

三明福银高速公路  
梅林大桥 B 道三明台挡土墙病害治理工程

施工图设计

福建省交通规划设计院有限公司  
二〇二二年十二月

# 三明福银高速公路 梅林大桥 B 道三明台挡土墙病害治理工程

## 方案设计

项目负责人	
项目技术负责人	
项目专业审查人	
总 工 程 师	秦志清
公司分管领导	刘秋江
董 事 长	杨金栋
测 设 单 位	福建省交通规划设计院有限公司
编 制 日 期	二〇二二年十二月

# 三明福银高速公路AK223路侧挡土墙、梅林大桥B道三明台挡土墙病害治理工程方案设计说明

## 一、梅林大桥 B 道三明台挡土墙病害概况

福银高速公路梅林大桥位于三明市境，开工时间为 2003 年 6 月，于 2006 年 1 月建成通车。该路段挡墙原设计为片块石浆砌挡墙，最大埋深约 14 米。2022 年 8 月，经设计人员现场踏勘发现，该段挡墙局部区域出现开裂错缝等迹象，大部分区域混凝土起皮、松动。

目前，为防止病害恶化，造成经济损失，危害交通安全，现对该段挡墙进行预加固治理。



图 1. 挡墙段航拍图



图 2、3. 墙面开裂松动



图 4、5. 墙面起皮松动



图 6、7. 墙顶错缝损坏



图 8. 桥墩下护面墙损坏

## 二、设计依据

- (1)《公路路基设计规范》(JTG D30-2015)
- (2)《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB 50086-2015)
- (3)《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)
- (4)《岩土锚杆(索)技术规程》CECS22-2005
- (5)《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008)
- (6)邵三高速公路三明市境 MA13 合同段施工图设计文件、竣工图文件
- (7)现场外业调查资料

## 三、病害成因分析

- 1、原设计挡墙材料为浆砌片块石，空隙较大，在长期交通荷载作用下导致墙体疲劳变形，挡墙出现开裂变形等病害。
- 2、近一年，当地发生连续暴雨天气频繁，地下水位快速上升，且无法及时排出，加剧了地下水对路基的不利影响。

## 四、设计内容

根据病害情况，本次预加固防护方案设计如下：

- 1、挡墙变形段落施打预应力锚索框架加固挡墙；
- 2、拆除桥墩下松动损坏护面墙，施做系统锚杆+锚喷。

具体详见设计图纸。

## 五、施工注意事项

### 5.1 锚固工程施工

由于锚固工程主体为地下隐蔽工程，且工程质量与施工技术密切相关，要求严格按照有关锚固工程施工与验收技术规范和质量检验评定标准进行，确保边坡稳定和结构安全。

对于素喷、锚喷工程参照现行有关规范或规定执行；对于锚索、锚杆工程参照“高速公路边坡锚固工程施工及验收技术暂行规定”办理。

预应力锚索（杆）施工主要包括施工准备、锚孔钻造、锚筋制安、锚孔注浆、砼结构钢筋制安、混凝土浇灌、锚孔张拉锁定和验收封锚等工作流程。其中有两个主要环节，一是锚孔成孔，二是锚孔注浆，锚孔成孔的技术关键是防止孔壁坍塌、卡钻；注浆的技术关键是将孔底的空气、岩（土）沉渣和地下水体排出孔外，保证注浆饱满密实。

### 1 施工准备

进行预应力锚索（杆）施工前应做好施工组织设计，明确施工方法、施工工艺、工序流程、人员组织和施工设备、材料、试验、监测安排及安全、质量管理。接着，申请单项工程开工，开工条件包括开工报告、锚筋材料试验、浆体材料试验、配合比试验、相关机械设备等。并应注意张拉设备及有关机具应进行标定。在单项工程开工申请批复后，按设计要求先进行锚索（杆）基本试验，即抗拔拉破坏试验。在基本试验锚孔施工完成后，在锚固浆体达到 28 天龄期且锚墩砼强度达到 80% 后进行试验。

基本试验的目的在于验证设计采用的工作锚索（杆）的性质和性能、施工工艺、设计质量、设计合理性以及所提供的安全储备，同时考虑有关搬运、储存、安装和施工过程中抗物理破坏的能力。

锚索（杆）施工前，应根据锚固地层、锚固吨位做破坏性抗拔试验。本次设计每工点锚索（杆）采用 3 个试验孔，试验孔锚索（杆）长度原则为 20m 左右（具体以全部锚固段深入设计锚固地层 1 米以上控制），锚固段长度分别为 8 米、6 米、4 米，其自由段不注浆，锚固段注浆遇土质或砂土状强风化岩层且富水时须采用二次高压劈裂注浆法。试验孔具体位置应由监理和设计代表现场确定，使试验孔可代表工程孔锚固地层实际情况。试验孔自由段不注浆，锚固段与自由段之间设置止浆袋，锚固段外侧应设引排气管，排气管伸入锚固段内 5~10cm，其注浆方法与充满标准和工程孔相同。试验时应记录各级荷载及锚头位移等详细数据，并在工程锚索（杆）施工前及时向设计单位提交试验报告，以验证与调整设计。

安装锚索（杆）前，应先进行钻孔深度、钻孔倾角、锚索（杆）长度的检验；然后安装经现场监理检验制作合格的锚索（杆）并注浆；锚索（杆）施工完毕后，按规范要求进行锚索（杆）验收试验和长度检验。

### 2 锚孔钻造

按照设计桩号采用拉线尺量，结合水准测量进行放线，并用铁钎和油漆标记准确定位锚孔位置。钻机严格按照设计孔位、倾角和方位准确就位，采用测角量具控制角度，钻机导轨倾角误差不超过±1°，方位误差不超过±2°。锚索（杆）成孔应根据地层选用相应的锚杆钻机，且钻进过程中严禁开水冲钻及冲洗孔壁，同时应严格控制钻进速度，防止钻孔偏斜、扭曲或变径。在钻进过程中要认真作好施工记录，如钻压、钻速、地层和地下水情况等。钻孔孔径、孔深要求不得小于设计值，并超钻 50cm，钻进达到设计深度后，不能立即停钻，要求稳钻 3~5

分钟，防止孔底尖灭，同时，及时进行锚孔清理。钻进过程中若遇到塌孔，应立即停钻，并通知监理工程师后采用注浆固壁处理，24 小时后重新钻进，或采用跟管钻进工艺。

锚孔钻造结束后，使用高压空气将孔中岩（土）粉及水全部清除出孔外，经现场监理检验合格后，方可进行锚筋体安装。

### 3 锚筋制安

锚筋的制作应搭建高于地面 50cm 以上与锚筋设计长度相适应的制作台及简易防晒防雨棚，受地形限制，需在边坡平台上进行锚筋制作的，也应搭架制作，同时应做好防晒防雨措施。

锚筋下料应整齐准确，误差不大于±50mm，预留张拉段钢绞线长度 1.5m，钢筋锚杆 0.5m。

设计预应力锚索为压力分散型锚索，其锚筋材料采用无粘结高强度低松弛钢绞线，对钢绞线不同单元和钢筋锚接头进行醒目可靠的标记。下料还应注意各单元锚索长度是不同的，钢绞线一律采用机械切割下料。

挤压头的组装，挤压套、挤压簧安装准确，挤压顶推进应均匀充分，施工中应严格控制钢绞线挤压套挤压工艺，并抽样 3% 进行检测，确保单根挤压强度不低于 200kN。

组装承载体时应定位准确，挤压套通过螺栓在承载体和限位片之间栓接牢固。架线环间距为 1.0~1.5m，应准确定位、绑接牢固，锚孔孔口位置必须设置一个架线环。注浆管穿索安装准确定位，绑扎结实牢固，应深入导向帽 5~10cm。导向帽可点焊固定于最前端承载板上，并应留有溢浆孔，保证孔底返浆。所有的钢质部分均应均匀涂刷防腐油漆。

对于高强精轧螺纹锚杆，锚固段对中支架若点焊不当，将损伤杆体强度，故应与自由段一样，用套筒触角支架绑接定位。并对其自由段按设计要求进行防腐和隔离措施处理。

锚筋体摆放顺直，不扭不叉，排列均匀。锚筋体经检验合格后，方可运输至相应孔位进行安装。水平运输时，各支点间距不小于 2m，且转弯半径不宜太小；垂直运输时，除主吊点外，其它吊点应使锚筋体快速安全脱钩。锚筋体安装时应按设计倾角和方位平顺推进，严禁抖动、扭转和串动，防止中途散束和卡阻。安装完成后，不得随意敲击锚筋或悬挂重物。锚筋体的安装，必须在现场监理旁站的条件下进行。

