

汽车驾驶专业2017年技工教育实训基地
建设项目训练场模拟高速公路科目改造

施 工 设 计 图

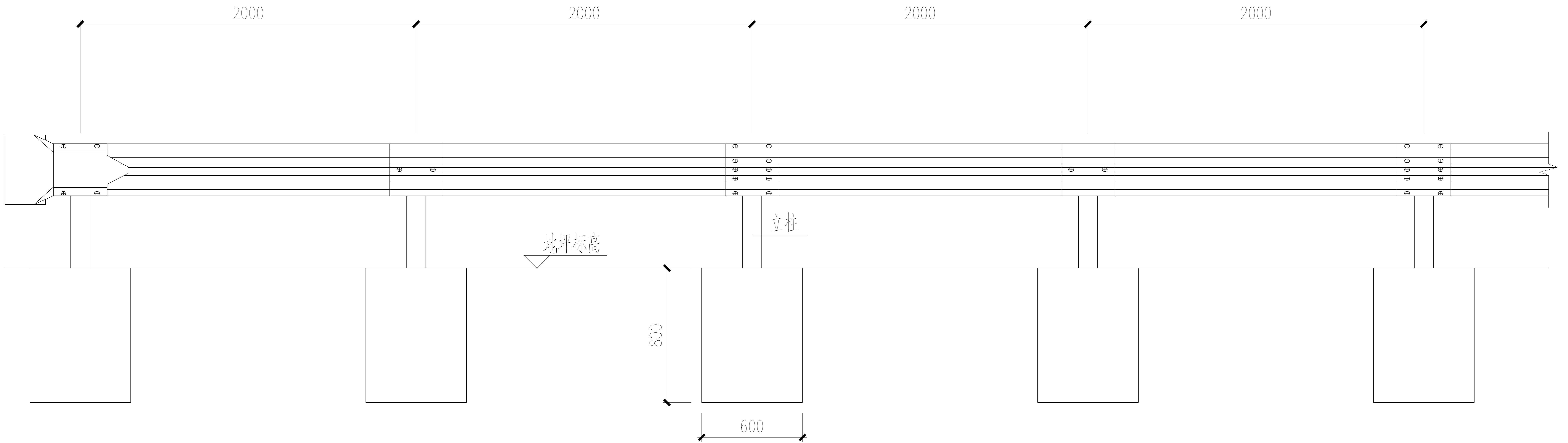
项目编号： YH2019-228

技术负责人： 王晓丹

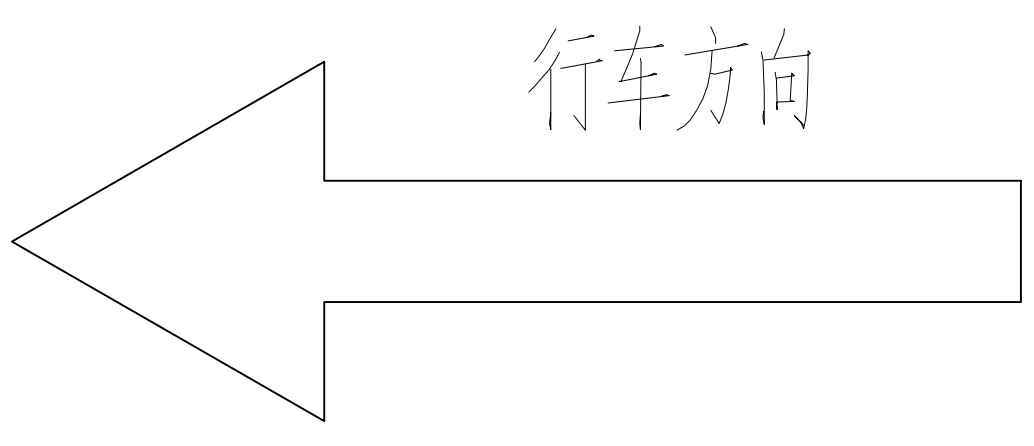
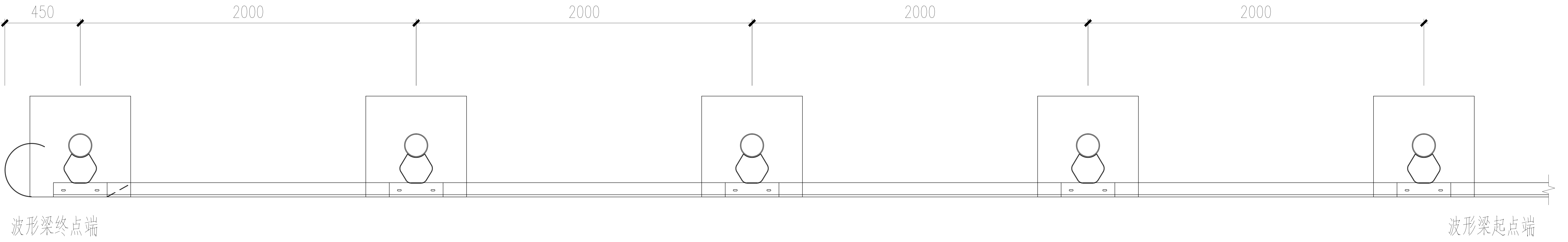
项目负责人： 郑立群

