

图纸目录

项目名称		2018年度农村公路危桥改造工程-万盈大沟桥[民小线]	
编 号	专 业	图 名	图 号
1	桥 梁	桥梁设计总说明	
2	桥 梁	工程区位图	QS-00
3	桥 梁	桥位平面图	QS-01
4	桥 梁	主要工程数量表	QS-02
5	桥 梁	总体布置图	QS-03
6	桥 梁	10m空心板-板构造图	QS-04
7	桥 梁	10m中板钢筋构造图（一）、（二）	QS-05(1/2~2/2)
8	桥 梁	10m边板钢筋构造图（一）、（二）	QS-06(1/2~2/2)
9	桥 梁	桥身-板构造图	QS-07
10	桥 梁	桥端盖梁钢筋构造图	QS-08
11	桥 梁	桥墩挡块钢筋构造图	QS-09
12	桥 梁	桥墩灌注桩钢筋构造图	QS-10
13	桥 梁	桥台-一般构造图	QS-11
14	桥 梁	桥台盖梁钢筋构造图	QS-12
15	桥 梁	桥台挡块钢筋构造图	QS-13
16	桥 梁	桥台耳背墙钢筋构造图	QS-14
17	桥 梁	桥台灌注桩钢筋构造图	QS-15
18	桥 梁	板底预埋钢板及支座垫石构造图	QS-16
19	桥 梁	支座构造图	QS-17
20	桥 梁	防震绝缘构造图	QS-18
21	桥 梁	伸缩缝-板构造图	QS-19
22	桥 梁	桥面接缝装置钢筋构造图	QS-20
23	桥 梁	桥面连接钢筋构造图	QS-21
24	桥 梁	桥头搭板钢筋构造图	QS-22(1/2~2/2)
25	桥 梁	防撞护栏、桥名牌及埋木管构造图	QS-23(1/3~3/3)
26	桥 梁	桥身防护构造图	QS-24
27	道 路	桥头接线-标准横断面设计图	LS-01
28	道 路	桥头接线-路基处理设计图	LS-02
29	道 路	桥头接线-路面结构设计图	LS-03(1/2~2/2)



由 扫描全能王 创建

连云港市经纬交通勘察设计有限公司

2018.10

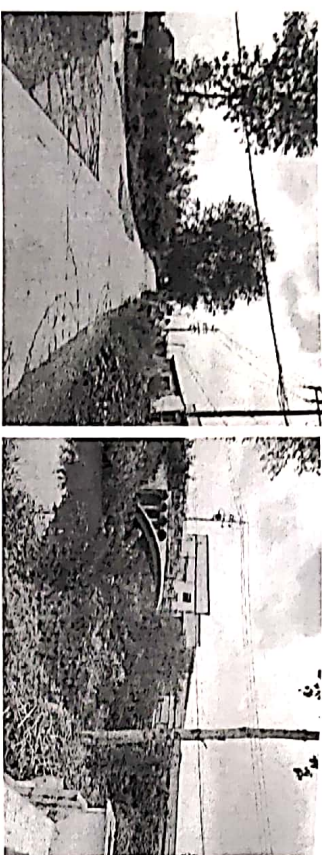
特别提示：施工单位在进场施工前须向有关部门申请迁移电杆线（包括桥址范围内的咸鱼不在桥址范围内，但施工过程中可能影响施工安全的所有强电杆线），在确保安全的情况下方可进场施工。

2018 年度农村公路危桥改造工程-万盈大沟桥

施工图设计总说明书

一、工程概况

受盐城市大丰区万盈镇人民政府委托，我院对万盈大沟桥改造工程进行施工图设计。现状河口宽约 33m，河底高程±0.00m，水面宽约 19m。现有老桥为单跨双曲拱桥，桥面及栏杆损坏严重，拱圈局部裂缝，须予以拆除重建。



万盈大沟桥现状图

新建桥梁东西走向，结构形式为 10m+10m+10m=30m 简支板梁桥。上部结构采用 10 米先张法预应力混凝土简支板梁，下部结构采用柱式墩台，钻孔灌注桩基础。

二、设计依据及规范

- 1、设计依据
 - (1) 现场测量资料
 - (2) 《万盈镇2018年度农村公路危桥改造工程岩土工程勘察报告》
- 2、设计规范
 - (1) 《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)

三、主要技术标准

- 1、设计荷载：汽车荷载，公路-II 级
- 2、抗震设防烈度：7 度，地震动峰加速度：0.15g
- 3、桥梁纵坡：双向 0.5%，桥中控制标高+5.48
- 4、桥面横坡：双向外倾 1.5%
- 5、高程系统：废黄河高程基准（且以桥东南侧所设高程控制点+5.14 为准）

四、地质条件

本场区勘察深度范围内，地基土自上而下分为如下 5 层。

2018年度农村公路危桥改造工程-万盈大沟桥

施工图设计说明书

①层表土：灰黑色，灰褐色，由粉质粘土质土组成，软塑，河道部位以淤泥及淤泥质土组成，属中高压缩性中低强度土，工程地质性质差。

②层粉质黏土夹粉土：灰色、灰黄色，软塑。局部夹稍密状粉土。中等偏干强度及韧性。

中等偏高压缩性中等偏低强度土，工程性质较差，场区普遍分布，厚度 2.70~2.80m。

③层粉土：灰色，稍~中密，湿~很湿，摇震反应迅速，低干强度及韧性。属中等压缩性中等强度土，工程性质一般。场区普遍分布，厚度 0.70~7.30m。

④层粉砂夹粉土：青灰色，中密，饱和，由石英、长石等组成，富含云母碎片。局部夹中密状粉土，中等压缩性中等强度土，工程性质一般，场区普遍分布，厚度 20.20~20.30m。

⑤层粉砂：青灰色，密实，饱和，由石英、长石等组成，富含云母碎片。场区普遍分布，工程性质较好，该层未钻穿，最大揭示厚度：7.20m。

五、设计内容

1、总体布置

(1) 平面设计：桥梁平面线形服从道路线形。

(2) 纵断面设计：双向 0.5%，桥中控制标高+5.48

(3) 桥面横断面布置：0.5m（防撞护栏）+6m（车行道）+0.5m（防撞护栏）。

(4) 桥型布置：结构形式为先张法预应力空心板梁桥，跨径布置为 10m+10m+10m=30m，车行道横坡为双向外倾 1.5%。

2、上部结构设计

(1) 10m 标准跨径梁长 9.96m，梁高 0.6m。梁端至支点斜向距离为 0.18m。板梁采用預制安装施工，横向铰接。混凝土强度等级为 C50；普通钢筋采用 HPB300 和 HRB400 钢筋；

预应力钢绞线采用符合 GB/T 5224-2014 标准的高强度低松弛钢绞线，公称直径为 15.2mm， $f_{pk}=1860\text{MPa}$ ， $E_p=1.95\times 10^5\text{MPa}$ ，松弛率 0.035，松弛系数 0.3，张拉控制应力为 $\sigma_{con}=0.75f_{pk}=1395\text{MPa}$ 。

横向分布按铰接计算，板梁存放时间不大于 60 天。

(2) 伸缩缝：每座桥台台背墙处各设置 GQF-F40 型伸缩缝一道，以满足上部结构变形要求，安装温度以 15°C 计，若与实际有差别，根据温度调整伸缩宽度。钢纤维拉强度应不

小于 600Mpa，钢纤维砼中钢纤维体积比为 0.8%。

(3) 支座：桥墩采用 GYZ200×28mm 圆板式普通橡胶支座，桥台采用 GYZ200×30mm (安装总高度 67mm) 圆板式滑板橡胶支座。

(4) 桥面铺装：现浇 10cm~14.5cm 厚 C50 混凝土。现浇混凝土内配一层钢筋网，纵、横向钢筋之间应进行焊接。

(5) 防撞护栏：采用钢筋混凝土防撞护栏。

(6) 泄水管：为 PE 构件，泄水管周围的水泥混凝土须振捣密实，以防渗水。

(7) 防震锚栓：盖梁端设防震锚栓措施防震，当上部构件就位后插入锚栓，锚栓涂红丹两遍，再涂沥青，外裹油毛毡，锚栓对应套筒，对应上部位置在预制时预留。

3、下部结构设计

(1) 桥墩采用柱接盖梁桥墩，钻孔灌注桩基础，盖梁宽 1.55m，高 1.2m，桩径 1.0m，桩间距 3.8m。

(2) 桥台采用桩接盖梁桥台，钻孔灌注桩基础，盖梁宽 1.4m，高 1.1m，桩径 1.0m，桩间距 3.8m。

(3) 横坡调整：横坡桥面铺装调整。

六、设计要点

1、桥梁上部构造横向分布按铰接计算

2、运营状态下，主梁应力按预制板、铰缝及整体化现浇混凝土桥面共同受力进行计算。

3、桥梁墩台分别按墩顶弹性约束及台顶自由活动的弹性柱。按“m”法计算桩基内力；按上下部结构恒载、汽车活载及人群等荷载对桩柱的最大竖向力控制单桩容许承载力及对桩长的计算。

4、墩台考虑防震要求设置防震锚栓及防震挡块。

七、主要材料

1、混凝土：

(1) 10m 板梁及铰缝均采用 C50 混凝土；桥面铺装采用采用 C50 防水混凝土。



扫描全能王 扫描创建

(2) 伸缩缝混凝土采用C50钢纤维混凝土。

(3) 盖梁、挡块、耳背墙、支座垫石、防撞护栏、搭板、牛腿均采用C30混凝土。

(4) 钻孔灌注桩为C30水下混凝土。

2、钢材

(1) 板梁预应力钢绞线：采用GBT 5224-2014标准高强度低松弛钢绞线， $f_{pk}=1860\text{MPa}$ ， $E_p=1.95\times 10^5\text{MPa}$ ，松弛率0.035，松弛系数0.3。

(2) 非预应力钢筋采用HPB300和HRB400级钢筋，其性质均应符合国家标准《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》(GB1499.1-2008)及《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》(GB1499.2-2007)规定。

(3) 钢板采用Q235钢板，其性能均需符合国家相关标准规定。

3、石料

本工程砌筑用片块石、水泥砼所用碎石材料为II级以上优质岩石，其表面应洁净、新鲜、无锈斑及变质现象。

4、砂

本工程用砂为中粗砂，质地纯净、含泥量满足相关规范要求。

5、工程用水

工程用水为自来水，若用沟塘或河水应先进行化验，符合标准方可使用。

6、主要材料

所有进场材料除具有出厂质量保证书外，还应按照规定作抽样试验，符合要求方可使用。

八、桥涵施工要点

1、上部结构施工

(1) 在砼空心板成批生产前，必须先做一块预应力砼空心板实验，以观察预应力钢绞线截断后的性状，并采取适当的措施进行处理：①预制板的上缘、端部及其它部位是否发生裂纹？②预应力失效措施是否可靠？③钢绞线有无滑动现象？施工时需要仔细观察和记录。

(2) 预应力筋有效长度范围以外部分一定要采取有效措施进行失效处理。失效范围内的预应力筋，可用硬塑料管套住，以使预应力筋与混凝土不产生握裹作用。

(3) 预应力筋有效长度以板跨中心线对称布置，使两板端的失效长度相等。

(4) 预应力筋采用张拉力和伸长值双控制的方法控制施工，每束伸长值要根据施工时钢绞线张拉总长度进行计算，预应力钢绞线的张拉控制应力为 $\sigma_{con}=0.75f_{pk}=1395\text{MPa}$ 。

(5) 预应力筋采用多根同时张拉时，要采取可靠措施使各钢束受力相同。

(6) 钢筋绑扎工作，应在预应力筋张拉结束后8小时进行，以策安全。

(7) 先张板为使张拉锚固板标准化、规格化，预应力筋的间距均为5厘米的倍数。

(8) 放松预应力钢绞线，应对称、均匀，分次完成，不能骤然放松，放松时混凝土实际强度不低于95%设计强度。

(9) 振捣混凝土时，如采用交频插入式振捣棒，须从两侧同时振捣，以防止模板移动。

(10) 板顶面混凝土要进行正规的拉毛处理，以利现浇混凝土桥面与其结合。采用垂直于跨径方向划槽，槽深0.5-0.9mm，横贯桥面，每延米桥长不少于10-15道。

(11) 砼预制板存梁时间不得大于60天，否则可能产生过大的反拱度。

(12) 板梁浇筑完成后，应对梁端孔作封堵处理。

(13) 在运输混凝土预制板时要采取可靠措施，不使预应力产生的负弯矩引起破坏作用。

(14) 空心板的堆放、运输，不得倒置，搁置点必须在设计支座中心位置。

(15) 板梁安装采用钢丝绳兜底捆绑吊装的办法，但不得利用锚栓孔捆绑吊装。

(16) 预制板时应注意栏杆、护轮带及伸缩缝预埋件的设置。护轮带现浇时，每跨端部设施工缝断开，并注意预埋PE泄水管，如PE泄水管安装时与护轮带钢筋相冲突，可将泄水管位置作适当调整。

2、下部结构施工

(1) 桥台桩基放样，应根据设计图表相关数据，准确定出中心位置后，方可施工，以免出现放样错位。

(2) 盖梁施工时应根据图纸预埋锚栓，注意背墙的横向倾斜。保证同一块板梁垫石高度相

同，支座安装摆放水平。

(3) 桩径不小于设计桩径，桩身垂直度允许偏差小于1%。

(4) 施工过程中孔底沉渣厚度不大于20cm。

(5) 钢筋笼应采用焊接，可分多节制作，现场电焊拼接。要求主筋中心线垂直，相邻钢筋焊接位置按规范要求错位。



2018年度农村公路危桥改造工程-万盈大沟桥

施工图设计说明书

(6) 钢筋笼每2米设一道加强筋，主筋与加强筋应焊接以加强钢筋笼刚度和整体性。

(7) 螺旋筋与主筋间点焊联结数不少于总数的1/4，相邻焊接点应错位，均匀布置，其他联接点可采用铁丝绑扎。

(8) 钢筋笼在制作、运输和安装过程中应采取措施防止不可恢复的变形。

(9) 钻孔桩在灌注水下砼前应进行清孔，在测得孔底沉淀土厚度符合要求后应尽快灌注水下砼。

(10) 砼灌注前，应注意孔壁稳定，防止塌孔，桩身水下砼应连续灌注。

(11) 在灌注水下砼过程中，钢筋笼下沉不宜超过100毫米，上浮不宜超过200毫米。

(12) 钻孔桩实际灌注砼量不得小于计算值。

(13) 钻孔桩凿去桩头后的桩顶砼标号须符合设计强度。

(14) 灌注砼过程中应随机取样，制作砼试块并测定结果，应采取有效措施，防止断桩、缩颈、离析、偏位或标号达不到设计要求的情况发生。

(15) 桩基检测：桩基抽检100%桩进行无破损法检测桩的质量。

3、其它施工注意事项

(1)首先施工的钻孔灌注桩，施工单位务必详细记录土层变化情况及成孔的各项技术指标，并及时做好小结工作。土体为粉土、粉砂层，是缩径的塌孔的危险段，建议采用膨润土加适量烧碱制浆护壁。

(2)台后回填采用6%灰土回填压实。

(3)图纸未尽事宜，请按照《公路桥梁施工技术规范 JTGT F50-2011》、《公路工程质量检验评定标准 JTGF80/1-2004》等规范执行。

九、拆桥方案

1、一般要求

1) 拆桥单位必须具有相应施工资质，具有拆除相应同类桥梁的经验，具有相应的拆桥技术装备、施工机具和相应的专业技术人员、安全管理人员及安全设施。

2) 施工单位应根据老桥现状编制拆桥方案，制度安全措施和完整的施工组织设计，报监理工程师审查，报建设单位审批。

施工图设计说明书

3) 项目负责人必须对拆除工程的安全生产负全面领导责任。项目部应按有关规定设专职安全员，检查落实各项安全技术措施。

4) 拆除工程设施区域应设置硬质封闭围挡及醒目警示标志，围挡高度不应低于1.8米，非施工人员不得进入施工区。

5) 拆除工程必须制定生产安全和环境保护方案，并制定应急救援预案。

6) 拆除施工严禁立体交叉作业。

7) 作业人员使用手持机具(风镐、液压锯、水钻、冲击钻等)时，严禁超负荷或带故障运转。

8) 根据拆除工程施工现场作业环境，应制定相应的消防安全措施，施工现场应设置消防通道，宽度应不小于3.5米，现场消火栓控制范围不宜大于50米。配备足够的灭火器材，每个设置点的灭火器数量2-5具为宜。

9) 在通航河流上拆桥时，应取得交通主管部门的同意，并且航道、海事等部门协助管理水上交通。如需要封闭航道的，应在媒体上发布通告。在河道上下游施工区域范围设置警示标志，在引道上设置施工作业标志，夜间设置红灯警示，有专人负责监护。开球时设置必要的防护网，避免拆除物落入河道，拆除完成后，及时清理。

10) 施工中如使用大型机械，必须设置在桥台后的引道上，施工人员必须戴安全帽，施工时桥下不得站人，并临时封闭航道，禁止行船。

11) 拆桥时本着安全第一的原则，应按自上而下、分层、对称的顺序进行施工、施工现场须有一位现场指挥人员，统一指挥。

12) 拆除下的材料、构件要妥善处理，严禁用作新结构的材料。

2、双曲拱桥拆除顺序

- 1) 搭设支架。支架搭设在拱肋接头处，最好设双排架，支架要求能承受拱肋拱波的重量。
- 2) 拆除栏杆、安全带。
- 3) 钻除桥面铺装和伸缩缝。
- 4) 分层对称拆除侧墙拱上填料至主拱顶和空腹拱顶。
- 5) 对称拆除空腹拱圈、横墙。
- 6) 从拱顶向拱脚拆除拱盔。
- 7) 由拱顶向拱脚拆除拱波。
- 8) 拆除横隔板、横系梁。



创建扫描全能王

9) 自上而下拆除、切割拱肋接头。

10) 自上而下起吊卸拱肋。
拱桥基础是否拆除须满足灌注桩施工要求。即在拆除老桥后，在新建桥位须清理老桥拆除的废弃物，新建桥梁在施工前，应对原有桥梁的位置、标高进行复核。在新桥钻桩前，应先确保所有桥柱能够施工后方可开钻，否则应提请设计变更。

3、安全生产

应严格按照《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》以及《公路养护安全作业规程》进行施工。施工前以及施工期间要注意一下几个方面：

