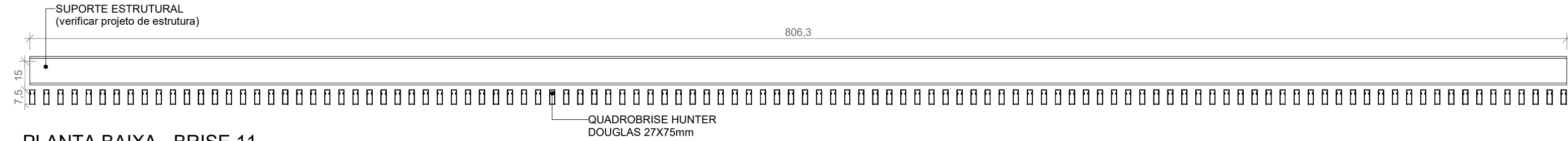
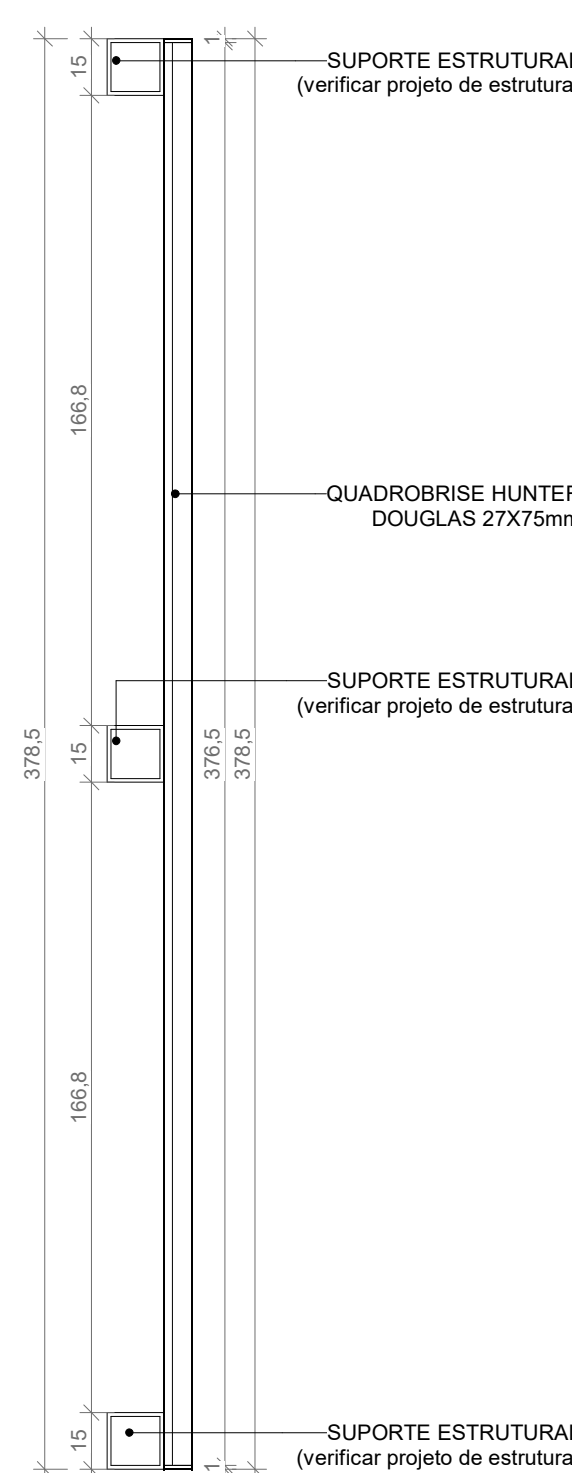


