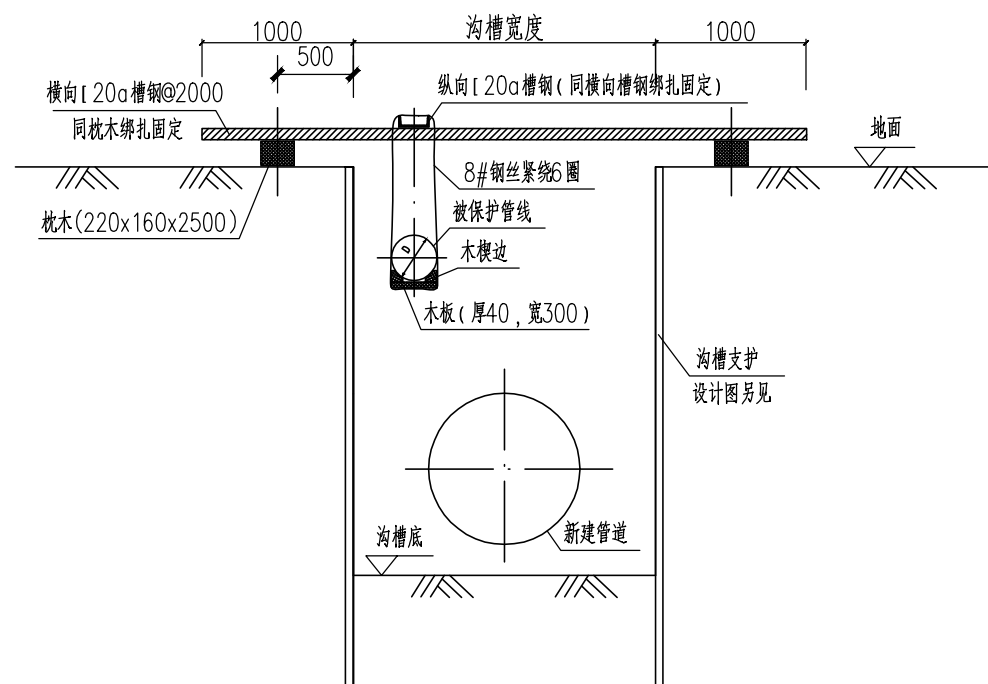
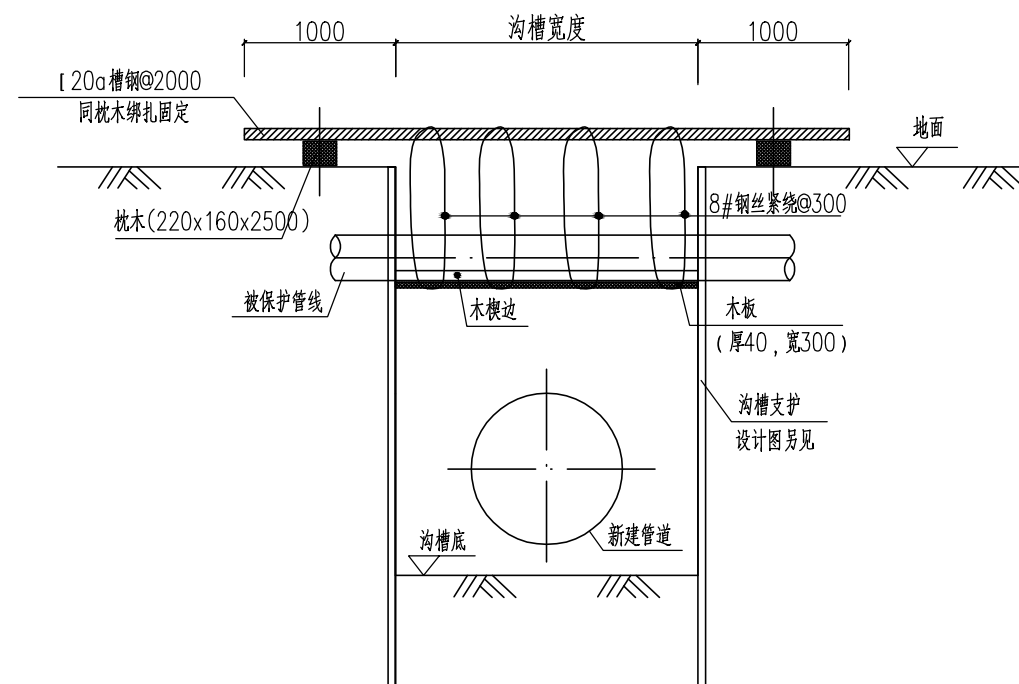


