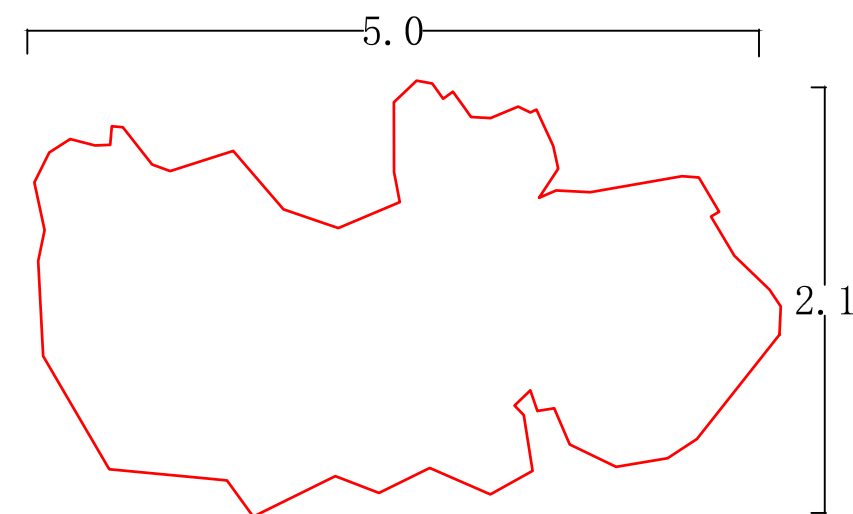
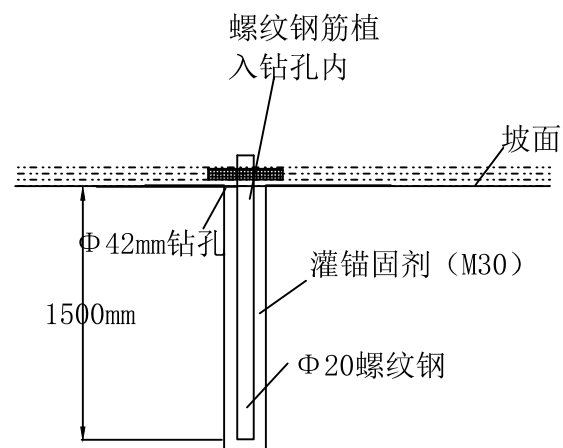


WY1危岩设计剖面图

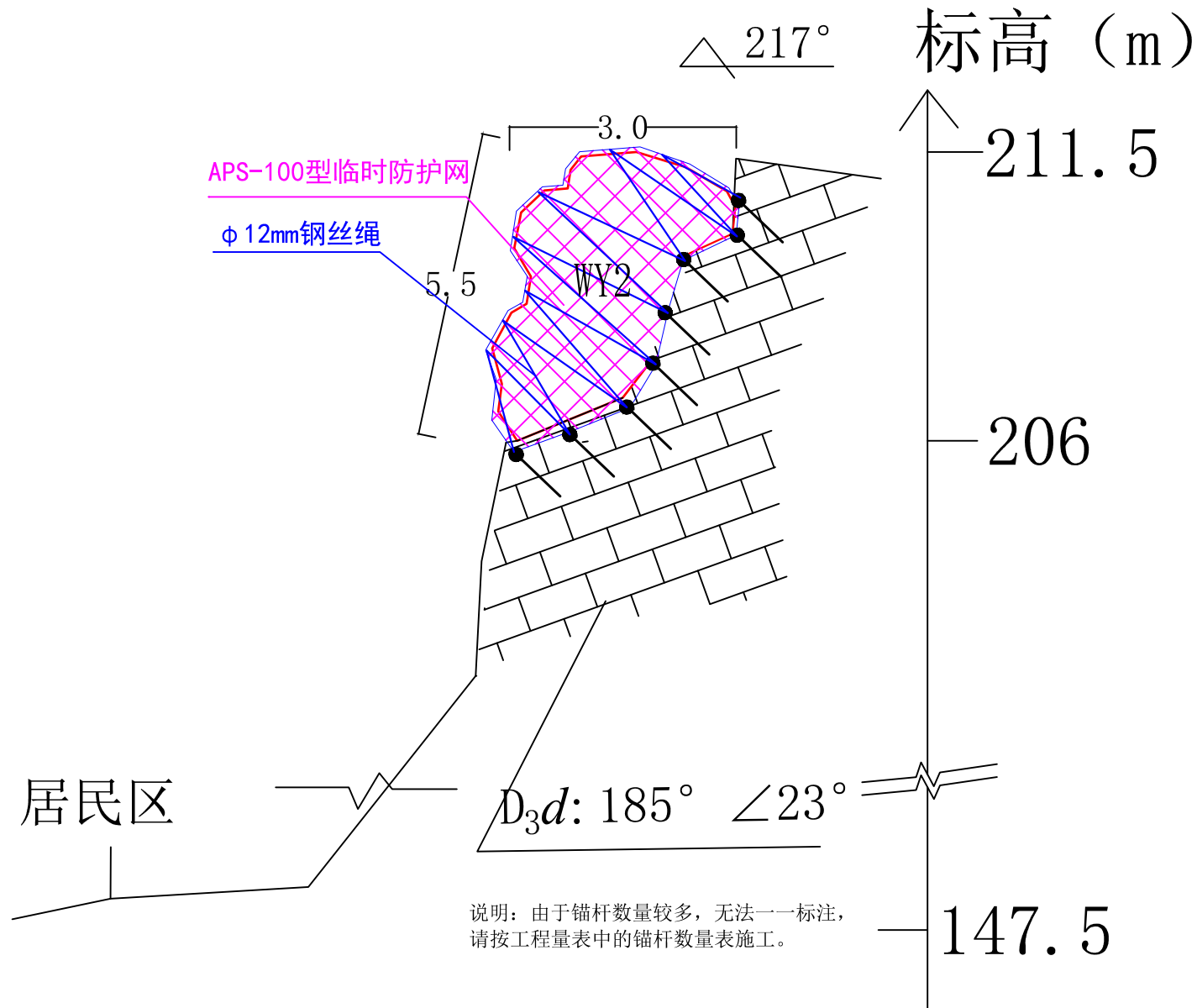
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	10.50	m ³	
临时锚杆	6	根	φ 20型锚杆，长度1.5m
临时防护网	20	m ²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	42.0	m	φ 12钢丝绳



WY1危岩立面图

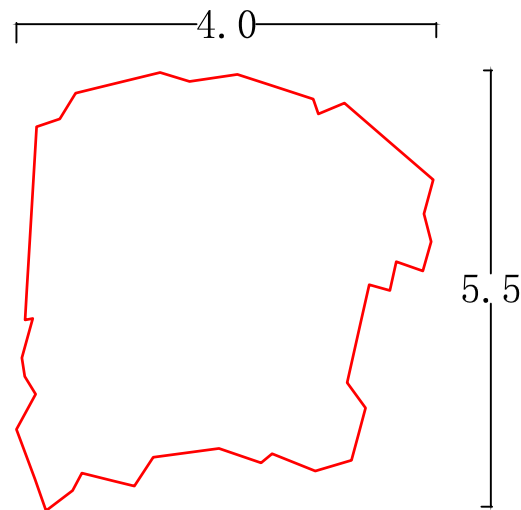
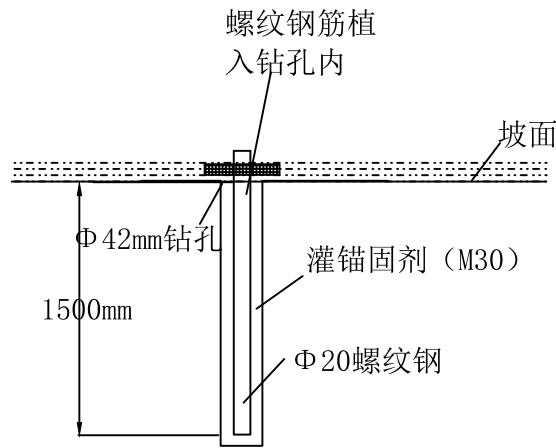
单 位	广西壮族自治区地质环境监测站	工程名称	桂林市阳朔县葡萄镇报安村报安小学后山危岩地质灾害治理工程	审核	温智熊	记录	赵瀚哲	专业类别	地质灾害治理	图 号	3-1	2024年8月
		图 名	WY1危岩静态破碎清除设计剖面图、立面图	审定	卢志文	制图	赵瀚哲	图 别	施工图设计	比例尺		



