

REQUEST FOR INFORMATION (RFI)

PROJECT :	BKK2	R.F.I. NO. :	523213-01-RFI-AR-0025
TO :	CTA	ATTENTION :	CTA
SUBMITTED DATE:	19-Jan-26	NEED REPLY BY DATE :	26-Jan-26

SUBMISSION OF :	<input checked="" type="checkbox"/> Q&A	<input checked="" type="checkbox"/> Drawing	<input type="checkbox"/> Document	<input type="checkbox"/> Others (as specified below)
SUBJECT : Request for Information - Confirm for the Final Height of HMI Display from Fan Wall unit (FWU) with Respects to Human Ratio.				

Total Page (s) :	<u>2</u>	(Including this page)
FUNCTION :		

Structural (ST) Electrical & Communication (EL) Mechanical (ME) Vertical Transport (VT)
 Architectural (AR) Fire Protection (FI) Hydraulic & Sanitary (HY) Other (O)

(1) CONTRACTOR REQUEST FOR INFORMATION :

GAA Would like to Request confirmation for the final height of HMI Display from Fan wall unit (FWU) with respects to human ratio.

1. HMI Display which includes built-in Fan wall Unit is **1.69m.** from floor level. Fan wall stand is needed to include to hold Fan wall unit.

The Fan wall stand height is 400mm. so that the final height where HMI Display exists will be at **around 2.1m** height.

This height is beyond standard human ratio to look at the display and future maintenance.

GAA Would like to clarify for the issue.

Kindly see the attached file for sectional view.

Requested by : 

Reviewed by : 

Engineering Manager

Project Manager

(2) ATTN : Commtech Asia (Thailand)

For Approval

See Note

Please Clarify

From : GAA Group

By : 

Name / Position Mr. Itsarate Trachuengtong/
Project Manager

Date : 19-Jan-26

Note :

The HMI needs to be in an ergonomically friendly position where it easy to access,
use and maintain without the need to steps or ladders etc. GAA are to immediately
coordinate with Canatec to ensure the HMI is in a satisfactory position.

Reviewed By : Commtech Asia (Thailand) 

Name / Position Finlay Coady
Sr. Project Manager
Date : 21 January 2026

(3) ATTN : AURECON

For Approval

See Note

Please Clarify

From : Commtech Asia (Thailand)

By :

Name / Position ()

Date :

Note :

SLA: Please refer to the notes in the attached markup.

Reviewed By : Tarkoon Suwansukhum
AURECON

Name / Position Tarkoon S / Architect)

Date : 30 January 2026

(4) ATTN : STT GDC

Clarification only

Not Approved

From : AURECON

By :

Approved for proceeding work

Name / Position ()

Approved with comments, proceeding work in compliance with comments

Date :

Approved with comments, not for proceeding work and need to re-submit

Note :

