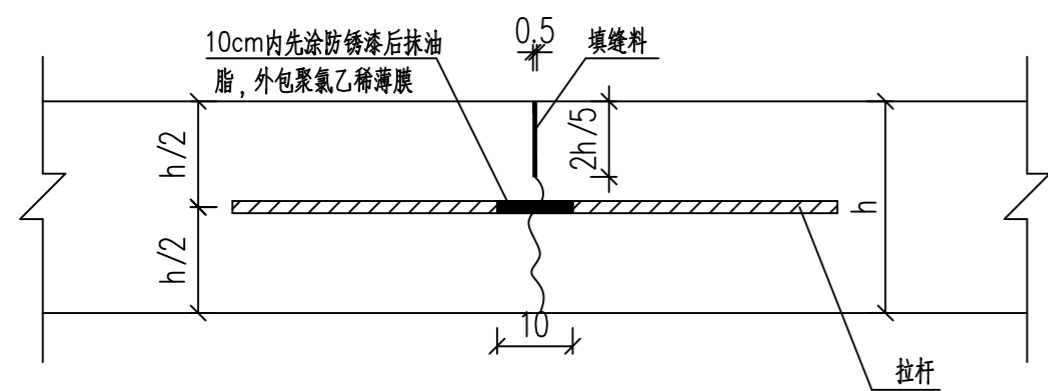
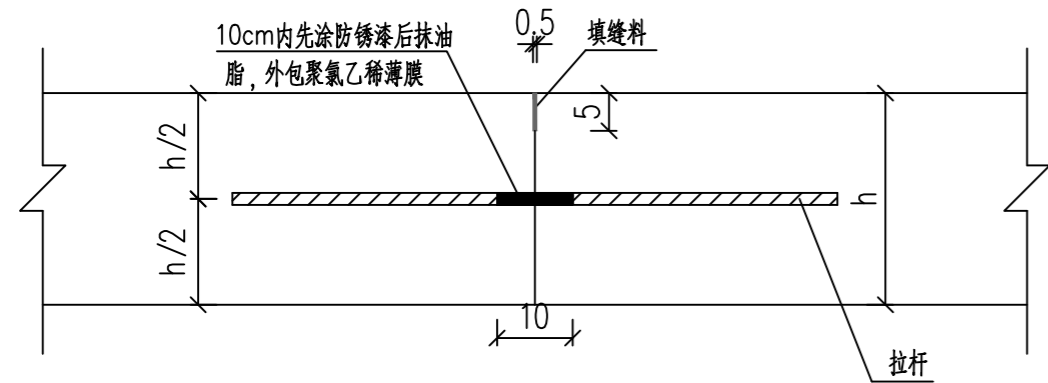


