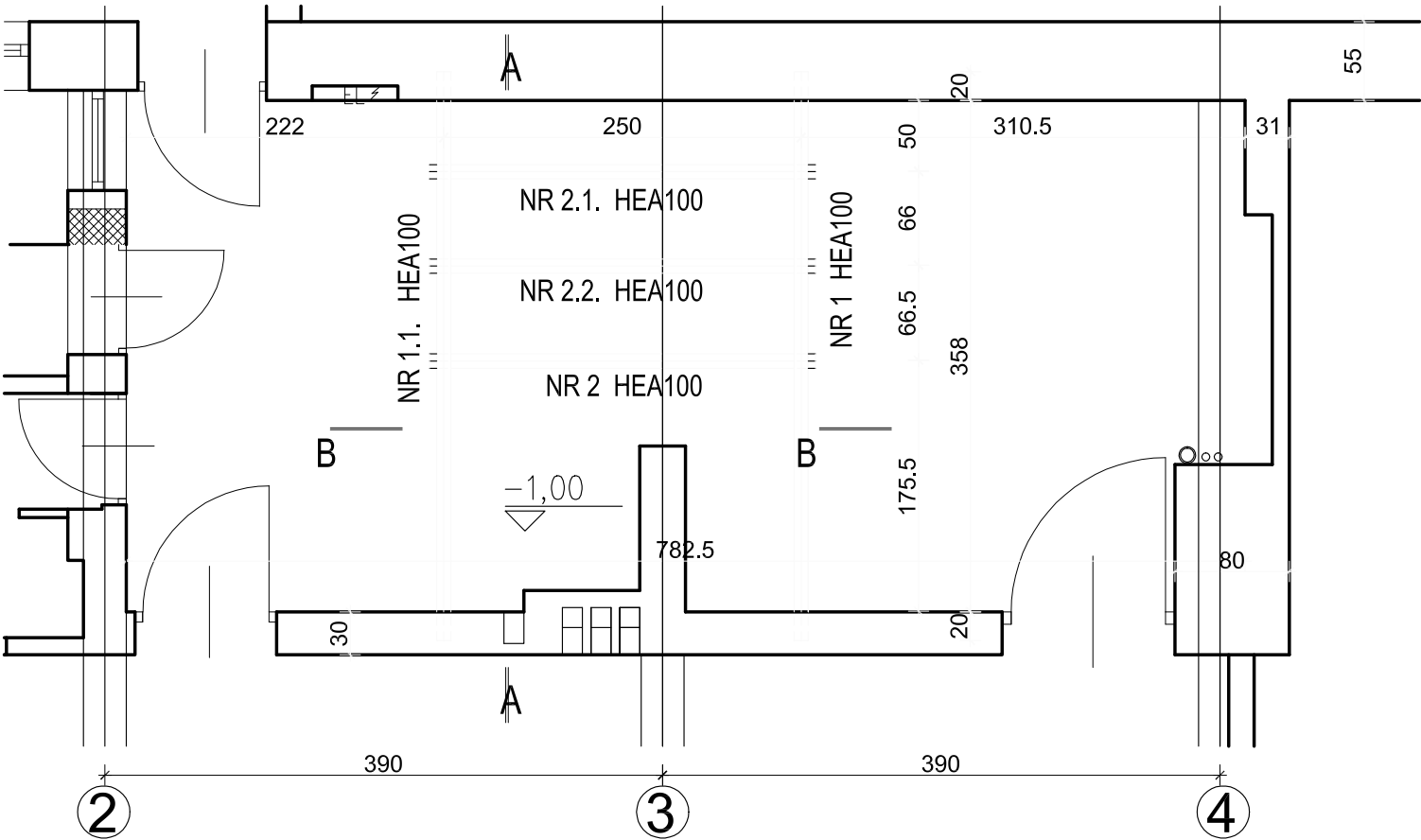
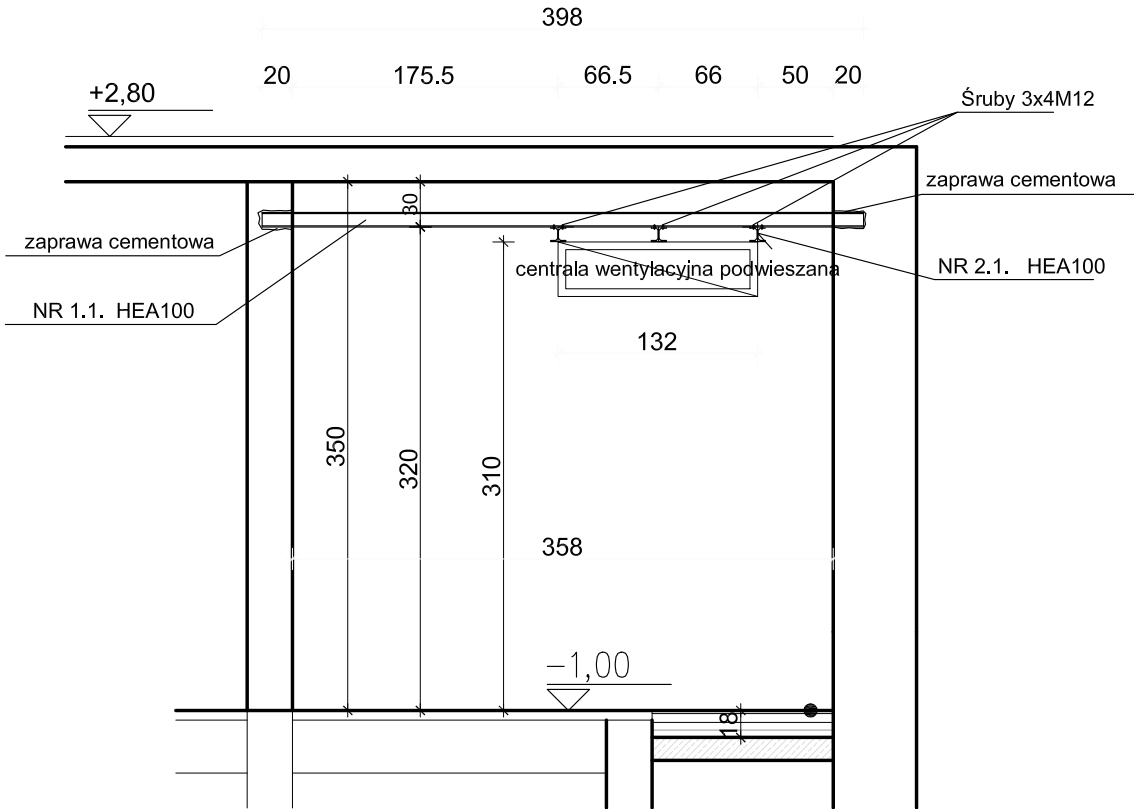


