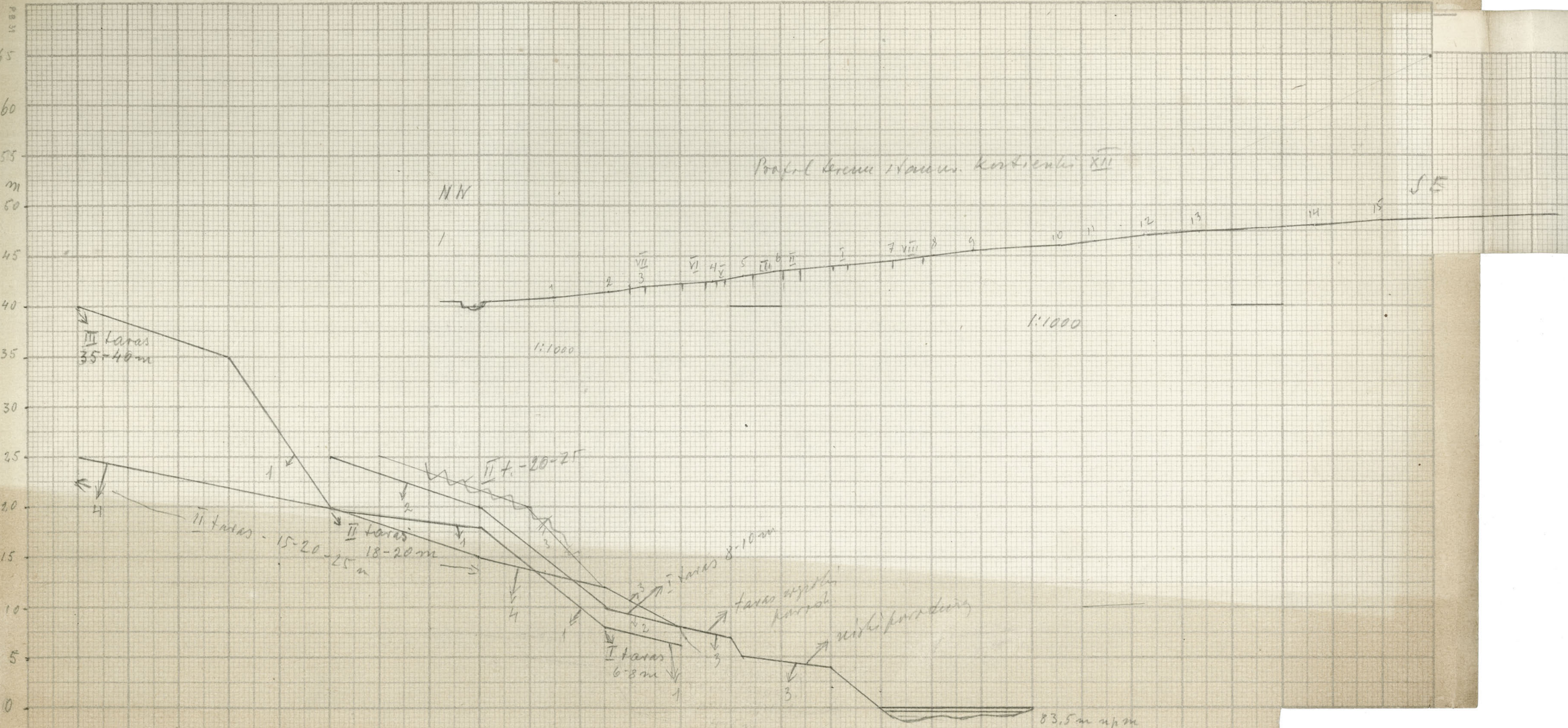


7.



1 - Profile of 1941, 2 - On the river 1951, 3 - K. n. 1952, 4 - K. n. 1952

7.

