

Проект зграда Ото Болднера радничара

Војводе Војводе улице бр 13

у Београду

Градско и државно

ГРАЂЕВИНСКА СЕКЦИЈА

ГРАДА БЕОГРАДА

Т. Бр. 673

11. Јуни

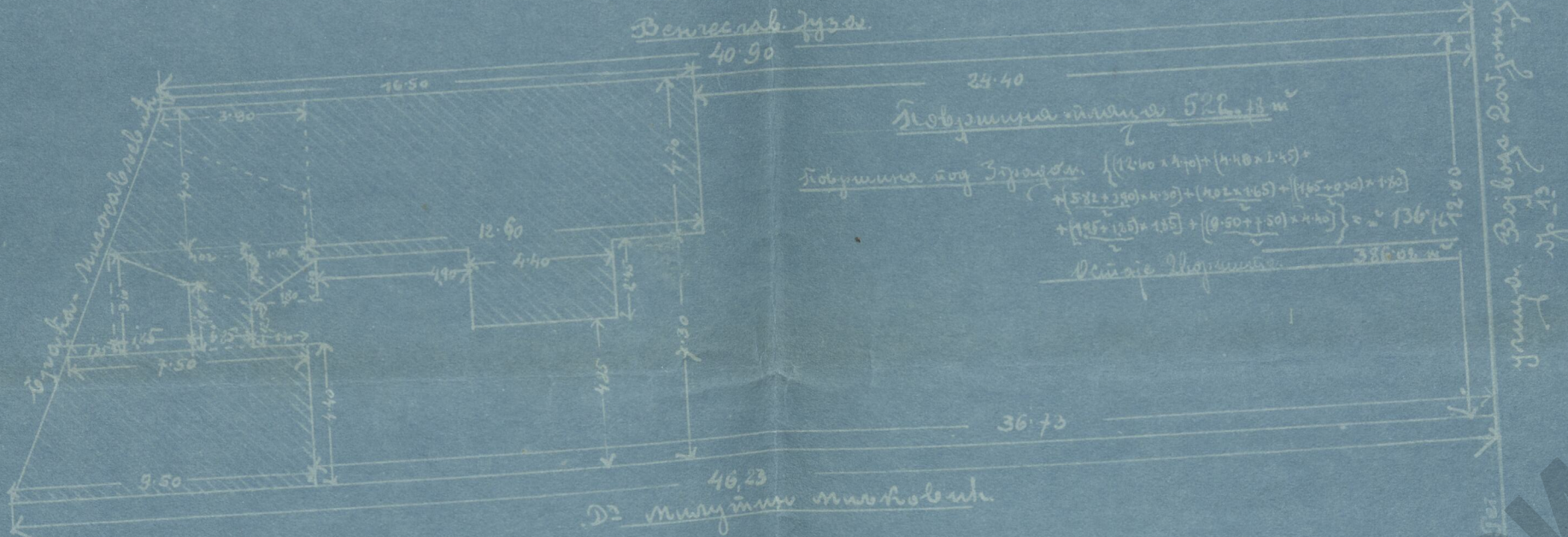
1920 г.

Београд

Дијаметар 1.00 м



Ситница Ваг. 1:200 м



Прорачун збожене масе

$$\begin{aligned} \text{Др. 1.} & 357 \times 105 \times 0.20 \times (1.200 + 1.00) = \frac{1417}{8.72} = 16140 = \text{М} 140 = \text{М} 12 \\ \text{Др. 2.} & 397 \times 122 \times 0.20 \times (1.200 + 1.00) = \frac{1955}{8.72} = \text{М} 176 = \text{М} 13 \\ \text{Др. 3.} & (312 \times 125 \times 0.20) + (312 \times 0.15 \times 0.20) \times 1.700 = \frac{1900}{8.72} = 21900 \times 3.12 = \text{М} 100 = \text{М} 10 \end{aligned}$$

ИСТОРИЈСКИ  
АРХИВ  
БЕОГРАДА

Пројектант  
Инж. Ј. Деметријевић  
архитект.  
Београд, Маја, 1920 г.

Својеручно  
Ото Болднер  
Београд, Маја, 1920 г.

ИДБ-6-1-66-20