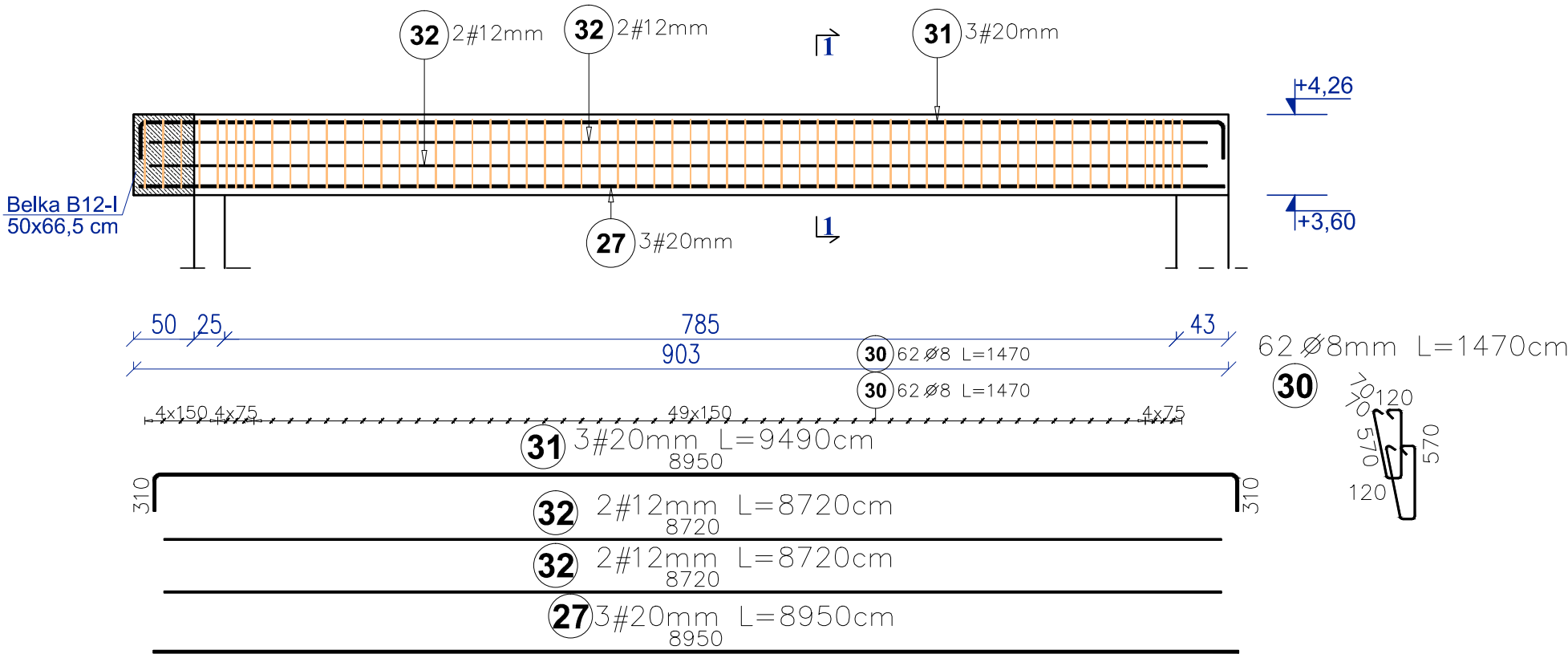
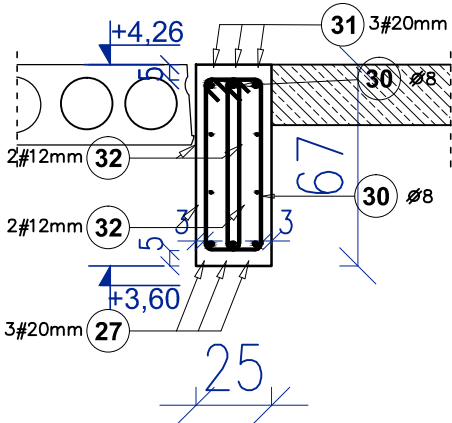


Belka B10-I - 1 SZT.
25x66,5 cm
Skala 1:50



1-1
Skala 1:25



Poz	Kształt pręta [cm]	Stal		Długość (cm)	Ilość		Długość łączna (m)		
		Ø	#		w elemencie	ogółem	A-II	A-IIIIN	
			A-II				Ø 8	# 12	# 20
BELKA B10-I 1 szt.. Masa ogólna (kg) :239,61									
27	Ø 20		20	895,0	3	3			26,9
30	Ø 8		8	147,0	124	124	182,3		
31	Ø 20		20	949,0	3	3			28,5
32	Ø 12		12	872,0	4	4		34,9	
Długość wg średnic (m)							182,3	34,9	55,3
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,40	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							72,00	30,97	136,64
Ogółem (kg)								239,61	

BETON KLASY: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLAS:
A-II Ø (St50B)
A-IIIIN # (B500SP)
KLASA EKSPOZYCJI BETONU : XC1
OTULINA GÓRNA 5 CM
OTULINA BOCZNA 3 CM
OTULINA DOLNA 5 CM



Inwestycja:	Hala sportowa w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 38 obręb: 0012 Popów		
Inwestor:	Gmina Popów Zawady ul. Częstochowska 6 42-110 Popów		
Branża:	KONSTRUKCYJNA		
Nazwa rysunku:	BELKA B10-I		
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek nr upr.: LOD/2976/PWbKb/16 upr. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjnej	Podpis:	Skala: 1:50 1:25
			Data: 03.2021
Opracował:	mgr inż. Paweł Golc	Podpis:	Nr rys.: K-23