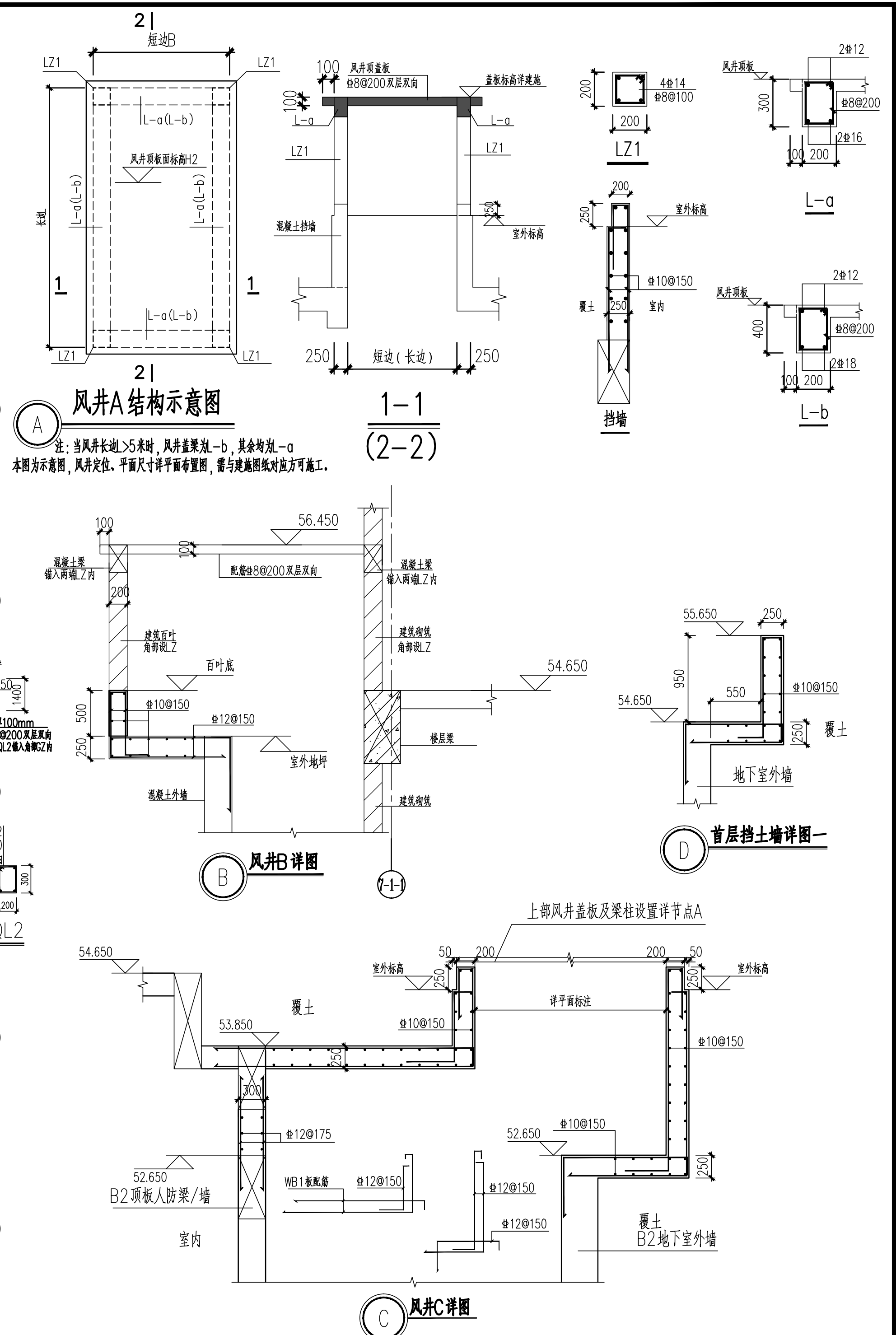
