

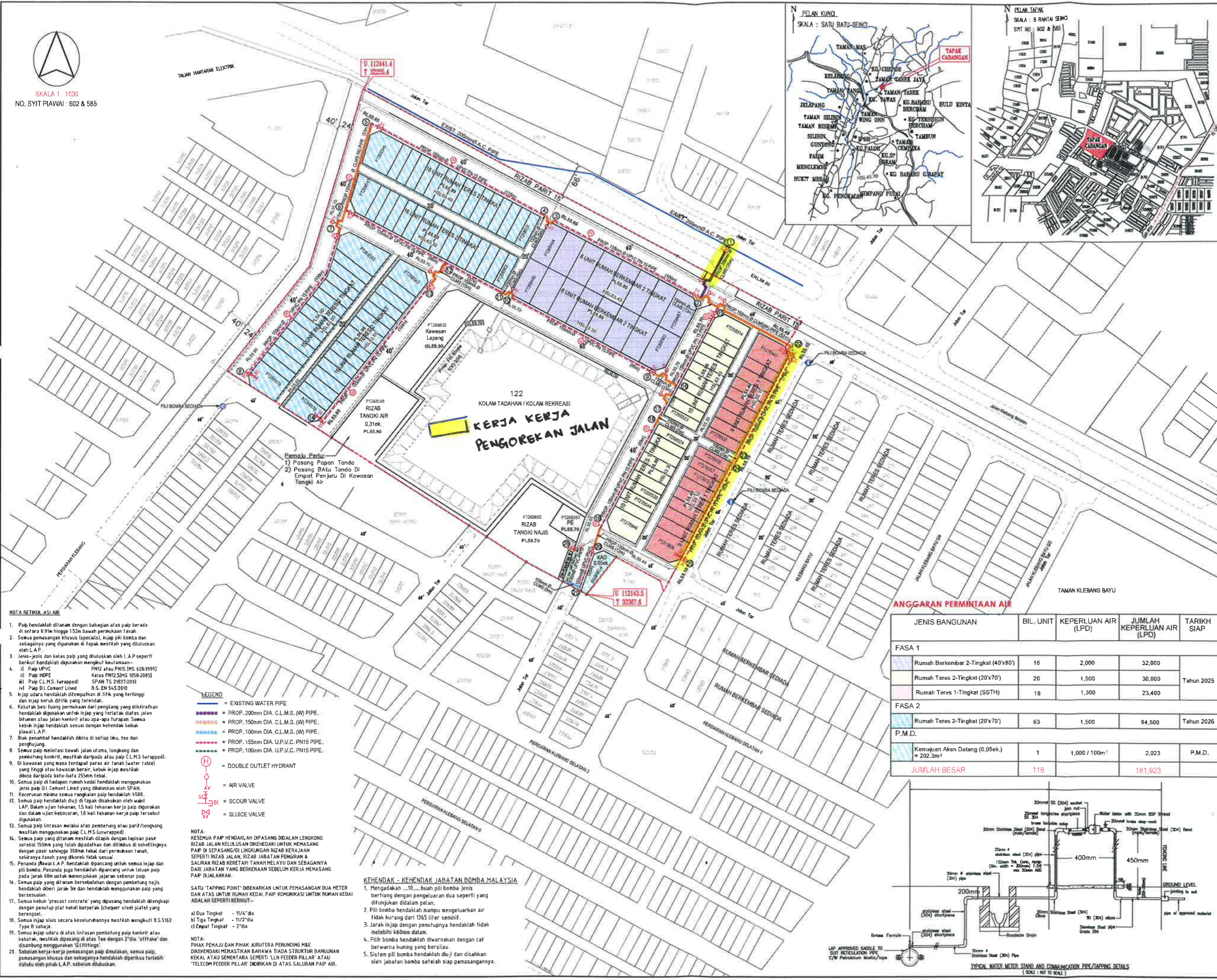
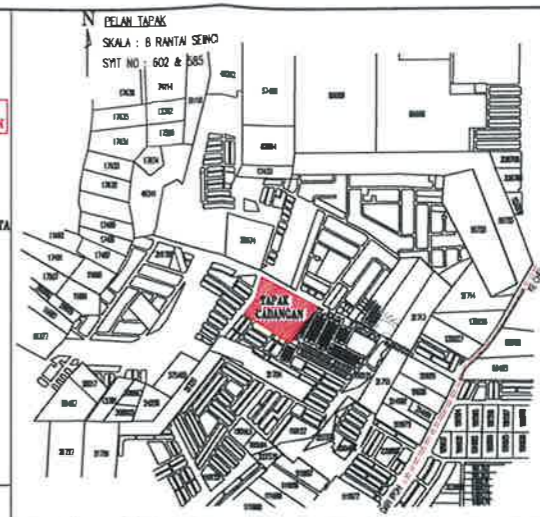
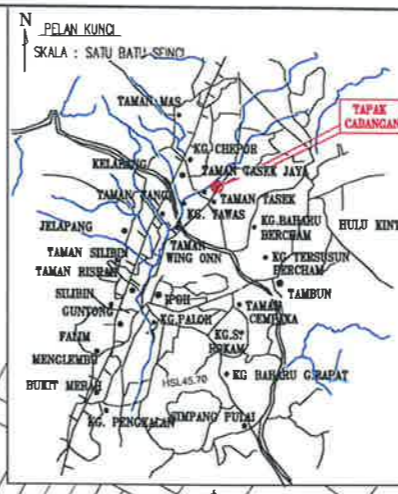


SKALA 1 : 1000
NO. SYIT PIAWAI : 602 & 585

PELAN RETIKULASI AIR

R.U.J. IBU PEJABAT LAP:
R.U.J. WILAYAH TENGAH I LAP:

Kawasan L.A.P.



KERJA KERJA PENGOREKAN JALAN

- Pematu Perlu:
- 1) Pasang Papan Tando
 - 2) Pasang Batu Tando Di Empat Penjur Di Kawasan Tangki Air

- LEGEND**
- = EXISTING WATER PIPE
 - = PROP. 200mm DIA. C.L.M.S. (W) PIPE.
 - = PROP. 150mm DIA. C.L.M.S. (W) PIPE.
 - = PROP. 100mm DIA. C.L.M.S. (W) PIPE.
 - = PROP. 150mm DIA. U.P.V.C. PN15 PIPE.
 - = PROP. 100mm DIA. U.P.V.C. PN15 PIPE.
 - ⊕ = DOUBLE OUTLET HYDRANT
 - ⊕ = AIR VALVE
 - ⊕ = SCOUR VALVE
 - ⊕ = SLUICE VALVE

NOTA: KESEKUPA PAIP HENDAKLAH DIPASANG DEDAL LINGKONG RIZAB JALAN KELUASAN DIKEHADAKI UNTUK MEMASANG PAIP DI SEPASANG/DI LINGKARAN RIZAB KERAJIAN SEPerti RIZAB JALAN, RIZAB JABATAN PENGIRAN & SALURAN RIZAB KERETAPI TANAH MELAYU DAN SEBAGANYA DARI JABATAN YANG BERKENAAN SEBELUM KERJA MEMASANG PAIP DIJALANKAN.

SATU 'TAPPING POINT' DIBENKARAN UNTUK PEHASANGAN DUA METER DAN ATAS UNTUK RUMAH KEDAI. PAIP KOMUNIKASI UNTUK RUMAH KEDAI ADALAH SEPerti BERIKUT:-

- a) Dua Tingkat - 1 1/4" dia
- b) Tiga Tingkat - 1 1/2" dia
- c) Empat Tingkat - 2" dia

