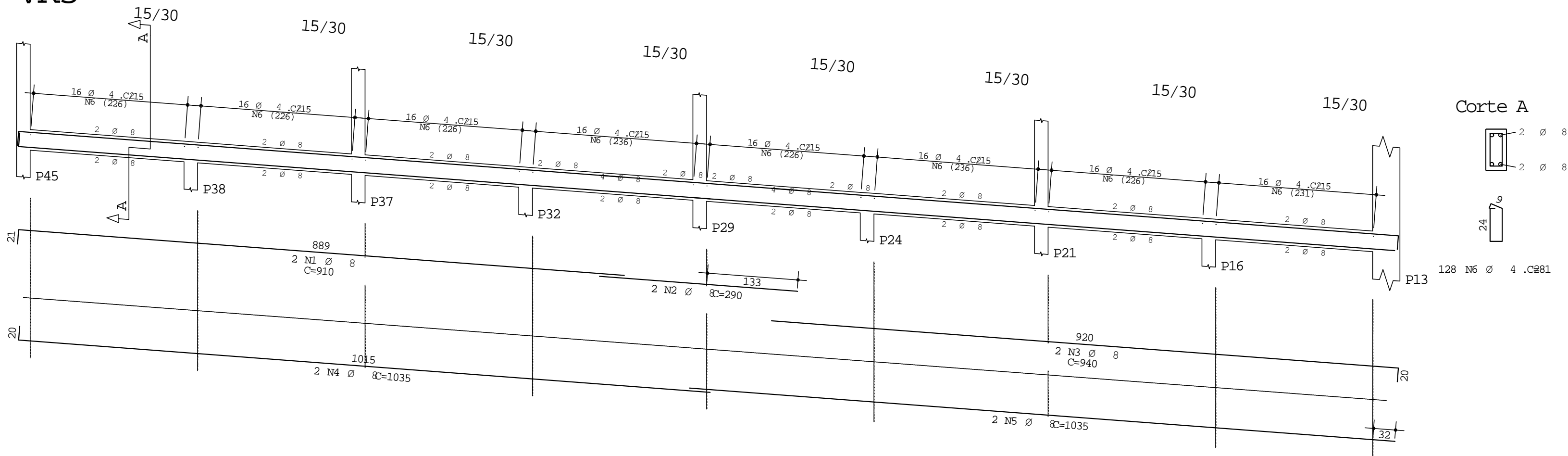
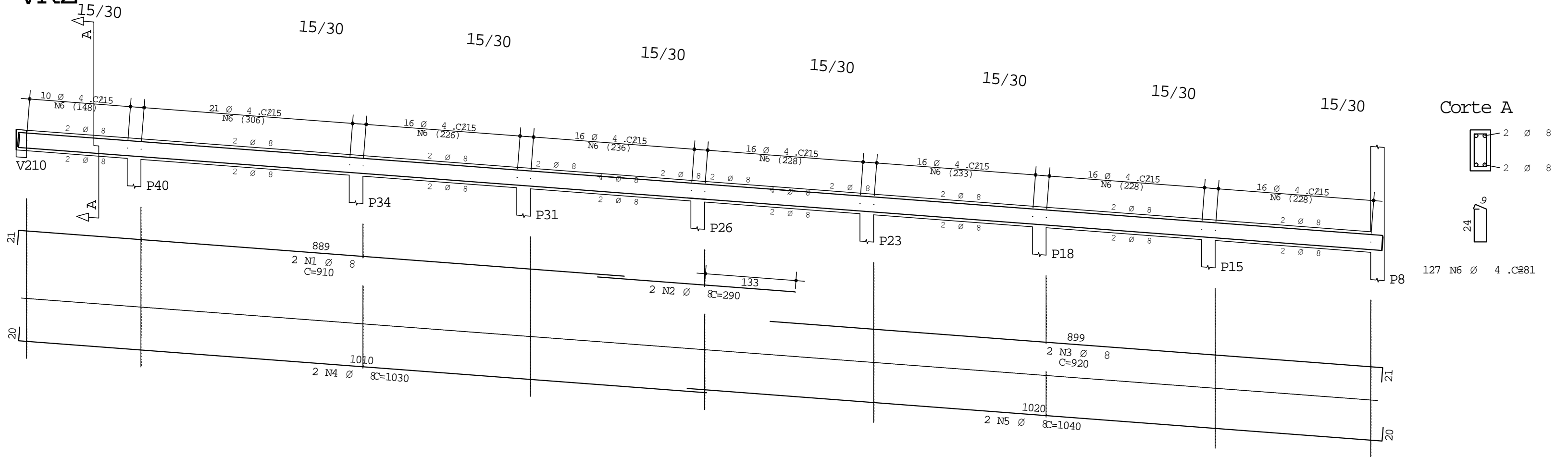