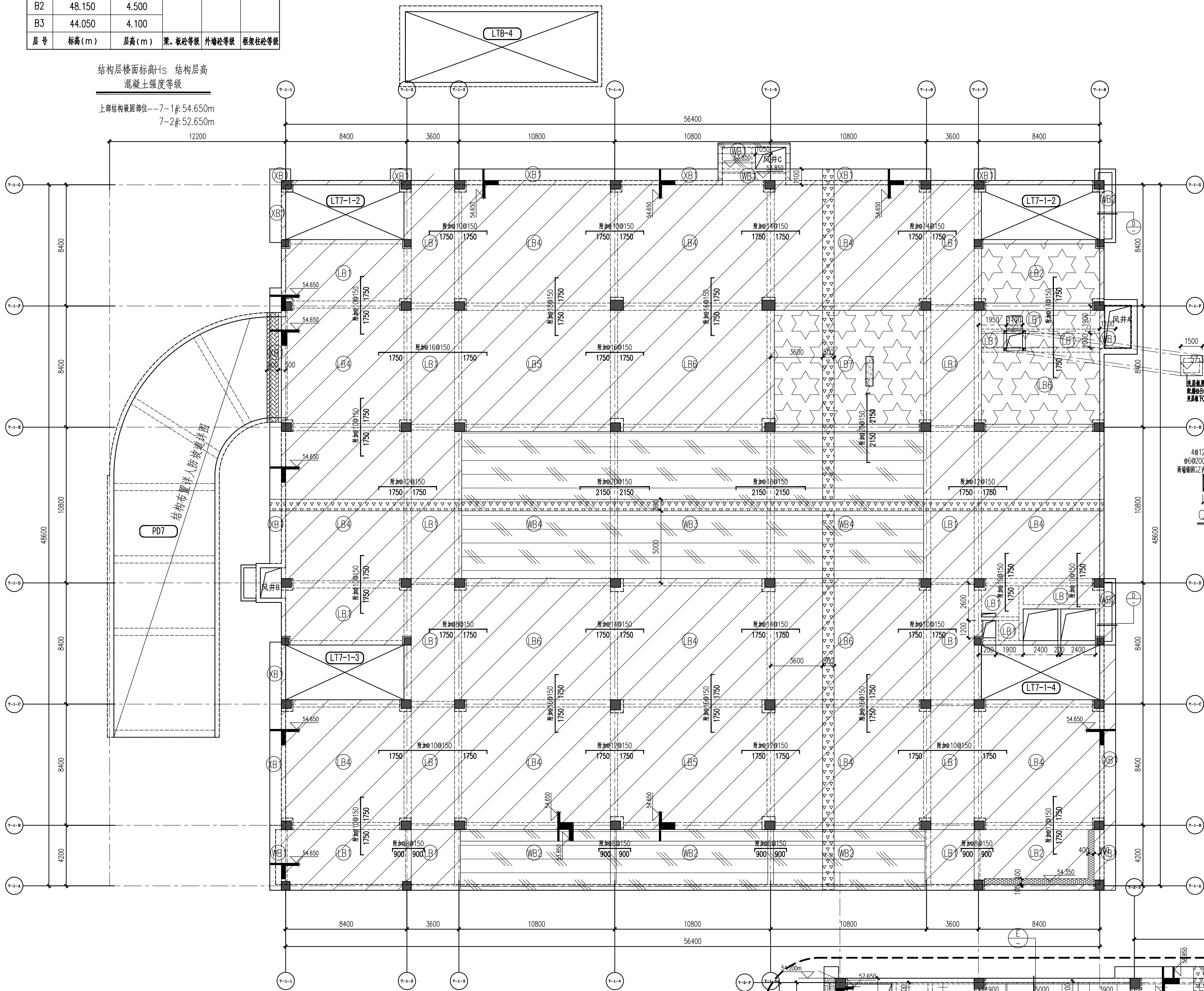



