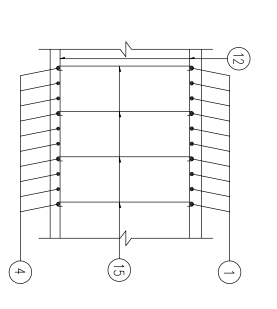


暗埋类型7配筋设计图 1:100

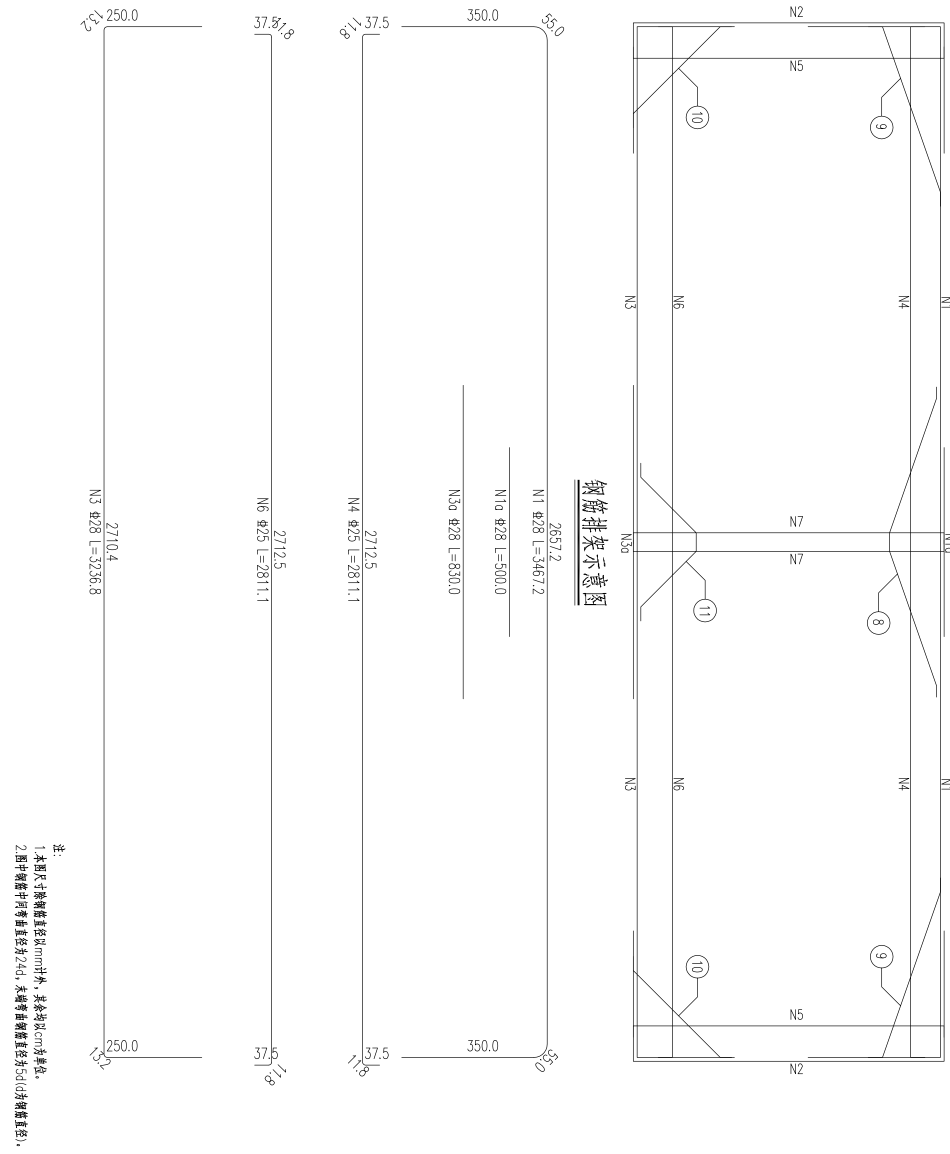


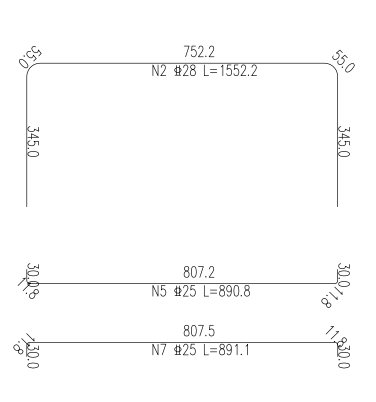
1.本图尺寸除钢筋直径以mm计外,其余均以cm为单位,图中所示钢筋长度 为统计工程数量用。实际长度以现场放祥为准、钢筋数量未计搭接及损耗 2.项板、底板、侧墙受力主筋保护层:迎土侧(外侧)为50mm;背土侧(内侧)为40mm。 3.糖筋、分布筋和构造钢筋的混凝土保护层厚度不得小于30mm。 4.主筋采用统一的钢筋排架。排架间距为10cm。 5.钢筋接长采用闪光对焊并需进行纵向打磨加工。当纵向打磨加工困难时。

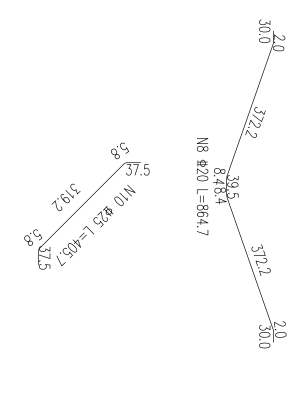
钢筋应采用双面搭接电弧焊。

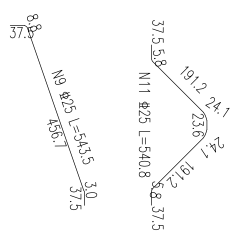
6.本图表示 KX+XXX~KX+XXX范围内的配筋。

1-1 1:25









37.5	•	
\	13	
	NO #25 L=543.5	
	456.7	
	3.5	
	3.0	

3a

Ф28

10

830.0

83.0

4.834

401.2

S

∯28

10 10

3236.8 1552.2

323.7

4.834

1564.6

155.2

4.834

750.3 241.7

2 a

∯28 ∯28 ∯28

 \mathcal{S} 4

10 10

89.1

3.853 3.853

343.2 1083.2

\$25

2811.1

281.1

6

\$25 \$25

10

281.1

3.853

\$25

891.1 2811.1 890.8

178.2

3.853

\$20

864.7

2.466

N12 \Delta 25 L=100

 $13 \sim 22$

Φ25

2580 1438

82.7

2133.3 1438.0

3.853

12 \rightrightarrows

Φ25

100.0 540.8 405.7 543.5

3.853

5541.1

\$25 \$25

10 20 20 10 20

54.1 81.1

3.853

208.4

3.853 3.853

312.7 418.9 213.3 686.7 1083.2

10

9 ∞

\$25

108.7 86.5

23

120

708.9

3278.0 8220.3

24

Φ25 Φ25

60

397.4

238.5 850.7

3.853 3.853

918.9

HRB400钢筋合计

14524.3

12417.1

HPB300钢筋合计

î	Ť	,
٠	٠	

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。

每延米钢筋数量表

雏

(mm)

被数

海海水 (cm)

我(E)

单位重 (kg/m)

(Kg) 画

10

3467.2

346.7

4.834

1675.9

0

500.0

50.0

4.834