



**ALTO
MODULAR**

Alto Grandezza

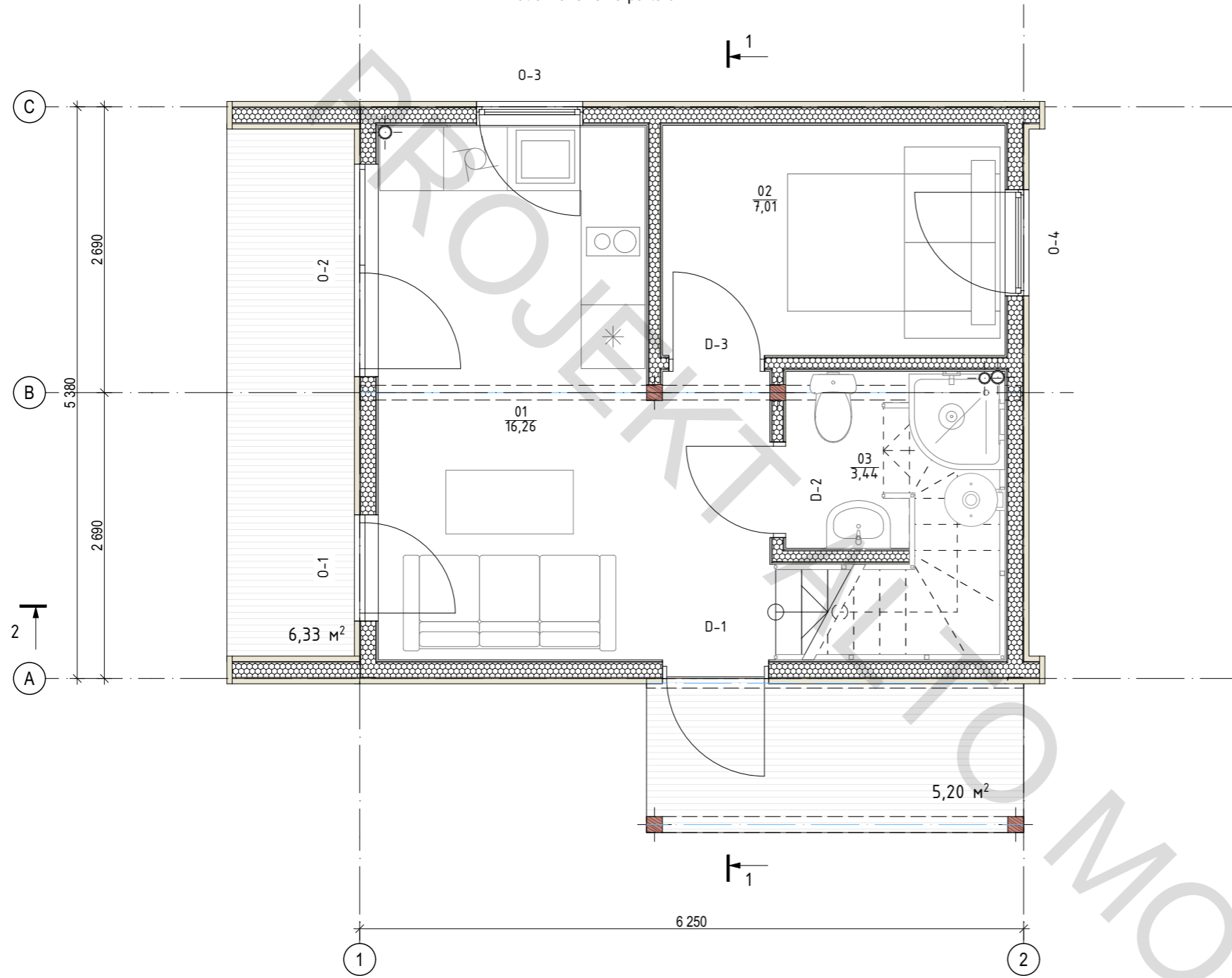
67,2 mkw

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
01	Pokój dzienny-kuchnia	16,26
02	Sypialnia	7,01
03	Łazienka	3,44
	Powierzchnia	26,71 m²

Powierzchnia zabudowy 33,62

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Rzut oznakowania parteru. M1:50

