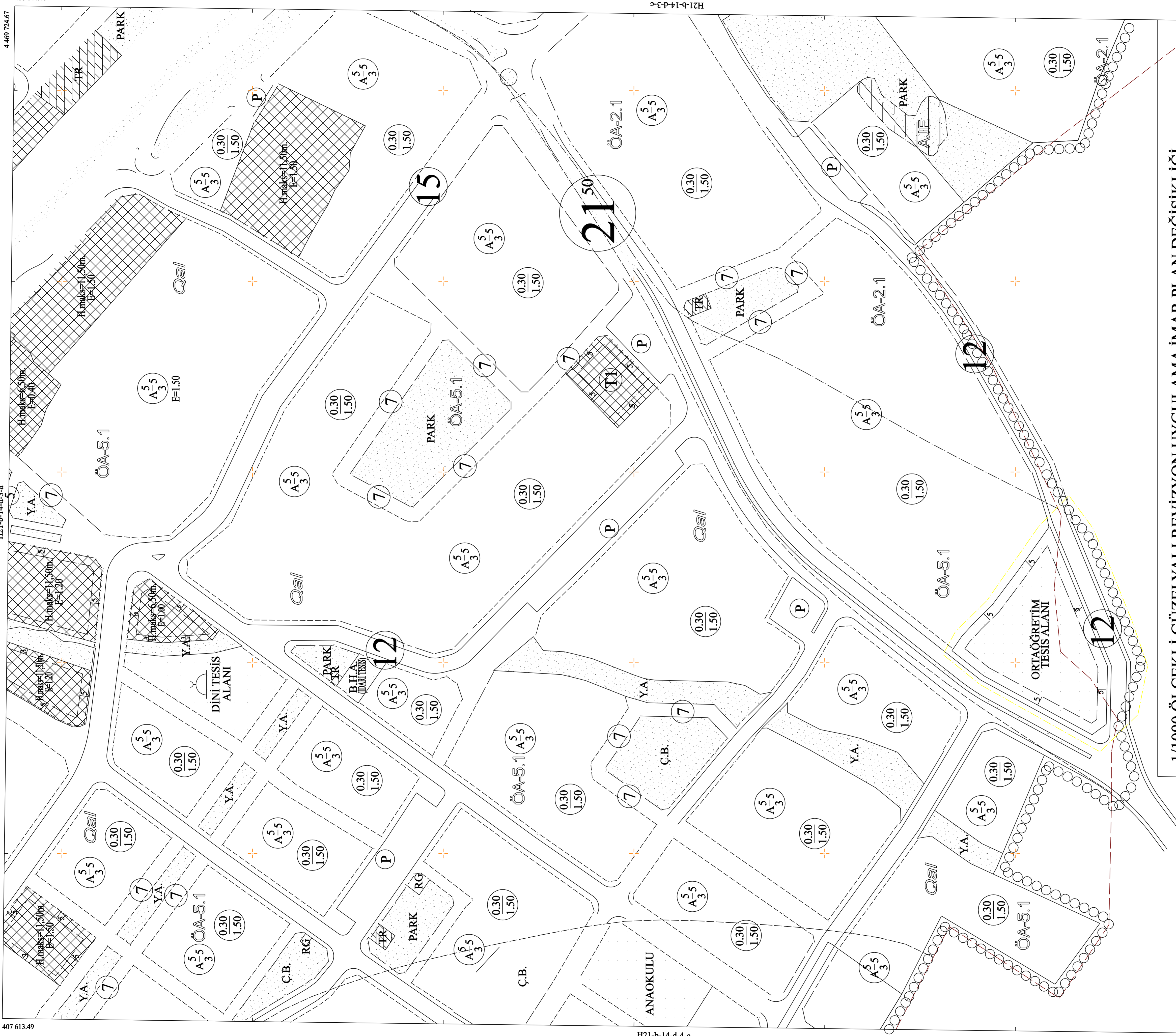


01					
06					
11	B	1/5			
16			a	b	
21	22	23	24	25	

H21-b-14-d-3-d  
H21-b-14-d-3-a



1/1000 ÖLÇEKLİ GÜZELYALI REVİZYON UYGULAMA İMAR PLAN DEĞİŞİKLİĞİ

LEJAND

- PLAN DEĞİŞİKLİK SINIRI
- ORTAÖĞRETİM TESİS ALANI
- ORTAÖĞRETİM TESİS ALANI

1/1000

H21-b-19-a-2-a

407 604.96

407 700

407 800

407 900

408 000

408 100

408 135.97

4 469 037.13

4 469 030.62

4 469 731.18

4 469 700

4 469 600

4 469 500

4 469 400

4 469 300

4 469 200

4 469 100

407 613.49

407 700

407 800

407 900

408 000

408 100

408 135.97

4 469 037.13

4 469 030.62

4 469 731.18

4 469 700

4 469 600

4 469 500

4 469 400

4 469 300

4 469 200

4 469 100

407 613.49

407 700

407 800

407 900

408 000

408 100

408 135.97

4 469 037.13

4 469 030.62

4 469 731.18

4 469 700

4 469 600

4 469 500

4 469 400

4 469 300

4 469 200

4 469 100

407 613.49

407 700

407 800

407 900

408 000

408 100

408 135.97

4 469 037.13

4 469 030.62

4 469 731.18

4 469 700

4 469 600

4 469 500

4 469 400

4 469 300

4 469 200

4 469 100

407 613.49

407 700

407 800

407 900

408 000

408 100

408 135.97

4 469 037.13

4 469 030.62

4 469 731.18

4 469 700

4 469 600

4 469 500

4 469 400

4 469 300

4 469 200

4 469 100

407 613.49

407 700

407 800

407 900

408 000

408 100

408 135.97

4 469 037.13

4 469 030.62

4 469 731.18

4 469 700

4 469 600

4 469 500

4 469 400

4 469 300

4 469 200

4 469 100

407 613.49

407 700

407 800

407 900

408 000

408 100

408 135.97

4 469 037.13

4 469 030.62

4 469 731.18

