

81005

Varasto

2 x 309.5 m<sup>2</sup> = 618 k-m<sup>2</sup>

e=0.6

~~e=0.3~~

A=7563 m<sup>2</sup>

0.6 x 7563 m = 4538 m<sup>2</sup>

LAAJENNUS YHT. 1650 k-m<sup>2</sup>

Teollisuus

KELLARIIN 14 AP

Varasto

Juvanmalminkäyttävä

Juvanalmisgängen

16069

20133

42639

16058

5

3%

173.00

36.6

1-1

-asf-

37.1

II

5

-asf-

39.7

-asf-

16

4.9

44.00

4.1

110.00

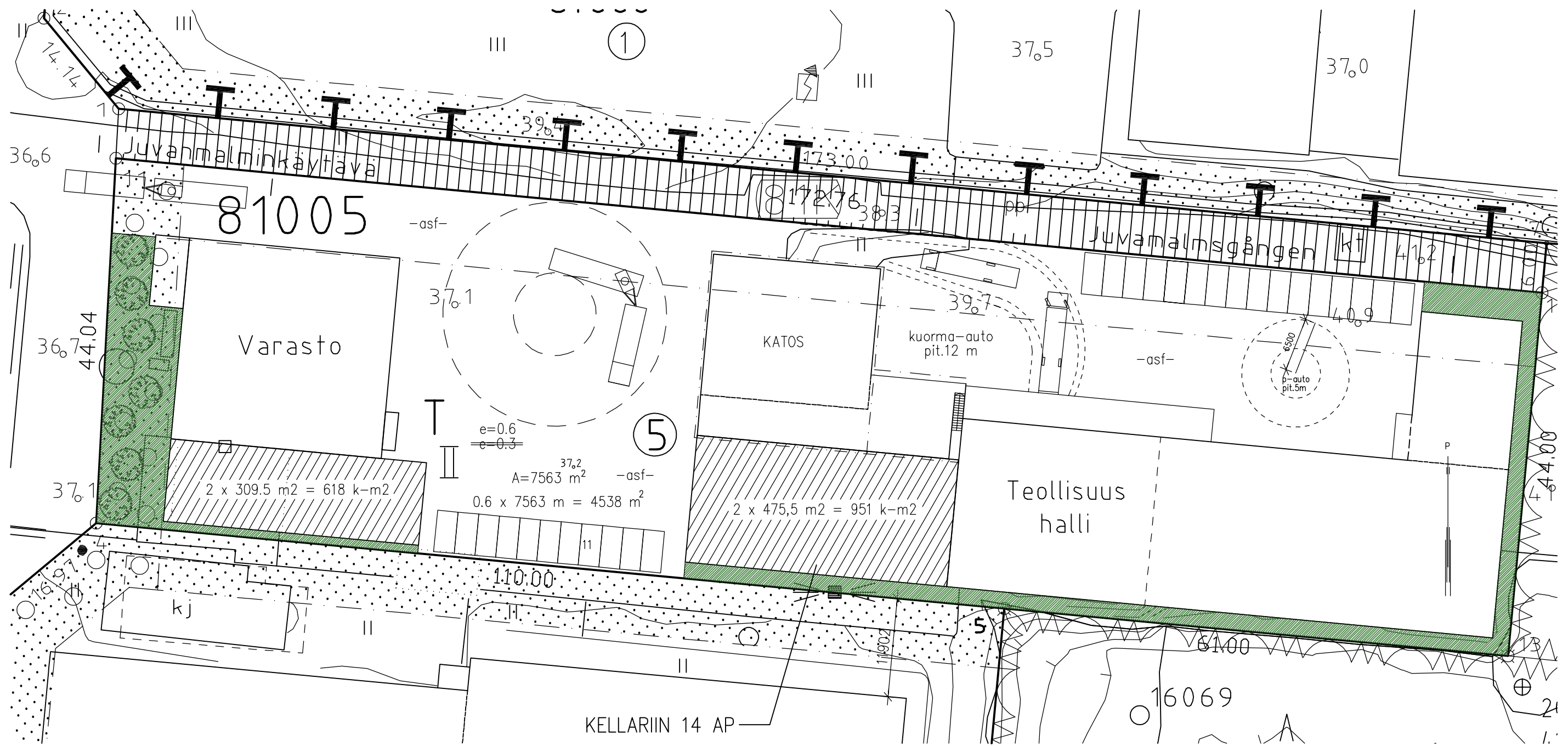
kj

5

61.00

13

4.0



81005

Varasto

2 x 309.5 m<sup>2</sup> = 618 k-m<sup>2</sup>

$e=0.6$   
 $e=0.3$   
 $A=7563 \text{ m}^2$   
 $0.6 \times 7563 \text{ m} = 4538 \text{ m}^2$

KATOS

2 x 475,5 m<sup>2</sup> = 951 k-m<sup>2</sup>

Teollisuus halli

kuorma-auto pit.12 m

6500  
 p-auto  
 pit.5m

KELLARIIN 14 AP

16069

Juvanmalminkäytävä

Juvanmalmsgången kt

①

⑤

37,5

37,0

36,6

36,7  
44,04

37,1

44,00

21

1: