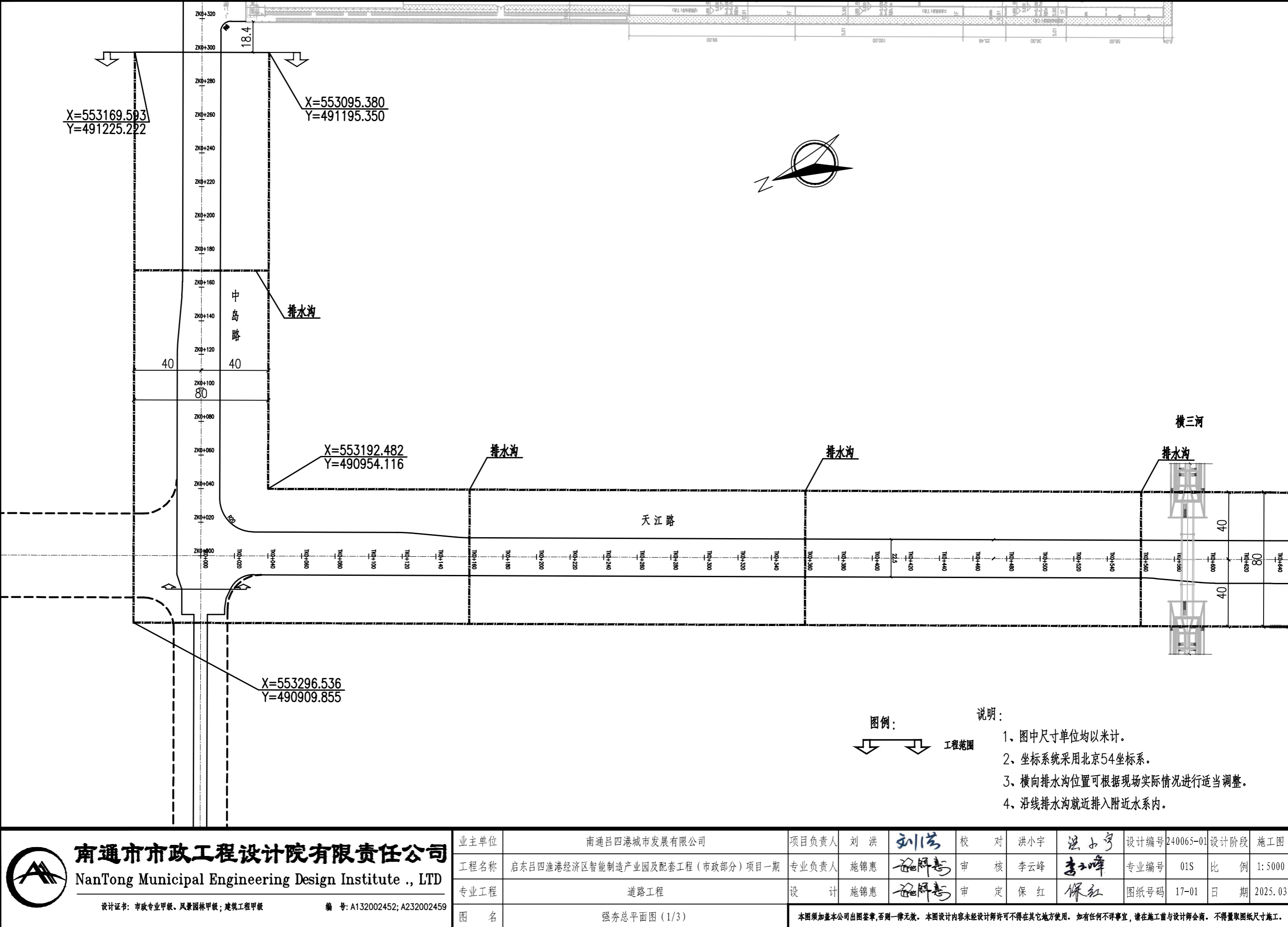


记要		日期



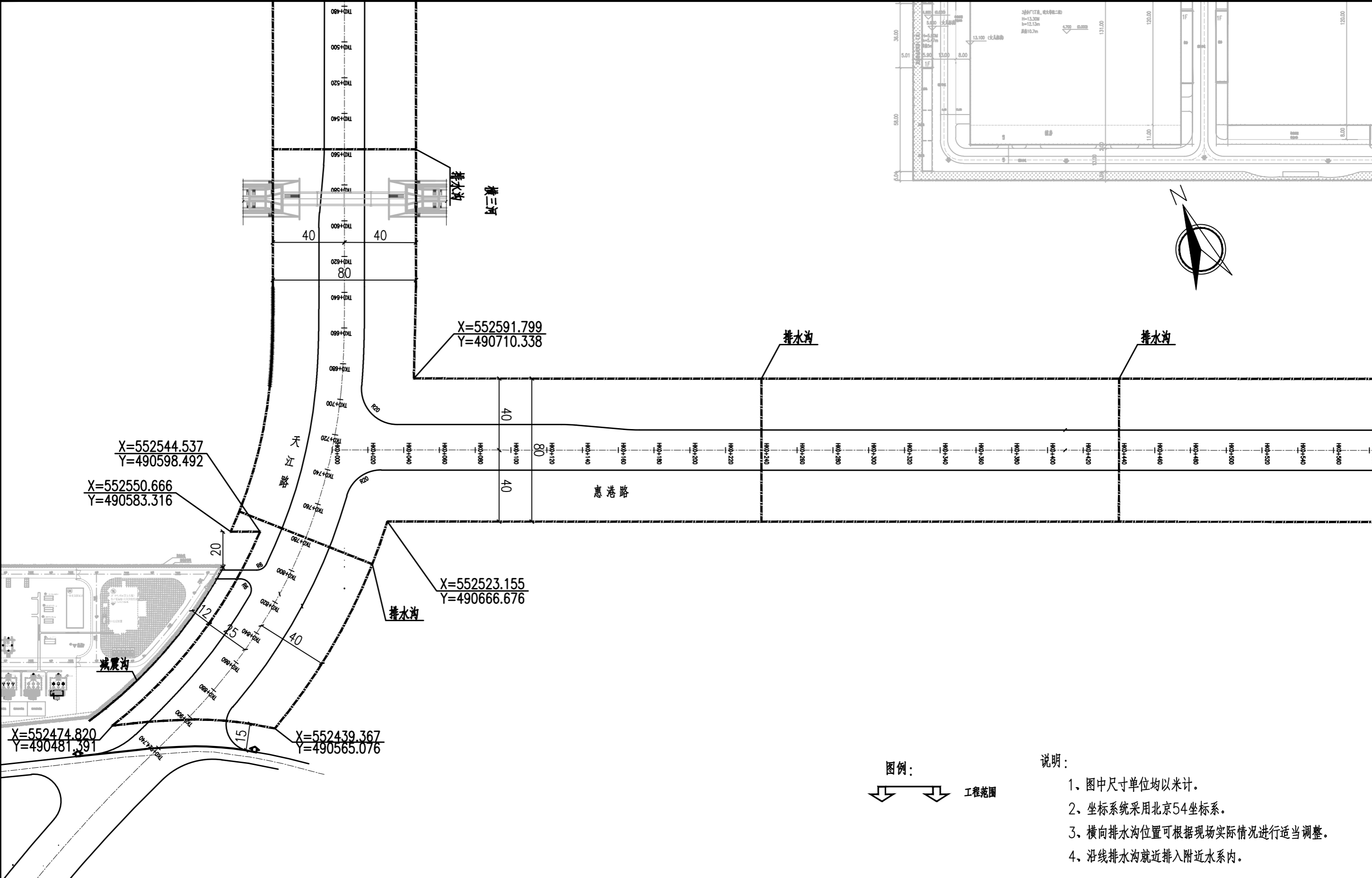
姓名	姓	名



日期	记要	日期	记要



专业 姓名



南通市市政工程设计院有限责任公司