### 4 锚孔注浆

锚索（杆）注浆采用水灰比 0.4~0.5 的纯水泥浆，其中锚固段遇土质或砂土状强风化岩层且富水时应采用二次高压劈裂注浆法来提高地层锚固力。

注浆材料要求严格按照经试验合格的配比备料，注浆浆液应严格按照配合比搅拌均匀，随拌随用，浆体强度不低于 40Mpa。锚孔注浆必须采用孔底返浆方法（注浆压力一般为 2.0Mpa 左右），直至孔口溢出新鲜浆液，严禁抽拔注浆管或孔口注浆；如发现孔口浆面回落，应在 30 分钟内进行孔底压注补浆 2~3 次，确保孔口浆体充满。在注浆作业开始和中途停止较长时间再作业时，应用水或水泥稀浆润滑注浆泵及注浆管路。注浆过程应认真做好现场施工注浆记录，每批次注浆都应进行浆体强度试验，试件不得少于两组。浆体未达到设计强度的 70% 时，不得在锚筋体端头悬挂重物和拉绑碰撞。锚孔钻造完成后应及时进行锚筋体安装和锚孔注浆，原则上不得超过 24 小时。当采用二次劈裂注浆提高地层锚固力时，以浆体强度控制开始劈注时间（一次注浆体强度为 5Mpa），需在二次注浆管的锚固段内设花孔和封塞，二次注浆的高压注浆管应采用镀锌铁管或钢管。对锚孔注浆施工，应严格执行有关施工规定和设计要求，监理应全过程旁站，确保锚固工程质量。

### 5 锚筋张拉锁定

在注浆浆体与台座混凝土强度达到设计强度 80% 以上时，方可进行张拉锁定作业。如为选

定进行验收试验的锚孔，应在达到设计强度的条件下，待验收试验结束并经检验合格后再进行。验收试验的锚孔应由监理工程师、设计代表现场确定。

锚斜托台座的承压面应平整，并与锚筋的轴线方向垂直。锚具安装应与锚垫板和千斤顶密贴对中，千斤顶轴线与锚孔及锚筋体同轴一线，确保承载均匀。锚筋的张拉必须采用专用设备，设备在张拉作业前应进行标定，锚具、夹片等检验合格后方可使用。

锚索正式张拉前，应取 10~20% 的设计张拉荷载，对其进行预张拉 1~2 次，使其各部位接触紧密，钢绞线完全平直。

对于压力分散型锚索，因各单元锚索长度不同，张拉应注意严格按设计次序分单元采用差异分步张拉，根据设计荷载和锚筋长度计算确定差异荷载，并根据计算的差异荷载进行分单元张拉。

压力分散型锚索各单元差异伸长量和差异荷载增量计算公式（以三单元共六束压力分散型锚索为例）如下。

差异伸长量：

$$\Delta L_{1-2} = DL_1 - DL_2, \quad \Delta L_{2-3} = DL_2 - DL_3$$

$$DL_1 = \frac{S}{E} L_1, \quad DL_2 = \frac{S}{E} L_2, \quad DL_3 = \frac{S}{E} L_3$$

$$S = \frac{P}{A}$$

差异荷载增量：

$$DP_1 = EA \frac{\Delta L_{1-2}}{L_1} \cdot 2$$

$$DP_2 = (EA \frac{\Delta L_{2-3}}{L_2} + EA \frac{\Delta L_{1-2}}{L_1}) \cdot 2$$

其中：  $L_1, L_2, L_3$  --- 分别为第一、二、三单元锚索的长度，且  $L_1 > L_2 > L_3$ ；

$DL_1, DL_2, DL_3$  --- 各单元锚索在给定最终张拉（设计锁定）荷载作用下的伸长量；

$\Delta L_{1-2}, \Delta L_{2-3}$  --- 各单元锚索在给定最终张拉（设计锁定）荷载作用下的差异伸长量；

$S$  --- 给定最终张拉（设计锁定）荷载作用下钢绞线束应力；

$P$  --- 给定最终张拉（设计锁定）荷载作用下单根钢绞线束荷载；

$A$  --- 单根钢绞线束的截面面积；

$E$  --- 钢绞线的弹性模量；

$DP_1, DP_2$  --- 分步差异张拉之第一、二步级张拉荷载增量。

锚索的预应力在补足差异荷载后分 5 级按有关规范或规定施加，即设计荷载的 25%，50%，75%，100% 和 110%。在张拉最后一级荷载时，应持荷稳定 10~15min 后卸荷锁定。锚索锁定后 48 小时内，若发现明显的预应力损失现象，则应及时进行补偿张拉。

### 6 锚孔验收封锚

验收试验的目的是检验施工质量是否达到设计要求，也称现场验收试验或质量控制试验，它是针对所有工程锚索（杆）进行的；通过验收试验，可获知锚索（杆）受力大于设计荷载时的短期锚固性能，以及满足设计条件时锚索（杆）的安全系数。将验收试验结果与基本试验结果进行

恰当的对比，可作为锚索(杆)长期性能评价的参考。

#### 验收试验设备和方法：

a. 试验设备包括张拉千斤顶、油压表、油泵和用于连接它们的高压油管，以及相关变形量测系统和固定设施。张拉设备投入正式使用前，应由具有相应资质的计量单位进行标定，且在有效期内，并应绘制压力表读数与系统出力曲线。

b. 验收试验对张拉系统的精度要求一般较高，试验时对锚索施加应力和变形需要几种设备同时进行测定，如精度较高的油压表、压力传感器、千分表、油标卡尺、挠度计等。

#### c. 验收试验可选择下述两种方式之一进行试验：

(1) 业主委托具有相关试验经验业绩的边坡锚固工程专业单位或部门进行验收试验。

(2) 在有关业主、监理和设计代表的指导和监督下由施工单位组织进行验收试验。

d. 验收试验应按有关规范和规定要求认真做好记录，并提交试验报告，供工程验收使用。

#### 验收试验的规定和要求：

a. 验收试验锚索(杆)数量不少于工程锚索(杆)总数的 5%，且不得少于 3 根。验收试验锚索(杆)孔位应在指定边坡或项目工程全部工程锚索(杆)范围内由业主、监理和设计代表根据普遍性和代表性的原则进行随机抽样。

b. 验收试验应分级加荷，起始荷载宜为锚索(杆)设计荷载的 30%，分级加荷值分别为设计荷载的 0.5、0.75、1.0、1.2、1.33 和 1.5 倍，最大试验荷载不能大于锚筋承载力标准值的 0.8 倍。对于压力分散型锚索，要求以设计最大试验张拉荷载计算补足差异伸长量（张拉荷载）后同步张拉至锚索(杆)设计荷载的 30% 作为起始荷载。如果最大差异张拉荷载大于设计荷载的 30%，则以最大差异张拉荷载作为起始荷载。

c. 验收试验中，当荷载每增加一级，均应持荷稳定 10min，并记录位移读数。最后一级试验荷载也应维持 10min。如果在历时 10min 内位移超过 1mm，则该级荷载应再维持 50min，并在 15、20、25、30、45 和 60min 时记录其位移量。

d. 验收试验中，从 50% 设计荷载到最大试验荷载之间所测得的总位移量，应当超过该荷载范围内锚筋自由段长度的预应力筋理论弹性伸长量的 80%，且小于自由段与 1/2 锚固段长度之和的预应力筋的理论弹性伸长值。对于压力分散型锚索，锚固段应视为零，其自由段应分单元按实际全长计算。大量的工程实践表明，对于土质或类土质及破碎锚固地层，考虑锚孔轴向压缩与锚固段孔壁剪切变形特性，其实测上限值一般比理论上限值偏大 5~10%，应具体情况具体分析。

e. 在最后一级荷载作用下的位移观测期内，锚头位移稳定，即在历时 10min 内位移不超过 1mm，或者 2h 蠕变量不大于 2mm。

f. 如果试验结果同时满足上述 d、e 两款条件，则认为验收试验锚索(杆)合格；如发现一孔试验锚索(杆)不能同时满足上述 d、e 两款条件，则需增加抽样三孔锚索(杆)进行验收试验，直至验收试验锚索(杆)全部同时满足上述 d、e 两款条件，方可认为验收试验锚索(杆)合格。不合格锚孔数不得超过工程锚孔总数的 5%。

如果发现验收试验锚索(杆)不合格，则应及时上报有关部门并调查分析产生原因，根据实际情况具体分析，对指定验收工程锚索做如下处理：

(1) 报废或重新安装；

(2) 降低锚固力使用；

(3) 进行补救性重新张拉等其它特殊处理措施。

g. 在全部工程锚索(杆)经抽样进行验收试验并符合上述有关规定和要求条件后，方可按照有关设计要求张拉锁定程序进行张拉锁定和封锚工作。对验收试验锚索(杆)一般应从 1.50 倍设计荷载全部退荷至零后，再重新进行张拉锁定作业。

锚索(杆)张拉完成后应及时对锚头进行补浆和封锚，外锚头应用与锚梁同标号的砼封头，以防锈蚀破坏。对于锚具和锚梁等空隙的补浆应作为锚头防腐的一项关键工序在现场监理旁站的条件下认真进行，补浆管应插入锚梁底面以下进行返式补充注浆，直至补浆孔溢浆为止。对于锚具及锚筋外露部分应严格进行去锈除油后并及时采用与锚梁同标号混凝土进行封锚。

以上未尽事宜应遵循《锚杆喷射混凝土支护技术规范》(GB50086-2001) 有关要求及省市高指有关边坡锚固工程施工与验收暂行规定办理。

预应力锚索(杆)工程属于隐蔽性强的岩土工程，其施工工艺复杂性及技术难度使得非专业施工队伍难以保证其施工质量，故应安排具有岩土工程专项资质或地质灾害防治施工资质与相当施工经验和良好业绩的专业队伍承担。

## 5.2 系统锚杆

1、施工单位必须按设计立面图进行相应的防护，监理员应对各防护进行核对，若存在偏差，应要求施工单位进行纠正。

2、系统锚杆的长度及间距应严格按照设计要求施工，施工前，监理员应对边坡需要的锚杆数量进行估算，并确认施工单位预备了相应数量的锚杆，施工完成后应对该边坡使用的锚杆进行确认。

## 5.3 挂网锚喷

1、施工中应根据现行《锚杆喷射混凝土支护技术规范》的有关规定要求进行；

2、边坡开挖到设计坡面后（超挖允许误差为 10cm 以内），应清除坡面各处浮石或孤石，对突出坡面 >10cm 的岩土应予以削平，以求坡面平整，并清除坡面草皮树根；

3、在喷射混凝土前，应用水或高压风管将岩面上的粉尘和杂物冲洗干净；

4、混凝土要拌和均匀，应采用强制式搅拌机在短时间内完成，混凝土中骨料最大粒径不得超过 10mm；

5、喷射混凝土施工结束后七天内，应向喷面层洒水养护，上、下午各一次，若遇晴天还应增加洒水次数 1~2 次。施工中应加强工程监理，严格执行各有关施工技术规范，以确保工程质量。

## 六、路基监测及预应力锚杆(索)应力监测

路基施工期监测主要采取地表位移监测，以监测变形数据来修正设计，指导施工，以确保施工安全，并且检验工程效果。运营期的监测有地表位移监测及锚杆(索)预应力监测等，监

测周期为修复完成至建成营运后不少于两年。监测的频率如下：

施工期间：a、地表位移监测 2~4 次 /天，变形剧烈时每加密观测；b、锚杆（索）应力监测在张拉锁定后头两个月内 1 次/周，其后 2~3 次/月。

运营期间： 原则上 2 次/月，变形（或应力）异常、连续降雨、强降雨或台风后等加密监测；

根据坡实际情况，由业主会同监理和设计代表根据具体情况制定监测方案并组织安排专业单位实施，监测内容及项目等参考表 1 及表 2。

根据预应力损失情况进行二次张拉。

地表位移监测可在地表、挡墙墙身、护栏顶设置监测点；锚杆（索）应力监测可选取关键、易测部位进行长期监测。

若进行深孔位移监测，可根据现场实际情况，宣布设 1~5 个监测断面，每个断面孔数宜为 2~3 孔，具体可据实际情况适当调整。监测孔深根据填高及地质情况确定，深度以 15~40m 为宜，以进入稳定地层不小于 2~5m 为宜。

表 1 路基监测

监测内容		监测方案	监测目的
地表监测	水平位监测	全站仪、光电测距仪	观测地表位移、变形发展情况
	垂直位监测	水准仪	
	裂缝监测	标桩、直尺或裂缝计	观测裂缝发展情况
支挡结构变形、应力		测斜仪、分层沉降仪、压力盒、钢筋应力计	支挡构造物岩土体的变形观测，支挡构造物与岩土体间接触压力观测

表 2 预应力锚固工程原位监测内容和项目

预应力锚杆工作阶段	监测内容		监测项目
施工阶段	锚杆体	锚杆的工作状态 锚杆的施工质量	锚杆张拉力 锚杆伸长值 预应力损失
	锚固对象	加固效果	被锚固体的位移和变形
工程运营阶段	锚杆体	锚杆的工作状态	预应力值变化
	锚固对象	锚杆工程安全状况	被锚固体的位移与地下水状态

