

STANDAR DESAIN GERBANG TOL



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT

Standar Desain Gerbang Tol
Bangunan Gerbang Tol (tanpa Kantor Gerbang Tol di atas)



TAMPAK DEPAN

Standar Desain Gerbang Tol
Bangunan Gerbang Tol (tanpa Kantor Gerbang Tol di atas)



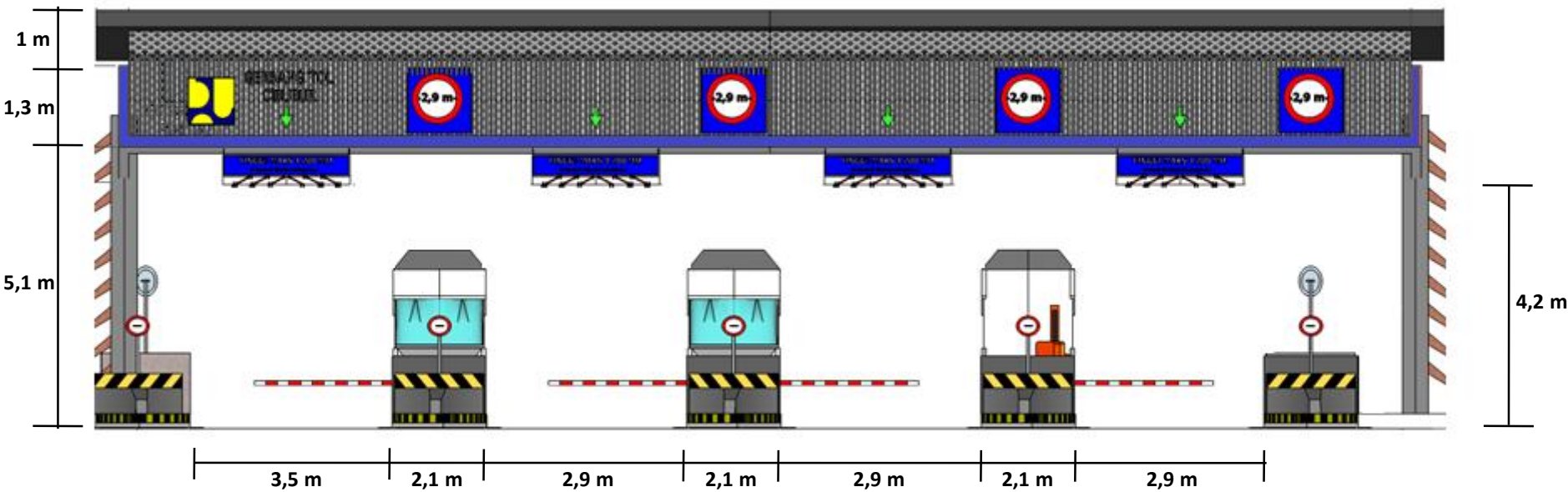
TAMPAK BELAKANG

Standar Desain Gerbang Tol
Bangunan Gerbang Tol (tanpa Kantor Gerbang Tol di atas)



