02D501-2

等电位联结安装

国家建筑标准设计 国家建筑标准设计 国家建筑标准设计 国家建筑标准设计

中国建筑标准设计研究所出版

关于批准《矩形给水箱》等七项 国家建筑标准设计图集的通知

建质 [2002] 104号

各省、自治区建设厅、直辖市建委,国务院各有关部门,总后营房部,新疆生产 建设兵团,大型企业集团,中国建筑设计研究院:

经研究,批准由中国建筑东北设计研究院、北京市市政设计研究总院等八单位编制的《矩形给水箱》、《钢制管件》、《排水检查井》、《燃气(油)锅炉工程设计施工图集》、《等电位联结安装》、《综合布线系统工程设计施工图集》和《空调系统控制》等七项图集为国家建筑标准设计图集。图集自本2002年6月1日起执行。

中华人民共和国建设部 二00二年四月二十五日

附件: 国家建筑标准设计图集名称及编号表

| 序号 | 图集号 | 序号 | 图集号 | 序号 | 图集号 |
|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|----------|----|----------|----|----------|
| 1 | 02S101 | 2 | 02S403 | 3 | 02S515 | 4 | 02R110 | 5 | 020501-2 | 6 | 02X101-3 | 7 | 02X201-1 |

等电位联结安装

批准部门: 中华人民共和国建设部

主编单位: 中国航空工业规划设计研究院

实行日期: 二00 二年六月一日

批准文号: 建质|2002|104号

统一维4: 0387-5

图集号: 020501-2

主编单位负责人: 沈顺高 注 编单位技术负责人: 丁杰 一 5

定本》定人: 王厚余 4月京

设计负责人:徐华 绛岭

| 图名 | 页 | 图名 | 页 |
|----------------------------|----|-------------------------|-------|
| 等电位联结端子板做法 | 25 | 计量表计等电位联结跨接线安装 | 40 |
| 等电位联结端子板做法二——————— | 26 | 联结线与卫生设备及水管的连接 | 41 |
| 等电位联结支座做法 | 27 | 联结线与洗涤盆及暖气片的连接 | 42 |
| 等电位联结支座做法二 | 28 | 金属门、窗的等电位联结一 —————— | 43 |
| 等电位联结端子规格 | 29 | 金属门、窗的等电位联结二 | 44 |
| 等电位联结端子规格二 | 30 | 金属栏杆、吊顶龙骨等建筑物构件的等电位联结—— | 45 |
| 等电位联结端子做法 | 31 | 联结线与工艺设备外壳的连接—————— | 46 |
| 等电位联结端子做法二 | 32 | 钢筋混凝土中预埋件做法 | 47 |
| 联结端子板在端子箱内安装示意图 ————— | 33 | | |
| 等电位联结端子板墙上明装做法一 ————— | 34 | | |
| 等电位联结端子板墙上明装做法二 ————— | 35 | | |
| 等电位联结端子板扁钢支架、保护罩大样 — — — — | 36 | | |
| 分支连接、直线连接大样 —————— | 37 | | |
| 联结线与各种管道的连接(抱箍法) | 38 | | |
| 联结线与各种管道的连接(焊接法) —————— | 39 | | 11230 |

图集号 020501-2

说明

- 1 编制原则与适用范围
- 1.1 编制原则

本图册是对原97SD567的修编。自97SD567试用以来、编制单位收集了施工过程中对许多实际问题的反映,也了解到由于信息技术的迅猛发展,要求在图册中增加一些常用信息设备机序等。位联第五份之类的建议等,根据这些反映和建议,并参考国际。国内的新标准新做法,编制了本图册。

1.2 适用范围

本图别适用于一般工业与民用建筑物电气装置访问设施处理在和高电磁干扰的等电位联结安装。

- 2 编制依据
- 2.1 中华人民共和国标准

<<低压配电设计规范 >> (GB 50054-95)

<<建筑物防雷设计规范>> (GB 50057-94) (2000年版)

<<建筑物电气装置--电击防护>> (GM/1 1482) 1-94

〈〈建筑物电气装置--电气设备的选择和安装--核地配置和保护

体>> (GB 16895.3-1997)

2.2 国际电工委员会标准

<<建筑物电气装置--电气设备的选择和安装--信息技术装置的接地配置和等电位联结>> (IEC 60364-5-548: 1996)

<<建筑物电气装置-安全防护-过电压防护-建筑物电气装置中的电磁干扰(EMI)的防护>> (IEC 60364-4-444:1996)

<(电击防护一装置和设备的通用部分>>(IEC 61140: 1997) <<建筑物电气装置一特殊装置或场所的要求一装有浴盆或淋浴盆的场所>> (IEC 60364-7-701: 1984)

《《建筑物电》装置一特殊装置或场所的要求一农业和园艺设施的电气装置》(IEC 60364-7-705: 1984)

<<建筑物电气装置一特殊装置或场所的要求一数据处理设备用电气装置的接地要求>> (IEC 60364-7-707:1984)

等电位联结的分类及其联结的导电部分

1.1 总等免位联结(main equipotential bonding, 简称 MEB) 总等电位联结作用于全建筑物,它在一定程度上可降低建筑物 內间接接腰电击的接触电压和不同金属部件间的电位差,并消除 自建筑物外经电气线路和各种金属管道引入的危险故障电压的危 害。它通过进线配息箱近旁的接地母排(总等电位联结端子板) 并下列军导向部分工相连通:

一进、配电》的 PE(PEN) 母排;

公用改施的金属管道,如上、下水、热力、燃气等管道;

--建筑物金属结构;

一如果设置有人工接地,也包括其接地极引线。

| 说 明 | 图集号 | 020501-2 |
|--------------------|-----|----------|
| 审核 全国学 校对一广东 设计场 华 | 1 | 3 |

接地母排应尽量在或靠近两防雷区界面处设置。各个总等电位 联结的接地母排应互相连通。

3.2 辅助等电位联结(supplementary equipotential bonding, 简称 SEB).

在导电部分间、用导线直接连通,使其电位相等或接近,称作辅助等电位联结。

- 3.3 局部等电位联结(local equipotential bonding, 简称LEB) 在一局部场所范围内将各可导电部分连通, 称作局部等电位联结。 它可通过局部等电位联结端子板将下列部分互相连通:
 - 一PE母线或 PE干线:
 - --公用设施的金属管道;
 - --建筑物金属结构。

下列情况下需做局部等电位联结:

- 一电源网络阻抗过大,使自动切断电源时间过长,不能满足防电击要求时:
- --TN系统内自同一配电箱供电给固定式和移动式两种电气设备, 而固定式设备保护电器切断电源时间不能满足移动式设备防电 击要求时;
- 一为满足浴室、游泳池、医院手术室、农牧业等场所对防屯击的特殊要求时。
- --为满足防雷和信息系统抗干扰的要求时。

当难以确定局部等电位联结防电击的有效性时、可采用下式进

行校验:

$$R \leqslant \frac{U_{\ell}}{I}$$

R一同时触及的外露可导电部分和装置外可导电部分之间的电阻(Ω)

U₄ 一允许持续接触电压限值(一般场所内为交流50V或 直流120V)

I。——切断故障回路时间不超过5s的保护电器动作电流(A) 例如采用整定值为16A的断路器、其瞬动电流脱扣器整定电流 为160A,则1,=1,3x160=208A;

一般场所内允许持续接触电压限值U₄=50V;

$$R \leqslant \frac{U_{\ell}}{L_{\star}} = 50/208 = 0.24 \Omega$$

同**时触及的外霉可导电**部分和装置外可导电部分之间的电阻必须小于0.24Ω局部等电位联结才是有效的。

3.4 辅助等电位联结与局部等电位联结的联系及区别

在建筑物做了总等电位联结之后,在伸臂范围内的某些外露可导电部分与装置外可导电部分之间,再用导线附加连接,以使 其间的电位相等或更接近,称为辅助等电位联结。其有效性亦 可采用上式进行校验。

局部等电位联结可看作在一局部场所范围内的多个辅助等电位联结。

| 说明 | 图集号 | 020501-2 |
|----------------|-----|----------|
| 申制了以答校对一二直设计修中 | 更 | 4 |

- 4 联结线和等电位联结端子板的选用 联结线和等电位联结端子板宜采用铜质材料。
- 4.1 联结线的截面 联结线的截面见表 1.

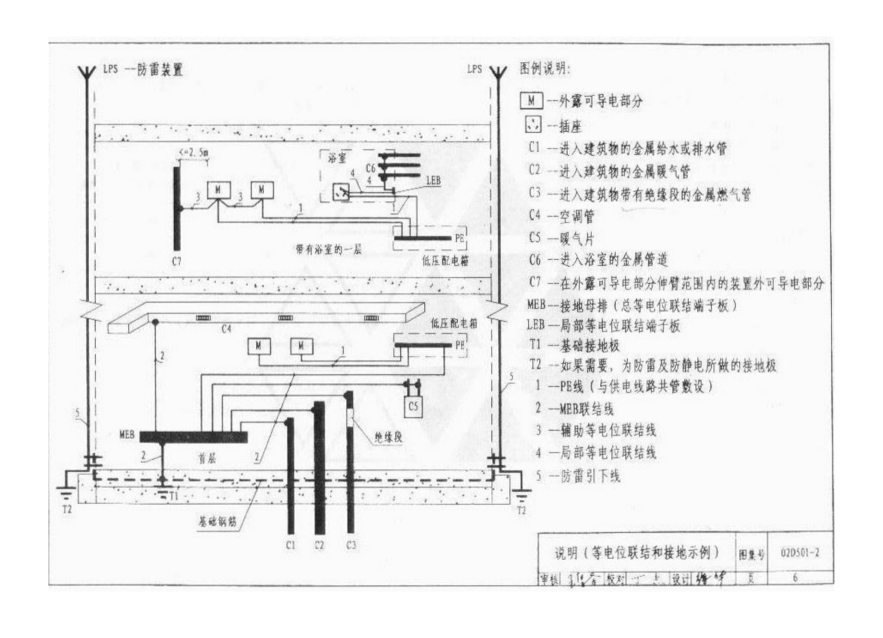
③ 等电位联结端子板的截面应满足机械强度要求,并不得小 于所接联结线截面。

4.2 防雷等电位联结线的最小截面

| 表 1: | 联结线的截面 | | | | 21 10 | 总等申注联结处 720 与 LPZ1交界处 | 局部等电位联结处 LPZ1与LPZ2交界处及以下交界处 |
|----------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------|------|---|--------------------------|--------------------------------|
| 类别 取值 | 总等电位联结线 | 局部等电位联结线 | 補助等中的吸給效 | | 材料 | 16mm² | 6am ² |
| | 不小于0.5x进线 | 4.5 | 两电气设备外 故心 露导电影全间 网络鱼鱼 | 7. \ | ** 7 | 25mm ² | 10mm ² |
| 一般值 | PE (PEN) 线截面 | 不小于0.5xPE线 截面* | 电气设置 | A | 朝村 | Sûner ² | 16mm² |
| | 6mm ² 宥线 | | 有机械体分时 或4ma ¹ 铝线 | | 於軍事电視联结 允许用 下列金) 一金屬水統 | 獨于 人 (個支票: | 簑锌钢)的截面不应小于50mm 表; |
| 最小值 | 16ms2倍线** | 同右 | 无持续等等 | | | 或液体的金属管 | 道: |
| | 50mm ¹ 快 | | VA | V | - 正常情况 下承 - 易弯曲的金属 | 受权被压力的结 | 构部分; |
| 最大值 | 25mm ² 铜线或相同 电导量的导线** | 间去 | | | 钢索配线的钢 毁地与等电位联 | | |
| i:(1) | * 局部场所内 | 最大路线截面。 | | | 接地与等电位即 | 结的区别见第63 | 页图示例。 |