BRISE 11



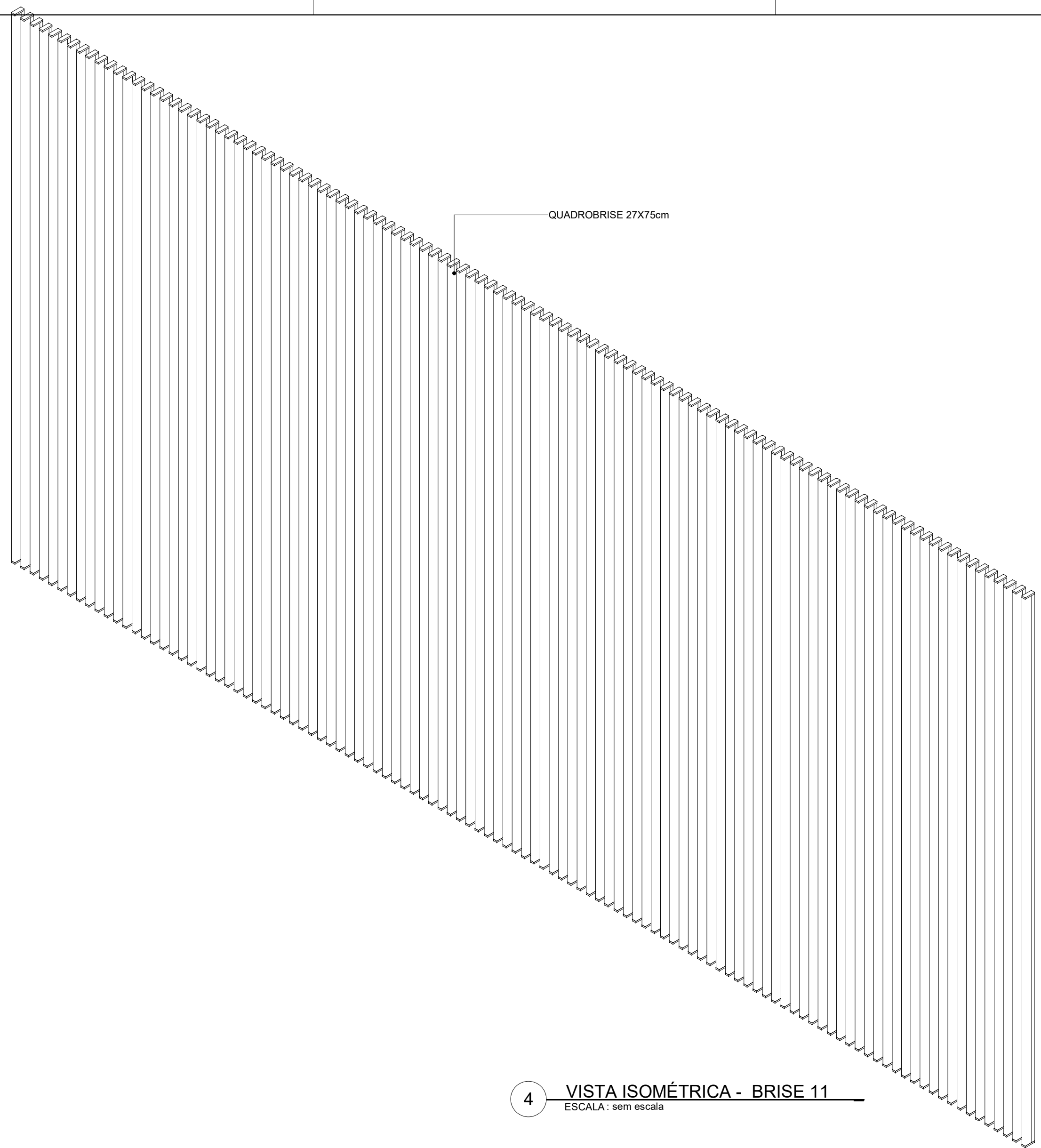
1 PLANTA BAIXA - BRISE 11
ESCALA 1:20



2 CORTE A - BRISE 11
ESCALA 1:20

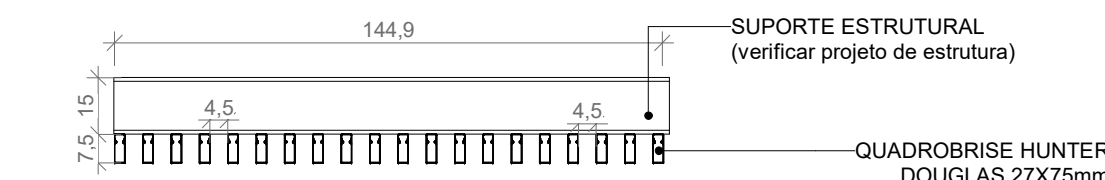


