

RBT

BAB 5: 5.1.3 LAKARAN REKA BENTUK BAHARU SISTEM FERTIGASI

Padanangkan reka bentuk sistem baharu fertigasi di bawah:

Garisan

lakaran dalam bentuk 2D

Rupa

menunjukkan lakaran laluan paip saliran, injap kawalan, dan komponen yang digunakan

Bentuk

menunjukkan kesan rasa dan ekspresi

Tekstur

mudah difahami berbanding dengan lakaran 2D

Saiz

untuk memisahkan antara satu komponen dengan komponen yang lain

Warna

menunjukkan kesan ton pada objek yang dilakar

Ruang

menunjukkan perbezaan, jarak atau perbandingan komponen yang digunakan

5.1.5 PENILAIAN LAKARAN REKA BENTUK SISTEM FERTIGASI

Taipkan BETUL bagi kenyataan yang benar dan taipkan SALAH bagi kenyataan tidak benar.

Lakaran yang dihasilkan harus mempunyai inovasi. Ini dapat dilakukan dengan mengurangkan fungsi komponen utama yang digunakan supaya menjadi lebih cekap dan tidak mesra pengguna

Lakaran reka bentuk yang terhasil tidak perlu mempunyai ciri ergonomik.

Lakaran reka bentuk baharu sistem fertigasi haruslah menunjukkan kelainan dengan memberikan nilai tambah pada lakaran