

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دائرة الزراعة بحكومة غزة

مركز غزة، غزة

### مخطط الموقع

هذا المخطط يوضح توزيع المساحات المخصصة للمشاريع الزراعية في الموقع، حيث تم تخصيص مساحات مختلفة لتربية النخيل، زراعة الخضروات، وتربية الدواجن، وذلك وفقاً للخطة الاستراتيجية للمشاريع الزراعية في غزة.

### مخطط الموقع:

1. مساحات تربية النخيل
2. مساحات زراعة الخضروات
3. مساحات تربية الدواجن



- مساحات تربية النخيل 
- مساحات زراعة الخضروات 
- مساحات تربية الدواجن 



Handwritten signature in blue ink.





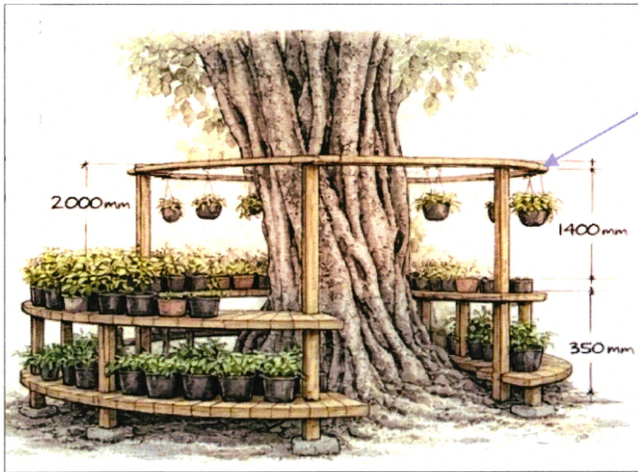


2.13. 2.13.1 2.13.2 2.13.3 2.13.4 2.13.5 2.13.6



2.13.1. 2.13.2 2.13.3 2.13.4 2.13.5 2.13.6

2.13.2. 2.13.3 2.13.4 2.13.5 2.13.6



2.13.3. 2.13.4 2.13.5 2.13.6

2.13.3. 2.13.4 2.13.5 2.13.6

2.13.4. 2.13.5 2.13.6

2.13.5. 2.13.6

2.13.6. 2.13.7 2.13.8 2.13.9 2.13.10

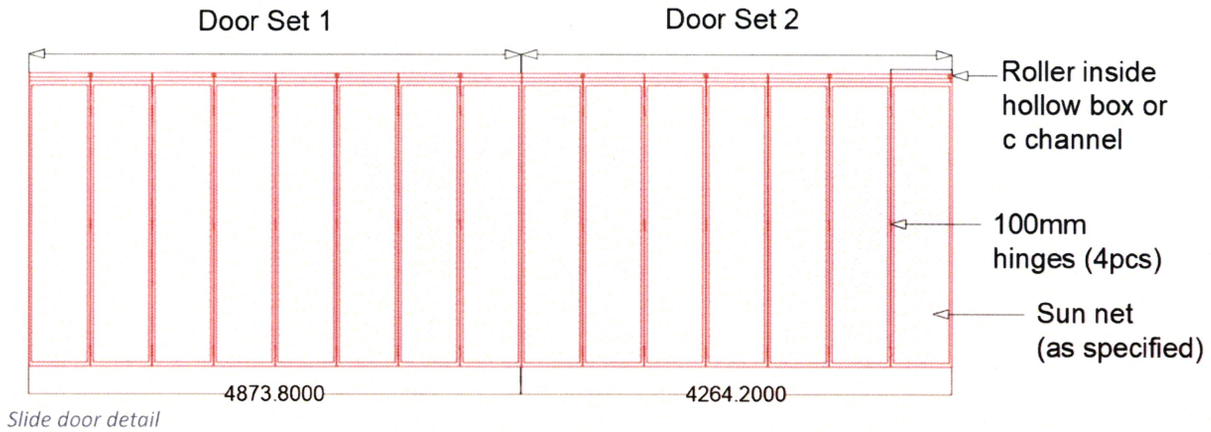




2.14 دربچه‌های جابجایی

2.14.1. در صورتی که در محل نصب دربچه‌ها، ارتفاع سقف از ارتفاع دربچه‌ها کمتر باشد، ارتفاع سقف را به ارتفاع دربچه‌ها افزایش دهد. ارتفاع سقف را به ارتفاع دربچه‌ها افزایش دهد.

