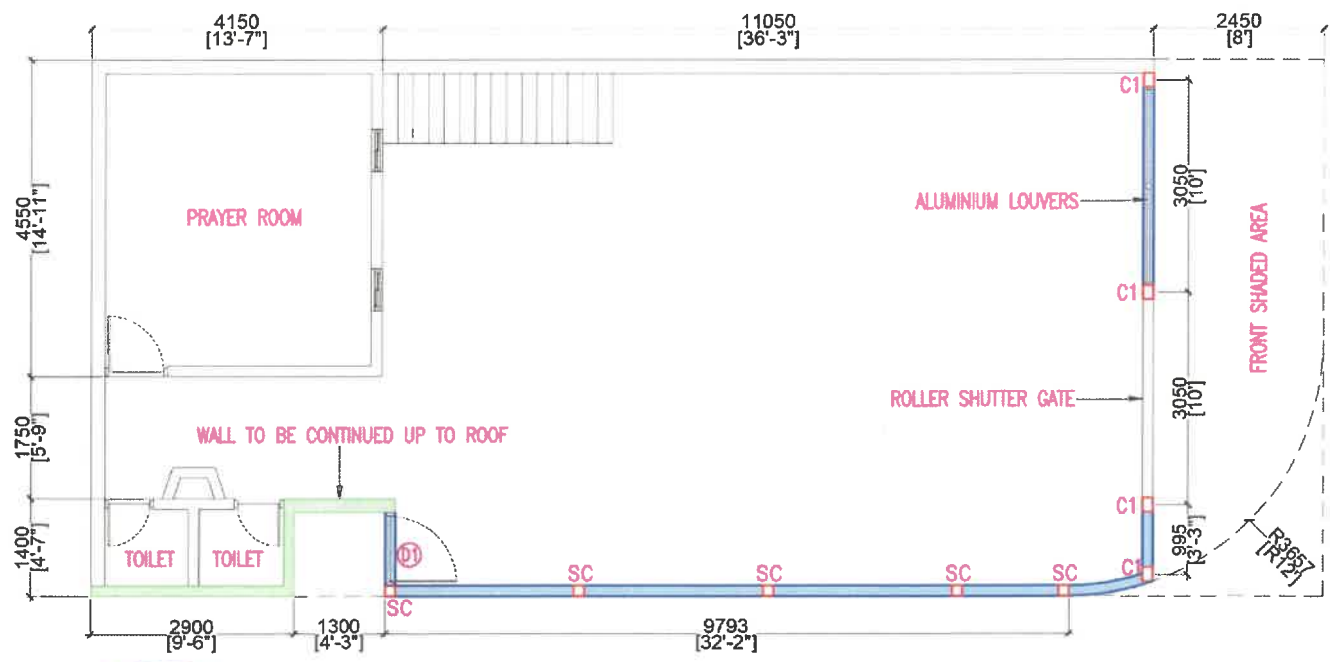
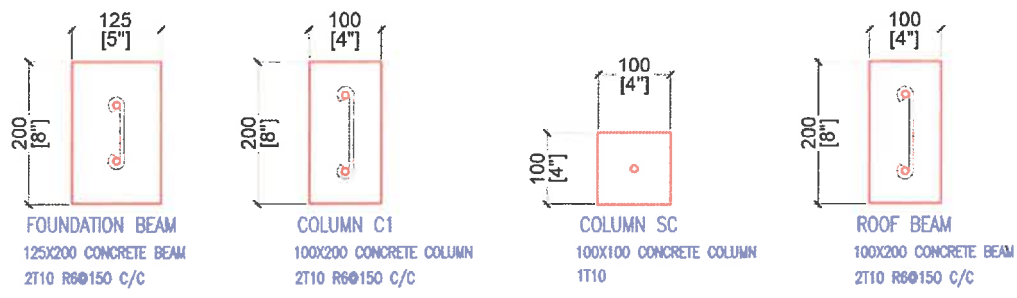


