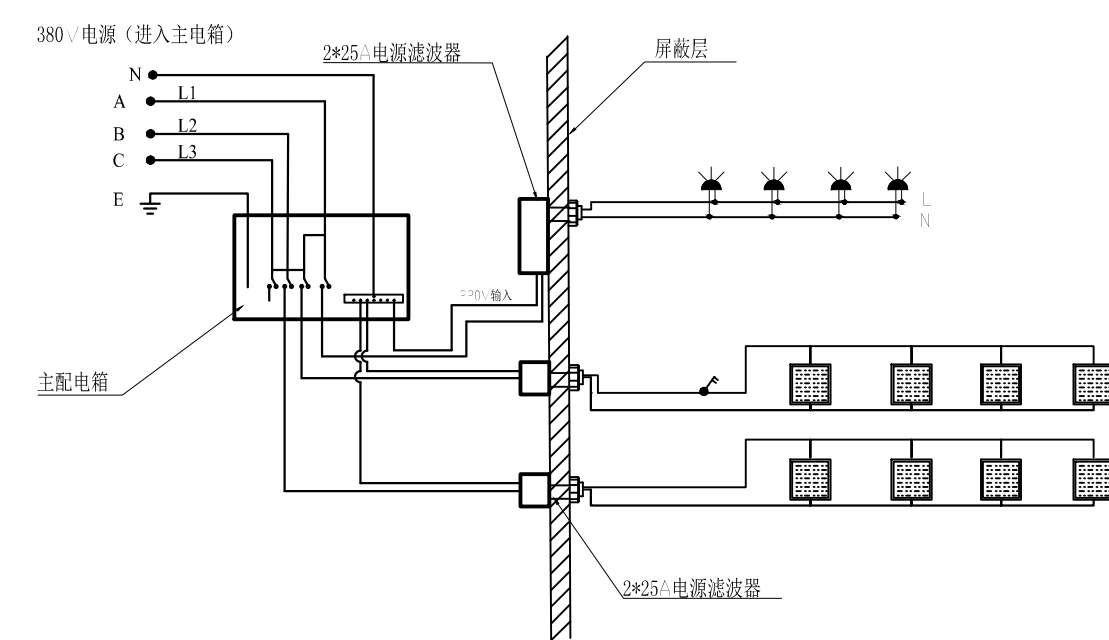
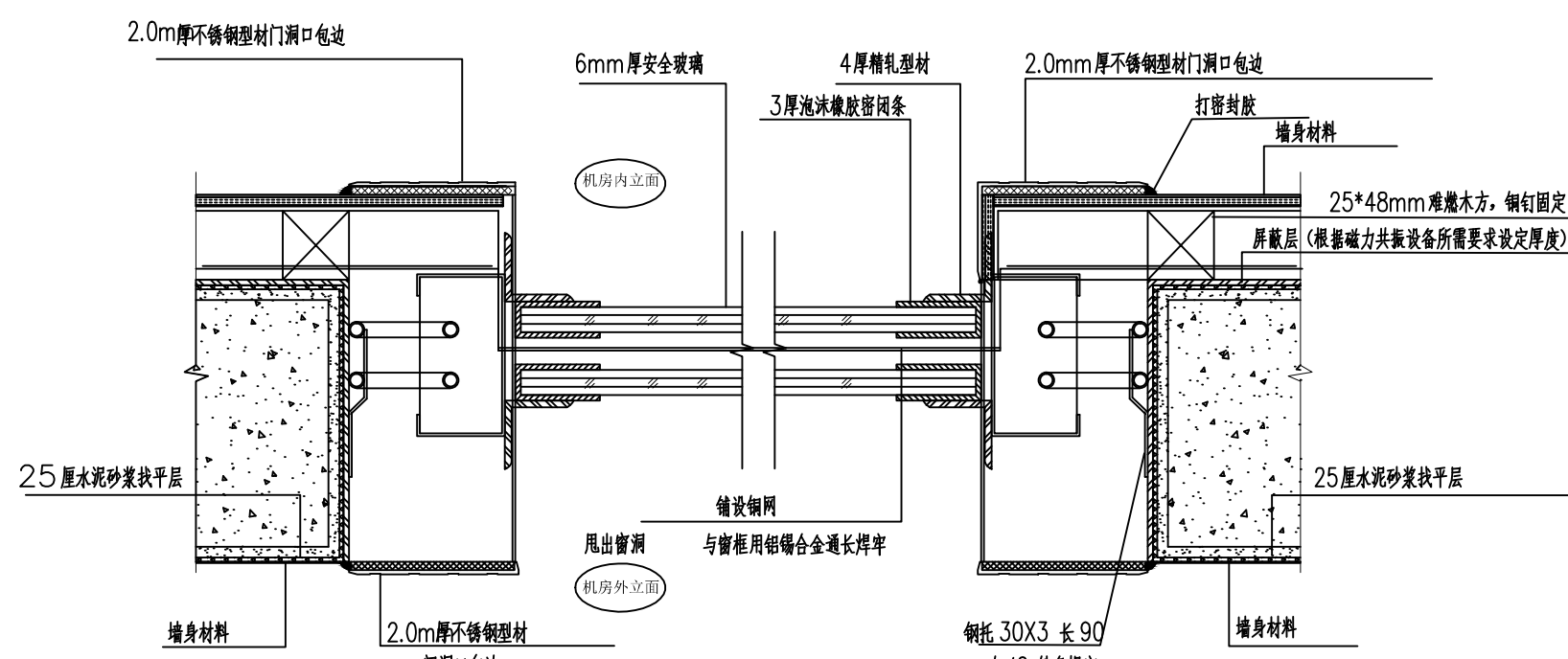
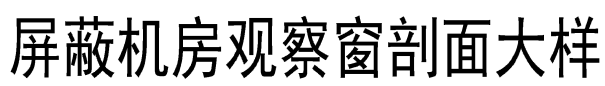
