



**ALTO
MODULAR**

Alto Belva

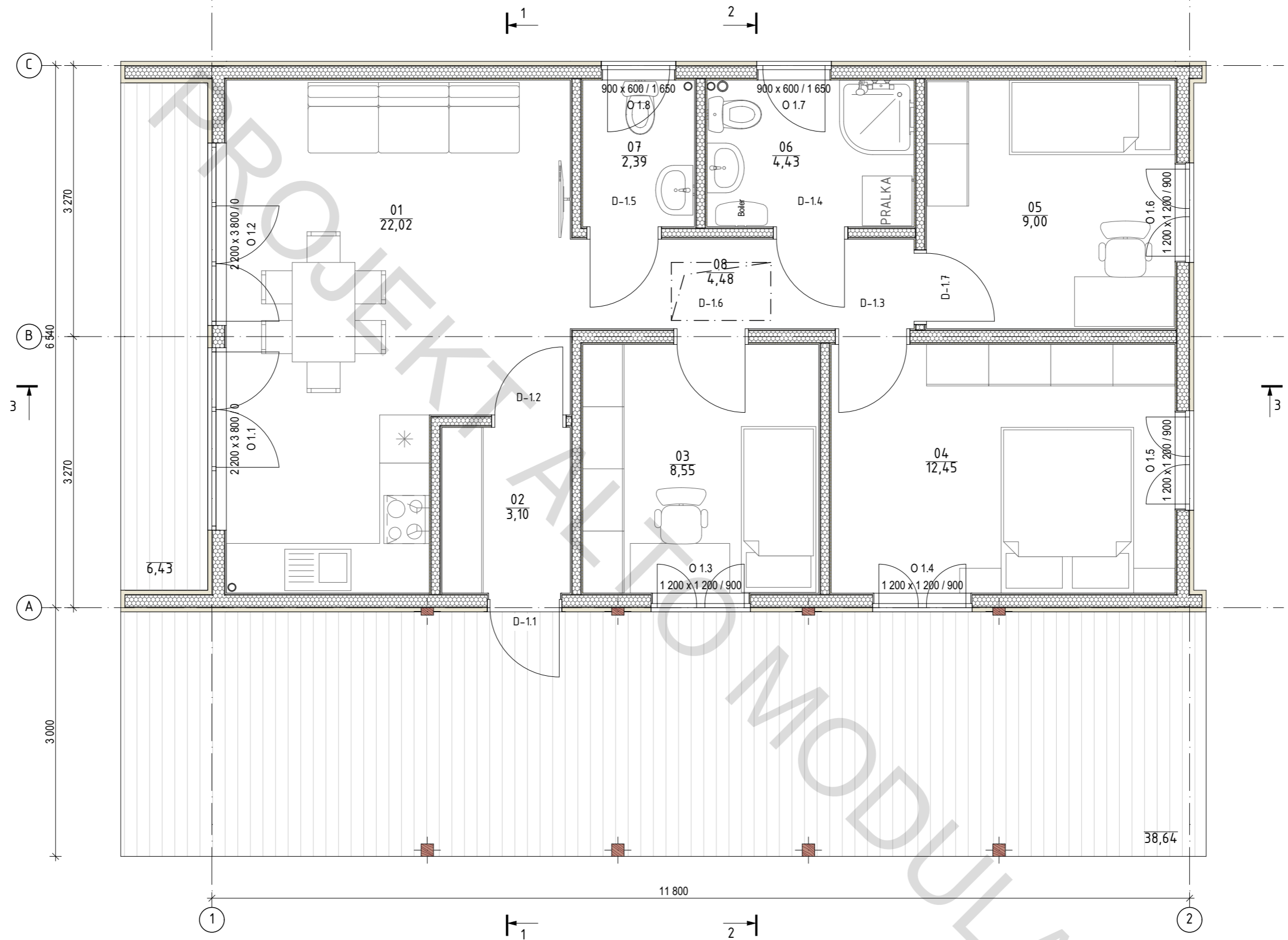
77 mkw
+ 44 mkw poddasza

PROJEKT SZKICOWY



Uwaga - wykonanie może nieznacznie różnić się od niniejszych szkiców i prezentacji. Wszelkie altany, tarasy, obiekty i konstrukcje niebudujące w bryle budynku oraz elementy z nimi związane nie są realizowane w obrębie niniejszej umowy.

Rzut oznakowania parteru



Nr	Nazwa	Powierzchnia	Nr	Nazwa	Powierzchnia
01	Pokój dzienny-kuchnia	22,02	06	Łazienka	4,43
02	Przedpokój	3,10	07	Łazienka	2,39
03	Sypialnia	8,55	08	Korytarz	4,48
04	Sypialnia	12,45		Powierzchnia	66,42 m²
05	Sypialnia	9,00		Powierzchnia zabudowy	79,80 m²

