

A

A

L1 (RADIER)

h=12

50

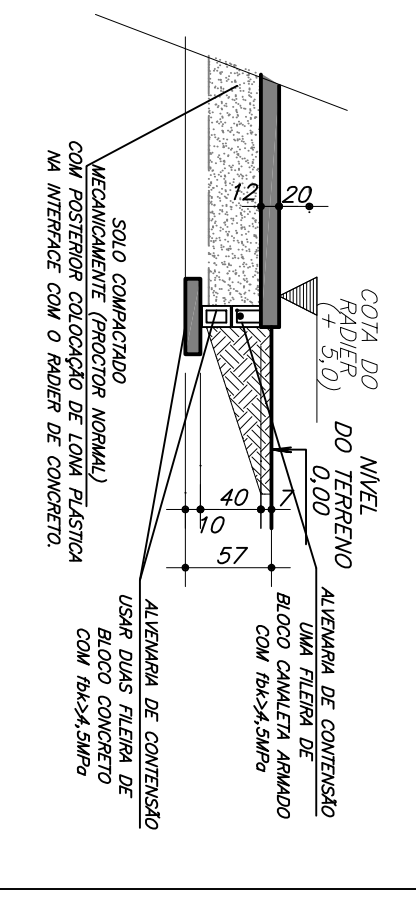
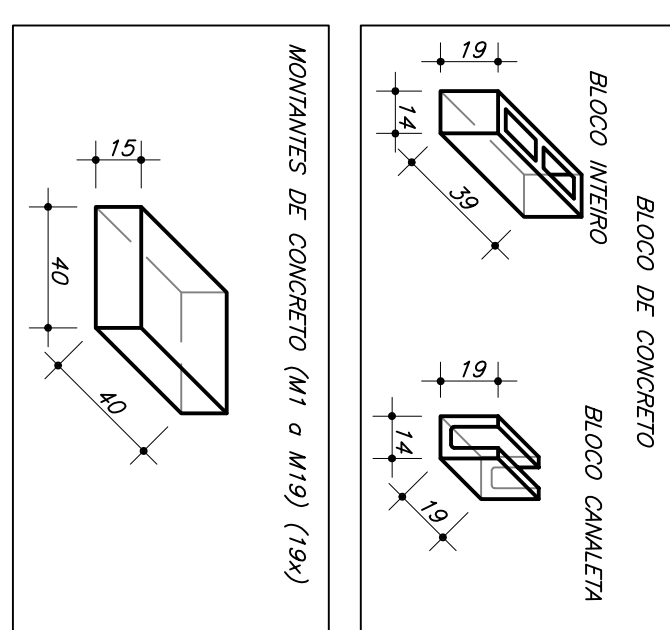
NOTAS:

1 - SE APRESENTAR A LARGURA DO RADIER, O PROJETO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

2 - A LARGURA DO RADIER DEVE SER ELABORADA DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

3 - A LARGURA DO RADIER DEVE SER ELABORADA DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

QUANTIDADES	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR
CONCRETO	1.200	m³	1.200
ARMAÇÃO	1.200	m³	1.200
CONCRETO	1.200	m³	1.200
ARMAÇÃO	1.200	m³	1.200

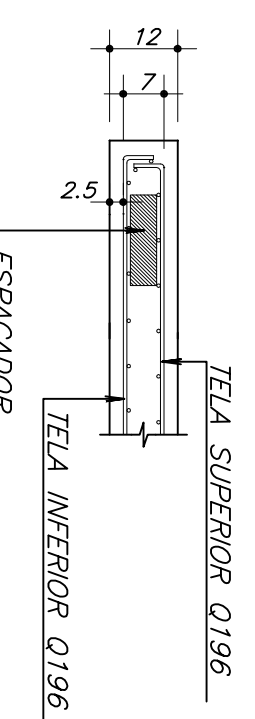


DETALHE 01

ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
50	1	10	1200	1200	1200	1200
50	2	10	1200	1200	1200	1200
50	3	10	1200	1200	1200	1200
50	4	10	1200	1200	1200	1200
50	5	10	1200	1200	1200	1200
50	6	10	1200	1200	1200	1200
50	7	10	1200	1200	1200	1200
50	8	10	1200	1200	1200	1200
50	9	10	1200	1200	1200	1200
50	10	10	1200	1200	1200	1200

ACO	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
50	10	1200	1200	1200	1200
50	11	1200	1200	1200	1200
50	12	1200	1200	1200	1200
50	13	1200	1200	1200	1200
50	14	1200	1200	1200	1200
50	15	1200	1200	1200	1200
50	16	1200	1200	1200	1200
50	17	1200	1200	1200	1200
50	18	1200	1200	1200	1200
50	19	1200	1200	1200	1200
50	20	1200	1200	1200	1200

DETALHE DOS ESPACADORES E DAS DORNAS NAS BORDAS SEM ESC.