2.14.2



2.14.3 ملاحظات فنی

- 2.14.3.1. در صورتی که در محل نصب دربچه‌ها، ارتفاع سقف از ارتفاع دربچه‌ها کمتر باشد، ارتفاع سقف را به ارتفاع دربچه‌ها افزایش دهد.
- 2.14.3.2. در صورتی که در محل نصب دربچه‌ها، ارتفاع سقف از ارتفاع دربچه‌ها کمتر باشد، ارتفاع سقف را به ارتفاع دربچه‌ها افزایش دهد.
- 2.14.3.3. در صورتی که در محل نصب دربچه‌ها، ارتفاع سقف از ارتفاع دربچه‌ها کمتر باشد، ارتفاع سقف را به ارتفاع دربچه‌ها افزایش دهد.
- 2.14.3.4. در صورتی که در محل نصب دربچه‌ها، ارتفاع سقف از ارتفاع دربچه‌ها کمتر باشد، ارتفاع سقف را به ارتفاع دربچه‌ها افزایش دهد.
- 2.14.3.5. در صورتی که در محل نصب دربچه‌ها، ارتفاع سقف از ارتفاع دربچه‌ها کمتر باشد، ارتفاع سقف را به ارتفاع دربچه‌ها افزایش دهد.
- 2.14.3.6. در صورتی که در محل نصب دربچه‌ها، ارتفاع سقف از ارتفاع دربچه‌ها کمتر باشد، ارتفاع سقف را به ارتفاع دربچه‌ها افزایش دهد.
- 2.14.3.7. در صورتی که در محل نصب دربچه‌ها، ارتفاع سقف از ارتفاع دربچه‌ها کمتر باشد، ارتفاع سقف را به ارتفاع دربچه‌ها افزایش دهد.
- 2.14.3.8. در صورتی که در محل نصب دربچه‌ها، ارتفاع سقف از ارتفاع دربچه‌ها کمتر باشد، ارتفاع سقف را به ارتفاع دربچه‌ها افزایش دهد.
- 2.14.3.9. در صورتی که در محل نصب دربچه‌ها، ارتفاع سقف از ارتفاع دربچه‌ها کمتر باشد، ارتفاع سقف را به ارتفاع دربچه‌ها افزایش دهد.
- 2.14.3.10. در صورتی که در محل نصب دربچه‌ها، ارتفاع سقف از ارتفاع دربچه‌ها کمتر باشد، ارتفاع سقف را به ارتفاع دربچه‌ها افزایش دهد.



Handwritten signature in blue ink.













**Industrial 24 Inch 600mm Wind Power Turbine Roof Ventilator Wind Driven Turbo Roof Ventilation Exhaust Fan**

**Model:** 600mm

**Materials:** 304/2B stainless steel· Japan NSK self lubricating bearing and metal support·

**Benefits:** Light weight, high revolving speed, strong corrosion resistance, high air exhausting efficiency, sturdy and durable, clean and smooth, uniform color, and easy maintenance·

**Working Condition:** Temperature difference between indoor and outdoor being 5°C, It starts to revolve at the wind speed of 0·12m/ s·

**Roofing Angle:** It can be installed on roof and pipe·

**Warranty:** 10 years

**Applicable scope:** Commercial and industrial buildings





### Description

#### Features & Benefits

- Better lumens & longer lamp life
- High efficacy & lower power consumption
- Delivers high brightness & excellent illumination
- No harmful UV & IR radiations
- Environment friendly as it does not contain Mercury
- Instant light with low running temperatures
- Operating temperature:-10° C to +50° C

- Operating voltage range: 140 -270 V



- Average life L70B50: 50000 hours

### **Housing**

Aluminum alloy pressure die casted housing for better heat dissipation and aesthetic appeal.

### **Finish**

The housing is epoxy powder coated with colour munshell grey finish.

### **Light source**

High efficiency long life LEDs with lumen efficacy of  $>150$  lm/W with view angle  $120^\circ$  to ensure better uniformity of light distribution. 5700K

### **Optics**

High quality PC lens with optional narrow & wide beam angles for uniform distribution (For Detailed photometric data, please refer LM 79 report & IES file).

### **Cover**

Tempered protective toughened glass, thermal shock and impact resistant fixed to the housing with SS screws.

### **Electronic driver**

Buit In, electronic driver with APFC, lower THD, Open Circuit Protection, Surge Voltage Protection upto 10 kV with Built In SPD & other safety test as per IS 15885 Part-2/ Sec 13.

### **Mounting**

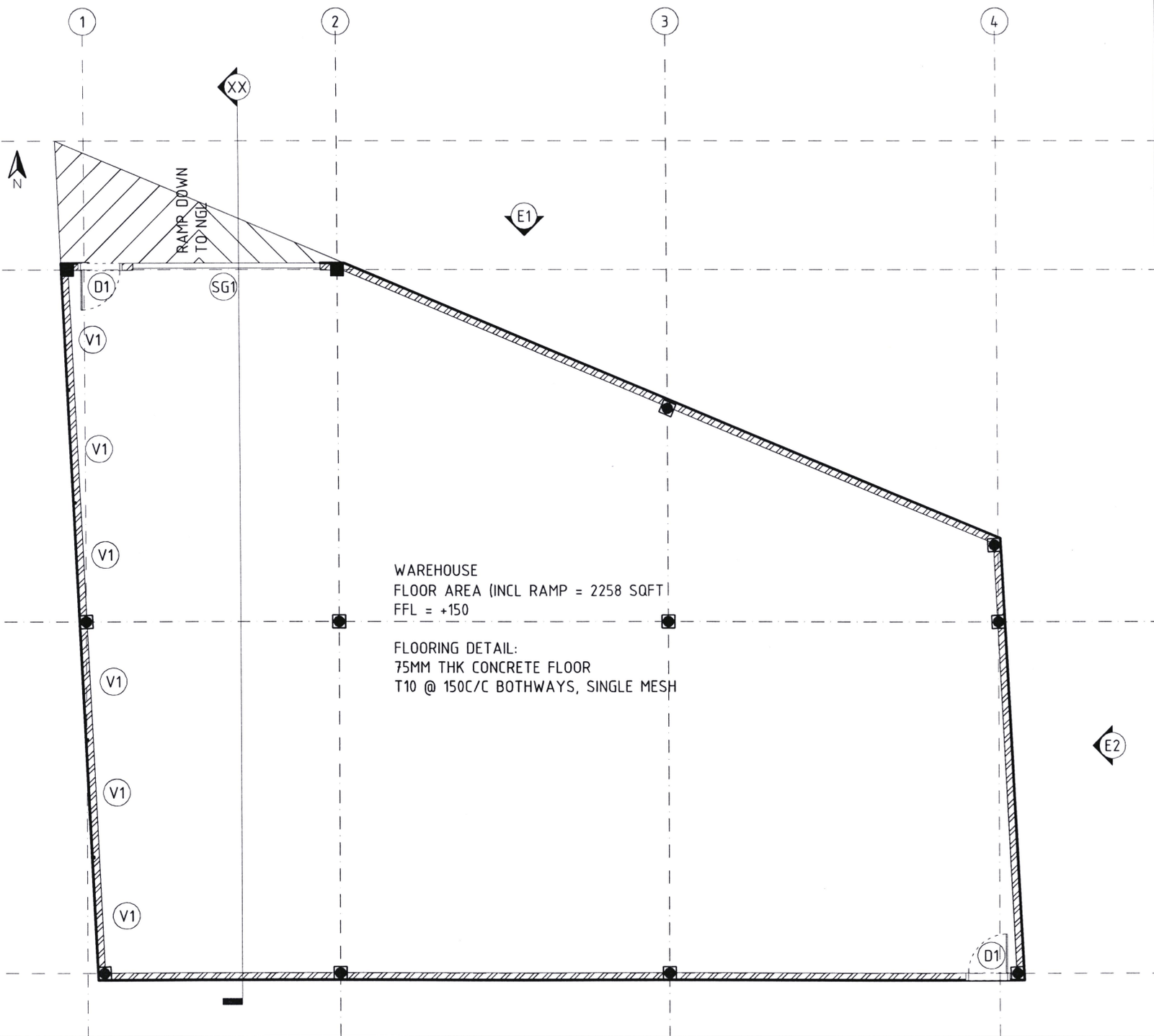
Suspended by means of heavy duty nickel plated, forged eye-bolt provided with the fixture.