## 七、施工安全注意事项

(1) 为确保施工安全，该段道路要求进行必要的交通管制，施工单位需配置相应的安全巡视人员，确保行车及施工安全。

(2) 塌方及挡墙鼓胀变形严重的段落，禁止人员及车辆停留、行走，确保安全。

(3) 施工前要求对该路段地下构造物进行排查，如遇管道、光缆等须及时反馈。

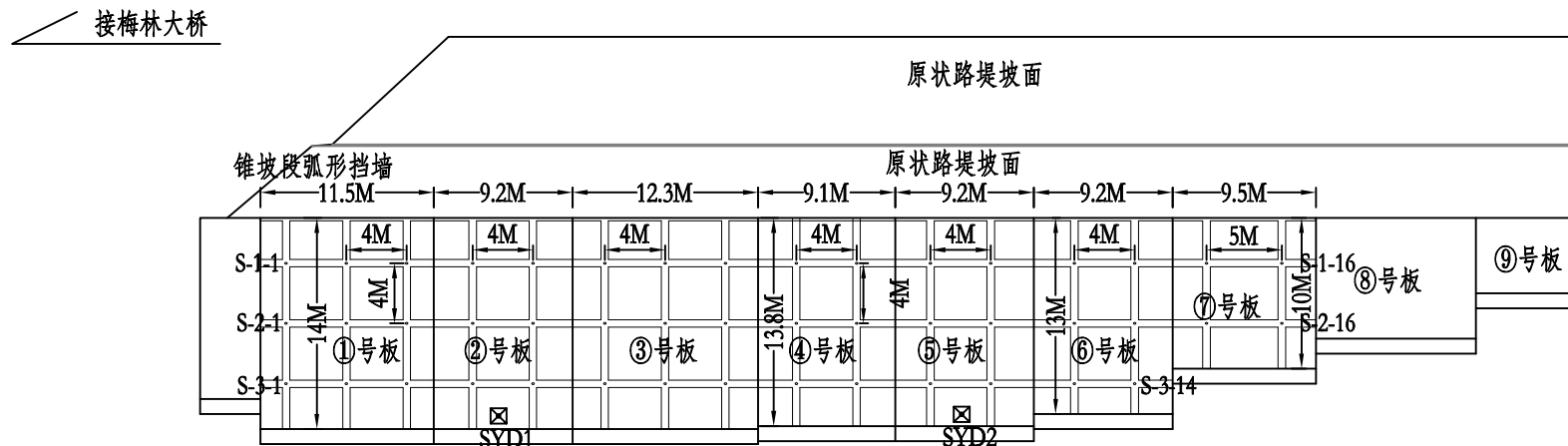
(4) 要求实时监测路基段变形情况，确保施工安全。

(5) 因锚索施工属于高空作业，要求采取必要的防坠落安全措施，如设置安全防护网等。

(6) 因锚索孔成孔过程中会吹出大量的泥、砂和地下水，会影响坡脚施工车辆和人员的安全，要求采用彩条布等材料，设置临时防护网，可结合防坠落安全措施一起实施。

其他未尽事宜，参照相关的安全生产条例和法律法规执行。

### 三明福银高速公路梅林大桥B道三明台挡土墙病害治理立面图

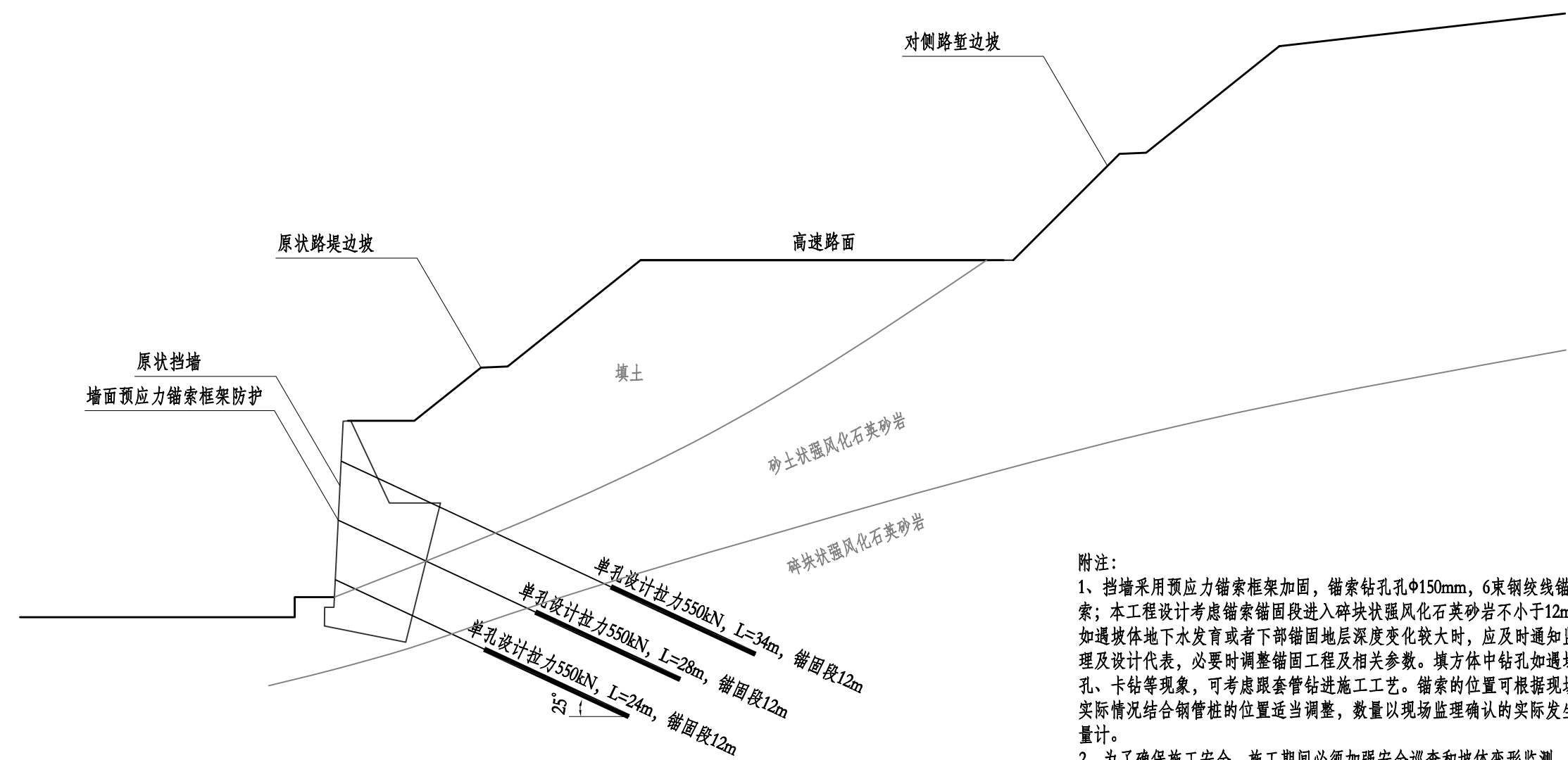


### 锚固加固工程锚固参数表

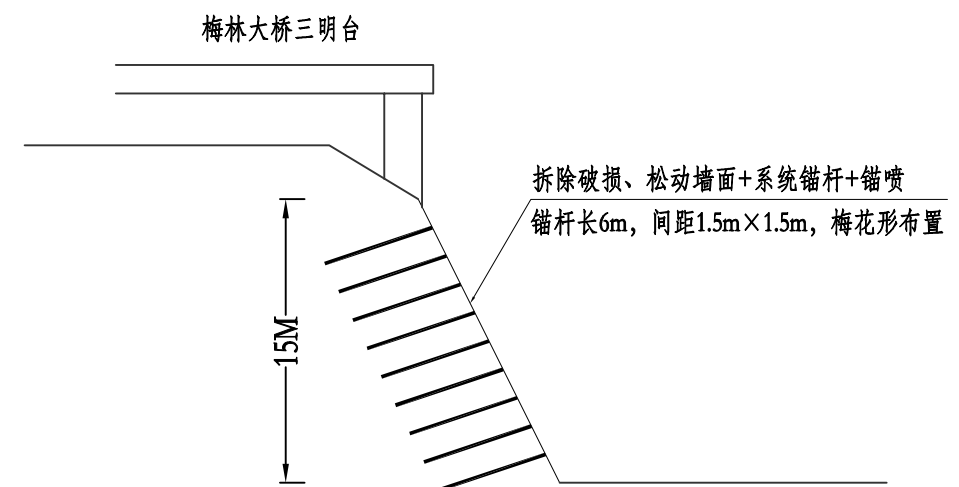
类型	位置	编号	总长	锚固长度	设计拉力	下倾角	主要锚固段地层
			(m)	(m)	(kN)	(°)	
预应力锚索框架	第一排	S-1-1~S-1-16	34	12	550	25	碎块状强风化石英砂岩
预应力锚索框架	第二排	S-2-1~S-2-16	28	12	550	25	碎块状强风化石英砂岩
预应力锚索框架	第三排	S-3-1~S-3-14	24	12	550	25	碎块状强风化石英砂岩

#### 附注：

- 1、本图尺寸标注除注明者外均以米计。
- 2、预应力锚索框架中锚索孔孔径Φ150mm，6束钢绞线锚索；本工程设计考虑锚索锚固段进入碎块状强风化石英砂岩不小于12m。如遇坡体地下水发育或者下部锚固地层深度变化较大时，应及时通知监理及设计代表，必要时调整锚固工程及相关参数。由于锚索施工要穿过挡墙墙体，会出现塌孔、卡钻等情况，设计要求采用跟套管钻进施工工艺。
- 3、布置锚索试验孔SYD1、SYD2长度均为24m，锚固段均为12m。
- 4、图中锚索长度根据现场钻孔揭露的地质情况进行动态调整，确保锚固参数达到设计要求。
- 5、根据挡墙前缘覆土高度动态调整预应力锚索框架，确保框架基础落于实地。
- 6、未尽事宜参照相关规范及规定办理。

