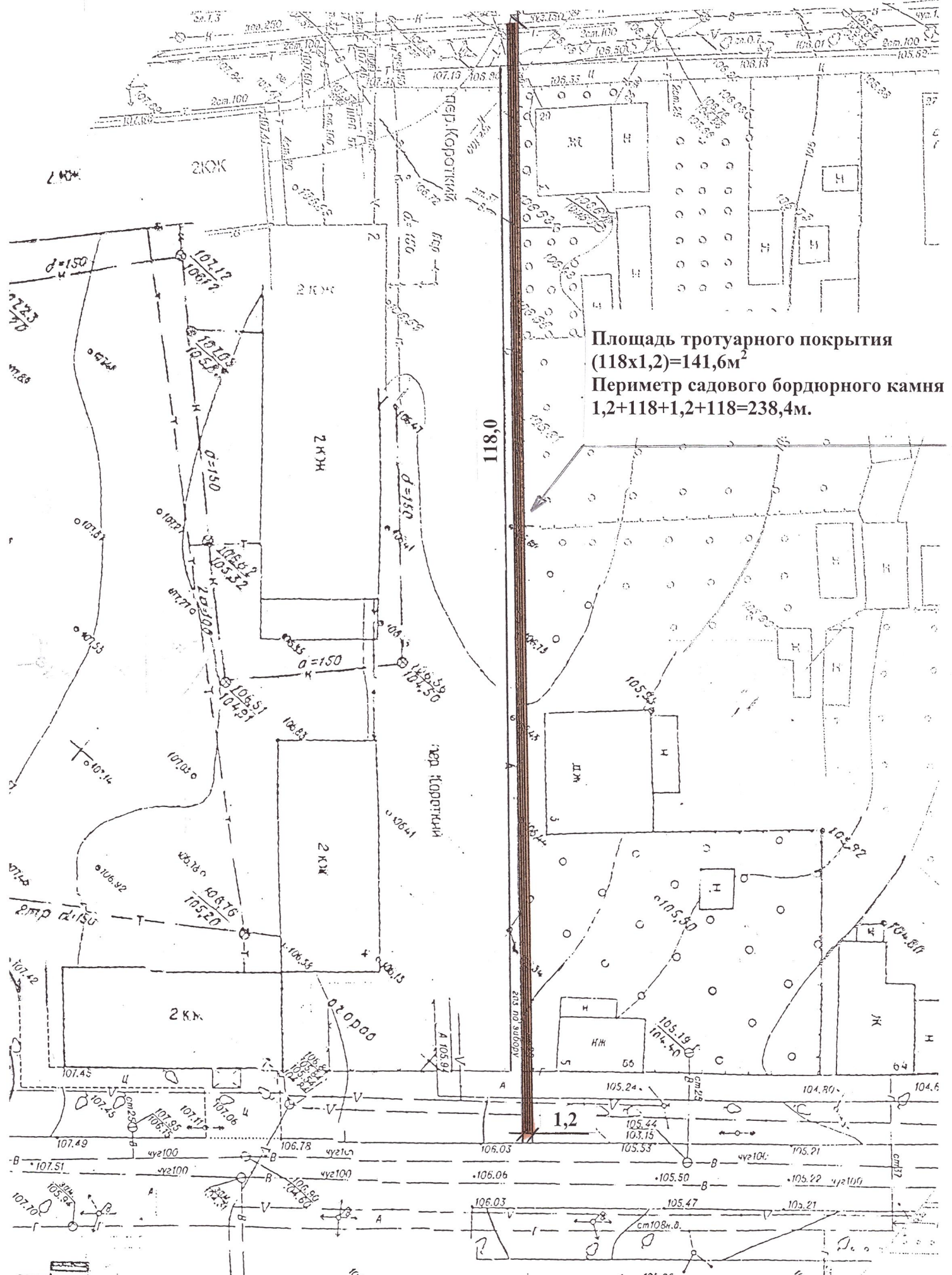


Устройство тротуара по пер. Короткий на отрезке от ул. Республиканская до ул. Советская.

