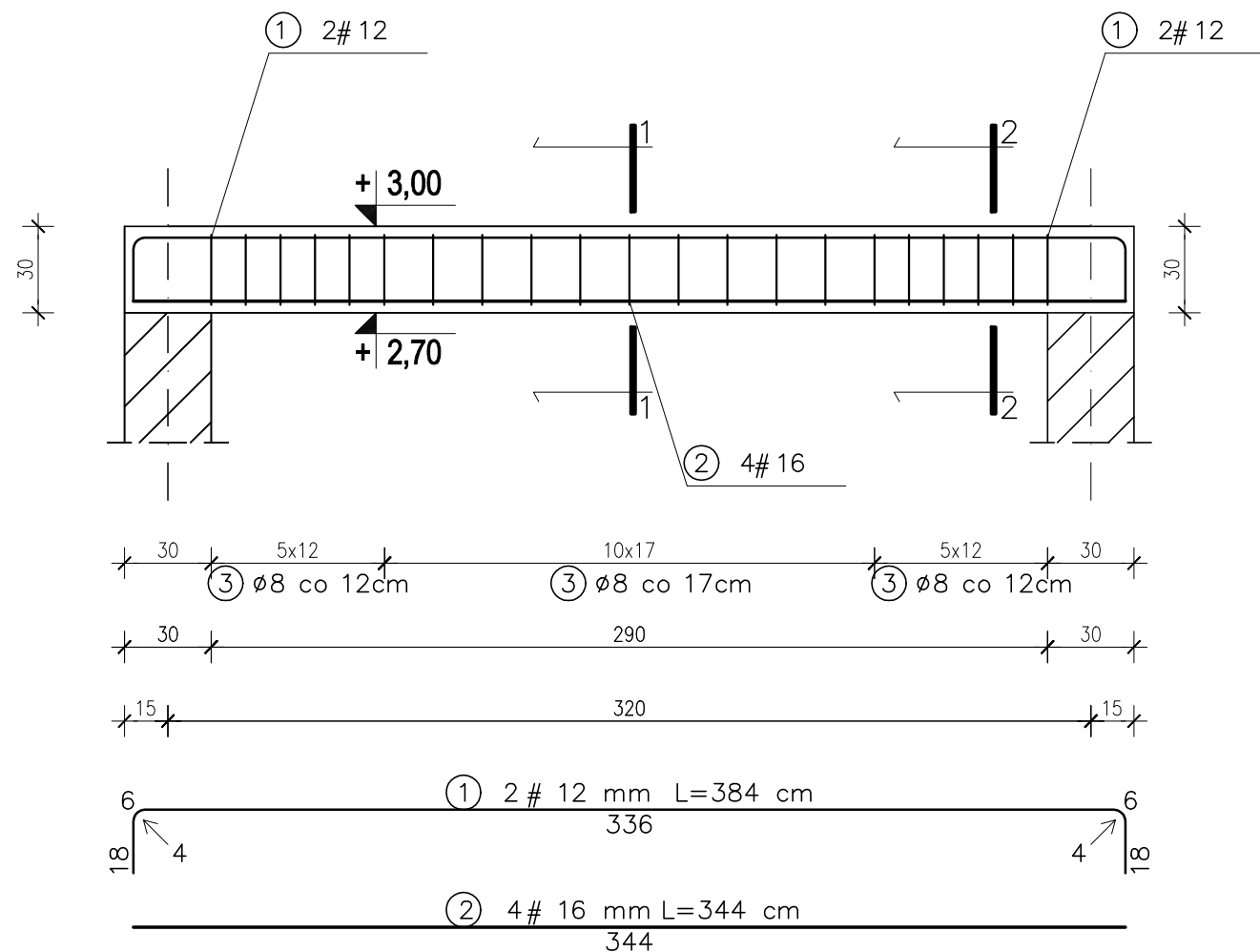
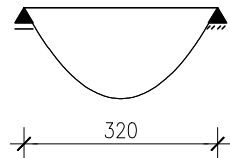
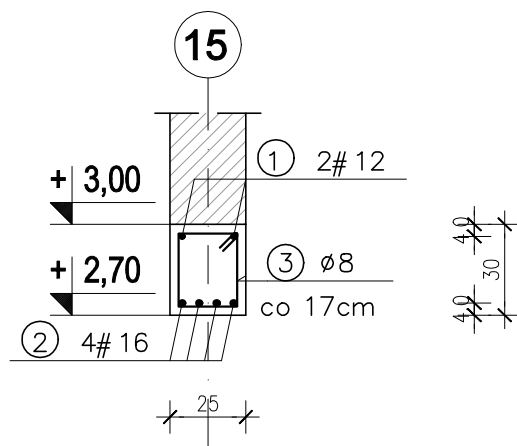


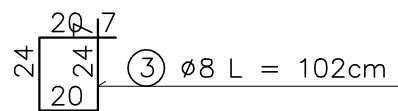
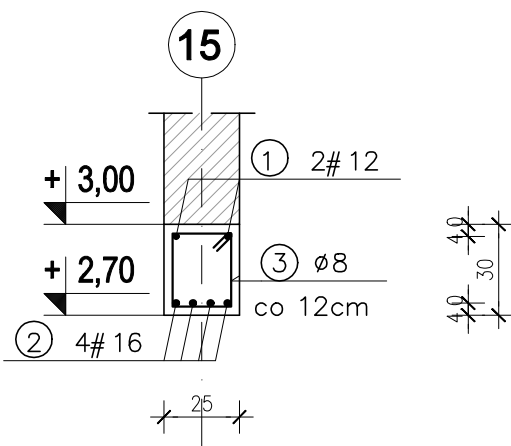
SCHEMAT STATYCZNY.



PRZEKRÓJ 1-1  
SKALA: 1:25



PRZEKRÓJ 2-2  
SKALA: 1:25



## BELKA ŻELBETOWA poz. 3.2

2 szt.

1:25



ZESTAWIENIE ZBROJENIA						
belka żelbetowa poz. 3.2						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA		
				B500SP		
	#			# 8	# 12	# 16
1	12	384	2		7,68	
2	16	344	4			13,76
3	8	102	21	21,42		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				21,42	7,68	13,76
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,395	0,888	1,578
MASA OGÓŁEM [kg]				8,46	6,82	21,71
MASA RAZEM (1szt.) [kg]				36,99		
MASA RAZEM (2szt.) [kg]				73,99		

beton C20/25 (B25)  
stal A-IIIN (B500SP)  
C<sub>nom</sub> = 40mm  
C<sub>min</sub> = 20mm

### PROJEKT TECHNICZNY



Nazwa i adres obiektu:	Budynek Centrum Ratowniczo – Gaśniczego w Nowym Dworze Gdańskim dz. nr 142/3, 142/4, 142/5, 142/6 obr. 4, Nowy Dwór Gdański	
Inwestor:	Gmina Nowy Dwór Gdański ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański	branża: KONSTR.
Tytuł:	BELKA ŻELBETOWA poz. 3.2	
Projektant:	inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002	Data 06.2024
Sprawdzająca:	mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15	nr rys. K-3.3