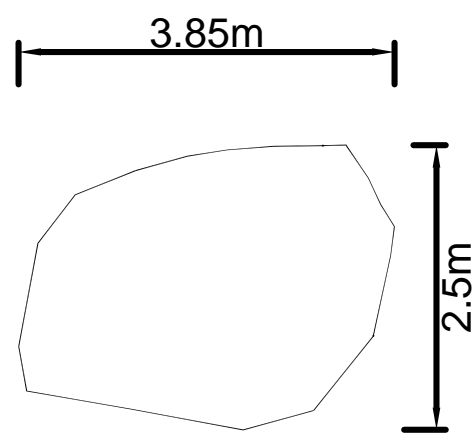
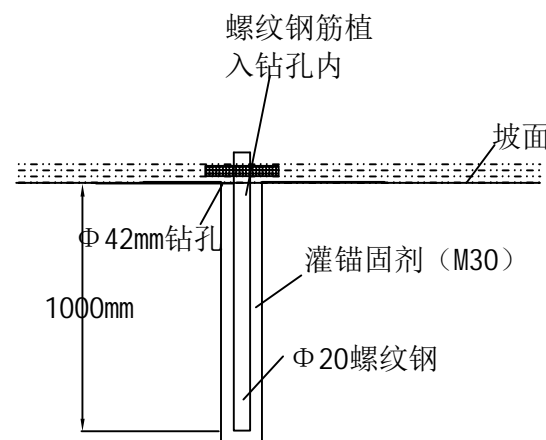


LWY1危岩设计剖面图



LWY1危岩立面图

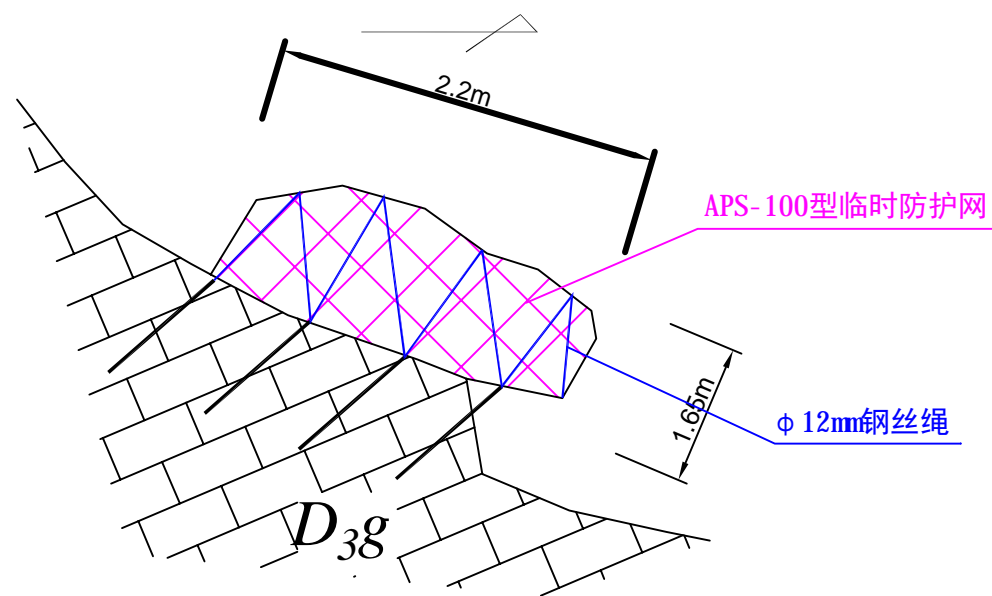
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，
请按工程量表中的锚杆数量表施工。



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	33.69	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	31	根	Φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	31	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	138	m	Φ 12钢丝绳

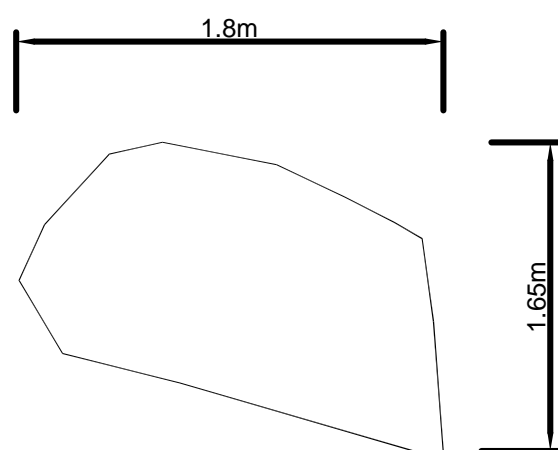
单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-1
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5



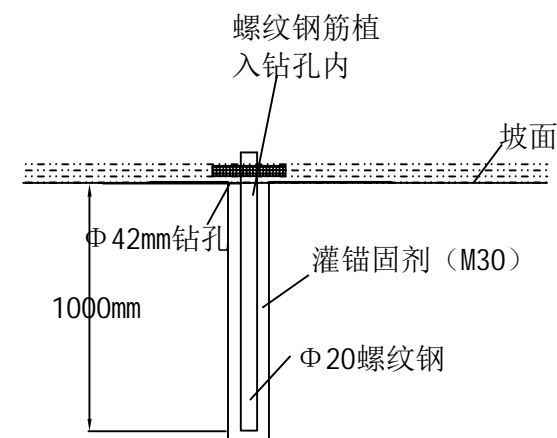
330° ∠ 35°

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。

LWY2危岩设计剖面图



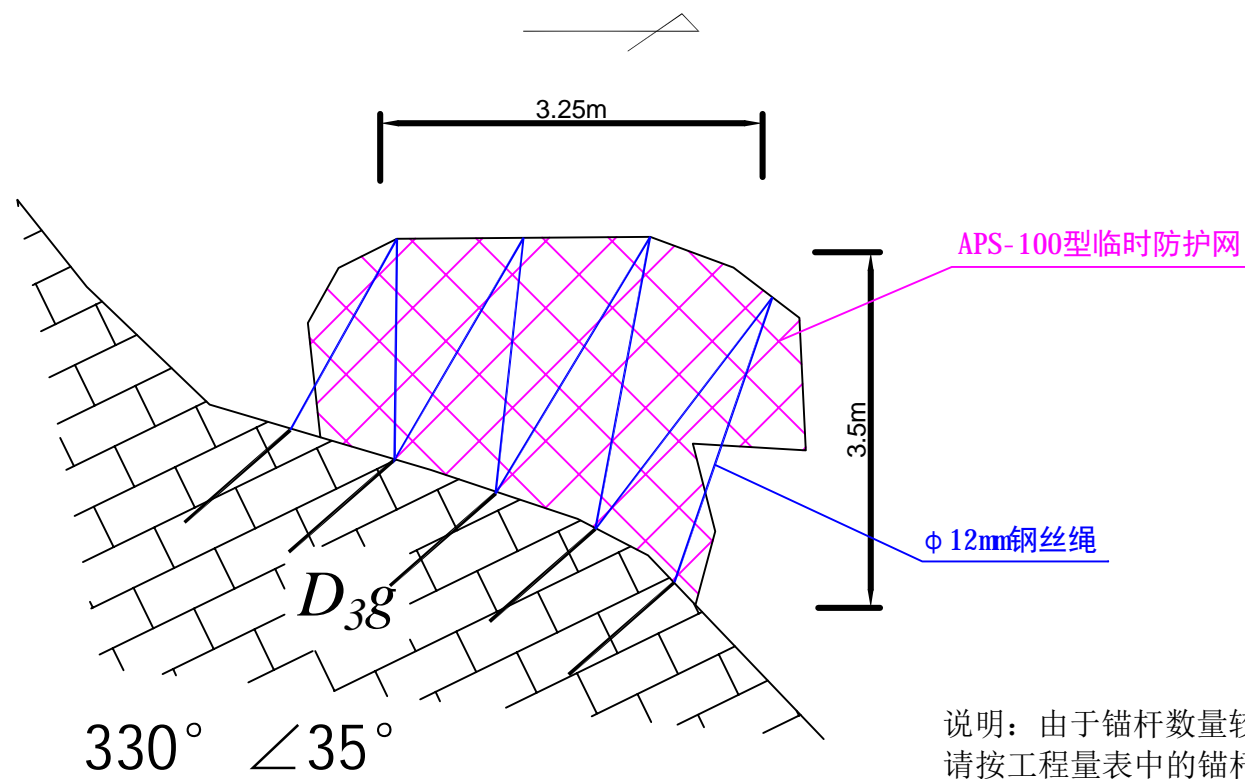
LWY2危岩立面图



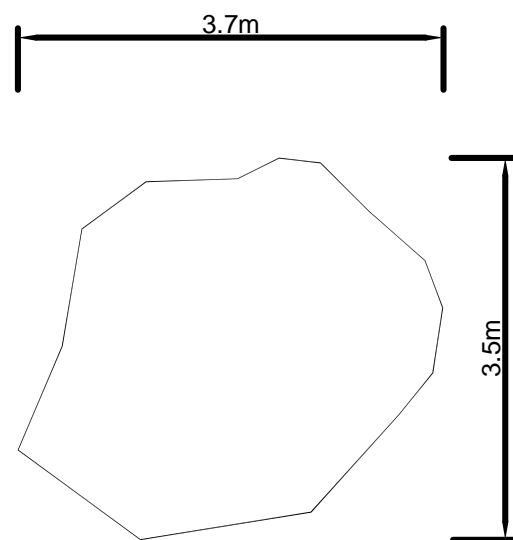
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	6.53	m ³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	12	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	6	m ²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	16	m	φ 12钢丝绳

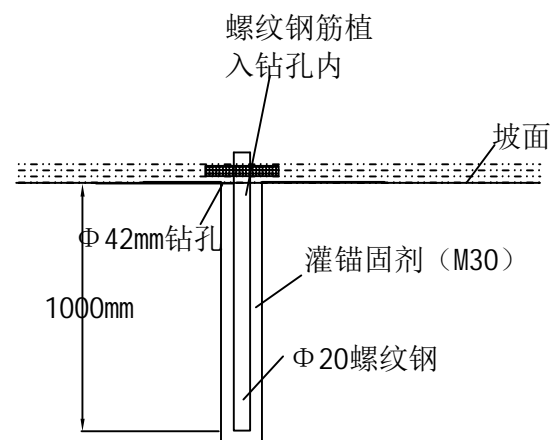
单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图	制 图	梁长凯	图 号	SJ3-2
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程	校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5



LWY3危岩设计剖面图



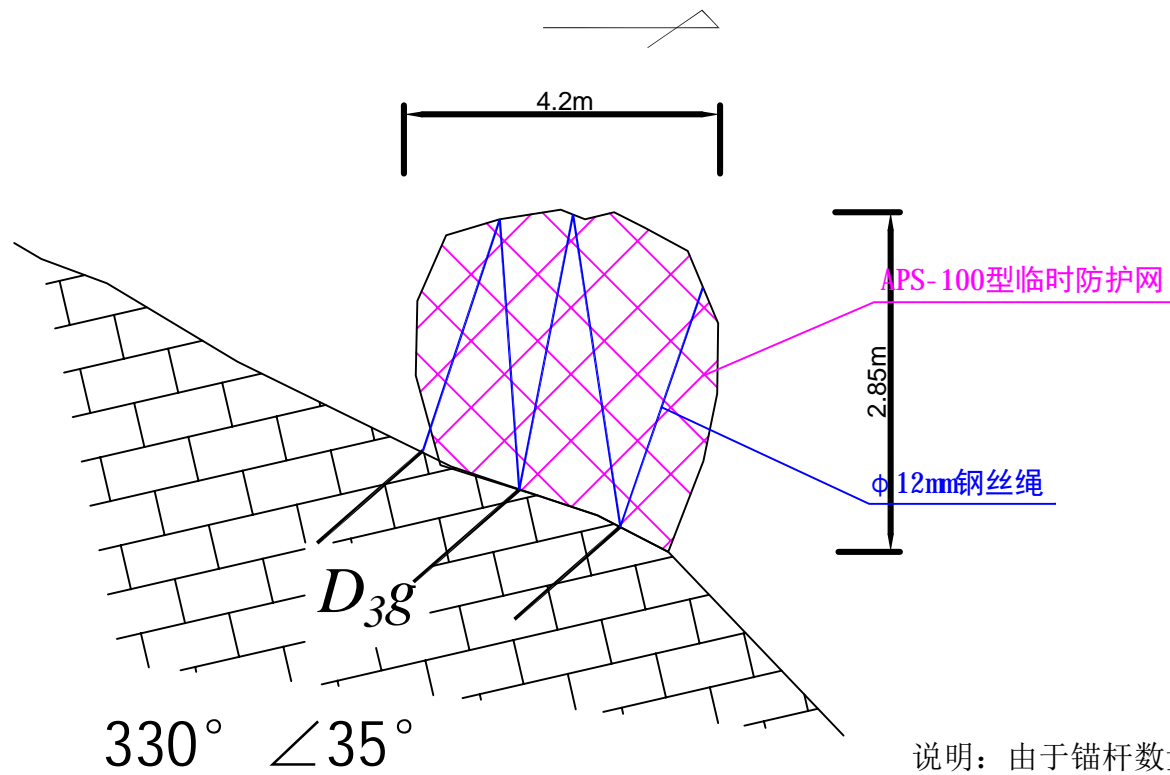
LWY3危岩立面图



危岩单体爆破清除工程量表

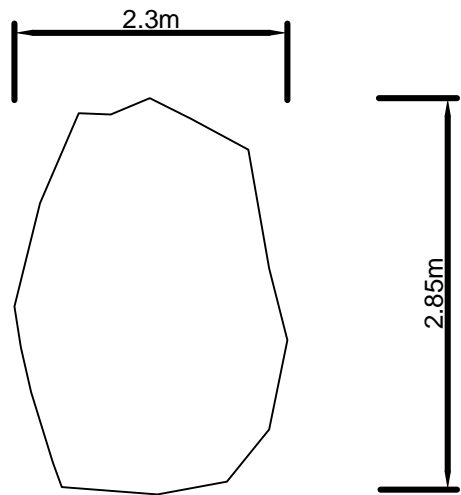
施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	42.09	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	35	根	Φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	38	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	204	m	Φ 12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-3
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5

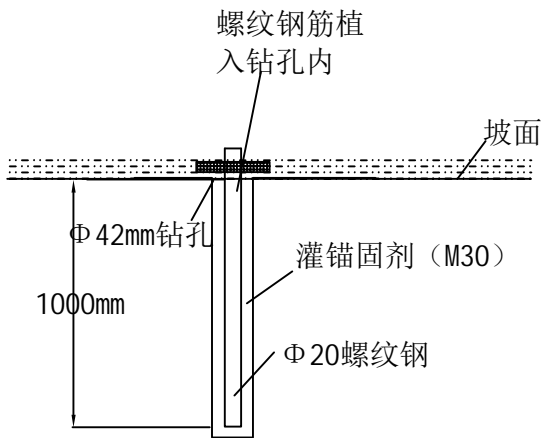


说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，
请按工程量表中的锚杆数量表施工。

LWY4危岩设计剖面图



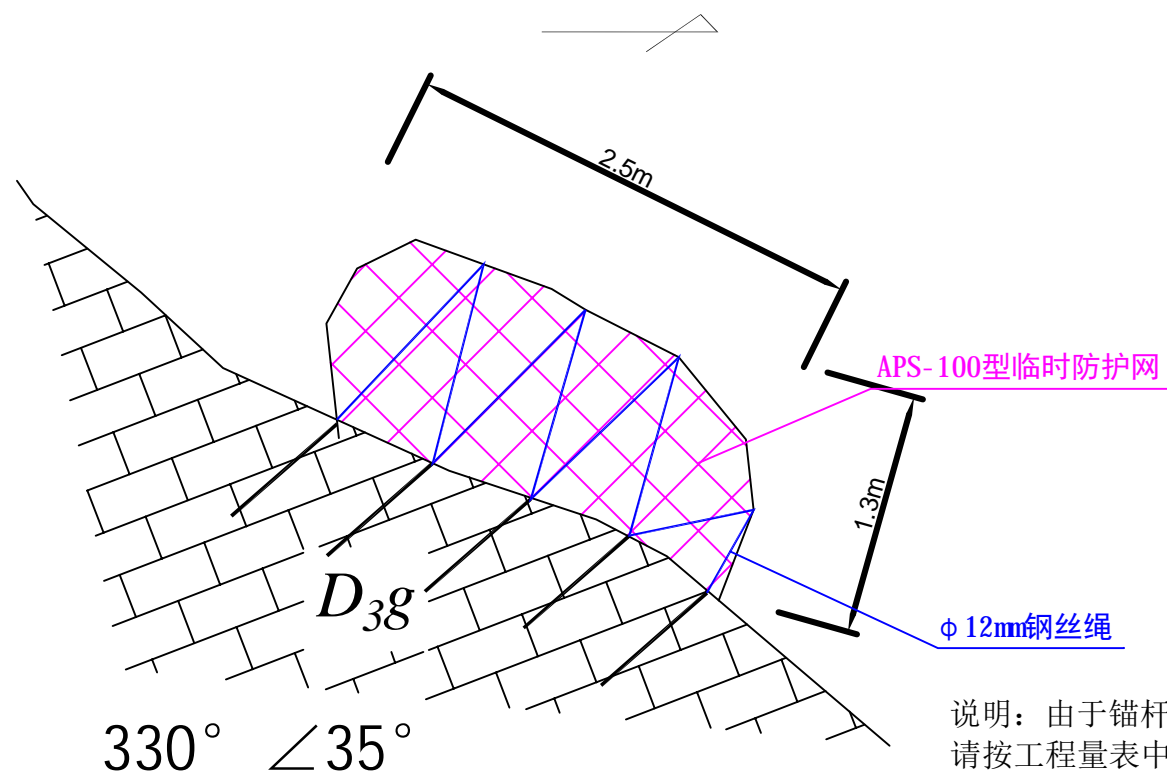
LWY4危岩立面图



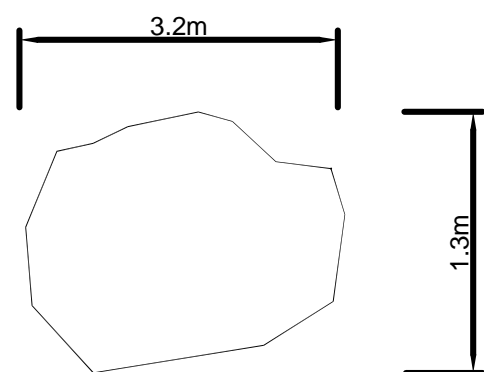
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	27.53	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	31	根	Φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	25	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	134	m	Φ12钢丝绳

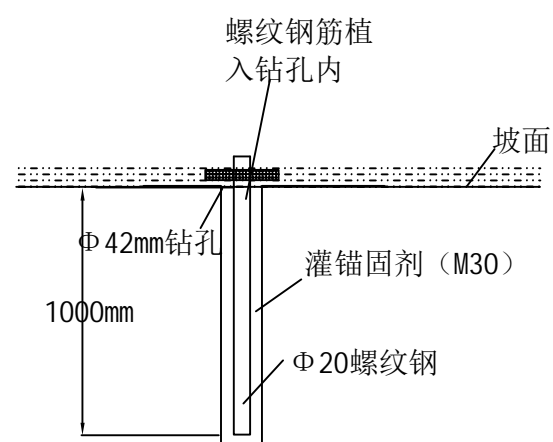
单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图名	危岩静态破碎清除设计图	制图	梁长凯	图号	SJ3-4
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程	校核	白世贤	审核	江思义	审定	莫运松	日期	2024.5



LWY5危岩设计剖面图



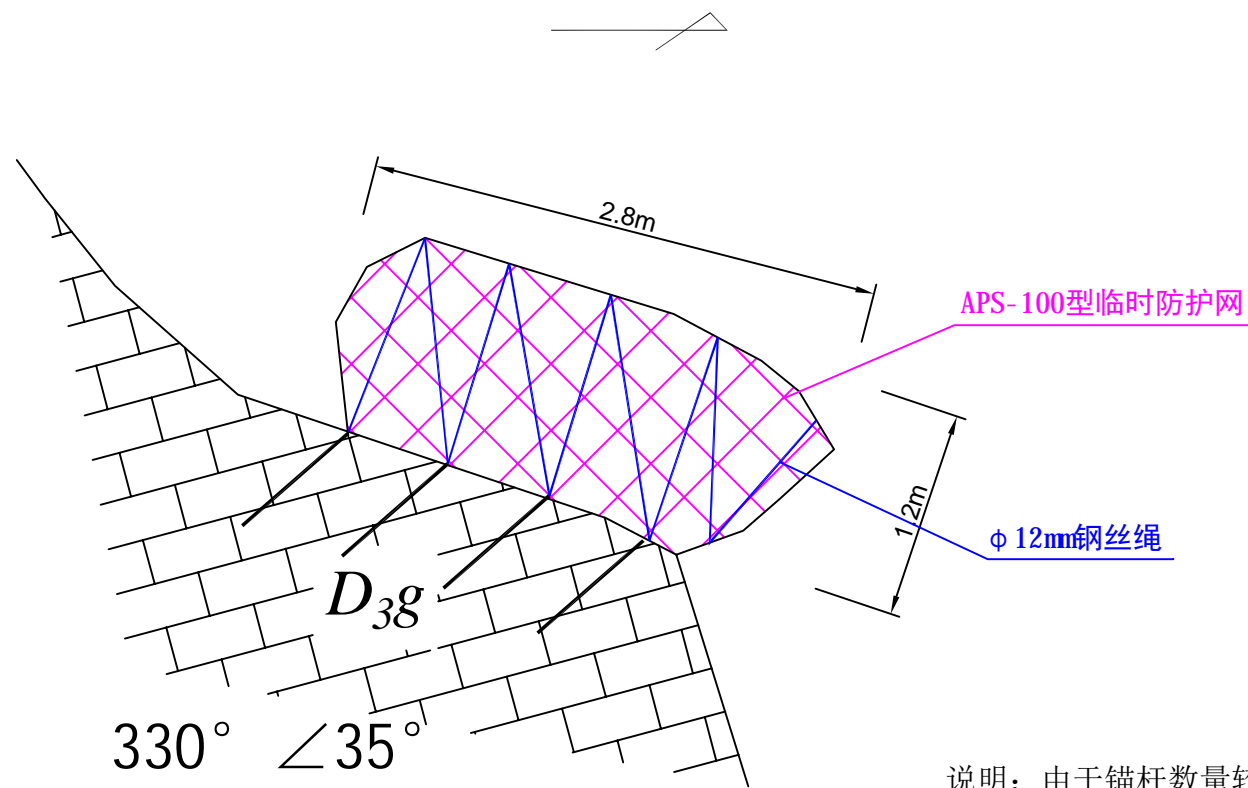
LWY5危岩立面图



危岩单体爆破清除工程量表

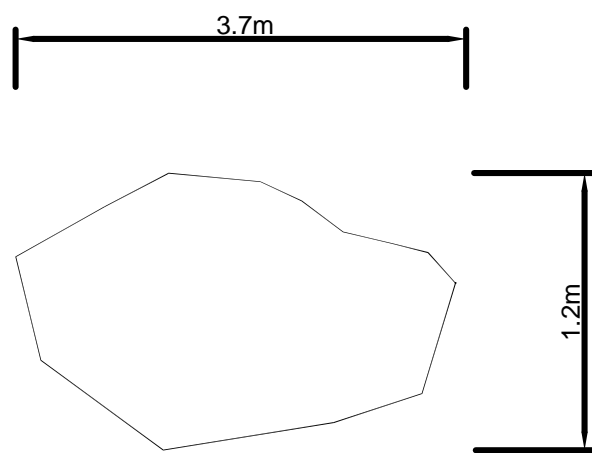
施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	10.4	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	15	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	10	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	29	m	φ 12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图	制 图	梁长凯	图 号	SJ3-5
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程	校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5

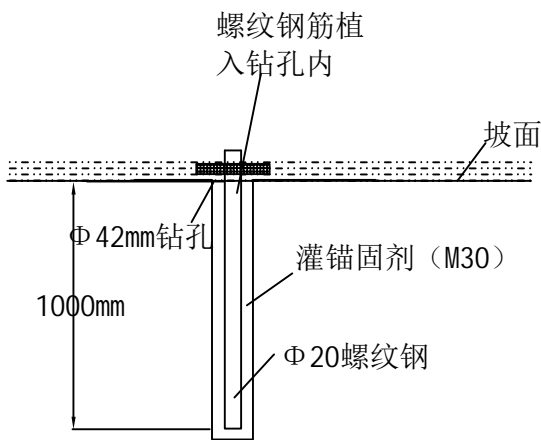


说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，
请按工程量表中的锚杆数量表施工。

LWY6危岩设计剖面图



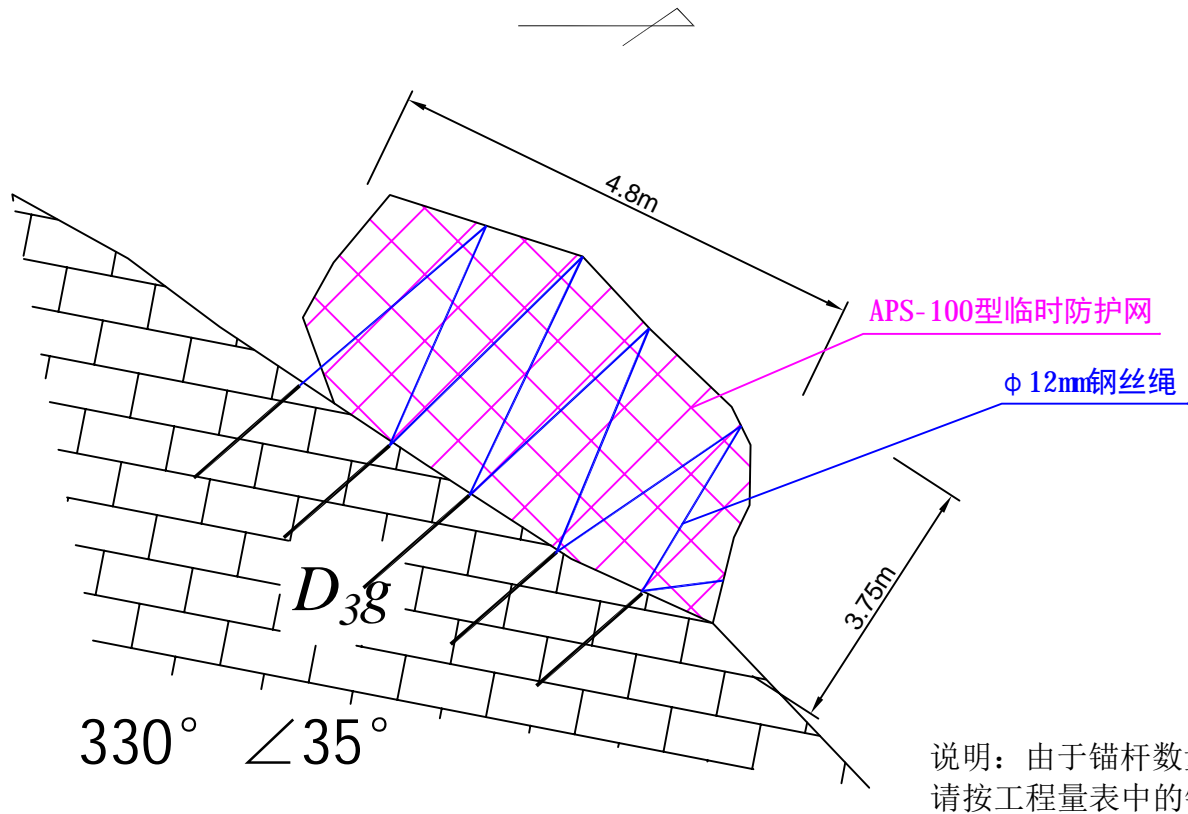
LWY6危岩立面图



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	12.43	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	25	根	Φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	12	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	52	m	Φ12钢丝绳

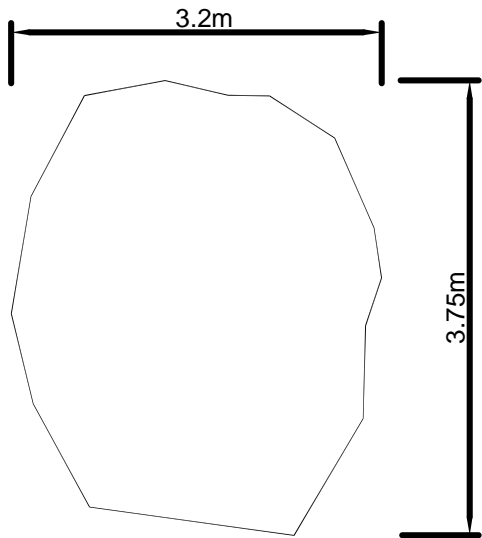
单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站			图别	施工图设计		图名	危岩静态破碎清除设计图			制图	梁长凯	图号	SJ3-6
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程				校核	白世贤	审核	江思义	审定	莫运松	日期	2024.5		



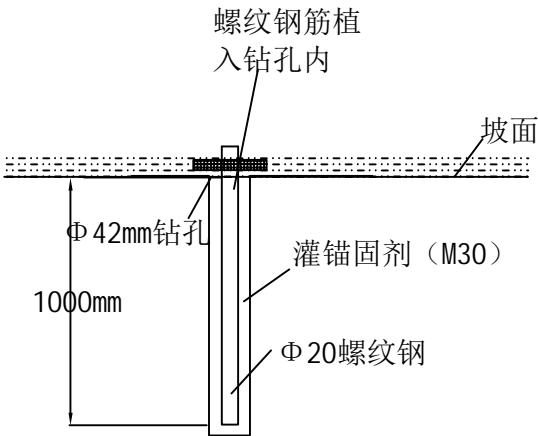
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，请按工程量表中的锚杆数量表施工。



LWY7危岩设计剖面图



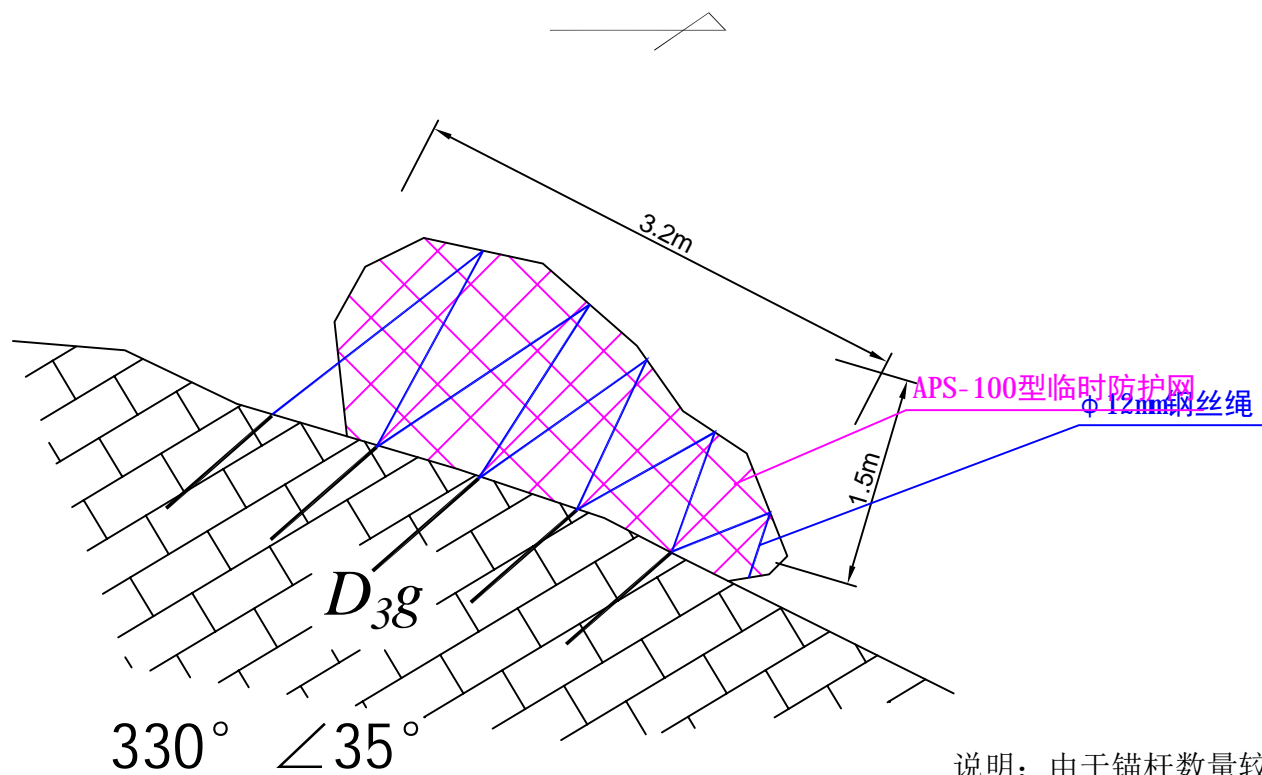
LWY7危岩立面图



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	57.6	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	52	根	Φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	52	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	279	m	Φ12钢丝绳

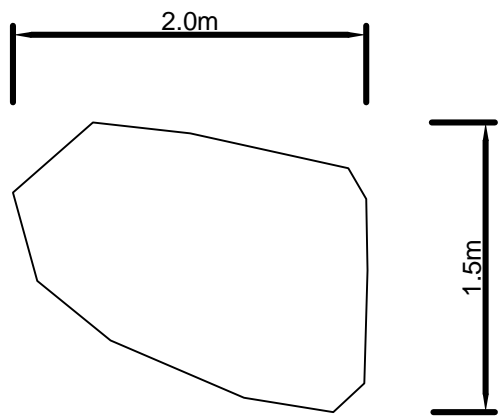
单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图	制 图	梁长凯	图 号	SJ3-7
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程	校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5



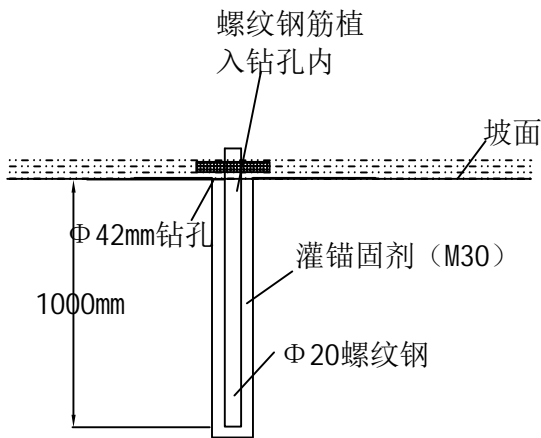
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，
请按工程量表中的锚杆数量表施工。



