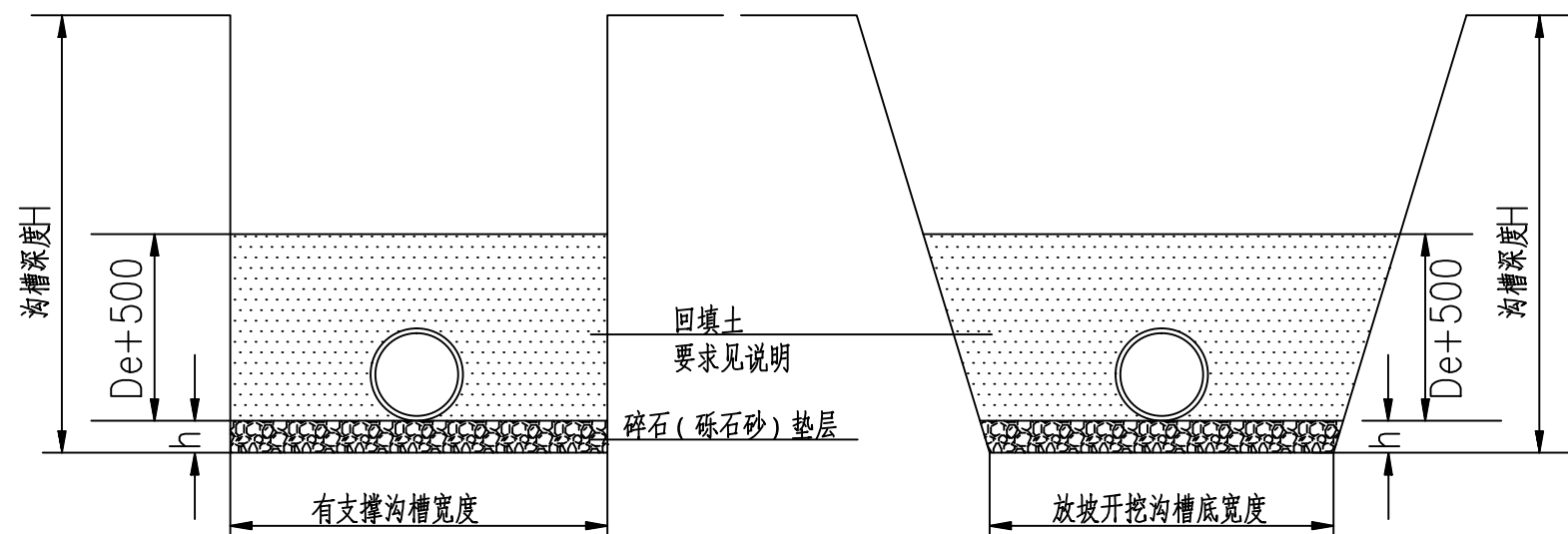


会	建		给排水		动力		弱电	
签	结		暖通		强电			



## 管道基础图

有支撑沟槽宽度表

公称直径	Hs≤3000	3000≤Hs≤4000	Hs≥4000	公称直径	Hs≤3000	3000≤Hs≤4000	Hs≥4000
DN150	950	——	——	DN700	1900	2000	2100
DN200	1000	——	——	DN800	2000	2100	2200
DN300	1300	1400	1500	DN900	2100	2200	2300
DN400	1400	1500	1600	DN1000	2300	2400	2500
DN500	1600	1700	1800	DN1100	2400	2500	2600
DN600	1700	1800	1900	DN1200	2500	2600	2700

说明：

1. 本图尺寸以毫米计。
2. 基础厚度h:  
一般土质: 100mm; 较差土质: 200mm。  
软土地基: 当地基承载力小于设计要求时, 须对地基先行加固处理再铺设砾石基础层。要求见总说明。
3. 沟槽管顶以上500mm回填, 应符合总说明规定。
4. 碎石粒径为5~40mm 砾石砂最大粒径<60mm。
5. 放坡开挖的坡度应按《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268—2008的有关规定执行。放坡开挖沟槽底宽为有支撑沟槽宽度-0.3m。

DESIGN ARCHITECTURAL  
YUEYANG

岳阳市建筑设计院

设计专业 DESIGN DISCIPLINE				
总图	建筑	结构	给排水	
暖通	电气	规划	装修	

工程名称 PROJECT  
岳阳楼区农科所周边棚户区  
改造“惠风园”  
小区配套基础设施项目

建设单位 CLIENT  
岳阳市职业技术学院

设计	卢建
制图	卢建
校对	王林
审核	王林
审定	
专业负责	
项目总负责	

图 名 DRAWING TITLE  
埋地塑料排水管道  
基础及沟槽宽度

设计阶段	施工图
工 程 号	
比 例	1:300
日 期	2018.9
图别/图号	水施 04(4/9)

单位出图专用章盖章

个人执业专用章盖章

本图须加盖本院出图章, 否则一律无效