

INWENTARYZACJA BUDOWLANA

SCHRONISKA "CHATA SOCJOLOGA" NA OTRYCIE GORNYM

Wykonywana w dniach 19.07. - 14.08.1982 pod kierun -
kiem dr inż. Krzysztofa Łackiego przez zespół w skła -
dzie:

Wiesław Borkowski

Dariusz Chmielewski

Marek Głowacki

Zbigniew Hurlak

Cezary Oleksiak

Jacek Skwara

SPIS TRESCI?

	str.
Opis techniczny	3,4
Dokumentacja fotograficzna	5 - 9
Rysunki	

1. Schronisko.

Jest to obiekt turystyczny, wolno stojący, wybudowany w pobliżu najwyższego szczytu pasma Otryt w Bieszczadach na poziomie około 902 m n.p.m.

Powierzchnia zabudowy $117,3 \text{ m}^2$, powierzchnia użytkowa 153 m^2 , kubatura 268 m^3 .

Budynek posiada 3 kondygnacje. Fundamentami są słupki betonowe o przekroju $30 \times 30 \text{ cm}$, głębokość posadowienia w ziemi - 50 cm.

Materiałem konstrukcyjnym jest drewno.

Ściany zewnętrzne drewniane o grubości 22 cm, izolowane wełną mineralną - 10 cm. Ściany wewnętrzne z drewna grubość 22 cm.

Stropy drewniane, oparte na jętkach. Dach o spadku 60° kryty jest gontem drewnianym. Izolacja w dachu - wełna mineralna 10 cm, powietrze 12 cm, papa.

Schody drewniane, oparte na belkach policzkowych.

Podłogi z desek o grubości 2,5 cm.

Ogrzewanie budynku piecowe, oświetlenie naturalne, brak instalacji wodociągowo - kanalizacyjnej.

2. Drewnutnia.

Jest to drewniany, dwukondygnacyjny budynek, usytuowany w bezpośrednim sąsiedztwie schroniska.

Przeznaczony jest do celów gospodarczych, oraz jako pomieszczenie dla zwierząt hodowlanych.

Powierzchnia zabudowy 69 m^2 , powierzchnia użytkowa 68 m^2 , kubatura 107 m^3 .

Fundamentami są drewniane legary o średnicy 10 cm, biegnące wzdłuż budynku.

Ściany zewnętrzne izolowane w części środkowej budynku materacami, w pozostałej części budynku brak izolacji.

Dach o spadku 50° kryty jest gontem drewnianym.

Podłoga z desek 2,5 cm.

Budynek jest nieogrzewany, oświetlenie naturalne, brak instalacji wodociągowo - kanalizacyjnej.

3. Letnia chatka.

Jest to budynek dwukondygnacyjny, usytuowany w odległości około 200 m od schroniska.

Powierzchnia użytkowa 31 m^2 , kubatura 55 m^3 .

Wysokość budynku ponad poziom terenu 5,25 m.

Fundamenty z kamienia stanowią jednocześnie ścianę parteru.

Dach o spadku 50° kryty papą.

Ogrzewanie piecowe / kominek /, oświetlenie naturalne, brak instalacji wodno - kanalizacyjnej.



Fot. 1.
Elewacja północna
schroniska.



Fot. 2. Elewacja wschodnia schroniska.



Fot. 3.
Elewacja południowa
schroniska.



Fot. 4. Elewacja zachodnia schroniska.



Fot. 5. Widok ogólny drewnutni od strony wschodniej.



Fot. 6. Elewacja południowa drewnutni.



Fot. 7.
Widok letniej chatki
od strony zachodniej.



Fot. 8. Widok letniej chatki od strony północno-wschodniej.