### **Applications**

- Cement & steel plants
- Ware houses
- Factories & assembly lines
- Toll plazas







WAREHOUSE  
FLOOR AREA (INCL RAMP = 2258 SQFT)  
FFL = +150  
FLOORING DETAIL:  
75MM THK CONCRETE FLOOR  
T10 @ 150C/C BOTHWAYS, SINGLE MESH

FLOOR PLAN  
SCALE 1:100

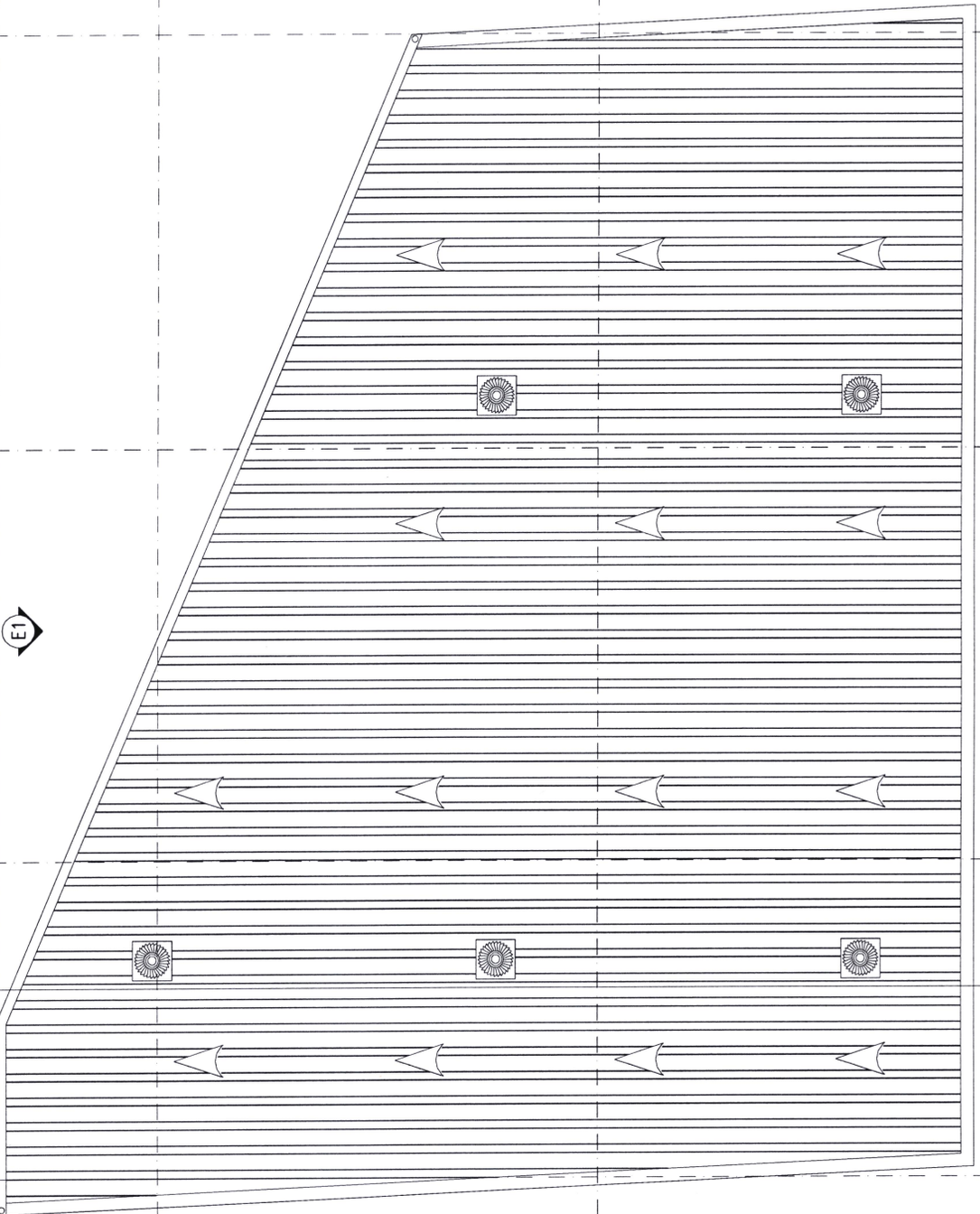
PROPOSED SINGLE STOREY WARE HOUSE  
AT RAHKOLHU