NanTong Municipal Engineering Design Institute , LTD

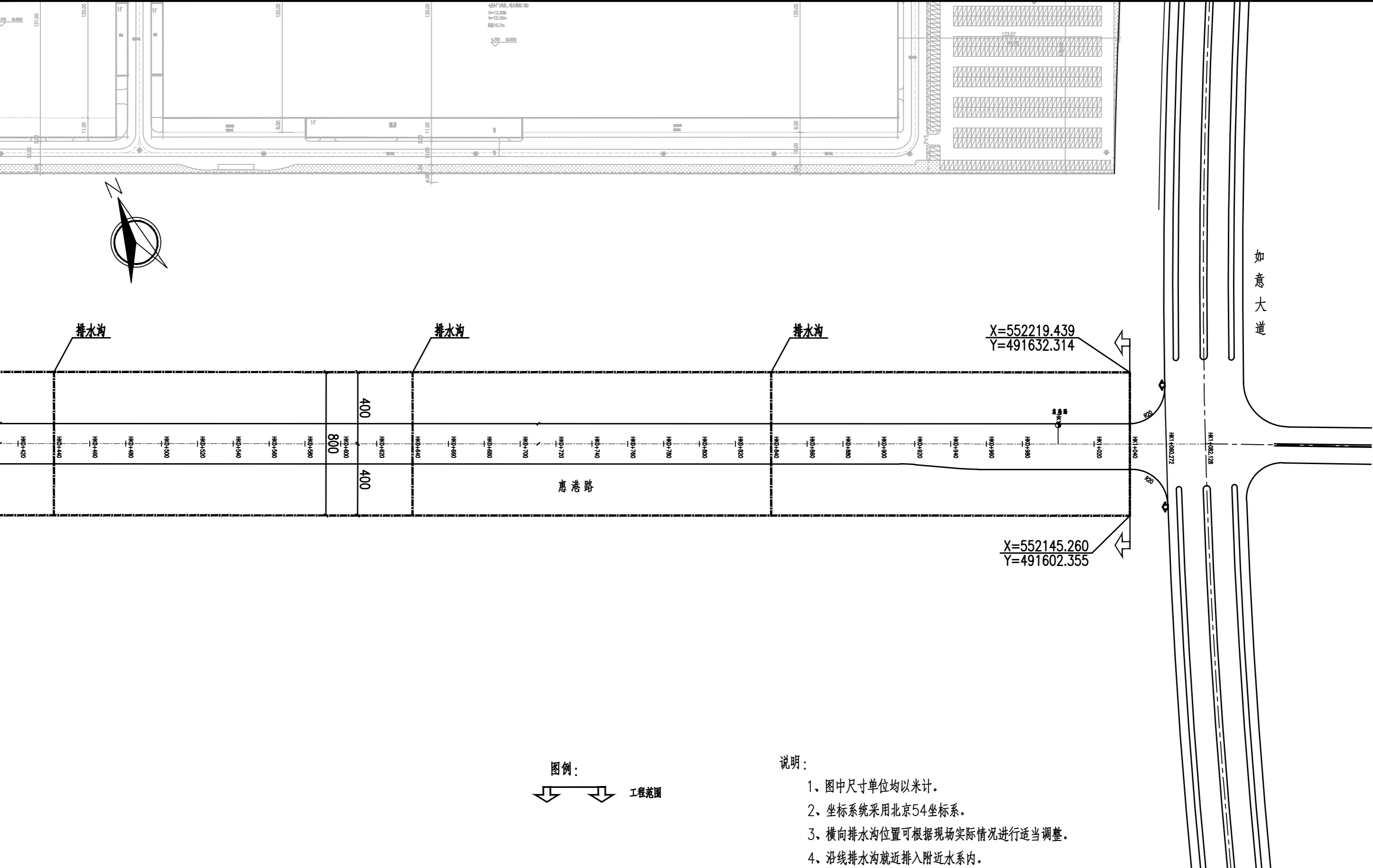
设计证书：市政专业甲级 风景园林甲级 建筑工程甲级

卷号: A132002452; A2320034

日期	记要	日期	记要



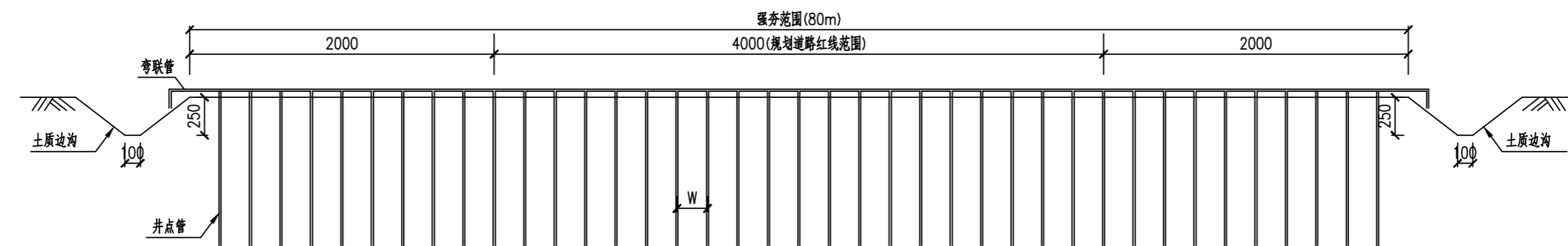
专业	姓名



日期	记要	日期	记要



强夯工作面断面示意图



说明

- 1、图中尺寸均以厘米计。
 - 2、除中岛路ZK0+300-ZK1+120.38段，其余路段均为已吹填路段，路基内强夯前的轻型井点间距为2×4m（纵向2m横向4m），强夯为三次点夯（点夯击数4~5击），满夯一次（3击）。强夯的锤直径为2.5m；轻型井点深度为6m和4.5m，间隔布置，强夯期间满降水4周（每次一周），强夯期间井点拆除。
 - 3、深井降水措施，管井井深10m，直径40cm，间距20m（道路两侧），外围管井在强夯期间持续降水。
 - 4、强夯前整平场地标高4.6m，强夯完成面标高4.1m。
 - 5、轻型井点位置可根据现场实际情况作适当调整。



