



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO EXTERIOR E SERVIÇOS
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
DIRETORIA DE MARCAS, DESENHOS INDUSTRIAIS E INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS

CERTIFICADO DE REGISTRO DE DESENHO INDUSTRIAL
BR 302016004591-7

O INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL concede, automaticamente, sem exame de mérito, o presente CERTIFICADO DE REGISTRO, que outorga ao seu titular propriedade do desenho industrial discriminado neste título, em todo o território nacional, garantindo os direitos dele decorrentes, previstos na legislação em vigor.

A proteção conferida pelo registro de desenho industrial, em conformidade com o que estabelece o art. 95 da Lei 9.279/96, é definida exclusivamente a partir da configuração da forma plástica ornamental do objeto ou do conjunto ornamental de linhas e cores requeridos, não abrangendo os dados contidos nos eventuais relatórios descritivos e reivindicações juntados ao presente certificado de registro.

(21) Número do Depósito: BR 302016004591-7

(22) Data do Depósito: 06/10/2016

(45) Data de Concessão: 10/04/2018

(52) Classificação Internacional de Desenhos Industriais: 25-03

(30) Prioridade Unionista:

(54) Título: CONFIGURAÇÃO APLICADA A/EM ARMAÇÃO PARA QUIOSQUE

(73) Titular: JANIO SILVA DOS SANTOS, Dirigente, presidente e diretor de empresa industrial, comercial ou prestadora de serviços. CGC/CPF: 59332018987. Endereço: ROD. SC 444 - KM 3.600 - LIRI, ICARA, SC, BRASIL (BR), 88820-000, Brasileira

(72) Autor: JANIO SILVA DOS SANTOS

Prazo de Validade: 10(dez) anos contados a partir de 06/10/2016, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

Registro Concedido em: 10/04/2018

Expedido em: 27 de Abril de 2018

Assinado digitalmente por:
André Luis Balloussier Ancora da Luz
Diretor

CONFIGURAÇÃO APLICADA A ARMAÇÃO PARA QUIOSQUE

Mais particularmente, o presente Desenho Industrial refere-se à uma singular forma plástica levada a efeito em uma armação para quiosque e suas
5 variantes configurativas, que se trata de uma edificação geralmente destinada à áreas de lazer. Sendo que a referida armação para quiosque e suas variantes configurativas apresenta linhas próprias e originais que a caracterizam como sendo nova e prontamente diferenciável dos desenhos já conhecidos.

Campo de aplicação

10 O campo de aplicação dominante é “Quiosques”.

Para uma melhor compreensão do presente Desenho Industrial, é feita em seguida uma descrição detalhada do mesmo, fazendo-se referências aos desenhos anexos, onde a:

15 **FIGURA 1.1** ilustra a armação para quiosque em perspectiva superior;

FIGURA 1.2 ilustra a armação para quiosque em perspectiva inferior;

FIGURA 1.3 ilustra a armação para quiosque em elevação anterior;

FIGURA 1.4 ilustra a armação para quiosque em elevação lateral;

20 **FIGURA 1.5** ilustra a armação para quiosque em vista superior;

FIGURA 1.6 ilustra a armação para quiosque em vista inferior;

FIGURA 2.1 ilustra a primeira variante configurativa da armação para quiosque em perspectiva superior;

25 **FIGURA 2.2** ilustra a primeira variante configurativa da armação para quiosque em perspectiva inferior;

FIGURA 2.3 ilustra a primeira variante configurativa da armação para quiosque em elevação anterior;

FIGURA 2.4 ilustra a primeira variante configurativa da armação para quiosque em elevação lateral;

FIGURA 2.5 ilustra a primeira variante configurativa da armação para quiosque em vista superior;

FIGURA 2.6 ilustra a primeira variante configurativa da armação para quiosque em vista inferior;

5 **FIGURA 3.1** ilustra a segunda variante configurativa da armação para quiosque em perspectiva superior;

FIGURA 3.2 ilustra a segunda variante configurativa da armação para quiosque em perspectiva inferior;

10 **FIGURA 3.3** ilustra a segunda variante configurativa da armação para quiosque em elevação anterior;

FIGURA 3.4 ilustra a segunda variante configurativa da armação para quiosque em elevação lateral;

FIGURA 3.5 ilustra a segunda variante configurativa da armação para quiosque em vista superior;

15 **FIGURA 3.6** ilustra a segunda variante configurativa da armação para quiosque em vista inferior;

FIGURA 4.1 ilustra a terceira variante configurativa da armação para quiosque em perspectiva superior;

20 **FIGURA 4.2** ilustra a terceira variante configurativa da armação para quiosque em perspectiva inferior;

FIGURA 4.3 ilustra a terceira variante configurativa da armação para quiosque em elevação anterior;

FIGURA 4.4 ilustra a terceira variante configurativa da armação para quiosque em elevação lateral;

25 **FIGURA 4.5** ilustra a terceira variante configurativa da armação para quiosque em vista superior; e a

FIGURA 4.6 ilustra a terceira variante configurativa da armação para quiosque em vista inferior.

Descrição detalhada

De acordo com estas ilustrações e em seus pormenores, mais particularmente com referência às Figs 1.1 à 1.6, o presente Desenho Industrial, **CONFIGURAÇÃO APLICADA A ARMAÇÃO PARA QUIOSQUE**, compreende duas fileiras de colunas (1) paralelas entre si, de modo que cada

5 fileira sustenta um segmento horizontal (2), entre os quais estão enfileirados perpendicular – mas paralelamente entre si – elementos triangulares compostos por um segmento horizontal inferior (3) e dois segmentos inclinados superiores maiores (4) entre os quais está disposto um segmento vertical central (5), cuja

10 extremidade superior se eleva acima das duas extremidades convergentes dos dois segmentos inclinados (4), e nesta região, segmentos inclinados menores (6) se apoiam sobre a região média de cada segmento inclinado maior (4) e a extremidade superior do segmento vertical central (5). E sendo também que, dois respectivos segmentos inclinados inferiores (7) são dispostos entre a

15 extremidade inferior do segmento vertical central (5) e a face inferior da região média dos segmentos inclinados maiores (4).

Por sua vez, as Figs 2.1 a 2.6 ilustram uma primeira variante configurativa, a qual se diferencia do primeiro modelo pelo fato de que parte dos segmentos inclinados menores (6) tem suas extremidades superior e inferior apoiadas em respectivos segmentos horizontais e perpendiculares

20 superior (8) e inferior (9), que por sua vez, se apoiam perpendicularmente sobre os segmentos inclinados maiores (4), havendo também segmentos menores inferiores (10) acima e paralelos aos segmentos (4).

As Figs 3.1 a 3.6 ilustram uma segunda variante configurativa, a qual se diferencia do primeiro modelo pelo fato de que o segmento vertical (5)

25 central se estende mais ascendentemente, sendo disposto um segundo par de segmentos inclinados mais superiores (11) entre a sua extremidade superior e a região média daqueles segmentos inclinados menores (6).

Já as Figs 4.1 a 4.6 ilustram uma terceira variante configurativa, a qual se diferencia da primeira variante (Figs 2.1 a 2.6) pelo fato de apresentar

um segmento horizontal mais superior (12), no qual se apoiam as extremidades superiores de segmentos inclinados mais superiores (11), cujas extremidades inferiores se apoiam na região média daqueles segmentos inclinados menores (6).

- 5 Como se percebe, após o que foi exposto e ilustrado, trata-se de uma singular configuração aplicada a armação para quiosque, que além de servir de tipo de fabricação industrial, também atribui ao conjunto um ótimo efeito ornamental, inclusive proporcionando um resultado visual novo e original na sua configuração externa.

REIVINDICAÇÃO

1) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ARMAÇÃO PARA QUIOSQUE,
por ser substancialmente conforme a figuras em anexo e suas variantes
configurativas.

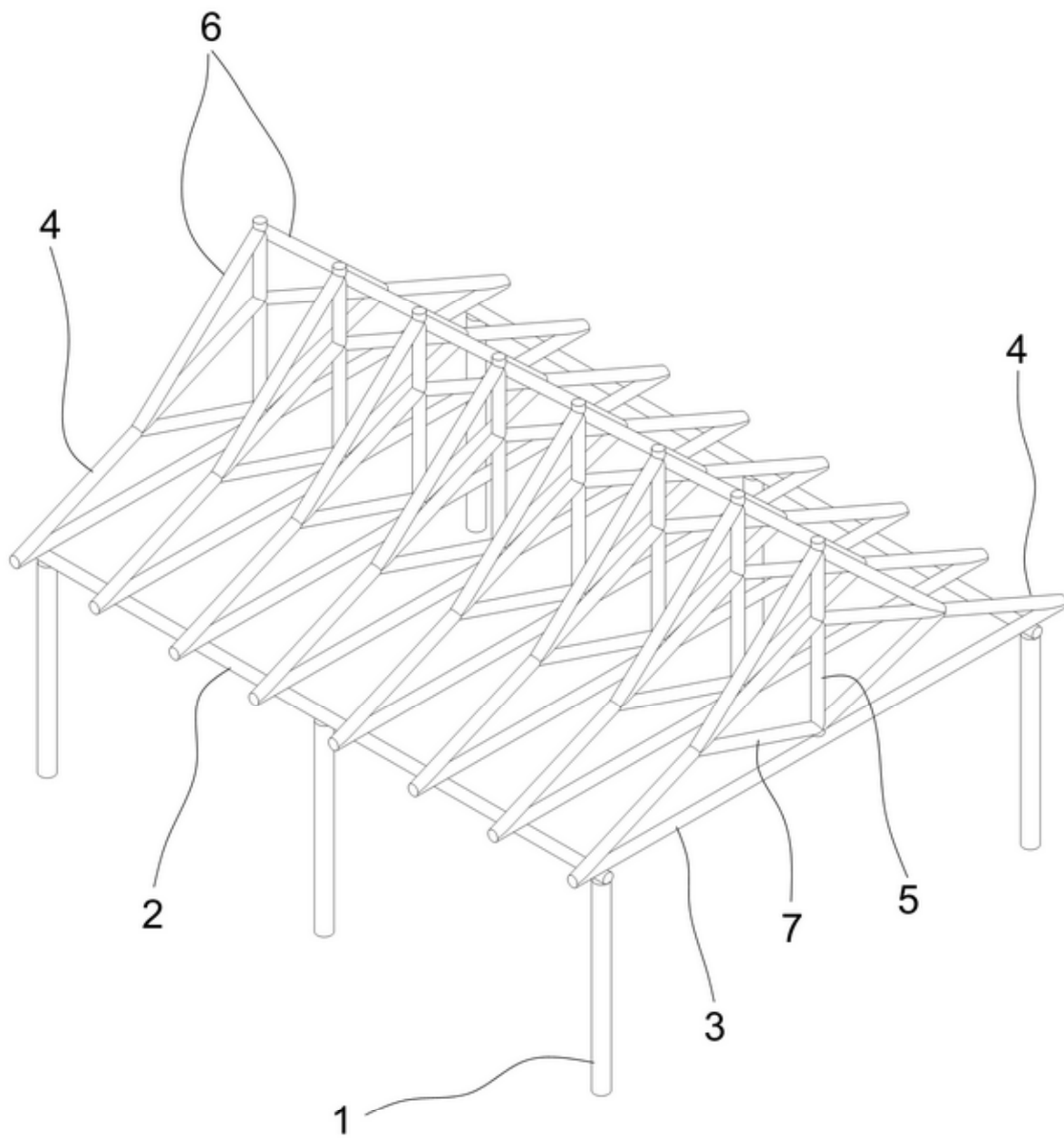


FIG 1.1

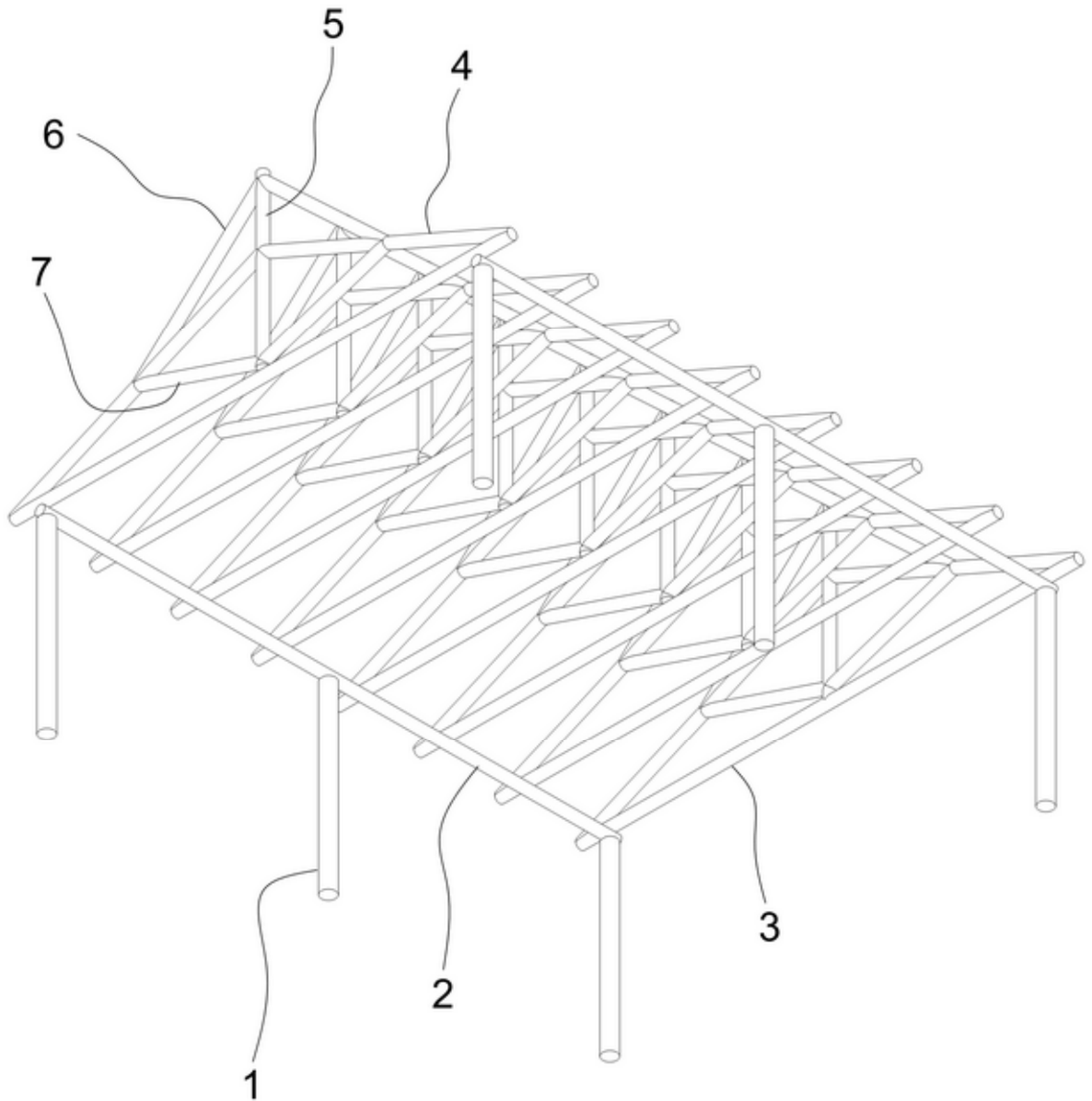


FIG 1.2

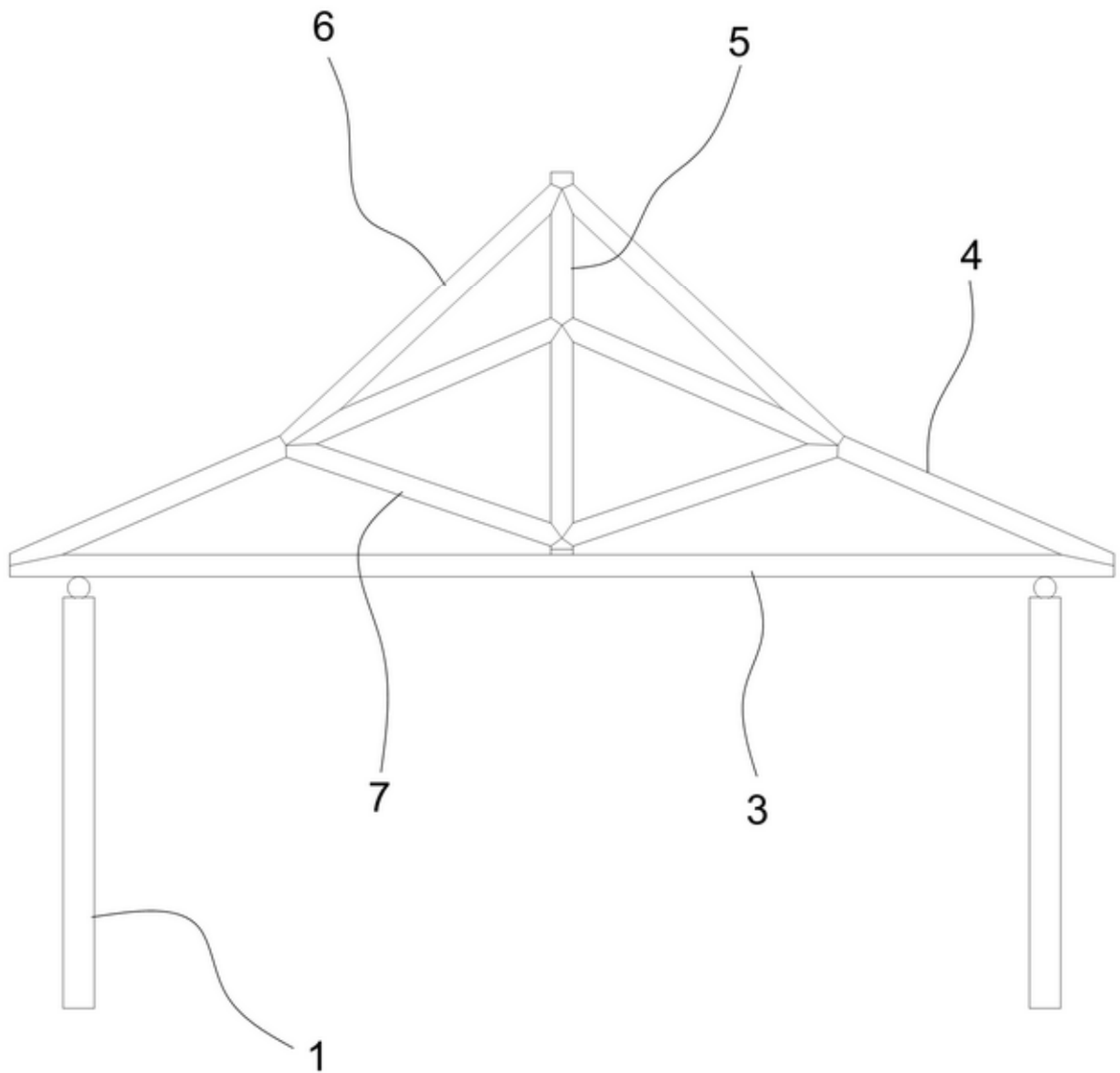


FIG 1.3