М 1:500

105.62.
105.52
A
150
20м. 100
105.52



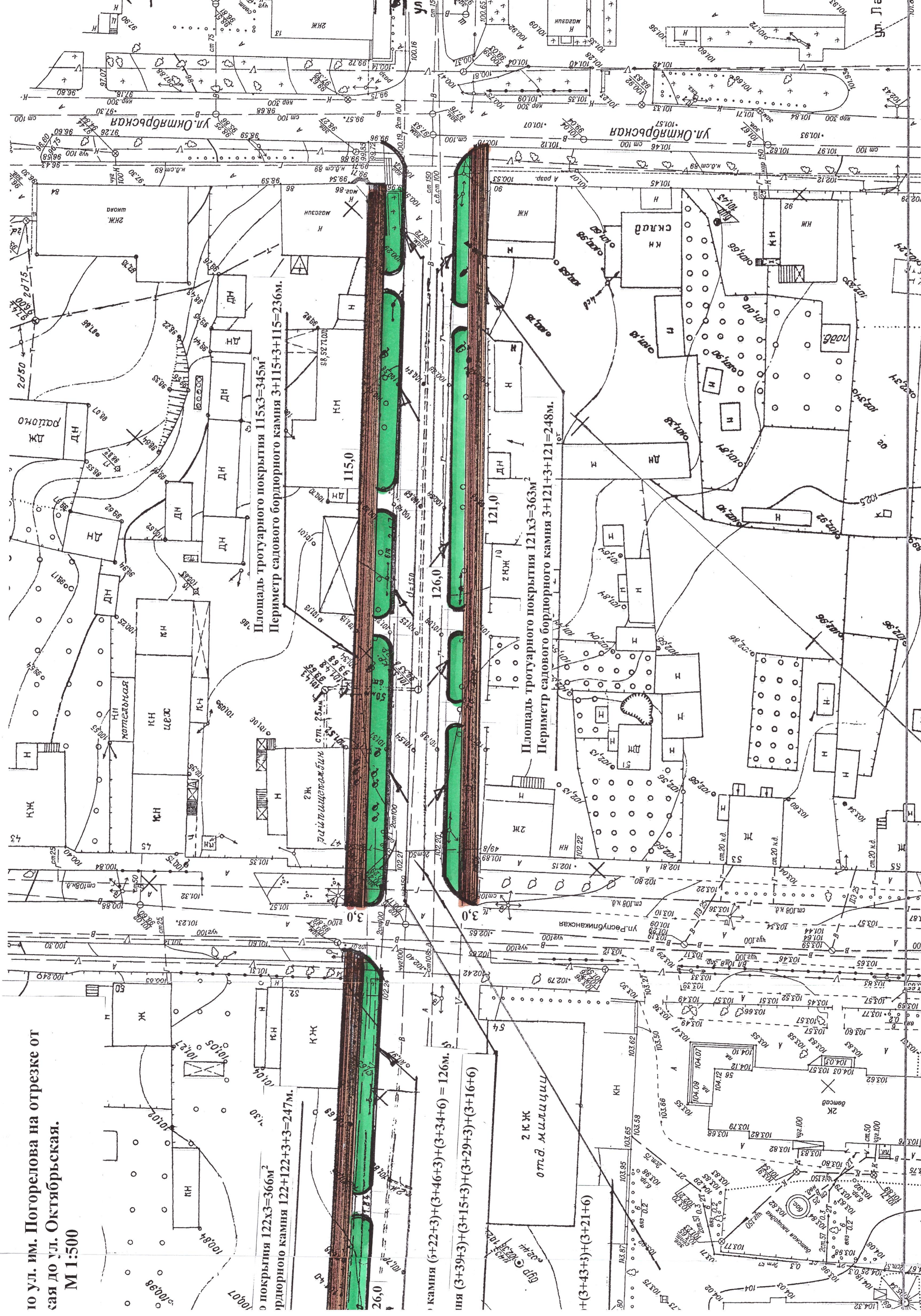
Площадь тротуарного покрытия
(118x1,2)=141,6м²
Периметр садового бордюрного камня
1,2+118+1,2+118=238,4м.

по ул. им. Погорелова на отрезке от сая до ул. Октябрьская.
М 1:500

Площадь покрытия $122 \times 3 = 366 \text{ м}^2$
Периметр садового бордюрного камня $122 + 122 + 3 + 3 = 247 \text{ м}$.

Площадь покрытия $115 \times 3 = 345 \text{ м}^2$
Периметр садового бордюрного камня $115 + 115 + 3 + 3 = 236 \text{ м}$.

Площадь покрытия $121 \times 3 = 363 \text{ м}^2$
Периметр садового бордюрного камня $121 + 121 + 3 + 3 = 248 \text{ м}$.



