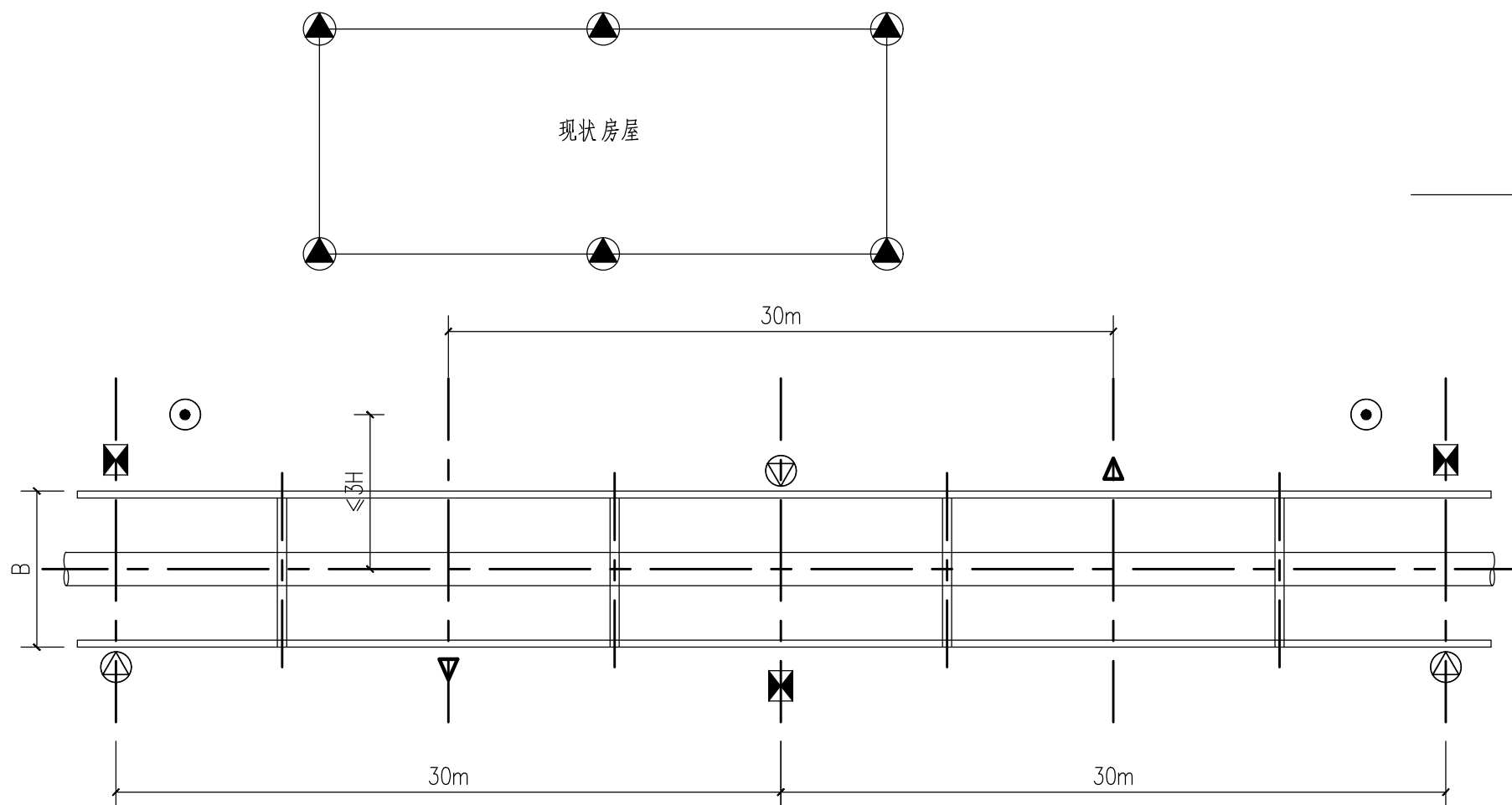







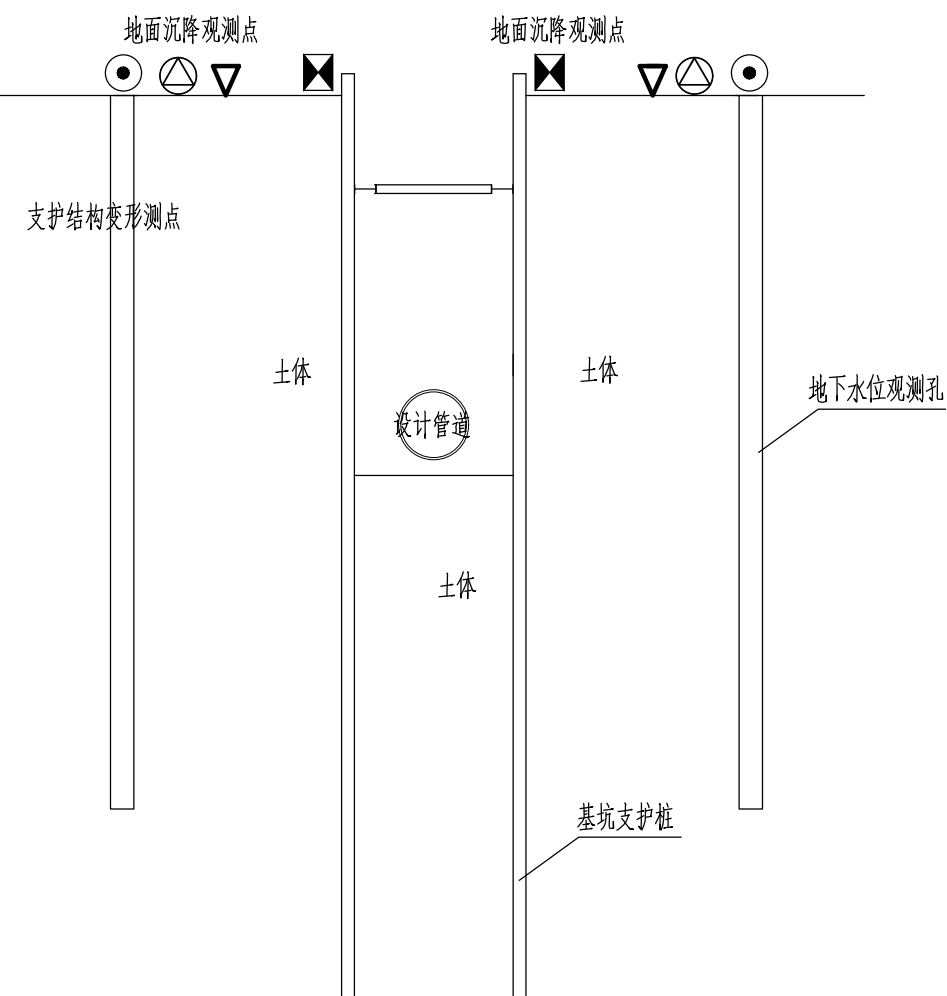
会 签	给水	建筑	电气	设备	道路	水工	景观	
	排水	结构	仪表	暖通	桥梁	环卫		



### 基坑监测平面示意图

图例:

- |   |                |
|---|----------------|
|  | 基坑顶面沉降、水平位移监测点 |
|  | 地面沉降观测点        |
|  | 深层水平位移观测点      |
|  | 地下水位观测点        |
|  | 建筑物沉降监测点       |



### 基坑监测剖面示意图

		校核 CHECKED		杨青坡	阶段 STAGE		施工图设计	<div> <b>上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司</b> 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		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		设计 DESIGNED		吴东宇	比例 SCALE		见图		图号 DRAWING NO.	DC01C-02-08		
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR		制图 DRAWING			日期 DATE		2024.11.01		修正号 REV. NO.			
									基坑监测平剖面示意			