Stawonisko Kosieruch XII

Szczyt 4 wio domu W. T. Salikowej

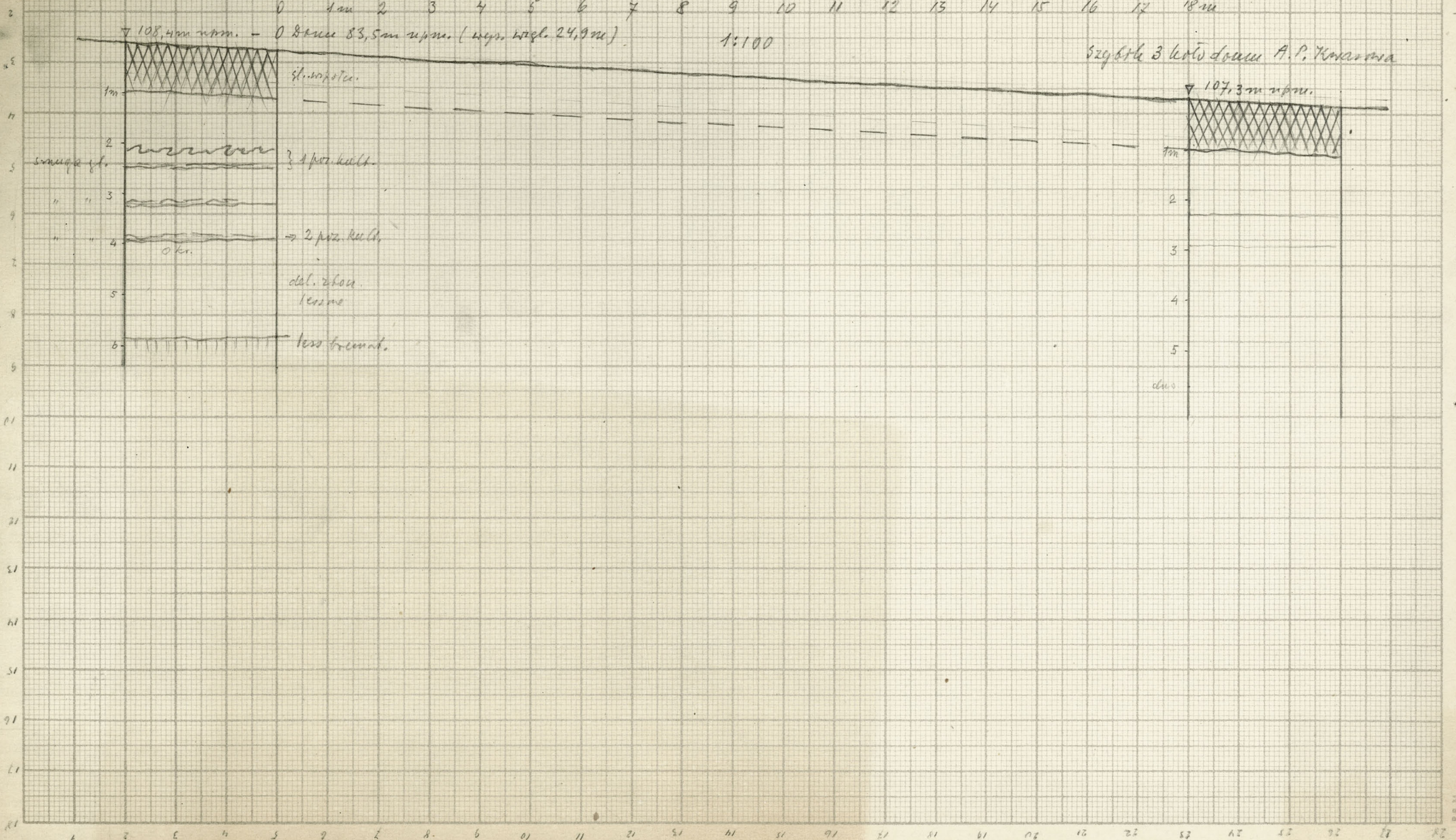
0 1m 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18m

108,4m n.p.m. - 0 domu 83,5m n.p.m. (wys. wzgl. 24,9m)

1:100

Szczyt 3 wio domu A. P. Kowarska

107,3m n.p.m.



$$1 \text{ mm} = 31 \text{ mm}$$

$$1 \text{ m} = 12,7 \text{ mm}$$

$$10 \text{ cm} = 1,27 \text{ mm}$$

$$1) 31 \times 5 = 155 \text{ mm}$$

$$2) 31 \times 8 = 248 \text{ mm}$$

$$3) 31 \times 6 = 186 \text{ mm}$$

$$4) 31 \times 9 = 279 \text{ mm}$$

$$5) 31 \times 18 = 558 \text{ mm}$$

$$6) 31 \times 6 = 186 \text{ mm}$$

$$7) 31 \times 2 = 62 \text{ mm}$$

$$\begin{array}{r} 1674 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,27 \\ 0,63 \\ \hline 1,90 \\ 31 \\ \hline 2,21 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 1,27 \\ 1,27 \\ \hline 2,54 \\ 0,63 \\ \hline 3,17 \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 1,27 \\ 0,63 \\ \hline 40 \\ \hline 2,30 \end{array}$$

$$4) \begin{array}{r} 2,54 \\ 0,63 \\ \hline 30 \\ \hline 3,47 \end{array}$$

$$5) \begin{array}{r} 1,27 \\ 5 \\ \hline 6,35 \\ 0,63 \\ \hline 6,98 = 7 \end{array}$$