 重庆渝浩建筑设计研究院有限公司

二 0 一 九 年 九 月




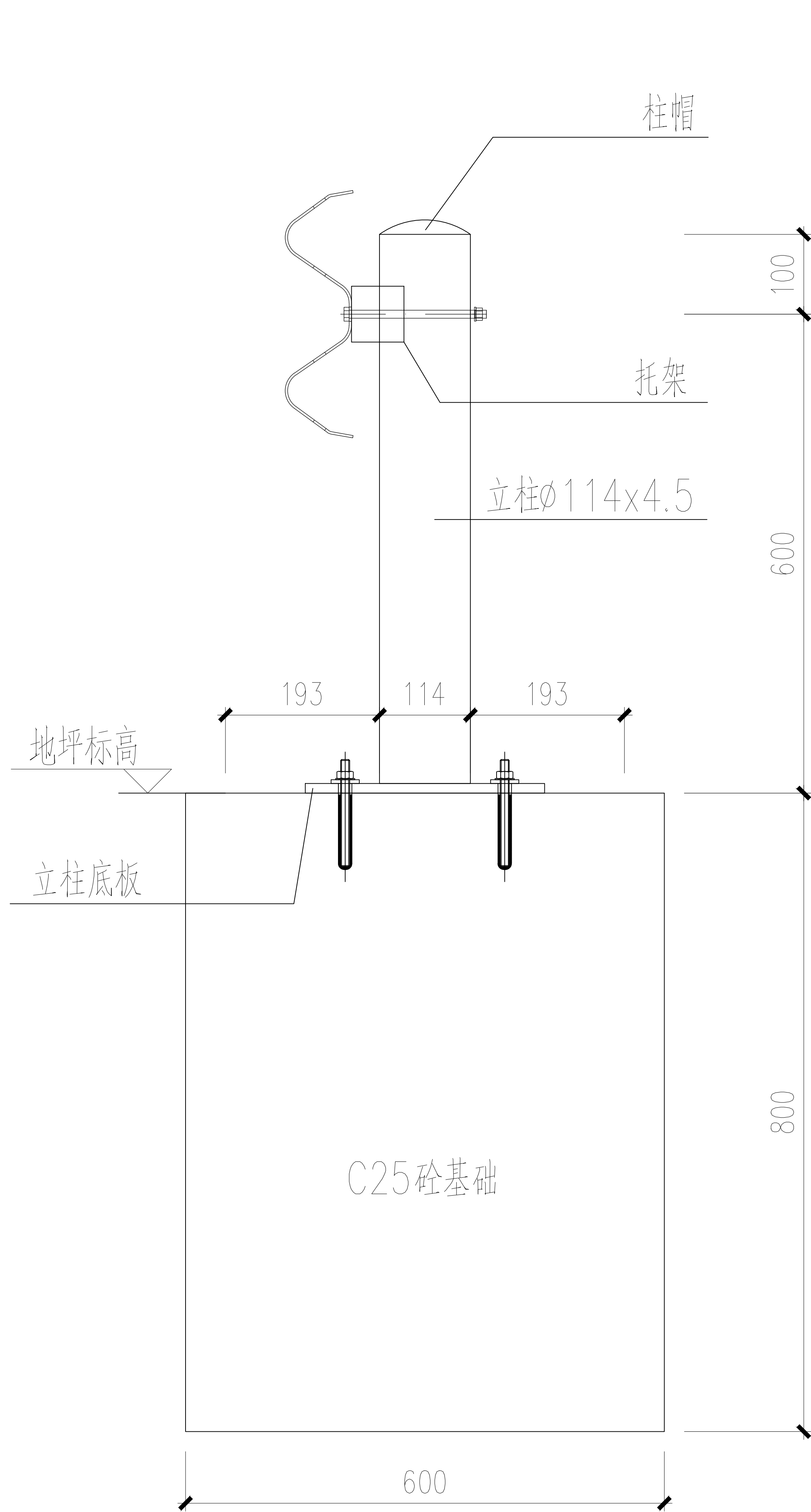
