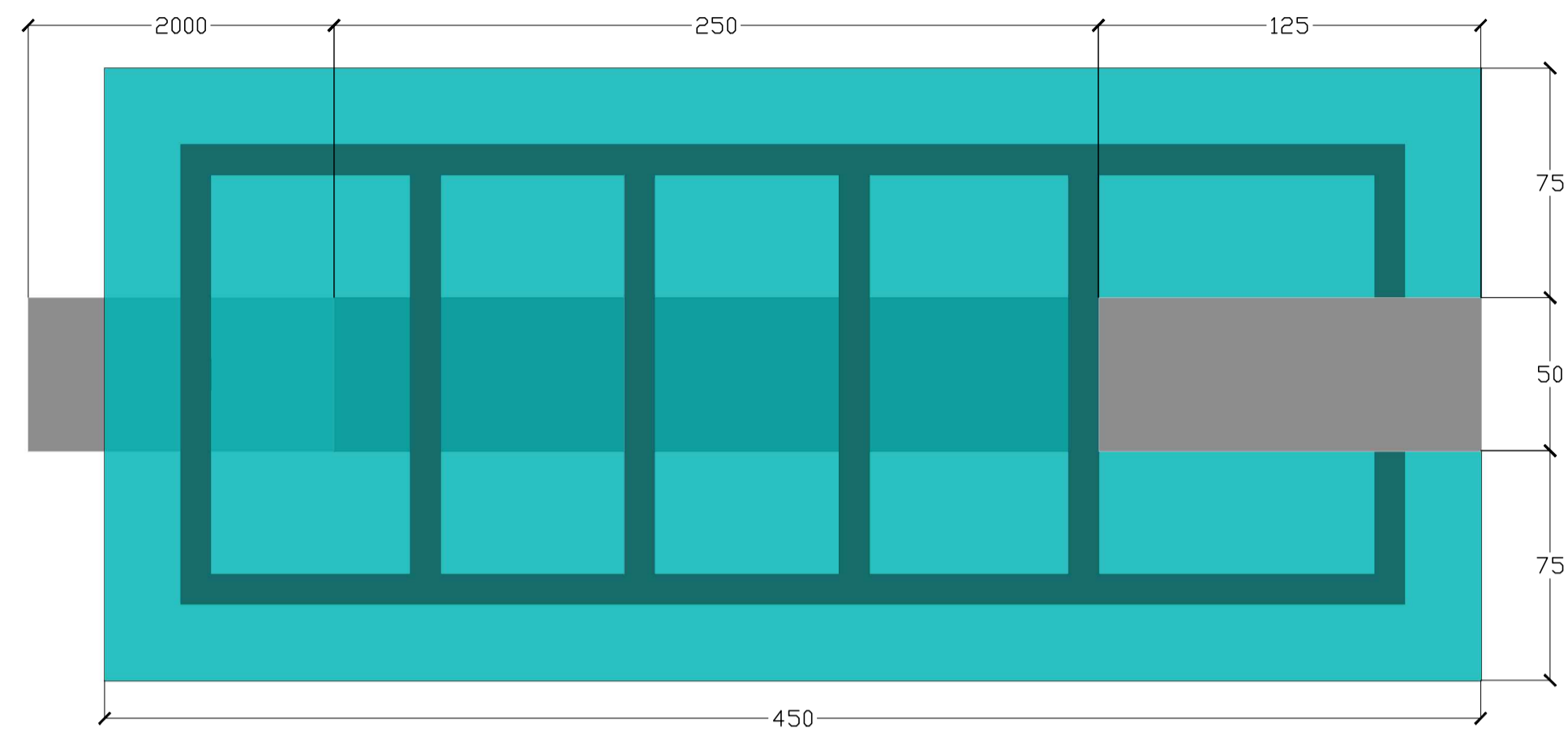
