

Республика Беларусь  
Государственное производственное объединение  
«Минскстрой»

Филиал

«СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 200»  
ОАО «Стройтрест № 35»  
220013 г. Минск, ул. Якуба Коласа, 38  
тел./факс +375 17 292 72 72  
e-mail: SU200TR35@GMAIL.COM  
IBAN: BY32BPSB30121029350159330000  
BIC банка BPSBВY2X пр. Машерова, 80  
УНП 101116094 | ОКПО 01279346



Рэспубліка Беларусь  
Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне  
«Мінскбуд»

Філіял

«БУДАЎНІЧАЕ УПРАЎЛЕННЕ № 200»  
ААТ «Будтрэст № 35»  
220013 г. Мінск, вул. Якуба Коласа, 38  
тэл./факс +375 17 292 72 72  
e-mail: SU200TR35@GMAIL.COM  
IBAN: BY32BPSB30121029350159330000  
BIC банку BPSBВY2X пр. Машэрава, 80  
УНП 101116094 | АКПА 01279346

10.02.2025 № 04-219

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору ООО «Минский  
городской технопарк»  
Давидовичу В.А.

Копия: УП «УКС  
Мингорисполкома»

Копия: УП  
«МИНСКПРОЕКТ»

Филиал СУ-200 ОАО «Стройтрест №35» по объекту: «Реконструкция территории по проспекту Партизанскому, 8 в г. Минске» 11 очередь здание №3 направляет Вам копию письма ЧСУП «Садман строй» №11 от 03.02.2025 г., и просит Вас откорректировать расценку исходя из представленных фактических данных.

Приложение:

-копия письма №11 от 03.02.2025г. ЧСУП «Садман строй» 8 лист 1 экз.

Директор Филиала СУ-200  
ОАО «Стройтрест №35»

А. М. Горбачик

220053, Минская обл., Минский р-н,  
Боровлянский с/с д. Боровляны,  
ул. 40 лет Победы, 23А, комната 232  
тел./факс +375 17 511-15-47  
e-mail: sadmanstroy@mail.ru  
р/с BY35TECN30129191200140000000,  
ЦБУ № 1 ОАО «Технобанк» БИК ТЕСНBY22,  
адрес банка г. Минск, ул. Я. Коласа, 4  
УНП 691786564 ОКПО 304308736000

*Минский АЧ  
Боровляны АЧ  
Зависимый  
Иванов*



**Частное строительное  
унитарное предприятие  
«Садман строй»**

**Вентиляция      Кондиционирование      Общестроительные работы**  
**Мониторинг строительных конструкций, зданий и сооружений**

*03 февраля 2025 № 11*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору Филиала СУ-200  
ОАО «Стройтрест № 35»  
Горбачику А.М.

**Об изменении расценки**

ЧСУП «Садман строй» производил комплекс работ на объекте «Реконструкция территории по проспекту Партизанскому 8 в г.Минске. Здание №3 по генплану. 11-я очередь».

В дополнение к письму №198 от 18.11.2024 высылаем Вам исполнительную съемку на 7 листах, с объёмами выполнения работ и средней толщиной штукатурки на участках стен.