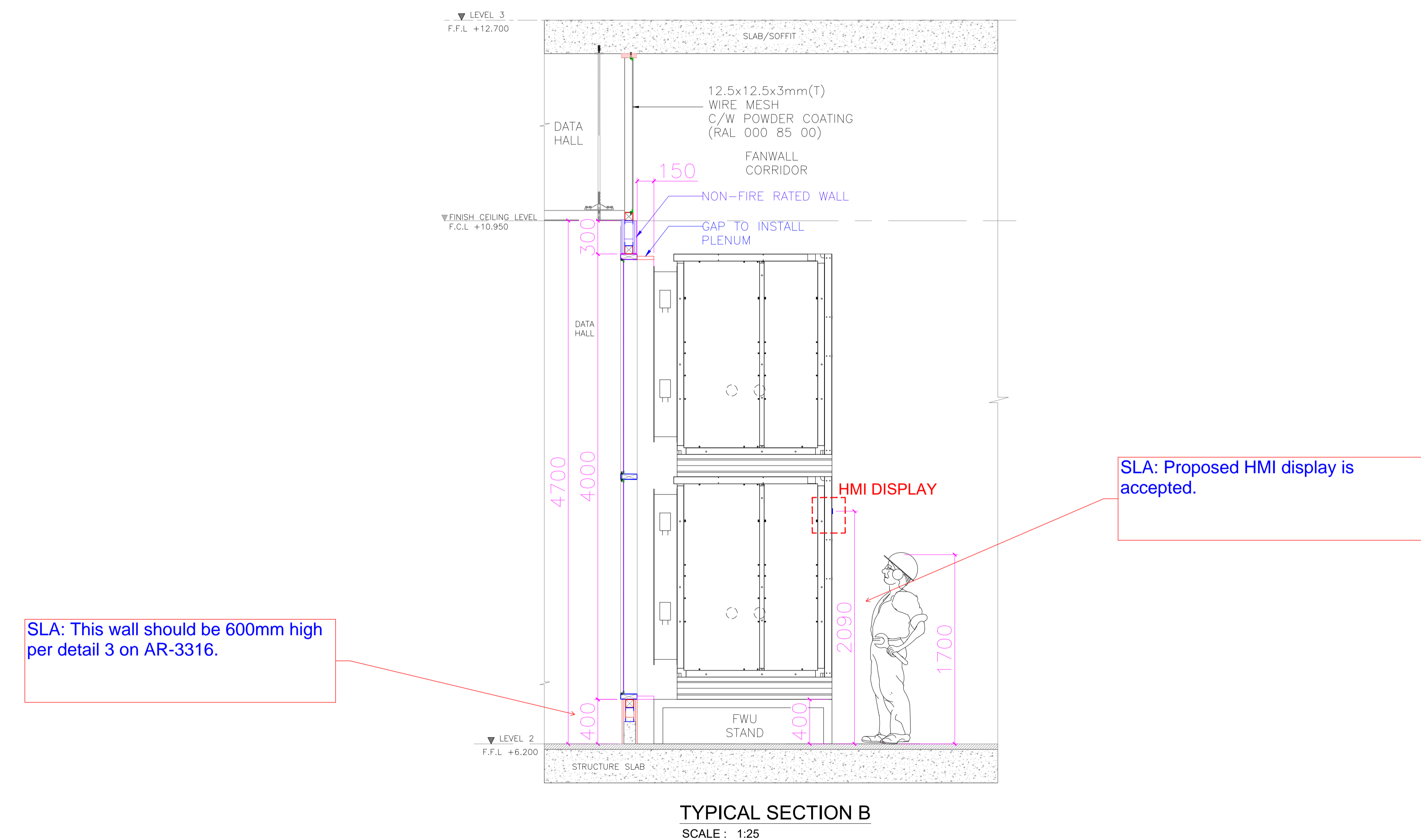
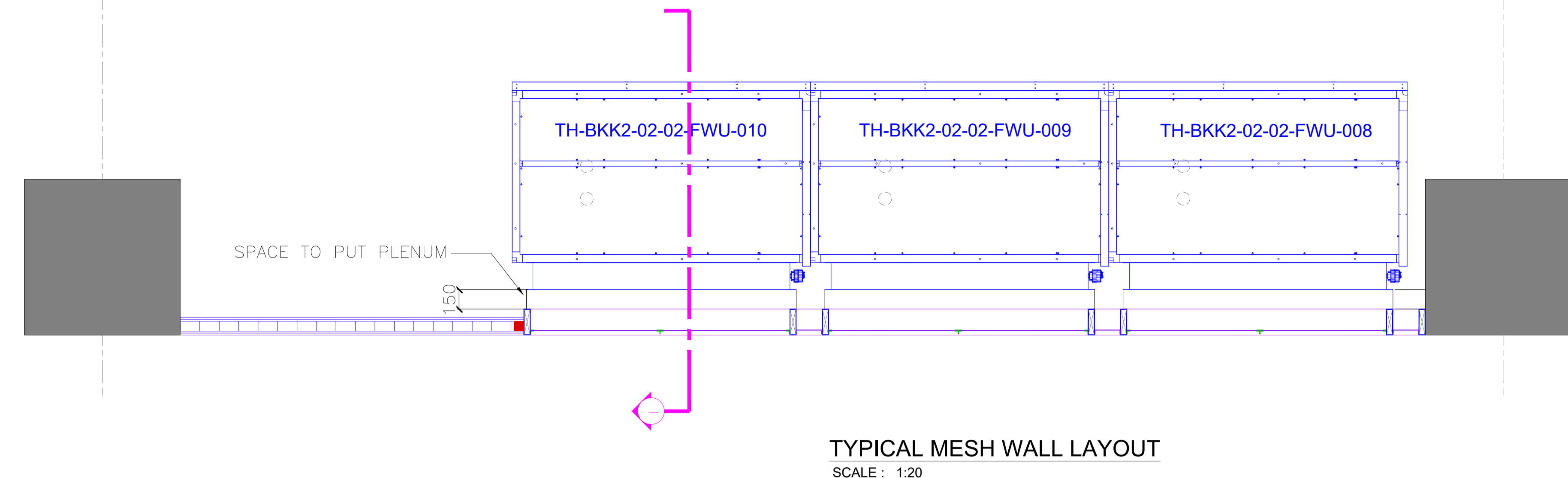
The height from consultant's response is for guideline. However, the location of HMI relates
to service and maintenance issue. Contractor shall come back with more propose section view
to demonstrate when operator stand on ladder step.