会签	给水	建筑	电气	设备	道路	水工	景观	
	排水	结构	仪表	暖通	桥梁	环卫		



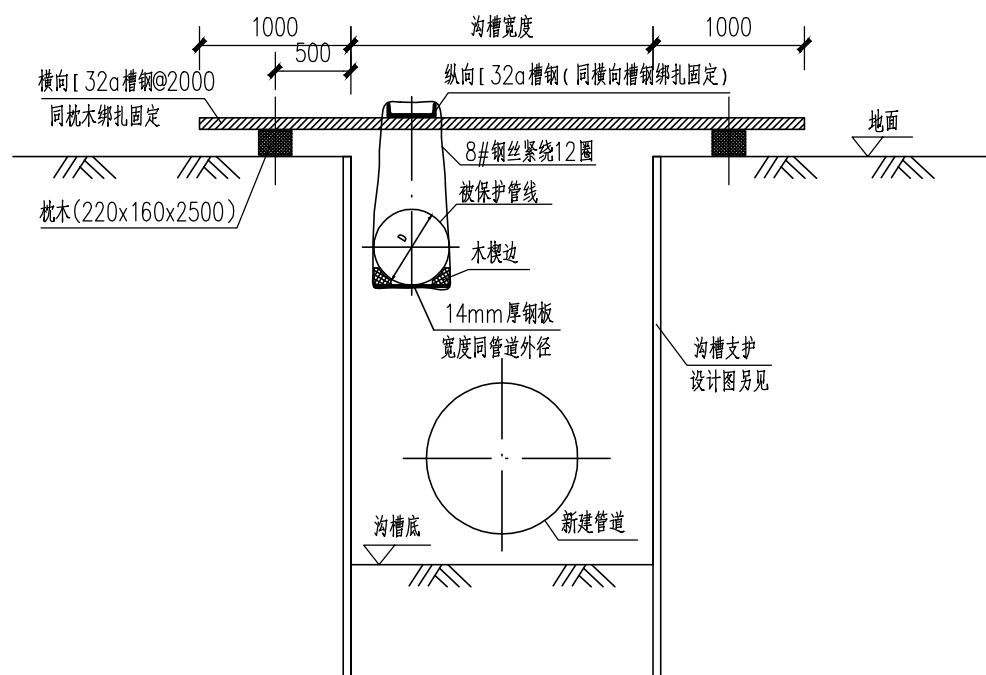
沟槽内裸露管线保护图(A类)

(管线直径 $D \leq 300$, 管线与沟槽平行)



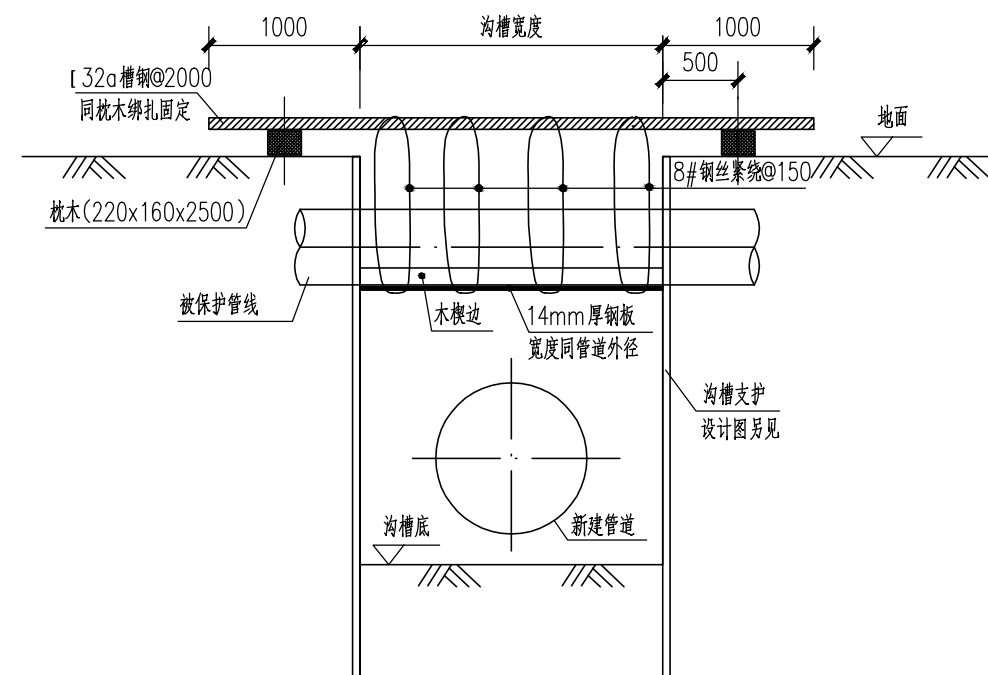
沟槽内裸露管线保护图(B类)

(管线直径 $D \leq 300$, 管线与沟槽相交)



沟槽内裸露管线保护图(C类)

(管线直径 $D>300$, 管线与沟槽平行)



沟槽内裸露管线保护图(D类)

(管线直径 $D>300$, 管线与沟槽相交)



			校 核 CHECKED	杨青坡		阶 段 STAGE	施工图设计
审 核 AGREED	徐震		校 对 CHECKED	杨青坡		专 业 SPECIALITY	结 构
设计负责人 CHIEF DESIGNER	姜序		设 计 DESIGNED	吴东宇		比 例 SCALE	见 图
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR	王兴		制 图 DRAWING			日 期 DATE	2024.11.01



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.

东莞市望洪污水处理厂再生水利用工程

现状管线保护设计图(二)

项目编号 PROJECT NO.	2024GD183SS
子项名称 SUB ITEM	总图
图 号 DRAWING NO.	DC01C-02-07
修正号 REV. NO.	