

Zestawienie zbrojenia górnego płyt w poziomie –1,55

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)	
	#	A-IIIIN		w	elementów		ogółem
24	12	12000	70	1	70	840,00	
25	12	8400	34	1	34	285,60	
26	12	7890 *	36	1	36	284,04	
27	12	6880 *	16	1	16	110,08	
28	12	11810	118	1	118	1393,58	
29	12	1280	3	1	3	3,84	
30	12	1280	2	1	2	2,56	
31	12	8360	2	1	2	16,72	
32	12	940	26	1	26	24,44	
33	12	940	18	1	18	16,92	
34	12	940	66	1	66	62,04	
35	6	9920	2	1	2	19,84	
36	6	2590	2	1	2	5,18	
37	6	4010	2	1	2	8,02	
38	6	12000	4	1	4	48,00	
39	6	6960	4	1	4	27,84	
40	12	1210	1015	1	1015	228,15	
Długość wg średnic (m)						108,88/267,97	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22 0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						24,17/789,96	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						3814,13	
Ogółem (kg)						3814,13	
* Średnia długość							

Zestawienie zbrojenia na 1mb nadbetonu

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)	
			w	elementów		
						elementów
#	A-IIIIN				A-IIIIN # 6 # 8	
41	6	1700	8	1	8	13,60
42	8	1000	4	1	4	
Długość wg średnic (m)						13,60 4,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22 0,40
Masa łączna wg średnic (kg)						3,02 1,58
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						4,60
Ogółem (kg)						4,60

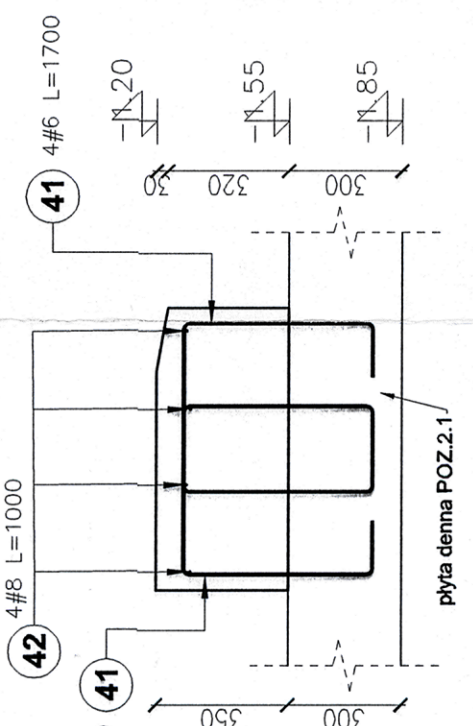
UWAGI:

- wymiary elementów zbrojonych zweryfikować na budowie,
- rozpatrywać zgodnie z rysunkami architektonicznymi i pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi,
- nadbeton wykonać po montażu stalowej niecki basenowej,
- strzeżona zbrojenia nadbetonu (wkładki nr 41), przeznaczone do późniejszego zalania betonem, wyprowadzić z żelbetowej płyty dennej niecki basenowej podczas jej realizacji.

Bełon:	C30/37
Stal:	A-IIIIN (RB500)
Otulina:	40mm (POZ.22, POZ.23) 50mm (POZ.21)

SZCZEGÓŁ A

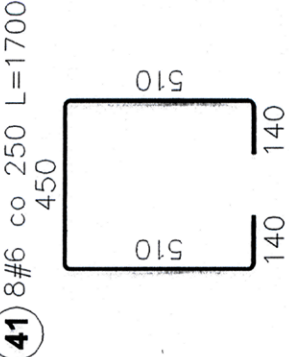
Nadbeton stanowiący oparcie dla
stalowej niecki basenowej
Długość: 50,0m
skala 1:20



NR 24 70#12 co 150 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



NR 36 2#6 co 300 L=2590 Stal A-IIIIN

WKŁADKI POPRZECOWE DLA
ZBROJENIA GÓRNEGO PŁYTY
DENNEJ POZ.2.1

40 10/15#12 L=1210 (5szt./m2)



