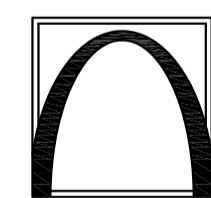


# 南通市通州区五接镇人民政府

五接镇2026年一事一议财政奖补项目

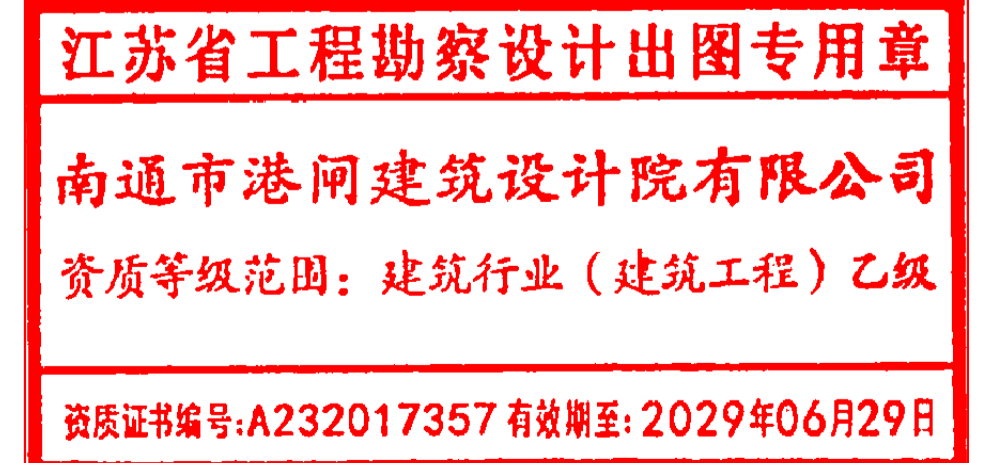
施工图

(设计编号:2026-006)



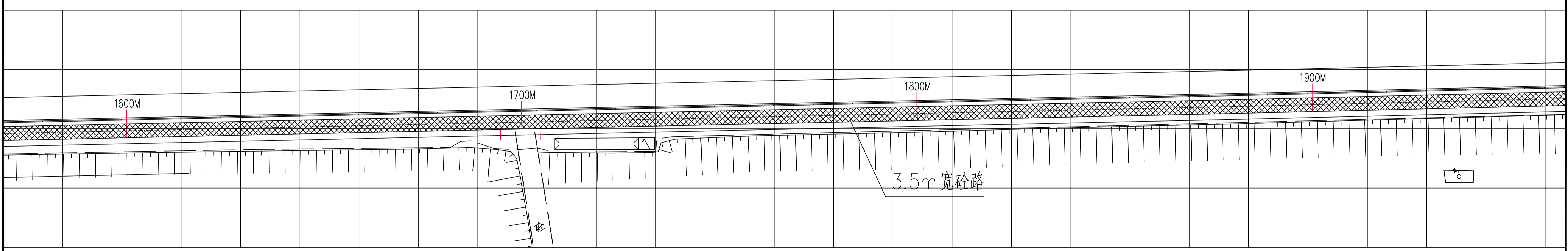
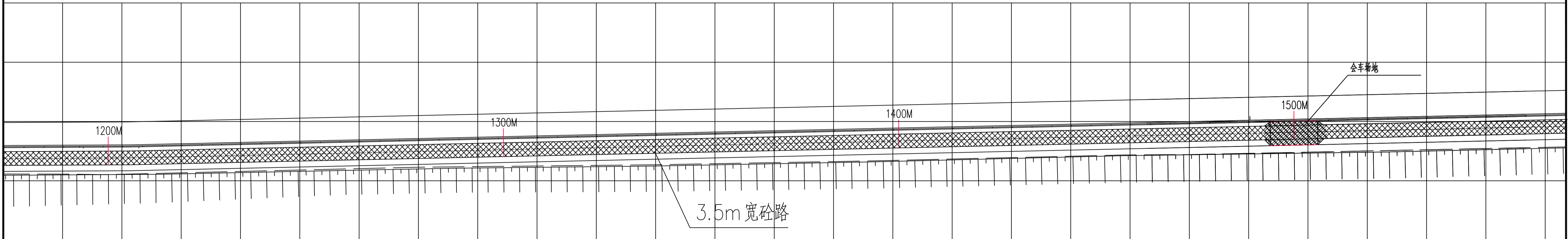
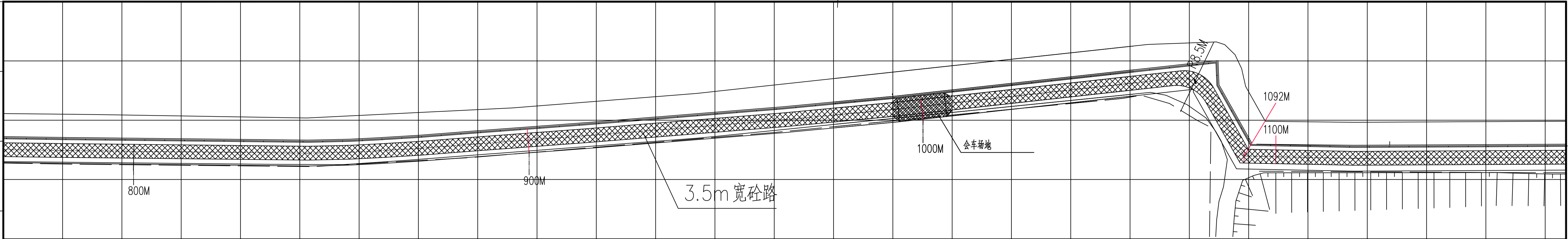
南通市港闸建筑设计院有限公司

