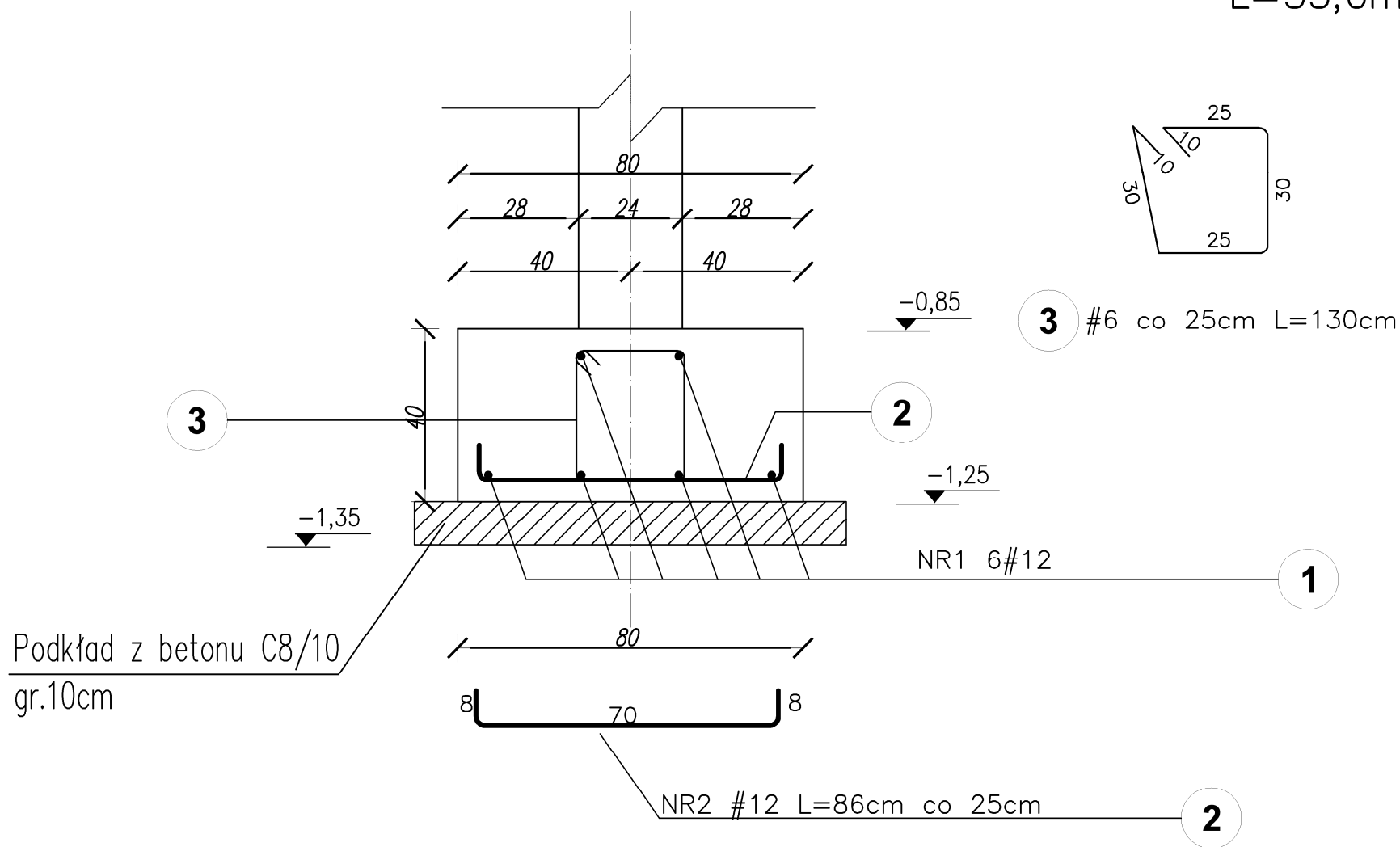


Poz. 1.3.  
L=55,0mb



Poz.	Liczba	Nr pręta	Średnica	Długość pręta [cm]	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	Długość łączna						
							AIIIN-RB500W						
	#4	#6	#8	#10	#12	#16	#20						
	szt.	-	-	cm	szt	szt	m						
POZ.1.3	1	1	12	5500	6	6					330		
		2	12	86	240	240					206,4		
		3	6	130	240	240		312					
Długość ogólna						m	0	312	0	0	536,4	0	0
Masa 1mb pręta						kg	0,0755	0,222	0,395	0,616	0,888	1,578	2,464
Masa prętów wg średnic							0,00	69,26	0,00	0,00	476,32	0,00	0,00
Masa całkowita prętów						kg	545,59						

BETON C25/30(B30), wodoszczelny W8, stosunek w/c<0,45  
Zagęszczony przez wibrowanie  
STAL ZBROJENIOWA SPAJALNA:  
KLASA CIĄGLIWOŚCI STALI: C  
CHARAKTERYSTYCZNA GRANICA PLASTYCZNOŚCI  
: f<sub>yk</sub>—500MPa  
GATUNEK STALI:  
— ZBROJENIE GŁÓWNE RB500W