LUY8危岩设计剖面图



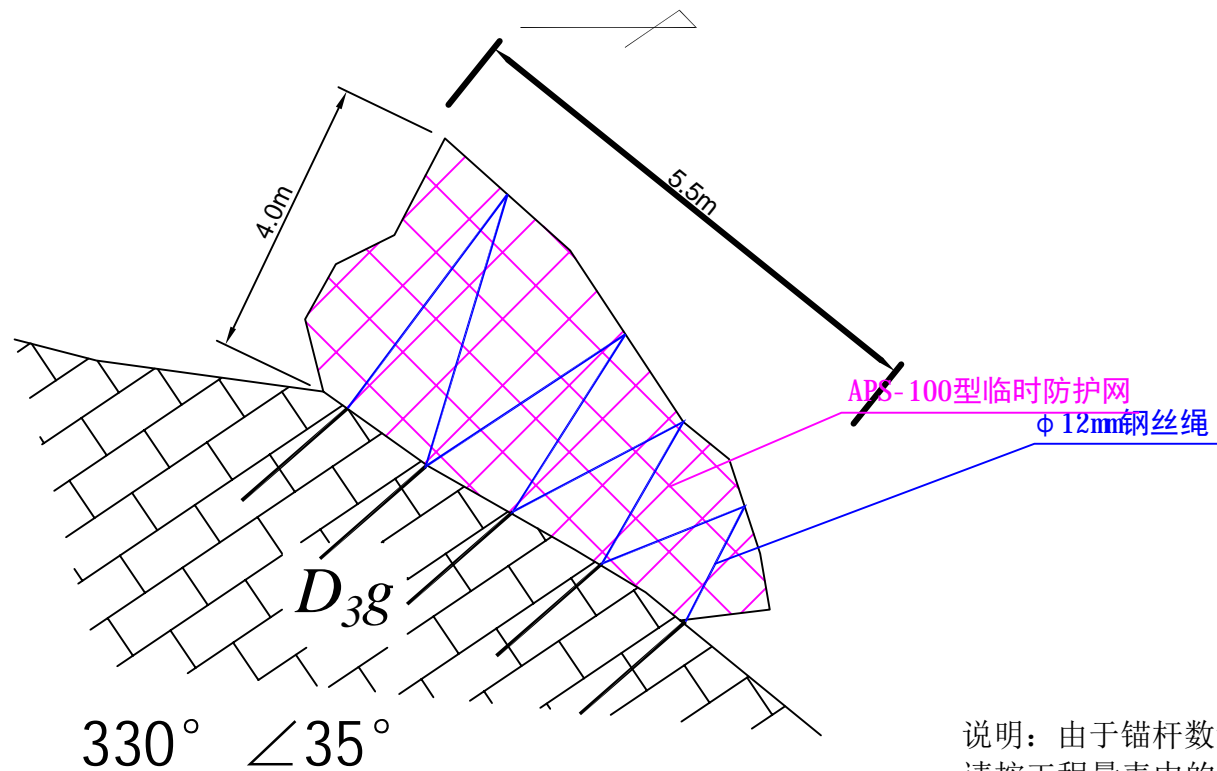
LUY8危岩立面图



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	9.6	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	16	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	9	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	23	m	φ12钢丝绳

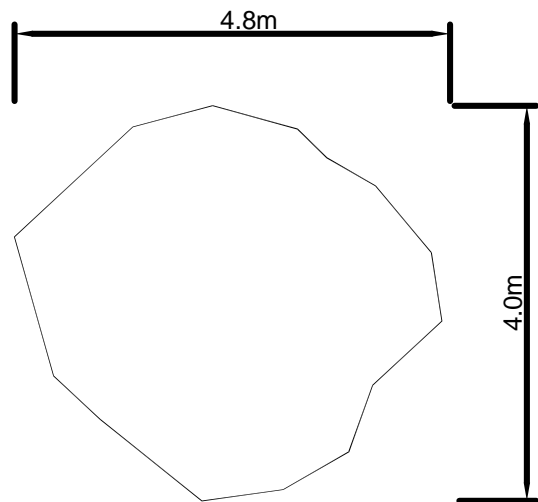
单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-8
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5



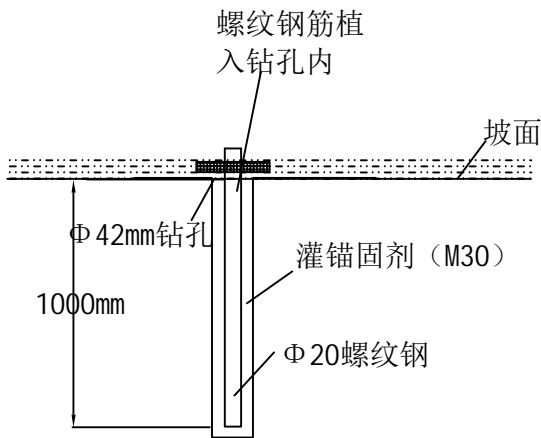
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，
请按工程量表中的锚杆数量表施工。



LWY9危岩设计剖面图



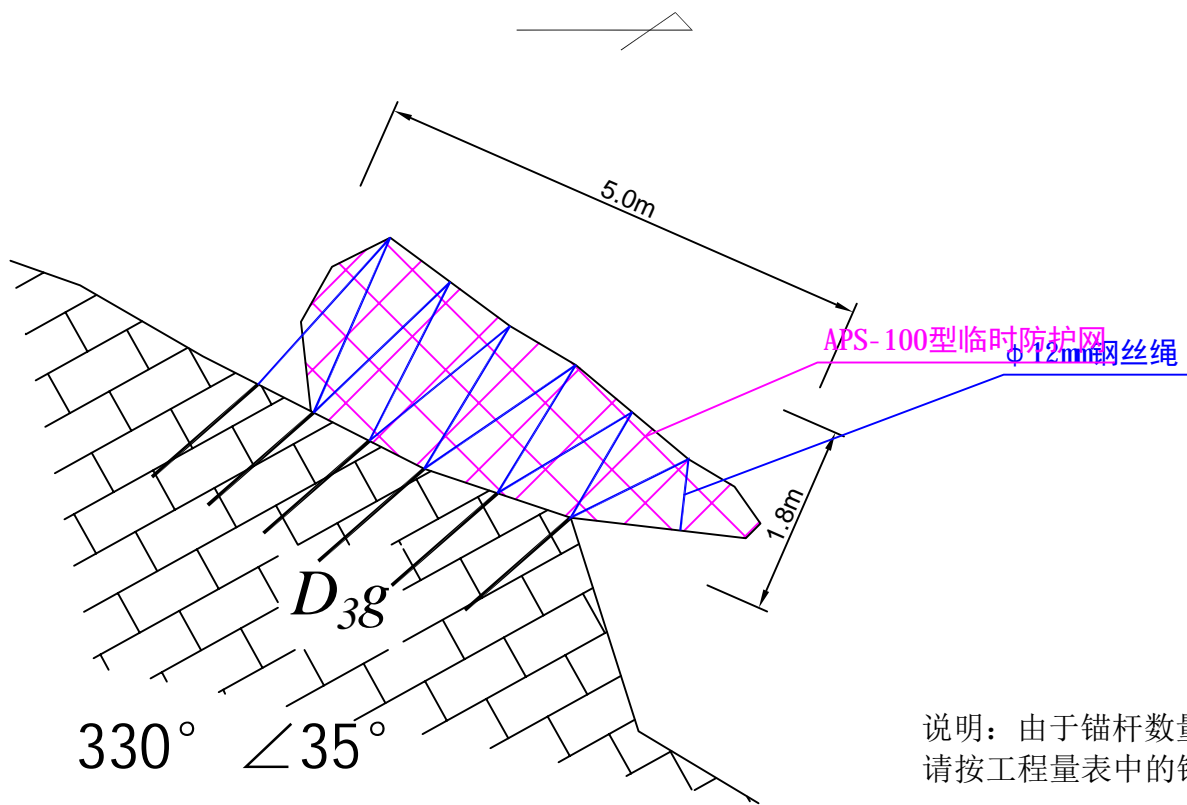
LWY9危岩立面图



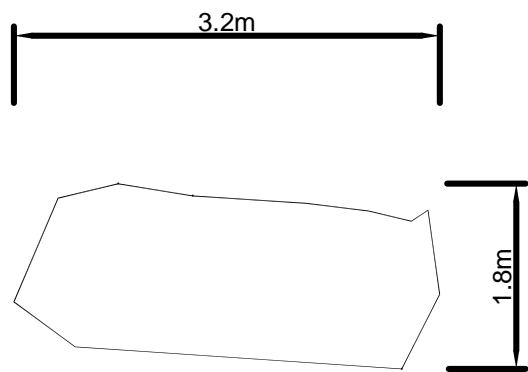
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	105.6	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	71	根	Φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	96	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	615	m	Φ12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-9
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5

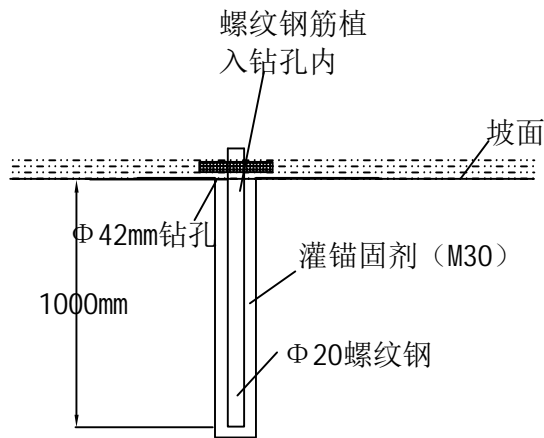


LWY10危岩设计剖面图



LWY10危岩立面图

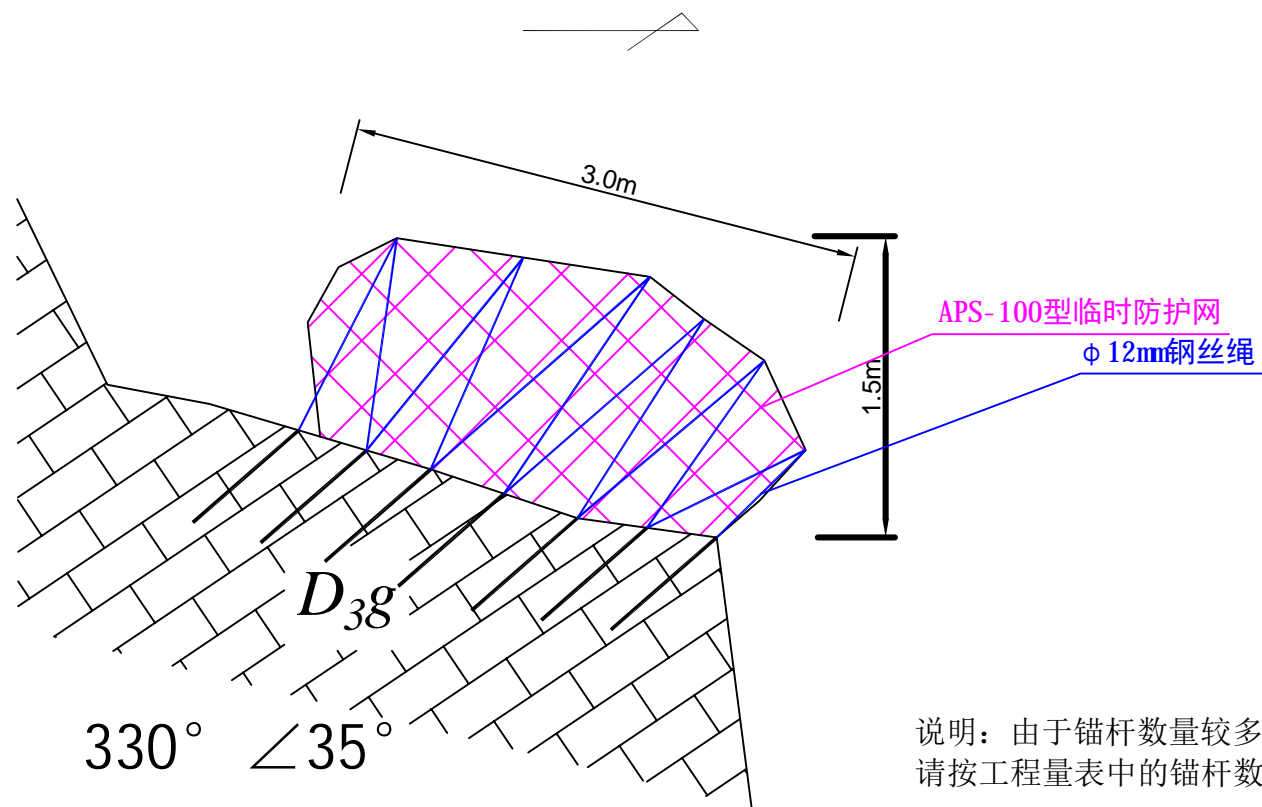
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，请按工程量表中的锚杆数量表施工。



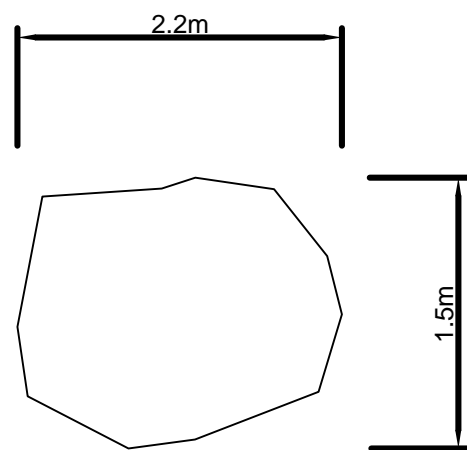
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	28.8	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	34	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	26	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	89	m	φ12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-10
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5

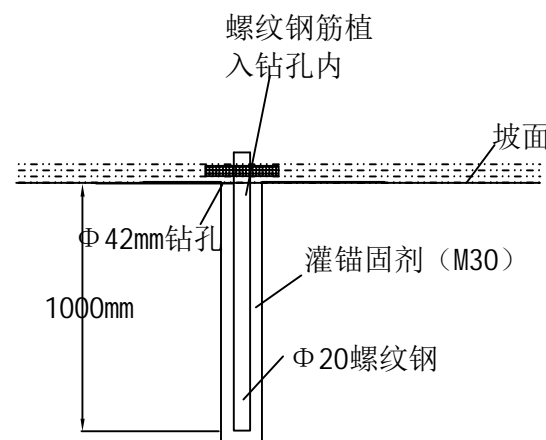


LWY11危岩设计剖面图



LWY11危岩立面图

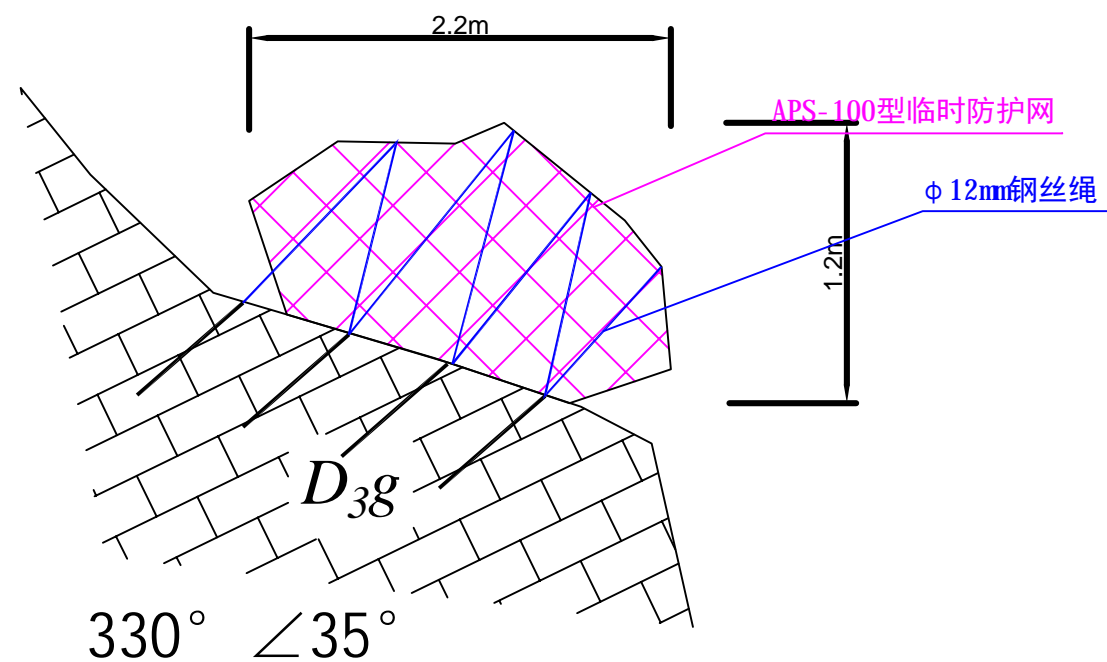
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，
请按工程量表中的锚杆数量表施工。



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	9.9	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	16	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	9	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	24	m	φ 12钢丝绳

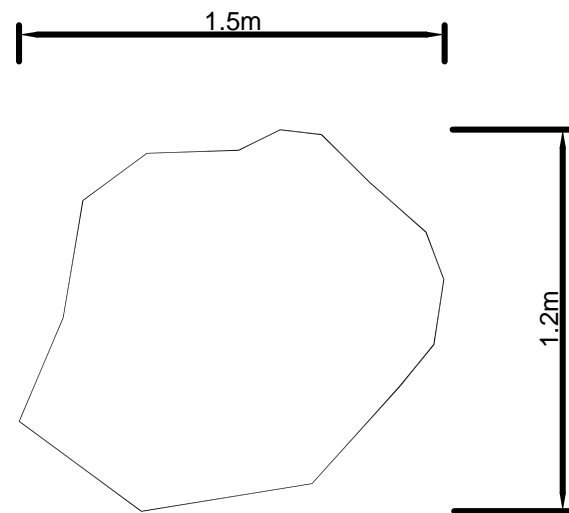
单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-11
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5



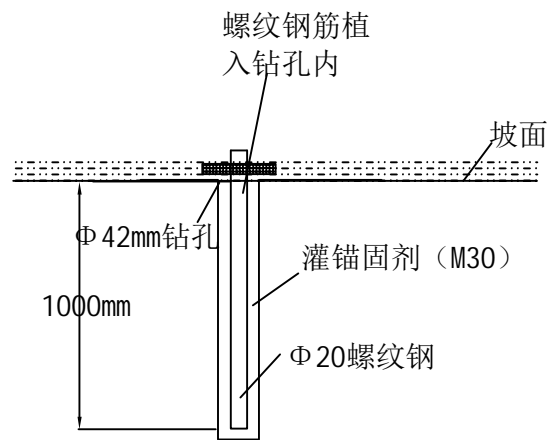
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，
请按工程量表中的锚杆数量表施工。



