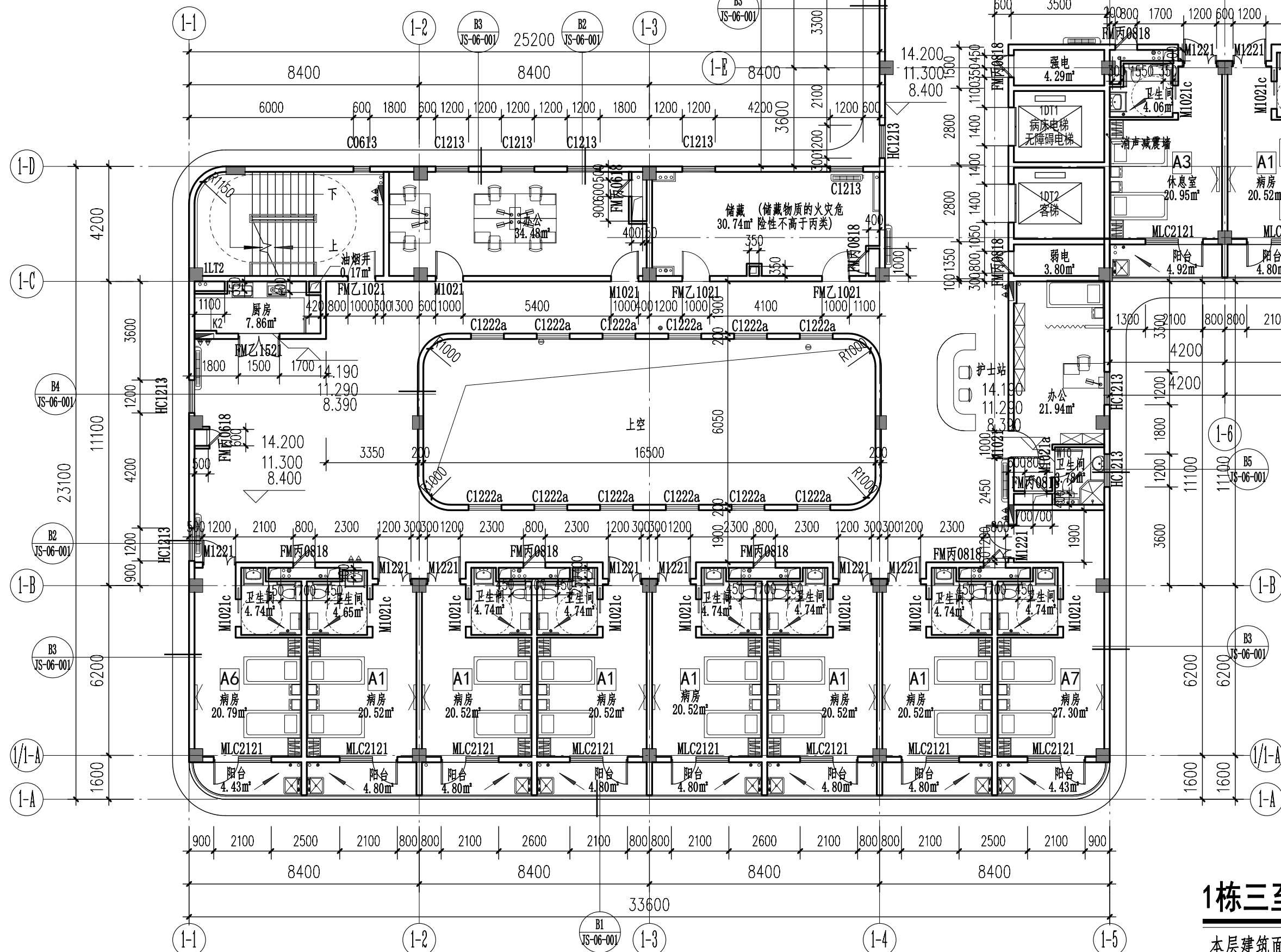


1栋三层局部平面图 1 : 150

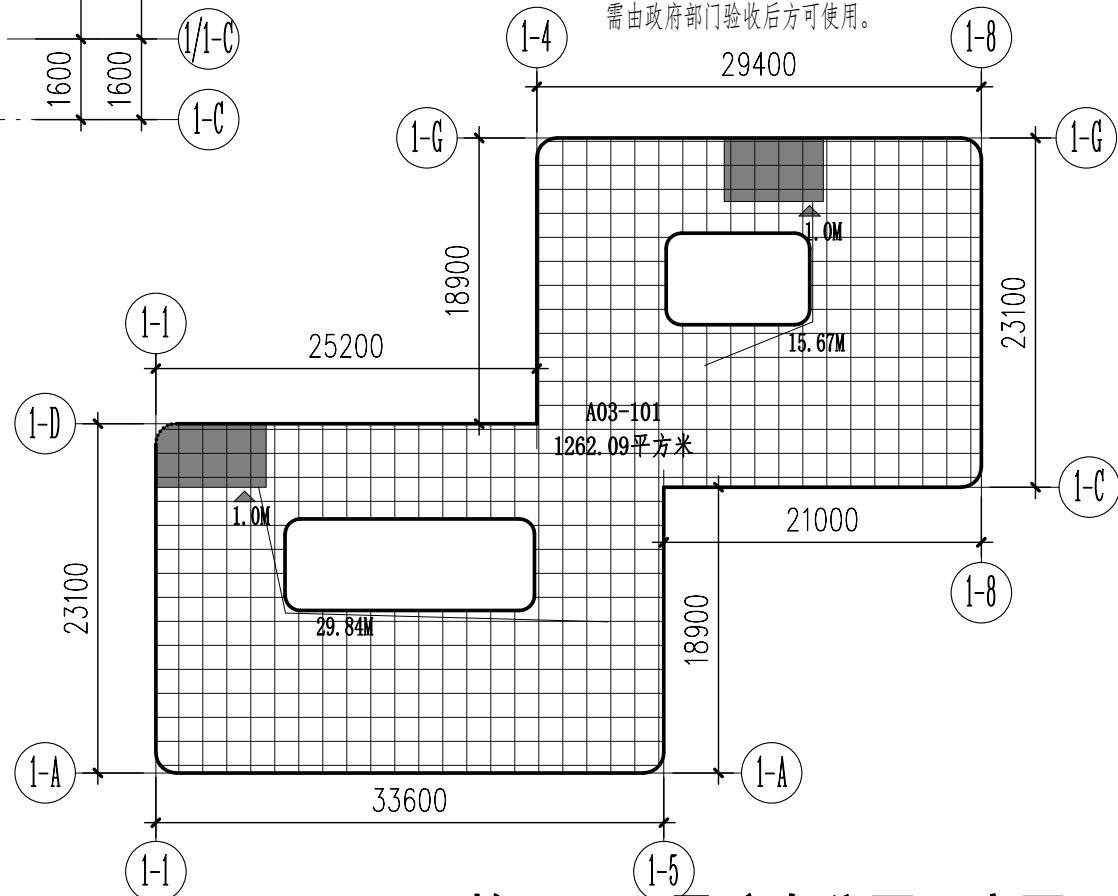


1栋三至五层平面图 1 : 150

本层建筑面积: 1262.09m² (其中计容面积: 1217.75m²)

- 说明:
1. 钢筋混凝土墙、柱定位尺寸详结施。
  2. 所有构造性详见结施图。
  3. 本图未注明墙体厚度为 200mm, 轴线居中, 内墙厚度为 100, 或同剪力墙厚。
  4. 与混凝土墙或柱相接, 长度小于 100mm 的砌体门垛应与墙、柱同时浇筑。
  5. 各专业管线混凝土墙体预留洞详结施专业及设备专业图纸。
  6. 消防栓预留尺寸: 700X240X1800 (宽X厚X高)。预留到地面; 不靠墙的消火栓, 下面砌 240 厚实心砖墙, 高度 500。
  7. 各专业管线混凝土墙体预留洞详结施专业及设备专业图纸。
  8. 卫生间及有水房间的排水管在墙体及梁柱上的预留位置详给排水施工图及结构施工图。
  9. 窗台高度低于 900 的窗应加设护栏。
  10. 设备管井门口做 300mm 高细石混凝土门坎, 水管井内加设地漏。
  11. 标高: H=楼层标高

- 电梯厅, 主要功能房间 H  
楼梯间, 走廊 H  
厨房, 卫生间 H-0.010  
洗衣房 H-0.010
- 注: 凡是有找坡的功能空间门口处的高差均为 20mm
12. 所有卫生间高差处应为 H-0.010, 且以斜坡过渡。
  13. 管井待管道安装完后须层层封堵。
  14. 门窗留结合厂家二次设计, 且门窗设计应在主体结构施工前提交设计院复核。
  15. 卫生间排气道预留 150X150 排气洞口, 顶部标高为 H+2.600, 排气口需安装满足防火, 防倒灌等要求的阀门。