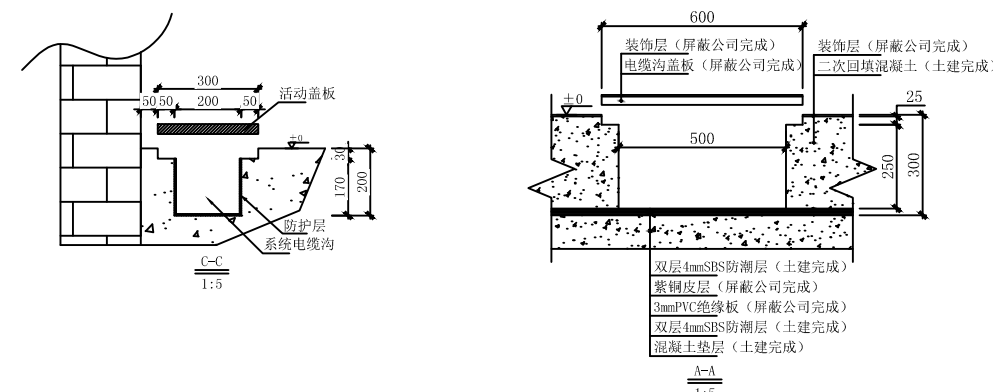
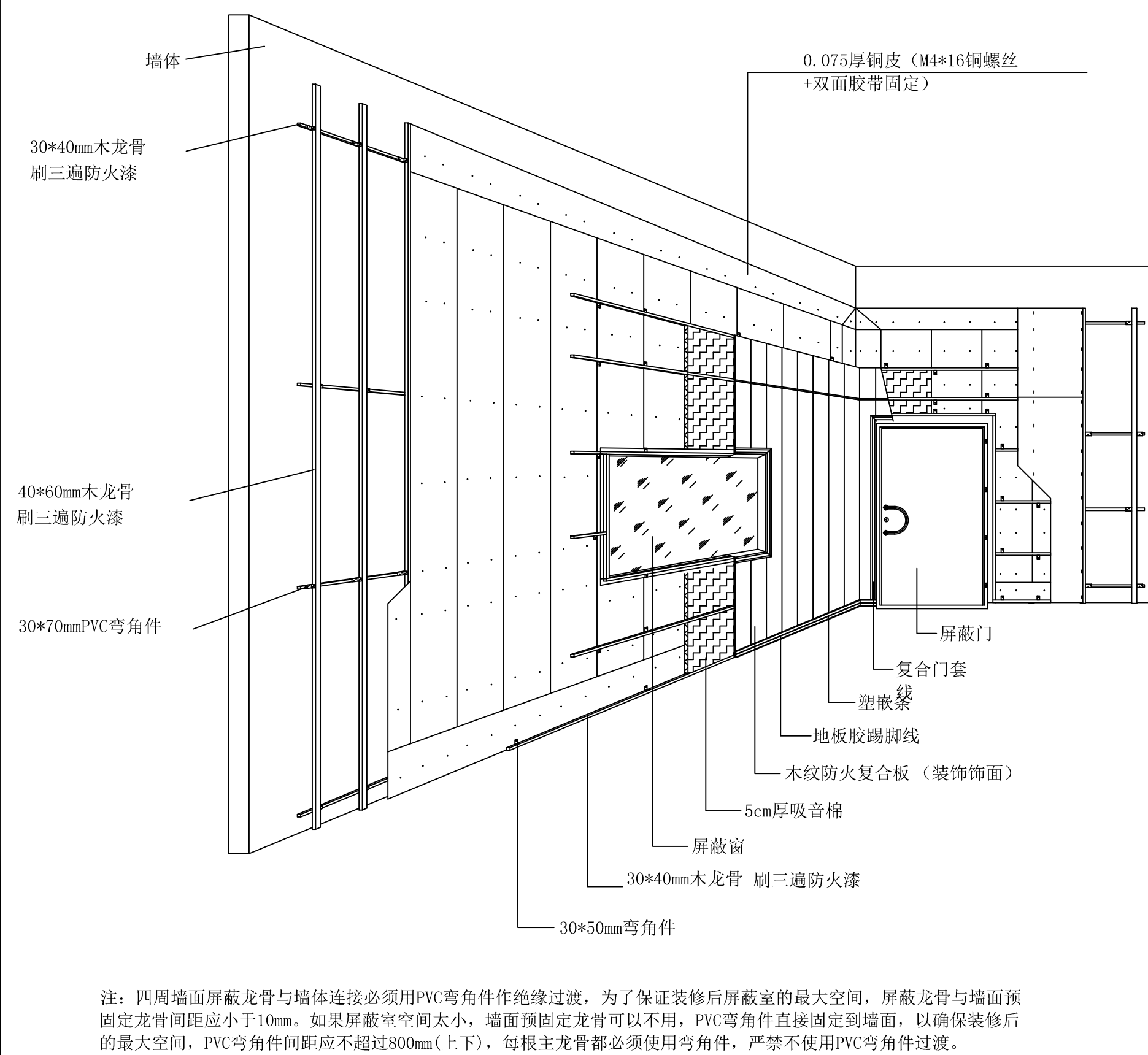
