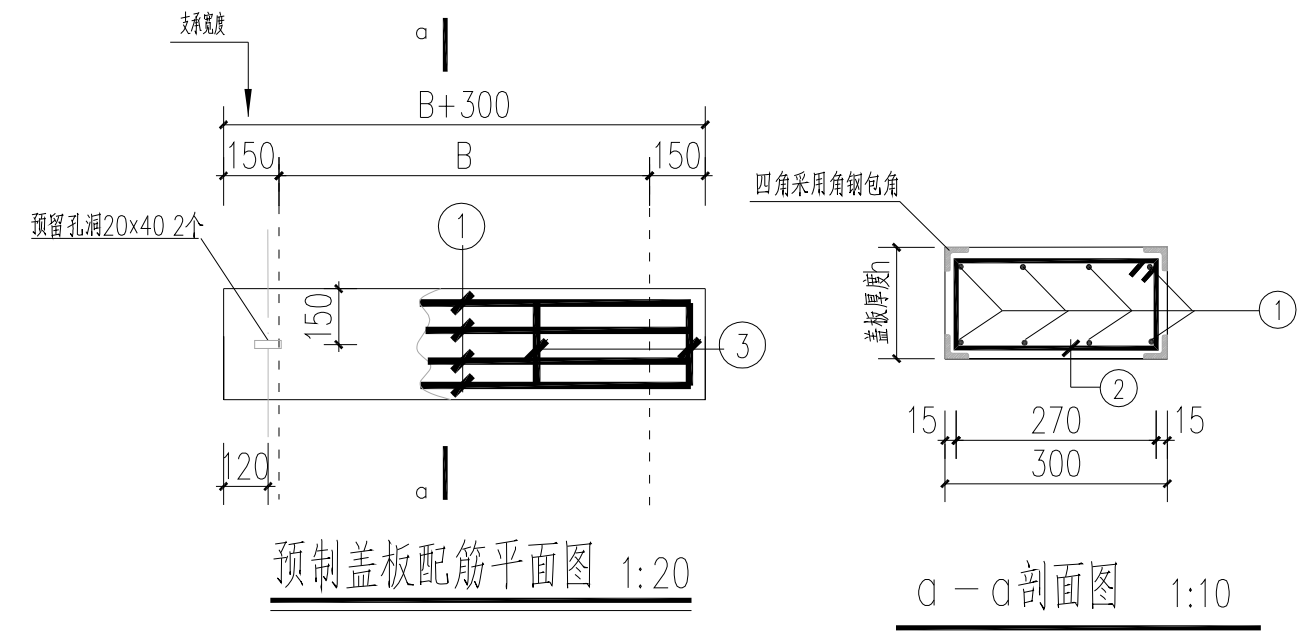



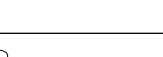
适用于雨水沟宽度 $B \leq 1000$ ，高度 $H \leq 600$

破除修复雨水涵大样图 B 1:20



角钢包角做法 1:5

每块盖板(车行道)主要工程数量表

序号	加工样图 (mm)	直径 mm	每根长度 mm	根数 根	盖板厚 h (mm)	备注
1		Φ 12	B+500	8	100	B≤600
		Φ 14	B+500	8	150	600<B≤1200
		Φ 16	B+500	8	200	1200<B≤2000
2		Φ 10	h+650	B/50+6		间距100

注：B为雨水沟（涵）净宽。

说明:

1. 本图尺寸单位：毫米；标高单位：米。
2. 混凝土砖采用混凝土实心砖，强度等级为MU15，混凝土采用C30混凝土，抗渗等级为P6，垫层采用C20混凝土垫层。
3. 图中混凝土盖板为预制盖板，盖板顶高程与地面齐平。
4. 钢筋混凝土盖板钢筋保护层厚度15mm，雨水涵钢筋保护层厚度为40mm。
5. 雨水沟（涵）每20m分一道缝，缝宽 2cm，缝内塞填沥青麻筋。
6. 雨水沟（涵）地基采用原地基基础。
7. 雨水沟（涵）平面位置详见给排水平面图，修复工程量详见工程量表。

破除修复雨水沟(涵)平面图 1:50

破除修复雨水涵大样图C 1:40

 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		
审定 孙树本 审核 孙树本 项目负责人 袁琳 专业负责人 许琴琴					工程名称		东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）		
					子项名称		东风社区雨水沟/渠破除恢复大样图		
编制 陈正朗 设计 陈正朗 制图 陈正朗 日期 2023.12					阶段 施工图 图号 HM-DG-SG-17		专业 结构 工程编号 DG2023P021S 版次 A		