LWY12危岩设计剖面图



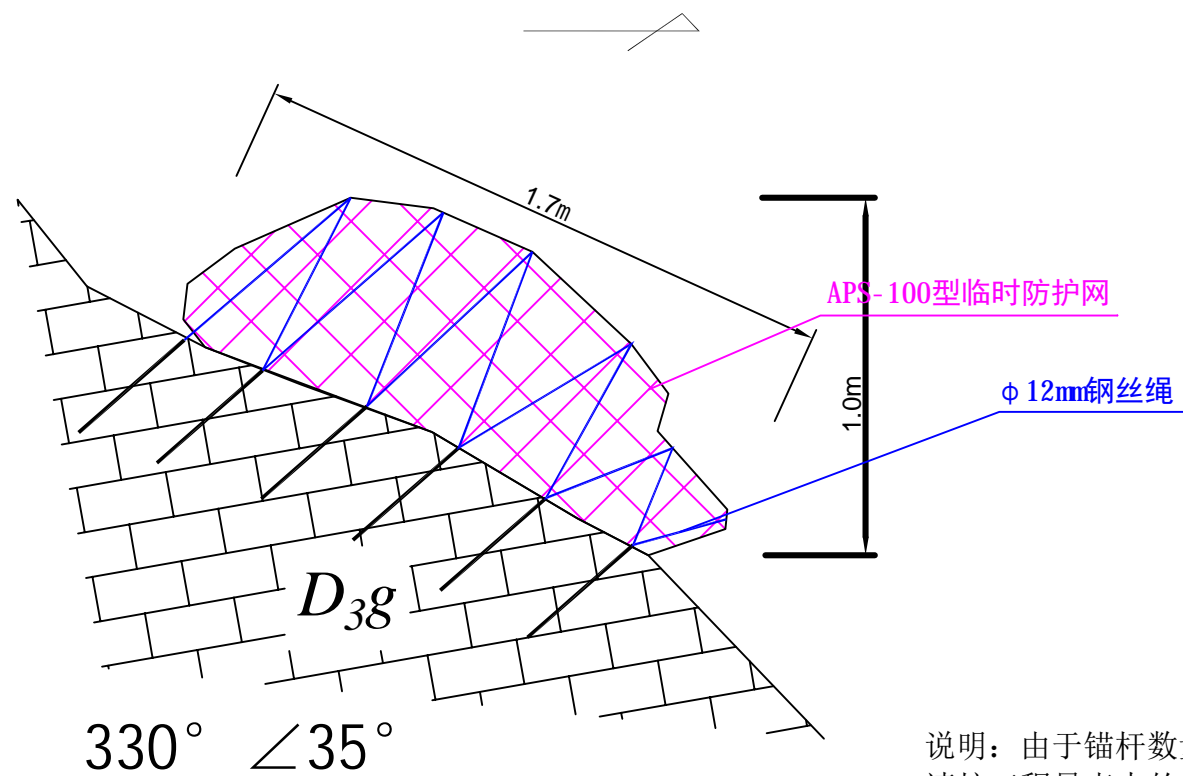
LWY12危岩立面图



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	3.96	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	9	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	4	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	8	m	φ12钢丝绳

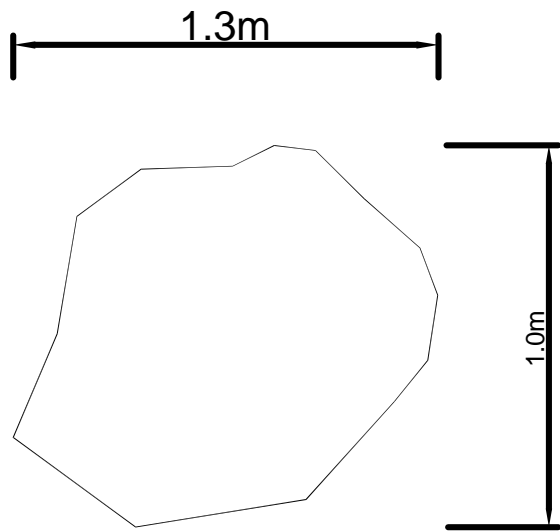
单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图	制 图	梁长凯	图 号	SJ3-12
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程	校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5



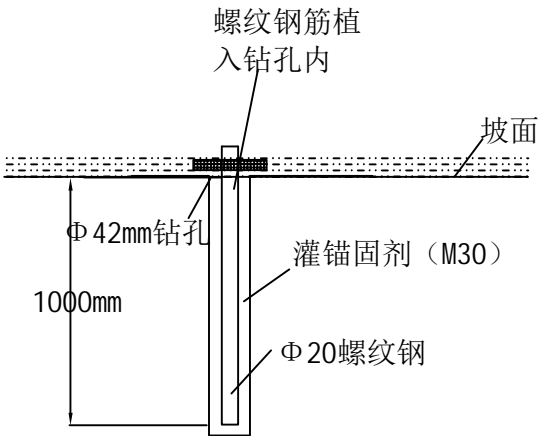
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，
请按工程量表中的锚杆数量表施工。



LWY13危岩设计剖面图



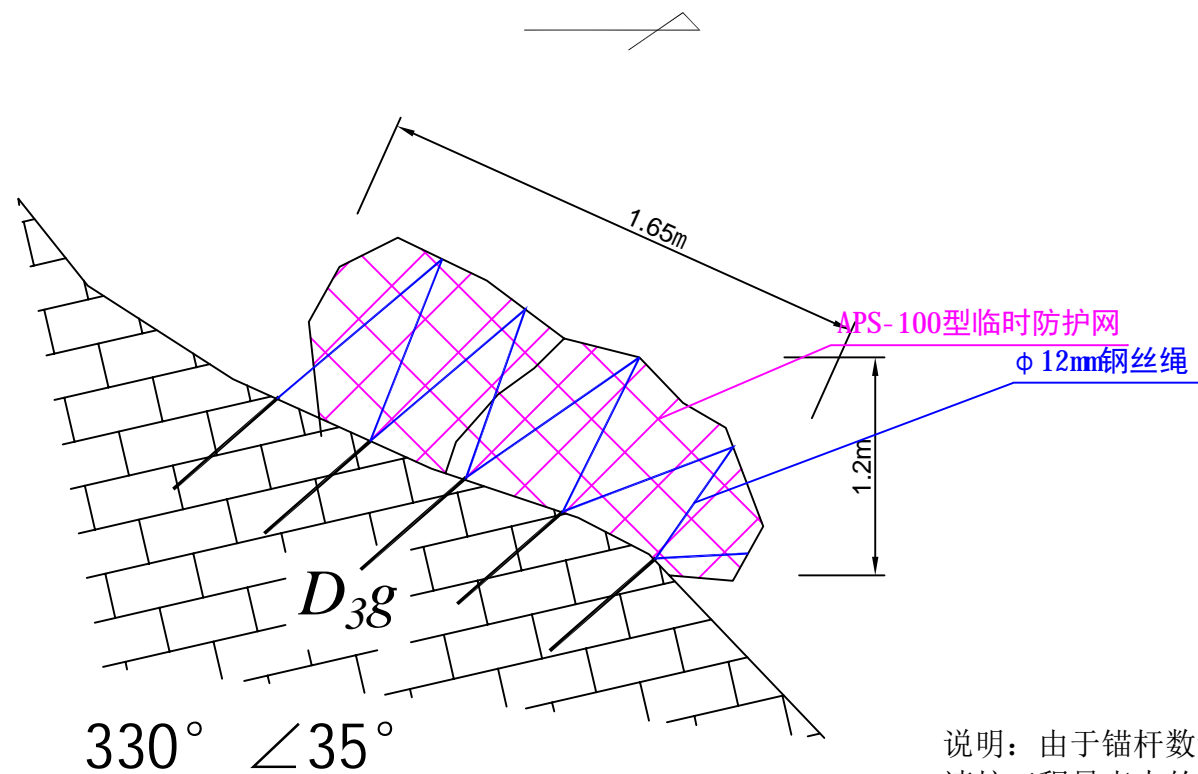
LWY13危岩立面图



危岩单体爆破清除工程量表

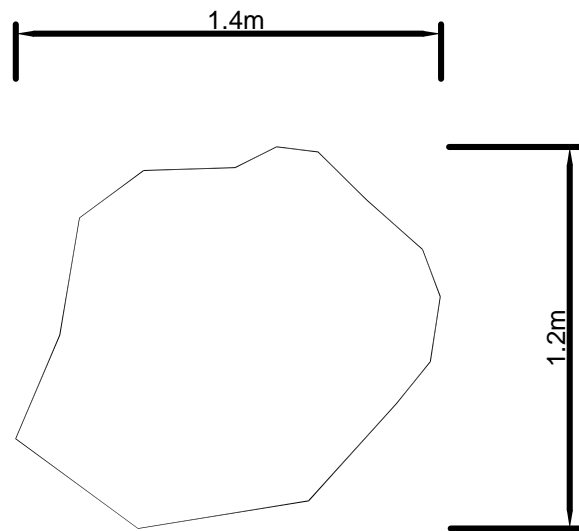
施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	2.21	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	6	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	2	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	7	m	φ 12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图	制 图	梁长凯	图 号	SJ3-13
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程	校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5

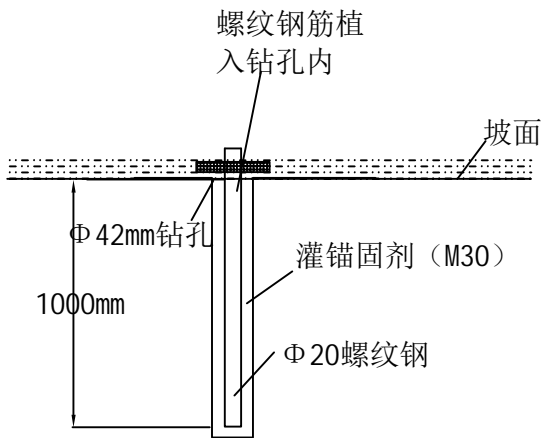


说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，
请按工程量表中的锚杆数量表施工。

LWY14危岩设计剖面图



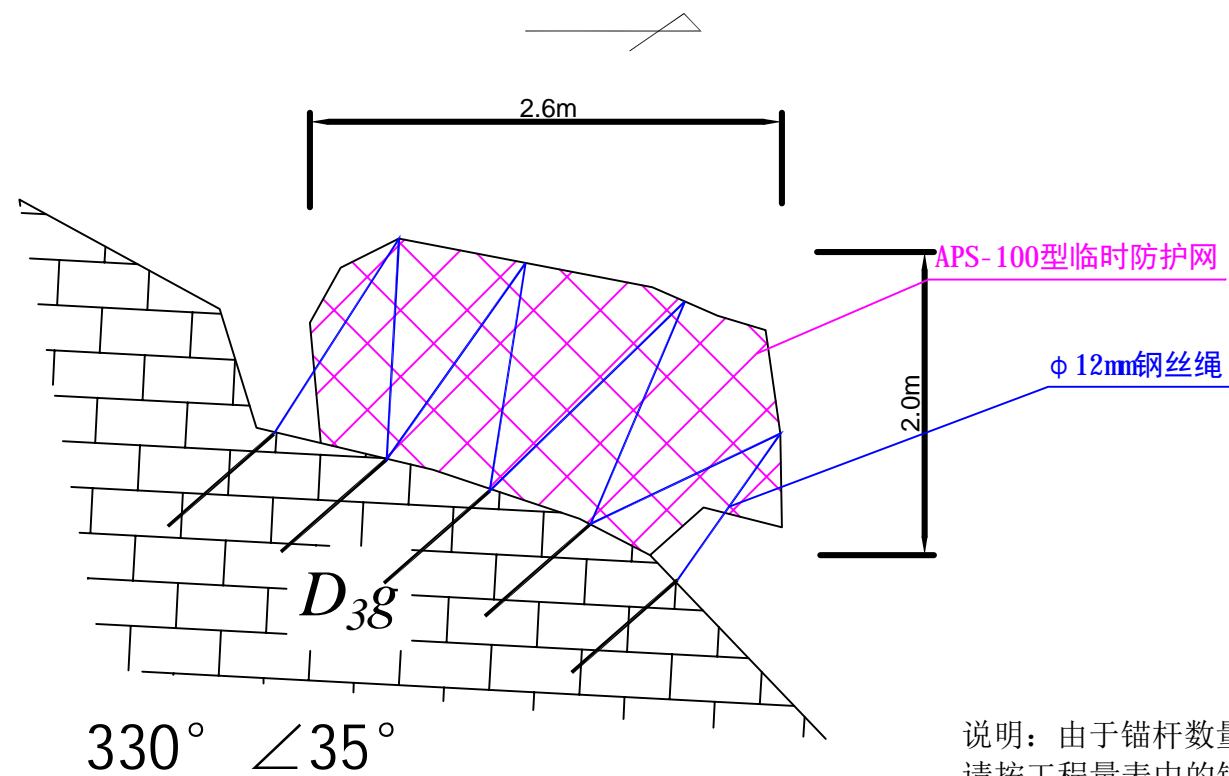
LWY14危岩立面图



危岩单体爆破清除工程量表

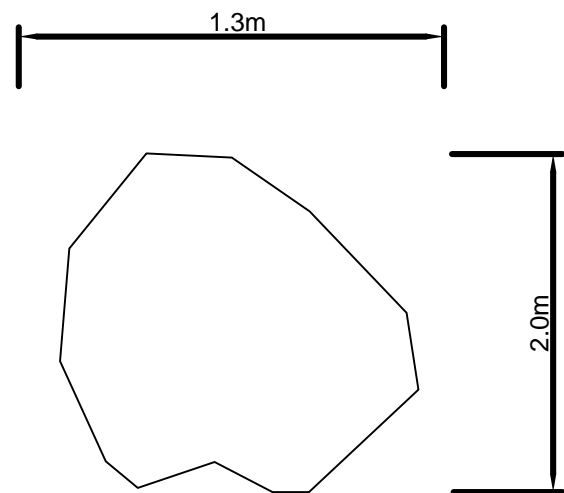
施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	2.77	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	7	根	Φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	3	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	8	m	Φ 12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图	制 图	梁长凯	图 号	SJ3-14
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程	校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5

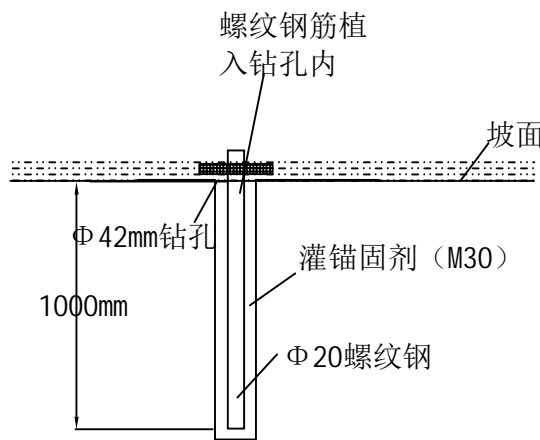


说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，
请按工程量表中的锚杆数量表施工。

LWY15危岩设计剖面图



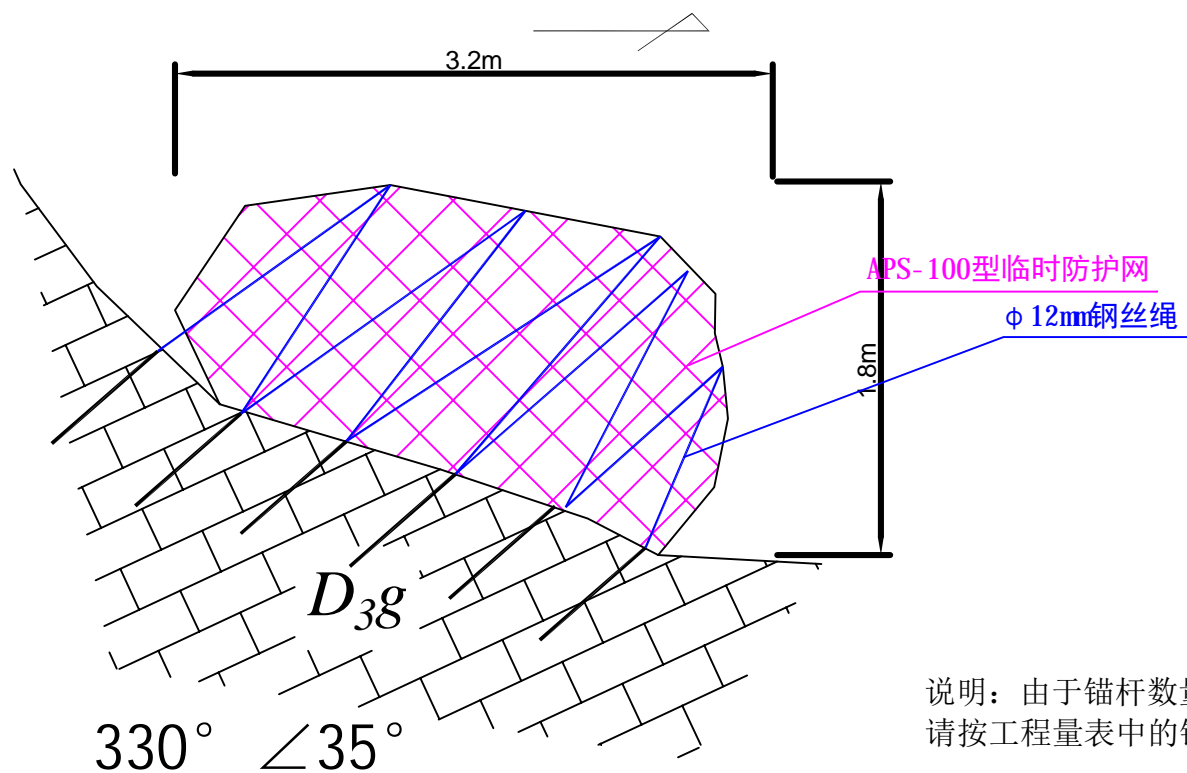
LWY15危岩立面图



危岩单体爆破清除工程量表

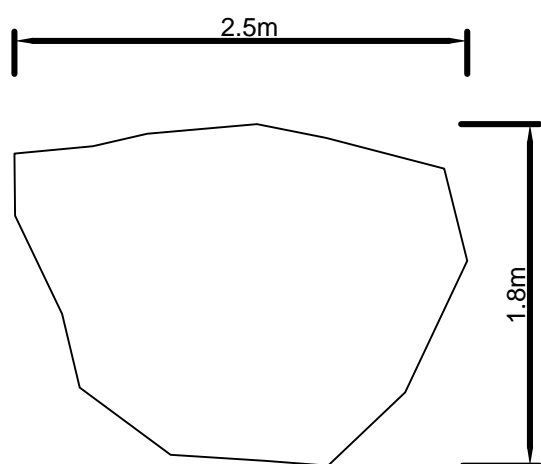
施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	6.76	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	14	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	7	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	19	m	φ 12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图	制 图	梁长凯	图 号	SJ3-15
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程	校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5

