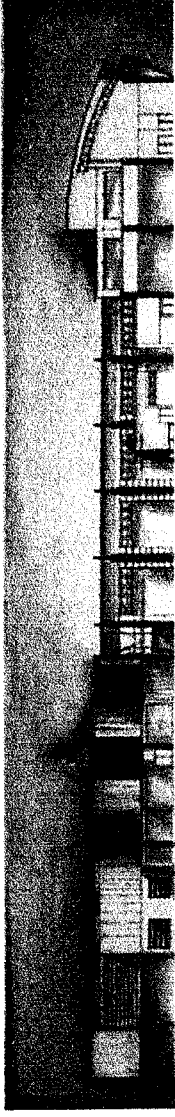


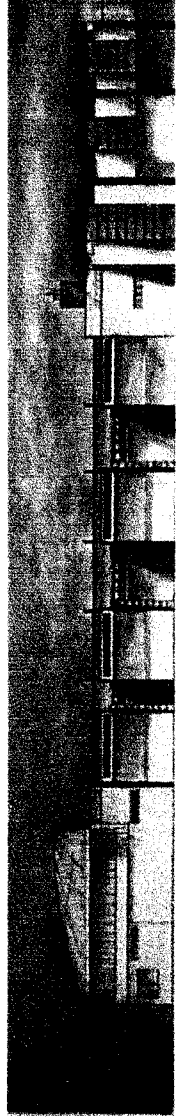
SIKAP PELAYANAN BANGUNAN
BAGI DISABEL

Mulai dari memasuki area parkir; area parkir diberi space untuk mereka turun (pengguna kursi roda) dan diberi ramp penghubung ke area bangunan.

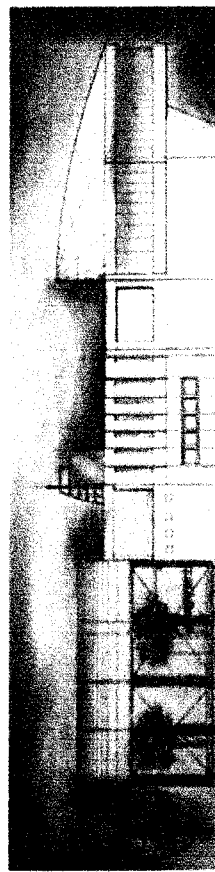
- Saat memasuki bangunan (entrance) disediakan fasilitas sekaligus icon bangunan yaitu mesin hidrolic untuk langsung menuju ke lantai atas, hal ini memberi kemudahan bagi; pemakai kursi roda, krek, orang tua, anak- anak dan wanita hamil daripada menaiki tangga.
- Di lobby mereka akan menemukan ruang informasi dan pelayanan dengan furniture yang telah dirancang tinggi- pendek agar mereka mudah memanfaatkan layanan dengan baik.
- Diruang simulasi computer; lay out diatur (meja menempel dinding, tanpa dinding pembatas dan terdapat space ditengah) agar difabel mudah dalam berkomunikasi dengan konsultan tentang produk accessories
- Dalam meng- order mobilnya mereka cukup menyerahkan kunci mobil pada karyawan bengkel yang ditugaskan memasukkan mobil ke bengkel.
- Pada ruang- ruang penunjang; café, game- net, mushola yang spacenya disesuaikan untuk difabel.
- Toilet dibuat otomotis (yang bisa dinaik- turunkan) dan ada hand rail.
- Pada swalayan spare part jarak per- rak diatur agar pemakai kursi roda muda mengakses dan berhenti untuk mengambil produk, tentunya dengan rak yang tingginya disesuaikan.
- Dalam mengawasi mobil yang divariasi atu di service mereka cukup melihatnya dari atas, sehingga tidak mengganggu jalannya proses variasi.
- Untuk berkomunikasi dengan mekanik mereka cukup menggunakan telpon (operator)
- Pada ruang tunggu juga diberi monitor (2buah) untuk merekam kegiatan dalam bengkel.
- Setelah selesai di variasi atau di service mereka ikut dalam proses pengujian sound system agar mereka puas.



Tampak selatan memperlihatkan entrance bangunan menuju swalayan dan counter spare part, dengan fasad sebagian besar menggunakan material kaca dan plat ringan. Untuk fasad bengkel dengan entrance pragola dengan atap fiber, pada sisi sisi kolomnya menggunakan plat baja yang berfungsi sebagai penyeimbang gaya desak pada strukturnya yang juga dapat menimbulkan kesan ringan



Tampak utara terlihat material kaca pada area bengkel, swalayan dan café yang berfungsi sebagai pencahayaan dan penghawaan untuk bangunan

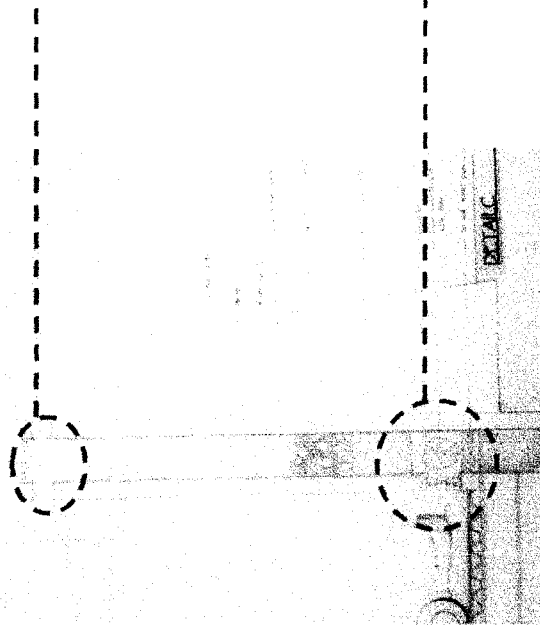


Pada tampak barat memperlihatkan point of interest bangunan berupa layar reklame raksasa. Juga memperhatikan bagian swalayan dengan penggunaan material kaca

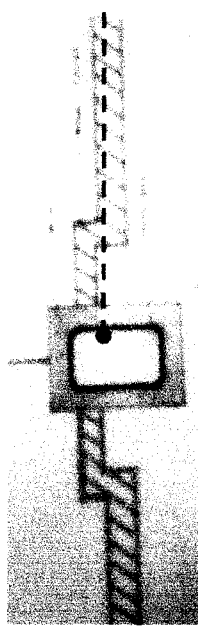


Pada tampak timur (bagian belakang) masih dominan material transparant, kaca pada kafe dan fiber pada area cuci mobil.

