



Note: Tapping Point shall be allowed when been registered at MAMPU.

Note: Tapping Point shall be allowed when been registered at MAMPU.

NOTE: ROAD, DRAINAGE AND SEWERAGE LAYOUT AND WATER RETICULATION REFER TO ENGR'S DRAWING * WHOLE CONCRETE DRIVEWAY TO BE PILED *

| |
|--|
| 1 TLM : 46.4 m ² + 10 % pelawat |
| 1 TLM : 84 m ² |
| Nett Area : 350.14 m ² (3788.976 sqft) |
| Gross Area : 426.24 m ² (4588.132 sqft) |
| JUMLAH TLK : 426.24 m ² = 9 petak |
| 10 % pelawat = 1 petak |
| TLK = 10 petak |
| TLK disediakan = 10 petak |
| OKU parkir = 1 petak |
| Jumlah TLK = 11 petak |
| JUMLAH TLM : 426.24 m ² = 5 petak |
| 84 m ² |
| TLM disediakan = 5 petak |

- GENERAL NOTE FOR CONSTRUCTION:**
- ALL WORK TO BE CARRIED OUT MUST BE IN ACCORDANCE TO B.S REQUIREMENTS.
 - ANY DISCREPANCY BETWEEN ARCHITECTURAL AND ENGINEERING DRAWINGS MUST BE BROUGHT TO THE ATTENTION OF THE ARCHITECT IMMEDIATELY, AND INSTRUCTION MUST BE OBTAINED FROM THE ARCHITECT BEFORE PROCEEDING FURTHER.
 - NO DIMENSIONS ARE TO BE SCALED FROM THE DRAWINGS. ANY MISSING DIMENSION MUST BE OBTAINED FROM THE ARCHITECT CONCERNED.
 - ALL STEEL AND R.C STRUCTURAL WORK TO BE CONSTRUCTED TO THE ENGINEERING DETAIL AND SPECIFICATION UNLESS STATED OTHERWISE.
 - NO VARIATION OF COSTS WILL BE ALLOWED TO WORK COMPLETED, AND SUBSEQUENTLY BETWEEN ARCHITECTURAL AND ENGINEERING DRAWINGS. SITE TO BE DEMARCATED AND CHECKED BEFORE ANY WORK COMMENCES.
 - ALL SANITARY LAYOUT PLANS SHALL BE SUBMITTED TO THE LOCAL AUTHORITIES BEFORE WORK COMMENCES.
 - ALL CULVERTS SHALL BE CONSTRUCTED TO THE APPROVAL OF THE LOCAL AUTHORITIES.
 - ALL CEMENT BRICKWALL TO BE REINFORCED WITH 'EXEMPT' OR EQUIVALENT AT EVERY FOURTH COURSE.
 - ALL DIMENSIONS TO BE CHECKED AND VERIFIED ON BEFORE THE COMMENCEMENT OF ANY WORK.
 - ALL APPROVAL JBA PLUMBERS MUST SUBMIT THEIR NAMES AND APPLICATIONS TO THE LOCAL AUTHORITIES BEFORE CARRYING SITE TO BE DEMARCATED AND CHECKED BEFORE ANY WORK COMMENCES.
 - ANTI CORROSIVE PAINT TO ALL IRON WORK UNLESS SPECIFICALLY STATED OTHERWISE.

KEHENDAK-KEHENDAK AM
 Pendawaian elektrik hendaklah di dalam kondukt logam/ ditanam di dalam simen. Pemasangannya hendaklah mematuhi syarat-syarat penerbitan I.E.E. dan JBE edisi terbaru.
 Penggunaan siling bangunan hendaklah menepati kehendak-kehendak UBBL 1984 jadual kelapan.