Architekt

Sprawdzono

24.04.2024

24.04.2024

Etap

Arkusze

Arkuszy

PS

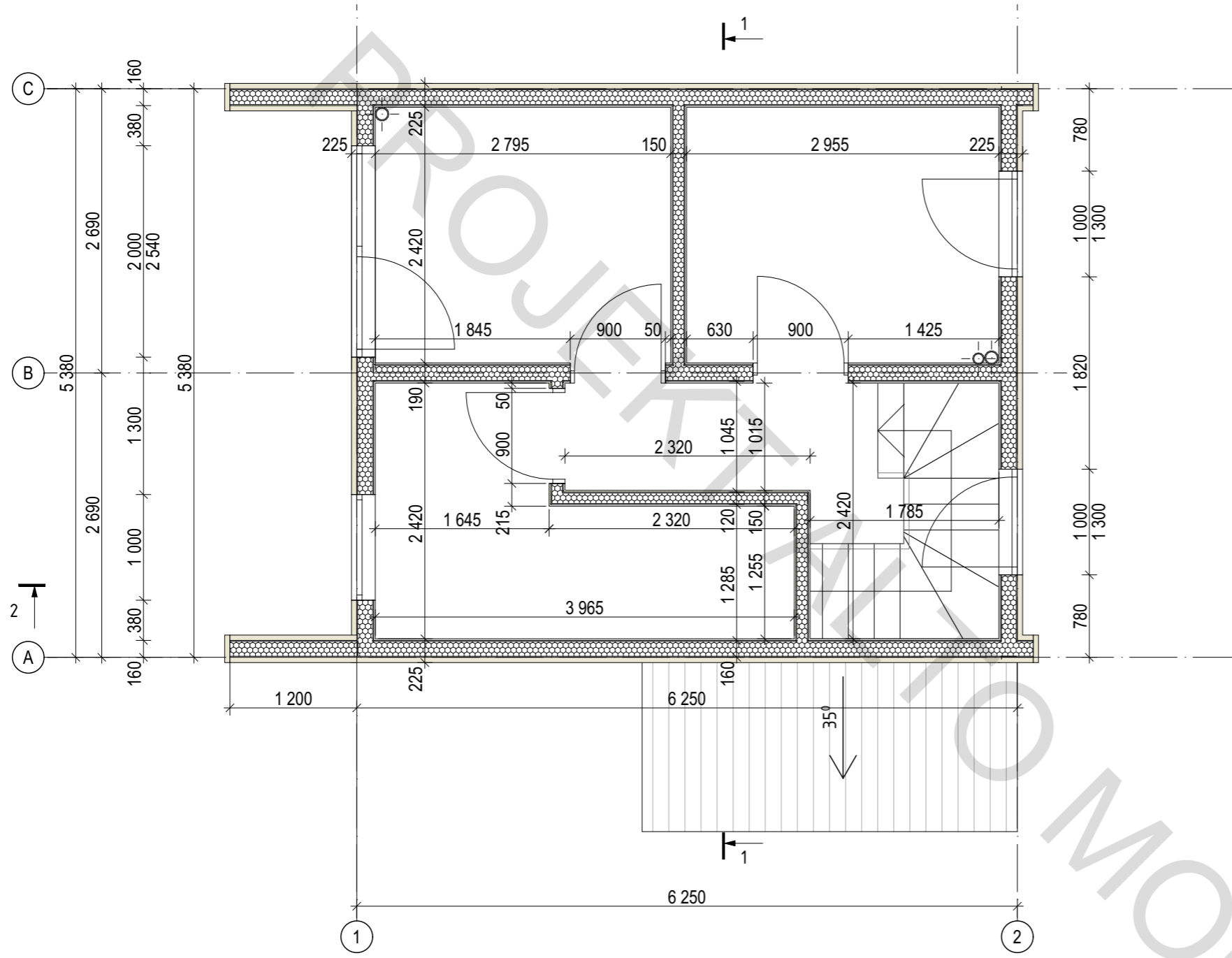
3

21



ALTO
MODULAR

Rzut poddasza



Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Rzut poddasza M 1:50