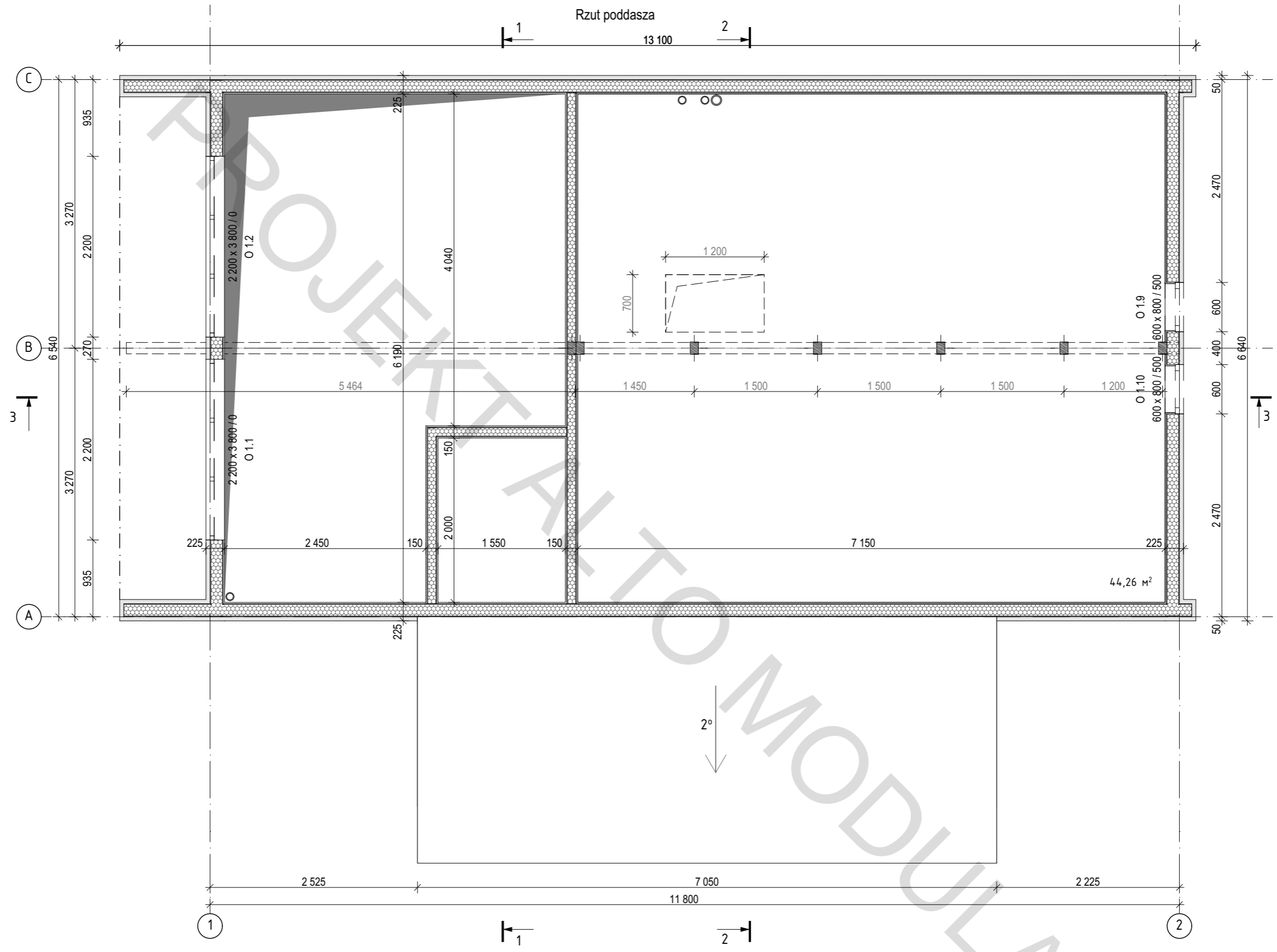
Etap	Arkusze	Arkuszy
PS	3	17




Architekt	29.06.2024
Sprawdzono	29.06.2024

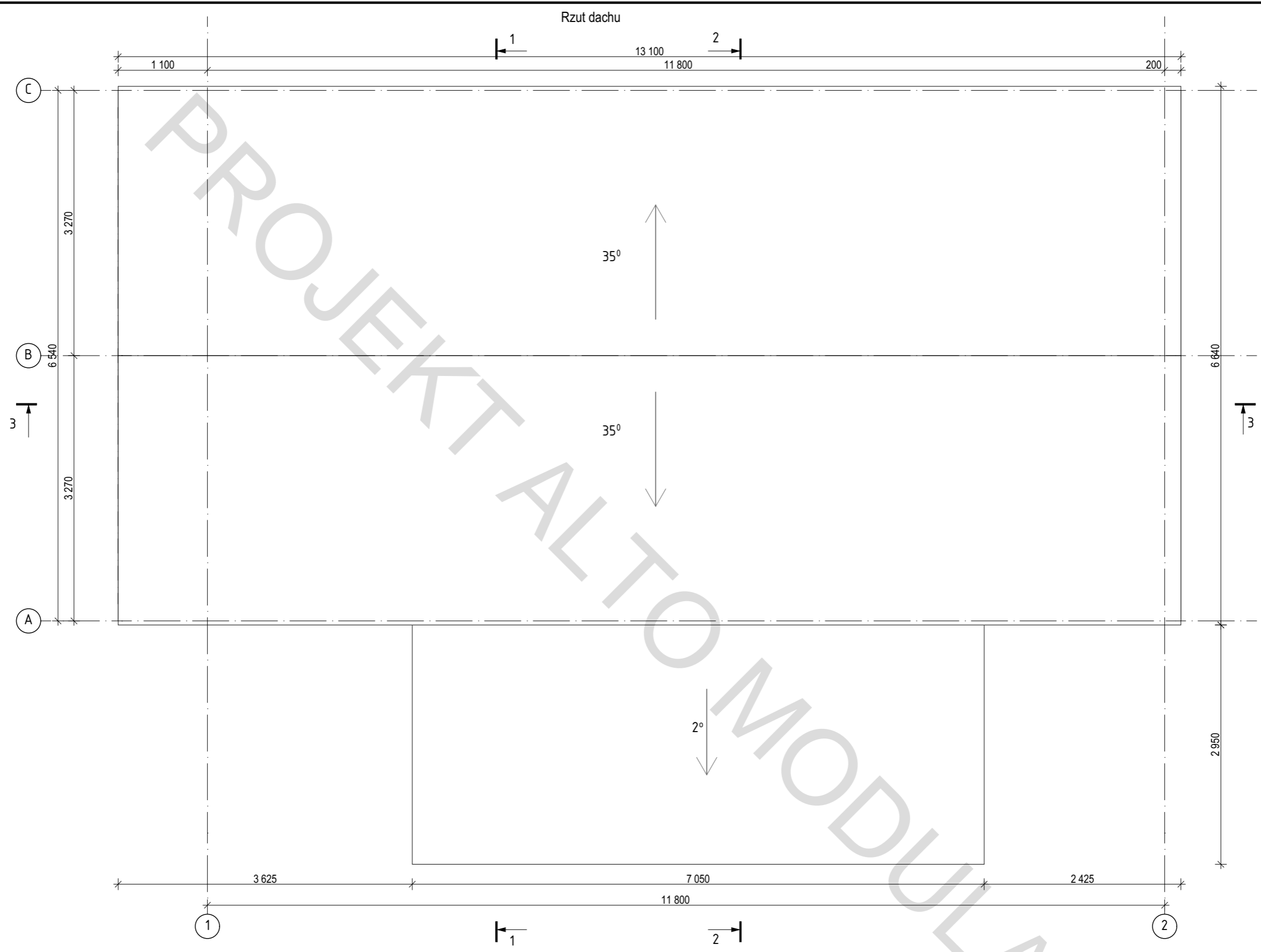
Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Rzut oznakowania parteru. M1:50

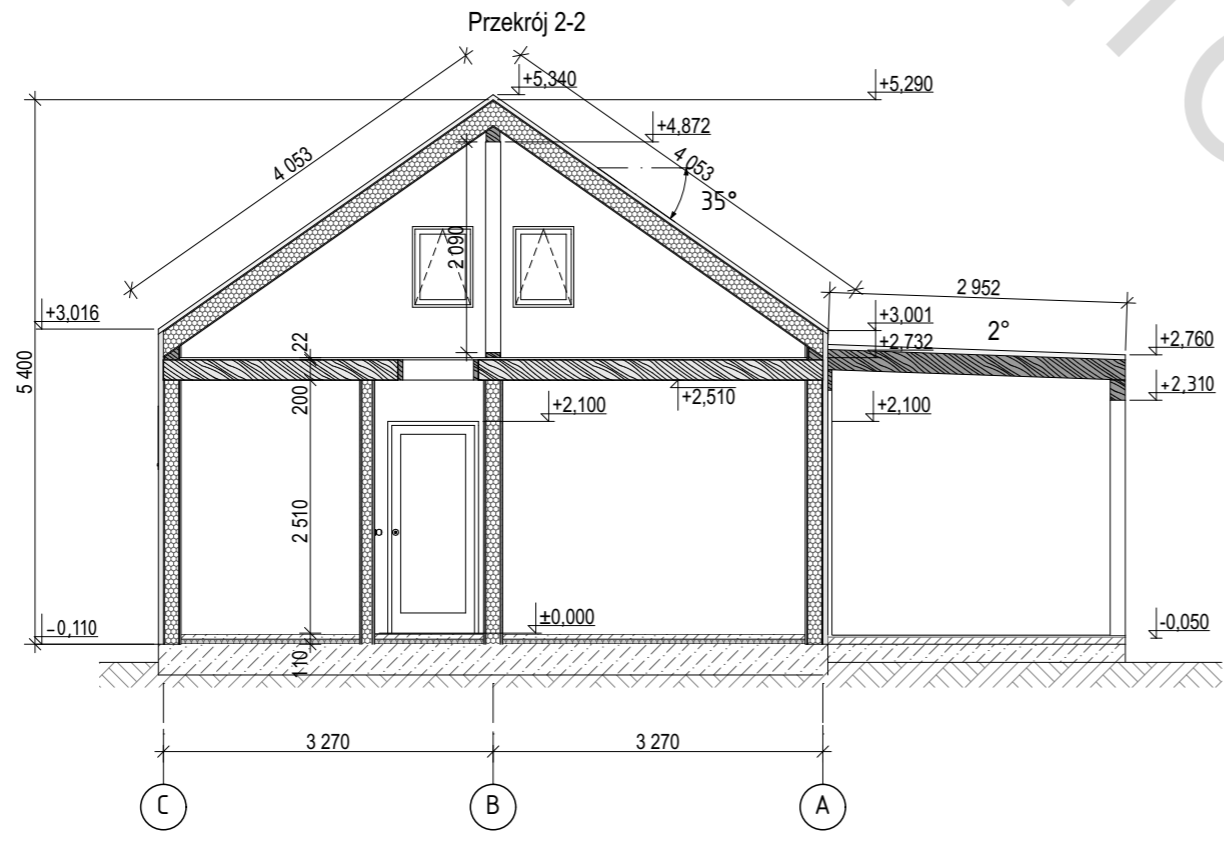
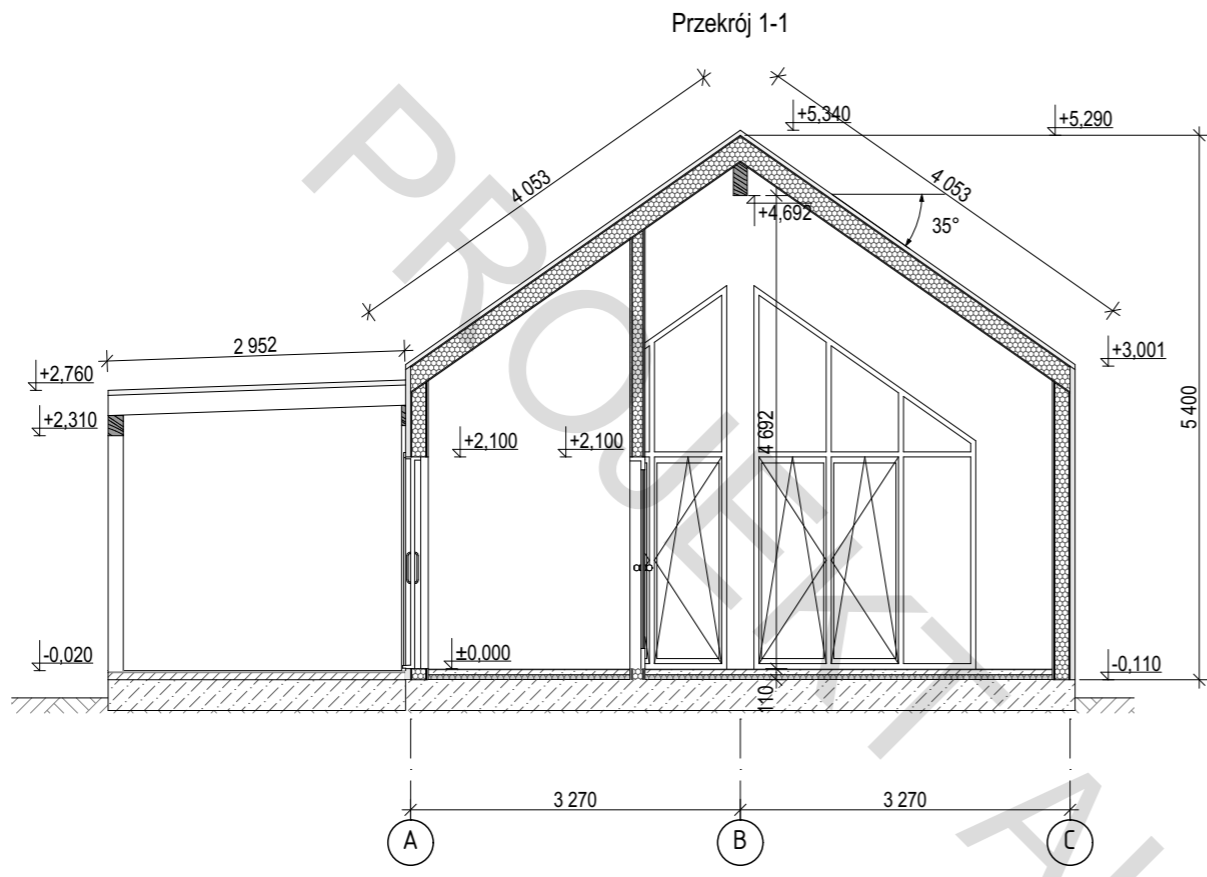


Poddasze do zagospodarowania 44,26 mkw

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego	Archiitekt	29.06.2024	Arkusze	17
	Sprawdzono	29.06.2024	PS	5
Rzut poddasza M 1:50	 ALTO MODULAR			



Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego	Arkusze	Arkuszy	Arkuszy
	PS	6	17
Rzut dachu. M 1:50	Archiitekt	29.06.2024	
	Sprawdzono	29.06.2024	
ALTO MODULAR			