② •• 不允许采用无机械保护的铝线。采用铝线时,应注意 保证铝线连接处的持久导通性。

说 明 图集号 020501-2 审核 生活不 校对 二 系 设计编译 夏



6 等电位联结的安装要求

目前我国等电位联结用的金具和端子板虽有定型产品供应、但产品较少、有关主管部门对需联结的设备(如浴盆)和一些铸铁管的生产也未要求配置等电位联结用的接线端子,给施工安装增加了些困难,也影响连接的美观,需在现场设法克服。下面就一些有关安装方面的问题作些说明。

- --金属管道的连接处一般不需加接跨接线。
- 一给水系统的水表需加接跨接线,以保证水管**约等电位职等和**数 地的有效。
- 一装有金属外壳排风机、空调器的金属门、窗框或 \$ 5 电离插座 的金属门、窗框以及距外露可导电部分 \$ 4 \$ 1 为 的 \$ 1 为 \$ 1
- 一为避免用燃气管道作接地极,燃气量》,后应从一绝缘及,如在法兰盘间插入绝缘板)以与户外埋地的燃气管漏离。为防雷电流在燃气管道内产生电火花,在此影景设施。应跨越火花。电间隙(见第 11页图)此项工作由煤气、同平下。
- 一等电位联结内各联结导体间的连接可采用焊接,焊接处不应有

夹渣、咬边、气孔及未焊透情况;也可采用压接,这时应注意接触面的光洁、足够的接触压力和接触面积;也可采用熔接。在腐蚀性场所应采取贴离措施,如热镀锌或加大导线截面等。一等电位联结端子板互采取螺栓连接,以便拆卸进行定期检测。一等电位取结线及属子板宜采用铜质材料,是因为其导电性和强度截比较好。但用铜材料与基础钢筋或地下的钢材管道相连时,总注意铜和铁具有不同的电位。铜的标准电位是10.35V 面铁的标准电位是-0.44V,由于土壤中的水分和盐类

10.35V 面鉄的标准电位是-0.44V,由于土壤中的水分和盐类 形成电解液而低成原电池,产生电化学腐蚀、基础钢筋和钢管将被腐蚀。因此在土壤中、应避免使用裸铜线或带铜皮的铜线作为基地极引入域、宜用钢材与基础钢筋作联结,以与基础钢筋的电位基本一致,避免引起电化学腐蚀。

一当等中位联结线采用知材焊接时,应采用搭接焊并应满足如下 **水**

- ①扁锅的搭售长度不应小于其宽度的二倍,三面施焊。(当扁钢器度不量时,搭接长度以宽的为准)。
- ②圆钢的 · 接长度不应小于其直径的六倍,双面施焊。(当直径不同时,搭接长度以直径大的为准)。

| 说 明 | 图集号 | 02D501-2 |
|---------------------|-----|----------|
| 审核 1785 校对一 文 设计锋 华 | 页 | 1 |

- ③ 圓翎与扁钢连接时,其搭接长度不应小于圆钢直径的六倍, 双面施焊。
- ④ 扁钢与钢管;扁钢与角钢焊接时,应紧贴3/4钢管表面,或紧贴角钢外侧两面,上、下两侧旋焊。
- ⑤ 除埋设在砼中的焊接接头外,应有防腐措施。
- 一当等电位联结线采用不同材质的导体连接时,可采用熔接法进行连接,也可采用压接法,压接时压接处应进行热搪锡处理。 一等电位联结线在地下暗敷时,其导体之间的连接禁止采用螺 **栓压接。
- 一等电位联结用的螺栓,垫圈、螺母等应进行热镀锌处理。
- 一等电位联结线应有黄绿相间的色标,在等电位联结端子板上 应刷黄色底漆并标以黑色记号,其符号为"↓"
- ——对建筑物内塑料管的处理:

塑料管是不导电的,它不传导电位,作等电位联结时不需对 其作联结,但对金属管道系统中的小段塑料管需作跨接。

--对每个电源进线的处理:

每个电源进线都需作各自的总等电位联结,所有总等电位联 结系统之间应就近互相连通,使整个建筑物电气装置处于同 一电位水平上。

---关于浴室的局部等电位联络:

如果浴室内原无PE线、浴室内的局部等电位联结不得与浴室外

的PE线相连,因PE线有可能因别处的故障而带电位,反而能引入别处的电位。如果浴室内有PE线,浴室内的局部等电位 联结必须与该PE线相连。

一对于暗敷的等电位联结线及其连接处,电气施工人员应做隐 检记录及检测报告.对于隐蔽部分的等电位联结线及其连接处, 应在竣工图上注明其实际走向和部位。

7 等电位联结导通性的测试

等电位联结安装完毕后应进行导通性测试,测试用电源可采用 空载电压为4~24V的直流或交流电源,测试电流不应介于0.2A、 当测得等电位联结端子板与等电位联结范围内的仓属管道等金 属体末端之间的电阻不超过3Ω时,可认为等电位联结是有效的. 如发现导通不良的管道连接处,应作跨接线,在投入使用后应 定期作导通性测试。

对等电位联结进行导通性测试,即是对等电位用的管夹、端子板、联结线、有关接头、截面和整个路径上的色标进行检验, 等电位联结的有效性必须通过测定来证实。

| 说明 | 捆集号 | 020501-2 |
|----------------------|-----|----------|
| 审核 化性学 校对一、 产 设计线 "产 | 重 | 8 |

测量等电位联结端子板与等电位联结范围内的金属管道末端之间的电阻,有时是较困难的。因为一般距离较远。建议进行分段测量,然后电阻值相加。如发现导通不良的连接处,应作跨接线。目前凸能供应进口或国产的等电位联结测试仪,用于控测比较方便。

- 8 本图册中一种安装方式有几种方案可供选用时,由具体工程设计选用其中的一种方案。
- 9 本图册中例示了一些等电位联结安装通用做法以及建筑物防 雷和电子信息设备防瞬态过电压及干扰的等电位联结安量处 法,等电位联结的材料、数量、布置及电弧放护器的通过。 由具体工程设计决定。
- 10 本图是中使用的符号:
 - b ——扁钢或铜带宽度;
 - D —— 圆钢直径:
 - LPS --- 防雷装置;
 - LP7. —— 防雪区:
 - MEB -- 总等电位联结:
 - SE3 辅助等电位联结;
 - LEB —— 局部等电位联结;
 - ++ 一一焊接符号,平面间焊接;

- + --- 焊接符号, 平面与弧面焊接;
- 兴 焊接符号, 弧面间焊接;

等由位联社符号;

接地符号:

电 保护 長置 (熔断器、断路器或剩余电流保护器);

电角防护器 (SPD);

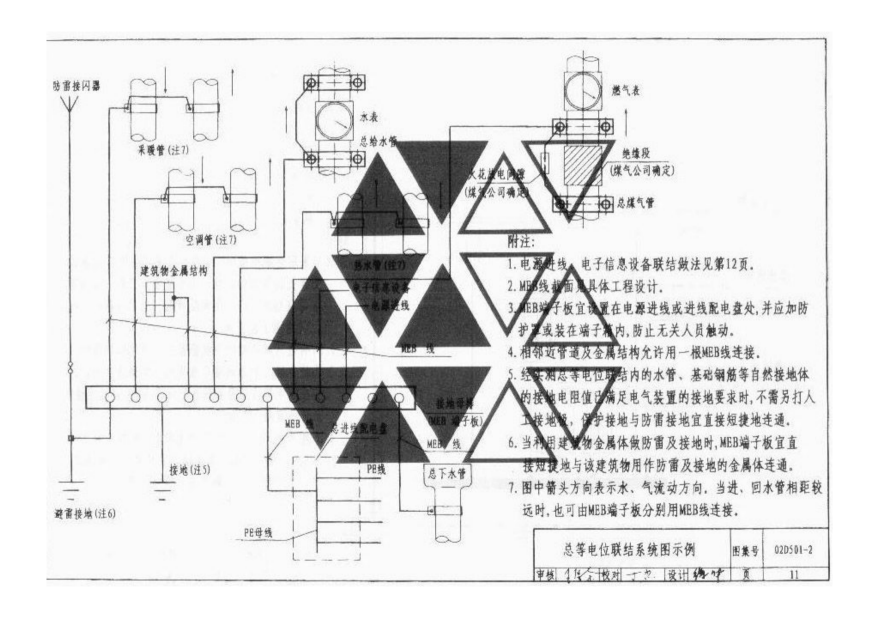
大圆册中使用的名词术语

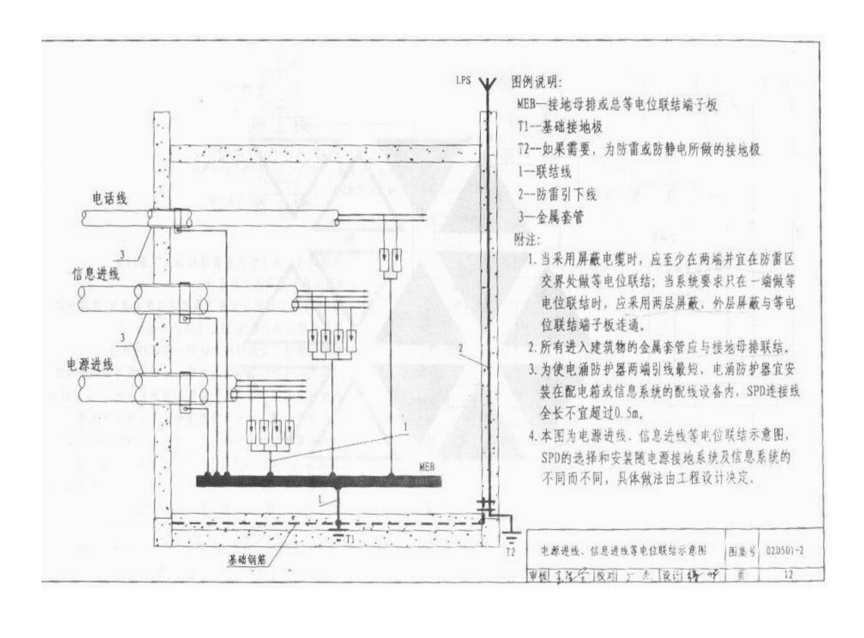
外露可是电部分 平 不带电压,但故障情况下能带电压的,电气装置的具备及的导电部分。