WY2危岩剖面图

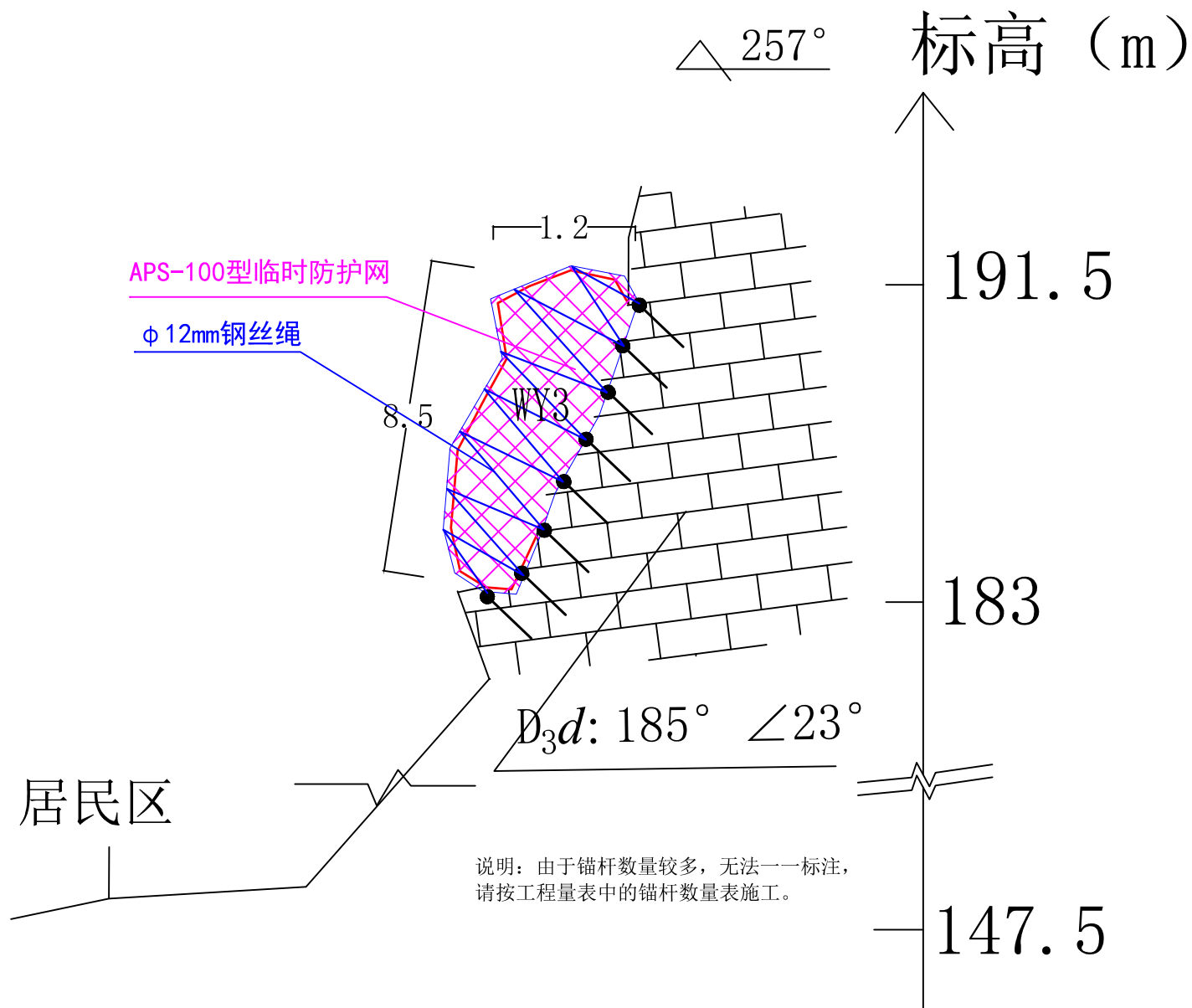
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	66.0	m ³	
临时锚杆	36	根	φ 20型锚杆, 长度1.5m
临时防护网	69	m ²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	360	m	φ 12钢丝绳



WY2危岩立面图

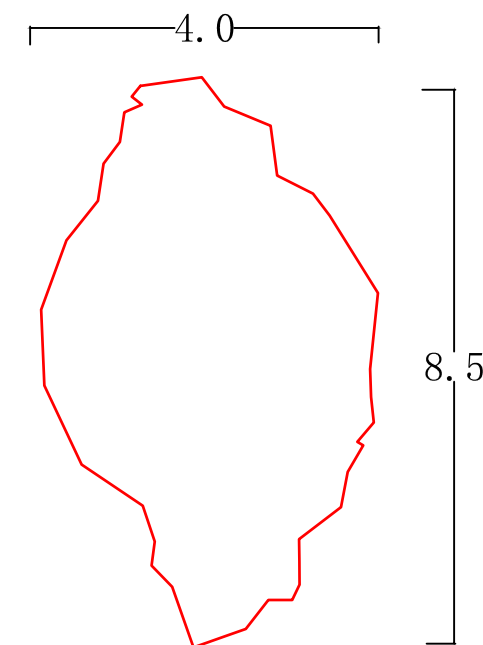
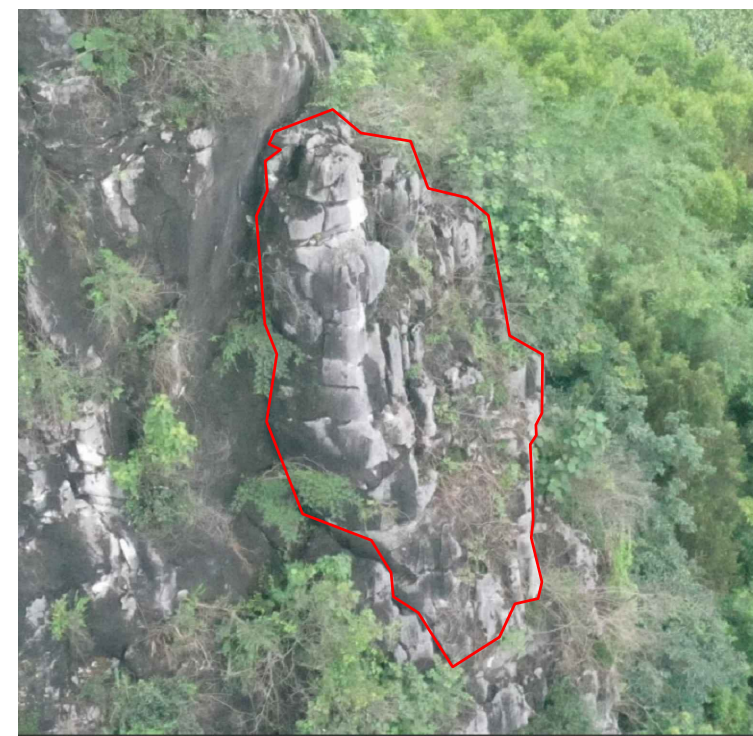
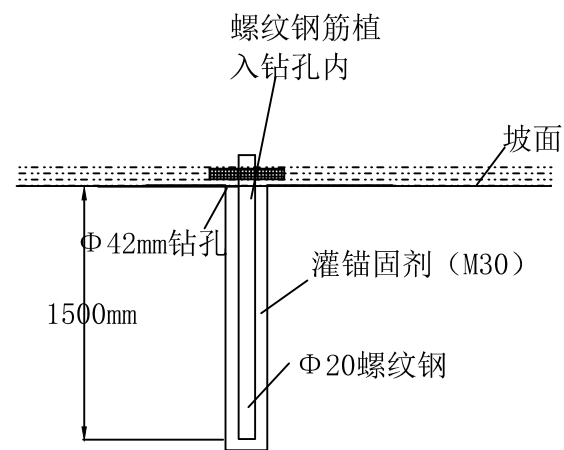
单 位	广西壮族自治区地质环境监测站	工程名称	桂林市阳朔县葡萄镇报安村报安小学后山危岩地质灾害治理工程	审核	温智熊	记录	赵瀚哲	专业类别	地质灾害治理	图 号	3-2	2024年8月
		图 名	WY2危岩静态破碎清除设计剖面图、立面图	审定	卢志文	制图	赵瀚哲	图 别	施工图设计	比例尺		



