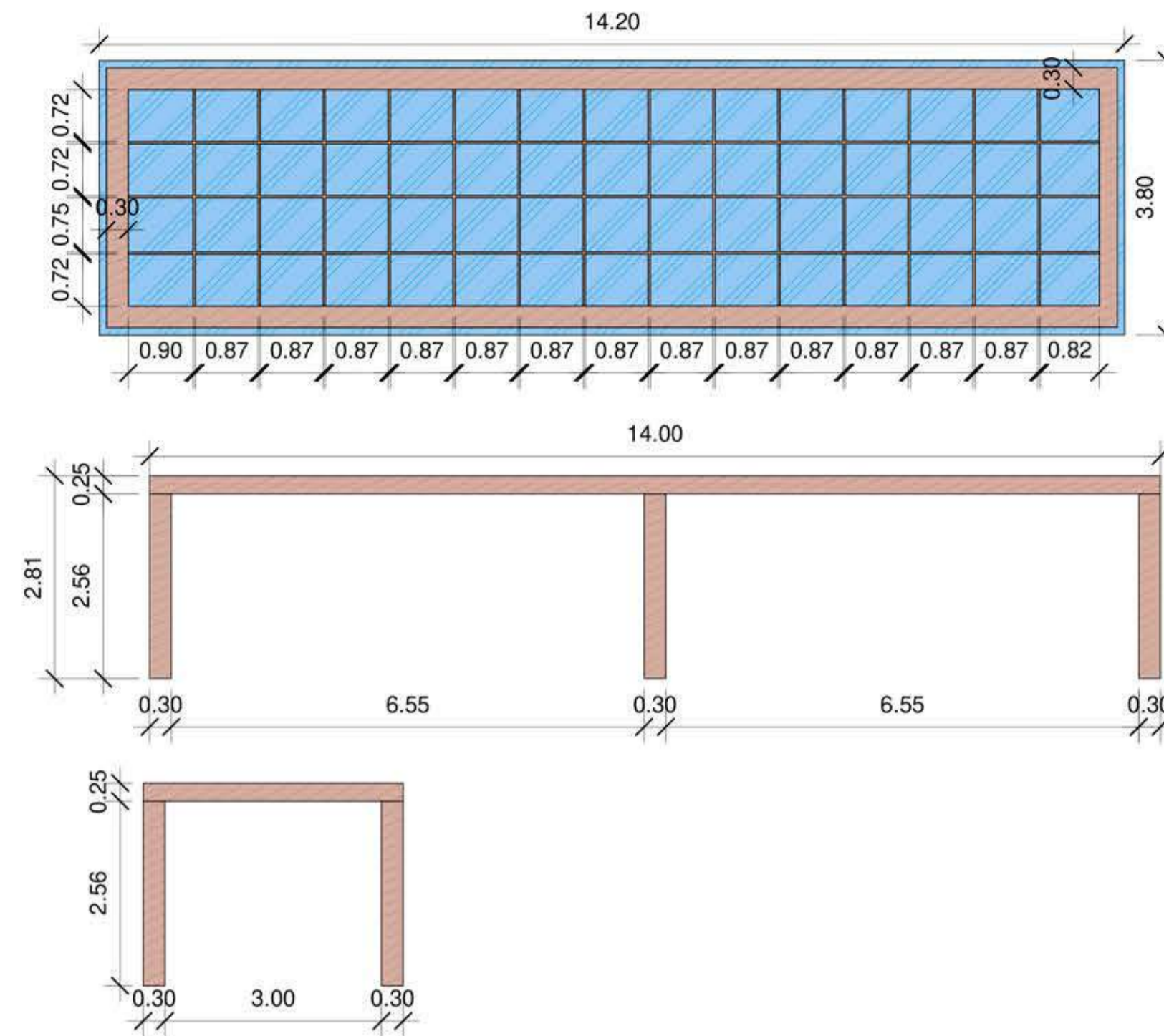


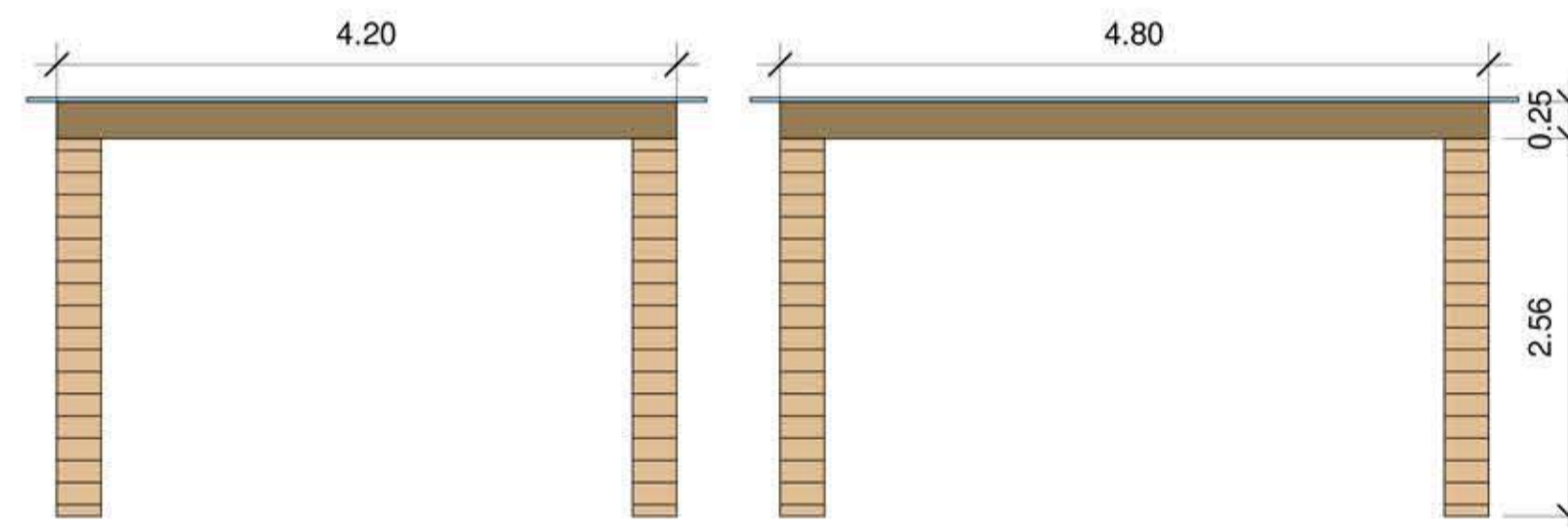