Reviewed By : STT GDC 

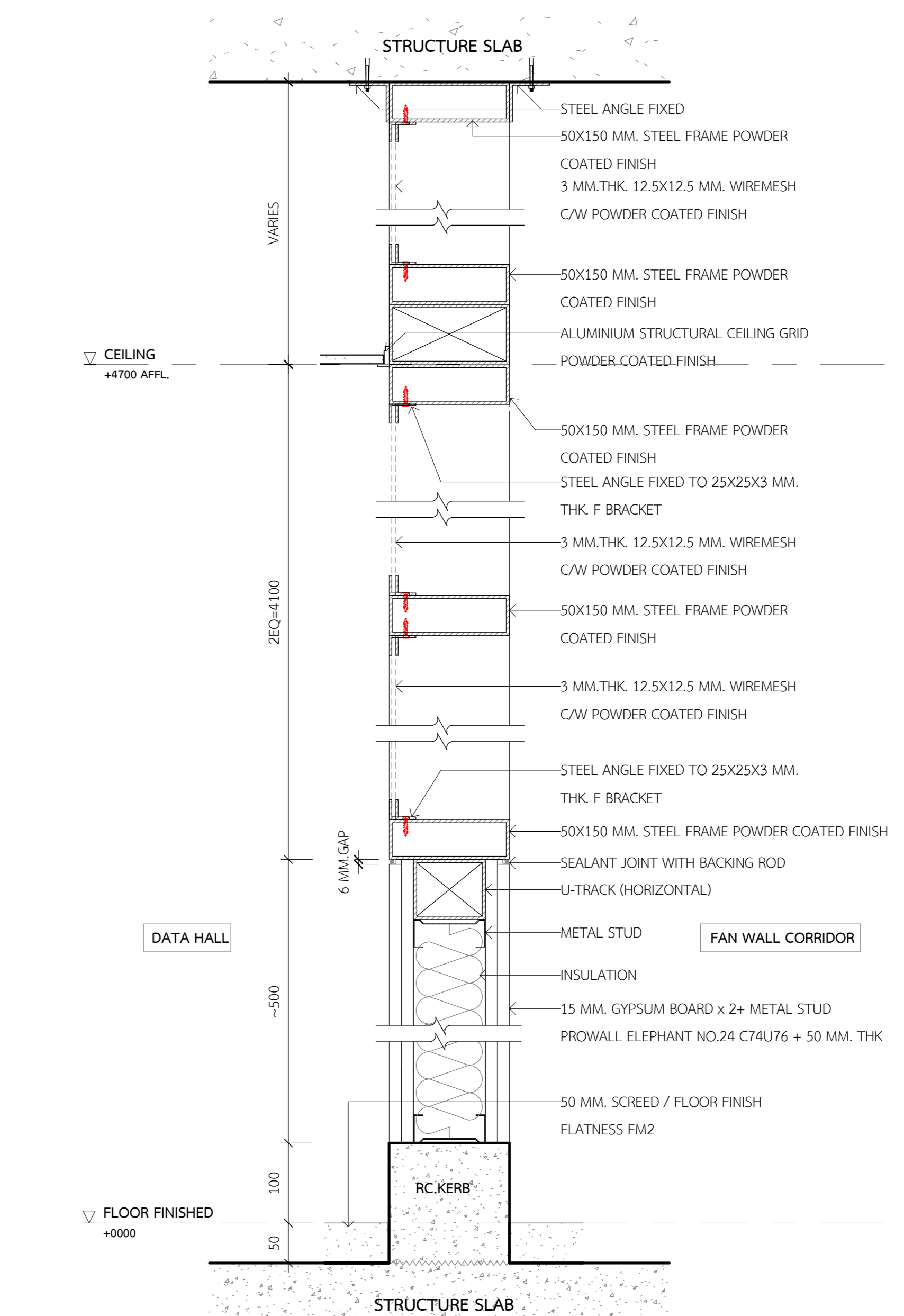