ESQUENA DA TEIA

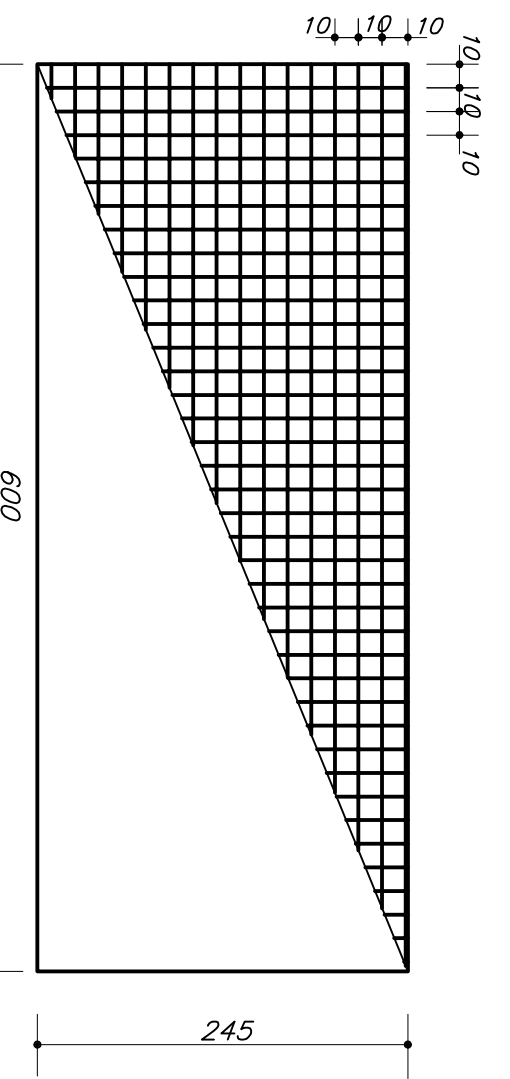
ESQUEMA DA TELA					
DESIGNAÇÃO	ESPACAMENTO(cm)		DIÂMETRO (mm)		PESO (kg/Pc)
	LONG.	TRANSV.	LONG.	TRANSV.	
0196	10	10	5	5	45,70

RESUMO DAS TELAS TELCON

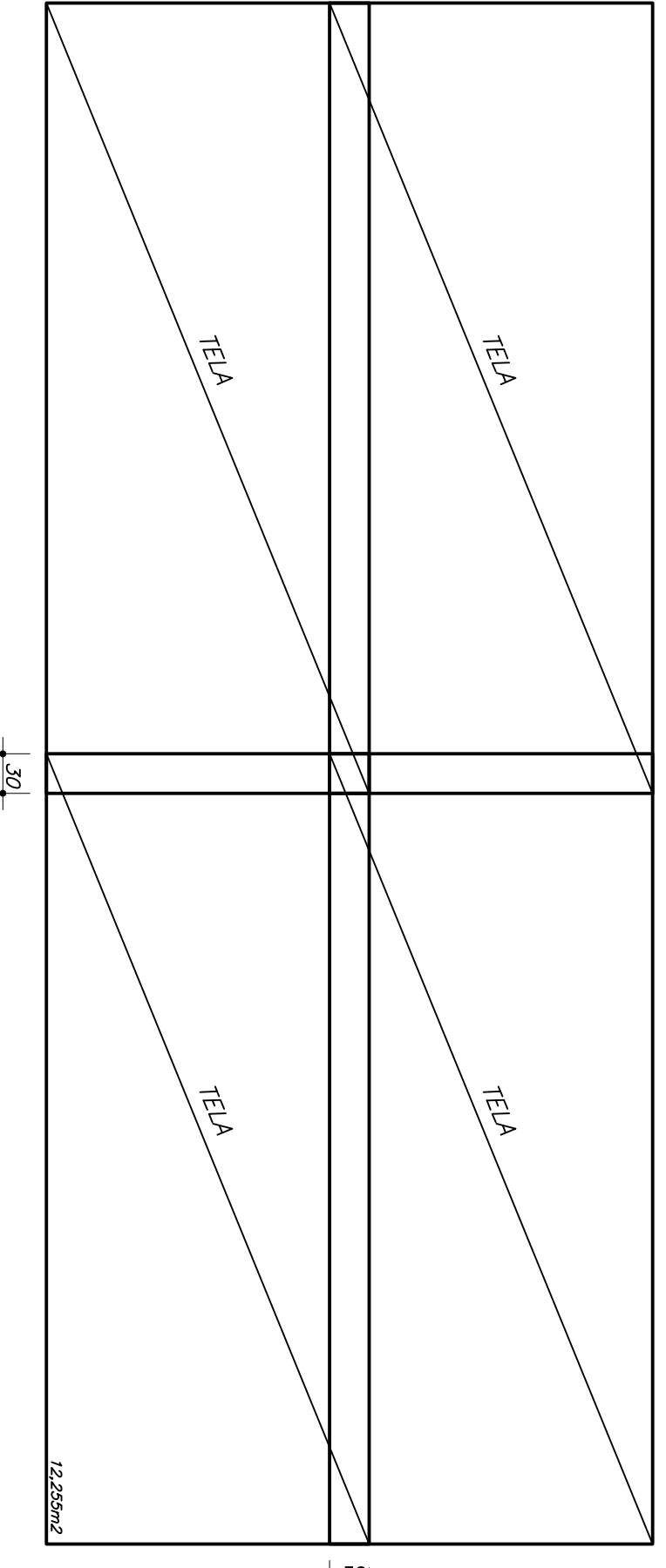
ACO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE	DIMENSÃO (m)
CA-60	0196	2 x 118	2,45 x 6,00
PESO TOTAL			1.645,20 kg

• QUANTIDADE APROXIMADA DE PAINES •

DETALHE DAS TELAS DO TIPO 0196



DETALHE DAS EMENDAS DAS TELAS



NOTAS:  
1 - VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA  
2 - CORRIGIR E AJUSTAR A TEIA ONDE NECESSÁRIO  
3 - REPARAREMOS CORTES

Form containing project information, including client details, project name, and contact information. The form is divided into sections for client information, project details, and contact information.