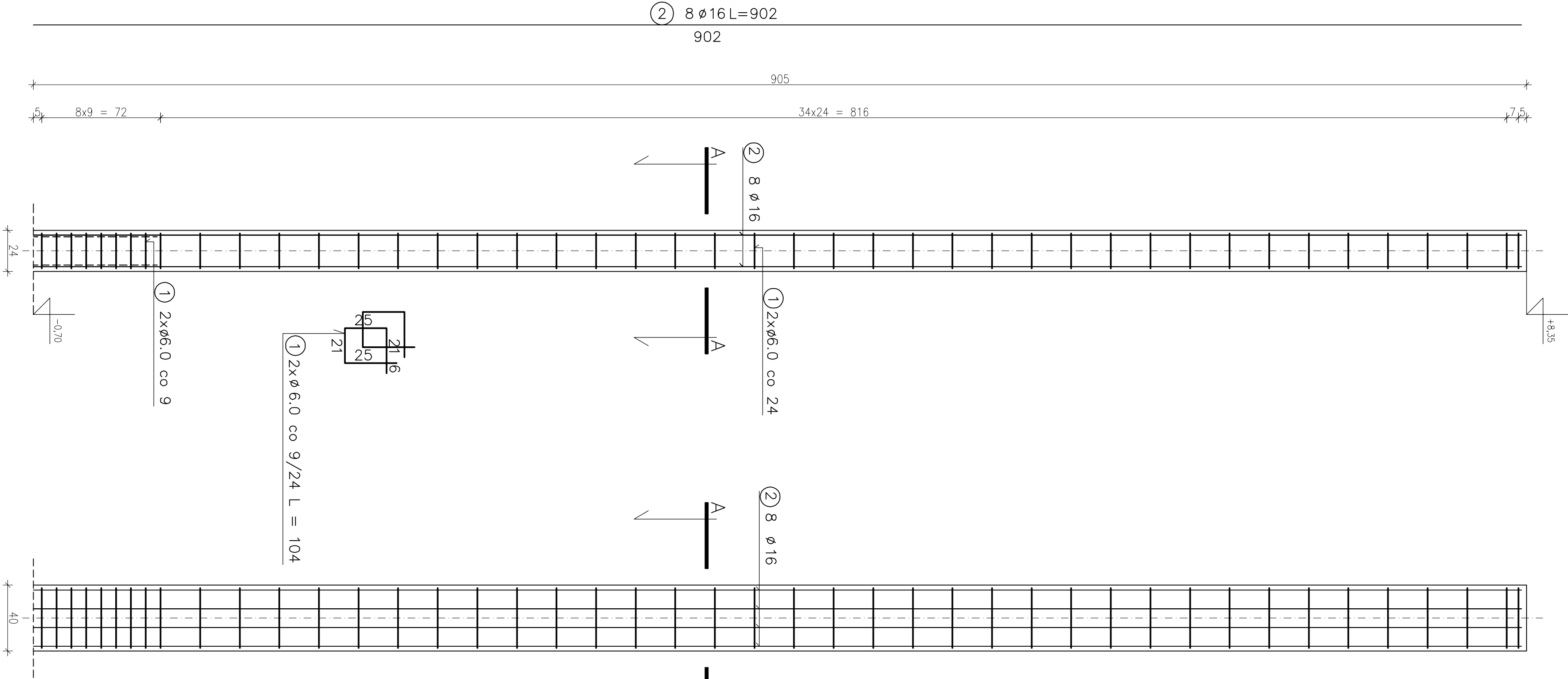