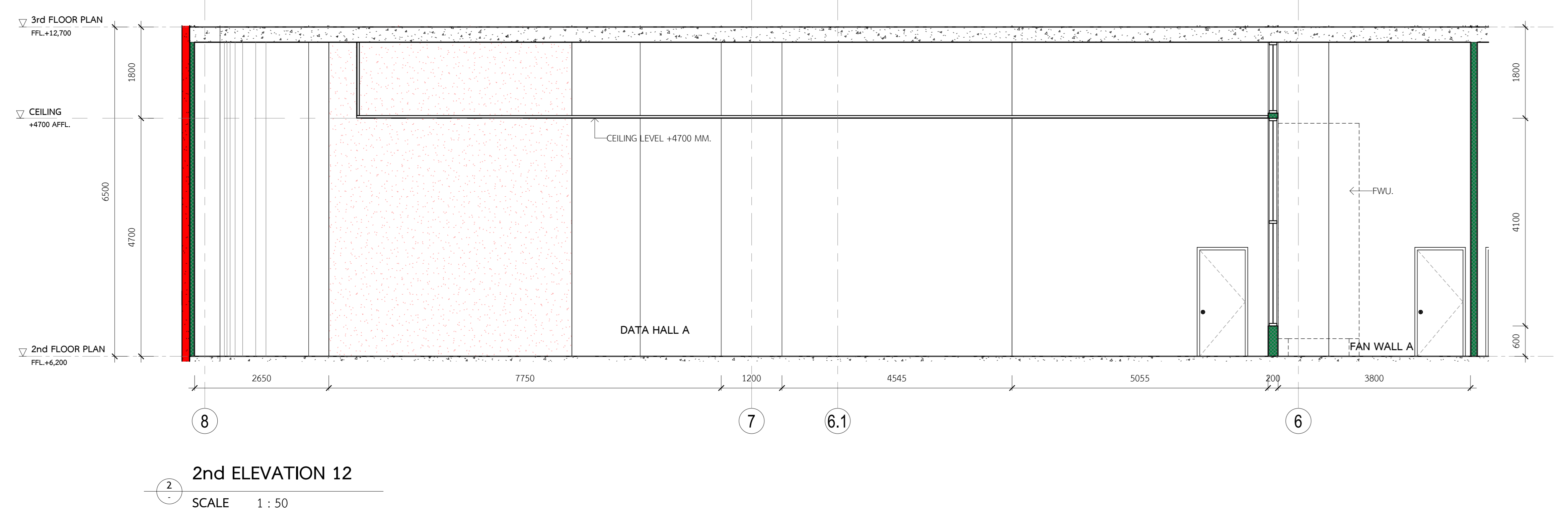
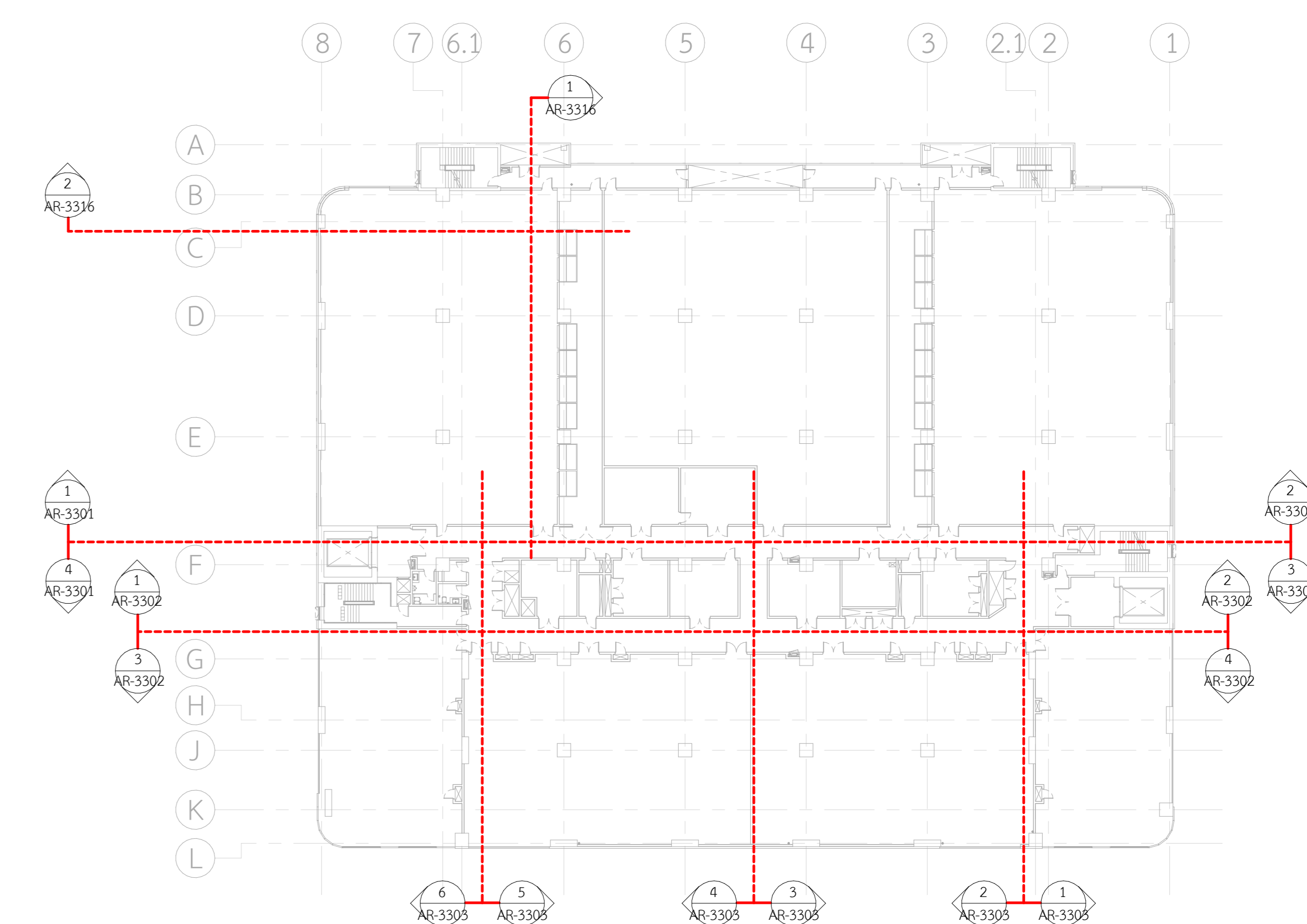
