

Technical drawing of a rectangular structure, likely a container or building component. The drawing shows a top-down view with dimensions and labels.

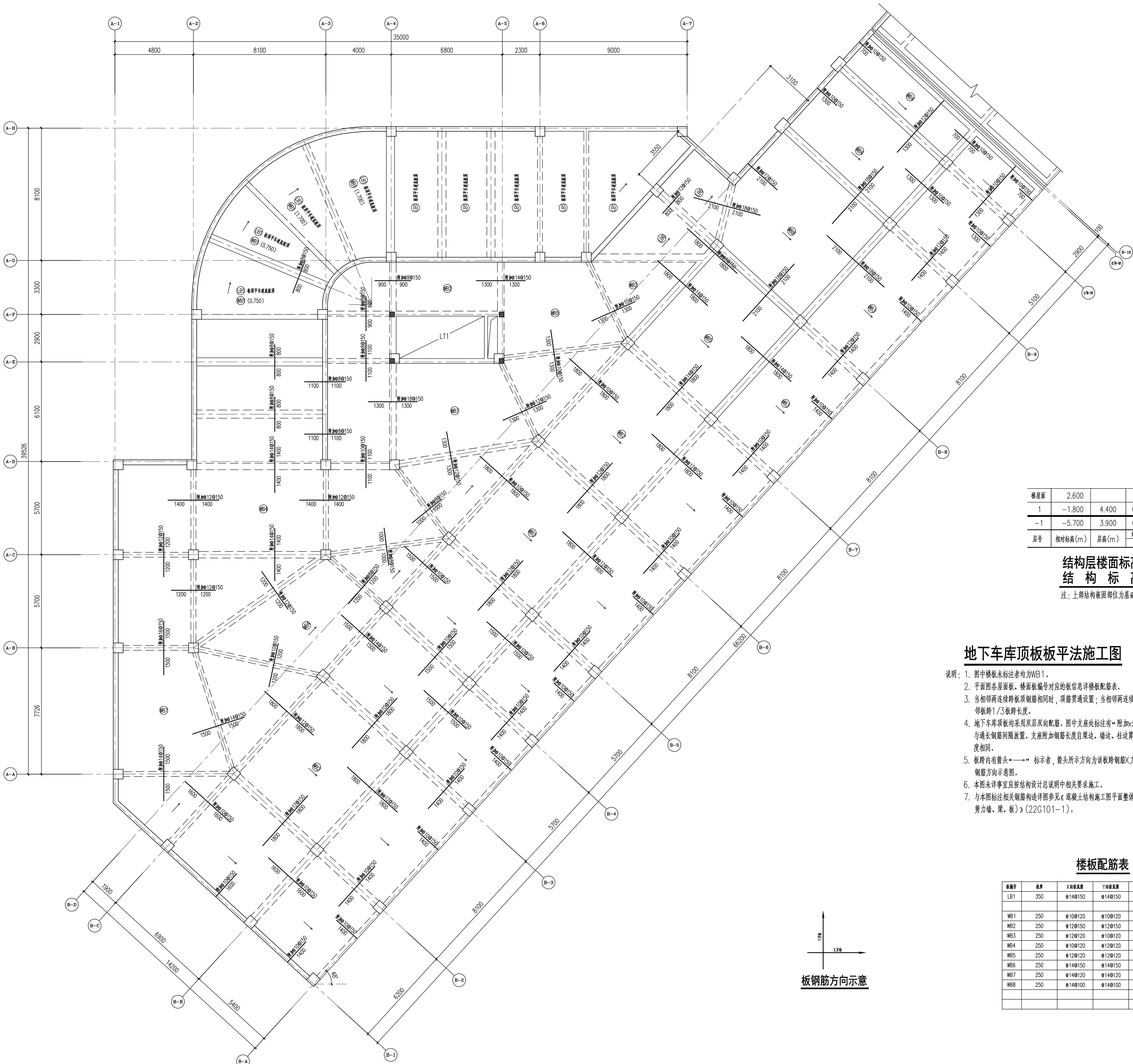
- Horizontal Dimension:** 6800 (indicated by a dimension line at the top).
- Vertical Dimension:** 2300 (indicated by a dimension line on the right).
- Labels:**
 - A-4 (top left corner)
 - A-5 (top right corner)
 - A-F (bottom right corner, top of the vertical dimension line)
 - A-E (bottom right corner, bottom of the vertical dimension line)
 - ME1 h=120
 - B: X&Y100/180
 - T: X&Y100/180
 - ME2 (9,200)

梯屋面	2.600			C30
1	-1.800	4.400	C30	C35
-1	-5.700	3.900	C35	C35
层号	相对标高(m)	层高(m)	墙、柱、梁、板 混凝土强度等级	