3 ELEVÇÃO FRONTAL - BRISE 11
ESCALA 1:20

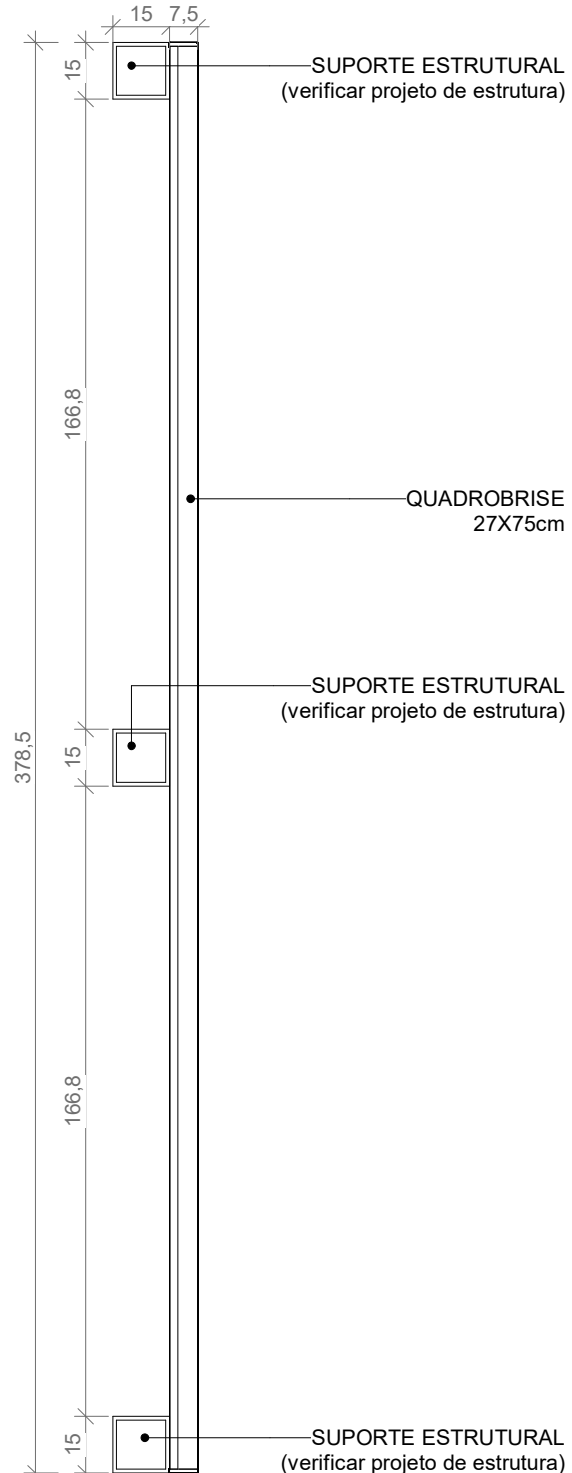


4 VISTA ISOMÉTRICA - BRISE 11
ESCALA: sem escala

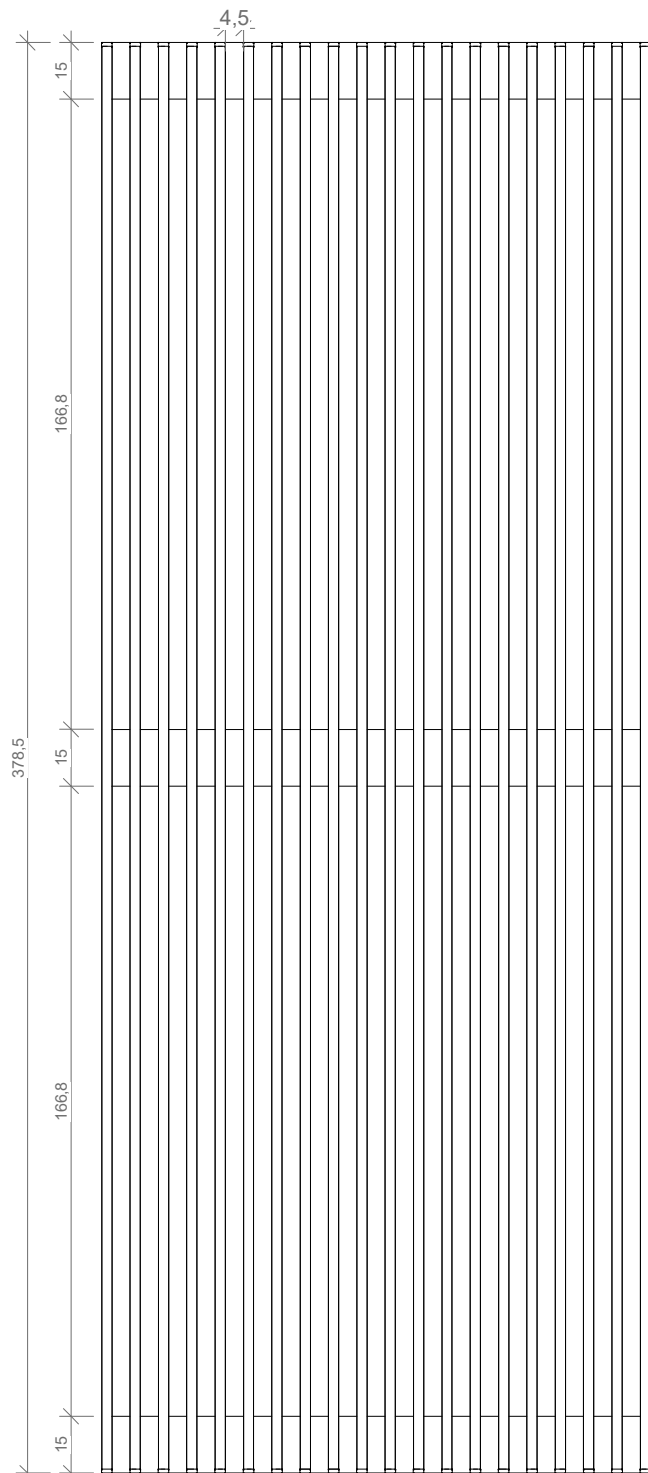
BRISE 12 (2 X)