**FOUNDATION PLAN**







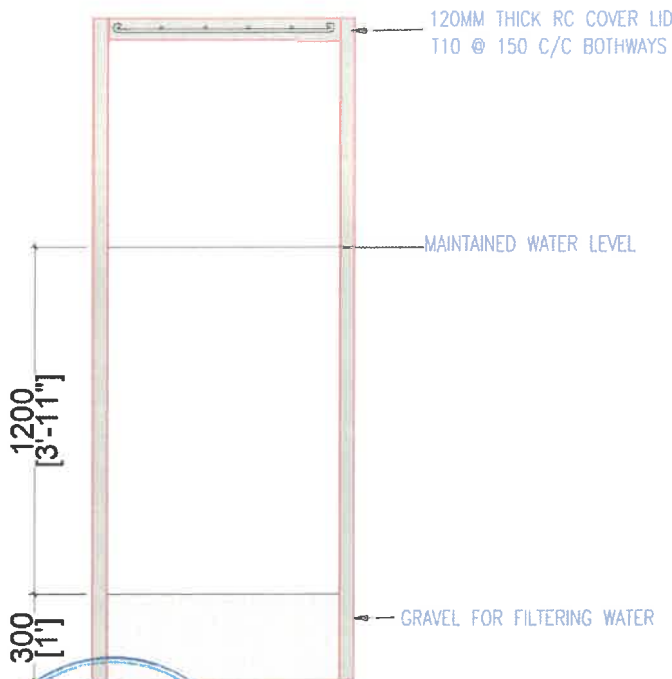


10. **فیلٹرنگ ڈیپریچر کے ڈیزائن:**

- 10.1. ڈیپریچر کی اونچائی ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے 2 فٹ سے زیادہ ہونی چاہئے۔
- 10.2. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے لیے، ایسے ڈیزائن ہونی چاہئے جو فیلٹرنگ کے لیے سہولت فراہم کرے۔
- 10.3. فیلٹرنگ کے لیے ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے لیے سہولت فراہم کرنے کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 10.4. فیلٹرنگ کے لیے ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے لیے سہولت فراہم کرنے کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 10.5. فیلٹرنگ کے لیے ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے لیے سہولت فراہم کرنے کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 10.6. فیلٹرنگ کے لیے ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے لیے سہولت فراہم کرنے کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 10.7. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے لیے سہولت فراہم کرنے کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 10.8. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے لیے سہولت فراہم کرنے کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 10.9. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے لیے سہولت فراہم کرنے کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 10.10. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے لیے سہولت فراہم کرنے کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 10.11. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے لیے سہولت فراہم کرنے کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 10.12. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے لیے سہولت فراہم کرنے کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔

11. **ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے ڈیزائن:**

- 11.1. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے ڈیزائن کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 11.2. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے ڈیزائن کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 11.3. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے ڈیزائن کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 11.4. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے ڈیزائن کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 11.5. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے ڈیزائن کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 11.6. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے ڈیزائن کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 11.7. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے ڈیزائن کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 11.8. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے ڈیزائن کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 11.9. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے ڈیزائن کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔
- 11.10. ڈیپریچر کے ڈیزائن کے لیے فیلٹرنگ کے ڈیزائن کے لیے ڈیزائن ہونی چاہئے۔



Motor Watt (W)	300
Total Suction Head* (m)	8
Total Discharge Head (m)	20
Capacity (L/min)	50 (Max.60)
Pressure Switch (kg/cm <sup>2</sup> )	On 2.2 Off 2.8
Suction Pipe (mm)	25 (1")
Noise Level (dB)	52
Discharge Pipe (mm)	25 (1")
Taps Used Simultaneously** (Average)	6
Elevation Difference (m)	2
Dimensions (W×L×H, mm)	384×384×629
Weight (Net/Gross, kg)	19/21



12. **تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا:**

- 12.1. ڈیٹا کے مطابق تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.2. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.3. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.4. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.5. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.6. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.7. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.8. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.9. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.10. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.11. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.12. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.13. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.14. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.15. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.16. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.17. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔
- 12.18. تاسیساتی جھانڈیوں کی تعمیراتی ڈیٹا 3 ٹیبلڈ میں درج ہے۔

Power	100watts
Operating Temperature	-10° C to +50° C
Average life span	50000 house
Operating Voltage	140-270V
Efficiency	>150Lm/W
Angel	120°
lumens	15000 lumens
IP rating	65