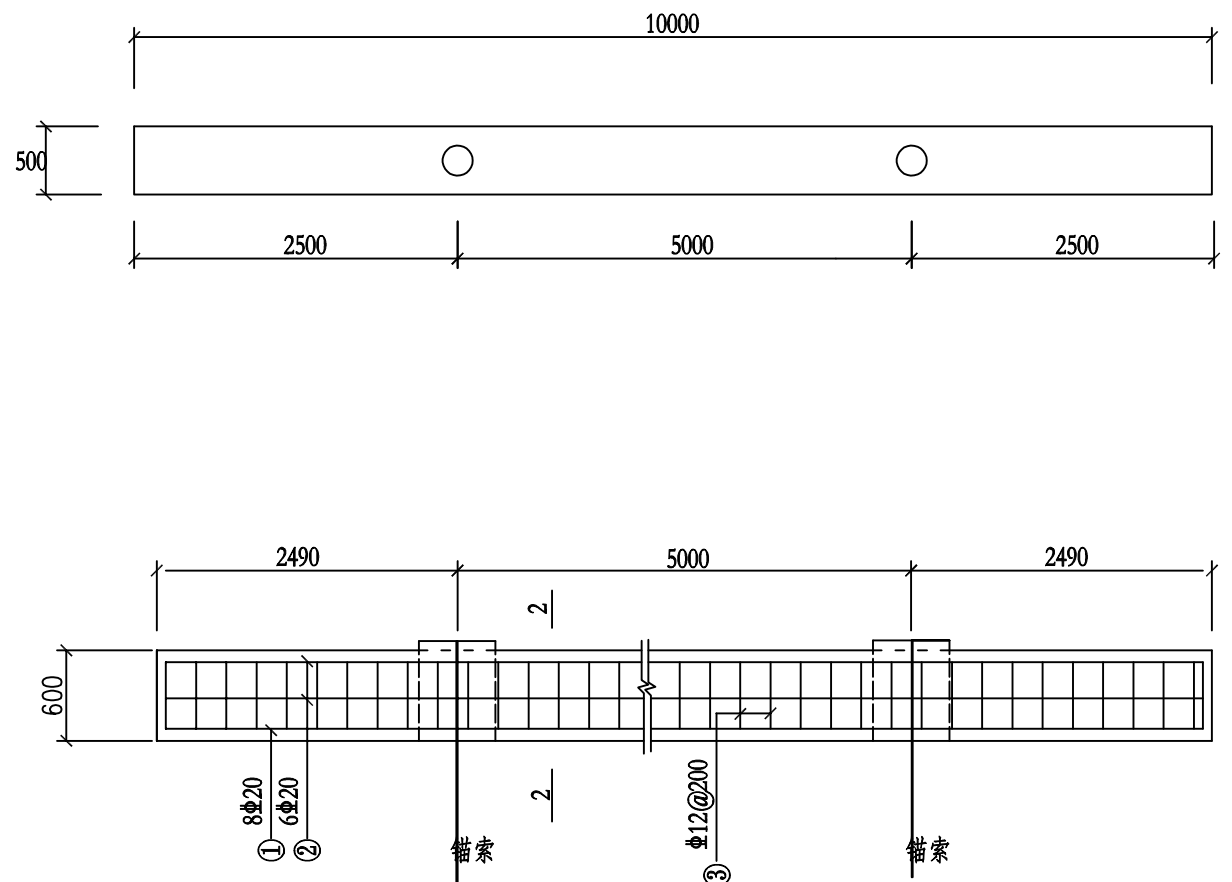


## 三明福银高速公路梅林大桥B道三明台桥墩下挡墙病害治理



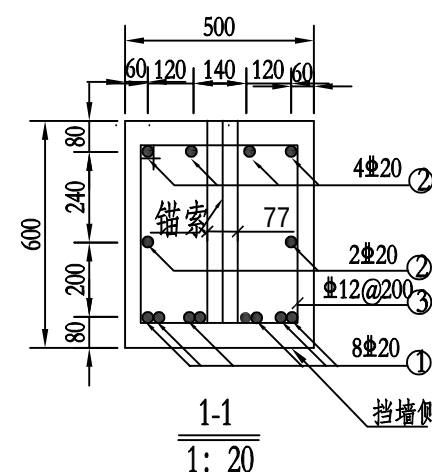
### 附注：

- 1、本图尺寸标注除注明者外均以米计。
- 2、拆除桥台下坡面破损、松动的护面墙后采用系统锚杆+挂网锚喷；系统锚杆采用Φ25mm钢筋，钻孔孔径Φ70mm，长度6m，间距 $1.5m \times 1.5m$ ，梅花形布置。
- 3、挂网锚喷主要施工工序：清除溜塌虚土，坡面平整后初喷C20砼厚7cm→施打小导管注浆，挂钢筋网→再喷C20砼厚8cm。
- 4、系统锚杆施工时需避开桥墩施做，避免损坏桥墩。
- 5、图中防护加固仅为示意，须结合现场情况进行动态调整。
- 6、未尽事宜参照相关规范及规定办理。



横梁结构图

1: 50



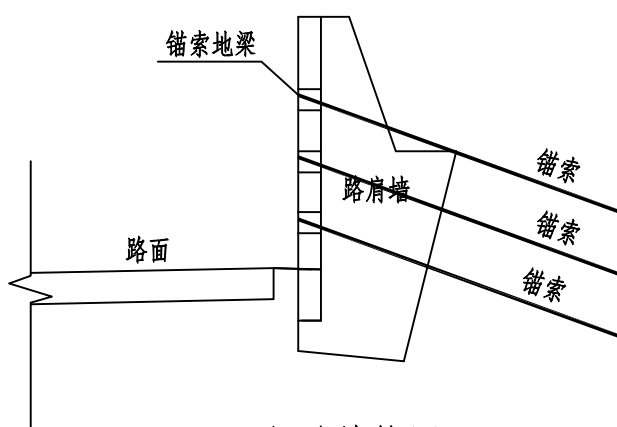
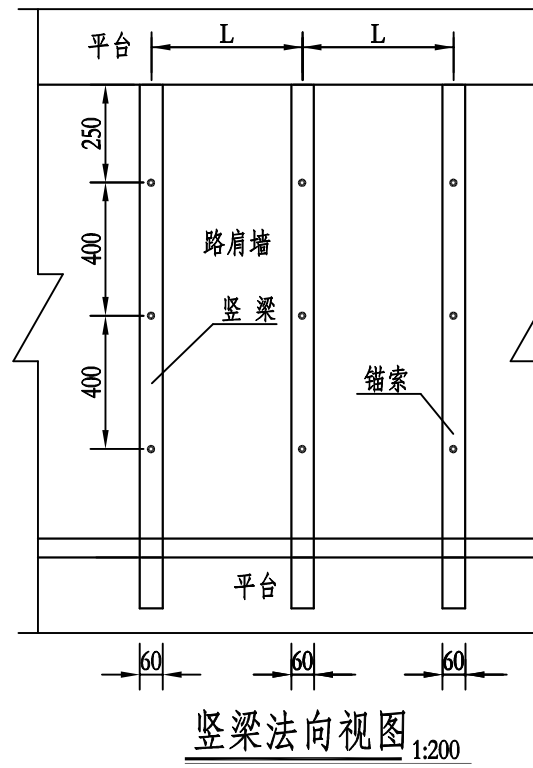
钢筋明细表						材料明细表			
编号	草图 (mm)	规格	长度 (M)	根数	合计 (M)	规格	总长 (M)	单位重 (Kg/M)	重量 (Kg)
①	9980	Φ20	9.98	8	79.8	Φ20	79.8	2.468	196.9
②	9980	Φ20	9.98	6	59.9	Φ20	59.9	2.468	147.8
③	432 512	Φ12	1.988	41	81.5	Φ12	91.5	0.888	81.2

HRB335钢筋: 425.9 Kg C30砼: 3.0M<sup>3</sup>

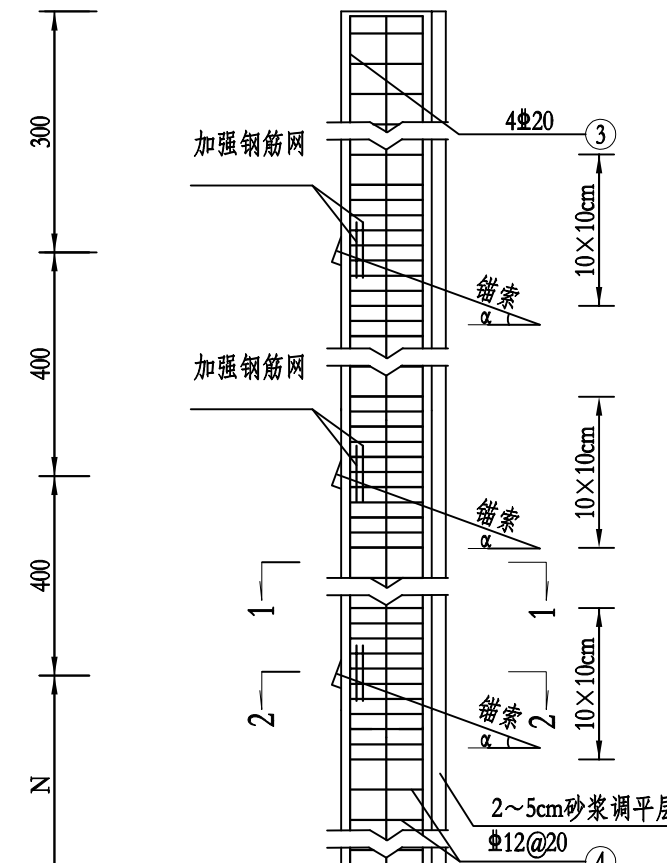
说明: 1、图中尺寸除注明者外均以毫米计。

2、横梁采用C25砼浇筑,若锚索与横梁箍筋相干扰,可局部调整箍筋间距及横梁主筋位置。

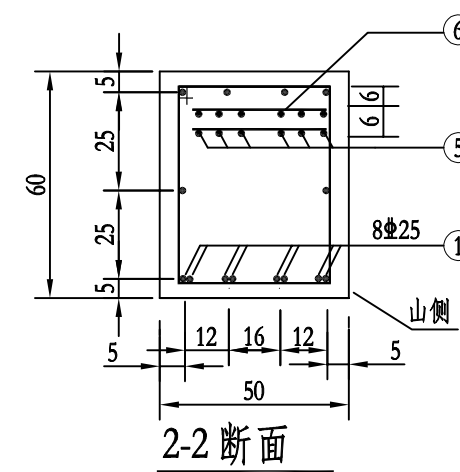
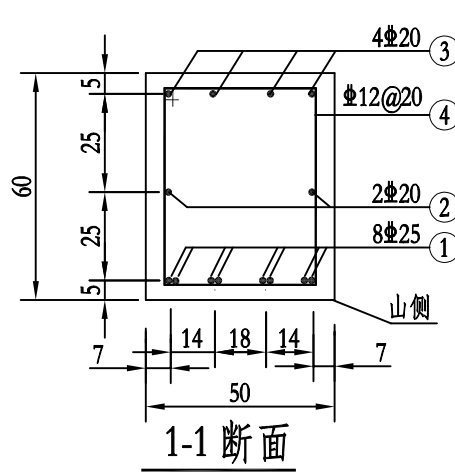
3、未尽事宜,参照有关施工规范、规定。



