

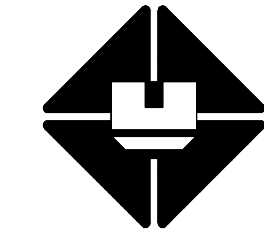
8 栋地下室平面图 1:125

停车数: 17 辆 (其中一个为子母车位)

排水水沟剖面图 1:50

- 注: 1. 所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 2. 所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 3. 所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 4. 所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 5. 所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 6. 所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 7. 所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 8. 所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 9. 所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 10. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 11. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 12. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 13. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 14. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 15. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 16. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 17. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 18. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 19. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 20. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 21. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 22. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 23. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 24. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 25. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 26. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 27. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 28. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 29. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。
 30. 地下室所有墙体及柱脚均设置止水带, 止水带应设置在墙体及柱脚施工缝处。

<p>汕头市第二建筑设计院 SHANTOU THE SECOND OF ARCHITECTURE</p> <p>电话: (Tel): 0591-88688888 传真: (Fax): 0591-88688888 地址: 汕头市榕江路55号设计大厦 Add: Rongjiang Road 55, Shantou Guangdong, China</p>		<p>注册章: (REGISTRATION SEAL) 南澳·海泉湾 6、8栋</p>		<p>工程名称: (PROJECT): 南澳·海泉湾 6、8栋</p>		<p>建设单位: (CLIENT): 南澳县经纬房地产开发有限公司</p>		<p>出图章: (DELIVERED SEAL)</p>		<p>施工图审核章: (CONSTRUCTION APPROVED SEAL)</p>		<p>备注: (NOTE):</p>	
图号: 03	日期: 2025.04	比例: 1:125	图名: 8 栋地下室平面图	设计: 温结琼	审核: 蔡伟平	审批: 蔡伟平	项目: 蔡伟平	专业: 蔡伟平	设计: 蔡伟平	审核: 蔡伟平	审批: 蔡伟平	项目: 蔡伟平	专业: 蔡伟平



汕头市第二建筑设计院
SHANTOU THE SECOND
OF ARCHITECTURE

电话 (Tel): 0754-8866038 传真 (Fax): 0754-8866018
邮箱 (E-mail): stsjy@163.com 邮编 (Post code): 515041
地址: 汕头市榕江路5号设计大厦
Add: Rongjiang Road 5th. Of Shantou Guangdong China

资质等级: 建筑工程甲级
Qualification Grade: Grade A for Engineering Design
证书编号 (Certificate Number of Qualification): A140014299

未经我院授权, 此图纸不得分发或复印
Property of the drawing cannot be distributed or reproduced without authorization of our company

建设单位 (CLIENT):
南澳县海泉湾房地产有限公司

工程名称 (PROJECT):
南澳·海泉湾

注册章: (REGISTRATION SEAL)

出图章: (DELIVERY SEAL)

施工图审图章: (CONSTRUCTION APPROVED SEAL)

