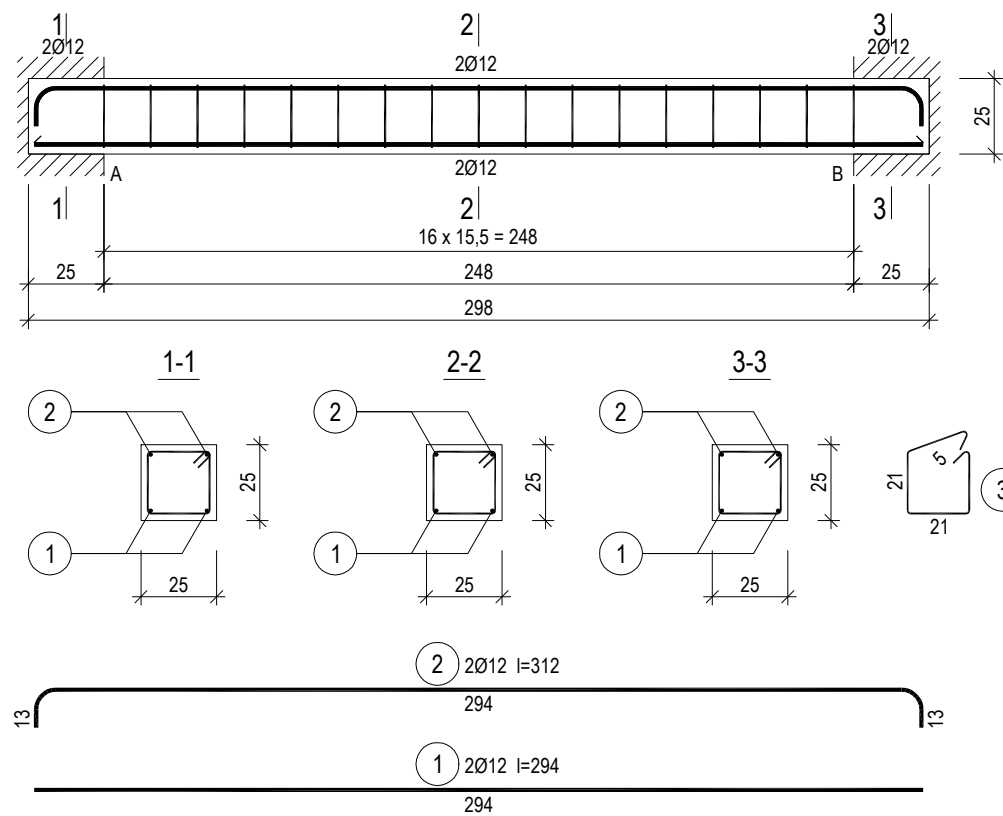


BELKA B-1
25x25 L=298 cm

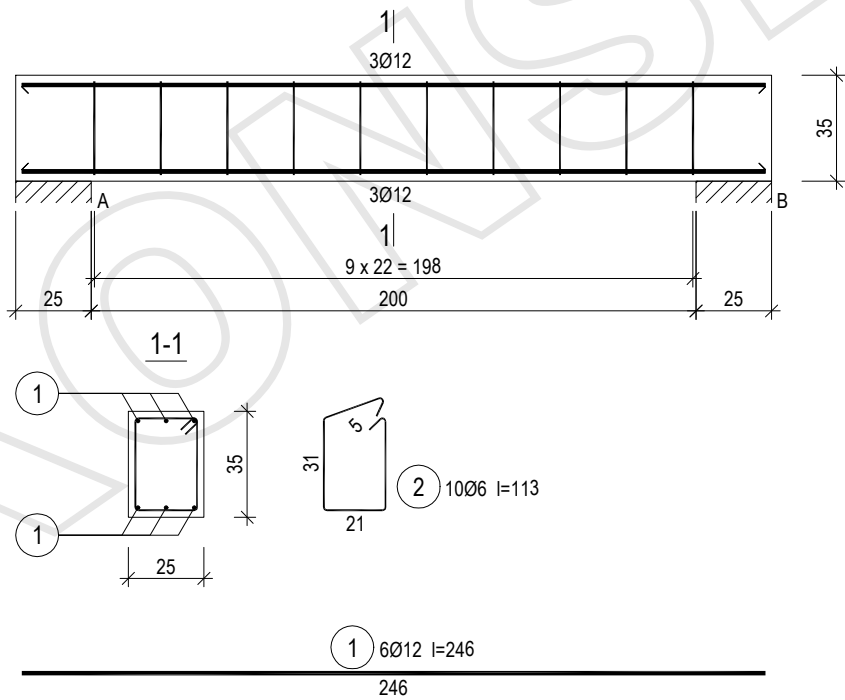


Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	2940	2		5,88
2	12	3122	2		6,24
3	6	930	17	15,81	
Długość całkowita wg średnic [m]				15,9	12,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				3,5	10,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				3,5	10,8
Masa całkowita [kg]				15	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

NADPROŻE N-1
25x35 L=250 cm



Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	246	6		14,76
2	6	113	10	11,30	
Długość całkowita wg średnic [m]				11,3	14,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,5	13,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,5	13,1
Masa całkowita [kg]				16	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLENDA TURKOWICE 46, 62-700 TUREK		
Obiekt:	BUDYNEK SZATNI	
Inwestor:	GMINA PRZYKONA, UL. SZKOLNA 4, 62-731 PRZYKONA	
Temat:	BELKA B-1, NADPROŻE N-1	
Lokalizacja:	GMINA PRZYKONA, PSARY, DZIAŁKA NR EW. 470	
Projektant	inż. WIESŁAWA KOLENDA Nr ewid. WKP/0050/P00K/10	
Sprawdzający	mgr inż. JANUSZ KOLENDA Nr ewid. GP 7342/195/94	
Skala: 1 : 25 (A3) Data: marzec /2021 Nr rys. K-5		