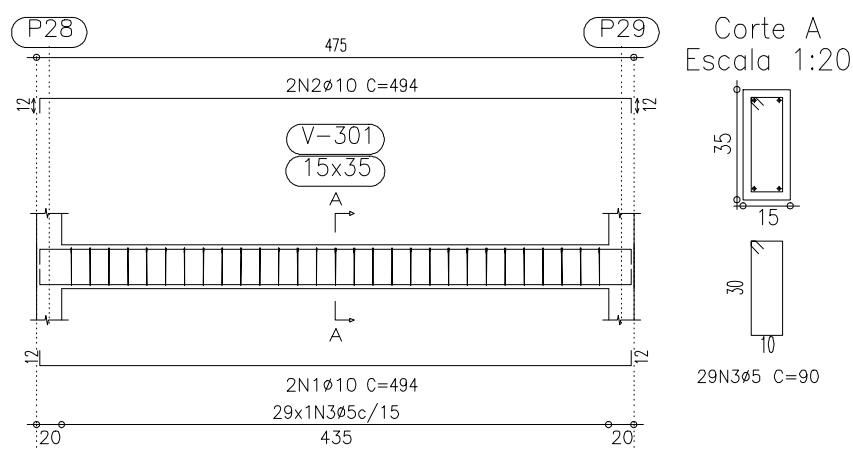
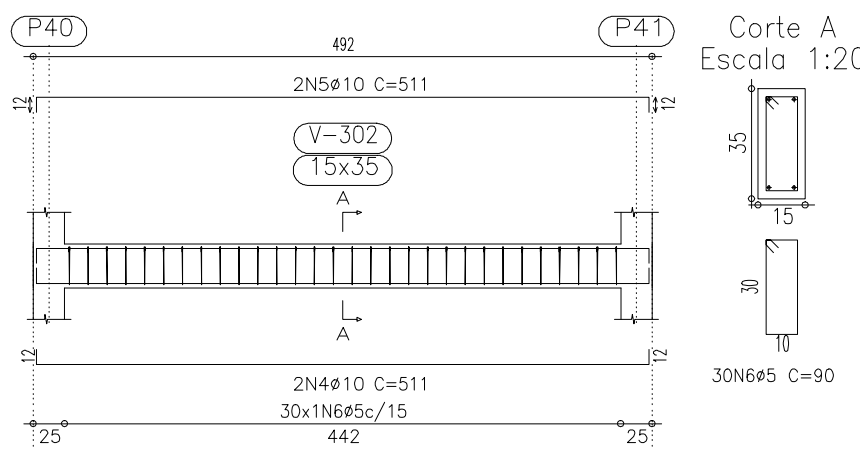


Elemento	Pos	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reda. (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50-A (kg)	CA-60-B (kg)
V 1	1	ø10	2	12	470	12	494	988	6.2	
	2	ø10	2	12	470	12	494	988	6.2	
	3	ø5	29				90	2610		4.1
Total+10%									13.6	4.5
V 2	4	ø10	2	12	487	12	511	1022	6.4	
	5	ø10	2	12	487	12	511	1022	6.4	
	6	ø5	30				90	2700		4.2
Total+10%									14.1	4.6
V 3=V 4	7	ø10	2	12	558	12	582	1164	7.3	
	8	ø10	2	12	558	12	582	1164	7.3	
	9	ø12.5	2	15	558	15	588	1176	11.5	
	10	ø5	11				90	990		1.6
	11	ø6.3	23				93	2139	5.3	
Total+10% (x2)									27.9	1.8
									55.8	3.6
									0.0	12.7
									0.0	0.0
									46.7	0.0
									25.2	0.0
									63.5	12.7

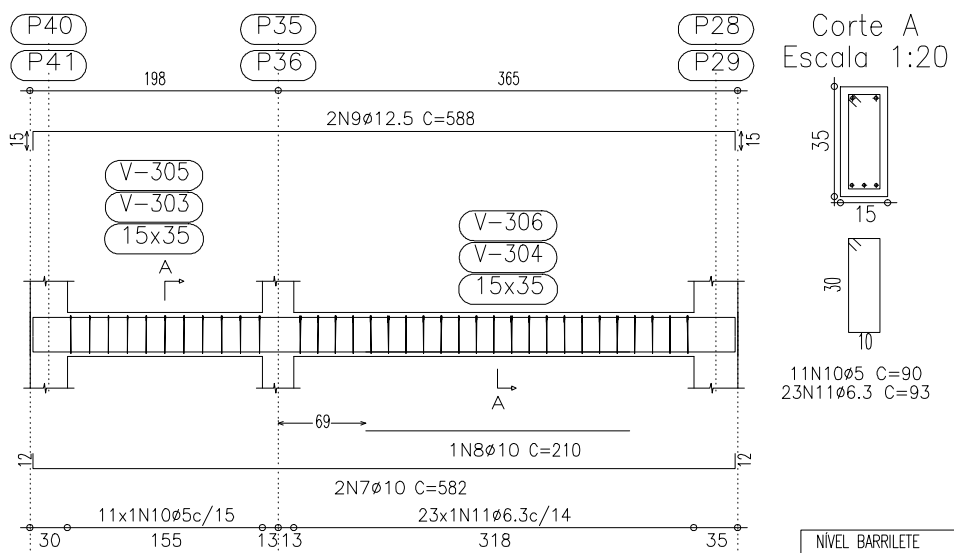
V 1  
Escala 1:50



V 2  
Escala 1:50



V 3=V 4  
Escala 1:50



NÍVEL BARRILETE  
DESENHO DE VIGAS  
Escala vigas: 1:50  
Escala seções: 1:20

AUTOR: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

PROJETO: Projeto de Estrutura de Concreto Armado			
CONTEÚDO: _____			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CRUZ			
LOCAL: CEDRON			
DATA	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO
17	17	17	17
RESPONSÁVEL TÉCNICO-PROJETO: _____		CREA: _____	DESENHO: _____
ARQUIVO: _____		DATA: JAN/2022	