

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 1454 / 19

修改版次：

工程編號：J - 852

工程名稱：亞皆老街中電

工程項目：SHOWFLAT 趟門 / 隔音板路軌 / 欄河 / 天花鋁冚 配油漆

收件人：MAGGIE

發件人：Bessie Lau

日期：14/01/2020

□要求提供 / □確認 事項：

- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 初步鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 加工拆圖，然後生產 | <input type="checkbox"/> 尺寸表 |
| <input type="checkbox"/> 正式鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 技術上資料 / 指示 | <input type="checkbox"/> 報價 |
| <input type="checkbox"/> 配件 B.M. | <input type="checkbox"/> 樣辦或貨品說明書 | <input type="checkbox"/> 分判合約 |
| <input type="checkbox"/> 其他：_____ | | |

內容：

現附上色辦 1 件，煩請安排富昌配油共 1 公升(先配 1 公升，啱色再增訂)，另請於富昌訂購新勁牌合金底油共 1 公升 送 1/E，用後請退回色辦，謝謝！

(辦房後加工程已收 SI, 如附件)

COLOR: METALLIC BRONZE

(跟業主 JIMMY 指示辦房油漆按 1st submission of alum. cladding color sample MC/39226/852 配色)

請在 18/1/2020 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

以上項目為：

 原合約工程包 原合約工程加 / 減賬 新工程報價

原因：-_____

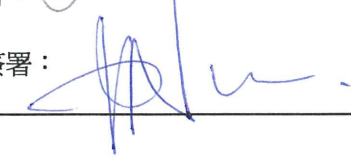
分發東莞各部門：

- | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 生產技術總監 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 技術部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 生產部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 機械設計部 | <input type="checkbox"/> 連附件 |
| <input type="checkbox"/> 採購部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 生產統籌部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | | | | |
| <input type="checkbox"/> 質檢部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 報關組 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 _____ | <input type="checkbox"/> 連附件 |

分發香港各部門：

- | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 行政部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 統籌部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 工程部地盤科文 | <input type="checkbox"/> 連附件 |
| <input type="checkbox"/> 採購部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> QS 部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 維修部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 _____ | <input type="checkbox"/> 連附件 |

傳遞編號：

發件人簽署：項目經理簽署：

Project: CLP Re-development Project

Site Instructions

S.I. No.: A.C.M. P.S. J.C. 120201 / 17 / 12:00
(Parties / Company / Issued Person / Year / Month / Date / Time)

To (Contractor): Midi Aluminium Fabricator Limited

Location : Exchange Tower Shaftfit Unit

Instructions:
Supply and install (1) noise screen rail
cover (2) Capping at Unit A Balcony
(3) Aluminium members at Unit C
Balcony ceiling and railing as per
attached sketches

For your immediate action on site (7 pages)
Drawing No. / Sketches No. 20200107-SI-Midi-SK01

Reasons for this Instruction:
Design development of Alu works.

Issued By: Jimmy Cheung
A.C.M.