4

3

2

1



E1

E2

XX



*Handwritten signature in blue ink.*

B

C

D

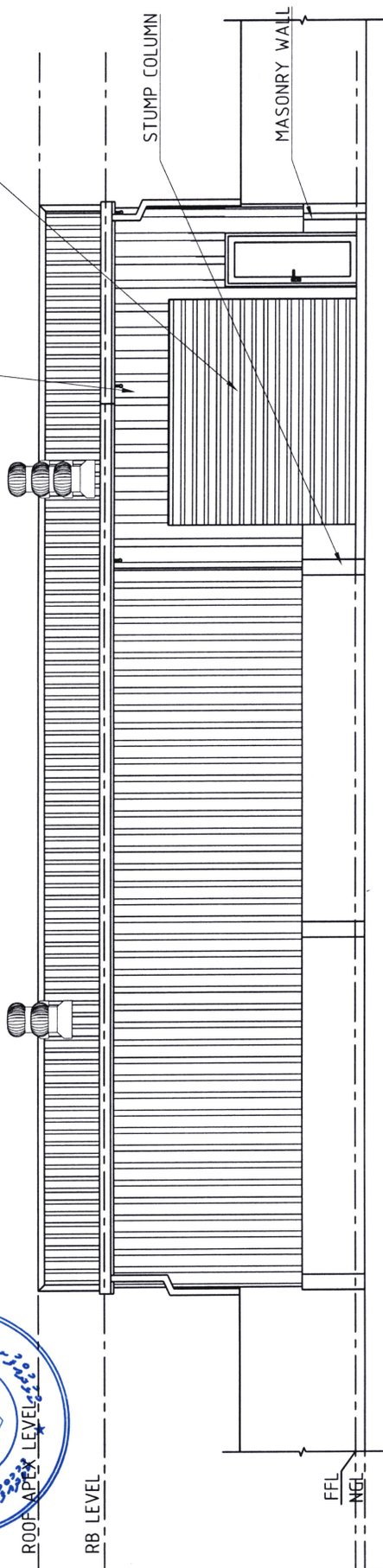
ROOF PLAN  
SCALE 1:100

STEEL CLADDING  
Note: Provide C-Girts (25x50) @750 c/c horizontally between columns to support cladding