WY3危岩剖面图

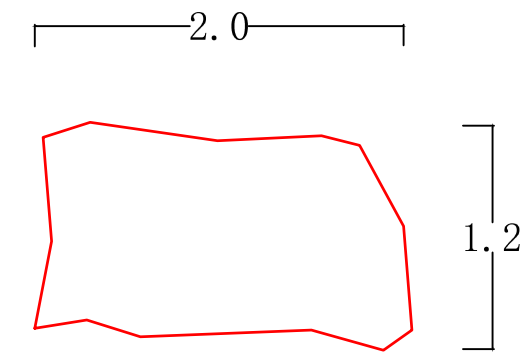
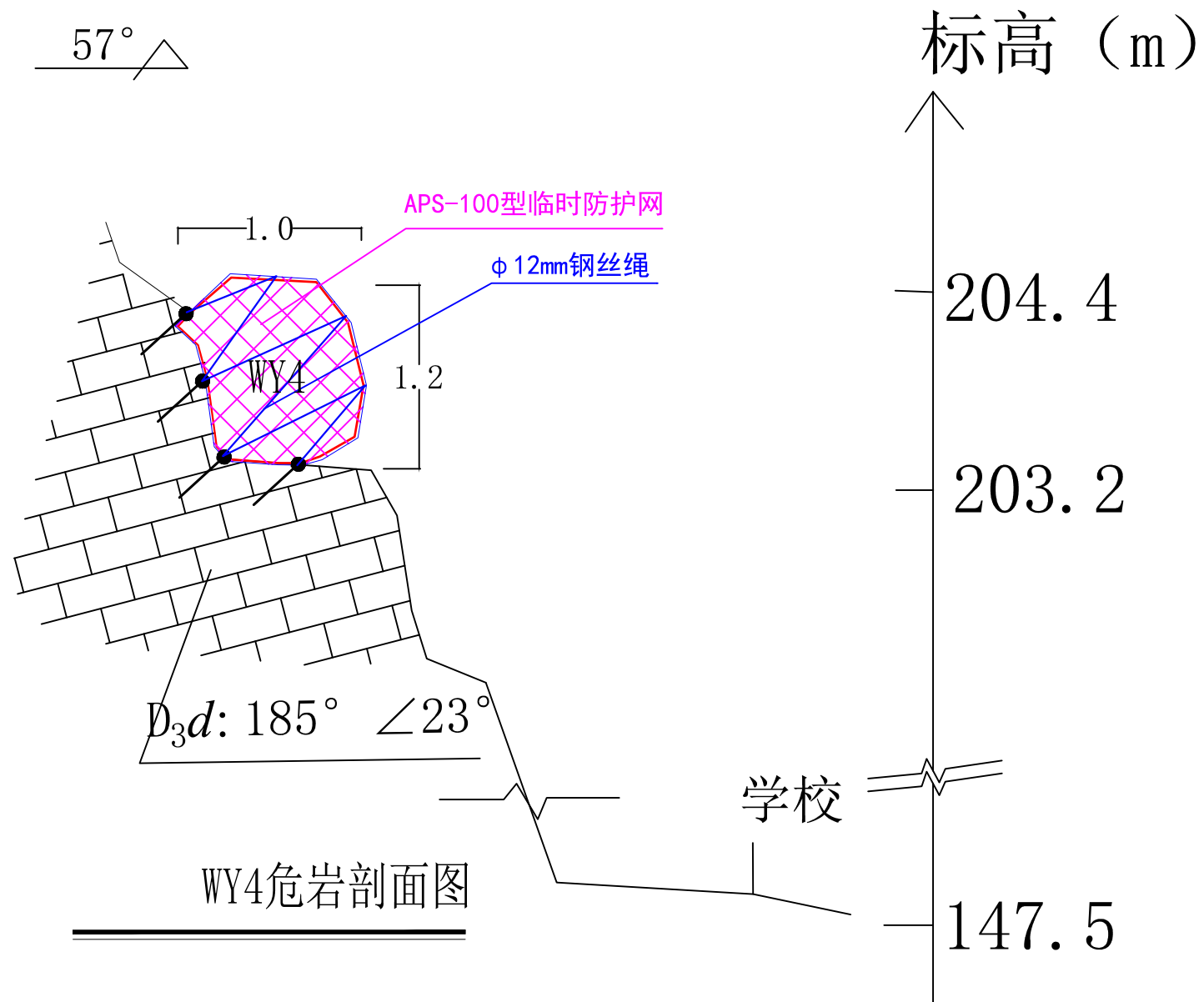
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	40.80	m ³	
临时锚杆	24	根	φ 20型锚杆，长度1.5m
临时防护网	61	m ²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	154	m	φ 12钢丝绳



WY3危岩立面图

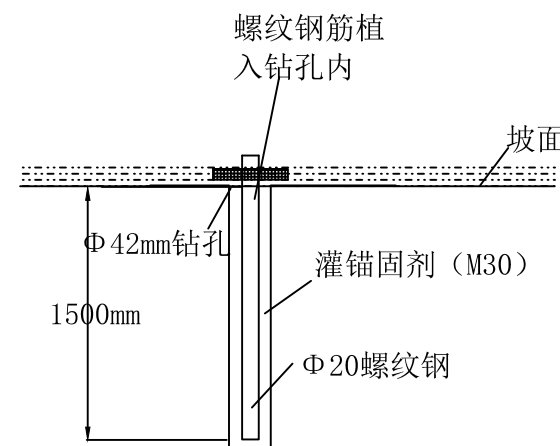
单 位	广西壮族自治区地质环境监测站	工程名称	桂林市阳朔县葡萄镇报安村报安小学后山危岩地质灾害治理工程	审核	温智熊	记录	赵瀚哲	专业类别	地质灾害治理	图 号	3-3	2024年8月
		图 名	WY3危岩静态破碎清除设计剖面图、立面图	审定	卢志文	制图	赵瀚哲	图 别	施工图设计	比例尺		



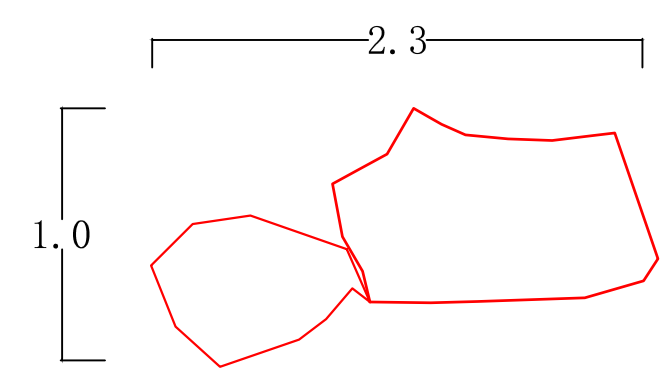
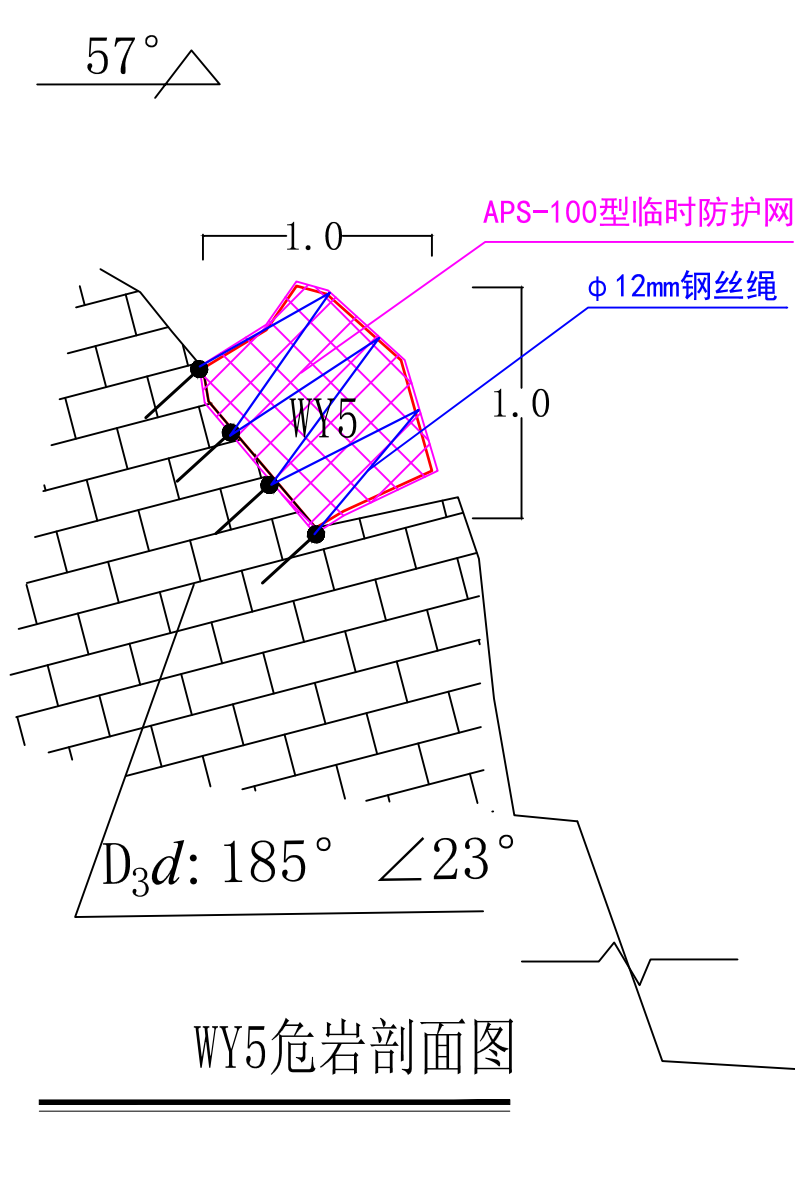
WY4危岩立面图

