

🗿 ბოლის დეტექტ. 596ც.

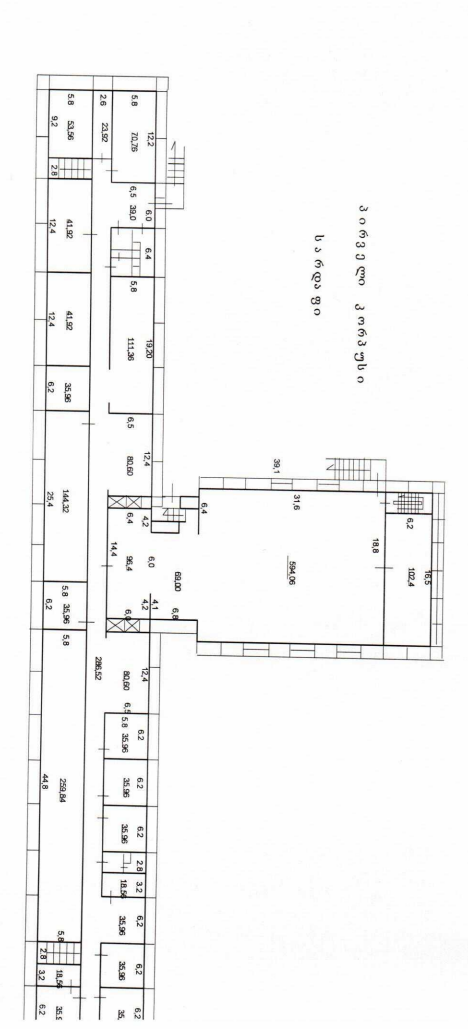
## კორპუსის გეგმა

## პირველი

ک س

9

DeltaCad DEMO

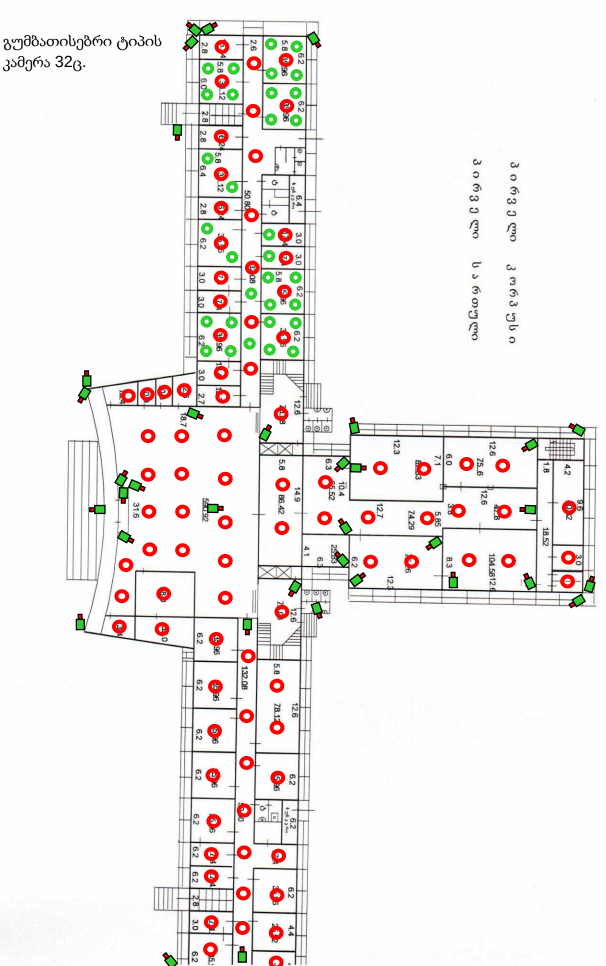


🛔 კამერა 35 ც.

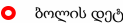
DeltaCad DEMO

0

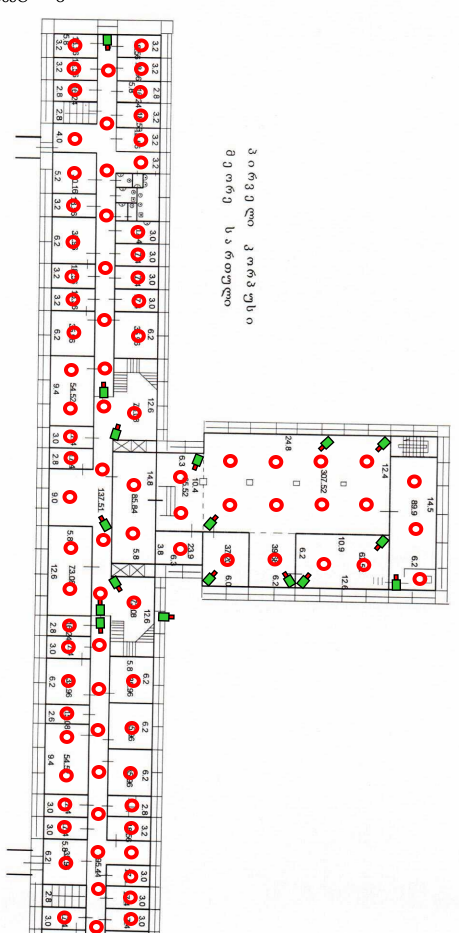
🗿 ბოლის დეტექტ. 90ც.