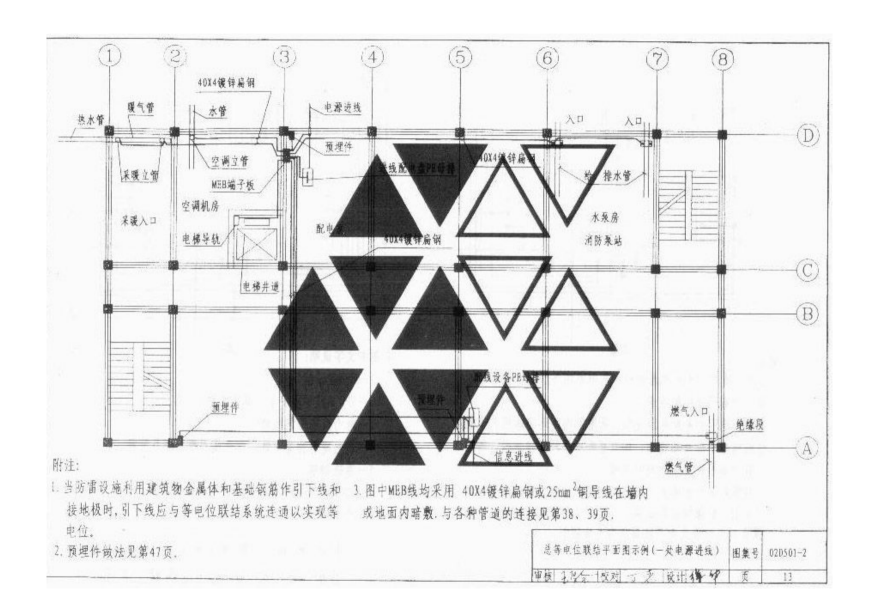
1.2 装置外壳导电部分——不属电气装置组成部分的可导电部分。 1.3 中性多(newaral conductor)——它和相线一样,也是回路的 带电导体。它是常时通过单相电流、三相不平衡电流和某些 谐波电流,这些电流引起的电压降使它正常对地可带几伏电

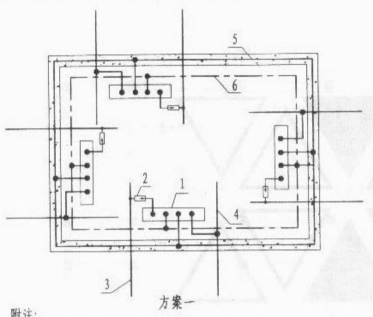
压.

| 说明 | 图集号 | 620501-2 |
|--------------------|-----|----------|
| 审核 (包含一校对一) 为 设计多字 | 夏 | 9 |

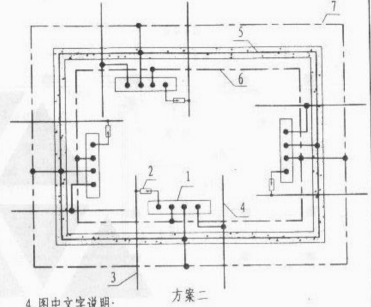






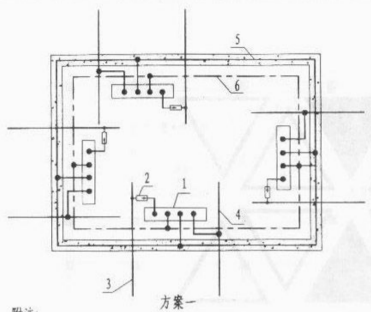


- 1. 方案一适用于多处电源进线,采用室内环形导体将总等电 位联结端子板互相连通。
- 2. 方案二适用于多处电源进线,采用室内环形导体将总等电 位联结端子板互相连通, 如有室外水平环形接地极, 等电 位联结端子板应就近与其连通。
- 3. 图中室外环形接地体可采用40X4镀锌扁钢。室内环形导体 可采用40X4镀锌扁钢或铜带,室内环形导体宜明敷,在支 撑点处或过墙处为了防腐应有绝缘防护。

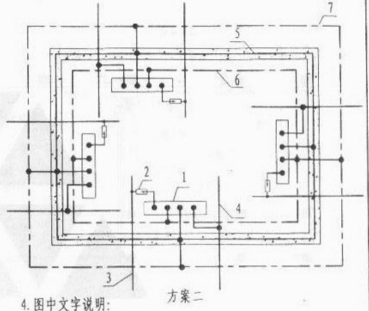


- 4. 图中文字说明:
 - 1--MEB端子板
 - 2-SPD (选型及安装见具体工程设计)
 - 3---电力线或信息线路
 - 4--进出建筑物导电体、如金属水管、燃气管等
 - 5-基础钢筋
 - 6---内部环形导体
 - 7-环形接地体

| 总等电位联结平面图示例(多处电源进线) | 图集号 | 02D501-2 |
|----------------------|-----|----------|
| 审核 1/84 校对 丁 智 设计编 學 | 更 | 14 |

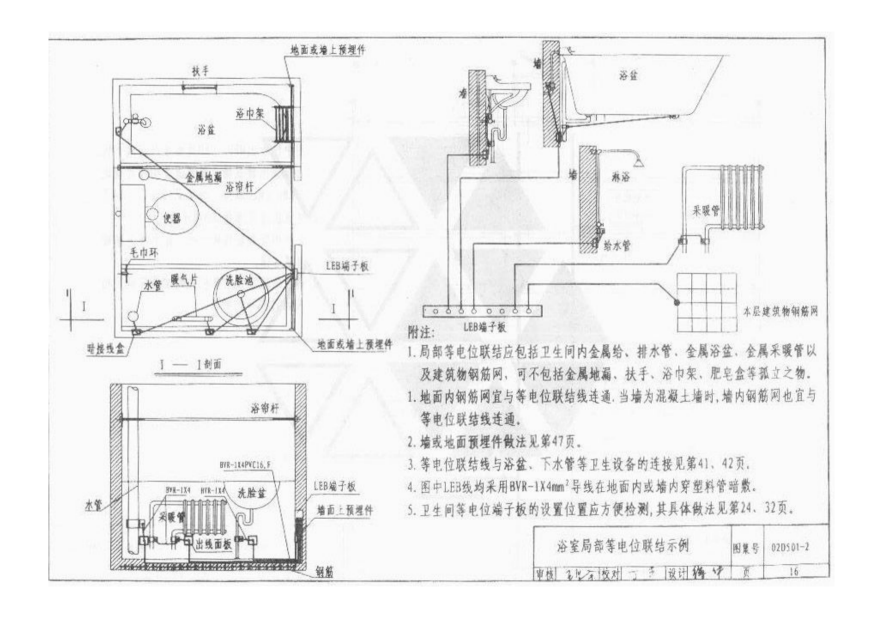


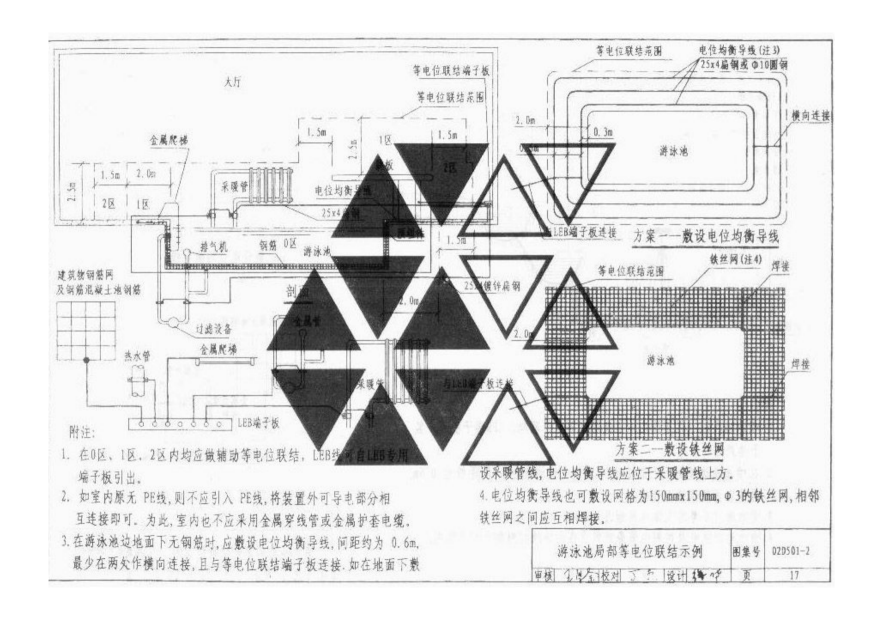
- 1. 方案一适用于多处电源进线,采用室内环形导体将总等电位联结端子板互相连通。
- 2. 方案二适用于多处电源进线,采用室内环形导体将总等电位联结端子板互相连通,如有室外水平环形接地极,等电位联结端子板应就近与其连通。
- 3. 图中室外环形接地体可采用40X4镀锌扁钢。室内环形导体可采用40X4镀锌扁钢或铜带,室内环形导体宜明敷,在支撑点处或过墙处为了防腐应有绝缘防护。

