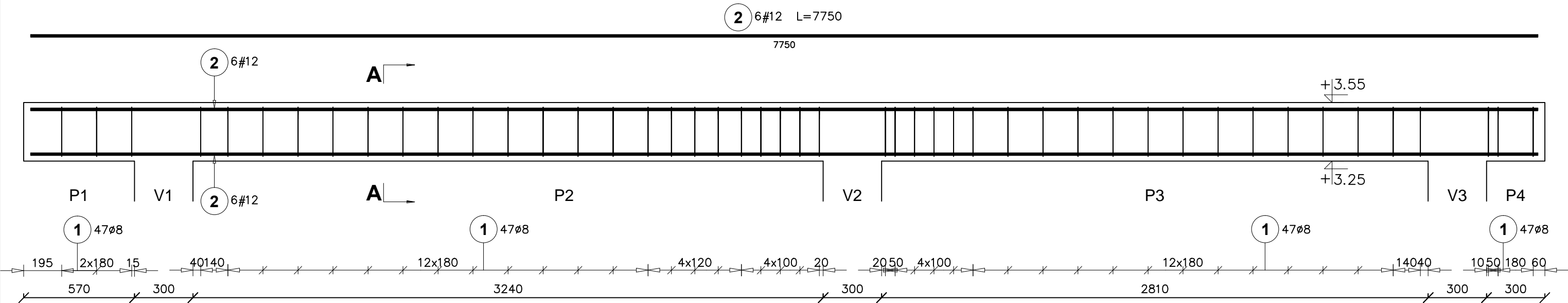
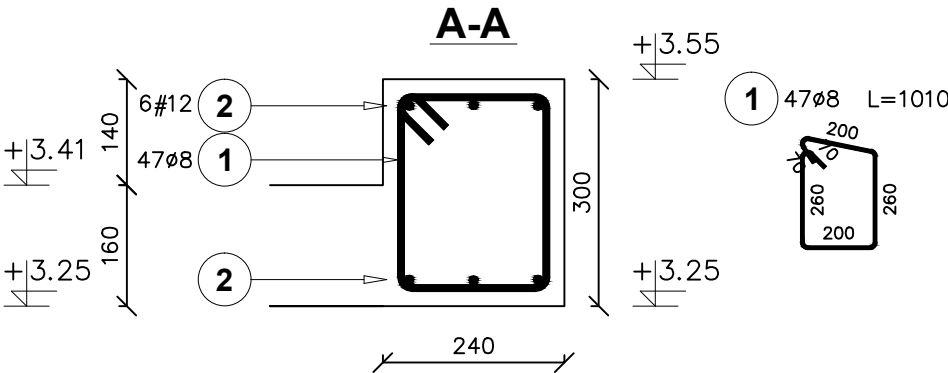


POZ. 1.1. NADCIĄG ŻELBETOWY

Ilość elementów: 1



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#	Ø		w elementach	elementów	ogółem	A-I (m)	A-IIIIN (m)
	A-IIIIN	A-I					Ø 8	# 12
1		8	1010	47	1	47	47,47	
2	12		7750	6	1	6		46,50
Długość wg średnic (m)							47,47	46,50
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							18,75	41,29
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							18,75	41,29
Ogółem (kg)							60,04	



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.691-591-906		RYSUNEK: POZ. 1.1. 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 - 7
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		