- 1) 坚持“安全第一，预防为主”的方针。
- 2) 施工前在主要媒体上发布施工分流公告，并及时在相关路段设置分流导向标志牌以提醒驾车人员、行人。
- 3) 施工单位施工前应组织制定该工程的安全生产规章制度和操作规程。
- 4) 施工单位应对从业人员进行安全生产教育和培训，保证从业人员具备必要的安全生产知识，熟悉有关的安全生产规章制度和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能。未经安全生产教育和培训合格的从业人员，不得上岗作业。
- 5) 要对机械设备和器具每天都要进行检查或检测，检验合格后方可投入使用。不得使用缺少安全装置或安全装置已经失效的机械作业，不得操作带故障的机械作业。

凡在公路上进行作业的人员必须穿着带有反光标志的桔红色工作装（套装），管理人员必须穿着带有反光标志的桔红色背心。

4、文明施工管理

- 1) 清运渣土的车辆应封闭或覆盖，出入现场时应有专人指挥，清运渣土的作业时间应遵守工程所在地的有关规定。
- 2) 对地下的各类管线，施工单位应在地面上设置明显标识。对水、电、气的检查井、污水井应采取相应的保护措施。
- 3) 拆除工程施工时，应采取向被拆除的部位洒水等措施防止扬尘和采取选用低噪声设备、对设备进行封闭等措施降低噪声。
- 4) 拆除工程完工后，应及时将渣土清运出场。

十、问题及其它

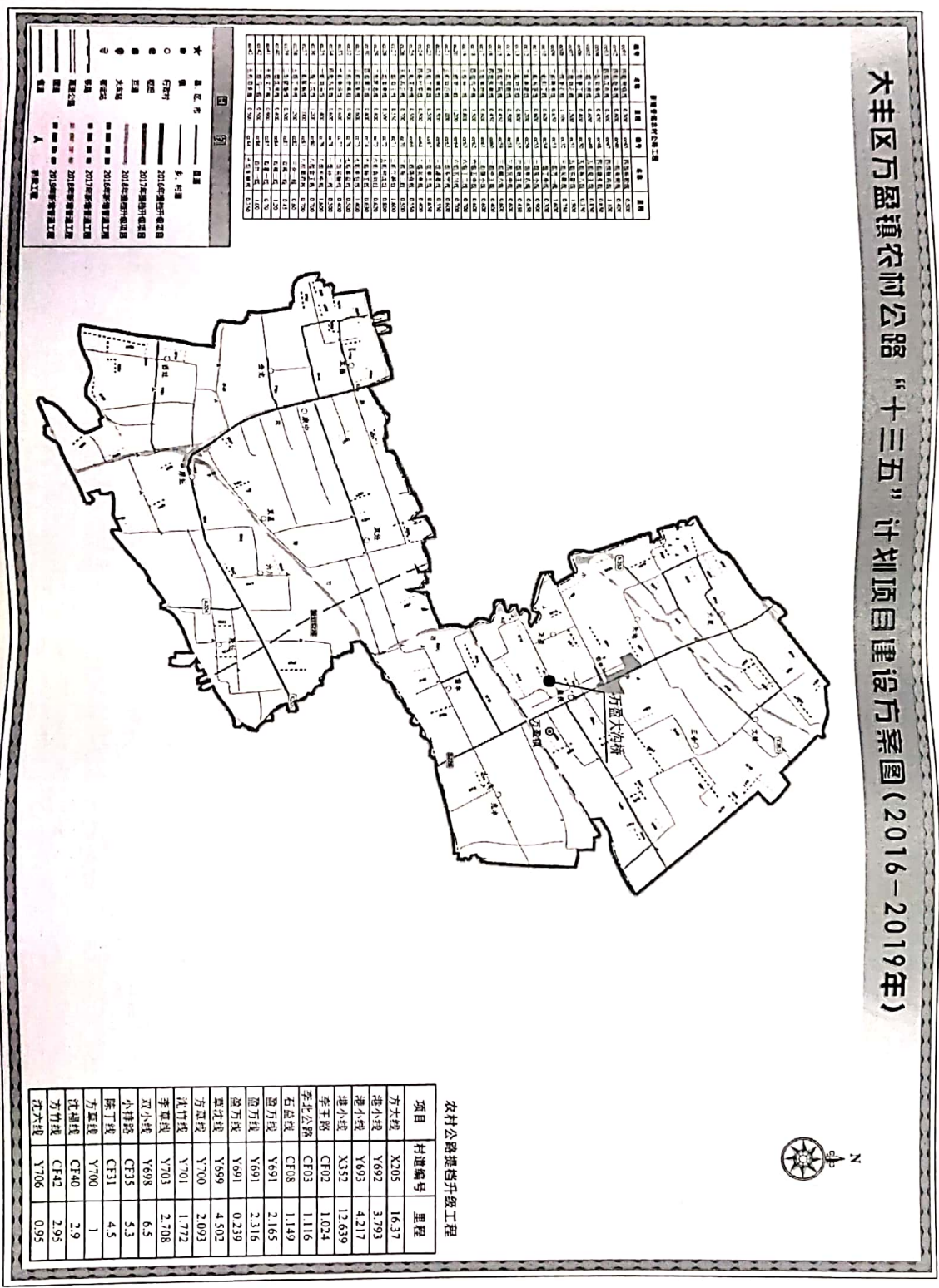
- 1、桥面铺装混凝土未达到设计强度90%时，不允许车辆在桥面上行驶。
- 2、施工中注意环境保护。
- 3、施工时应设置必要的施工区域管理型警告标志标牌，确保施工安全，加强各部门之间的协调管理，及时解决施工中出现的问题，保证顺利施工。
- 4、施工时，如发现与地勘报告与实际地质情况不符时，应向业主、现场监理工程师报告，并提出相应措施，通知设计单位，待业主批准后实施。
- 5、其它未尽事宜按各图纸说明及有关设计、施工、质量标准等有关规程执行。



大丰区万盈镇农村公路“十三五”计划项目建设计划图(2016—2019年)



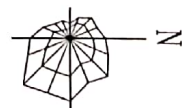
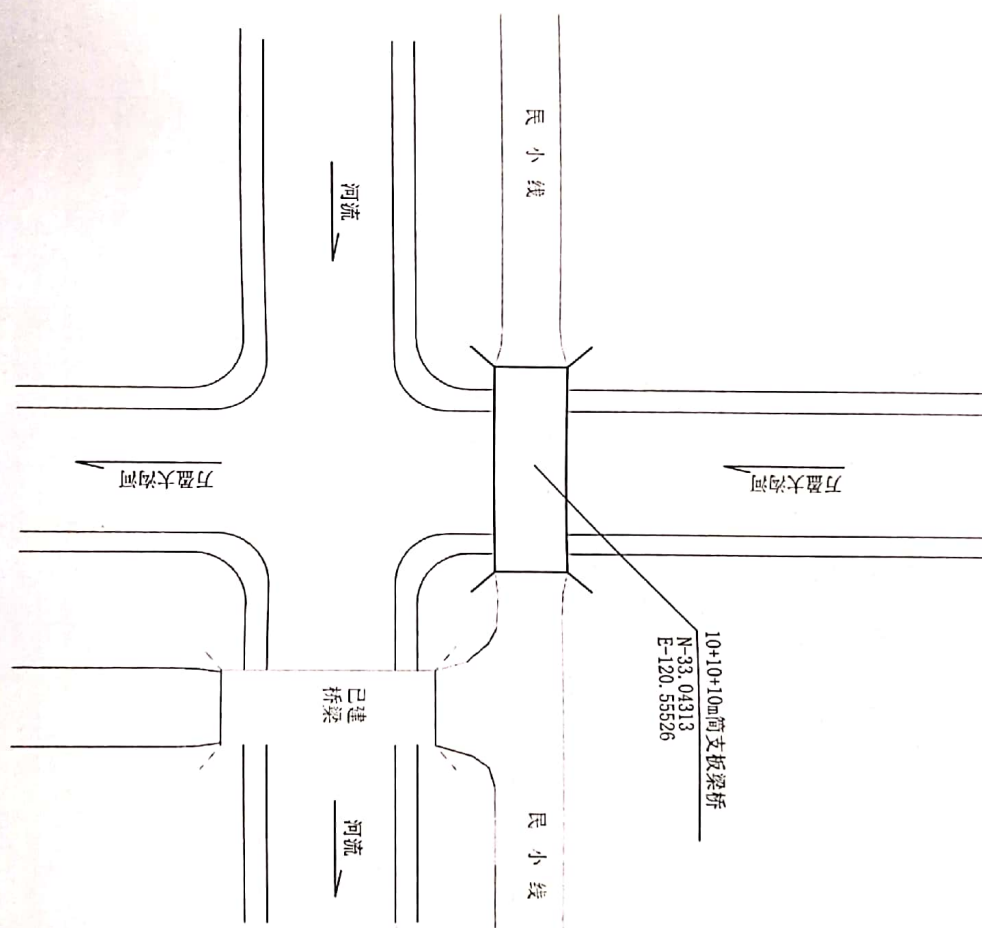
农村公路提档升级工程	
路线	里程
Y692	3.1793
Y693	4.217
X352	12.639
CF02	1.024
CF03	1.116
CF08	1.149
Y691	2.165
Y691	2.316
Y699	4.592
Y700	2.093
Y701	1.772
Y703	2.708
Y708	6.5
CF35	5.3
CF31	4.5
Y700	1
CF40	2.9
CF42	2.95
Y706	0.35



盐城市大丰区万盈镇人民政府 万盈大沟桥[民小线] 工程区位图 收件人 李康 日期 2018.10 国号 05-00 连云港市经纬交通勘测设计有限公司 第1页 共1页



由 扫描全能王 扫描创建



盐城市大丰区万盈镇人民政府	万盈大沟桥[民小线]	桥位平面图	设计	校核	审核	审核	第1页	日期	图号	连云港市经纬交通勘察设计有限公司
---------------	------------	-------	----	----	----	----	-----	----	----	------------------



由 扫描全能王 扫描创建

材料名称			吨	数量	单位	工程量	厚度	面积	每层体积	砖数	单位	厚度	每层体积	体积	面积	每层体积	砖数	单位	厚度	每层体积	体积	面积	每层体积	砖数	单位	厚度	每层体积	体积	面积	每层体积	砖数	单位
C20				70.0	9.6	26.3			1.6																					117.5		
C40				3.4																									31.4			
C60				4																									255.6			
粗砂				7.4					0.6	26.3	18.0	2.1	0.0	1.6	0.6	0.0	23.4	0.4	86.2	21.6	0.2	9.2	74.5	15.6	1.7	369.7						
细砂				41.3	24	kg	151.8										0.0	23.4	0.4	86.2	21.6	0.2	9.2	74.5	15.6	1.7	369.7					
砂石料				23																									1513.8			
HPB400				18																									55.4			
HRB400				16																									205.1			
HPB500				14					0.9																				115.52			
HRB500				12																									115.52			
4#P10				613.0	2520.3	kg	F55.6			353.2				0.0	0.0	132.7	2254.2	123.2	477.9	242.4	97.5	1234.4	484.0	29.0	620.0		169.5					
5#P10				613.0	2520.3	kg	F55.6			353.2				0.0	0.0	132.7	2254.2	123.2	477.9	242.4	97.5	1234.4	484.0	29.0	620.0		169.5					
6#P10				6																									355.3			
7#P10				6																									631.0			
8#P10				14																									825.9			
9#P10				12																									940.7			
10#P10				10																									1063.9			
11#P10				8																									1063.9			
12#P10				6																									1063.9			
13#P10				6																									1063.9			
14#P10				12																									1063.9			
15#P10				10																									1063.9			
16#P10				8																									1063.9			
17#P10				6																									1063.9			
18#P10				6																									1063.9			
19#P10				6																									1063.9			
20#P10				6																									1063.9			
21#P10				5																									1063.9			
22#P10				4																									1063.9			
23#P10				4																									1063.9			
24#P10				4																									1063.9			
25#P10				20																									1063.9			
PVC管材 100*60				14.0																									14.0			
PVC管材 100*50				14																									14.0			
方通50*50				27.8																									4.0			
C15垫层垫块				93.7																									27.5			
基础工时量 (1500*250*50*60*2.4)				12																									60.7			
				125.0																									103.0			

盐城市大丰区万盈镇人民政府

万盈大沟桥[民小线] 主要工程数量表

设计 质检 审核 第1页 日期 图号 2018.10 GS-02

有限公司



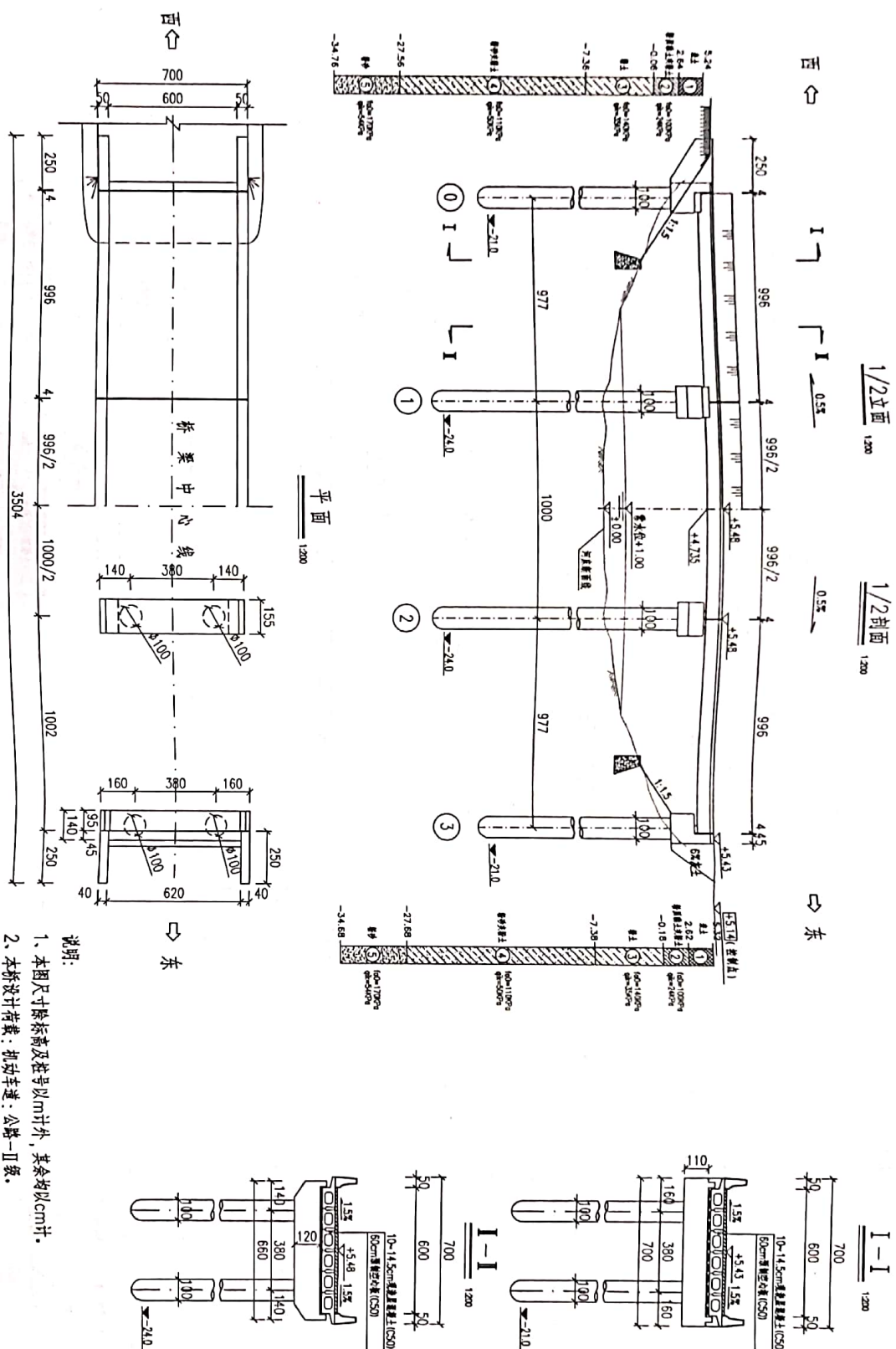
由 扫描全能王 扫描创建

说明

1. 本表工程量仅供参考，不作为工程计量依据。
2. 所有老桥拆除(含桩)工作量未包含在本表中。
3. 桥头每侧新建波形护栏暂按6m计，全桥共24米。



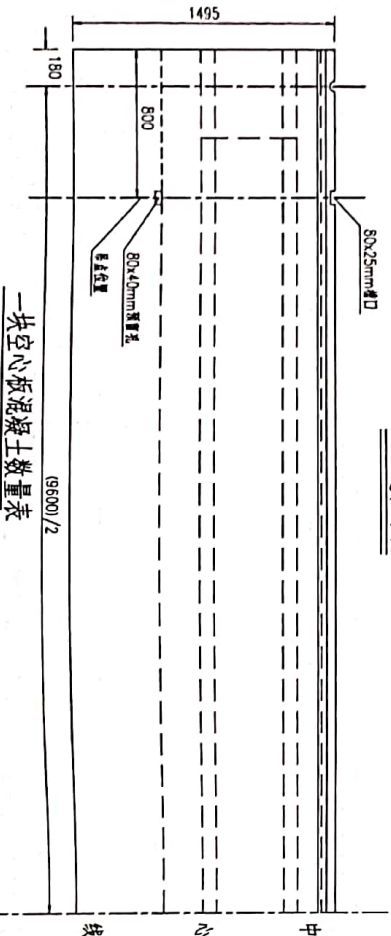
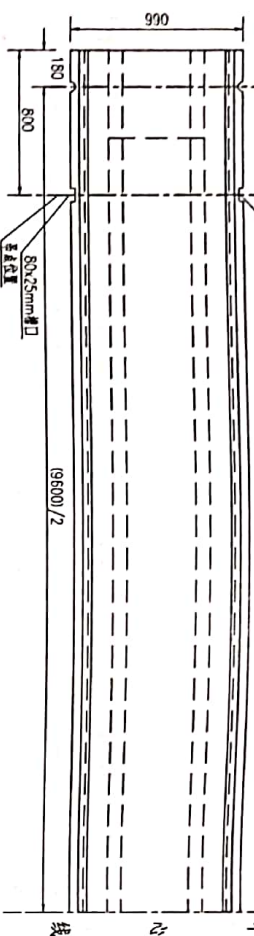
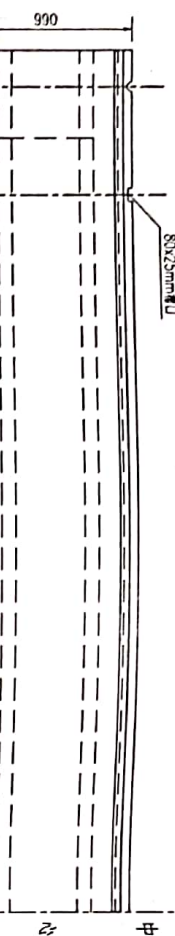
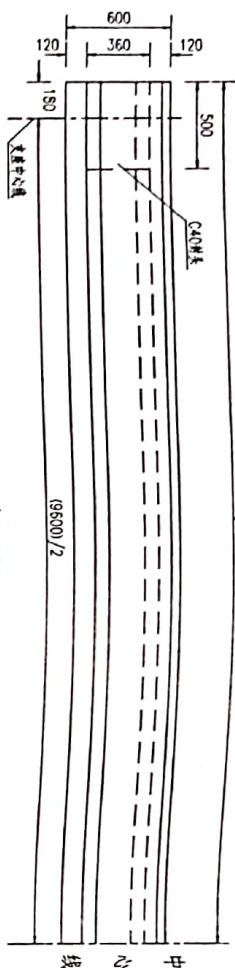
由 扫描全能王 扫描创建



