

BESAR JOHOR

1945

PADA TAHUN 1945, RUMAH A PERNAH DIJADIKAN SEBAGAI TEMPAT TAHANAN PERANG OLEH TENTERA JEPUN BERTA HUKUMAN MATI JUGA DIJALANKAN DENGAN SECARA KEJAM

2025

KINI, RUMAH A INI MASIH LABI DIJADIKAN PUSAT PAMERAN YANG MEMPA MERKAN KEHIDUPAN DI PENJARA

2005

TAHANAN REMAN

BLOK A MASIH KEKAL MEMPUYAI SEL TAHANAN REMAN DAN SEL TAHANAN INSAN

ERA AKHIR 2000

SELEPAS TAHUN 2000-AN, RUMAH A MENGALAMI PERUBAHAN FUNGSI APABILA IA DIJADIKAN SEBAGAI BANGUNAN TAHANAN REMAN. TAHANAN REMAN MERUJUK KEPADA INDIVIDU YANG MASIH MENUNGGU PROSES PERBICARAAN DAN BELUM DISABITKAN SECARA RASMI. PERALIHAN INI BERLAKU SELARI DENGAN PERUBAHAN DASAR PENJARA DAN PENINGKATAN JUMLAH KES JENAYAH YANG MEMERLUKAN PENAHANAN SEMENTARA.

NAMUN, PERUBAHAN FUNGSI INI TIDAK DISERTAI DENGAN PENAMBAHBAIKAN INFRASTRUKTUR YANG SEWAJARNYA. AKIBATNYA, RUMAH A MULA MENGALAMI KESERAKAN SERIUS, TERUTAMANYA APABILA JUMLAH TAHANAN MELEBIHI KAPASITI ASAL SEL TERDAPAT LAPORAN BAHAWA SEHINGGA 10 ORANG TAHANAN DITEMPATKAN DALAM SATU SEL YANG PADA ASALNYA DIREKA UNTUK TIGA HINGGA EMPAT ORANG SAHAJA.

KASAU / PURLIN

KASAU BERFUNGSI DALAM MENYOKONG BEBAN BUMBUNG DAN GENTING YANG DIPASANG SECARA CONDOG UNTUK PENGALIRAN AIR YANG LANCAR.

KAYU GELEGAR / BATTENS

KAYU GELEGAR MERUPAKAN SOKONGAN UTAMA BUMBUNG YANG MENAMPUNG KASAU DAN GENTING SERTA DIREKA UNTUK IKLIM TROPIKA YANG TAHAN LAMA SERTA KUKUH.