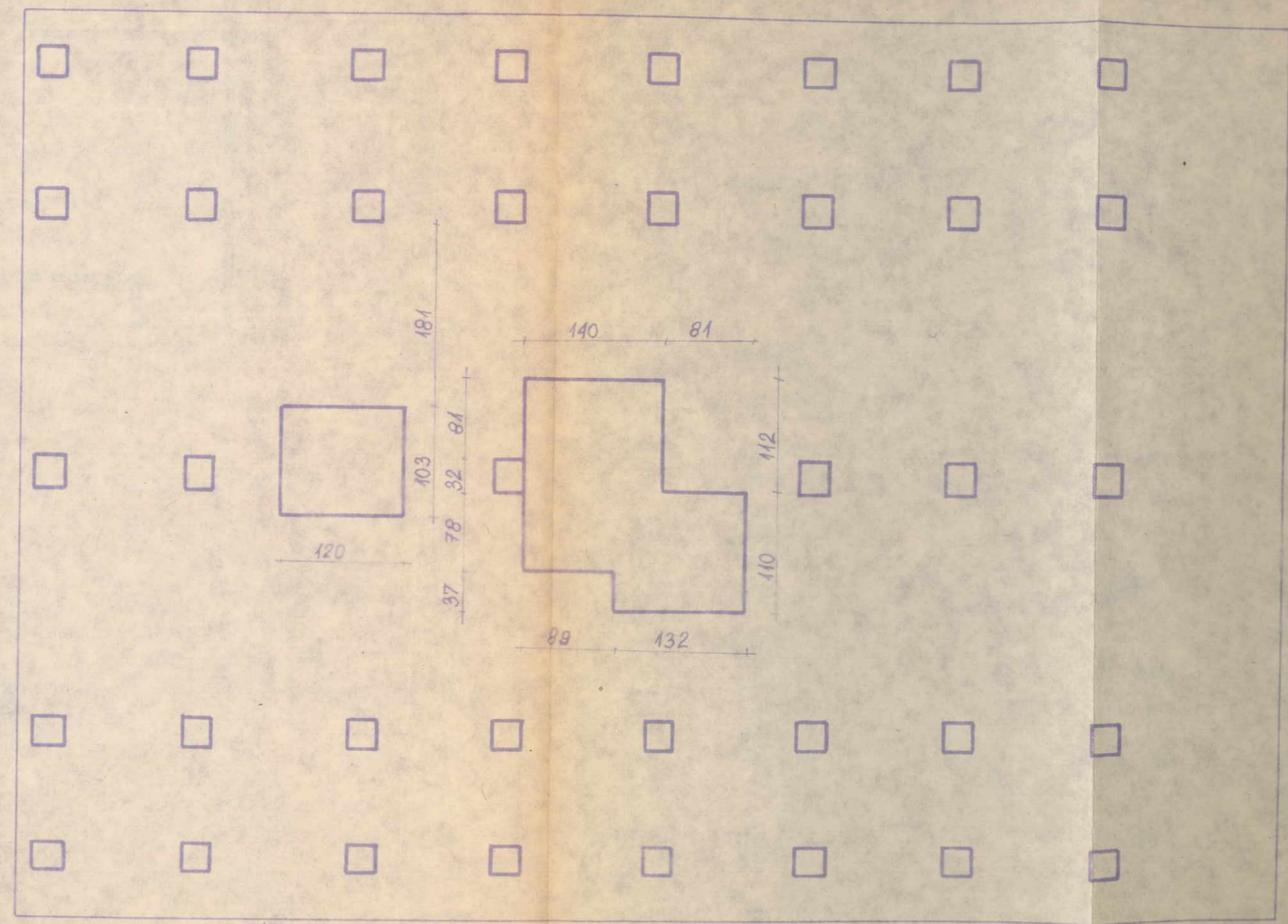


Fot. 9. Wiata / kuchnia letnia /. Widok od strony południowej.

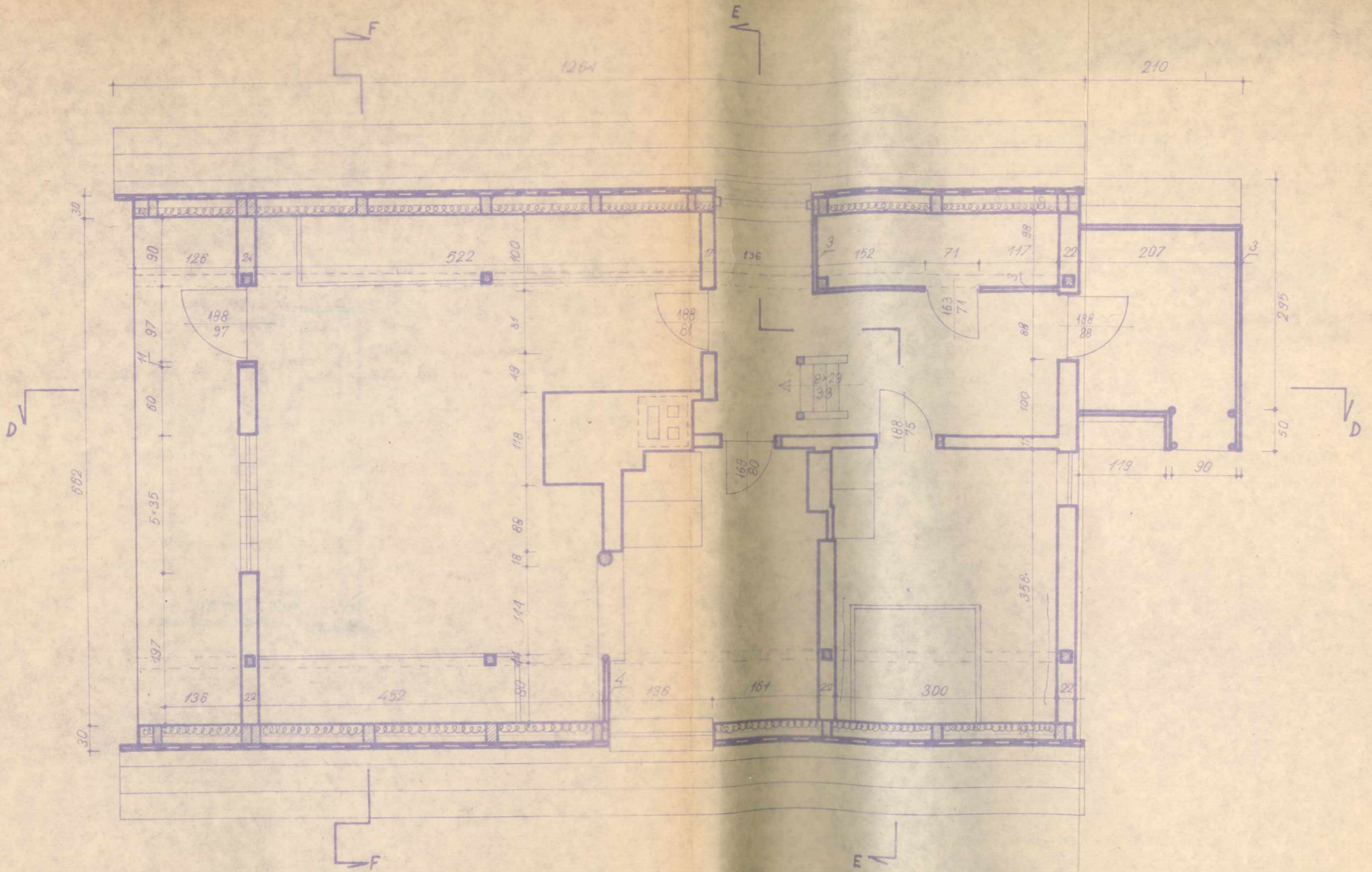


Fot. 10. Widok wiaty od strony zachodniej.