2026. 2





专业 DISCIPLINE	姓名 NAME	日期 DATE
建筑		
电气		
给排水		



760~1960M 平面图

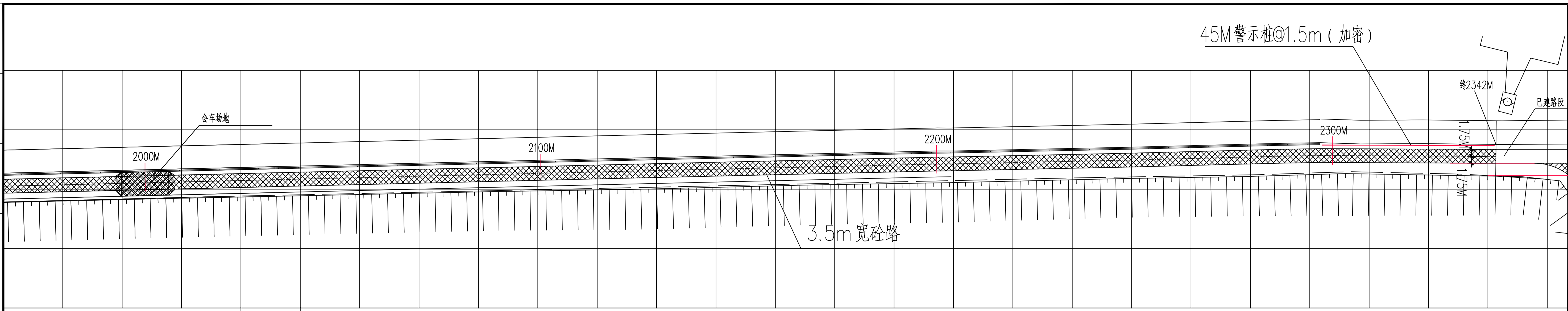
15m

改造新建砾道路

**江苏省工程勘察设计出图专用章**  
**南通市港闸建筑设计院有限公司**  
 资质等级范围: 建筑行业(建筑工程)乙级  
 资质证书编号: A232017357 有效期至: 2029年06月29日

C			<b>南通市港闸建筑设计院有限公司</b> GANGZHA INSTITUTE FOR BUILDING DESIGNING OF NANTONG CO.,LTD 设计证书编号 102612-sy (乙级) DESIGN CERTIFICATE No.102612-sy	批准人 RATIFIED BY		审核 AUDITED BY		建设单位 CLIENT	南通市通州区五接镇人民政府	图纸内容 DRAWING TITLE	760~1960M 平面图	设计编号 JOB No.	2026-006	
B				项目负责人 PROJECT DIRECTOR		校对 CHECKED BY		项目名称 PROJECT	五接镇2026年一事一议财政奖补项目	阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE		
A				专业负责人 DISCIPLINE DIRECTOR		设计 DESIGNED BY		编号 DRAWING No.	2	日期 DATE	2026.2			