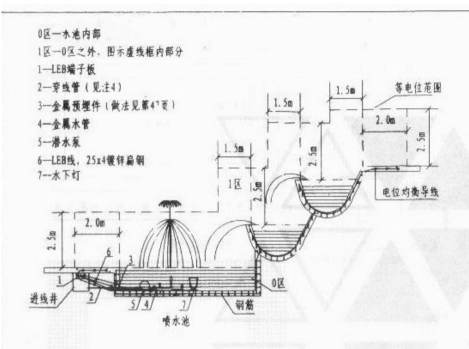


- 1--MEB端子板
 - 2-SPD (选型及安装见具体工程设计)
 - 3---电力线或信息线路
 - 4--进出建筑物导电体、如金属水管、燃气管等
 - 5-基础钢筋
 - 6--内部环形导体
- 7-环形接地体

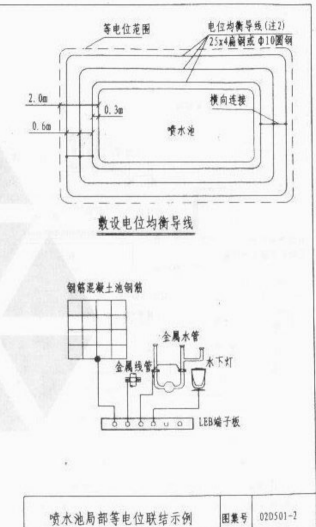
| 总等电位联结平面图示例(多处电源进线) | 图集号 | 02D501-2 |
|------------------------|-----|----------|
| 申核 1.60全 校对 丁 艺 设计 编 炉 | 頁 | 14 |





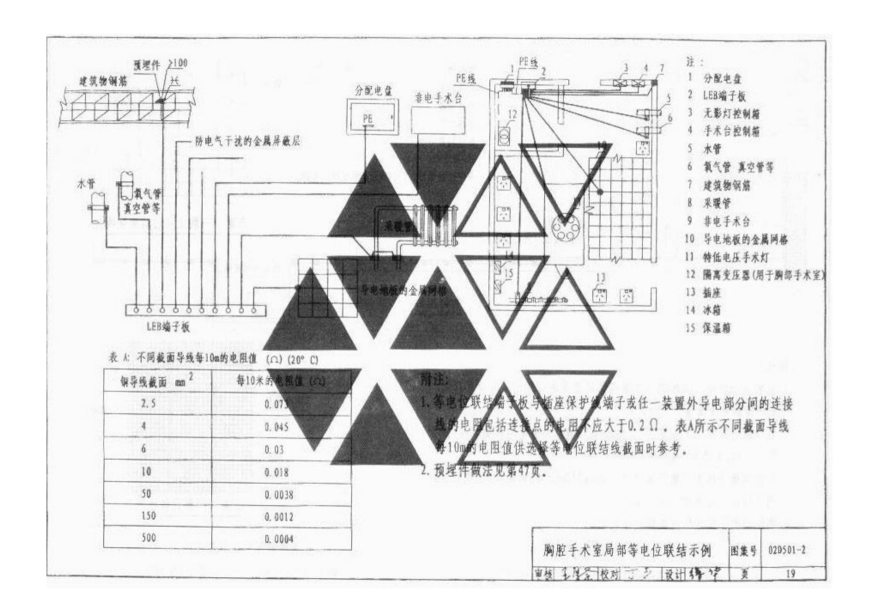


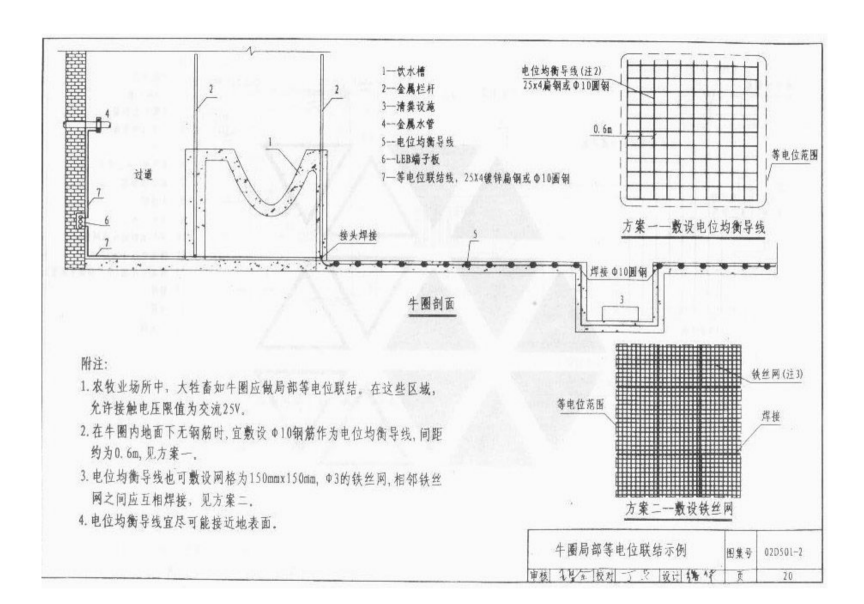
- 1. 喷水池在0、1区范围内均应做局部等电位联结。LEB端子板可安装 于池外进线井内。
- 2. 在喷水池边地面下无钢筋时, 宜敷设电位均衡导线, 间距约为 0.6m, 最少在两处作横向连接。
- 3. 喷水池内不考虑人体有意地进入池内。
- 4. 喷水池的供电及控制电缆最好敷设在由绝缘材料制成的导管内.



审核 3.18 安/校对 、 5 设计 经中

18







- 1 IT设备的信号接地和保护接地应共用接 及管道连通以实现等电位联结。
- 需联结的金属 2 为减少联结线阻抗,可将接地母排延伸为接地母子 结构和管道应就近与接地母干线联结 对干大型信息系统建筑物。应沿外墙内 小于50mm2的铜导体。
- 3 接地母干线可采用裸导体或绝缘导体(推荐)侧 在整个通路上应易于接近和维护、裸导体在固定处或穿墙处应有绝 护以防被魔蚀.
- 4 成排的IT设备长度超过10m时, 宜在两端与等电位网格或接地母排连通,
- 5 IT设备的接地和等电位联结宜采用如下方式之一:
- a 方式---放射式接地; 用电源线路的PB线作放射式接地。

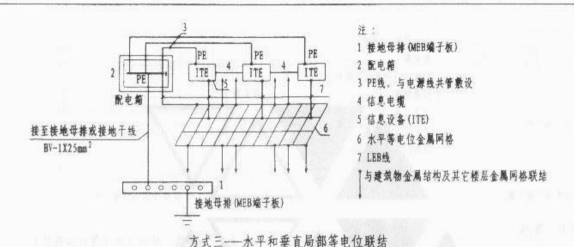
R电回路和PB线,并与其它配电回路、PB线 可显著降低干扰。IT设备配电箱PB母排 也宜用绝缘导线直接接至总接地母排。

平局部等电位联结 宽60~80mm, 厚0.6mm紫铜带在架空地板下 网格尺寸不大于600mmx600mm, 紫铜带可

IT设备的电源回路和PE线以及等电位联结 与其它供电回路(包括PE线)及装置外可导电部分绝缘。

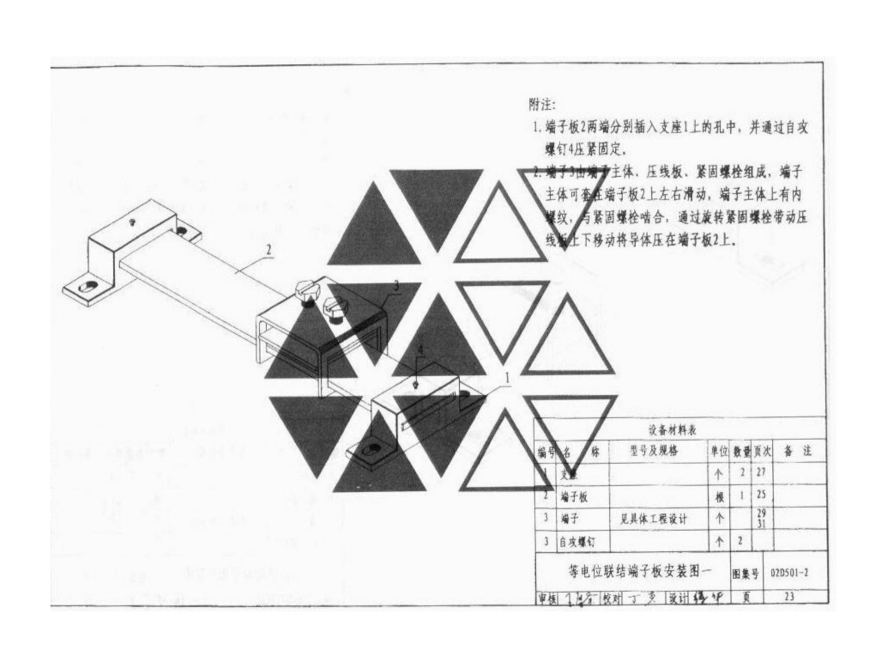
c 方式三---水平和垂直局部等电位联结 方式三见第22页。

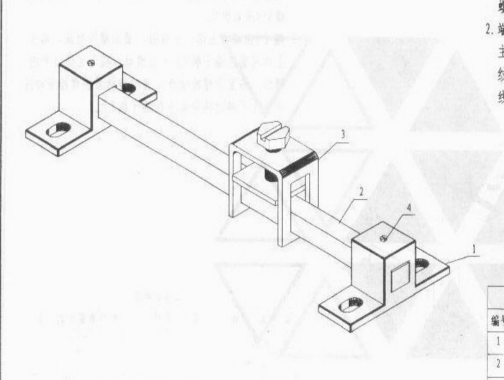
| 信息技术 (IT)设备 的接地和等电位联结方 | | 图集号 | 02D501-2 |
|---------------------------|------|-----|----------|
| 申核初了京 | 设计科学 | 页 | 21 |