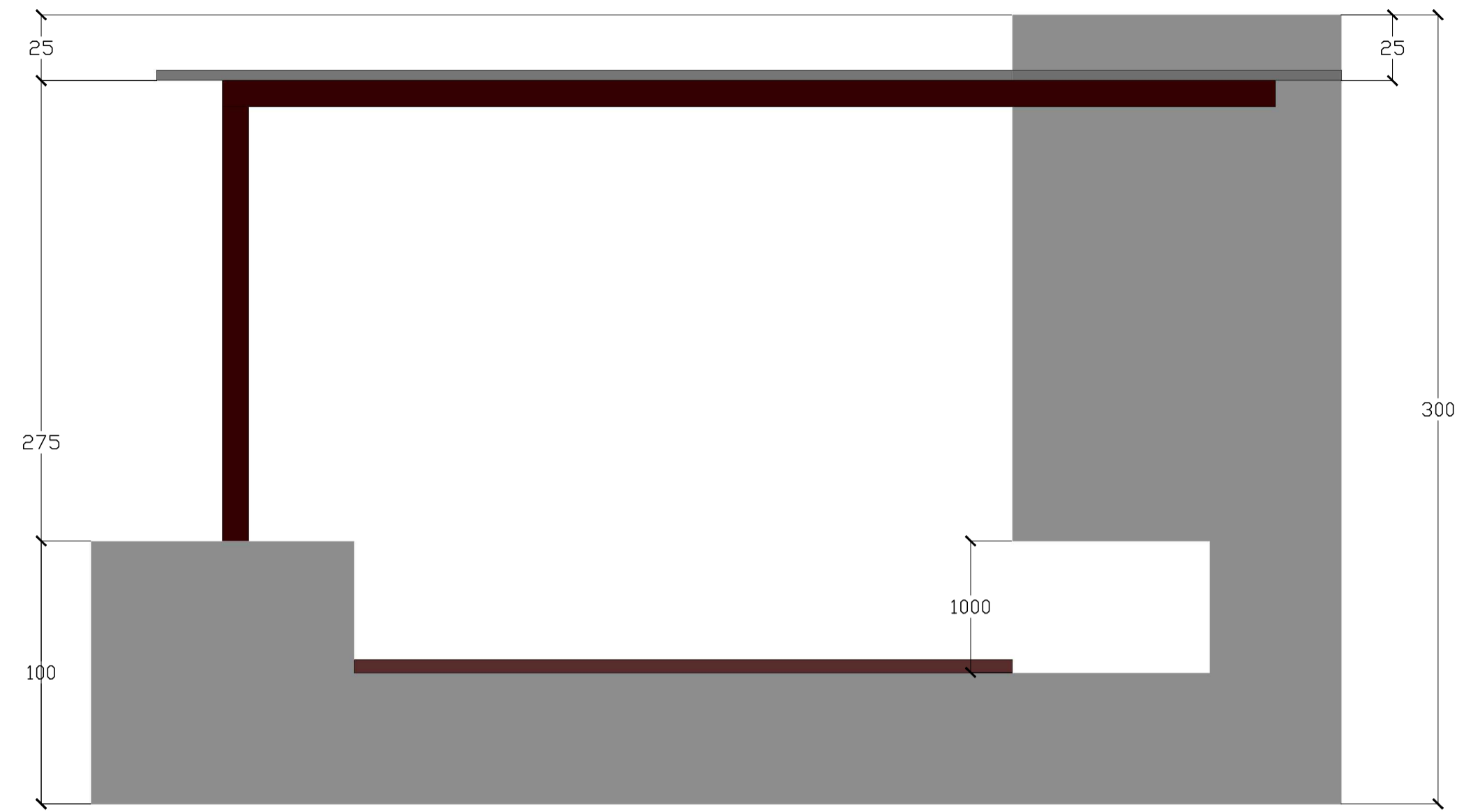