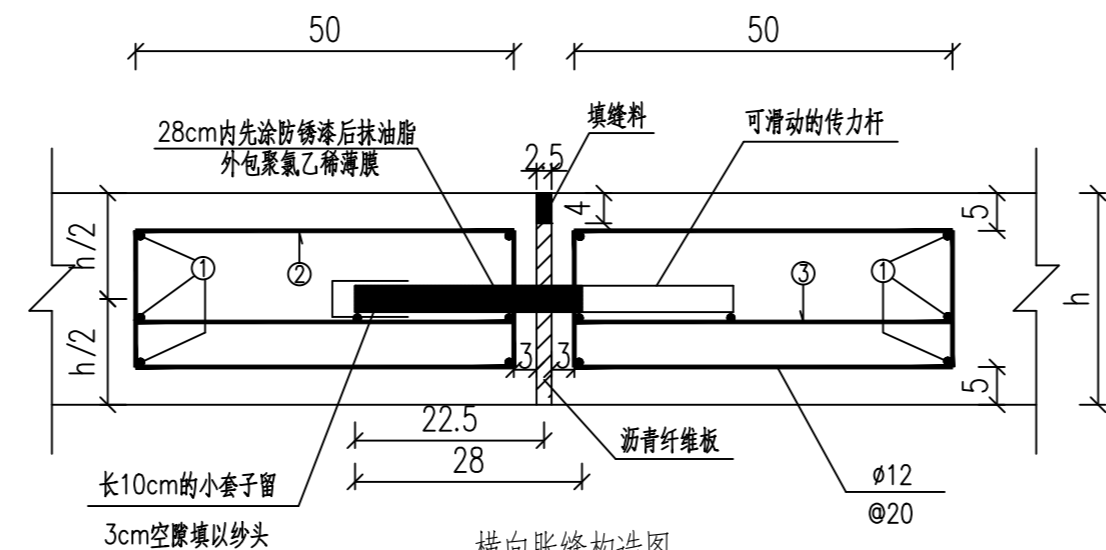
横向缩缝构造图 1:10



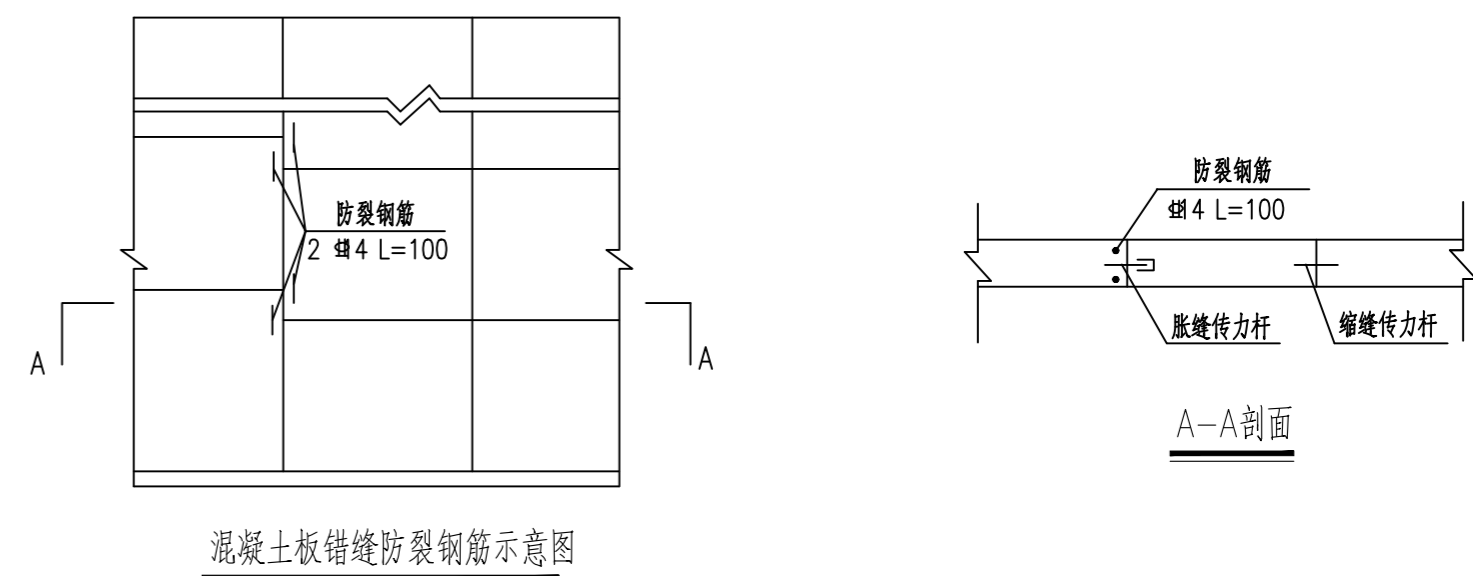