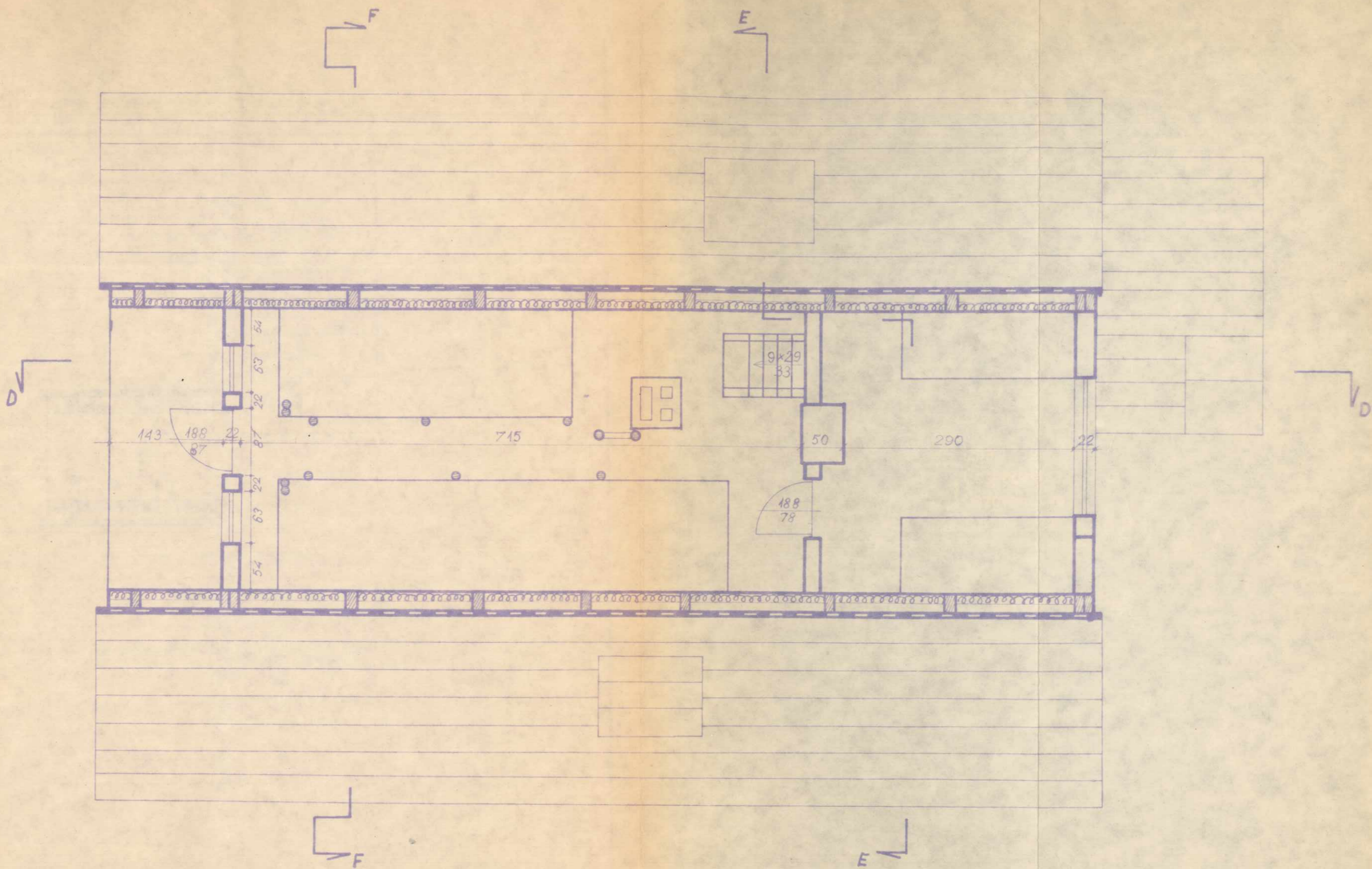
SCHRONISKO RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



15, 28, 122, 28, 135, 30, 112, 29, 124, 27, 123, 28, 117, 28, 139, 30, 165
 1264
 50, 30, 95, 32, 241, 32, 239, 33, 101, 38, 42
 928

