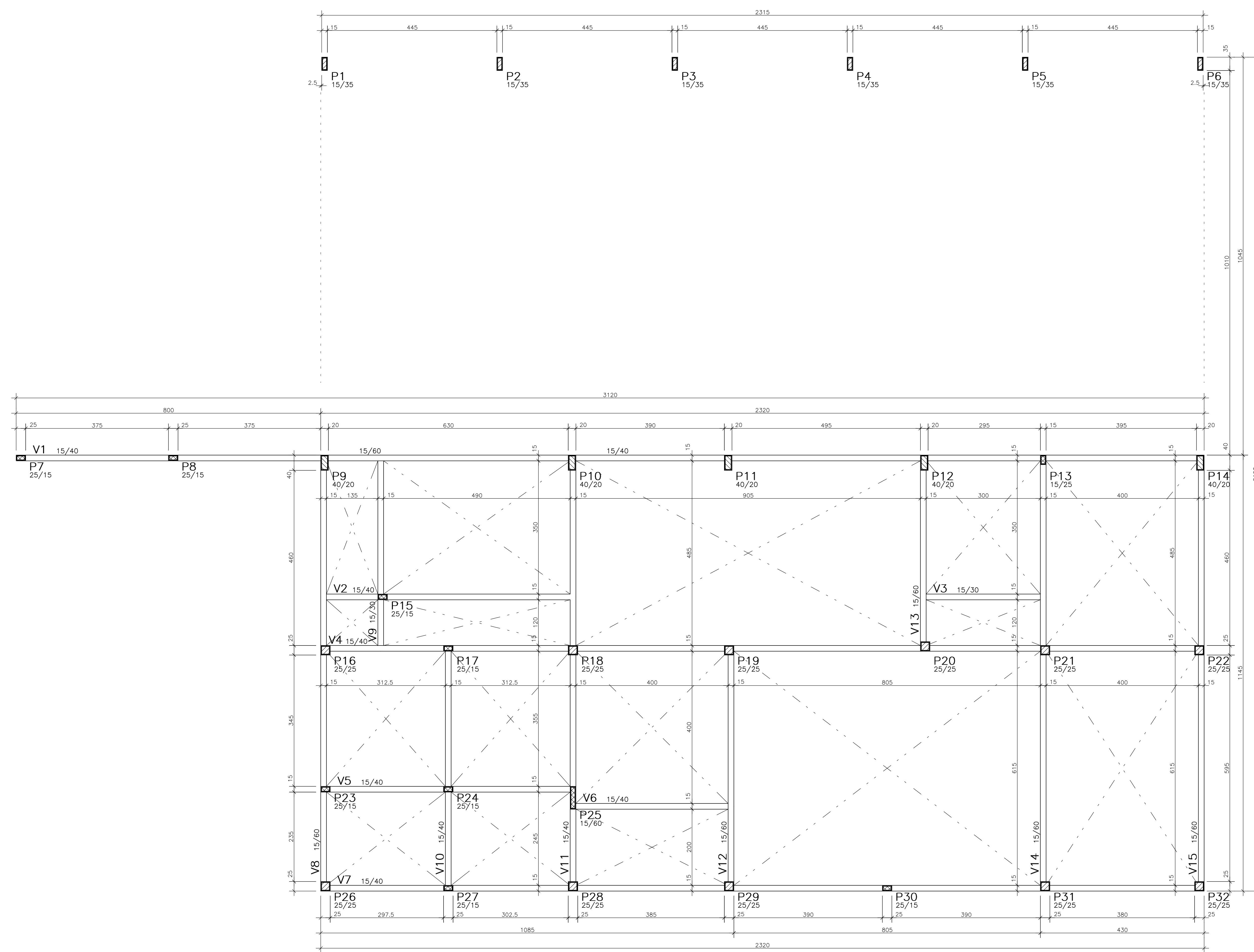


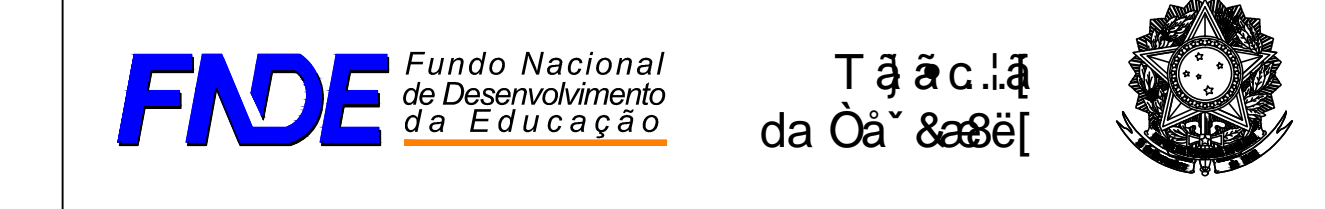
FORMA DO CINTAMENTO
ESC.-1/50



ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
		(mm)		(cm)	(cm)	(cm)
P1=P2=P3=P4=P5=P6	(X6)	10	12	432	5184	
		10	12	472	5664	
		5	216	80	1600	
P23=P24=P27=P30	(X9)	10	36	156	5616	
		5	108	60	6480	
P9=P11=P14	(X3)	12.5	18	216	3888	
		6.3	54	103	12978	
		6.3	126	28	3528	
		12.5	18	486	8748	
P10=P12	(X2)	10	16	216	3456	
		6.3	84	103	8502	
		12.5	16	486	7776	
P16=P26	(X2)	10	16	230	3760	
		6.3	58	83	4814	
		6.3	8	356	2848	
		6.3	8	288	2304	
		10	8	194	1552	
		24	83	1992		
P18=P19=P20=P21	(X4)	10	32	201	6030	
		5	144	80	11520	
		10	32	288	9216	
P22=P32	(X2)	10	16	214	3424	
		6.3	10	133	1330	
		6.3	8	356	2848	
		10	8	194	1552	
		5	32	80	2560	
P25		12.5	6	162	972	
		6.3	10	133	1330	
		6.3	10	23	230	
P28=P29=P31	(X3)	12.5	12	211	2532	
		6.3	126	83	10408	
		12.5	12	342	4104	
		12.5	12	194	2328	
PL1=PL2=PL3=PL4	(X4)	10	16	264	4224	
		5	64	60	3600	

ACO	BIT	COMPR	PESO
	(mm)	(m)	(kg)
60	6.3	412	56
50	6.3	488	122
50	10	394	248
50	4	10	338
50	16	135	216
Peso Total	60	=	66 kg
Peso Total	50	=	524 kg

02	-	-	-
01	-	-	-
00	JM	EMISSÃO INICIAL	11/02/2011
REVISÃO	RESPONSÁVEL	ASSINADO	DATA



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
ALAGOAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

AUTORES DO PROJETO:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	CREA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	CREA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	RA

PROJETO EXECUTIVO		PROJETO 01.01
ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	VIVÊNCIA / RESTAURANTE	EC
FORMA DO CINTAMENTO	FORMA E ARM. DOS PILARES	
32/61		