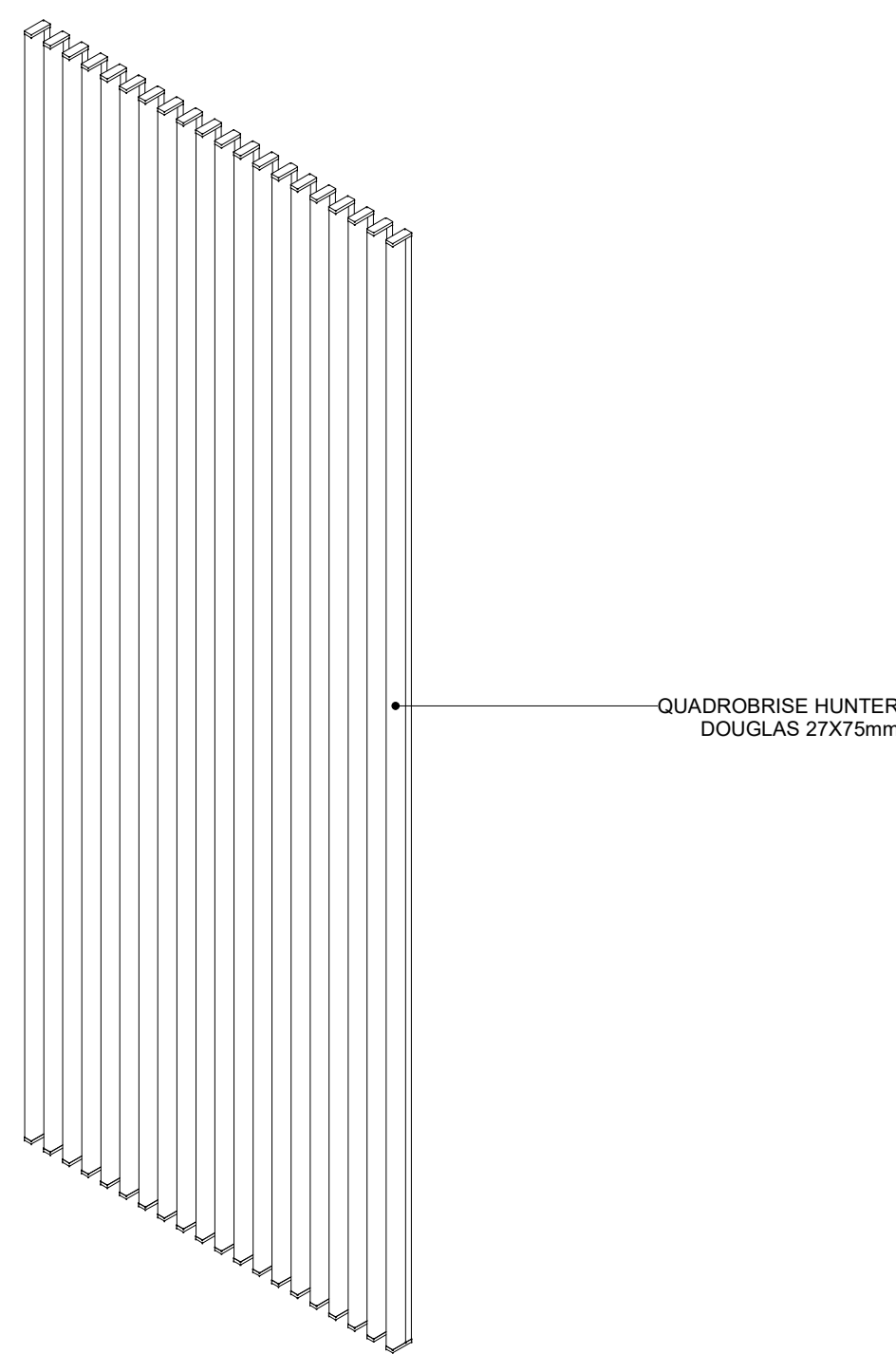
5 PLANTA BAIXA - BRISE 12
ESCALA 1:20



6 CORTE A - BRISE 12
ESCALA 1:20

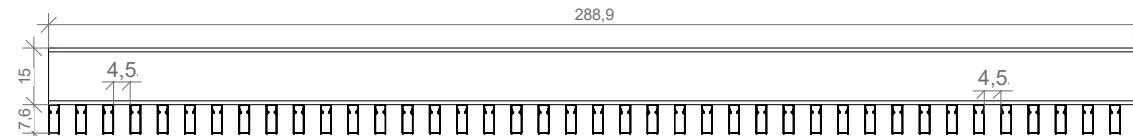


7 ELEVÇÃO FRONTAL - BRISE 12
ESCALA 1:20

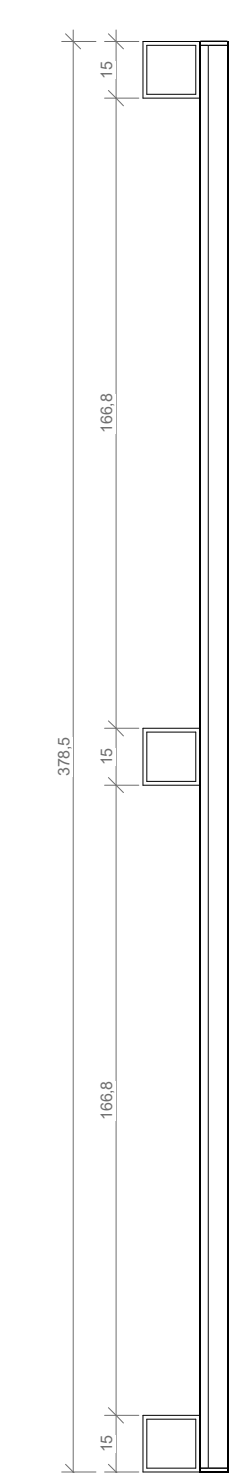


8 VISTA ISOMÉTRICA - BRISE 12
ESCALA: sem escala