结构层	楼面标高	结构标高
1	±0.000	±0.000
2	1.200	1.200
3	2.400	2.400
4	3.600	3.600
5	4.800	4.800
6	6.000	6.000
7	7.200	7.200
8	8.400	8.400
9	9.600	9.600
10	10.800	10.800
11	12.000	12.000
12	13.200	13.200
13	14.400	14.400
14	15.600	15.600
15	16.800	16.800
16	18.000	18.000
17	19.200	19.200
18	20.400	20.400
19	21.600	21.600
20	22.800	22.800
21	24.000	24.000
22	25.200	25.200
23	26.400	26.400
24	27.600	27.600
25	28.800	28.800
26	30.000	30.000
27	31.200	31.200
28	32.400	32.400
29	33.600	33.600
30	34.800	34.800
31	36.000	36.000
32	37.200	37.200
33	38.400	38.400
34	39.600	39.600
35	40.800	40.800
36	42.000	42.000
37	43.200	43.200
38	44.400	44.400
39	45.600	45.600
40	46.800	46.800
41	48.000	48.000
42	49.200	49.200
43	50.400	50.400
44	51.600	51.600
45	52.800	52.800
46	54.000	54.000
47	55.200	55.200
48	56.400	56.400
49	57.600	57.600
50	58.800	58.800
51	60.000	60.000
52	61.200	61.200
53	62.400	62.400
54	63.600	63.600
55	64.800	64.800
56	66.000	66.000
57	67.200	67.200
58	68.400	68.400
59	69.600	69.600
60	70.800	70.800
61	72.000	72.000
62	73.200	73.200
63	74.400	74.400
64	75.600	75.600
65	76.800	76.800
66	78.000	78.000
67	79.200	79.200
68	80.400	80.400
69	81.600	81.600
70	82.800	82.800
71	84.000	84.000
72	85.200	85.200
73	86.400	86.400
74	87.600	87.600
75	88.800	88.800
76	90.000	90.000
77	91.200	91.200
78	92.400	92.400
79	93.600	93.600
80	94.800	94.800
81	96.000	96.000
82	97.200	97.200
83	98.400	98.400
84	99.600	99.600
85	100.800	100.800
86	102.000	102.000
87	103.200	103.200
88	104.400	104.400
89	105.600	105.600
90	106.800	106.800
91	108.000	108.000
92	109.200	109.200
93	110.400	110.400
94	111.600	111.600
95	112.800	112.800
96	114.000	114.000
97	115.200	115.200
98	116.400	116.400
99	117.600	117.600
100	118.800	118.800
101	120.000	120.000
102	121.200	121.200
103	122.400	122.400
104	1	

注：上部结构嵌固部位为基础顶。

说明: 1. 本图未详事宜应按结构设计总说明中相关要求施工。
2. 与本图标注相关钢筋构造详图参见《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(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)》(22G101-1)。



梯屋面	2.600			C30
1	-1.800	4.400	C30	C35
-1	-5.700	3.900	C35	C35
层号	相对标高(m)	层高(m)	墙、柱、梁、板 混凝土强度等级	

结构层楼面标高	结构标高
±0.000	±0.000
-0.100	-0.100
-1.100	-1.100
-2.100	-2.100
-3.100	-3.100
-4.100	-4.100
-5.100	-5.100
-6.100	-6.100
-7.100	-7.100
-8.100	-8.100
-9.100	-9.100
-10.100	-10.100
-11.100	-11.100
-12.100	-12.100
-13.100	-13.100
-14.100	-14.100
-15.100	-15.100
-16.100	-16.100
-17.100	-17.100
-18.100	-18.100
-19.100	-19.100
-20.100	-20.100
-21.100	-21.100
-22.100	-22.100
-23.100	-23.100
-24.100	-24.100
-25.100	-25.100
-26.100	-26.100
-27.100	-27.100
-28.100	-28.100
-29.100	-29.100
-30.100	-30.100
-31.100	-31.100
-32.100	-32.100
-33.100	-33.100
-34.100	-34.100
-35.100	-35.100
-36.100	-36.100
-37.100	-37.100
-38.100	-38.100
-39.100	-39.100
-40.100	-40.100
-41.100	-41.100
-42.100	-42.100
-43.100	-43.100
-44.100	-44.100
-45.100	-45.100
-46.100	-46.100
-47.100	-47.100
-48.100	-48.100
-49.100	-49.100
-50.100	-50.100
-51.100	-51.100
-52.100	-52.100
-53.100	-53.100
-54.100	-54.100
-55.100	-55.100
-56.100	-56.100
-57.100	-57.100
-58.100	-58.100
-59.100	-59.100
-60.100	-60.100
-61.100	-61.100
-62.100	-62.100
-63.100	-63.100
-64.100	-64.100
-65.100	-65.100
-66.100	-66.100
-67.100	-67.100
-68.100	-68.100
-69.100	-69.100
-70.100	-70.100
-71.100	-71.100
-72.100	-72.100
-73.100	-73.100
-74.100	-74.100
-75.100	-75.100
-76.100	-76.100
-77.100	-77.100
-78.100	-78.100
-79.100	-79.100
-80.100	-80.100
-81.100	-81.100
-82.100	-82.100
-83.100	-83.100
-84.100	-84.100
-85.100	-85.100
-86.100	-86.100
-87.100	-87.100
-88.100	-88.100
-89.100	-89.100
-90.100	-90.100
-91.100	-91.100
-92.100	-92.100
-93.100	-93.100
-94.100	-94.100
-95.100	-95.100
-96.100	-96.100
-97.100	-97.100
-98.100	-98.100
-99.100	-99.100
-100.100	-100.100

