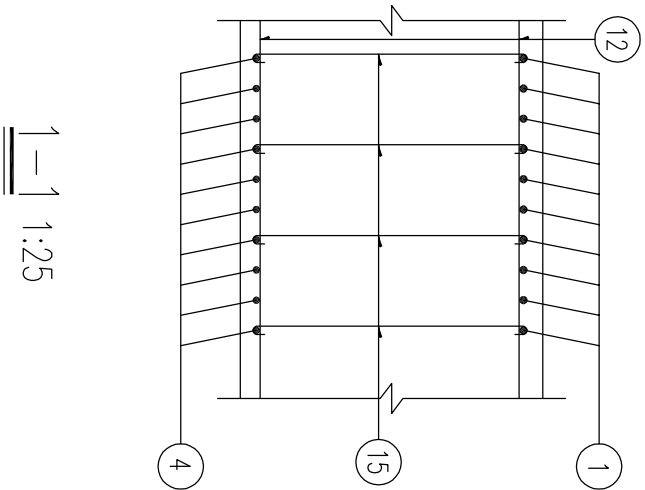
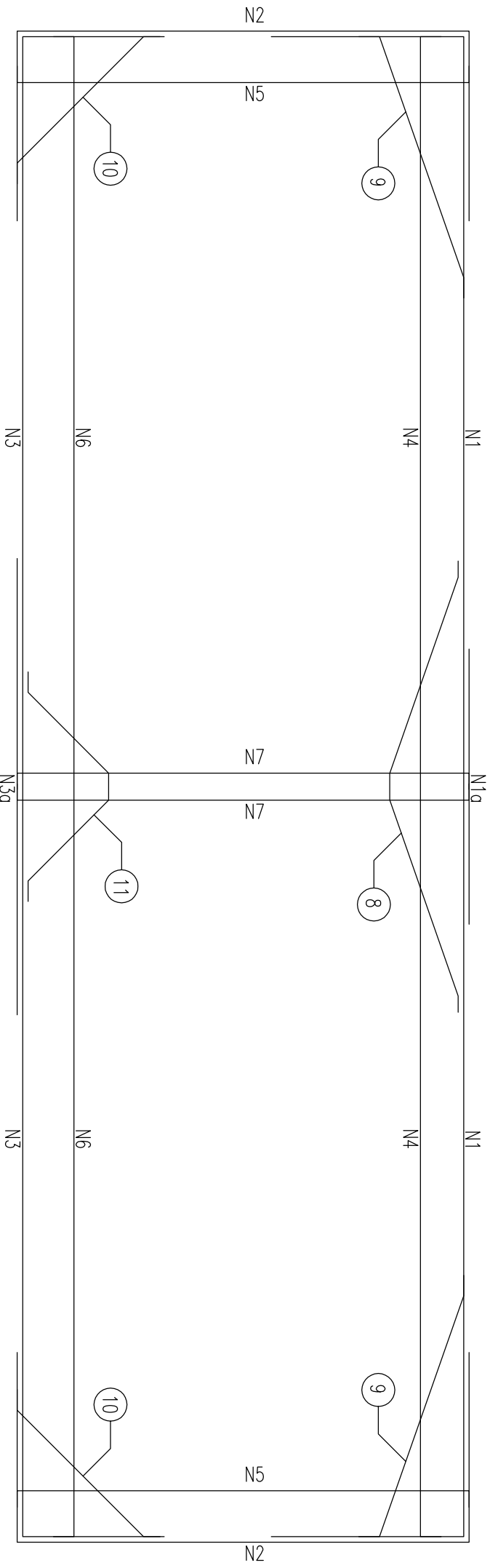