Устройство тротуара по ул.
ул. Советская до
М1

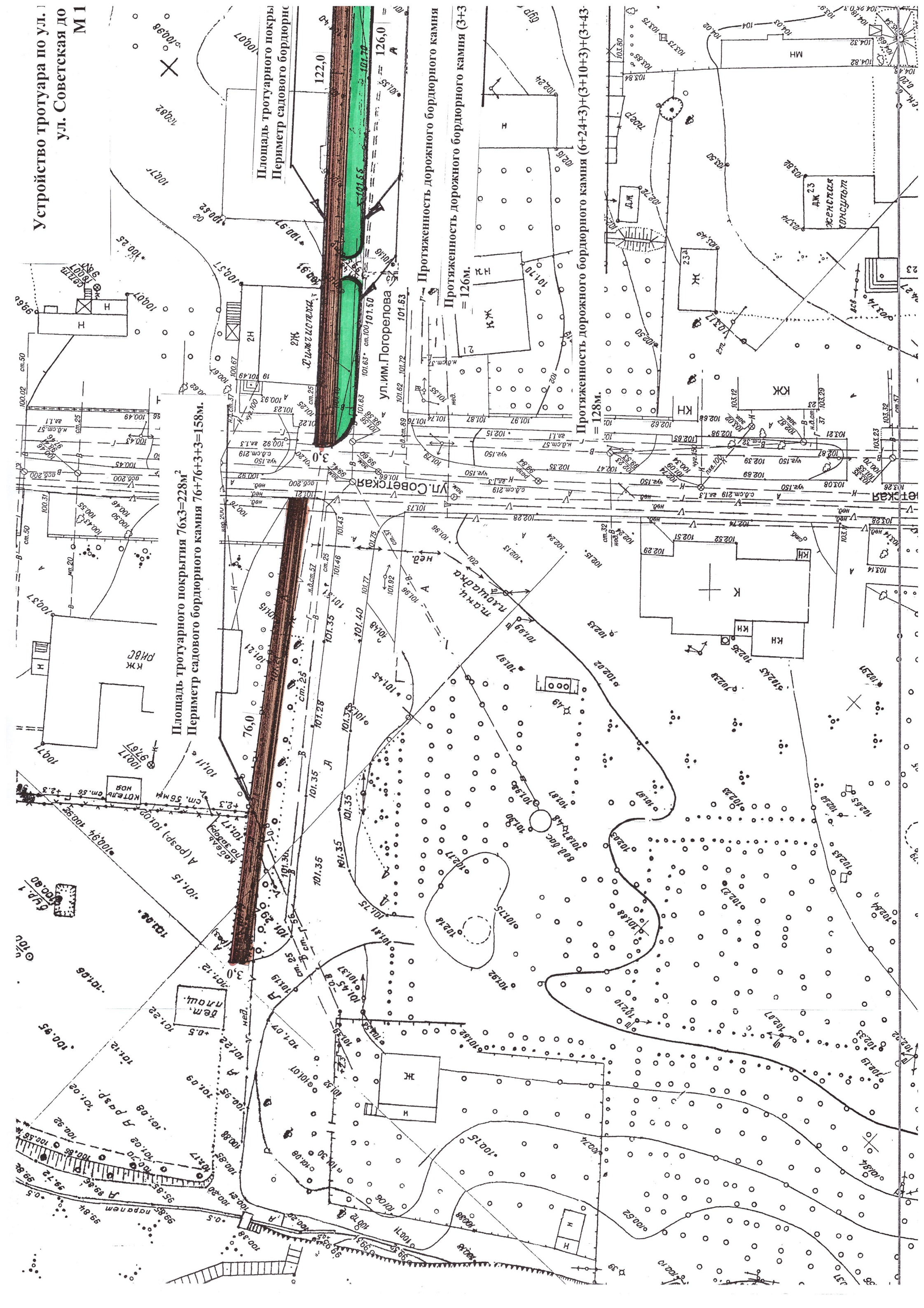
Площадь тротуарного покрытия $76 \times 3 = 228 \text{ м}^2$
Периметр садового бордюра $76 + 76 + 3 + 3 = 158 \text{ м}$.

Площадь тротуарного покрытия
Периметр садового бордюра

ул. им. Погорелова

Протяженность дорожного бордюрного камня
Протяженность дорожного бордюрного камня $(3+3) = 126 \text{ м}$.