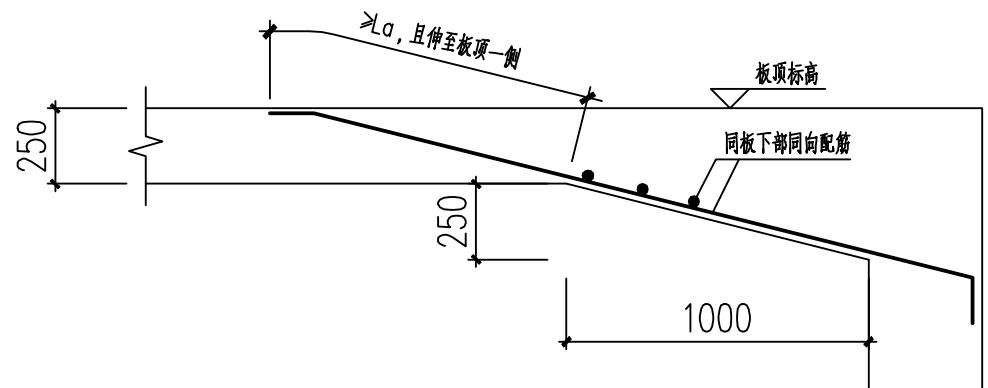
注：上部结构嵌固部位为基础顶。

地下车库顶板板平法施工图

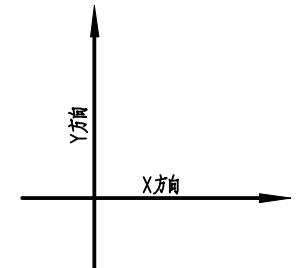
- 说明：1. 图中板面未标注者均为WDL1。
2. 平面图中各层楼面、楼面板编号对应的板信息详见楼层板表。
3. 当相邻两连续跨楼面板相同，顶面设置固定；当相邻两连续跨楼面板不相同，板顶钢筋长度须大于相邻跨板长1/3板宽时，方可省略。
4. 地下室外墙板均采用双层双向配筋，图中文字处标注有“附加xxxxxx”表示该处设置附加有附加筋，附加筋与通长钢筋错开设置，支附加板钢筋长度自梁边、墙边、柱边起算，附加板钢筋长度一侧标注时表示支附加板两长边通长，两侧标注时表示支附加板四边通长。
5. 板跨有箭头“→”标识者，箭头所示方向为该板被板跨WDLX方向，板跨内无箭头标识者，该板跨板方向为板跨板方向示意图。
6. 本图详平审宜按结构设计说明中相关要求施工。
7. 与板面标注连续跨板钢筋构造图见《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》（参见混凝土框架、剪力墙、梁、板）（22C101-1）。

楼板配筋表

板号	板厚	X向板底筋	Y向板底筋	X向板顶筋	Y向板顶筋
WB1	350	Φ14@150	Φ14@150	Φ14@150	Φ14@150
WB2	250	Φ12@200	Φ12@200	Φ10@150	Φ10@150
WB3	250	Φ12@200	Φ12@200	Φ10@150	Φ10@150
WB4	250	Φ12@200	Φ12@200	Φ10@150	Φ10@150
WB5	250	Φ12@200	Φ12@200	Φ10@150	Φ10@150
WB6	250	Φ14@150	Φ14@150	Φ10@150	Φ10@150
WB7	250	Φ14@120	Φ14@120	Φ10@150	Φ10@150
WB8	250	Φ14@120	Φ14@120	Φ10@150	Φ10@150



板加腋构造大样



板钢筋方向示意

[illegible]