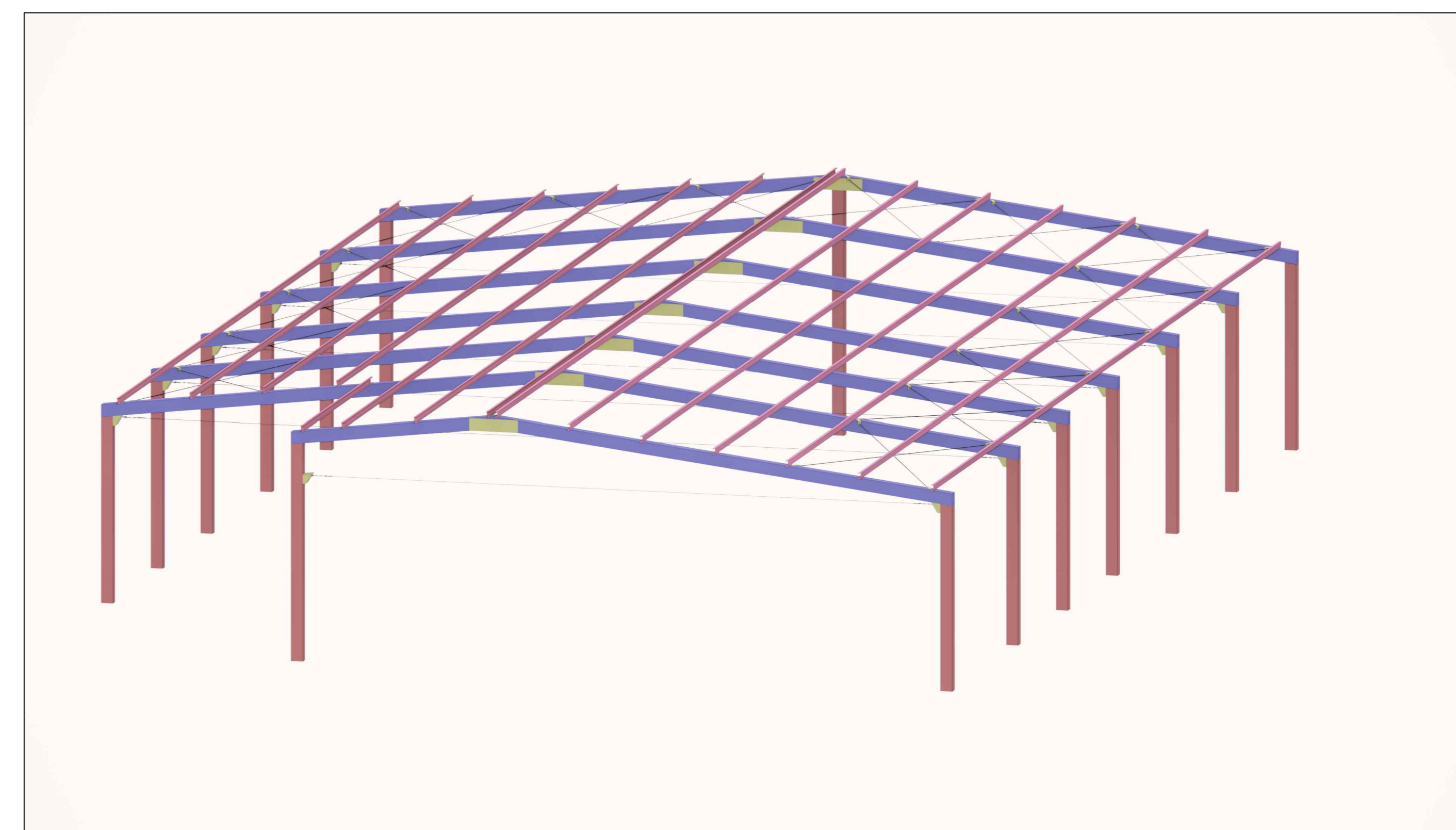


PERFIL "U" ENRIGECIDO 200 X 75 X 25 MM CHAPA 12 (2,65MM)	PERFIL "U" ENRIGECIDO 200 X 75 X 25 MM CHAPA 12 (2,65MM)	TERÇAS TERÇAS PERFIL "U" ENRIGECIDO 100 X 40 X 15 MM CHAPA 12 (2,65MM)	CONSOLA METÁLICO
PILAR EM PERFIL "U" DUPLADO 200 X 75 X 25 MM CHAPA 12 (2,65MM)	VIGA EM PERFIL "U" DUPLADO 200 X 75 X 25 MM CHAPA 12 (2,65MM)		



MUNICÍPIO DE ISRAELÂNDIA
Um novo Tempo!
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ISRAELÂNDIA

AGC ENGENHARIA
PROJETO DE ARQUITETURA, CONSULTORIA E GESTÃO

APROVADO _____
RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

**COBERTURA METÁLICA CRECHE
CONSTRUÇÃO**

ENDEREÇO: Rua Santo Luzo, Qd. J - Centro - Israelândia/RJ

ÁREA TOTAL: 314,93m²

AUTORA: CAMILA BRUNA MENDONÇA ANDRADE (ENGENHEIRA CIVIL / CREA Nº 1018243/1510-00)

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ISRAELÂNDIA-RJ

ARQUITETURA

TIPO DE PROJETO: Planta Baixa, Planta de Locação e Cobertura, Legenda, Cortes

DATA: OUTUBRO/2025 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 000 ART: 1020250292030

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VESTID.

1/1
FOLHA