波形梁护栏立面 1:25



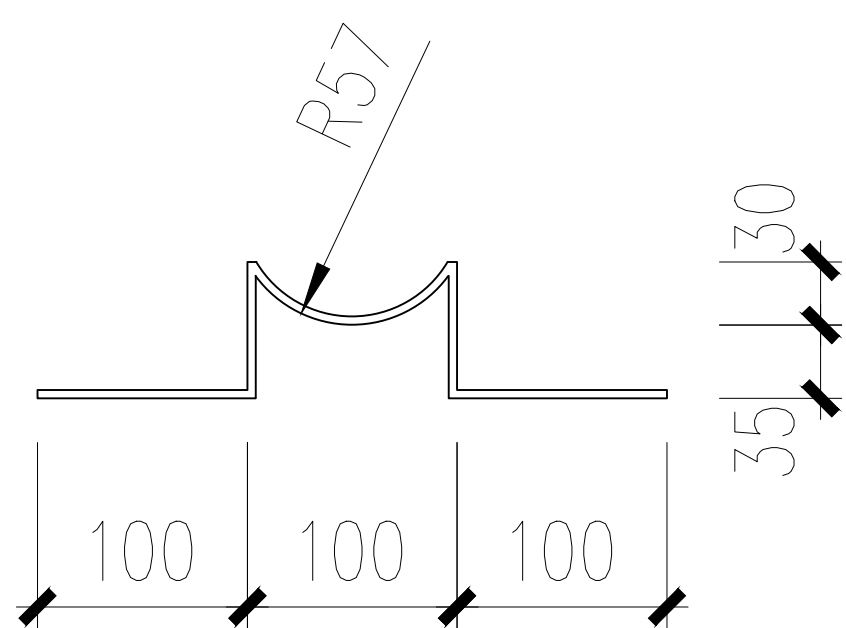