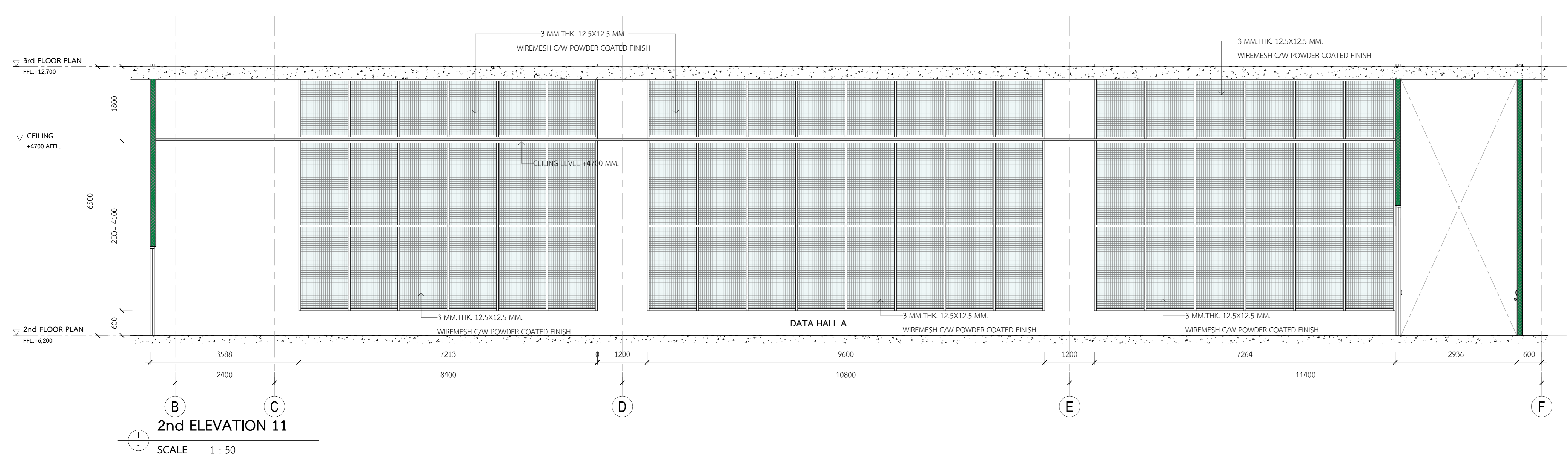
Name / Position Sirawit Thepsuwan VP PMO