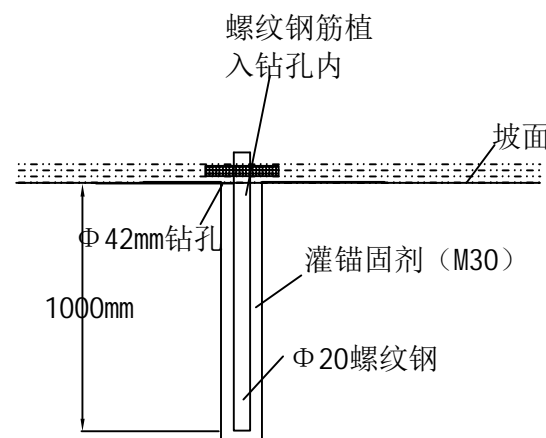


LWY16危岩设计剖面图

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。



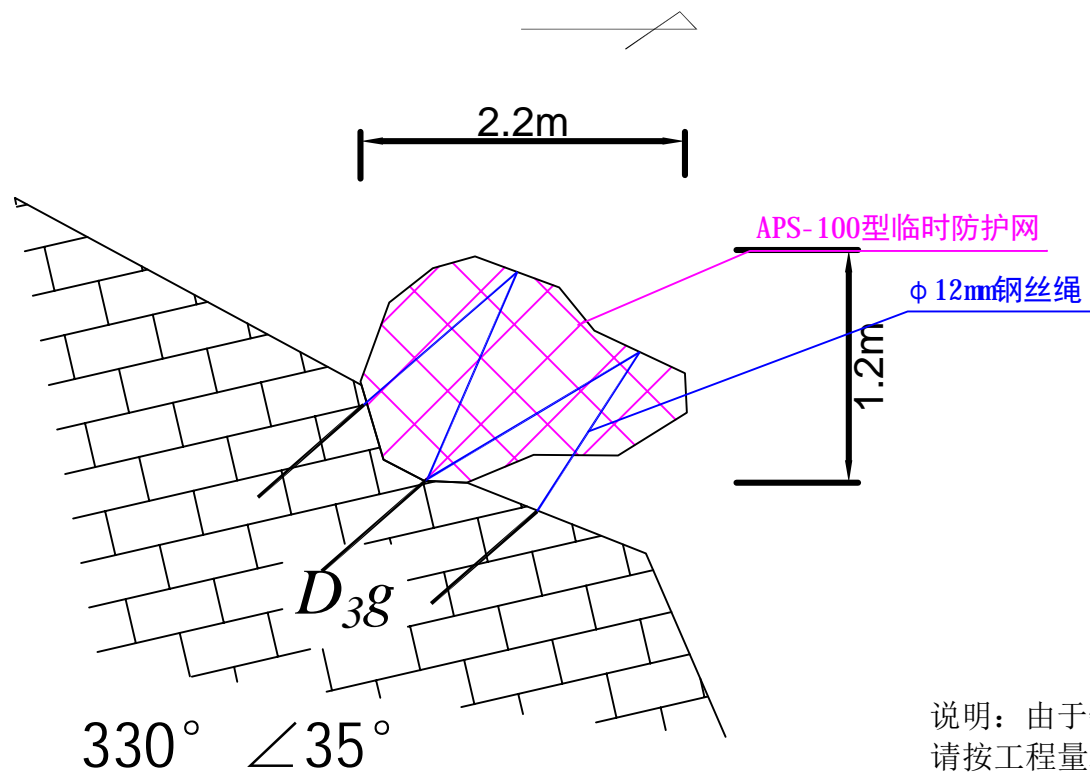
LWY16危岩立面图



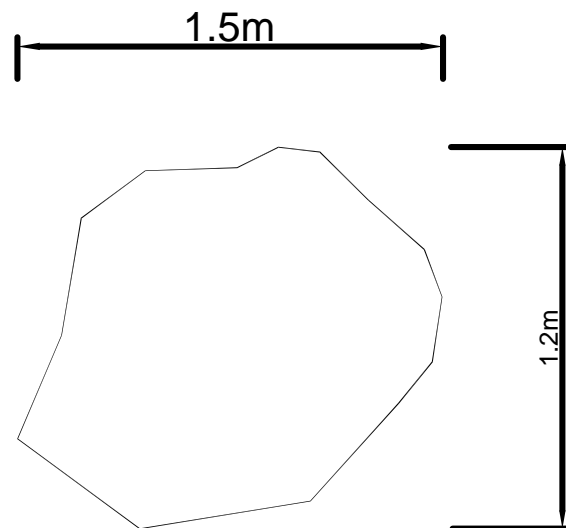
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	14.4	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	22	根	Φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	13	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	45	m	Φ12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-16
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5

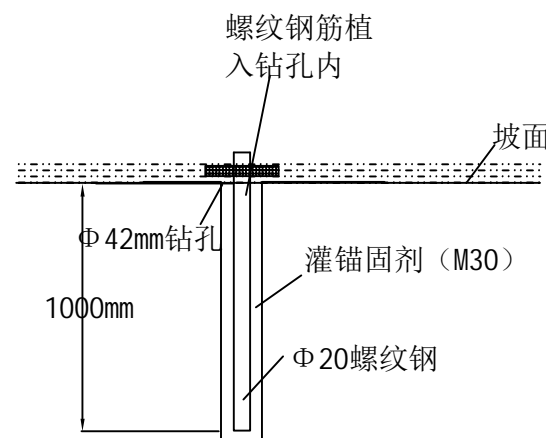


LWY17危岩设计剖面图



LWY17危岩立面图

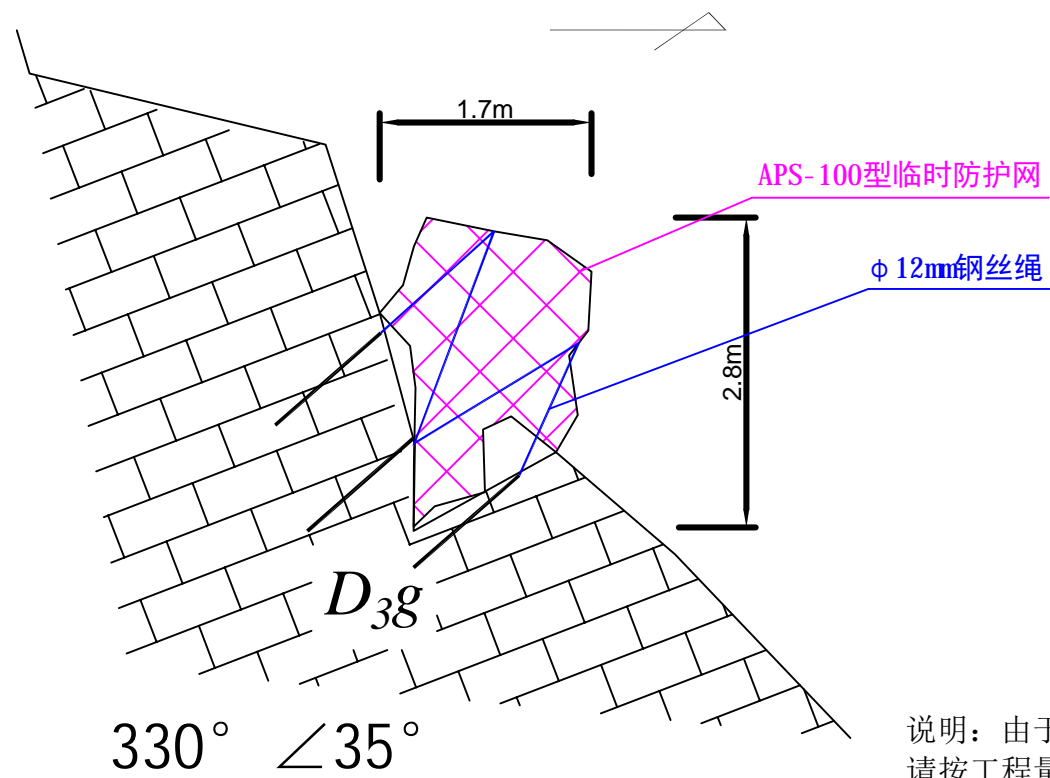
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，请按工程量表中的锚杆数量表施工。



危岩单体爆破清除工程量表

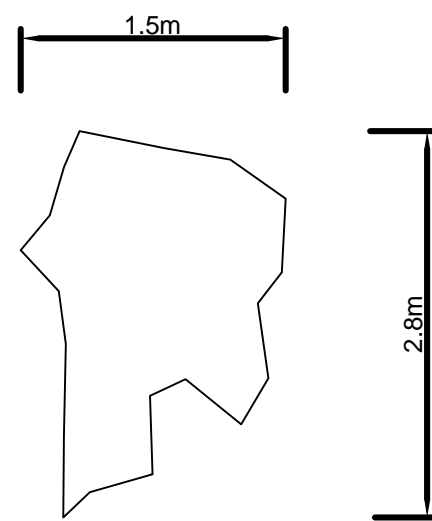
施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	3.96	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	9	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	4	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	8	m	φ 12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-17
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024. 5

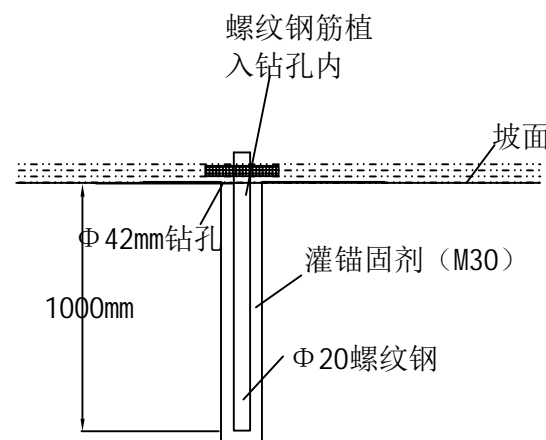


说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，请按工程量表中的锚杆数量表施工。

LWY18危岩设计剖面图



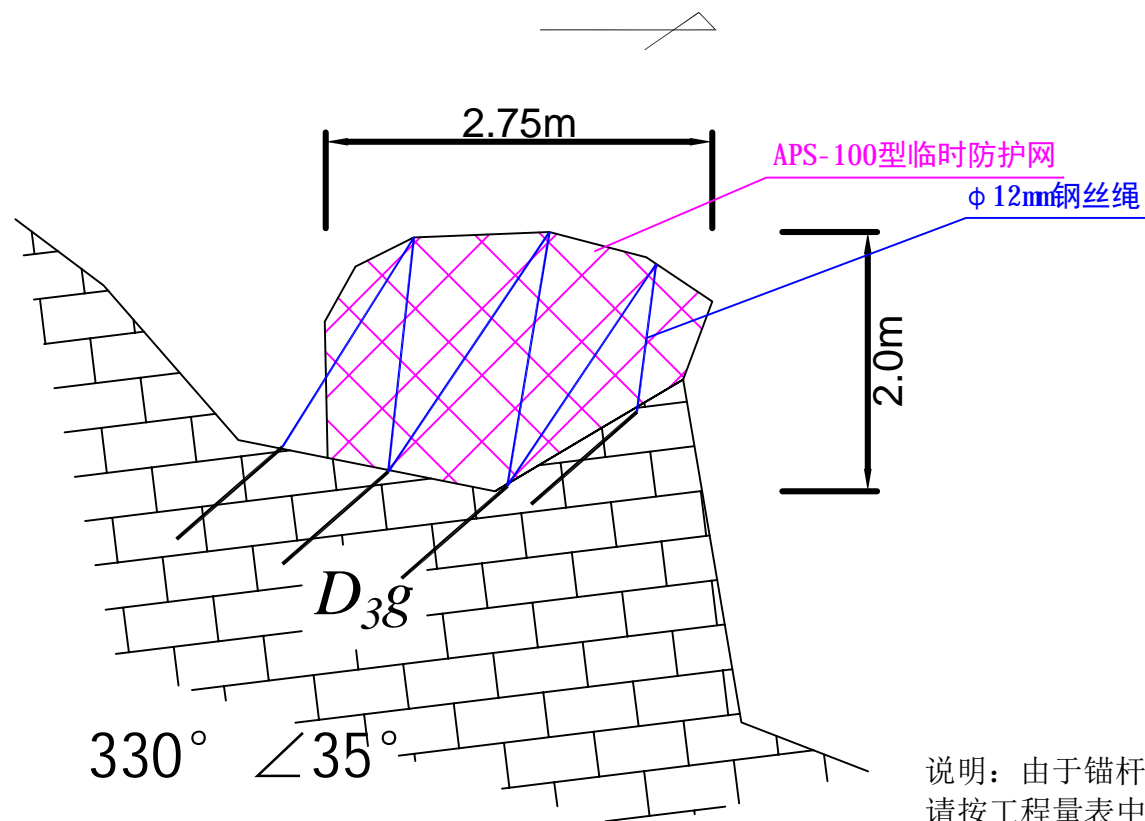
LWY18危岩立面图



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	7.14	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	14	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	7	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	18	m	φ 12钢丝绳

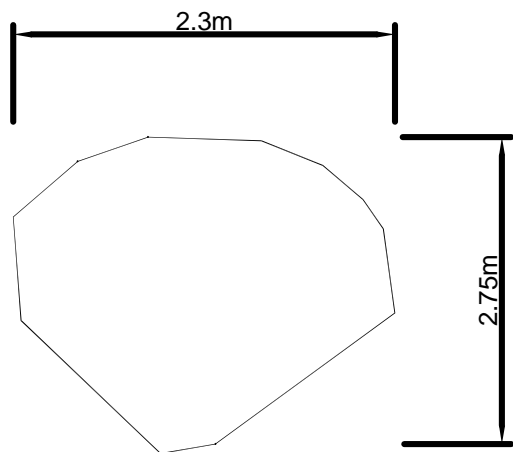
单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-18
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024. 5



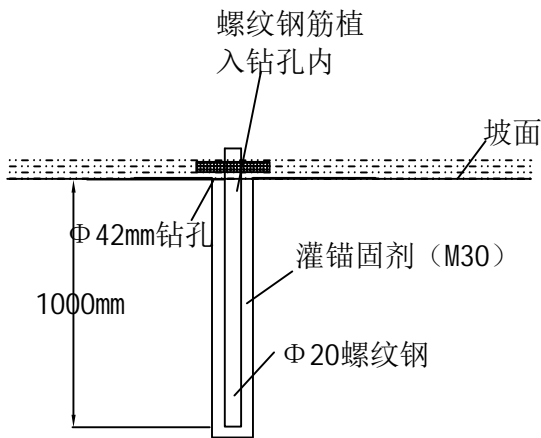
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，请按工程量表中的锚杆数量表施工。



LWY19危岩设计剖面图



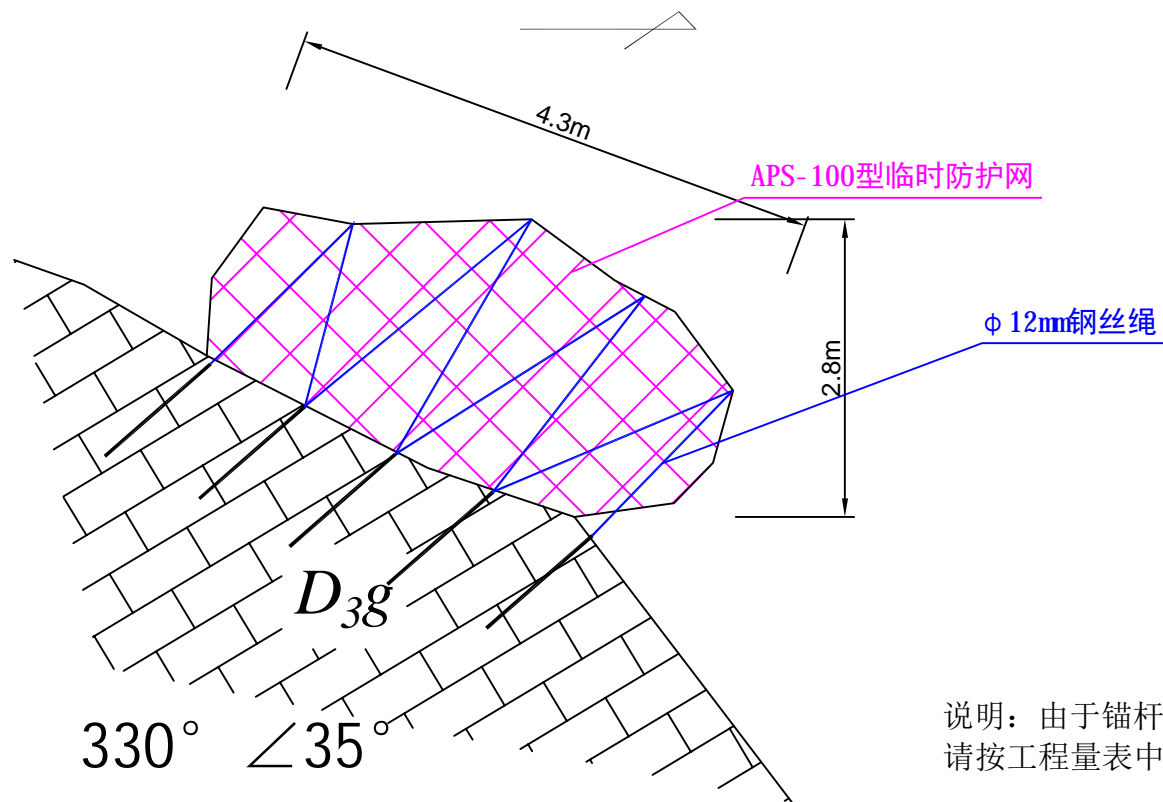
LWY19危岩立面图



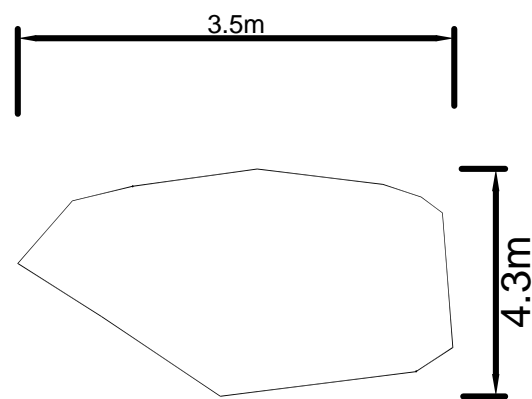
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	12.65	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	18	根	Φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	12	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	38	m	Φ12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图名	危岩静态破碎清除设计图	制图	梁长凯	图号	SJ3-19
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程	校核	白世贤	审核	江思义	审定	莫运松	日期	2024.5