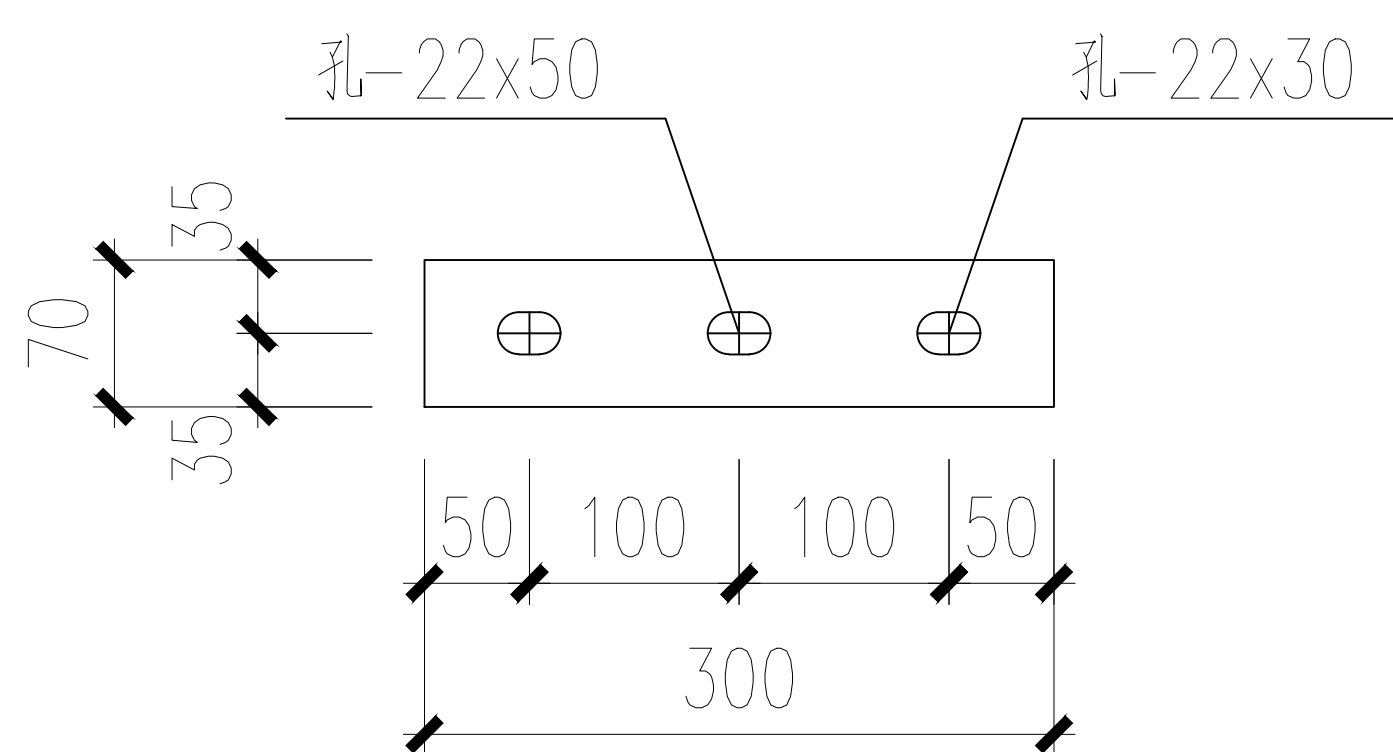
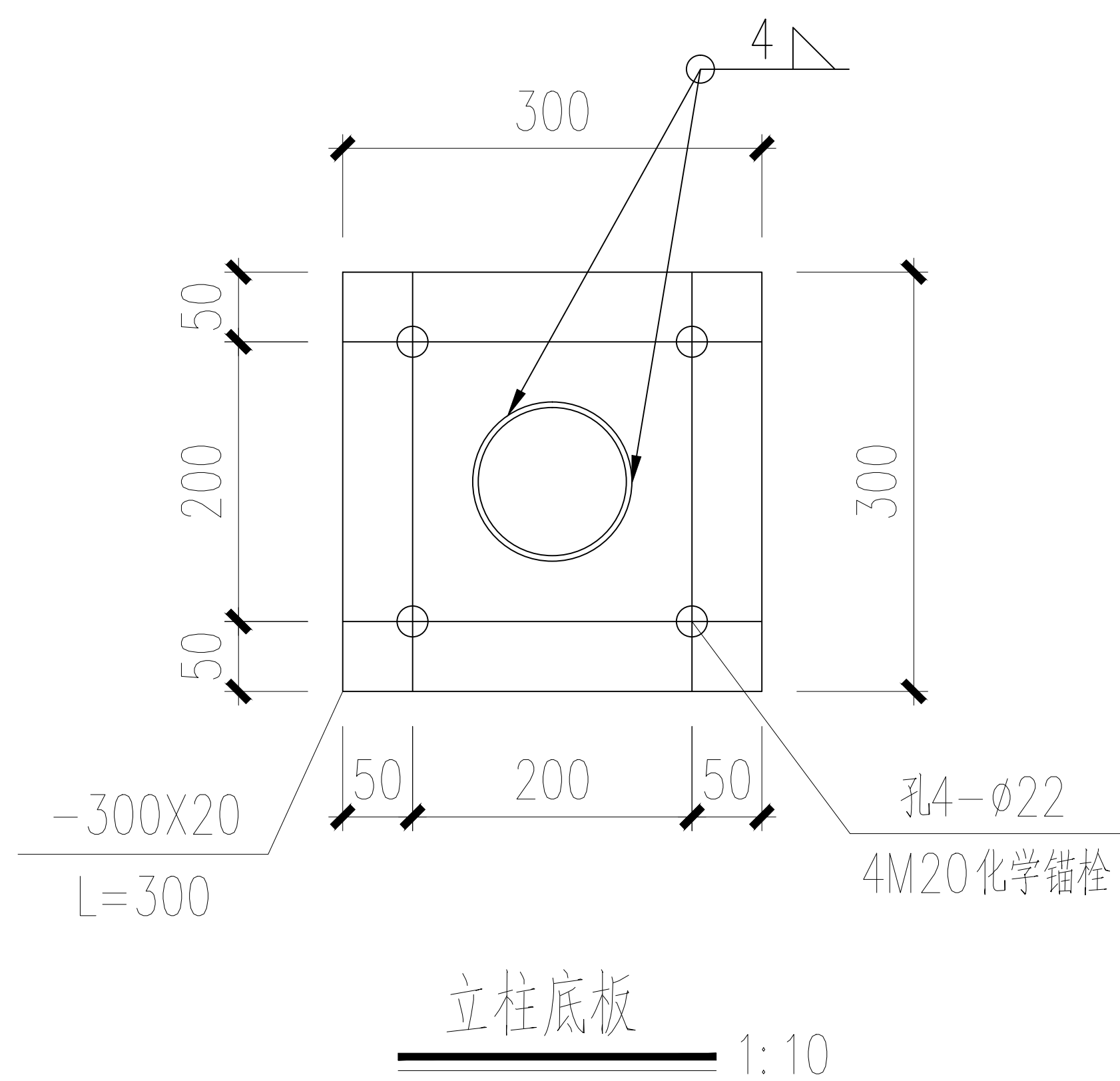
波形梁护栏平面 1:25