PAPAN PERABUNG

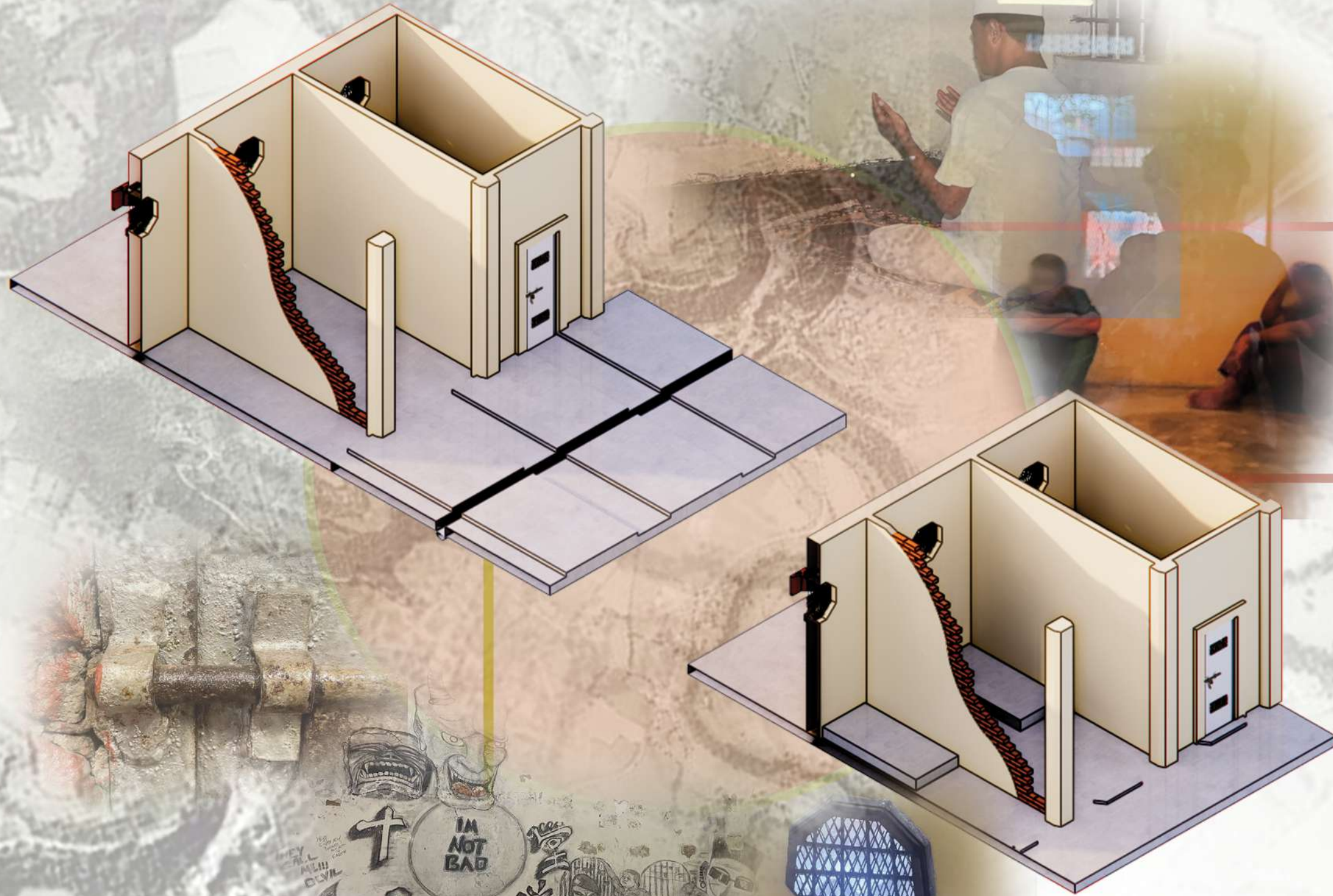
BERFUNGSI SEBAGAI MELINDUNGI SAMBUNGAN ATAP DARIPADA HUJAN YANG MENUNJUKKAN KEMAHIRAN PERTUKANGAN KAYU TRADISIONAL SERTA MENJAMIN KESELAMATAN BUMBUNG.

RASUK / BEAM

RASUK BERFUNGSI DALAM MENYOKONG BEBAN BUMBUNG KE DINDING SERTA MEMBANTU DALAM MENAHAN ANGIN, HUJAN DAN IKLIM TROPIKA.

ISOMETRIK DALAMAN SEL

[1945]



BILIK SEL

RUANG:
BAWAH SEL 1 - 40, ATAS SEL 41-80,
LINEAR, DUA SISI KORIDOR
SAIZ SEL:
3 ORANG BANDUAN
FUNGSI:
RUANG TAHANAN REMAN

KATIL

SEL:
BAWAH TIADA KATIL, ATAS ADA KATIL KONKRIT
TUJUAN:
DISIPLIN, SEKAT KEBEBASAN
IDENTITI PENJARA:
REKA BENTUK DALAMAN SENGAJA
TIMBULKAN KETIDAKSELESAAN & PENGASINGAN

PINTU SEL

REKA BENTUK :
BESI TEBAL, PERMUKAAN RATA,
TANPA HIASAN, JERJI KECIL
(PENGUDARAAN & PENGAWASAN).
PERBEZAAN SEL :
1-20 (ADA TINGKAP,
JERJI SEDIKIT), 21-40
(TIADA TINGKAP, JERJI LEBIH BANYAK).
FUNGSI JERJI :
HADKAN KEBEBASAN FIZIKAL & SOSIAL,

LANTAI

JENIS:
LANTAI KONKRIT - MENAMPUNG BEBAN, TAHAN LAMA.
PERMUKAAN:
MENGELAKKAN BANDUAN DARIPADA TERGELINCIR.
SISTEM SALIRAN DALAMAN:
LONGKANG KECIL DI LANTAI, KHUSUSNYA DI KORIDOR.
FUNGSI:
SALIRAN AIR BASUHAN SEL,
MENGEKALKAN KEBERSIHAN
DAN DISIPLIN BANDUAN.

