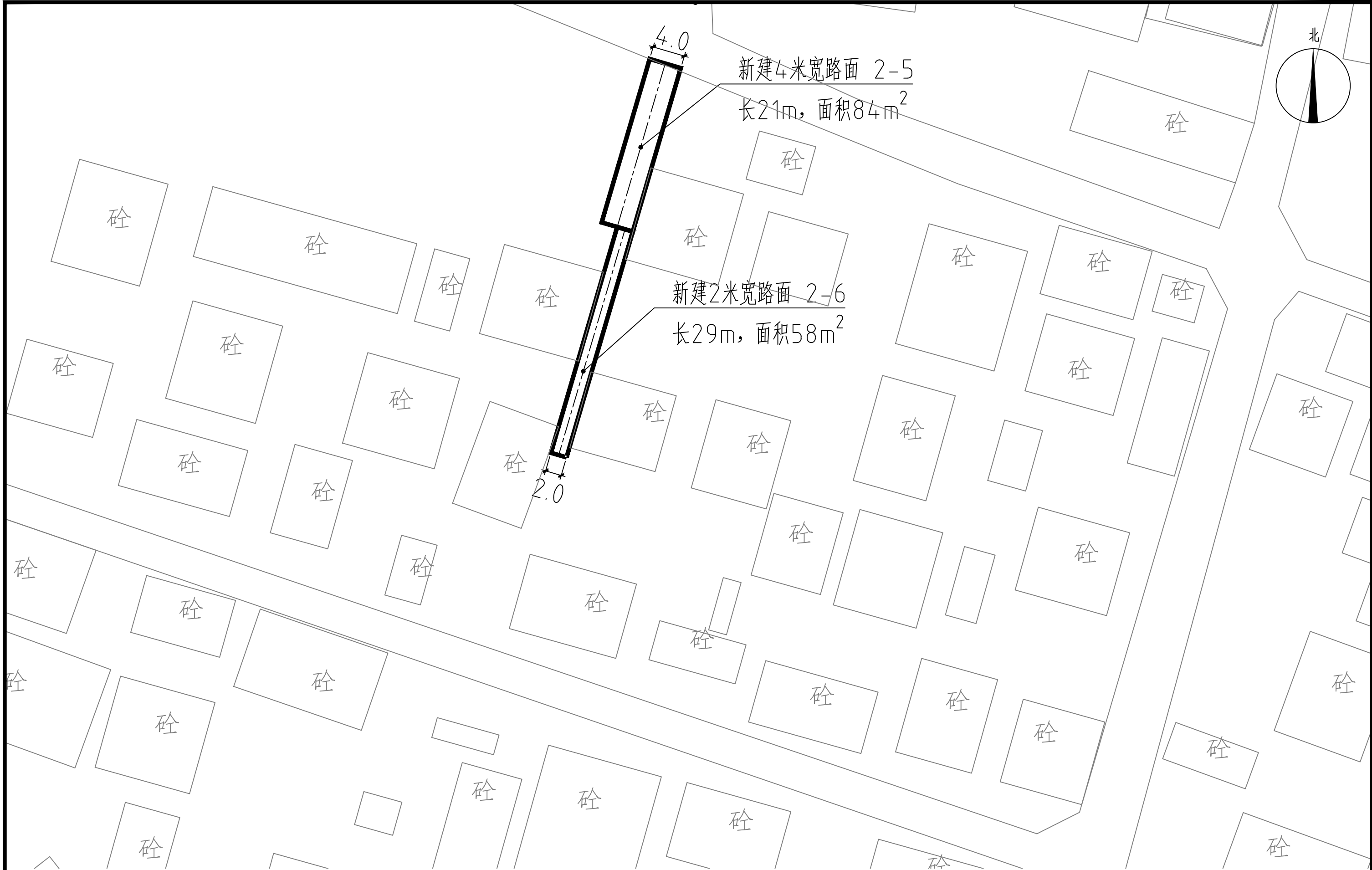
说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。



新坡镇莲塘村2-4道路平面图 1:150


说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇莲塘村2-3~4道路平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB2-2	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	设计人 陈书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	审核人 陈书坤	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯春伟	项目负责人 PROJECT CHIEF	项目负责人 陈书坤



新坡镇莲塘村2-5~6道路平面图 1:150

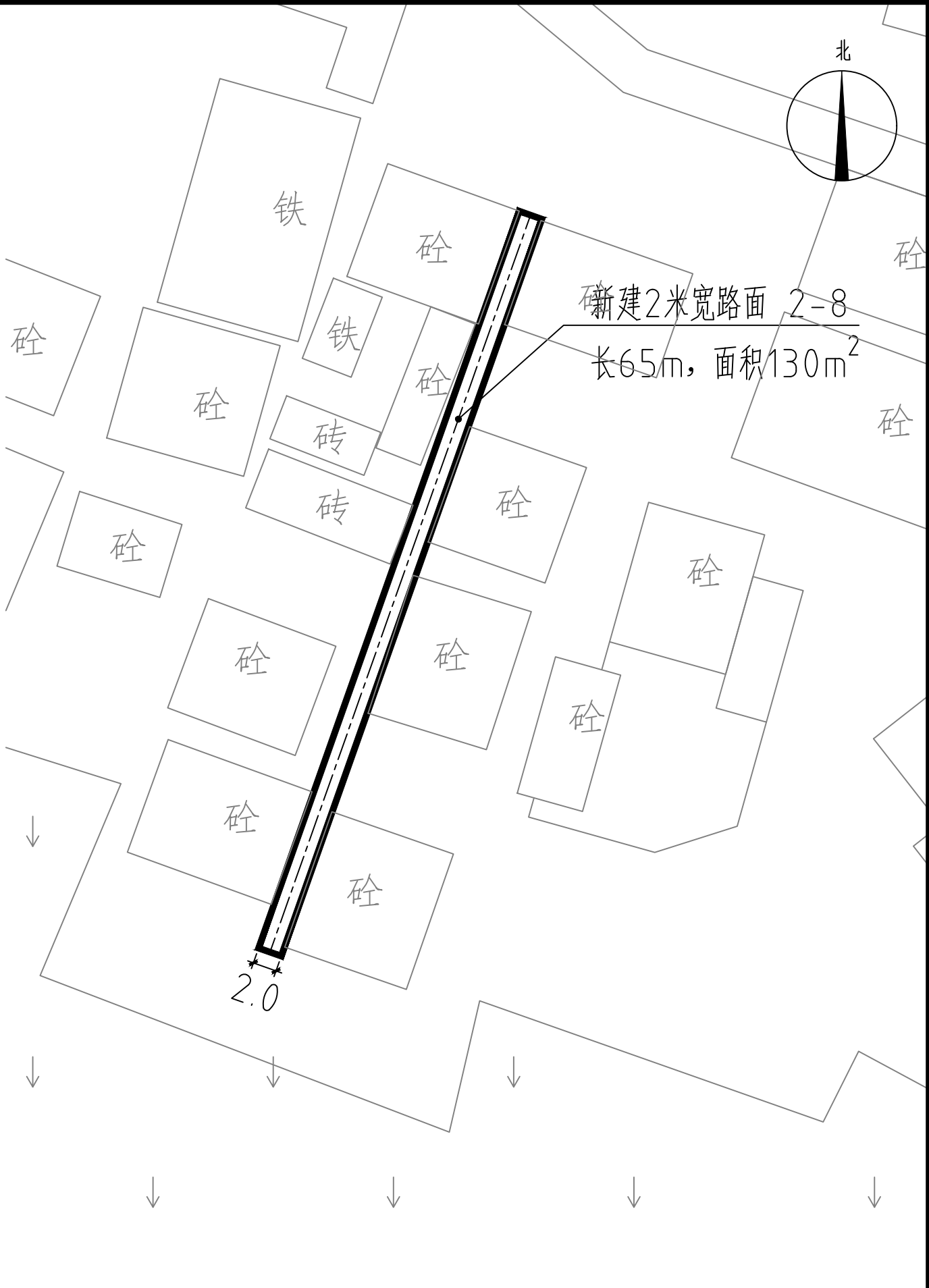
说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇莲塘村2-5~6道路平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB2-3	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	设计人 陈书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	审核人 陈书坤	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯春伟	项目负责人 PROJECT CHIEF	项目负责人 陈书坤



新坡镇莲塘村2-7道路平面图 1:150

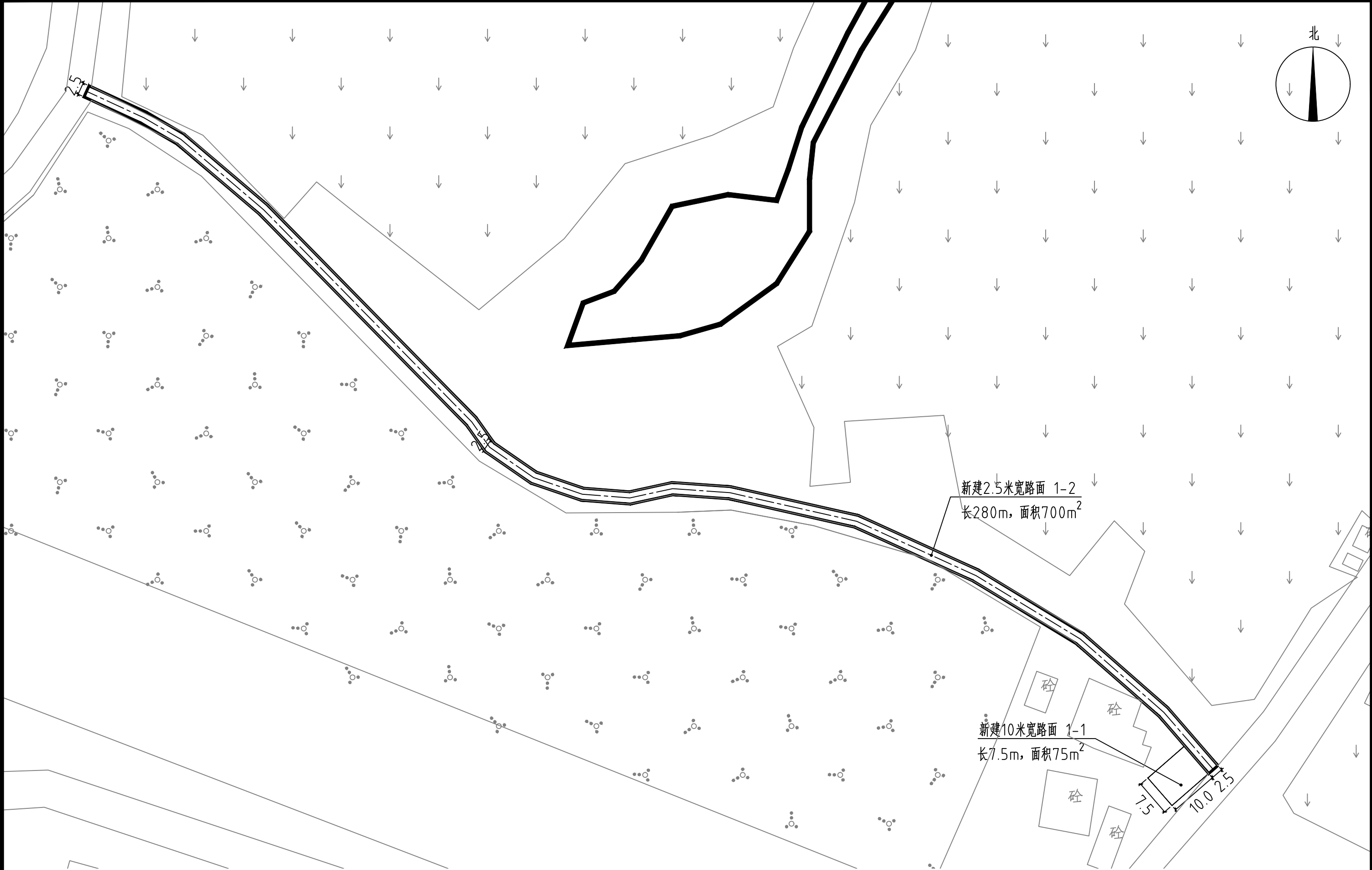
说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。



新坡镇莲塘村2-8道路平面图 1:150


说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

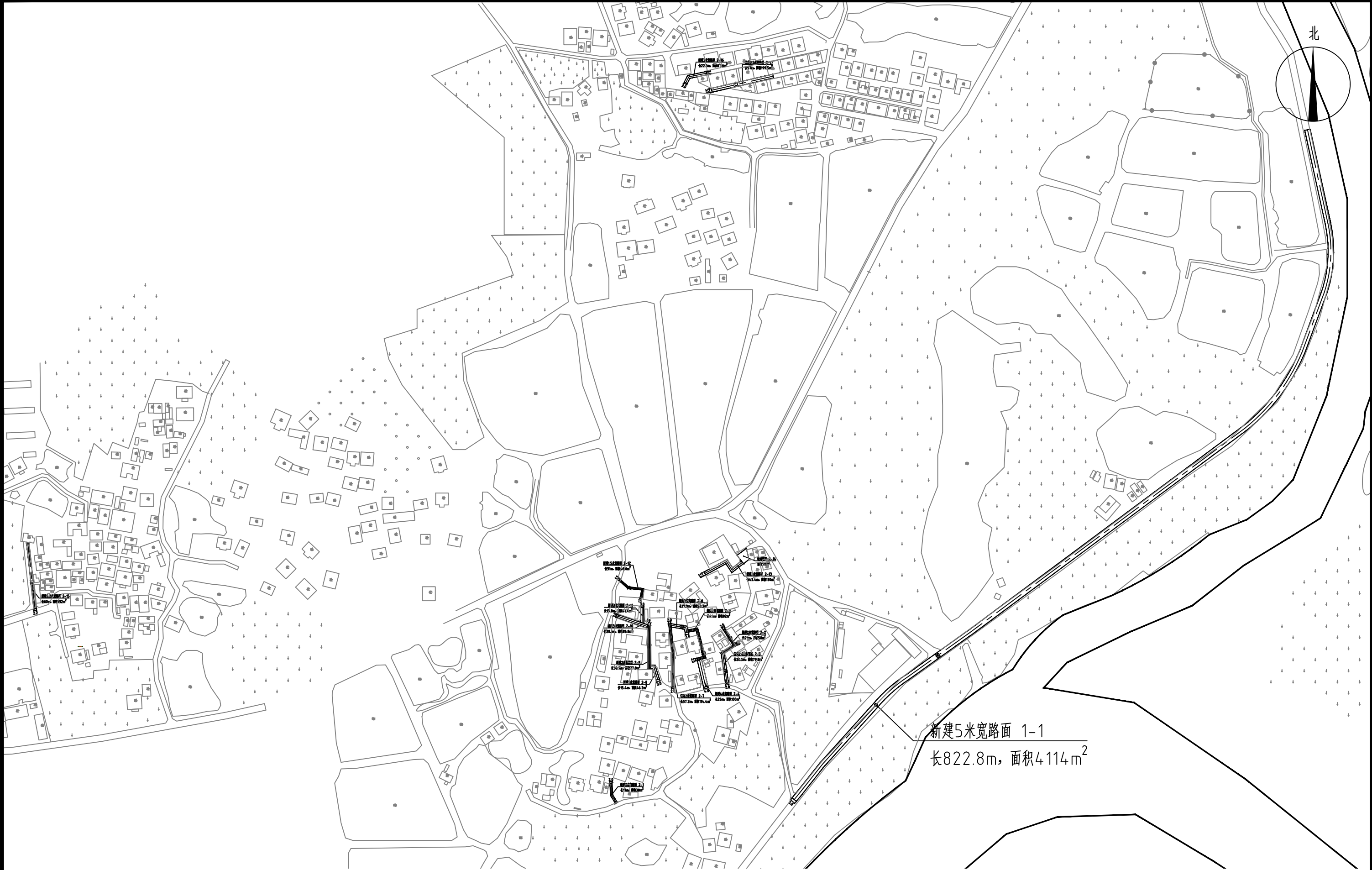
 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇莲塘村2-7~8道路平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB2-4	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	设计人 陈书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	设计人 陈书坤	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	陈书坤	项目负责 PROJECT CHIEF	陈书坤



