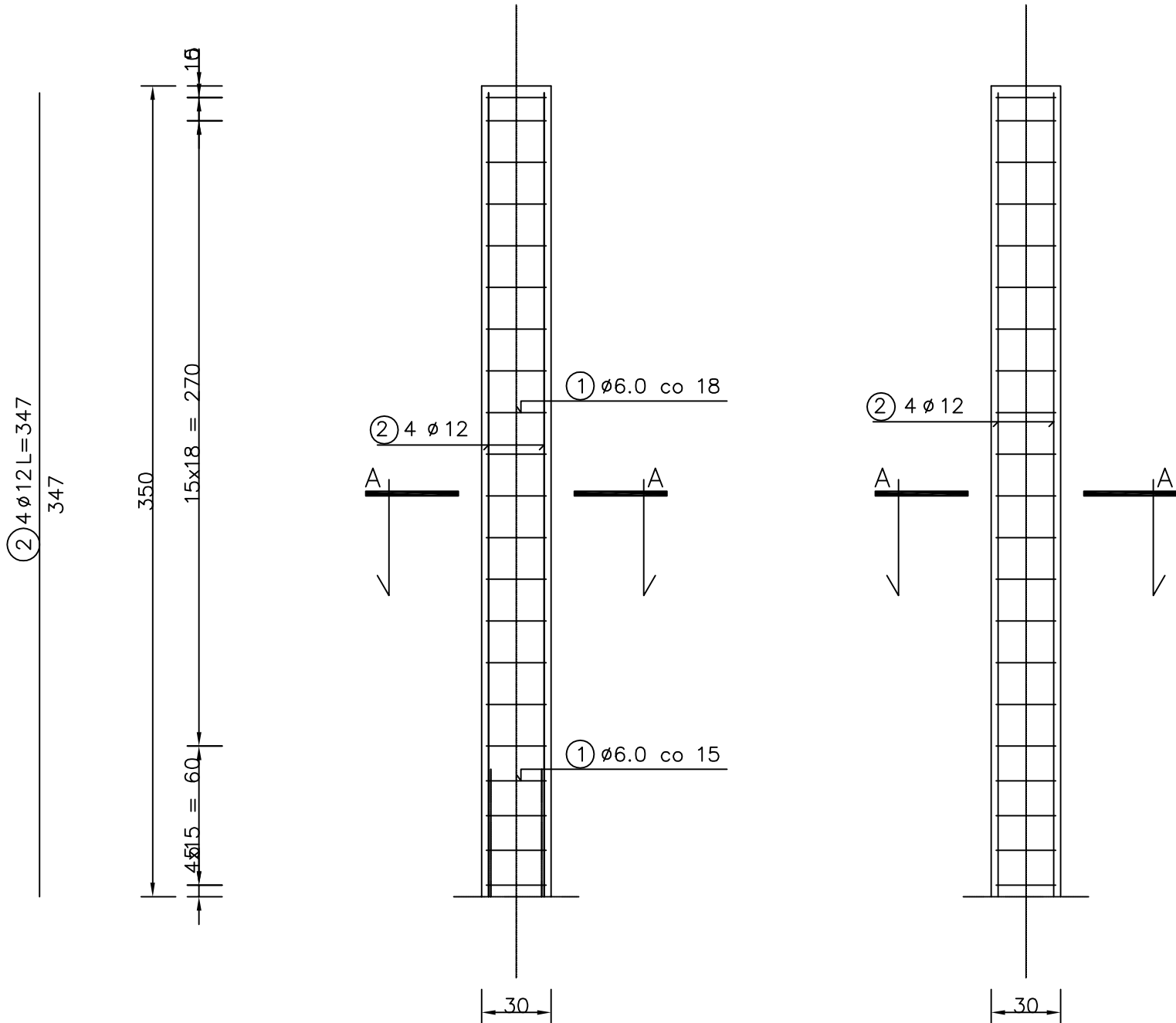
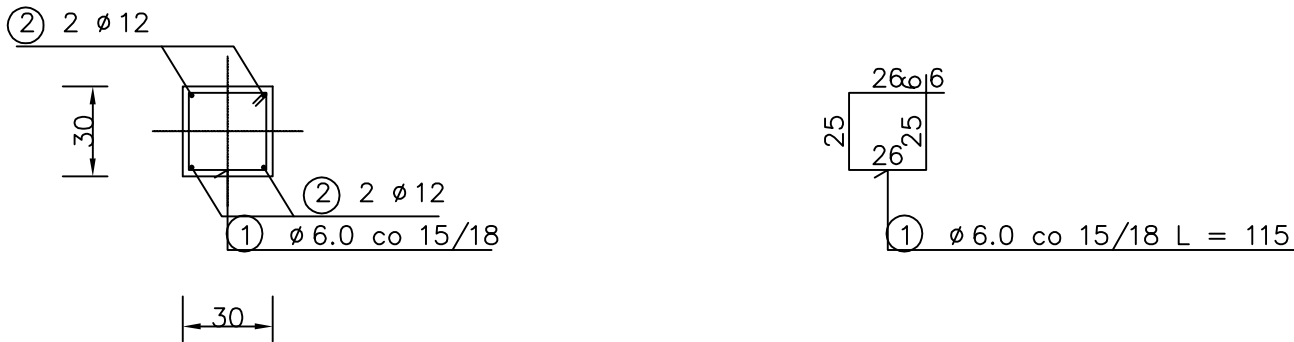


SŁUP S.4. - poz. 3.4.: szt. 2

SKALA 1:25



PRZEKRÓJ A-A
SKALA:



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ na 1 słup

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
	Ø	#			St0S				RB500			
					Ø6				#12			
1	6		115	21	24.15							
2		12	347	4					13.88			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					24.15				13.88			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222				0.888			
MASA OGÓŁEM [kg]					5.36				12.33			
MASA RAZEM [kg]					5.36				12.33			

BETON KONSTRUKCYJNY B25
STAL ZBROJENIOWA St0S, RB500

BETON C20/25
STAL RB500

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
KOTY WYSOKOŚCIOWE ZGODNIE Z POSADOWIENIEM STÓP FUNDAMENTOWYCH
I POZIOMEM PODCIĄGÓW
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
POSADOWIENIE ZGODNIE Z RYS. NR 1 - RZUT FUNDAMENTÓW
WYKONAĆ HYDROIZOLACJE MASAMI KMB gr. min. 4,0 mm

Pracownia Projektowa INVESTAR			
temat:	Rozbudowa budynku Elckiego Centrum Kultury - etap II		
adres:	ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk		
rysunek:	SŁUP S.4.		
projektował:	inż. Andrzej Łasiński	70/EI/76	
sprawdził:	inż. Stanisław Kutowski	180/EI/78	
08.2016 r.	branża: konstrukcje	skala 1:25	K-18