კამერა 18 ც.



ბოლის დეტექტ. 90ც.



ON a

с Р 5

DeltaCad DEMO

🛔 კამერა 14ც.



ბოლის დეტექტ. 91ც.

5.8<mark>.0</mark>6.2 5.8 19 96 ų 6.2 C 3.0 16 2 18.55 5 2.8 2.8 0 3.2 0 3.2 120.0 8 0 1 3 8 0 0 30 რველი 0 052.20 8.4 ٥ 0 ს ართული 6.2 3 6.2 კორპუსი 0 3.0 **5** 6.2 ο.0 0 5.8 0 78.10 6.2 12.6 0 1 12.6 6 3.0 0/ 6.5 9.4 **\** 10.8 X 0 12.9 0 0 0 4.20 0 1.85 12.9 **()** () 200 466.24 0 6.0 Ø 0 18.8 23.60 h-02 9.8 **0**00 0 34 5.8 () 78 12()
2.3 12.6 0 0 0 0 0 **Θ**ω 0 0 17.3 8 12.6 6.2 5.8 00.96 <del>8</del>.96 6.2 0 3.0 ¢ 3.0 0 0 **9** 30 3.0 6 6.2 96 0 ₽ 0 0 0 Ð 246.2 19<del>5</del> 44 04 3.0 2 5.0 2 0 3.0

54. 0

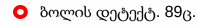
9.4

3.0

;

0

Ľ კამერა 11ც.



5.8 4 ų **⊘**,0 6,0 0 3.0 <u>نې</u> د Ģ 0 نې 0, 🕙 Ċ 89.96 6,2 e ),52 პირველი 0 მეოთხე სართული <del>(6</del>) 36 6,2 0 0 14 5,8 3,96 28 Ö 0 3.0 კორპუსი Ö 30 6,2 0 12.75 6,2 0 0 0 2,8 0 0 Ļ 6 12.6 ZO 2,8 3.2 3.0 D 6,5 -4.2 () 3,8 0 2,6 0 a <sub>0</sub> –2 0 0 C 0 3.0 Ø OO 18.8 23.60 2.57 ს ინათლე ٥ 3.0 0 0 0 0 0 3.0 Q 3 0 3,0 12.6 3: 65,8 9.4 6.2 5.8 0.96 <del>(§</del> 96 0 2,8 2,8 **2** 8,2 0 96 6.2 6.2 5.36 00 0 35, 6 5,8 0 O 0 0 170,52 0 0 3,0 5.8 206 • 

0

٩

3,2 0

2,8 Ø 0

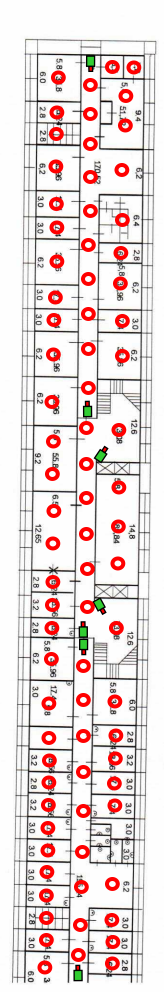
DeltaCad DEMO

🛔 კამერა 7ც



0

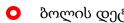
ბოლის დეტექტ. 80ც.



ᲛᲔᲮᲣᲗᲔ ᲡᲐᲠᲗᲣᲚᲘ

30ᲠᲕᲔᲚᲘ ᲙᲝᲠᲞᲣᲡᲘ

ð კამერა 7ც.



ბოლის დეტექტ. 83ც.

0 30 Ö ,0 () Tem O R A 2.9 0 Ce de s 2.8 6 0 3,0 5,8 **Q**5,96 Ö 6 **O**rs 00 0 3 **O** 5,8 5,96 0 83,2 0 0 **9**,0 0 3.0 6,2 2 5,8 3,96 6 0 . 0 • 0 3,0 0 . 12.6 308 0 6.5 3,2 C 1,5 0<sup>3,8</sup> 12.67 014,8 5,8 **73.3** 0 12.6 U 2.8 Ō 3.2 0 5.8 9.8 6.2 96.1 6.0 0 9 2.8 6.2 6.2 36 <del>8</del>96 0 3.0 <u> 36</u> 0 **9**3 6 3.1 0.4 6.2 <del>3</del>96 **4**26 6 0 6.2 6.2 Ģ 3.0 5.032 2.8 6.0

.....

პირველი კორპუსი

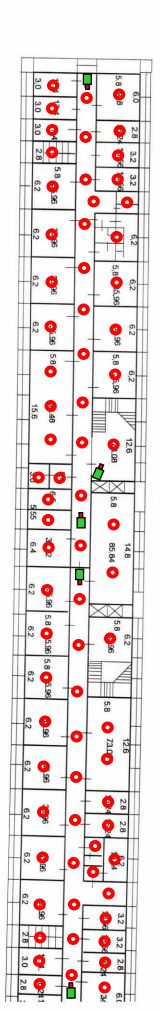
ს ართული

კამერა 5ც



0

ბოლის დეტექტ. **73**ც.



პირველი კორპუსი

მეშვიდე

ს ართული