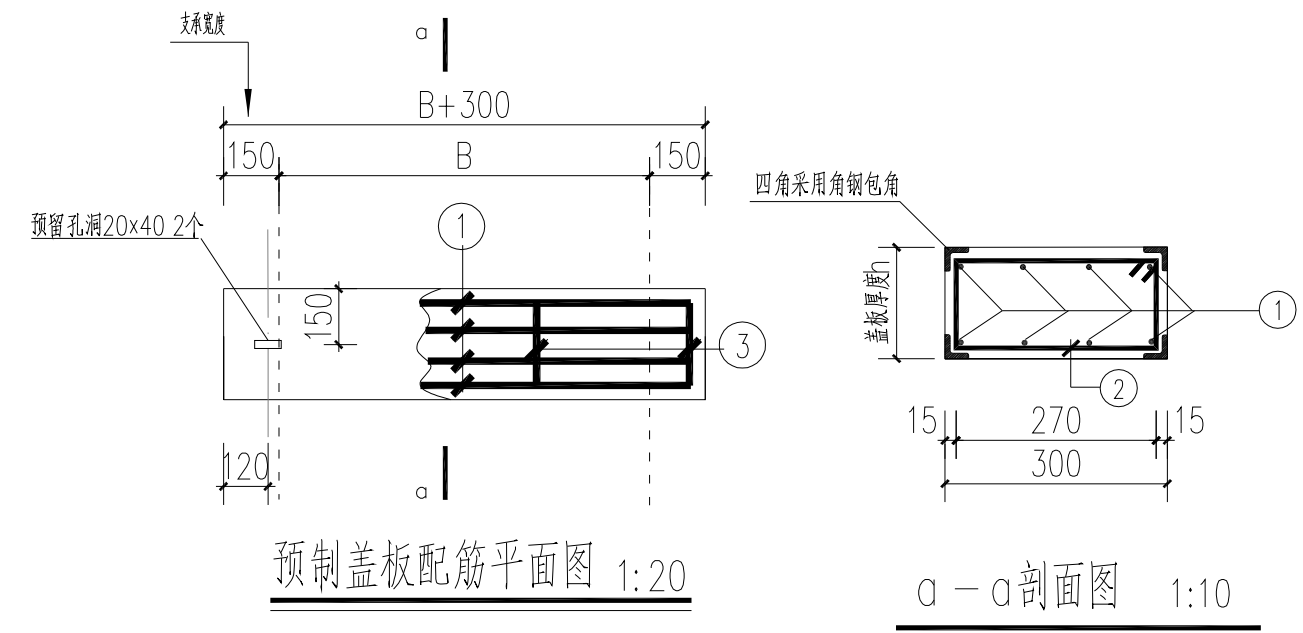


适用于雨水沟宽度 $B \leq 1000$ ，高度 $H \leq 600$

破除修复雨水涵大样图 B 1:20


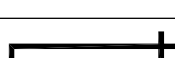


角钢包角做法 1:5

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


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		Φ12	B+500	8	100	$B \leq 600$
		Φ14	B+500	8	150	$600 < B \leq 1200$
		Φ16	B+500	8	200	$1200 < B \leq 2000$
2		Φ10	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。

<div></div> <div>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</div>						建设单位	东莞市水务集团供水有限公司				
						工程名称	东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）				
审 定	孙树本		校 核	樊 鑫		子项名称	居岐社区				
审 核	孙树本		设 计	陈正朗		雨水沟/渠破除恢复大样图					
项目负责人	袁 琳		制 图	陈正朗		阶 段	施工图	专 业	结 构	比 例	
专业负责人	许琴琴		日 期	2023.12	图 号	HM-JQ-SG-18	工程编号	DG2023PQ21S	版 次	A	