

说明：

1.图中尺寸以mm计。

2. 道路边坡坡顶活荷载: 人行道 5kPa, 非机动车道 20kPa。边坡位于车行道的影响范围外, 未计入车辆荷载。

3. 由于后建成的道路填土及路基情况未详, 该边坡稳定计算的依据暂按《中庄镇供水厂新建北海产业园区、槎?片区供水管网连通工程》(2022.02)的ZK34。








4.关于路堤边坡的处理:

当坡面缓于1:1.5时,对坡面喷播植草,可参考《城市道路——护坡》图集P9做法:

当坡面的坡率为1:1~1:1.5时,采用铺草皮护坡,可参考《城市道路——护坡》图集P10做法;

当坡度 $<1:1$ 时,可采用土工格室进行坡面处理,或采用更可靠的边坡治理措施,可参照边坡处理做法图。施工单位应在施工前对该段进行施工前补钻,将钻孔成果提给业主和设计单位沿商边坡防护做法。

中华人民共和国一级注册结构工程师
姓名：白旭峰
注册号：1200010-S011
有效期：至2025年12月

<div></div> <div>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</div>								日期	2024年06月	
								阶段	施工图设计	
审核	白旭峰		项目负责人	熊水应 蔡报祥		专业负责人	白旭峰		比例	见图
校核	郭晓光		工程名称	东莞市供水设施更新改造项目 中堂镇北海产业园区、槎涌片区供水管网工程					工号	2021-S-822-007
设计	余浩		设计项目	结构工程					分号	01
绘图	余浩		图名	道路边坡陡坡处理大样图					图号	01-G-1-13