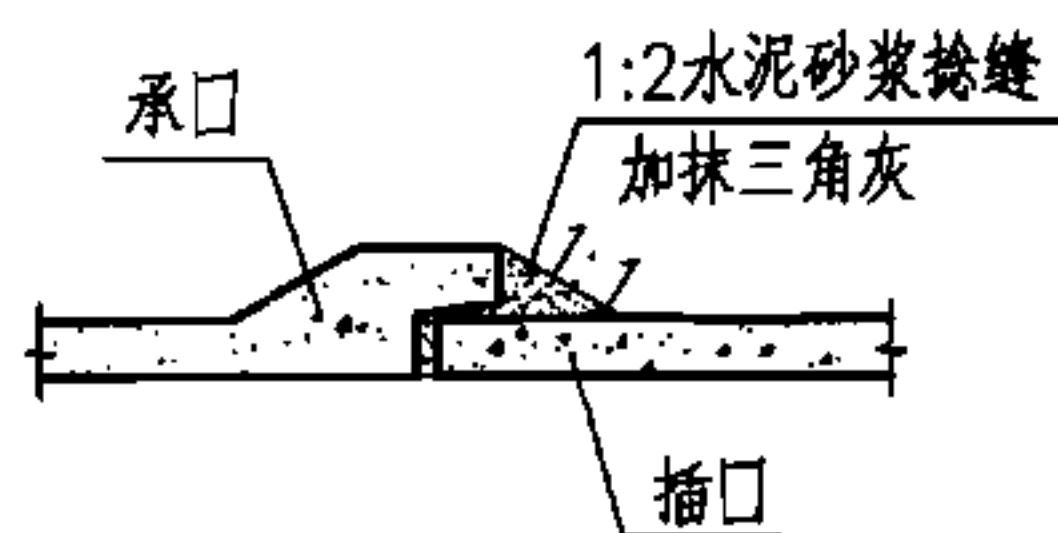


基础断面图



承插口管接口示意图

管级	管内径 D	管壁厚 t	管基尺寸				计算覆土高度 H(m)	基础混凝土量 (m <sup>3</sup> /m)
			a	B	C1	C2		
I 管级	150	19	80	348	80	47	0.7≤H≤2.0	0.039
	200	22	80	404	80	61		0.048
	250	25	80	460	80	75		0.057
	300	30	80	520	80	90		0.069
	350	35	80	580	80	105	0.7≤H≤1.5	0.080
	400	40	80	640	80	120		0.093
	450	45	90	720	90	135		0.117
	500	50	100	800	100	150		0.145
	600	60	120	960	120	180		0.208
II 管级	150	25	80	360	80	50	2.0<H≤3.0	0.041
	200	27	80	414	80	63		0.050
	250	33	80	476	80	79		0.060
	300	40	80	540	80	95		0.072
	350	45	90	620	90	110	1.5<H≤2.0	0.094
	400	47	100	694	100	123		0.118
	450	50	100	750	100	137		0.132
	500	55	110	830	110	152		0.161
	600	65	130	990	130	182		0.228

说明:

1. 本图基础做法适用于人行道或绿地下无地下水的雨水管道, 设计计算基础支承角 $2\alpha=120^\circ$ 。
2. 图中管材规格应符合GB/T 11836-1999标准。
3. 承插口接口部分混凝土基础与管身混凝土基础连续浇筑, 承口底部C1值不得小于表中所给数值。
4. 当所用管材壁厚与本表不符时, C1值可按 $2t$ 采用并不得小于80, 其他管基尺寸及基础混凝土量应做相应修正。

D=150~600混凝土管							图集号	06MS201-1
120°混凝土基础及接口								
审核	王憬山	设计	温丽晖	校对	盛奕节	页	21	