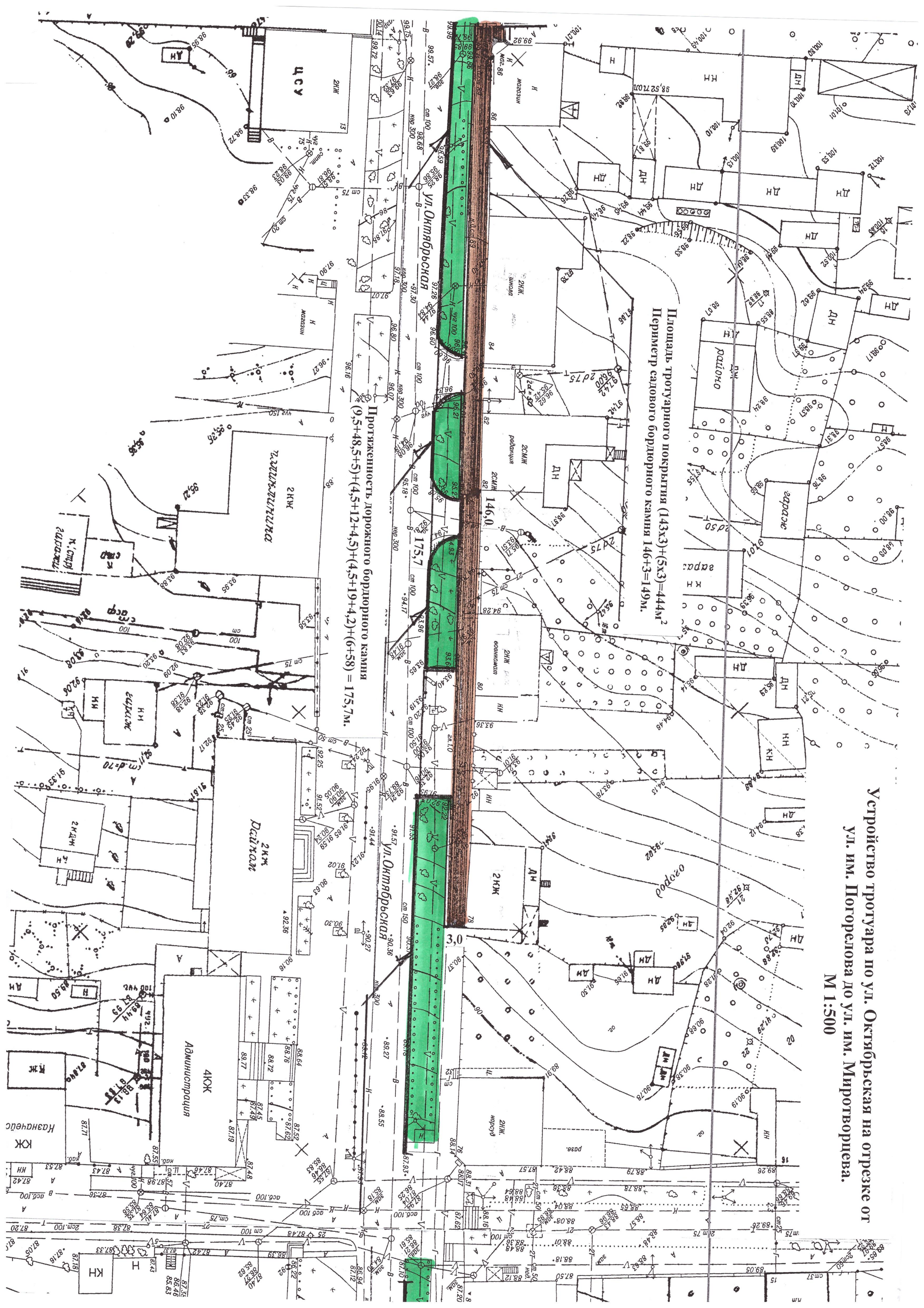
Протяженность дорожного бордюрного камня $(6+24+3)+(3+10+3)+(3+43) = 128 \text{ м}$.