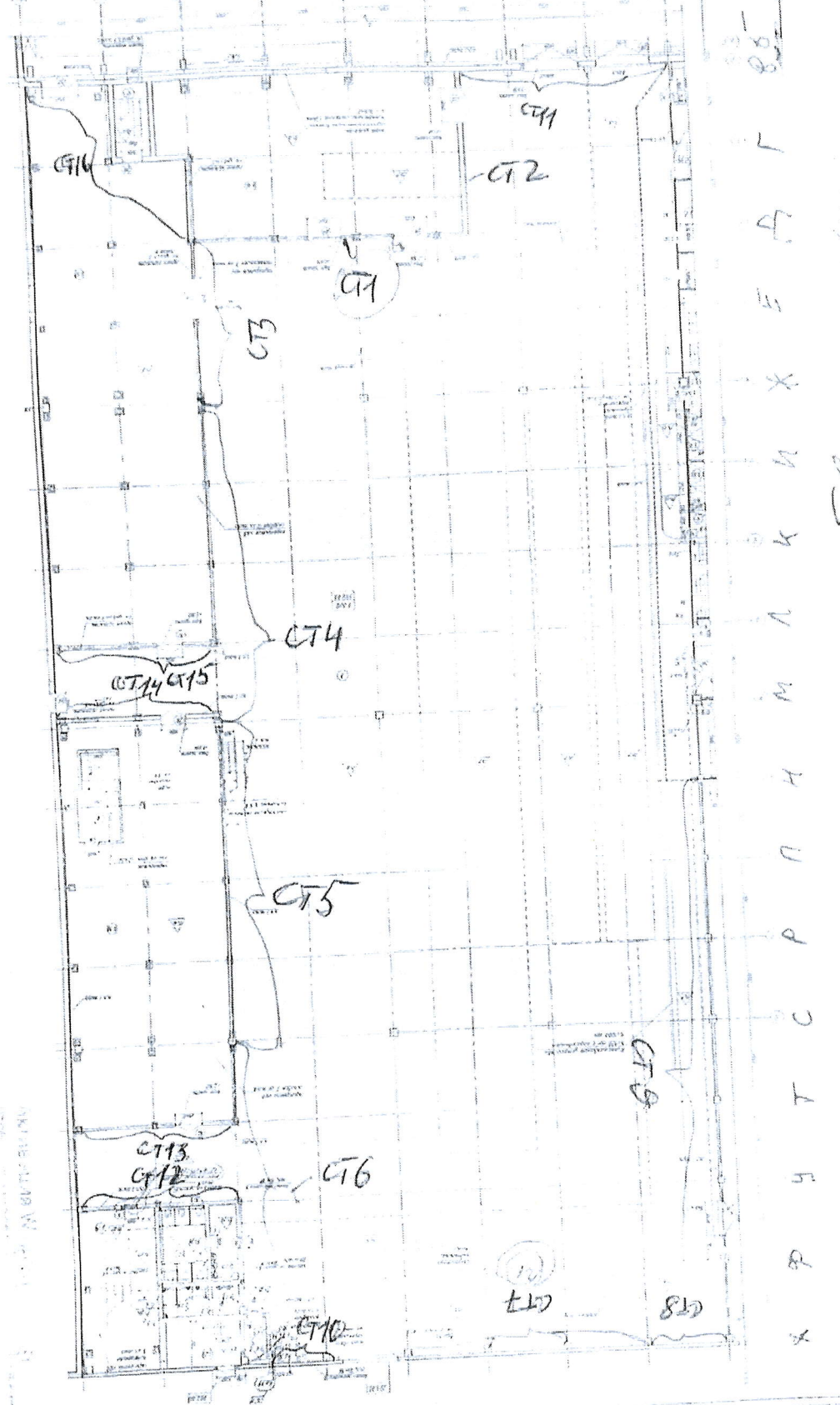
Директор

А.П.Сушков

Исполнитель Бузюк Андрей +375296960204

Филиал «Строительное управление № 200» ОАО «Стройтрест № 35»	
ВХОД №	<i>192</i>
« <i>03</i> » <i>02</i> г.	<i>2025</i> г.
Основ. докум.	_____ листов
Приложено	_____ листов

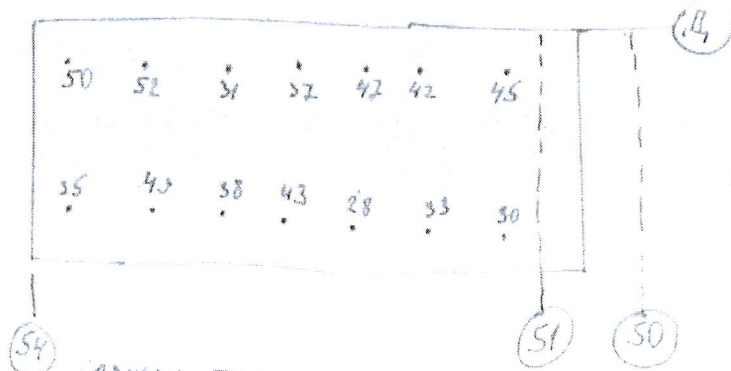
29 38 45 55 75 128 188 211 261



X P H T C P N H M A K N X E A T 88

Меню генерала 600мб не не сданы в 1997г  
 6 окт 48-54/Ф-Х 30 June (11 окт 60 (спонтанно))  
 1997-06-06 10:00 AM