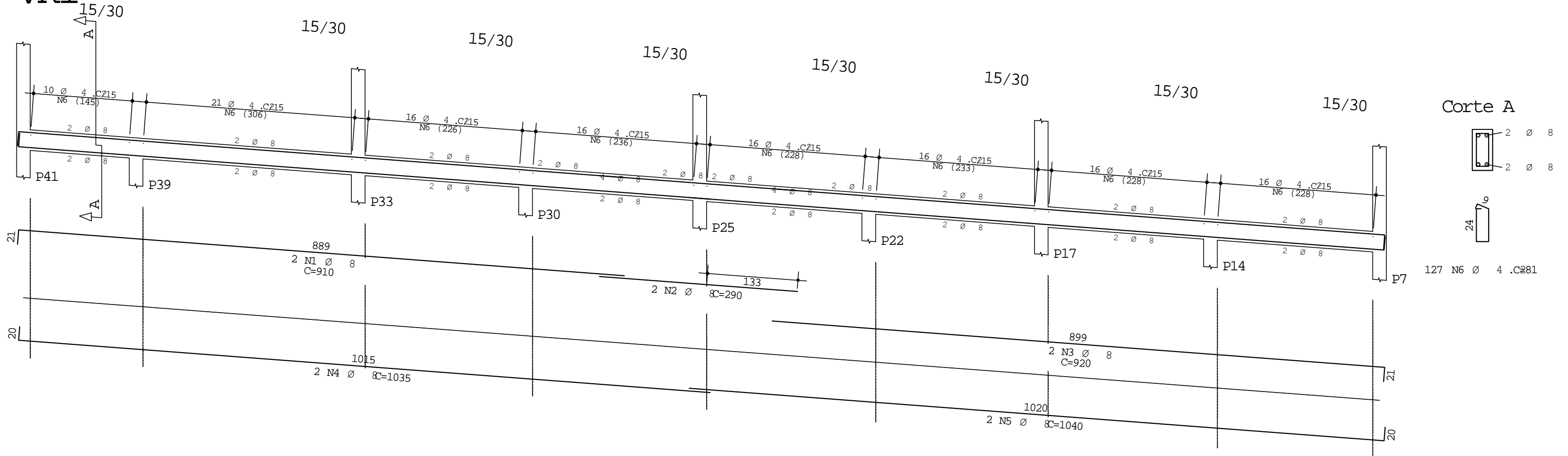
VR3



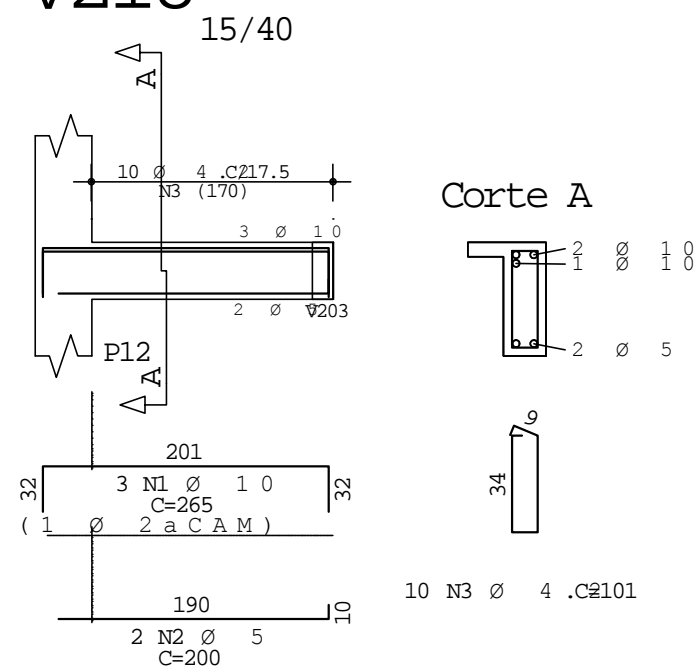
VR2.



VR1.



V218



	A	C	O	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPLEMENTO	
							UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V218	50A	1	10	3	265	795		
	60B	2	5	2	200	400		
	60B	3	4.2	10	101	1010		
VR1	50A	1	8	2	910	1820		
	50A	2	8	2	290	580		
	50A	3	8	2	920	1840		
	50A	4	8	2	1035	2070		
	50A	5	8	2	1040	2080		
	60B	6	4.2	127	81	10287		
VR2	50A	1	8	2	910	1820		
	50A	2	8	2	290	580		
	50A	3	8	2	920	1840		
	50A	4	8	2	1030	2060		
	50A	5	8	2	1040	2080		
	60B	6	4.2	127	81	10287		
VR3	50A	1	8	2	910	1820		
	50A	2	8	2	290	580		
	50A	3	8	2	940	1880		
	50A	4	8	2	1035	2070		
	50A	5	8	2	1035	2070		
	60B	6	4.2	128	81	10368		

RESUMO AÇO CA 50 - 6			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (cm)	PESO (kg)
60B	4,2	320	35
60B	5	4	1
50A	8	252	100
50A	10	8	5
Peso Total		60B =	35 kg
Peso Total		50A =	104 kg

					OBRA N.º 20181	
CLIENTE UENP-CCP					DES. N.º	
OBRA B I B L I O T E C A - A M P L I A Ç Ã O					8	
TÍTULO APRA VIGAS PISO						
VIGAS INCLINADAS V218 / VR1 / VR2 / VR3					REV. N.º 00	
DATA 12/01/2018	ESCALA 1:50	FOX 250	DESENHO	VOLUP.	DIX.º	