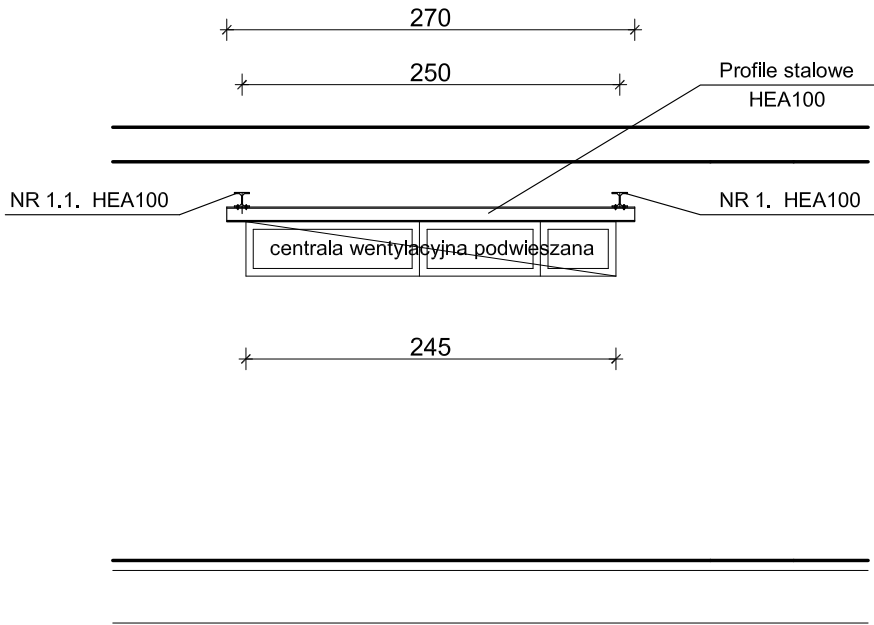
PODWIESZENIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Stal profilowa S235J (St3SX)
Rozpatrywać z rys. K-3

UWAGA.
Przed montażem belek,
rozstaw belek sprawdzić
z centralą wentylacyjną.

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOK. NR 18, PRZY UL. DOMINIKAŃSKIEJ 14/18 W GÓRZE KALWARII		
inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ GÓRA KALWARIA ul. por. Jana Białka, 05-593 Góra Kalwaria	data: 20.08.2021	
	format A3	
	skala: 1:50	
	rev:	
faza:	PROJEKT TECHNICZNY	
rysunek: PODWIESZENIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ	nr rys.	K - 2
branża: KONSTRUKCYJNA	nr upr.	podpis
projektował: mgr inż. Dezyderiusz Szejba	Wa-347/90	
sprawił: inż. Ignacy Bałdyga	2798/61	
AGL- Architekci sp. z o.o. 03-289 Warszawa, ul.Ostródzka 53, tel. 0 606 267 004, 0 600 345 157		