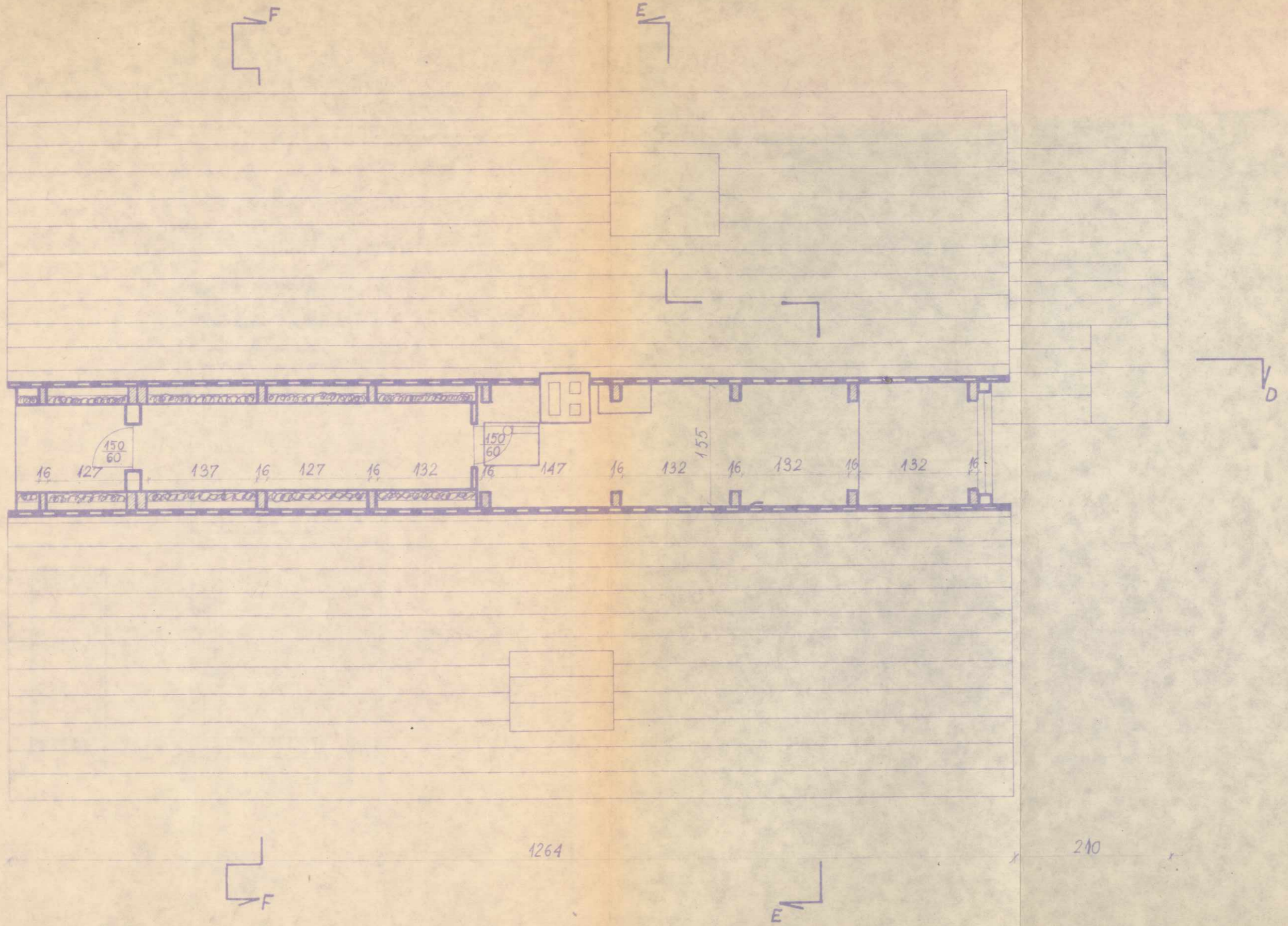


SCHRONISKO RZUT PARTERU 1:50



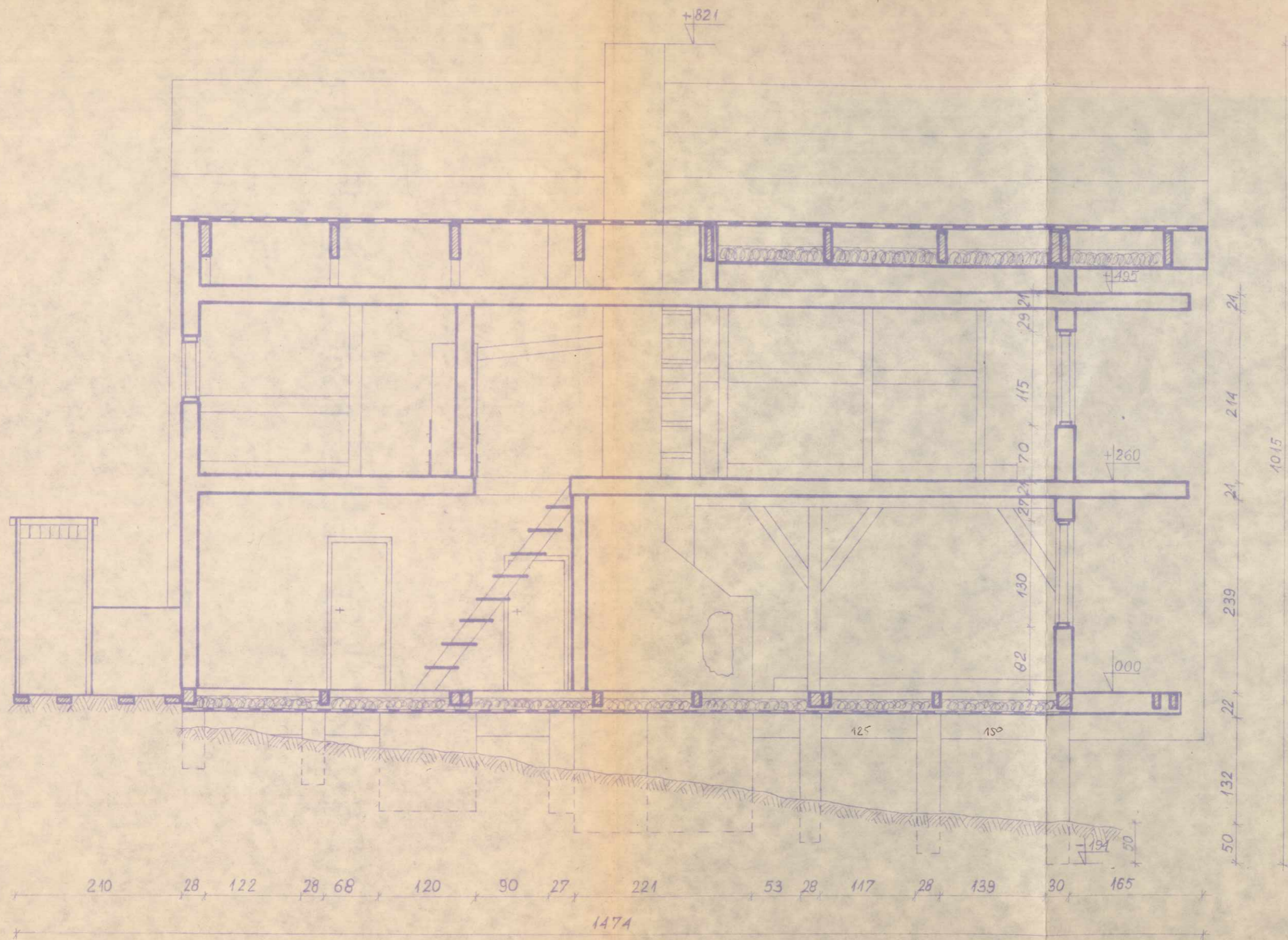