- 1 每楼层的内IT设备下均设等电位联结网格。它与电气装置的 外露可导电部分及装置外可导电部分作多次联结以实现楼层间 垂直等电位联结。
- 2 等电位金属网格可采用宽60~80mm,厚0.6mm紫铜带在架空地板下明敷,无特殊要求时,网格尺寸不大于600mmx600mm,紫铜带可压在架空地板支柱下。
- 3 此方式宜与接地母干线结合应用,接地母干线宜与柱子钢筋、 金属立面等屏蔽件每隔5m连接一次。

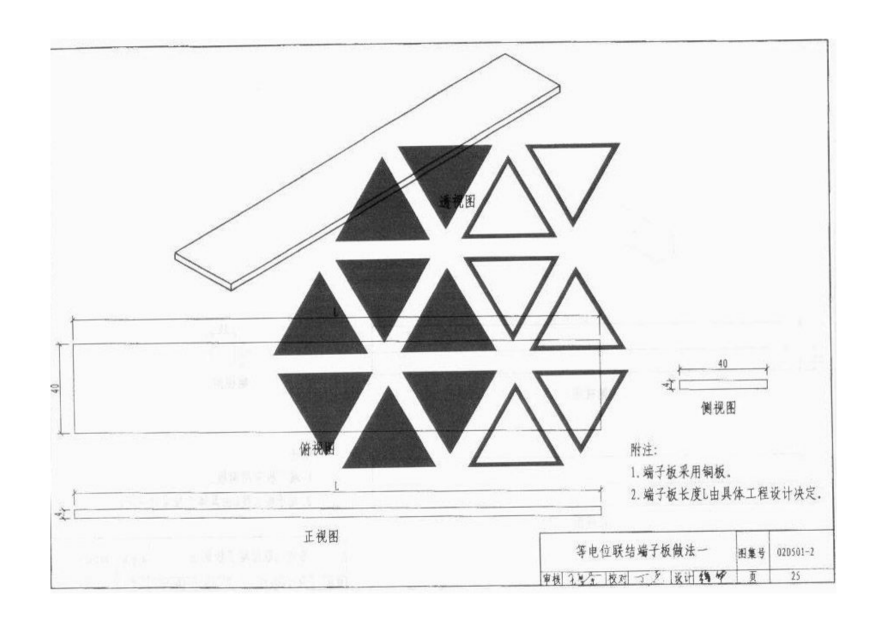
| | 信息技术 (IT) 设备 的接地和等电位联结方式 (续) | 图集号 | 020501-2 |
|----|---------------------------------|-----|----------|
| 审核 | 1. 从多校对一、包、设计线好 | 页 | 22 |

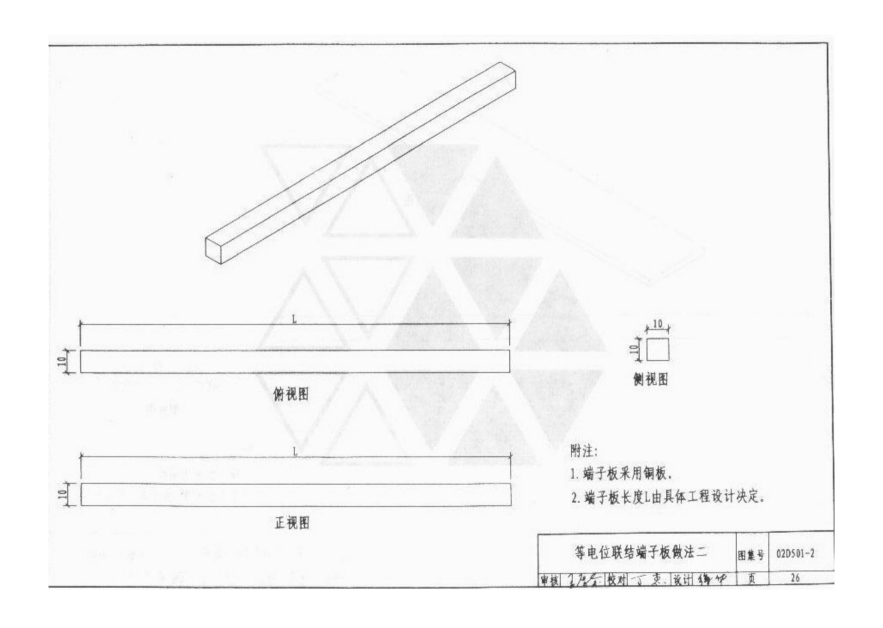


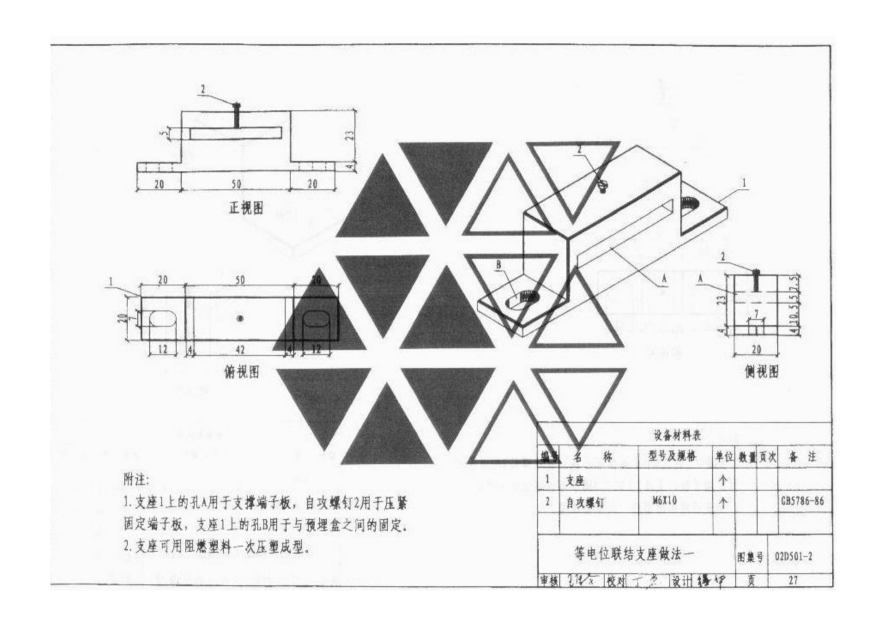


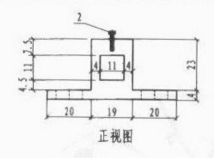
- 1. 端子板2两端分别插入支座1上的孔中,并通过自攻螺钉4压紧固定。
- 2. 端子3由端子主体、压线板、紧固螺栓组成,端子 主体可套在端子板2上左右滑动,端子主体上有内螺 纹,与紧固螺栓啮合,通过旋转紧固螺栓带动压 线板上下移动将导体压在端子板2上。

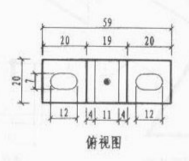
| | 名 称 | 型号及规格 | 4-17 | 奴里 | 页次 | 备注 |
|---|------|---------|----------|----|----------|----|
| 1 | 支座 | | ^ | 2 | 28 | |
| 2 | 端子板 | | 根 | 1 | 26 | |
| 3 | 端子 | 见具体工程设计 | 1 | | 30 32 | |
| 4 | 自攻螺钉 | | 个 | 2 | | |



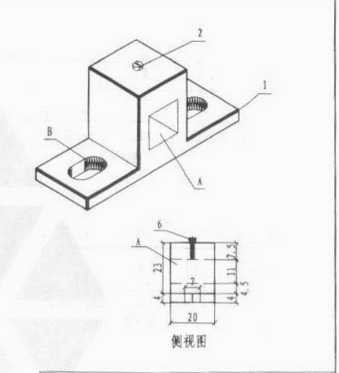




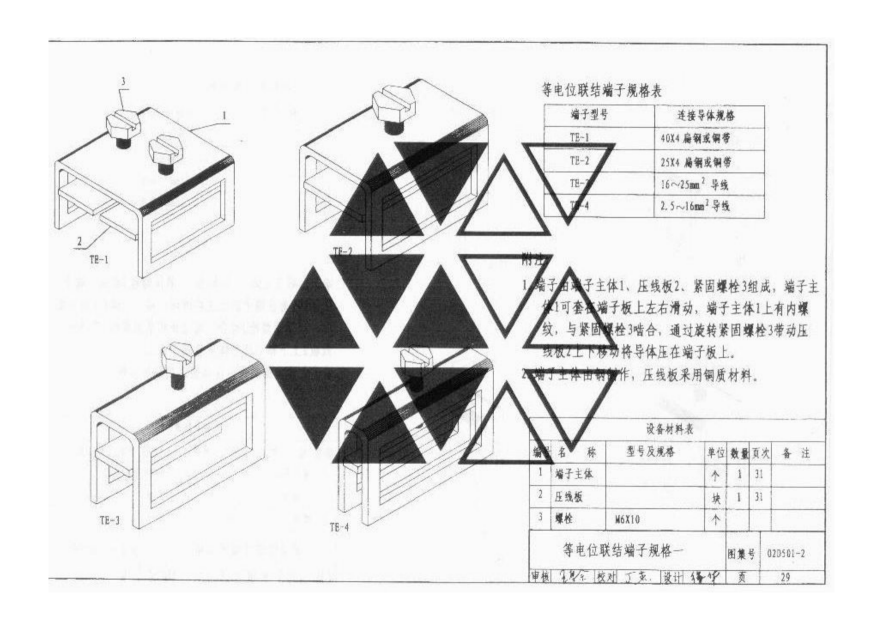


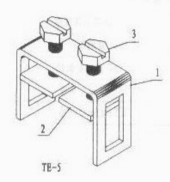


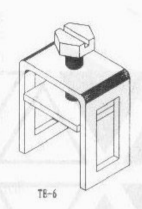
1. 支座1上的孔A用于支撑端子板,自攻螺钉2用于压紧固定端子板,支座1上的孔B用于与预埋盒之间的固定。 2. 支座可用阻燃塑料一次压塑成型。

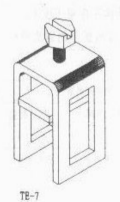


| | | | 设备材料表 | | | | | |
|----|-----|------|---------|----|----|-----|-------|-------|
| 编号 | 名 | 粹 | 型号及规格 | 单位 | 數量 | 页次 | 备 | 拄 |
| 1 | 支座 | | | 1 | | | | |
| 2 | 自攻增 | 红 | M6X10 | 个 | | | GB57 | 86-86 |
| | 等申 | 已位联结 | 支座做法二 | | 图集 | 号 (| 20501 | -2 |
| 审核 | 18/ | 一校对 | 丁克 读计 4 | 14 | 页 | | 28 | |









