



Area Lobby & Selasar
Interior Parsial Saat Tidak Terjadi Bencana



Area Penerimaan Pertama Pengungsi
Interior Parsial Saat Terjadi Bencana



Area Selasar Lantai 1
Interior Parsial Saat Tidak Terjadi Bencana



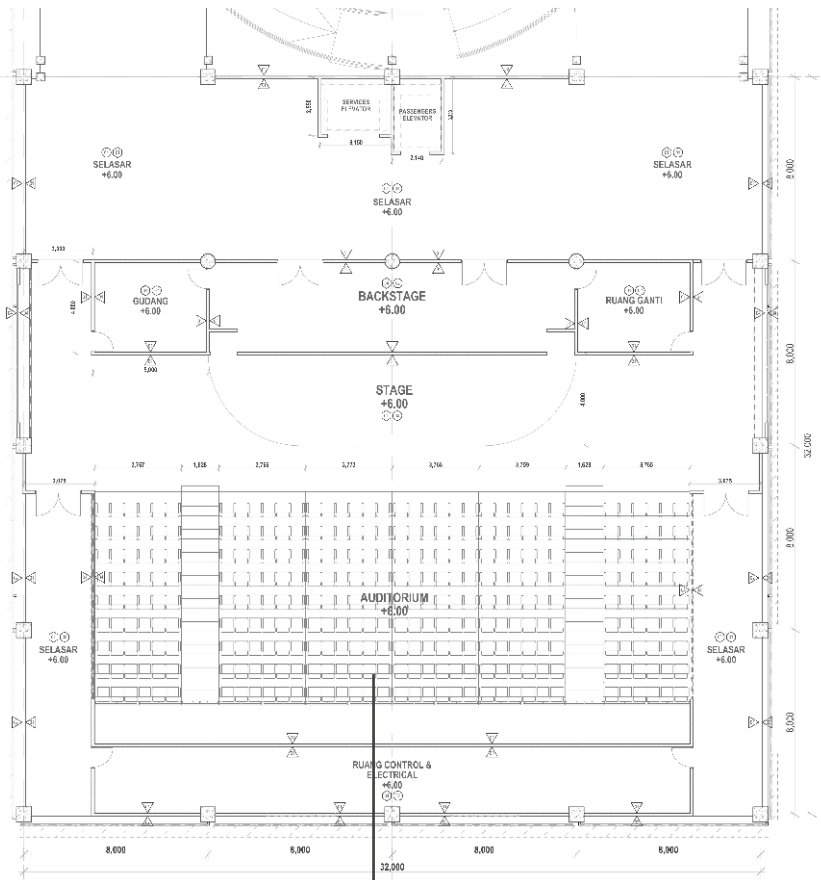
Area Selasar Lantai 1
Interior Parsial Saat Terjadi Bencana

Akses ramp ke lantai 2 yang bersifat fleksibel dengan kondisi tertentu, jika terjadi bencana akan digunakan akses ramp untuk pengunjung menuju lantai 2, namun ketika tidak bencana yang akan digunakan sebagai fungsi edukasi oleh masyarakat/pengunjung, akses ramp ini akan digunakan akses turun dari lantai 2 setelah *sequence* perjalanan cerita edukasi selesai.



