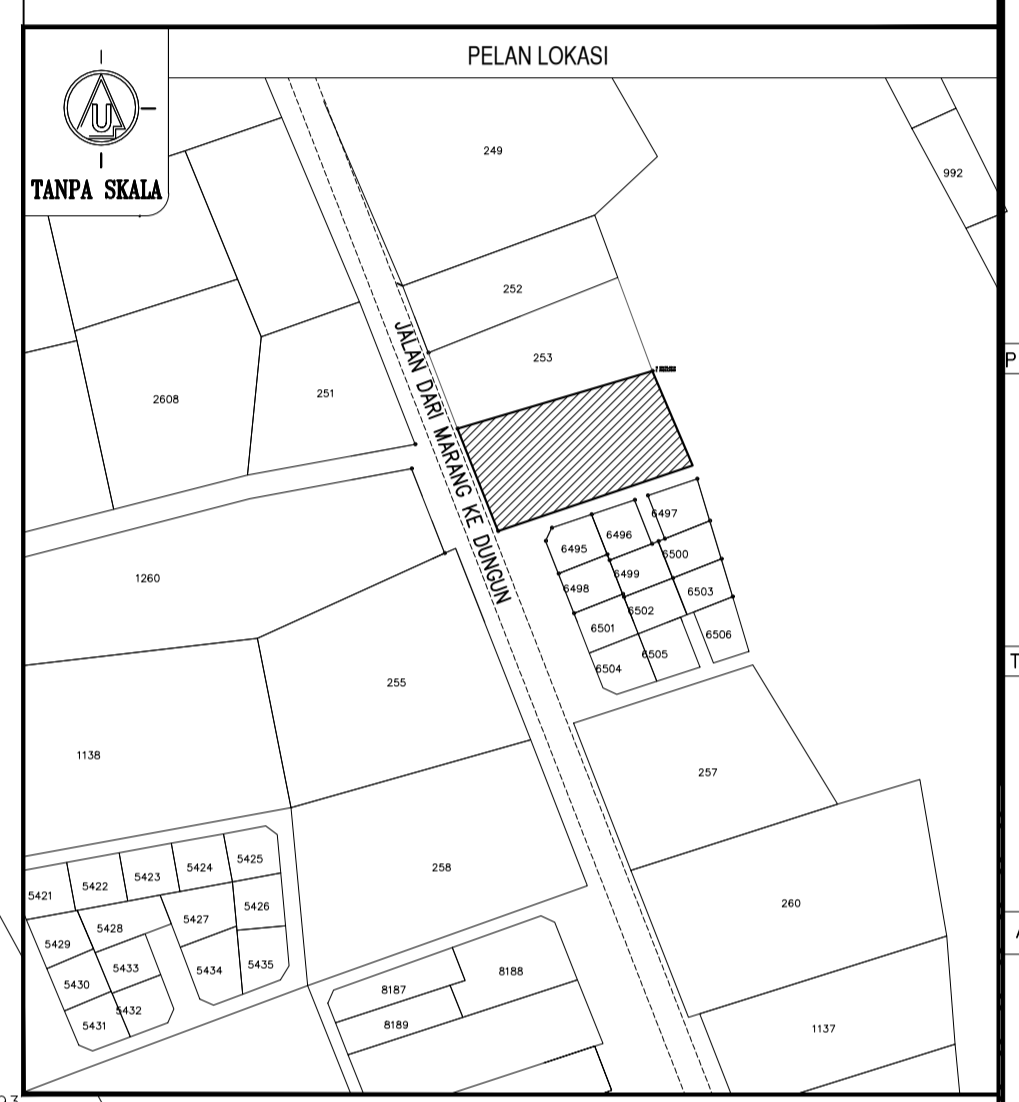
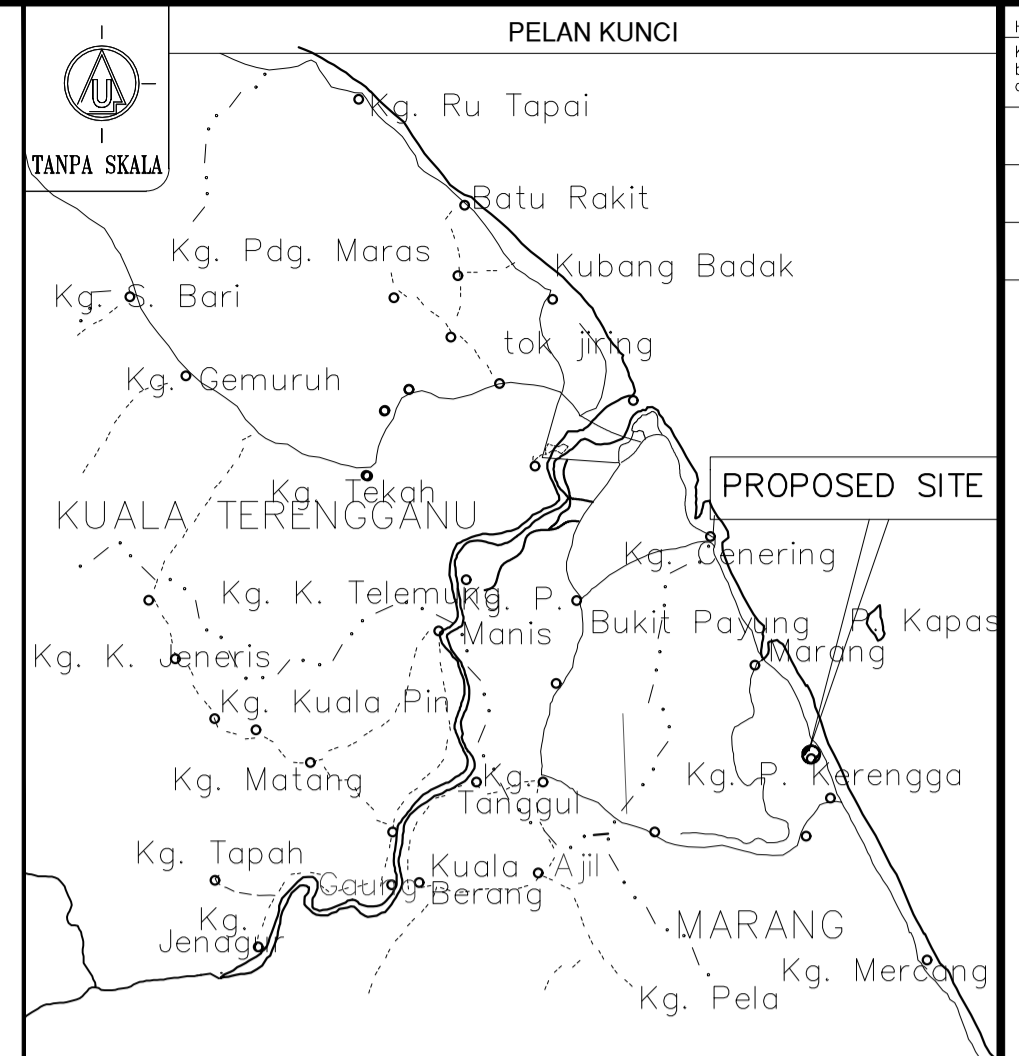


PELAN BUTIRAN  
 SCALE: 1:1200  
 NEGERI TERENGGANU, DAERAH MARANG,  
 MUKIM PULAU KERENGA  
 SHY NO: 68-A



**LEGEND :**

PROPOSED 150mm Ø MS PIPE	
PROPOSED 250mm Ø M.S	
PROPOSED 50mm Ø STAINLESS STEEL PIPE	
EXISTING MAIN PIPE 250mm UPVC	
EXISTING MAIN PIPE 200mm A.C	
EXISTING MAIN PIPE 500mm M.S	
S-BEND	
BULK METER	
FIRE HYDRANT	
NODES	

**PETUNJUK :**

	Batu Sempadan Jumpa		Tebing
	Jalan Tar		Batu Arah Sementara
	Manhole Telekom		Tiang Telefon
			Tiang Elektrik

**NOTA :**  
 1. Semua Arah berdasarkan kepada BM T 3249 (R.L : 5.758m)  
 Terletak di kanan jalan Dungun/Marang.  
 2. Semua ukuran adalah dalam meter.

UACPIA TERPELHARA  
 Kontraktor diwajibkan memelihara semua ukuran di tapak. Kerja-kerja hendaklah berdasarkan kepada ukuran yang disediakan sahaja. Sebarang perubahan hendaklah dipaparkan kepada arkitek sebelum memulakan sebarang kerja.

ISSUE NO.	REVISION	BY	DATE
P	PRELIMINARY/REVIEW	CHK'D	APP'D
0	CONSTRUCTION		

**PEMILIK :**

BIBI NAZMA @ HAYAT NOOR BINTI MOHAMED AKBAL  
 K/P: 720401-11-5358  
 NO 144 PERKAN AJIL, AJIL  
 21800 MAKLU TERENGGANU, TERENGGANU

**TAJUK PROJEK :**  
 CADANGAN MEMBINA DAN MENYIAPKAN SEBUAH STESEN MINYAK DAN SATU UNIT KEDAI SERBANEKA 1 TINGKAT JENIS KEKAL DI ATAS LOT PT 254 (GM 4268), KAMPUNG PULAU KERENGA, MUKIM PULAU KERENGA, DAERAH MARANG, TERENGGANU DARUL IMAN.

**ARKITEK :**  
 Saya memperakui bahawa 'detail-detail' dalam pelan-pelan ini untuk projek yang tersebut di atas, adalah menurut pengetahuan-keterampilan-ketidung-undangan-kedil-Bangunan 1986 dan saya setuju untuk menerima tanggungjawab penuh yang sewajarnya.

**B.A(Hons) Arch. Dip. Arch.(UK)**  
 APAM, LAM REG. NO. AJM 56

**TANDATANGAN JURUTERA**  
 "I I hereby confirm that the designs shown in this calculations / drawings / specifications was designed by me or under my direction and supervision and to the best of my knowledge comply with relevant engineering standards and codes of practice and local authorities by law and regulations."

**JURUTERA AWAM & STRUKTUR :**

**PERUNDING MEKANIKAL & ELEKTRIKAL :**

**JURUKUR :**

**TAJUK LUKISAN :**

**- PELAN TAPAK**

DESIGNED BY	DATE
DESIGNED CHK'D	DATE
DRAWN BY M.A.B.M	DATE 28.04.2025
DWG CHK'D BY ZILA	DATE
APPROVED BY	DATE
SCALE 1 : 1200	
DWG NO:	REVISION NO: 00



CONNECTION TO PIPE EXISTING AT SHUT DOWN/POTONG TEE  
(KOORDINAT : 5.132480, 103.247169 )

PROPOSED MAIN PIPE  
250mm Ø M.S

100mm BULK METER FOR HYDRANT

PROPOSED NEW PIPE  
150mm Ø M.S PIPE

50mm Ø BULK METER FOR DOMESTIC

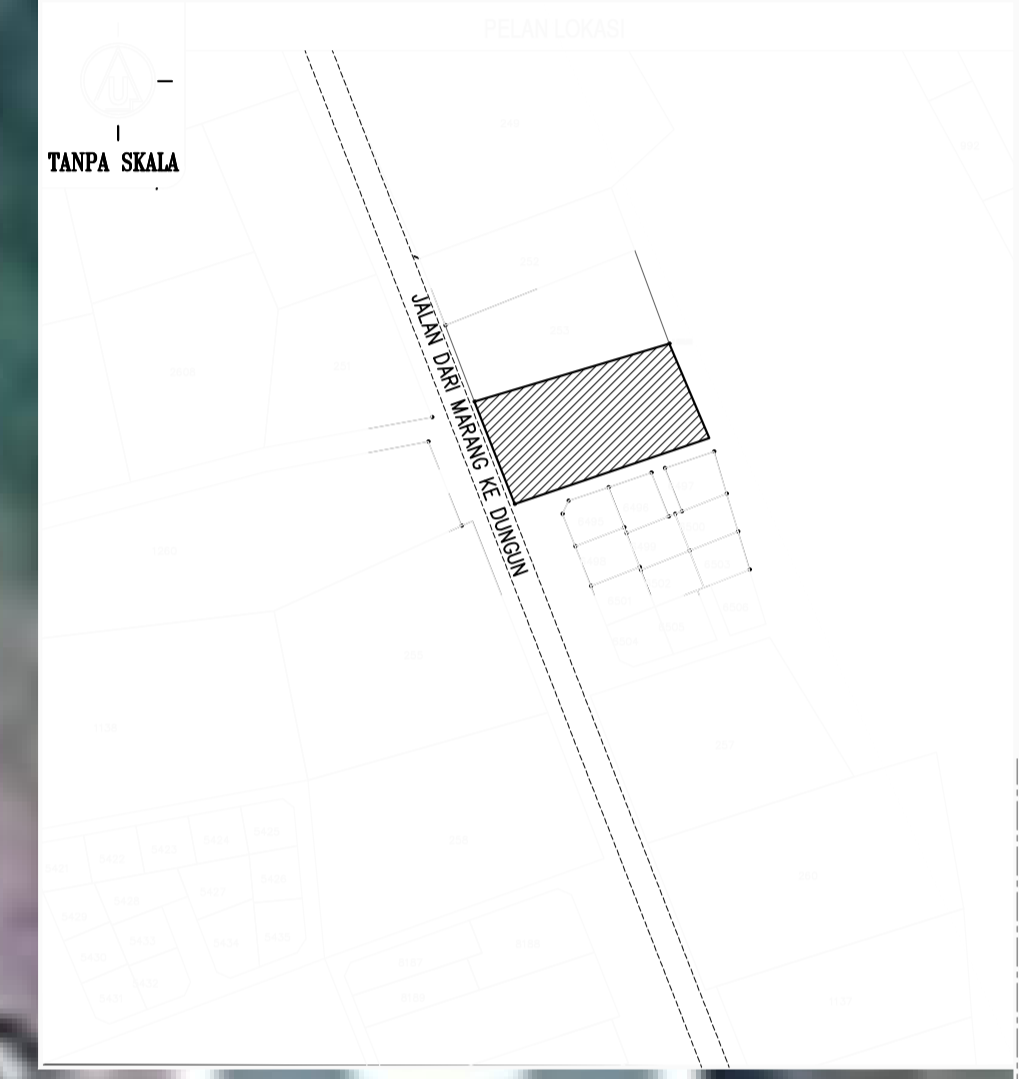
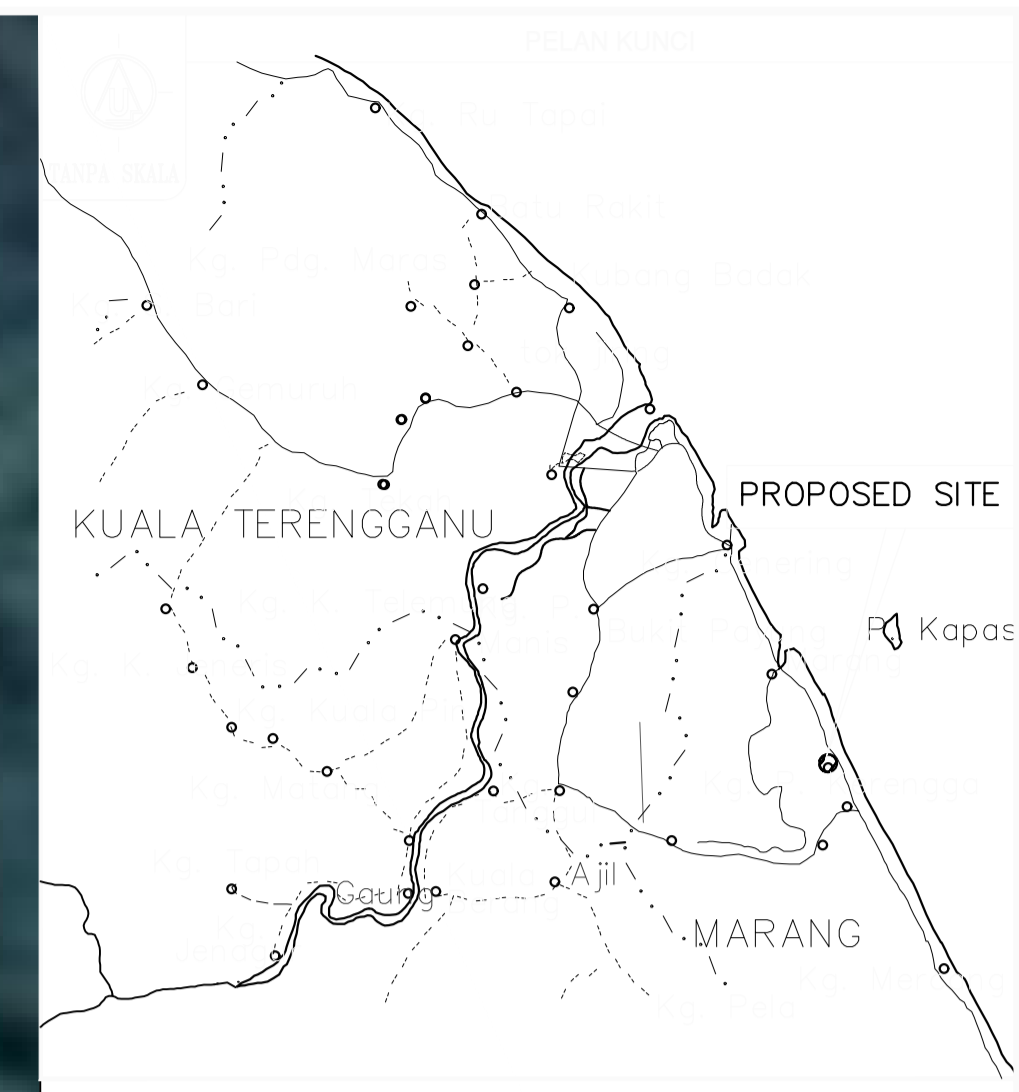
CONNECTION TO PIPE EXISTING AT SHUT DOWN/POTONG TEE  
(KOORDINAT : 5.131931, 103.247380 )

EXISTING MAIN PIPE  
500mm M.S

EXISTING MAIN PIPE  
200mm A.C

STORAGE TANK  
HDPE TANK 1755(D) x 2820(H)  
C/W 750mm x 750mm MANHOLE & COVER,  
50Ø INCOMING PIPE, 25Ø WARNING PIPE PIPE,  
250Ø VENT PIPE, 80Ø SCOUR & OVERFLOW PIPE  
S/S ELECTRODE, LEVEL INDICATOR  
450mm(W) INTERNAL ALUM. & EXTERNAL M.T CAT LADDER  
NOMINAL CAPACITY : 1200 GALS EACH

PAIP SEDIADA BERDEKATAN GARISAN PUTIH TEPI JALAN



CADANGAN MEMBINA DAN MENYIAPKAN SEBUAH STESEN MINYAK DAN SATU UNIT KEDAI SERBANEKA 1 TINGKAT JENIS KEKAL DI ATAS LOT PT 254 (GM 4268), KAMPUNG PULAU KERENGA, MUKIM PULAU KERENGA, DAERAH MARANG, TERENGGANU DARUL IMAN.

Saya memperakui bahawa 'detail-detail' dalam plan-pelan ini untuk projek yang terdapat di atas, adalah menurut kehendak-kahendak Undang-undang keajaib Bangunan 1984 dan saya setuju untuk menerima tanggungjawab penuh yang sewajarnya.

DESIGN PRACTICE CONSULTANTS  
34, 46, 48 FLOOR, BLOCK A  
KUALA KANGSAR, NO. 1001  
NO. 3 JALAN SS 7/1A,  
47501 KUALA KANGSAR,  
SELANGOR DARUL EHSAN  
TEL : 03 7800 4329  
FAX : 03 7800 2327  
E-MAIL: aip@aiswsp.com

LEGEND :	
PROPOSED 150mm Ø MS PIPE	
PROPOSED 250mm Ø M.S	
PROPOSED 50mm Ø STAINLESS STEEL PIPE	
EXISTING MAIN PIPE 250mm UPVC	
EXISTING MAIN PIPE 200mm A.C	
EXISTING MAIN PIPE 500mm M.S	
S-BEND	
BULK METER	
FIRE HYDRANT	
NODES	

DESIGN PRACTICE CONSULTANTS  
3186-K, Tingkat 1,  
Kompleks Perumahan Harmoni,  
Jalan Engka Sari, Belas Baru,  
25000 Kuala Terengganu D.I.  
Tel : 09-6310528 Fax : 09-6310529

WATER RETICULATION LAYOUT PLAN