Etap	Arkusz	Arkuszy
PS	7	17



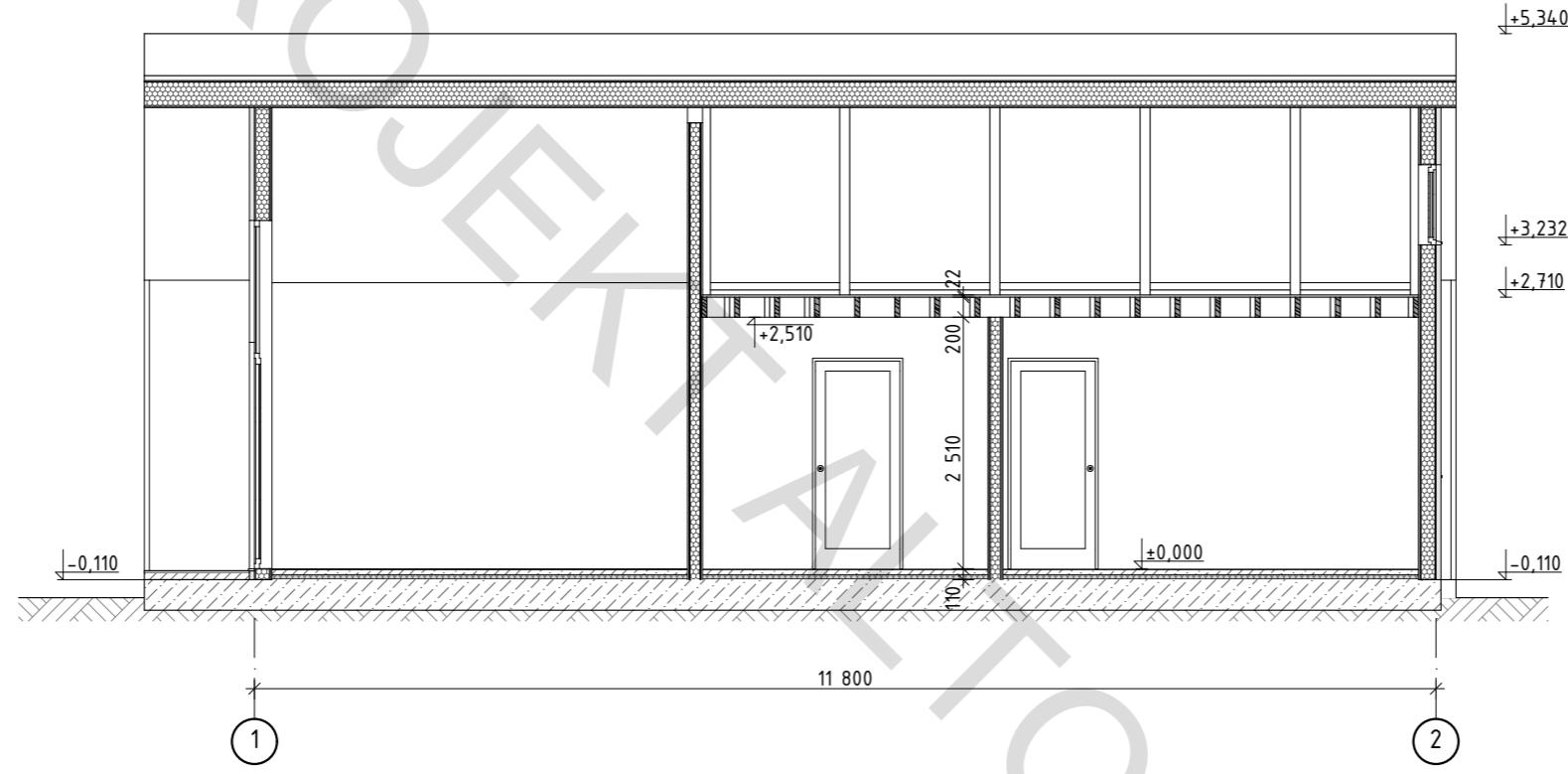
ALTO
MODULAR

Archiitekt	29.06.2024
Sprawdzono	29.06.2024

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Przekrój 1-1, Przekrój 2-2, M 1:75