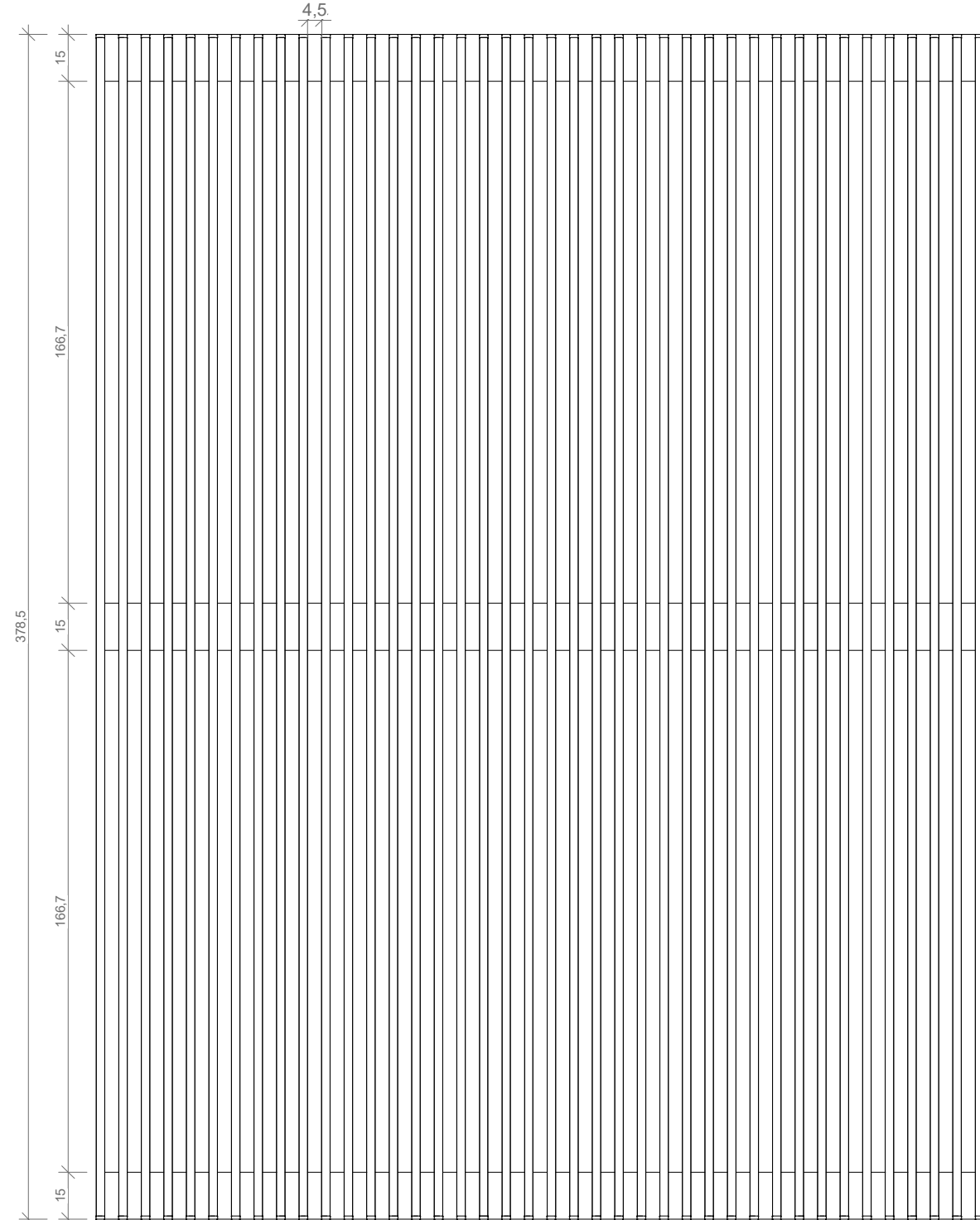
BRISE 13



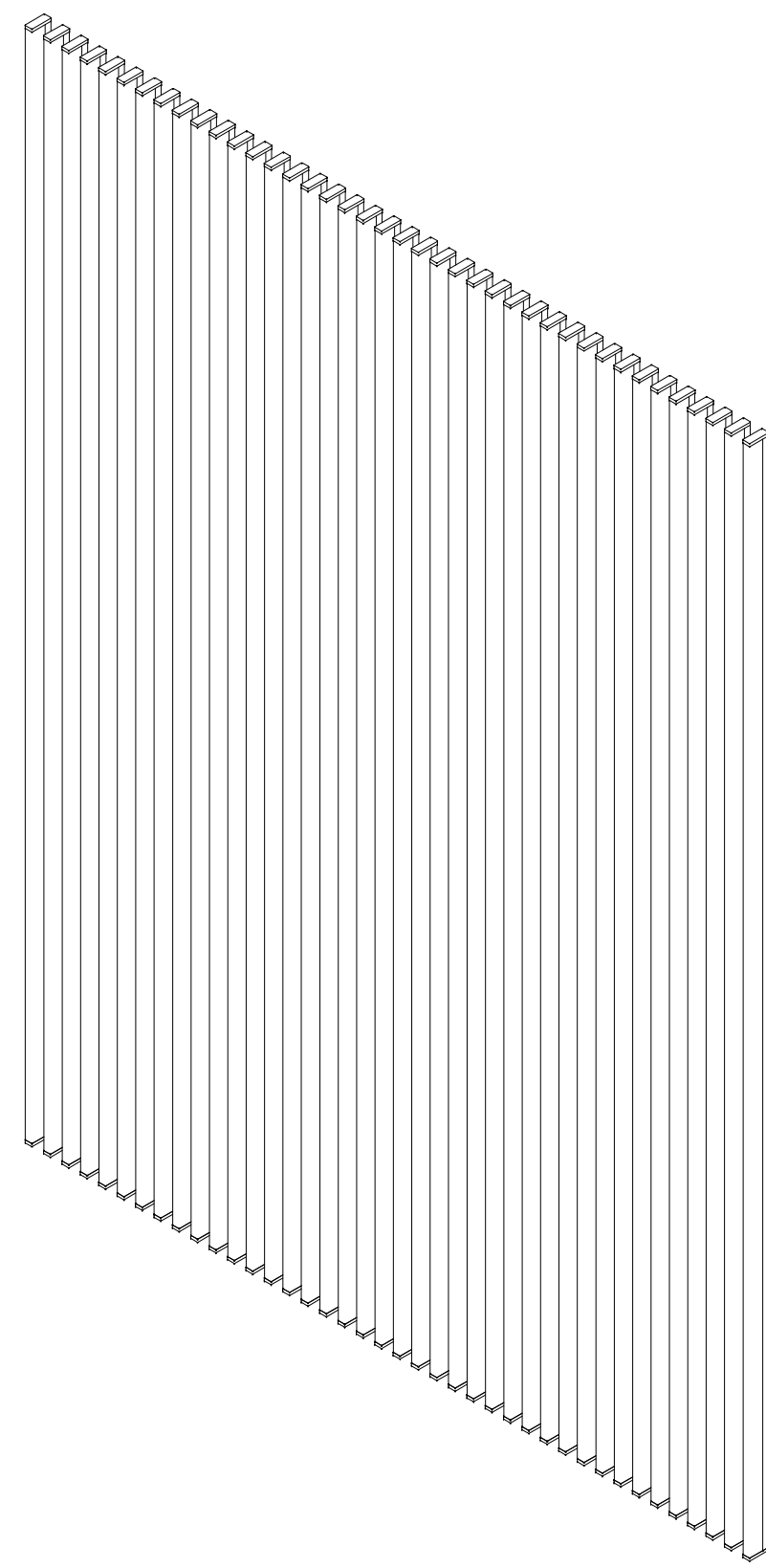
9 PLANTA BAIXA - BRISE 13
ESCALA 1:20



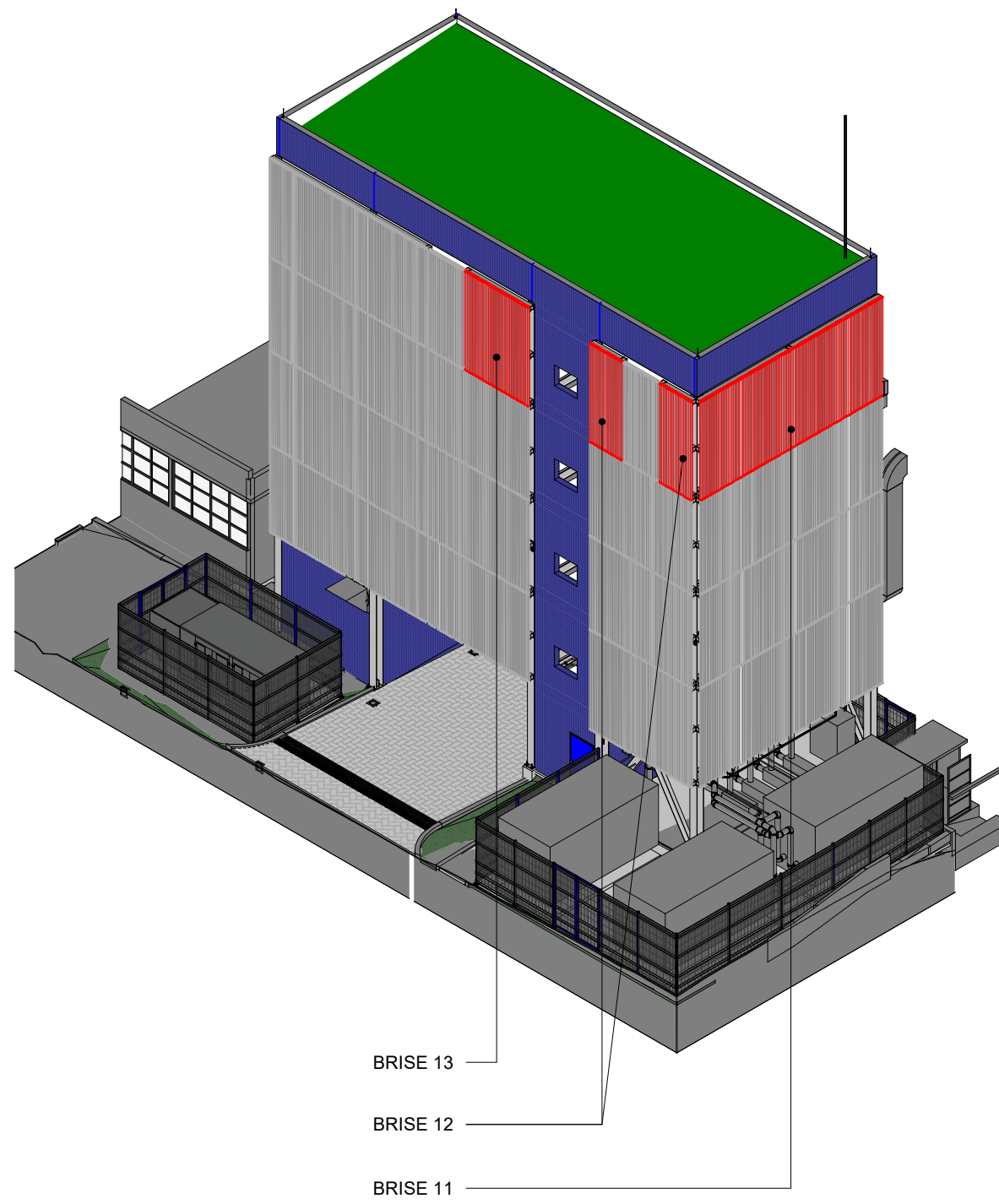
10 CORTE A - BRISE 13
ESCALA 1:20



11 ELEVÇÃO FRONTAL - BRISE 13
ESCALA 1:20



12 VISTA ISOMÉTRICA - BRISE 13
ESCALA



NOTAS:
01 - O CONSTRUTOR DEVE APRESENTAR UM PROJETO PARA SER SUBMETIDO A APROVAÇÃO PELA FISCALIZAÇÃO.

REV.	EMISSÃO INICIAL	REVISADO POR	REVISADO POR	DATA
01	05/09/2022	CARLOS MARCHESI	RES.P. TÉCNICO	05/09/2022

CONCREMAT engenharia e tecnologia	中国交通 CHINA TRANSPORTATION	Ministério da Saúde Fiocruz Fundação Oswaldo Cruz	PROJETO / UNIDADE PAVILHÃO ROCHA LIMA / LABORATÓRIOS IOC	SETOR BLOCO TÉCNICO
OBJETIVO REFORMA	CAMPUS MANGUINHOS	O.S. / O.R. 2023.021	Nº FRANCHA A024A93A	DATA 05/09/2022
Nº PROJETO 024	Nº DA META 2023.021	2023.06.19.02		ESCALA 1:20
TIPO DE PROJETO ARQUITETURA	TIPO DE PROJETO DETALHAMENTO DE BRISE	FASE PROJETO EXECUTIVO	ART/RTT SI1021152800CT001	
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA	RESPONSÁVEL TÉCNICO CARLOS EDUARDO P. MARCHESI	CREA/CAU A32642-9	ART/RTT SI1021152800CT001	
TIPO DE PROJETO ARQUITETURA	TIPO DE PROJETO DETALHAMENTO DE BRISE	FASE PROJETO EXECUTIVO	ART/RTT SI1021152800CT001	