TANGGA

TANGGA:
PENGHUBUNG ARAS BAWAH & ATAS,
DI TENGAH KORIDOR
BAHAN:
KONKRIT, TAHAN LAMA, TAMPUNG BEBAN
BANDUAN & PENGAWAL
FUNGSI:
STRATEGI KAWALAN, TIADA RUANG

PINTU MASUK

LOKASI:
LALUAN UTAMA
BAHAN:
PANEL BESI TEBAL, ENGSEL, KUNGI MANUAL,
JERJI KECIL
FUNGSI:
KAWALAN KESELAMATAN, LALUAN
UTAMA KELUAR DAN MASUK BANDUAN & PEGAWAI

PENASIHAT: PN.RAALAH BINTI MOHAMMAD

NIK ADAM KHALIL
AINNUR RIDZUAN
AMIR AKHTAR
ALISHA ALYAA
AHMAD HEIKAL

ADAM HEIKAL
AMELIA NAZEERA
TAN CHING YING
SAFFIYAH

RUMAH A PENJARA



1910

ANGGARAN PENUBUHAN BANGUNAN
REMAN RUMAH A

St. John's Station

SULTAN ABU BAKAR

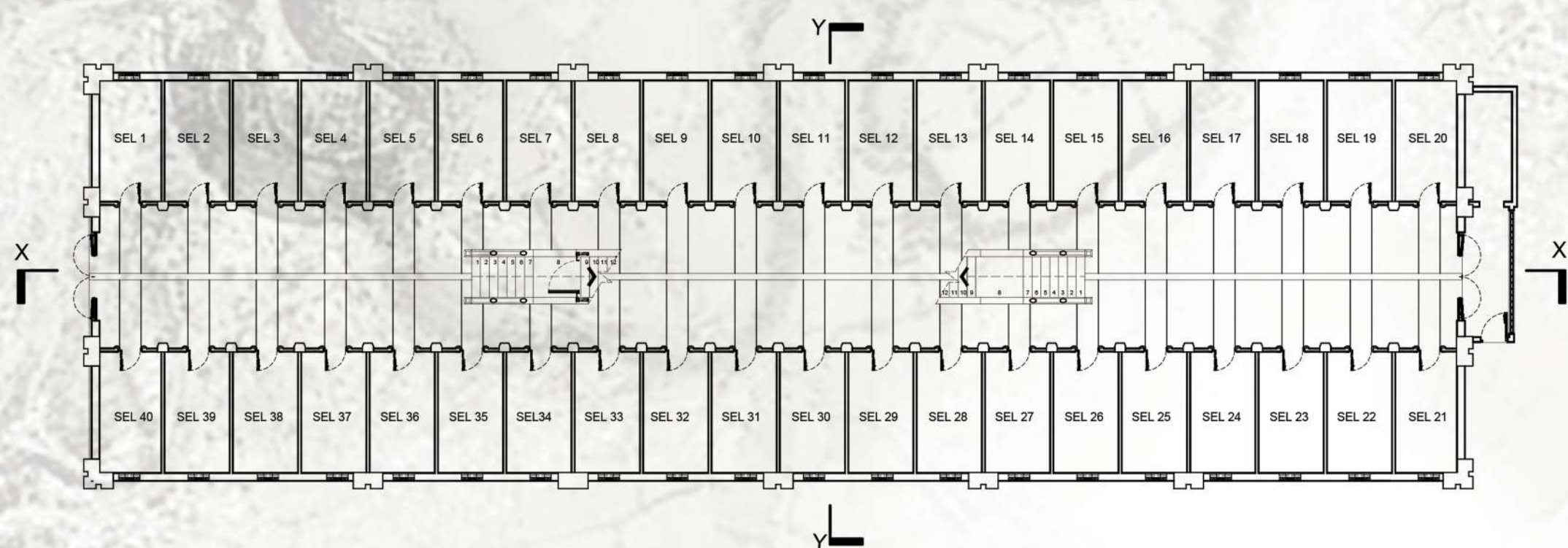
1910