南通市市政工程设计院有限责任公司

NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书：市政专业甲级 风景园林甲级 建筑工程甲级

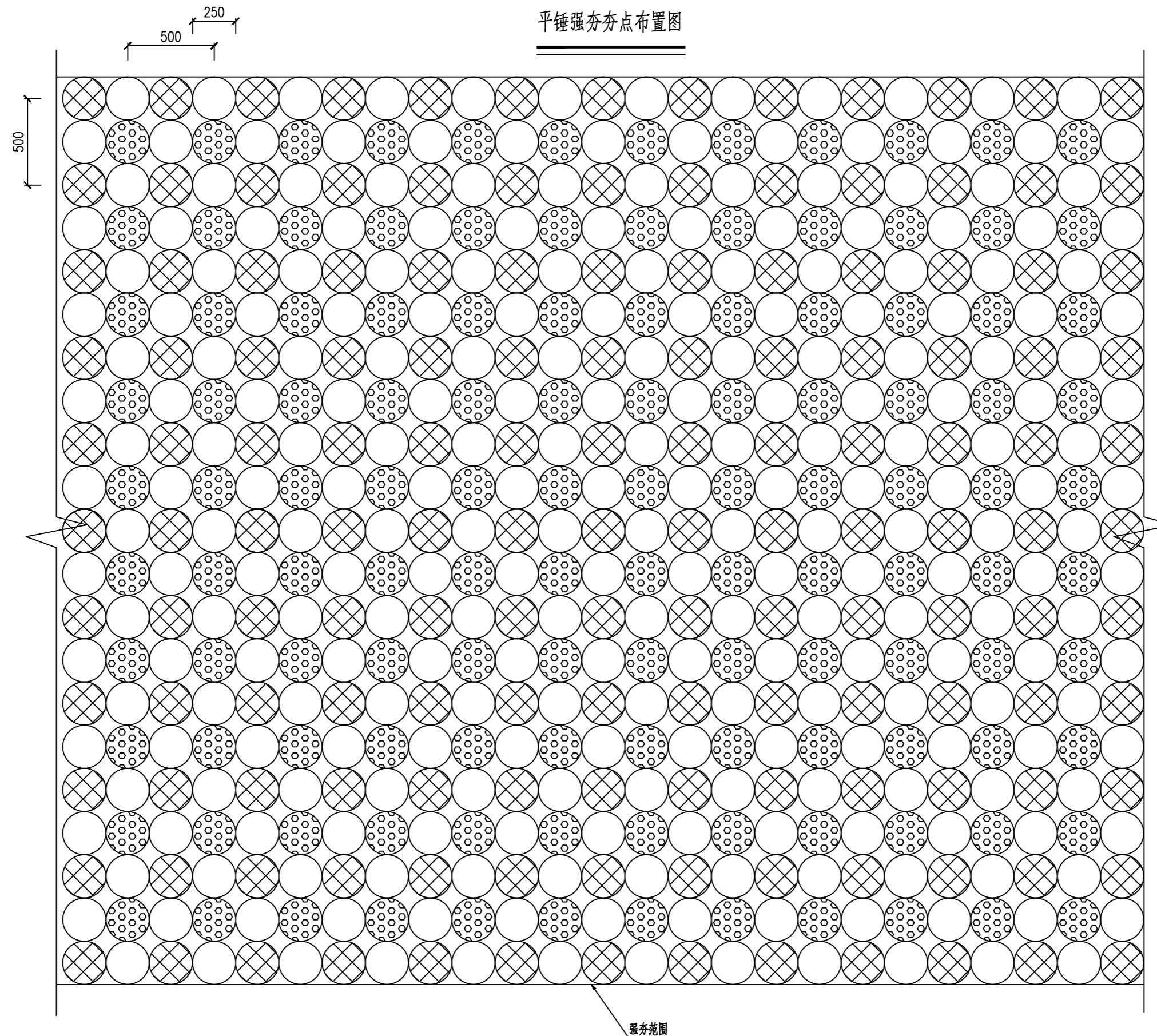
卷号: A132002452; A2320034

日期	记要



图名	图号

专业	专业



说明：

1、图中尺寸以厘米计。

2、除中岛路ZK0+300~ZK1+120.38段，其余路段均为已吹填路段，路基内强夯前的轻型井点间距为2×4m（纵向2m 横向4m），强夯为三次点夯（点夯击数4~5击），满夯一次（3击）。强夯的锤直径为2.5m；轻型井点深度为6m和4.5m，间隔布置，强夯期间满降水4周（每次一周），强夯期间井点拆除。

3、地基处理宽度为规划红线+绿线外20m。



南通市市政工程设计院有限责任公司

NanTong Municipal Engineering Design Institute, LTD

设计证书：市政专业甲级、风景园林甲级；建筑工程甲级

编 号：A132002452; A232002459

业主单位	南通吕四港城市发展有限公司	项目负责人	刘洪	刘洪	校 对	洪小宇	洪小宇	设计编号	240065-01	设计阶段	施工图
工程名称	启东吕四渔港经济区智能制造产业园及配套工程（市政部分）项目一期	专业负责人	施锦惠	施锦惠	审 核	李云峰	李云峰	专业编号	01S	比 例	
专业工程	道路工程	设计	施锦惠	施锦惠	审 定	保 红	保 红	图纸号码	19	日 期	2025.03
图 名	三遍点夯平面布置示意图						本图须加盖本公司出图签章，否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不详事宜，请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。				

日期	记要



名	姓

业	名