日期 DATE	
姓名 NAME	
专业 DISCIPLINE	建筑 电气 给排水



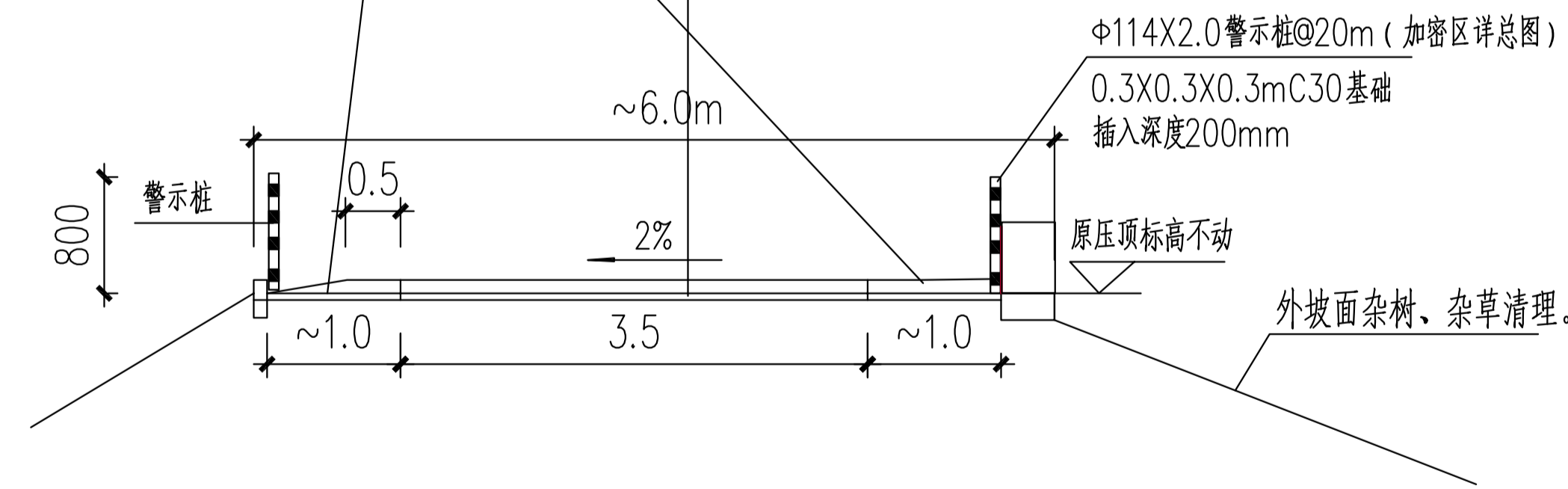
改造新建砾道路

1960~2342M 平面图

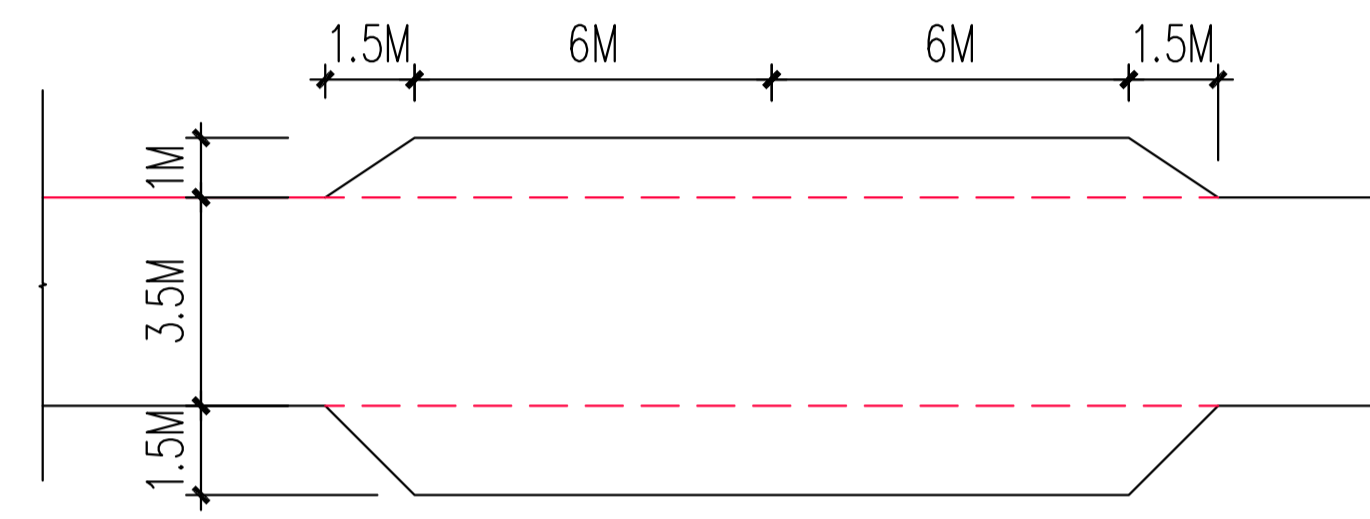
两侧路肩50~150mm厚水泥碎石土; 施工采用拌合法, 用平地机均匀拌和, 表面按洒细碎石子压实压平。(需要时补充洒水), 直到回填料完全稳定为止;  
 材料要求 水泥: 土: 碎石 = 8: 20: 72 (压实系数0.94)  
 1. 水泥选用 42.5级  
 2. 土壤 优先选用塑性指数10~20的黏性土(如粉质黏土), 有机质含量<5%, 需过筛(粒径<15mm).  
 3. 碎石 级配良好, 最大粒径<20mm(底基层), 压碎值<35%, 含泥量<3%.

原路面清表(含树木、杂草等)、局部零星凹坑砂石压实填平, 项目路内土方平衡且需保证完成路面与周边支路、场地水平平整过渡。

堤顶中3.5m宽150mmC30砾路, 原浆收光, 2%坡度向侧边排水。  
 路面胀, 缩缝设置参苏J08-2006-P3页。  
 增强抗滑性能路面需进行刻痕(3X3mm)间距30~40mm。  
 原路面清表, 局部零星凹坑砂石压实填平, 项目路内土方平衡且需保证完成路面与周边支路、场地水平平整过渡。