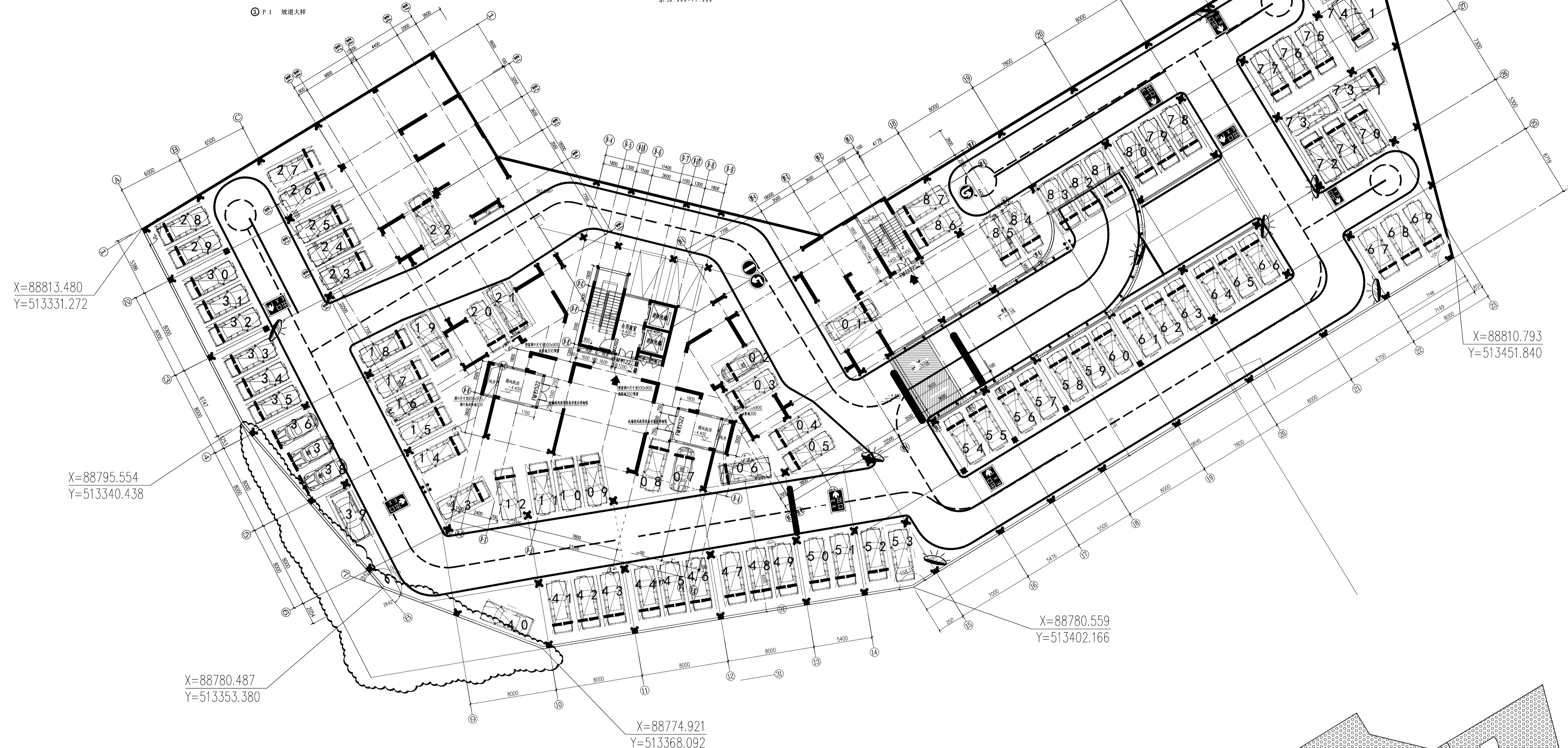
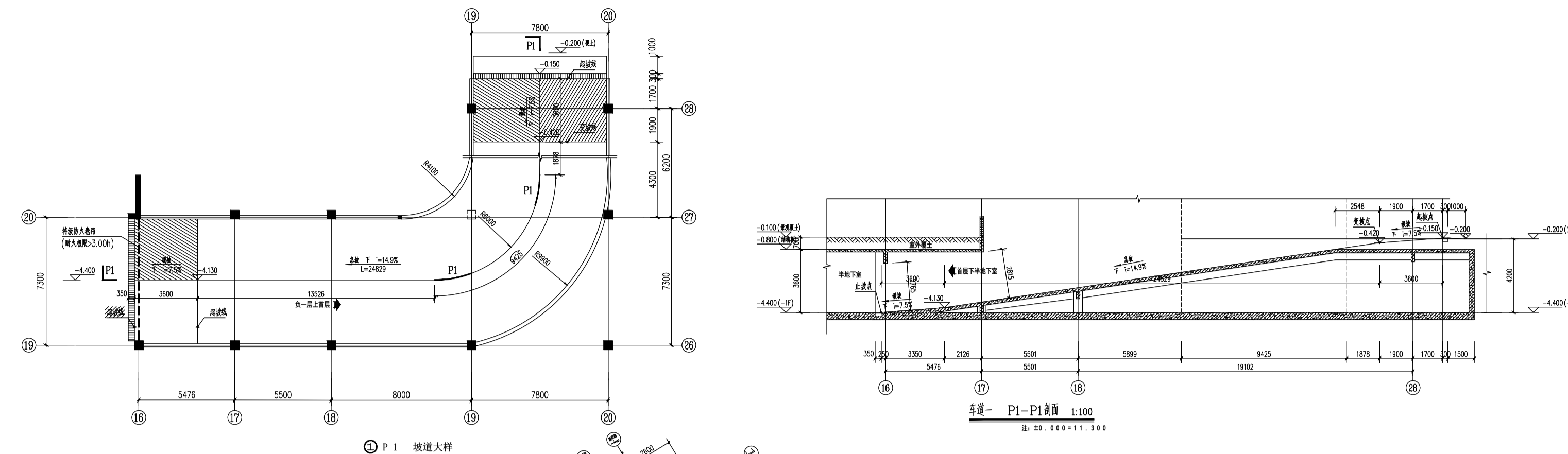
备注 (NOTE):