Стена 1

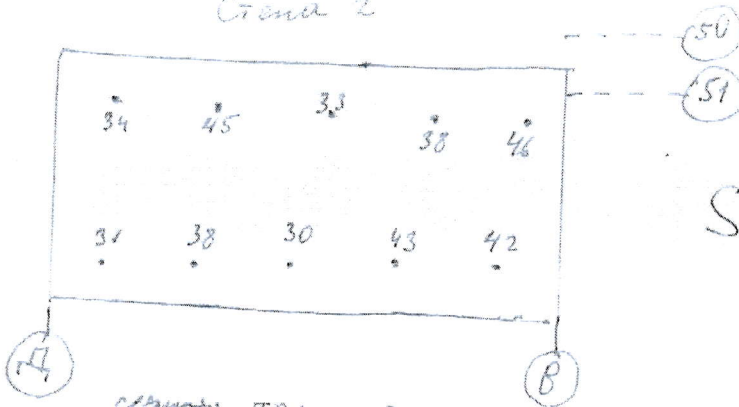


$$S = 112,83$$

сумма значений =

$$= \frac{50+52+31+32+42+42+45+35+40+38+43+28+33+30}{14} = 49,14$$

Стена 2

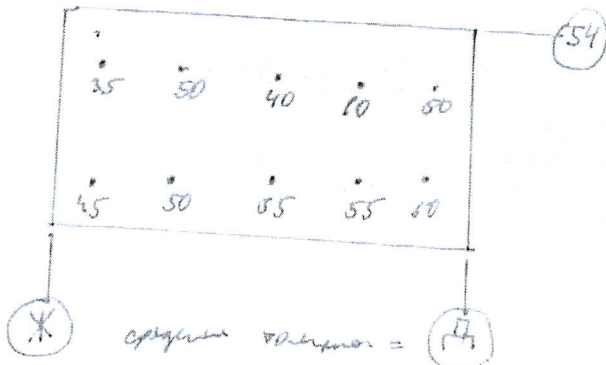


$$S = 67,27 \text{ m}^2$$

сумма значений =

$$= \frac{34+45+33+38+46+31+38+30+43+42}{10} = 38 \text{ мм}$$

Стена 3



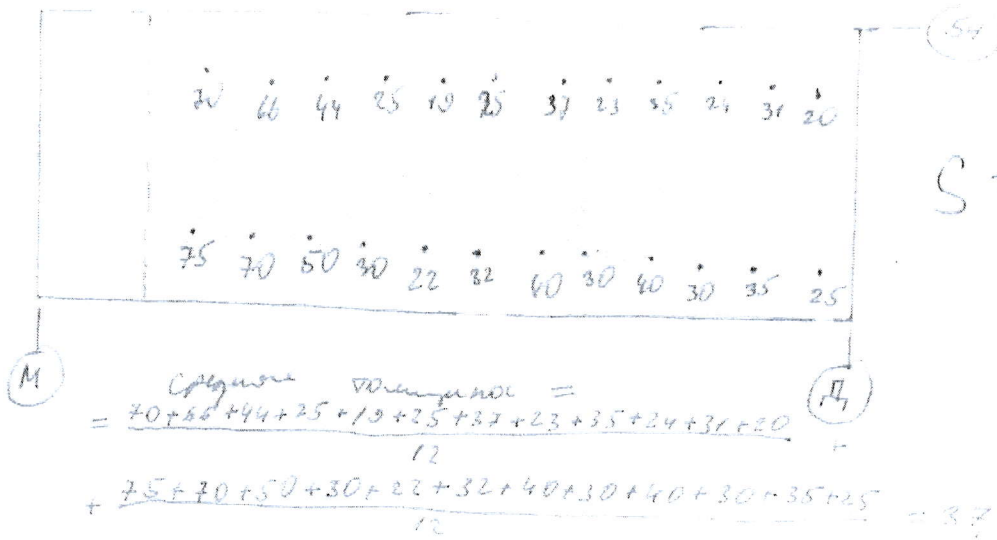
$$S = 3,06 \text{ m}^2$$

сумма значений =

$$= \frac{35+50+40+10+50+45+50+55+55+10}{10} = 50 \text{ мм}$$



CT 4

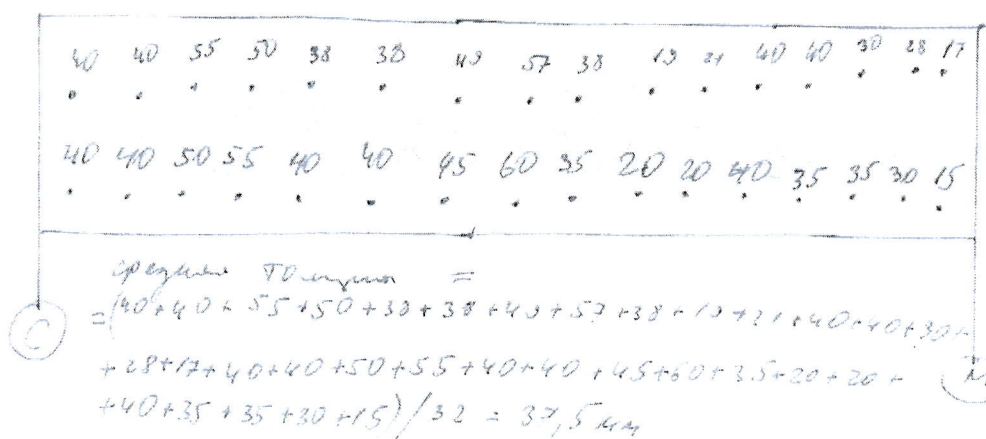


$$S = 94,66 \text{ m}^2$$