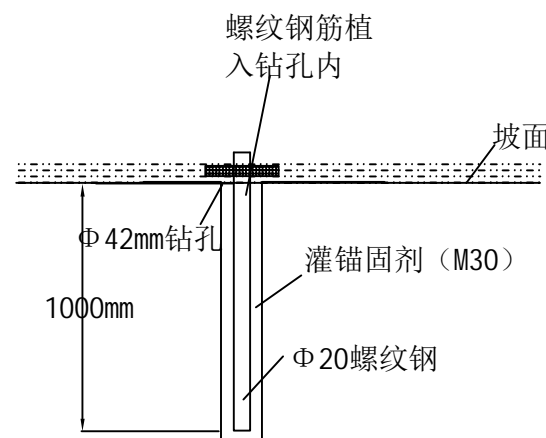


LWY20危岩设计剖面图



LWY20危岩立面图

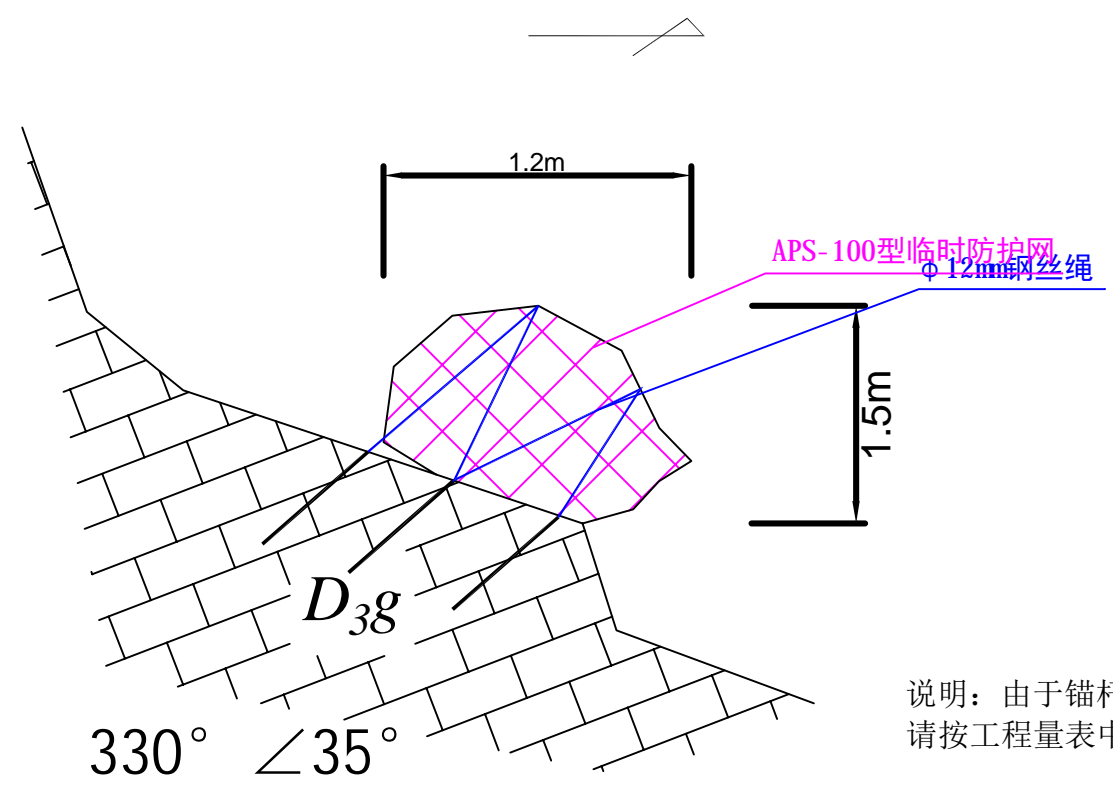
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，
请按工程量表中的锚杆数量表施工。



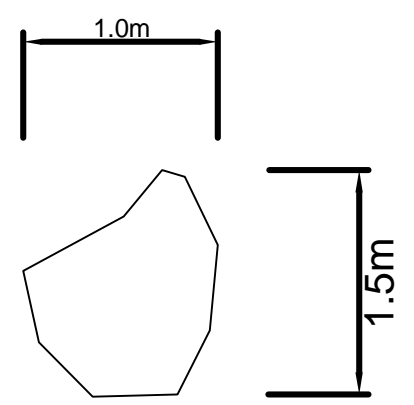
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	42.14	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	40	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	38	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	173	m	φ 12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-20
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024. 5

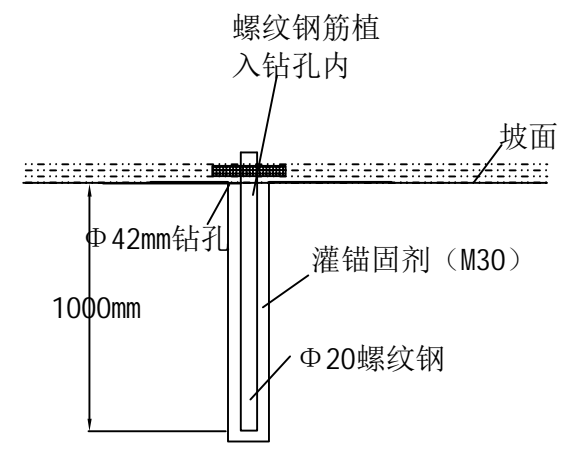


LWY21危岩设计剖面图



LWY21危岩立面图

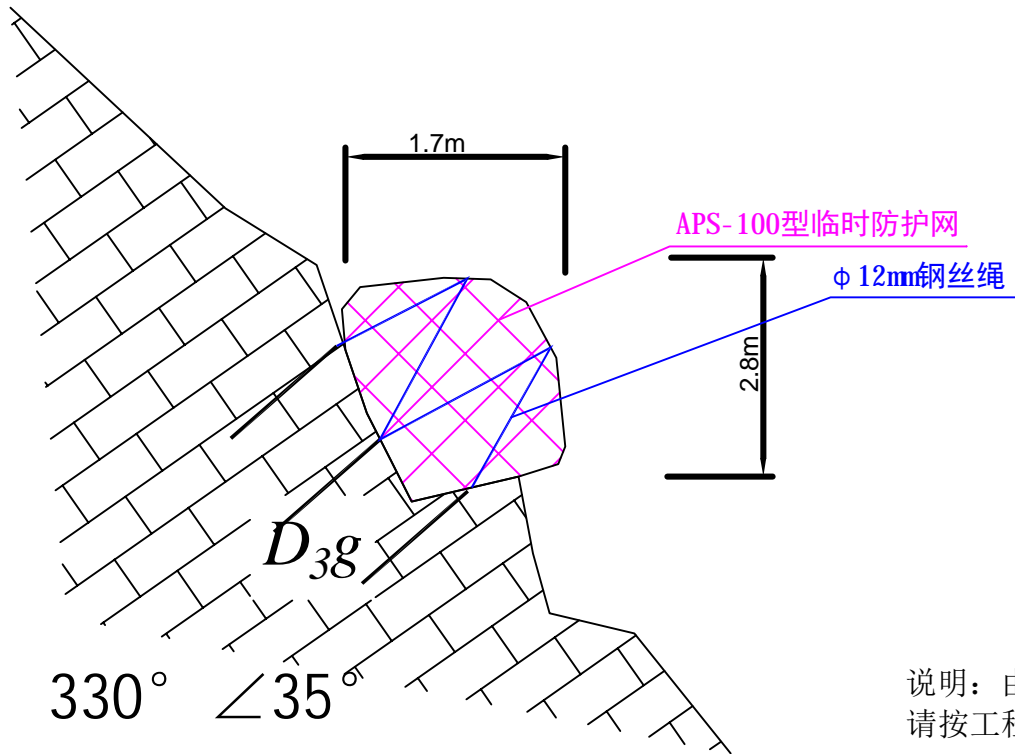
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，请按工程量表中的锚杆数量表施工。



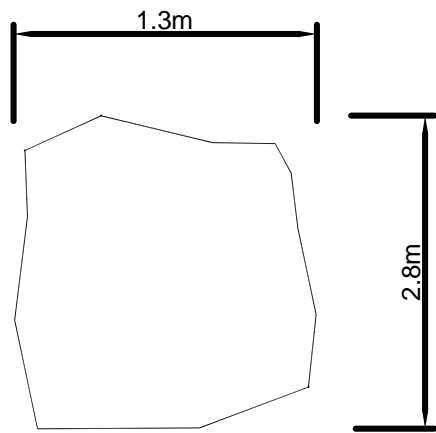
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	1.8	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	5	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	2	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	7	m	φ12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-21
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5

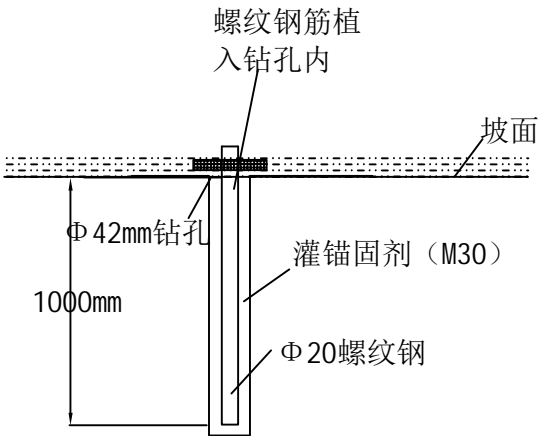


LWY22危岩设计剖面图



LWY22危岩立面图

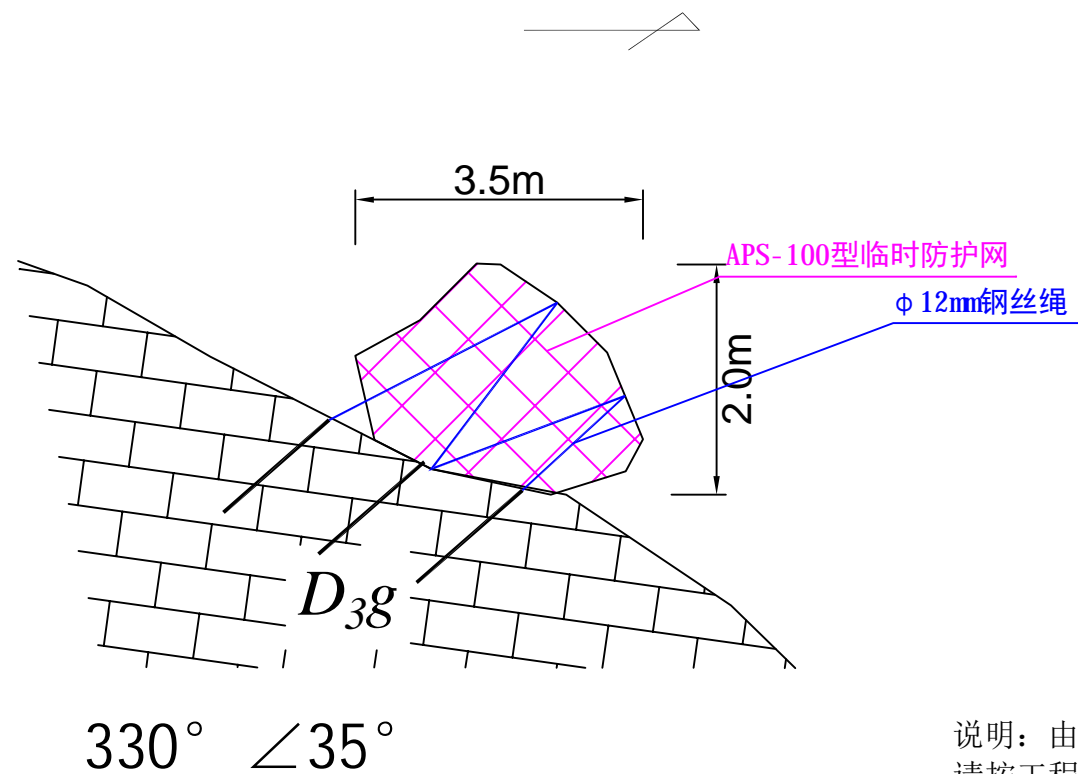
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，请按工程量表中的锚杆数量表施工。



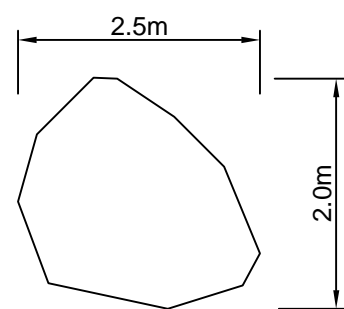
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	6.19	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	14	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	6	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	15	m	φ 12钢丝绳

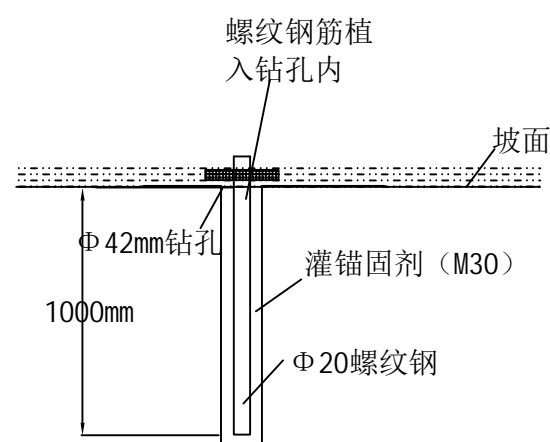
单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图	制 图	梁长凯	图 号	SJ3-22
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程	校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5



LWY24危岩设计剖面图



LWY24危岩立面图



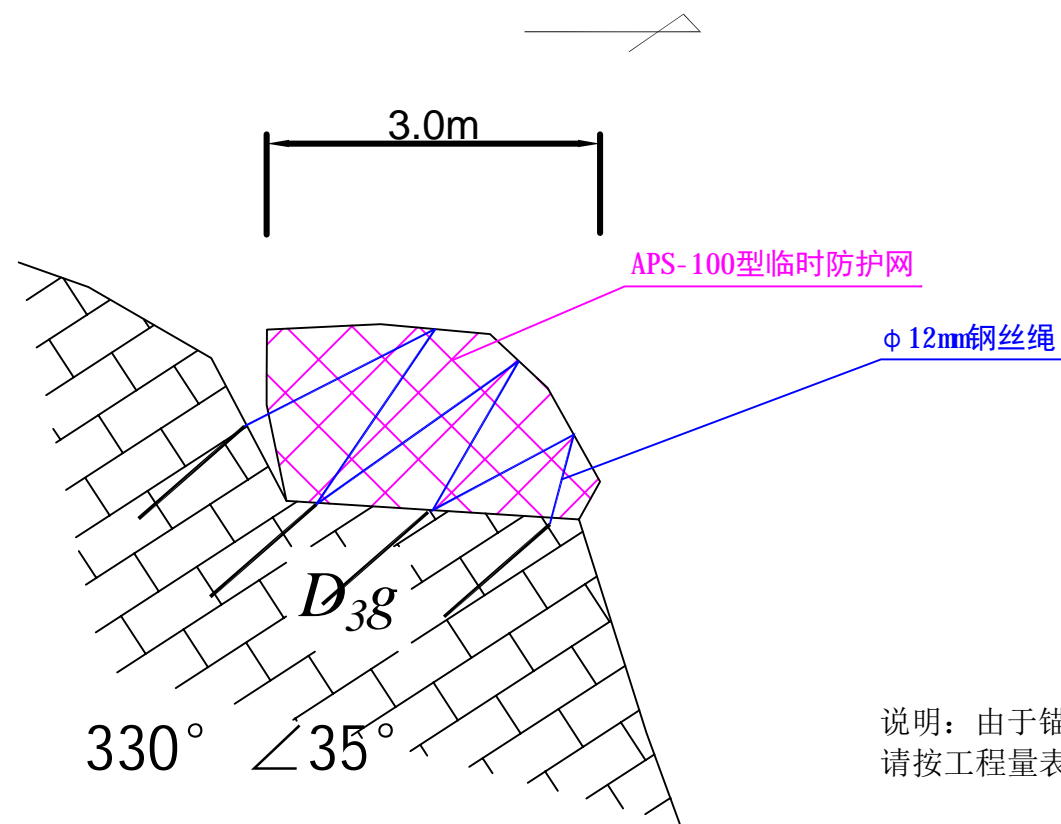
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，请按工程量表中的锚杆数量表施工。



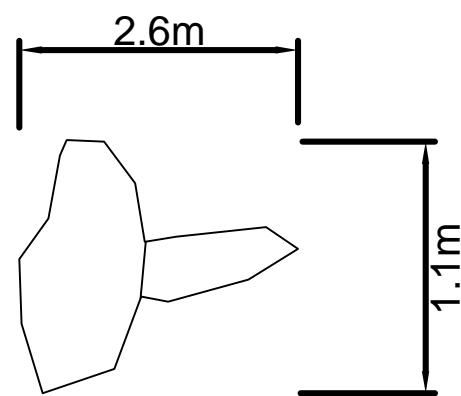
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	17.5	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	23	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	16	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	52	m	φ12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-23
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024. 5

