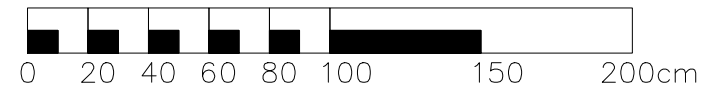
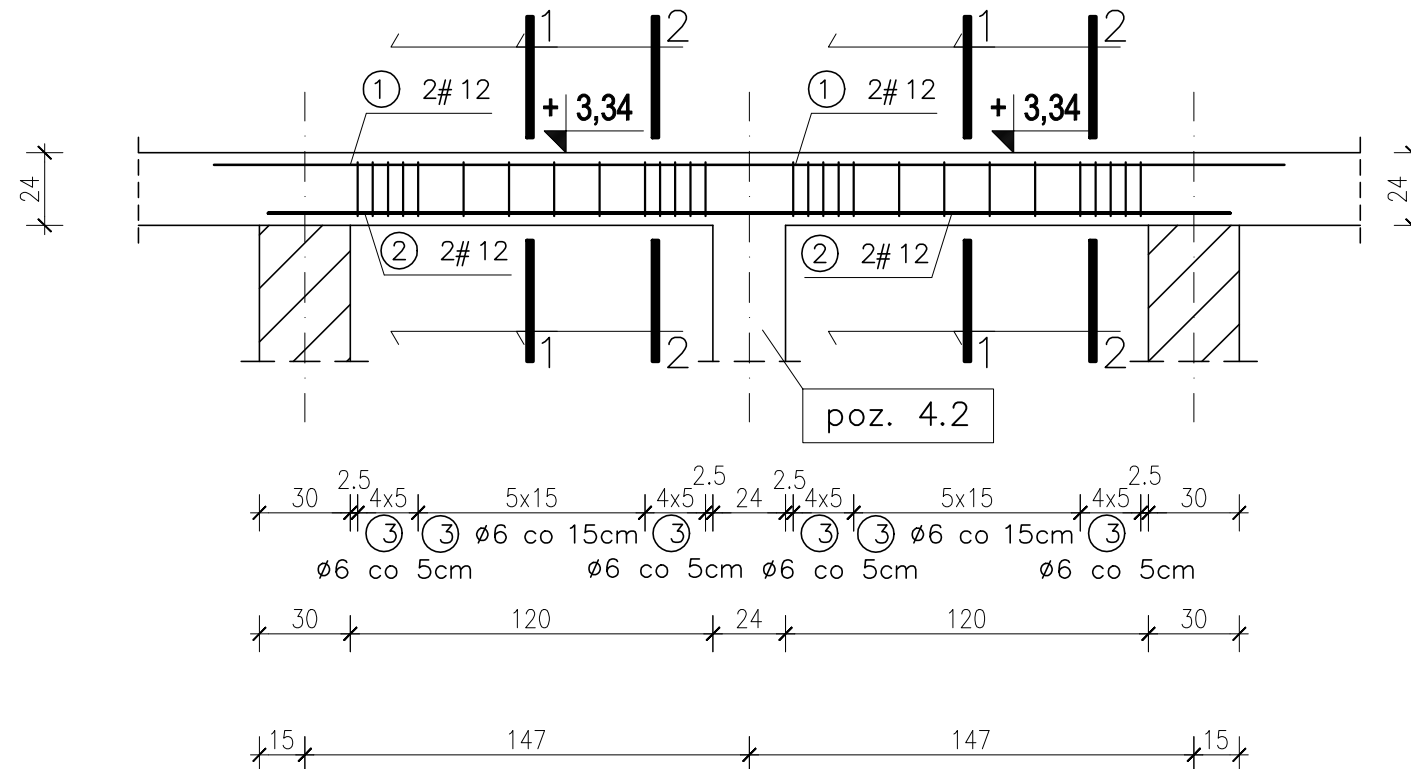


A diagram of a beam of total length 294 units, supported by a horizontal reaction at the left end and a roller support at the right end. A triangular load is applied over the central 147-unit segment, with its peak at the center. The load intensity is 1 unit per unit length at the center and zero at the ends of the loaded segment. The horizontal reaction is 147 units acting to the right.



2 szt.

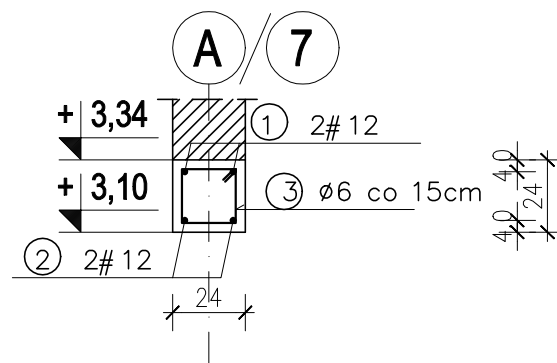
1:25



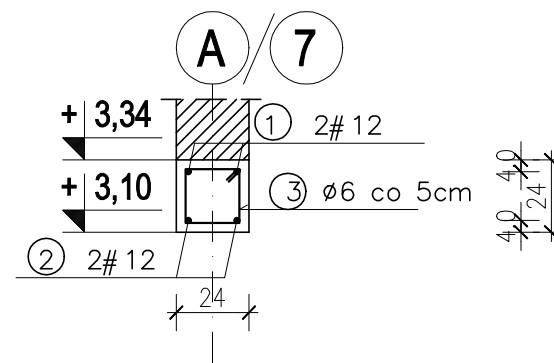
① 2 # 12 mm L=354 cm

② 2# 12 mm L=318 cm

PRZEKRÓJ 1-1
SKALA: 1:25



PRZEKRÓJ 2-2
SKALA: 1:25



$\textcircled{3} \varnothing 6 L = 82\text{cm}$

ZESTAWIENIE ZBROJENIA									
BELKA ŻELBETOWA poz. 3.1.10									
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				
					St0S		B500SP		
	Φ	#			Φ 6	Φ8	# 12	# 16	# 20
1		12	354	2			7,08		
2		12	318	5			15,90		
3	6		82	28	22,96				
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					22,96	0	22,98	0	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,4	0,888	1,59	
MASA OGÓŁEM [kg]					5,10	0,00	20,41	0,00	
MASA RAZEM (2 elem.) [kg]					10,19		40,81		

beton C20/25 (B25)
stal A-IIIIN (B500SP)
 $C_{nom} = 40\text{mm}$
 $C_{min} = 20\text{mm}$



Rysunek: **BELKA ŻELBETOWA**
poz. 3.1.10

Faza projektu:
Projekt techniczny

Projekt:
Budowa Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w ramach rozbudowy istniejącego budynku Urzędu Gminy w Miłoradzu

Adres:
dz. 31/1_3, ob. 6, ul. Żuławska 9
82-213 Miłoradz

Inwestor:
Gmina Miłoradz
ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz

Projektant: inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002	Podpis: 2023.09.25
---	---------------------------

Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15	Podpis: 2023.09.25
--	---------------------------

Data	Skala rysunku	Nr rysunku
2023.09.25	1:25	K-2.10