Przekrój 3-3



Przekrój 3-3, M1:75

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt
Sprawdzono

29.06.2024
29.06.2024

Etap
PS

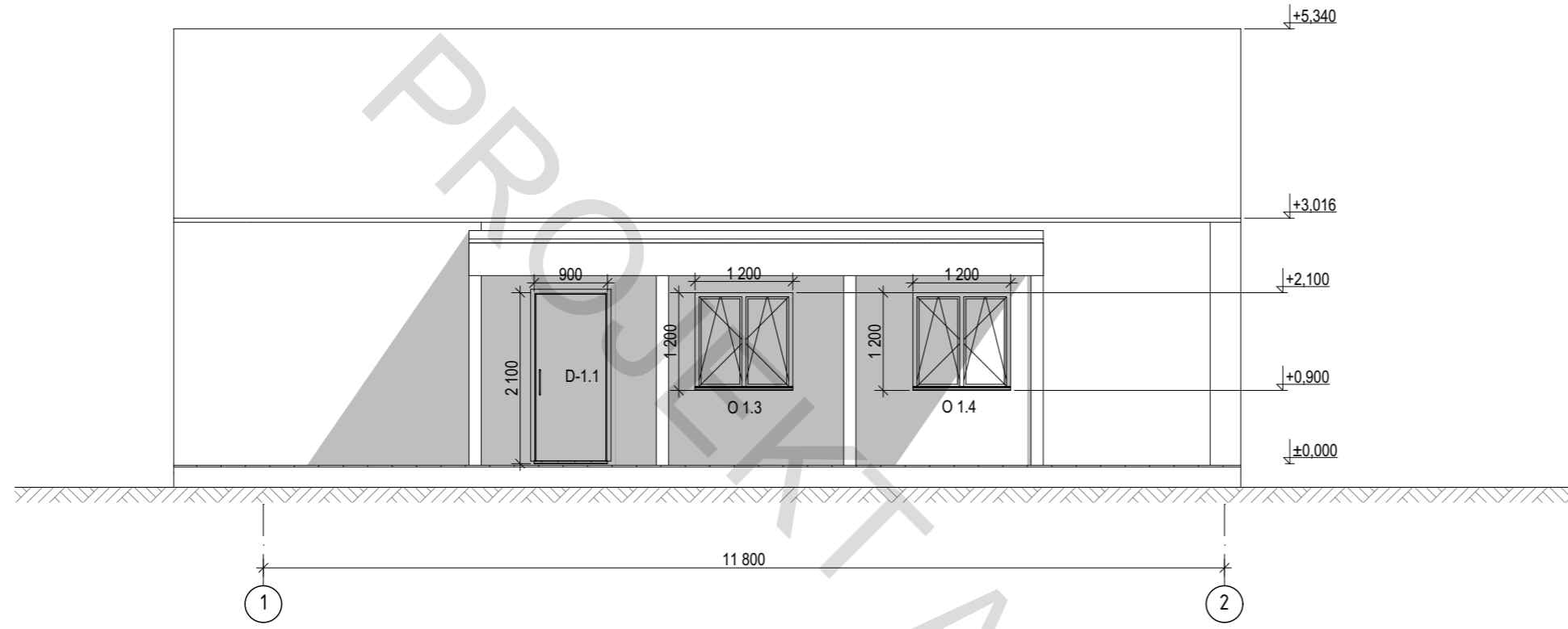
Arkusz