SHUTTER GATE

STUMP COLUMN

MASONRY WALL



ELEVATION 1  
SCALE 1:100

ROOF EXHAUST  
PROVIDE FLASHING  
GATE EAVE ROOF  
PERMETER WALL

ROOF APEX LEVEL

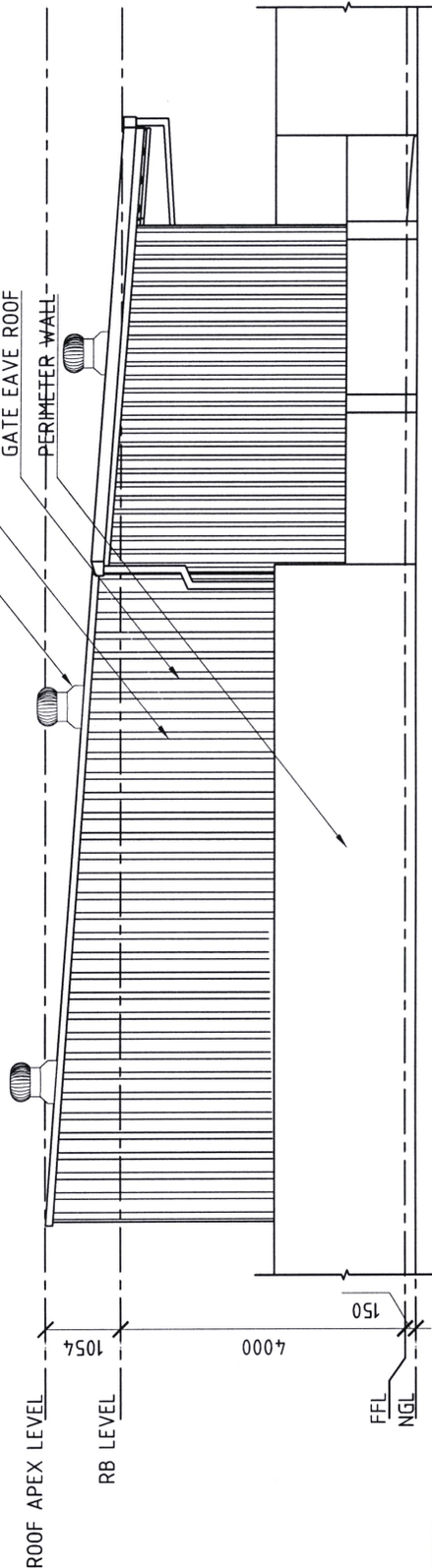
RB LEVEL

1054

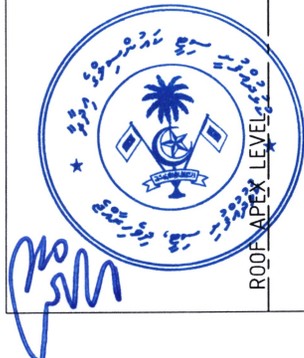
4000

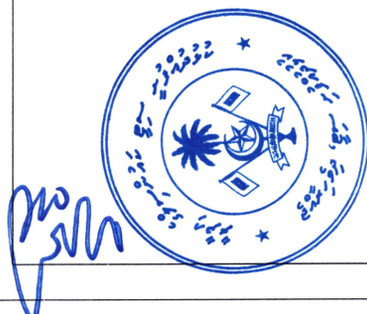
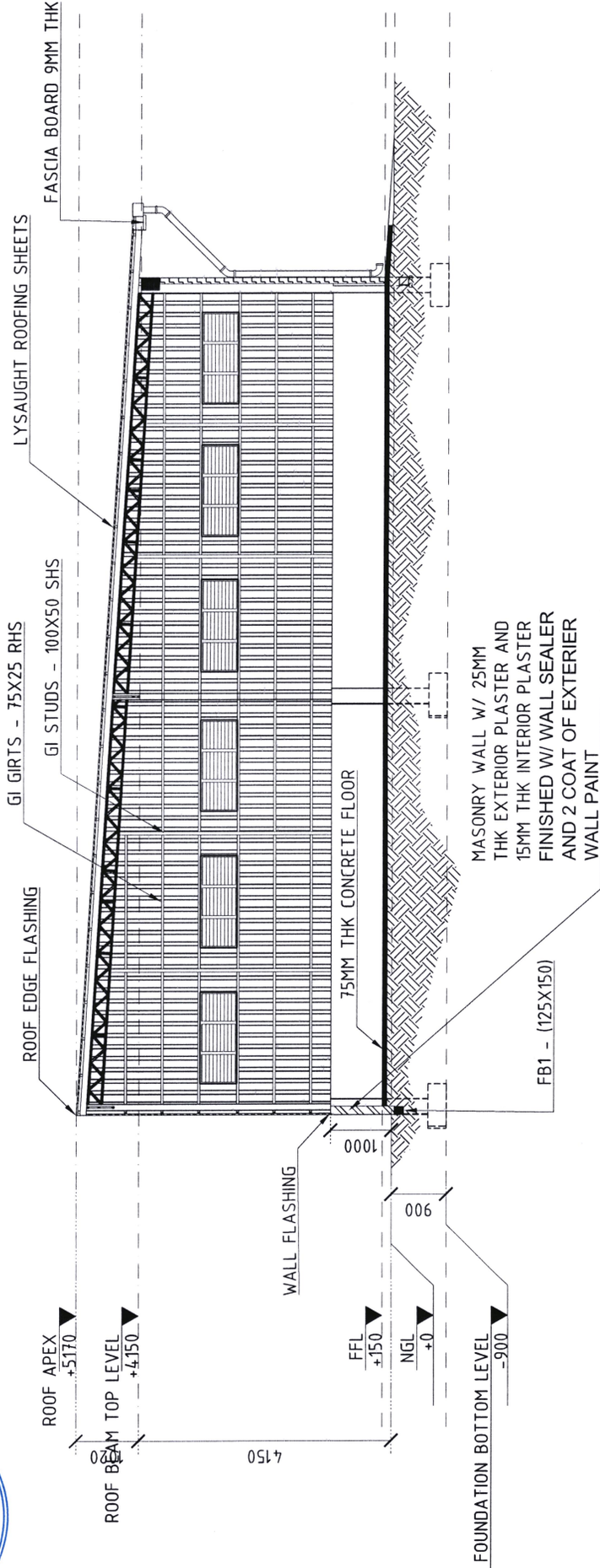
150