  16. 无障碍电梯呼叫按钮高度为 1.0 米, 装修后门洞出口的净宽 0.9 米, 电梯轿厢内设施及配件应满足无障碍相关规范要求。
  17. 楼电梯定位和尺寸详结施图。
  18. 外门室内外地面高差为 10mm, 并以斜坡过渡满足《无障碍设计规范》要求。
  19. 残疾人坡道坡面材质应平整而不光滑, 参 13ZJ301
  20. 无障碍坡道扶手参 13ZJ301
  21. 走道无障碍扶手参 13ZJ301
  22. 散水、暗沟选用 11ZJ901
  23. 屋面泛水做法参 15ZJ201
  24. 屋面雨水斗做法参 15ZJ201
  25. 水簸箕做法参 15ZJ201
  26. 钢爬梯做法详 11ZJ901
  27. 室内立管包管, 详二次装修设计。
  28. 餐厨厨房范围由二次装修深化设计, 厨房门应为甲级防火门, 并需由政府前门验收后方可使用。



1栋三至五层防火分区示意图 1 : 500

养护院1栋疏散宽度计算表

防火分区位置	防火分区编号	防火分区面积(m²)	计算人数(按100人/㎡)	房间名称	功能	人均使用面积(m²/人)	功能分区面积(m²)	楼层人员密度(按100人/㎡)	各功能分区疏散人数	计算疏散宽度(m/100人)	本层所属疏散宽度	各疏散梯宽度	管井	是否满足设计要求
三至五层	A3-101	1262.09	1262.09	病房	病房	2.00	570.12	1.00	32.00	1.19	2.00	1.00	1.00	是
	A4-101			办公	办公	4.00	115.42		28.86					
	A5-101			公共卫生间	公共卫生间	5.00	19.05		12.12					
				公共卫生间	公共卫生间	10.00	35.14		3.31					
				公共卫生间	公共卫生间	10.00	32.36		32.36					