- 注：
- 1、本图尺寸以毫米为单位。
 - 2、所有钢构件均应进行热镀锌处理。
 - 3、波形梁护栏的总长约为392米，大部分为直线栏杆，弯曲部分较少。

 重庆渝浩建筑设计研究院有限公司 CHONGQING YUHAO ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. 服务(监督)电话： 023--68888228 地址：重庆市九龙坡区兰美路758号附19号	审 定	单继鸿	单继鸿	设 计	王继宝	王继宝	建设单位	重庆市公共交通客车驾驶学校(重庆市公共交通技工学校)	图 纸 名 称	护栏一般构造设计图一	图 别	道 路	工 号	YH2019-228
	审 核	单继鸿	单继鸿	校 对	周铁军	周铁军	项目名称	汽车驾驶专业2017年技工教育实训基地 建设项目训练场模拟高速公路科目改造			图 号	01	日 期	2019.09
	项目负责人	单继鸿	单继鸿	专业负责人	周铁军	周铁军								



立柱大样图 1:10



截面表

序号	名称	规格	材质	备注
1	波形梁板	4320x310x85x4	Q235B	
2	立柱	∅114x4.5	Q235B	
3	托架	300x75x4.0	Q235B	
4	柱帽	/	Q235B	
5	端头板	R-160	Q235B	
6	C25砼基础	600x600x800		

注:

- 1、本图尺寸以毫米为单位。
- 2、所有钢构件均应进行热镀锌处理。
- 3、波形梁护栏的起终点进行端头处理，起点端采用外展圆头式端头，终点采用R160型端头。