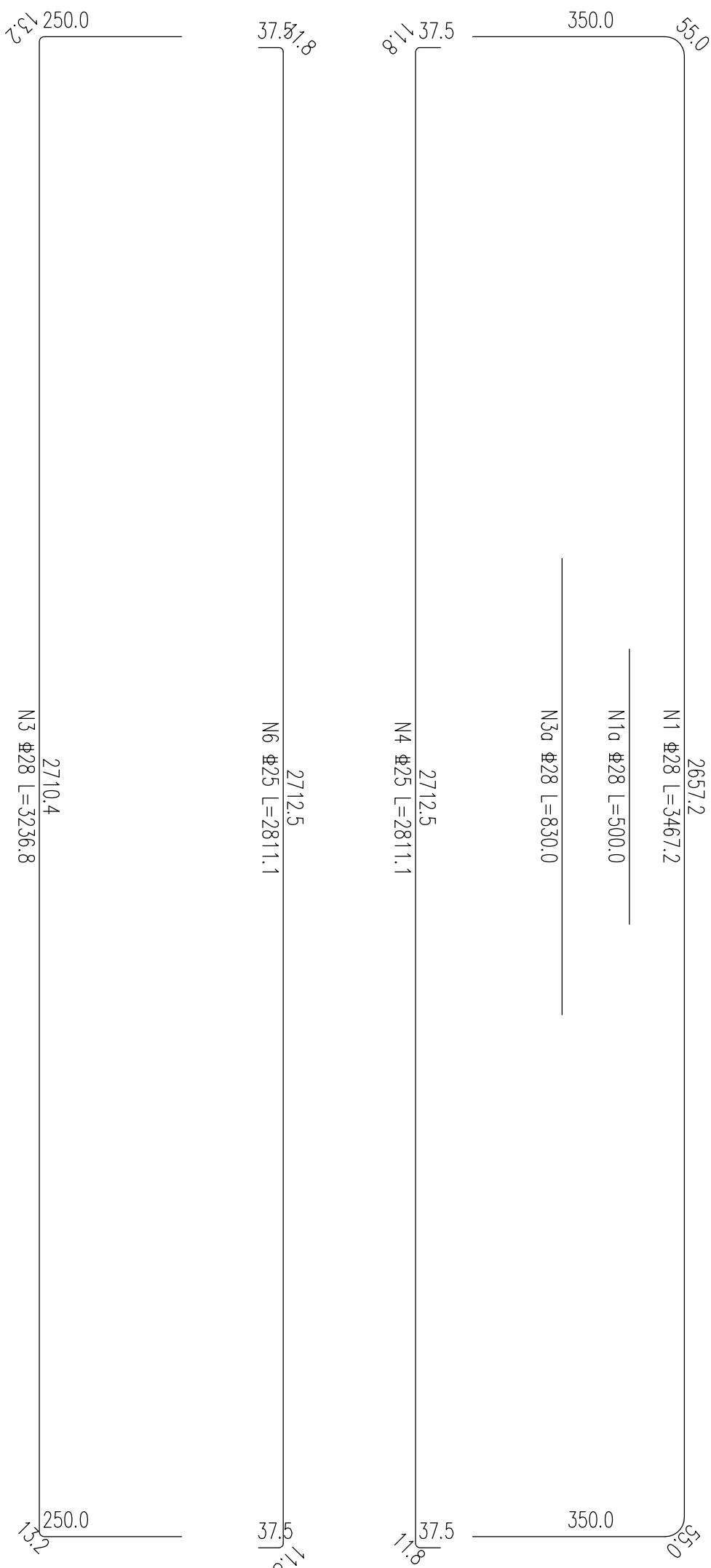
暗埋类型7配筋设计图 1:100



- 注:
1. 本图尺寸除钢筋直径以mm计外,其余均以cm为单位.图中所示钢筋长度
为统计工程数量用,实际长度以现场放样为准,钢筋数量未计搭接及损耗
 2. 顶板、底板、侧墙受力主筋保护层:迎土侧(外侧)为50mm;背土侧(内侧)为40mm。
 3. 箍筋、分布筋和构造钢筋的混凝土保护层厚度不得小于30mm。
 4. 主筋采用统一的钢筋排架,排架间距为10cm。
 5. 钢筋接长采用闪光对焊并需进行纵向打磨加工,当纵向打磨加工困难时,
钢筋应采用双面搭接电弧焊。
 6. 本图表示 XX+XXX~XX+XXX范围内的配筋。