NR 26 36#12 co 150 L=6770-9120 Stal A-IIIIN

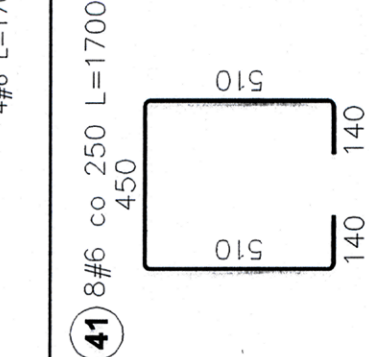
NR 39 4#6 co 300 L=6960 Stal A-IIIIN

NR 37 2#6 co 300 L=4010 Stal A-IIIIN

NR 25 34#12 co 150 L=8400 Stal A-IIIIN

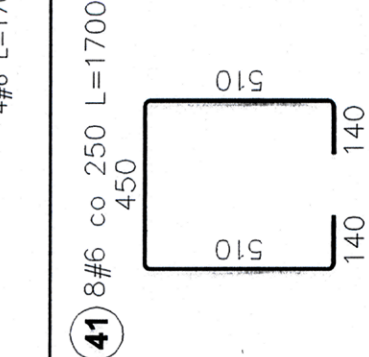
NR 24 70#12 co 150 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



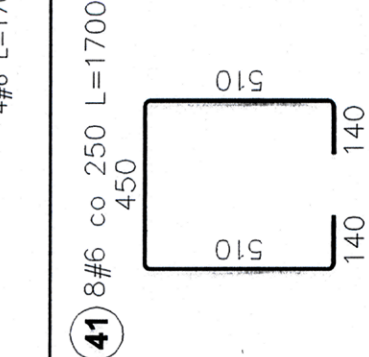
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



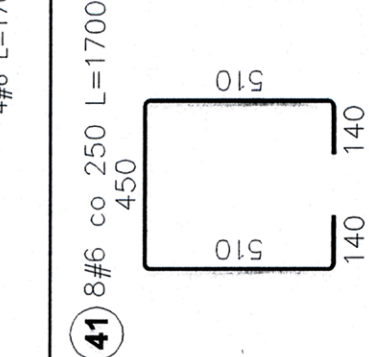
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



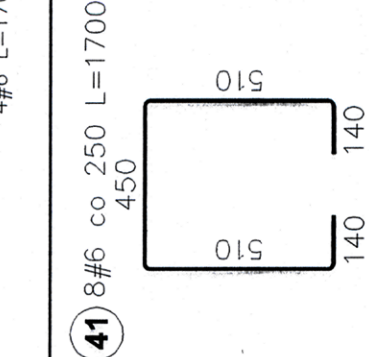
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



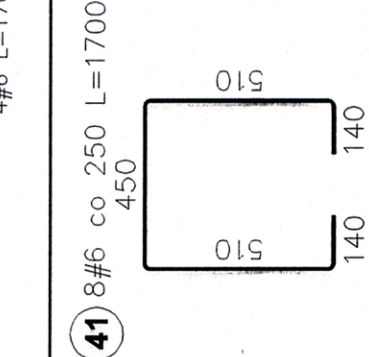
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



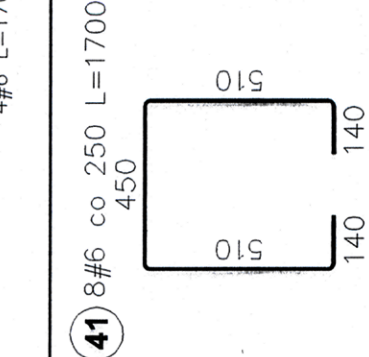
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



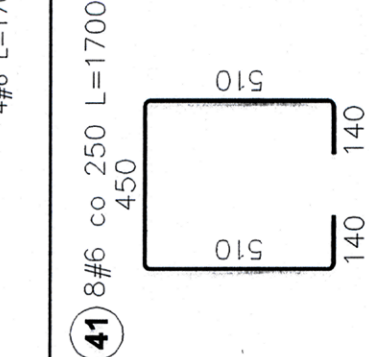
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



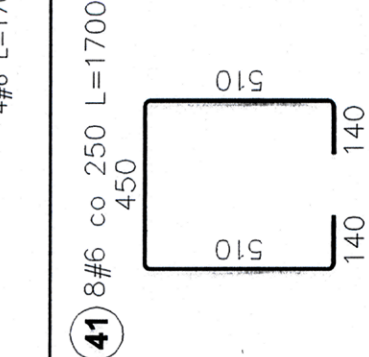
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