盐城市大丰区万盈镇人民政府	万盈大沟桥[民小线]	总体布置图	设计	校核	审核	第1页	日期	图号	连云港市经纬交通勘察设计有限公司
---------------	------------	-------	----	----	----	-----	----	----	------------------

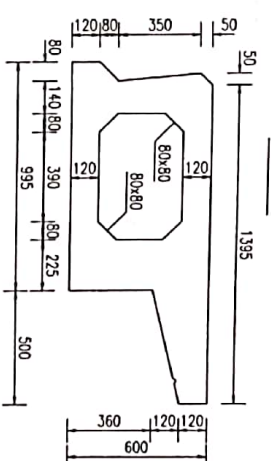
1/2 立面

9960/2



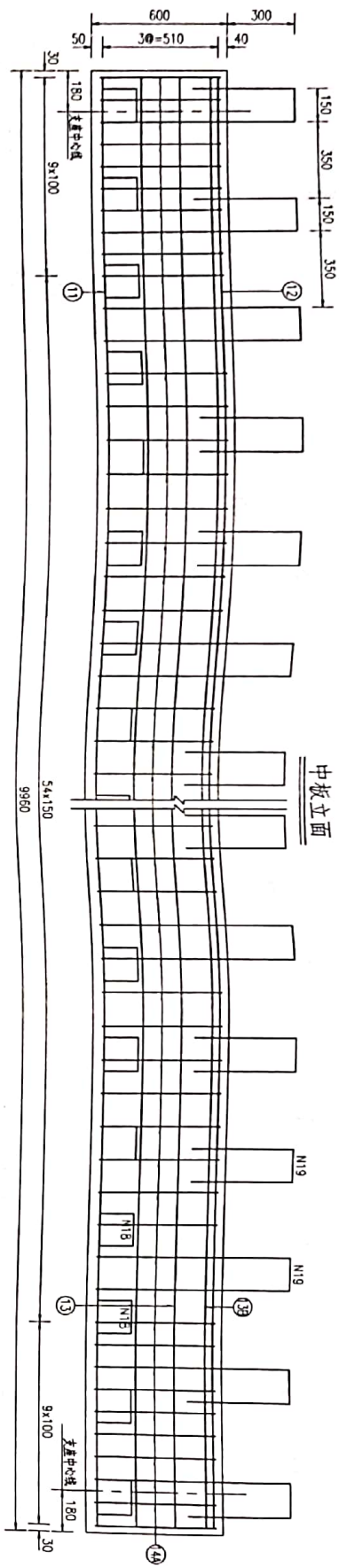
满水槽大样

板缝钢筋施工大样

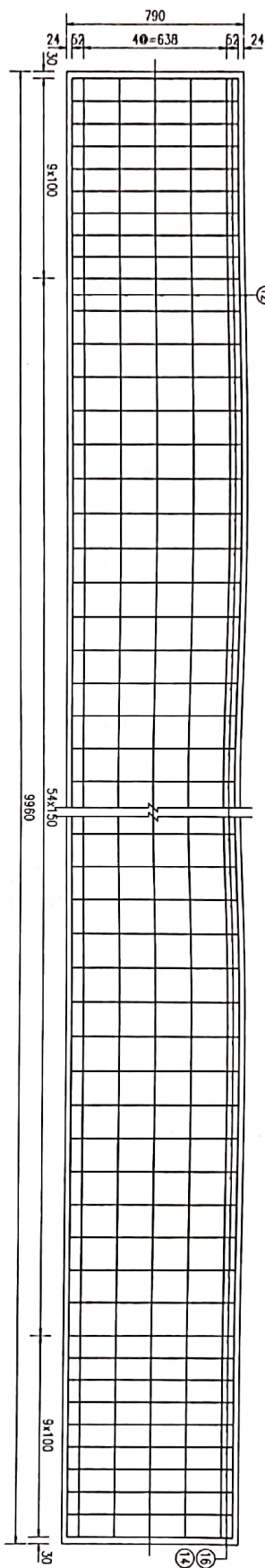


说明

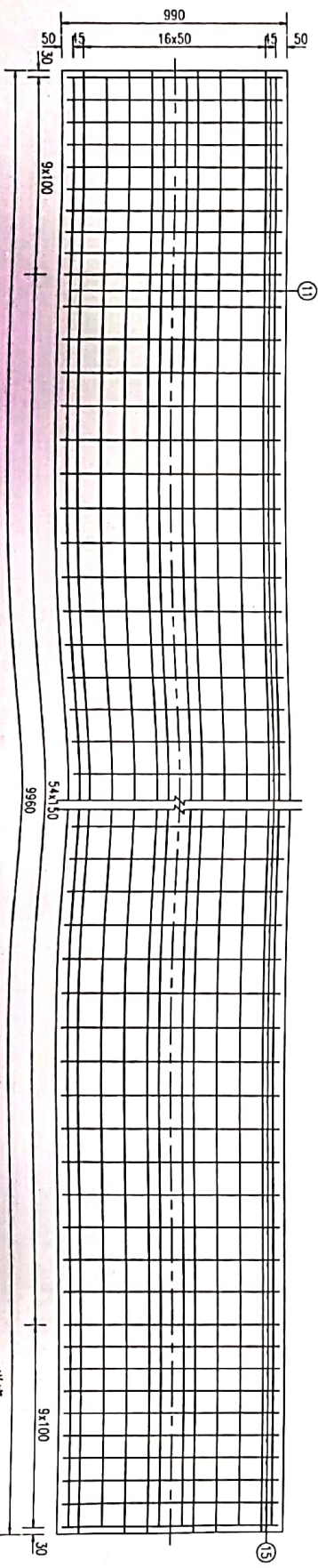
- 本图尺寸均以毫米计。
- 顶板翼缘下缘(距翼缘末端100mm)设置半径10mm四形满水槽。
- 顶板翼缘下缘(距翼缘末端100mm)设置半径10mm四形满水槽。
- 顶板翼缘下缘(距翼缘末端100mm)设置半径10mm四形满水槽。
- 浇筑板缝前,用M15砂浆填缝,待砂浆强度达到50%后,方可浇筑板缝混凝土。
- 板缝钢筋N1、N2与空心板的板缝钢筋及桥面钢筋搭接或焊接固定, N2钢筋与空心板的板缝钢筋对应布置。
- 预应力空心板存架60天上拱度分别为中板7mm(边板10mm)。



中板顶平面



中板底平面



说明
1. 本图尺寸均以毫米计。

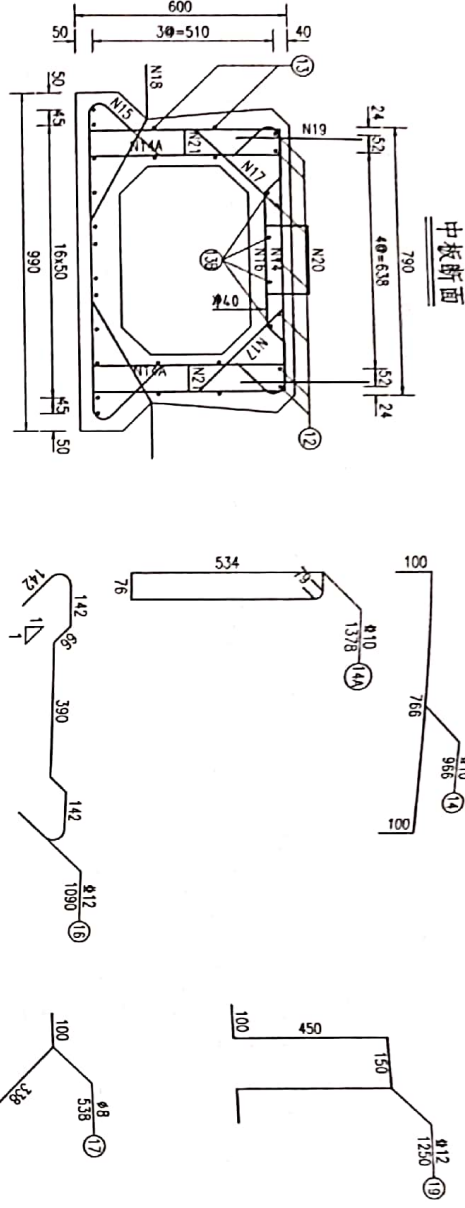
盐城市大丰区万盈镇人民政府	万盈大沟桥[民小线]	10#m中板钢丝构造图 (-)	设计 人 王海	校核 人 徐东	审核 人 王伟	第1页	日期 2018.10	图号 05-05(1/2)	连云港市经济交通勘察设计 有限公司
---------------	------------	-----------------	---------------	---------------	---------------	-----	---------------	------------------	----------------------



由 扫描全能王 扫描创建

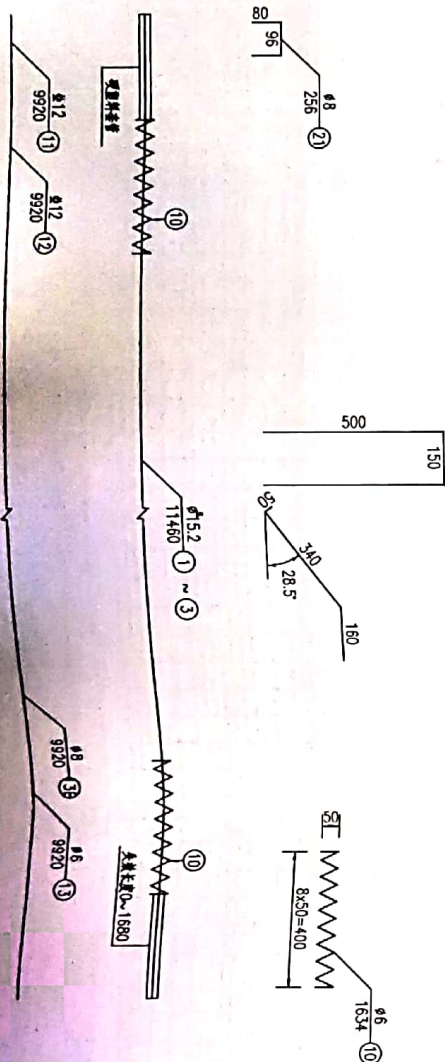
一块中板工程数量表

编号	直径 (mm)	长度 (m)	根数	重量 (kg)	C50 (m ³)
1-3	Φ15.2	11.460	6	75.7	
10	Φ6	1.634	12	22.0	
13		9.920	8		
17		0.538	146		
21	Φ8	0.255	145	61.5	
138		9.920	4		
15		1.382	73		
18	Φ10	1.250	50	268.5	3.48
14A		1.373	145		
14		0.965	73		
19		1.250	40		
20		0.720	25		
11	Φ12	9.920	6	245.6	
12		9.920	7		
16		1.090	73		



预应力筋有效长度表

编号	1	2	3
长度	9950	8300	6600



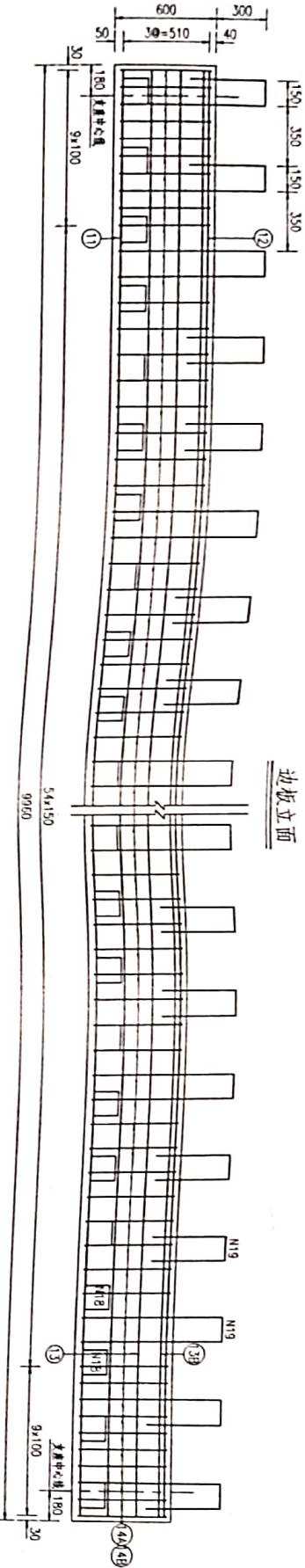
说明

- 本图尺寸均以毫米计。
- C40封头工程量每块板0.119m³。
- 18号筋伸出部分奉上垫料层, 预制时紧贴侧模, 脱模时立即拔出。
- 预应力钢绞线标准强度为1860MPa, 张拉控制应力采用1395MPa。
- 预应力空心管必须在混凝土龄期7d以上且达到设计强度85%以上时方可分批放松钢绞线。
- 18、20号筋纵向间距为400mm; 19号筋纵向间距为500mm。
- 14、15、16、17、21号钢筋对应布置。
- 20号筋平行于顶板钢筋且伸出板顶45mm。
- 图中钢绞线长度已计入两端长度各750mm, 未示出。

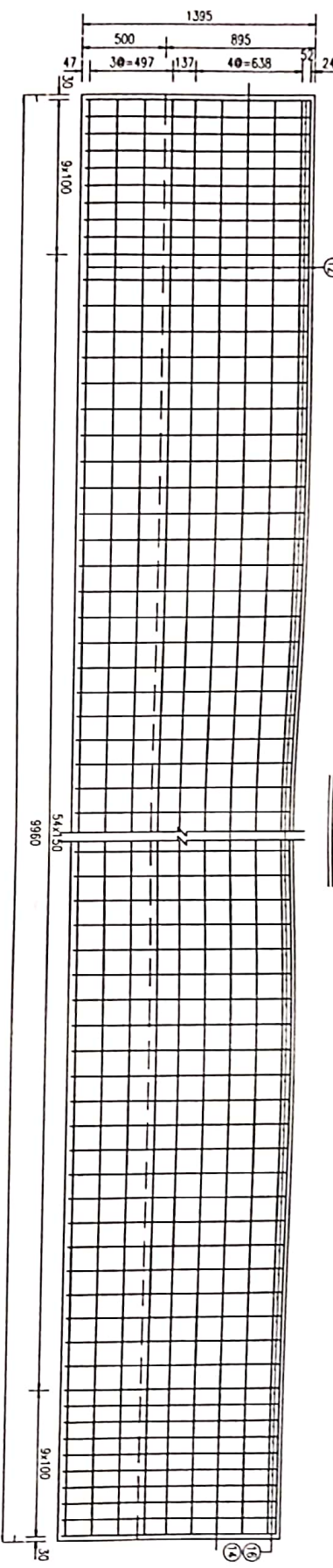
盐城市大丰区万盈镇人民政府	万盈大沟桥[民小线]		
10m中板钢筋构造图(二)	设计 王丽	审核 李东	第2页 共2页 2018.10 05-05(2/2) 连云港市经纬交通勘测设计有限公司



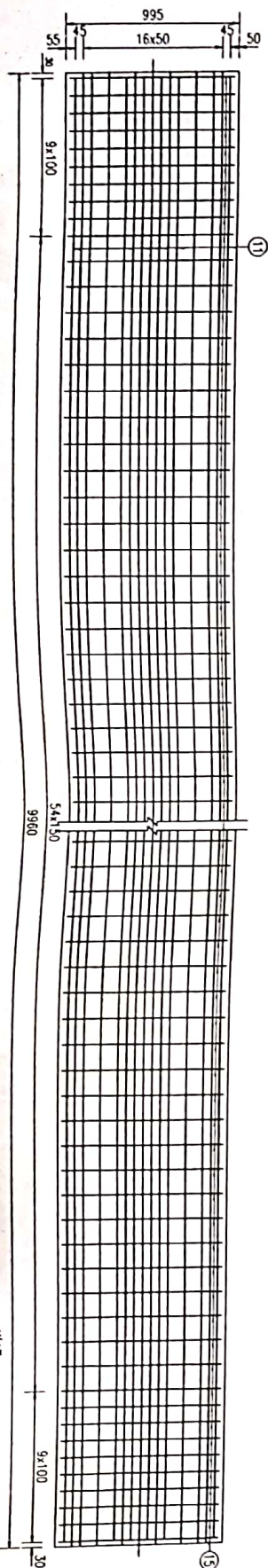
由 扫描全能王 扫描创建



边板顶平面



边板底平面



说明
1. 本图尺寸均以毫米计。

盐城市大丰区万盈镇人民政府	万盈大沟桥[民小线]	10m边板钢筋构造图(一)	设计	校核	审核	第1页	日期	图号	连云港市经纬交通勘察设计有限公司
王海	李东	张伟	共2页	2018.10	05-06(1/2)				