新坡镇莲塘村1-1~2道路平面图 1:250

说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

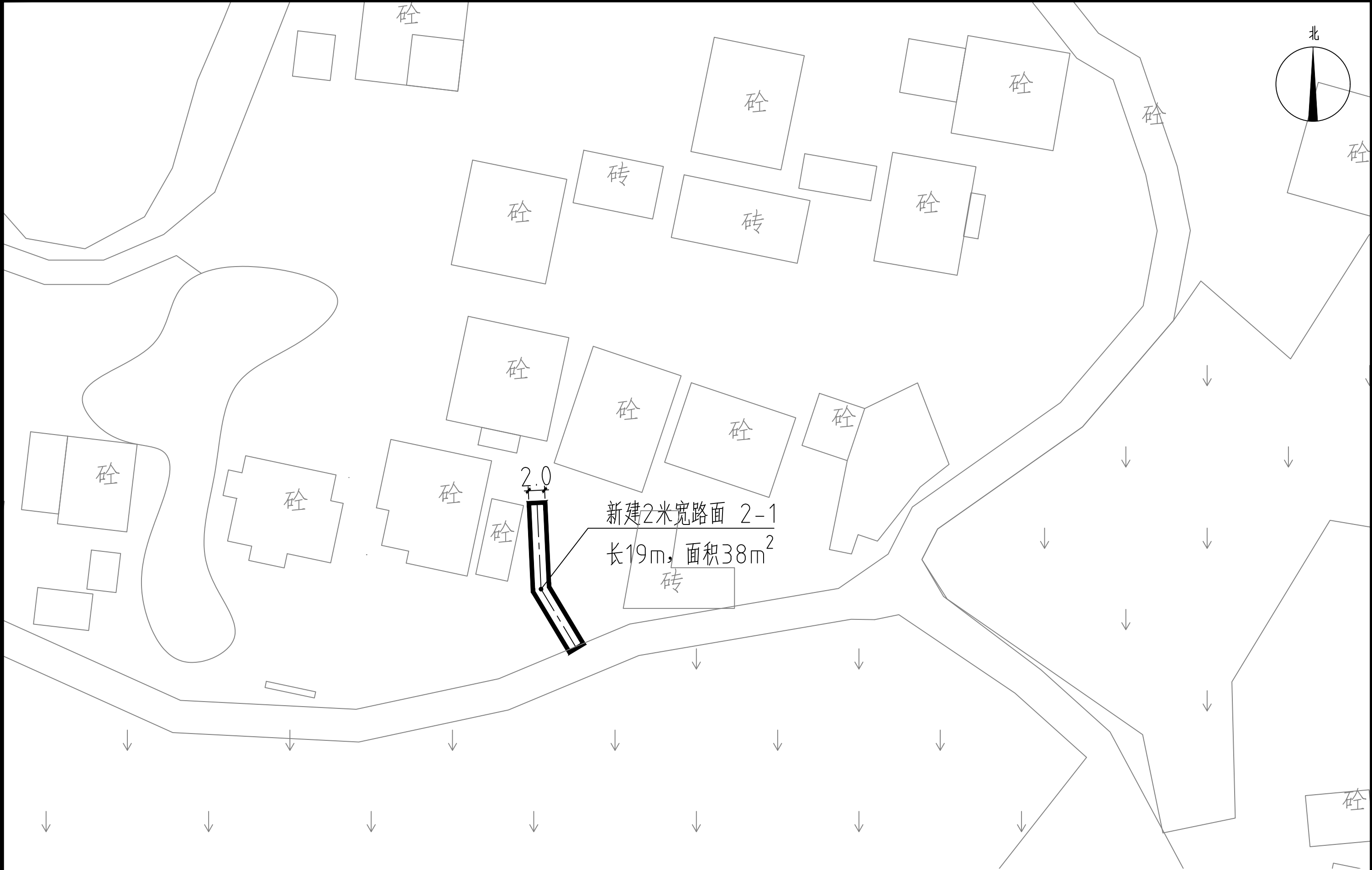
 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇莲塘村1-1~2道路平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB2-5	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	热书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	热书坤	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	热书坤	项目负责人 PROJECT CHIEF	热书坤



新坡镇大塘村道路总平面图 1:1100

说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

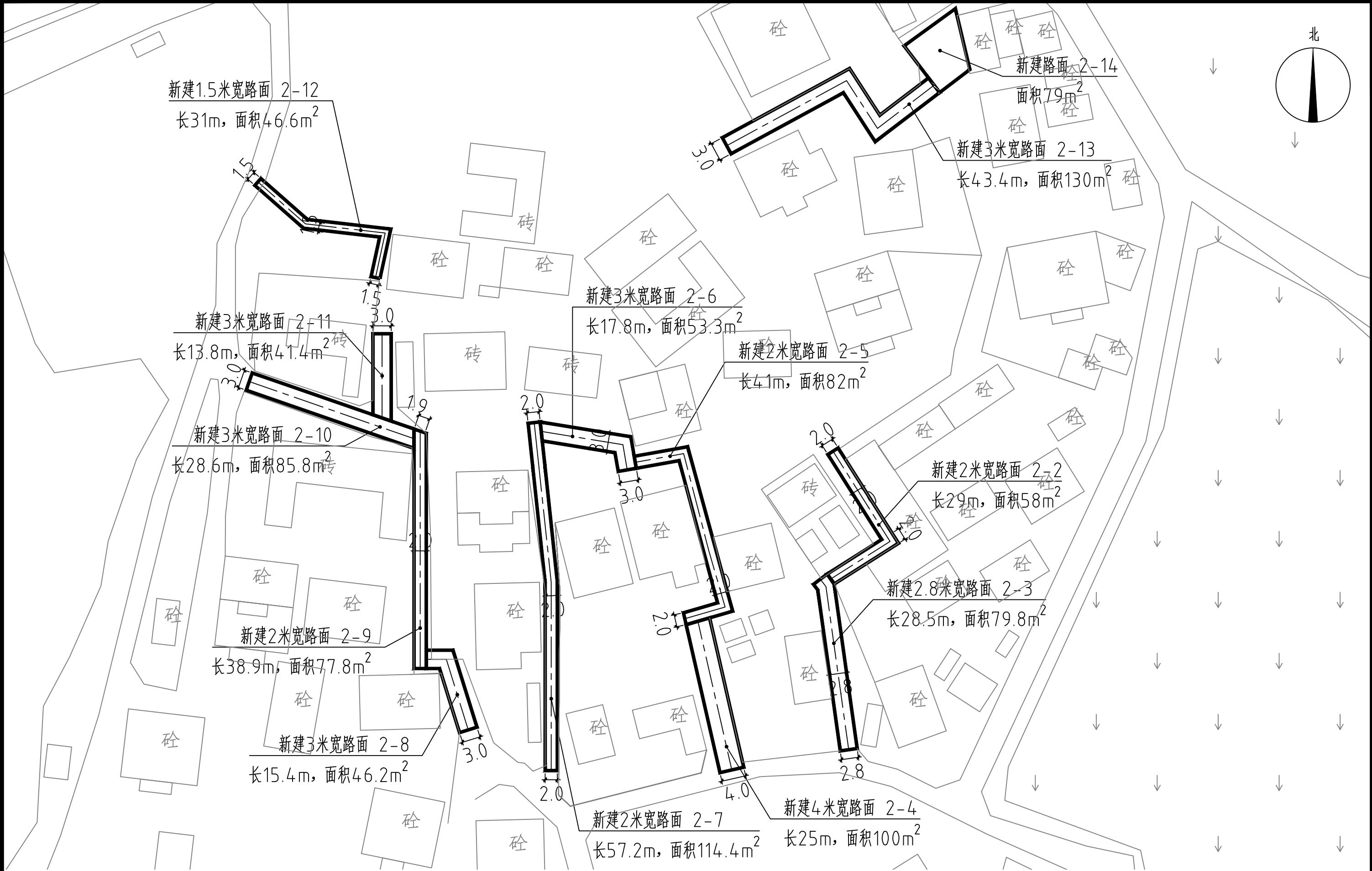
 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇大塘村道路总平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB3	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	设计人 设计师	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	审核人 审核人	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯春伟	项目负责人 PROJECT CHIEF	项目负责人 项目负责人



新坡镇大塘村2-1道路平面图 1:150

说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

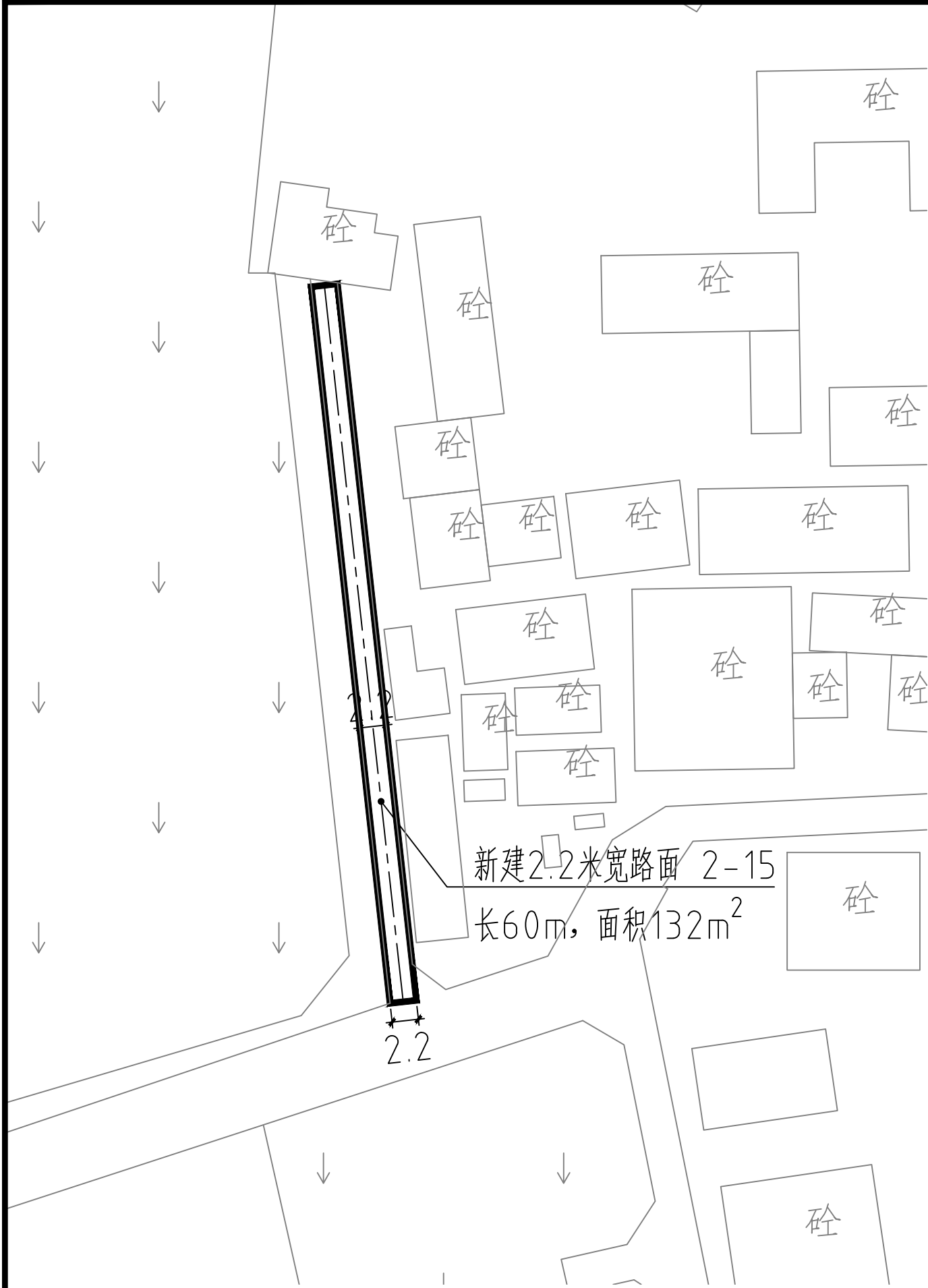
 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇大塘村2-1道路平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB3-1	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	设计人 陈书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	审核人 陈书坤	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯春伟	项目负责 PROJECT CHIEF	项目负责人 陈书坤