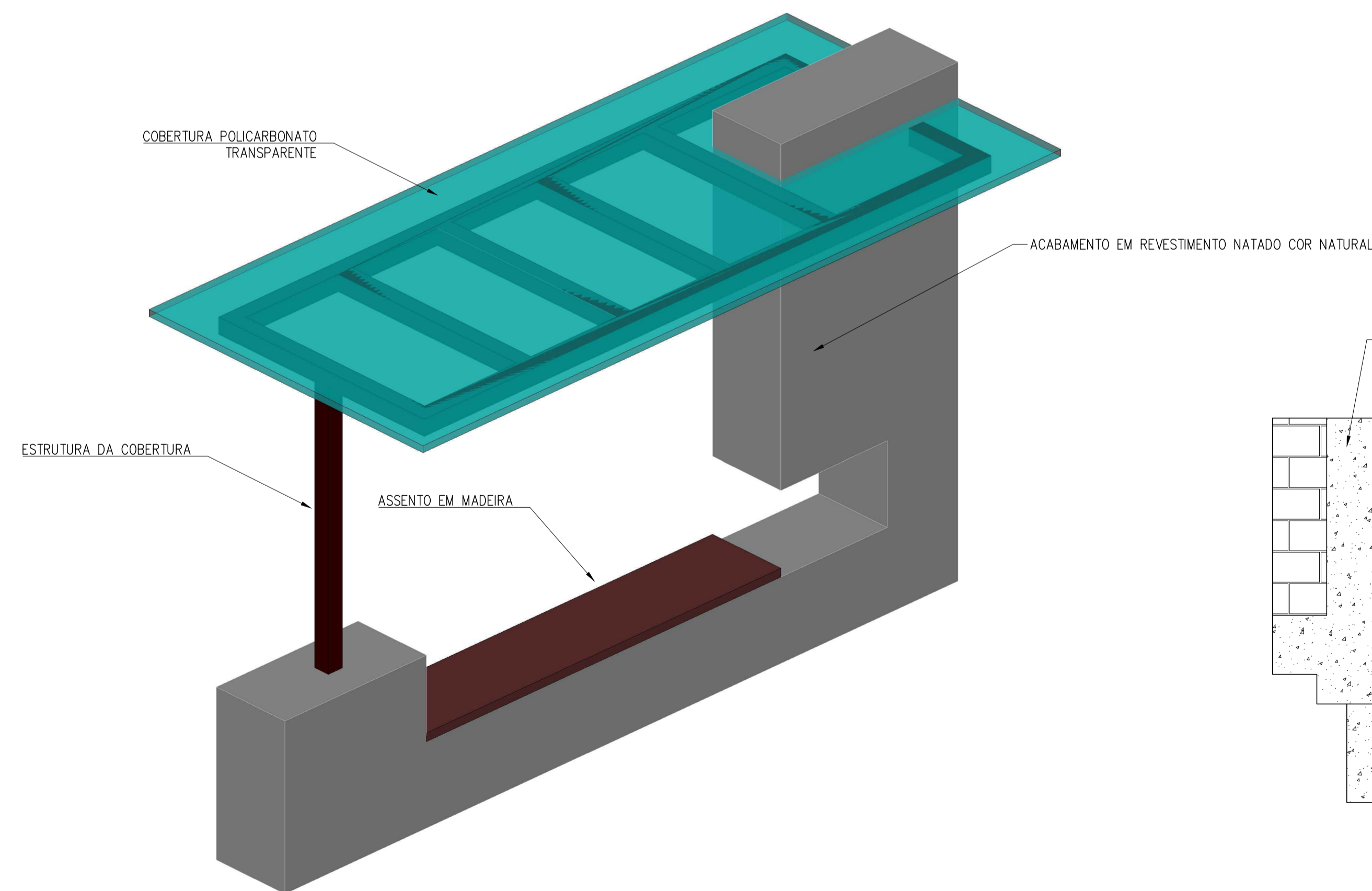
**PROJETO DO PONTO DE ÔNIBUS**  
Escala indicada



