



(1985国家高程基准H=6.51m)  
X=372962.522  
Y=336864.554

(1985国家高程基准H=6.59m)  
X=372997.566  
Y=336949.570

A地块 (在建)

图 5.79 例

- 标准贯入试验孔
- 取土试验钻孔
- 取土板贯孔
- 地质剖面线及编号
- 已有建筑物及层数
- 拟建建筑物及层数

填塘1: 勘察揭示塘深为1.30~1.90m, 塘底未揭示有淤泥分布。  
填塘2: 勘察揭示塘深为2.50~3.60m, 塘底淤泥质填土局部分布, 厚约1.20~1.30m。  
填塘3: 勘察揭示塘深为4.30m, 塘底淤泥质填土厚约0.70m。  
填塘4: 勘察揭示塘深为2.80~5.70m, 塘底未揭示有淤泥分布。  
填塘5: 勘察期间已回填。  
水塘1: 勘察期间量测的水位高程为5.02, 塘深约1.0~2.0m。  
水塘2: 勘察期间量测的水位高程为5.06, 塘深约1.0~2.0m。  
滁河: 勘察期间量测的水位高程为5.17m。

塔吊基础位置与勘探点平面布置图 1:1000