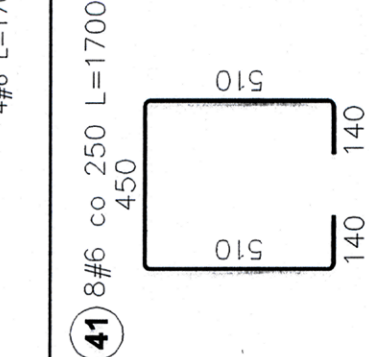
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



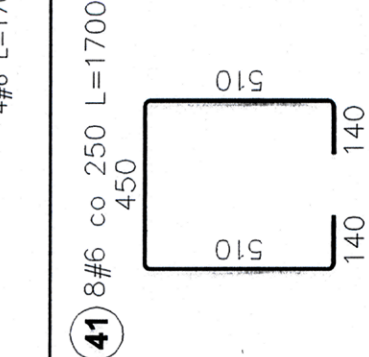
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



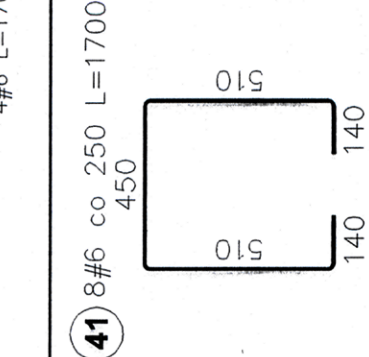
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



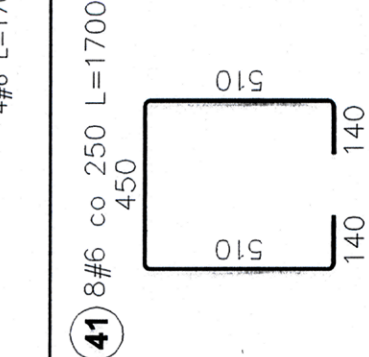
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



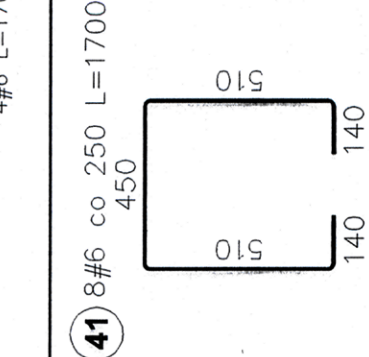
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



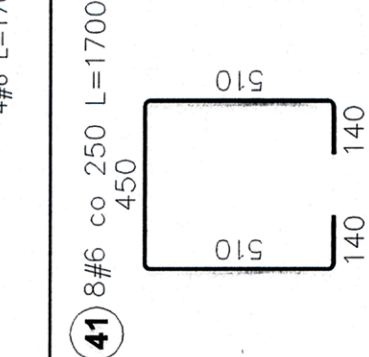
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



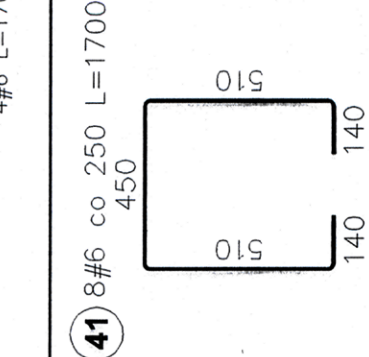
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



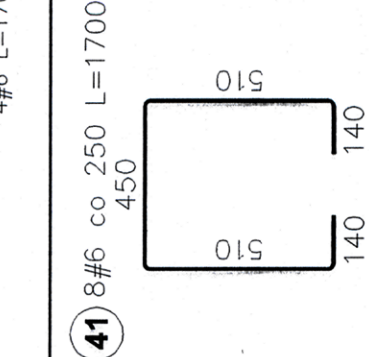
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



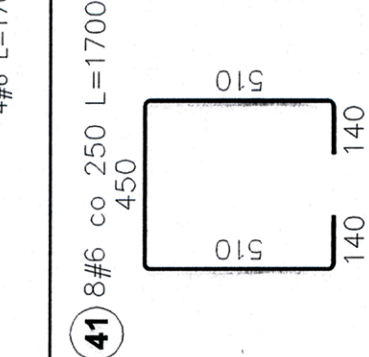
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



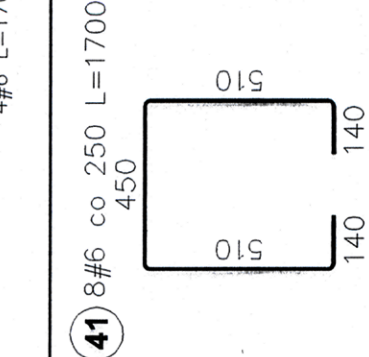
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



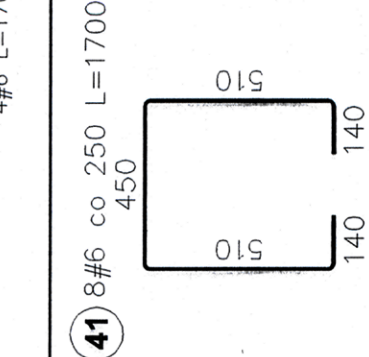
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



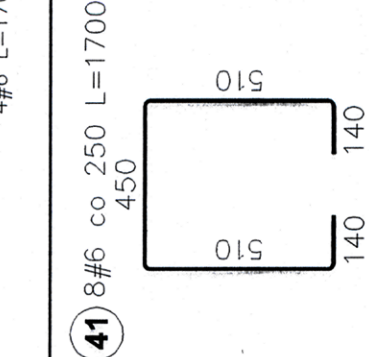
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



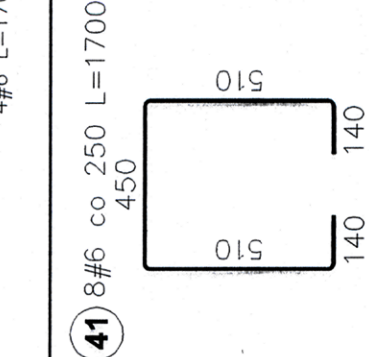
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



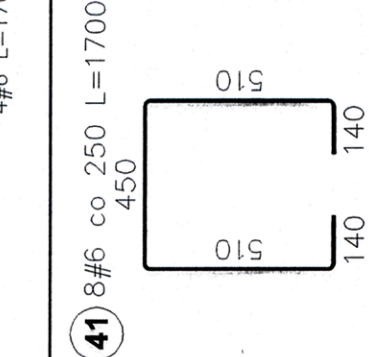
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



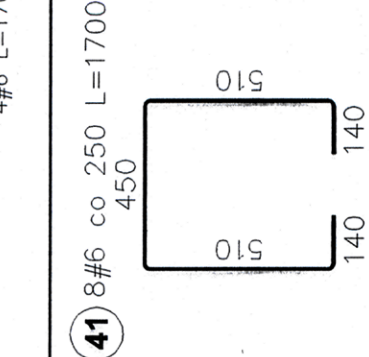
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



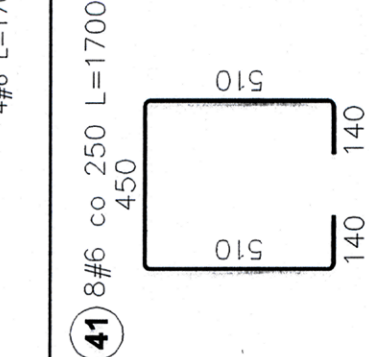
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



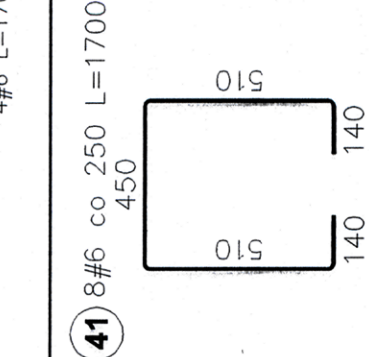
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



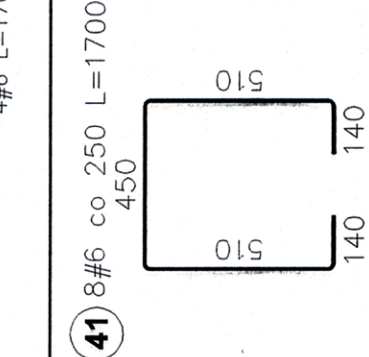
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



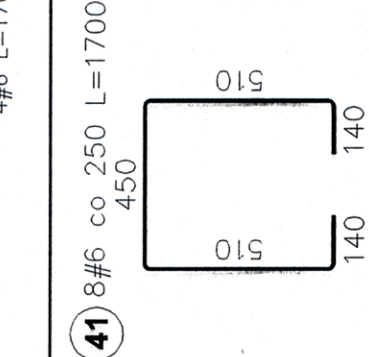
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



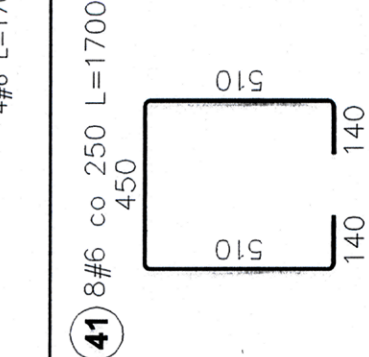
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



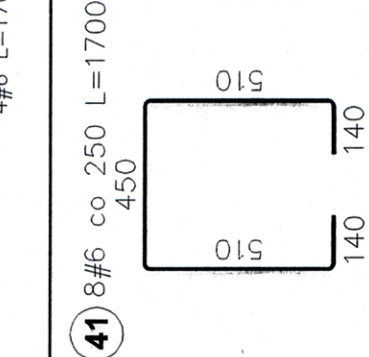
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



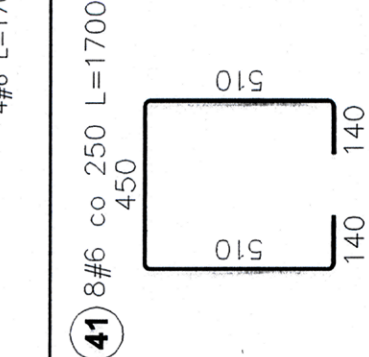
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



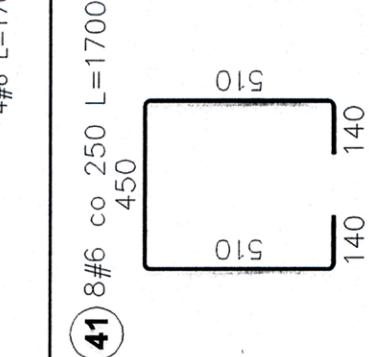
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



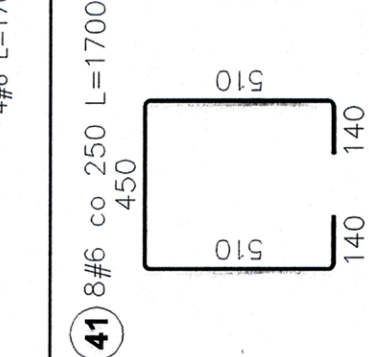
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



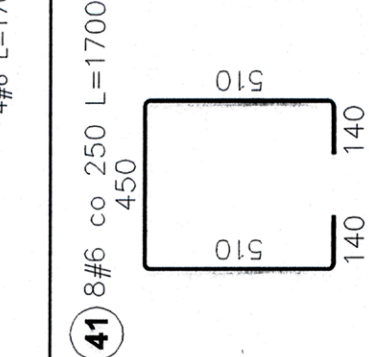
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



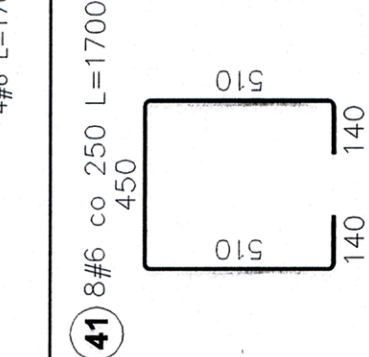
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



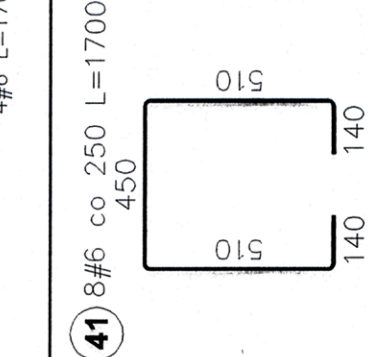
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



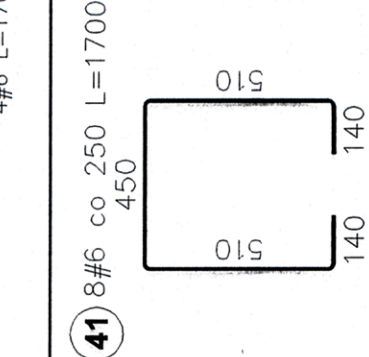
NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN



NR 38 4#6 co 300 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 35 2#6 co 300 L=9920 Stal A-IIIIN