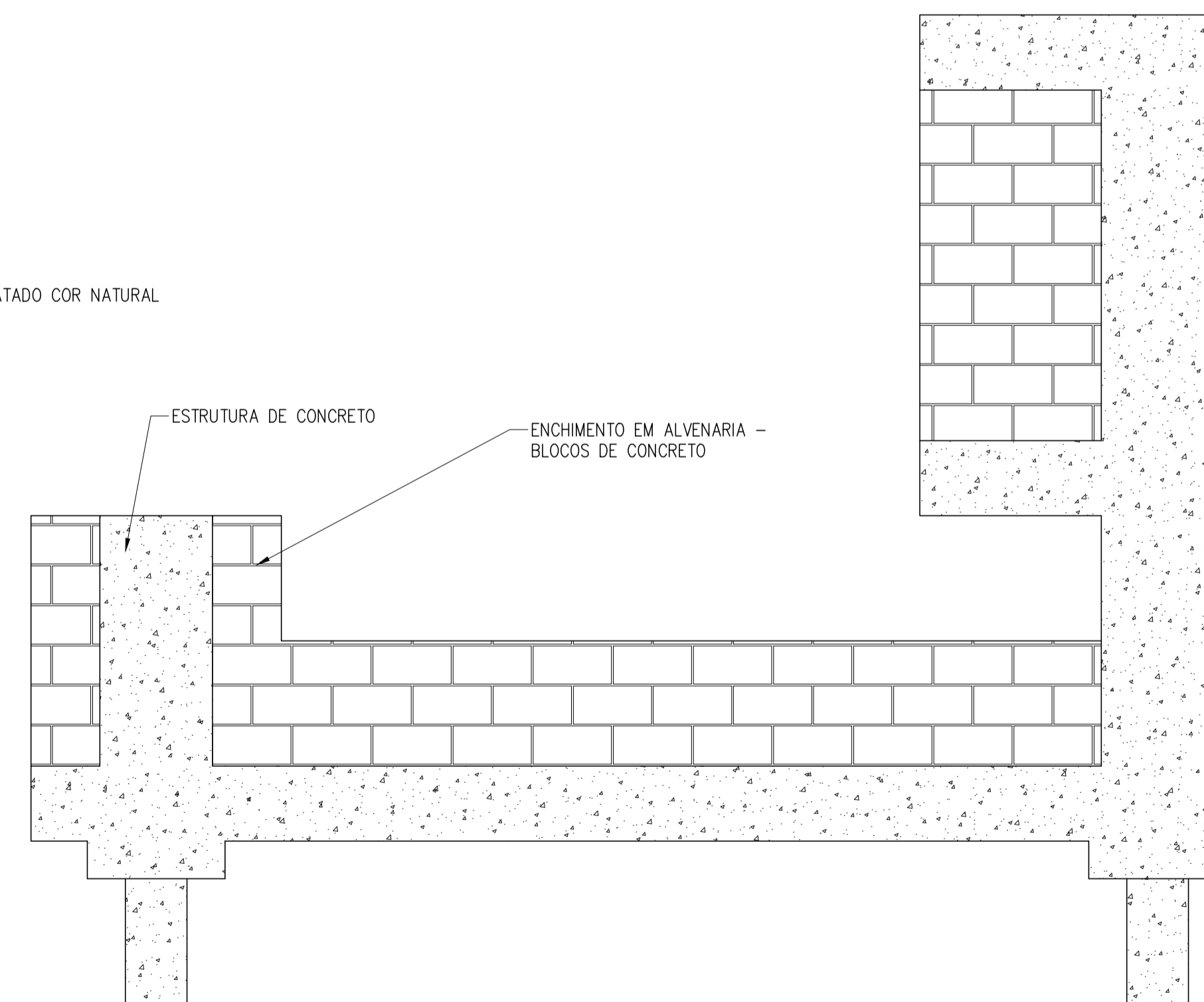
VISTA EM PLANTA  
escala 1:20



VISTA LATERAL ESQUERDA  
escala 1:20



VISTA 3D  
ESCALA 1:20



MODELO ESTRUTURAL  
ESCALA: 1:20

LISTA DE QUANTIDADES		
REVESTIMENTO	20,6	m <sup>2</sup>
ALVENARIA DE VEDAÇÃO	1,60125	m <sup>3</sup>
PLACA POLICARBONATO	9	m <sup>2</sup>
ESTRUTURA METÁLICA	100	kg
ASSENTO EM MADEIRA	1,25	m <sup>2</sup>

REV. 00	26/03/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:



 Rua Miguel Vienna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.docengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS	ALOSIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	FLÁVIA CRISTINA BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
	PROJETO	RAFAEL CARREIRA, WILLIAM BARADEL E THALES BORGES	
	DESENHO	RAFAEL CARREIRA	

EMPREENDIMENTO		REQUALIFICAÇÃO VIÁRIA DO ENTORNO DA UPA	
ENDEREÇO	RUA COMENDADOR JOSÉ GARCIA - BAIRRO CENTRO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA	ESTRUTURAL
ASSUNTO	PONTO DE ÔNIBUS PLANTA BAIXA, VISTAS E QUANTITATIVO	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
		FOLHA Nº.	003
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
26/03/2020	INDICADA	R00	DAC-FMPA-UPA-PE-PON-ARQ-R00.DWG