8

Arkuszy
17

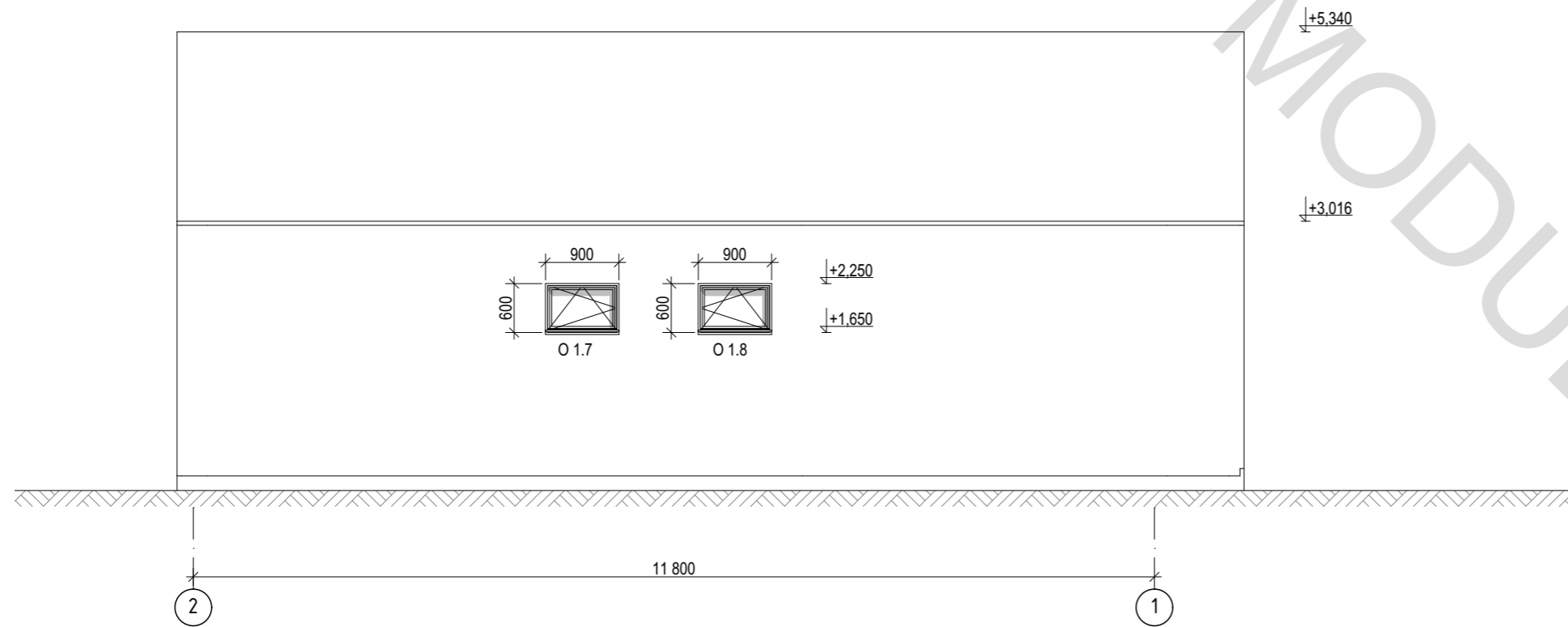


ALTO
MODULAR

Elewacja 1-2



Elewacja 2-1



Etap	Arkusz	Arkuszy
PS	9	17



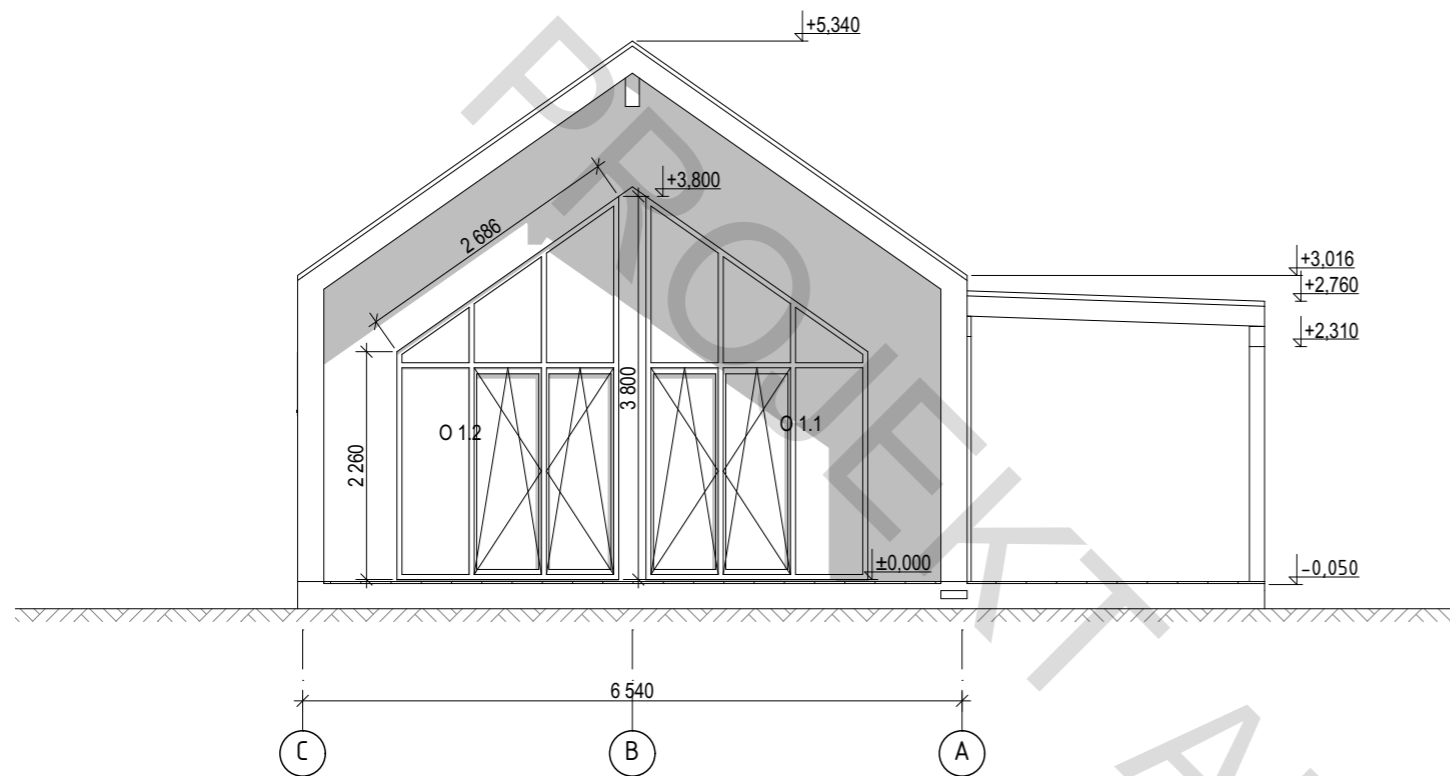
ALTO