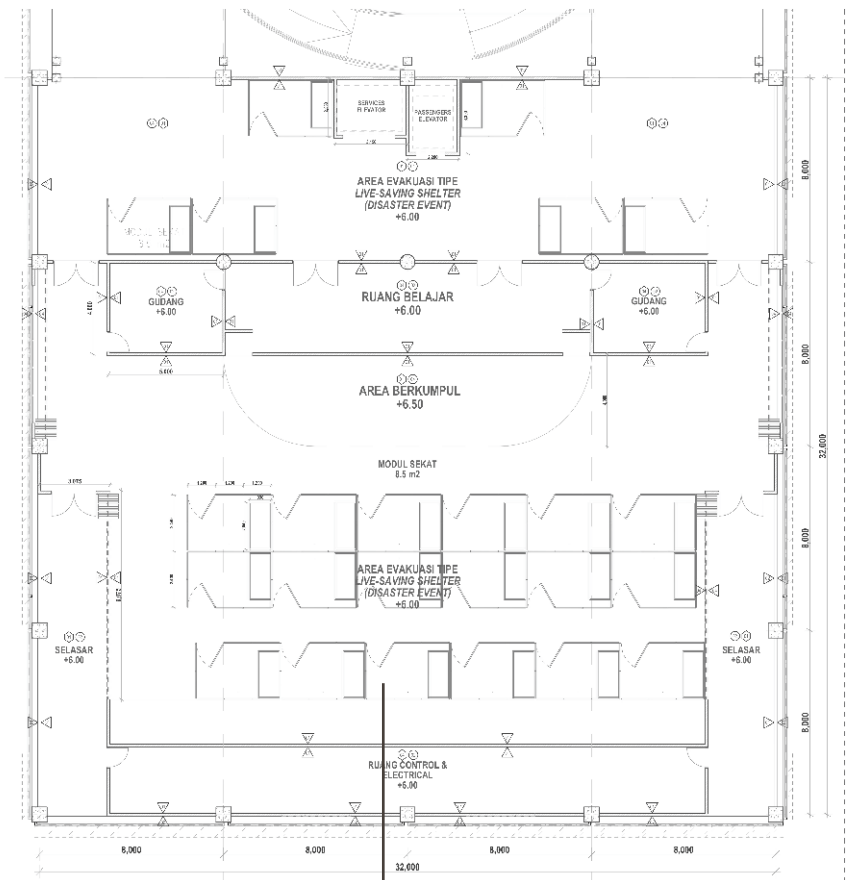
Akses Ramp ke Lantai 2
Exterior Parsial

4.3.2 Denah Parsial Lantai 2 Zona 1



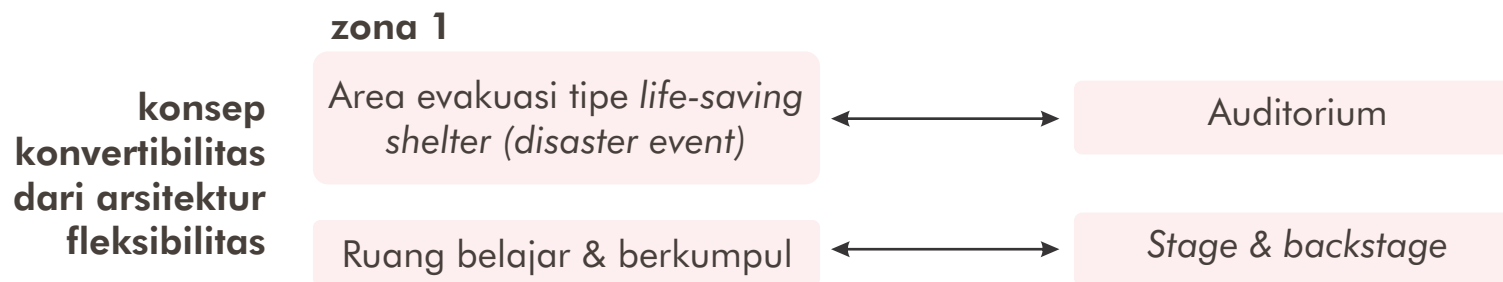
lantai 2 saat tidak terjadi bencana

Modul kursi auditorium yang merespon konsep konvertibilitas akan digunakan oleh pengunjung dalam menikmati perjalanan cerita dari edukasi kebencanaan hidrometeorologi



lantai 2 saat terjadi bencana

Zona 1 lantai 2 merupakan area evakuasi tipe *life-saving shelter (disaster event)* yakni pengungsi dengan kategorisasi yang tinggal sementara kurang dari 72 jam



Area zona 1 di lantai 2 ini berfungsi sebagai auditorium saat tidak terjadi bencana, kemudian diterapkan konsep fleksibilitas versabilitas dan konvertibilitas untuk di tata ruang dan layout nya untuk kebutuhan pengungsi yakni untuk area evakuasi tipe area evakuasi tipe *life-saving shelter (disaster event)*.

