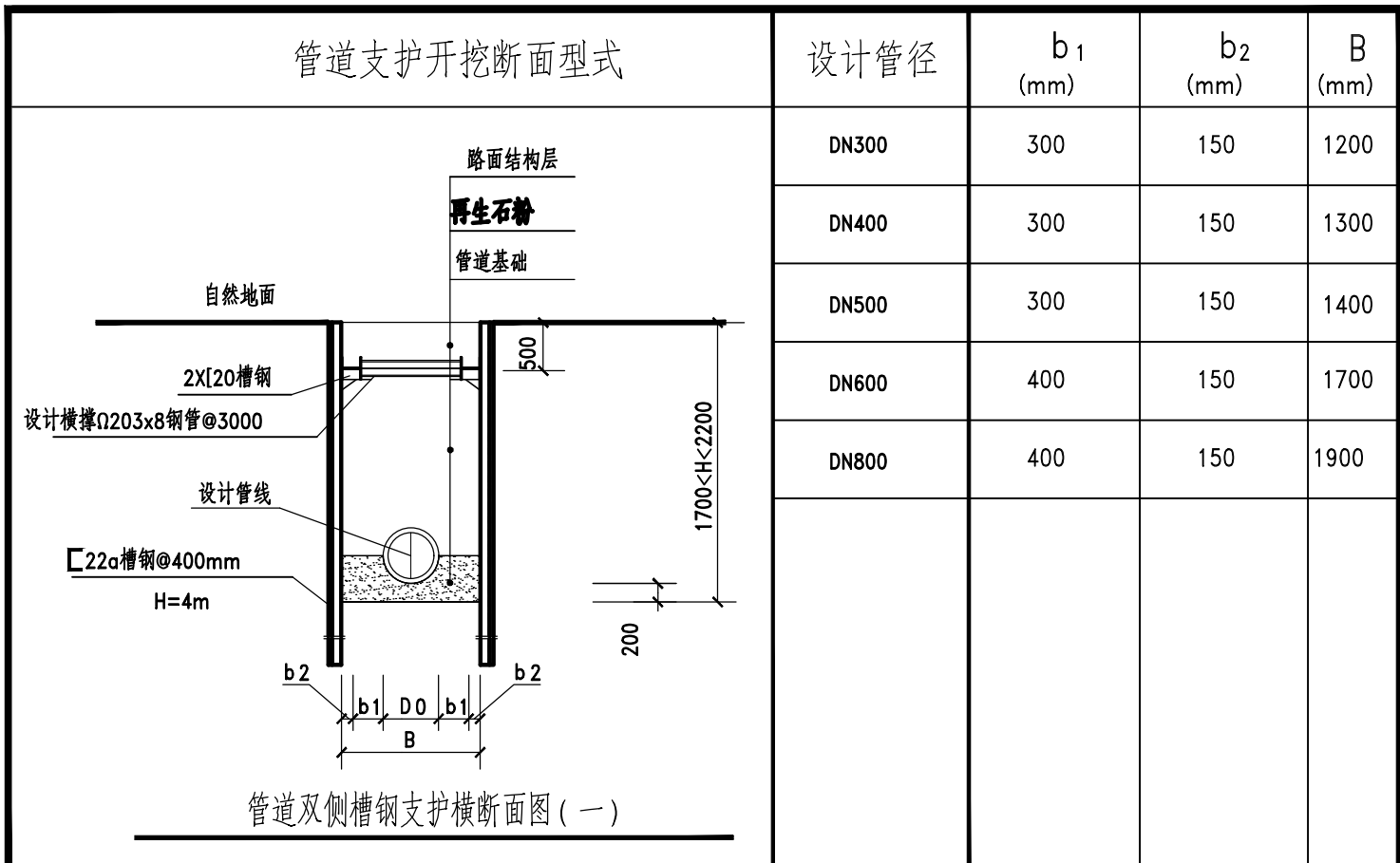


会签	给水	建筑	电气	设备	道路	水工	景观	
	排水	结构	仪表	暖通	桥梁	环卫		



管道支护开挖断面型式	设计管径	b_1 (mm)	b_2 (mm)	B (mm)
<p>路面结构层</p> <p>再生石粉</p> <p>管道基础</p> <p>自然地面</p> <p>2X[20槽钢</p> <p>设计横撑Q203x8钢管@3000</p> <p>设计管线</p> <p>[22a槽钢@400mm</p> <p>H=6m</p> <p>2200<H<3300</p> <p>200</p> <p>b2 b1 D0 b1 b2</p> <p>B</p>	DN300	300	150	1200
	DN400	300	150	1300
	DN500	300	150	1400
	DN600	400	150	1700
	DN800	400	150	1900
	DN1000	400	150	2100
	DN1200	500	150	2500
	DN1350	500	150	2650
	DN1500	500	150	2800

说明：

			校核 CHECKED	杨青坡		阶段 STAGE	施工图设计	<div> 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.</div>	东莞市望洪污水处理厂再生水利用工程		项目编号 PROJECT NO.	2024GD183SS
审核 AGREED	徐震		校对 CHECKED	杨青坡		专业 SPECIALITY	结构		子项名称 SUB ITEM	总图		
设计负责人 CHIEF DESIGNER	姜序		设计 DESIGNED	吴东宇		比例 SCALE	见图		图号 DRAWING NO.	DC01C-02-04		
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR	王兴		制图 DRAWING			日期 DATE	2024.11.01		修正号 REV. NO.			
									管道双侧槽钢支护横断面图			