危岩单体爆破清除工程量表

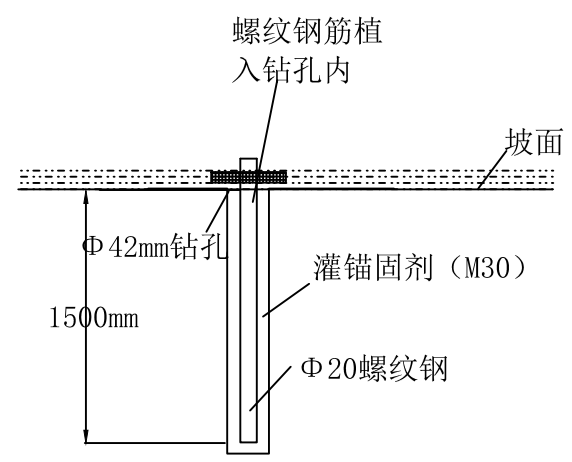
施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	2.40	m³	
临时锚杆	4	根	φ20型锚杆, 长度1.5m
临时防护网	7	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	16	m	φ12钢丝绳



单 位	广西壮族自治区地质环境监测站	工程名称	桂林市阳朔县葡萄镇报安村报安小学后山危岩地质灾害治理工程	审核	温智能	记录	赵瀚哲	专业类别	地质灾害治理	图 号	3-4	2024年8月
		图 名	WY4危岩静态破碎清除设计剖面图、立面图	审定	卢志文	制图	赵瀚哲	图 别	施工图设计	比例尺		

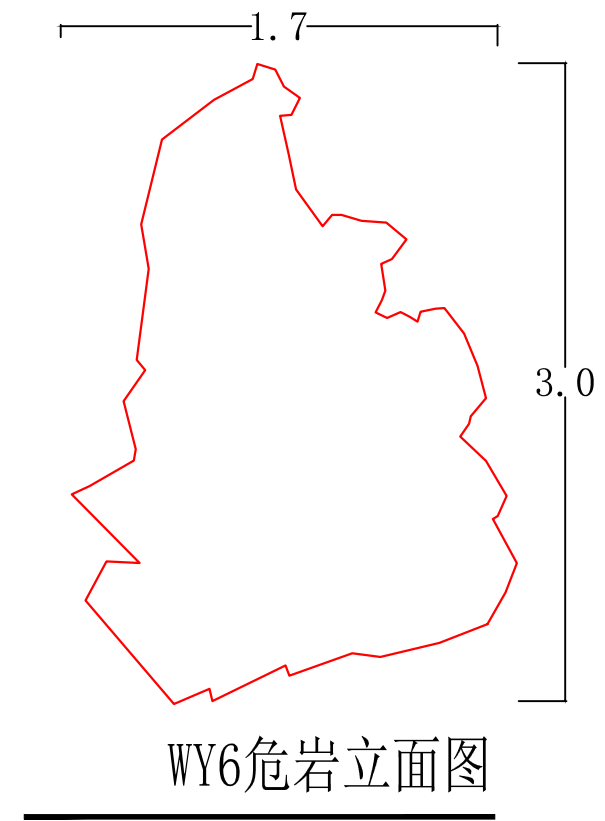
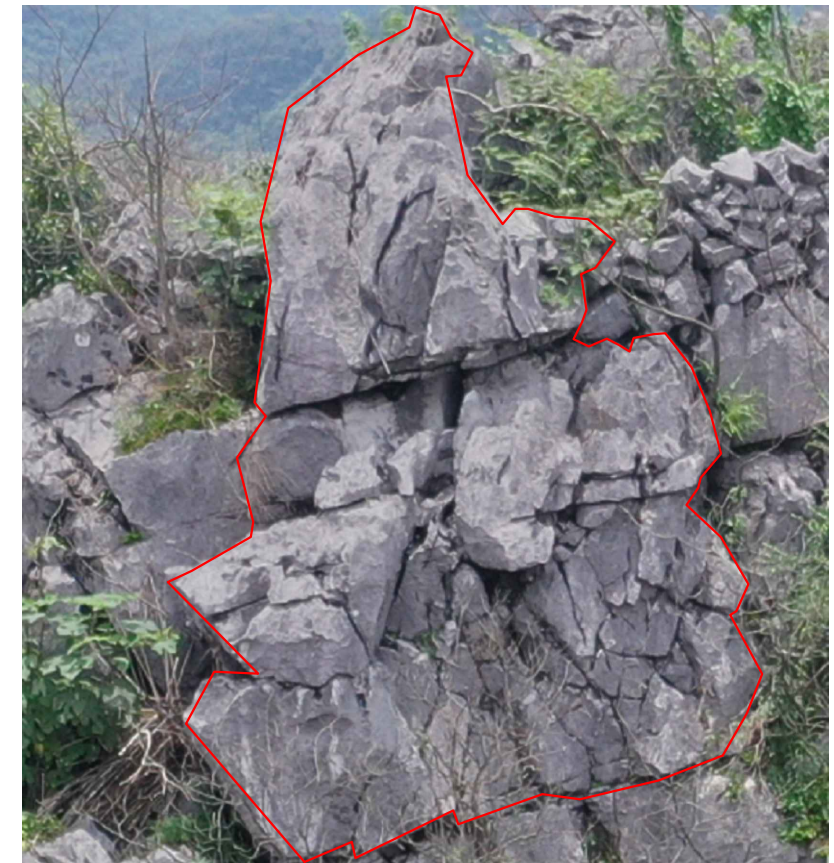
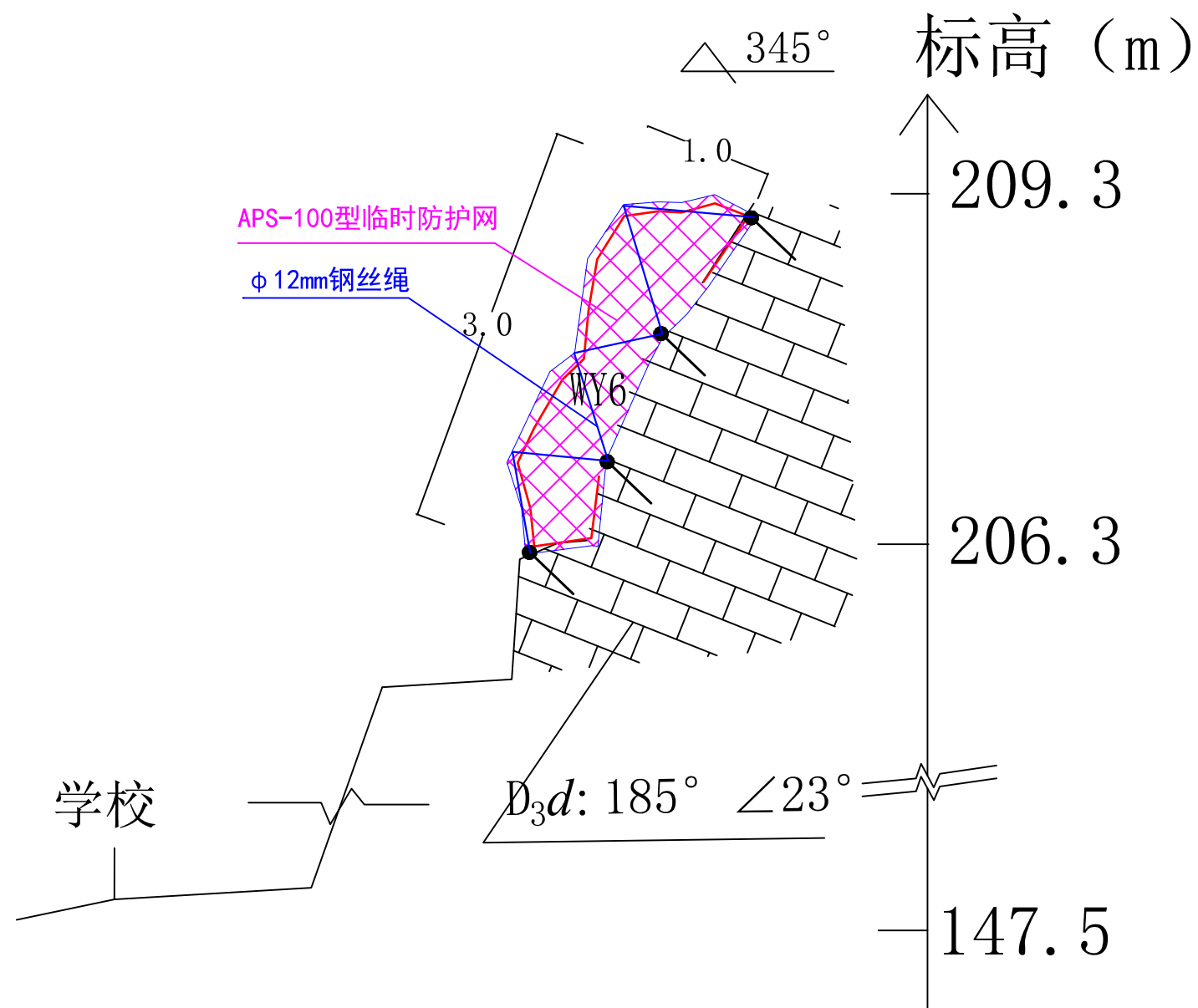