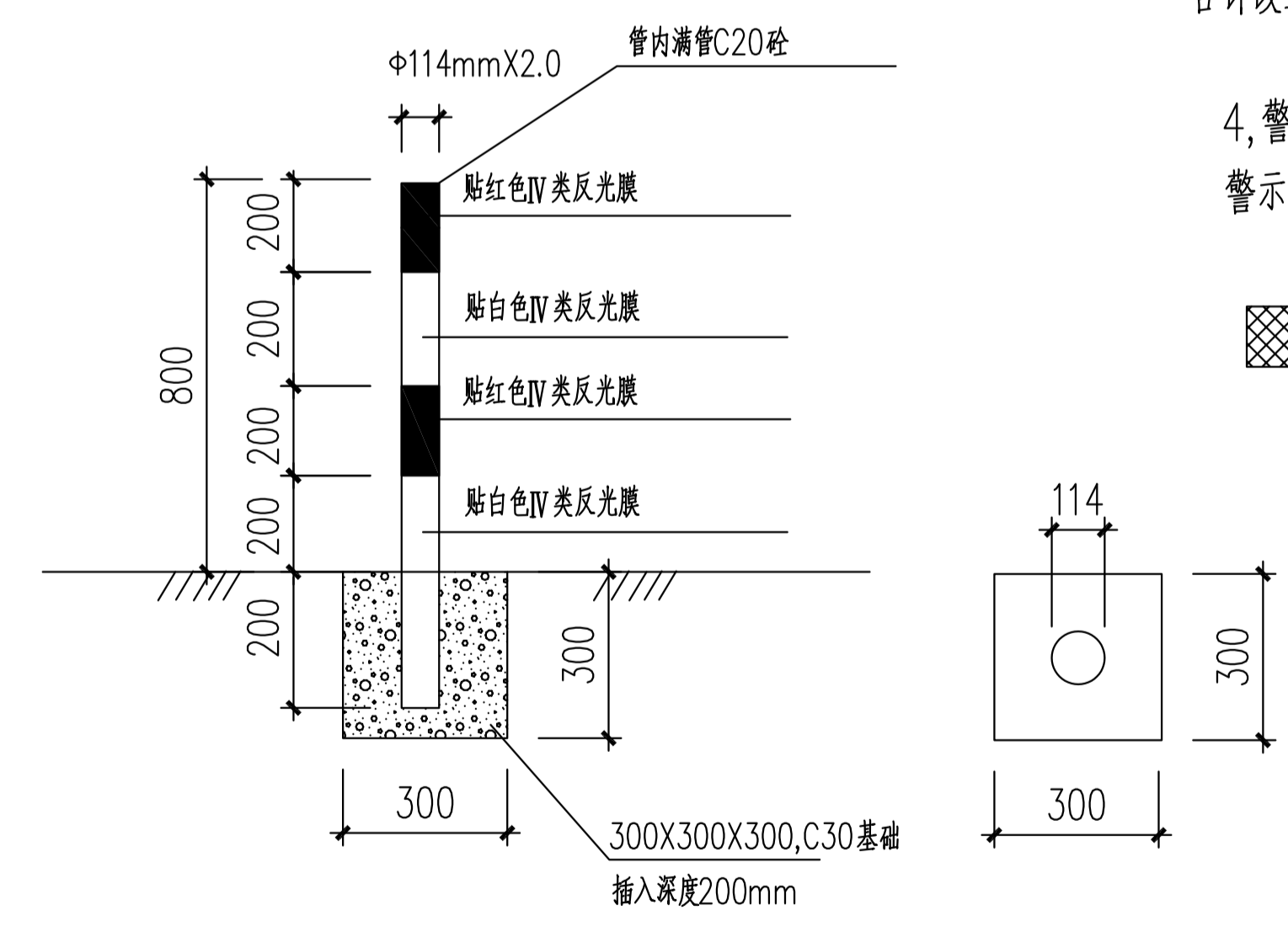


1-1 改造道路剖面图  
江堤路断面



会车场地

共5处, 具体位置可根据实际情况调整



警示桩

单位毫米

说明

- 1, 本图中除注明外均以米为单位;
- 2, 道路高程同原路面(除注明外), 与周边路口顺接。
- 3, 主要砾道路工程量:  
 a) 拆除球场东路砾道路S=440平方米  
 b) 堤顶改造新建砾道路长度=2342米  
 球场东路改造新建砾道路长度=575米  
 堤顶会车场地共5处(168.75m<sup>2</sup>), 球场东路与已建路衔接区1处(132m<sup>2</sup>), 球场东路起点外扩1处(34.65m<sup>2</sup>)  
 合计改造新建砾道路面积S=3.5X(2342+575)+168.75+132+34.65=10544.9平方米
- 4, 警示桩: 除注明外两侧均设Φ114X2.0警示桩, 共300根。警示桩总量控制, 对路端头, 转角, 岔路口按实际适当加密布置;

改造新建砾道路

**江苏省工程勘察设计出图专用章**  
**南通市港闸建筑设计院有限公司**  
 资质等级范围: 建筑行业(建筑工程)乙级  
 资质证书编号: A232017357 有效期至: 2029年06月29日

批准人 RATIFIED BY	审核 AUDITED BY	建设单位 CLIENT	南通市通州区五接镇人民政府	图纸内容 DRAWING TITLE	1960~2342M 平面图, 大样	设计编号 JOB No.	2026-006
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	校对 CHECKED BY	项目名称 PROJECT	五接镇2026年一事一议财政奖补项目	专业 DISCIPLINE	建筑	阶段 STATUS	施工图
专业负责人 DISCIPLINE DIRECTOR	设计 DESIGNED BY	编号 DRAWING No.		编号 DRAWING No.	3	2026.2	