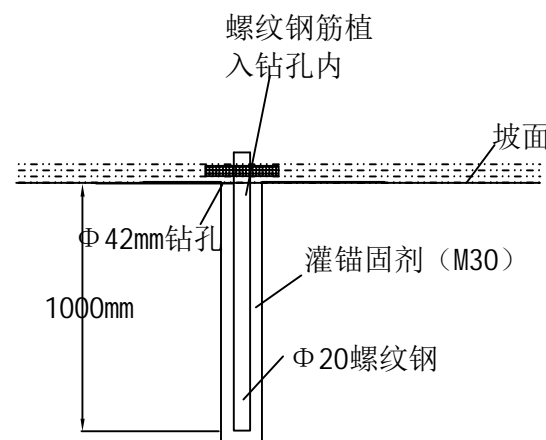


LWY25危岩设计剖面图



LWY25危岩立面图

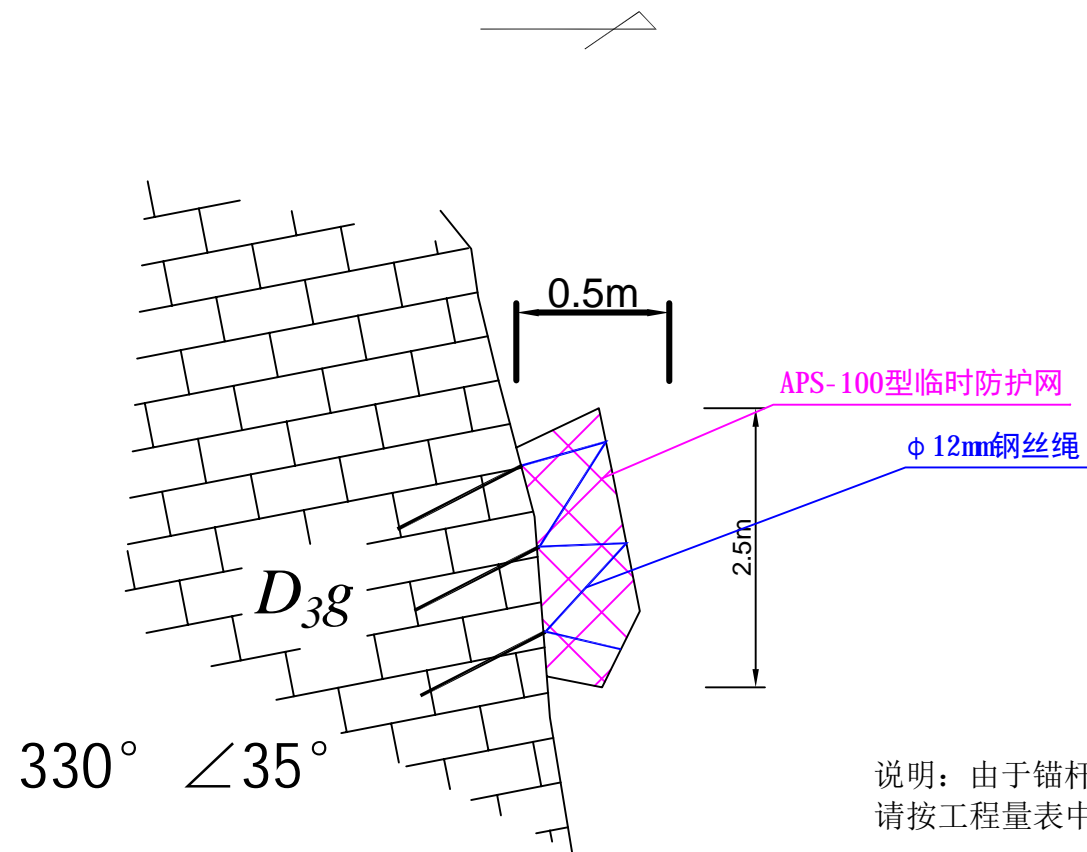
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，请按工程量表中的锚杆数量表施工。



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	8.58	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	15	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	8	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	20	m	φ 12钢丝绳

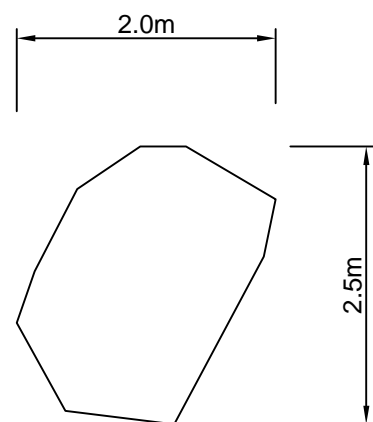
单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-24
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5



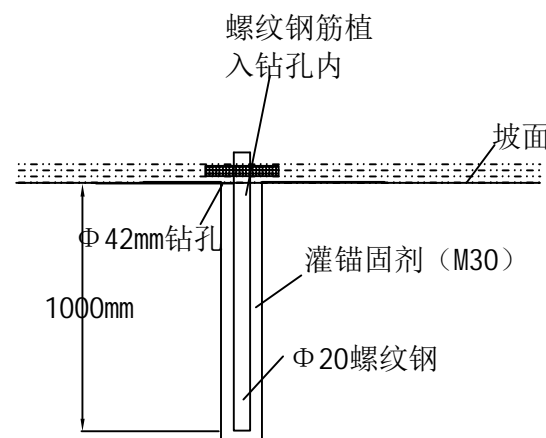
LWY26危岩设计剖面图



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。



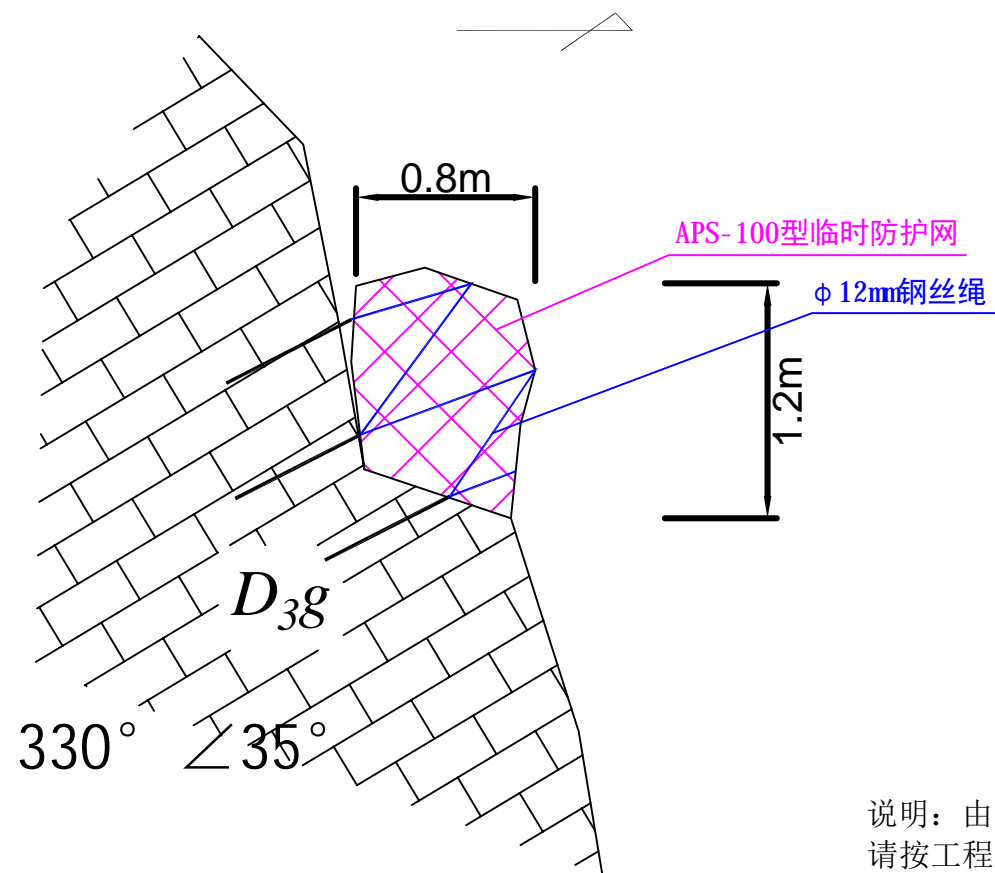
LWY26危岩立面图



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	2.75	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	8	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	3	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	7	m	φ 12钢丝绳

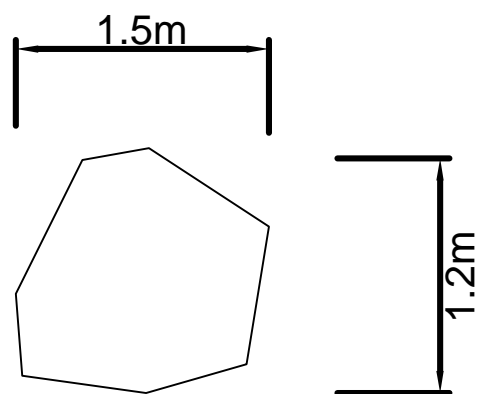
单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-25
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5



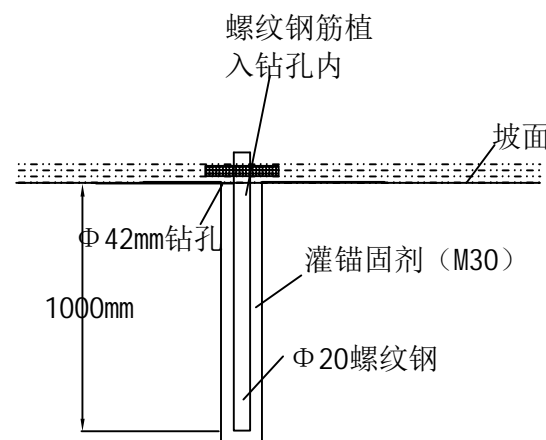
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，请按工程量表中的锚杆数量表施工。



LWY27危岩设计剖面图



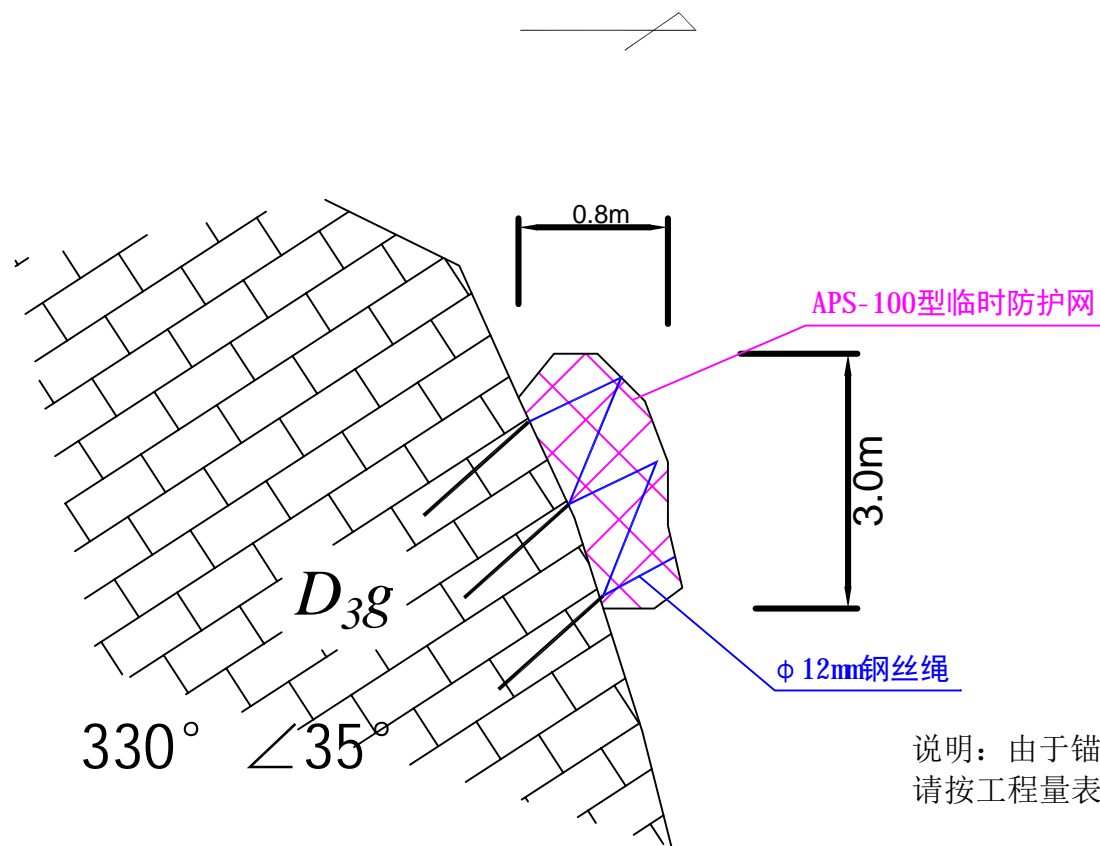
LWY27危岩立面图



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	1.44	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	4	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	2	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	7	m	φ 12钢丝绳

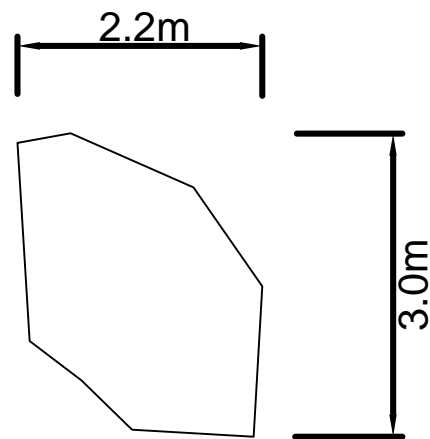
单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-26
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024. 5



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。

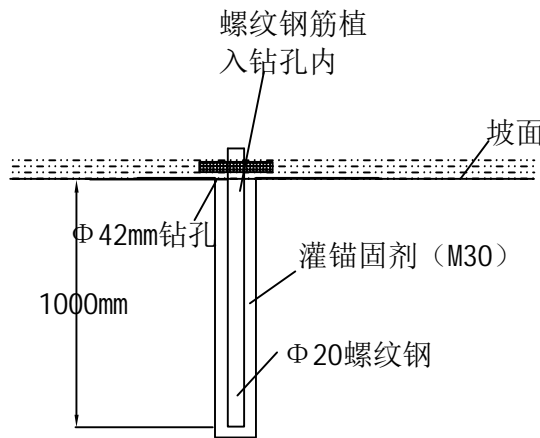


LWY28危岩设计剖面图



立面图

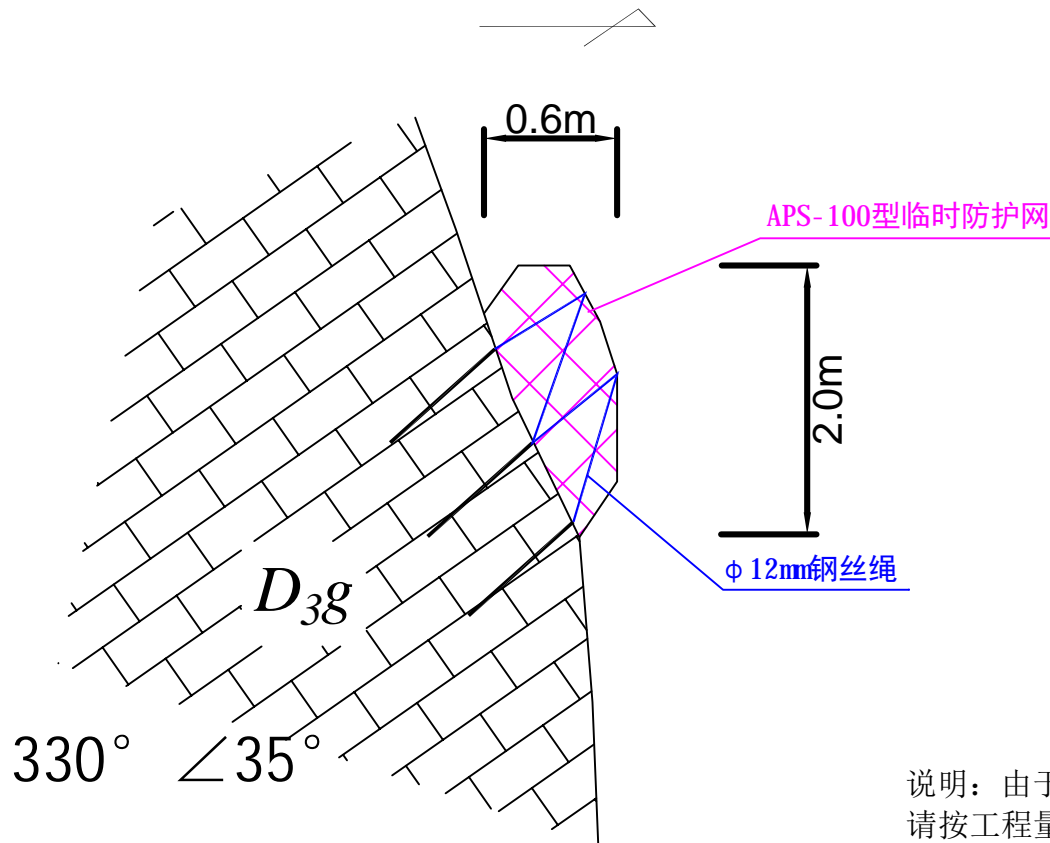
LWY28危岩立面图



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	5.28	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	12	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	5	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	10	m	φ 12钢丝绳

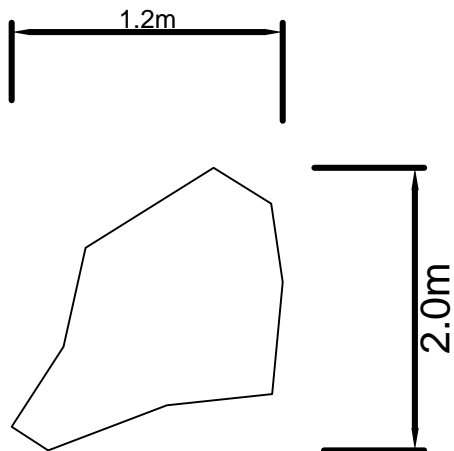
单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图	制 图	梁长凯	图 号	SJ3-27
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程	校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5



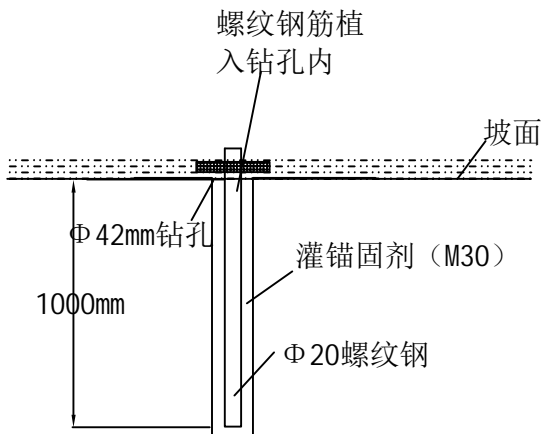
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，
请按工程量表中的锚杆数量表施工。



