

As espessuras e armaduras das lajes indicadas neste projeto, são as mínimas necessárias.
Caso a especificação do fabricante da laje solicite espessuras e/ou armaduras superiores que as especificadas neste projeto, deverá ser seguida a recomendação do fabricante desta.

O número existente em cada painel refere-se a sua ordem de colocação, portanto, a colocação dos painéis deverá seguir a ordem desta numeração.

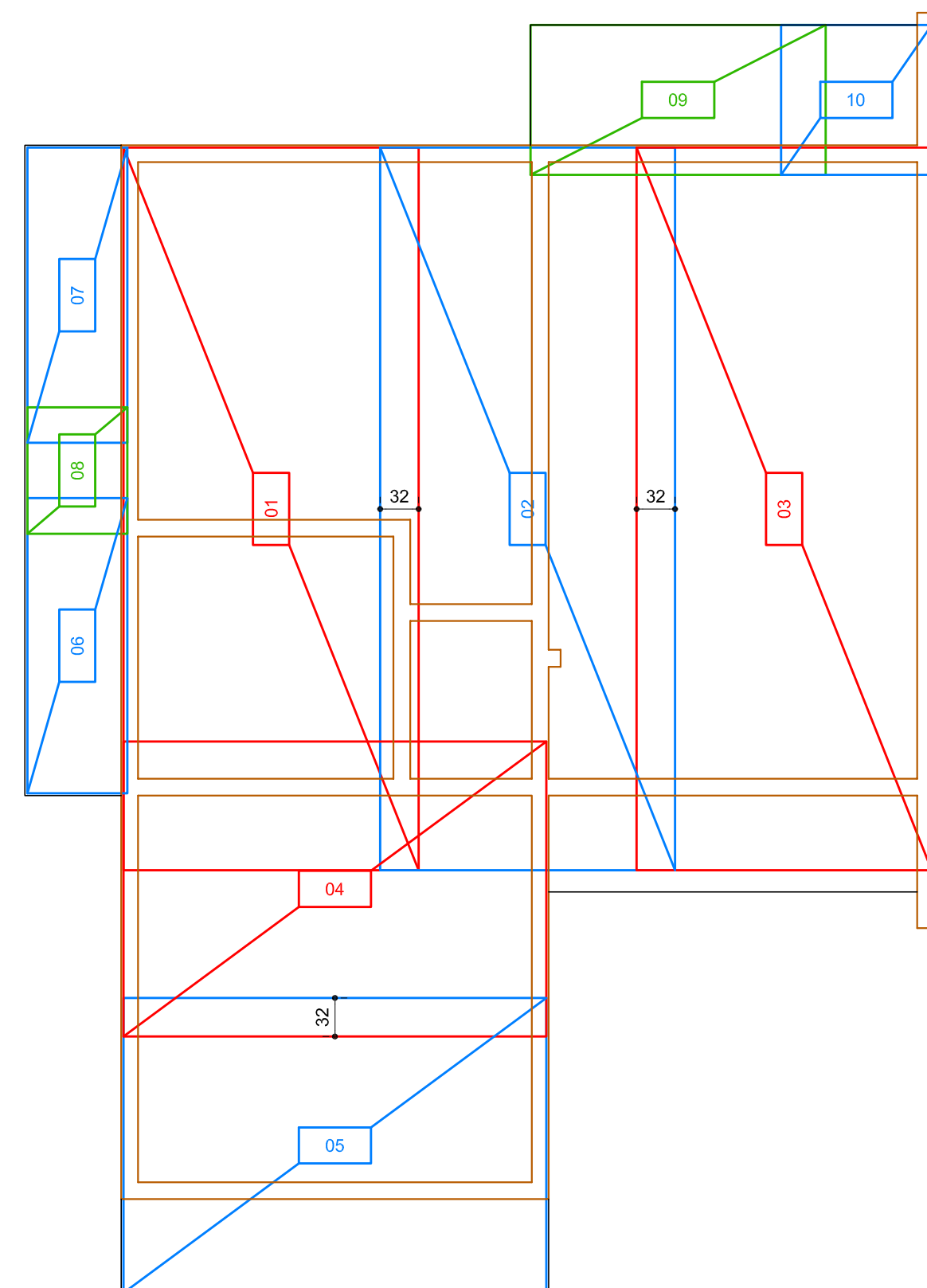
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1 ao 10	4.2	5	245x600	5 Painéis

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO+0% (kg)
CA60	4.2	5 Painéis	71.3
PESO TOTAL			
CA60	71.3		