SCHRONISKO RZUT I-GO PIĘTRA 1:50

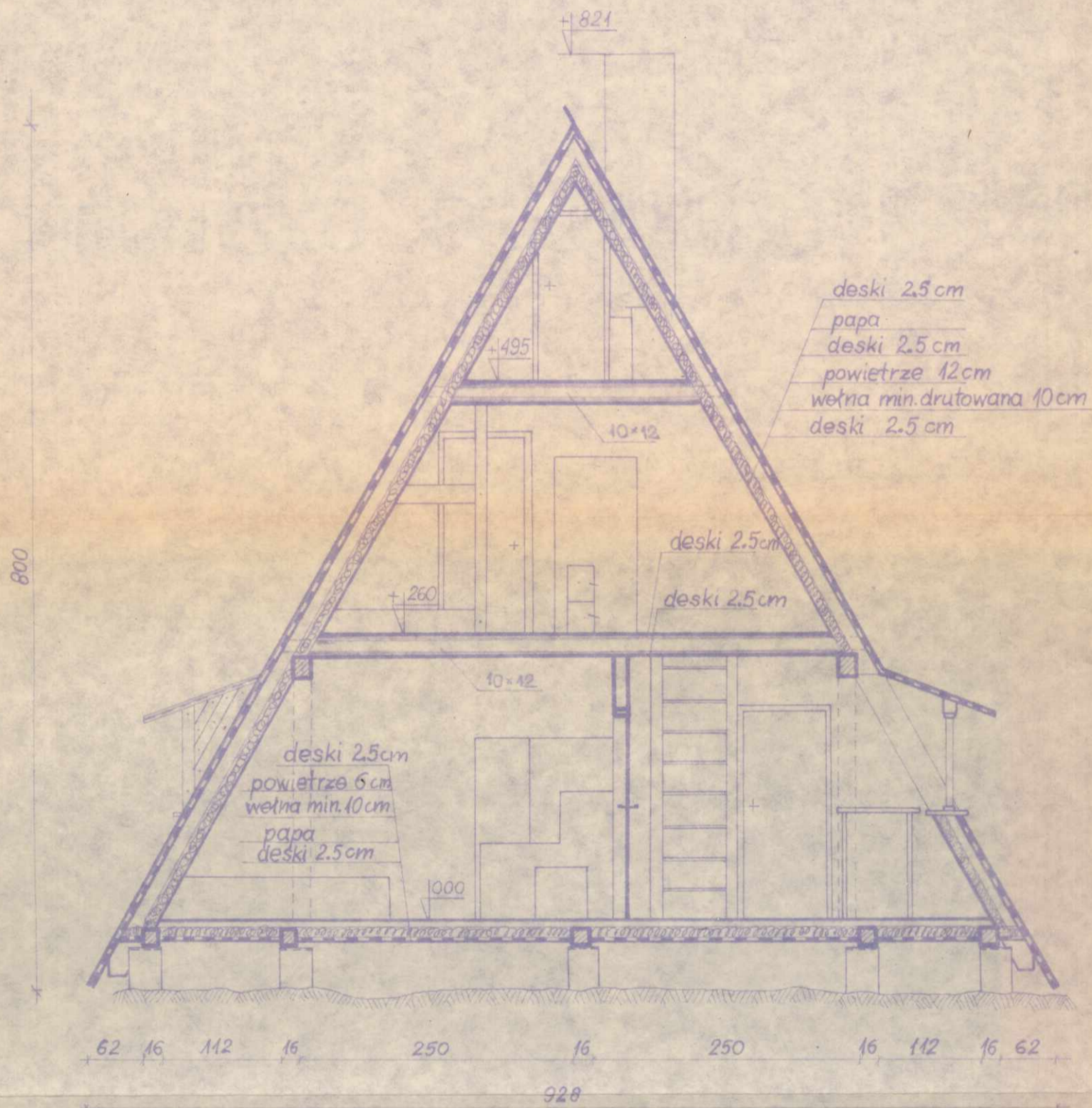
928