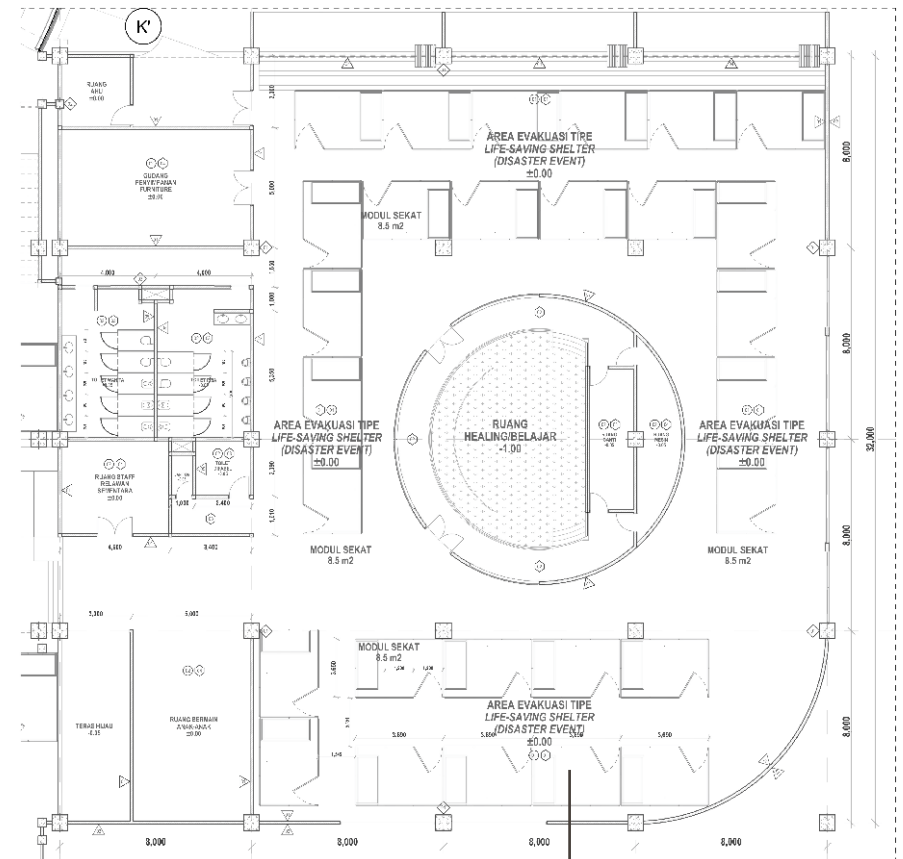
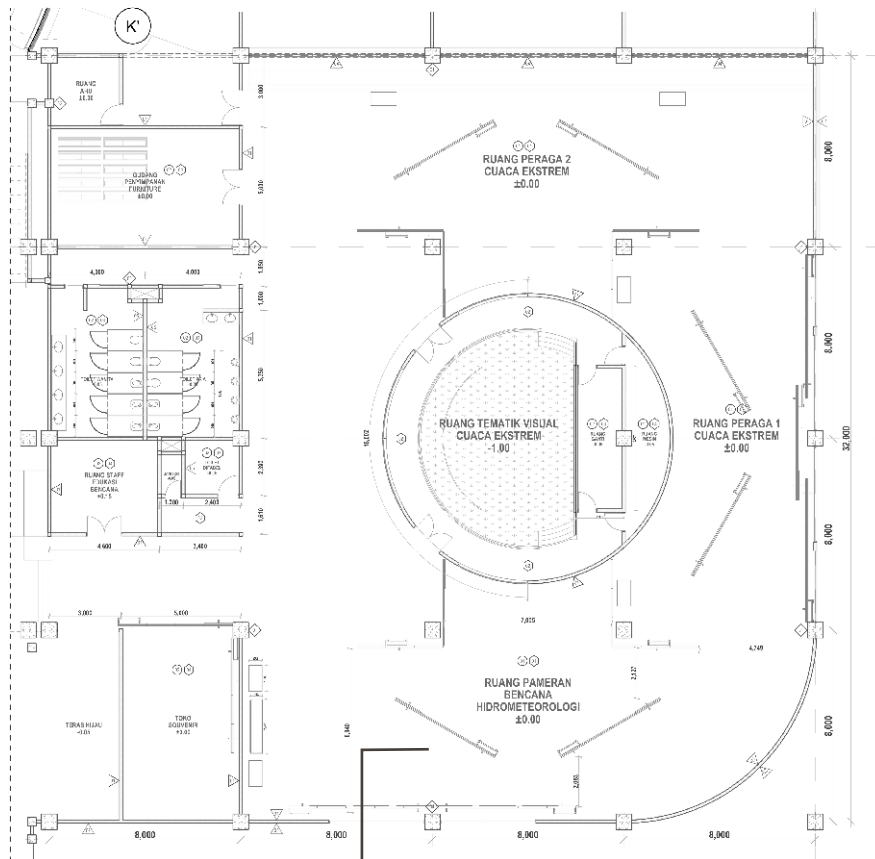


Auditorium
Interior Parsial Saat Tidak Terjadi Bencana



Auditorium
Interior Parsial Saat Terjadi Bencana

4.3.3 Denah Parsial Lantai 1 Zona 2



lantai 1 saat tidak terjadi bencana

Modul sekat dalam keadaan terbuka saat tidak terjadi bencana sebagai panel dalam meletakkan objek informasi kebencanaan

konsep konvertibilitas dan versabilitas dari arsitektur fleksibilitas

zona 2

Area evakuasi tipe *life-saving shelter* (disaster event)

Ruang belajar/*healing*

Ruang bermain anak-anak

Ruang staff relawan sementara

Ruang pameran bencana hidrometeorologi
Ruang peraga 1 & 2 cuaca ekstrem & banjir

Ruang tematik visual cuaca ekstrem & banjir

Ruang souvenir

Ruang staff edukasi bencana

lantai 1 saat terjadi bencana

Modul sekat dalam keadaan tertutup dengan luas 8.5 m² dari standar 6m² untuk tipe *live-saving shelter*

Zona 2 adalah zona yang berfungsi sebagai tempat perlindungan dan tempat tinggal sementara bagi pengunjung. Jika tidak ada bencana, di lantai 1 zona ini terdapat ruang-ruang edukasi tentang bencana hidrometeorologi, yaitu ruang pengenalan jenis-jenis bencana, ruang peraga 1 dan 2 tentang cuaca ekstrem dan banjir beserta dokumentasi dan mitigasinya, dan ruang tematik visual yang dapat menampilkan simulasi kondisi bencana kepada pengunjung.



Area Pengenalan Bencana Hidrometeorologi
Interior Parsial Saat Tidak Terjadi Bencana



Area Live-Saving Shelter
Interior Parsial Saat Terjadi Bencana



**Area Tematik Visual Cuaca Ekstrem
Interior Parsial Saat Tidak Terjadi Bencana**



**Area Ruang Belajar Pengungsi
Interior Parsial Saat Terjadi Bencana**