FFL  
NGL



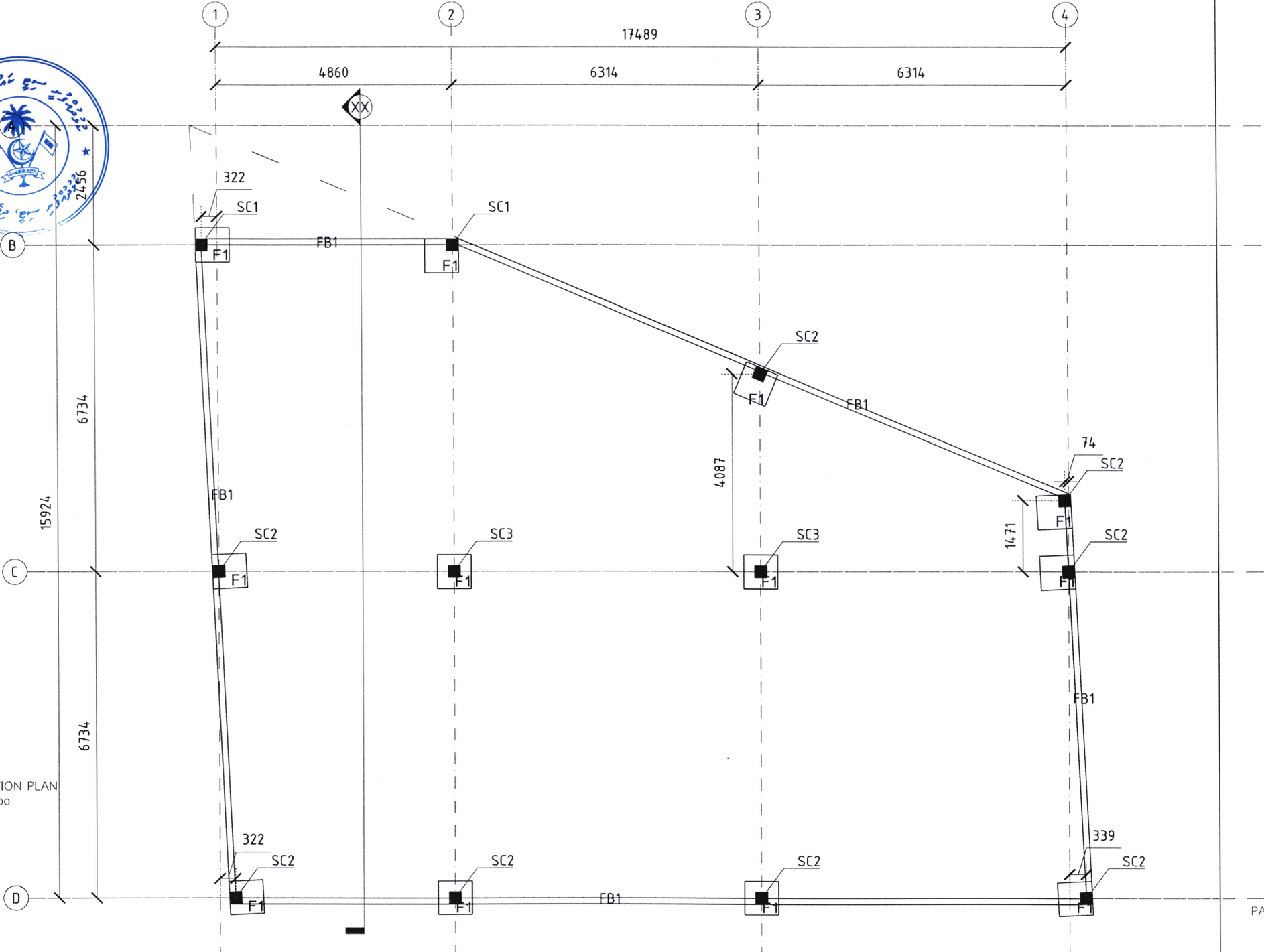
ELEVATION 2  
SCALE 1:100



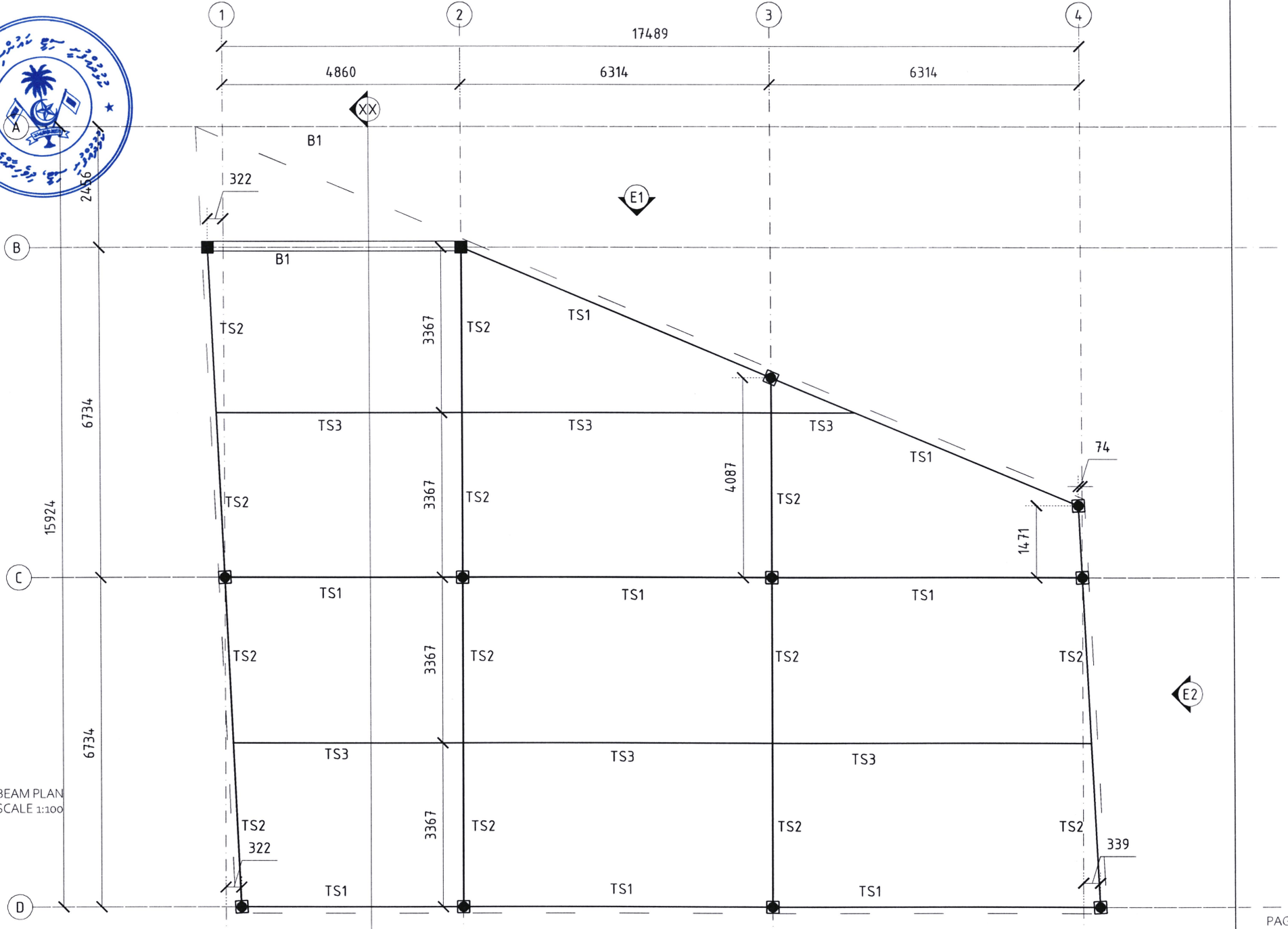


SECTION  
SCALE 1:100

*Handwritten signature*



FOUNDATION PLAN  
SCALE 1:100



BEAM PLAN  
SCALE 1:100



ROOF FRAMING PLAN  
SCALE 1:100

D

C

B

6734

15924

6734

2456

1

2

3

4

1200

4860

6314

17489

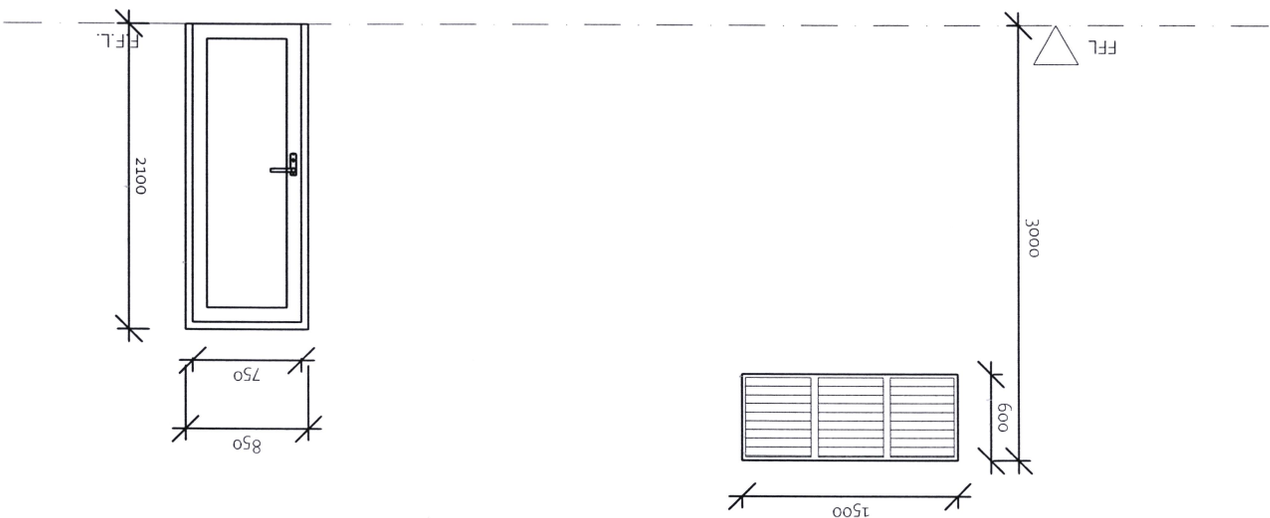