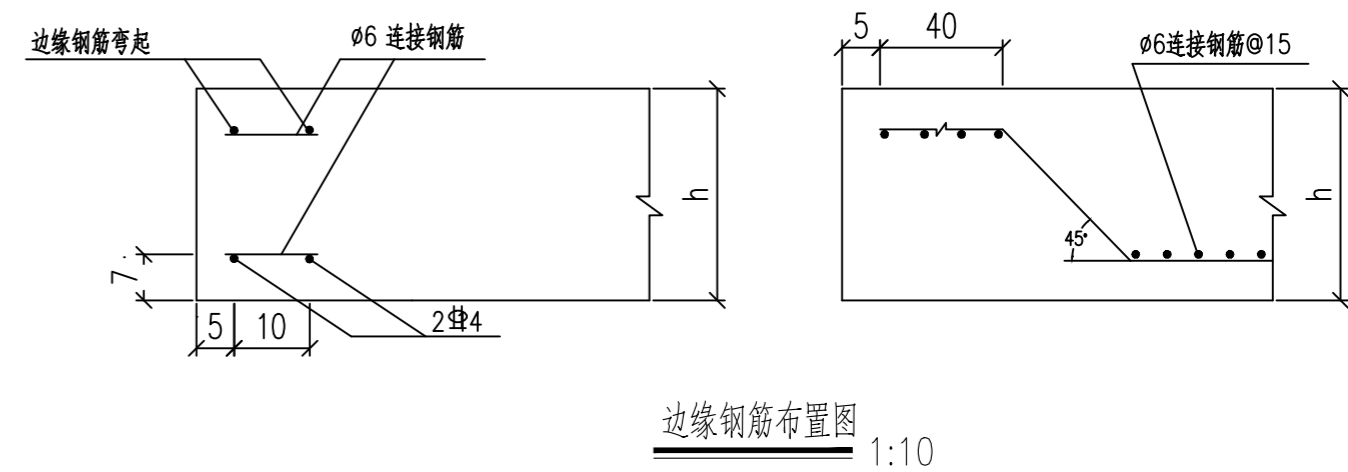
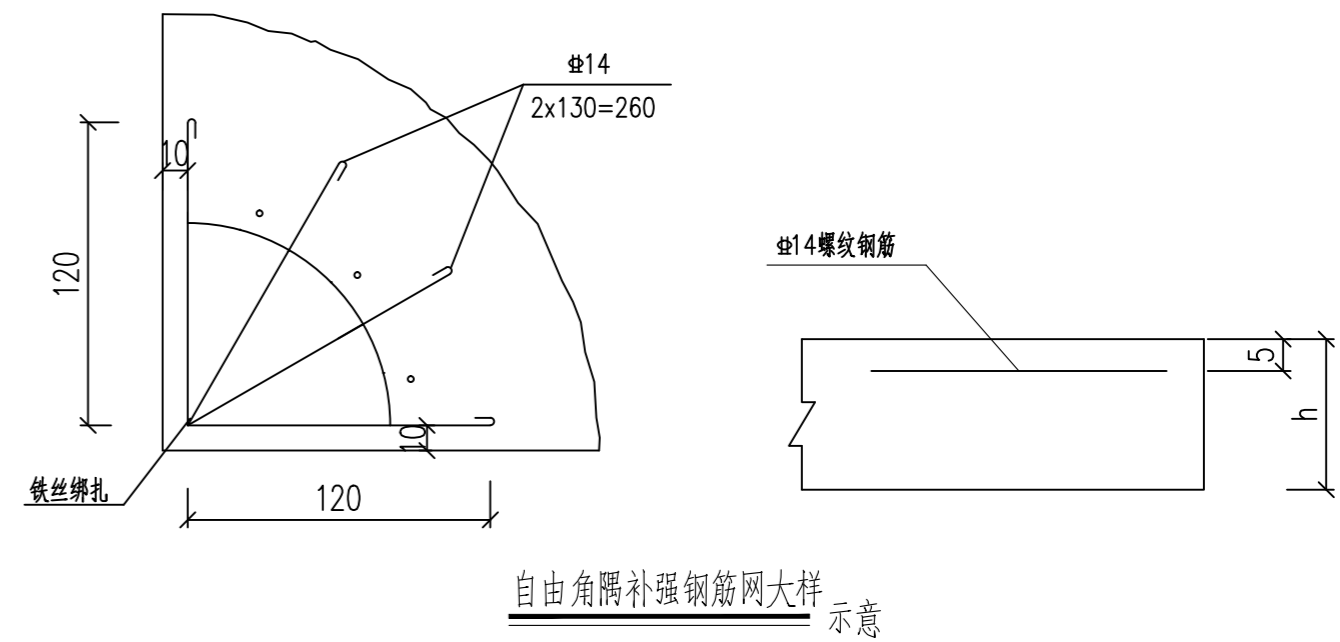
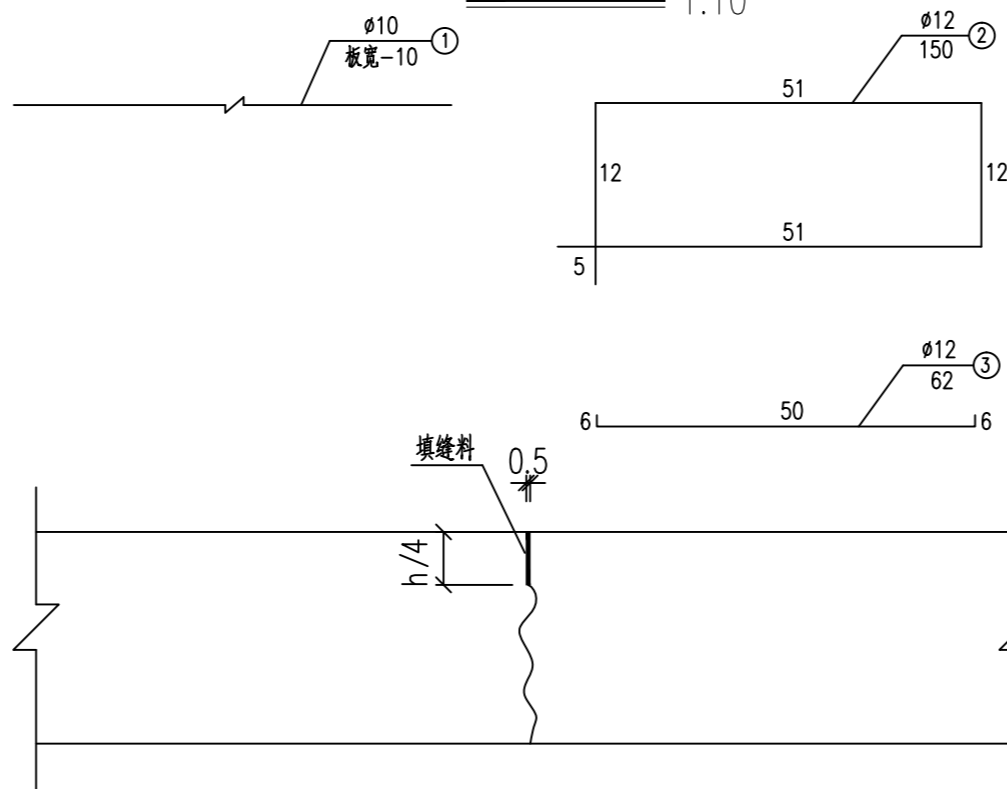
纵向缩缝构造图 1:10



