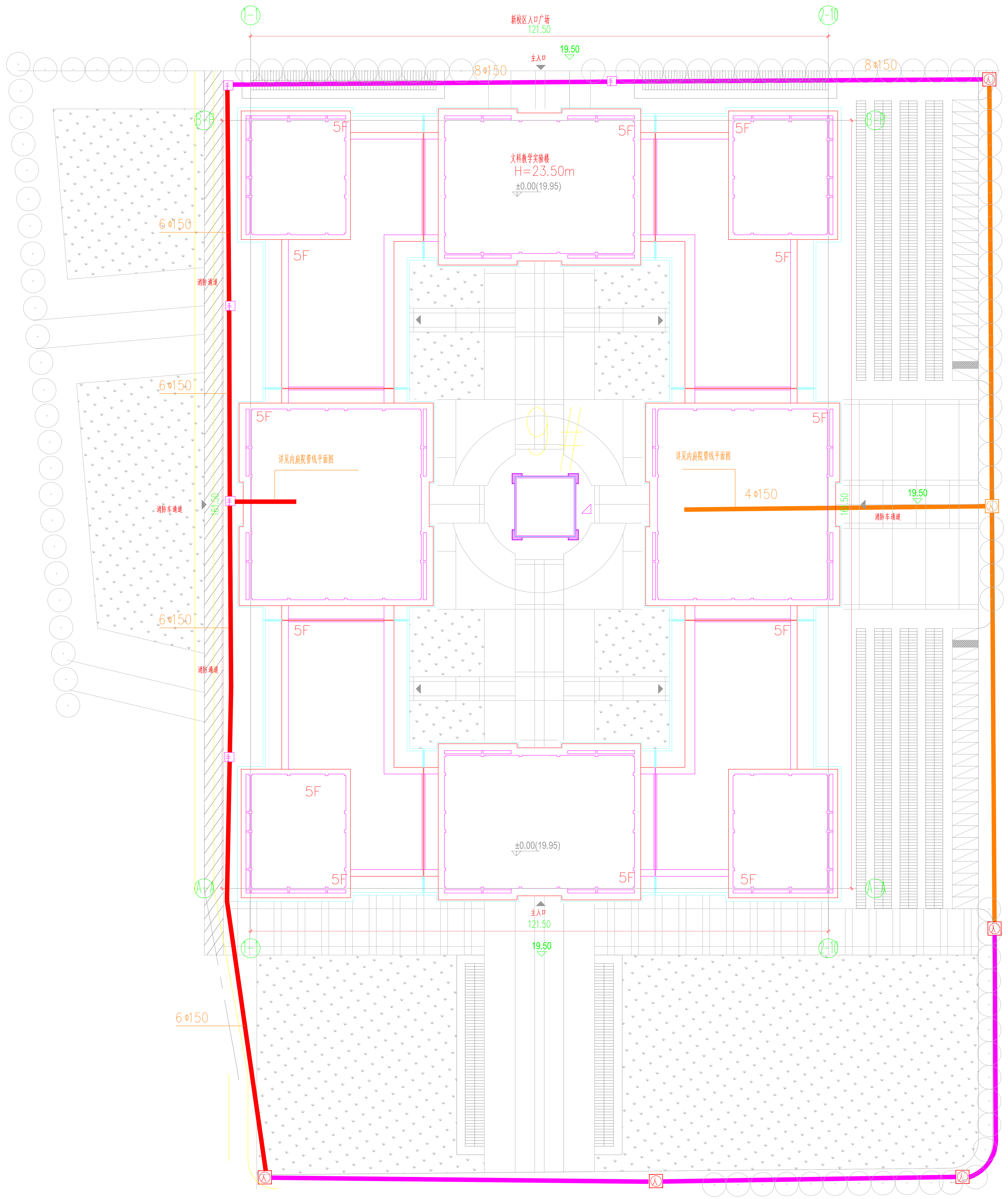


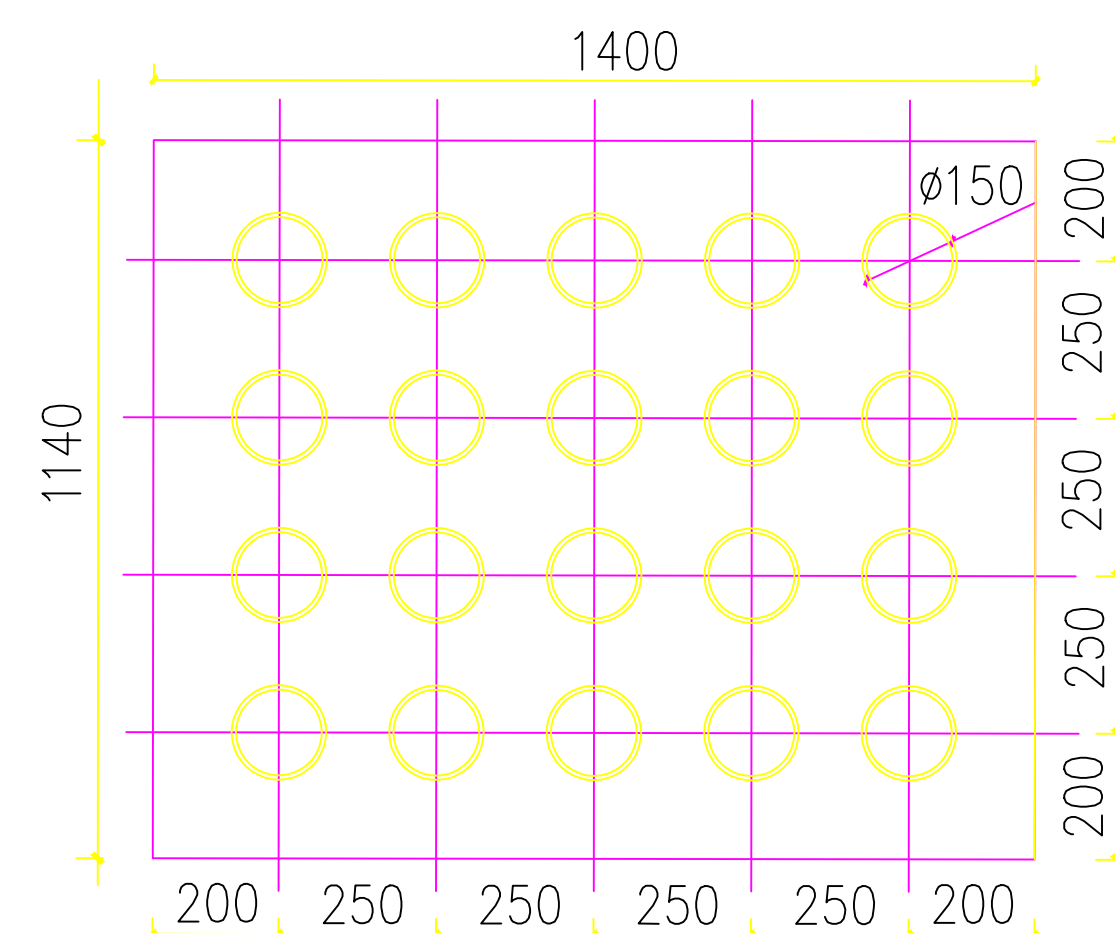
名称	规格	数量	备注
强电井	10KV		
强电井	0.4KV		
强电井	1200*1500		
强电井	1000*1000		



说明:

1. 由于本工程供电方案尚未确定, 故本图仅作参考, 不作为室外强电总体管线的施工依据。在供电方案确定后, 本图将进行调整, 待当地电力部门批准后才能施工。
2. 管道数量及(手)孔井的详细施工方法均应按当地电力部门的有关规定施工。管道加固保护做法参见《35KV及以下电缆敷设》94D101-5第78页。
3. 穿越道路和建筑墙体采用等径钢管或进行包封。
4. 管顶距路面土层应大于700。管顶距手孔一侧应有不小于0.2%的排水坡度。
5. 电缆排管与其他管道的间距应符合国家有关规范和标准。
6. 新老校区的连通管在施工前应征求建设方的意见是否增加位置和数量。

- 10KV或0.4KV电缆 5x4 UPVC150 (暂定), 离标注外
- ⊙ 强电人孔井 直线井: 长6000*宽3500*深2800
90度转角井: 长6940*宽6940*深2800
T型井: 长10000*宽4900*深2800
- ⊙ 强电手孔井 长1200*宽1500*深1100 (详见单体平面图)
- ⊙ 强电手孔井 长1000*宽1000*深1000 (详见单体平面图)



尺寸仅供参考