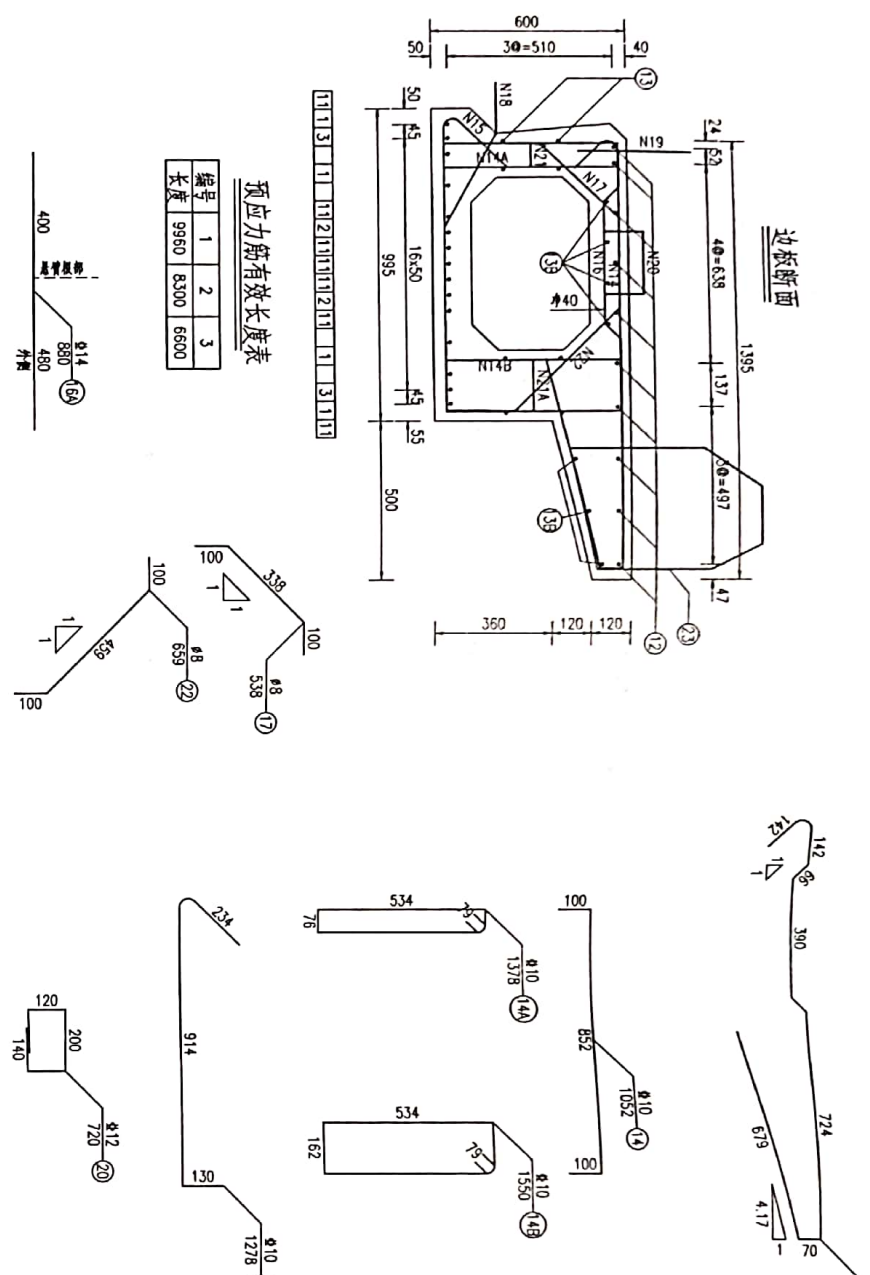
由 扫描全能王 扫描创建

一块边板工程数量表

编号	直径 (mm)	长度 (m)	根数	重量 (kg)	C50 (m ³)
1-3	Φ15.2	11.450	8	100.9	
10	Φ6	1.634	16	23.4	
13	Φ9.20	9.920	8		
17	Φ0.538	0.538	73		
21	Φ0.256	0.256	73		
22	Φ0.659	0.659	73	79.2	
21A	Φ0.341	0.341	73		
13B	Φ9.920	9.920	7		
18	Φ1.250	1.250	25		
14	Φ1.052	1.052	73		
15	Φ1.278	1.278	73	256.1	
14A	Φ1.378	1.378	73		
14B	Φ1.550	1.550	73		
12	Φ9.920	9.920	10		
19	Φ1.250	1.250	20		
20	Φ0.720	0.720	25	335.6	
11	Φ9.920	9.920	7		
16	Φ2.278	2.278	73		
16A	Φ0.880	0.880	100	106.5	
23	注意设置23#钢筋，大样详见护栏构造图				



由 扫描全能王 创建



说明

- 本图尺寸均以毫米计。
- C40封头工程量每块板0.19m³。
- 18号筋伸出部分套上塑料膜,顶转时裹贴钢模,脱模时立即拔出。
- 预应力钢绞线标准强度为1860MPa,张拉控制应力采用1395MPa。
- 预应力空心板必须在混凝土龄期7d以上且达到设计强度85%以上时方可分批次松钢绞线。
- 18、20号筋纵向间距为400mm;19号筋纵向间距为500mm。
- 14、14A、14B、15、16、17、21、21A、22号筋筋对称布置。
- 20号筋平行于顶板钢筋,且伸出板顶45mm。
- 图中钢绞线长度已计入两端长度各750mm,未示出。
- 顶板钢筋平面图中未示出N16A钢筋,N16A钢筋纵向布置并排于顶板横向钢筋,间距为100mm。

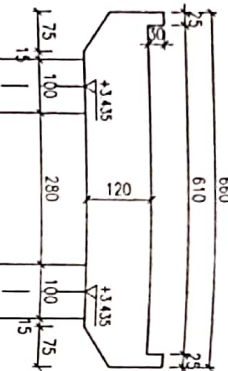
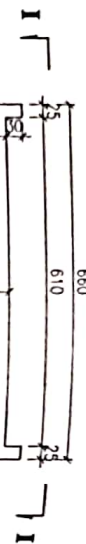
10m边板钢筋构造图(二)

设计 王永海 施工 李海兵 第2页

日期 2018.10.05-06/2/2

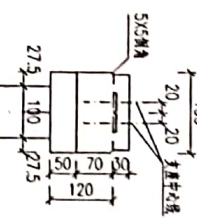
立面

I-I 1:100



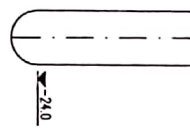
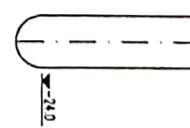
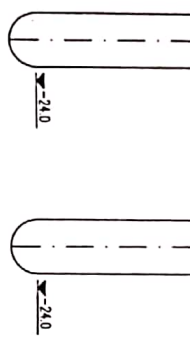
I

I-I 1:100

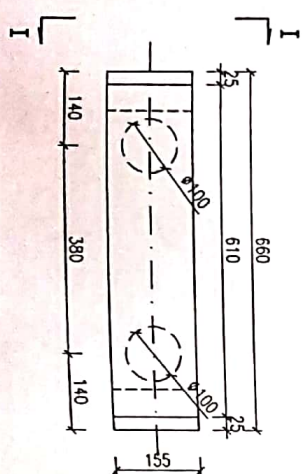


由 扫描全能王 扫描创建

II-II 1:100



I



说明:

- 1.本图尺寸均以cm为单位。
- 2.支座及垫块位置本图未示出，另见设计详图。

半立面
650/2
130

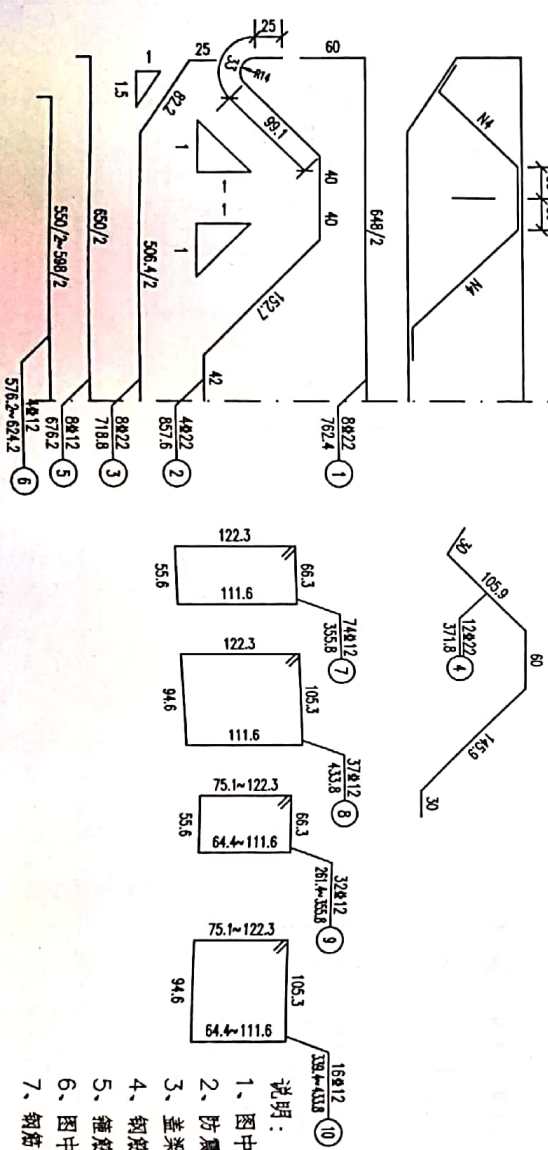
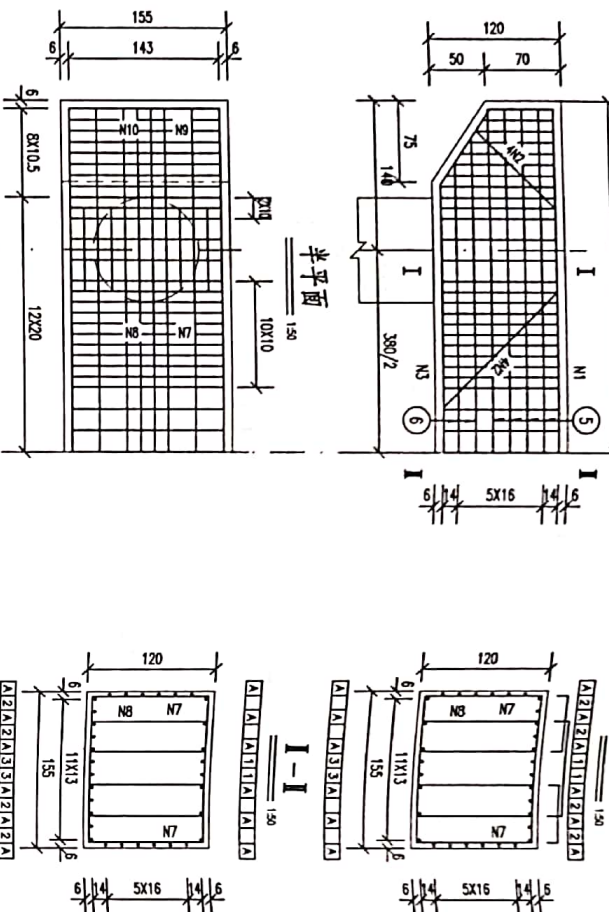
I-I
130

一个桥墩盖梁材料数量表

编 号 (mm)	直 径 (mm)	单 根 长 度 (cm)	根 数	共 长 (m)	共 重 (kg)	总 重 (kg)
1	ø22	762	8	60.96	181.66	
2	ø22	858	4	34.32	102.27	
3	ø22	719	8	57.52	171.41	588.4
4	ø22	372	12	44.62	133.03	
6	ø12	676	8	54.08	48.02	
7	ø12	600 ⁴¹	4	24.00	21.31	
8	ø12	356	74	263.44	233.93	
9	ø12	434	37	160.58	142.60	588.7
10	ø12	399 ⁴⁴	32	98.88	87.81	
11	ø12	367 ⁴⁴	16	61.92	54.98	
				11.7		

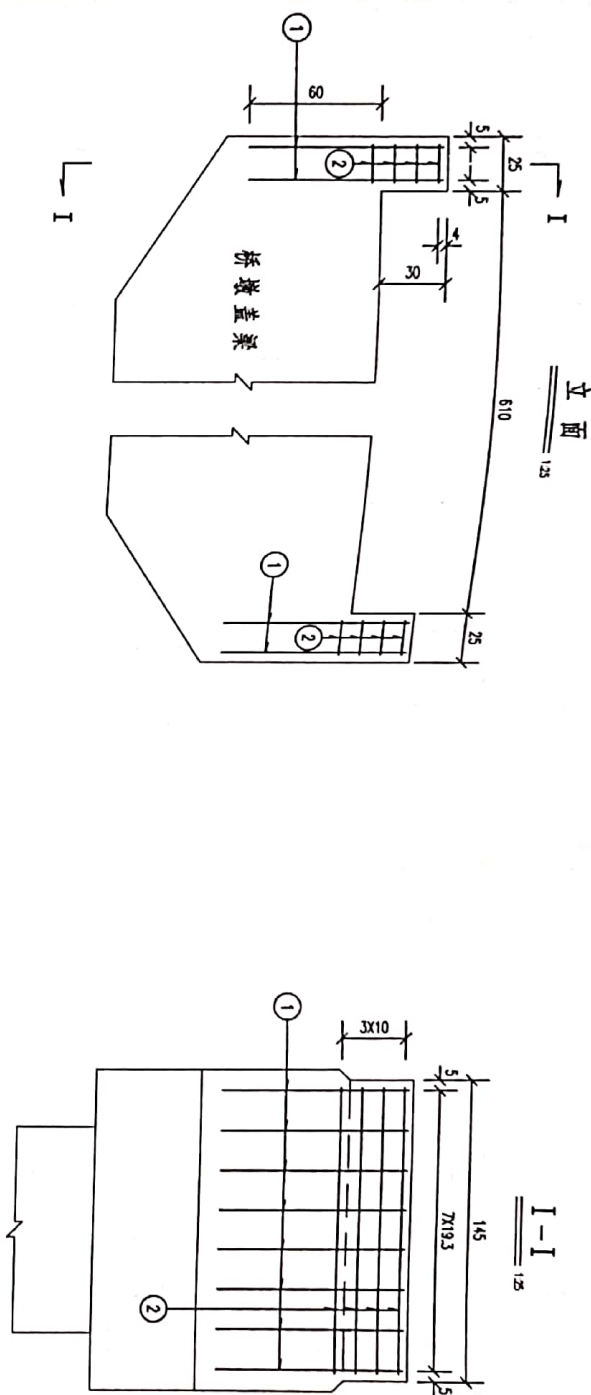
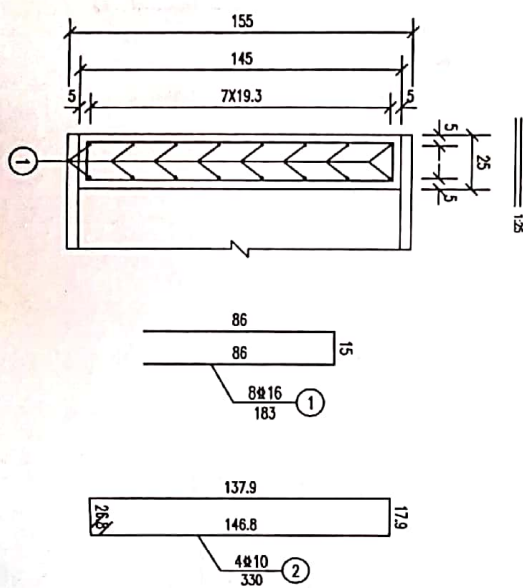


由 扫描全能王 创建



说明：

- 1、图中尺寸除钢筋直径以毫米计，余均以厘米为单位。
- 2、抗震挡块钢筋未示，详见桥墩抗震挡块钢筋构造。
- 3、盖梁钢筋与墩柱、抗震挡块钢筋发生干扰时，可适当挪动其中一种。
- 4、钢筋长度已扣除切线与圆线差。
- 5、箍筋末端做成135°弯钩，紧邻末端尺寸已计入弯钩长。
- 6、图中绘制一半盖梁，另一半盖梁与之相反，详见桥墩一般构造图。
- 7、钢筋骨架共6片，采用双面焊，其焊接长度不小于5d (d为钢筋直径)。



一个桥墩挡块材料数量表

编 号	直 径 (mm)	单根长度 (cm)	根 数	共长 (m)	共重 (kg)	总重 (kg)
1	#16	183	16	29.28	46.26	46.3
2	#10	330	8	26.40	16.29	16.3
C30混凝土 (m ³)						0.2

说明:

- 图中尺寸除钢筋直径以毫米计，余均以厘米为单位。
- 防震挡块钢筋若与桥墩盖梁钢筋相碰，可适当调整。
- 箍筋末端做成135°弯钩，弯钩末端尺寸已计入弯钩长。

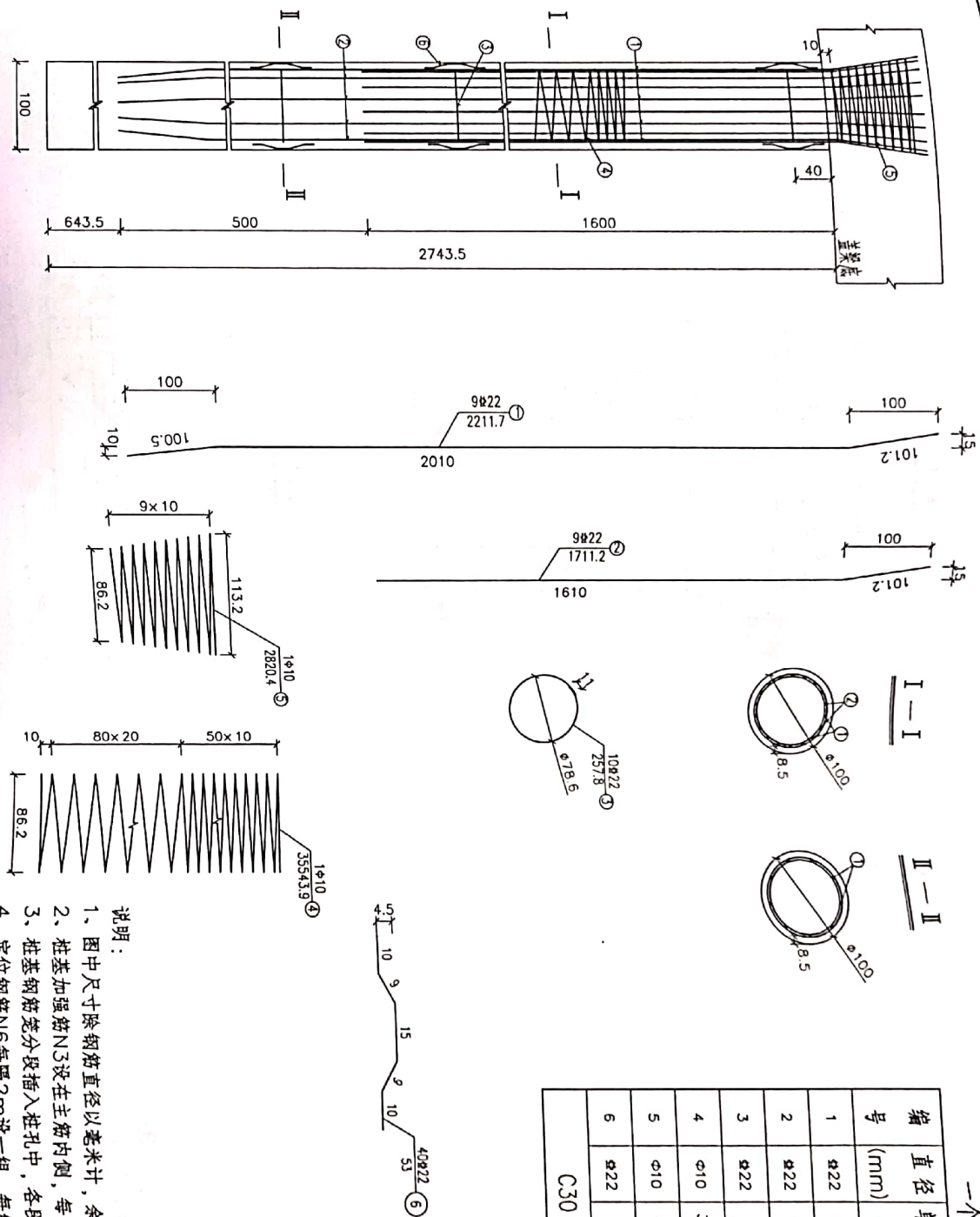


由 扫描全能王 扫描创建

一个桥台桩基（两根）材料数量表

编 号	直 径 (mm)	单 根 长 (cm)	根 数	共 长 (m)	共 重 (kg)	总 重 (kg)
1	Φ22	2211.7	18	398.11	1187.96	2260.95
2	Φ22	1711.2	18	308.02	919.13	
3	Φ22	257.8	20	51.56	153.86	
4	Φ10	3554.39	2	710.88	438.61	473.41
5	Φ10	2820.4	2	56.41	34.80	
6	Φ22	53	80	42.40	126.52	126.52

C30 混凝土 (m³) 43.1

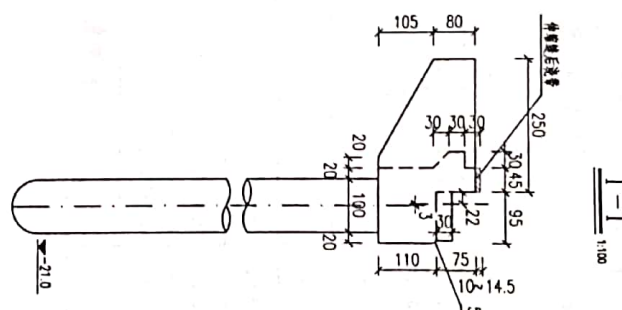
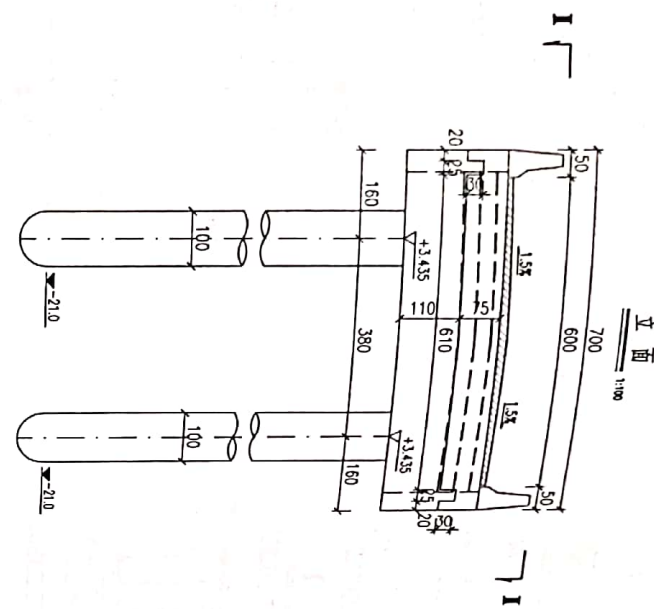
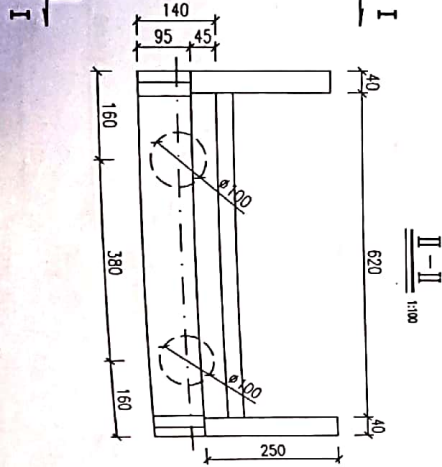


说明：

- 图中尺寸除钢筋直径以毫米计，余均以厘米为单位。
- 桩基加强筋N3设在主筋内侧，每2米一道，自身搭接部分采用双面焊。
- 桩基钢筋笼分段插入桩孔中，各段主筋须采用焊接，钢筋接头应按规范要求错开布置。
- 定位钢筋N6每隔2m设一组，每组4根均匀设于桩基加强筋N3四周。
- 施工时，若实际地质情况与本设计采用的资料不符，应变更桩基设计。



设计	校核	单枝	第1页	日期	图号	连云港市经纬交通勘察设计有限公司
元冲	李林	心	共1页	2018.10	05-11	



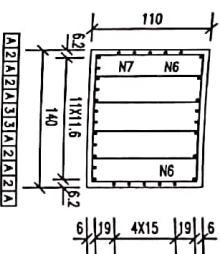
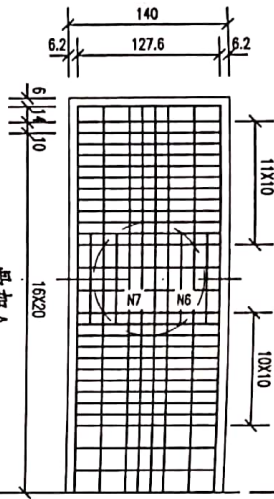
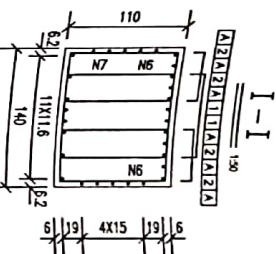
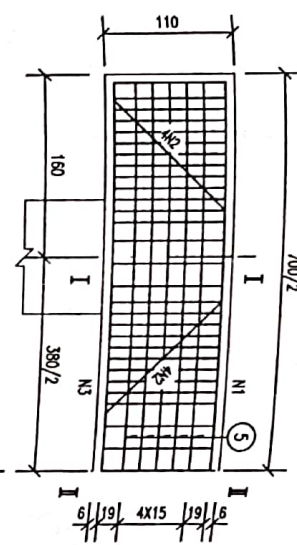
说明：

1. 本图尺寸除标高以外均以m计外，其余均以cm为单位。
2. 挂块与边板之间设置5cm厚浸油软木板。
3. 合后填6%石灰土分层夯实，每层虚铺厚度≤20cm，压实度≥96%。
4. 支座及垫块位置本图未示出，另见设计详图。



由 扫描全能王 扫描创建

半立面
700/2 150

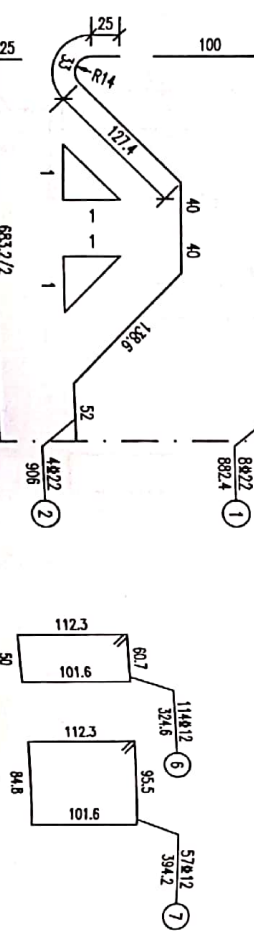
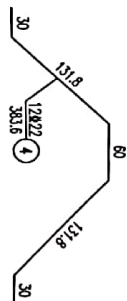


编 号	直 径 (mm)	单根长度 (cm)	根数	共长 (m)	共重 (kg)	总重 (kg)
1	Φ22	882	8	70.56	210.27	
2	Φ22	906	4	36.24	108.00	629.2
3	Φ22	728	8	58.24	173.56	
4	Φ22	384	12	46.08	137.32	
5	Φ12	716	10	71.60	63.58	
6	Φ12	325	114	370.50	329.00	592.0
7	Φ12	394	57	224.58	199.43	

C30 浆 灰 土 (m³)

10.5

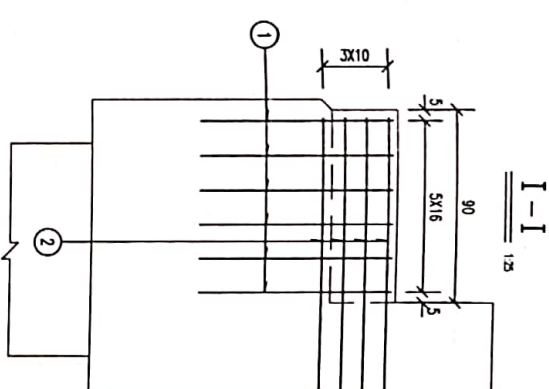
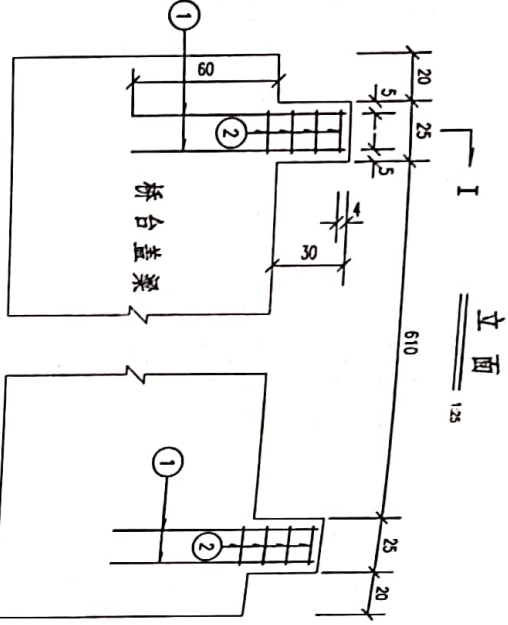
一个桥台盖梁材料数量表



说明:

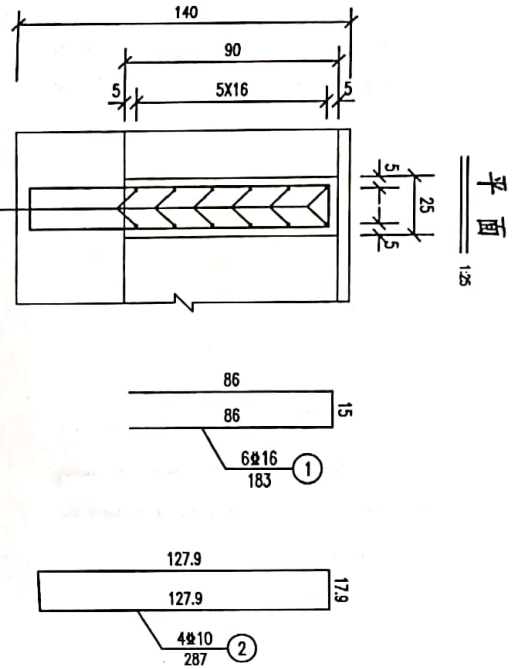
- 图中尺寸除钢筋直径以毫米计，余均以厘米为单位。
- 防震挡块钢筋未示，详见桥梁防震挡块钢筋构造。
- 盖梁钢筋与柱(桩基)、耳背墙、挡块钢筋发生干扰时，可适当挪动其中一种。
- 钢筋长度已扣除切线与弧线差。
- 箍筋末端做成135°弯钩，紧等末端尺寸已计入弯钩长。
- 图中绘制一半盖梁，另一半盖梁与之相反，详见桥台一般构造图。
- 钢筋骨架共6片，采用双面焊，其焊接长度不小于5d(d为钢筋直径)。





一个桥台挡块材料数量表

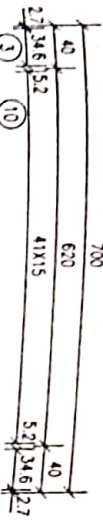
编 号	直 径 (mm)	单根长度 (cm)	根 数	共长 (m)	共重 (kg)	总重 (kg)
1	16	183	12	21.96	34.70	34.7
2	10	287	8	22.96	14.17	14.2
C30 混凝土 (m ³)						0.1



说明：
 1、图中尺寸除钢筋直径以毫米计，余均以厘米为单位。
 2、防震挡块钢筋若与桥墩盖梁钢筋相碰，可适当调整。
 3、箍筋末端做成135°弯钩，紧邻末端尺寸已计入弯钩长。

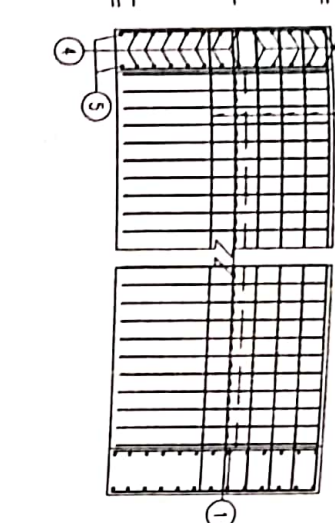


立面

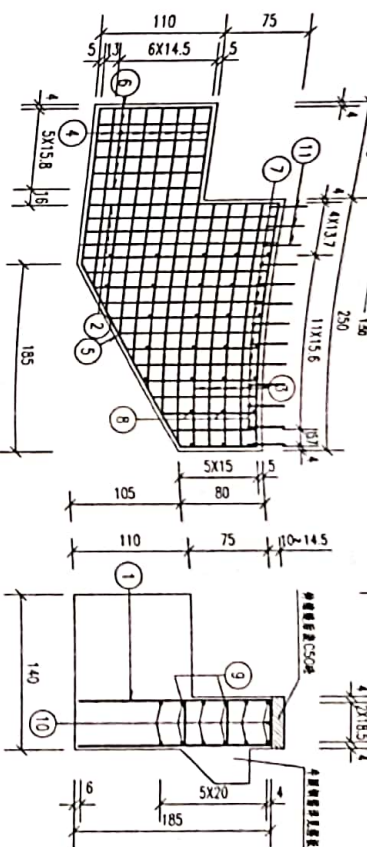


I-I

一座桥台耳墙背墙材料数量表



侧面



平面

I

245

11 注意承压11#钢管，大样详见桥名牌构造图

C30混凝土(m^3) 4.6

700

40.1

209.2

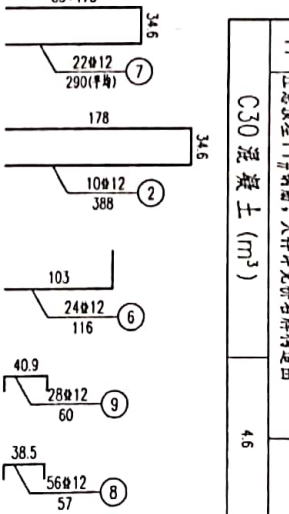
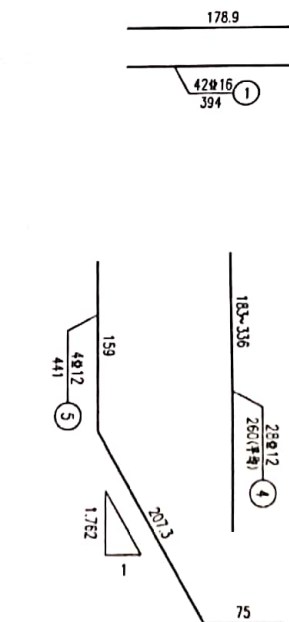
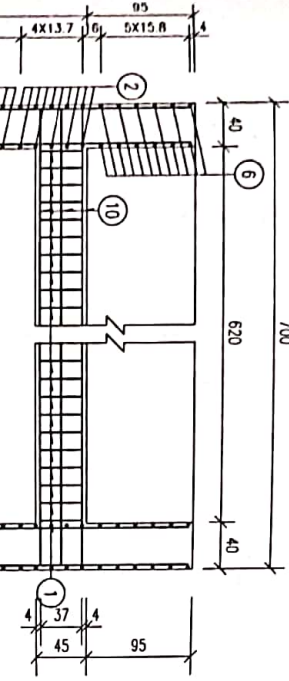
75

34.6

34.6

4.6

11



说明：

- 1、图中尺寸除钢筋直径以毫米计，余均以厘米为单位。
- 2、10号背墙螺孔短钢筋横桥向按45cm间距放置。
- 3、8号耳墙螺孔短钢筋布置见侧面图。
- 4、混凝土数量包括背墙2.362、耳墙2.257立方米。
- 5、钢筋长度计算已扣除切线与弧线差。
- 6、注意预埋桥名牌压顶预埋筋N11，大样详见《防撞护栏、桥名牌及泄水管构造图（三）》。



由 扫描全能王 扫描创建

一个桥台桩基(两根)材料数量表

编 号	直 径 (mm)	单 根 长 度 (cm)	根 数	共 长 (m)	共 重 (kg)	总 重 (kg)
1	Φ22	2101.7	18	378.31	1128.87	2196.49
2	Φ22	1701.2	18	306.22	913.76	
3	Φ22	257.8	20	51.56	153.86	
4	Φ10	34158.6	2	683.17	421.52	451.99
5	Φ22	2469.3	2	49.39	30.47	
6	Φ22	53	80	42.40	126.52	126.52