危岩单体爆破清除工程量表			
施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	2.30	m³	
临时锚杆	4	根	φ20型锚杆，长度1.5m
临时防护网	7	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	17	m	φ12钢丝绳



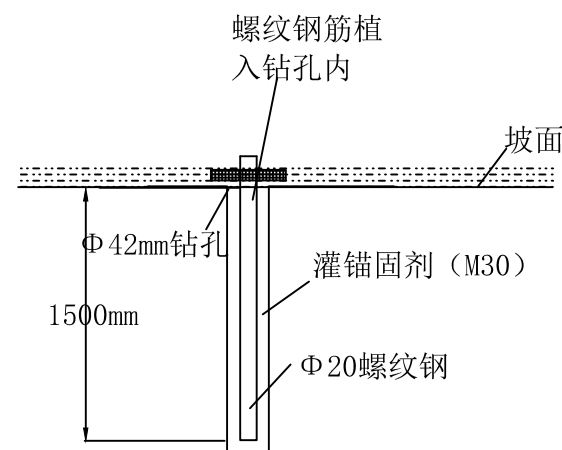
WY5危岩立面图

单 位	广西壮族自治区地质环境监测站	工程名称	桂林市阳朔县葡萄镇报安村报安小学后山危岩地质灾害治理工程	审核	温智熊	记录	赵瀚哲	专业类别	地质灾害治理	图 号	3-5	2024年8月
		图 名	WY5危岩静态破碎清除设计剖面图、立面图	审定	卢志文	制图	赵瀚哲	图 别	施工图设计	比例尺		

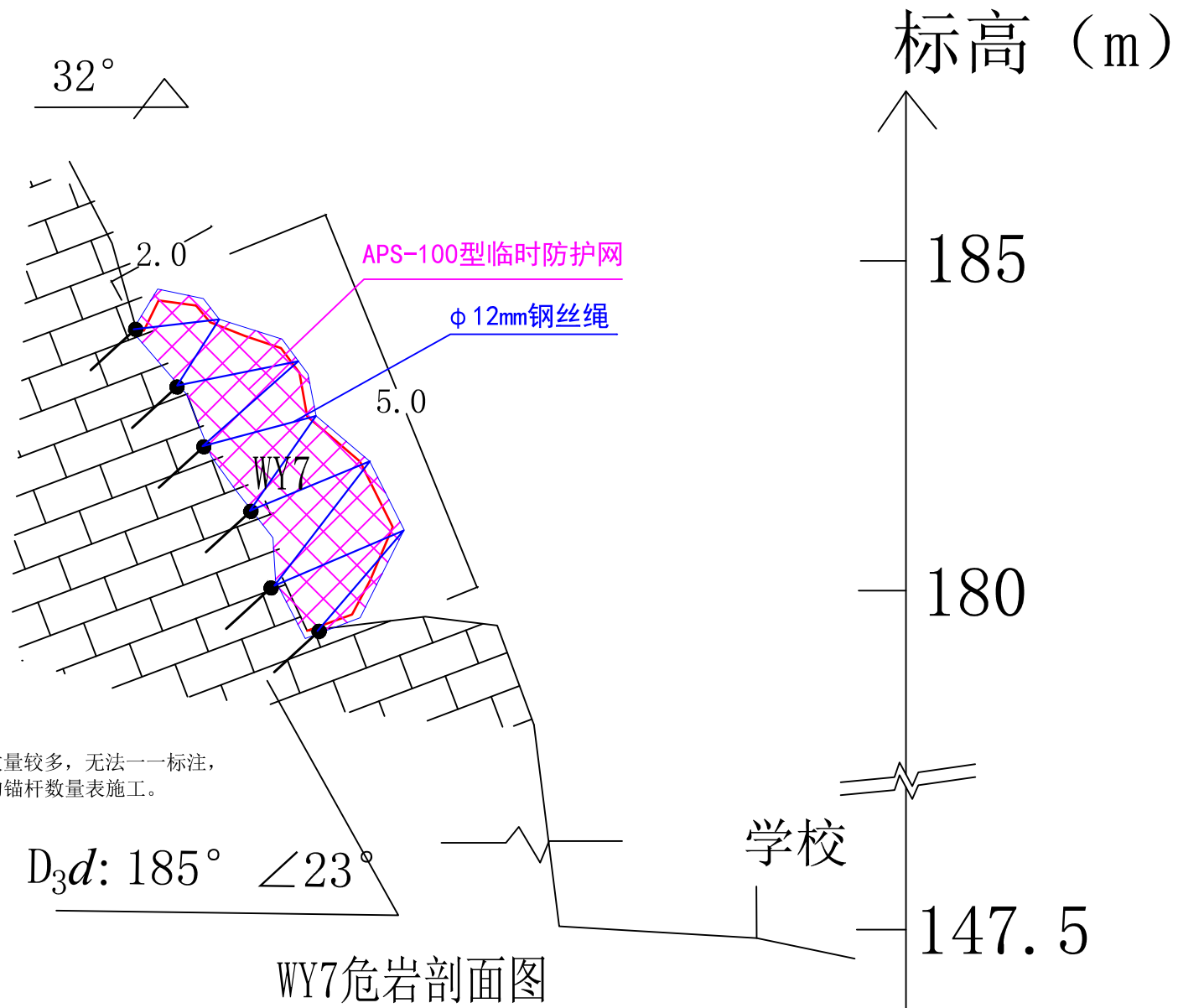


危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	5.10	m³	
临时锚杆	4	根	φ 20型锚杆，长度1.5m
临时防护网	13	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	15	m	φ 12钢丝绳