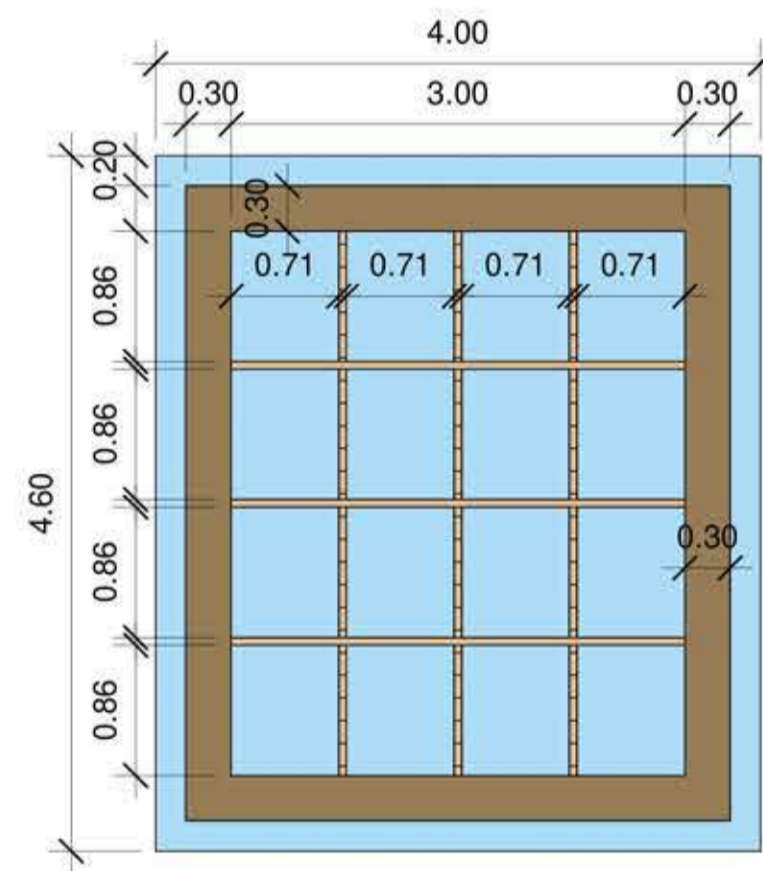
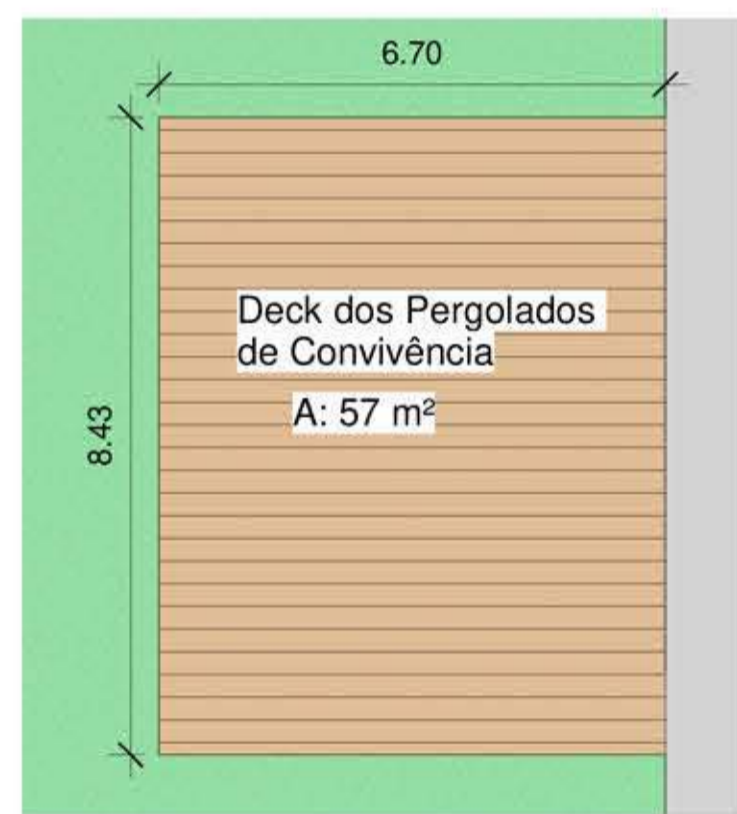
1 Área de convivência
1 : 175