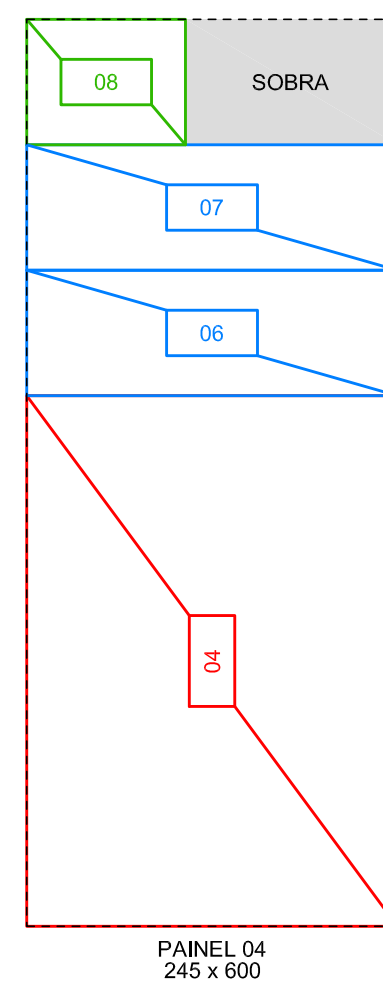
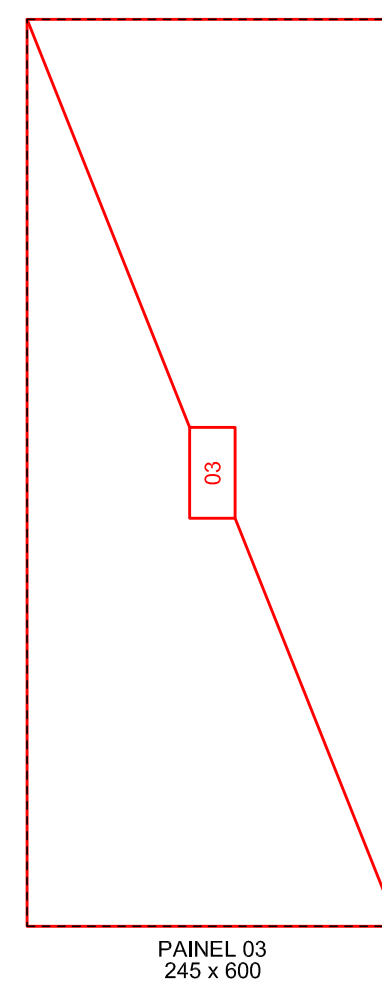
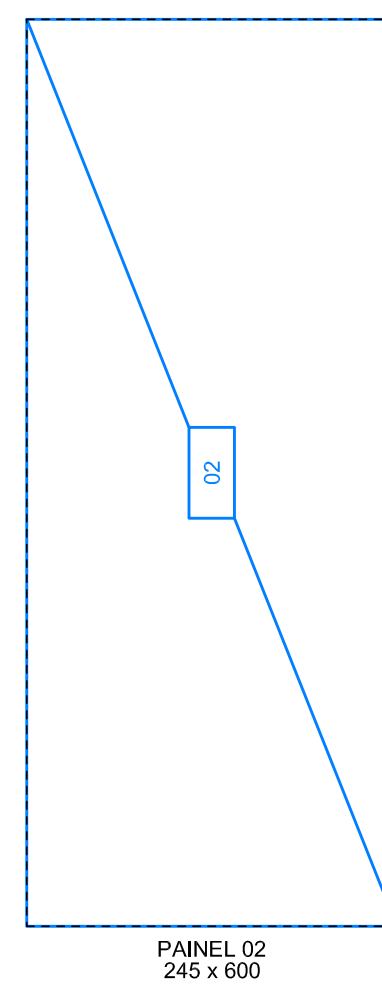
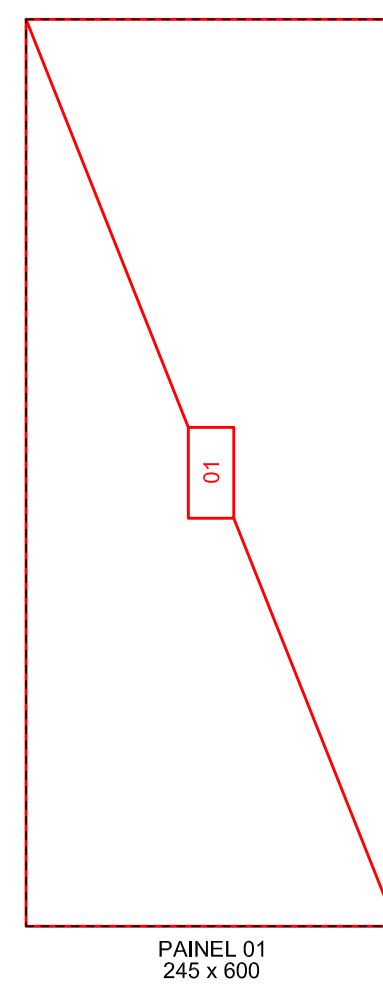
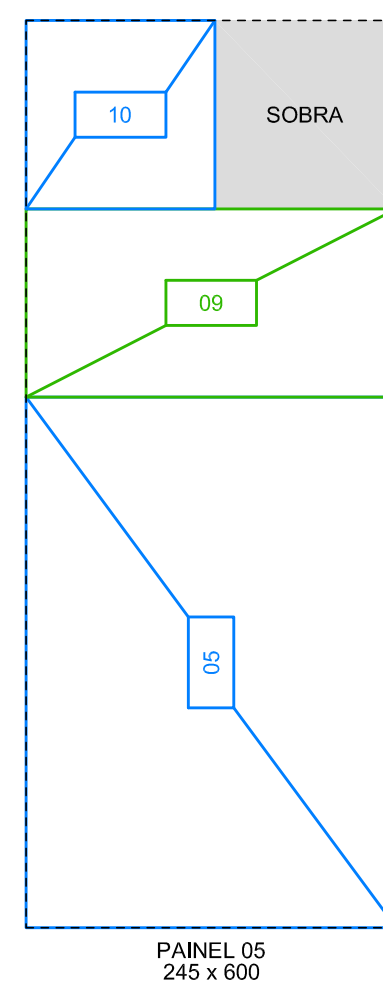
Vol. de concreto total (C - 25 MPa) = 4.00 m³

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



ESC.: 1:50



ESC.: 1:50

— ~~C.F. X.XX~~ INDICAÇÃO DE CONTRAFLECHA A SER APLICADA NA VIGA.

- QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO.


PROJETOS DE ENGENHARIA
 Rua Barão do Rio Branco, 1002,
 sala 01, Centro, Rodeio.