新坡镇大塘村2-2~14道路平面图 1:200

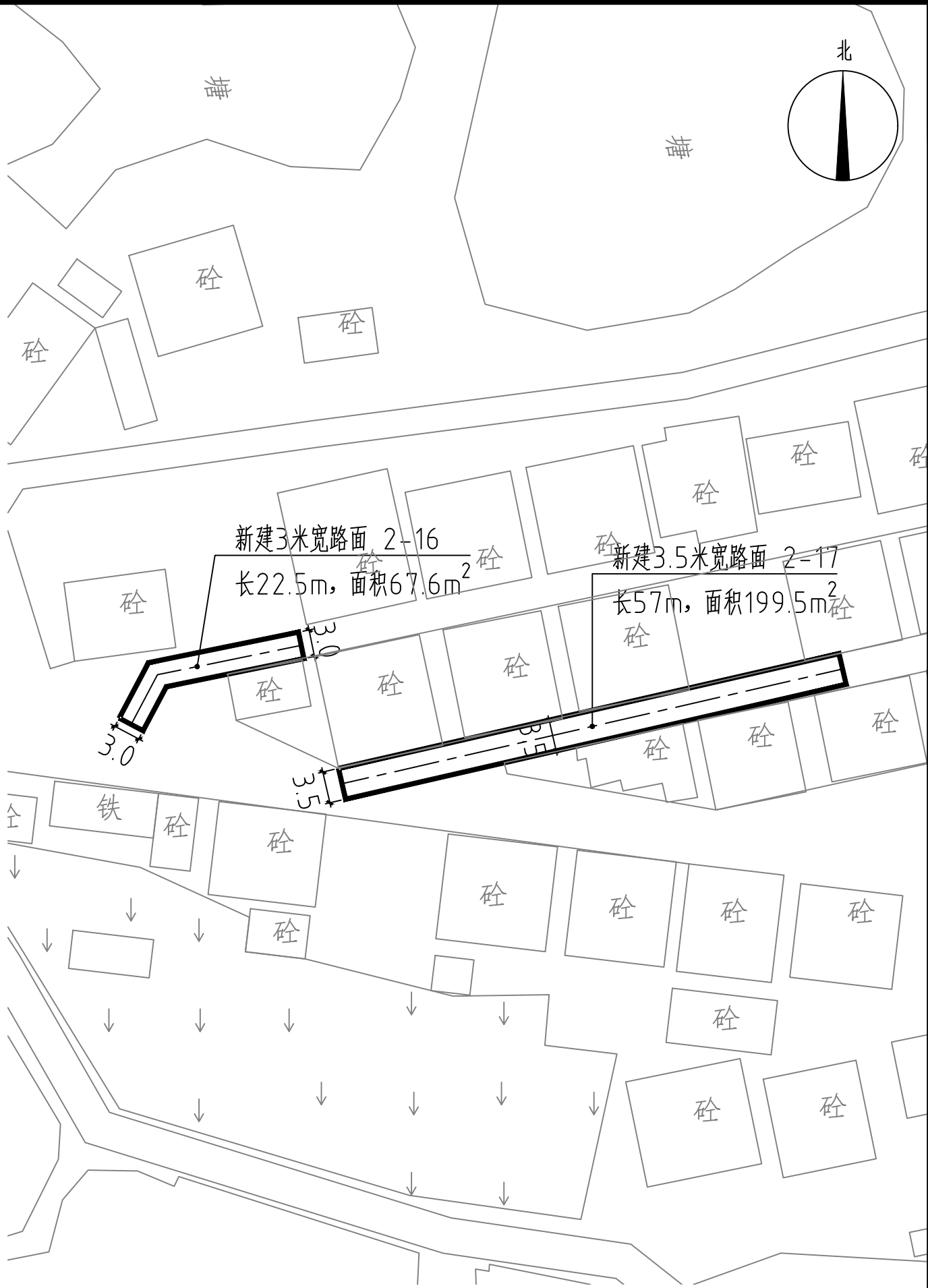
说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇大塘村2-2~14道路平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB3-2	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村户便民利民）项目		设计 DESIGNED	设计人 设计师	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	审核人 审核	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯春伟	项目负责 PROJECT CHIEF	项目负责人



新坡镇大塘村2-15道路平面图 1:150

说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。



新坡镇大塘村2-16~17道路平面图 1:200

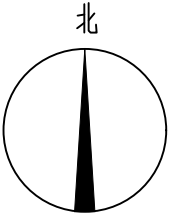
说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。



新坡镇大塘村1—1道路平面图 1:1000

说明：1—xx表示支路路段，2—xx表示巷道路段。

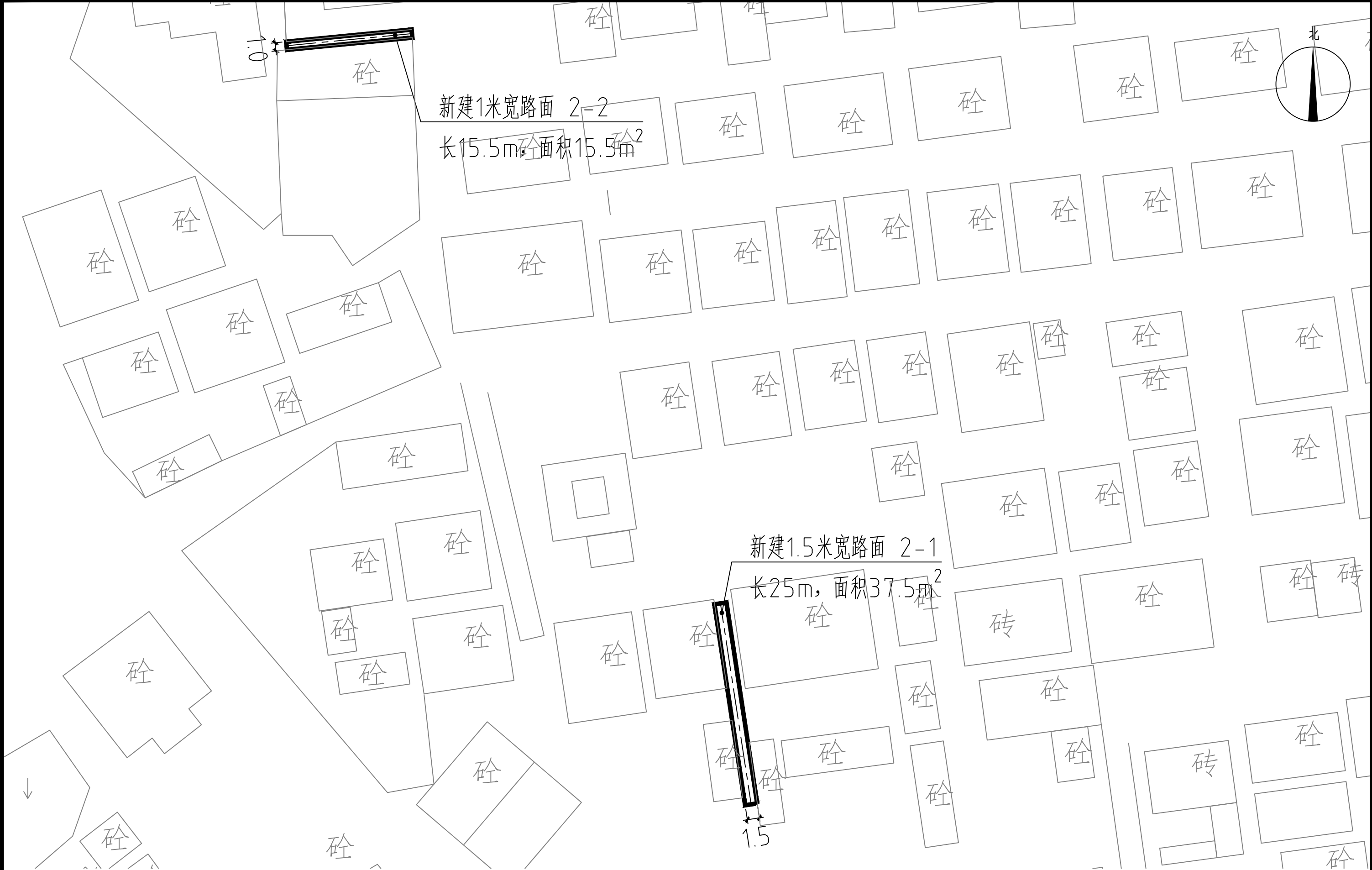
 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇大塘村1—1道路平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB3-4	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	焦书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	陈永强	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯春峰	项目负责 PROJECT CHIEF	刘



新坡镇新城村道路总平面图 1:1200


说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

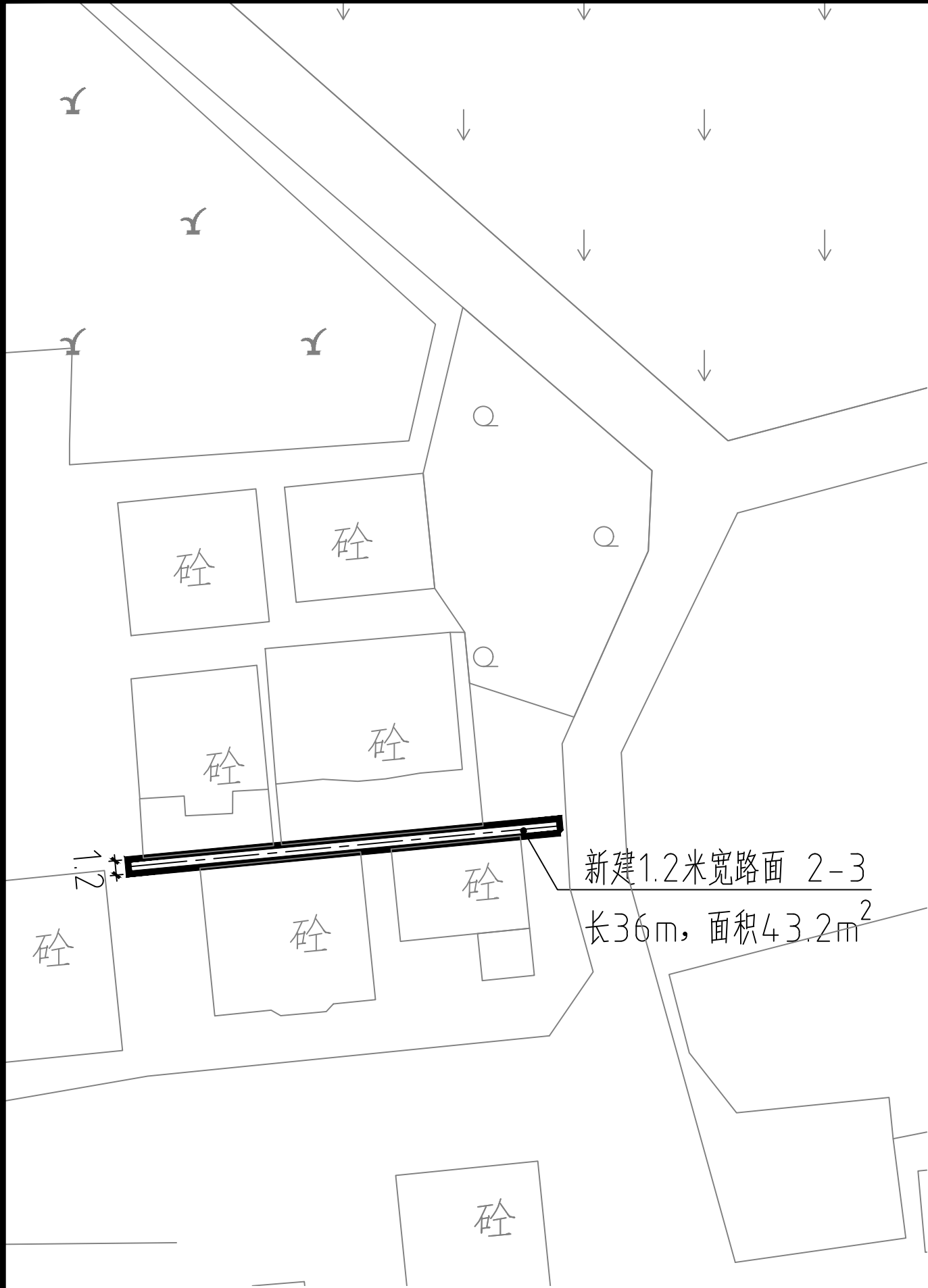
 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇新城村道路总平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB4	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	设计人 设计师	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	审核人 审核人	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯春伟	项目负责人 PROJECT CHIEF	项目负责人 项目负责人



新坡镇新城村2-1~2道路平面图 1:150

说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇新城村2-1~2道路平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB4-1	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	设计人 设计师	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	设计人 设计师	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	设计人 设计师	项目负责人 PROJECT CHIEF	设计人 设计师




新坡镇新城村2-3道路平面图 1:150

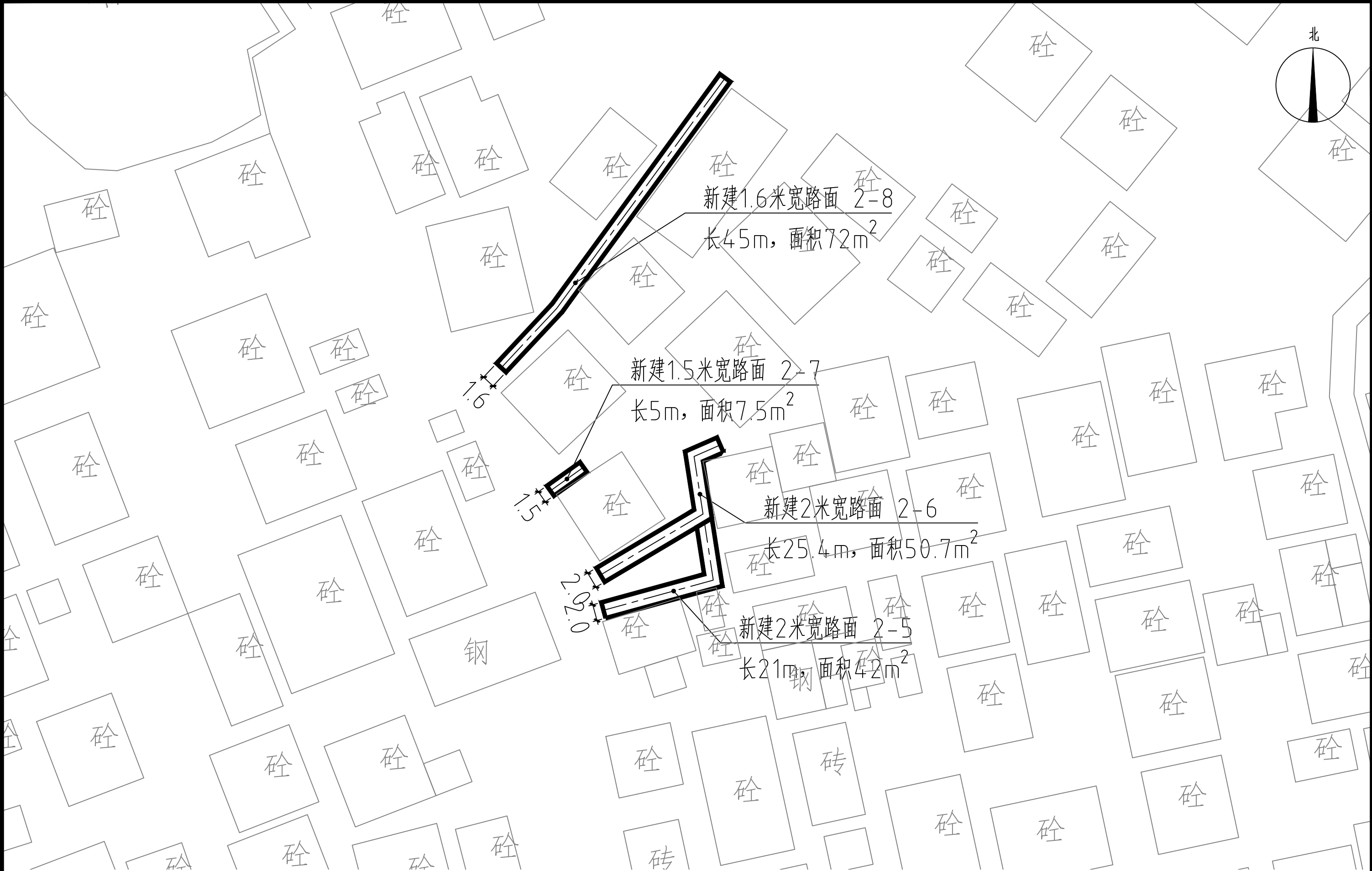
说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。