2 Pergolado
1 : 75



Quantitativos Pergolado			
Pergolado Espaço de Leitura			
Dados Gerais do Pergolado			
Comprimento (m)	Largura (m)	Altura Total (m)	Quantidade (unid)
14,2	3,8	2,81	1
Vigas de contorno			
Comprimento (m)	Altura (m)	Largura (m)	Quantidade (unid)
14	0,25	0,3	2
3	0,25	0,3	2
Vigas centrais			
Comprimento (m)	Dimensões (m)	Quantidade	
13,43	0,03x0,03	3	
3	0,03x0,03	14	
Cobertura			
Tipo	Dimensões (m)		
Cobertura em policarbonato incolor	3,80 x 14,20		



Decks área de convivência				
Tipo	Área Unitária (m²)	Altura (m)	Quantidade (unid)	Área Total (m²)
Deck de madeira cumaru, com proteção stain	57	0,1	4	228

Quantitativos Pergolado			
Tipo 02			
Dados Gerais do Pergolado			
Comprimento (m)	Largura (m)	Altura Total (m)	Quantidade (unid)
3,6	4,2	2,81	4
Dados das Peças			
Pilares			
Dimensões (m)	Altura (m)	Quantidade (unid)	
0,30x0,30	2,56	16	
Vigas Longitudinais			
Dimensões (m)	Comprimento (m)	Quantidade (unid)	
0,30x0,25	4,2	8	
Vigas Transversais			
Dimensões (m)	Comprimento (m)	Quantidade (unid)	
0,30x0,25	3,6	8	
Malha de Cobertura (ver detalhamento)			
Montantes Longitudinais			
Dimensões (m)	Comprimento (m)	Quantidade p/ Pergola (unid)	Quantidade Total (unid)
0,05x0,05	3,6	3	12
Montantes Transversais			
Dimensões (m)	Comprimento (m)	Quantidade p/ Pergola (unid)	Quantidade Total (unid)
0,05x0,05	3	3	12
Cobertura			
Dimensões (m)	Tipo	Quantidade Total (unid)	
4x4,60	Cobertura em policarbonato incolor	4	



Quantitativos Mobiliário			
Espaço de Leitura			
Tipo	Dimensões (m)	Quantidade por Banco	Quantidade Total
Paletes de madeira, reaproveitados, com acabamento - lixamento e verniz de proteção	0,80x1,20	14	56
Caixotes de madeira reaproveitados	Ver tamanhos		28

Quantitativos do Piso		
Descrição	Área (m²)	Local
Piso de concreto polido com acabamento vassourado	201,15	Caminho e área com pergolado- convivência

Prefeitura Municipal de Tijuca

OBRA: PROJETO ARQUITETÔNICO E PAISAGÍSTICO- PRAÇA | CASARÃO GALLOTTI

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TIJUCAS

AUTOR DO PROJETO: MIGUEL ANGELO GONÇALVES

ENGENHEIRO CIVIL: CREA RS 152.172

ASSINATURA: _____

ASSINATURA: _____

FRANCHA: _____

DETA L H A M E N T O Á R E A D E C O N V I V Ê N C I A E L E I T U R A

10/13

DESENHO: ANA SCHUSTER | DATA: SETEMBRO/2021 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: _____