MODULAR

Architekt	29.06.2024
Sprawdzono	29.06.2024

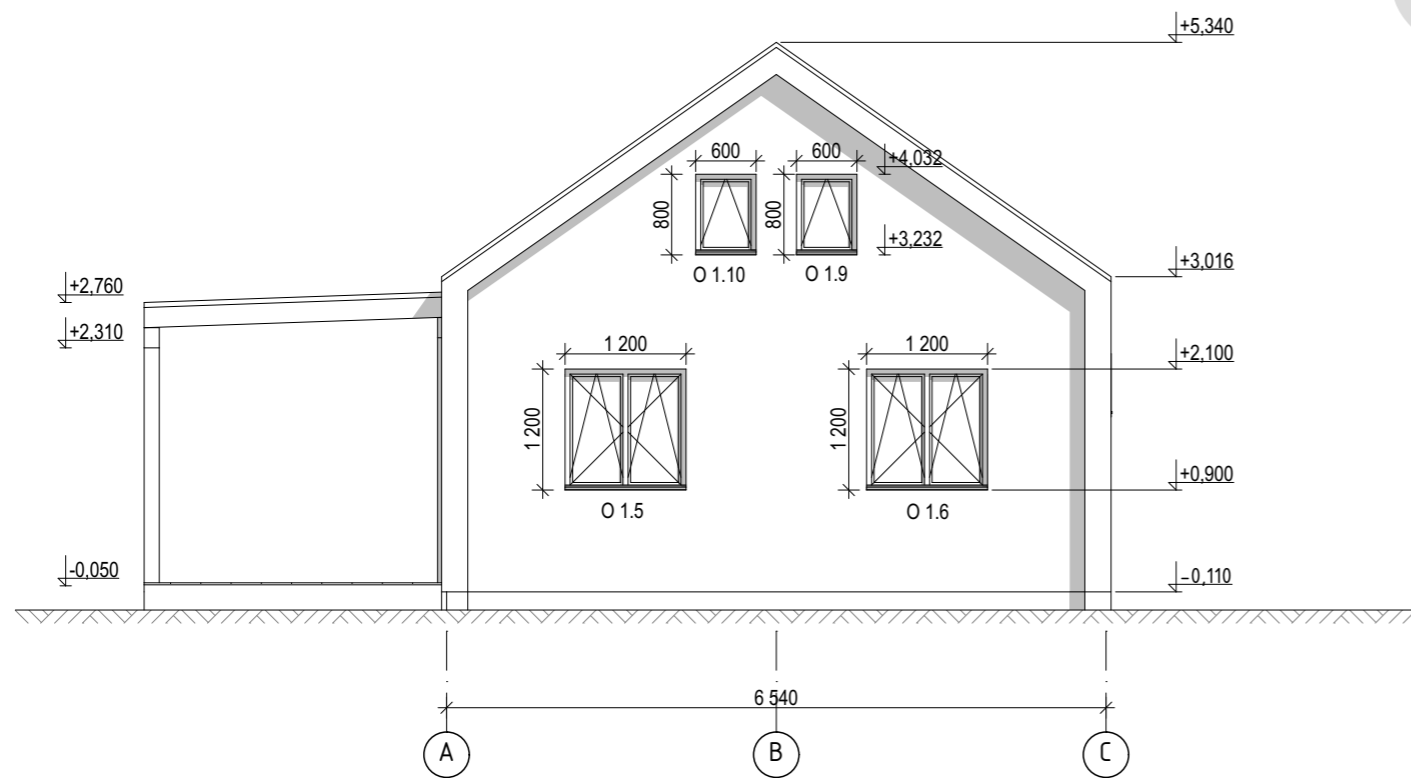
Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Elewacja 1-2. Elewacja 2-1. M1:75

