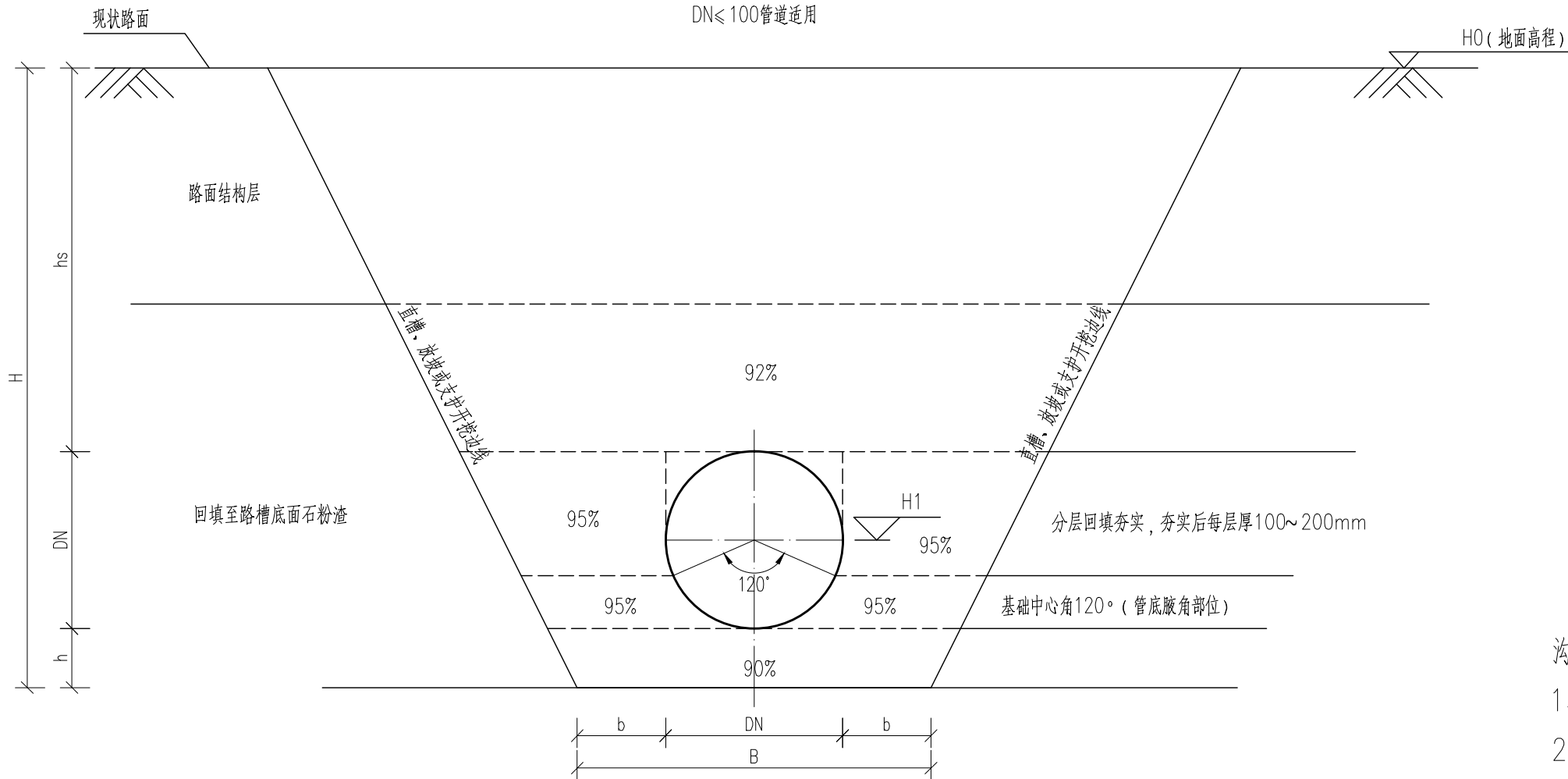


绿化带、自然土路回填做法1
DN≤100管道适用



绿化带、自然土路回填做法2
DN≥150管道适用

管底垫层厚度选用表			
序号	管径 (公称) (mm)	管径 (外径) (mm)	垫层 h (mm)
1	DN≤100		100
2	DN150	dn160	150
3	200≤DN≤1000		200

沟槽回填说明：

- 本图适用于绿化带、自然土路、巷道（人行道）回填。
- 沟槽宽度、深度、回填断面边线仅为示意，具体以开挖断面图为准。
- 石粉渣（俗称石粉，粒径范围：1mm~12mm，一般松干容重1500~1600kg/m³，细度模量3.3~3.5）。
- 石粉渣材料应粗细掺配，一般其粒径组成应控制为：2.5毫米以上的粗颗粒和2.5毫米以下的细粒料各占一半为宜，粒径不大于40毫米；小于0.074毫米的粉料不超过10%。）。
- 沟槽（人行道）路面结构做法详见道路修复图纸。
- 管道施工完成后进行沟槽回填时，应均匀、对称、分层铺填并压实密实，根据压实度检测结果，方可进行下一道工序的施工。
- 沟槽开挖应有排水措施，地下水位需降至坑底以下0.5m，基坑不得泡在水中，槽土体回填至支撑标高下方约20公分后，方可拆除一道支撑。
- 本图适用于柔性管道。回填做法中绿化带，自然土路采用原土回填，施工前应对原土进行筛分。

中华人民共和国一级注册结构工程师
姓名：杨浩文
注册号：11005438026
有效期：至2025年12月

工程设计出图专用章(05)
单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司
业务范围：工程设计综合资质甲级
资质证书编号：A111005439
有效期至：2028年12月22日