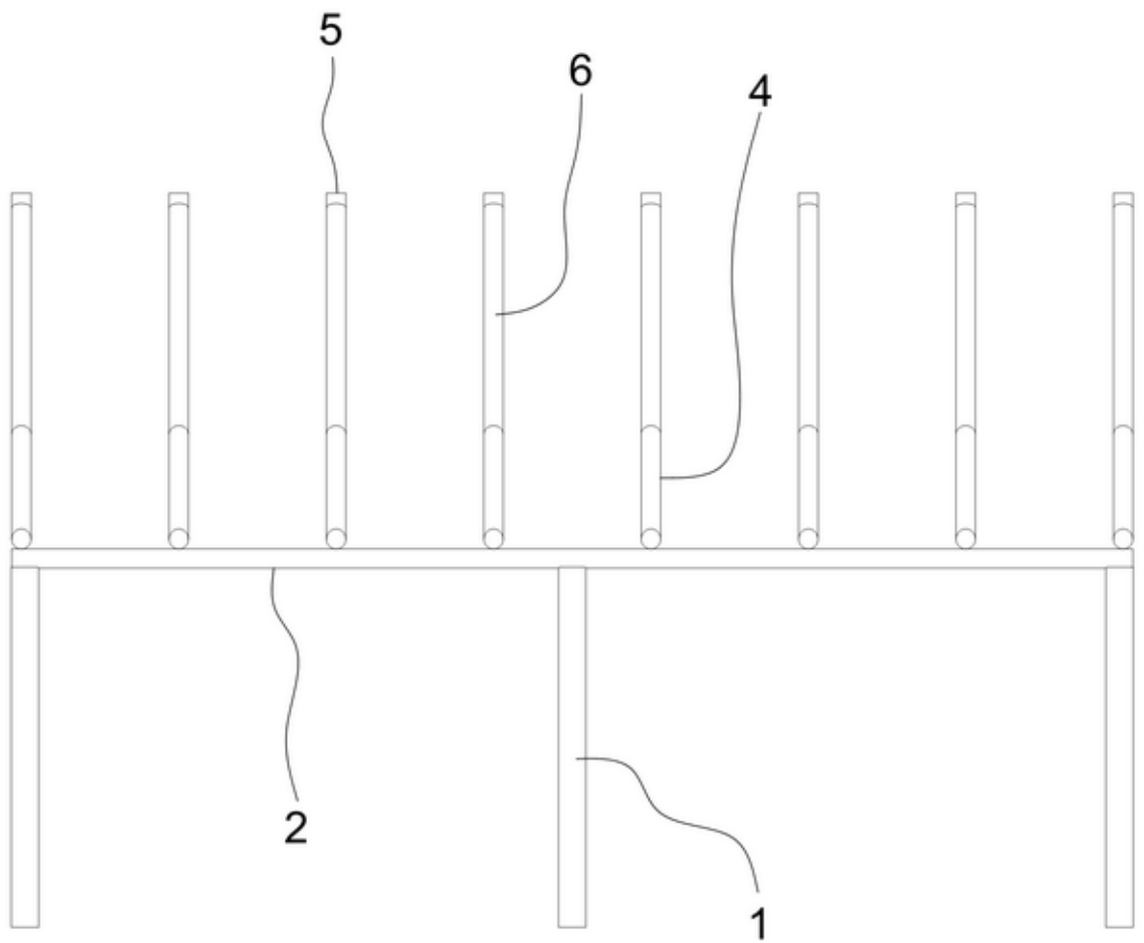


FIG 1.4

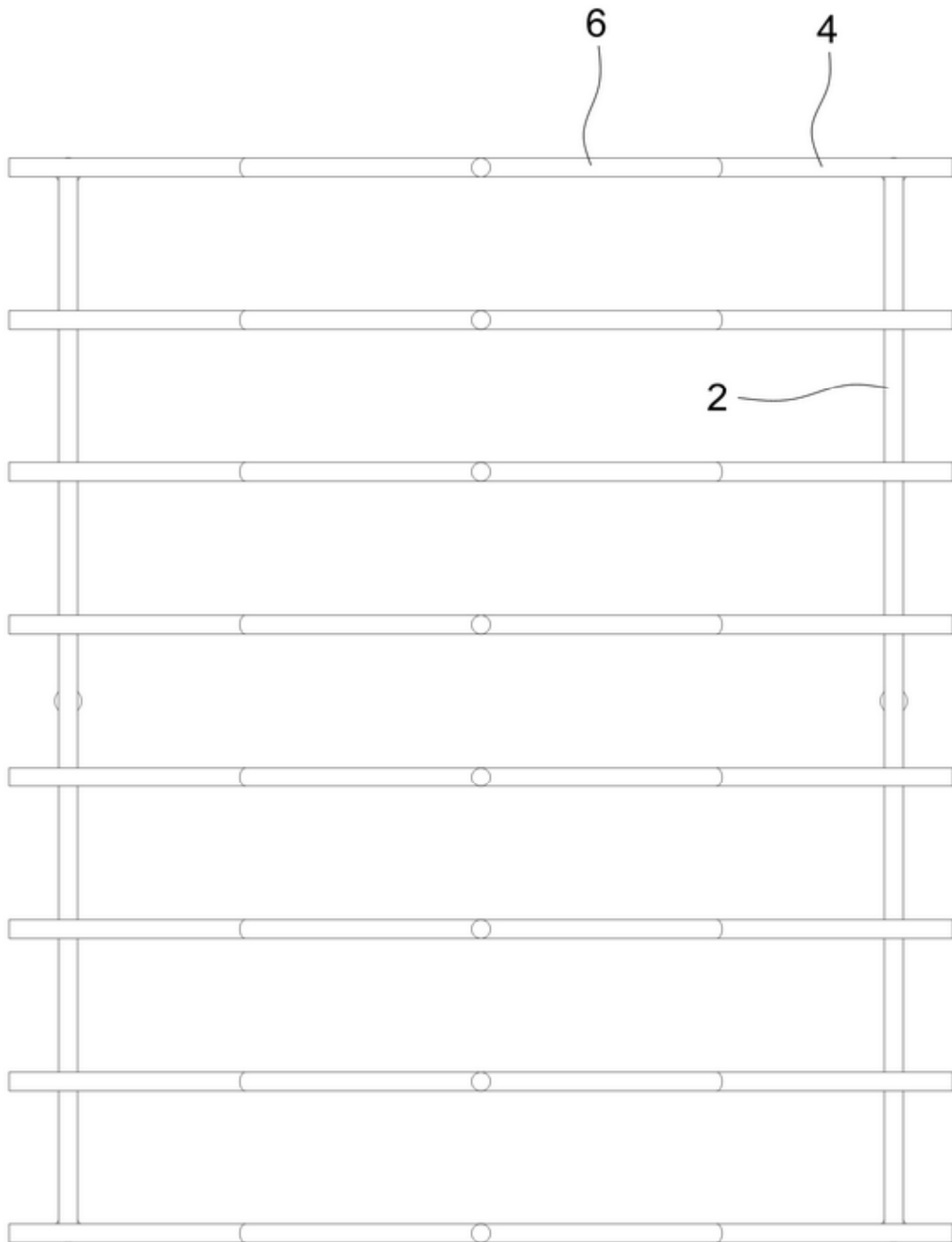


FIG 1.5



FIG 1.6

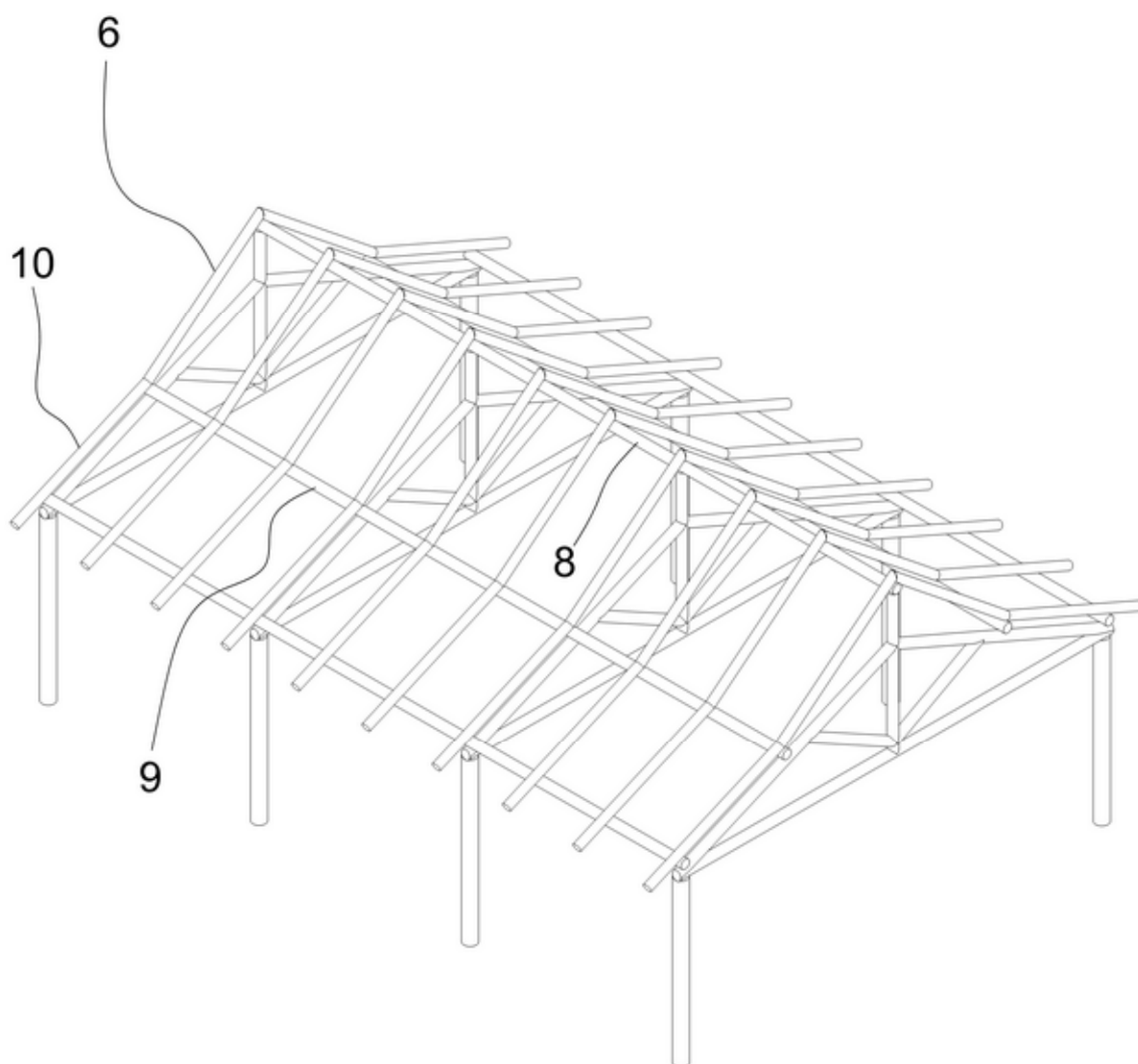


FIG 2.1

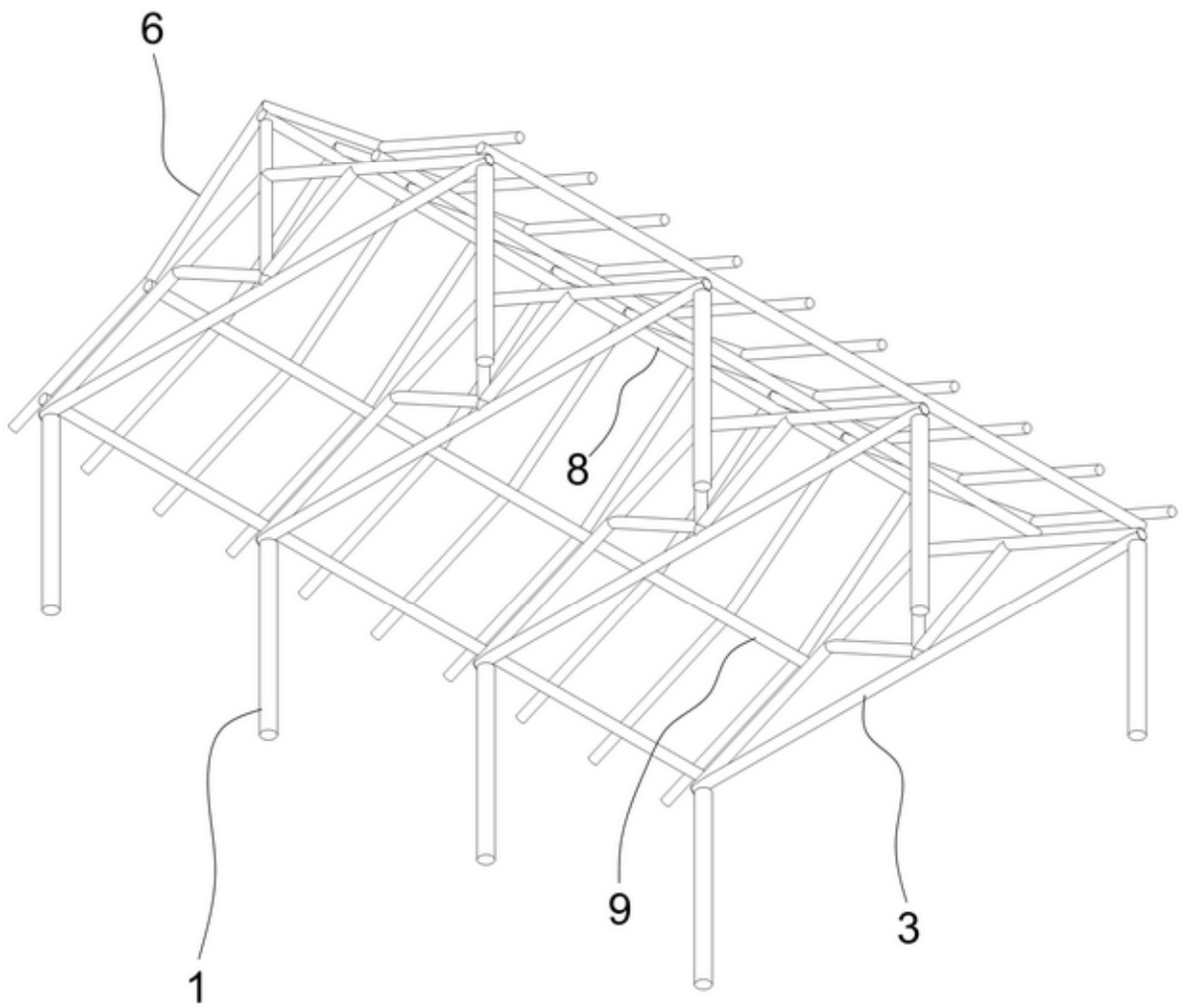


FIG 2.2

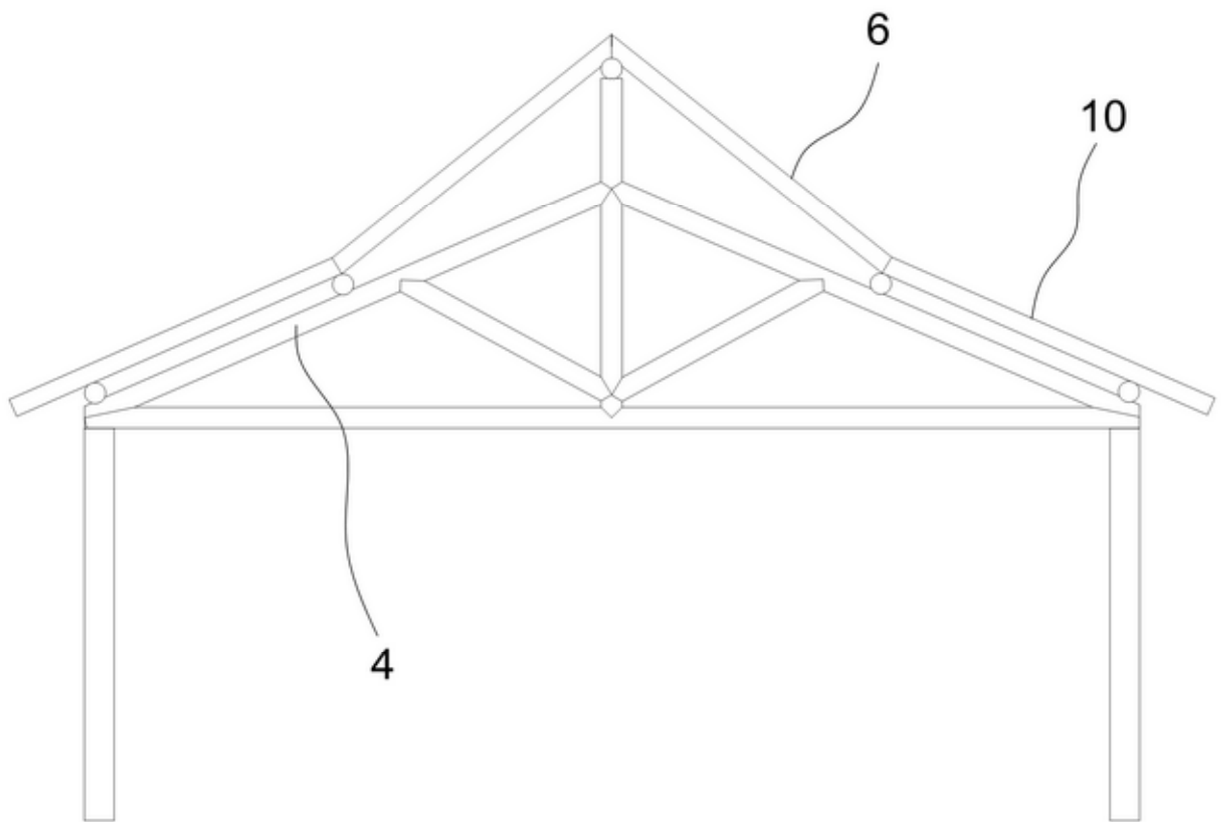


FIG 2.3

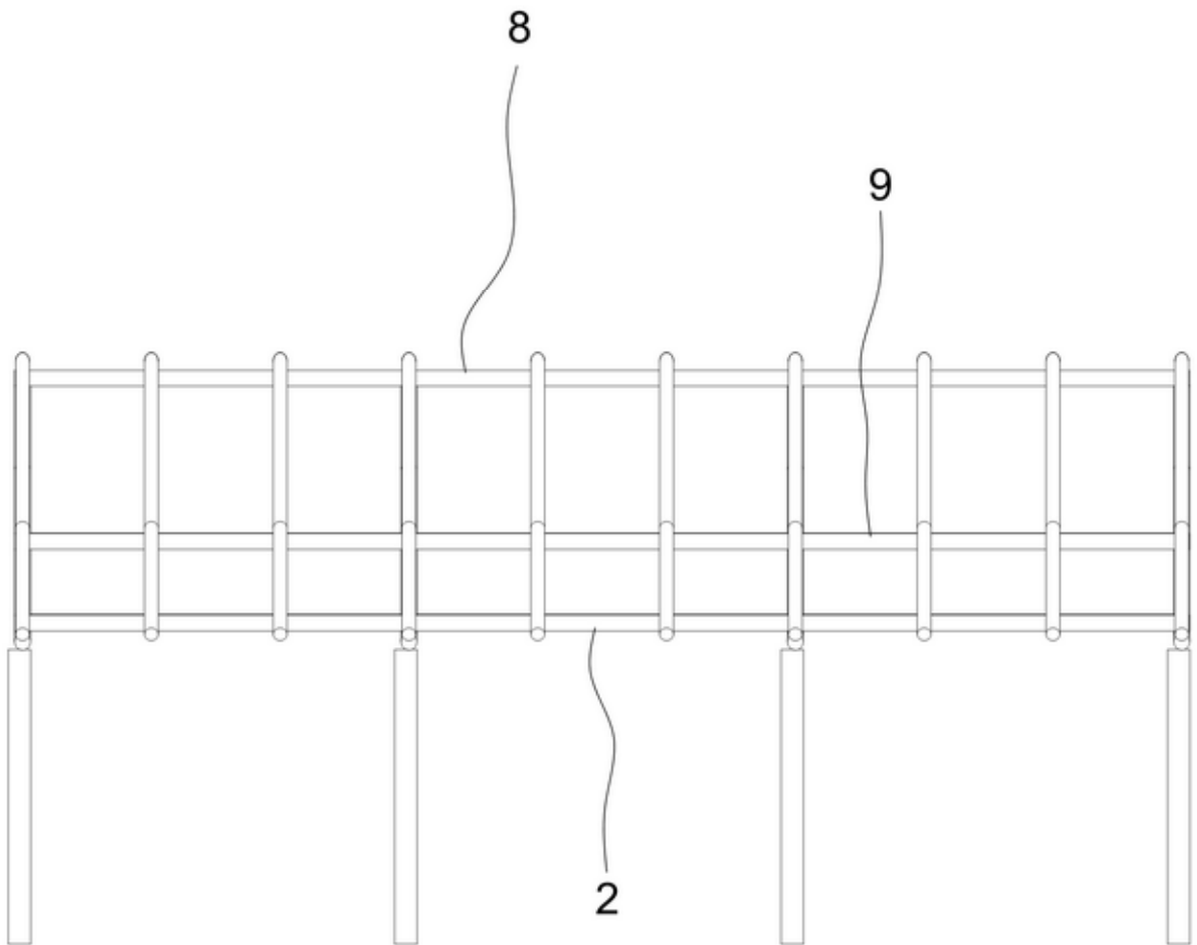


FIG 2.4

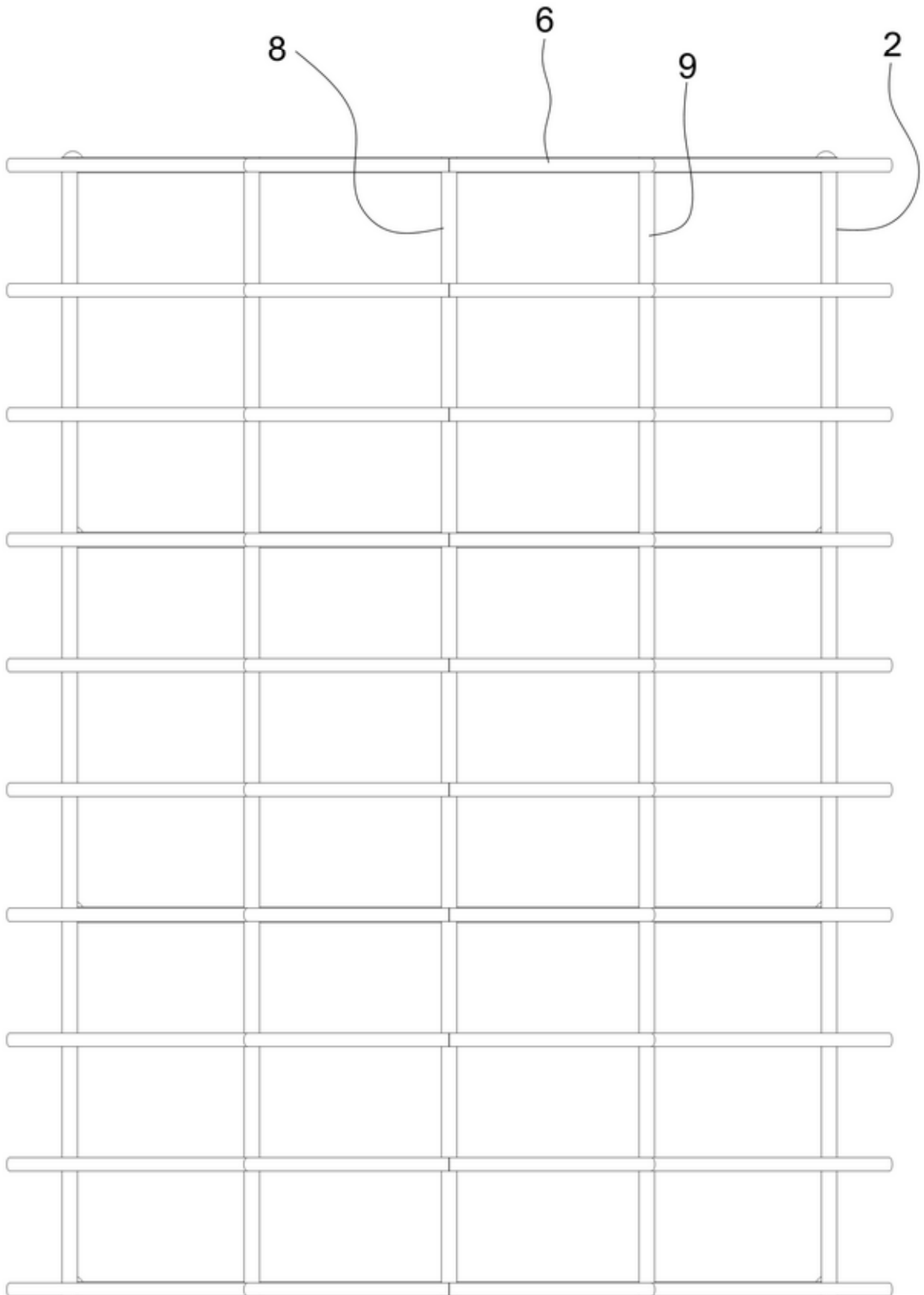


FIG 2.5

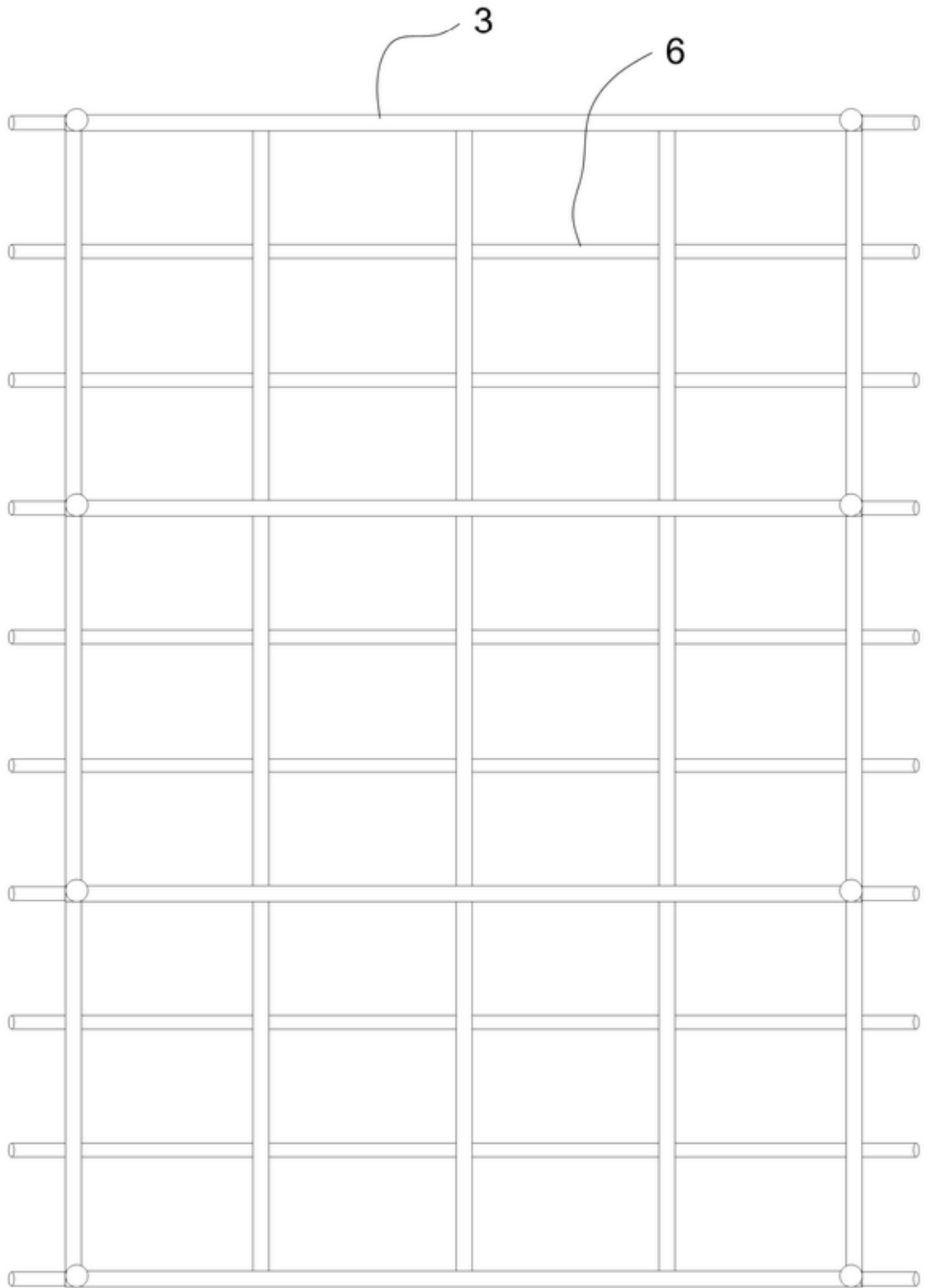


FIG 2.6

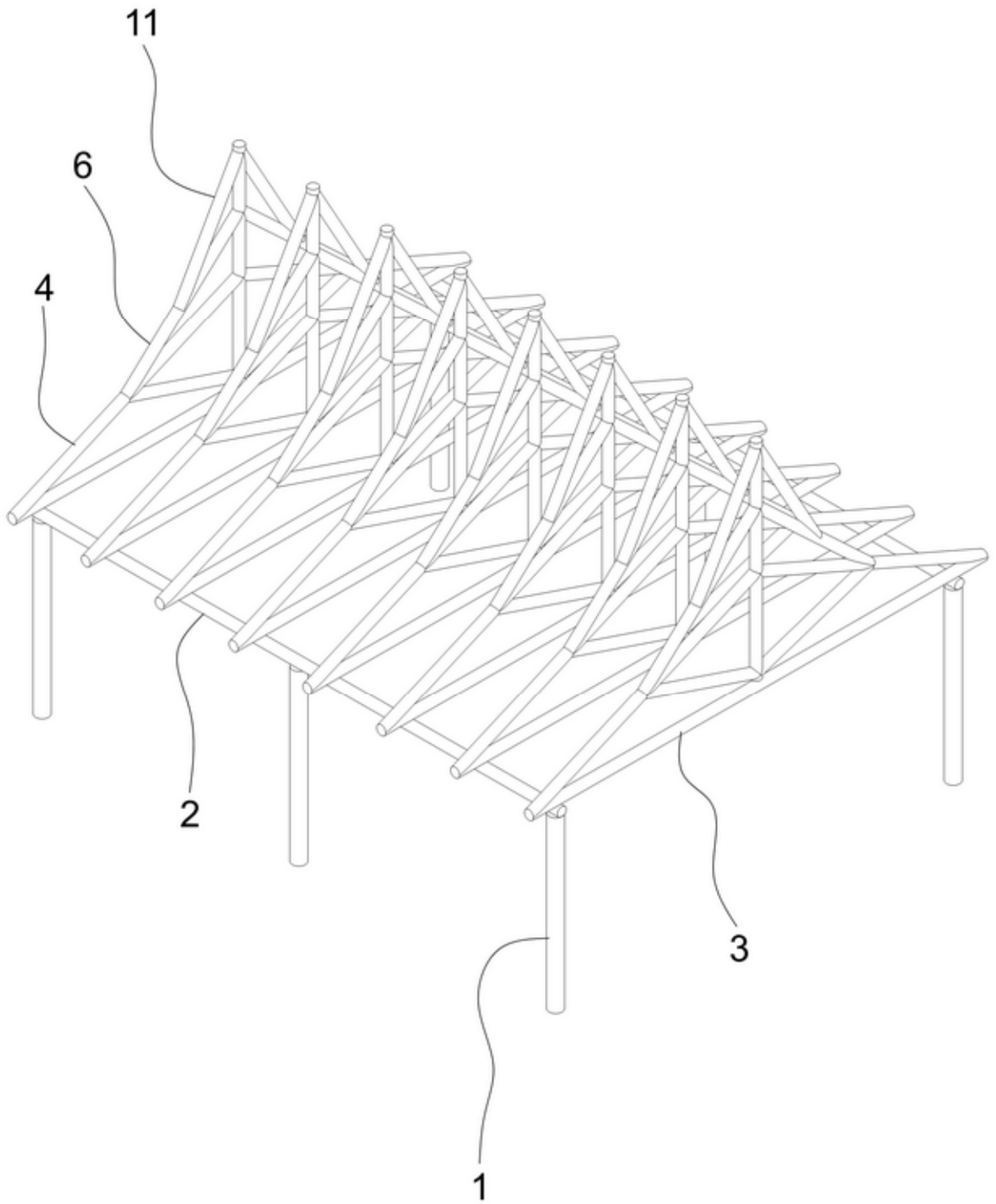


FIG 3.1

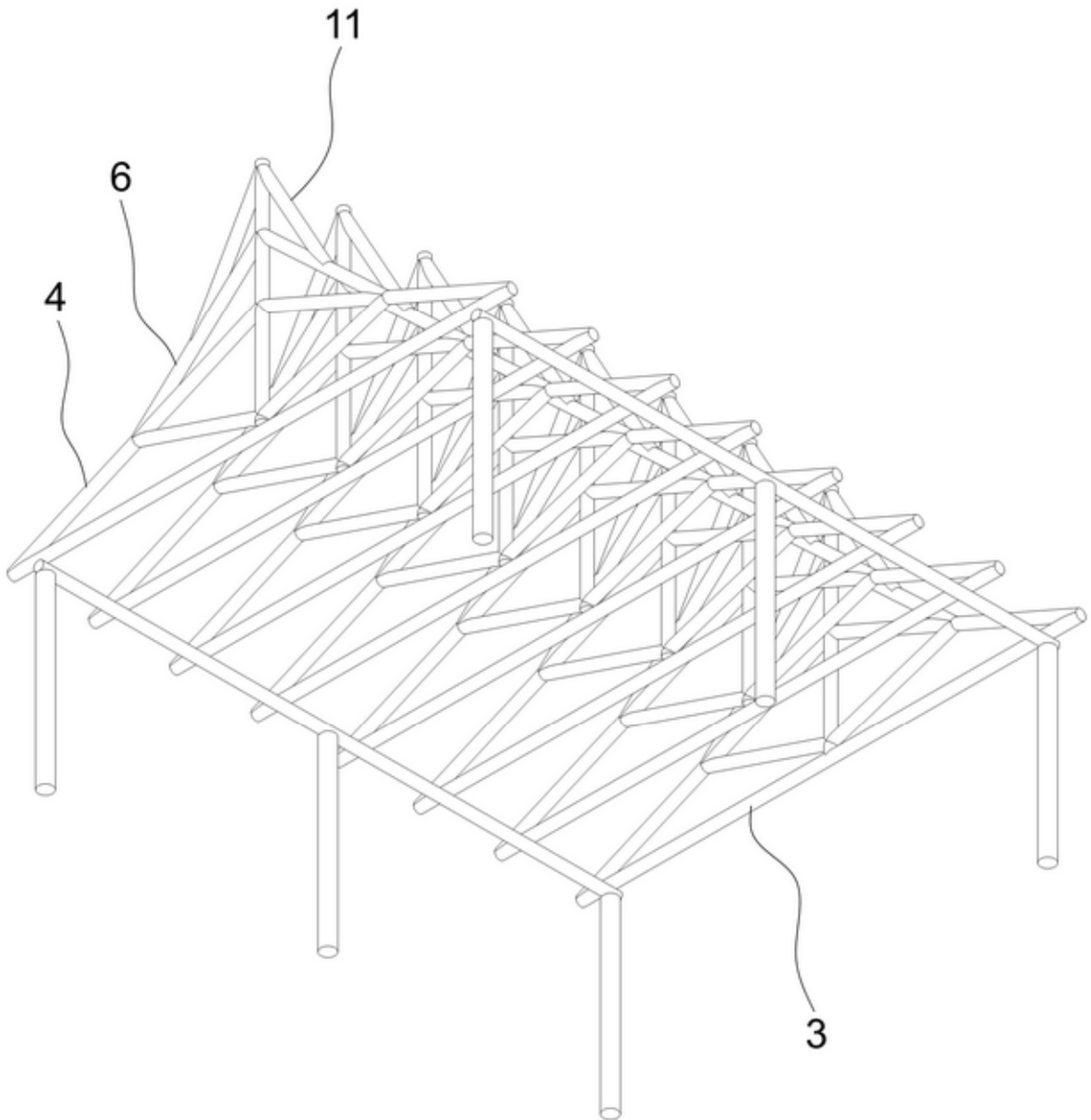


FIG 3.2

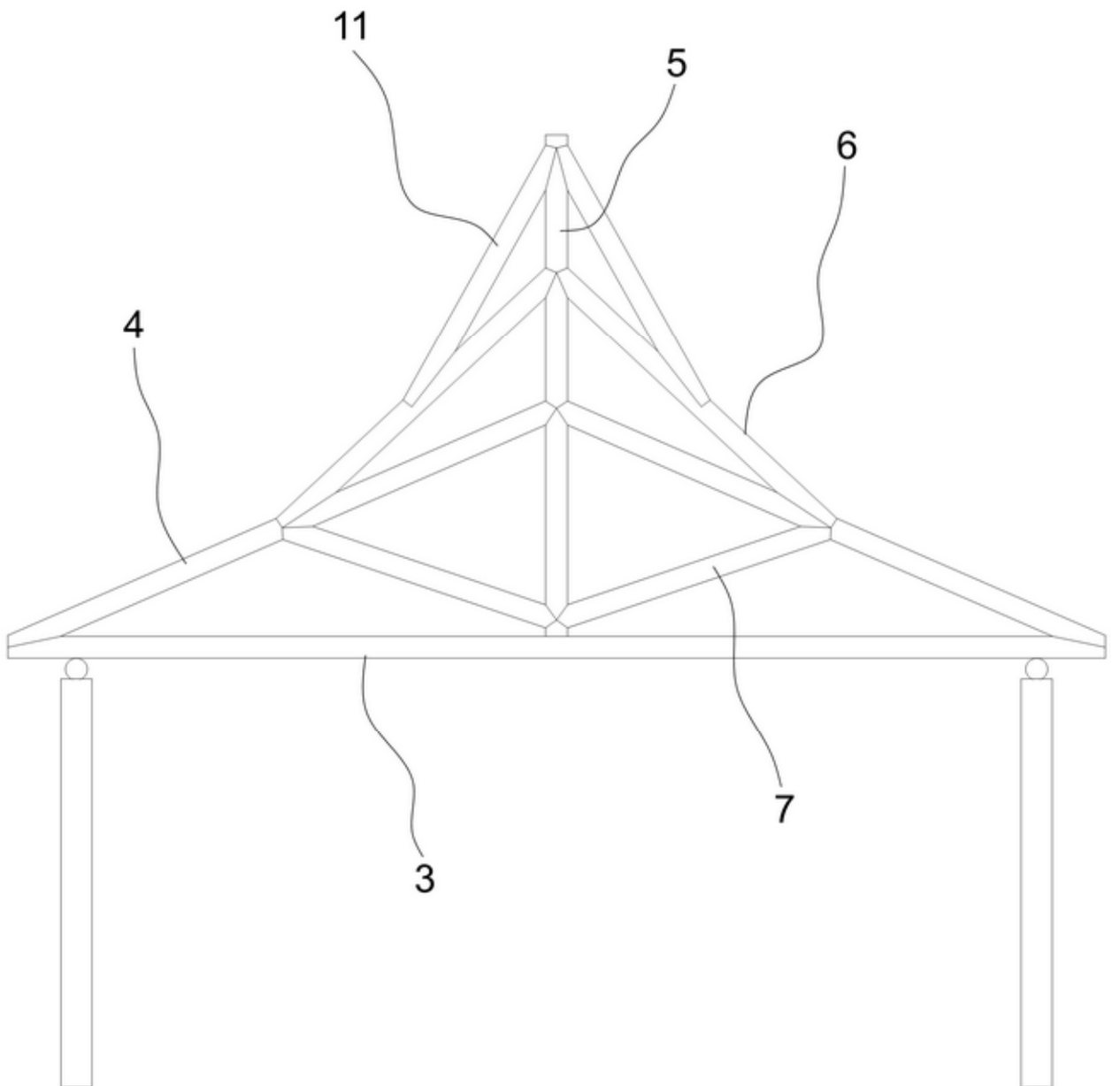


FIG 3.3

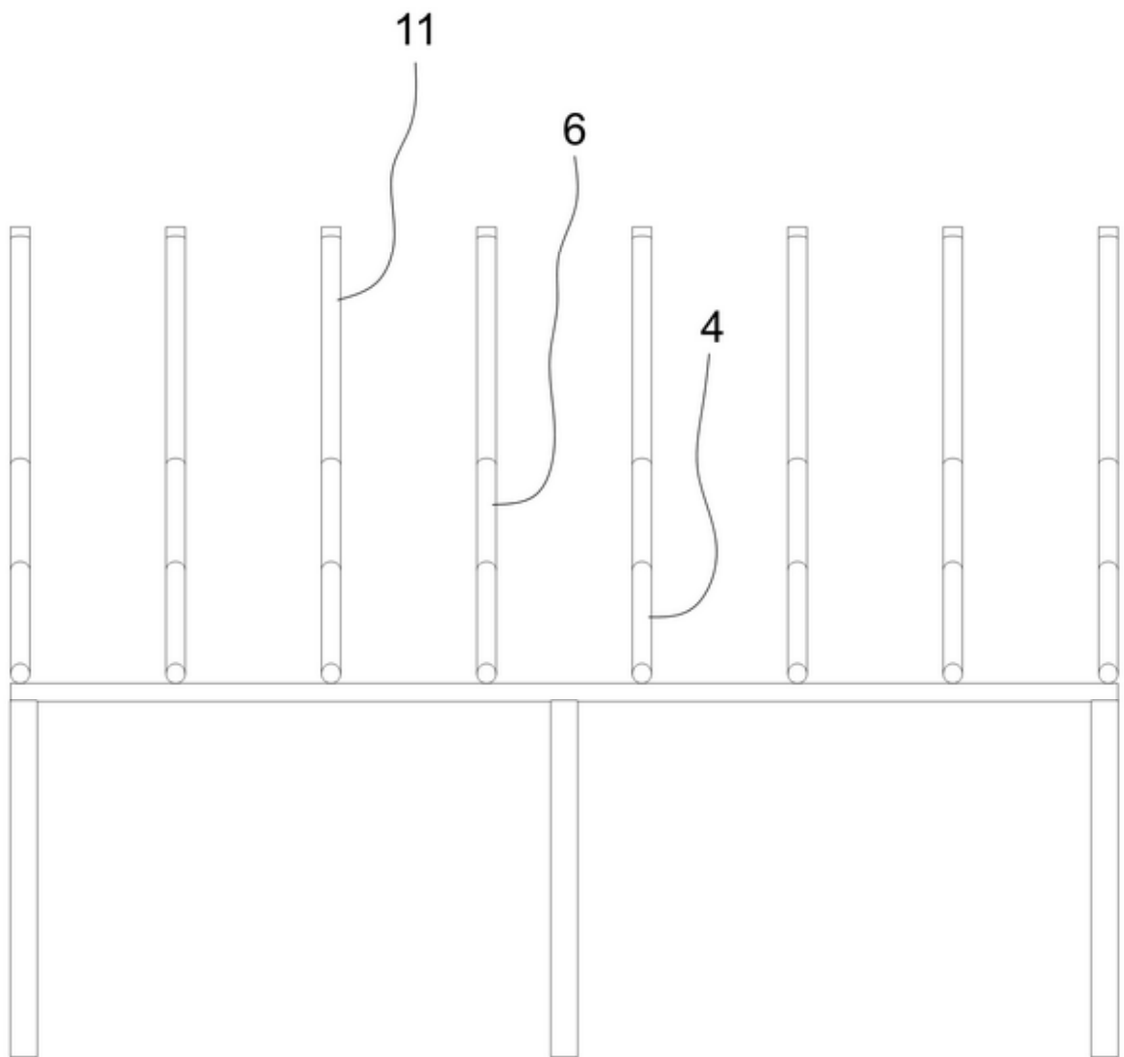


FIG 3.4

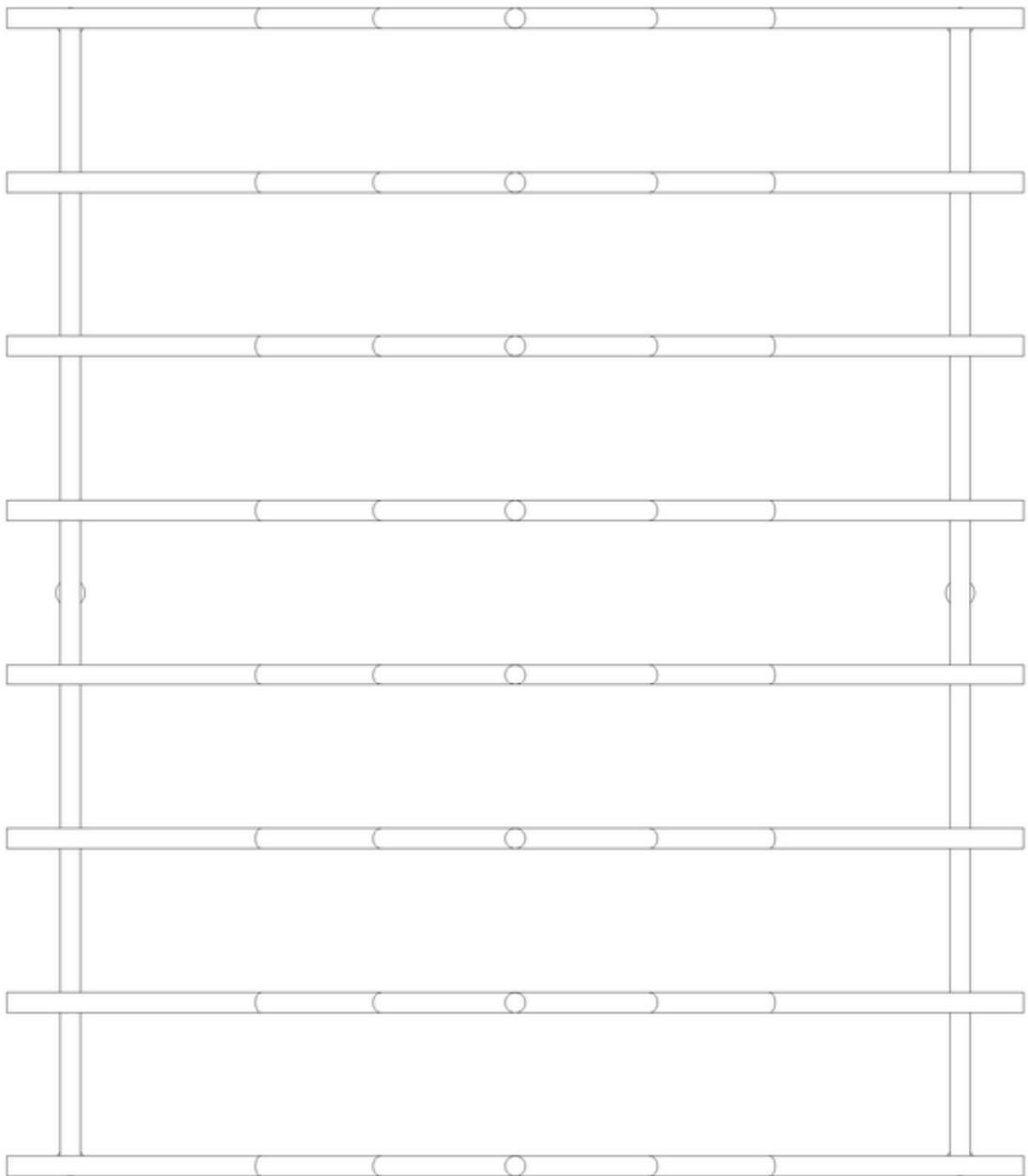