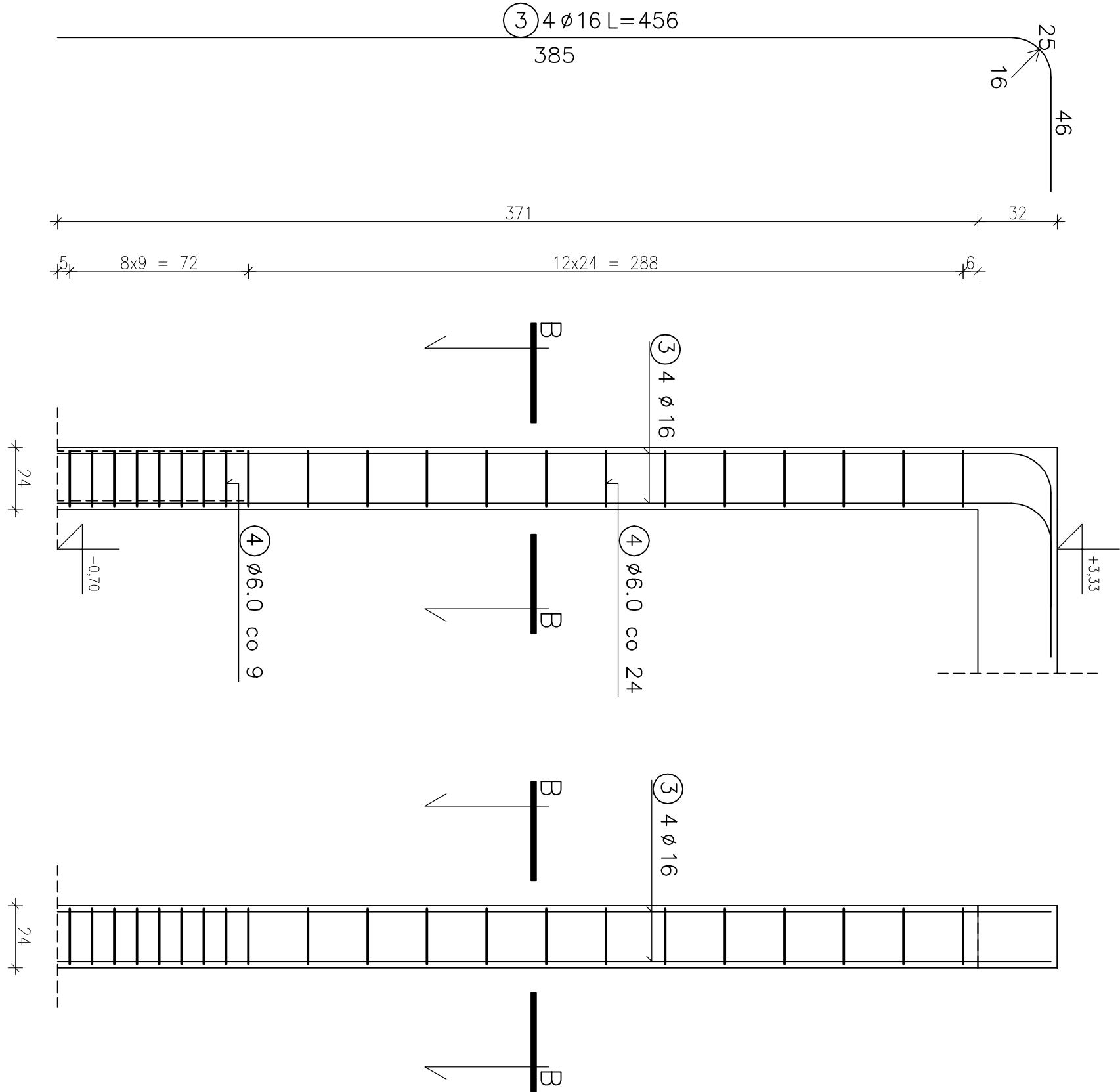