Date : 5 Feb 2026

LEGEND:	
■	75x75x3mm RECTANGULAR HOLLOW STEEL FRAME
□	ELEPHANT C-STUD 74x30x0.52mm (VERTICAL)



REV.	REVISION DESCRIPTION	DATE	ISSUED BY	OWNER :	CONSULTANT :	CONTRACTOR :	PROJECT TITLE :	DRAWN BY :	DATE DRAWN :	SHOP DRAWING NO. :	REV. NO. :
0	SHOP DRAWING FOR APPROVAL	13 JAN 26	TS	ST Telemedia Global Data Centres	cta COMMTECH ASIA	Gaa Group Company Limited	PROJECT TERRA NORTH (BKK-02)	TS	13 JAN 26	523213-02-SDV-AR-0000	0
							DRAWING TITLE :	CHECKED BY :	DATE ISSUE :	REFERENCE DRAWING NO. :	REV. NO. :
							TYPICAL FAN WALL CORRIDOR WIREMESH LAYOUT & DETAILS	CH	13 JAN 26	-	-
								APPROVE BY :	SCALE :	RFAS NO. :	REV. NO. :
								IT	AS SHOWN : A1	523213-02-RFAS-AR-0000	0



CLIENT	ST Telemedia Global Data Centres
STT GDC (THAILAND) CO., LTD.	944 Mitrtown Office Tower, 22nd-23rd Floor Rama 4 Road, Wangmai, Pathumwan, Bangkok 10330
ENGINEER	aurecon
www.aurecongroup.com	AURECON CONSULTING (THAILAND) CO., LTD. 89 AIA Capital Building, 21st Floor, Unit 2104-2107 Ratchadapisek Road, Dindueang, Dindueang, Bangkok 10400
STRUCTURAL REVIEWER	สมภพ เจริญกานต์ สถาปัตย์ ๗๐, ๑๗๕๔
STRUCTURAL	วิจิตรา พิจิตรา สถาปัตย์ ๗๐, ๑๔๘๘ พิชัย ใจดี สถาปัตย์ สถาปัตย์ ๖๒๒๙ นิตยา เมืองกานต์ สถาปัตย์ ๖๔๔๑
ANTI-TERRORISM AND FIRE PROTECTION	ทักษิณ นาวาธิษฐ์ สถาปัตย์ ๒๐๙ ศักดิ์ เทศธรรม สถาปัตย์ ๔๓๘ กานต์ นันดา สถาปัตย์ ๓๕๐๒ ปัชปัน มีประดิษฐ์ สถาปัตย์ ๓๙๐๗ วนิช ภูวนันท์ สถาปัตย์ ๔๘๙๑ พงษ์พันธ์ นิติเวชานันท์ สถาปัตย์ ๖๙๖๘
ELECTRICAL AND COMMUNICATIONS	มนต์รี มนต์รี สถาปัตย์ ๑๒๙๗ ชาญ มนต์รี สถาปัตย์ ๖๗๒๑ เก่งศักดิ์ ยอดอุ่น สถาปัตย์ ๖๔๔๗ วิภาวดี วิภาวดี สถาปัตย์ ๕๙๙๒ บุญญา บุญญา สถาปัตย์ ๕๙๔๐
MECHANICAL ENGINEER	สุรเดช ศรีวารินทร์ สถาปัตย์ ๘๘๔ นพดล สงวนจิจิ สถาปัตย์ ๔๙๗๖ ชัยวุฒิ ตีมลักษณ์ สถาปัตย์ ๕๐๐๕
ARCHITECTS	Steven Leach Partners in creative solutions บริษัท สตีฟเลช อาร์ชิटेकต์ จำกัด ๖๒ ถนนสีลม แขวงสีลม เขตสีลม กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๓๐
Steven Leach	บริษัท สตีฟเลช อาร์ชิटेकต์ จำกัด ๖๒ ถนนสีลม แขวงสีลม เขตสีลม กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๓๐
ARCHITECT	ฐิติ ฐิติวนารถ สถาปัตย์ ๖๖๓ แอนโทนี บราวน์ สถาปัตย์ ๓๒๒
PROJECT	อาคารเมมเบรนฟิล์มอิเล็กทรอนิกส์ ชั้น 8 ชั้น ชั้น 1 แห่ง ชั้น 8 ชั้น ชั้น 1 แหenus
INTERIOR ELEVATION	ชั้น 8 ชั้น ชั้น 1 แหenus
DRAWING NUMBER	523213 - 02 - DRG - AR-3316