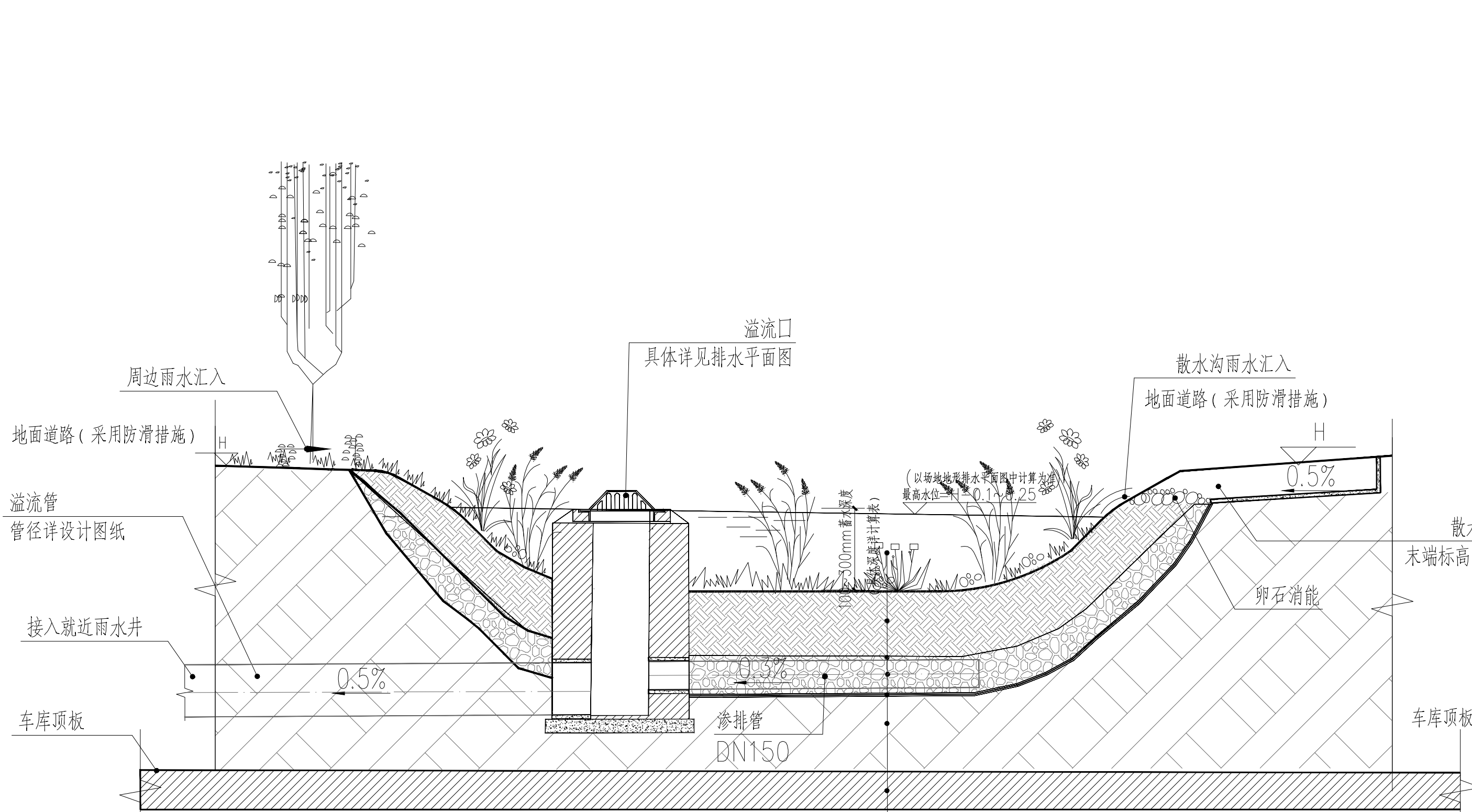


不得在图纸上量取尺寸施工。  
如有任何不详事宜，请在施工前与设计师会商。  
本工程图纸未经设计单位许可不得用于其他域方。

会 签		
建 筑专业		
结 构专业		
给排水专业		
电 气专业		
暖 通专业		

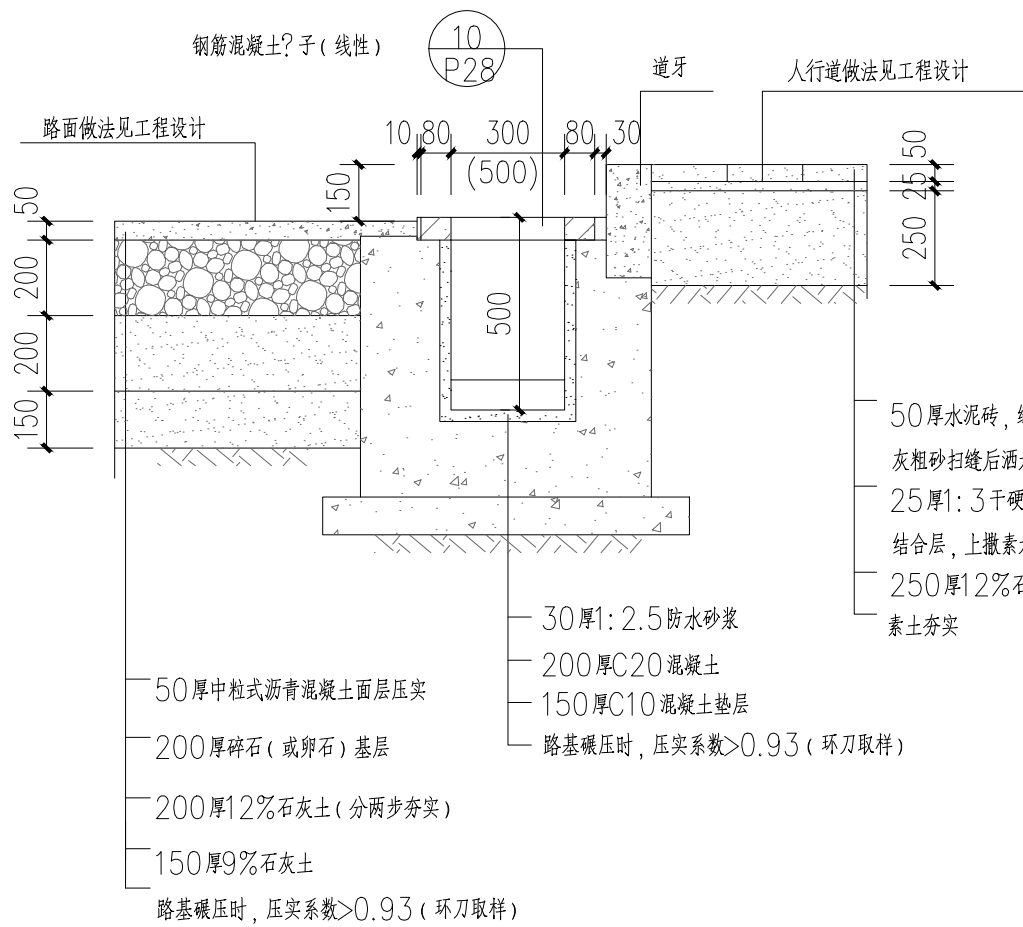