上节结构嵌固部位--7-1# 54.650
7-2# 52.650



结构布置及板配筋图说明:

1. 材料：梁、板混凝土强度等级为 C35；本工程钢筋使用 HRB400 “ 的形式。
10. 楼板钢筋在支座（梁、墙或柱）处的锚固要求详见结构设计总说明。
11. 未尽事宜详见《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图（22G101-1）》。

图例：

图中“”部分的为温度后浇带，图中“”部分的为沉降后浇带。

图中“”部分表示此处为楼梯。

图中“”部分结构构件顶标高为54.650m。

图中“”部分结构构件顶标高为57.650m。

图中“”部分结构构件顶标高为53.850m。

图中“”部分结构构件顶标高为56.850m。

图中“”部分结构构件顶标高为54.550m。

图中“”部分结构构件顶标高为57.550m。

图中“”部分结构构件顶标高为54.200~5

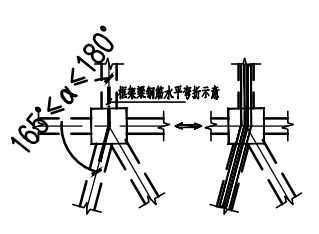
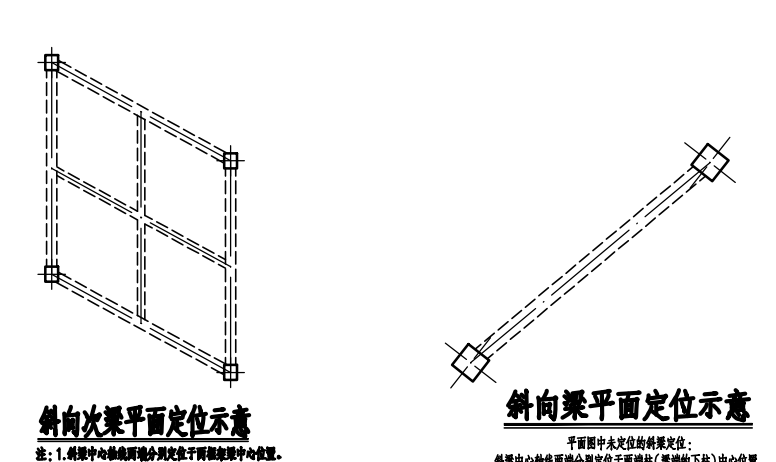
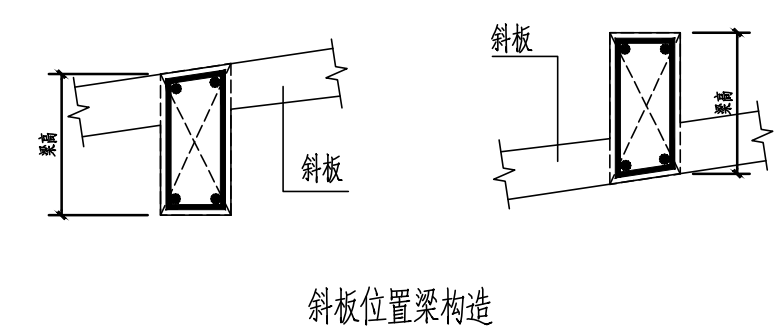
图中“”部分结构构件顶标高为54.850~5