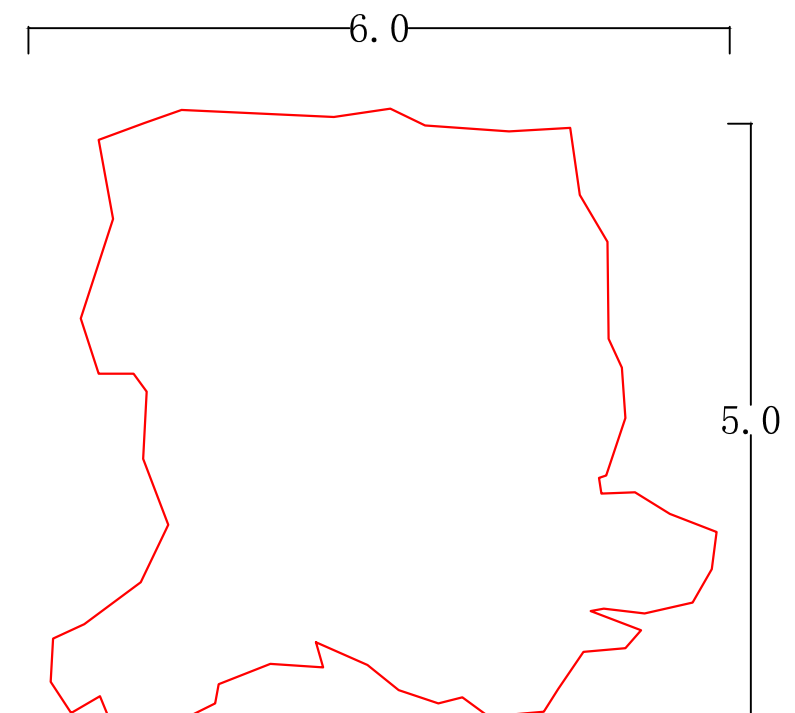
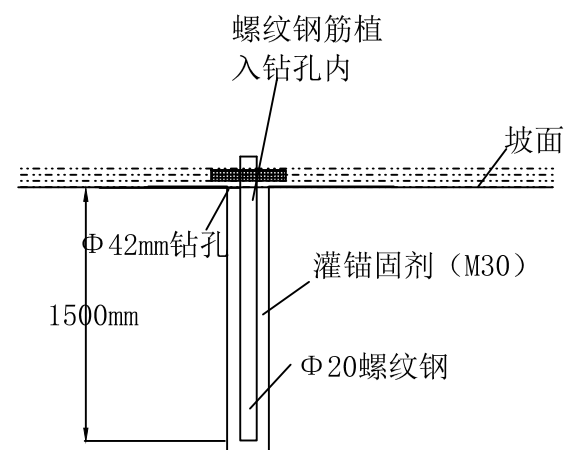
单 位	广西壮族自治区地质环境监测站	工程名称	桂林市阳朔县葡萄镇报安村报安小学后山危岩地质灾害治理工程	审核	温智熊	记录	赵瀚哲	专业类别	地质灾害治理	图 号	3-6	2024年8月
		图 名	WY6危岩静态破碎清除设计剖面图、立面图	审定	卢志文	制图	赵瀚哲	图 别	施工图设计	比例尺		



说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，
请按工程量表中的锚杆数量表施工。

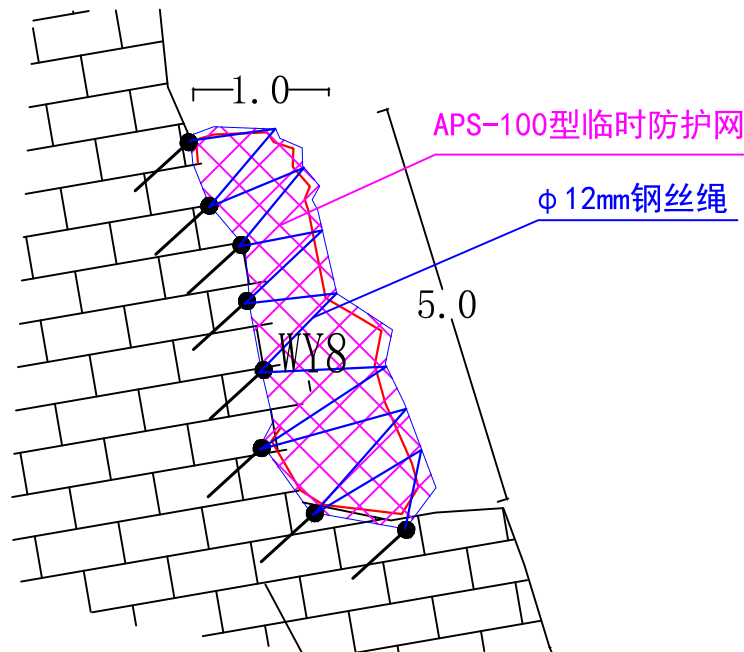
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	60	m ³	
临时锚杆	34	根	φ 20型锚杆，长度1.5m
临时防护网	64	m ²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	340	m	φ 12钢丝绳



单 位	广西壮族自治区地质环境监测站	工程名称	桂林市阳朔县葡萄镇报安村报安小学后山危岩地质灾害治理工程	审核	温智熊	记录	赵瀚哲	专业类别	地质灾害治理	图 号	3-7	2024年8月
		图 名	WY7危岩静态破碎清除设计剖面图、立面图	审定	卢志文	制图	赵瀚哲	图 别	施工图设计	比例尺		

71°



说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，
请按工程量表中的锚杆数量表施工。

$D_3d: 185^\circ \angle 23^\circ$

WY8危岩剖面图

危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	27.5	m ³	
临时锚杆	16	根	Φ20型锚杆，长度1.5m
临时防护网	44	m ²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	120	m	Φ12钢丝绳

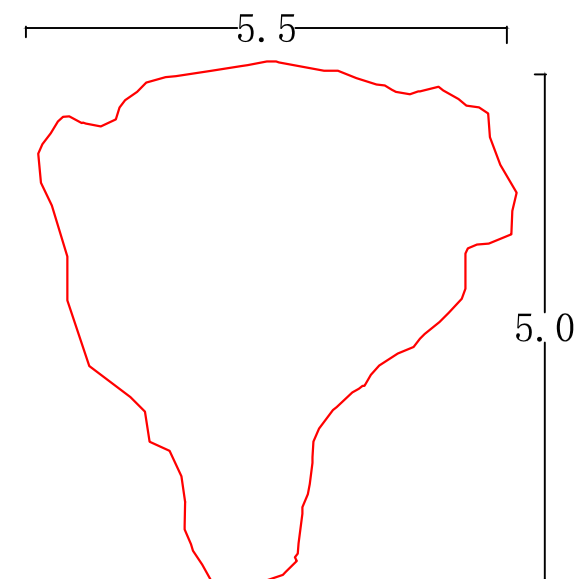
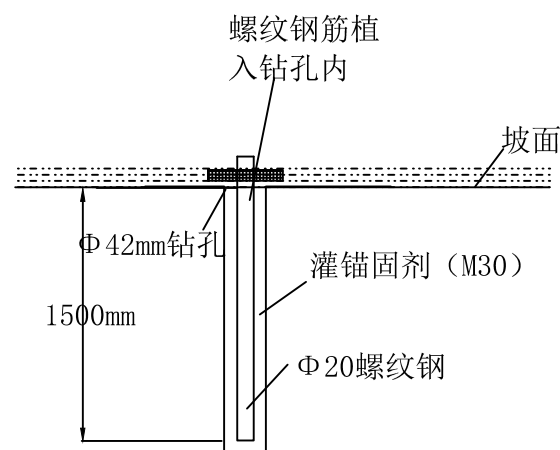
标高 (m)