C30 混凝土 (m³)

38.4

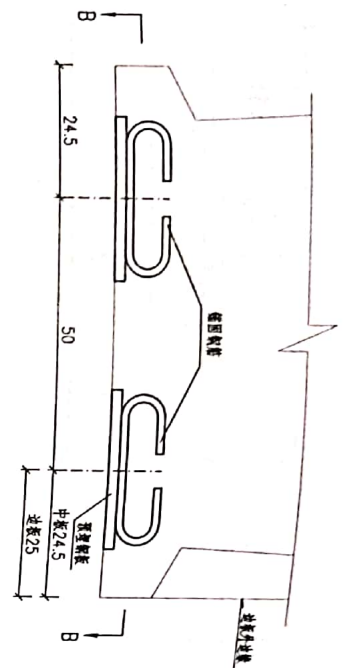


由 扫描全能王 扫描创建

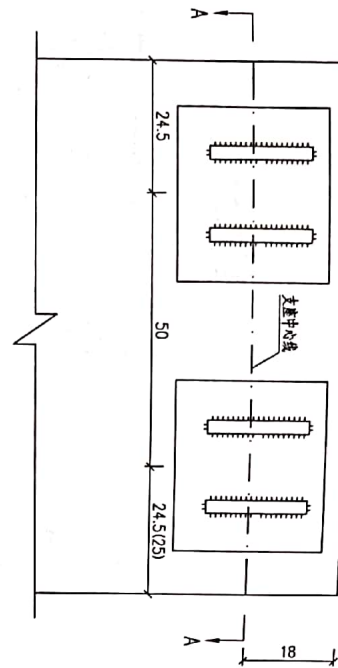
说明:

- 图中尺寸除钢筋直径以毫米计,余均以厘米为单位。
- 桩基加强筋N3设在主筋内侧,每2米一道,自身搭接部分采用双面焊。
- 桩基钢筋笼分段插入桩孔中,各段主筋须采用焊接,钢筋接头应按规范要求错开布置。
- 定位钢筋N6每隔2m设一组,每组4根均匀设于桩基加强筋N3四周。
- 施工时,若实际地质情况与本设计采用的资料不符,应变更桩基设计。

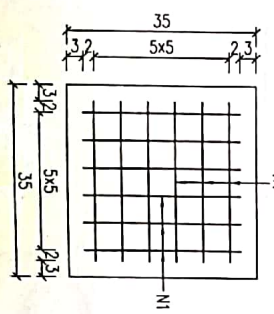
A-A 1:10



B-B 1:10

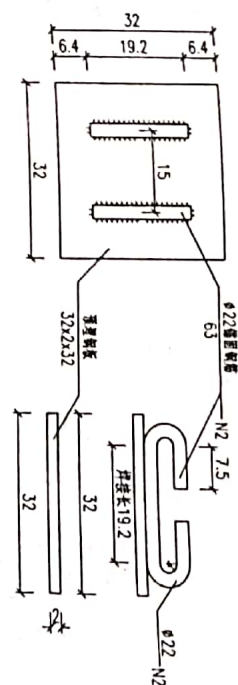


支座垫石配筋平面图 1:10



全桥支座及垫石钢筋数量表

编 号	規 格	单 根 長 (mm)	单 根 重 (kg)	单 根 長 /總 長 (m/m)	總 重 (kg)
1	320x20x320	72米			1157.5
2	Φ22	144根	63/90.7		270.4



说明:

1. 图中尺寸除钢筋直径以mm计, 其余以cm计。
2. 预埋钢板底面与板底齐平齐, 施工时应采取措施, 确保其准确定位。
3. 图中N=3.125cm。
4. 预埋钢板为Q235钢板。
5. 每个支座下设0.35mx0.35m支座垫石; 支座垫石下每隔3cm应设φ5x5钢筋网一层, 共3层, 单保护层3cm。



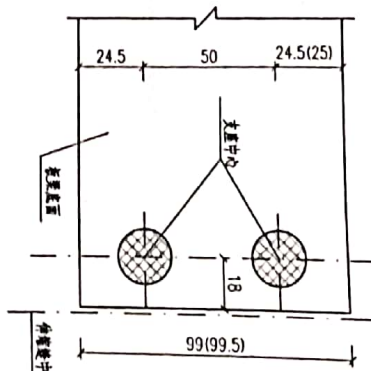
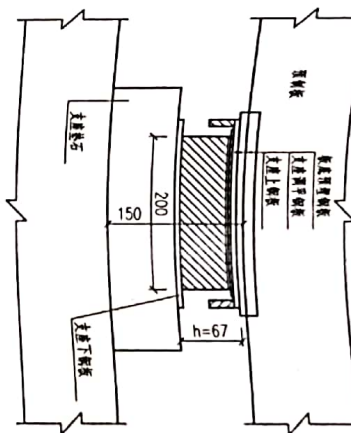
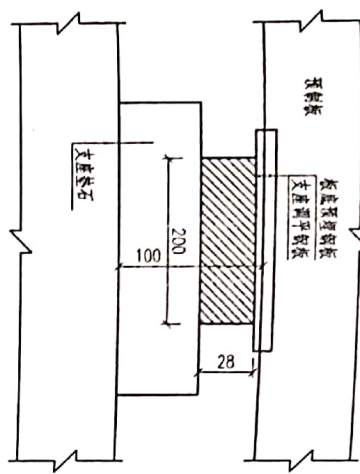
非滑板支座构造大样

(连接处)

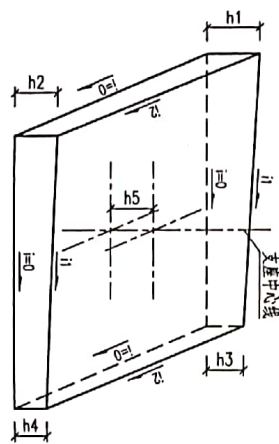
滑板支座构造大样

支座布置图

(括号内数据为边距和位置尺寸)

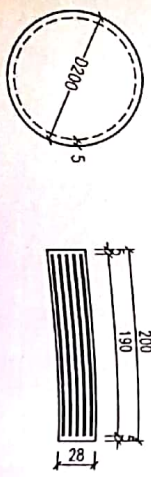


支座调平钢板平面



支座调平钢板尺寸计算表

GYZ圆板橡胶支座构造图
(单位: mm)



项目	计算公式	备注
$h1(\text{mm})$	$h1=15+350x(1-350x2)/2$	
$h2(\text{mm})$	$h2=(15+350x1-350x2)/2$	11片桥面纵梁12片桥面横梁
$h3(\text{mm})$	$h3=(15+1-350x1+350x2)/2$	
$h4(\text{mm})$	$h4=15+(-350x1-350x2)/2$	

说明:

- 图中尺寸均以mm计。
- 预埋钢板底面与板底齐平齐，施工时应采取措施，确保其准确定位。
- 支座调平钢板与板底预埋钢板采用环氧树脂粘结牢固，其中心厚度 $h5=15\text{mm}$ 。
- 对于滑板支座，图中支座总厚度为支座橡胶件与四氟滑板的总厚度，支座总厚度即为支座橡胶件、四氟滑板、不锈钢板、支座上下钢板的总厚度。

全桥支座及钢板数量表

项目	数量(个)	型号	单位	重量
滑板式支座	0-3-34个	GTGZ200X30 (支座总厚度 $h=67$)	个	24
板式支座	1号、2号各	GTZ200X28	个	43
调节钢板	4	Ø 350X15X150	kg/块	1033.6/72

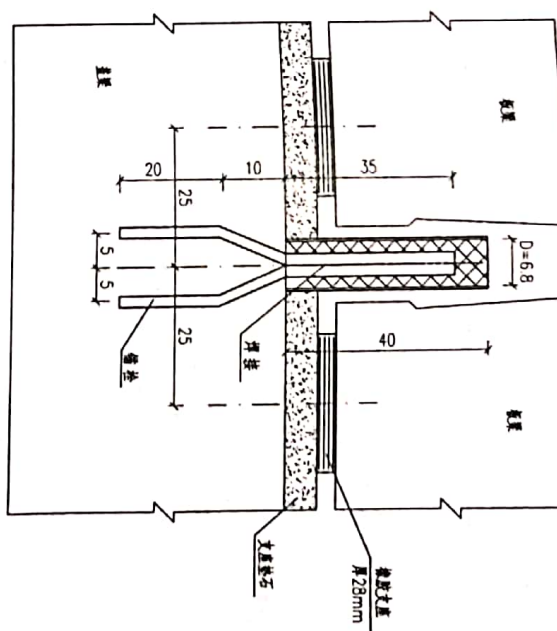
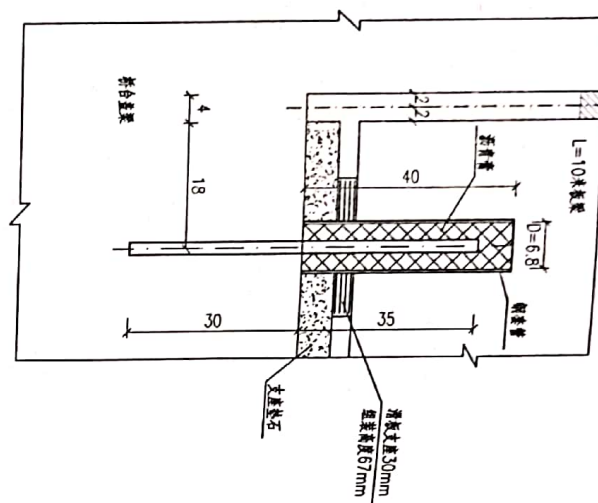


由 扫描全能王 扫描创建

桥墩中心线

抗震锚栓构造图
(横向)

抗震锚栓构造图
(纵向)



材料明细表(全桥合计)

钢锚栓图	钢锚 编号	钢锚 直径 (cm)	单根长 度 (cm)	数 量	总 长 (m)	总 重 (kg)
	1	Φ25	66.2	60	39.7	152.7
	2	Φ63.8X12.75	40	30	12.0	80.6

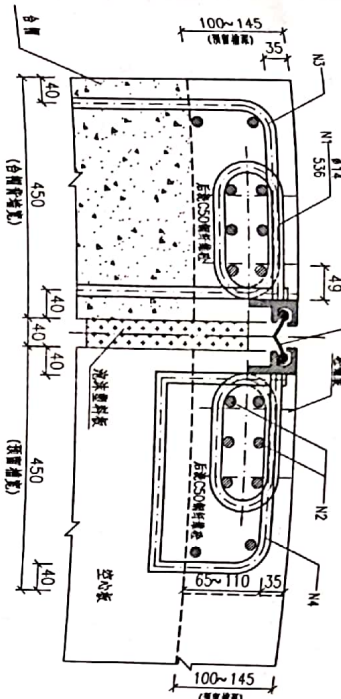
说明

1. 本图尺寸除注明外，均以厘米为单位。
2. 钢管由成形放热膨胀而成。
3. 施工时抗震锚栓定位必须准确，并与合槽或桥墩中钢管埋孔，防止振捣时偏移。



GQF-F40(CR)伸缩缝立面图

1:5

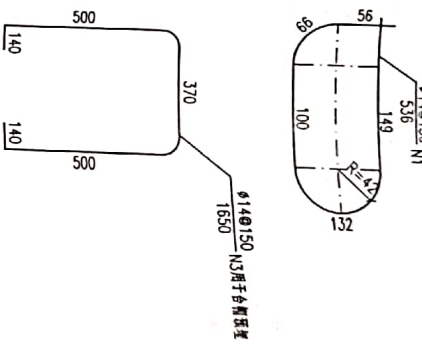


GQF-F40(CR)伸缩缝平面图

1:5

(合拢状态)

(张开状态)



全桥GQF-F40(CR)伸缩缝材料表

部位	规格 型号	单根长 度(m)	根数	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)	备注
N1	ø14	53.6	184	98.6	1.210	119.3	C50灌浆土±1.6m ³
2	ø12	690	32	22.08	0.888	19.61	灌浆料灌缝总长: 1.4m
3	ø14	165	92	151.8	1.210	183.7	
4	ø14	138.5	92	127.4	1.210	154.2	
合计	HPB300钢筋:					653.3	

说明:

- 本图尺寸均以mm为单位。
- N1锚固筋沿桥梁横向按15cm间距在工厂采用双面焊均匀焊在异型钢梁上。
- N2钢带水平沿桥梁纵向设置，并与N1、N3钢带交叉处焊接。
- N3、N4钢带为工字钢型钢带，沿桥梁方向按15cm间距布置预埋在台帽和预制板中，注意与台背和空心板边正交，N4预埋钢带尽可能与板梁顶层钢筋相焊接。
- 伸缩缝安装完毕后混凝土灌注槽内采用C50纤维混凝土浇筑密实，钢筋移入量50kg/m³。
- 伸缩缝异型钢采用U型，每米重量不小于12kg，详见J/T/T327-2004。
- 安装伸缩缝之前，应将伸缩缝内碎混凝土等杂质清理干净，之后安装伸缩缝。
- 本桥在全桥范围内设置型钢伸缩缝，伸缩缝封端装置由厂家提供。

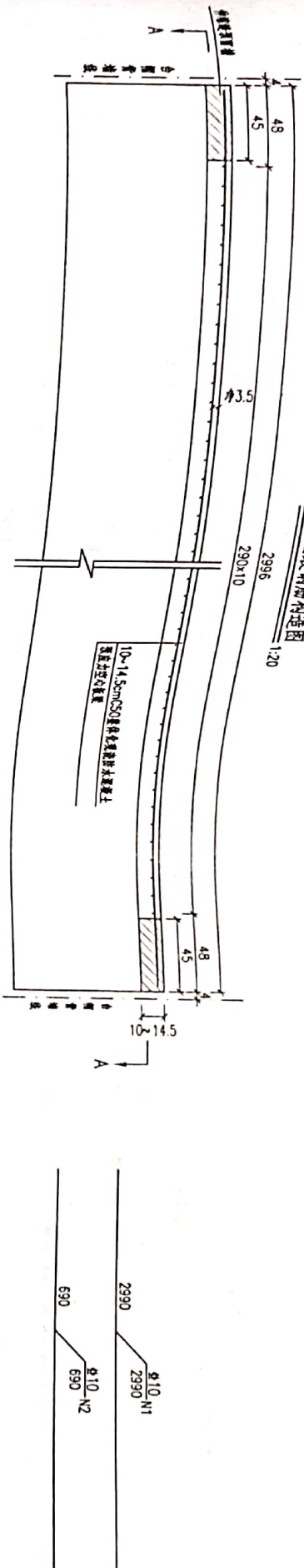
行进方向



由 扫描全能王 扫描创建

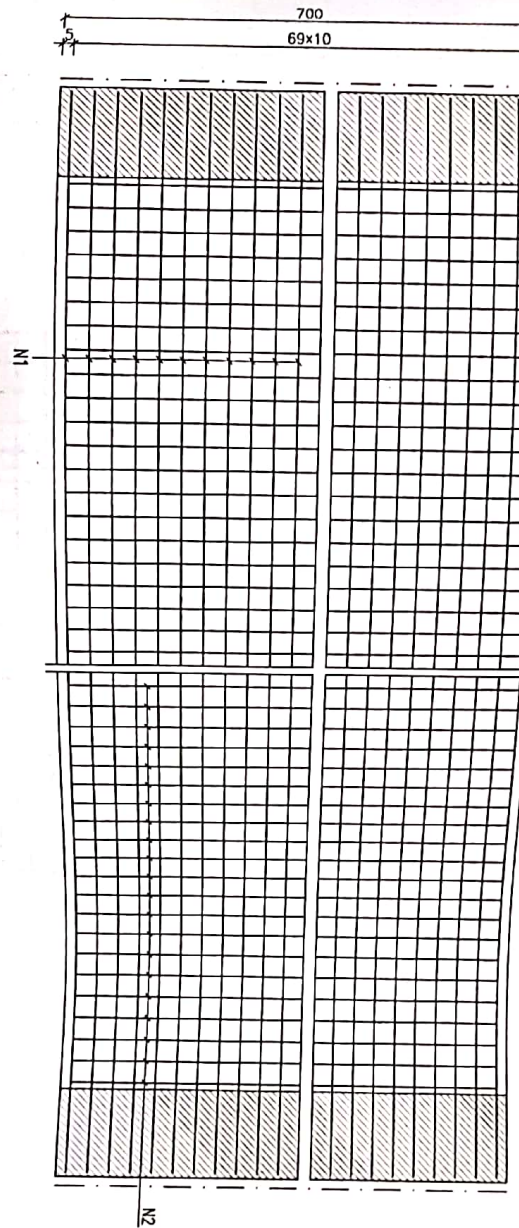
桥面铺装钢筋构造图

1:20



全桥面铺装材料明细表

编号	直径 (mm)	单根长 (cm)	重量 (t)	总长 (m)	单线重 (kg/m)	总重 (kg)	备注
N1	Φ10	2990	70	2093.0	0.517	1231.4	
N2	Φ10	690	29	2007.9	0.517	1233.9	C50带膨胀剂-26.3m ³
合计	HRB400@Φ10: 2530.3kg						

