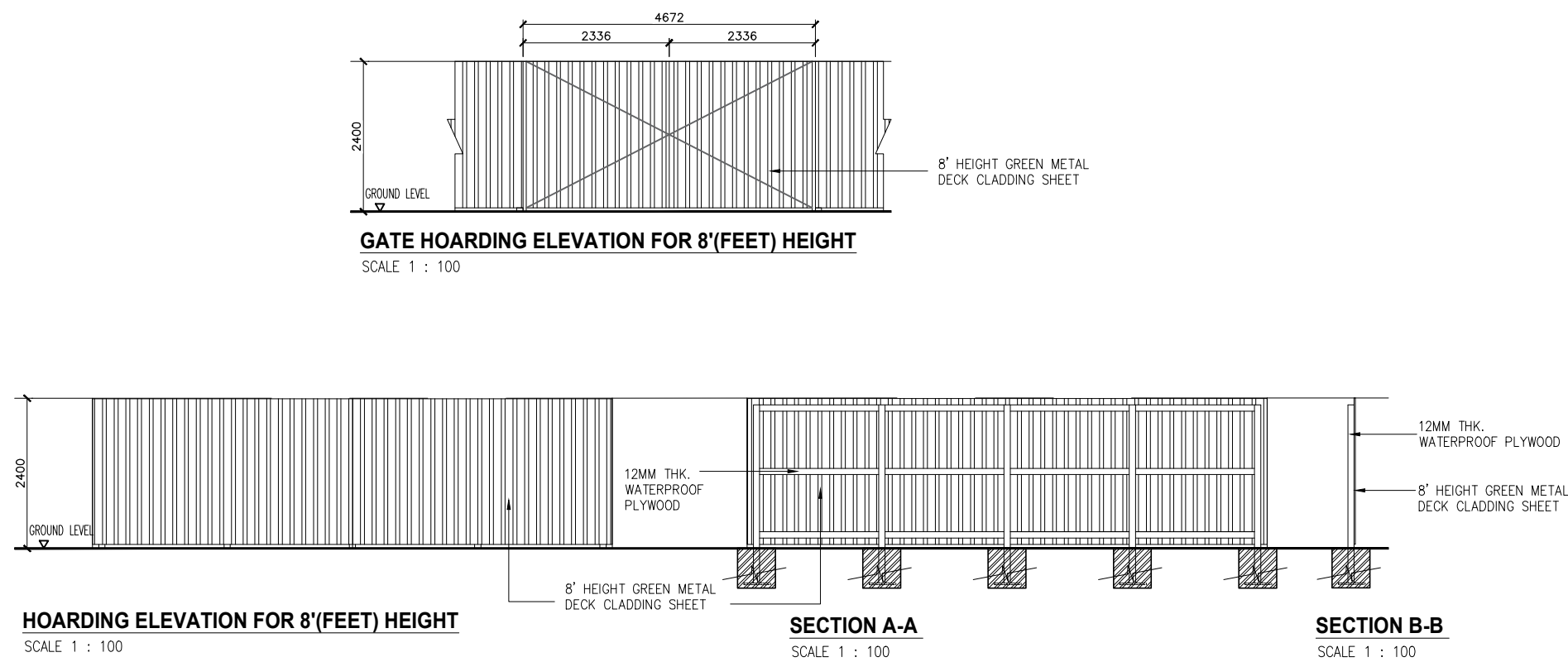


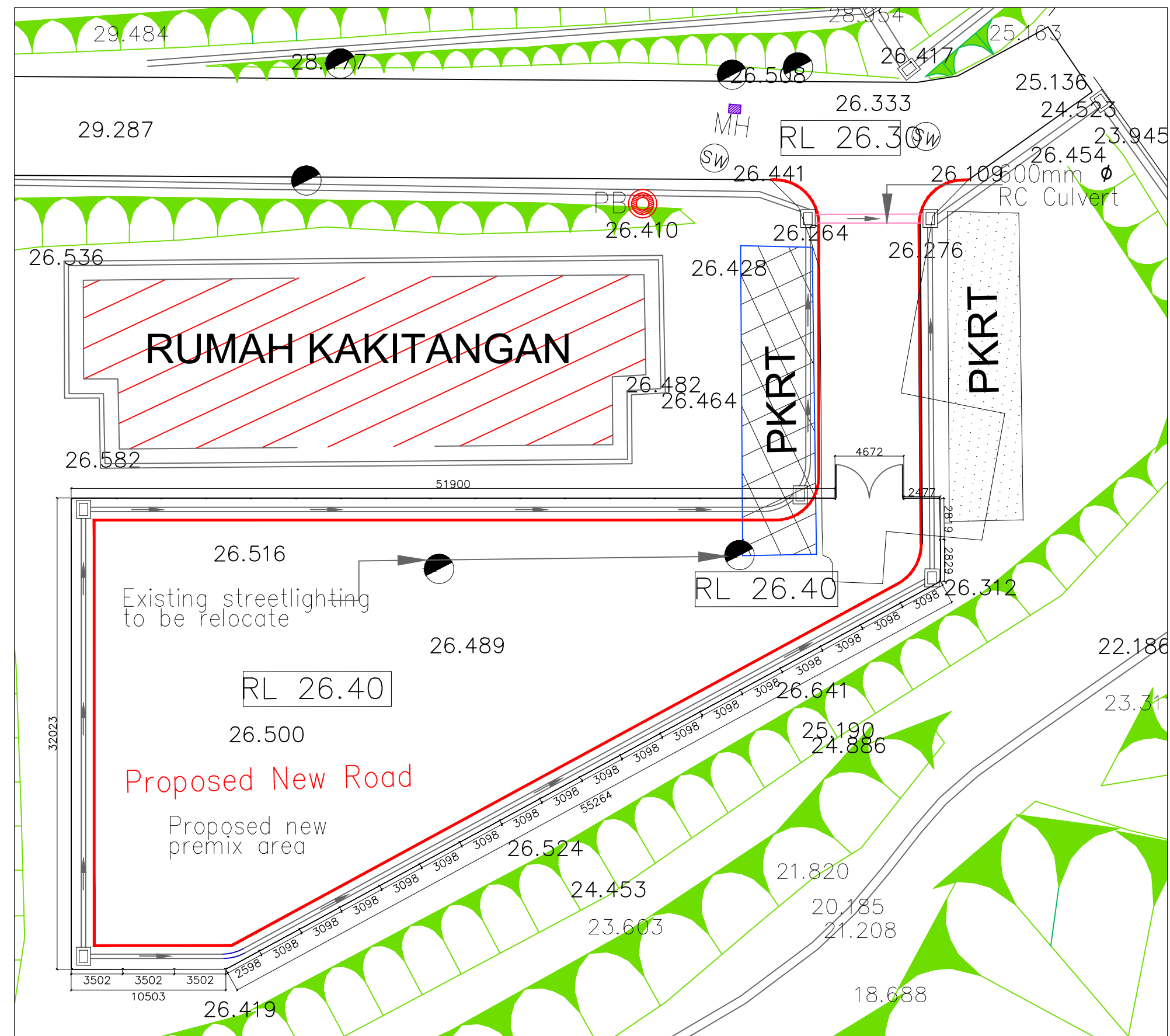
1 KEY PLAN (NEW ROAD)
1 : 300

LEGEND:

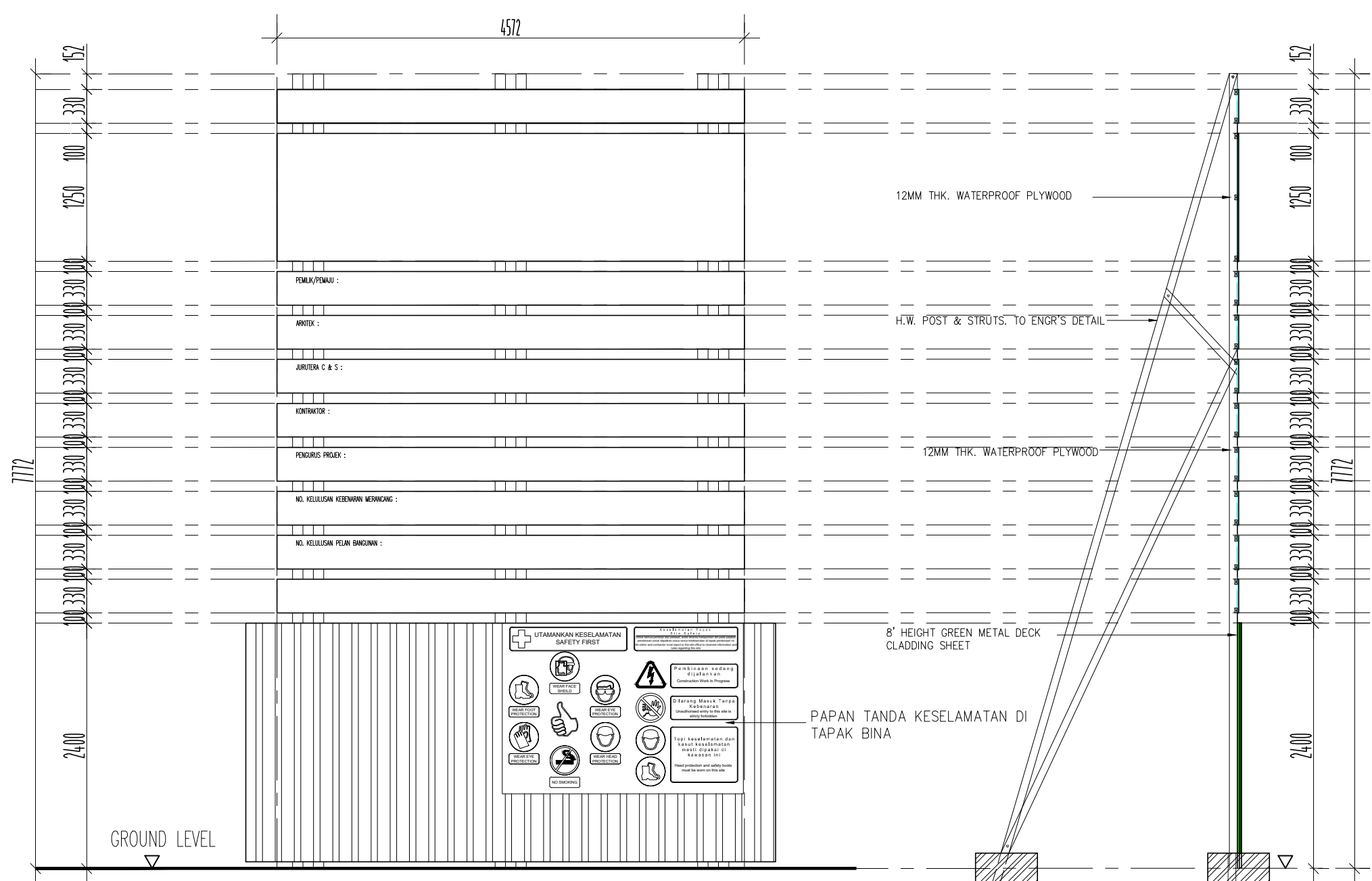
	BOUNDARY LINE
	EXISTING FENCING
	EXISTING SLOPE
	EXISTING ROAD (PREMIX)
	EXISTING DRAIN
	EXISTING DRAIN TO BE DEMOLISHED
	PROPOSED ROAD LEVEL
	PROPOSED PLATFORM LEVEL
	EXISTING GROUND LEVEL
	PROPOSED NEW FENCING
	PROPOSED NEW ROAD (PREMIX)
	PROPOSED NEW RC CULVERT
	PROPOSED NEW DRAIN
	PROPOSED NEW SLOPE (CLOSE TURVING)
	PROPOSED NEW SUMP
	PROPOSED NEW KERB



PAPAN DENDENG (HOARDING)



2 SITE PLAN (NEW ROAD)
1 : 300



ELEVATION OF SIGNBOARD

SCALE 1 : 50

SECTION OF SIGNBOARD

SCALE 1 : 50

PERINCIAN PAPAN TANDA PROJEK

NOTA :

PROJEK :

CADANGAN KERJA-KERJA
PEMBAIKAN DAN MENAIKTARAF
SISTEM PENCEGAH KEBAKARAN DI
KOLEJ PROFESIONAL MARA (KPM)
INDERA MAHKOTA, PAHANG.

UNTUK :

TETUAN MAJLIS AMANAH RAKYAT

NOTA :

KEY	DATE	DESCRIPTION	BY

PENJAJAR :

MAJLIS AMANAH RAKYAT
BAHAGIAN BINAAN DAN SELENGGARAAN
TINGKAT 11, ISU PEJABAT MARA,
NO 21, JALAN MARA,
50609 KUALA LUMPUR

ARKITEK :

(S/P/A 2023)

AZLIN JAMLUS ARCHITECT
No. 25-2, Jalan Wangsa Delima 2a,
Sekayen 5, Wangsa Maju,
53300 Kuala Lumpur.
Tel : +603-4144 2321 / +609-222 2321
Email : azlinjamlusarchitect@gmail.com

JURUTERA AWAN & STRUKTUR :

NBM CONSULT
No.122, Jalan Putra Mahkota 7558
Pusat Bandar Putra Point, Putra Heights,
47650 Subang Jaya, Selangor.
Tel : 011-6811 6296
Email : nbmcs@gmail.com

JURUTERA MEKANIKAL & ELEKTRIKAL :

ABRA PROSERV TECHNIC
No.151, Tingkat 1, Lorong IM 161,
Bandar Indera Mahkota,
25200 Kuantan,
Pahang Darul Makmur.
Tel/Fax: 09-5732891 Hlp: 019983 7108
Email : abraconservtechnic@gmail.com

PERENCANAAN UKUR BAHAN :

ZAMS QS CONSULT
No.58-3-2, Jalan Medan Putra 3,
Medan Putra Business Centre,
Bandar Mangajalara Off Jalan Damansara,
Bandar Mangajalara,
52200 Kuala Lumpur.

TABIR LUKSAN :

- SITE PLAN A (NEW ROAD)
- SITE PLAN B (NEW ROAD)
- DETAIL HOARDING
- DETAIL SIGNBOARD

DILLUKIS OLEH : ZAM

DISEMAK OLEH : SEE

TARIKH : 4 MAC 2024

SKALA : SEPERTI YANG DITUNJUKKAN

NO. LUKISAN : AJ2022/KUAL/TENDER/KPMIM/HOARDING/01

TENDER DRAWING

HAK CIPTA TERPELIHARA. SEMUA UKURAN MESTI DI SEMAK DI ATAS TAPAK BINAAN.
KUALITI UKURAN-UKURAN YANG DICATITKAN DALAM METRIK SAHAJA PERLU DIGUNAKAN.
SEBARANG PERBEZAN MESTI DI LAPORKAN DENGAN KADAR SEGERA KEPADA ARKITEK
UNTUK PENGESAHAN SEBELUM KERJA DI TERUSKAN