Elewacja C-A

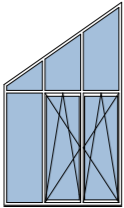
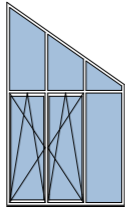


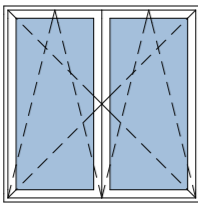
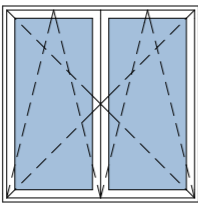
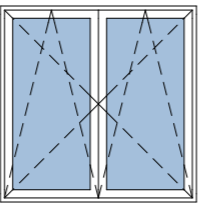
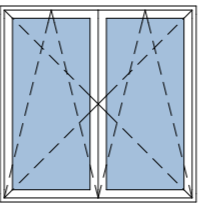
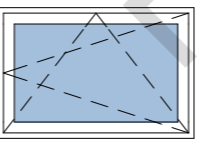
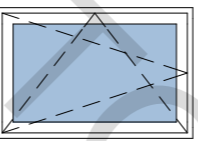
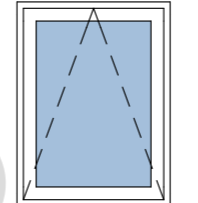
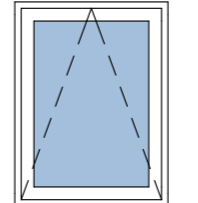
Elewacja A-C







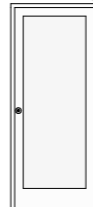


Etap	Arkusz	10	Arkuszy	17
	PS			
Architekt	29.06.2024			
	Sprawdzono		29.06.2024	
Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego				
Elewacja C-A. Elewacja A-C. M1:75				



Specyfikacja otworów okiennych			
Nazwa	O 1.1	O 1.2	
szt.	1	1	2
Rozmiar szer. x wys	2 200×3 800	2 200×3 800	
Powierzchnia otworu	6,67	6,67	13,34
Wygląd ogólny			

Specyfikacja otworów okiennych									
Nazwa	O 1.3	O 1.4	O 1.5	O 1.6	O 1.7	O 1.8	O 1.9	O 1.10	
szt.	1	1	1	1	1	1	1	1	8
Rozmiar szer. x wys	1 200×1 200	1 200×1 200	1 200×1 200	1 200×1 200	900×600	900×600	600×800	600×800	
Powierzchnia otworu	1,44	1,44	1,44	1,44	0,54	0,54	0,48	0,48	7,80 m²
Wygląd ogólny									

Specyfikacja drzwi							
Nazwa	D-1.1	D-1.2	D-1.3	D-1.4	D-1.5	D-1.6	D-1.7
szt	1	1	1	1	1	1	7
Rozmiar szer. x wys	900×2 100	900×2 100	900×2 100	900×2 100	900×2 100	900×2 100	900×2 100
Rozmiar otworu	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
Wygląd ogólny							

Etap	Arkusze	Arkuszy	17
	Arkusze	11	
PS	29.06.2024	29.06.2024	
	Archiitekt	Sprawdzono	
Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego			
Szczegóły otworów okiennych i drzwiowych			
ALTO MODULAR			



Wygląd ogólny 1

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt
Sprawdzono

29.06.2024
29.06.2024

Etap

Arkusz

Arkuszy

PS

12


17



ALTO
MODULAR



PROJEKT ALTO MODULAR

Wygląd ogólny 2	Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego		Etap		Arkusz		Arkuszy	
	Architekt	29.06.2024	PS	13	17	 ALTO MODULAR		
Sprawdzono	29.06.2024							



PROJEKT ALTO

Wygląd ogólny 3

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt
Sprawdzono

29.06.2024
29.06.2024

Etap

Arkusz

Arkuszy

PS

14

17



ALTO
MODULAR



Wygląd ogólny 4

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt
Sprawdzono

29.06.2024
29.06.2024

Etap
PS

Arkusz
15

Arkuszy
17



ALTO
MODULAR



Wygląd ogólny 5

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Etap	Arkusze	Arkuszy
	PS	16
Architekt	29.06.2024	
	Sprawdzono	
		29.06.2024




ALTO
MODULAR



Wygląd ogólny 6

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Etap	PS	Arkusz	17	Arkuszy	17
	Architekt		29.06.2024		
Sprawdzono		29.06.2024			
 ALTO MODULAR					