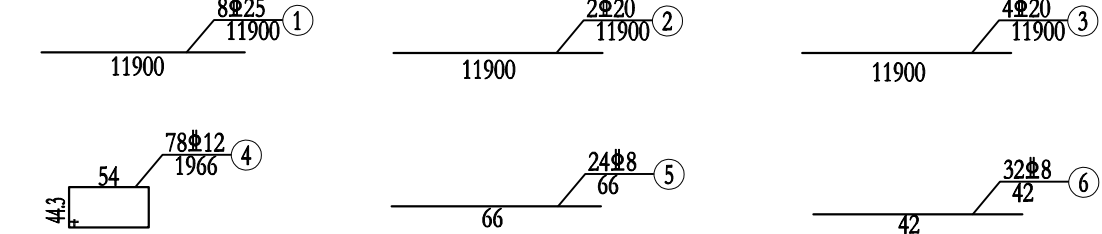
竖肋结构图 1: 200



竖肋结构图 1: 200

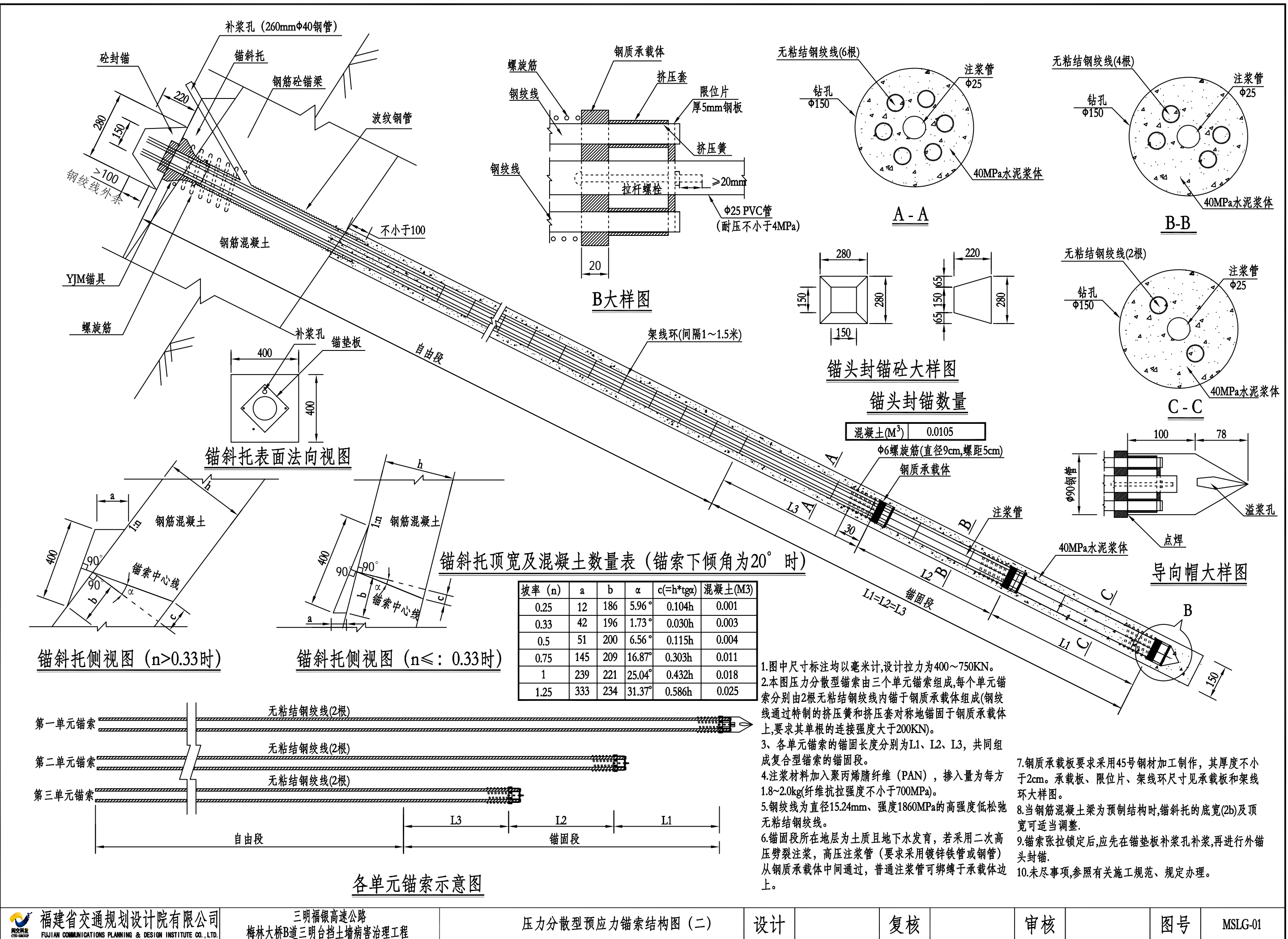


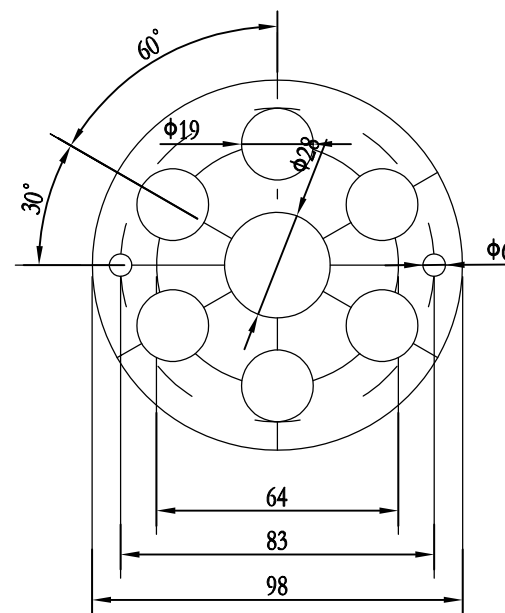
加强钢筋网



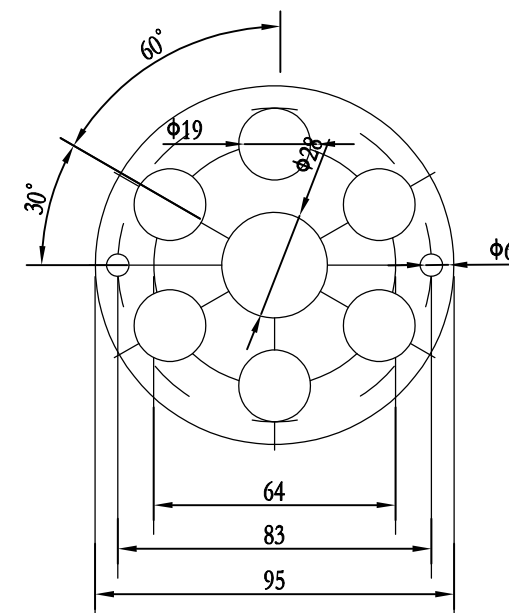
说明:

- 地梁基础建在路肩墙基础上。
- 若锚索与竖梁箍筋相干扰，可局部调整箍筋的间距。
- 除钢筋直径以毫米计外，图中尺寸以厘米计。
- 未尽事宜参照相应规范办理。

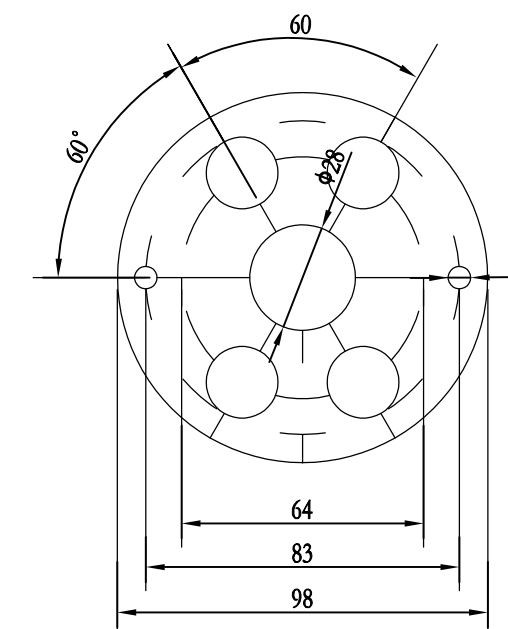




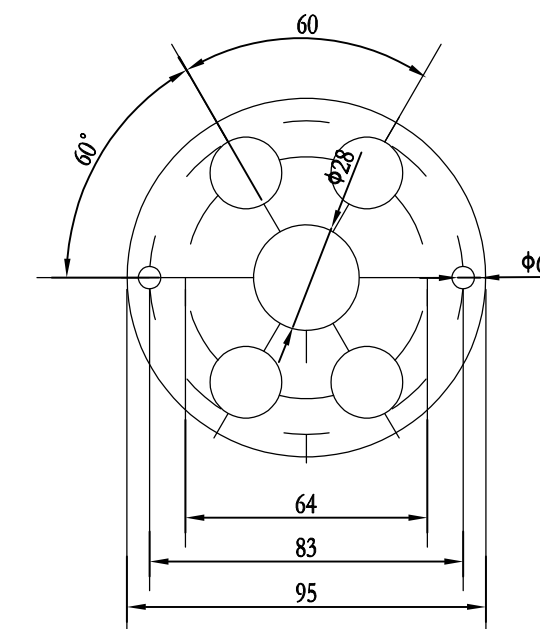
六孔单元承载体



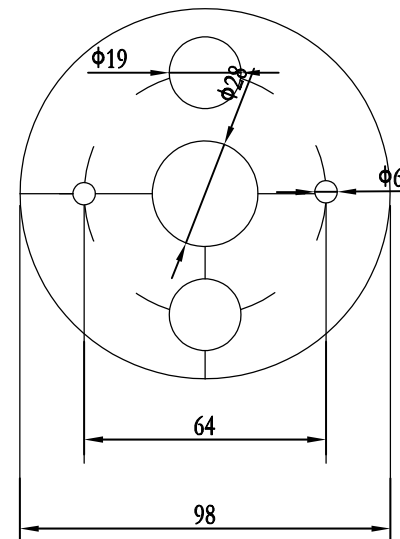
六孔单元限位片



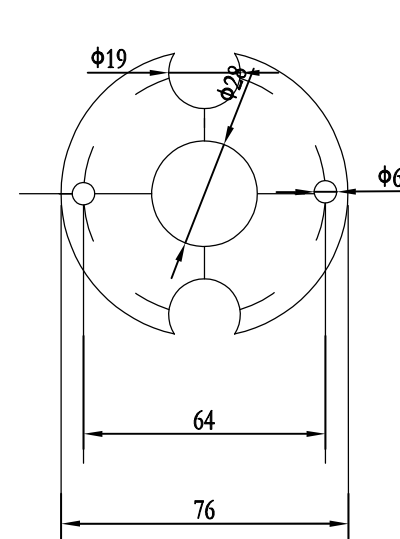
四孔单元承载体



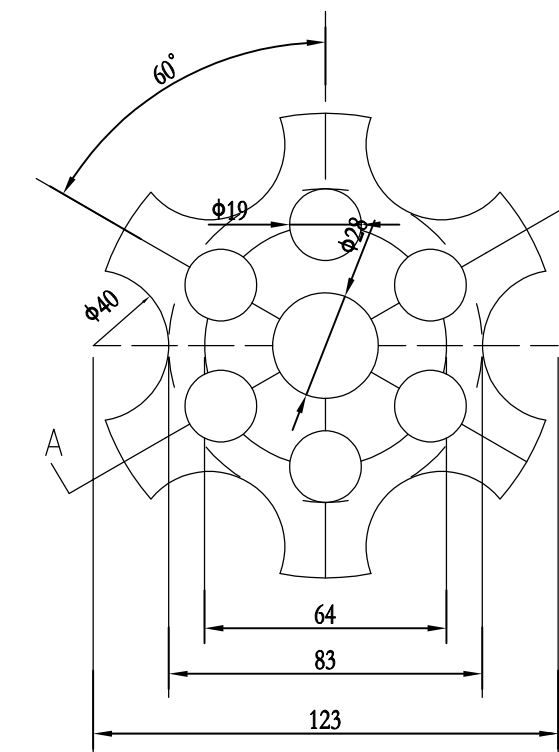
四孔单元限位片



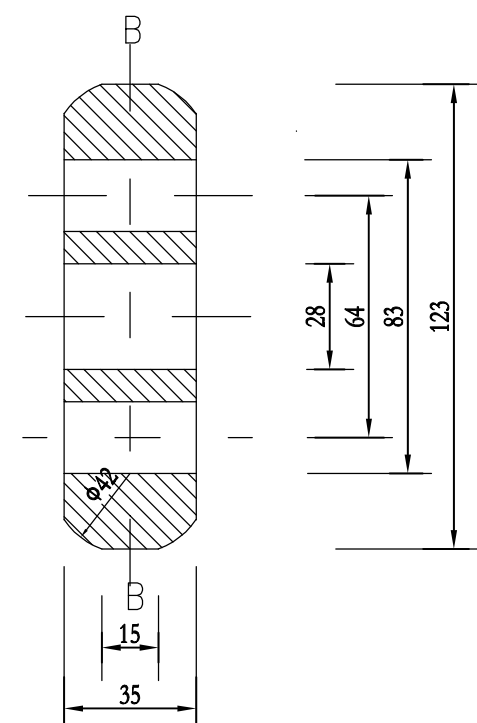
二孔单元承载体



二孔单元限位片



B-B

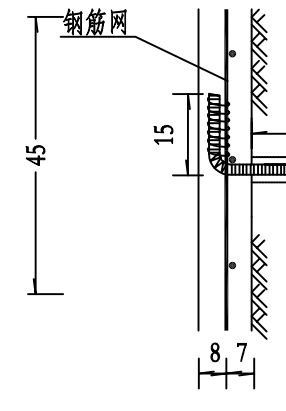


A-A

钢绞线架线环

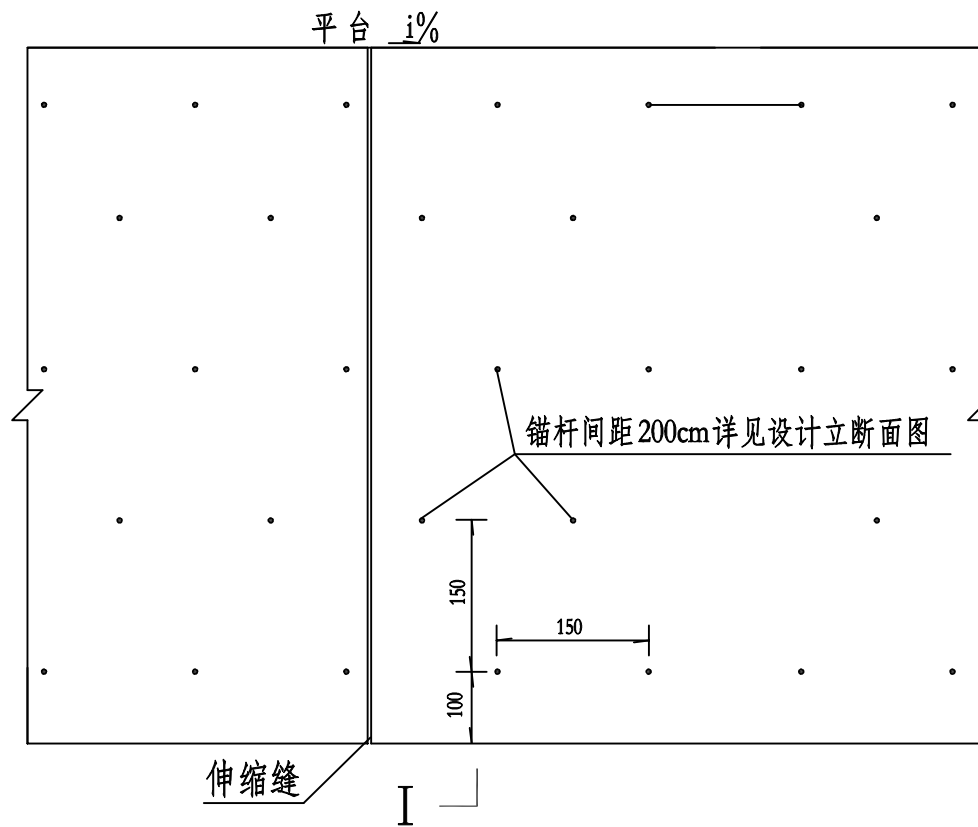
附注:

- 1、本图尺寸标注除注明者外均以毫米计。
- 2、本图适用于4~6束压力分散型锚索。
- 3、钢绞线架线环建议采用高强塑料制做,要求其材料强度不低于30MPa。
- 4、钢质承载板要求采用45号钢材加工制作,其厚度不小于2cm。



系统锚杆与锚头钢筋网连接构造图

1:15

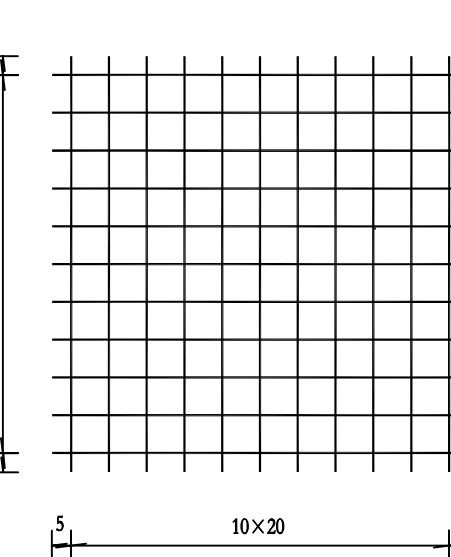
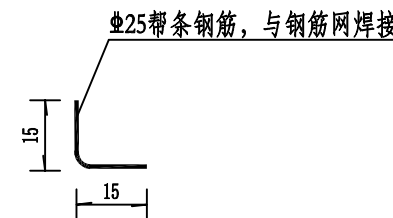


锚固钢筋网喷射混凝土K视图

1:100

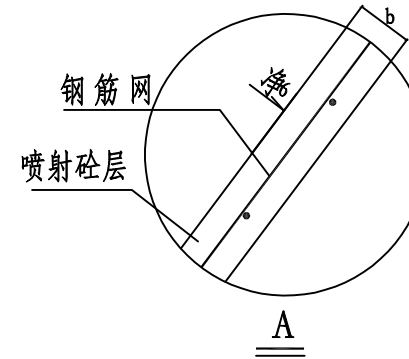
#### 施工注意事项:

- 施工中应根据现行《锚杆喷射混凝土支护技术规范》以及《公路施工技术规范》的有关规定要求进行；
- 边坡开挖到设计坡面后（超挖允许误差为10cm以内），应清除坡面各处浮石或孤石，对突出坡面>10cm的岩土应予以削平，以求坡面平整，并清除坡面草皮树根；
- 在喷射混凝土前，应用水或高压风管将岩面上的粉尘和杂物冲洗干净；
- 混凝土要拌和均匀，应采用强制式搅拌机在短时间内完成，混凝土中骨料最大粒径不得超过10mm；
- 喷射混凝土施工结束后七天内，应向喷面层洒水养护，上、下午各一次，若遇晴天还应增加洒水次数1~2次。施工中应加强工程监理，严格执行各有关施工技术规范，以确保工程质量。

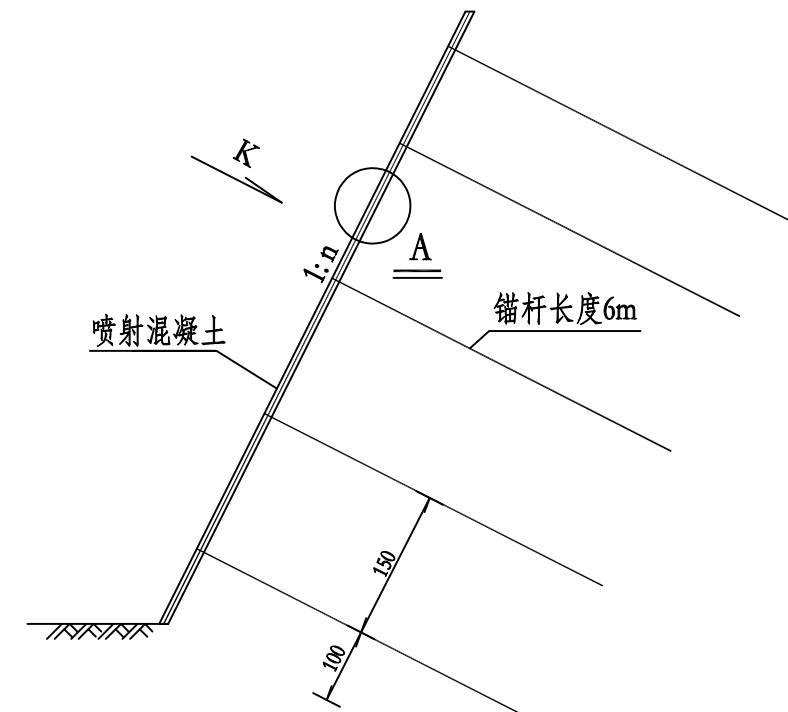


钢筋网配筋图（单片）

1:20



每片钢筋网材料数量表						
钢筋网规格(片)	编号	钢筋规格	每根长(cm)	总数	共长(m)	共重(Kg)
200cm 钢筋网	1	Φ 8	210	22	46.2	18.25
I 级钢筋合计: 18.25 Kg						



I - I 断面图

1:100

- #### 施工注意事项:
- 图中尺寸除注明者外均以cm计；
  - 本图适用于边坡易风化、裂隙和节理发育、坡面不平整但稳定的边坡或扩建工程中第一级垂直开挖坡面的初期防护工程；
  - 坡面采用C20混凝土喷射，为加快初凝时间，可适当加掺速凝剂；
  - 加固坡体采用全坡面封闭，充填坡面所能出现的裂缝，阻止裂缝扩展，以提高坡面稳定性；
  - 锚杆设计抗拉力50KN,锚杆安全系数K=3.0；设计为M20砂浆全长锚固结构，锚杆垂直坡面嵌入稳固岩层中。根据岩面地质情况，选用Φ25锚杆，锚杆长度为6.0m，锚杆孔应比嵌入岩层的锚杆深20cm；
  - 根据岩面实际情况采用150cm锚杆间距及相应挂网配筋；坡面平整后初喷C20砼厚7cm→施打小导管注浆，挂钢筋网→再喷C20砼厚8cm；
  - 喷砼层每20米设置一道2cm宽的竖向伸缩缝，并用沥青麻絮填塞。
  - 钢筋网采用单片捆扎预制后悬挂，对不规则边缘可采用叠置或异型挂网。

## 高填深挖路基工程数量表

## 深挖路堑--坡体加固

## 锚固工程数量表

第1页，共2页

三明福银高速公路梅林大桥B道三明台挡土墙病害治理工程

序号	起讫桩号	工程名称	位置	级数	坡率	长度	工程数量																					
							预应力锚索框架(梁、十字面板)										预应力锚杆框架(梁、十字面板)											
							预应力锚索			框架梁				锚索 锚具	C40 水泥浆	结构 挖方	M7.5浆 砌片石 镶边	预应力锚杆			框架梁				锚杆 锚具	C30 水泥浆	结构 挖方	M7.5浆 砌片石 镶边
							孔径 Φ150mm 6束锚索	孔径 Φ130mm 4束锚索	无粘结 钢绞线 重量	HPB300 钢筋	HRB400 钢筋	C25 混凝土 框架梁	C30混凝土 框架梁或 十字面板					Φ25预 应力锚 杆,孔径 Φ110mm	Φ32预 应力锚 杆,孔径 Φ120mm	高强精 轧螺纹 钢重量	HPB300 钢筋	HRB400 钢筋	C25 混凝土 框架梁	C30混凝土 框架梁或 十字面板				
1	2	3	4	5	6	7	(m)	(m)	(kg)	(kg)	(kg)	(m³)	(m³)	(套)	(m³)	(m³)	(m)	(m)	(kg)	(kg)	(kg)	(m³)	(m³)	(套)	(m³)	(m³)	(m³)	
1	梅林大桥B道三明台挡土墙病害治理工程																											
	1号板 ~ 7号板	锚索框架			1:0.05	70.0	1328.0		9892.8		20526.6		124.1	46	195.2													
		锚索实验					48.0		360.0	41.4	370.6	1.2		2	7.1													
	桥墩下挡墙拆除防护				1:0.5	8.0																						
	合计小计						1376.0		10252.8	41.4	20897.2	1.2	124.1	48	202.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				</																								

编制:

复核；

审核:

## 高填深挖路基工程数量表

### 锚固工程数量表（续表一）

第2页，共2页

三明福银高速公路梅林大桥B道三明台挡土墙病害治理工程

编制:

复核:

审核: