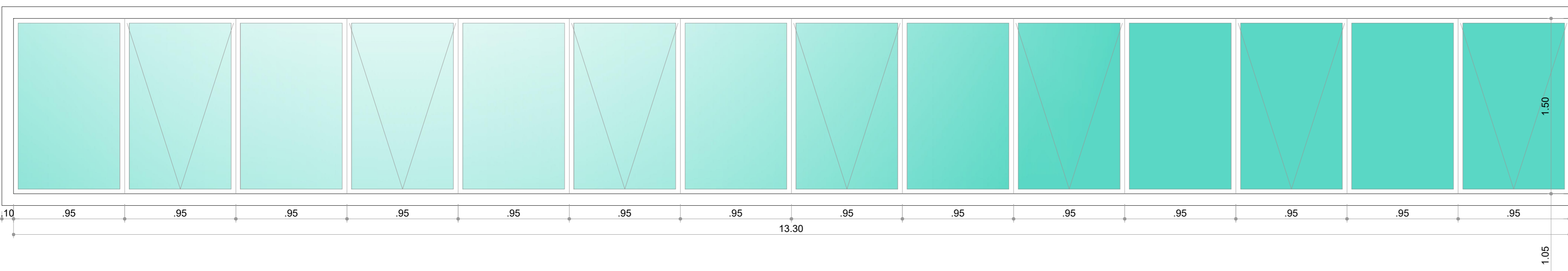


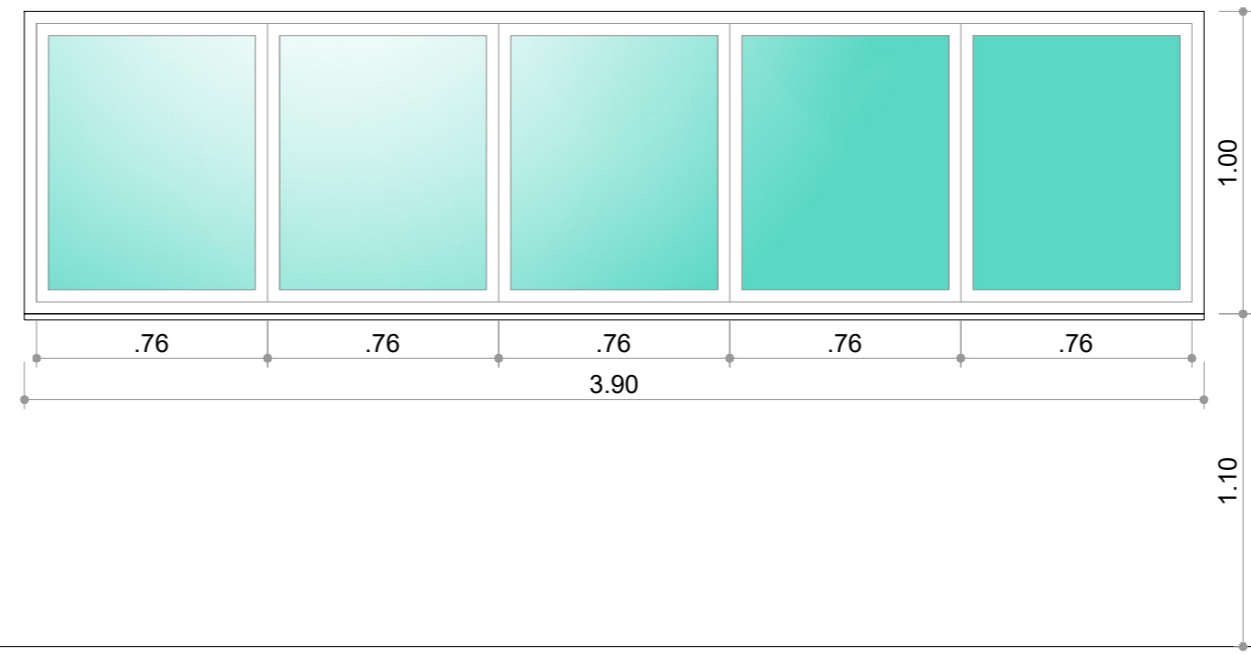
J11

JANELA MAXIM AR:
01 unid.



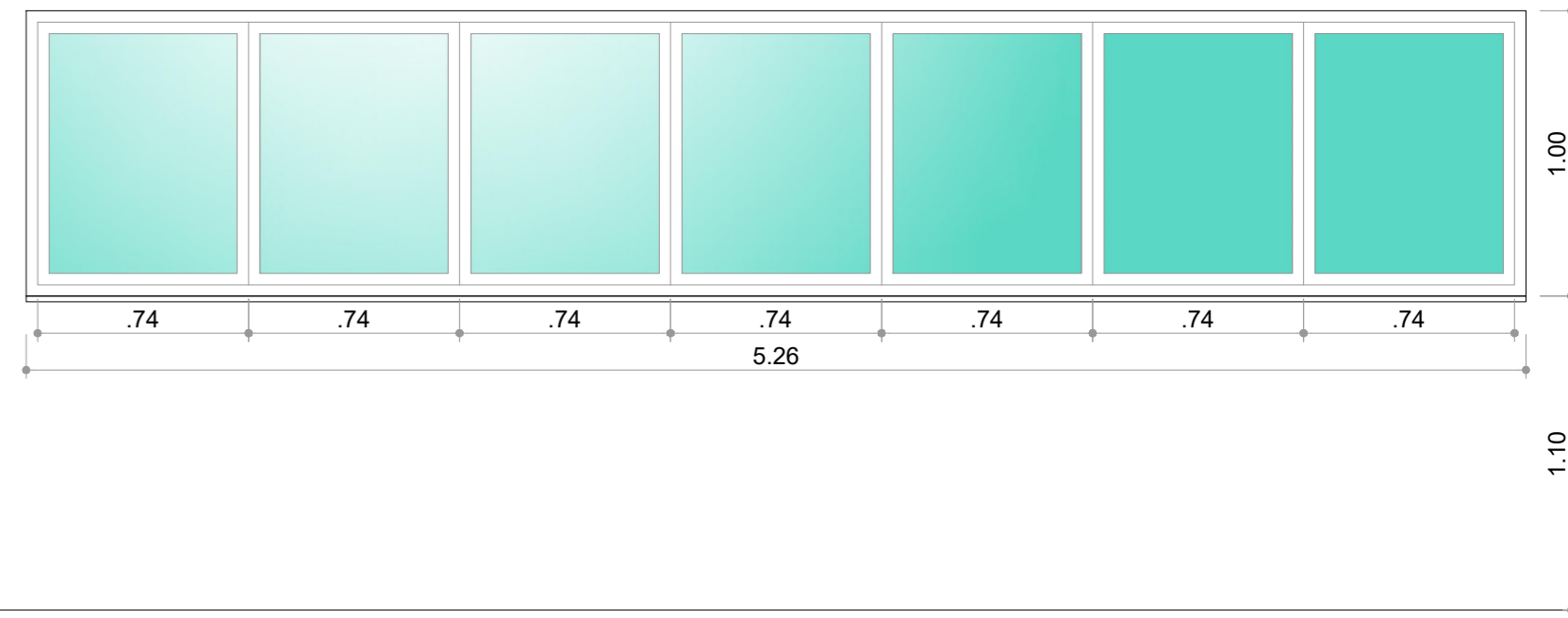
J01

JANELA CORRER:
02 unid.



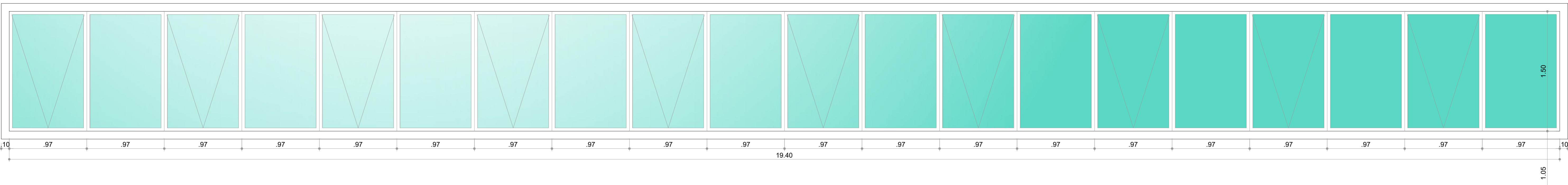
J02

JANELA CORRER:
02 unid.



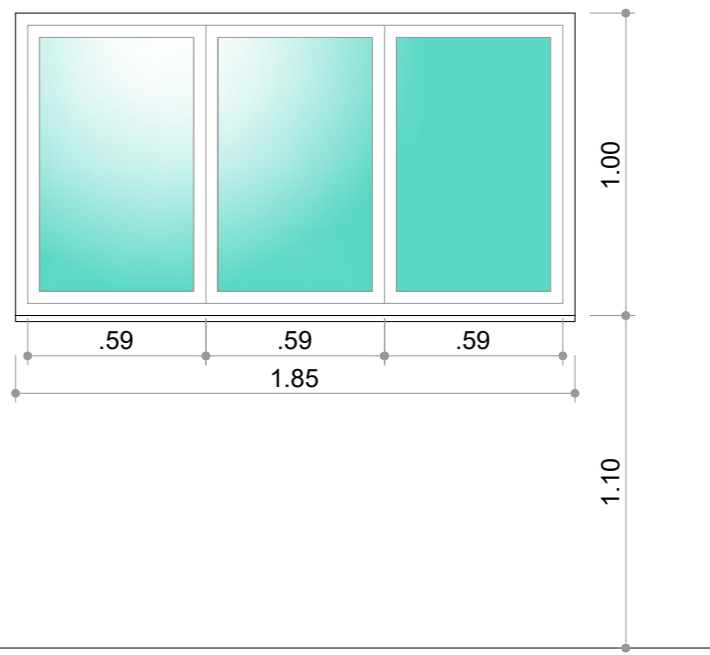
J12

JANELA MAXIM AR:
02 unid.



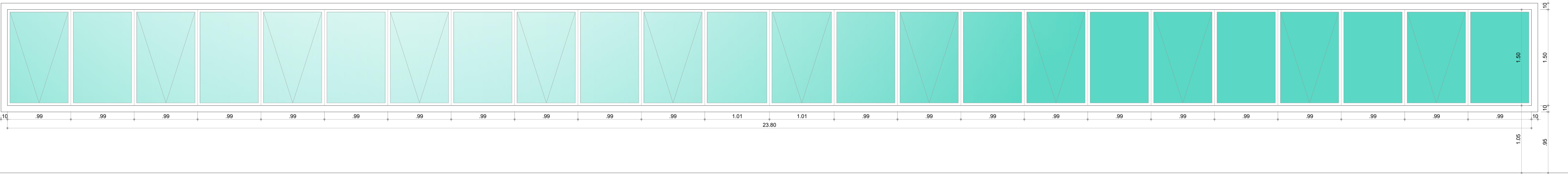
J03

JANELA CORRER:
01 unid.



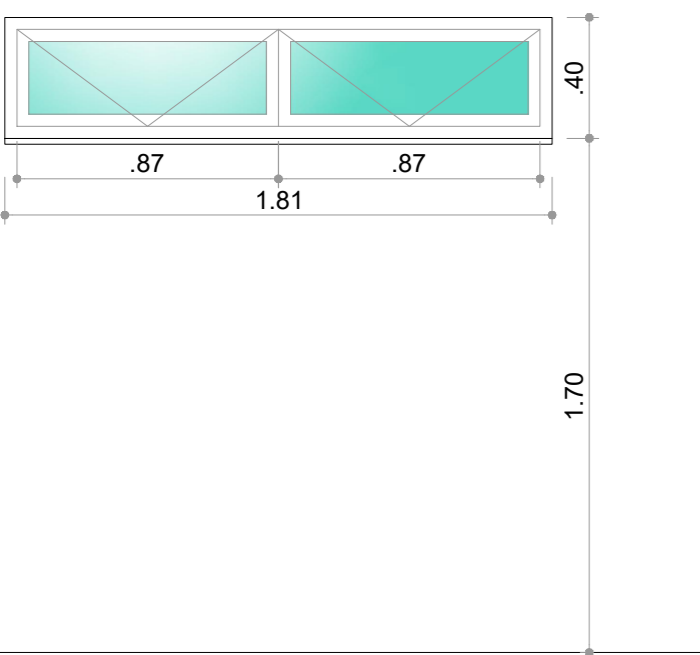
J13

JANELA MAXIM AR:
01 unid.



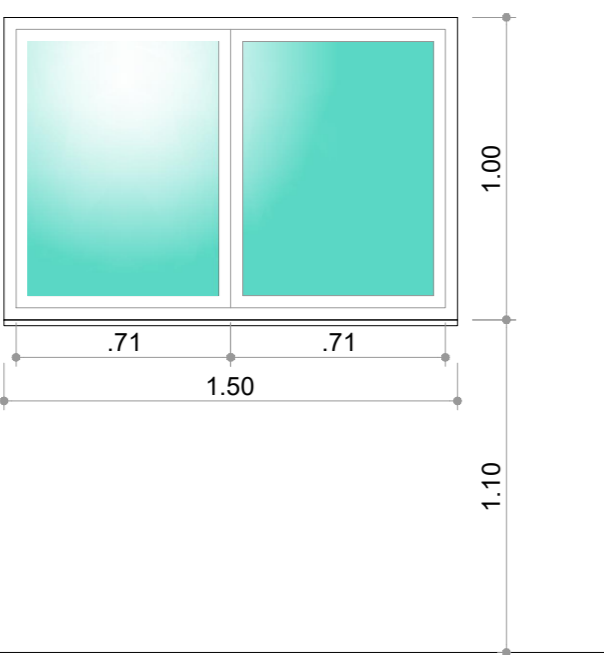
J05

JANELA MAXIM AR:
10 unid.



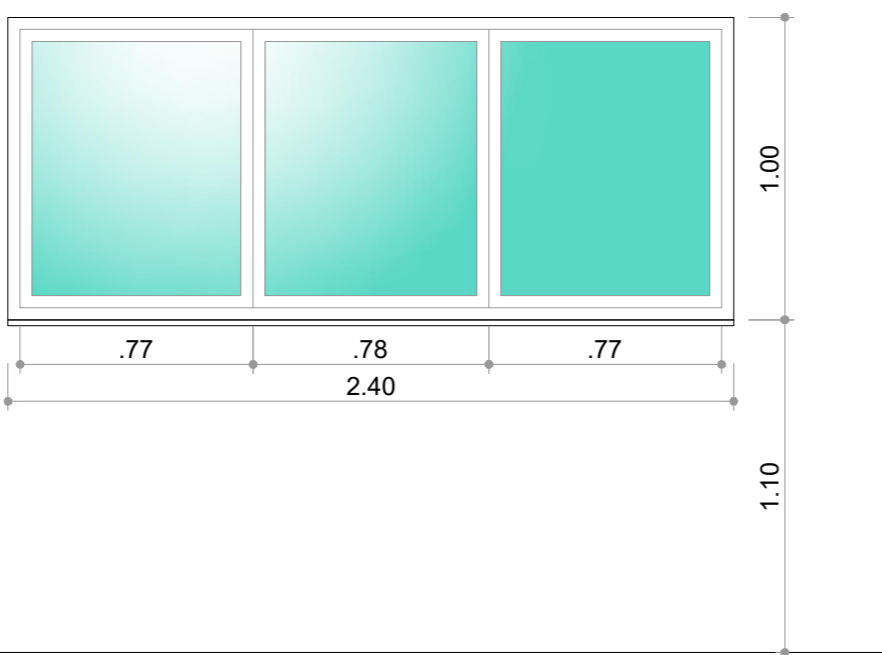
J06

JANELA CORRER:
01 unid.



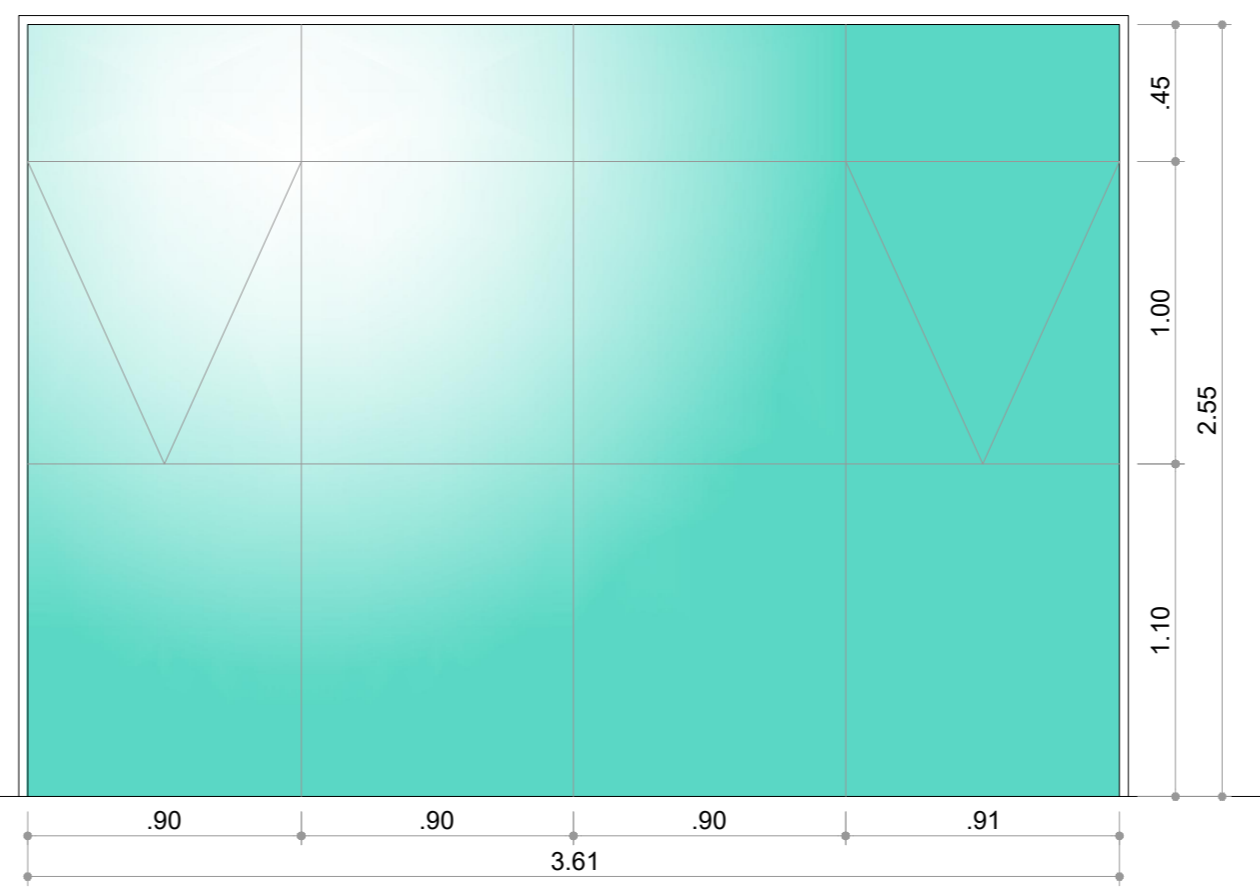
J07

JANELA CORRER:
01 unid.



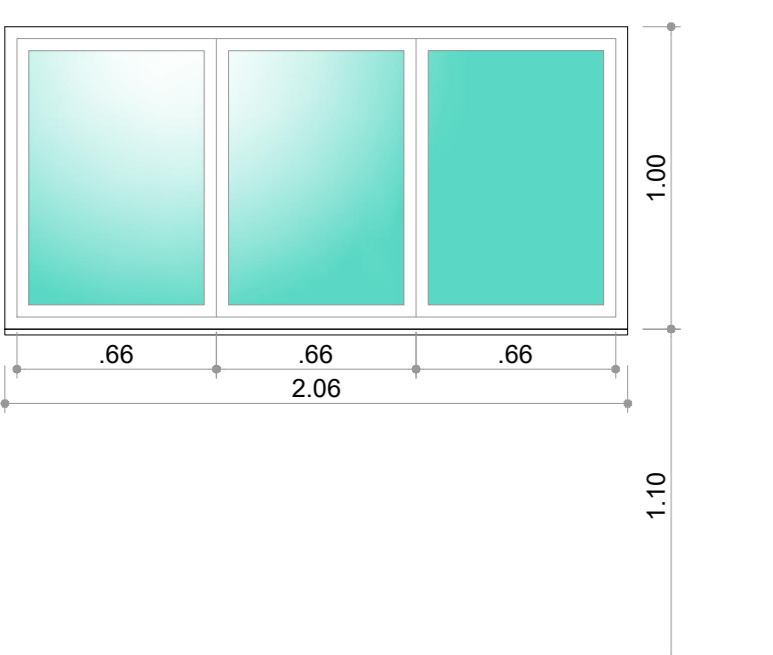
J10

JANELA MAXIM AR:
01 unid.



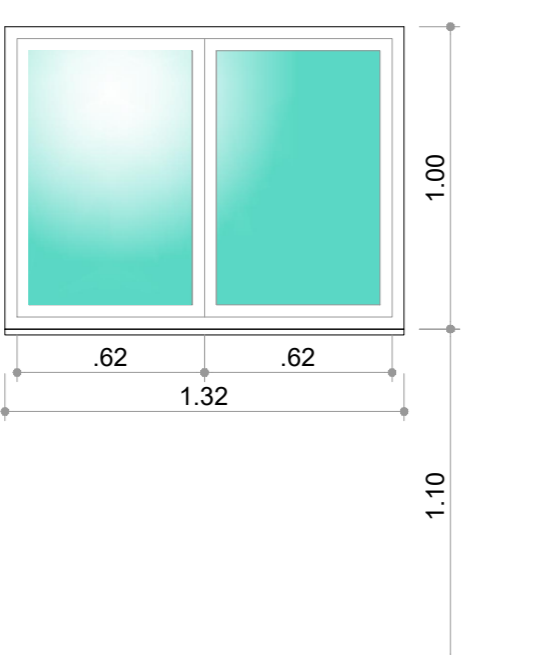
J08

JANELA CORRER:
01 unid.



J09

JANELA CORRER:
01 unid.



ESQUADRIAS - JANELAS
ESCALA: 1:25

OBS.: ESTE PROJETO DE REFORMA FOI ELABORADO A PARTIR DE LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO REALIZADO EM EDIFÍCIO SEM USO. POSTERIORMENTE FOI CONSTATADA A NECESSIDADE DE REFORÇO ESTRUTURAL NO MESMO. RECEBI O PROJETO DE REFORÇO ESTRUTURAL PARA AS DEVIDAS ADAPTAÇÕES NO PROJETO ARQUITETÔNICO EM JUNHO DE 2022.

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (PROSADÃO)
Campus Litor, Avenida Francisco Mota, 572
Rio de Janeiro, RJ, 20090-000

PROJETO ARQUITETÔNICO
REFORMA PRÉDIO ABAND. P/ PARQUE TECNOLÓGICO
AUTORA: IAN CRISÓSTOMO BEZERRA DUTRA
PROJETO URBANISTA
CAU/RN - A39150-6
AV. JORGE COELHO DE ANDRADE, PRES. COSTA E SILVA, MOSSORÓ/RN.

CONTÉUDO: DET. ESQUADRIAS
ESCALA: 1/25
ÁREA CONSTRUÍDA: 2.151,04m²
DESENHO: IAN DUTRA
DATA: FEVEREIRO/2025
ARQUIVO: MOS-PARQTEC-ARG-EXE-R11.DWG

A reprodução parcial ou integral, modificações neste projeto e a sua utilização em obras diversas das acima especificadas, sem a autorização expressa do autor, constitui crime de violação de direitos autorais (Lei nº 9.610/1998).