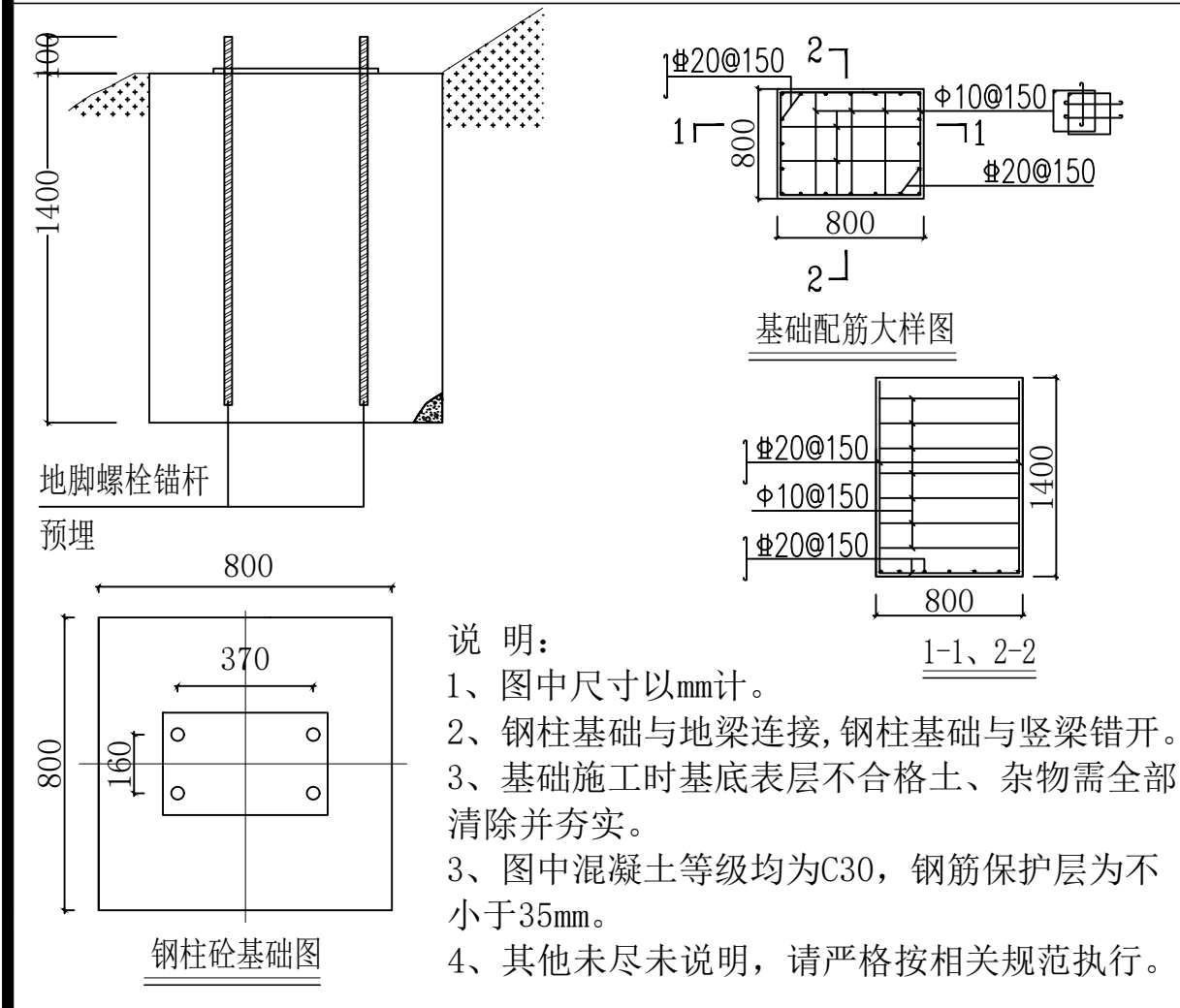
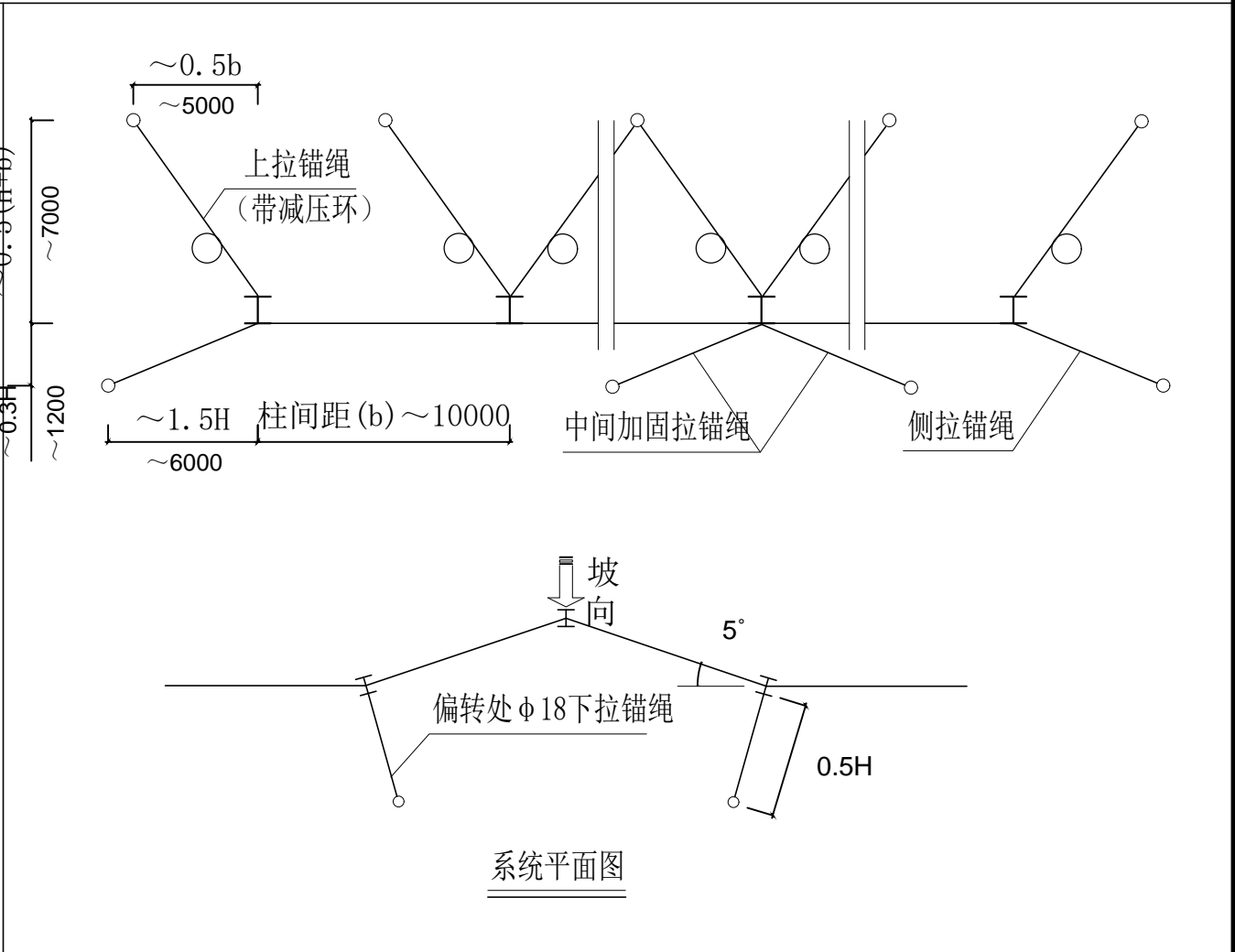
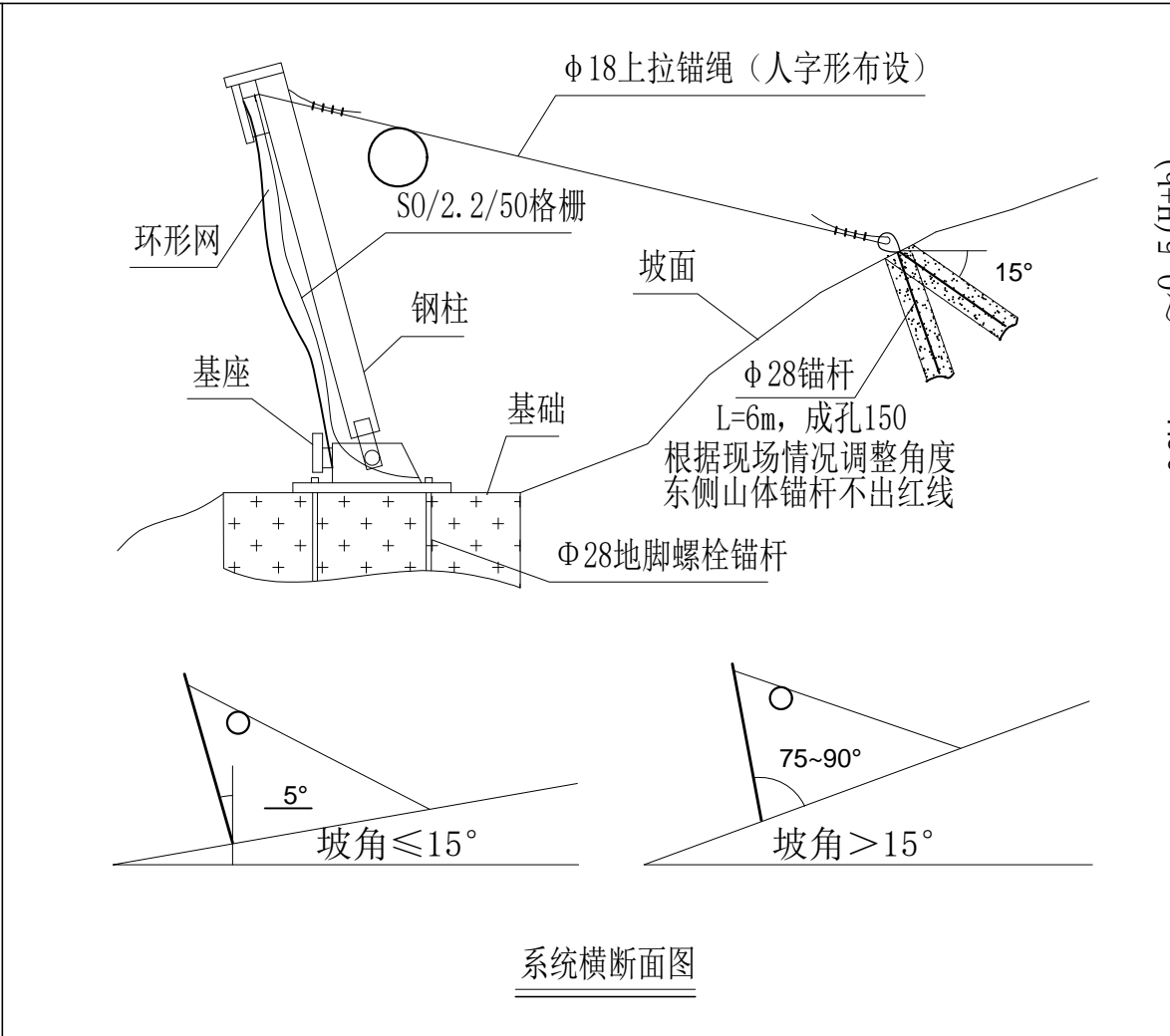
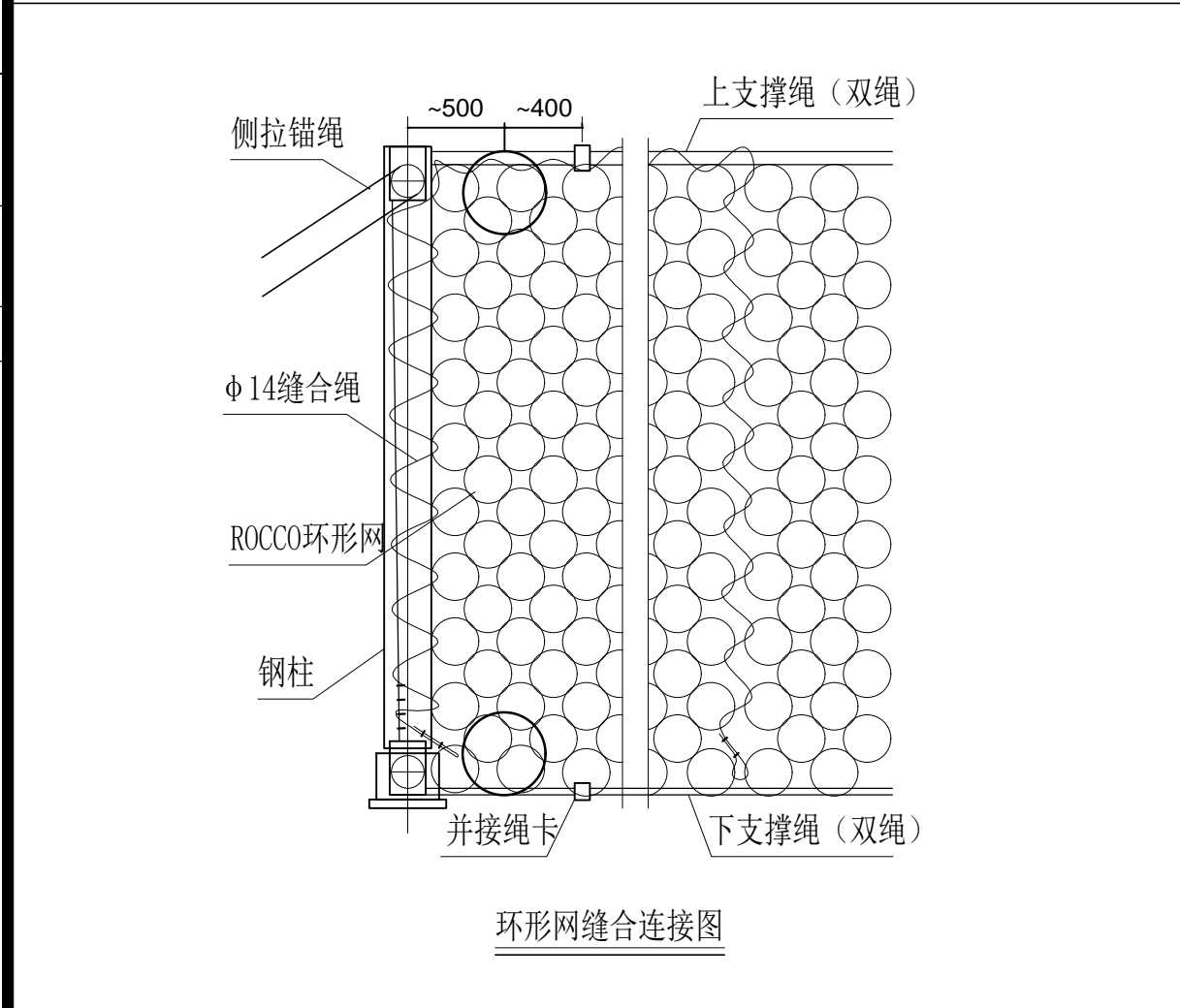
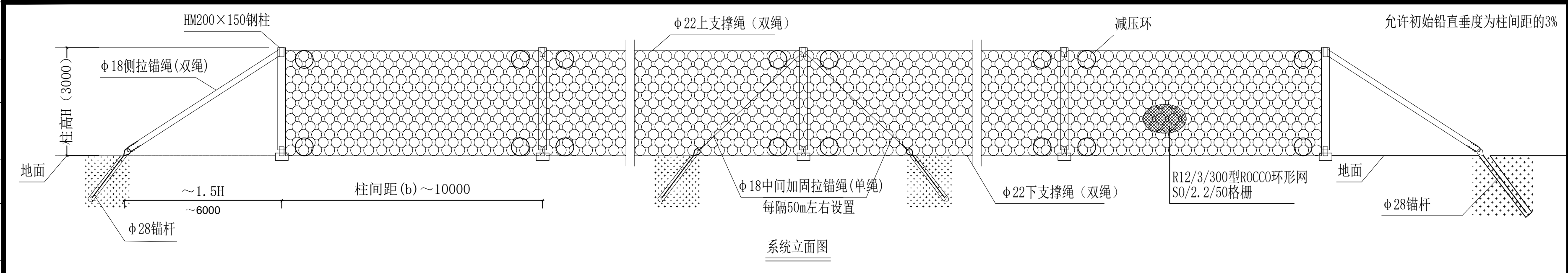
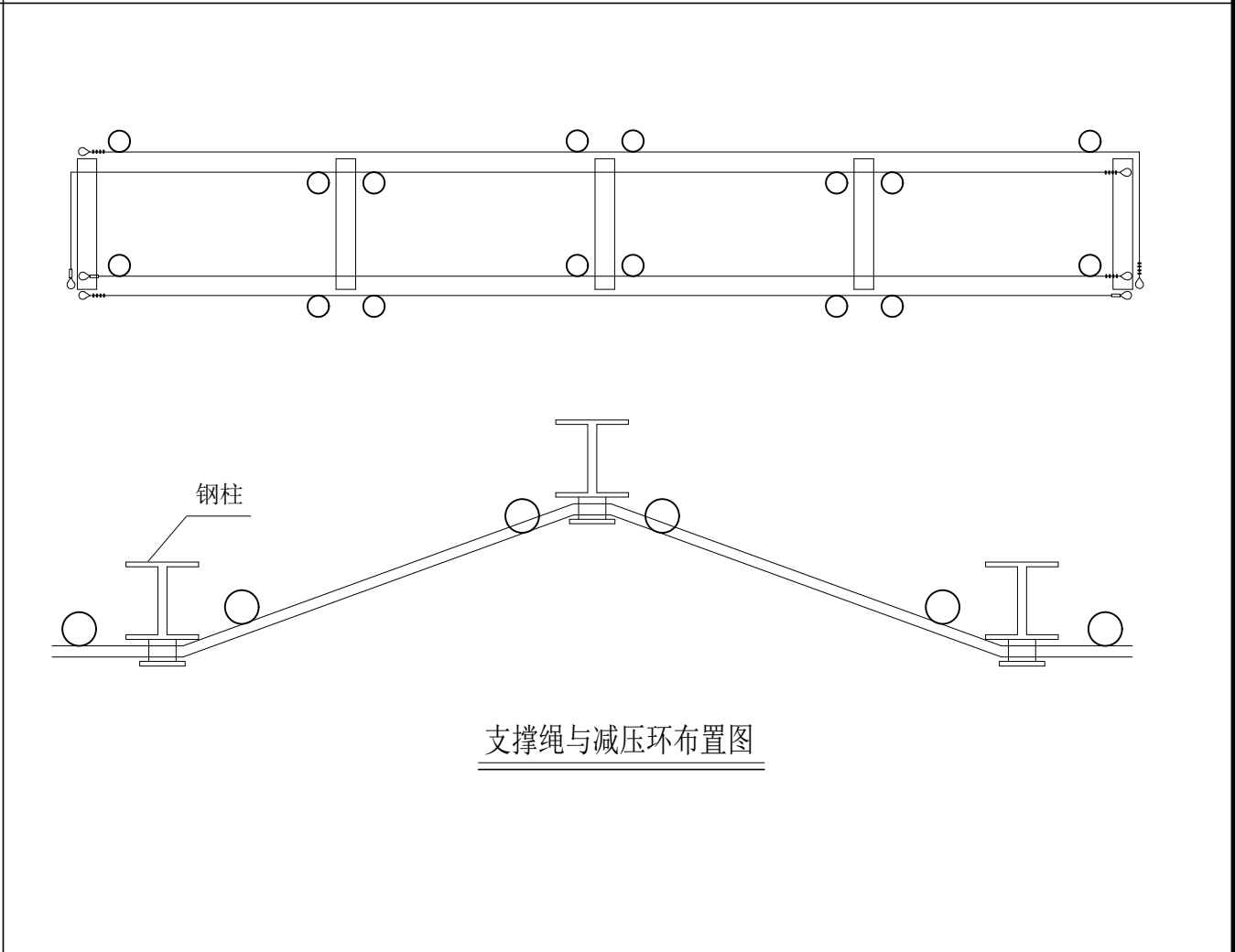


