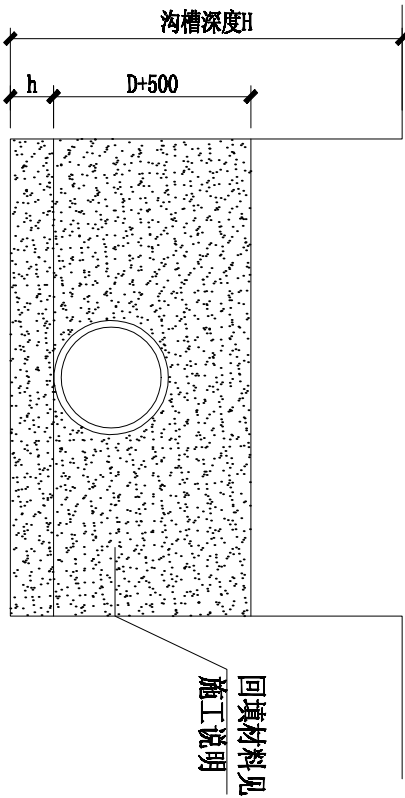
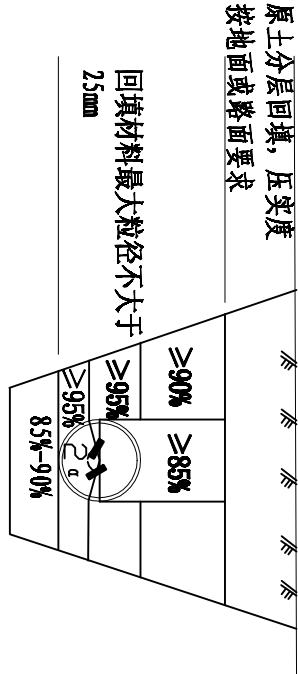


有支撑沟槽宽度表 (mm)

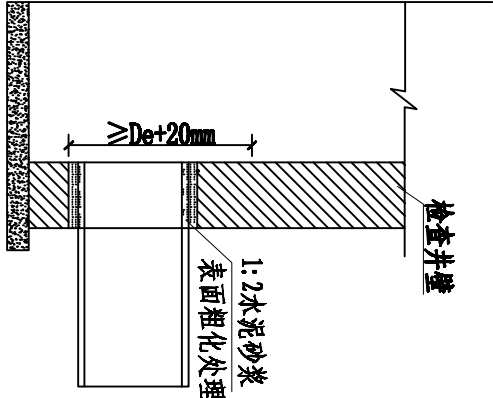
公称直径	H≤3000	3000≤H≤4000	H≥4. 0
≤D160	700	—	—
D200	1000	—	—
D300	1300	1400	1500
D400	1400	1500	1600
D500	1600	1700	1800
D600	1700	1800	1900
D700	1900	2000	2100
D800	2000	2100	2200
D900	2100	2200	2300
D1000	2300	2400	2500
D1100	2400	2500	2600
D1200	2500	2600	2700



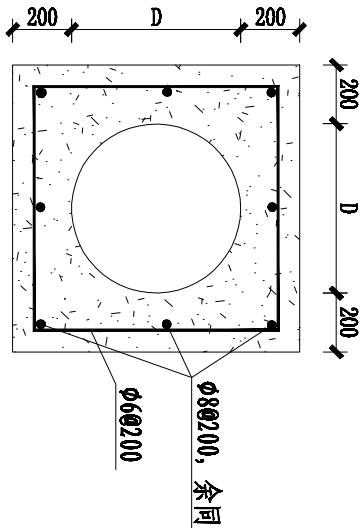
塑料管道基础图



塑料管道沟槽回填土断面图



塑料管道与检查井连接示意图



C20砼管道包方图

- 说明：
- 1、本图尺寸单位以mm计；
 - 2、与检查井连接的管外壁粗化处理工艺：先用毛刷或棉纱将管壁外表面清理干净，然后均匀地涂刷一层胶粘剂，紧接着在上面甩撒一层干燥的石英砂（或清洁粗砂），固化10-20min；
 - 3、管道基础开挖坡度应按《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）有关规定执行。放坡开挖沟槽底宽为有支撑沟槽宽度-0.3m, 出户管开挖宽度可为0.2m。
 - 4、请严格按照有关规范要求施工。

重庆精佳工程设计咨询有限公司杭州分公司						
核定	张 钧		桐庐县分水镇三槐村 农村污水处理工程		施工 设计	
审核	饶光剑				排水 部分	
审查	邵晶军	邵晶军	排水管道基础断面图			
校核	付太龙	付太龙				
设计	周 玉					
CAD制图	周 玉		比例	1:10	日期	2013. 10
设计证号: A150000480			图号	shc-12		