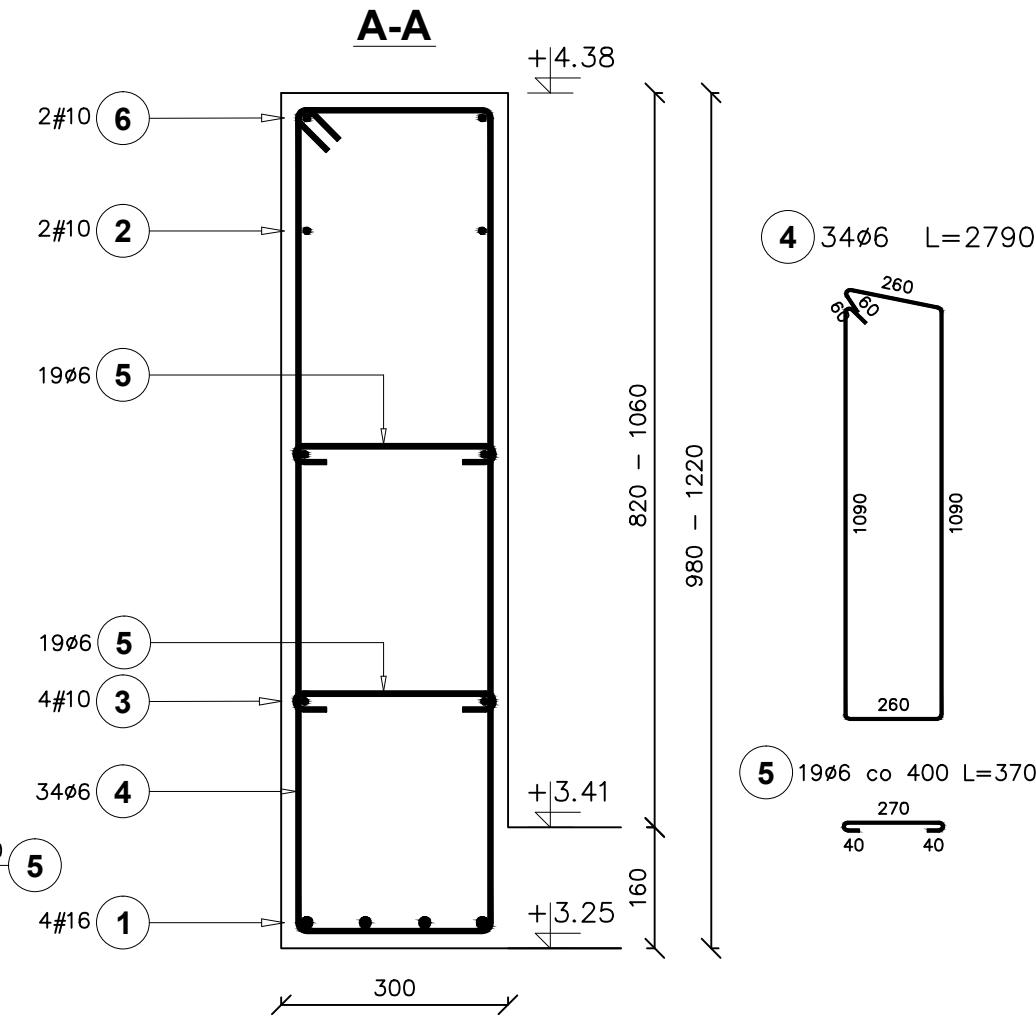
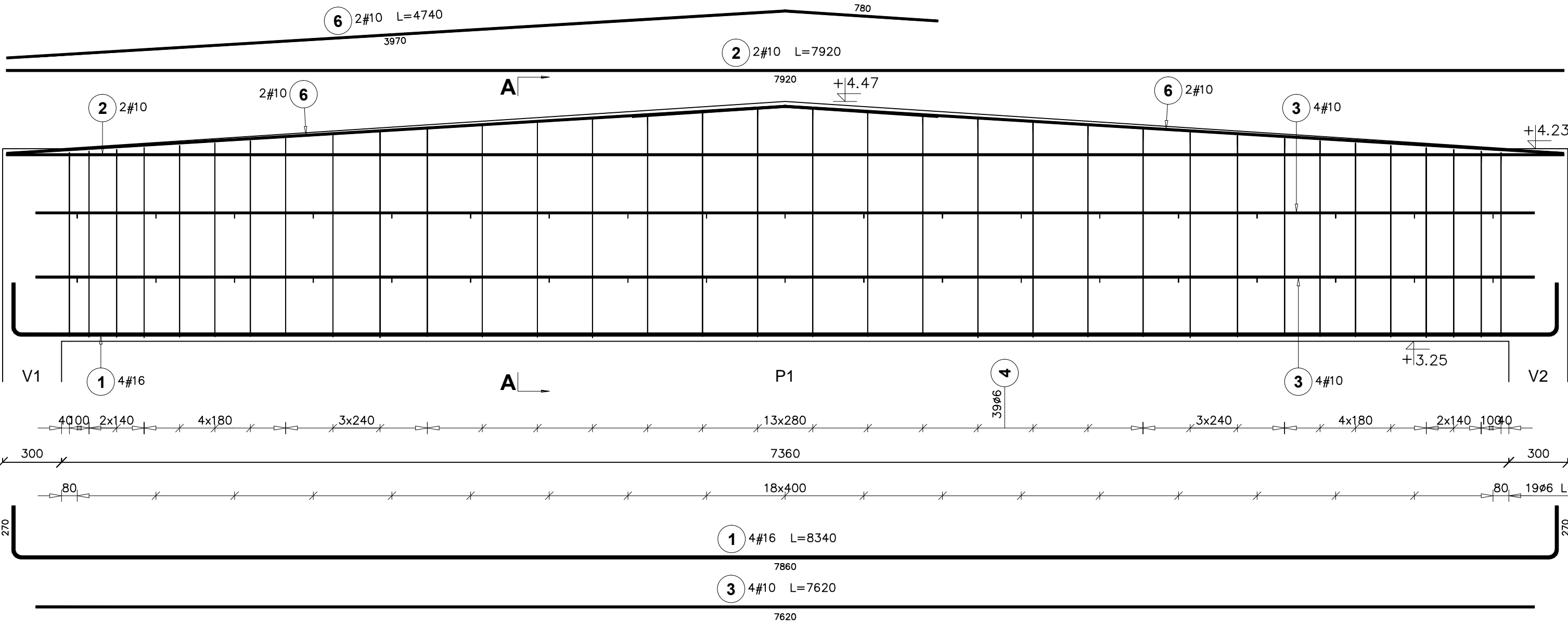


