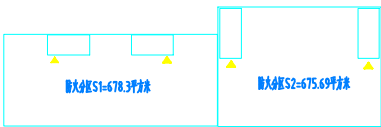
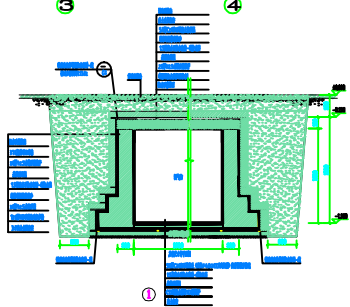


窗大样示意图:



水暖预埋管1354号大样, 分之二窗大样.



备注:

1. 本工程所有墙体、梁板均按《混凝土结构设计规范》(GB50010) 设计, 混凝土强度等级: 基础、地下室、剪力墙、柱、梁、板均为 C30, 其余均为 C25。所有混凝土均掺加 10% 的聚丙烯纤维。所有砌体均按《砌体结构设计规范》(GB50003) 设计, 砌体强度等级: 基础、地下室、剪力墙、柱、梁、板均为 MU10 烧结普通砖, M7.5 混合砂浆; 其余均为 MU10 烧结普通砖, M5 混合砂浆。
2. 凡有保温层的墙体, 保温层厚度应符合《民用建筑节能设计标准》(JGJ26) 的要求。所有保温层均应采用挤塑聚苯板 (XPS) 或岩棉板 (岩棉毡)。
3. 凡有保温层的墙体, 保温层厚度应符合《民用建筑节能设计标准》(JGJ26) 的要求。所有保温层均应采用挤塑聚苯板 (XPS) 或岩棉板 (岩棉毡)。
4. 凡有保温层的墙体, 保温层厚度应符合《民用建筑节能设计标准》(JGJ26) 的要求。所有保温层均应采用挤塑聚苯板 (XPS) 或岩棉板 (岩棉毡)。
5. 凡有保温层的墙体, 保温层厚度应符合《民用建筑节能设计标准》(JGJ26) 的要求。所有保温层均应采用挤塑聚苯板 (XPS) 或岩棉板 (岩棉毡)。
6. 管理用房内所有门均按 1500 标准设置。
7. 厨房 4000 标准设置。
8. 空调机房内所有门均按 1500 标准设置。
9. 凡有保温层的墙体, 保温层厚度应符合《民用建筑节能设计标准》(JGJ26) 的要求。所有保温层均应采用挤塑聚苯板 (XPS) 或岩棉板 (岩棉毡)。
10. 空调机房内所有门均按 1500 标准设置。
11. 本工程所有墙体、梁板均按《混凝土结构设计规范》(GB50010) 设计, 混凝土强度等级: 基础、地下室、剪力墙、柱、梁、板均为 C30, 其余均为 C25。所有混凝土均掺加 10% 的聚丙烯纤维。所有砌体均按《砌体结构设计规范》(GB50003) 设计, 砌体强度等级: 基础、地下室、剪力墙、柱、梁、板均为 MU10 烧结普通砖, M7.5 混合砂浆; 其余均为 MU10 烧结普通砖, M5 混合砂浆。
12. 凡有保温层的墙体, 保温层厚度应符合《民用建筑节能设计标准》(JGJ26) 的要求。所有保温层均应采用挤塑聚苯板 (XPS) 或岩棉板 (岩棉毡)。
13. 凡有保温层的墙体, 保温层厚度应符合《民用建筑节能设计标准》(JGJ26) 的要求。所有保温层均应采用挤塑聚苯板 (XPS) 或岩棉板 (岩棉毡)。
14. 凡有保温层的墙体, 保温层厚度应符合《民用建筑节能设计标准》(JGJ26) 的要求。所有保温层均应采用挤塑聚苯板 (XPS) 或岩棉板 (岩棉毡)。