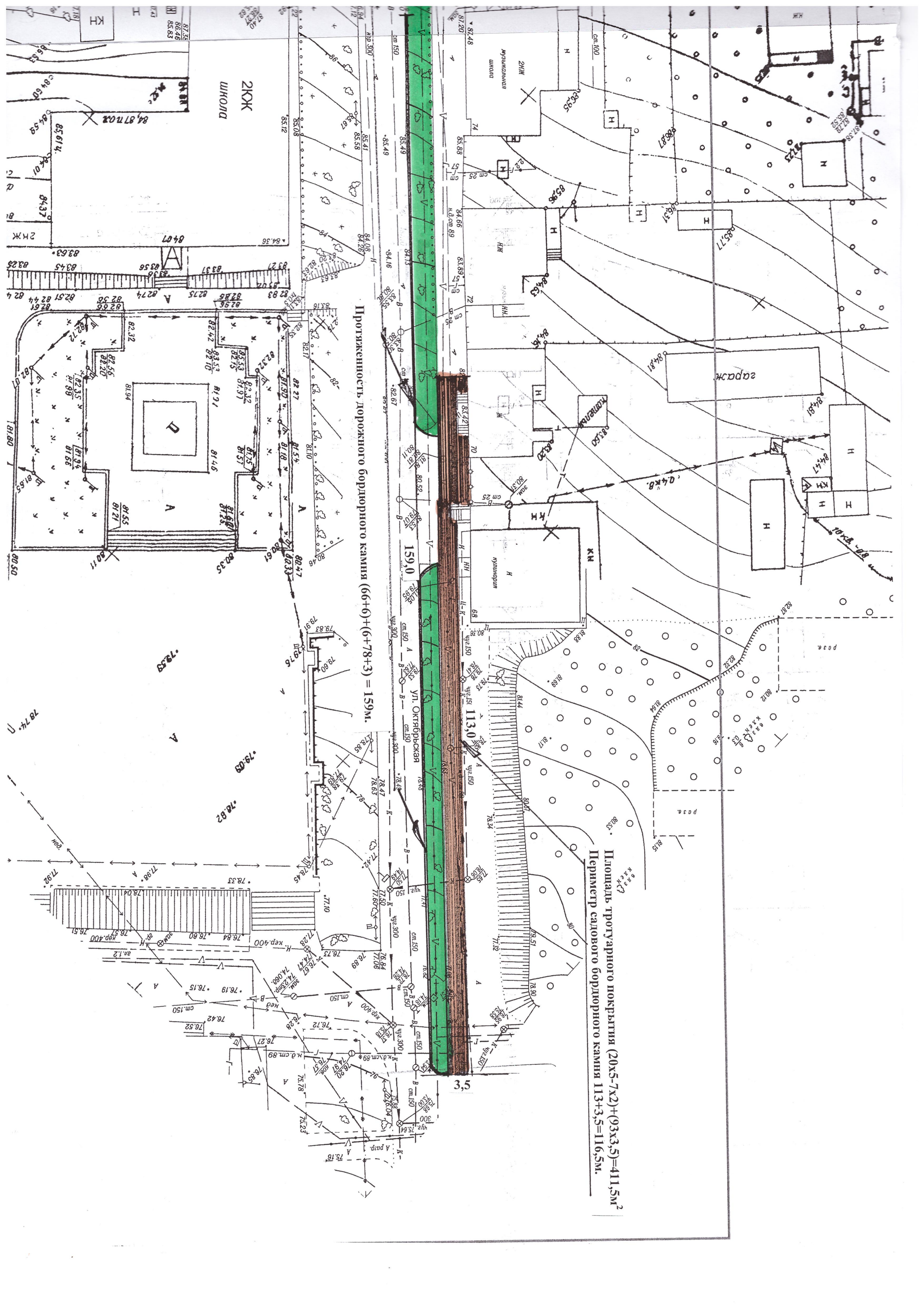


Устройство тротуара по ул. Октябрьская на отрезке от
ул. им. Погорелова до ул. им. Миротворцева.
М 1:500

Площадь тротуарного покрытия $(143 \times 3) + (5 \times 3) = 444 \text{ м}^2$
Периметр садового бордюрного камня $146 + 3 = 149 \text{ м}$.

Протяженность дорожного бордюрного камня
 $(9,5 + 48,5 + 5) + (4,5 + 12 + 4,5) + (4,5 + 19 + 4,2) + (6 + 58) = 175,7 \text{ м}$.





Протяженность дорожного бордюрного камня $(66+6)+(6+78+3) = 159\text{м.}$

Площадь тротуарного покрытия $(20 \times 5 - 7 \times 2) + (93 \times 3,5) = 411,5\text{м}^2$
 Периметр садового бордюрного камня $113+3,5=116,5\text{м.}$

ШКОЛА

детский сад

Ул. Октябрьская

3,5

159,0

113,0