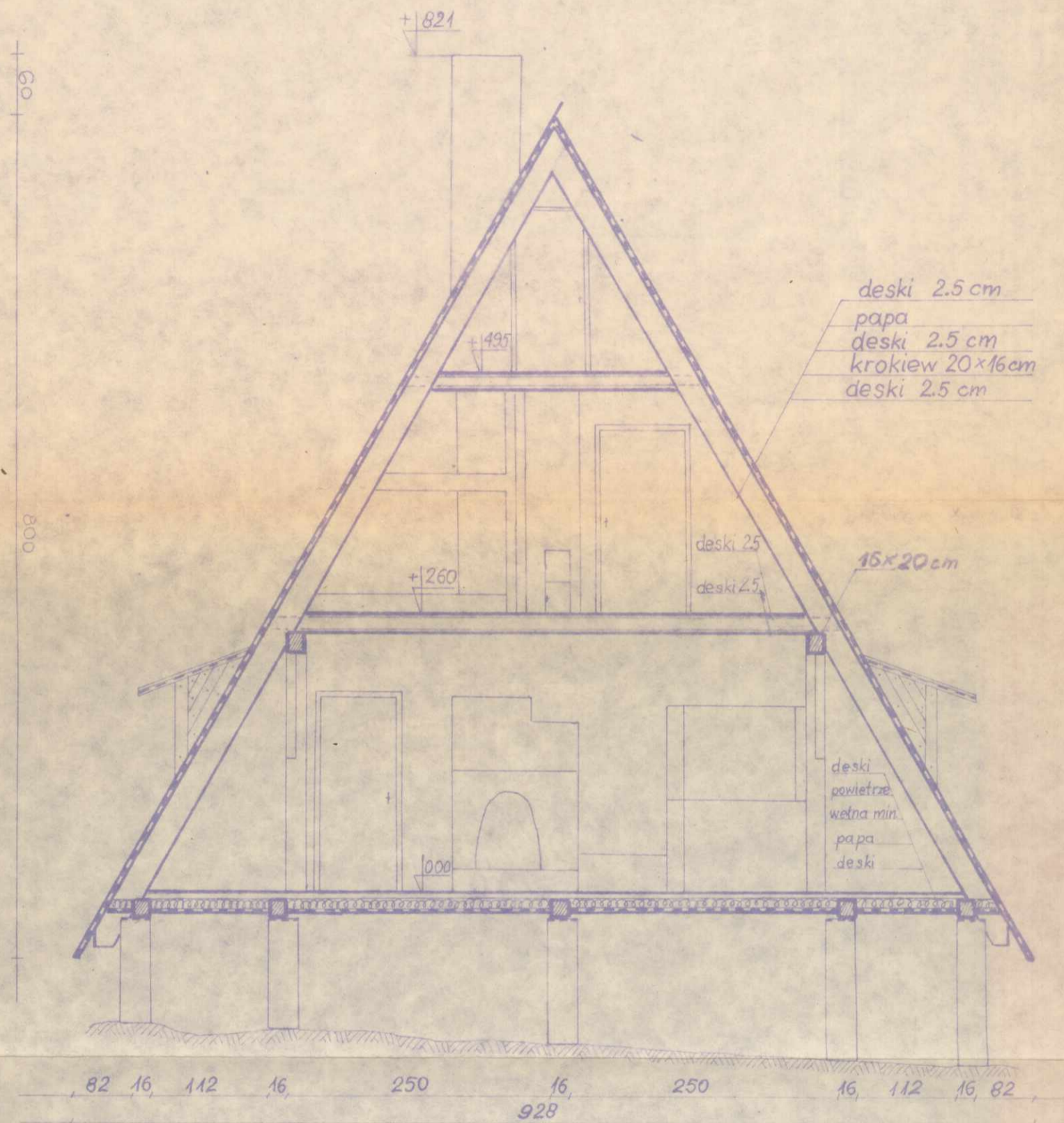
SCHRONISKO RZUT II-GO PIĘTRA 1:50

SCHRONISKO PRZEKRÓJ D-D 1:50