调	梁				
空	道				
桥					
电	电				
弱					
电					
气					
通					
信					
力					
水					
给					
排					
水					
气					
能					
源					
管					
理					
系					
统					
图					
划					
林					
向					
坚					
会					
签					
栏					



说 明:

1. 图中标注尺寸均以毫米为单位;
2. 本设计执行TB/T3089-2004标准 (《铁路沿线斜坡柔性安全防护网》), 考虑到该标准建议的工字钢钢柱侧向抗弯能力偏弱, 改按符合GB/T 11263标准 (《热轧H型钢和剖分T型钢》) 的H型钢钢柱设计且钢柱、基座主体热浸镀锌应符合《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法》(GB/T 13912) 的规定, 其余各构件及材料应符合TB/T3089-2004的规定;
3. 本标准图适用于高度H=5m的RXI-150型拦石网, 系统高度为5m时标准配置钢柱型钢型号为HM200×150;
4. 本设计图为布置安装标准图, 有关位置尺寸可根据实际情况作适当调整;
5. 图中锚绳钢丝绳锚杆长度见剖面图。
6. 被动防护网基础长0.8m, 宽0.8m, 高1.4m, 。





广东省华南岩土工程有限公司
Guangdong South China Geotechnical Engineering Co., Ltd.

设计资质: 岩土工程设计甲级 证书编号: B144065057		
审 定	刘叶红	刘叶红
审 核	陈凯杰	陈凯杰
校 对	黄炫栩	黄炫栩
项 目 负 责	陈凯杰	陈凯杰
专 业 负 责	张玮鹏	张玮鹏
设 计	陈凯杰	陈凯杰
建 设 单 位	广东省代建项目管理局	
工 程 名 称	广东省岭南工商第一技师学院 (国际学院) 一期建设项目边坡支护设计	
图 纸 名 称	RXI型被动防护系统大样图	
设 计 阶 段	施工图	
设 计 部 门	设计部	
图 号	BP-48	
日 期	2025. 05. 18	
未经出图盖章不得用于施工		
出图章签章处		
注册章签章处		

RXI型被动防护系统大样图