4 469 700

4 469 600

4 469 500

4 469 400

4 469 300

4 469 200

4 469 100

407 613.49

407 700

407 800

407 900

408 000

408 100

408 135.97

4 469 037.13

4 469 030.62

4 469 731.18

4 469 700

4 469 600

4 469 500

4 469 400

4 469 300

4 469 200

4 469 100

407 613.49

407 700

407 800

407 900

408 000

408 100

408 135.97

4 469 037.13

4 469 030.62

4 469 731.18

4 469 700

4 469 600

4 469 500

4 469 400

4 469 300

4 469 200

4 469 100

407 613.49

407 700

407 800

407 900

408 000

408 100

408 135.97

4 469 037.13

4 469 030.62

4 469 731.18

4 469 700

4 469 600

4 469 500

4 469 400

4 469 300

4 469 200

4 469 100

407 613.49

407 700

407 800

407 900

408 000

408 100

408 135.97

4 469 037.13

4 469 030.62

4 469 731.18

4 469 700

4 469 600

4 469 500

4 469 400

4 469 300

4 469 200

4 469 100

407 613.49

407 700

407 800

407 900

408 000

408 100

408 135.97

4 469 037.13

4 469 030.62

4 469 731.18

4 469 700

4 469 600

4 469 500

4 469 400

4 469 300

4 469 200

4 469 100

407 613.49

407 700

407 800

407 900

408 000

408 100

408 135.97

4 469 037.13

4 469 030.62

4 469 731.18

4 469 700

4 469 600

4 469 500

4 469 400

4 469 300

4 469 200

4 469 100

407 613.49

407 700

407 800

407 900

408 000

408 100

408 135.97

4 469 037.13

4 469 030.62

4 469 731.18

4 469 700

4 469 600

4 469 500

4 469 400

4 469 300

4 469 200

4 469 100

407 613.49

407 700

407 800

407 900

408 000

408 100

408 135.97

4 469 037.13

4 469 030.62

4 469 731.18

4 469 700

4 469 600

4 469 500

4 469 400