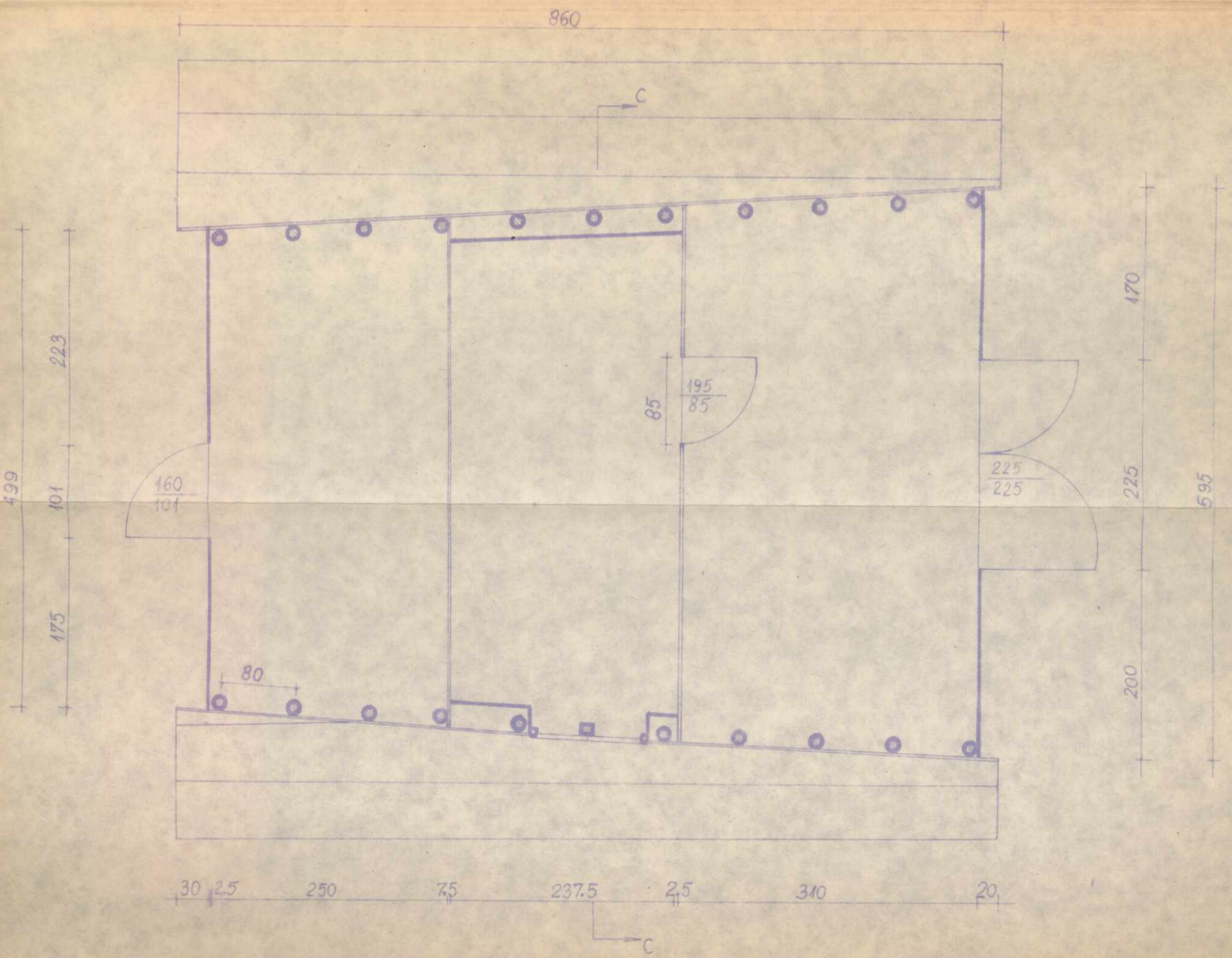
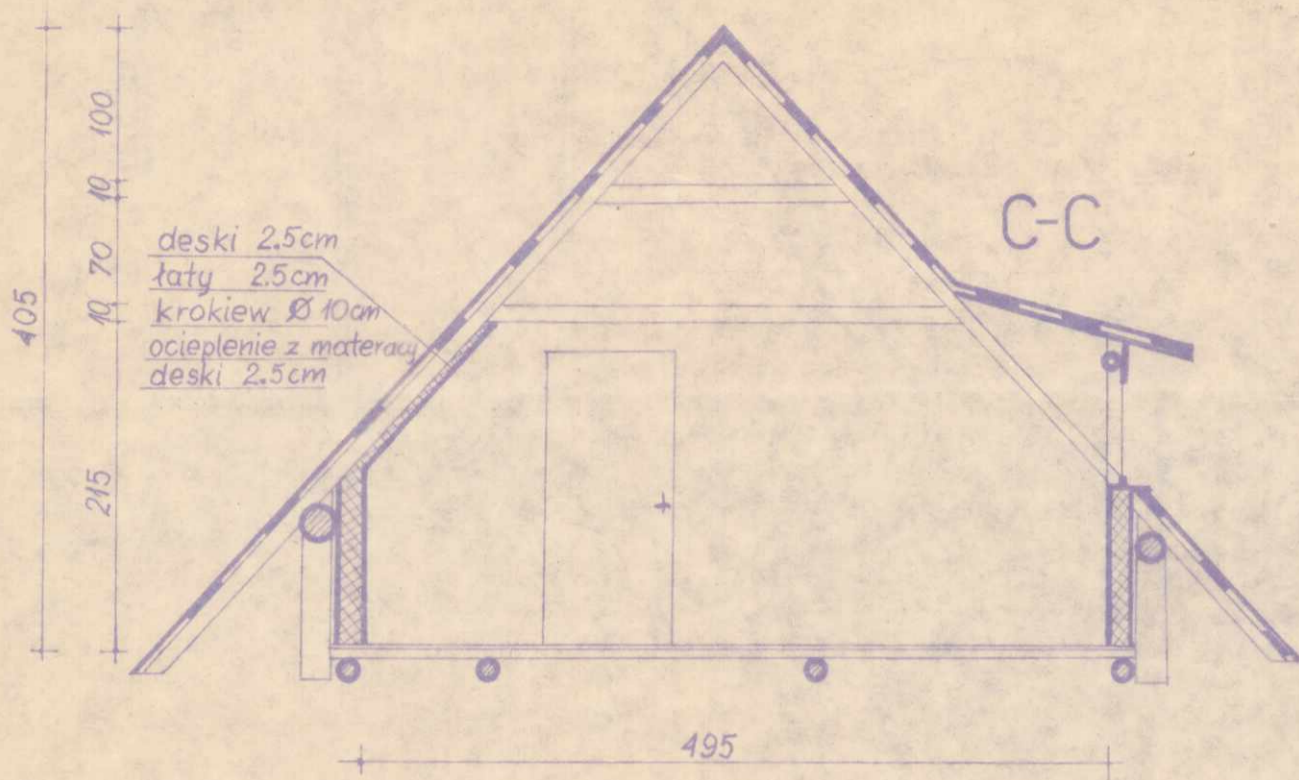