Средняя диаметр =

$$= \frac{20+16+44+25+19+25+37+23+35+24+31+20}{12} + \frac{75+70+50+30+22+32+40+30+40+30+35+25}{12} = 37,4 \text{ мм}$$

Средн. 5

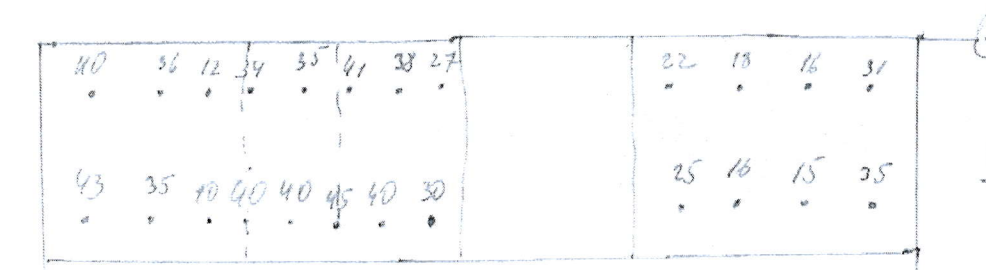


$$S = 174,07,4$$

Средняя диаметр =

$$= \frac{(40+40+55+50+38+38+43+57+38+13+21+40+40+30+28+17+40+40+50+55+40+40+45+60+35+20+20+40+35+35+30+15)}{32} = 37,5 \text{ мм}$$

Средн. 5



$$S = 75,95 \text{ m}^2$$

Средняя диаметр =

$$= \frac{(40+36+12+34+35+41+38+27+22+18+16+31+43+35+10+40+40+45+40+30+25+16+15+35)}{24} = 30,2 \text{ мм}$$