新坡镇新城村2-4道路平面图 1:150


说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

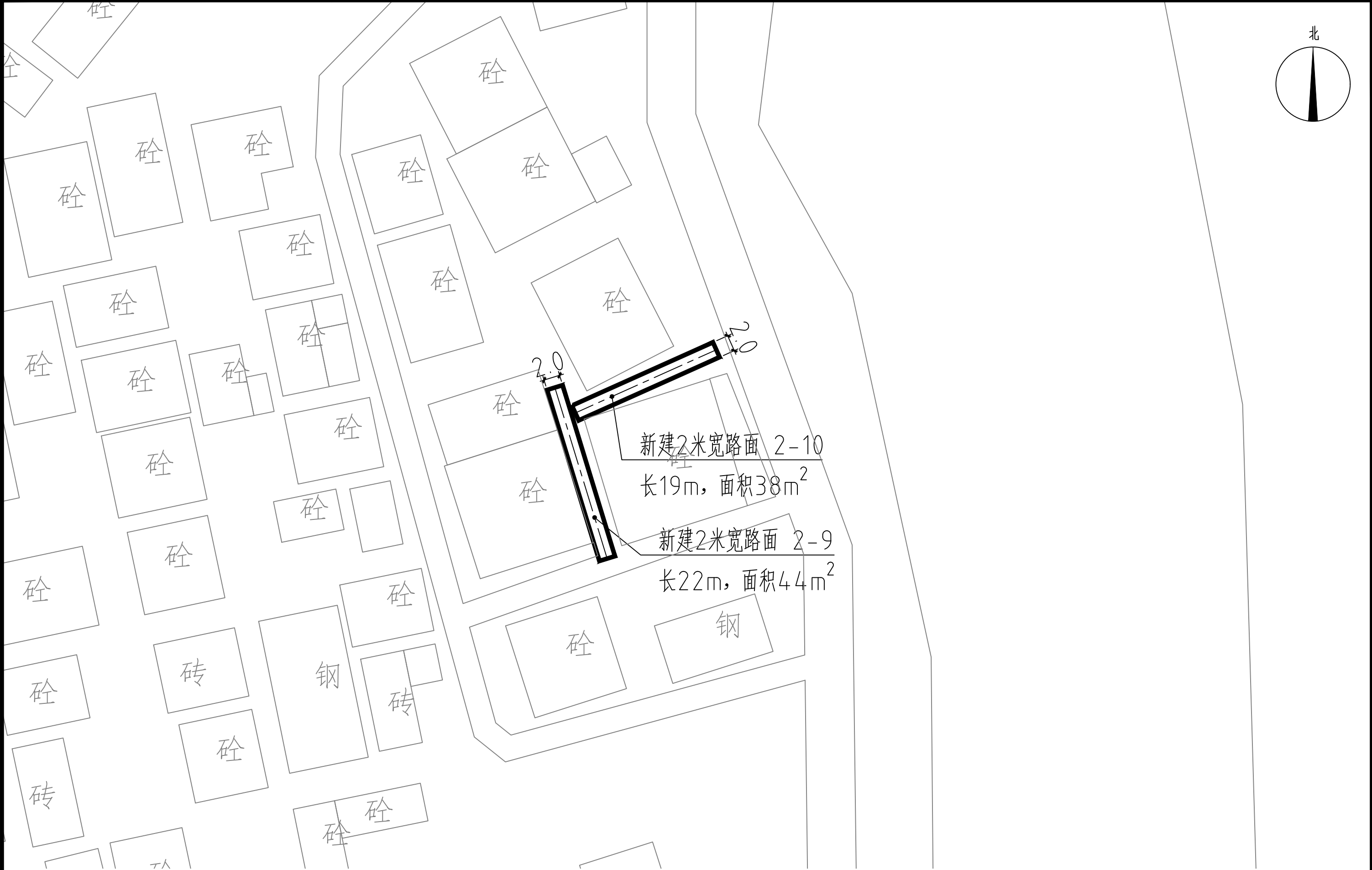
 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇新城村2-3~4道路平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB4-2	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	设计人 陈书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	审核人 陈书坤	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯书坤	项目负责人 PROJECT CHIEF	项目负责人 陈书坤



新坡镇新城村2-5~8道路平面图 1:150

说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

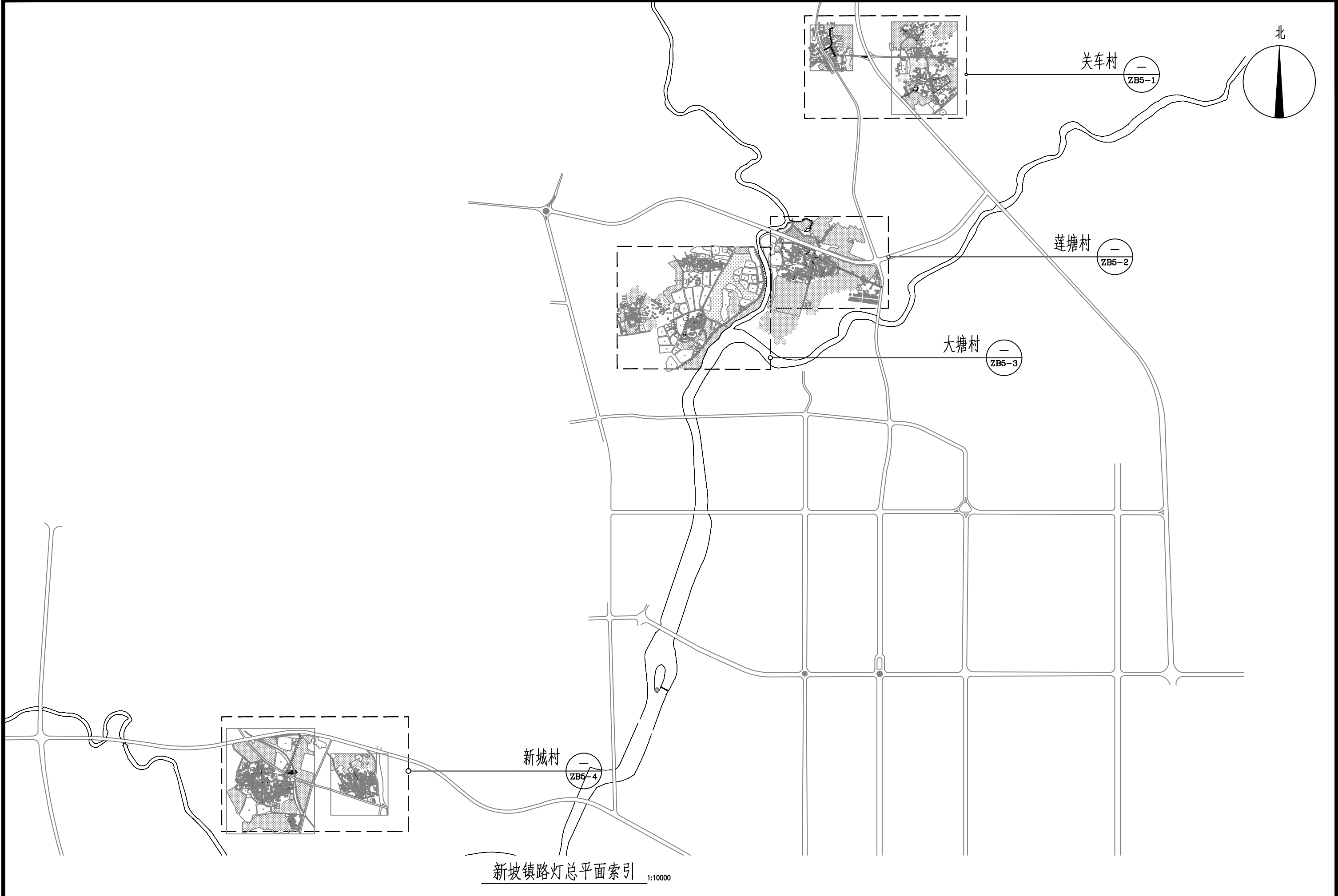
 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇新城村2-5~8道路平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB4-3	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	焦书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	陈永强	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯春伟	项目负责人 PROJECT CHIEF	刘




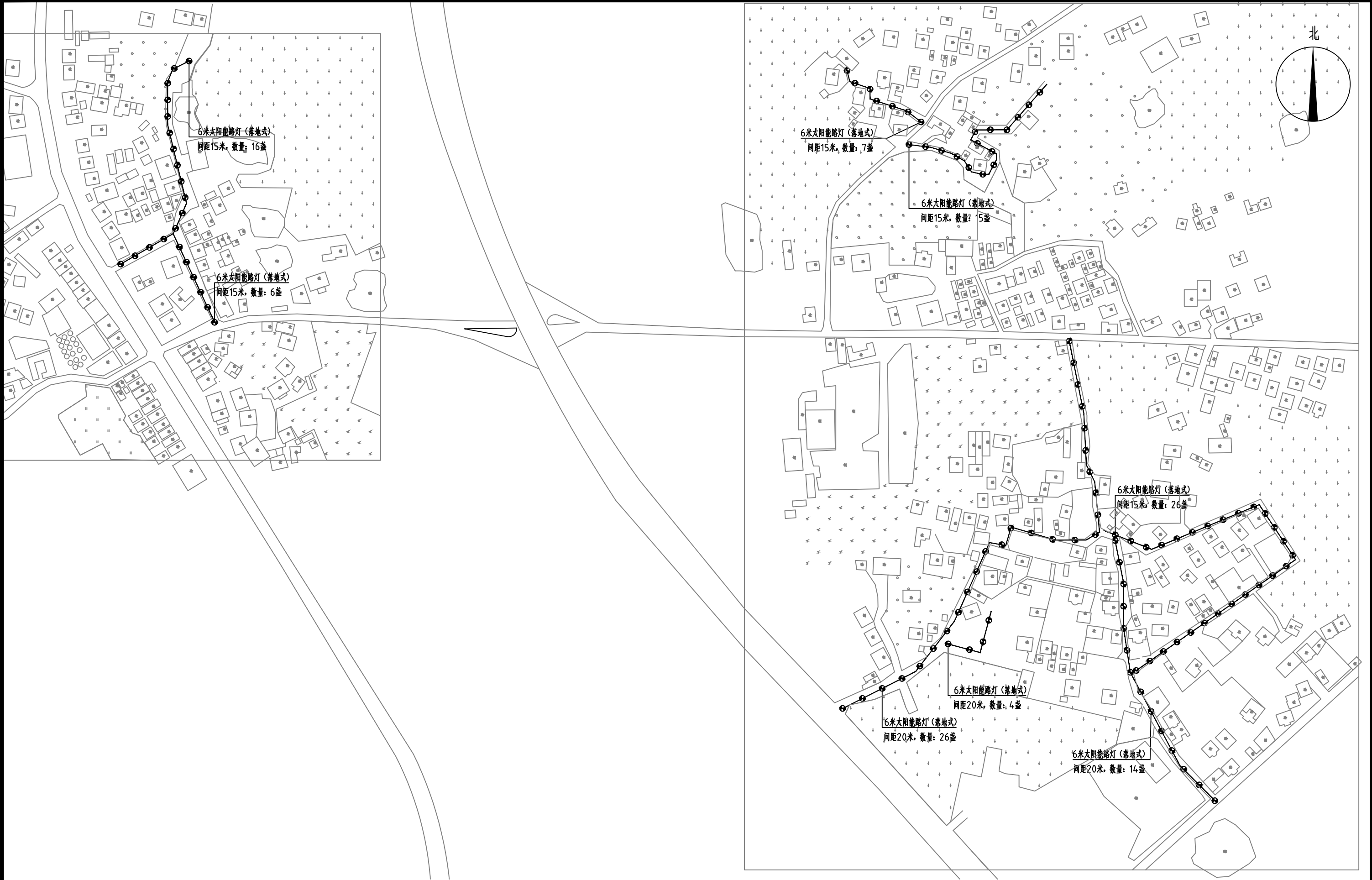
新坡镇新城村2-9~10道路平面图 1:150

说明：1-xx表示支路路段，2-xx表示巷道路段。

 中庭国际设计有限公司 证书编号：A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇新城村2-9~10道路平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB4-4	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	焦书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	陈永强	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯春伟	项目负责 PROJECT CHIEF	陈永强

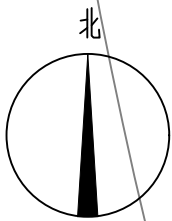


 中庭国际设计有限公司 证书编号: A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇路灯总平面索引	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB5	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	设计人 热书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	审核人 热书坤	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯春伟	项目负责 PROJECT CHIEF	项目负责人 热书坤