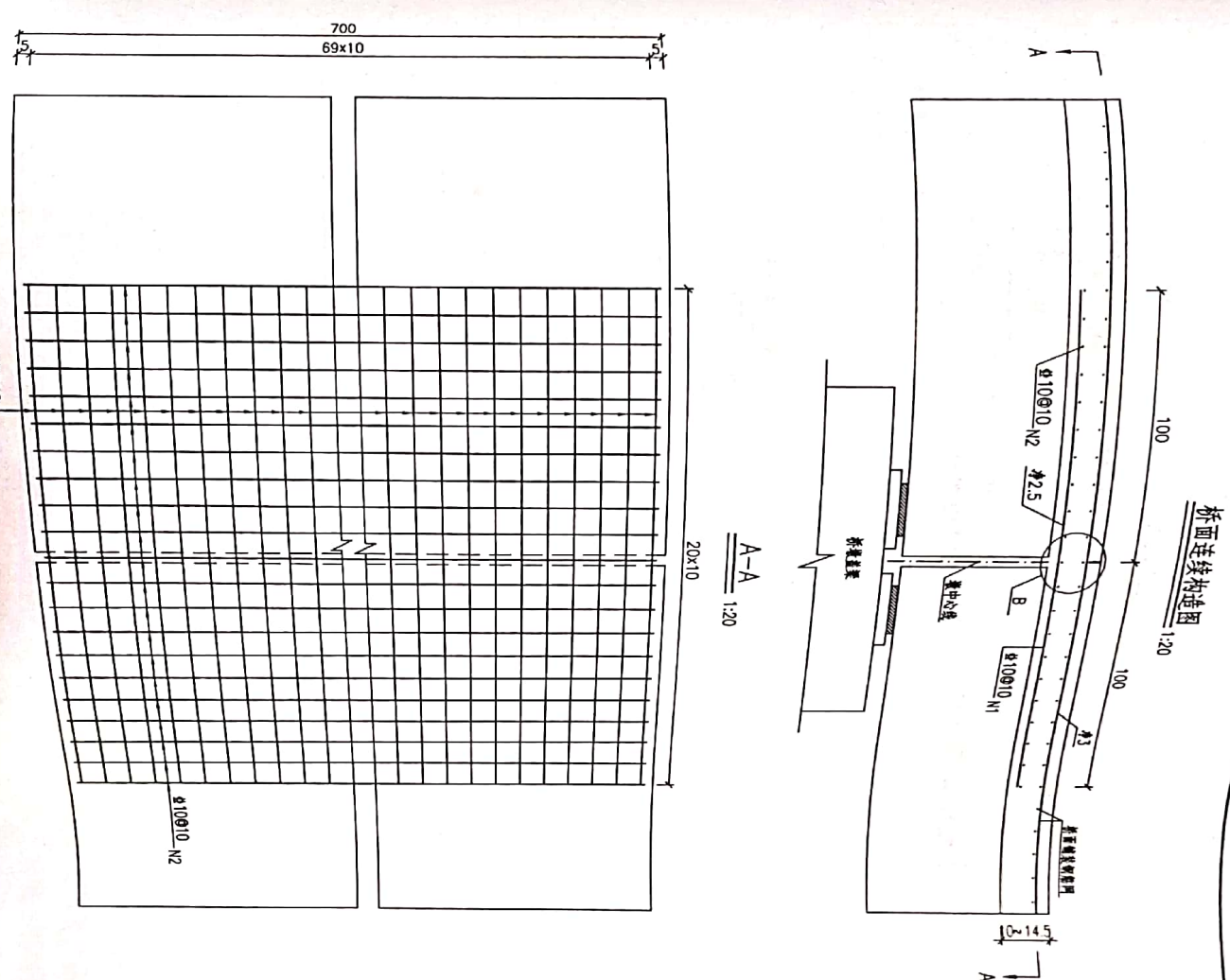


说明:

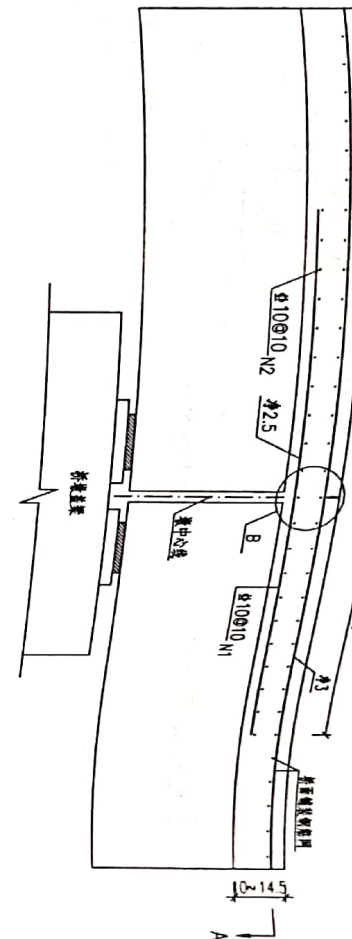
- 1、本图尺寸钢筋直径以mm计，余均以cm为单位。
- 2、桥面铺装层钢筋在与防撞钢筋相交叉时，其间隔可作适当调整。



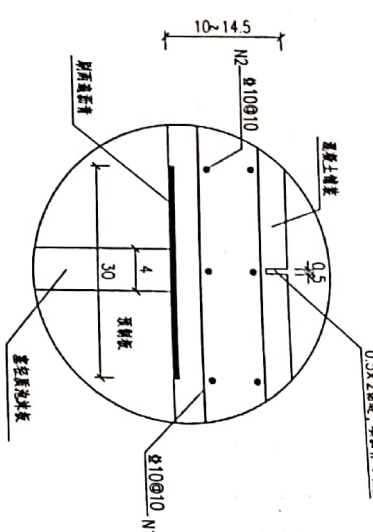
由 扫描全能王 扫描创建



A-A
1:20



B-B
1:20



B-B
1:20

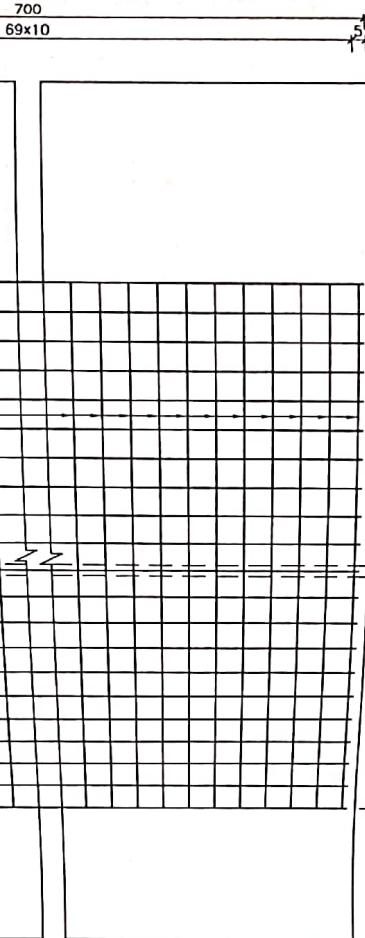
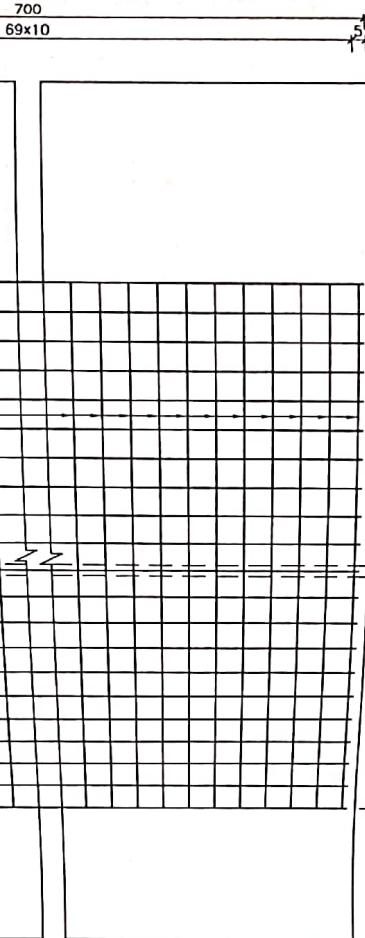
全桥连接缝钢筋表

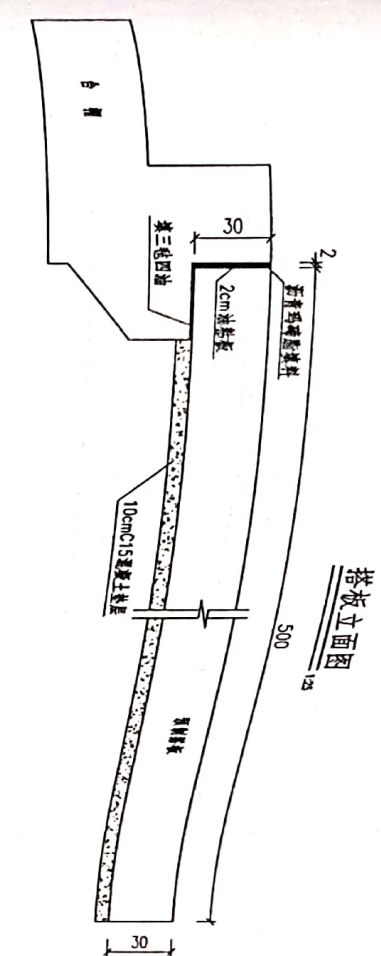
编 号	直 径 (mm)	每根长度 (cm)	根数	总长 (m)	单根重 (kg/m)	总重 (kg)
1	Φ10	200	140	280.0	0.617	172.8
2	Φ10	695	42	292.3	0.617	180.4
合计	HRB400:353.2kg					

说明:

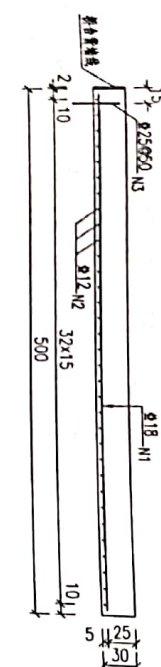
1. 本图尺寸除钢筋以mm计外，其余均以cm计。
2. 施工方法如下：
 - a. 板安装就位后，在板端30cm宽度修整齐平。
 - b. 用聚苯乙烯泡沫塑料垫块支撑。
 - c. 在30cm处刷丙烯酸乳液后铺白色塑料薄膜一层，紧贴板端。
 - d. 铺射接缝加强钢筋，浇筑整体化桥面混凝土。
 - e. 达到一定强度后填缝沥青玛𤧛脂。
3. 桥面连接缝钢筋与桥面铺装钢筋错开布置。

N1 Φ10@10

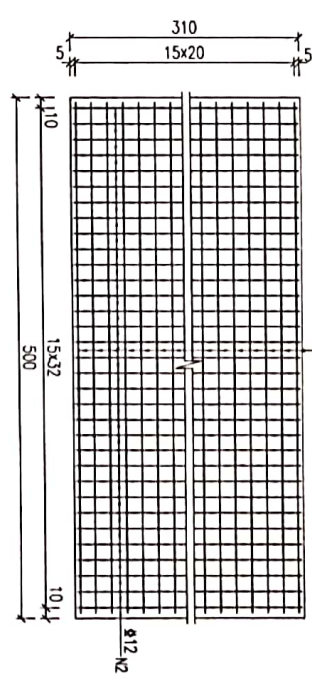




搭板配筋立面图
1:20

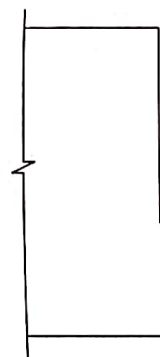
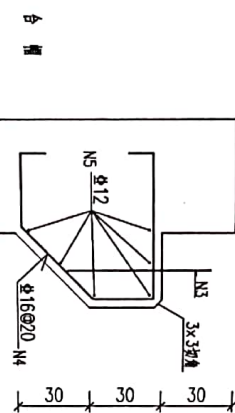


搭板配筋平面图
1:20



由 扫描全能王 扫描创建

牛腿配筋图
1:25



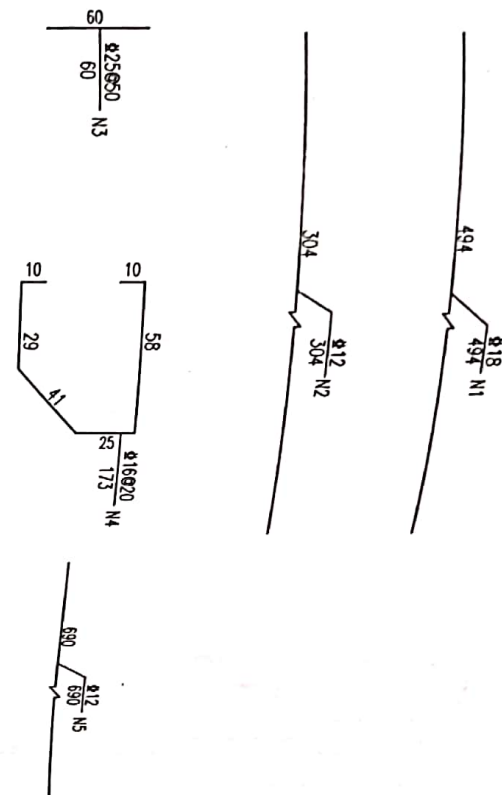
说明:

- 本图尺寸除钢筋直径以mm计，其余均以cm计。
- 钢筋单面焊接长度为10d。
- N3钢筋沿桥合方向500mm均匀布置。
- 全桥共4块5mx3.1m搭板。

桥头搭板钢构构造图	设计	校核	审核	第1页	日期	图号	连云港市经济交通勘察设计有限公司
王丽	王丽	王丽	王丽	共2页	2018.10	GS-2(12)	

全桥桥台搭板钢筋工程量表

部位	编号	直径 (mm)	每根长 (cm)	根数	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)	混凝土 (m ³)
1	Φ18	494	4421	415.0	2000	830.0	C30: 18.6	
2	Φ12	304	4133	401.3	0.883	356.3		
3	Φ25	60	24	14.4	3.850	55.4		
4	Φ16	173	62	107.3	1.980	169.5	C30: 1.7	
5	Φ12	620	12	74.4	0.883	65.1		
合计						HRB400重量: 1477.3		



说明：

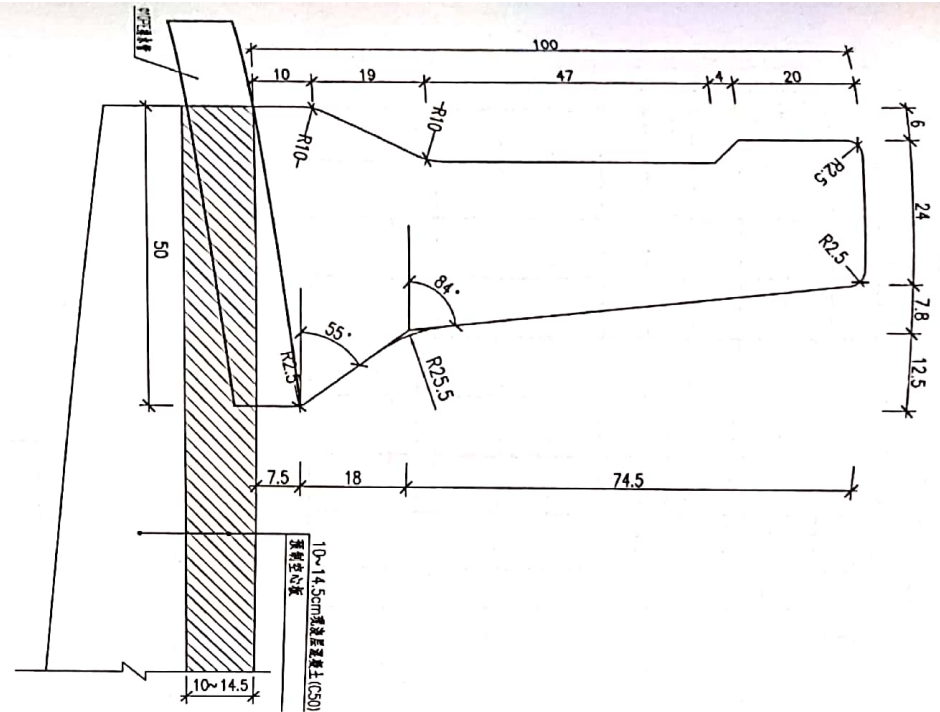
1、本图尺寸除钢筋直径以mm计，其余均以cm计。

桥头搭板钢筋构造图						
设计	校核	审核	第 2 页	日期	图号	连云港市经济交通勘察设计
王海	李康	刘伟	共 2 页	2018.10	G5-22(2/2)	有限公司

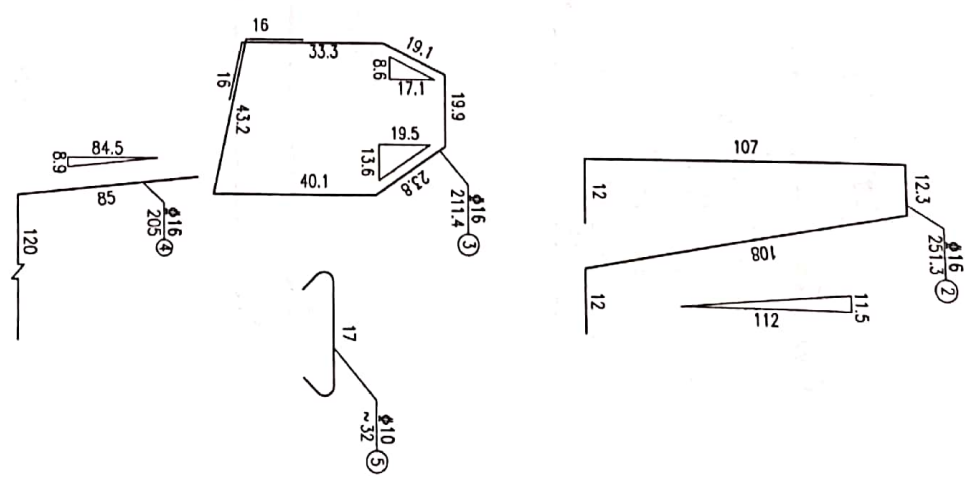
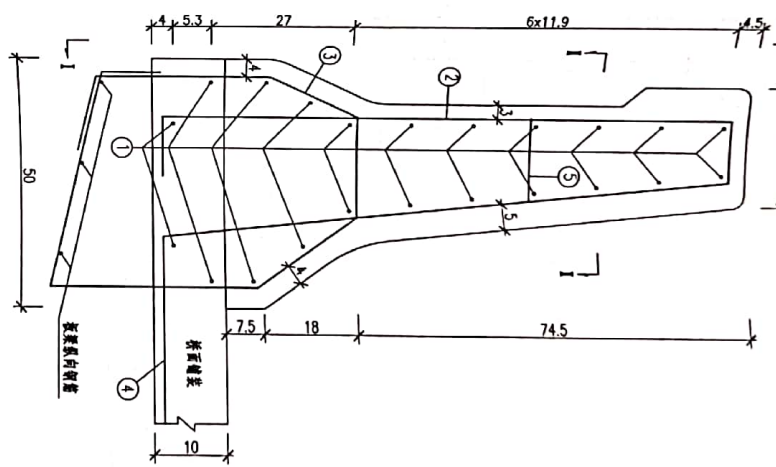


