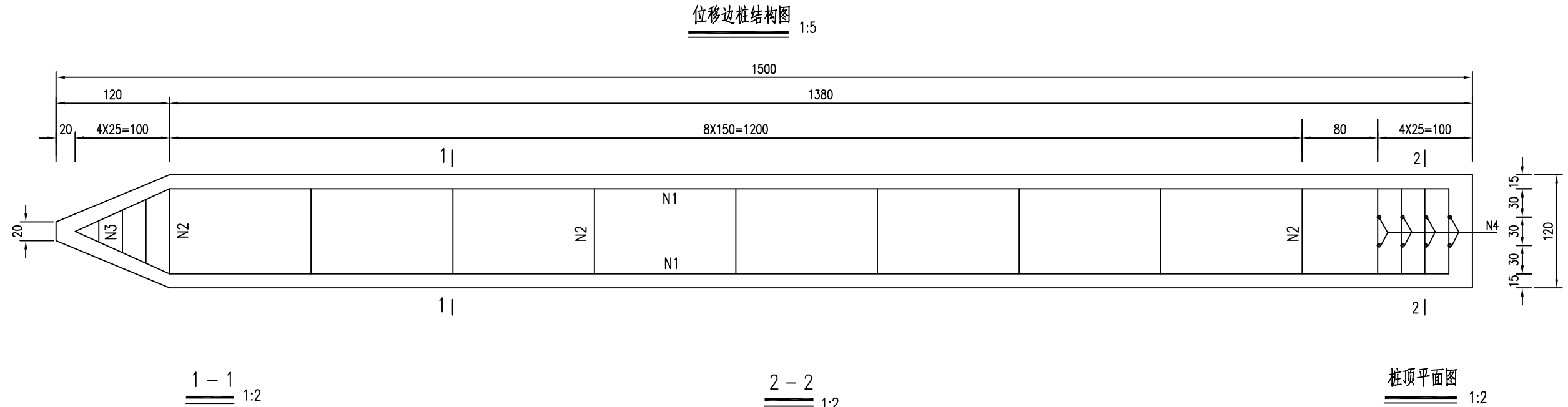


暖通							
电气							
给排水							
道路							
结构(桥梁)							
建筑							
专业	实名	签名	日期				
会签栏							



材料数量表

构件	编号	直径 (mm)	型 式	长度 (mm)	数量 (根)	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)	汇 总
边 桩	1	Φ10		1615	4	6.46	0.617	4.0	钢筋(kg): Φ10 :4.0 Φ6 : 2.1 Σ 6.1 C30砼: 0.02m³
	2	Φ6		435	13	5.66	0.222	1.3	
	3	Φ6		平均 255	3	0.77	0.222	0.2	
	4	Φ6		165	16	2.64	0.222	0.6	

注:

- 图中尺寸以毫米计。
- 边桩的埋置深度以地表以下不小于1.4m为宜,桩顶露出地面的高度不应大于10cm。
- 埋置方法可采用打入或开挖埋入,要求桩周围回填密实,桩周上部50cm用混凝土浇筑固定,确保边桩埋置稳固。
- 桩顶需预埋不易磨损的测头。

出图负责人章	单位出图专用章
--------	---------

 湖州市城市规划设计研究院 规划甲级/城规编第(081051) 工程设计等级证书: 建筑甲级/A133001963 市政乙级/A233001960 园林专项乙级/A233001960		审 定	审 核	项目负责	专业负责	校 对	设 计	制 图	备 注		工程名称	太湖旅游度假区湖东街等五路工程	工程编号	S2011-061-1
	实 名										项目	湖东街工程(滨湖大道~梅南街)	图 别	路 施
	签 名								版次	日期	图名	位移边桩结构图	图 号	LS16
	日 期												日 期	2013.3