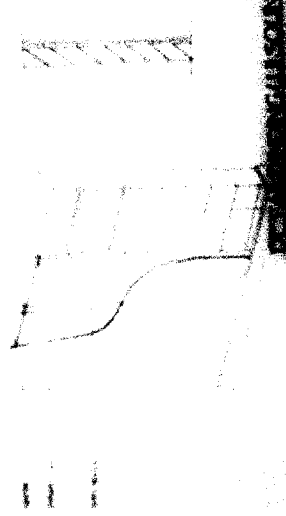
Lubang pengeluaran udara yang sudah di treatment



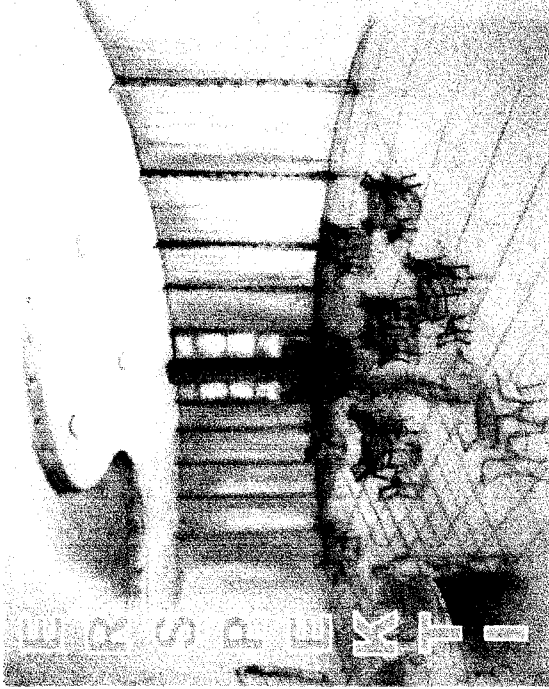
Detail kolom dan peletakan ekhauster pada kolom dan treatment didalamnya. Asap knalpot terhisap oleh ekhauster masuk ke kolom yang sudah diberi bahan treatment agar udara yang keluar dalam keadaan bersih



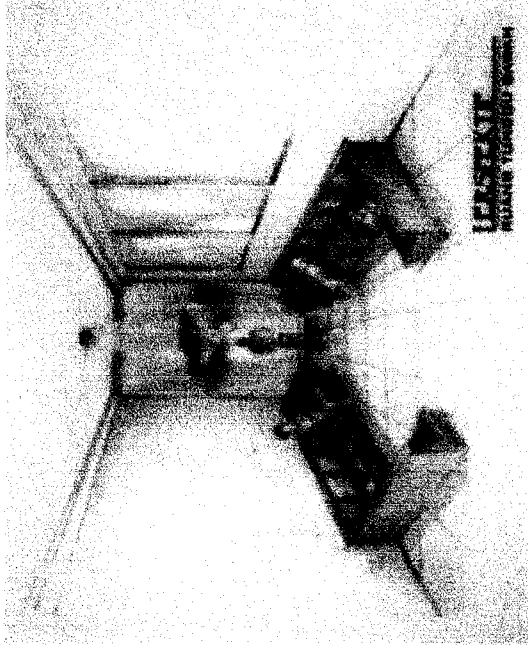
Pada kolom bengkel dengan modul 60x80, diberi tulangan berupa baja.



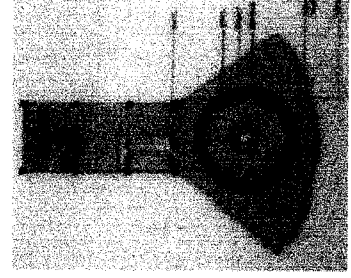
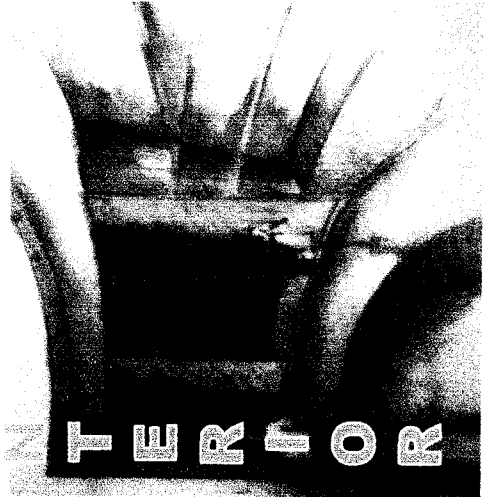
pada ruang uji sound system diberi dinding khusus, yaitu dengan peletakan panel gypsum baru diplester, agar kebisingan dan getaran dapat diminimalkan



Perspektif café; masih bernuansa hi-tech dengan penggunaan material baja dan kaca



Perspektif ruang tunggu bawah; pengunjung dapat mengawasi mobilitas dengan adanya dinding kaca yang lebar



Perspektif lobby;