Стена 7

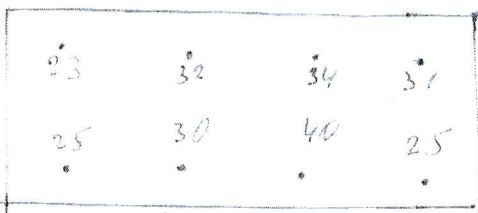


$S = 95,07 \text{ м}^2$

Средняя температура

(49)  $(26+23+19+25+16+24+10+22+19+24+17+18+17+18+15+20) / 16 = 20,44 \text{ м}$  (52)

Стена 8

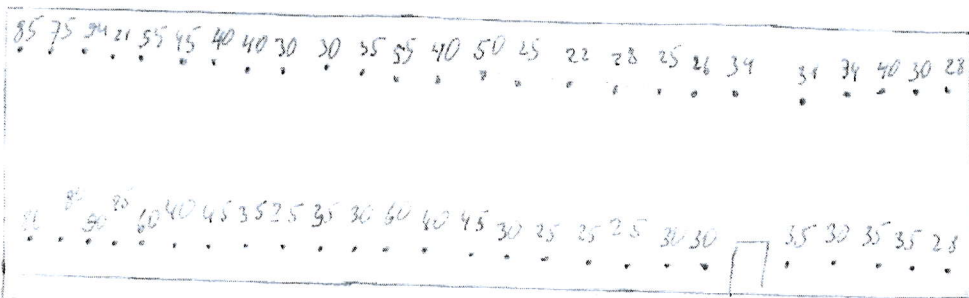


$S = 20,49 \text{ м}^2$

Средняя температура

(48)  $(23+32+34+31+25+30+40+25) / 8 = 30 \text{ м}$  (49)

Стена 9

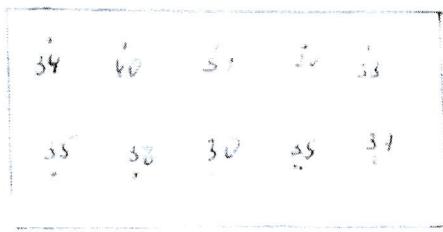


$S = 209,76 \text{ м}^2$

Средняя температура

(47)  $(85+75+74+21+55+45+40+40+30+30+35+55+40+50+25+22+28+25+26+34+31+34+40+30+28+28+30+60+40+45+35+25+25+25+30+30+35+30+35+28) / 50 = 41,1 \text{ м}$  (48)

CT 10



(X)

$$S = 24,0 \text{ m}^2$$

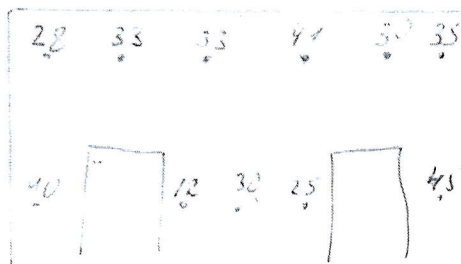
(53)

uzun boylama

(54)

$$\frac{34+40+51+20+33+35+38+30+35+31}{10} = 36,1 \text{ m}$$

CT 11



(8)

$$S = 60,36 \text{ m}^2$$

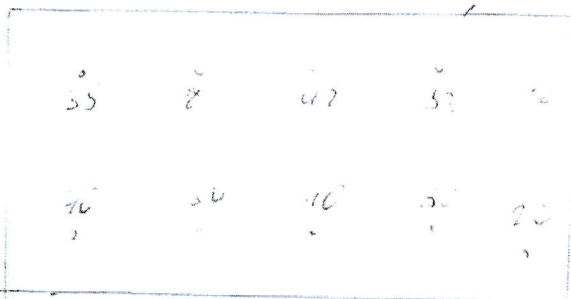
(40)

uzun boylama

(54)

$$\frac{22+33+33+41+30+35+40+12+30+25+45}{11} = 33,5 \text{ m}$$

CT 12



(4)

$$S = 48,2 \text{ m}^2$$

(54)