FIG 3.5



FIG 3.6

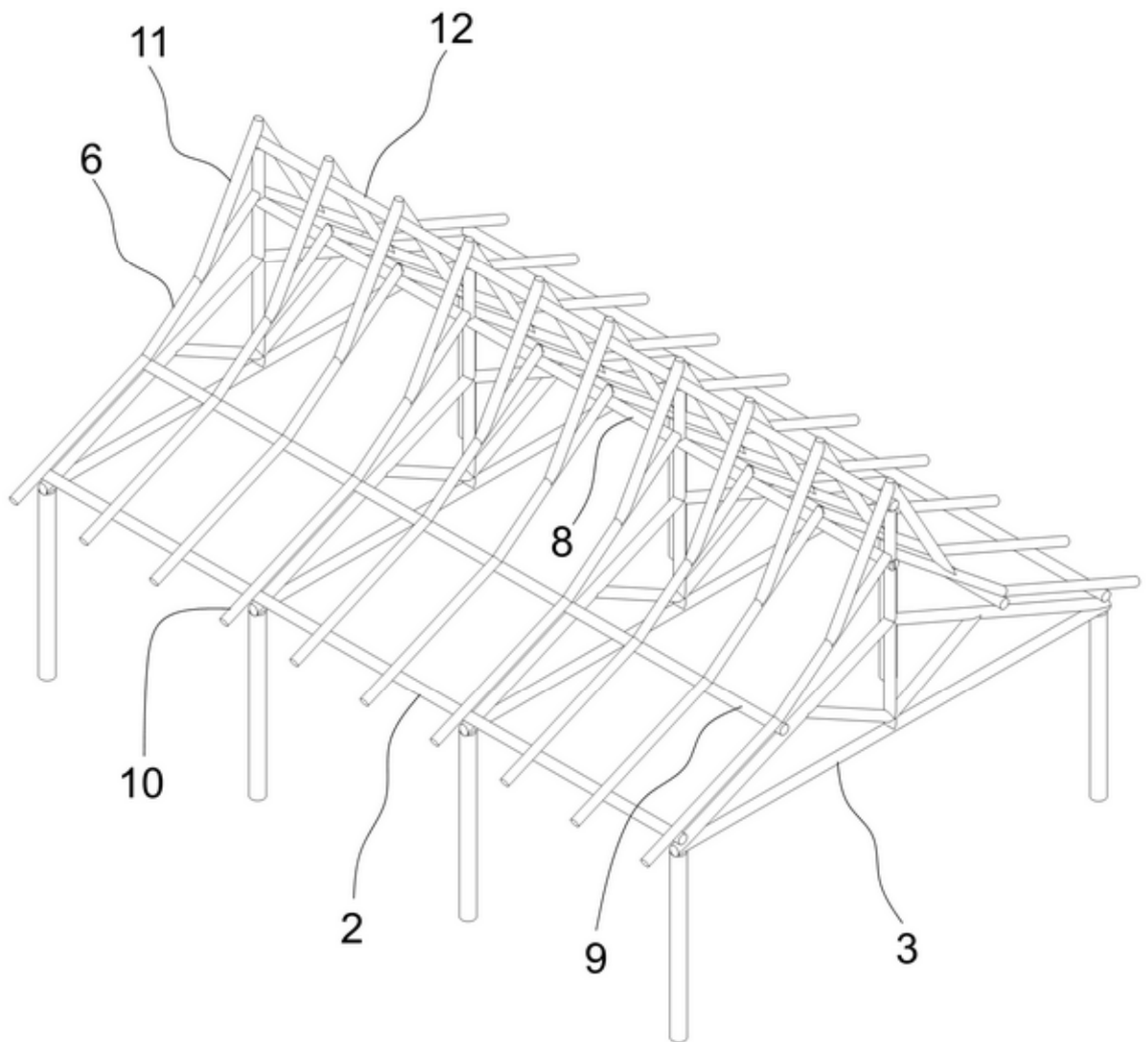


FIG 4.1

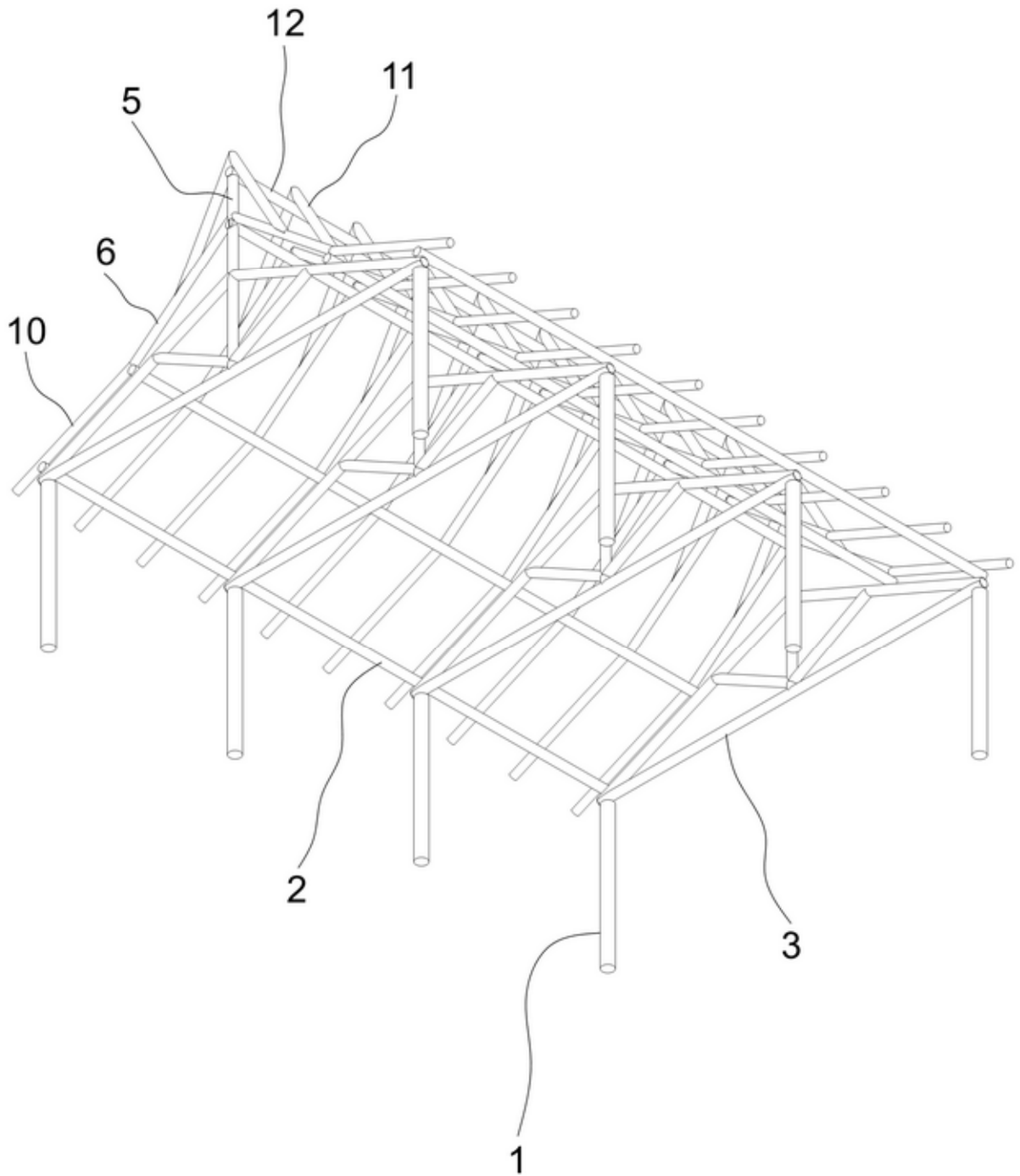


FIG 4.2

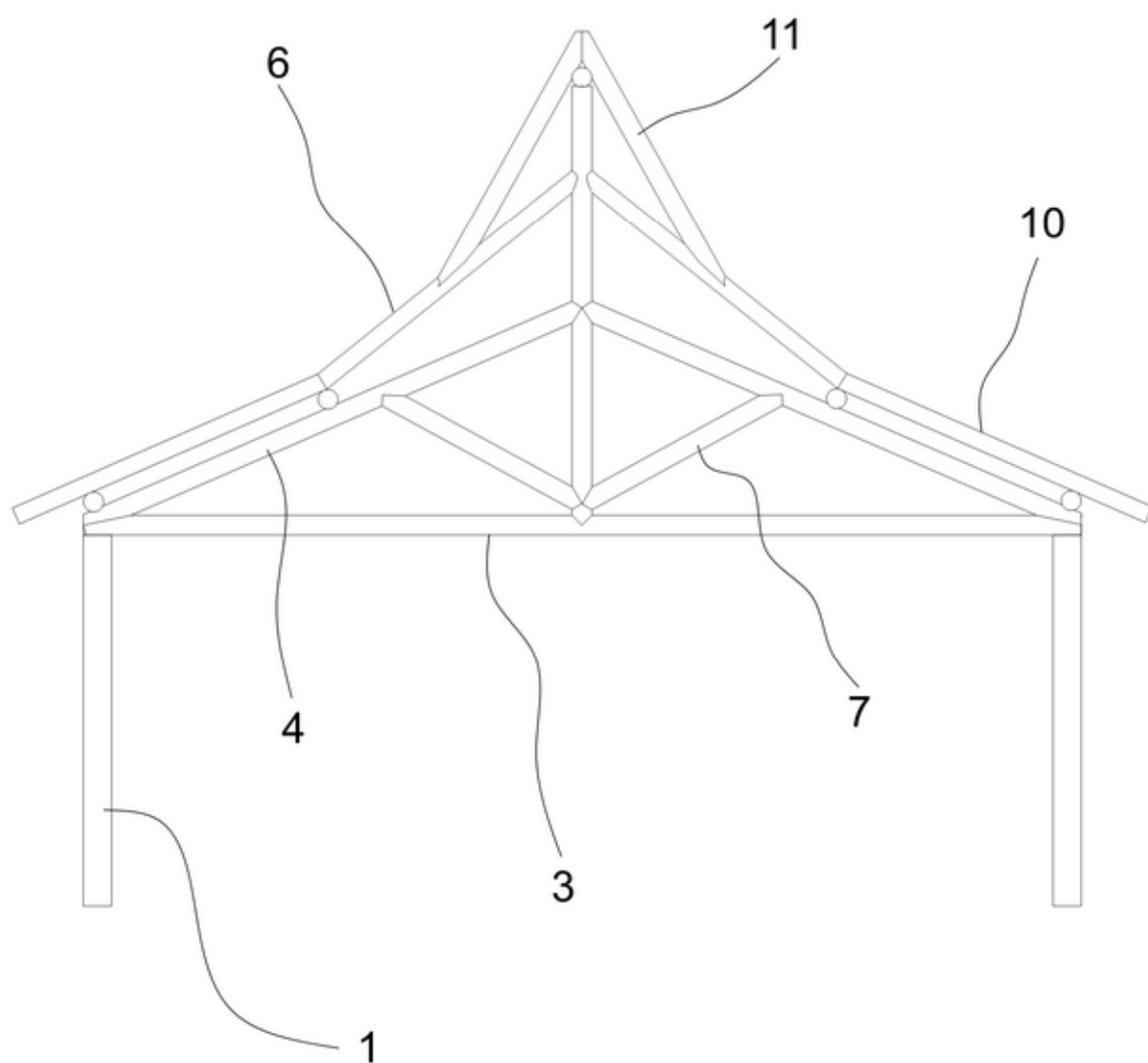


