

淮安经济技术开发区综合行政执法局

2024年全区道路标线、停车泊位、道路指示牌出新工程设计

市政行业、水利行业 公路行业(公路) 建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 电力行业(送电工程、变电工程)



设计编号: 202404001

对:

审 核:

15

校

春林

日期:

2024. 04

大洲设计咨询集团有限公司

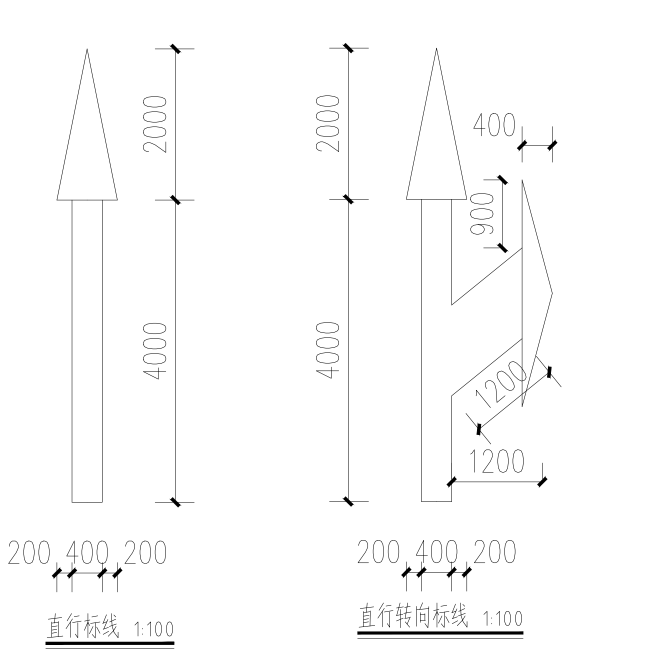
DaZhou Design Consulting Group Co.Ltd

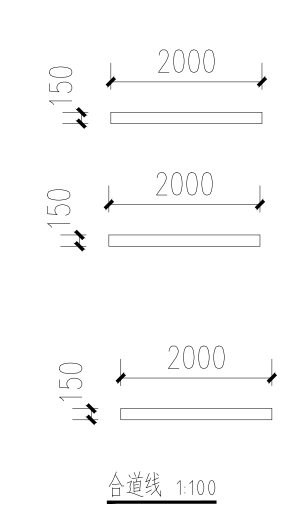
用心设计,绘制人生蓝图 证书编号: A232006431

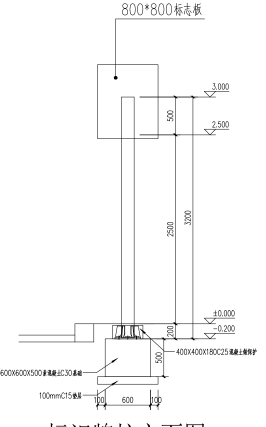


说明:

- 1、图中尺寸均以现场实际尺寸为准。
- 2、标线涂料的技术要求应符合JT/T 280、GN47、GN48的规定。
- 3、标志标线颜色、规格及布置,需满足《道路交通标志和标线》 (GB5768-2009)要求。

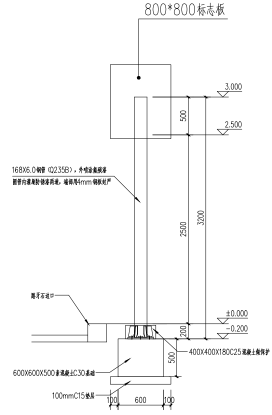






标识牌柱立面图 1:50

1.800*800标志板合计10块(不含立杆) 2. 标志的支撑应采用钢结构,结构件和紧固件的表面 均采用热浸镀锌防腐处理,结构件镀锌层厚度不小于 600g/m2, 紧固件镀锌层厚度为350g/m2 3. 标志的支撑结构采用热浸镀锌防腐处理 4. 标志版面反光膜采用Ⅲ类反光膜



标识牌柱立面图 1:50

均采用热浸镀锌防腐处理,结构件镀锌层厚度不小于 600g/m2, 紧固件镀锌层厚度为350g/m2 3. 基础完工后回填土后,不得破坏路面,同时不得污

4. 标志的支撑结构采用热浸镀锌防腐处理 5. 标志版面反光膜采用III类反光膜



项目二维码



大洲设计咨询集团有限公司

资	建筑行业(建筑工程、人防工程)
质	风景园林工程设计专项
业	 市政行业、水利工程
务	公路行业(公路)
范 用	电力行业(送电工程、变电工程)
172	セルロエ(心电工性)又电工性)

建设单位

淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称		2024年全区道路标线、停车泊位、 道路指示牌出新工程设计	
工程名称			
		姓 名	签名,
审	核	周丹	18 2
校	对	李苏芳	李林
设	计	张明慧	3403
图纸名称		说明、大样	
专业		道路	
图	号	01	第 页 共 页
日	期	2024. 04	

执业专用章

1.800*800标志板更换反光膜约200平方米。(面积最 终按实计算) 2. 标志版面反光膜采用Ⅲ类反光膜

江苏省工程勘察设计出图专用章 大洲设计咨询集团有限公司 黄质证书 A132009158 (按规定加盖) 出图专用单6431 B232009155 江苏省 生房和城乡建设厅监制(]) 有效其至二0二四年九月三十日

本图须加盖出图签章, 否则一律无效

1. 清扫路面,去除沙土、水和油污,面积约25000平方 米。(面积最终按实计算)

2. 画线放样,设置锥形路标

3. 热熔漆标线涂料,应具备与路面粘结力强,干燥迅 速,以及良好的耐磨性,持久性,抗滑性等特点,做 出的标线应具有良好的视认性,宽度一致,间隔相等 ,边缘等齐,线形规则,线条流畅

4. 标线热熔型面撒玻璃珠.