6314

RAFTERS - 100x50 RHS @800 C/C

BATTENS - 38x38 SHS @600 C/C

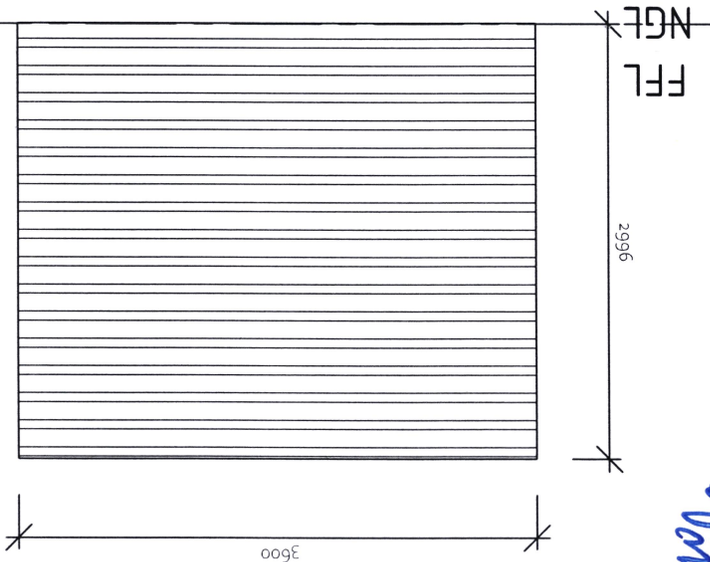


WAREHOUSE	V1	Remarks
WAREHOUSE	D1	Location
WAREHOUSE	GROUND	Remarks
WAREHOUSE	GROUND	ALUMINIUM LOUVERS



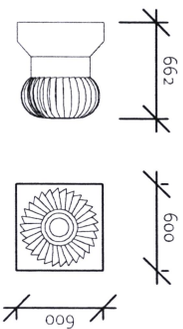
Material: Galvanized steel/Aluminum  
 (suitable for corrosive environment)  
 Size: Check Drawing  
 Operation: Motorized

