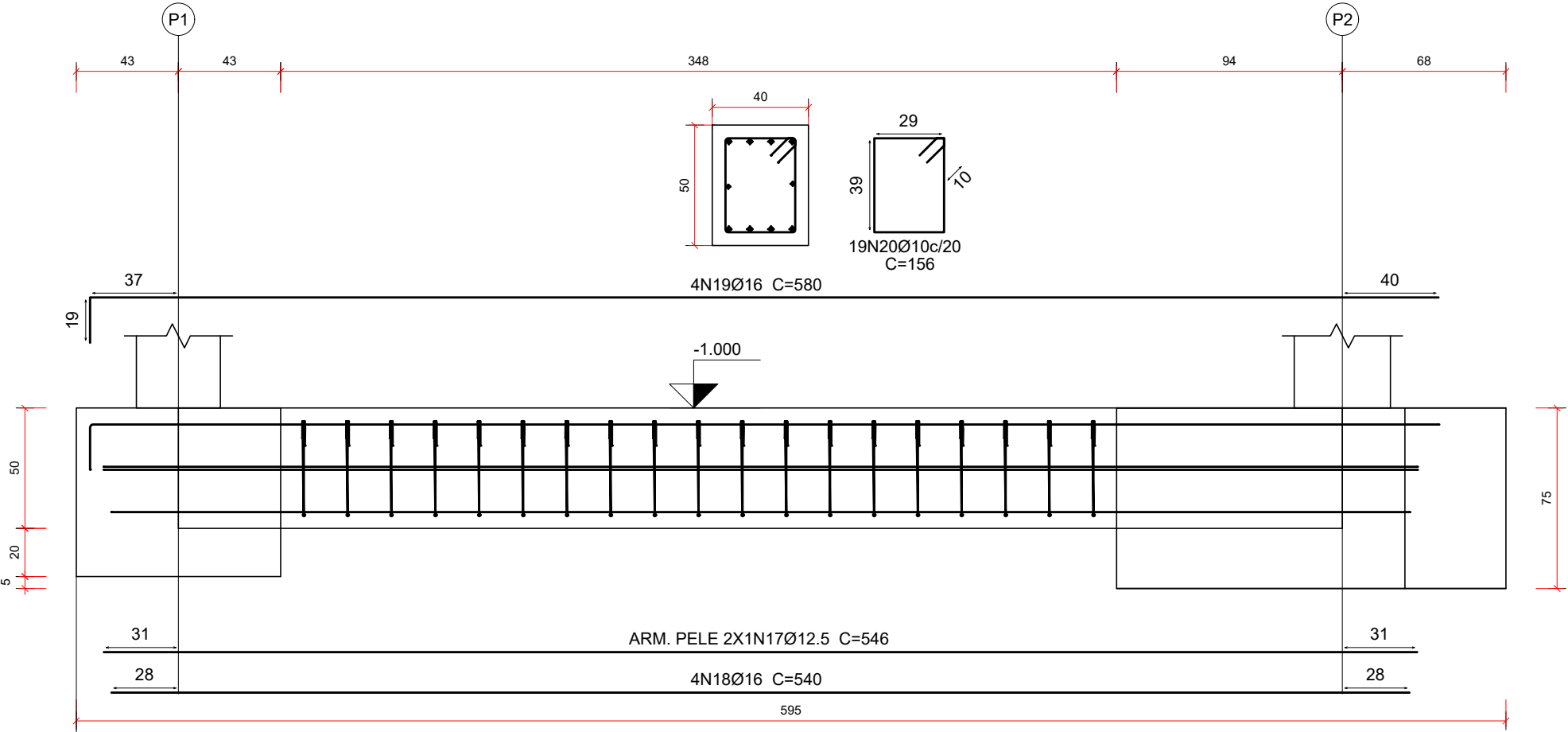
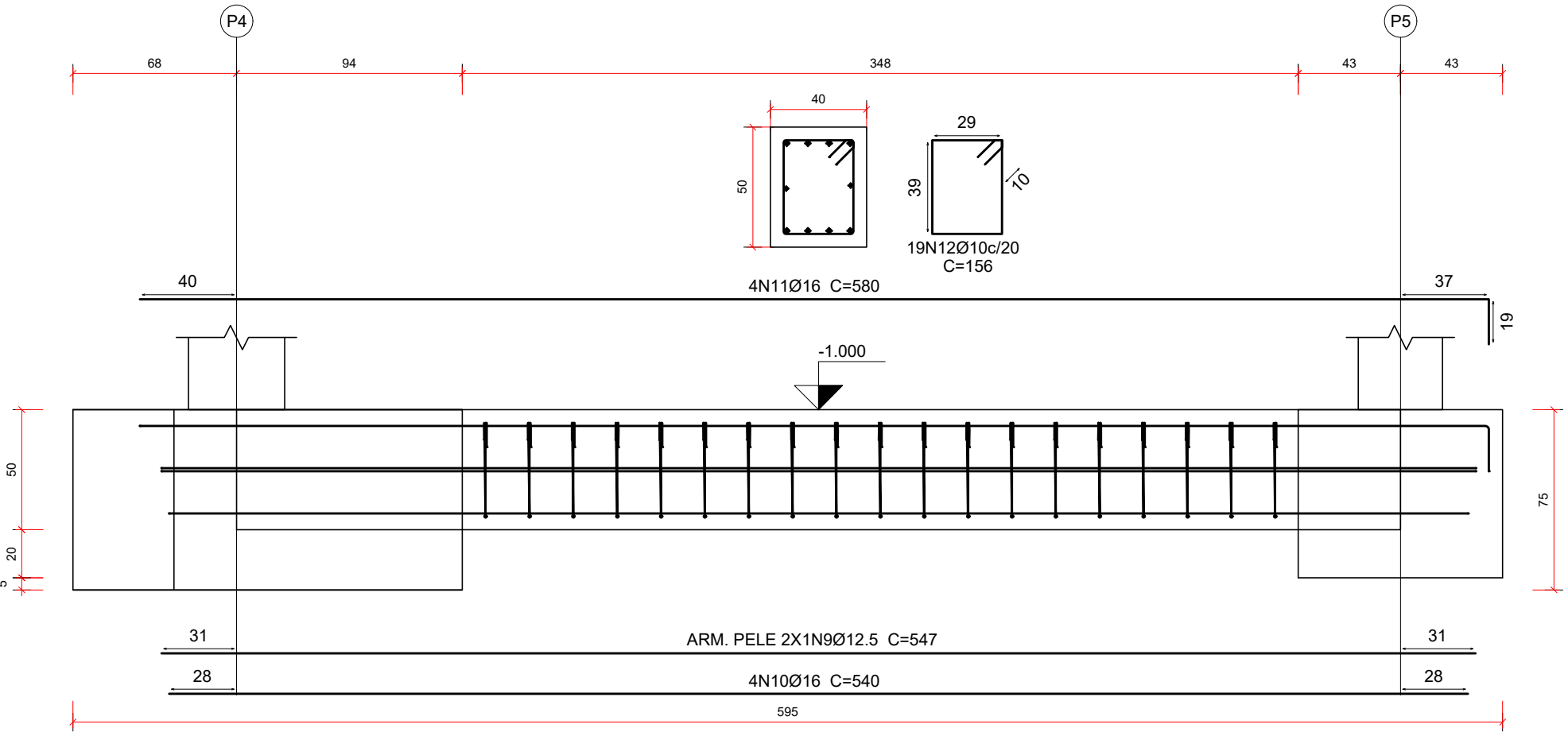


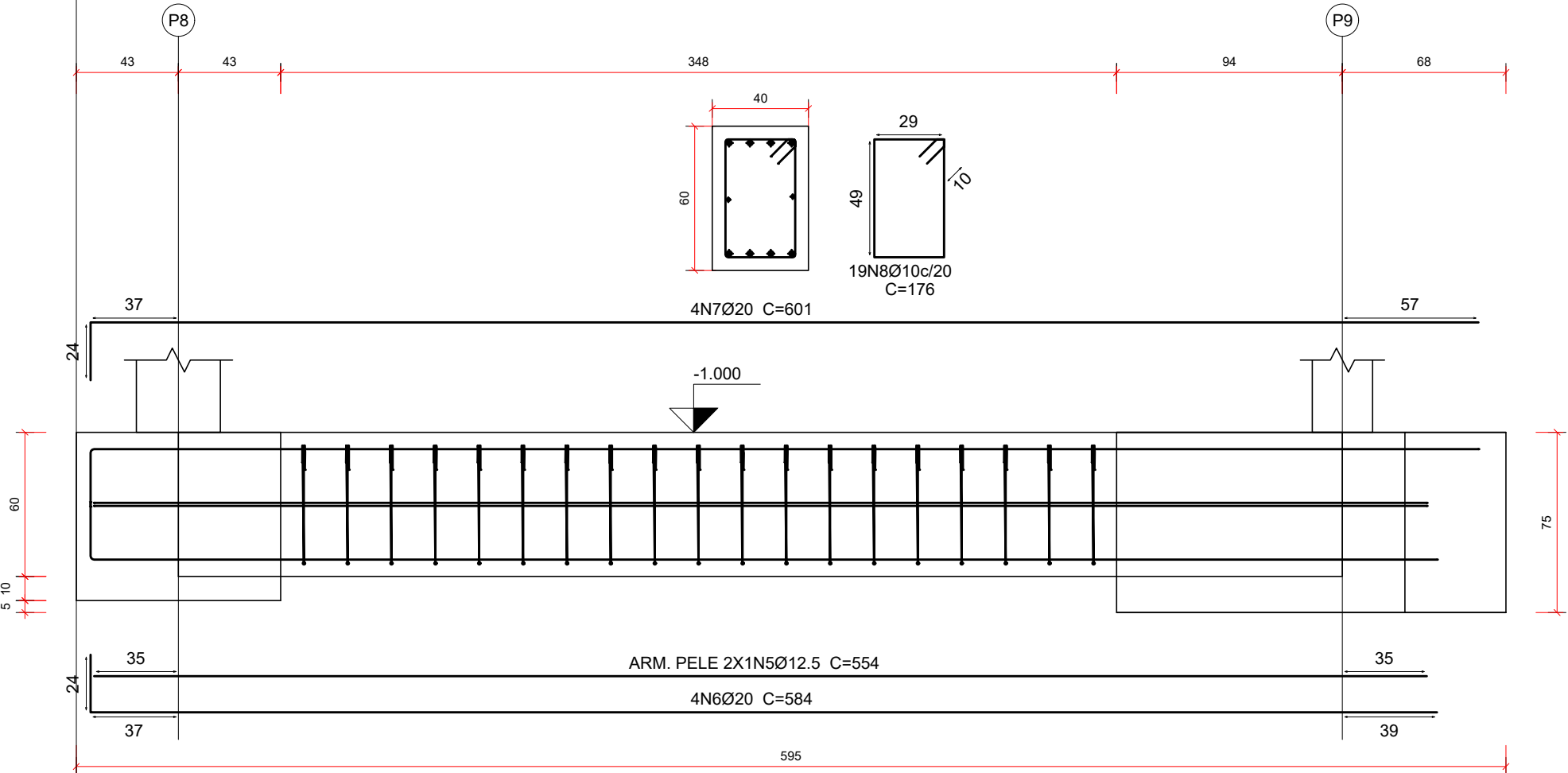
VT 1



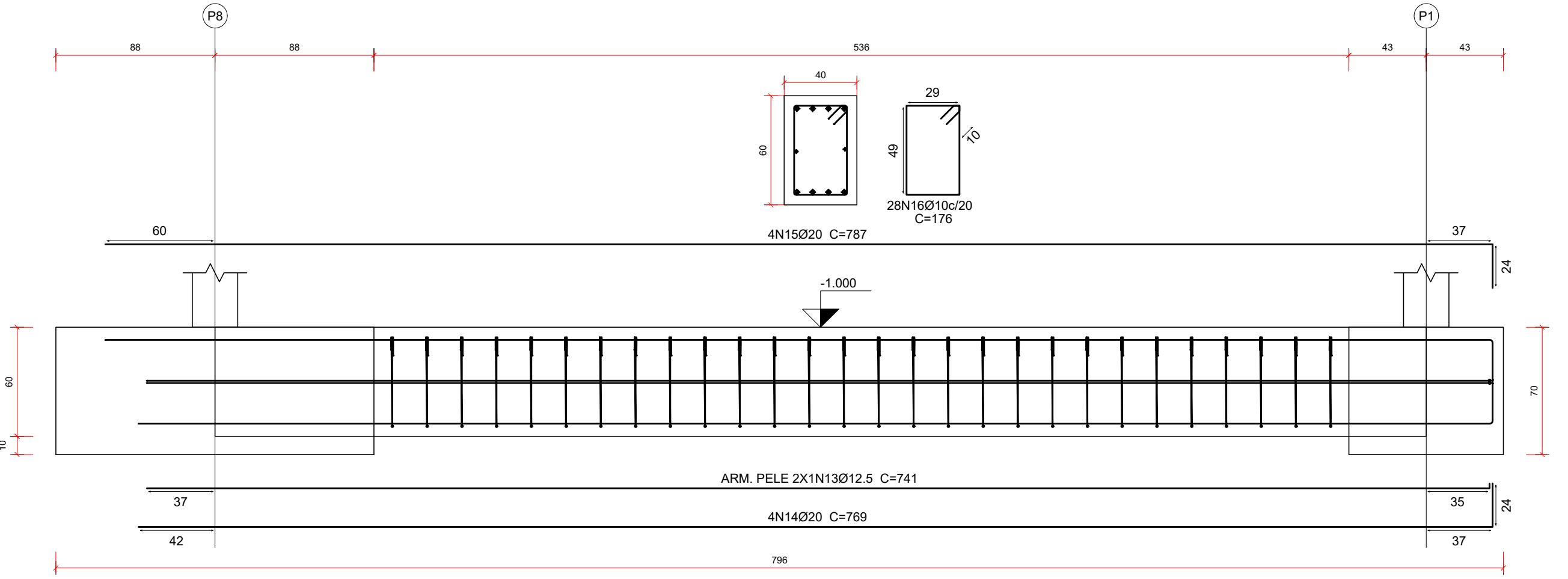
VT 2



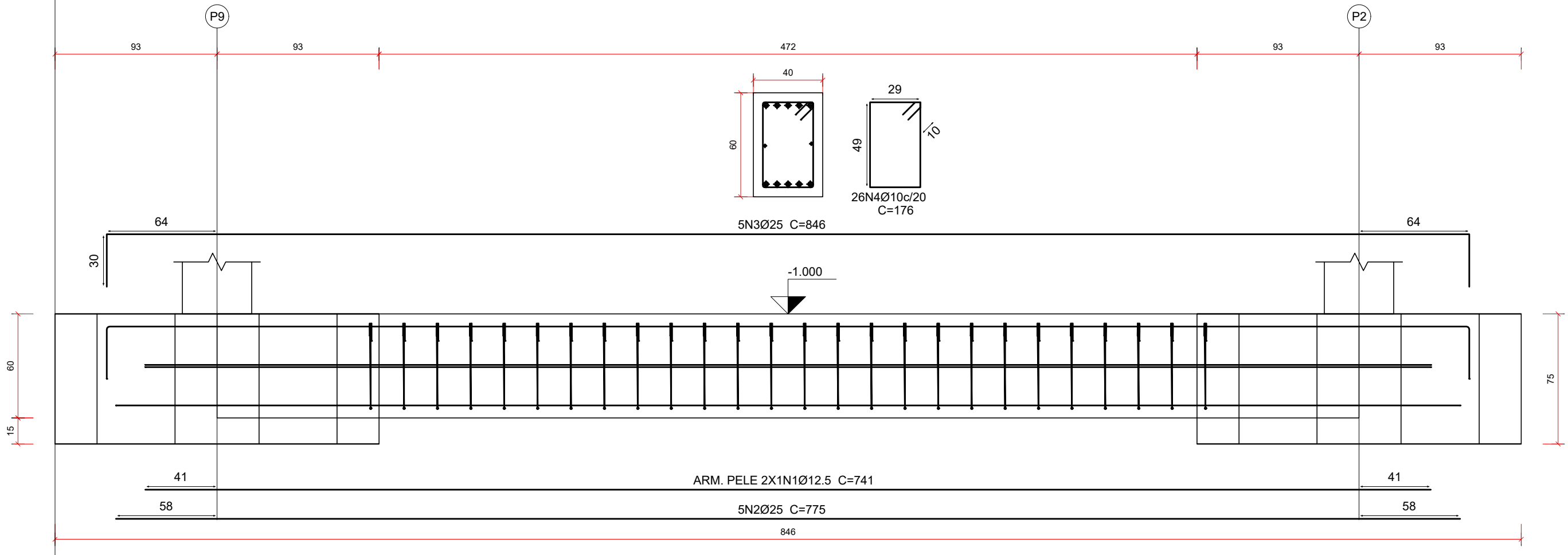
VT 3



VT 8



VT 10



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Ret. (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (Kg)