由 扫描全能王 扫描创建

墙式护栏



钢筋立面



说明:
1、本图尺寸均以厘米为单位。

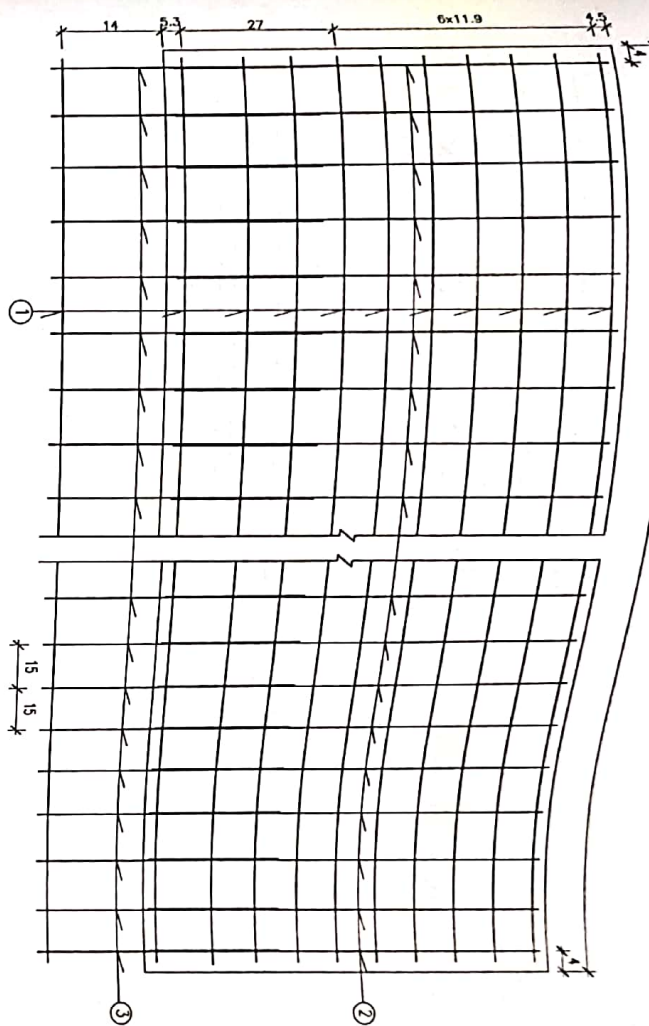
防撞护栏、示名牌及雨水管构造图(一)							
设计	校核	审核	第1页	日期	图号	连云港市经纬交通勘察设计	有限公司
王海	李伟	王海	共3页	2018.10	G5-23(L3)		



由 扫描全能王 扫描创建

I-I

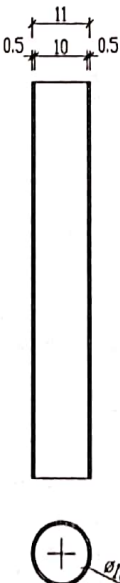
1000



每10m工程数量表

编号	直径 (mm)	单根长 (cm)	根数	总长 (m)	单重量 (kg/m)	总重 (kg)
1	Φ10	934.0	22	218.7	0.617	134.9
2	Φ16	251.3	67	168.4	1.58	266.0
3	Φ16	211.4	67	141.5	1.58	223.8
4	Φ16	205.0	67	137.4	1.58	217.0
5	Φ10	32.0	67	21.4	0.617	13.2
C30灌注土(m ³)		3.0				

泄水管



普通防撞护栏配筋立面图

说明:

- 1、本图尺寸除钢筋直径以外均为mm以外，其余均以cm为单位。
- 2、N3,N4为预埋螺栓，N3,N4与N1钢筋绑扎连接。
- 3、浇注防撞墙混凝土前，须将防撞墙与桥面接触面凿毛，并冲洗干净。
- 4、护栏每隔10m设置断缝（伸缩缝处必须断开），缝内嵌更质泡沫塑料板，外周漆双组份聚氨酯密封膏，深度2cm。
- 5、泄水管布置间距为3m，双侧布置，全桥共20个。
- 6、全桥挡墙共2×30m=60m。

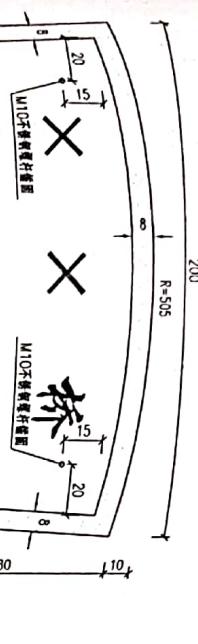
伸缩缝立面
(4#)

防撞栏 钢筋及泄水管构造图 (二)

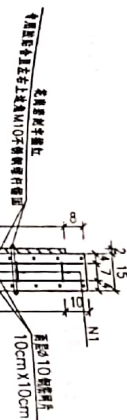
设计	校核	审核	第 2 页	日期	图号	连云港市经纬交通勘察设计有限公司
王丽	李康	义凡	共 3 页	2018.10	QS-23(2/3)	



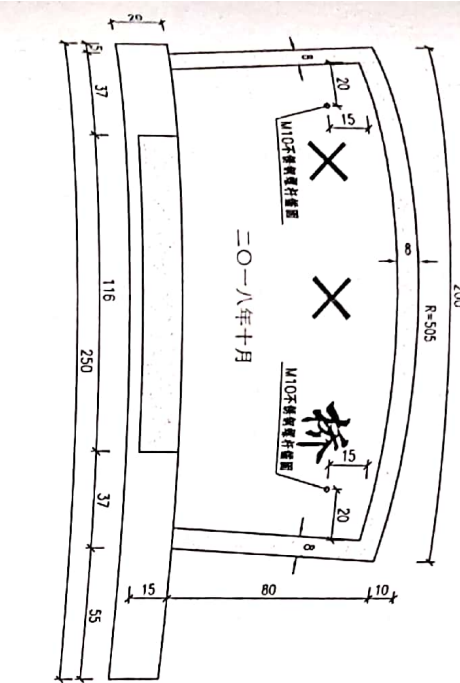
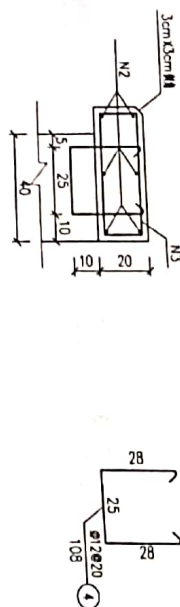
桥名牌正面



桥名牌侧面



压顶



单个构件材料数量表

构件名称	编号	直径 (mm)	长度 (cm)	厚度 (mm)	共长 (m)	共重 (kg)	C30C40
桥名牌		Φ10	475	15	0.59	0.31	Φ10螺栓47.5kg
压顶	1	Φ10	245	5	14.7	9.07	
压顶	2	Φ10	245	5	14.7	9.07	
压顶	3	Φ8	135	13	17.55	7.28	
压顶	4	Φ12	108	13	14.04	12.47	

全桥桥名牌材料数量表(4个)

耗用	Φ12	Φ10	Φ8	Φ10螺栓	C30C40	M10螺栓重量
用量	49.88	40.24	29.12	190.00	21.08	5套

注:

- 图中尺寸除螺栓直径以毫米计外，余均以厘米计。
- 桥名牌正面注桥梁名、建设日期，字体为圆字，用行书，颜色可为红色。
- 图中阴影部分为过道，凹下2cm。
- 桥名牌放置于桥梁面或上桥端桥台耳墙上，拆台耳墙施工时注意预留缺口，尺寸比桥名牌底座略大，安装后用M10砂浆填充。
- 每座桥共4块桥名牌。
- 注意N2筋及在浇筑时预埋。

新沂市人民政府	万盈大沟桥[民小线]	防撞护栏、桥名牌及泄水管构造图(三)	设计	蔡 晓	审核	第3页	日期	图号	连云港市经纬交通勘察设计有限公司
---------	------------	--------------------	----	--------	----	-----	----	----	------------------

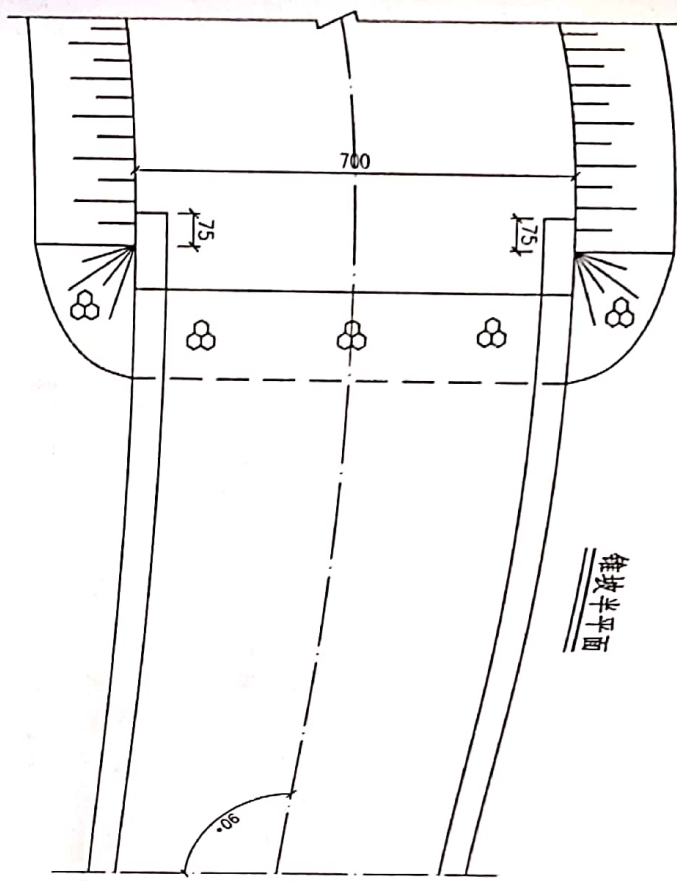
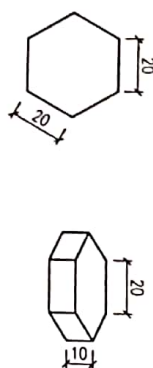
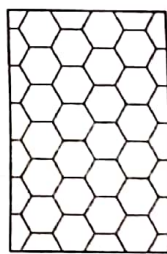


由 扫描全能王 扫描创建



梁砌预制六角块坡面布置图

预制品六角实心块大样 1:20



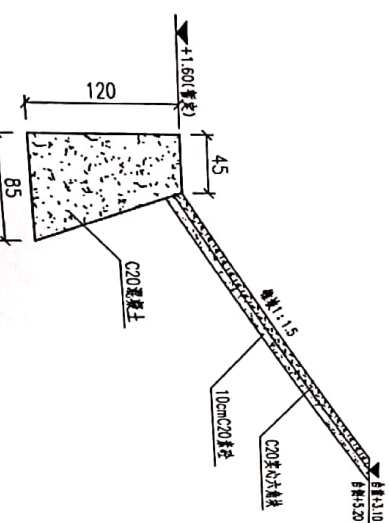
锥坡剖面

全桥桥头防护工程数量表

项 目	数 量
C20砂砾料 (m ³)	27.8
C20素砼垫层及墙身 (m ³)	80.7

说明:

- 本图尺寸钢管直径以mm计,余均以cm为单位。
- 锥坡坡度为1: 1.5,边坡坡度为1: 1.5。
- 合前后均填6%灰土分层夯实,每层虚铺厚度≤20cm,压实度≥96%。
- 合前锥坡采用C20实心六角块。
- 挡墙顶标高暂定+1.60,施工时可以根据实际情况稍作调整,每侧桥头防护台后均暂定5m,实际工程量以现场计量为准。



C20混凝土

桥台防护构造图

设计	校核	审核	第 1 页	日期	图号	连云港市经纬交通勘察设计有限公司
石丽	李康	刘	共 1 页	2018.10	G5-24	

江苏省万盈镇人民政府

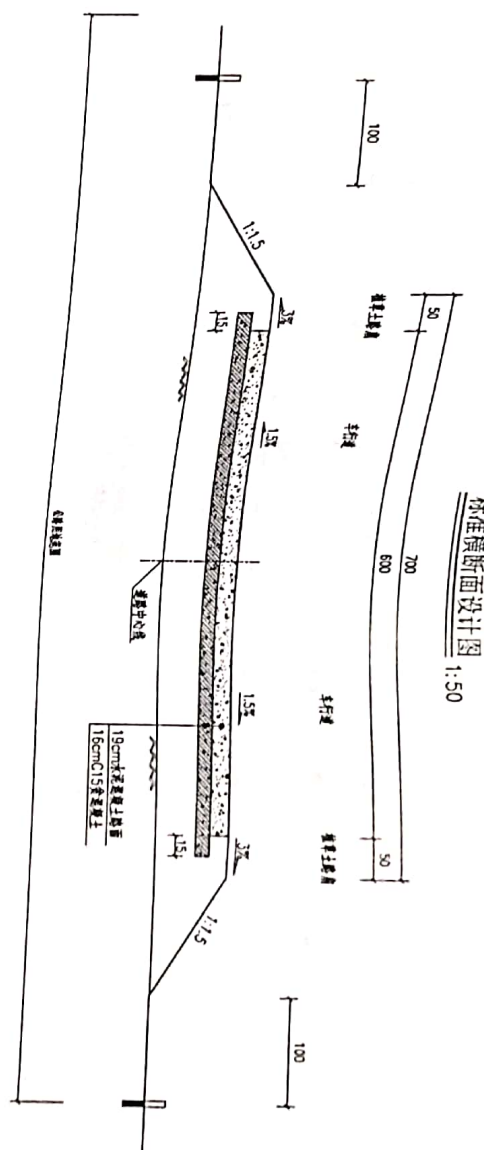
万盈大沟桥[民小线]

桥头接线-标准横断面设计图

设计
2018
审核
李伟
第1页
共1页
日期
2018.10
图号
LS-01

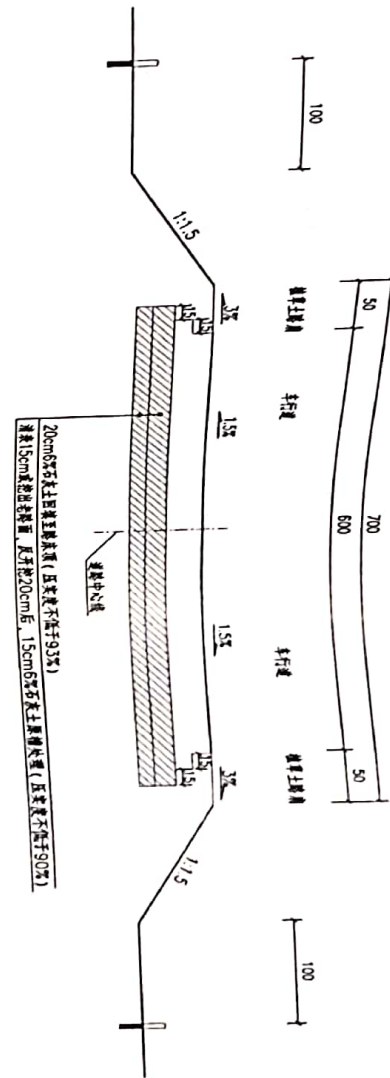
连云港市经纬交通勘测设计
有限公司

附注：
1、本图尺寸除注明外，余均以厘米为计。



由 扫描全能王 扫描创建

一般路基处理设计图 1:50



附注：

- 1、本图尺寸除注明外，余均以厘米为计。
- 2、施工时，应先清除15cm耕植土，碾压后形成1:1.5%土坡。

桥梁接线-路基处理设计图							
设计	校核	审核	第1页	日期	图号	连云港市经纬交通勘察设计有限公司	
王丽	李康	刘伟	共1页	2018.10	L5-02		



路 面 结 构 图

道路等级	路 面 结 构 图					
路面类型	四 级 公 路					
道路名称	水泥混凝土路面					
	主 线					
代号	I					
路面结构图式	 19cm水泥稳定土 ($R_c \geq 10MPa$) 16cmC15贫混凝土 ($f_f = 4.0MPa$)					
图例	 水泥稳定土面层 (f_f = 4.0MPa) C15贫混凝土					

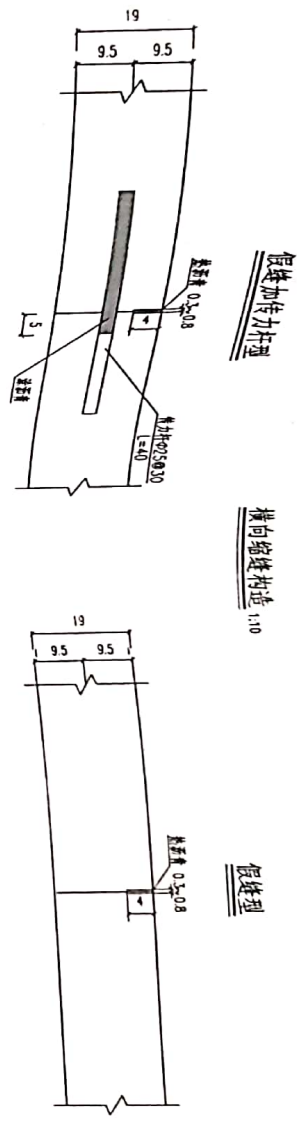
附注:

- 1、图示尺寸单位为厘米。
- 2、贫混凝土7d无侧限抗压强度 $> 10MPa$ 。

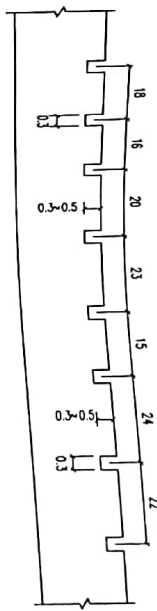
桥梁接线-路面结构设计图						
设计	校核	审核	第 1 页	日期	图号	连云港市经纬交通勘察设计有限公司
元丽	宋康	王伟	共 2 页	2018.10	L5-03(1/2)	



由 扫描全能王 扫描创建



水泥混凝土路面硬刻槽大样图



备注：

1. 本图尺寸单位钢筋直径以毫米计，除标注外均以厘米计。
2. 锯缝应采用刻线形式，纹理应与模缝方向一致，纹理宽3mm，深3~5mm，间距为12~24mm，随机排列，抗压强度达到40%后开始刻槽，并宜在雨期内完成。
3. 磨缝时应低于路面1~2毫米，断层应密实、均匀，不应有断头和空洞。