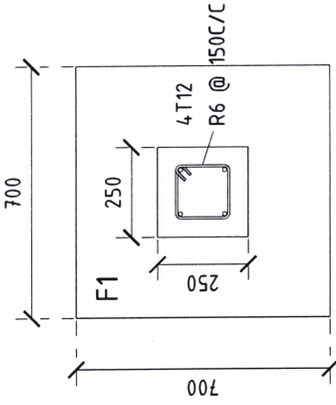
WAREHOUSE	GATE 1	Remarks
WAREHOUSE	GROUND	Location
WAREHOUSE	GROUND	ROLLER SHUTTER DOOR



*Handwritten signature in blue ink.*

WAREHOUSE	EXHAUST	Remarks
WAREHOUSE	ROOF	Location
WAREHOUSE	ROOF EXHAUST	Remarks

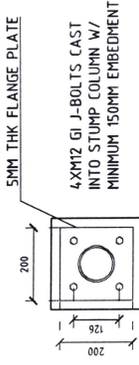




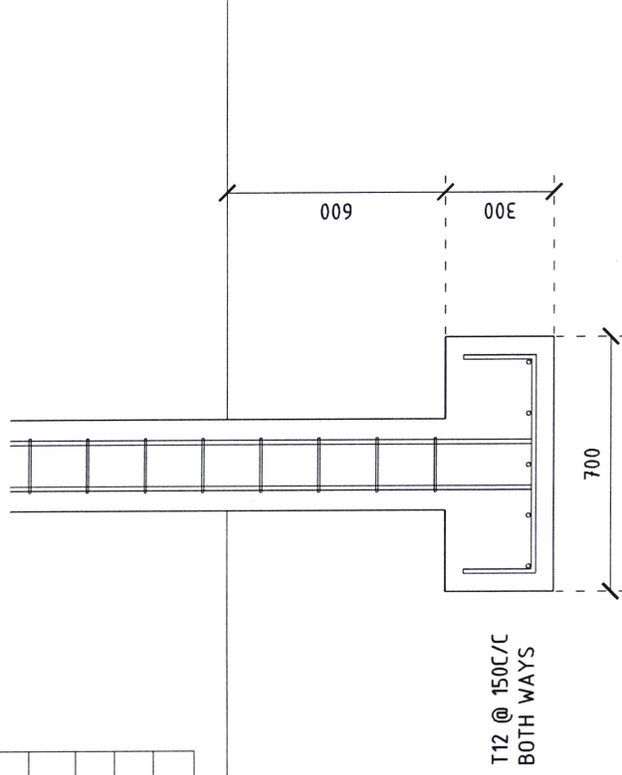
C1 - 100MM CHS



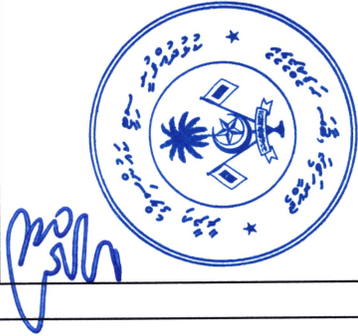
C1 - SC1 CONNECTION



COLUMN SCHEDULE		
ID	START	END
SC1	FOUNDATION BOTTOM	ROOF BEAM TOP
SC2	FOUNDATION BOTTOM	NGL +1000
SC3	FOUNDATION BOTTOM	FFL
C1	STUMP COLUMN TOP (VARIES)	ROOF LEVEL

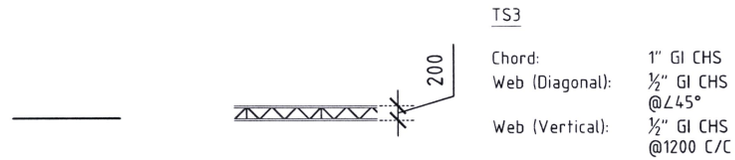
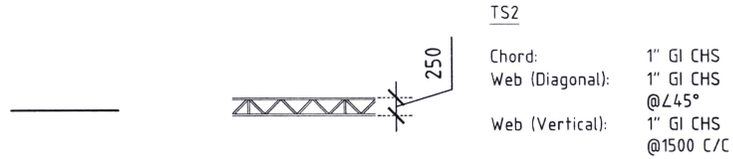
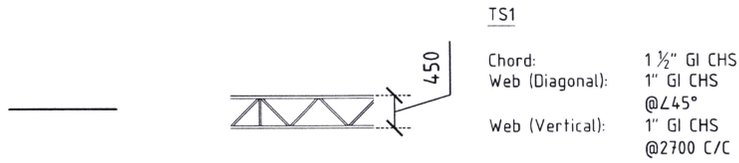


STRUCTURAL DETAILS 2  
SCALE 1:100

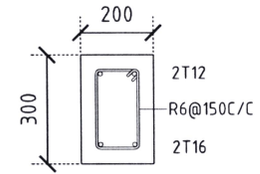


*Handwritten signature*

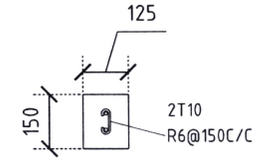
TRUSS DETAILS:



B1 (200X300)



FB1 (125X150)



STRUCTURAL DETAILS 1  
SCALE 1:100

*M/S*



 DISTRIBUTION BOARD (THREE PHASE)

 8 x WEATHERPROOF WALL MOUNT LIGHT

 14 x CEILING MOUNT LIGHT (refer to spec)

 2x DOOR ACCESS CONTROL

 2 x EMERGENCY LIGHT, 4 HR NON-MAINTAINED

 2x13A SOCKET OUTLET (FOR EMERGENCY LIGHTS)

 10 x SOCKET OUTLET (Double)

 4 x ONE WAY SWITCH (4 GANG)



ELECTRIC AND LIGHTING PLAN