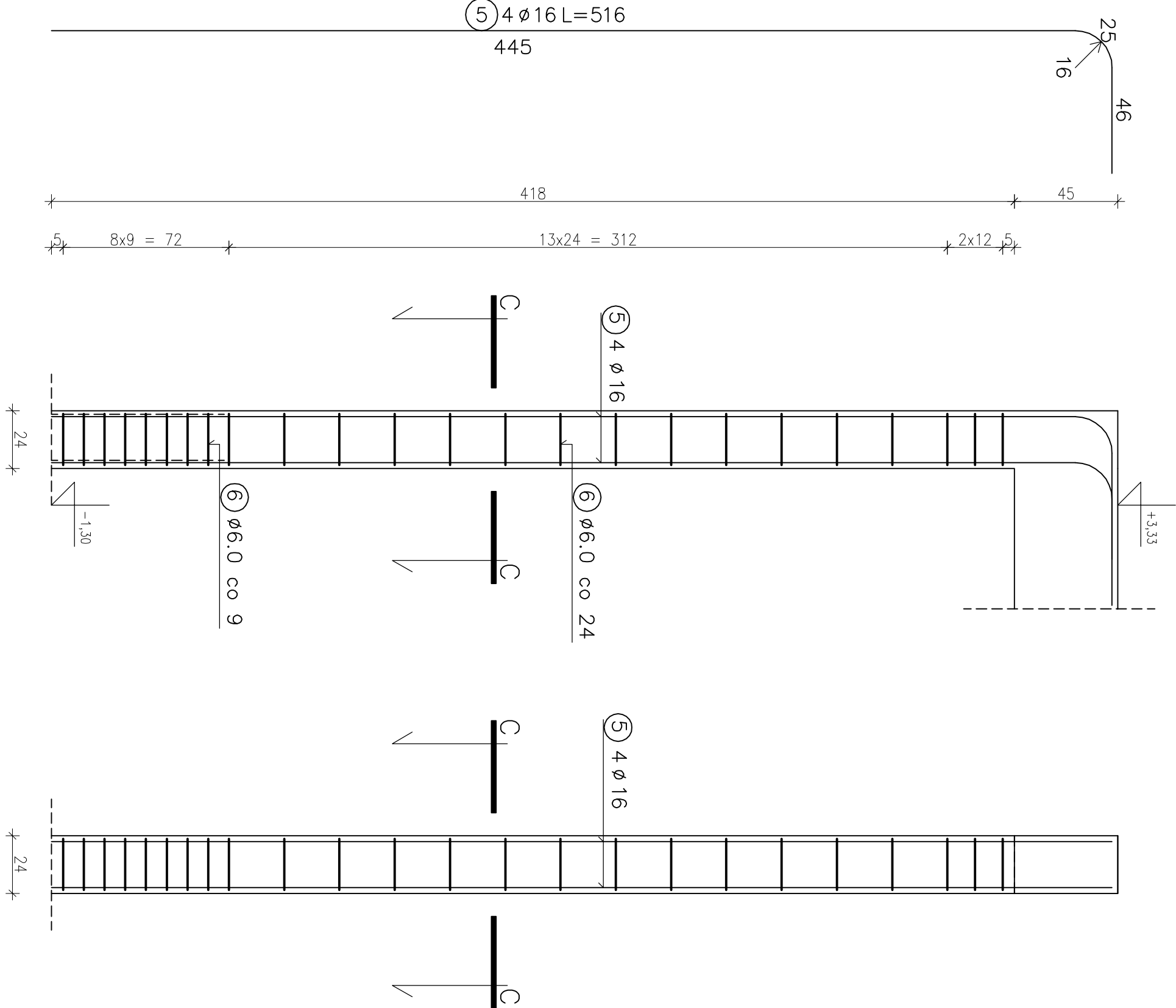
RDZEŃ ŻELBETOWY R2
SKALA 1:20



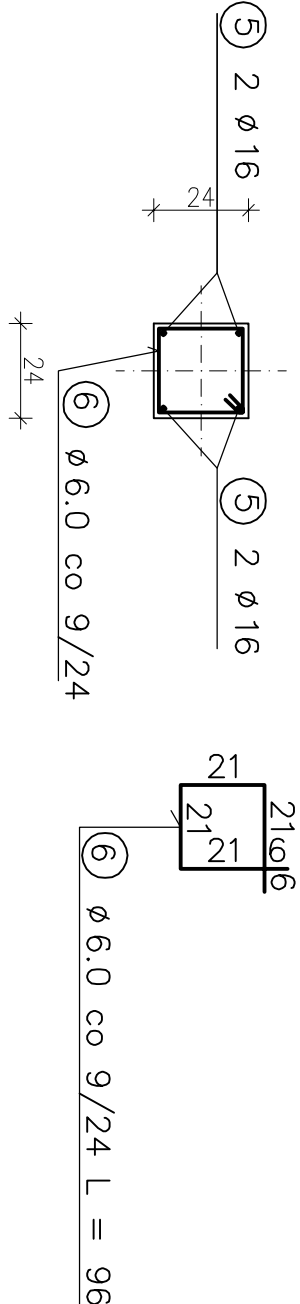
RDZEŃ ŻELBETOWY R1
SKALA 1:20



RDZEŃ ŻELBETOWY R1*
SKALA 1:20



PRZĘKROU C-C SKALA 1:20



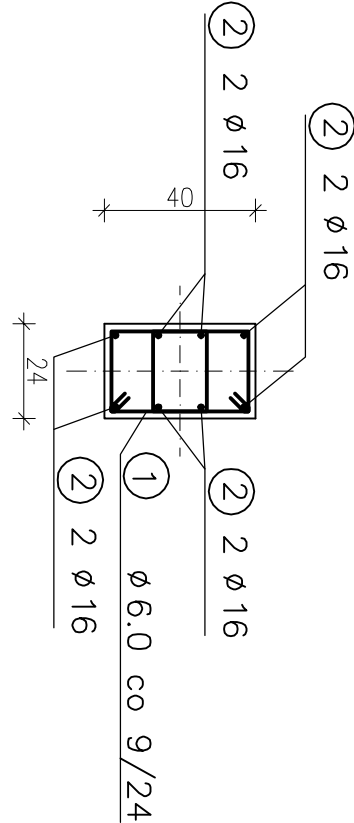
WYKAZ STALU ZBROJENIOWEJ-RDZEŃ ŻELBETOWY R1					
NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				AIIN-RB500W	ø16
3	16	456	4		18,24
4	6	96	21	20,16	
DŁUGOŚĆ OGÓŁNĄ [m]		20,16		18,24	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		0,222	0,888	1,578	
MASA OGÓŁNĄ [kg]		4,48		28,78	
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]				33,26	
MASA RAZEM DLA 2 szt. [kg]				66,52	

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIN-RB500W

WYKAZ STALU ZBROJENIOWEJ-SŁUP ŻELBETOWY S2					
NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				AIIN-RB500W	ø16
5	16	516	4		20,64
6	6	96	24	23,04	
DŁUGOŚĆ OGÓŁNĄ [m]		23,04		20,64	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		0,222	0,888	1,578	
MASA OGÓŁNĄ [kg]		5,11		32,57	
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]				37,68	