$$7) \begin{array}{r} 1,27 \\ 7 \overline{) 6} \\ \hline 7,62 \end{array}$$

$$7) \begin{array}{r} 0,63 \\ 16 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$6) \begin{array}{r} 1,27 \\ 0,63 \\ \hline 0,32 \\ \hline 2,22 \end{array}$$

$$8) 31 \times 13 = 403 \text{ mm}$$

$$8) \begin{array}{r} 1,27 \\ 4 \\ \hline 5,08 = 5 \text{ mm} \end{array}$$

$$9) 31 \times 7 = 217 \text{ mm} \quad \begin{array}{r} 1,27 \\ 0,63 \\ \hline 1,90 = 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,27 \\ 2 \\ \hline 2,54 \\ 13 \\ \hline 2,67 \end{array}$$

Planica hipso. 2 wykopem 2 fun. i kopca.

1) odleńśc od warstwy a do b — 11 m = 139,7 mm

127 mm = 10 m portolu Efimer

1 m = 12,7 mm

$$\begin{array}{r} 12,7 \\ \times 11 \\ \hline 127 \\ 127 \\ \hline 139,7 \text{ mm} \end{array}$$

2) odl. od b do c warstwy — 16 m =

$$\begin{array}{r} 12,7 \text{ mm} \\ 16 \\ \hline 203,2 \\ 127 \\ \hline 205,2 \text{ mm} \end{array}$$

3) odl. a d e do warstwy d — 28 m =

$$\begin{array}{r} 12,7 \text{ mm} \\ 28 \\ \hline 355,6 \\ 254 \\ \hline 355,6 \text{ mm} \end{array}$$

$$1 \text{ mm} = 31 \text{ mm}$$

$$1 \text{ m} = 12,7 \text{ mm}$$

$$10 \text{ cm} = 1,27 \text{ mm}$$

$$1) 31 \times 5 = 155 \text{ mm}$$

$$2) 31 \times 8 = 248 \text{ mm}$$

$$3) 31 \times 6 = 186 \text{ mm}$$

$$4) 31 \times 9 = 279 \text{ mm}$$

$$5) 31 \times 18 = 558 \text{ mm}$$

$$6) 31 \times 6 = 186 \text{ mm}$$

$$7) 31 \times 2 = 62 \text{ mm}$$

$$\begin{array}{r} 1674 \\ \underline{4} \\ 1674 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,27 \\ 0,63 \\ \hline 1,90 \\ \underline{31} \\ 2,21 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 1,27 \\ 1,27 \\ \hline 2,54 \\ 0,63 \\ \hline 3,17 \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 1,27 \\ 0,63 \\ \hline 40 \\ \hline 2,30 \end{array}$$

$$4) \begin{array}{r} 2,54 \\ 0,63 \\ \hline 30 \\ \hline 3,47 \end{array}$$

$$5) \begin{array}{r} 1,27 \\ 5 \\ \hline 6,35 \\ 0,63 \\ \hline 6,98 = 7 \end{array}$$

$$7) \begin{array}{r} 1,27 \\ 7,62 \\ \hline 7,62 \end{array}$$

$$7) \begin{array}{r} 0,63 \\ 16 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$6) \begin{array}{r} 1,27 \\ 0,63 \\ \hline 0,32 \\ \hline 2,22 \end{array}$$

$$8) 31 \times 13 = 403 \text{ mm}$$

$$8) \begin{array}{r} 1,27 \\ 4 \\ \hline 5,08 = 5 \text{ mm} \end{array}$$

$$9) 31 \times 7 = 217 \text{ mm}$$

$$\begin{array}{r} 1,27 \\ 2 \\ \hline 2,54 \\ 13 \\ \hline 2,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,27 \\ 0,63 \\ \hline 1,90 = 2 \end{array}$$

Planica hipsozna. 2. vzhodnem Efin. i. Kopca.

1) adletoč ad varščicy a do b — 11 m = 139,7 mm

127 mm = 10 m portolu Efinica

1 m = 12,7 mm

$$\begin{array}{r} 12,7 \\ \times 11 \\ \hline 127 \\ 127 \\ \hline 139,7 \text{ mm} \end{array}$$

2) adl. ad b do c varščicy — 16 m =

$$\begin{array}{r} 12,7 \text{ mm} \\ 16 \\ \hline 262 \\ 127 \\ \hline 205,2 \text{ mm} \end{array}$$

3) adl. ad c do varščicy d — 28 m =

$$\begin{array}{r} 12,7 \text{ mm} \\ 28 \\ \hline 1016 \\ 254 \\ \hline 355,6 \text{ mm} \end{array}$$