图中“□”部分结构构件顶标高为55.850m。

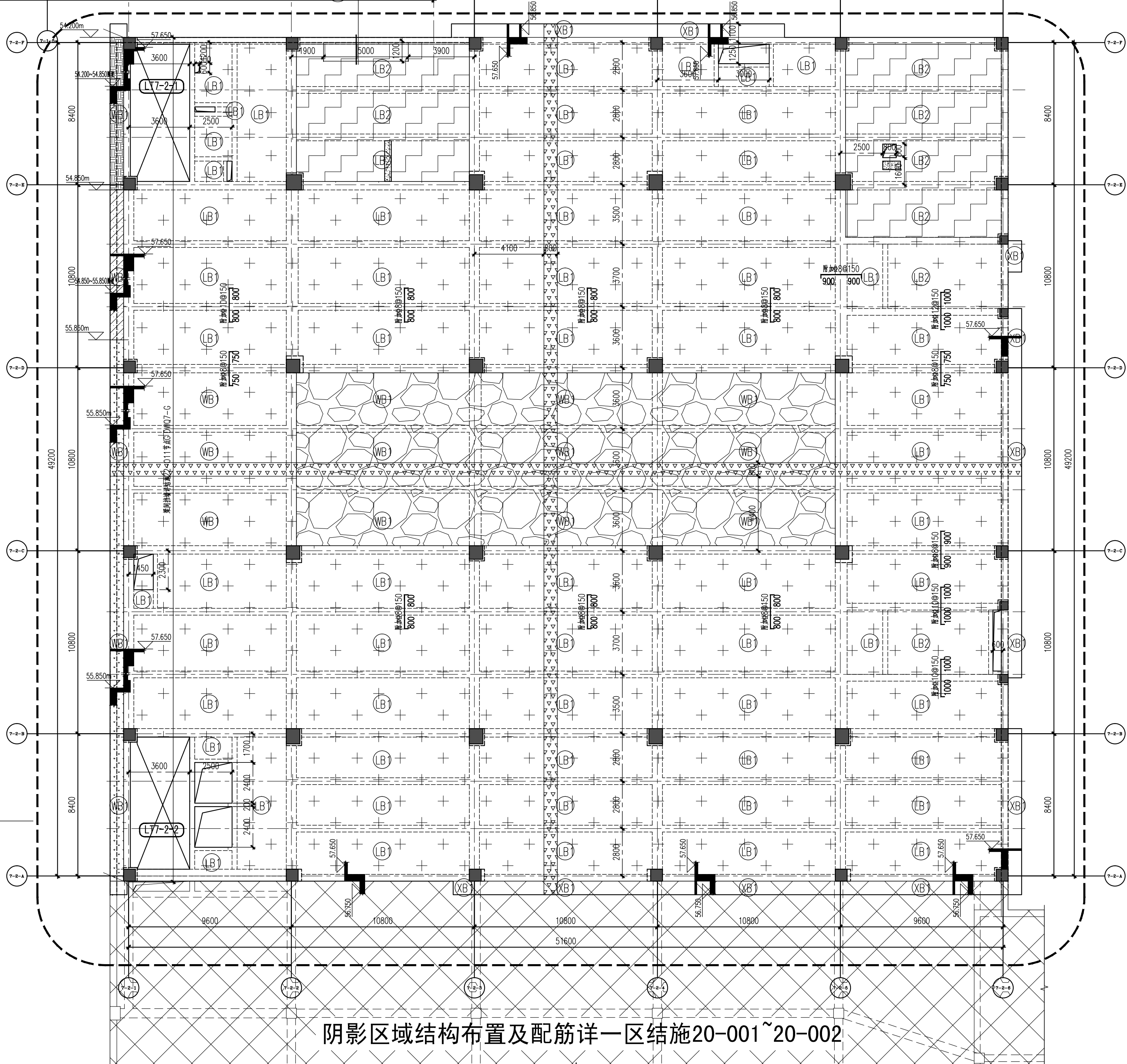
图中 部分结构构件顶标高为54.350m。

图中 部分表示设备管开, 板钢筋预留待以后“”施工时作井坑在圈梁4号孔处预留也

图 11-1-10 砂力结构结构布置图(10) (单位: mm)

