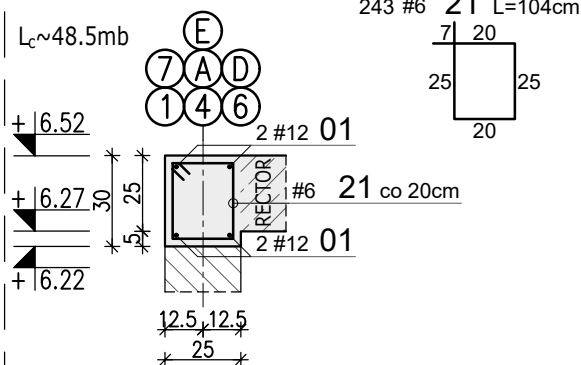
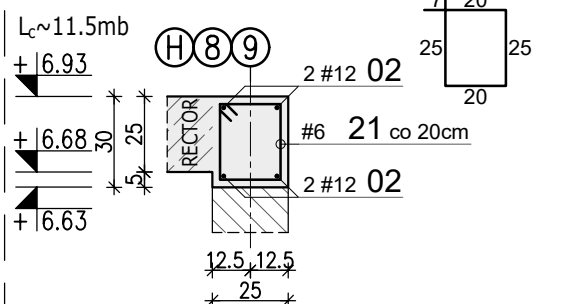


$L_c \sim 48.5 \text{ mb}$  $L_c \sim 11.5 \text{ mb}$ 

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIN (B500SP) / m /		Typ pręta
				#6	#12	
1	12	20360	1		203,60	dł. całkowita
2	12	4600	1		46,00	dł. całkowita
-	-	-	-			-
21	6	104	301	313,04		strzemień
-	-	-	-			-
51	12	120	48		57,60	L
Długość razem [m]				313,0	307,2	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				69,5	272,8	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				342		
Ciężar razem szt.			1	342		[kg]

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
2. Beton należy wibrować mechanicznie.
3. Minimalna długość zakładu dla prętów #6-30cm; #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm; #16-80cm.

Dozbrojenie narożnika wieńca

