



Architectural floor plan of the B6 laboratory. The plan shows a complex layout with several rooms and functional areas. Key features include:

- Rooms and Areas:** B4, B5, B6, 滤毒室 (Decontamination Room), 口部2-2 密闭通道 (Sealed Passage 2-2), 人防集水坑 (人防集水坑 1000x1000x1200(H)).
- Equipment and Fixtures:** GHFM1525(6), GHM1523, 防堵铁栅 (Anti-block Iron Grate), 人防门 (人防门).
- Dimensions:**
  - Overall dimensions: 3600 (width) x 8400 (length).
  - Room dimensions: B4 (1000x750), B5 (1000x750), B6 (1500x1000), 滤毒室 (1000x750).
  - Passage dimensions: 口部2-2 密闭通道 (1000x750).
- Elevations:**
  - 43.050 (B4 floor level)
  - 44.250 (口部2-2 密闭通道 floor level)
  - 44.250 (滤毒室 floor level)
- Structural Details:** The plan shows various structural elements, including walls, doors, and equipment foundations, with dimensions for each.

[illegible]

会 签	建 筑 Architecture	景 观 landscape	绿 地 Planning	通 电 HWC	电 气 Electricity	
Confirmed by	结 构 Structure	室 内 Interiors		动 力 Power	弱 电 ELV	→

25.04.27	A	施工图出图	
日期 Date	版次 Rev.	版次说明 Description	
建设单位 Client			
广东省代建项目管理局			
设计单位 Design Institute			
			
同济设计.TJAD			
同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司			
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.			
项目名称 Project Name			
广东省岭南工商第一技师学院（国际学院）一期建设项目设计（施工图） 施工总承包			
子项名称 Sub-Project	人防工程		
项目编号 Project No.	25-AL-007	子项编号 Sub-Project No.	25
职 责 Responsibility	姓 名 Name	签 字 Signature	日 期 Date
审 定 Approved by	任为民		2025-04-27
审 核 Reviewed by	倪峰		2025-04-27
校 对 Checked by	杨嘉伟		2025-04-27
设计总负责人 Principal in charge	任为民		2025-04-27
专业负责人 Discipline Responsible	周炜恒		2025-04-27
	沈志红		2025-04-27
设 计 Designed by	宋家琦		2025-04-27
绘 图 Drawn by	宋家琦		2025-04-27
图纸名称 Sheet Title			
口部2-1、5-1、2-2、5-2大样图			
专 业 Discipline	建筑	阶 段 Stage	施工图
图 号 Sheet No.	80-004	版 次 Rev.	A
执业签章 Registration Stamp			
<div>中华人民共和国一级注册建筑师</div> <div>姓名：沈志红</div> <div>注册号：3100125-403</div> <div>有效期至：至2025年10月31日</div> <div></div>			
出图签章 Release Stamp			
<div>工程施工图设计出图 专 用 章</div> <div>资质证书号：A231001250</div> <div>有效期至2028年10月11日止</div> <div>上海市勘察设计行业协会统一颁发</div> <div>施工图出图 负责人 安娜</div>			
本图须加盖出图签章，否则一律无效 Invalid Unless Stamped			