FIG 4.3

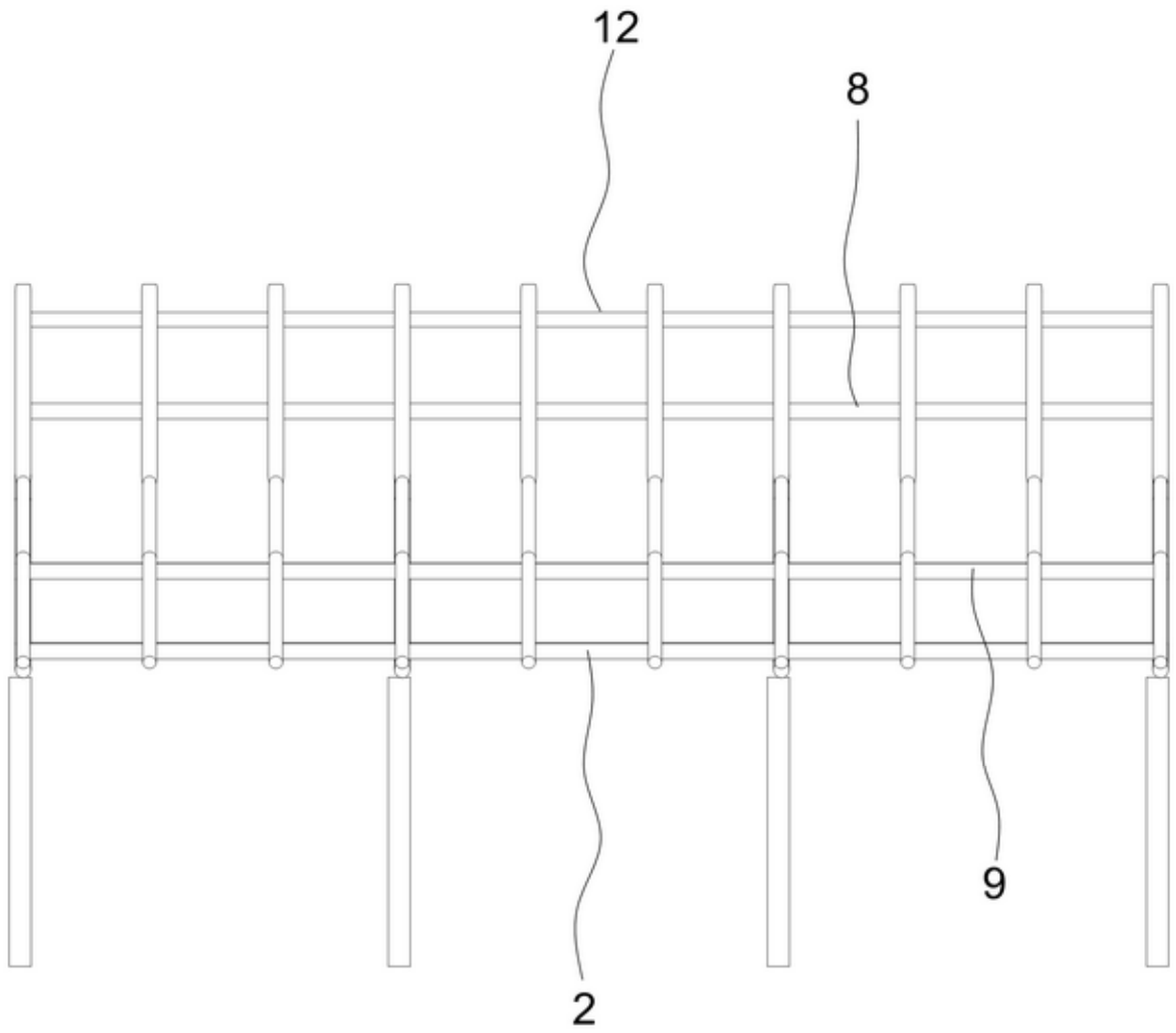


FIG 4.4

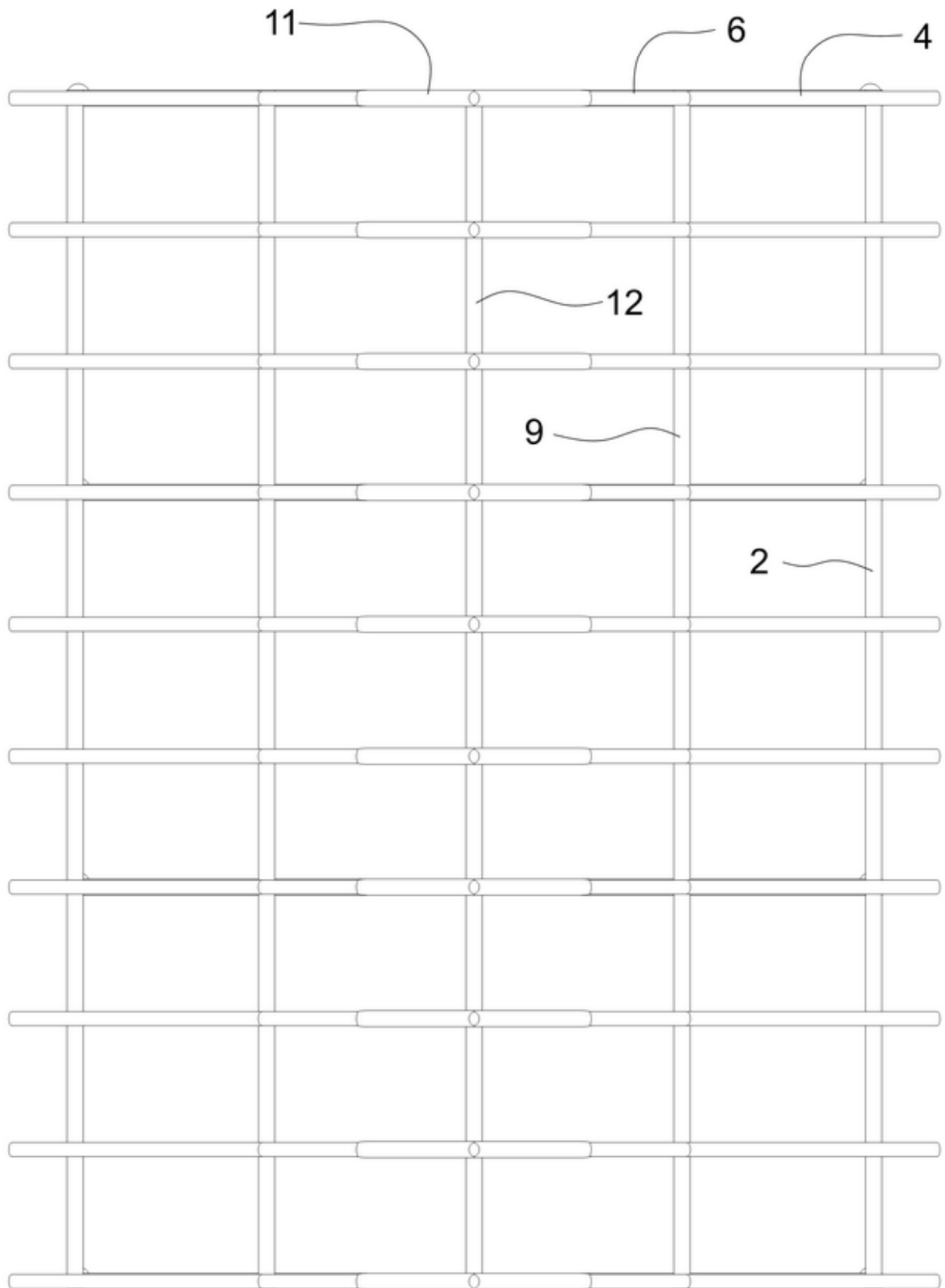


FIG 4.5

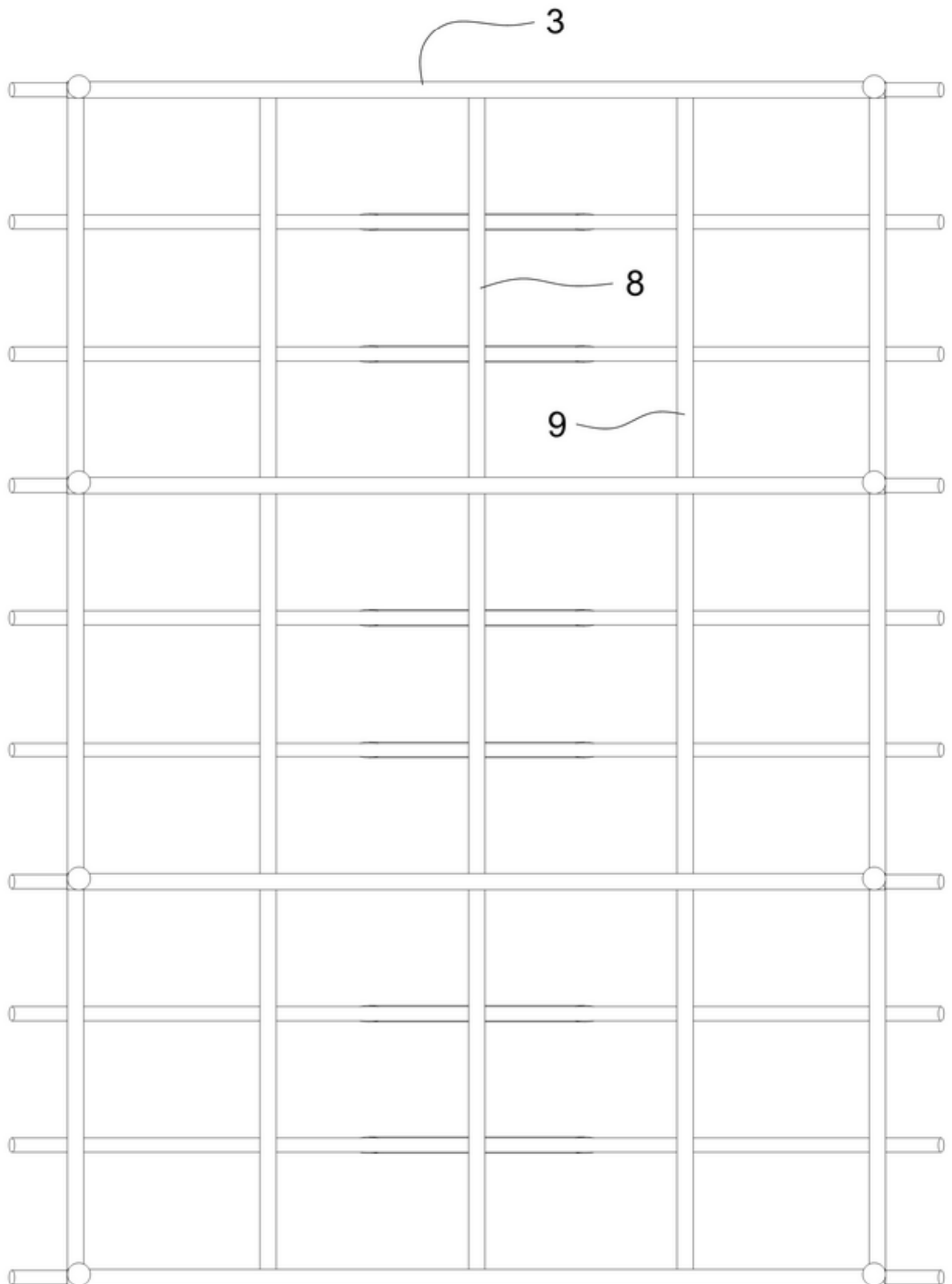


FIG 4.6