

南



填挖类型	路面底面以下深度 (cm)	压实度 (%)
填方路基	0 ~ 30	≥ 94
	30 ~ 80	≥ 94
	80 ~ 150	≥ 92
	150 以下	≥ 91
零填及挖方路基	0 ~ 30	≥ 96
	30 ~ 80	≥ 94

雨水砼管沟槽开挖回填示意图

说明:

- 1、本图尺寸单位均为毫米。
- 2、本图为YF1-YF2雨水管道沟槽开挖示意图。
- 3、图中 h_1 为绿化带回填部分，参见绿化施工图； h_2 为路床最下层至雨水管顶250mm间距离，具体数值根据管道实际埋深确定。
- 4、本图所示压实度均为轻型击实标准，沟槽回填范围内需采用轻型压实工具。
- 5、当管顶以上250mm与道路路床部分重合时，重合部分填料采用道路图纸要求，压实度采用本图管顶以上250mm压实度。
- 6、本图所示沟槽开挖放坡供施工时参考，若施工经验成熟，可不受本图限制。机械挖槽时，沟槽分层的深度按机械性能确定。沟槽的开挖断面应符合施工组织设计的要求，并应保留槽底高程之上200mm土层，由人工开挖至设计高程并整平，不得对地基扰动。如果超挖则需用中粗砂回填至管沟设计高程，并夯实。
- 7、施工时注意采取措施及时排除基槽积水，雨季施工管槽开挖时应注意边坡稳定，严禁基槽长时间泡水。
- 8、铺管前应先对槽底进行检查，槽底高程及槽宽须符合设计要求，且不应有积水和软泥。
- 9、管道安装及图中其他未尽事宜按照《给水排水管道施工及验收规范》（GB50268-2008）和现行其他有关设计规范执行。

雨水管道基础尺寸表 (单位: mm)

管道内径d	管壁厚t	C1	工作宽度s	$B=(d+2t+2s)$
1000	100	150	500	2200