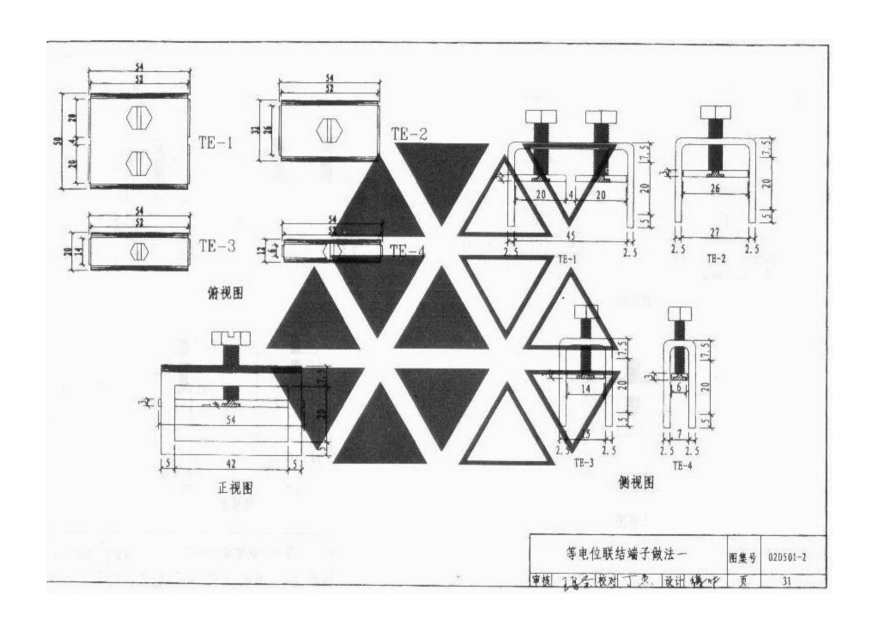


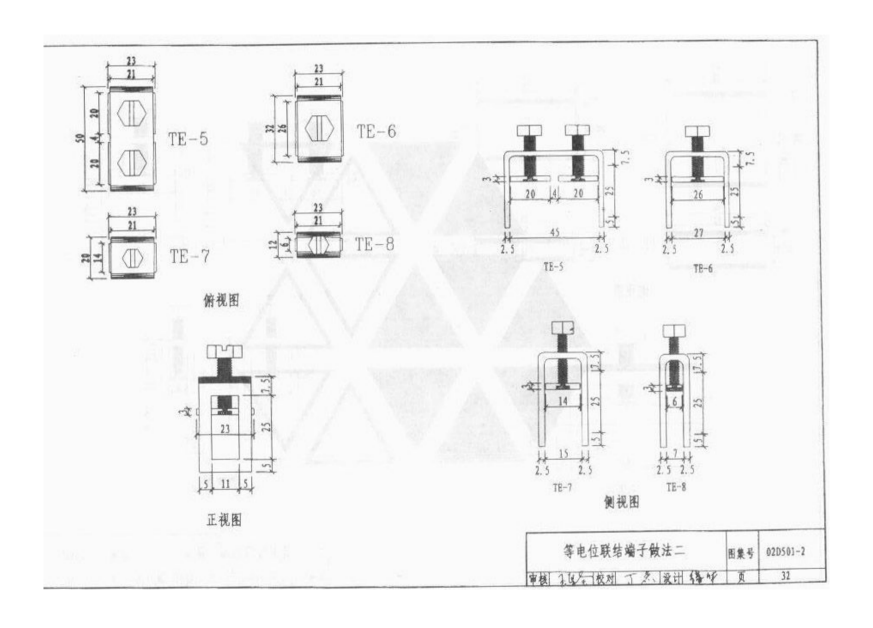
等电位联结端子规格表

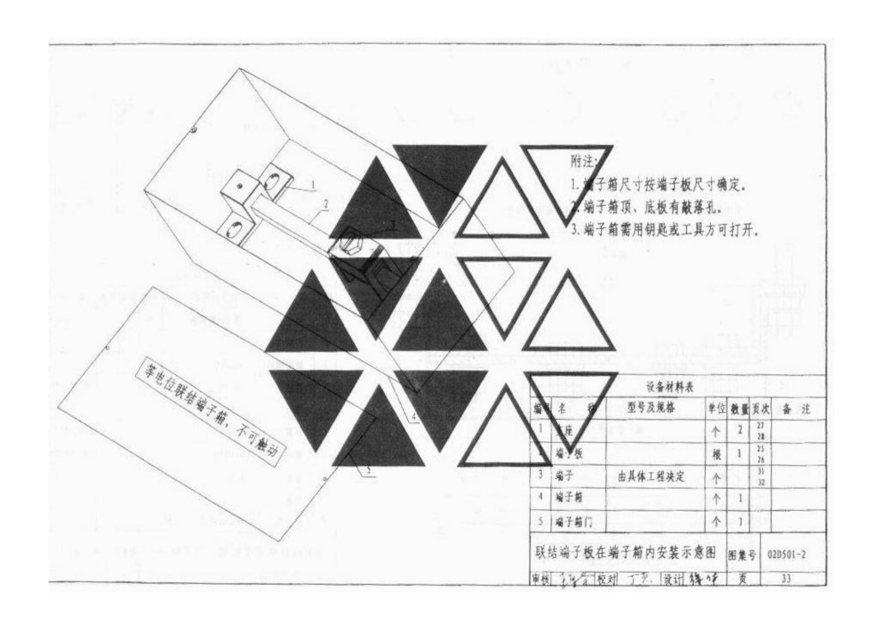
| 端子型号 | 连接导体规格 |
|------|--------------------------|
| TE-5 | 40X4 雇領或領帶 |
| TE-6 | 25%4 楊劉或匍带 |
| TE-7 | 16~25㎜2 导线 |
| TE-8 | 2.5~16mm ² 导线 |

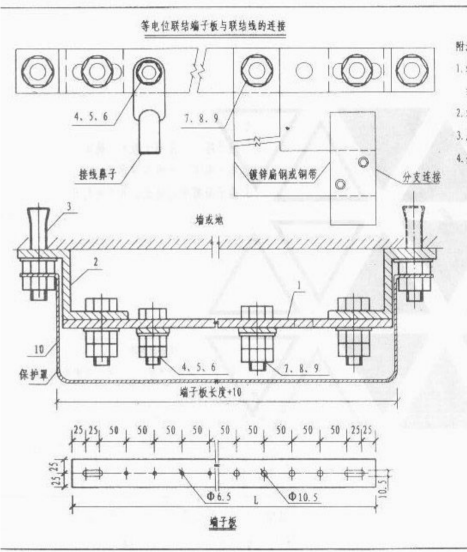
- 1, 端子由端子主体1、压线板2、紧固螺栓3组成, 端子 主体1可套在端子板上左右滑动, 端子主体1上有内螺 纹,与紧固螺栓3啮合,通过旋转紧固螺栓3带动压 线板2上下移动将导体压在端子板上。
- 2. 端子主体由钢制作, 压线板采用铜质材料。

| | | 设备材料表 | | | | | |
|------------|------|--------|-------|----|----|--------|----|
| 编号 | 名 称 | 型号及規格 | 单位 | 数量 | 页次 | 备 | 注 |
| 1 | 端子主体 | | 个 | 1 | 32 | | |
| 2 | 压线板 | | 块 | 1 | 32 | | |
| 3 | 螺栓 | M6X10 | 1 | | | | |
| 等电位联结端子规格二 | | | | | 号(| 12D501 | -2 |
| 审核 | 1698 | 对了多一设计 | 14 15 | 页 | - | 30 | |









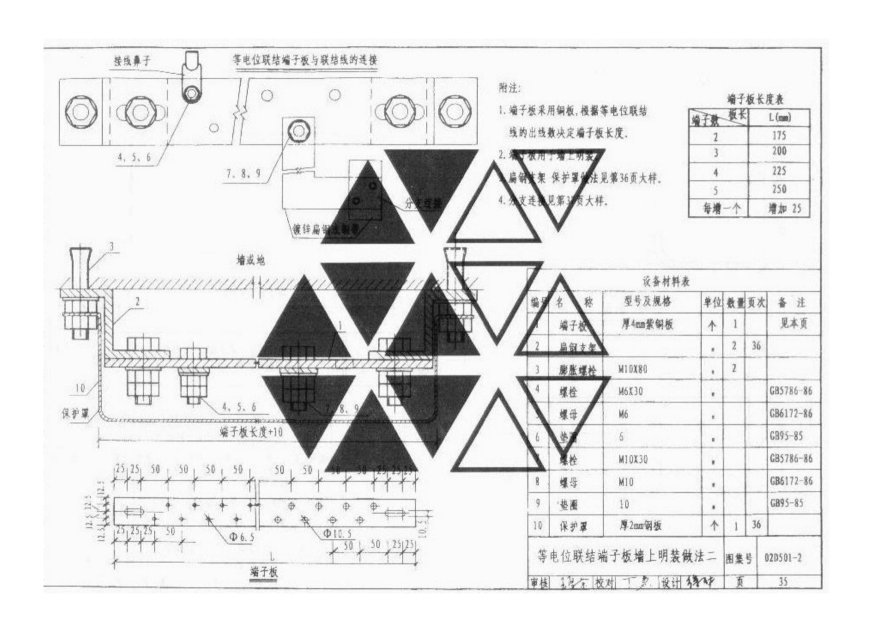
- 1. 端子板采用铜板, 根据等电位联结 线的出线数决定端子板长度。
- 2. 端子板用于墙上明装。
- 3. 扁钢支架 保护罩做法见第36页大样。
- 4. 分支连接见第37页大样。