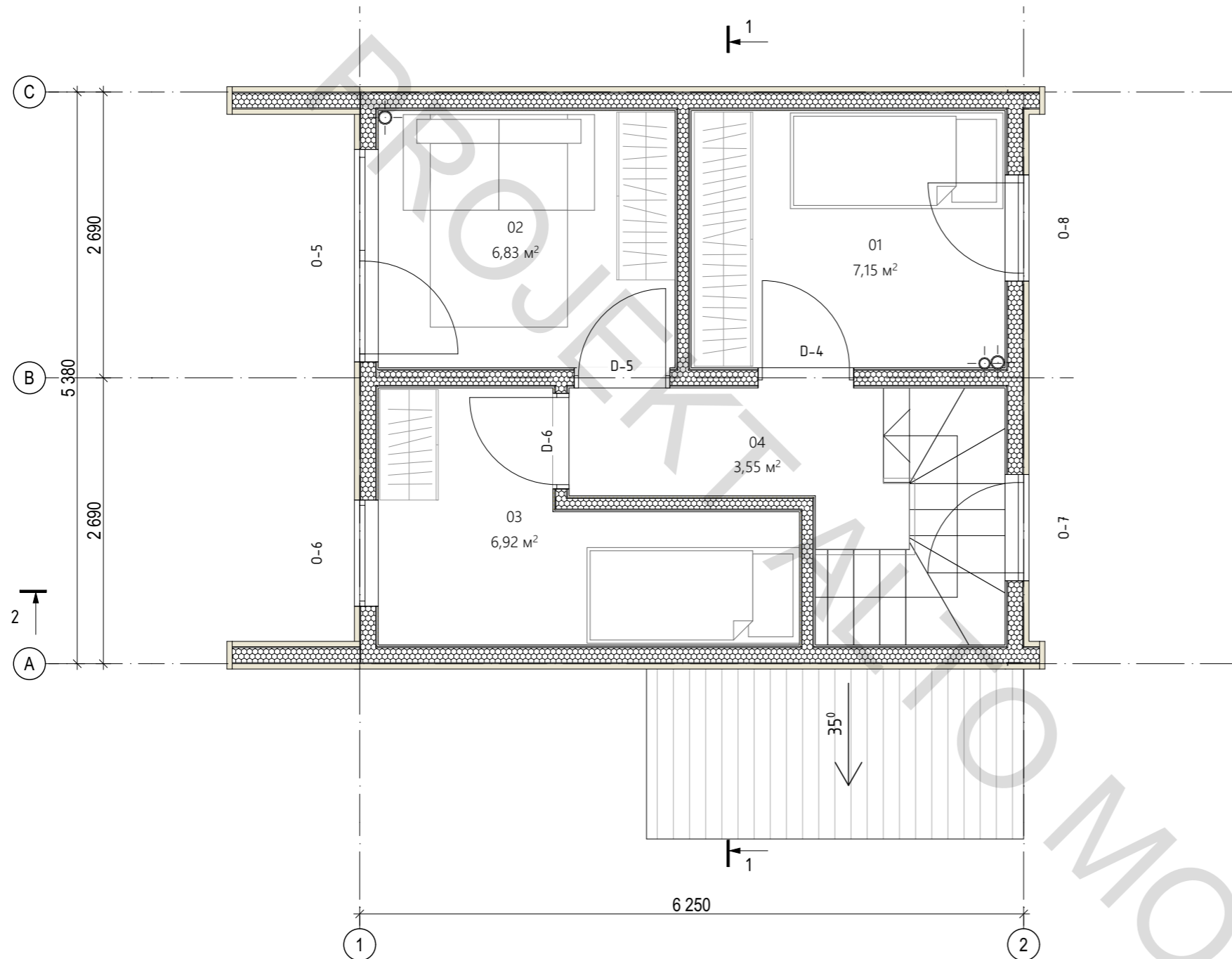
Etap	Arkusz	Arkuszy
PS	5	21

Architekt
Sprawdzono

24.04.2024
24.04.2024

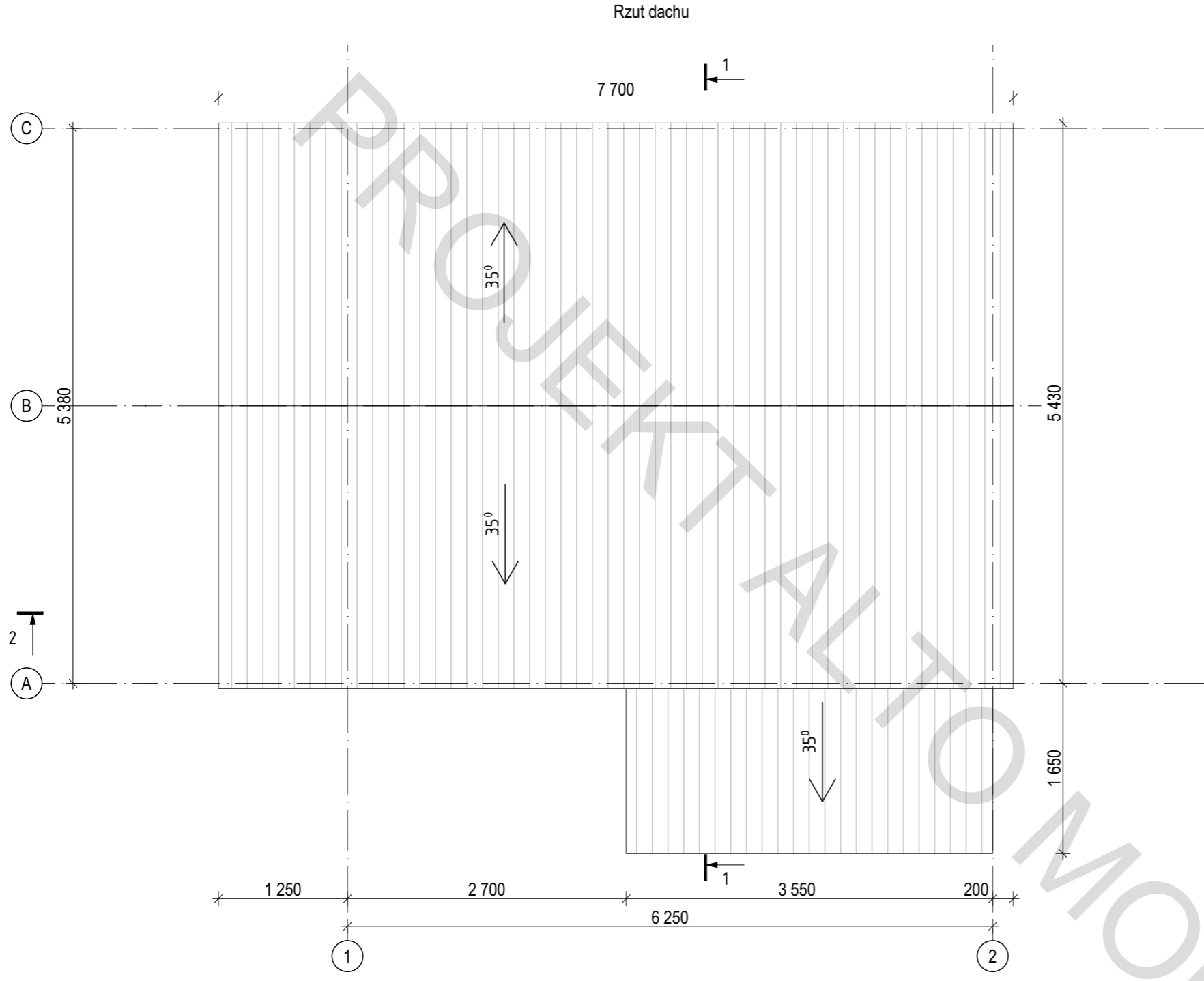


Rzut oznakowania poddasza



Nr	Nazwa	Powierzchnia
01	Sypialna	7,15
02	Sypialna	6,83
03	Sypialna	6,92
04	Korytarz	3,55
	Powierzchnia	24,45 m²

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego	Archiitekt	24.04.2024	Arkusze	21
	Sprawdzono	24.04.2024	PS	6
Rzut oznakowania poddasza. M1:50				