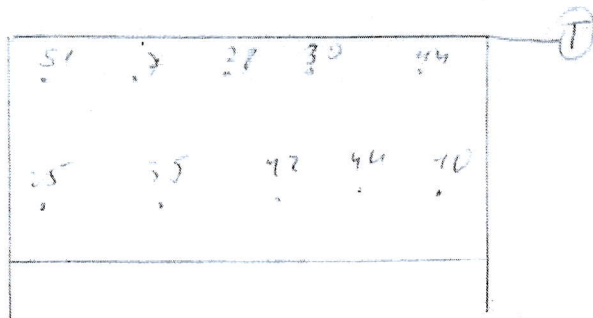
uzun boylama =

(30)

$$\frac{(35+8+47+53+2+40+30+10+50+20)+40(30+20)}{10} = 33,7 \text{ m}$$



CT 13

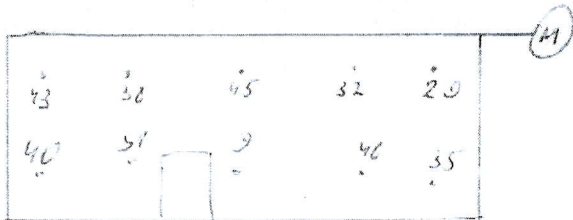


$$S = 42,62 \text{ m}^2$$

50) *ipisan 70-grama* (50)

$$S = \frac{51 + 27 + 30 + 44 + 25 + 35 + 42 + 44 + 10}{10} = 35,5 \text{ m}$$

CT 14

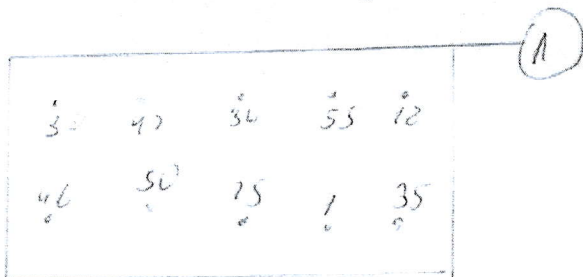


$$S = 43,55 \text{ m}^2$$

54) *ipisan 70-grama* (54)

$$S = \frac{43 + 32 + 45 + 32 + 20 + 40 + 31 + 2 + 46 + 35}{10} = 36,2 \text{ m}$$

CT 15

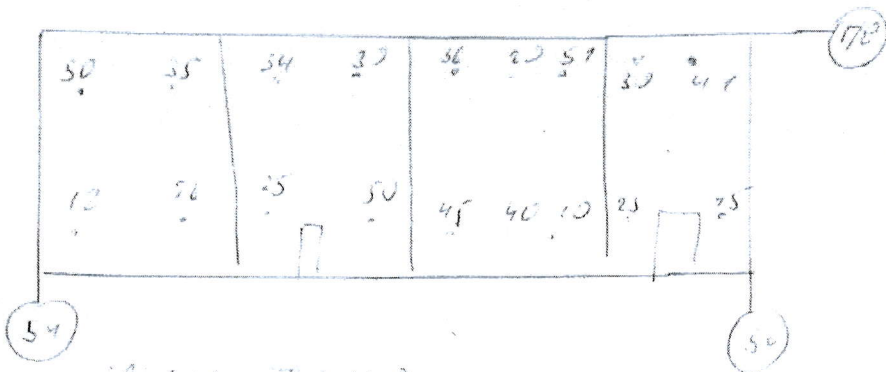


$$S = 43,55 \text{ m}^2$$

50) *ipisan 70-grama* (50)

$$S = \frac{30 + 42 + 36 + 55 + 12 + 46 + 50 + 25 + 1 + 35}{10} = 35,6 \text{ m}$$

07 16



$$S = 24,36 \text{ m}^2$$

if. per 10 mm

$$S = 50 \cdot 10 + 35 \cdot 20 + 54 \cdot 30 + 30 \cdot 40 + 25 \cdot 10 + 25 \cdot 10 + 25 \cdot 10 + 25 \cdot 10$$

$$= 35,2 \text{ mm}$$