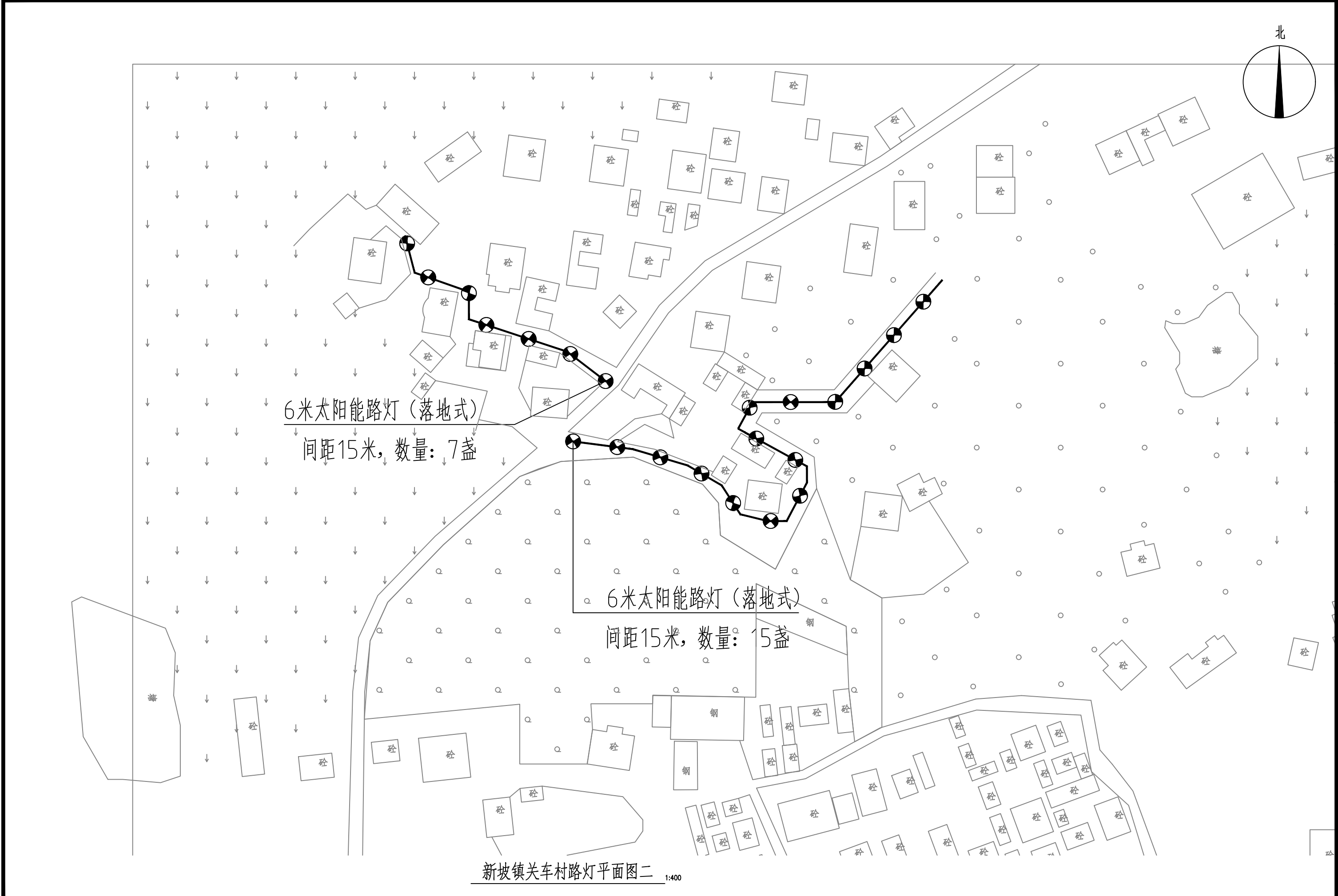


新坡镇关车村路灯总平面图 1:1100

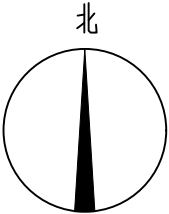
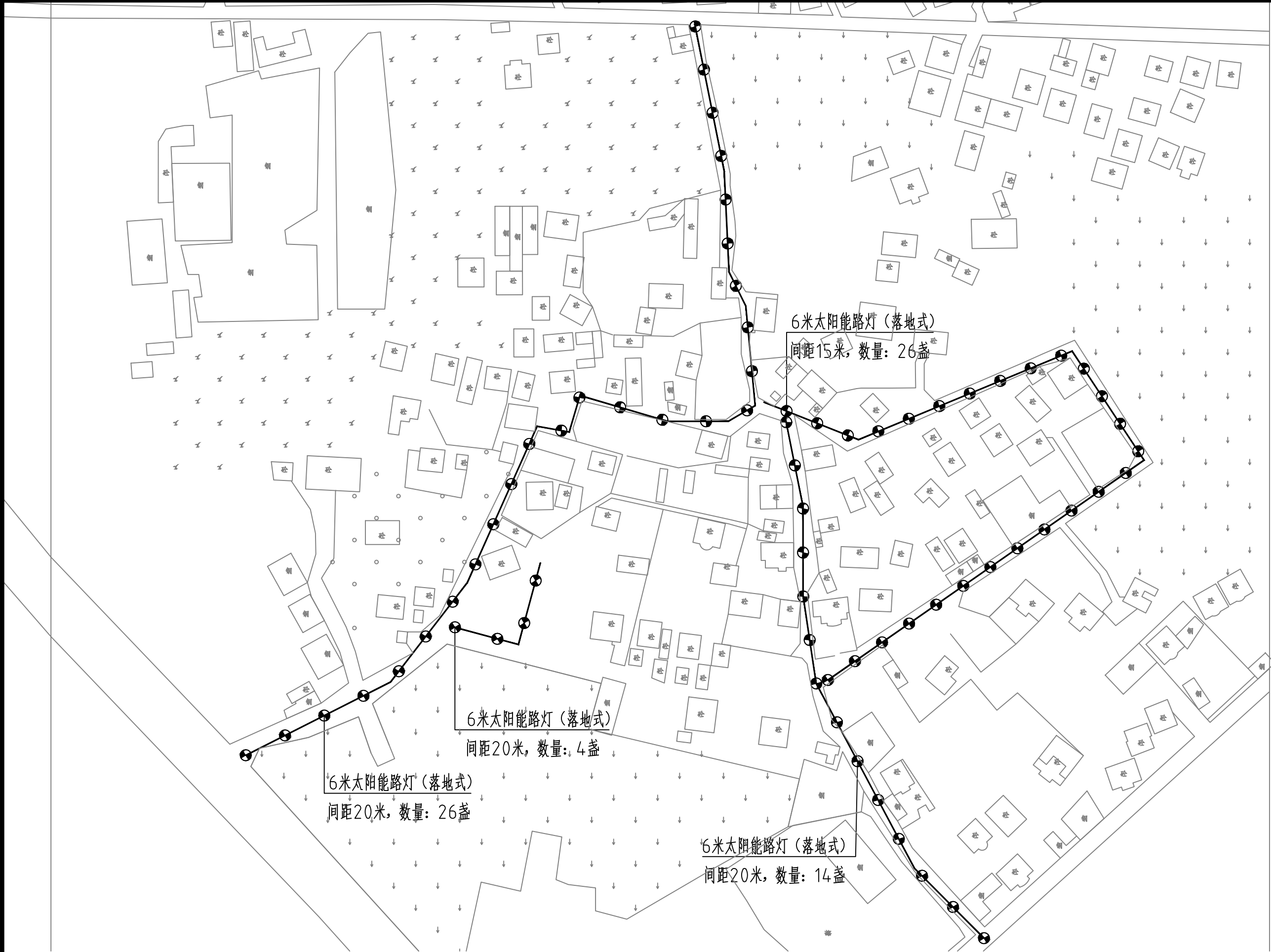
 中庭国际设计有限公司 证书编号: A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇关车村路灯总平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB5-1.0	日期 DATE	2025.04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED	设计人 陈书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	审核人 陈书坤	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	陈书坤	项目负责人 PROJECT CHIEF	陈书坤



新坡镇关车村路灯平面图一 1:400

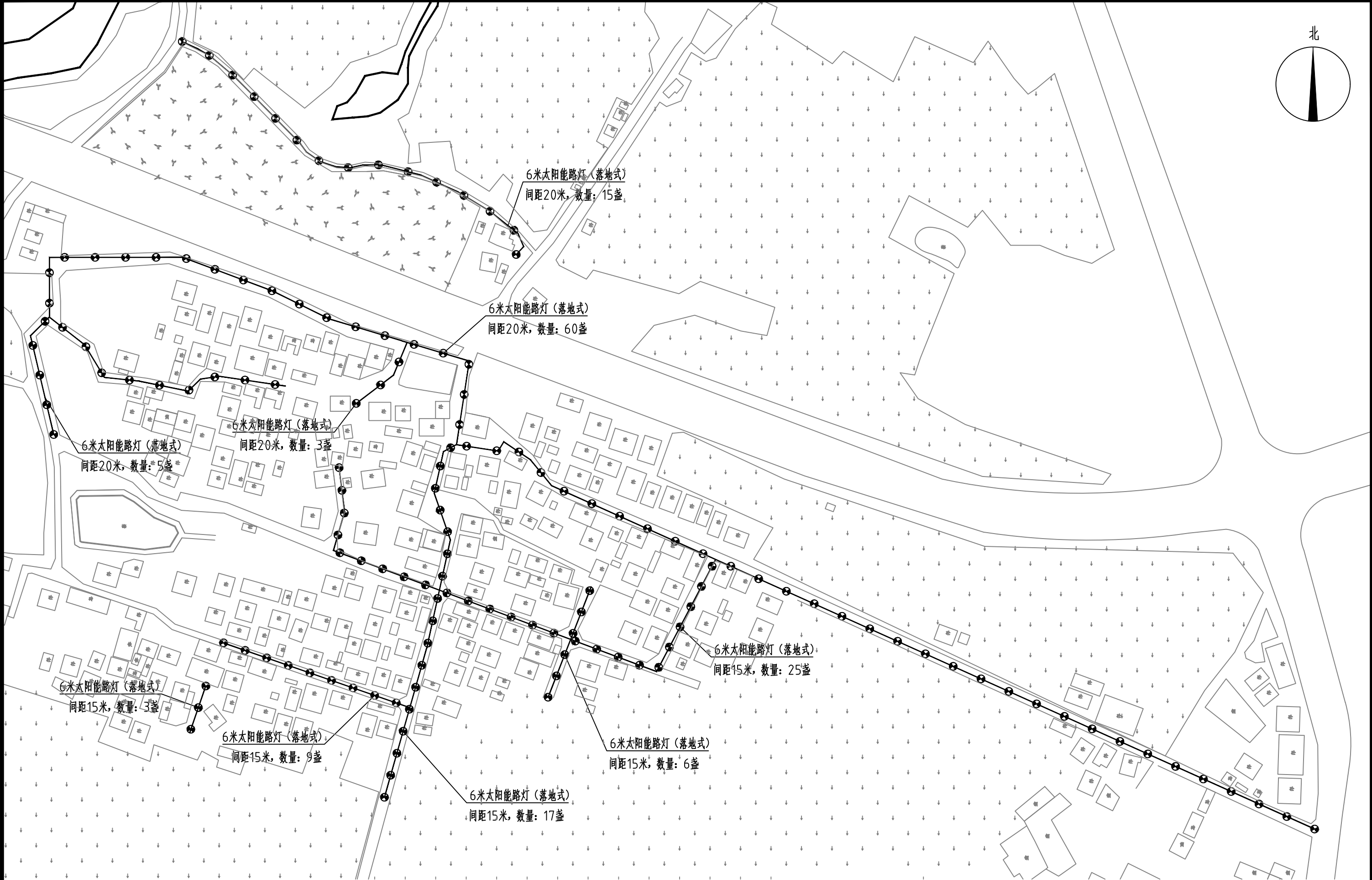


<div>中庭国际设计有限公司</div> <div>证书编号: A244406708</div>	建设单位	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇关车村路灯平面图二	设计阶段	施工图	专业	市政	比例	如图	图号	ZB5-1.2	日期	2025. 04
	项目名称	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程 (通村户便民利民) 项目		设计	设计	校对	王贺	审核	设计	专业负责	设计	项目负责人	设计



新坡镇关车村路灯平面图三 1:600

 中庭国际设计有限公司 证书编号: A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇关车村路灯平面图三	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB5-1.3	日期 DATE	2025.04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程(通村入户便民利民)项目		设计 DESIGNED	焦书坤	校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED	陈永强	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	冯春伟	项目负责 PROJECT CHIEF	陈永强

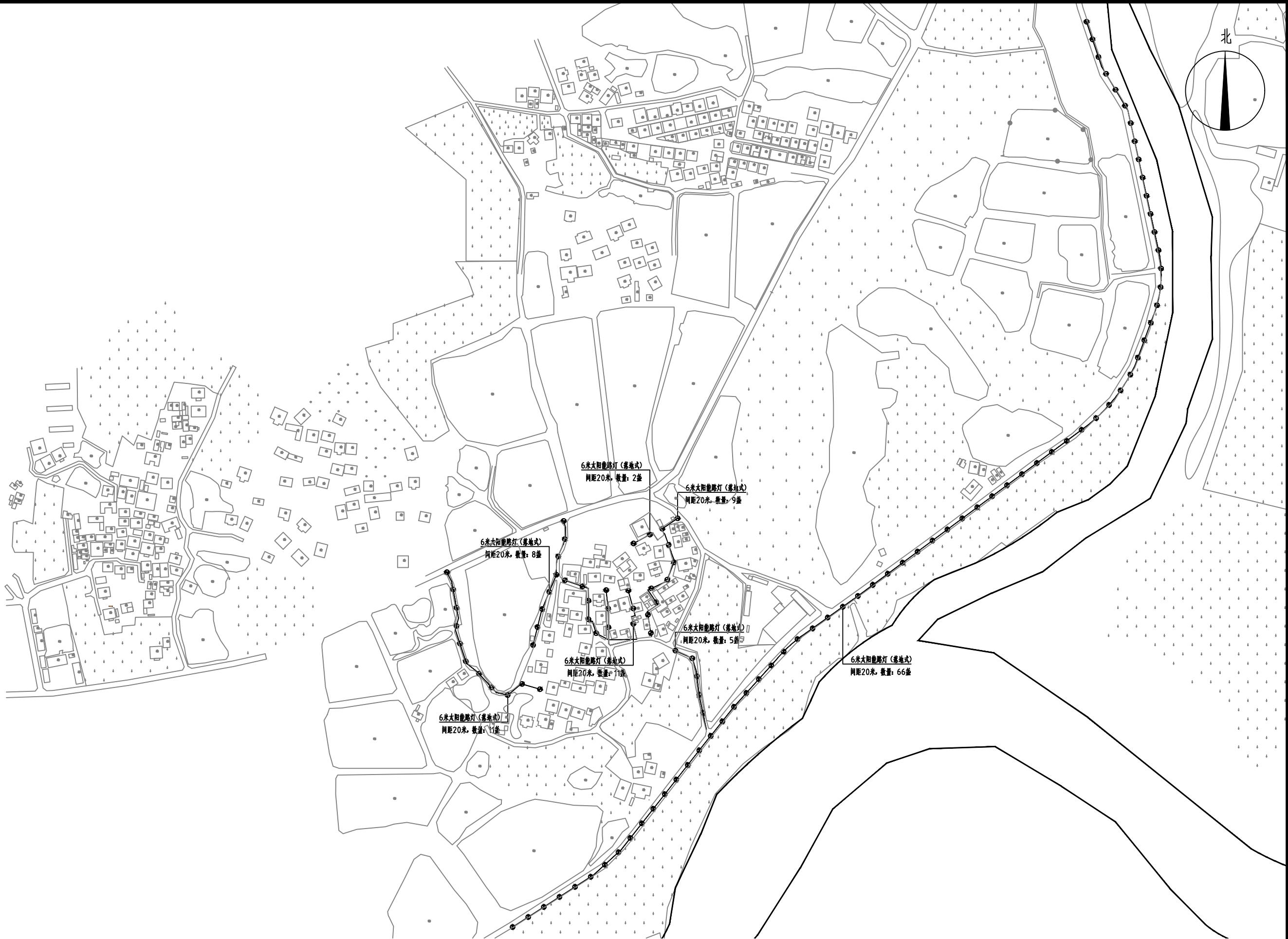


北

新坡镇莲塘村路灯总平面图

1:800

 中庭国际设计有限公司 证书编号: A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇莲塘村路灯总平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB5-2.0	日期 DATE	2025.04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED		校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED		专业负责 DISCIPLINE CHARGE		项目负责人 PROJECT CHIEF	