MASA RAZEM DLA 3 szt. [kg]				113,04	

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIN-RB500W

PRZĘKROU A-A SKALA 1:20



WYKAZ STALU ZBROJENIOWEJ-RDZEŃ ŻELBETOWY R2					
NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				AIIN-RB500W	ø16
1	16	902	8		72,16
2	6	104	88	91,52	
DŁUGOŚĆ OGÓŁNĄ [m]		91,52		72,16	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		0,222	0,888	1,578	
MASA OGÓŁNĄ [kg]		20,32		113,87	
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]				134,19	

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIN-RB500W

PROJEKT		MIEJSCE WYSTĄPIENIA	
PROJEKT WYKONAWCY	1:20	98-200 Sieradz, ul. Księstwa Aleksiejskiego 42, m. 98, ODR 14	
	DATA	mgr inż. Marek Wątrnowski	
KONSTRUKCJA	12.2017	mgr inż. Łukasz Wątrnowski	
	WYKONAWCA	mgr inż. Łukasz Wątrnowski	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I WZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI I BUDYŃNIAMI SZKOŁY		mgr inż. Łukasz Wątrnowski	
RDZEŃ ŻELBETOWY R1, R2		mgr inż. Łukasz Wątrnowski	
PROJEKT		mgr inż. Łukasz Wątrnowski	
K17		mgr inż. Łukasz Wątrnowski	