雨水花园（水景）构造大样图 1:20

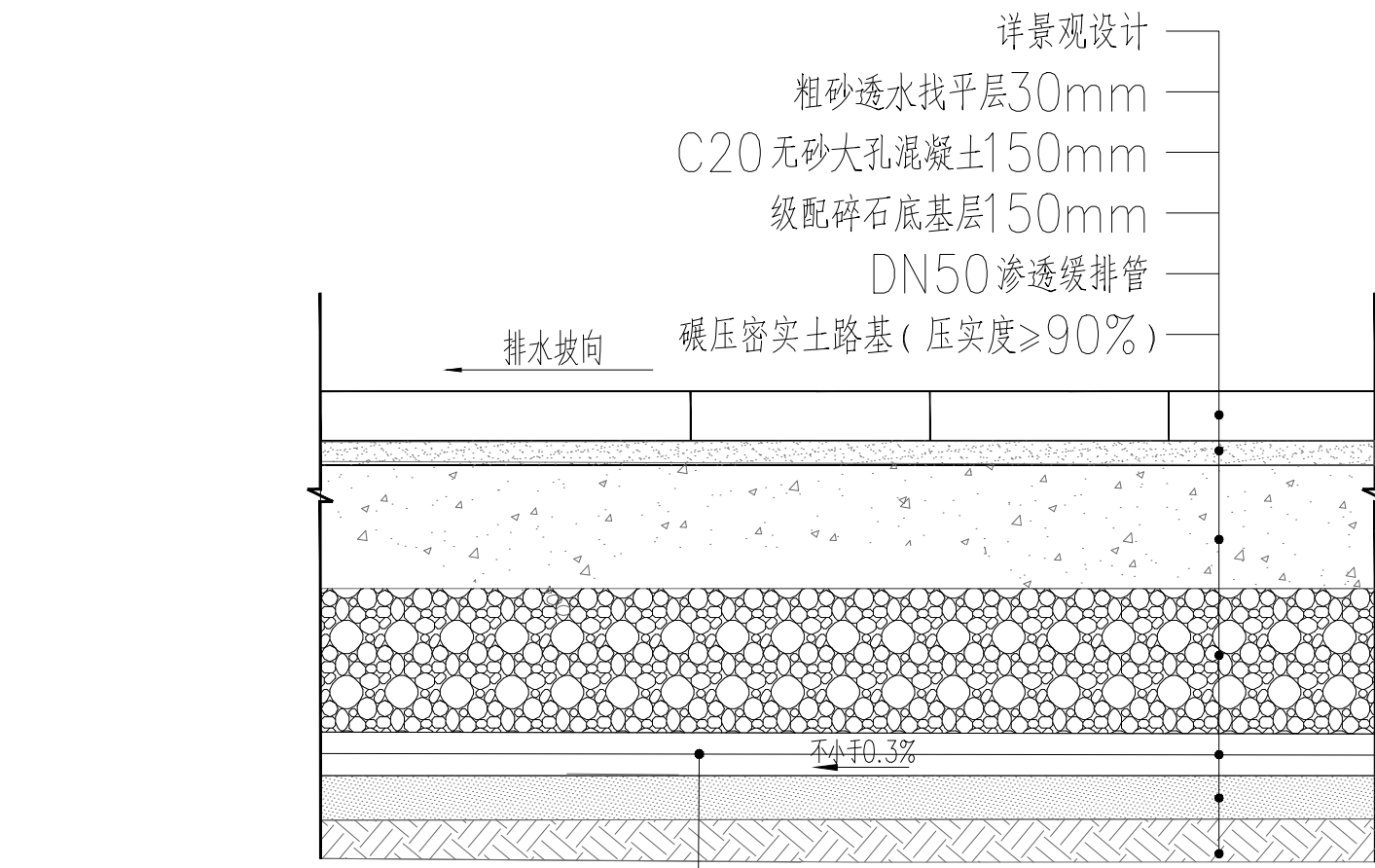
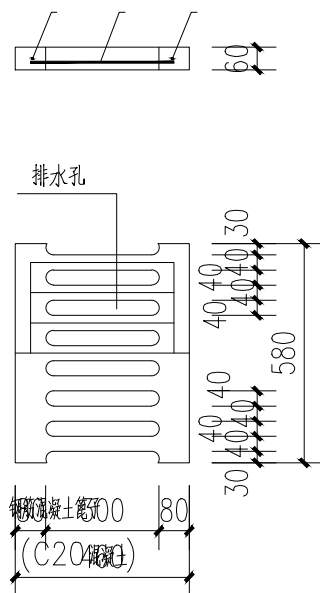
- 说明：1、透排管应采用透水土工布包裹（土工布200g/m<sup>2</sup>, 搭接宽度不小于200mm）。
- 2、当雨水花园靠近建筑物或位于车库顶板上时，应在其底部设置全包围防渗膜。
- 3、雨水花园周边路面须采取防滑措施，详后期景观二次设计。

250mm~300蓄水层（详见计算表）
种植土（300mm）
土工布（200g/m <sup>2</sup> 搭接宽度不小于200mm）
250mm卵石垫层（内设渗排管）
防渗膜（两布一膜，400g/m <sup>2</sup> , 搭接宽度不小于200mm）
素土夯实（压实系数0.9）

06 06 406



道路排水沟  
(详见07J306排水沟图集)