LWY29危岩设计剖面图



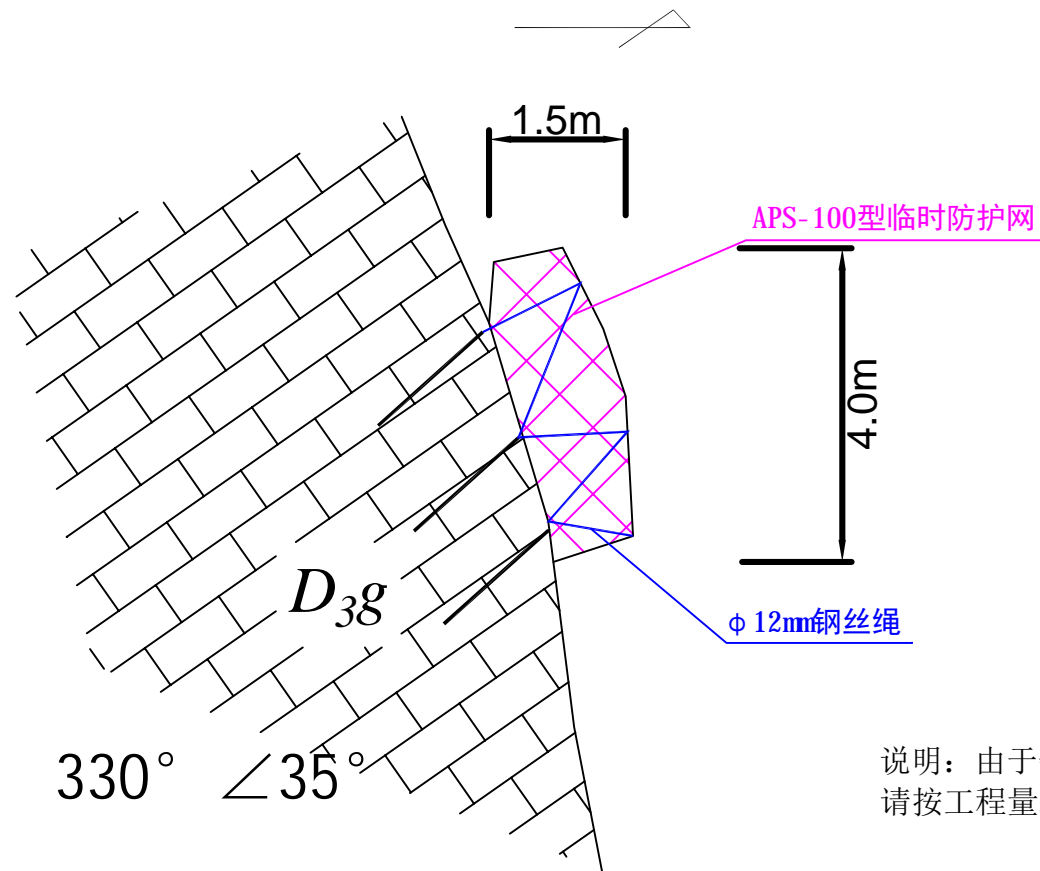
LWY29危岩立面图



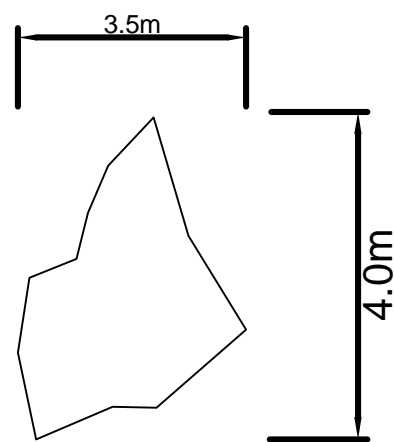
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	1.44	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	5	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	2	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	5	m	φ 12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-28
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5

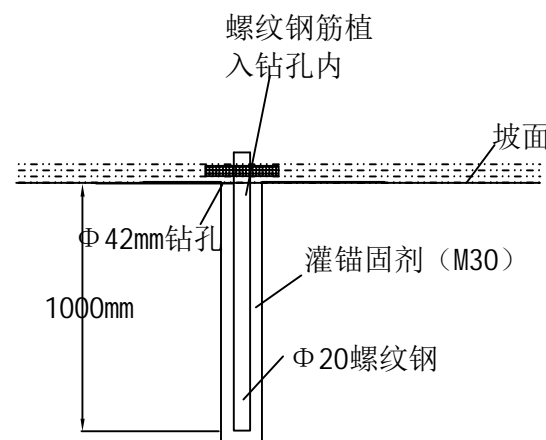


LWY30危岩设计剖面图



LWY30危岩立面图

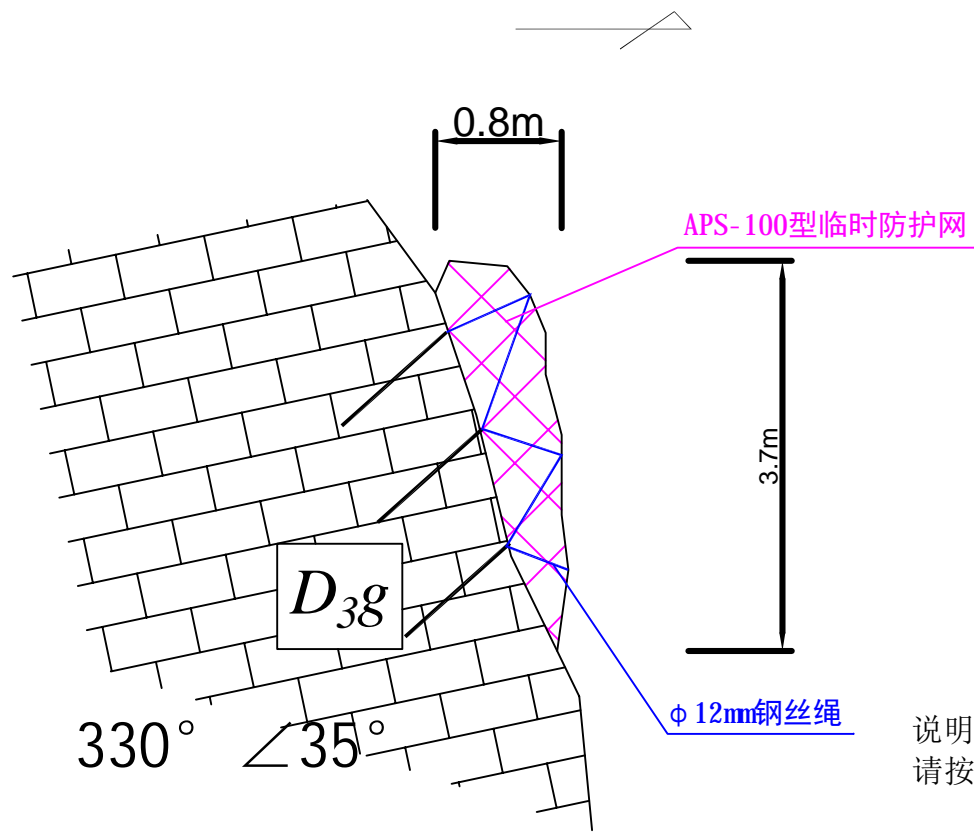
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，
请按工程量表中的锚杆数量表施工。



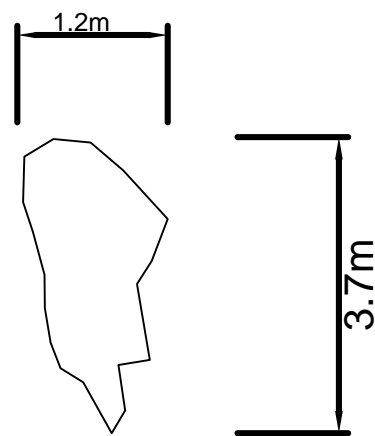
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	21	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	26	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	19	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	62	m	φ 12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-29
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5

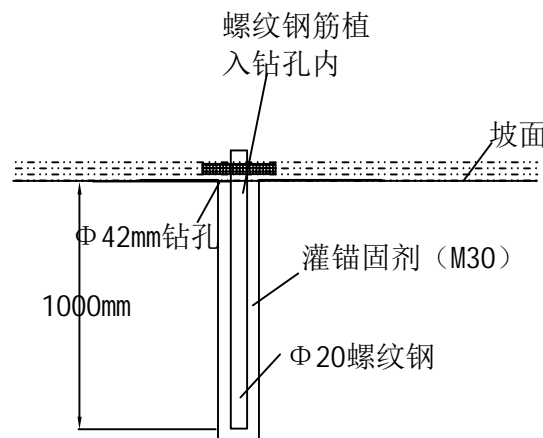


LWY32危岩设计剖面图



LWY32危岩立面图

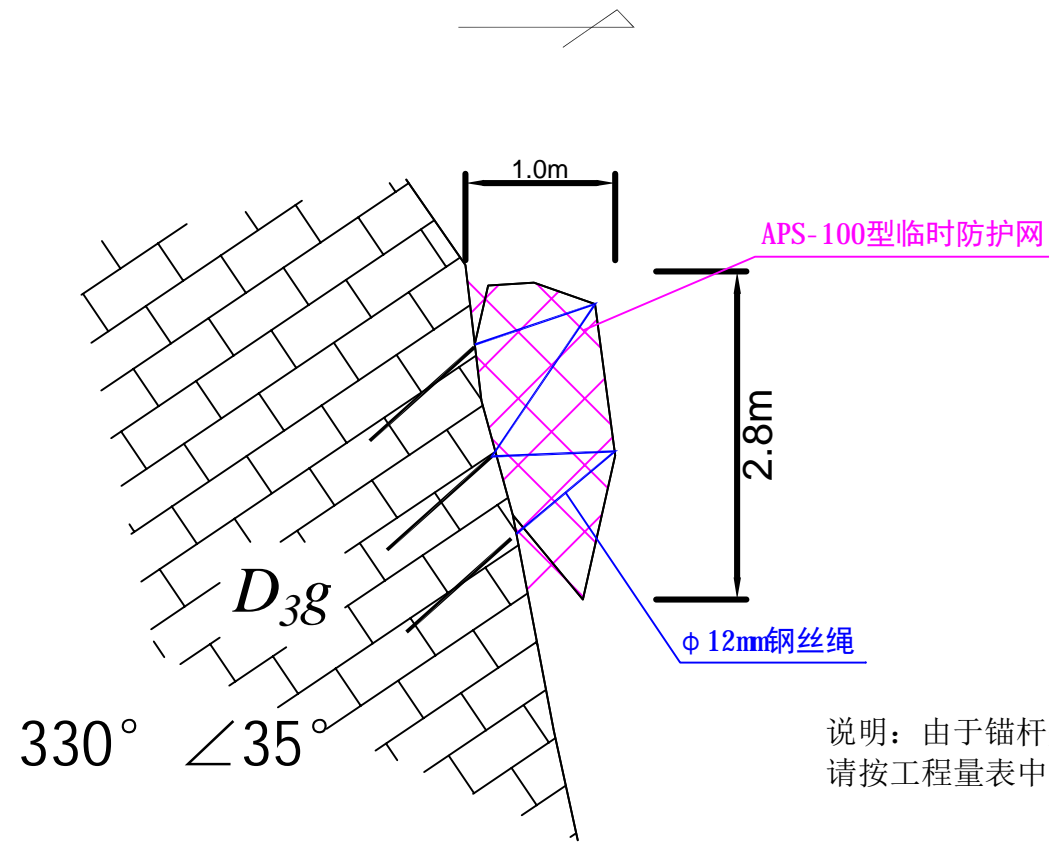
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，请按工程量表中的锚杆数量表施工。



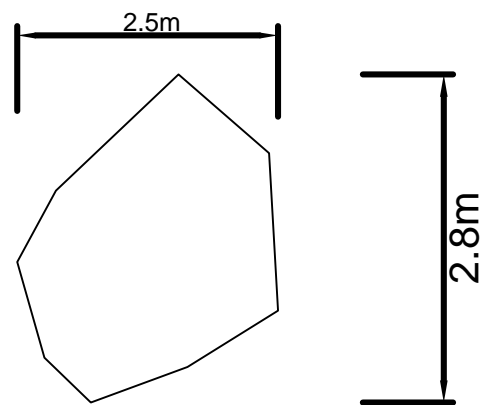
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	3.55	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	11	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	4	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	6	m	φ 12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-30
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5

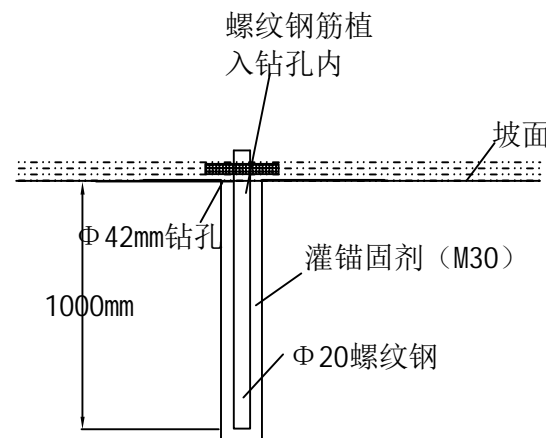


BWY3危岩设计剖面图



BWY3危岩立面图

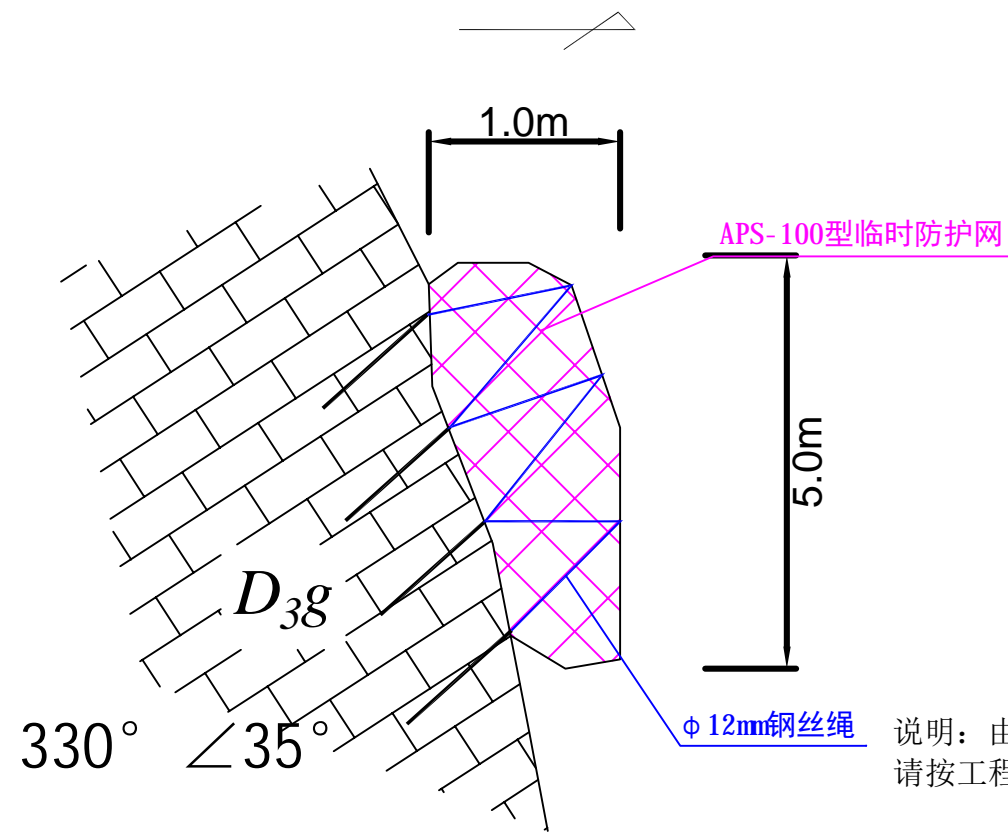
说明：由于锚杆数量较多，无法一一标注，请按工程量表中的锚杆数量表施工。



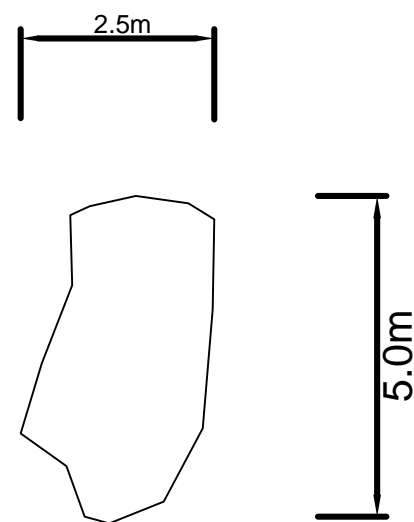
危岩单体爆破清除工程量表

施工项目	工程量	单位	说明
清除体积	7	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	6	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	102	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	280	m	φ 12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图			制 图	梁长凯	图 号	SJ3-31
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程			校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5

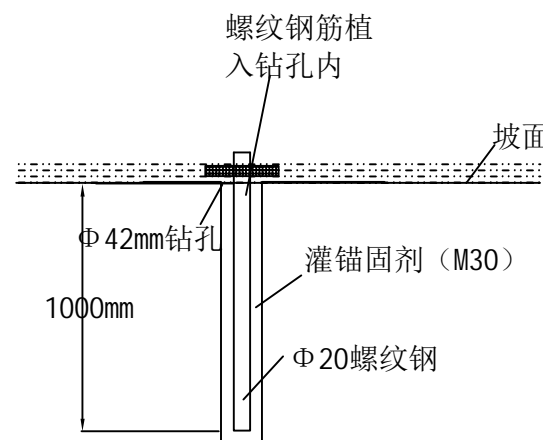


BWY4危岩设计剖面图



BWY4危岩立面图

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	12.5	m³	围绕危岩搭钢管脚手架
临时锚杆	11	根	φ20型锚杆，长度1m
临时防护网	11	m²	APS-100型临时防护网
钢绳拉固	15	m	φ 12钢丝绳

单位名称	广西壮族自治区地质环境监测站	图别	施工图设计	图 名	危岩静态破碎清除设计图	制 图	梁长凯	图 号	SJ3-32
工程名称	贺州市钟山县百里水墨画廊景区危岩地质灾害治理工程	校 核	白世贤	审 核	江思义	审 定	莫运松	日 期	2024.5