新坡镇大塘村路灯总平面图 1:1400

 中庭国际设计有限公司 证书编号: A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇大塘村路灯总平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB5-3.0	日期 DATE	2025. 04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程(通村入户便民利民)项目		设计 DESIGNED		校对 Checked by		审核 AUDITED		专业负责 DISCIPLINE CHARGE		项目负责 PROJECT CHIEF	



新坡镇新城村路灯总平面图 1:1200

 中庭国际设计有限公司 证书编号: A244406708	建设单位 CLIENT	茂名市茂南区农业农村局	新坡镇新城村路灯总平面图	设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	市政	比例 SCALE	如图	图号 DRAWING NO.	ZB5-4.0	日期 DATE	2025.04
	项目名称 PROJECT TITLE	茂名市茂南区新坡镇、高山镇2023年开展乡村补短板工程（通村入户便民利民）项目		设计 DESIGNED		校对 Checked by	王贺	审核 AUDITED		专业负责 DISCIPLINE CHARGE		项目负责人 PROJECT CHIEF	

建筑统一构造说明

楼地面(基层)做法

名称	构造做法	使用范围	备注
□基1	1.原(素)土夯实 2.回填土分层淋水夯实,每层厚度不大于200,捣C15混凝土120厚		
□基2	1.原(素)土夯实 2.300厚级配砂石 3.180厚C10砼,内配Φ8@200双层双向钢筋		
□基3	1.现浇钢筋砼板,板面清刷干净 内地台基土由业主根据使用功能另行处理		

楼地面(面层)做法

名称	构造做法	使用范围	备注
□面1	水泥砂浆面 1.楼板面扫素水泥浆结合层一道 2.30厚1:2隔音水泥砂浆抹面压光		
□面2	现浇水磨石面 1.楼板面扫素水泥浆一道。 2.18厚1:3水泥砂浆找平层。 3.素水泥浆结合层一道。 4.12厚1:2水磨原石石子磨光,3厚玻璃条或铜条分格,分格为1X1m方格		
□面3	细石混凝土面 1.楼板面刷素水泥浆结合层一道 2.40厚C10细石砼随打随抹光。		
□面4	花岗石(大理石)面 1.楼板面刷素水泥浆结合层一道 2.30厚1:4干硬性水泥砂浆,面撒2厚水泥粉。 3.20厚500X500花岗石(大理石)铺实拍平,纯水泥浆擦缝		
□面5	耐磨金刚砂面 1.楼板面扫素水泥浆结合层纵横各一道 2.30厚C10细石混凝土 3.5厚金刚砂面层(绿色)		
☑面6	防滑地砖面(一) 1.原建筑地面铺装拆除、清理至结构层。 2.楼板面扫素水泥浆结合层纵横各一道 3.15厚1:3水泥砂浆找平 4.20厚1:4干硬性水泥砂浆 5.8*10厚地砖,防滑砖铺实拍平,水泥浆擦缝,500*500防滑地砖。	首层地面	
□面7	防滑地砖面(二) 1.楼板面刷素水泥浆结合层一道 2.2厚聚氨酯防水涂料,面撒黄砂,四周沿墙上翻300(400)高 3.20厚1:3水泥砂浆保护层 4.煤渣填充 5.20厚1:2防水水泥砂浆找坡。 6.8*10厚地砖,抛光砖铺实拍平,水泥浆擦缝,地砖,抛光砖规格业主自定		
□面8	防滑地砖面(三) 1.楼板面刷素水泥浆结合层一道 2.1:2.5水泥砂浆(掺3%防水粉)作不小于0.5%排水坡度坡向地漏,最薄处为15厚 3.刷基层处理剂一道(基层必须干净、干燥) 4.2厚聚氨酯防水涂料,面撒黄砂,四周沿墙上翻300高(高度从完成面层算起) 5.20厚1:4干硬性水泥砂浆 6.8*10厚300×300防滑地砖铺实拍平,地面最高点标高低于同层房间地面完成面20		

屋面做法

名称	构造做法	使用范围	备注
□屋1	单层压型钢板屋面 1.薄壁C型钢檩条 2.挂01.0@180不锈钢丝网。 4.50mm厚玻璃棉毡。(A级不燃材料) 5.0.6mm厚压型钢板(天面钢板) 6.采光瓦厚度为2.00mm,透光率60%(米白色),严禁踩踏采光瓦,在其下采用08@100x100不锈钢筋网与檩条固结。(采光瓦为A级不燃材料)		
□屋2	双层压型钢板屋面 1.薄壁C型钢主檩条 2.≥0.5mm厚白色底层压型钢板 3.镀锌冷弯型附加檩条 4.0.2mm纸基加筋铝箔贴面(隔汽层) 5.50mm厚玻璃棉毡。(A级不燃材料) 6.0.5mm胶粘聚乙烯和聚丙烯膜(防水透汽层) 7.≥0.6mm厚压型钢板(天面钢板)		
□屋3	坐砌挤塑聚苯乙烯隔热板屋面 1.现浇钢筋混凝土屋面 2.1:2.5水泥砂浆找坡层(最薄处20厚) 3.刷防水涂料基层处理剂一道 4.2厚聚氨酯防水涂料,分纵横两道涂刷 5.25厚1:2.5水泥砂浆保护层,分格缝(6mm)建筑油膏填缝 6.35厚聚苯乙烯泡沫塑料,做法参见粤05J/T-215 7.满铺0.3厚聚乙烯薄膜一层做第二道防水 8.40厚细石混凝土刚性保护层 9.15厚1:2.5水泥砂浆		
□屋4	英式挂瓦屋面 1.钢筋砼屋面板,表面清扫干净 2.25厚1:2.5防水砂浆找平 3.40厚聚苯乙烯泡沫塑料板 4.1.5厚聚氨酯防水涂料 5.30厚C10细石混凝土找平 6.25厚(最薄处)1:3水泥砂浆坐平瓦(砂浆内设06钢筋双向中距400*500,按瓦的规格确定) 7.英式瓦(颜色由甲方定)		
□屋5	非上人屋屋面 1.钢筋混凝土屋面板,表面扫干净 2.20厚(最薄处)1:8水泥珍珠岩找2%坡 3.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4.刷基层处理剂一遍 5.1.5厚聚合物水泥基防水涂料 6.1.5厚合成高分子防水卷材 7.25厚挤塑型聚苯乙烯保温隔热板 8.无纺布一层 9.40厚370X370大阶砖,1:2水泥砂浆填缝,下铺30厚中砂垫层		
□屋6	种植屋面 1.钢筋混凝土屋面板,表面扫干净 2.20厚(最薄处)1:8水泥膨胀珍珠岩找2%坡 3.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4.刷基层处理剂一遍 5.1.5厚聚合物水泥基防水涂料 6.1.5厚合成高分子防水卷材(耐根穿刺防水层) 6.满铺0.15厚聚乙烯薄膜一层 压光,混凝土内配04钢筋双向中距150 7.40厚C15UEA补偿收缩混凝土防水层,表面 8.50厚20~30卵石(排水层) 9.40厚聚氨酯泡沫塑料一层(蓄水层) 10.150~300厚种植介质。无纺布一层(隔离层)		

楼梯做法

名称	构造做法	使用范围	备注
□楼梯1	1.梯级面及梯级侧用1:3水泥砂浆20厚找平 2.坐砌梯级砖		
□楼梯2	1.梯级面及梯级侧用1:3水泥砂浆20厚找平压光		

内墙装修做法

名称	构造做法	使用范围	备注
□内墙1	水泥石灰砂浆刷白面 1.25厚玻化微珠保温砂浆(外墙内侧) 1.20厚1:1:6水泥石灰砂浆找平层。(其他内墙)		
□内墙2	水泥砂浆墙面 1.15厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水粉) 2.5厚1:2水泥砂浆		
☑内墙3	无机涂料面层(内墙涂料)面 1.原建筑墙面装饰及设备拆除、清理至结构层。 2.15厚1:1:6水泥石灰砂浆打底。 3.5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹面。 4.腻子刮面砂纸打磨光滑。 5.刷墙面漆(燃烧性能A级)二道。	首层内墙	
□内墙4	釉面砖 1.15厚1:3水泥砂浆打底。 2.刷素水泥浆一道 3.3*4厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴。 4.4*5釉面砖(玻化耐磨砖),白水泥浆		
□内墙5	美术(白色)瓷片面 1.1:2水泥砂浆掺3%防水剂20厚抹平。 2.聚合物水泥防水涂料1.5厚。 3.5厚瓷片,规格业主自定 4.白水泥浆擦缝。(瓷片至顶板)		

天花装修做法

名称	构造做法	使用范围	备注
□天花1	白灰水(涂料)面 1.5厚1:1:6水泥石灰砂浆。 2.广西灰二道。 3.刷墙面漆二道。		
☑天花2	无机涂料面层(内墙涂料)面 1.原建筑天花装饰及设备拆除、清理至结构层。 2.10厚1:1:6水泥石灰砂浆打底。 3.2厚纸筋灰罩面。 4.刷墙面漆(燃烧性能A级)二道。	首层天花	
□天花3	水泥砂浆墙面 1.15厚1:1:6水泥石灰砂浆找平。 2.刷防水涂料纵横各一道(卫生间顶棚)。 3.铝合金标准龙骨架:主龙骨中距900*1000,次龙骨中距450,横撑龙骨中距900 4.铝合金条板。		
□天花4	轻钢龙骨石膏装饰板 1.15厚1:1:6水泥石灰砂浆找平。 2.刷防水涂料纵横各一道(卫生间顶棚)。 3.轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900*1000,次龙骨中距450,横撑龙骨中距900 4.成品石膏板,自攻螺钉拧牢,孔眼用腻子填平		

外地台做法

名称	构造做法	使用范围	备注
□散水1	四周设水泥砂浆散水,采用11ZJ001		
□散水2	四周设混凝土散水,采用11ZJ001		
□台阶1	门口台阶为水泥砂浆面,采用11ZJ001		
□台阶2	门口台阶为斩假石面,采用11ZJ001		
□坡道1	门口坡道为混凝土面,采用11ZJ001		
□坡道2	门口坡道为水泥砂浆面,采用11ZJ001		

本工程应选用预拌砂浆,其生产与应用应符合《预拌砂浆应用技术规程》JGJ/T223-2010的要求。传统砂浆与预拌砂浆分类对应表参见下表:

种类	预拌砂浆传统砂浆种类	预拌砂浆传统砂浆	种类	预拌砂浆传统砂浆种类	预拌砂浆传统砂浆
砌筑砂浆	WM5.0、DM5.0	M5.0混合砂浆、M5.0水泥砂浆	抹灰砂浆	WP5.0、DP5.0	1:1:6混合砂浆
	WM7.5、DM7.5	M7.5混合砂浆、M7.5水泥砂浆		WP10、DP10	1:1:4混合砂浆
	WM10、DM10	M10混合砂浆、M10水泥砂浆		WP15、DP15	1:3水泥砂浆
	WM15、DM15	M15混合砂浆、M15水泥砂浆		WP20、DP20	1:2、1:2.5水泥砂浆、1:1:2混合砂浆
地面砂浆	WS15、DS15	1:3水泥砂浆	防水砂浆	DW15、DW20	
	WS20、DS20	1:2水泥砂浆		WW15、WW20	

备注: D=Dry=干混、W=Wet=湿拌、M=Masonry=砌筑、P=Plastering=抹灰、S=Surface=地面

外墙装修做法

名称	构造做法	使用范围	备注
□外墙1	外墙面砖 1.满挂金属网,25厚1:2防水水泥砂浆打底。 2.5厚聚合物水泥浆粘结层。 3.外墙面砖,规格(由业主定) 4.白水泥浆擦缝。 注:从基体表面至饰面层留分隔缝(层高及墙相交处设一道),缝宽10,嵌填5-8厚高弹性密封材料。		
□外墙2	花岗石(大理石)面 1.30厚1:2防水水泥砂浆基层(分层灌浆) 2.20厚磨光花岗石(大理石)背面穿05孔,用双股16号铜丝绑扎与墙面固定,孔@300一个,硅胶填缝。		
□外墙3	干挂花岗石(大理石)面 1.20厚1:2防水水泥砂浆抹面。 2.聚合物水泥防水涂料1.5厚。 3.按石材板高度安装配套水平不锈钢托板及舌板 4.30厚石材板,用环氧树脂胶固定销钉,石材接缝宽5-8,用硅酮密封胶填缝。		

踢脚做法

名称	构造做法	使用范围	备注
☑踢脚1	地面砖 1.15厚1:3水泥砂浆打底。 2.聚合物水泥浆粘结层。 3.8厚地面砖,高度150mm,白水泥浆擦缝。	首层地面	

门窗做法

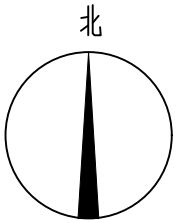
名称	构造做法	使用范围	备注
门	1.入户大门采用双扇平开不锈钢门。 2.房间门采用单扇平开塑料门。 3.门用木框,木夹板门扇,油银白色油漆,一底二度。 4.铁门先油红丹打底,面喷漆三遍。 5.卷帘门(防火卷帘耐火极限大于3小时) 6.用银白色铝合金门,装白色玻璃。 注:开启的门均装球形门锁,闭门器。	首层门	
窗	用90系列铝合金推拉,白色铝蓝色热反射镀膜玻璃(厚度按规范要求)。	首层窗	

其他装修做法

名称	构造做法	使用范围	备注
其他	1.清理、拆除杂乱堆砌物、构筑物; 2.对杂乱、老化的电气设备进行更换; 3.对建筑首层外墙原有饰面清洗并统一外立面原材质整饰修复;	首层全区域	
	4.木质构件防腐		
	1.木基层清理、除污、打磨等 2.刮腻子、磨光 3.底油一遍 4.调和漆二遍		
	5.金属构件防锈 1.清理金属面除锈 2.防锈漆或红丹一遍 3.刮腻子、磨光 4.调和漆二遍		