重庆渝浩建筑设计研究院有限公司
CHONGQING YUHAO ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
服务(监督)电话: 023-68882228
地址: 重庆市九龙坡区兰美路758号附19号

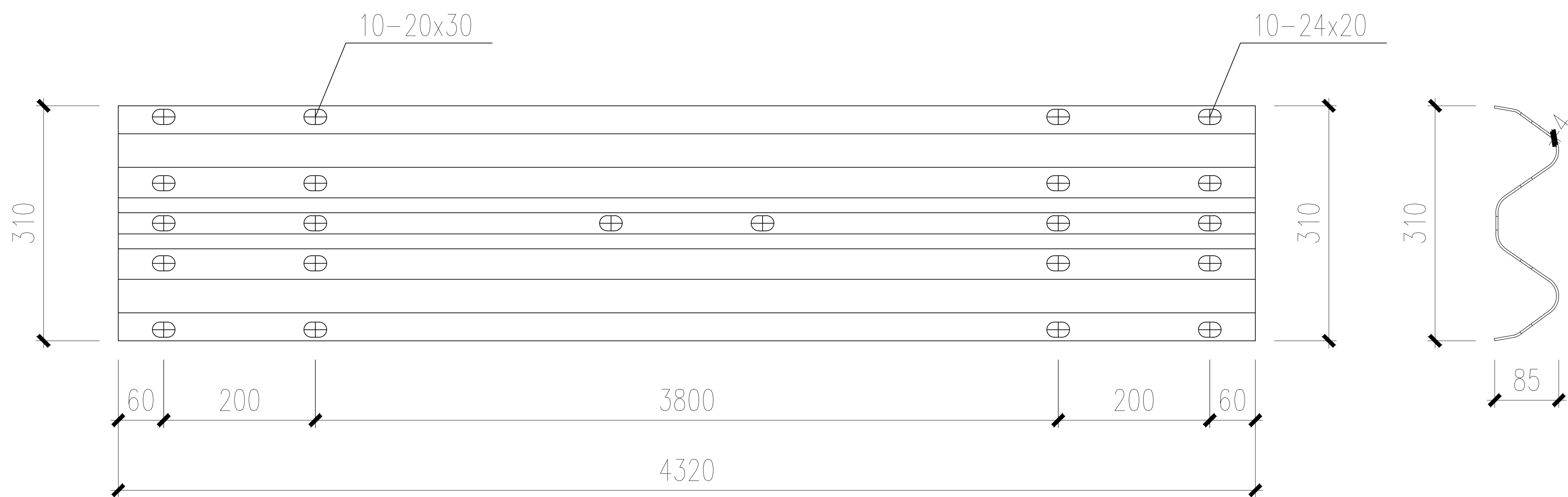
审 定	单继鸿	王继宝	设 计	王继宝	王继宝
审 核	单继鸿	周铁军	校 对	周铁军	周铁军
项目负责人	单继鸿	周铁军	专业负责人	周铁军	周铁军