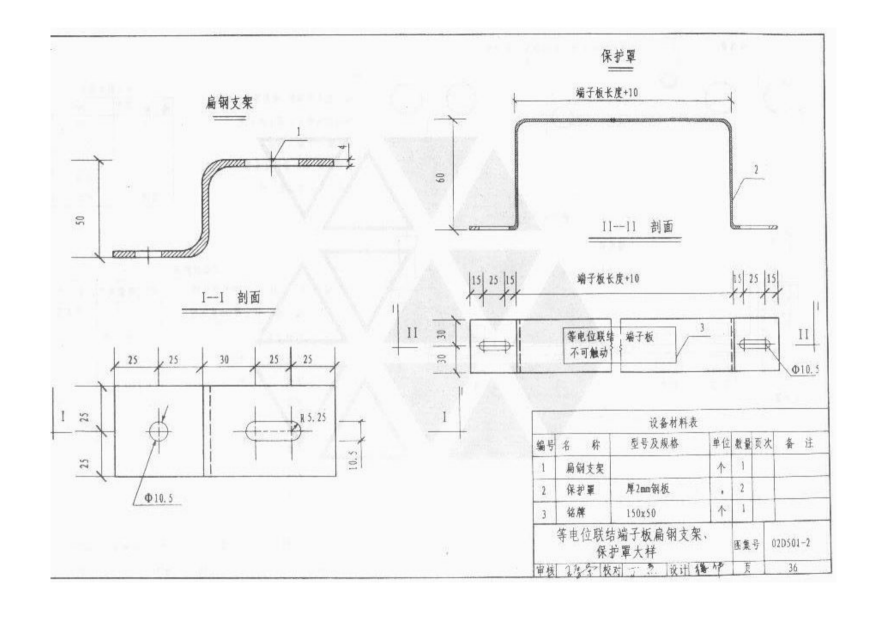
端子板长度表

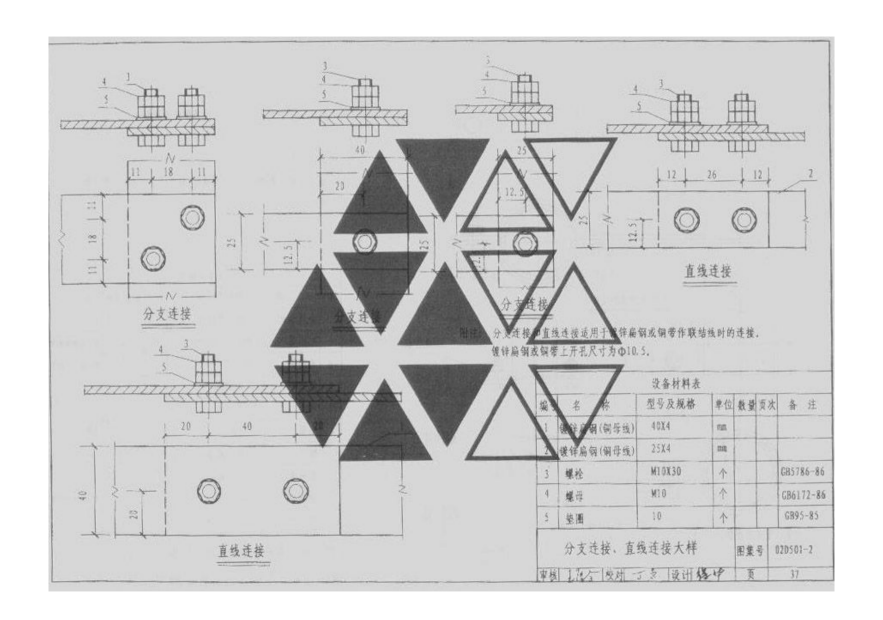
| 端子数 板长 | L (mm) | | |
|--------|--------|--|--|
| 2 | 250 | | |
| 3 | 300 | | |
| 4 | 350 | | |
| 5 | 400 | | |
| 每增一个 | 増加 50 | | |

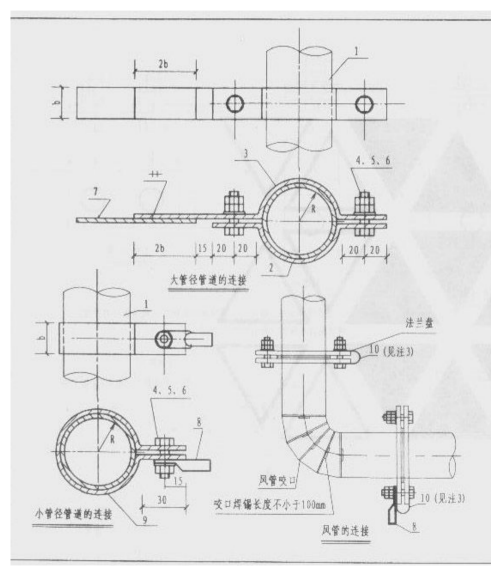
| 编号 | 名 称 | 型号及规格 | 单位 | 教量 | 页次 | 备注 |
|----|------------|---------|----|----|----|-----------|
| 1 | 端子板 | 厚4mm紫铜板 | 个 | 1 | | 见本页 |
| 2 | 扇钢支架 | | | 2 | 36 | |
| 3 | 膨胀螺栓 | W10X80 | | 2 | | |
| 4 | 螺栓 | M6X30 | | | | GB5786-86 |
| 5 | 螺母 | M6 | | | | GB6172-86 |
| 6 | 垫 圈 | 6 | | | | GB95-85 |
| 7 | 螺栓 | M1 0X30 | | | | GB5786-8 |
| 8 | 囊母 | M10 | | | | GB6172-8 |
| 9 | 整圈 | 10 | я | | | GB95-85 |
| 10 | 保护軍 | 厚2000領板 | 1 | 1 | 36 | |

审核 2月至 校对 丁京 设计 编好





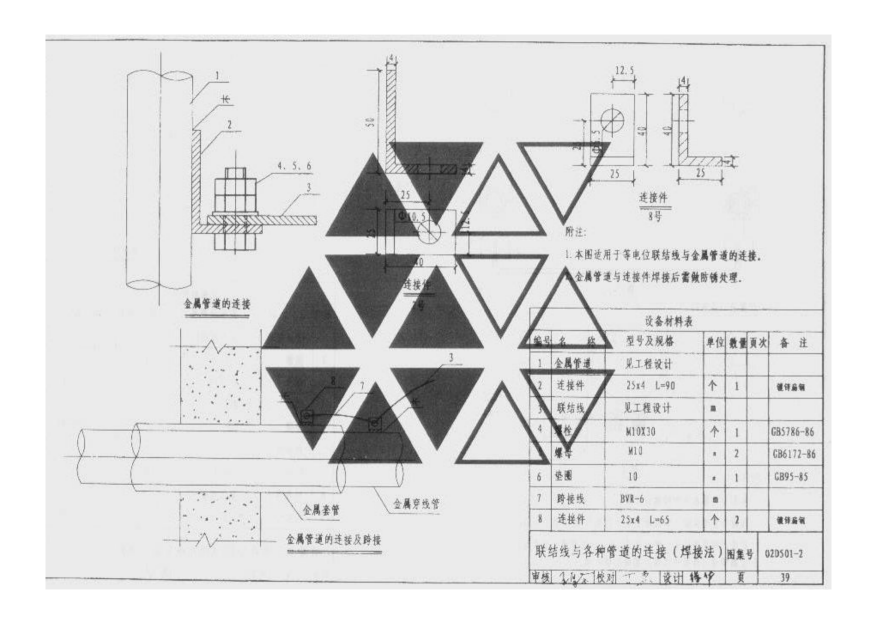


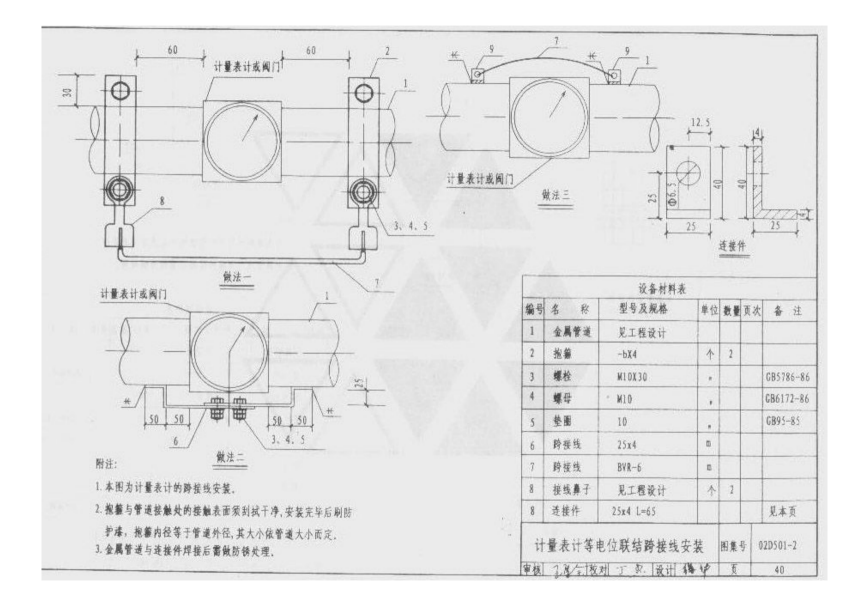


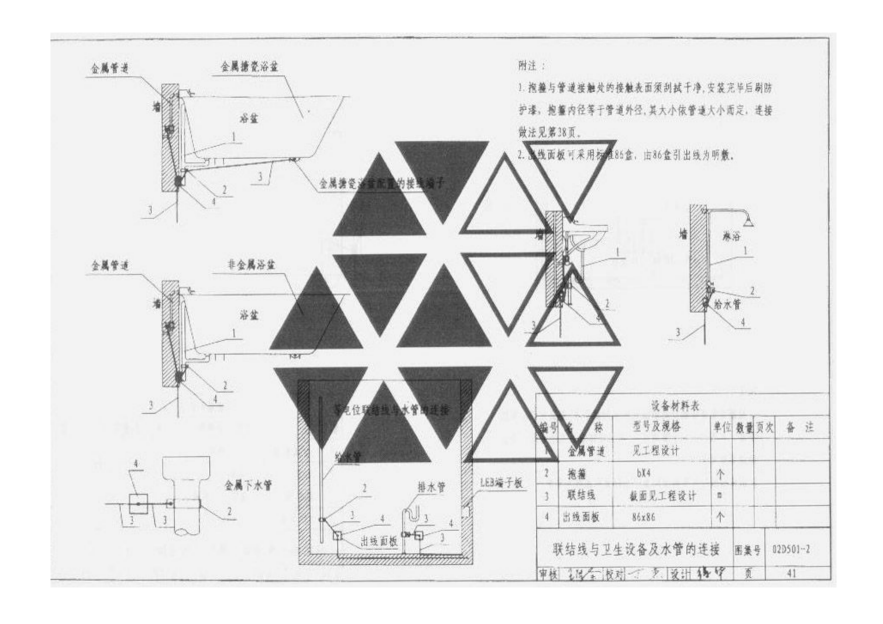
附注:

