

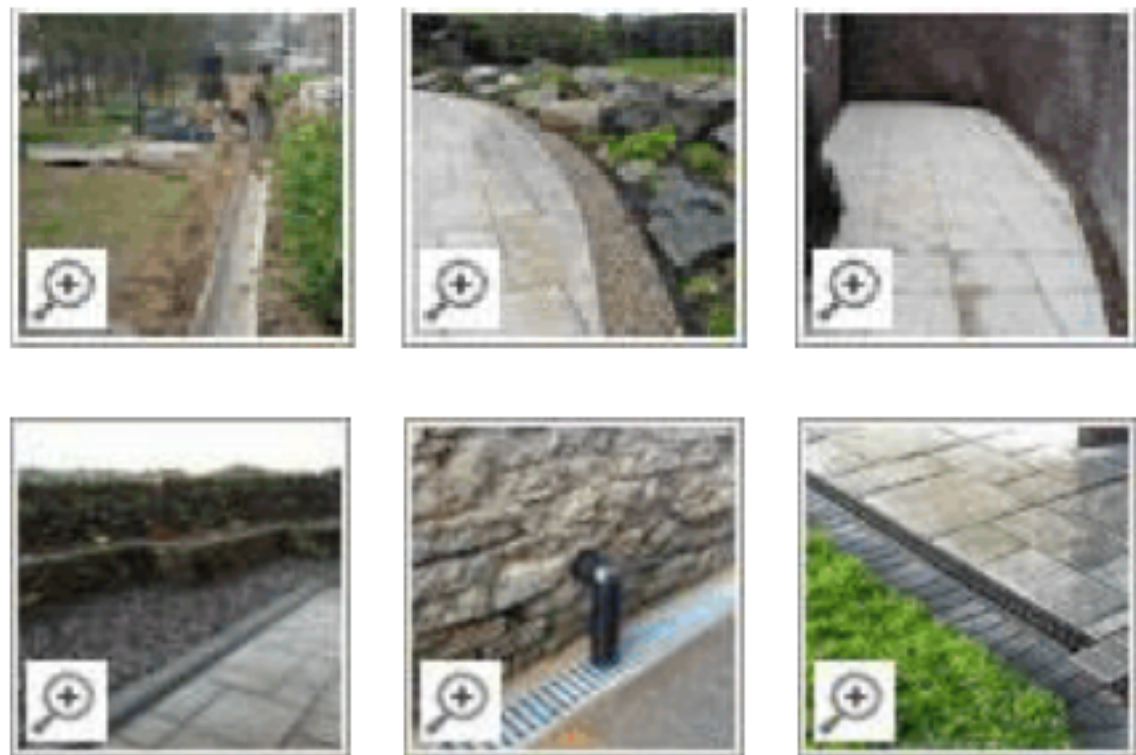
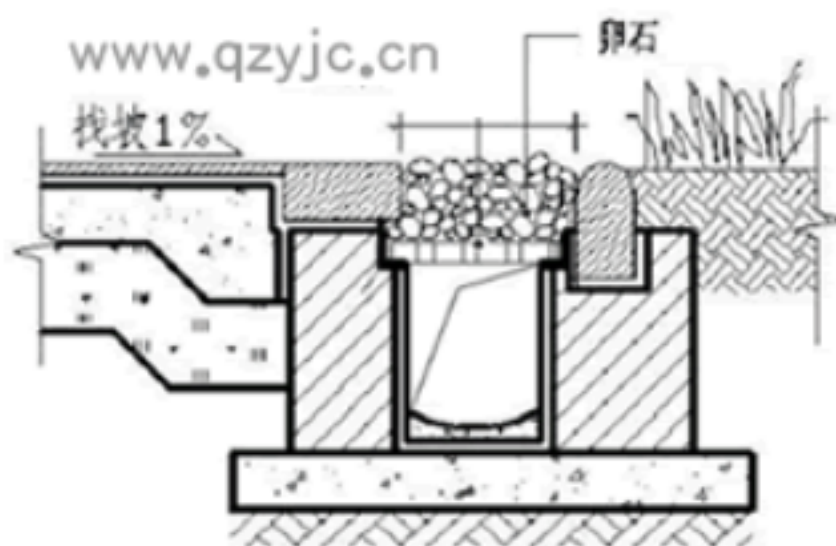


沟体选用：通用，所有平面盖板的沟体均可选用。

园林绿化排水工程的设计要考虑整个绿化的美观，还要让这些给排水设施能够发挥其重要的作用。在设计前，园林设计师应当做好实地考察，根据实际地形、建筑及其周边情况，科学合理布置排水沟槽，以便达到最好的效果。

利用全泽源成品排水沟槽除了可以有效将园林中的地表水去除，这种方式排水从长远来看还最为经济，而且便于维修，辅以石粒等装饰之后，景观还自然，由于产品之间互相咬合，在保证施工速度的同时，不会出现其它园林沟体那样东倒西歪，裂痕累累的现象。

几乎所有园林绿化中的成品沟槽应用中，都有一个共同之处，就是承重要求不高，但必须能快速有效的排除地表水，具体使用中总体可归结为个字，即：拦、蓄、分、导。



设计师在利用成品排水沟进行排水设计时，要注意控制地面的坡度，不能让它过陡，还要利用地形拦截和组织排水，在以往销售成品水沟的过程中，有项目的设计就成功利用我们的成品排水沟系统不透水的优点，做到了“蓄”水，那是因为在园林绿化中除了排水，必要的浇水灌溉也是必不可少的，设计于是将我们的成品沟槽与跌水井用作了蓄水系统，用它存水灌溉，大家不妨参考一下。



综合以上的考虑，我们有以下三种建议：

- ▶ 充分利用规化控制的地面坡度，布置边沟、横截沟等。
- ▶ 根据聚合物成品排水沟的特点，如不透水，组装快等特点，结合项目实际情况，物尽其用。
- ▶ 由于绿地泥沙容易流失，成品排水沟系统中，尽量配跌水井，便于清淤。