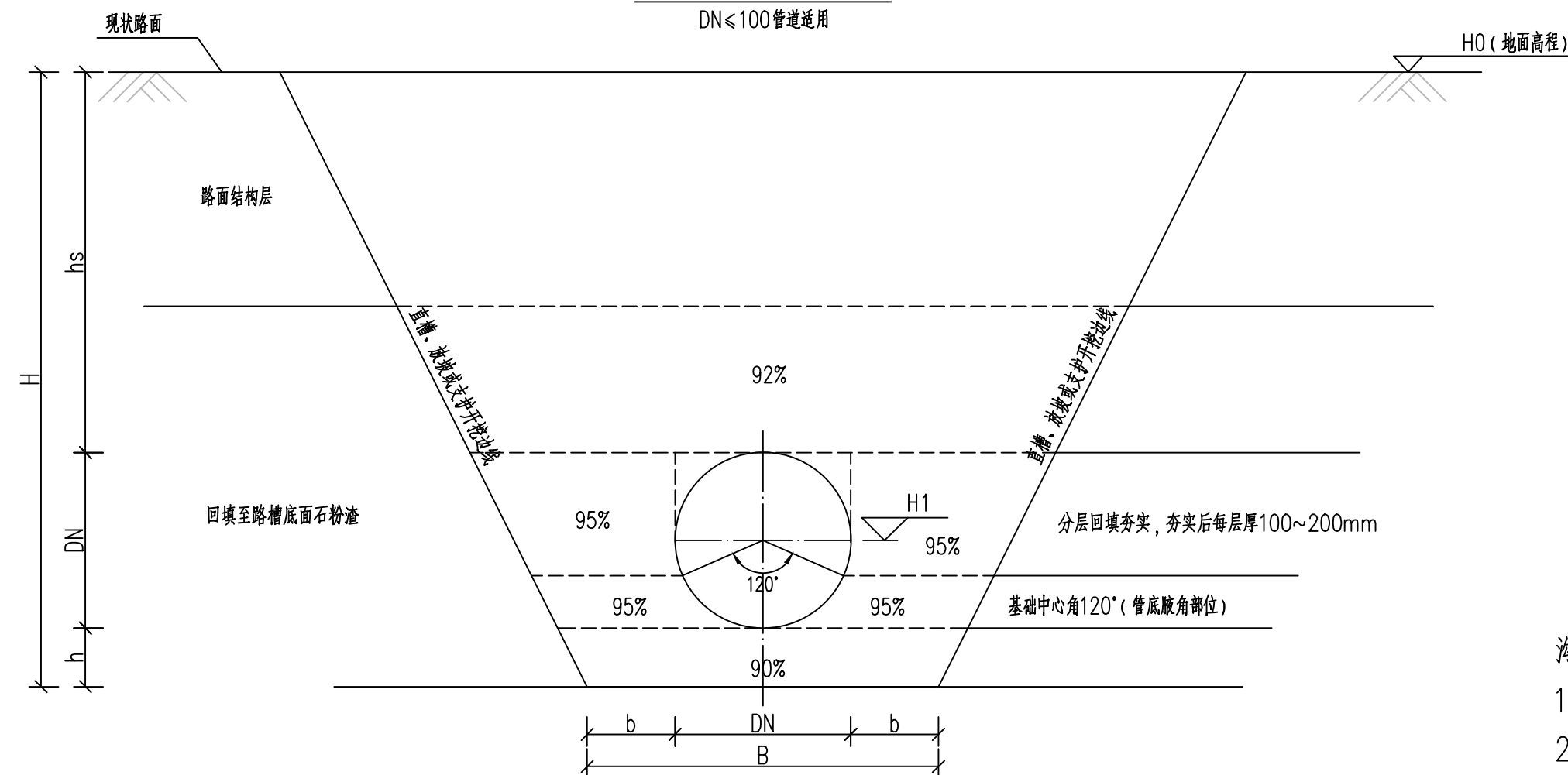
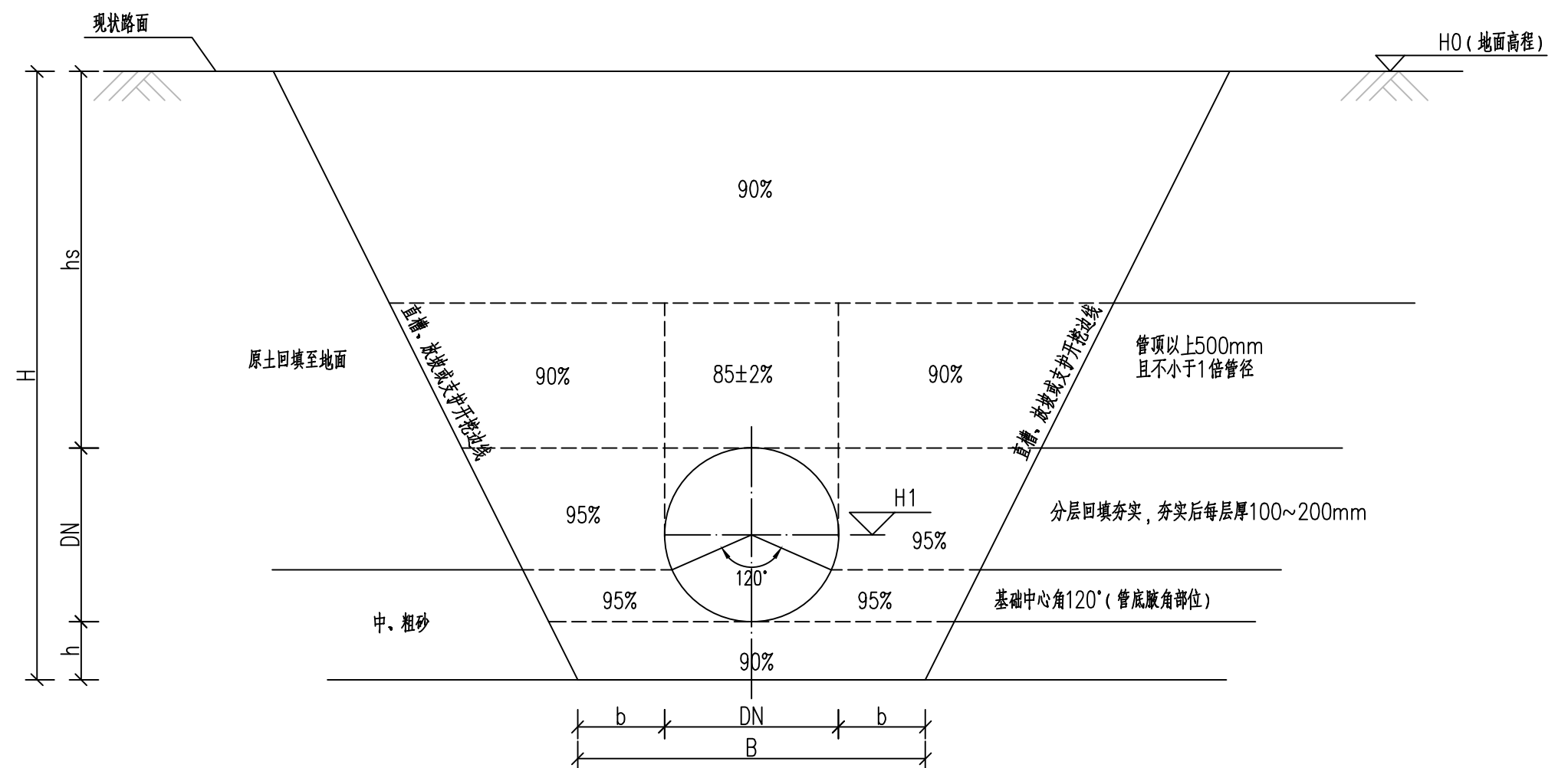


绿化带、自然土路回填做法1

DN≤100管道适用



巷道(人行道)回填做法1



绿化带、自然土路回填做法2

DN \geq 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：

- 1、本图适用于绿化带、自然土路、巷道（人行道）回填。
- 2、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。
- 3、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）。
- 4、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%。）。
- 5、巷道（人行道）路面结构做法详道路修复图纸。
- 6、管道施工完后进行基坑回填时，应均匀、对称、分层铺填并夯压密实，根据压实机功率，回填时每层的松铺厚度控制在20~30cm，达到设计要求的压实系数和变形模量后，方可进行下一道工序的施工。
- 7、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，尤其应防止产生浮管；支撑应从下往上按道拆除，待沟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。
- 8、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夯实。

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