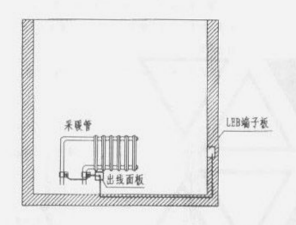
- 1. 本图适用于等电位联结线与金属管道的连接。
- 2. 抱籃与管道接触处的接触表面類刮拭干净,安装完毕后剔防护漆。抱籃內径等于管道外径,其大小依管道大小而定。
- 3. 施工完毕后需测试导电的连续性, 导电不良的连接处需作跨接线。

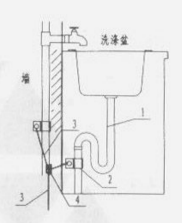
| | 称 異管道 | 型号及规格 | 单位 | 教量 | 页次 | 备注 |
|-------|----------|-------------------------------|----|----|----|-----------|
| | 属管道 | 日子 到 20.11 | | | | |
| 2 短 | | 见工程设计 | | | | |
| 44 | 抱籬 | bχ4 L~JτR+88 | 个 | 1 | | 镀锌扁钢或钢等 |
| 3 * | 抱籬 | bX4 L= _{JT} R+2b+103 | 个 | 1 | | 镀锌扁铜或铜膏 |
| 4 蝶 | 栓 | M10X30 | | | | GB5786-86 |
| 5 螺 | 母 | M10 | n | | | GB6172-86 |
| 6 垫 | E | 10 | | | | GB95-85 |
| 7 联 | 结线 | 见工程设计 | | | | |
| 8 接 | 线鼻子 | 见工程设计 | | | | |
| 9 图 | 抱籃 | bX4 L=2.xx R+68 | 1 | 1 | | 被件為积成明明 |
| 10 19 | 接线 | BVR-6 | т | | | |







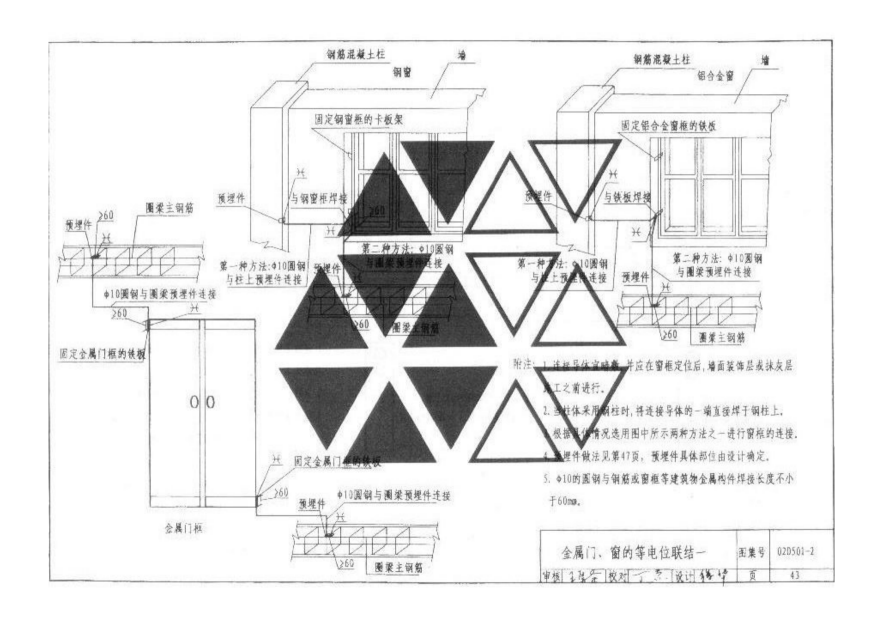


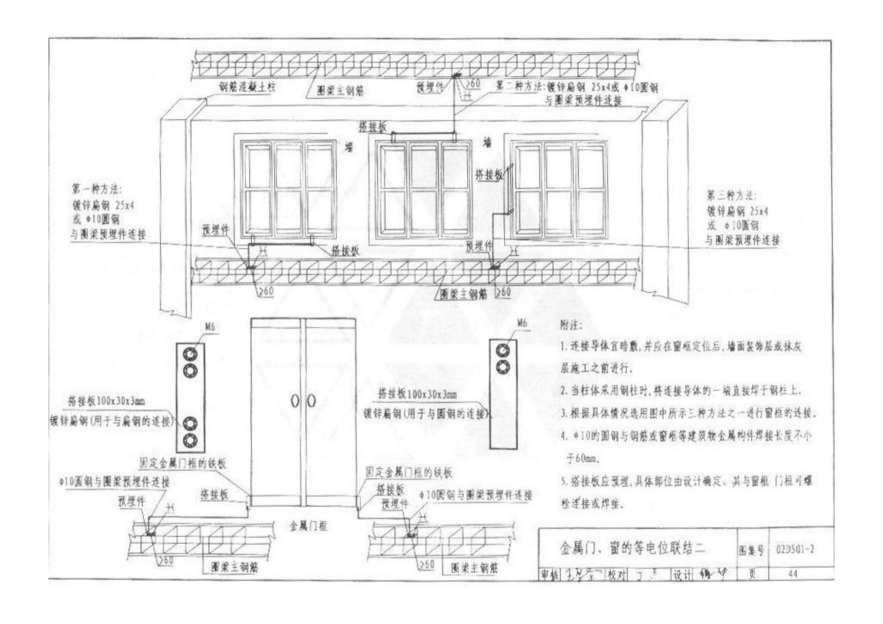


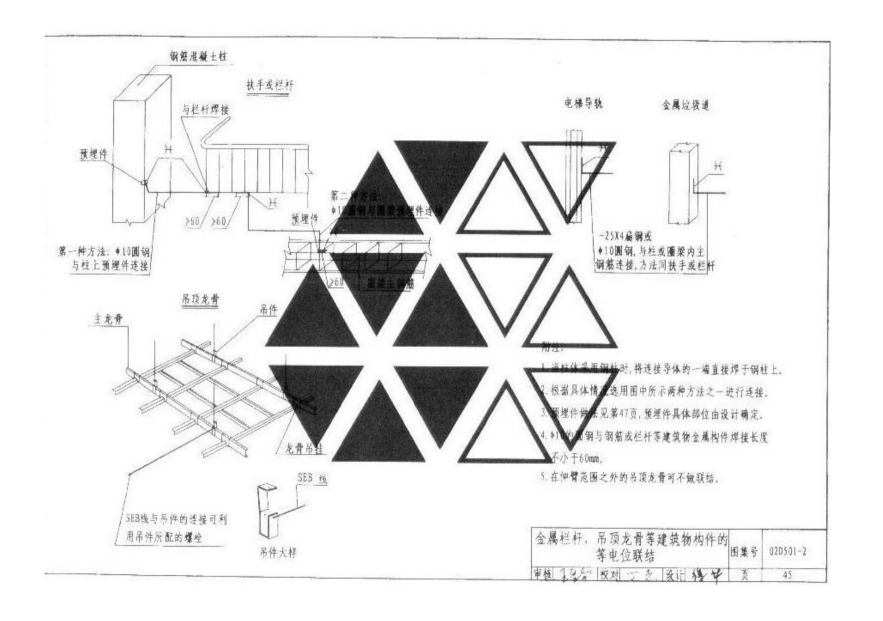
附注:

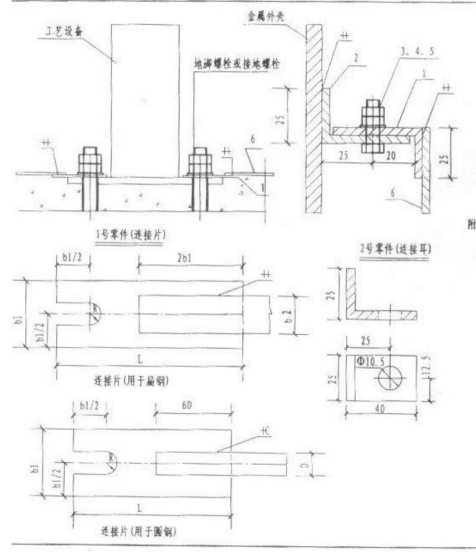
- 1. 抱鑿与管道接触处的接触表面類刮拭干净, 安装完毕后剔防 护漆, 抱鑑内径等于管道外径, 其大小依管道大小而定, 连接 做法见第38页,
- 2. 出线面板可采用标准86盒,由86盒引出线为明敷。

| 编号 | 名 称 | 型号及规格 | 单位 | 数量 | 页次 | 备注 |
|----|------|---------|----|----|----|----|
| 1 | 金属管道 | 见工程设计 | | | | |
| 2 | 抱着 | bX4 | 个 | | | |
| 3 | 联结线 | 截面见工程设计 | п | | | |
| 4 | 出线面板 | 86x86 | 1 | | | |









连接片制作长度 L 单位 mm

| # | 景螺栓直径 | M8-12 | M14-18 | M20-24 | M27-30 |
|------|---------------|-------|--------|--------|--------|
| 联结线频 | 建 并被排 | 25X4 | 40X4 | 50X4 | 60X4 |
| 扇钢 | 25 X 4 | 90 | 110 | 140 | 160 |
| 刷料 | 40X4 | 110 | 120 | 140 | 160 |
| 要钢 | ♦8-10 | 100 | 120 | 140 | 160 |

附注: 1. 本图适用于非电气的工艺设备与邻近管线或设备直接连接 以实现辅助等电位联结。

- 2. 连接片上的 R. 根据地脚螺栓或接地螺栓大小而定。
- 3. 工艺设备及金属外壳如已接有PB线, 不需另加线连接。

| 編号 | 名 幹 | 型号及规格 | 单位 | 数量 | 页次 | 备注 |
|----|-----|-------------|----|----|----|----------|
| 1 | 连接片 | 见上表 | | | | |
| 2 | 连接耳 | 25X4 L=65mm | 1 | | | |
| 3 | 螺栓 | M10X30 | 7 | | | CB5786-8 |
| 4 | 煤母 | M10 | | | | CB6172-8 |
| 5 | 整團 | 10 | , | | | GB95-85 |
| 6 | 联结线 | 见具体工程设计 | m | | | |