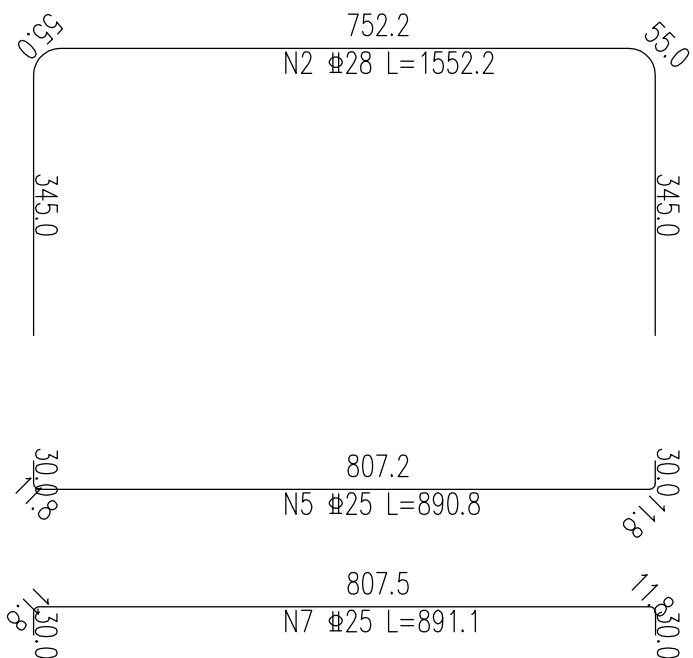
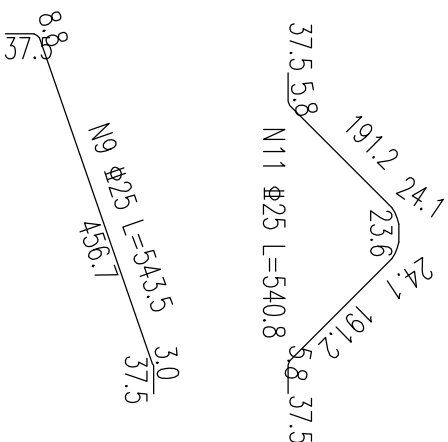
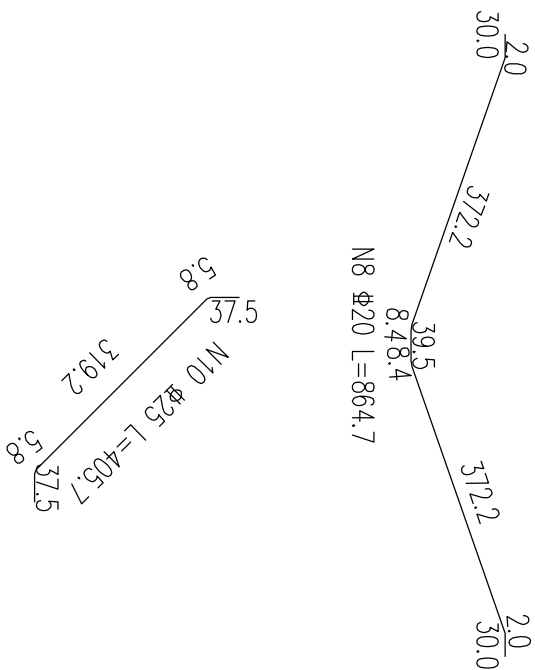
钢筋排架示意图



注:

- 1.本图尺寸除钢筋直径以mm计外,其余均以cm为单位。
- 2.图中钢筋中间弯曲直径为24d,末端弯曲钢筋直径为5d(d为钢筋直径)。

表 量 数 筋 钢 米 延 每



编号	直径 (mm)	根数	每根长 (cm)	共长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
1	Φ28	10	3467.2	346.7	4.834	1675.9
1a	Φ28	10	500.0	50.0	4.834	241.7
2	Φ28	10	1552.2	155.2	4.834	750.3
3	Φ28	10	3236.8	323.7	4.834	1564.6
3a	Φ28	10	830.0	83.0	4.834	401.2
4	Φ25	10	2811.1	281.1	3.853	1083.2
5	Φ25	10	890.8	89.1	3.853	343.2
6	Φ25	10	2811.1	281.1	3.853	1083.2
7	Φ25	20	891.1	178.2	3.853	686.7
8	Φ20	10	864.7	86.5	2.466	213.3
9	Φ25	20	543.5	108.7	3.853	418.9
10	Φ25	20	405.7	81.1	3.853	312.7
11	Φ25	10	540.8	54.1	3.853	208.4
12	Φ25	1438	100.0	1438.0	3.853	5541.1
13~22	Φ25	2580	82.7	2133.3	3.853	8220.3
23	Φ25	120	708.9	850.7	3.853	3278.0
24	Φ25	60	397.4	238.5	3.853	918.9
HPB300钢筋合计						12471.1
HRB400钢筋合计						14524.3

注:

1.本图尺寸除钢筋直径以mm计外,其余均以cm为单位。

2. 图中钢筋中间弯曲直径为 $24d$, 末端弯曲钢筋直径为 $5d$ (d 为钢筋直径)。

3. 图中数量表重未计钢筋搭接损耗。