建设单位	重庆市公共交通客车驾驶学校(重庆市公共交通技工学校)
项目名称	汽车驾驶专业2017年技工教育实训基地 建设项目训练场模拟高速公路科目改造

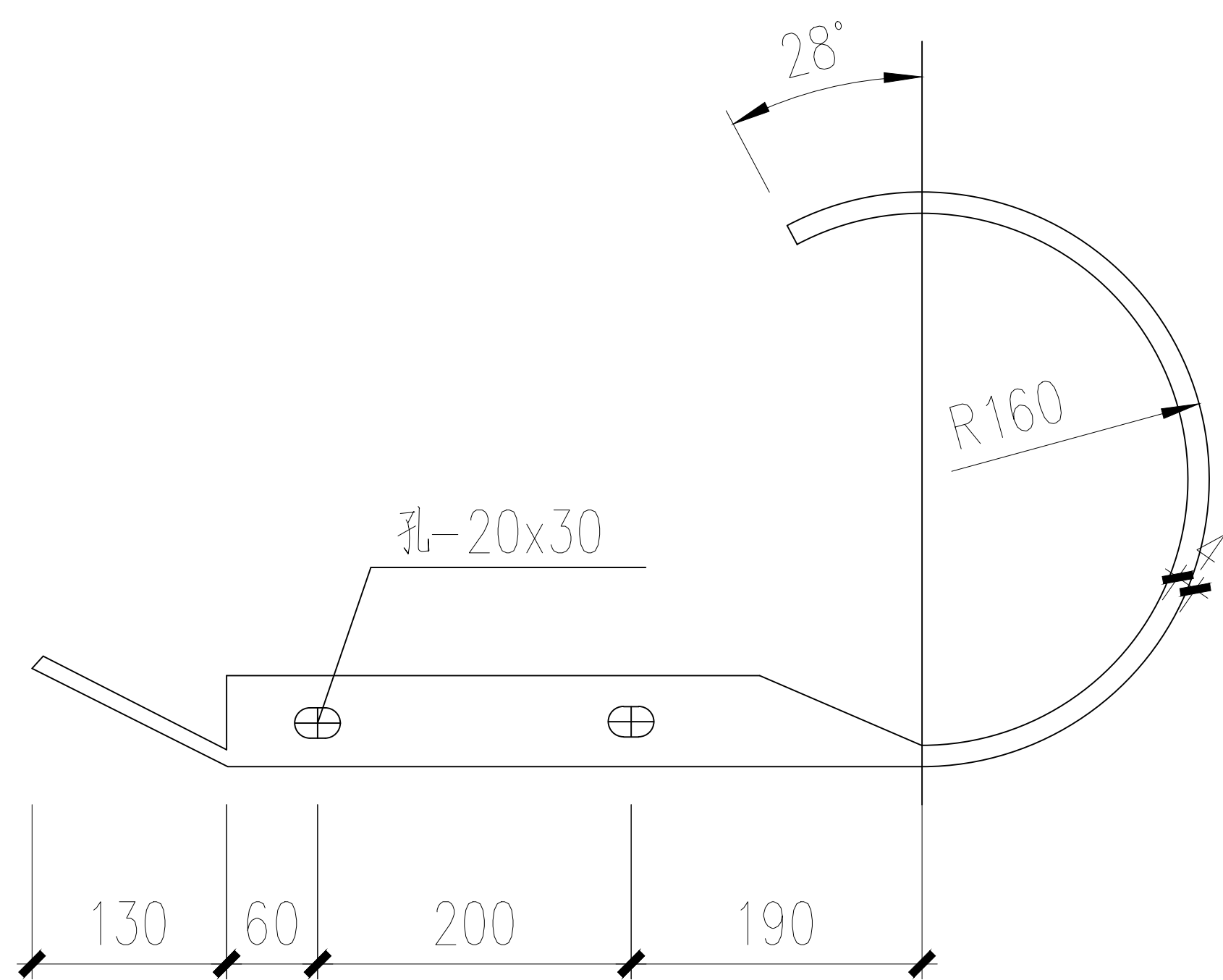
图 纸 名 称

护栏一般构造设计图二

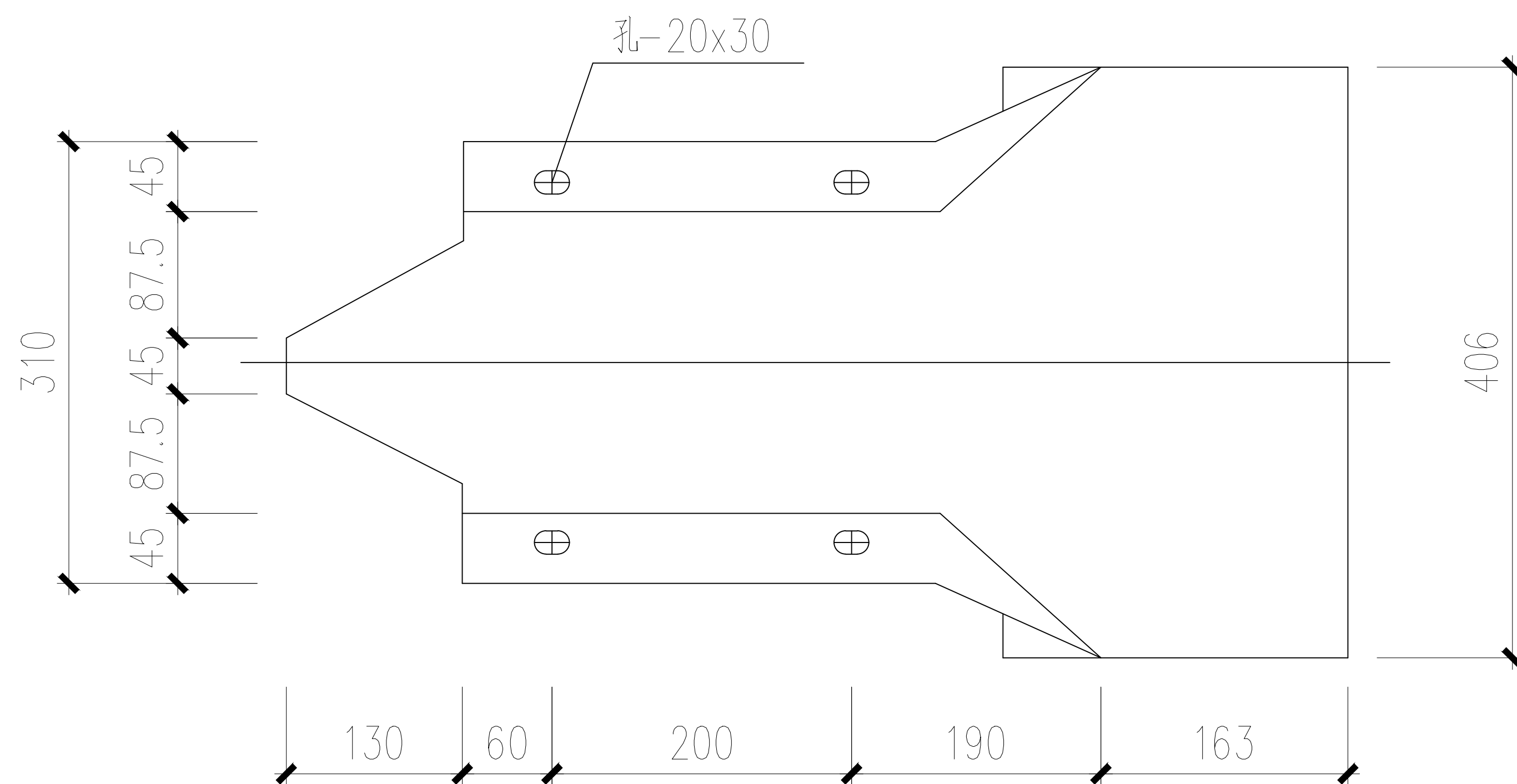
图 别	道 路	工 号	YH2019-228
图 号	02	日 期	2019.09



波形梁护栏板
1:10
(310x85x4)




端头平面图
1:10



端头立面图
1:10

- 注：
- 1、本图尺寸以毫米为单位。
 - 2、所有钢构件均应进行热镀锌处理。
 - 3、未标注钢构件厚度均为4mm。

 重庆渝浩建筑设计研究院有限公司 CHONGQING YUHAO ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. 服务(监督)电话： 023--68888228 地址：重庆市九龙坡区兰美路758号附19号	审 定	单继鸿	张继鸿	设 计	王继宝	王继宝	建设单位	重庆市公共交通客车驾驶学校(重庆市公共交通技工学校)	图 纸 名 称	护栏一般构造设计图三	图 别	道 路	工 号	YH2019-228
	审 核	单继鸿	张继鸿	校 对	周铁军	周铁军	项目名称	汽车驾驶专业2017年技工教育实训基地 建设项目训练场模拟高速公路科目改造			图 号	03	日 期	2019.09
	项目负责人	单继鸿	张继鸿	专业负责人	周铁军	周铁军								