就近排至雨水检查井  
PE 渗排管DN50，土工布300g/m<sup>2</sup>

人行道透水铺装 1:20

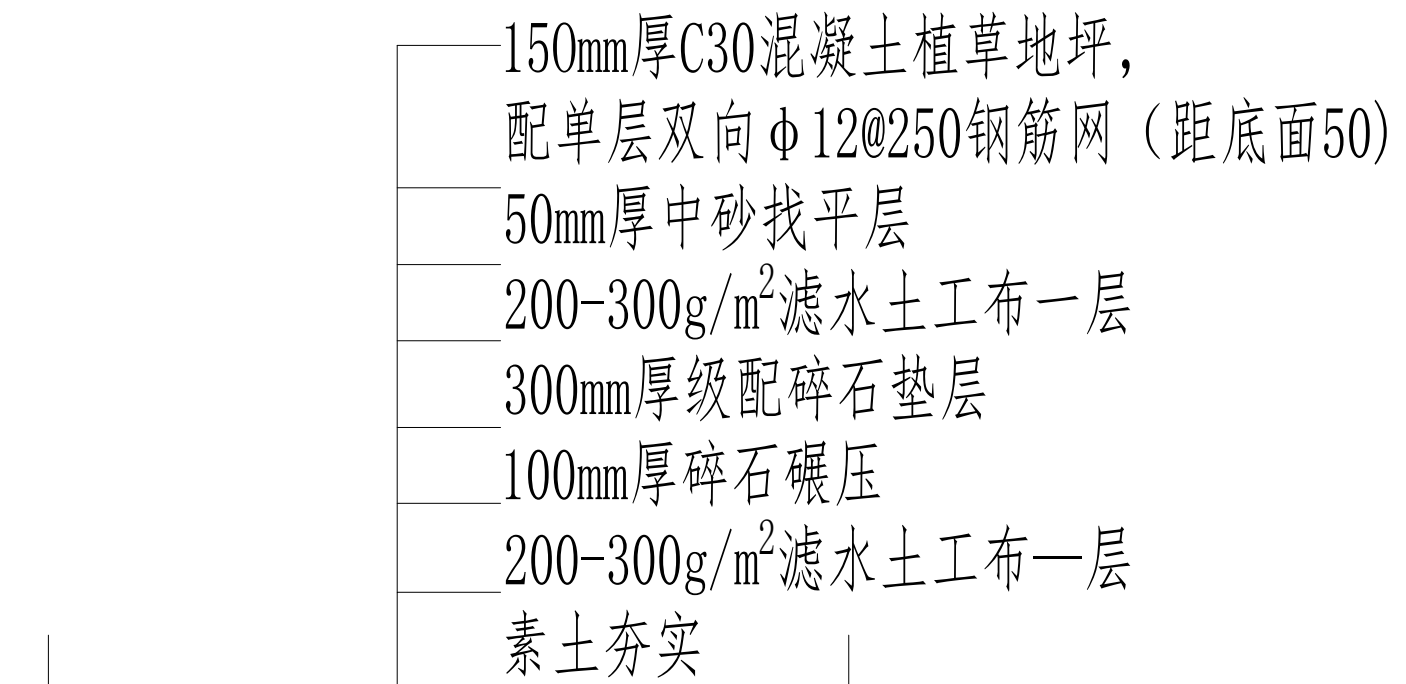
注：此铺装做法仅适用于人行，不考虑车行。

说明：

- 1、本图尺寸单位以毫米计。
- 2、透水砖及透水基层的渗透系数不小于1x10<sup>-4</sup>cm/s。
- 3、透水砖及透水基层的孔隙率不小于10%。
- 4、透水铺装材料要求：1、透水铺装结构应符合《透水砖路面技术规程》（CJJ/T188）、《透水路青路面技术规程》（CJJ/T190）和《透水水泥混凝土路面技术规程》（CJJ/T135）的规定。
- 5、透水路面板（板）的强度等级应满足《建筑室外环境透水铺装设计标准》DBJ50/T-247-2016，5.3.5条的要求。

表5.3.5透水路面板（板）强度等级

道路类型	抗压强度 (MPa)		抗折强度 (MPa)	
	平均	单块	平均	单块
停车场、广场、小区道路（支路）	≥50.0	≥42.0	≥6.0	≥5.0
人行道、步行街	≥40.0	≥35.0	≥5.0	≥4.2



高承载植草停车路面构造

(适用于停车场、回车场, 行车荷载13-30T)

植草砖大样图



岳阳市规划勘测设计院有限公司  
建筑行业(建筑工程)乙级：A243019305

项目负责人	夏 洁	王洁
审 定 人	吴 勇	吴勇
审 核 人	颜昌本	颜昌本
专业负责人	颜昌本	颜昌本
校 对 人	何 丁	何丁
设计人	李 力	李力

档案号：20250625

建设单位：岳阳市消防救援支队

工程名称：南湖新区八仙台消防救援站建设项目

子项名称：

图 名：

大样图一

图 别：施工图

日 期：2025.08

比 例：见图

图 号：HM-03

版本号：

版本说明

版本	日期	审核	备注