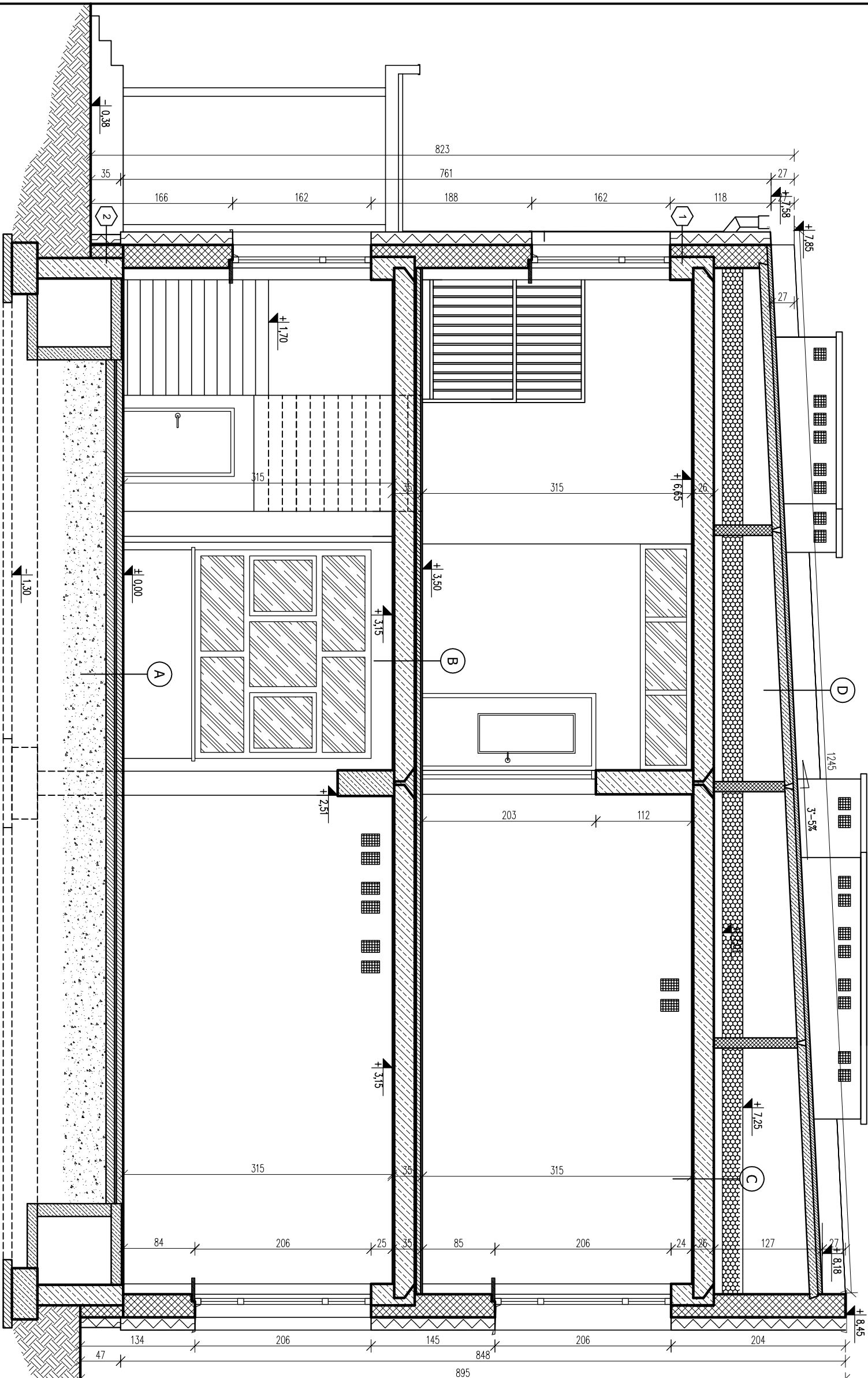


PRZEKRÓJ A-A
STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:50



A	Gres na zaprawie klejowej
	Wylewka cementowa ~6cm
	Płyta pilśniowa ~2cm
	Izolacja pozioma - papa asfaltowa na lepiku
	Podkład betonowy ~10cm
	Podsyпка piaskowa

B	Gres na zaprawie klejowej
	Wylewka cementowa ~5cm
	Płyta pilśniowa ~2cm
	Strop żelbetonowy prefabrykowany kanałowy 24cm
	Tynk cem-wap ~2cm

C	*Wełna mineralna granulat 24cm po ułożeniu λ -0.038W/mK
	Warstwa izolacyjna ciepła - istniejąca
	Papa asfaltowa na lepiku
	Papa asfaltowa
	Strop żelbetonowy prefabrykowany kanałowy 24cm
	Tynk cem-wap ~2cm

D	Papa termoizgrzewalna
	Papa asfaltowa na lepiku asfaltowym
	Wylewka cementowa ~4cm
	Płyty żelbetonowe korytkowe otwarte DK 10cm
	Ścianki ażurowe z cegły dziurawki 12cm

1	*Tynk siłkonowy
	*Styropian frezowany EPS70-035 15cm λ -0.035W/mK
	Tynk cem. wapienny malowany ~2cm
	Gazobeton 12cm na zaprawie cementowej
	Ściana żelbetonowa prefabrykowana 24cm
	Tynk cem.wapienny ~2cm

2	*Tynk mozaikowy żywiczny 1,2mm
	*Polistyren frezowany gr. 12cm max. λ -0.035W/mK
	Gazobeton 12cm na zaprawie cementowej
	Ściana żelbetonowa prefabrykowana 24cm