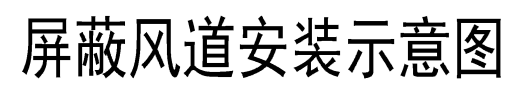
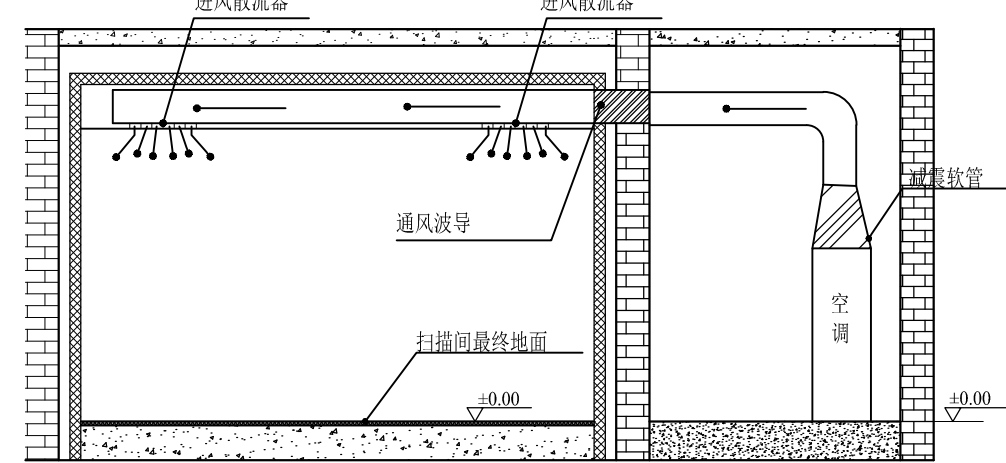
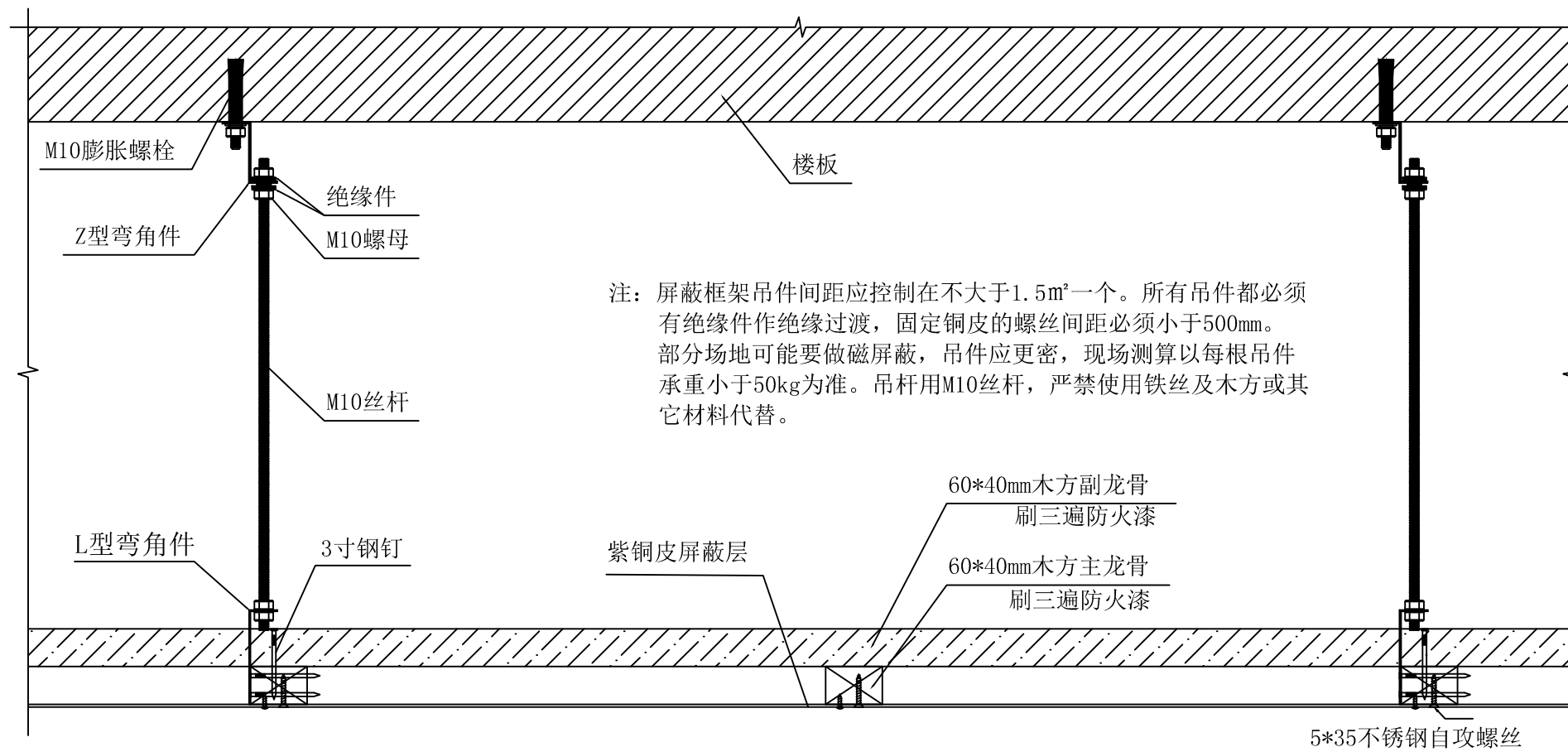