SCHRONISKO PRZEKRÒJ E-E 1:50

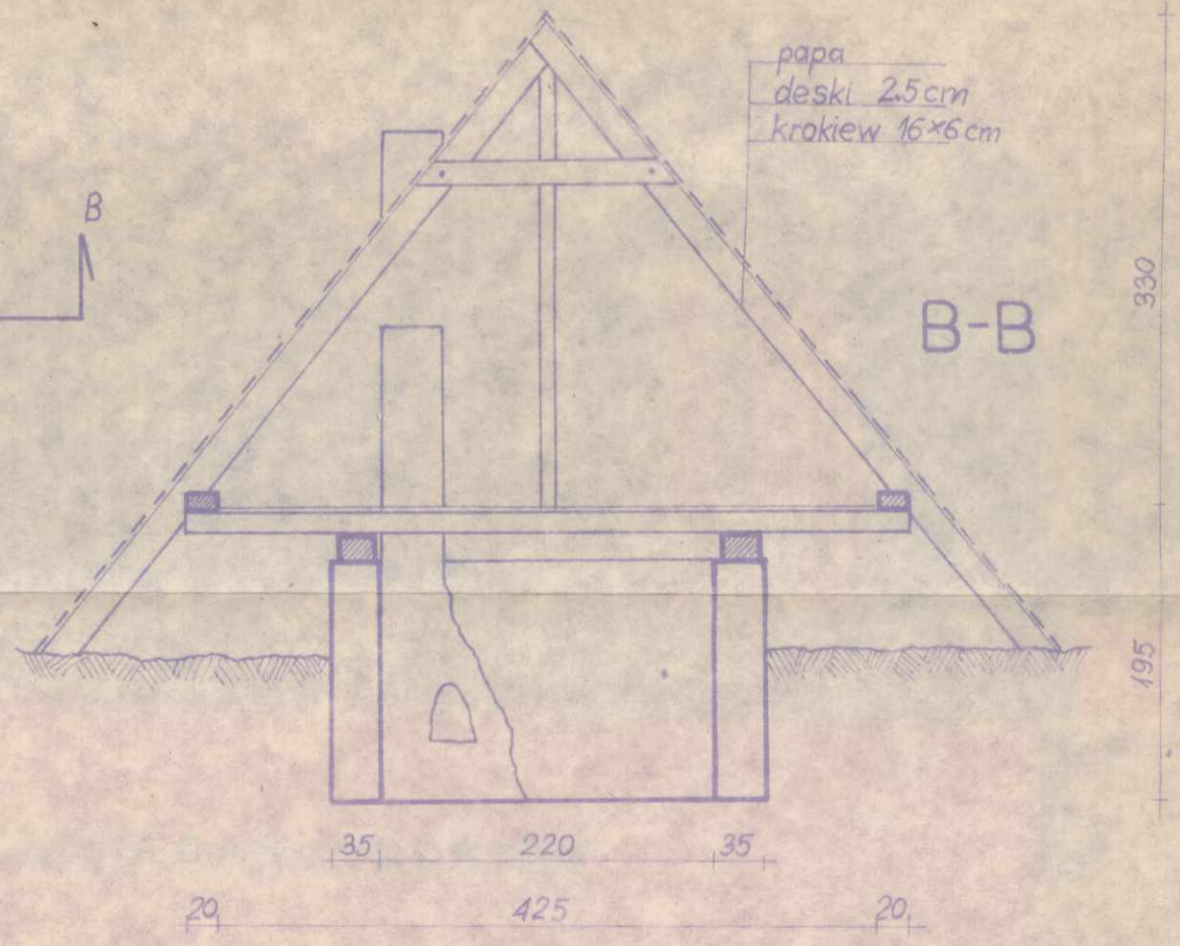
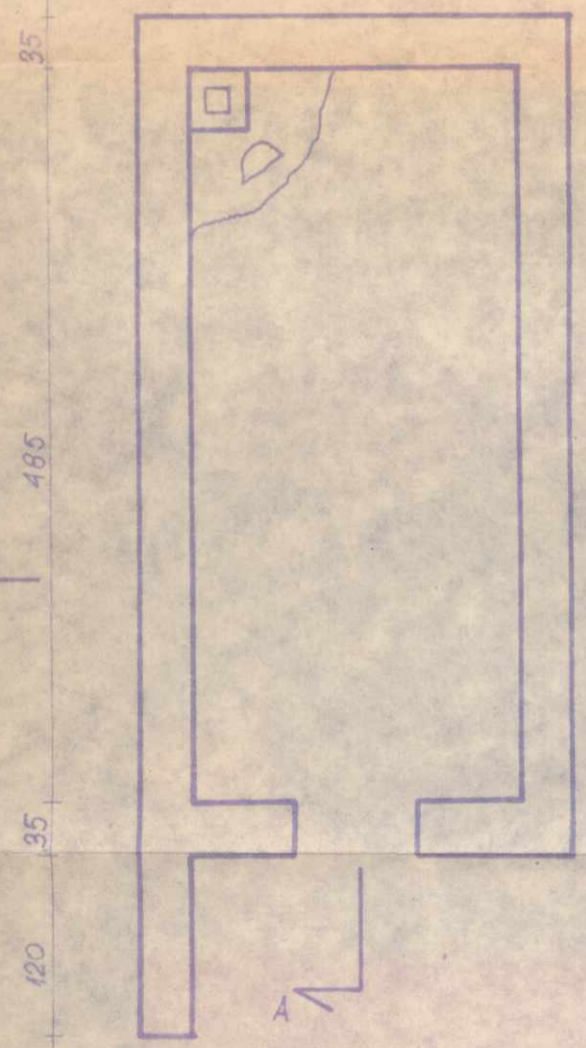
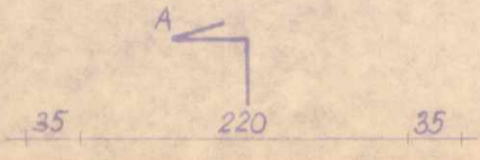
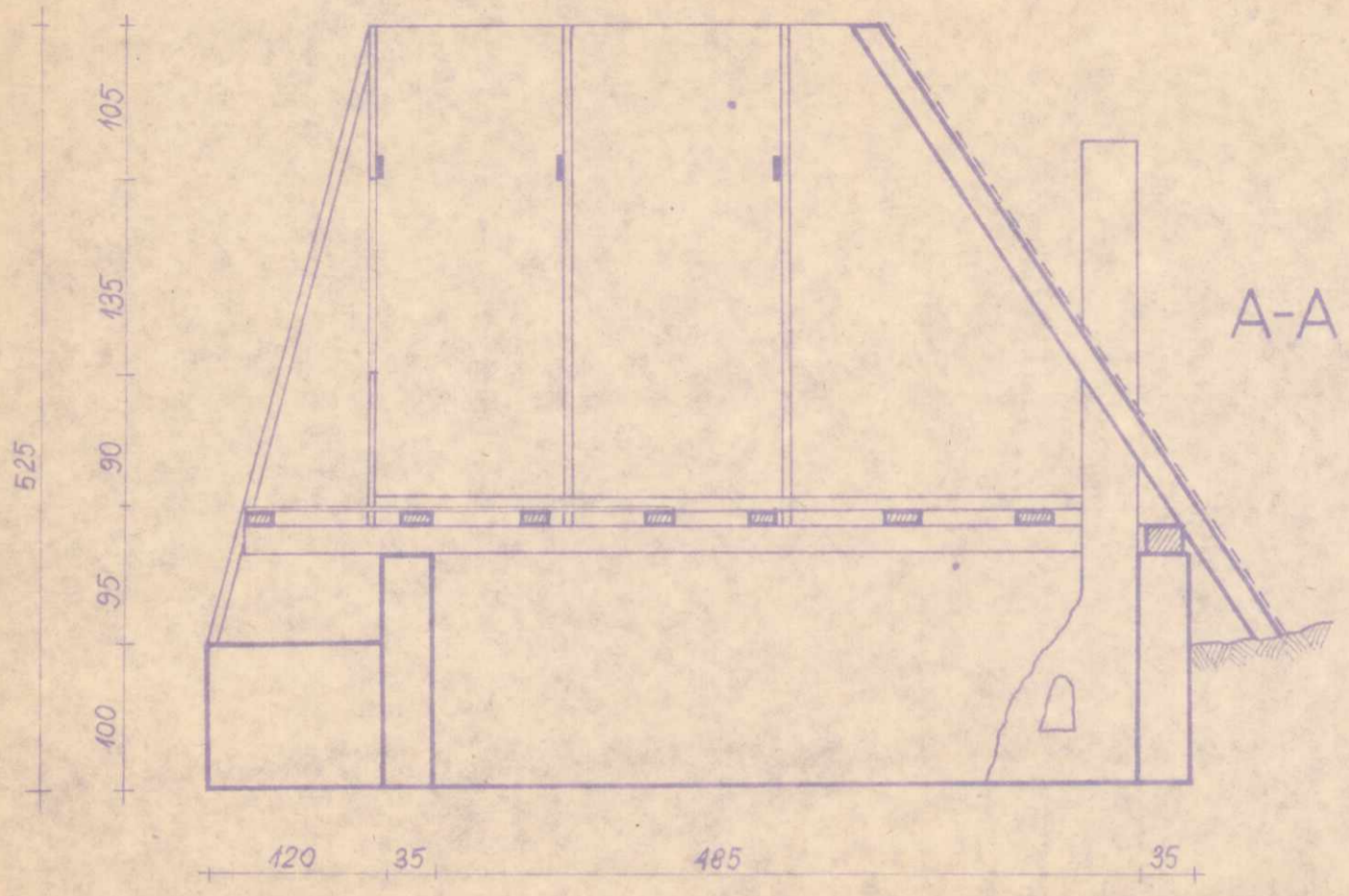


SCHRONISKO PRZEKRÓJ F-F 1:50

DREWUTNIA 1:50



88 11 123 11 138 11 37



LETNIA CHATKA 1:50