VT 10	1	Ø12.5	2		741		741	1482	14.3
	2	Ø25	5		775		775	3875	149.3
	3	Ø25	5	30	786	30	846	4230	163.0
	4	Ø10	26		176		176	4576	28.2
Total+10%:									390.3
VT 3	5	Ø12.5	2		554		554	1108	10.7
	6	Ø20	4	24	560		584	2336	57.6
	7	Ø20	4	24	577		601	2404	59.3
	8	Ø10	19		176		176	3344	20.6
Total+10%:									163.0
VT 2	9	Ø12.5	2		547		547	1094	10.5
	10	Ø16	4		540		540	2160	34.1
	11	Ø16	4		561	19	580	2320	36.6
	12	Ø10	19		156		156	2964	18.3
Total+10%:									109.5
VT 8	13	Ø12.5	2		741		741	1482	14.3
	14	Ø20	4		745	24	769	3076	75.9
	15	Ø20	4		763	24	787	3148	77.6
	16	Ø10	28		176		176	4928	30.4
Total+10%:									218.0
VT 1	17	Ø12.5	2		546		546	1092	10.5
	18	Ø16	4		540		540	2160	34.1
	19	Ø16	4	19	561		580	2320	36.6
	20	Ø10	19		156		156	2964	18.3
Total+10%:									109.5
									Ø10: 127.4
									Ø12.5: 66.4
									Ø16: 155.4
									Ø20: 297.5
									Ø25: 343.6
									Total: 990.3

ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA PRODESAN

OBRAS / PROJETO		PROJETO ENGº/ENGº	EXECUTIVO FUNDAÇÃO
DEOP - ALMOXARIFADO CENTRAL E DILUIÇÃO		LEANDRO SOARES VALDEZ	
LOCAL		COLABORAÇÃO	FU 8
RUA RANGEL PESTANA, Nº156 - JABAQUARA / SANTOS - SP		KATIA BARROS	
TÍTULO		ESCALA	FOLHA
PROJETO FUNDAÇÃO		1:25	
ARMAÇÃO DAS VTs - VT1, VT2, VT3, VT8, VT10		DATA: 01/04/2023	REVISÃO
		ARQUIVO: 162 FU.dwg	