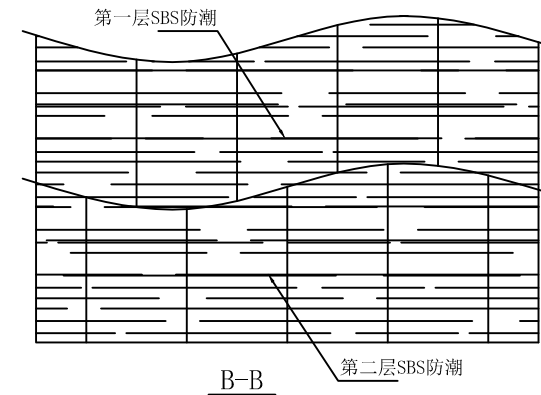
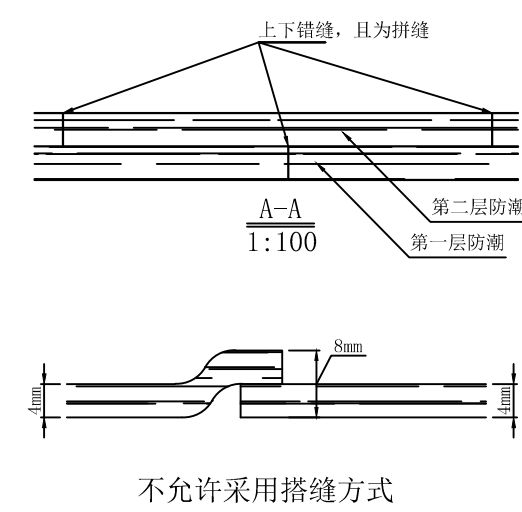