新坡镇新城村驿站建筑统一构造说明

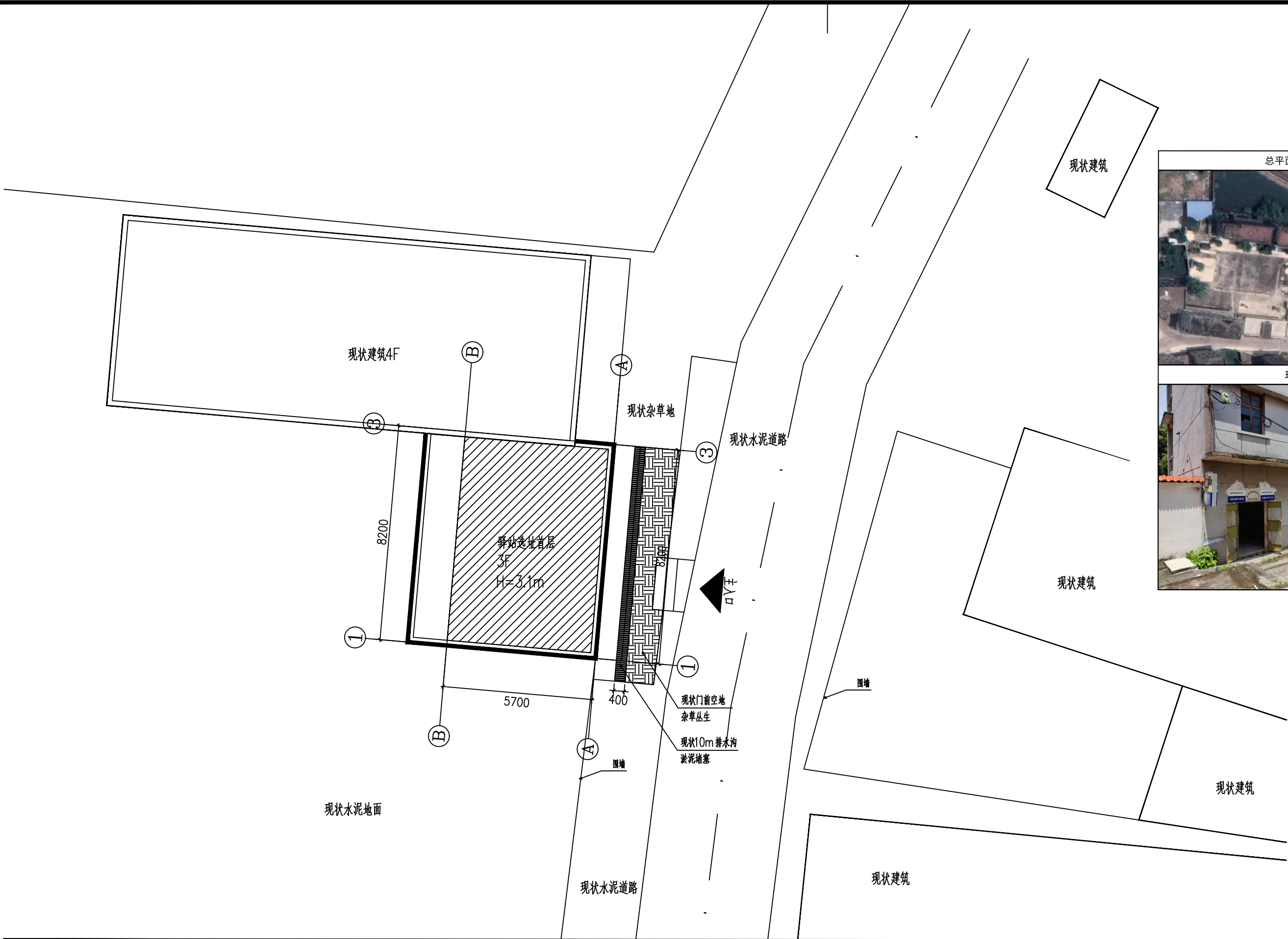
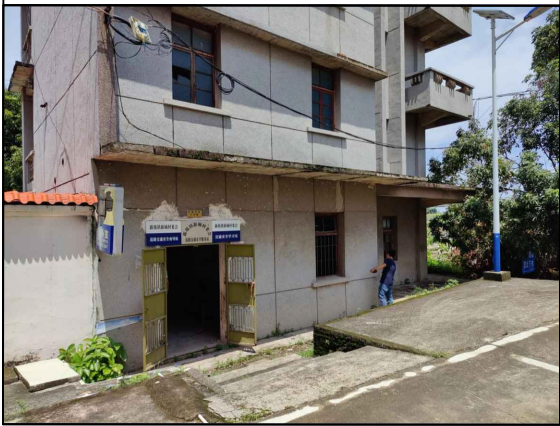
1:50