	印刷体 PRINT	签署 SIGNATURE
审 定 APPROVED	许 禄	
审 核 VERIFIED	蔡伟平	
项目负责人 PROJECT CHARGE	蔡伟平	
专业负责人 DISCIPLINE CHARGE	彭 杰	
校 对 CHECKED	李培斯	
设 计 DESIGNED	彭 杰	
设 计 DESIGNED	温洁琼	
制 图 DRAWING		

图纸名称 (DRG. TITLE):

9栋 负一层地下室平面

施工图审图编号 CONSTRUCTION APPROVED NO.	
工程编号 PROJECT NO.	133002
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
专业 DISCIPLINE	建筑
图 号 DRAWING NO.	建筑-9-01
日 期 DATE	2025.04
比 例 SCALE	
图 幅 SIZE	
版 本 号 REVISION NO.	



9栋 负一层地下室平面 1:25
停车位: 8 个 (其中二个为子母车位)

- 注: 1. 所有墙体、柱、梁、板、梯、井筒等均采用C20混凝土浇筑, 墙体厚度除注明外均为200mm, 梁高除注明外均为250mm, 板厚除注明外均为120mm, 梯井筒壁厚除注明外均为120mm。
2. 所有墙体、柱、梁、板、梯、井筒等均采用C20混凝土浇筑, 墙体厚度除注明外均为200mm, 梁高除注明外均为250mm, 板厚除注明外均为120mm, 梯井筒壁厚除注明外均为120mm。
3. 所有墙体、柱、梁、板、梯、井筒等均采用C20混凝土浇筑, 墙体厚度除注明外均为200mm, 梁高除注明外均为250mm, 板厚除注明外均为120mm, 梯井筒壁厚除注明外均为120mm。
4. 所有墙体、柱、梁、板、梯、井筒等均采用C20混凝土浇筑, 墙体厚度除注明外均为200mm, 梁高除注明外均为250mm, 板厚除注明外均为120mm, 梯井筒壁厚除注明外均为120mm。
5. 所有墙体、柱、梁、板、梯、井筒等均采用C20混凝土浇筑, 墙体厚度除注明外均为200mm, 梁高除注明外均为250mm, 板厚除注明外均为120mm, 梯井筒壁厚除注明外均为120mm。
6. 所有墙体、柱、梁、板、梯、井筒等均采用C20混凝土浇筑, 墙体厚度除注明外均为200mm, 梁高除注明外均为250mm, 板厚除注明外均为120mm, 梯井筒壁厚除注明外均为120mm。
7. 所有墙体、柱、梁、板、梯、井筒等均采用C20混凝土浇筑, 墙体厚度除注明外均为200mm, 梁高除注明外均为250mm, 板厚除注明外均为120mm, 梯井筒壁厚除注明外均为120mm。
8. 所有墙体、柱、梁、板、梯、井筒等均采用C20混凝土浇筑, 墙体厚度除注明外均为200mm, 梁高除注明外均为250mm, 板厚除注明外均为120mm, 梯井筒壁厚除注明外均为120mm。

10. 地下室底板防水做法
C20细石混凝土防水层, 厚度100mm, 内掺防水剂, 表面抹20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层。
11. 地下室侧墙防水做法
20厚1:2水泥砂浆找平层
150厚C15混凝土
聚氨酯防水涂料
12. 地下室顶板防水做法
(1) 浇筑找平层
(2) 浇筑防水层

- (3) 浇筑保护层
(4) 浇筑找平层
(5) 浇筑防水层
13. 集水井
集水井内径: 200mm, 高度: 600mm。
集水井内径: 200mm, 高度: 600mm。
集水井内径: 200mm, 高度: 600mm。