无论储油柜在一层或在上层，SBS防潮都有做，因为SBS材料不但有良好的防水作用，同时其绝缘效果非常不错。只要按照要求铺设了SBS防潮，就算日后各种原因导致绝缘体间进水，其绝缘效果仍然不会下降。

如果储油柜没有做SBS防潮，一旦绝缘体间不慎进水，柜底就会产生绝缘效果，从而导致设备质量受到严重影响。在遭到雷暴天气，设备的安全性也会受到威胁。

在做SBS防潮时一定要在厂家的监督之下进行，因为SBS防潮必须是热熔粘结，而且一定要满粘，有些施工人员贪图速度只铺两端的边缘，使防水效果大打折扣甚至无效，所以必须给予重视。



注：磁体间的照明插座必须是单独的线路，应避开漏电保护器。因为屏蔽间的所有照明插座用电必须通过电源滤波器过滤外界干扰源。而电源滤波器在工作中会有放电现象，如果屏蔽室照明插座线路接在漏电保护器内，电源将无法正常供电。

注解栏



山东省建筑设计研究院有限公司
Shandong Provincial Architecture Design&Research Institute Co.,Ltd

本图未盖资质章无效

注册章

会			
签			

设 总	杨曙光
方案设计	
专业负责人	王旭
审 定	侯朝晖
审 核	董佳
校 对	贾培斌
设 计	王欣
绘 图	王欣

建设单位	滨州医学院附属医院
------	-----------

工程名称	滨州医学院附属医院新建应急医疗综合楼及院区提升改造项目
------	-----------------------------

子项名称	
------	--

图	名
图 1	...
图 2	...
图 3	...
图 4	...
图 5	...
图 6	...
图 7	...
图 8	...
图 9	...
图 10	...
图 11	...
图 12	...
图 13	...
图 14	...
图 15	...
图 16	...
图 17	...
图 18	...
图 19	...
图 20	...
图 21	...
图 22	...
图 23	...
图 24	...
图 25	...
图 26	...
图 27	...
图 28	...
图 29	...
图 30	...
图 31	...
图 32	...
图 33	...
图 34	...
图 35	...
图 36	...
图 37	...
图 38	...
图 39	...
图 40	...
图 41	...
图 42	...
图 43	...
图 44	...
图 45	...
图 46	...
图 47	...
图 48	...
图 49	...
图 50	...
图 51	...
图 52	...
图 53	...
图 54	...
图 55	...
图 56	...
图 57	...
图 58	...
图 59	...
图 60	...
图 61	...
图 62	...
图 63	...
图 64	...
图 65	...
图 66	...
图 67	...
图 68	...
图 69	...
图 70	...
图 71	...
图 72	...
图 73	...
图 74	...
图 75	...
图 76	...
图 77	...
图 78	...
图 79	...
图 80	...
图 81	...
图 82	...
图 83	...
图 84	...
图 85	...
图 86	...
图 87	...
图 88	...
图 89	...
图 90	...
图 91	...
图 92	...
图 93	...
图 94	...
图 95	...
图 96	...
图 97	...
图 98	...
图 99	...
图 100	...

工程编号	23413
------	-------

子项编号	23413-S-x-001
------	---------------

专 业	建筑
-----	----

图 号	08
-----	----

设计阶段	施工图设计
------	-------

版 本	A
-----	---

日 期	2024. 09.
-----	-----------