PRESPEKTIF

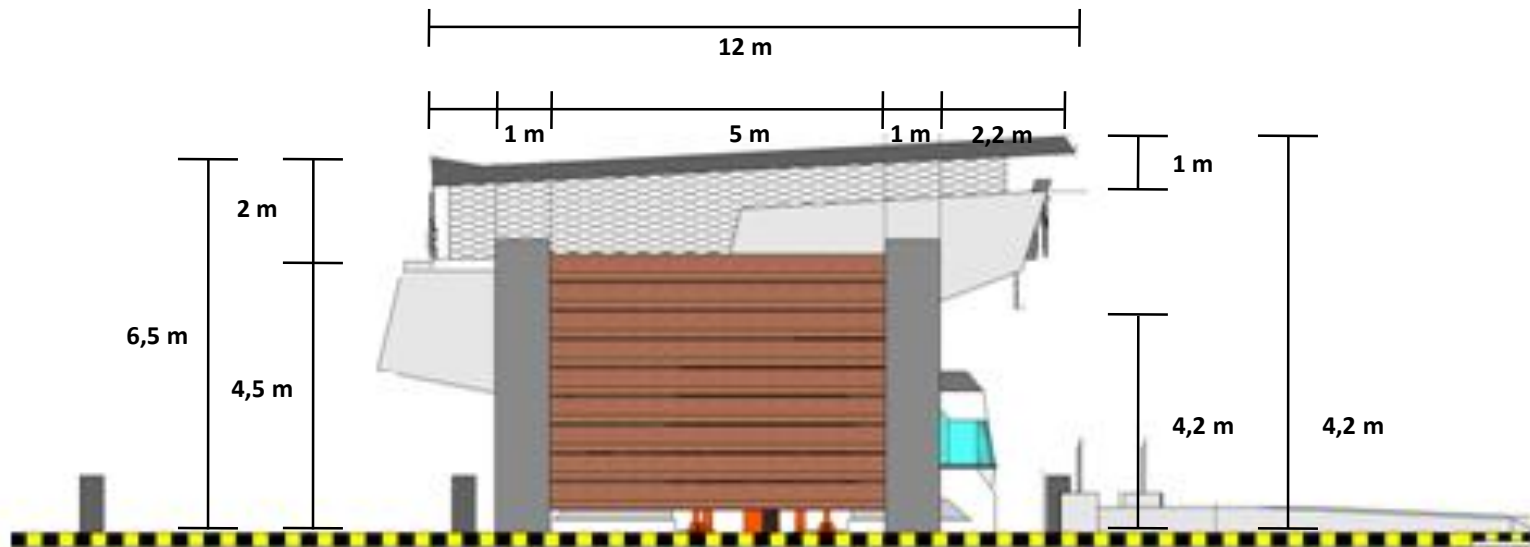
Standar Desain Gerbang Tol
Bangunan Gerbang Tol (tanpa Kantor Gerbang Tol di atas)



Catatan : Untuk Gardu Tol Otomatis, lebar Pulau Tol adalah 1,1 meter

TAMPAK DEPAN

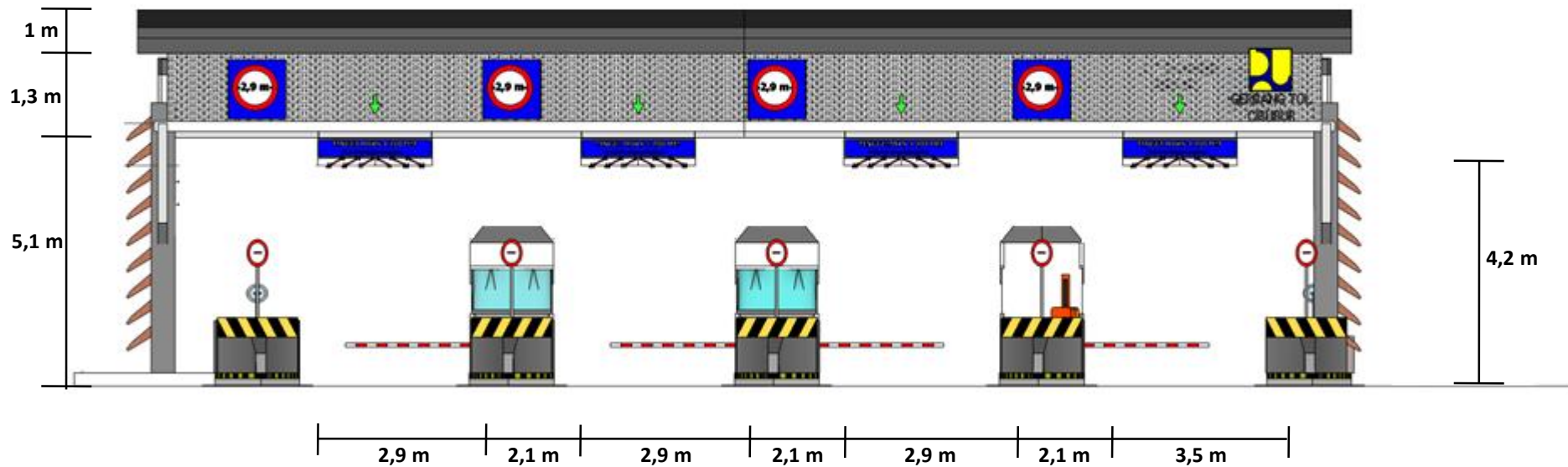
Standar Desain Gerbang Tol
Bangunan Gerbang Tol (tanpa Kantor Gerbang Tol di atas)