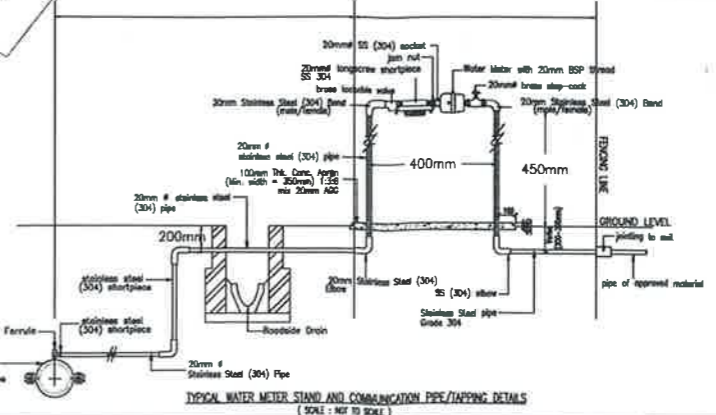
NOTA: PIHAK PEHAJU DAN PIHAK JURUTERA PERUNDING M&E DIKEHADAKI MEMASTIKAN BAHAWA TIADA STRUKTUR BANGUNAN KECAL ATAU SEHENTARA SEPerti 'LIN FEEDER PILLAR' ATAU 'TELECOM FEEDER PILLAR' DOKIRKAN DI ATAS SALURAN PAIP AIR.

KEHADAK - KEHADAK JABATAN BOMBA MALAYSIA

1. Mengadakan 10 buah pili bomba jenis bertiang dengan pengeluaran dua seperti yang ditunjukkan dalam pelan.
2. Pili bomba hendaklah mampu mengeluarkan air tidak kurang dari 1365 liter seminit.
3. Jarak injap dengan penutupnya hendaklah tidak melebihi 4.60m dalam.
4. Pili bomba hendaklah diwarnakan dengan cat berwarna kuning bersilau.
5. Sistem pili bomba hendaklah diuji dan disahkan oleh jabatan bomba setelah siap pasangannya.

ANGGARAN PERMINTAAN AJR

JENIS BANGUNAN	BIL. UNIT	KEPERLUAN AJR (LPD)	JUMLAH KEPERLUAN AJR (LPD)	TARIKH SIAP
FASA 1				
Rumah Berkembar 2-Tingkat (40'x80')	16	2,000	32,000	Tahun 2025
Rumah Teres 2-Tingkat (20'x70')	20	1,500	30,000	
Rumah Teres 1-Tingkat (SSTH)	18	1,300	23,400	
FASA 2				
Rumah Teres 2-Tingkat (20'x70')	63	1,500	94,500	Tahun 2026
P.M.D.				
Kemajuan Akan Datang (0.05ek.) = 202.3m ²	1	1,000 / 100m ²	2,023	P.M.D.
JUMLAH BESAR	118		181,923	



17-05-2024
Date Ref. Amendment

Developer's Signature

NAME: DATUK DOH CHING HOOK
IC NO: 60007-08-5711
ADD: KENANGAN KAPITAL SDN. BHD., (No. 14, JALAN GREENTOWN 4, GREENTOWN NOVA, 30450 IPOH, PERAK DARUL RIDZUAN, 05-243 0888 / 243 2118, 05-243 2118

Project Title:
CADANGAN RETIKULASI AIR BAGI CADANGAN SKIM PERUMAHAN DI ATAS TANAH KERAJIAN SELUAS 12.64 EK. WILAYAH KLEBANG, MUKIM HULU KINTA, DAERAH KINTA, PERAK DARUL RIDZUAN. UNTUK TETUAN:

KENANGAN KAPITAL SDN. BHD.

S.d Title
KEY PLAN LOCATION PLAN SITE PLAN

Engineer's Signature

I hereby certify that these details are in accordance with the water supply ordinance and bye laws and a specialist responsibility for the design and supervision of the works.

PERUNDING MANH SDN BHD (1133245540)
CONSULTING ENGINEERS & SURVEYORS
No. 10, Jalan Chew Boon Juan,
30250 Ipoh, Perak Darul Ridzuan,
Tel / Fax: 05-210 0818
E-mail: manhlp@yahoo.com
SIST. A10-2001-02-100003

DESIGNED BY	DATE	SCALE
DRAWN BY: Wai Fun	07-12-2023	1 : 1000
CHECKED BY: Li Ma Wee Lee		

DRAWING NO: **KK/125/HS/WATER - 1a**