Rzut dachu. M 1:50

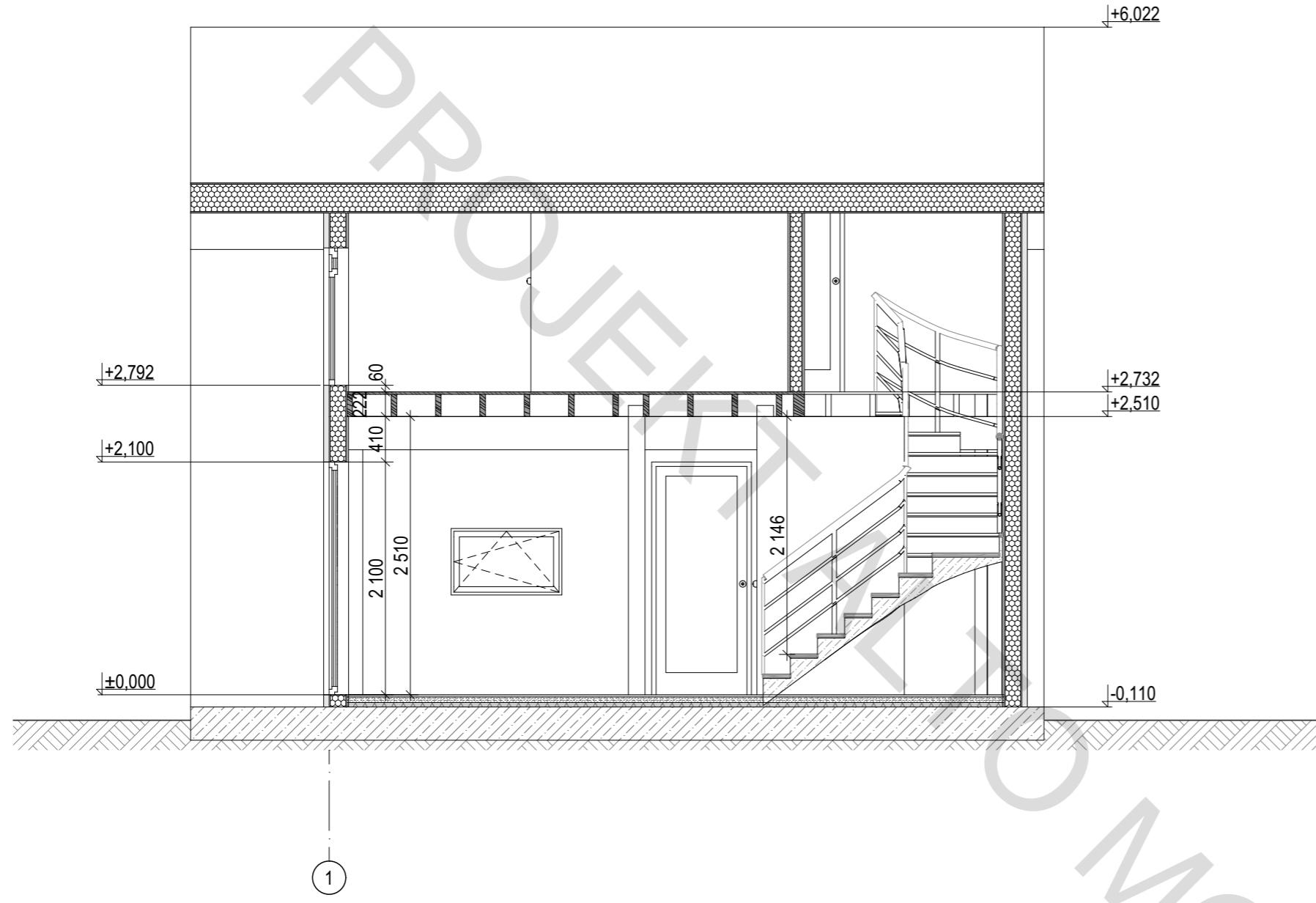
Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt	24.04.2024	Arkusze	Arkuszy
	Sprawdzono	PS	7 21
	24.04.2024		



ALTO
MODULAR

Przekrój 2-2



Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

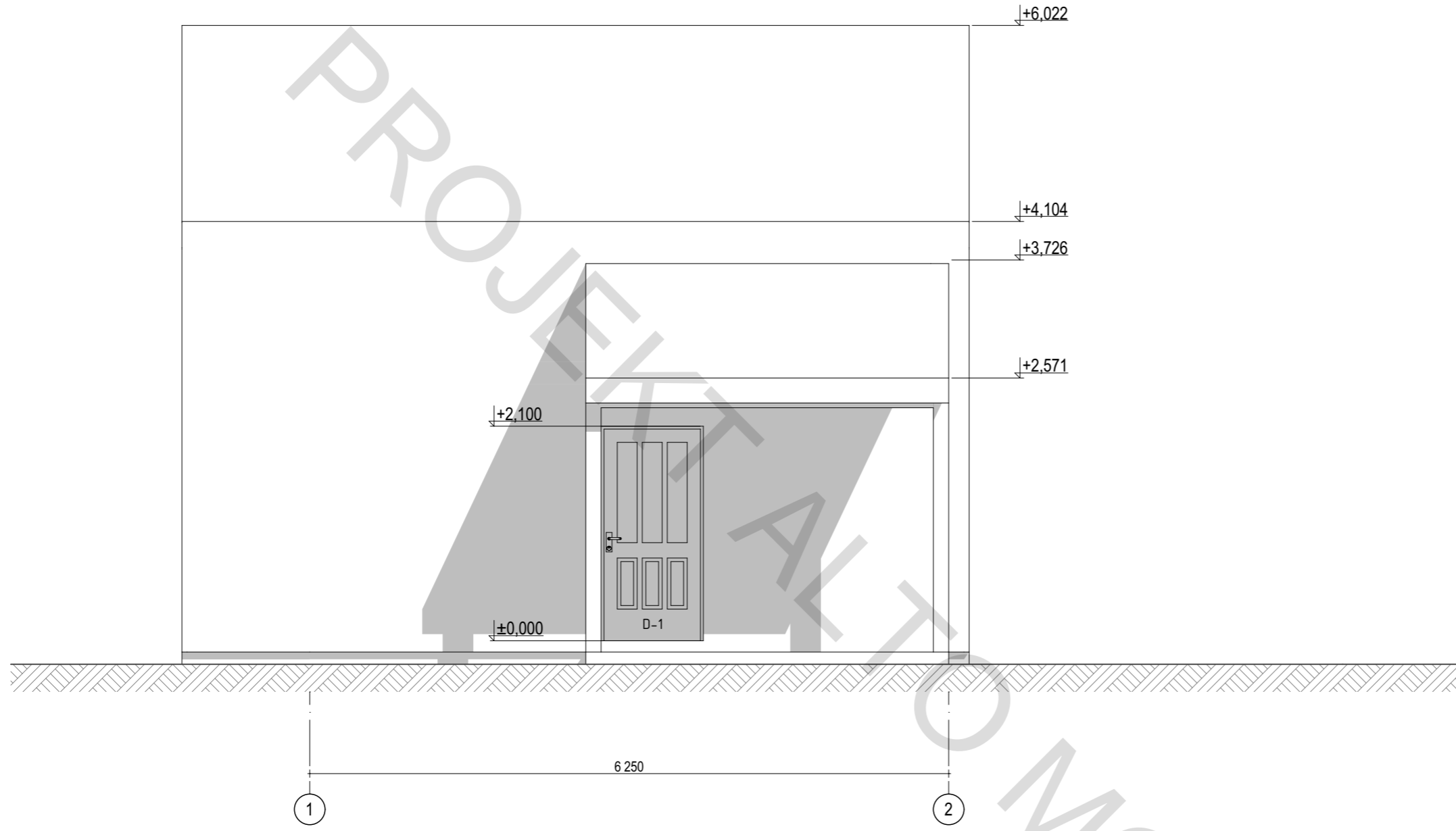
Przekrój 2-2 M1:50

Etap	Arkusz	Arkuszy
PS	9	21

Architekt	24.04.2024
Sprawdzono	24.04.2024

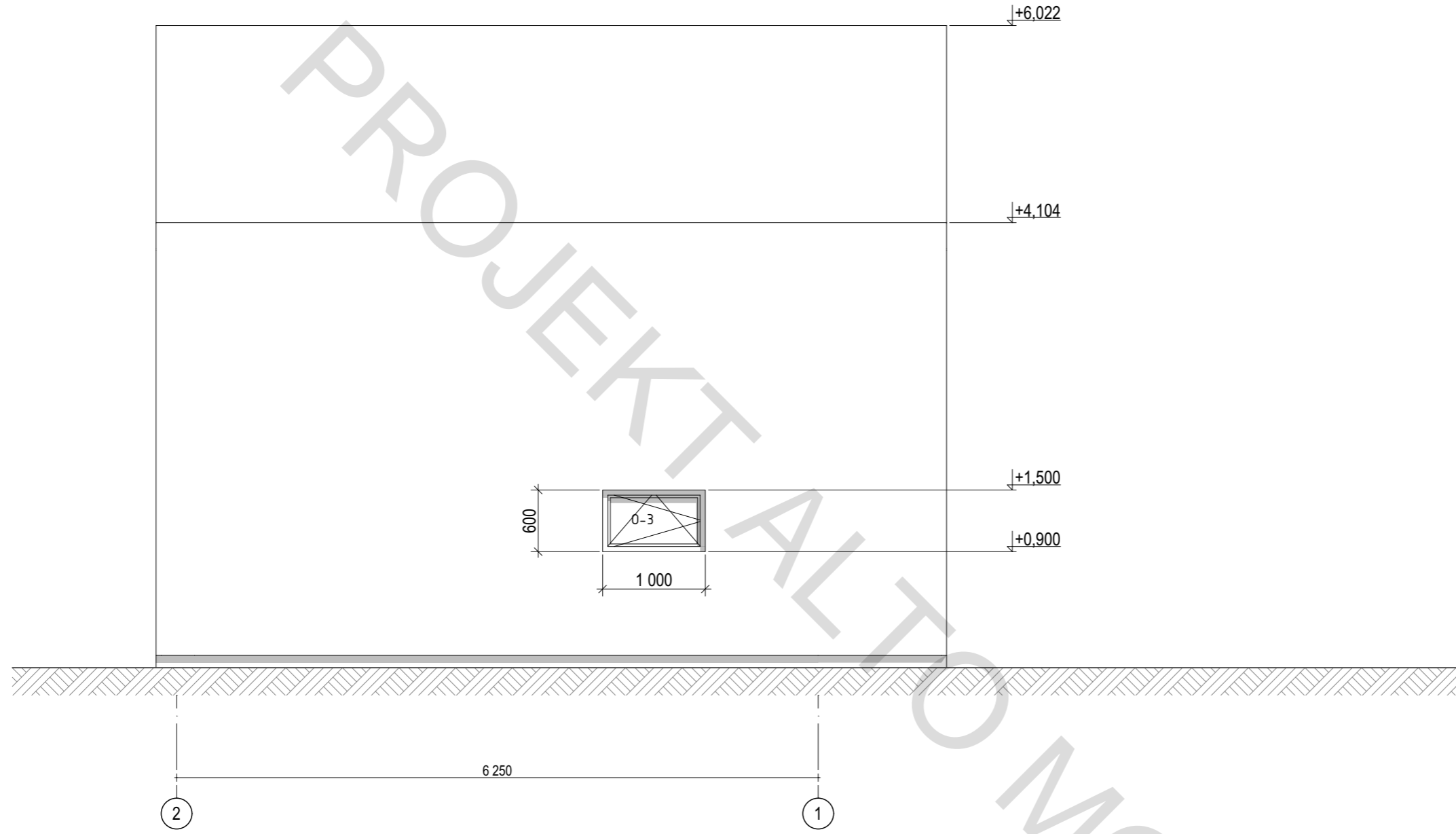


Elewacja 1-2



Elewacja 1-2 M1:50	Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego	Archiitekt	24.04.2024	Arkusze	Arkuszy
		Sprawdzono	24.04.2024	PS	21
				ALTO MODULAR	

Elewacja 2-1



Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Elewacja 2-1 M1:50

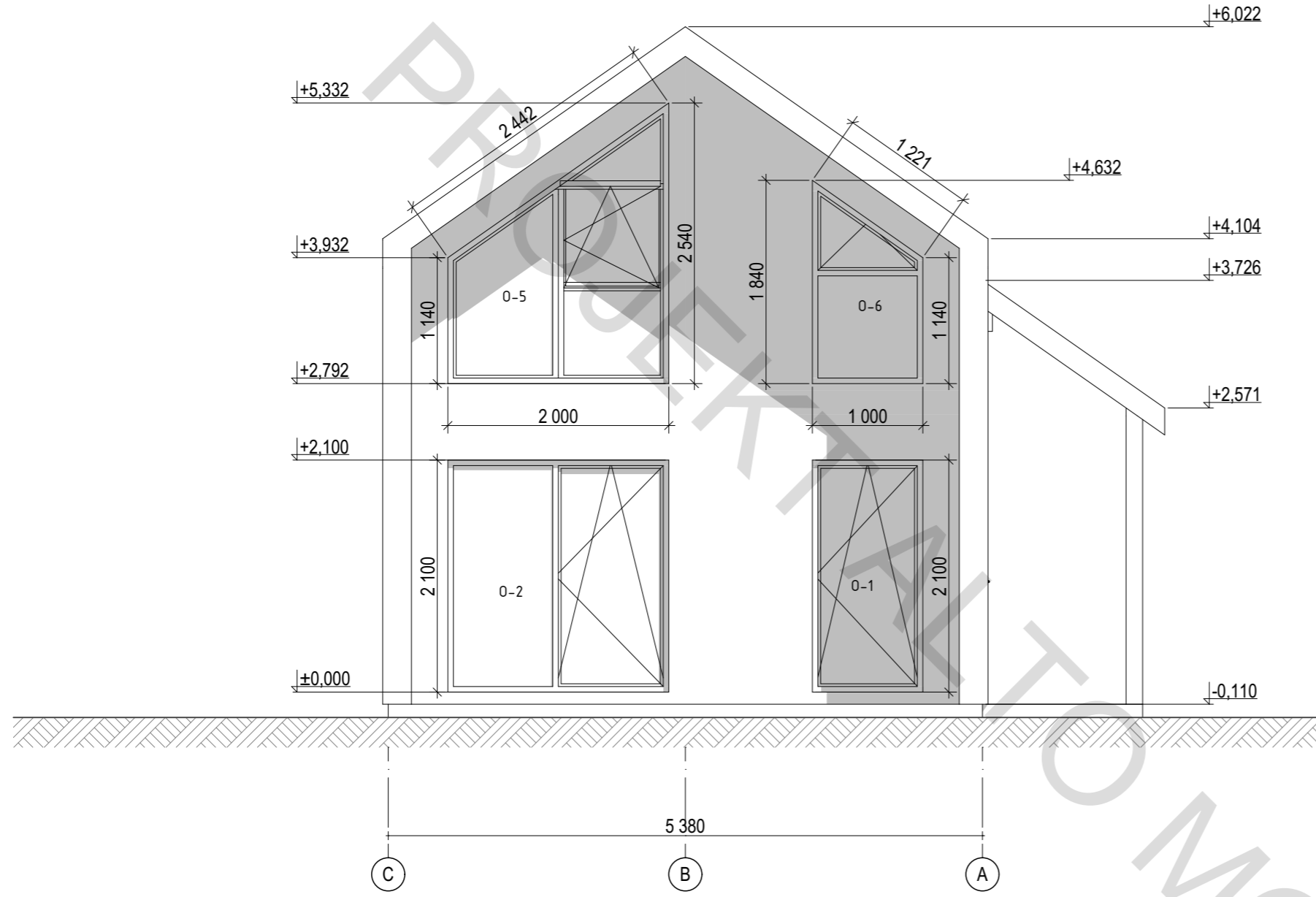
Etap	Arkusz	Arkuszy
PS	11	21

24.04.2024
24.04.2024

Architekt
Sprawdzono

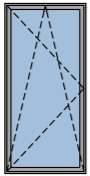
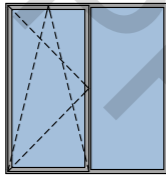
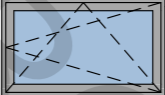
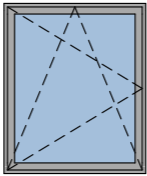
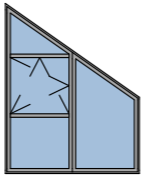
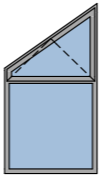
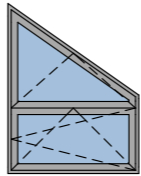
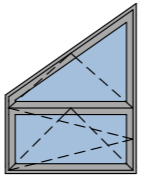


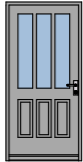





Elewacja C-A




Etap	Arkusz	Arkuszy
	PS	13
Archiitekt	24.04.2024	
	Sprawdzono	24.04.2024
Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego		
Elewacja C-A M1:50		



Specyfikacja otworów okiennych										
Nazwa	O-1	O-2	O-3	O-4	O-5	O-6	O-7	O-8		
szt.	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
Rozmiar szer. x wys	1 000×2 100	2 000×2 100	1 000×600	1 000×1 200	2 000×2 540	1 000×1 840	1 000×1 300	1 000×1 300		
Powierzchnia otworu	2,10	4,20	0,60	1,20	3,68	1,49	0,95	0,95	15,17 m ²	
Wygląd ogólny										

Specyfikacja drzwi							
Nazwa	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-6	
szt.	1	1	1	1	1	1	6
Rozmiar szer. x wys	1 000×2 100	900×2 100	900×2 100	900×2 100	900×2 100	900×2 100	
Powierzchnia otworu	2,10	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	
Wygląd ogólny							

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego	Etap	Arkusze	Arkuszy
	PS	14	21
Szczegóły otworów okiennych i drzwiowych	Architekt	24.04.2024	
	Sprawdzono	24.04.2024	
			



Wygląd ogólny 1

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt

Sprawdzono

24.04.2024

24.04.2024

Etap

PS

Arkusz

15

Arkuszy

21



ALTO
MODULAR



Wygląd ogólny 2

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego	Architekt			
	Sprawdzono	24.04.2024	24.04.2024	
Wygląd ogólny 2	Etap	PS	Arkusz	Arkuszy
			16	21



ALTO
MODULAR



Wygląd ogólny 3

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt
Sprawdzono

24.04.2024

24.04.2024

Etap

PS

Arkusz

17

Arkuszy

21



ALTO
MODULAR



Wygląd ogólny 4

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt

Sprawdzono

24.04.2024

24.04.2024

Etap

PS

Arkusz

18

Arkuszy

21



ALTO
MODULAR



Wygląd ogólny 5

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt

Sprawdzono

24.04.2024

24.04.2024

Etap

PS

Arkusz

19

Arkuszy

21




ALTO
MODULAR



Wygląd ogólny 6

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt	24.04.2024	Arkusze	20	Arkuszy	21
	Sprawdzono	24.04.2024			
 ALTO MODULAR					



Wygląd ogólny 7

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt	24.04.2024	Arkusz	21	Arkuszy	21
	Sprawdzono	24.04.2024			



**ALTO
MODULAR**