195.5

190.5

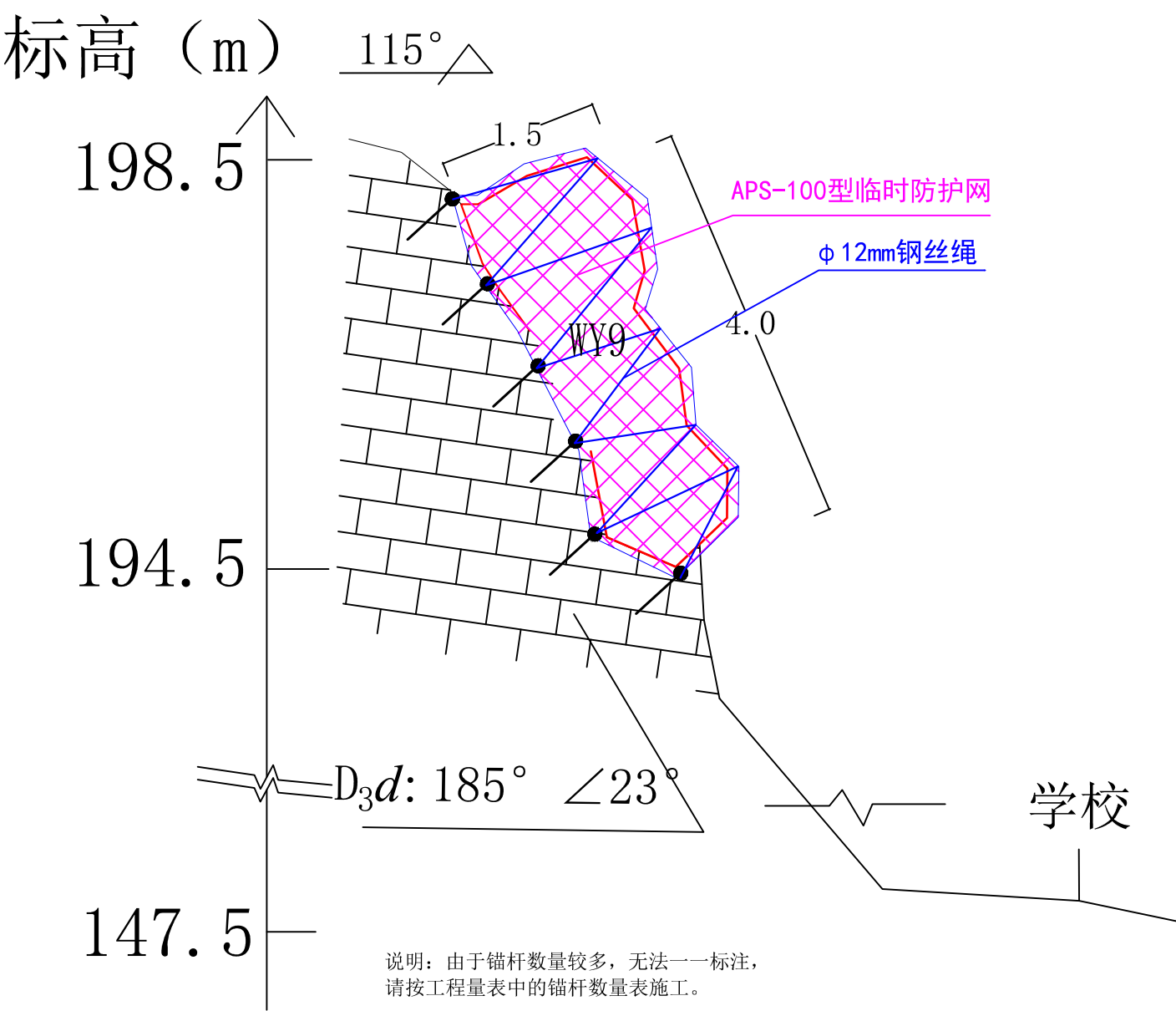
147.5

学校



WY8危岩立面图

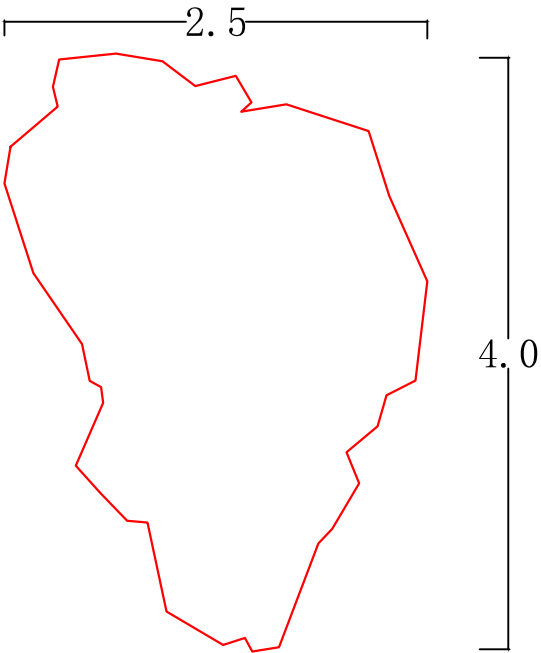
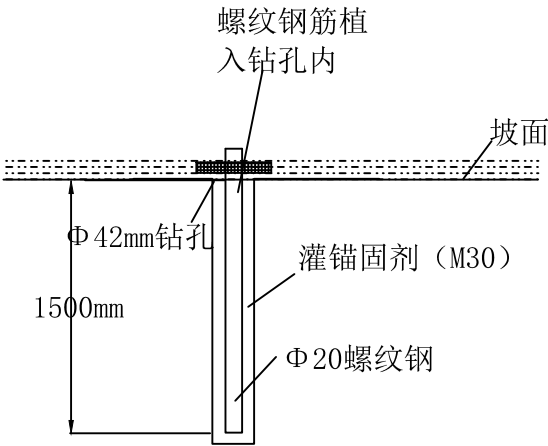
单 位	广西壮族自治区地质环境监测站	工程名称	桂林市阳朔县葡萄镇报安村报安小学后山危岩地质灾害治理工程	审核	温智熊	记录	赵瀚哲	专业类别	地质灾害治理	图 号	3-8	2024年8月
		图 名	WY8危岩静态破碎清除设计剖面图、立面图	审定	卢志文	制图	赵瀚哲	图 别	施工图设计	比例尺		



WY9危岩剖面图

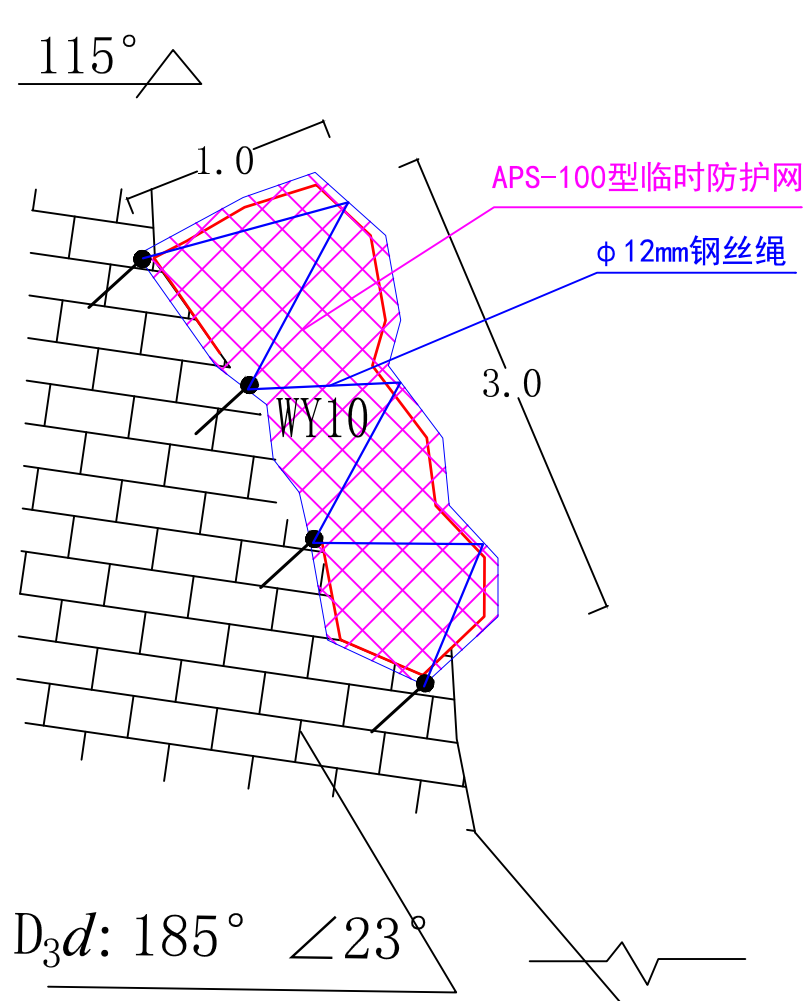
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	15	m³	
临时锚杆	10	根	φ 20型锚杆, 长度1.5m
临时防护网	27	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	55	m	φ 12钢丝绳



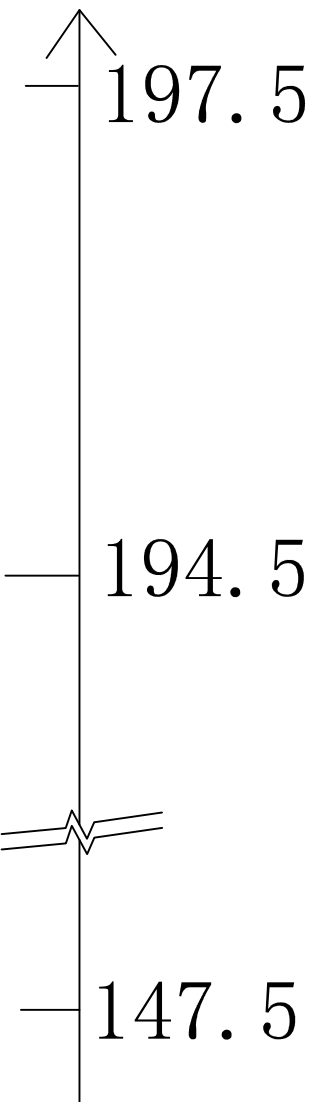
WY9危岩立面图

单 位	广西壮族自治区地质环境监测站	工程名称	桂林市阳朔县葡萄镇报安村报安小学后山危岩地质灾害治理工程	审核	温智熊	记录	赵瀚哲	专业类别	地质灾害治理	图 号	3-9	2024年8月
		图 名	WY9危岩静态破碎清除设计剖面图、立面图	审定	卢志文	制图	赵瀚哲	图 别	施工图设计	比例尺		