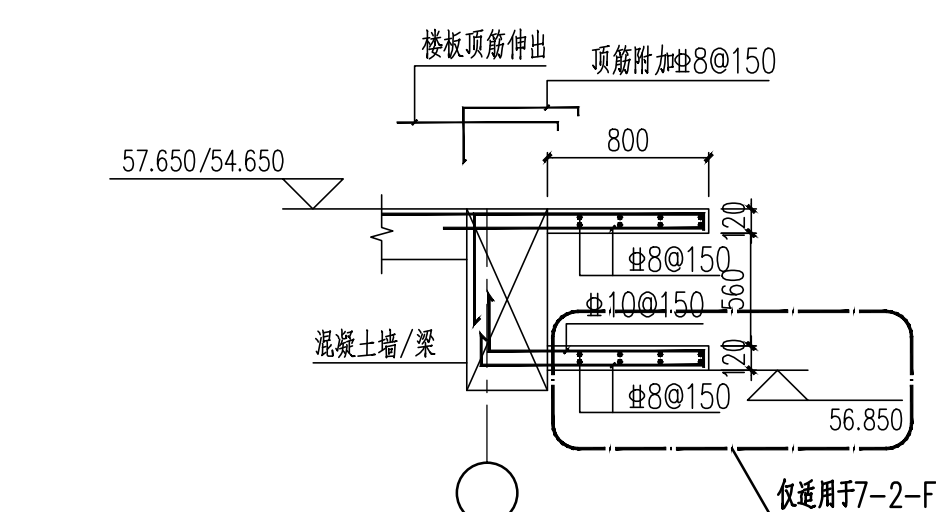
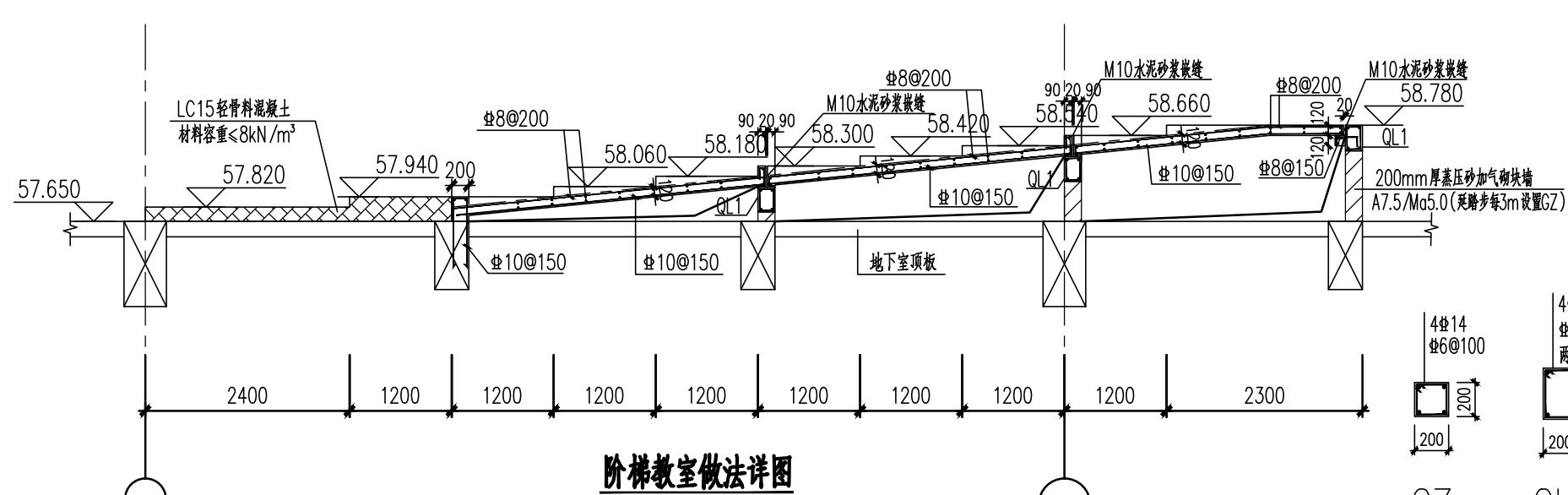


该区域(7-2#楼)标高48.150~57.650m 框架抗震等级二级
该部分地上建筑嵌固于52.650m,地下一层底板



阴影区域结构布置及配筋详一区结施20-001~20-002

16#地下车库顶板(二区)平面布置图



名称	LB1	LB2	LB3	
规格	8.X8x10x10x150	8.X8x10x150.Lx12x150	8.X8x12x150.Lx10x150	
重量	T.X8x10x10x150	T.X8x10x10x150	T.X8x12x10x150	
长度	150mm	150mm	150mm	
名称	LB4	LB5	LB6	LB7
规格	8.X8x12x150	8.X8x14x150	8.X8x14x150.Lx16x125	8.X8x14x150.Lx15x125
重量	T.X8x12x150	T.X8x14x150	T.X8x12x150	T.X8x14x150
长度	300mm	300mm	300mm	300mm
名称	WB1	WB2	WB3	WB4
规格	8.X8x12x12x175	8.X8x14x150.Lx14x175	8.X8x14x150.Lx16x150	8.X8x14x150.Lx16x150
重量	T.X8x12x12x175	T.X8x12x12x175	T.X8x14x150	T.X8x14x150
长度	250mm	250mm	400mm	400mm