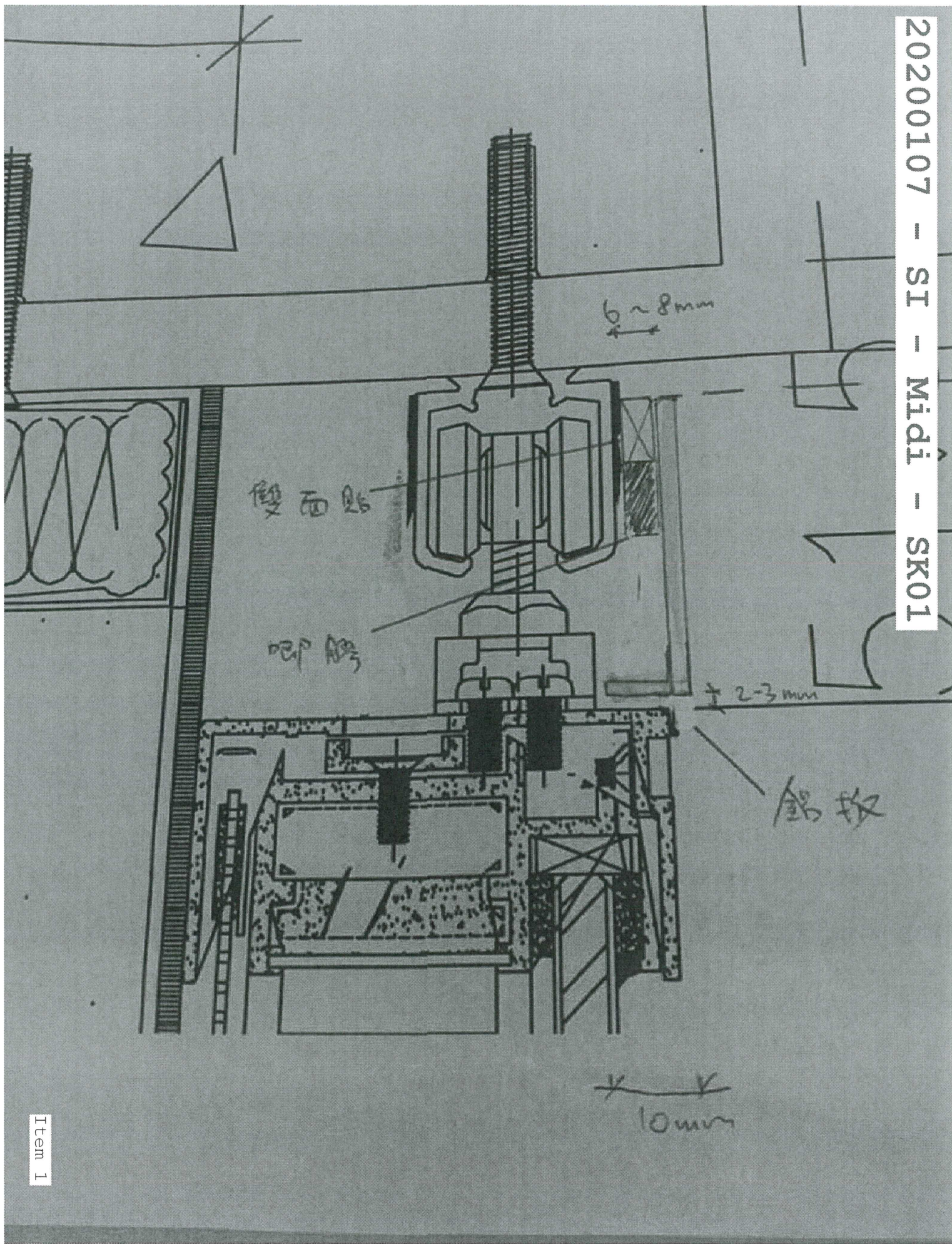
Name, Title & Signature

Acknowledge Receipt: _____

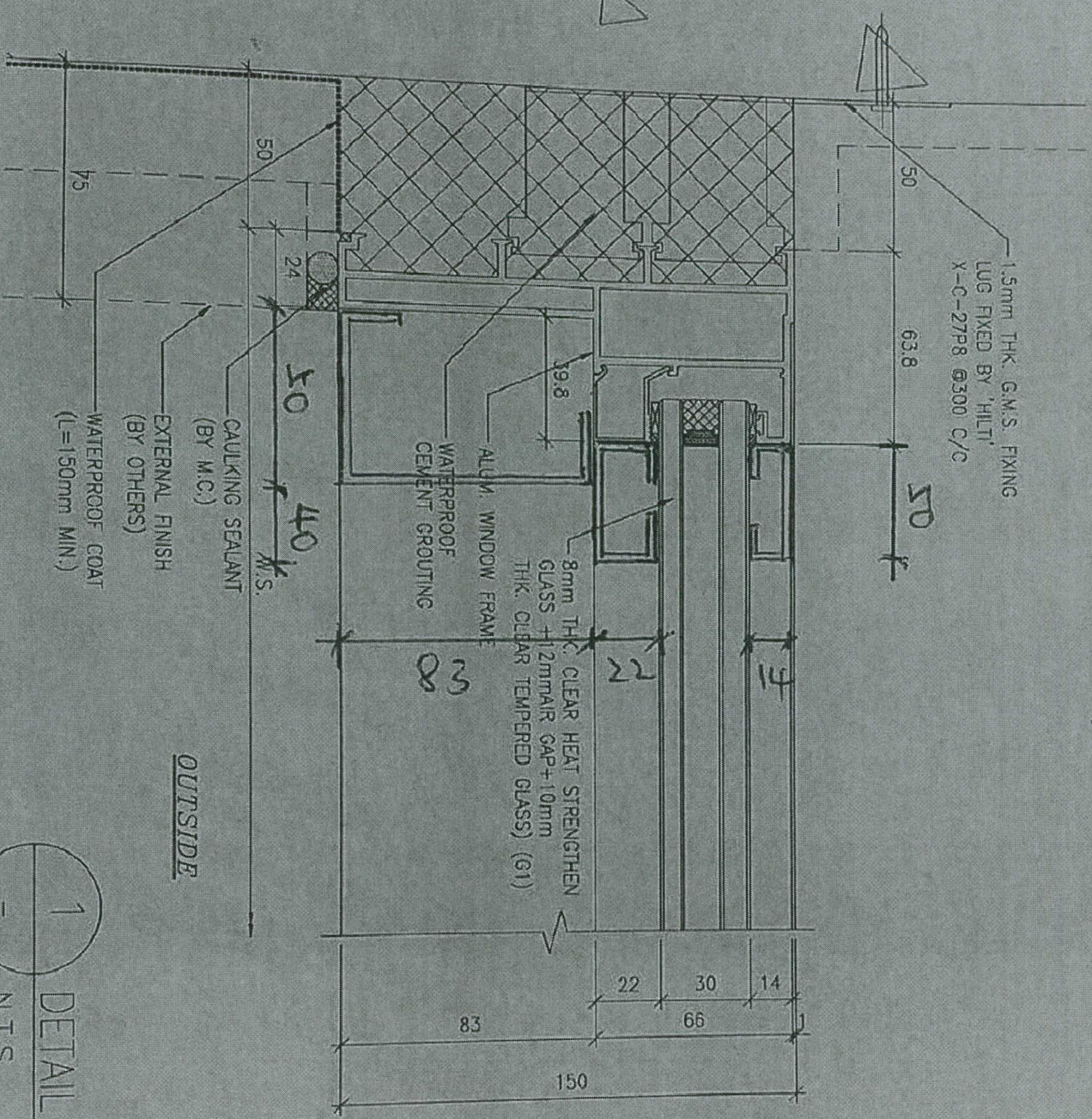
Name, Title & Signature

Total Pages: _____

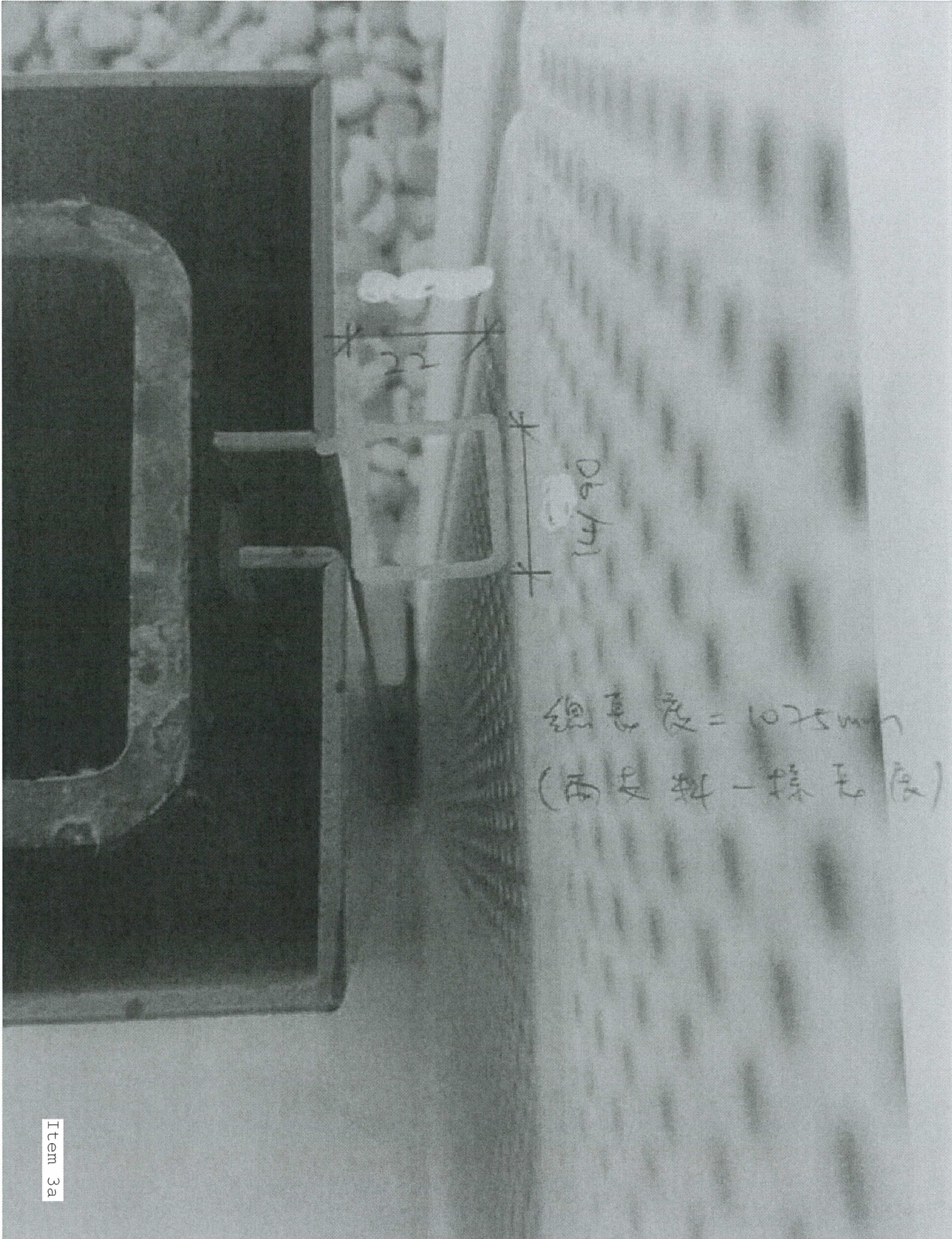
Contractor's Copy



Additional Alum. Capping for Snowflant
(Flat A Balcony)



1
-
DETAIL
N.T.S.

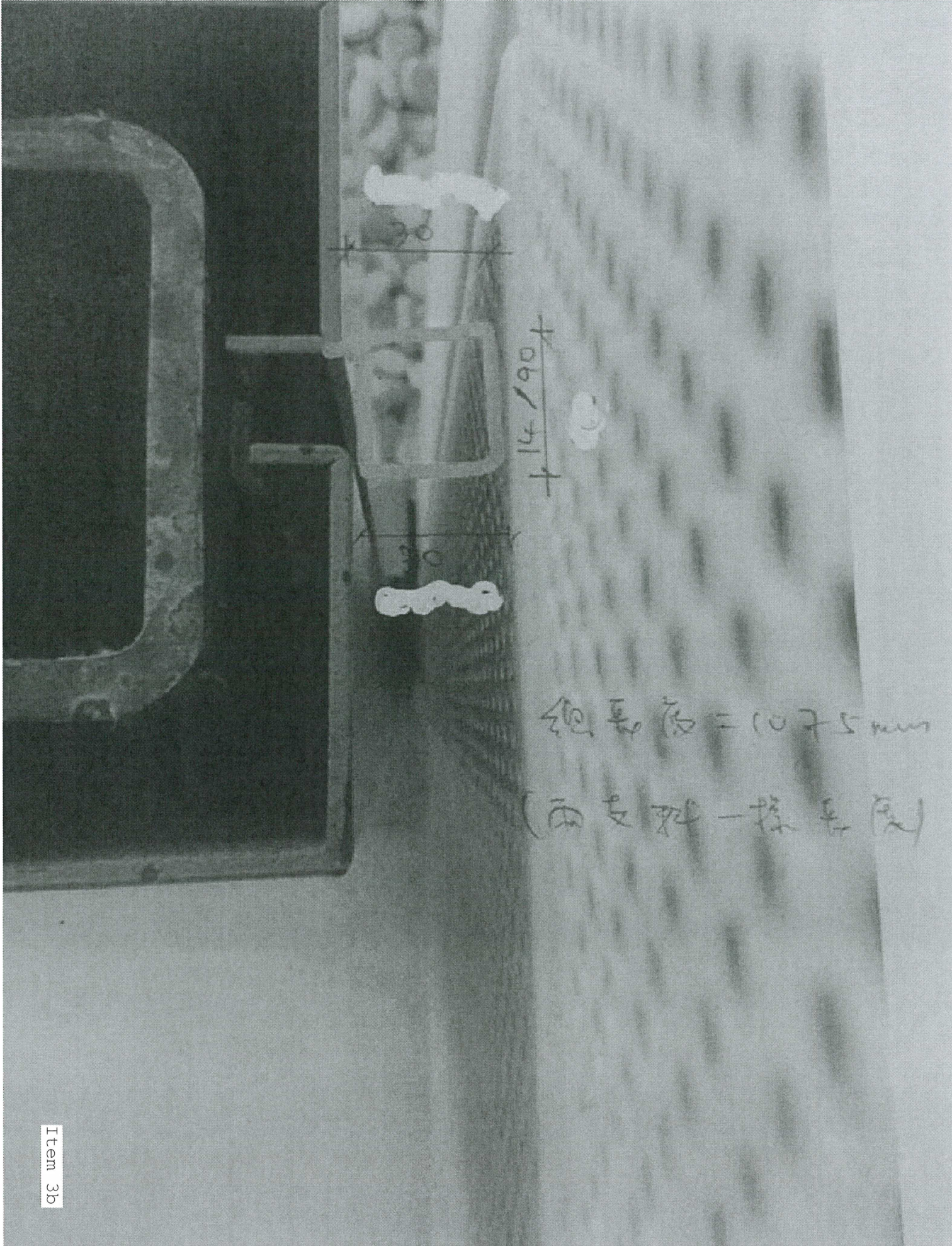


* 22 *

14790

總長度 = 1025mm
(兩段料一樣長度)

Item 3a



1490

30

30

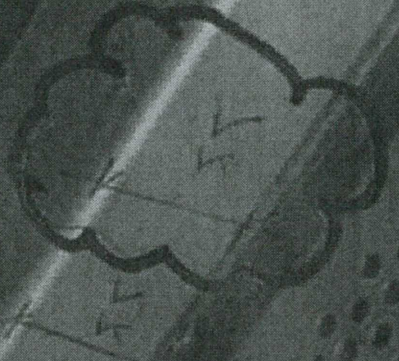
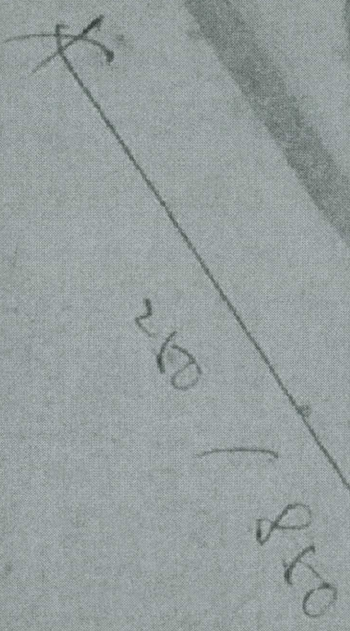
總長為 = 1075 mm

(兩支料一揀長尺)

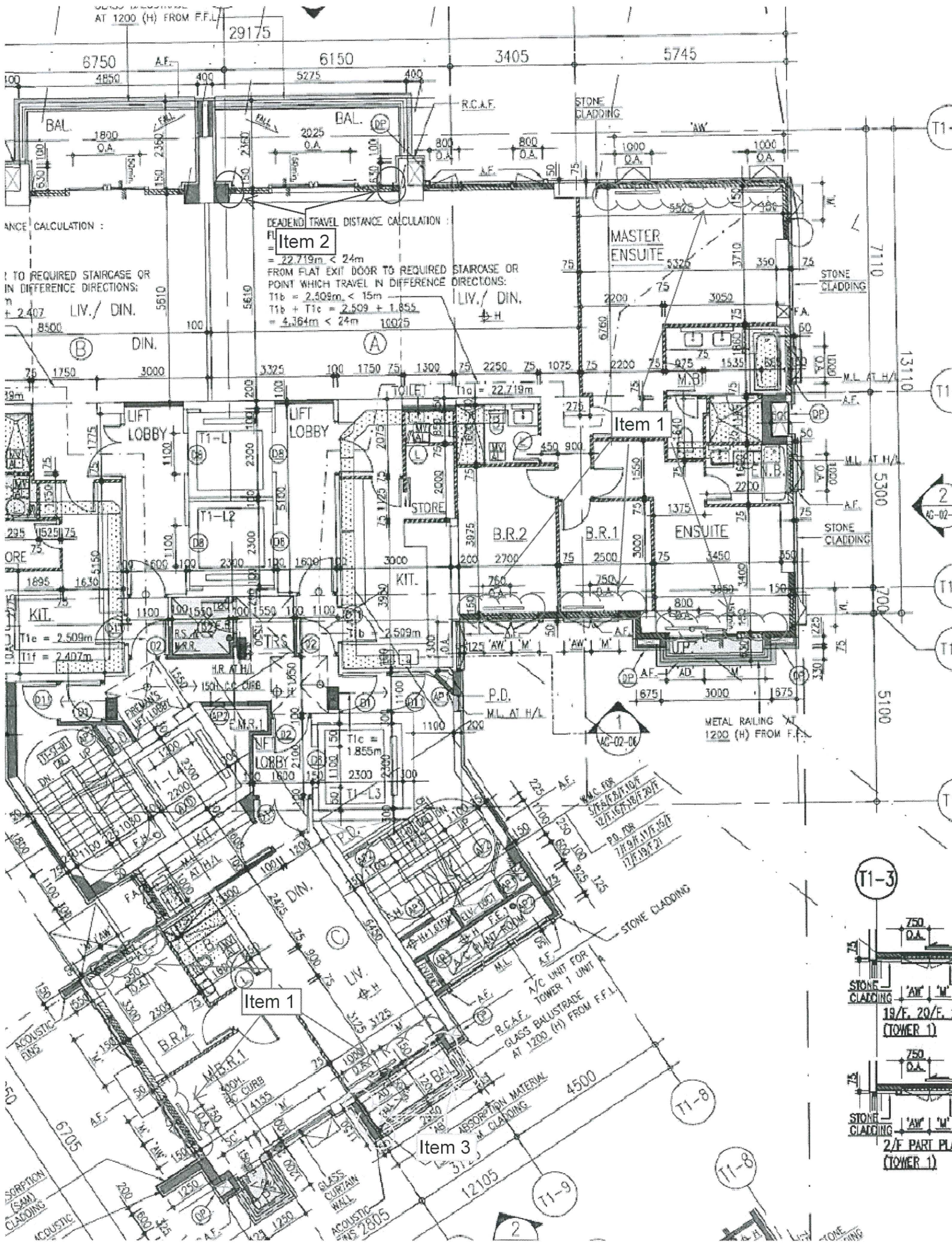


Item 3c

辦字房原有之鋸齒高度為 55mm



AT 1200 (H) FROM F.F.L.



ANCE CALCULATION :

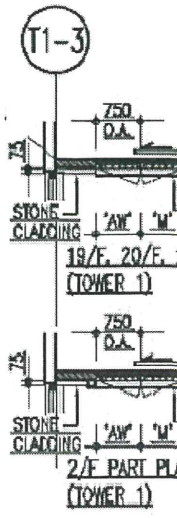
TO REQUIRED STAIRCASE OR IN DIFFERENCE DIRECTIONS:
n + 2.407 LIV./ DIN.

HEADEND TRAVEL DISTANCE CALCULATION :

Item 2
 $= 22.719m < 24m$
 FROM FLAT EXIT DOOR TO REQUIRED STAIRCASE OR POINT WHICH TRAVEL IN DIFFERENCE DIRECTIONS:
 $T1b = 2.309m < 15m$
 $T1b + T1c = 2.509 + 1.855$
 $= 4.364m < 24m$

MAC FOR STAIRCASE
 12/16/18/20/22
 PA FOR
 7/8/9/11/13/15/17/19/21

METAL RAILING AT 1200 (H) FROM F.F.L.



ACROUSTIC RING
ACROUSTIC RING

ACROUSTIC RING
ACROUSTIC RING

ACROUSTIC RING
ACROUSTIC RING

ACROUSTIC RING
ACROUSTIC RING

ACROUSTIC RING
ACROUSTIC RING

ACROUSTIC RING
ACROUSTIC RING

ACROUSTIC RING
ACROUSTIC RING

ACROUSTIC RING
ACROUSTIC RING

ACROUSTIC RING
ACROUSTIC RING

ACROUSTIC RING
ACROUSTIC RING

ACROUSTIC RING
ACROUSTIC RING

ACROUSTIC RING
ACROUSTIC RING