WY10危岩剖面图

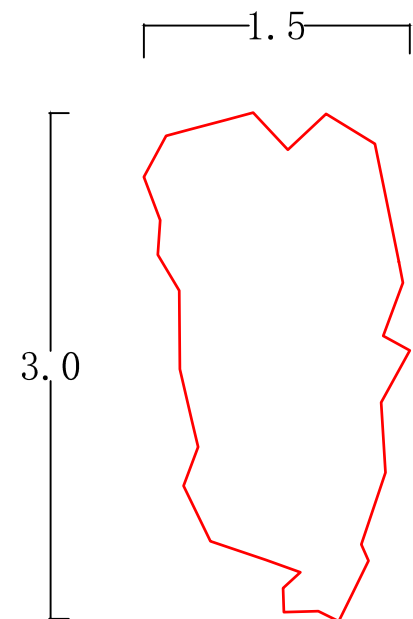
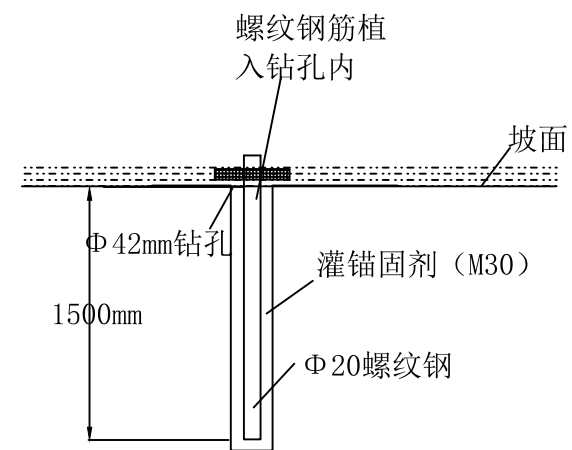
标高 (m)



学校

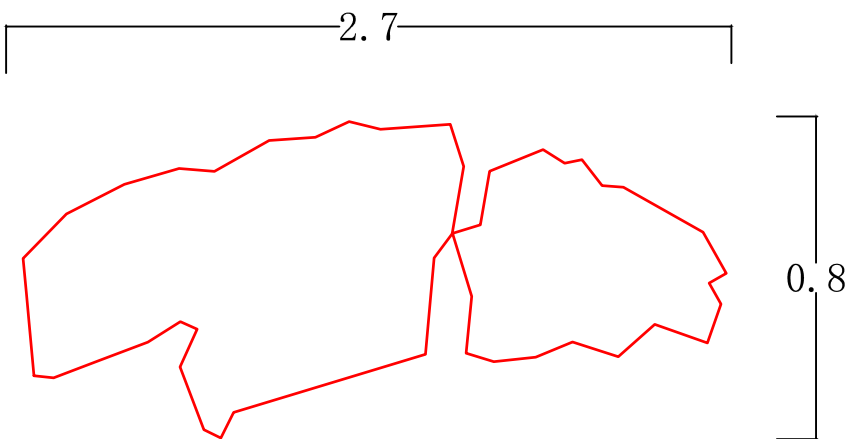
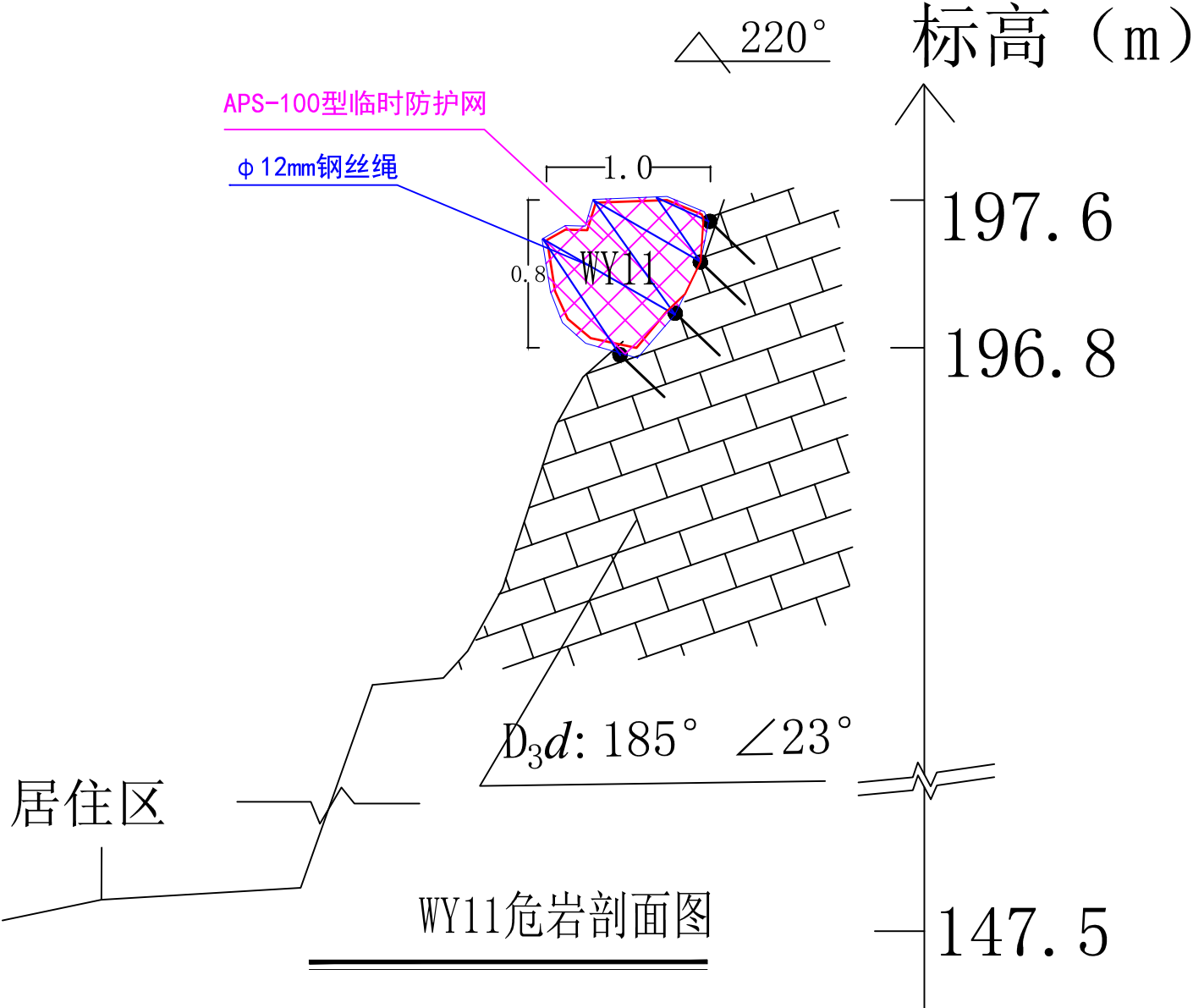
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	4.5	m³	
临时锚杆	4	根	Φ20型锚杆，长度1.5m
临时防护网	12	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	14	m	Φ12钢丝绳



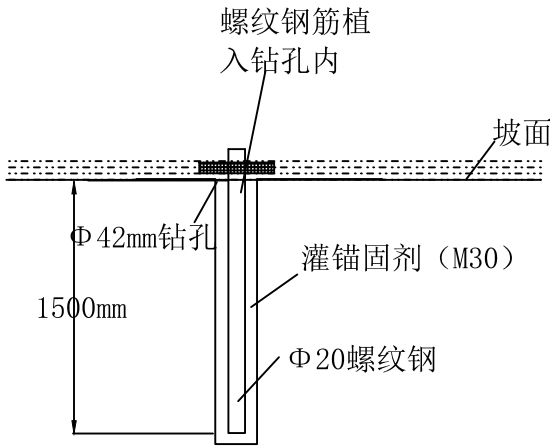
WY10危岩立面图

单 位	广西壮族自治区地质环境监测站	工程名称	桂林市阳朔县葡萄镇报安村报安小学后山危岩地质灾害治理工程	审核	温智能	记录	赵瀚哲	专业类别	地质灾害治理	图 号	3-10	2024年8月
		图 名	WY10危岩静态破碎清除设计剖面图、立面图	审定	卢志文	制图	赵瀚哲	图 别	施工图设计	比例尺		



危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	2.16	m ³	
临时锚杆	4	根	φ20型锚杆，长度1.5m
临时防护网	7	m ²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	19	m	φ12钢丝绳



单 位	广西壮族自治区地质环境监测站	工程名称	桂林市阳朔县葡萄镇报安村报安小学后山危岩地质灾害治理工程	审核	温智熊	记录	赵瀚哲	专业类别	地质灾害治理	图 号	3-11	2024年8月
		图 名	WY11危岩静态破碎清除设计剖面图、立面图	审定	卢志文	制图	赵瀚哲	图 别	施工图设计	比例尺		