纵向施工缝构造图 1:10




横向胀缝构造图 1:10



说明:

- 1、本图尺寸除钢筋以毫米计外，余均以厘米计。
- 2、板块自由边缘处可配置边缘钢筋；非标准板块锐角面层角隅，应配置角隅钢筋。
- 3、路面接缝必须平直、连续、缩缝必须使用切割机切割，切割工作应等砼强度达到10~12MPa时进行。
- 4、所有传力杆、拉杆应设置准确，并考虑使用垫块、钢筋笼等措施严格保持与板缝垂直。
- 5、填缝材料应选用与砼板粘结力强、回弹性好、能适应砼板的胀缩、不溶于水和不渗水的耐久性材料。填缝料可采用聚氯乙稀胶泥。
- 6、胀缝板采用木丝板或其它富有弹性的材料，使用前应进行防腐处理，木丝板外应用塑料薄膜包住，以防砂浆挤入板内而失效。
- 7、传力杆采用光面钢筋，拉杆采用螺纹钢筋。
- 8、横向缩缝可等间距或变间距设置，应采用假缝形式，邻近胀缝或自由端的3条缝应采用传力杆假缝形式，其他情况可采用不设传力杆假缝形式。
- 9、当一次铺注宽度大于4.5m时，应增设纵向施工缝，纵向施工缝宜采用假缝形式，并设置拉杆以防止板块横向位移使缝隙加大。
- 10、新旧路面植筋，仅适用于城市道路路面开挖恢复宽度不小于1m路段，巷道不考虑植筋。
- 11、横缝、纵缝施工应严格遵守《公路水泥混凝土路面施工技术细则》(JTG/T F30-2014)的规定。

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|----------|-----|---------------|-------------------------------------|-------------|-----|-----|
|  中国市政工程东北设计研究总院有限公司 | | | | | | 建设单位 | 东莞市水务集团供水有限公司 | | | |
| | | | | | | 工程名称 | 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段） | | | |
| 审 定 | 龙 兵 | 龙 兵 | 校 核 | 曹 哲 | 曹 哲 | 子项名称 | 东风社区 | | | |
| 审 核 | 龙 兵 | 龙 兵 | 设 计 | 张 景 周 | 张景周 | 混凝土路面施工缝及加强构造 | | | | |
| 项目负责人 | 袁 琳 | 袁琳 | 制 图 | 张 景 周 | 张景周 | 阶 段 | 施 工 图 | 专 业 | 道 路 | 比 例 |
| 专业负责人 | 卢 志 锦 | 卢志锦 | 日 期 | 2023. 12 | 图 号 | HM-DF-L- 06 | 工程编号 | DC2023P021S | 版 次 | A |