PETA PENJARA BESAR JOHOR

ERA AWAL 2000

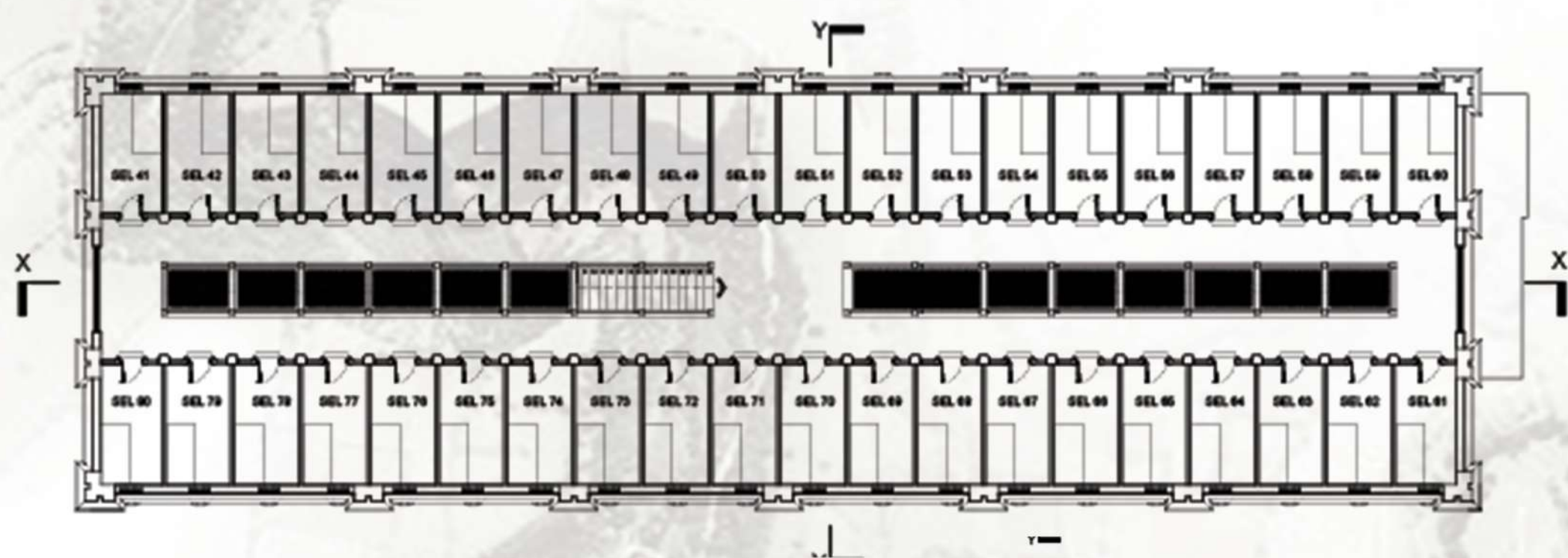
PADA PERINGKAT AWAL, RUMAH A DIGUNAKAN UNTUK MENEMPATKAN INDIVIDU YANG MELAKUKAN KESALAHAN-KESALAHAN YANG DITANGKAP SEPERTI TIDAK/ENGGAN MEMBAYAR CUKAI, MENCURI, MENGHINA ORANG ATASAN, KES-KES BELAK DAN PENENTANG PENJAJAH.

SENI BINA PENJARA AYER MOLEK DIPENBARUHI KUAT OLEH GAYA KOLONIAL BRITISH, SELARAS DENGAN HUBUNGAN AKRAB ANTARA SULTAN ABU BAKAR DAN RATU VICTORIA. MELALUI REKA BENTUK YANG MENEKANKAN SIMETRI, KETERATURAN DAN IMEJ KEMODENAN, JOHOR TAMPIL SEBAGAI NEGERI YANG SETANDING DENGAN KUASA BARAT.



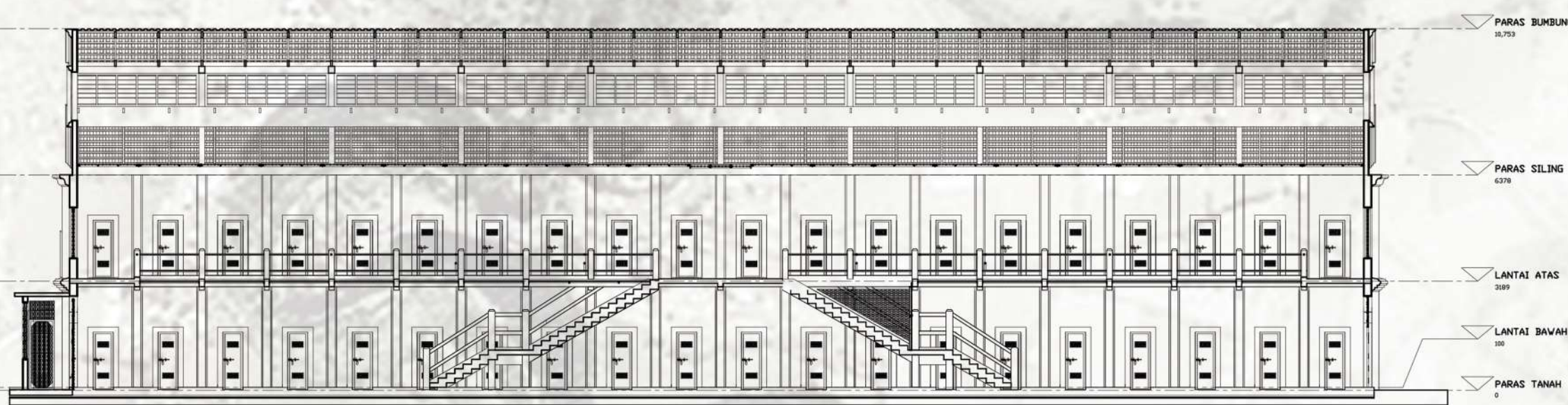
PELAN TINGKAT BAWAH

[1945]



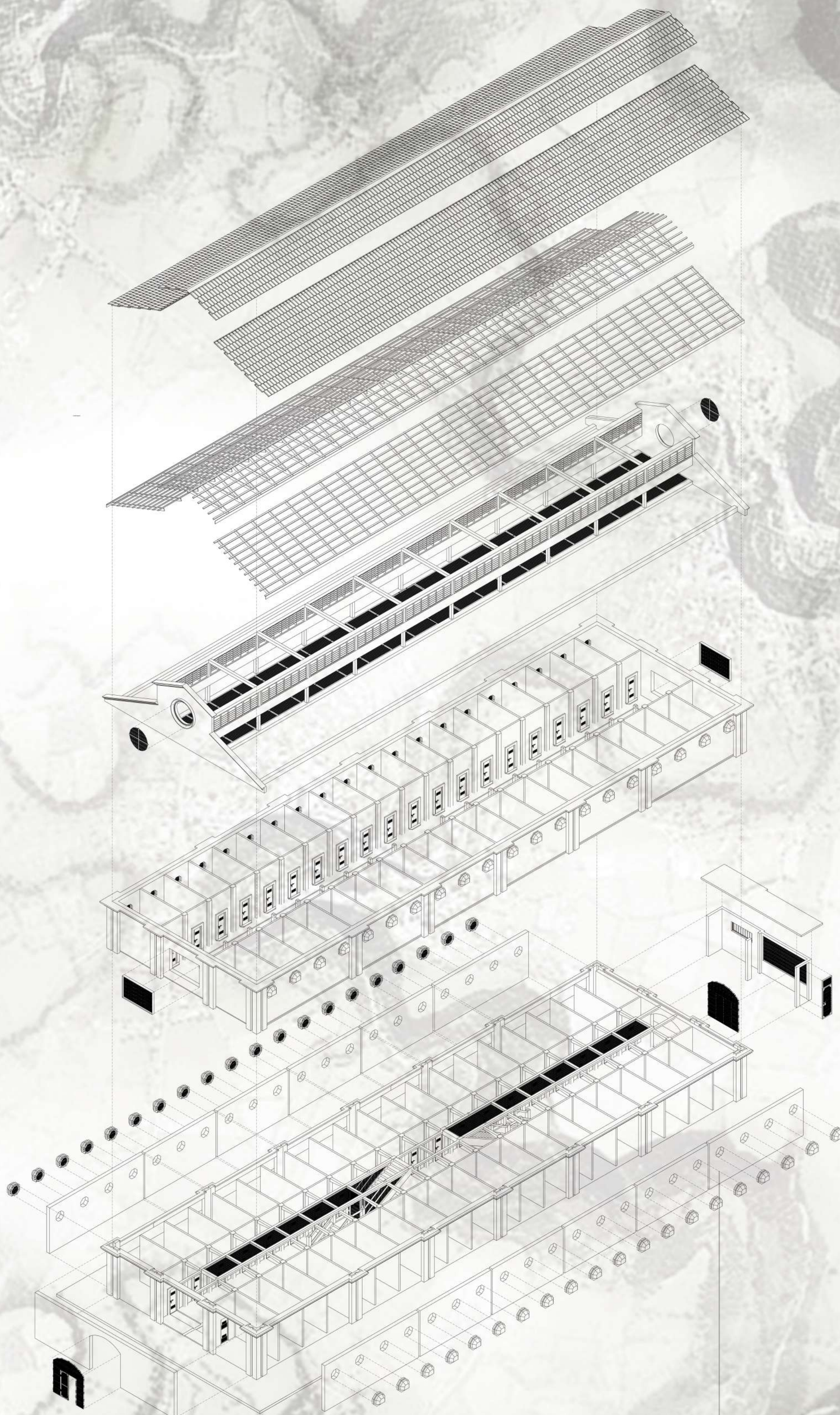
PELAN TINGKAT ATAS

[1945]



PAPARAN ISOMETRIK TERURAI

[1945]



PAPARAN ISOMETRIK TERURAI

[1945]