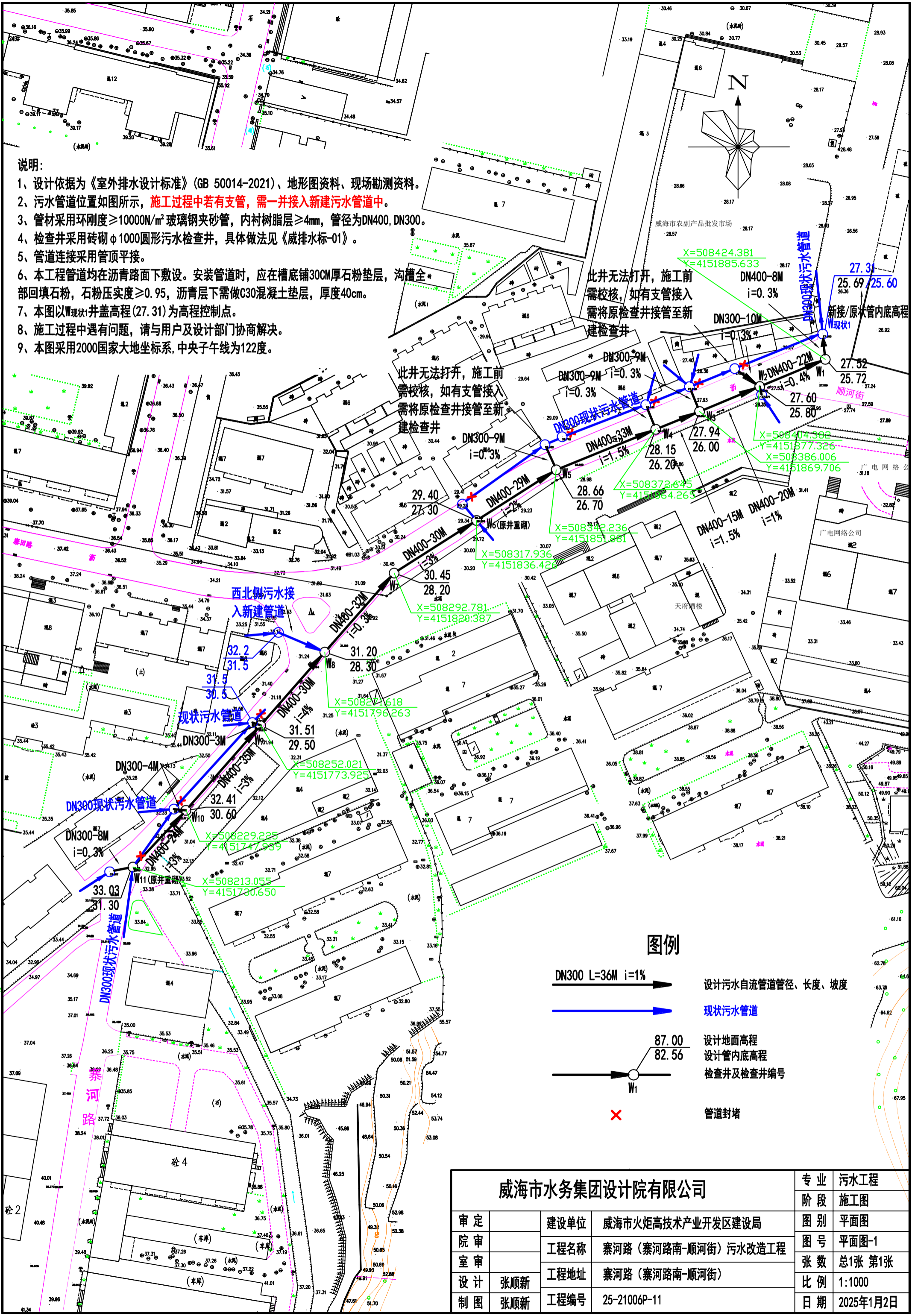


- 说明:
- 1、设计依据为《室外排水设计标准》(GB 50014-2021)、地形图资料、现场勘测资料。
  - 2、污水管道位置如图所示, 施工过程中若有支管, 需一并接入新建污水管道中。
  - 3、管材采用环刚度 $\geq 10000\text{N}/\text{m}^2$  玻璃钢夹砂管, 内衬树脂层 $\geq 4\text{mm}$ , 管径为DN400, DN300。
  - 4、检查井采用砖砌 $\phi 1000$ 圆形污水检查井, 具体做法见《威排水标-01》。
  - 5、管道连接采用管顶平接。
  - 6、本工程管道均在沥青路面下敷设。安装管道时, 应在槽底铺30CM厚石粉垫层, 沟槽全部回填石粉, 石粉压实度 $\geq 0.95$ , 沥青层下需做C30混凝土垫层, 厚度40cm。
  - 7、本图以W现状井盖高程(27.31)为高程控制点。
  - 8、施工过程中遇到问题, 请与用户及设计部门协商解决。
  - 9、本图采用2000国家大地坐标系, 中央子午线为122度。



图例

- DN300 L=36M i=1% 设计污水自流管道管径、长度、坡度
- 现状污水管道
- 87.00 设计地面高程
- 82.56 设计管内底高程
- W1 检查井及检查井编号
- 管道封堵

威海市水务集团设计院有限公司

审定	建设单位	威海市火炬高技术产业开发区建设局	专业	污水工程
院审	工程名称	寨河路(寨河路南-顺河街)污水改造工程	阶段	施工图
室审	工程地址	寨河路(寨河路南-顺河街)	图别	平面图
设计	设计	张顺新	图号	平面图-1
制图	工程编号	25-21006P-11	张数	总1张 第1张
			比例	1:1000
			日期	2025年1月2日