TAMPAK SAMPING

Standar Desain Gerbang Tol

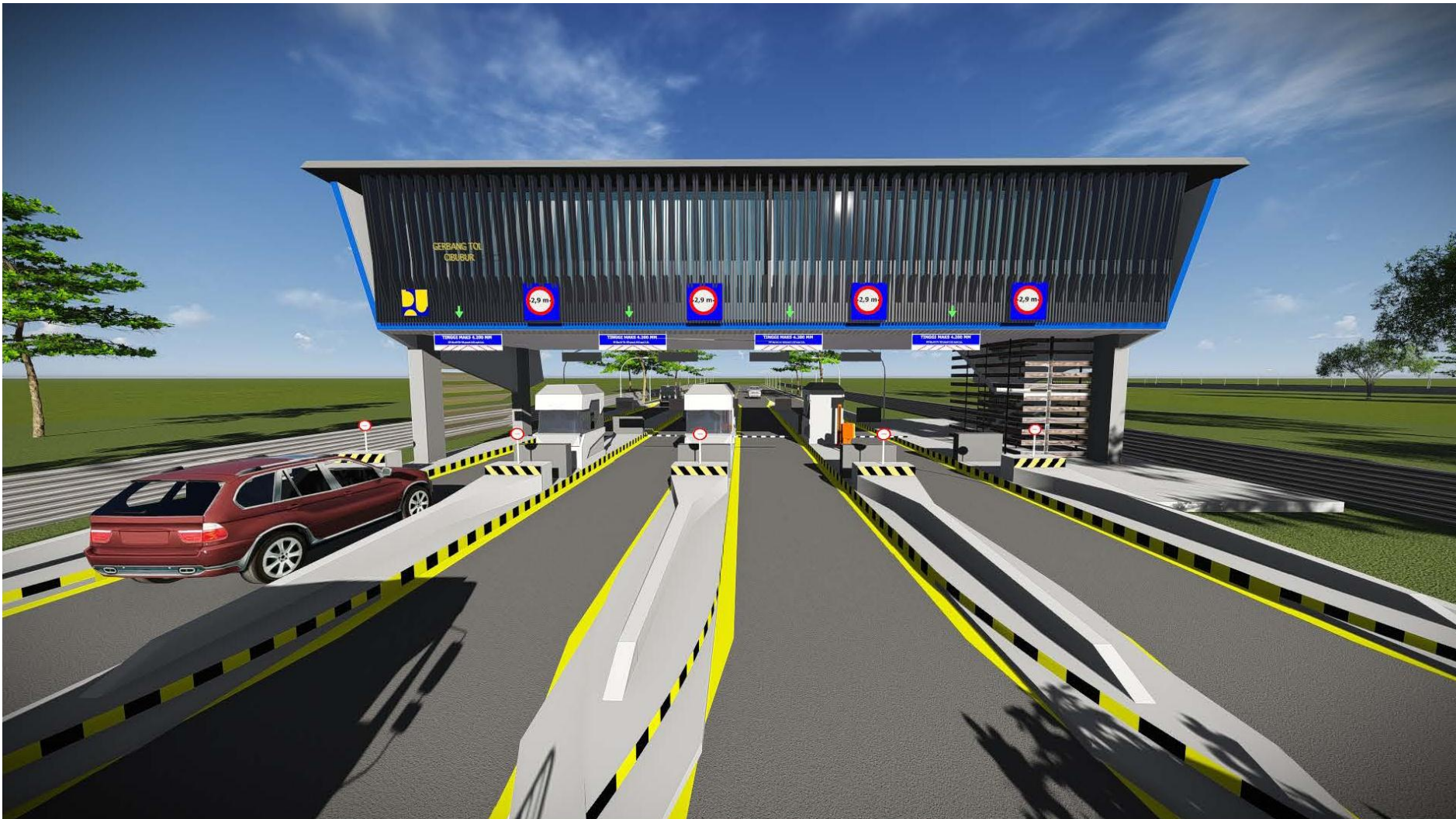
Bangunan Gerbang Tol (tanpa Kantor Gerbang Tol di atas)



Catatan : Untuk Gardu Tol Otomatis, lebar Pulau Tol adalah 1,1 meter

TAMPAK BELAKANG

Standar Desain Gerbang Tol
Bangunan Gerbang Tol (dengan Kantor Gerbang Tol di atas)



TAMPAK DEPAN

Standar Desain Gerbang Tol
Bangunan Gerbang Tol (dengan Kantor Gerbang Tol di atas)



TAMPAK BELAKANG

Standar Desain Gerbang Tol

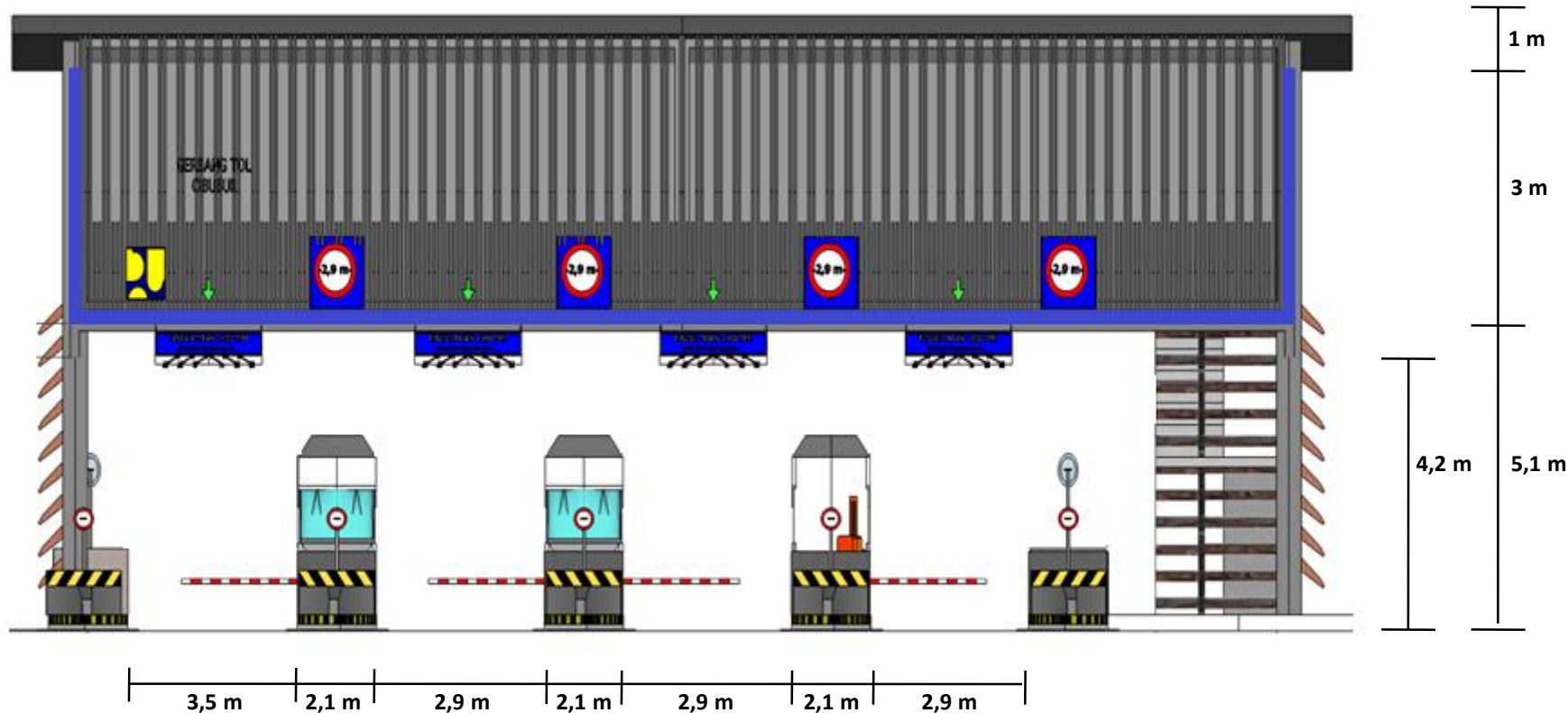
Bangunan Gerbang Tol (dengan Kantor Gerbang Tol di atas)



PRESPEKTIF

Standar Desain Gerbang Tol

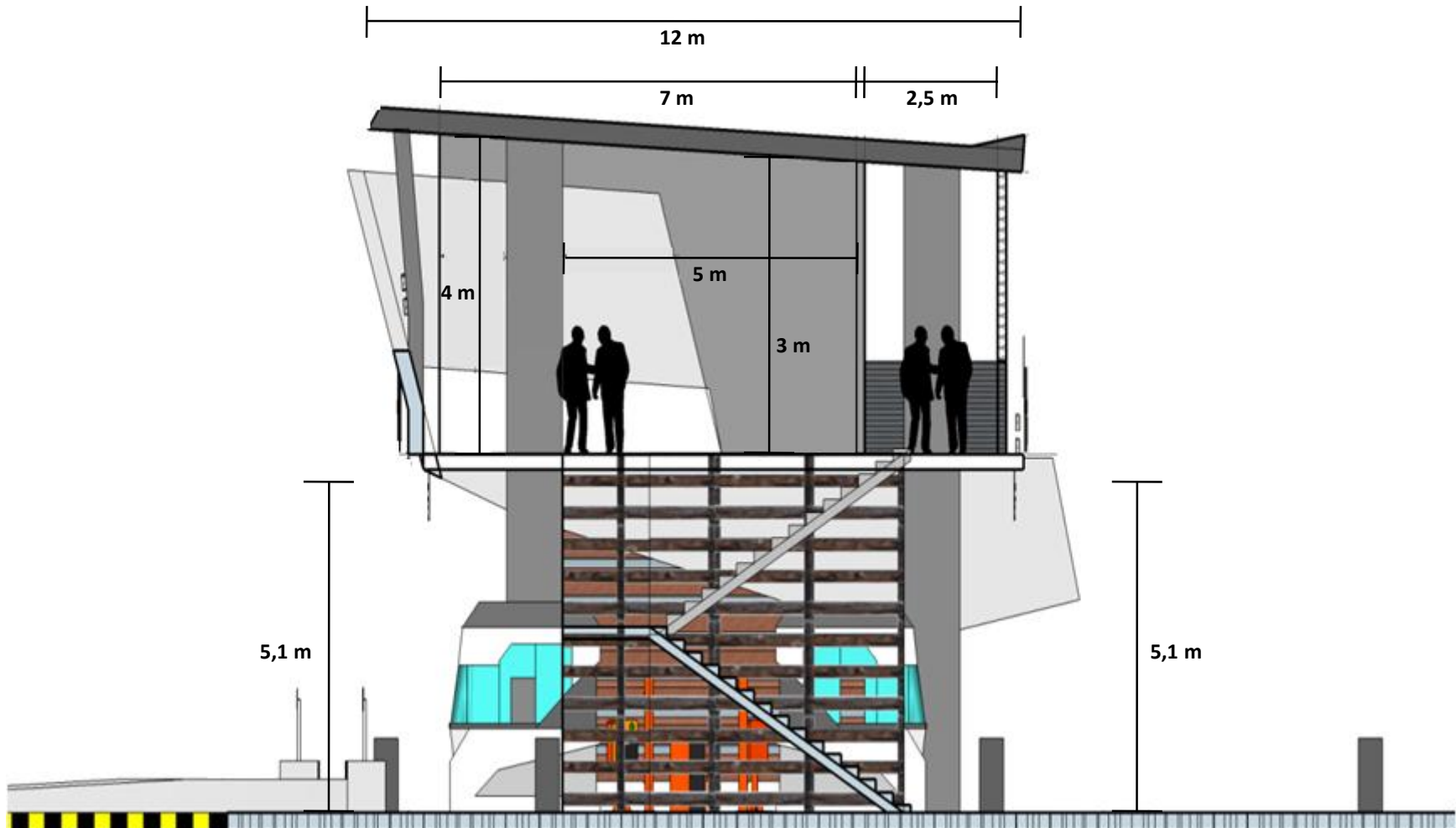
Bangunan Gerbang Tol (dengan Kantor Gerbang Tol di atas)



Catatan : Untuk Gardu Tol Otomatis, lebar Pulau Tol adalah 1,1 meter

TAMPAK DEPAN

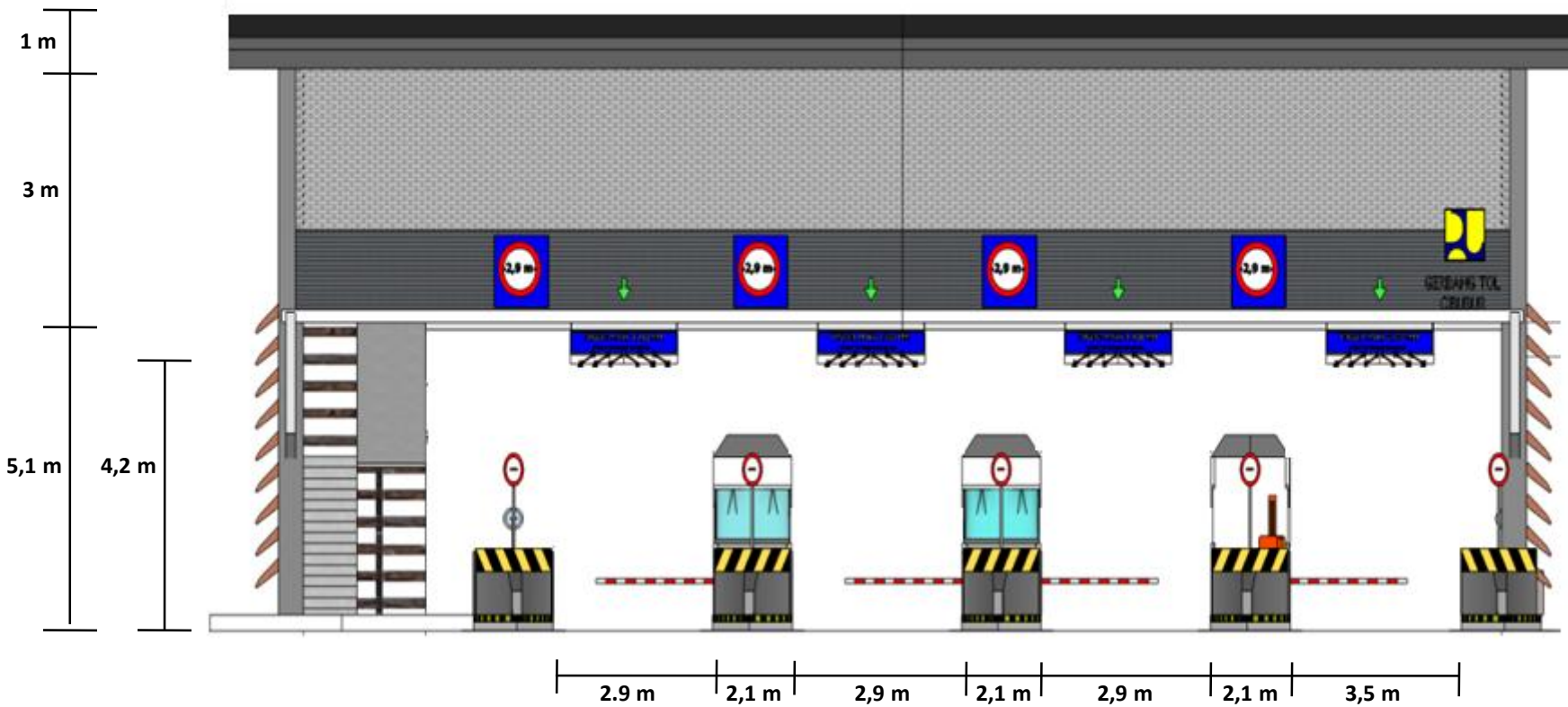
Standar Desain Gerbang Tol
Bangunan Gerbang Tol (dengan Kantor Gerbang Tol di atas)



TAMPAK SAMPING

Standar Desain Gerbang Tol

Bangunan Gerbang Tol (dengan Kantor Gerbang Tol di atas)



Catatan : Untuk Gardu Tol Otomatis, lebar Pulau Tol adalah 1,1 meter

TAMPAK BELAKANG

Konsep Bangunan Ramah Lingkungan

Energi Terbarukan

Energi terbarukan merupakan sumber energi alam yang dapat langsung dimanfaatkan dengan bebas. Selain itu, ketersediaan energi terbarukan ini tak terbatas dan bisa dimanfaatkan secara terus menerus. Adapun contoh dari energi terbarukan ini adalah sebagai berikut:

1. Angin
- 2. Matahari**
3. Air Laut Pasang
4. Panas Bumi
5. Tumbuhan
6. Biofuel
7. Air
8. Biomassa



Standar Desain Gerbang Tol

Bangunan Gerbang Tol dengan Konsep Bangunan Ramah Lingkungan



Pemanfaatan Sel Surya