POZ. 1.5. NADCIĄG ŻELBETOWY

Ilość elementów: 1



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#	Ø		w elementach	elementów	ogółem	A-I (m)	A-IIIIN (m)	
							Ø 6	# 10	# 16
1	16		8340	4	1	4			33,36
2	10		7920	2	1	2		15,84	
3	10		7620	4	1	4		30,48	
4		6	2790	34	1	34	94,86		
5		6	370	38	1	38	14,06		
6	10		4740	4	1	4		18,96	
Długość wg średnic (m)							108,92	65,28	33,36
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							24,18	40,28	52,71
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							24,18	92,99	
Ogółem (kg)							117,17		

BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-IIIIN(B500SP) i A-I(PB240)
Gr.otuliny: 20mm

ARCH-BUD DANIEL KOZŁOWSKI PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE 15-423 BIAŁYSTOK ul. GROCHOWA 2 tel.691-591-506		RYSUNEK: POZ. 1.5. NADCIĄG ŻELBETOWY	
DATA: 20.03.2020	ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA BUDYNKU BIAŁOSTOCKIEGO TEATRU LALEK wraz z instalacją wentylacji mechanicznej zlok. na działce nr.1689/6 w Białymstoku przy ul. Kalinowskiego		SKALA 1:20
INWESTOR:	BIAŁOSTOCKI TEATR LALEK 15-875 Białystok, ul. Kalinowskiego 1		rys. K - 11
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. MAŁGORZATA JAWORSKA upr. bud. do projektowania i kierowania rob. budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr PDL/0099/PWOK/13		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARCIN ROSZKOWSKI upr. bud. do projektowania i kierowania rob. budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr PDL/0117/PWBKb/19		