总平面区位图

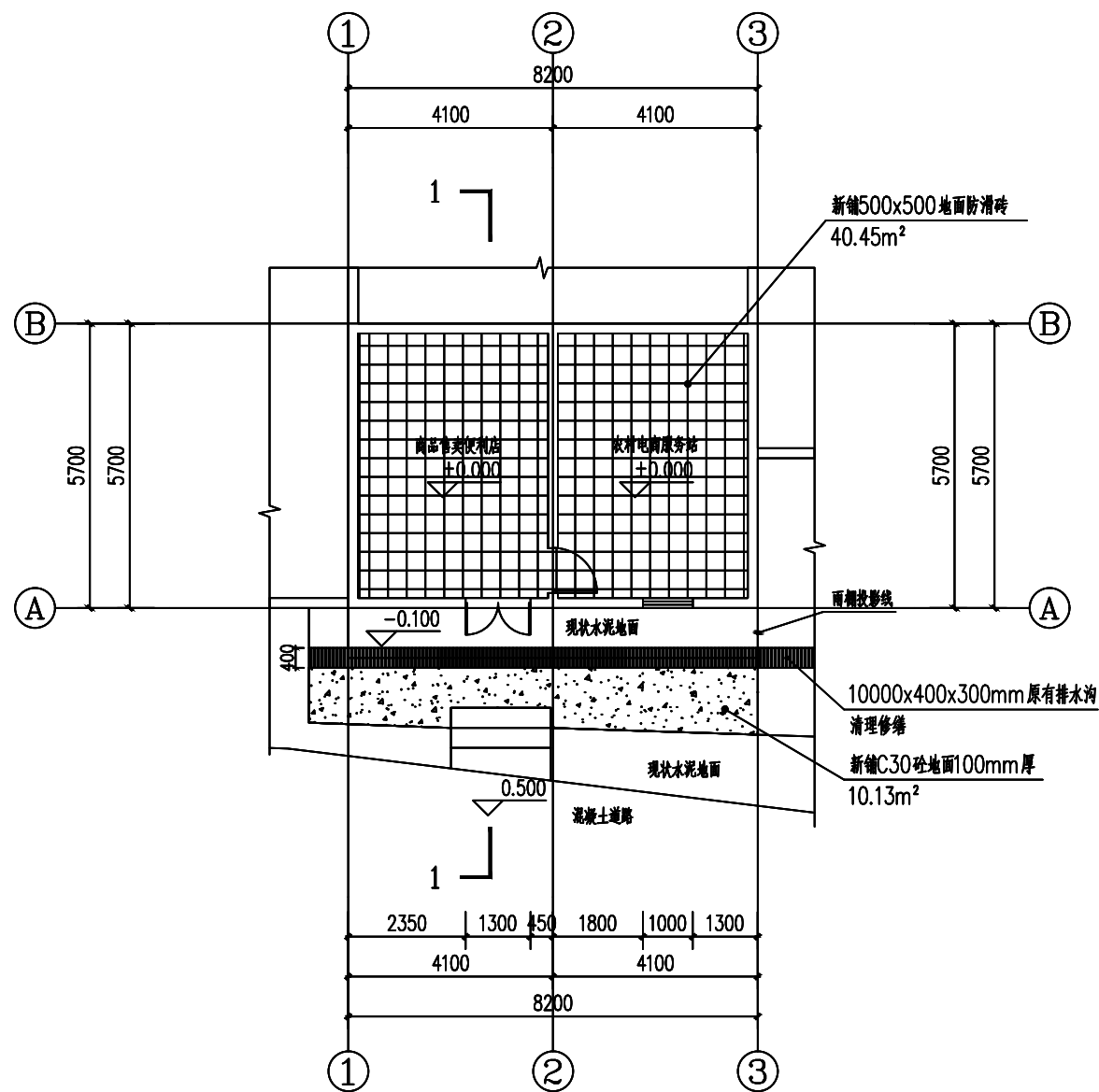


现状图

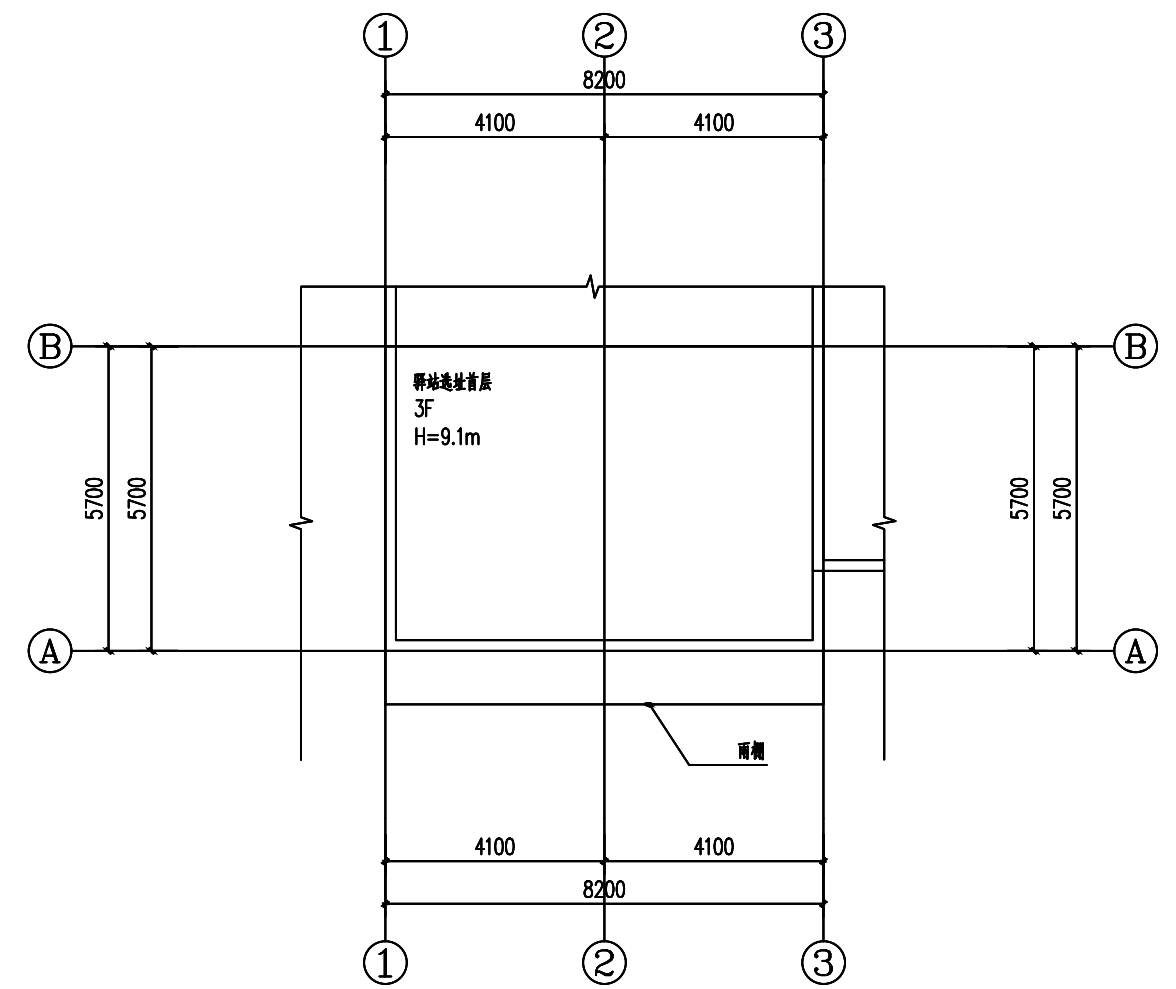


新坡镇新城村驿站现状平面图

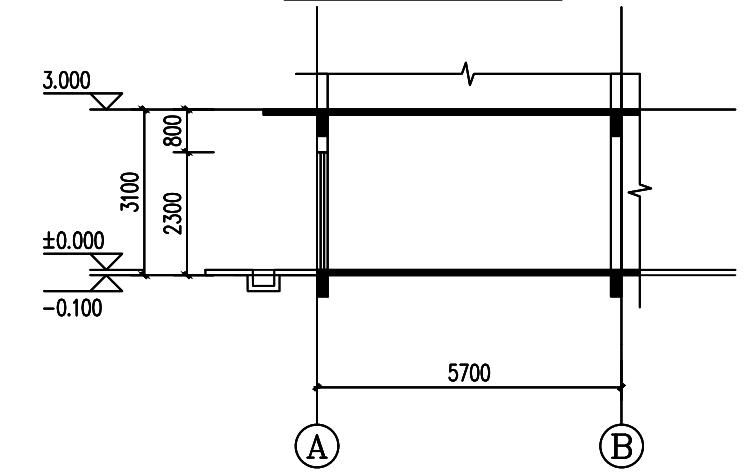
1:50



首层局部平面图 1:100
本层建筑面积: 46.74m²



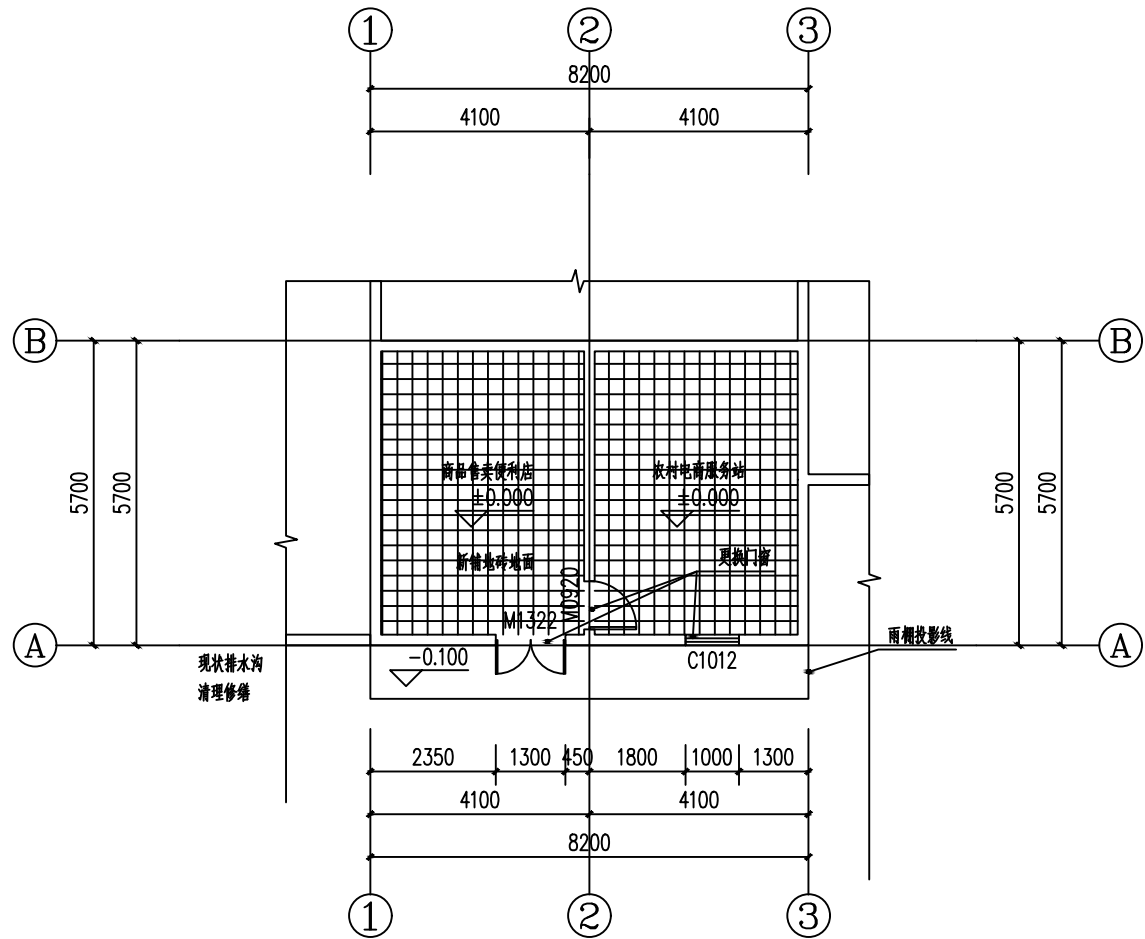
屋顶局部平面图 1:100



1-1 剖面图 1:100

图例				填充说明			各功能空间标高			层高表(仅供参考以实际测量为准)	
==	200厚砖墙	空调外机	新装空调室外机	新铺C30砼地面	功能	建筑标高	结构标高	1F	0.000		
■	钢筋混凝土柱(定位详测量)	空调室内机	新装空调室内机	新铺地砖地面	工作区	H	H-0.050	RF	3.560		
●	地漏			暗沟							
○	PVC落水管										

新坡镇新城村驿站首层平面图 1:50



门窗布置平面图 1:100

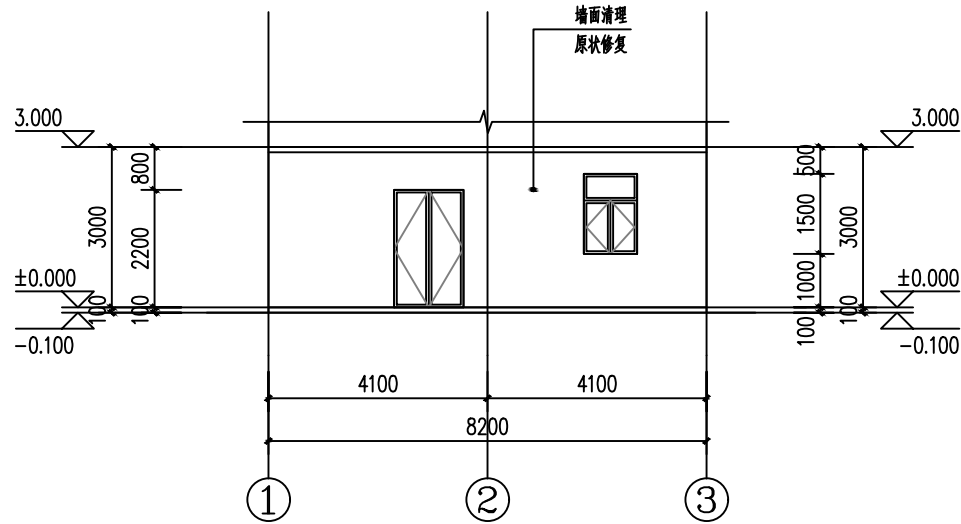
门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	备注
普通门	M1322	1300X2200	1	厂家图集	首层大门
普通门	M0920	900X2000	1	厂家图集	首层房门
普通窗	C1012	1000X1200	1	分隔示意	首层窗户

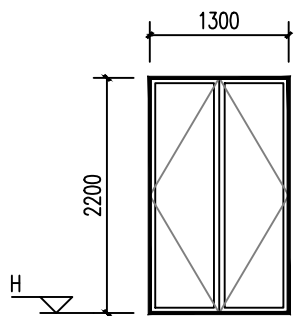
门窗说明：

- 外玻璃门窗：
a、外窗采用65系列隔热铝合金平开外门窗，典型隔热条宽度14.8mm，双玻单腔遮阳型6Low-E+12A+6白玻，外平开窗空气层厚度为12mm，综合传热系数 $K=2.2W/(m^2.k)$ ，综合太阳得热系数 $SHGC=0.35$ ，可见光透射比 $Tv=0.53$ 。
b、本工程钢化玻璃选用原则详《建筑设计说明》，钢化玻璃大于2平方米时需用6厚玻璃，钢化玻璃大于3平方米时需用8厚玻璃，中空钢化玻璃需双面玻璃均钢化；玻璃面积大于0.5平方米时采用钢化玻璃。
- 对于设置在易碰撞部位的玻璃（门窗）视玻璃具体部位不同分别采取警示（在视线高度设置醒目标志）或防撞措施（设置护栏）。
- 所有门的安装均平开启方向向墙的粉刷面，所有窗安装墙中定位（注明者除外）。
- 平开门、推拉门的门扇应设距地900mm的把手，宜设视线观察玻璃，并宜在距地350mm范围内按装护门板。
- 本工程所有防火门均须设置自动闭门器（管井防火门除外）。双扇防火门需具有按顺序关闭的功能；防火门内外两侧应能手动开启；所有防火门、防火窗采用消防部门认可的合格产品。
- 外窗的气密性等级不应低于现行国家标准《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T7106-2019规定的6级。抗风压性能等级不低于3级，水密性不低于3级。隔声性能不低于《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》GB/T8485-2008的3级。保温性能不低于《建筑外门窗保温性能分级及检测方法》GB/T8484-2008的6级。
- 门窗专业厂家设计制作本工程门窗时须注意门窗左右不同的开启关系及镜像关系，门窗具体安装固定措施应符合相关规范规定要求。
- 本图门窗立面均表示洞口尺寸，分格仅供参考，具体设计详具有资质的门窗专业厂家图纸。门窗工程承包商报设计图纸控制尺寸，经现场测量并充分考虑装修面厚度等因素确定加工尺寸。厂家要充分考虑防止其坠落伤人的措施，对其安全性负责。
- 各种进排风口的铝合金百叶窗内侧均须加设一层小孔钢板网，阻止小动物进入，防护强度需满足规范要求，具体详门窗百叶二次深化设计。
- 所有百叶尺寸需和现场放样核对无误后方可订货施工，百叶分隔仅供参考，业主需委托专业厂家二次设计。
- 本工程所有外立面窗（包括上悬窗及平开窗）开启角度大于70°，其有效面积应按窗的面积计算。
- 窗开启扇执手距地高度大于2.0米时，需在窗边距地1.3米处设置手动开启装置，具体设计安装详专业厂家。

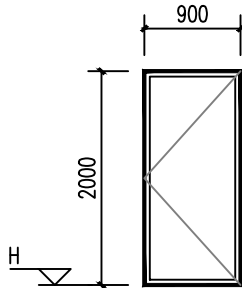
新坡镇新城村驿站首层门窗布置图 1:50



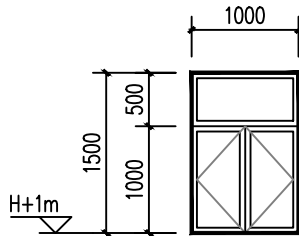
①~③立面图 1:100



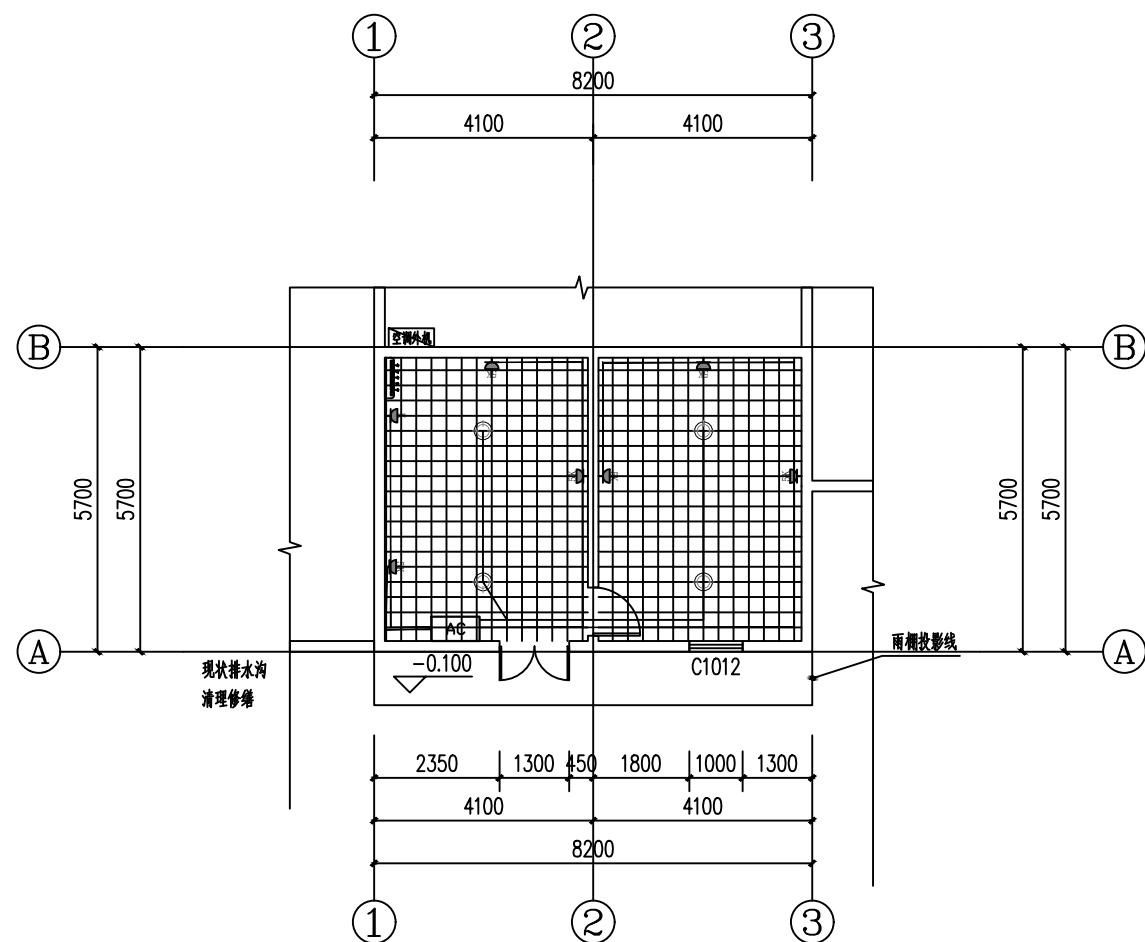
M1322 1:50



M0920 1:50

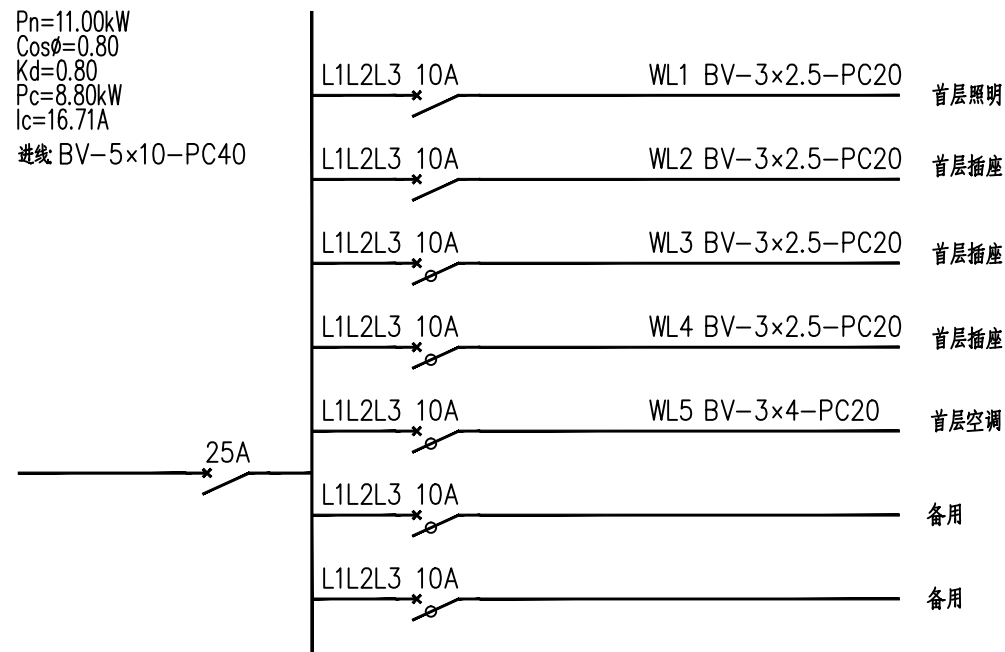


C1012 1:50



电气布置平面图 1:100

$P_n=11.00\text{kW}$
 $\cos\phi=0.80$
 $K_d=0.80$
 $P_c=8.80\text{kW}$
 $I_c=16.71\text{A}$
进线 BV-5×10-PC40



图例				填充说明	各功能空间标高			层高表(仅供参考以实际测量为准)	
—	200厚砖墙	空调外机	新装空调室外机	新铺C30砼地面	功能	建筑标高	结构标高	1F	0.000
■	钢筋混凝土柱(定位详测量)	空调室内机	新装空调室内机	新铺地砖	工作区	H	H-0.050	RF	3.560
●	地漏	50W吸顶灯	新装50W吸顶灯	暗沟					
○	PVC落水管	配电箱	新装配电箱	新装五孔插座					
⚡	新装空调插座								

新坡镇新城村驿站首层电气布置图 1:50