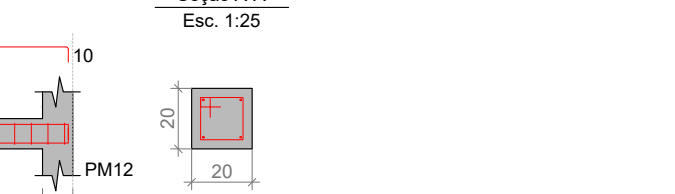
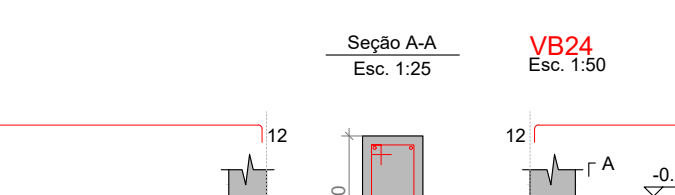
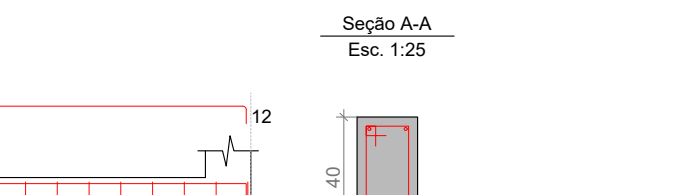


RELAÇÃO DO QUANT						
ELEMENTO	AÇO N	DIAM (mm)	QUANT	C/JUNT	C.TOTAL	UNID
2xS14	CASO 1	8,0	4	188		71
	CASO 2	8,0	10	444		177
	CASO 3	8,0	9	245		119
	CASO 4	8,0	14	586		234
7xS20	CASO 5	10,0	8	146		58
	CASO 6	10,0	8	188		75
	CASO 7	8,0	28	1038		415
	CASO 8	8,0	28	146		40
27xBe1	CASO 9	12,5	28	214		85
	CASO 10	8,0	28	1038		415
	CASO 11	8,0	54	218		87
	CASO 12	8,0	54	218		87
Negativos	CASO 13	8,0	8	176		70
	CASO 14	8,0	17	376		150
Positivos	CASO 15	8,0	8	190		75
	CASO 16	8,0	192	1062		425
VB1	CASO 1	6,3	20	108		42
	CASO 2	10,0	2	487		195
VB2	CASO 3	10,0	2	487		195
	CASO 4	6,3	37	108		42
VR1	CASO 1	6,3	20	769		307
	CASO 2	6,3	37	108		42

VB4	CASO	3	10.0	2	540	101
	CASO	1	6.3	25	108	278
	CASO	2	10.0	2	527	111
VB5	CASO	3	12.5	2	557	111
	CASO	1	6.3	28	108	302
	CASO	2	6.3	8	135	8
VB6	CASO	3	10.0	2	574	111
	CASO	4	12.5	2	611	121
	CASO	1	6.3	37	108	396
VB7	CASO	2	10.0	2	773	151
	CASO	2	10.0	2	777	151
	CASO	1	6.3	25	108	271
VB8	CASO	2	10.0	2	528	101
	CASO	3	10.0	2	532	101
	CASO	1	6.3	25	108	271
	CASO	2	10.0	2	527	101
	CASO	3	12.5	555	111	



PROJETOS EXECUTIVOS
ARQUITETURA | GERENCIAMENTO | ENGENHARIA
Rua Expedicionários do Brasil, 1448
Centro - Araraquara - SP
(16) 3319-8150 | contato@altengenharia.com.br



Este documento não pode ser usado, copiado ou cedido fora dos termos contratuais. Res.Nº260 CONFEA. Lei Federal Nº