PERINGATAN
 Segala syarat-syarat yang dikemukakan adalah tertakluk kepada rekabentuk dan kegunaan bangunan tersebut. Sekiranya terdapat sebarang perubahan yang dilakukan ke atas rekabentuk atau kegunaannya seperti yang dicatitkan diatas pelan mata hendaklah diujuk kepada Jabatan Perkhidmatan Bomba Malaysia untuk dikaji semula.
 Pihak Berkuasa Tempatan/Atlet/Jurutera dan Pemaju Perumahan adalah diwajibkan memberitahu pemili/pemilipertu rumah yang akan ditam:
 i. Supaya tidak memasang jeruji pada besi tingkap/pintu pada unit rumah kediaman. Sekiranya jeruji ini dipasang pada unit rumah kediaman hanya hendaklah daripada jenis yang boleh dibuka dari luar ataupun dalam.
 ii. Penyimpanan bahan mudah terbakar dibawah tangga seperti minyak tanah, bahan-bahan petroleum dan sebagainya adalah tidak dibenarkan.
 iii. Sekiranya pindaan dan tambahan dibuat dibahagian belakang rumah pastikan penempatan dinding pemisah (party wall) boleh berfungsi bagi menyekat kemerobakan kebakaran ke unit-unit lain.
 Segala pemilihan bahan dan penggunaannya yang berkaitan dengan keselamatan kebakaran bagi projek cadangan serta sistem pencegahan kebakaran hendaklah mematuhi LUKES 1984 dan peraturan-peraturan yang diterima sahaja dan yang dibenarkan oleh Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia.
 Semua kehendak-kehendak Jabatan Bomba yang termaktub/tertulis di dalam UBBL 1984 hendaklah dipatuhi sepenuhnya bagi projek ini.

KEHENDAK-KEHENDAK JABATAN BEKALAN AIR (JBA)
 Semua kerja-kerja pemasangan paip air hendaklah dilaksanakan oleh tukang paip berlesen yang berdaftar oleh JBA dan lesen tersebut masih sah laku.
 Pemaju hendaklah memberitahu JBA Daerah dalam masa 7 hari sebelum kerja-kerja dimulakan bagi tujuan pemeriksaan dan kelulusan ke atas paip-paip dan pemasangan yang hendak digunakan.
 Semua paip-paip yang ditanam dalam tanah hendaklah daripada jenis G1 kelas 'C', HDPE PN 10 atau uPVC kelas 'D'. Paip-paip yang tidak ditanam dalam tanah atau konkrit hendaklah daripada paip jenis G1 kelas 'B', HDPE PN 10 atau uPVC kelas 'C'.
 Sekiranya paip-paip lain dicadangkan, kelulusan JBA hendaklah diperolehi terlebih dahulu.
 Kelulusan JBA Daerah hendaklah diperolehi terlebih dahulu sebelum kerja-kerja pemasangan paip dan pemasangan dikambus. Paip air masuk ke tangki simpanan hendaklah dilengkapi dengan injap bebek.

LEGENDS:

- RL/PL 6.70 PROPOSED ROAD/PLATFORM LEVEL
- ERL 6.70 EXISTING ROAD LEVEL
- PROPOSED 150mmØ M.S PIPE (INCOMING PIPE)
- PROPOSED 150mmØ M.S PIPE (HYDRANT PIPE)
- PROPOSED 50mmØ P.A PIPE (DOMESTIC PIPE)
- EXISTING PIPE LINE 200mm A.C PIPE
- NEW 200 MM DIA. DI PIPE
- H PROPOSED HYDRANT (1 Nos.)
- PROPOSED BULK METER (2 Nos, HYDRANT & DOMESTIC)

KOORDINAT TAPAK PROJEK : 5.079028, 103.271500

LAND/BUILDING OWNER

MOHD ZAKRI BIN MOHAMAD NOR
 NO. K/P : 810412-11-5221
 KAMPUNG PULAU RUSA,
 MERCHANG, MARANG,
 21610 TERENGGANU.

ZAIZA MULIATI BINTI ZAINAL @ ZAKARIA
 NO. K/P : 810519-11-5408
 NO.45, TAMAN EMAS MURNI,
 MARANG,
 21610 TERENGGANU.

ARCHITECT

WMK
WM KHAIRI architect
 No. 24-S KT Business Centre,
 Jiliran Sultan Mohamad,
 21100 Kuala Terengganu,
 Terengganu Darul Iman.
 Tel/Fax : 09-628 5669
 Email : wmk.architect@gmail.com

MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEER

MESH ENGINEERS SDN BHD
 CIVIL, STRUCTURAL, MECHANICAL AND ELECTRICAL
 Consulting Engineers

No. 26-5 KT Business Centre
 Padang Hiliran
 21100 Kuala Terengganu
 T. 09 6266630 F. 09 6265508
 E1. meshengineers@gmail.com
 E2. meshengineers@yahoo.com

CIVIL AND STRUCTURAL ENGINEER

I hereby certify that these works have been designed by me in accordance with sound engineering and that I take full responsibility for the design and proper performance of the same



Dato' Ir. Hj. MOHD EZANEE BIN MOHD EMBONG
 MIEM, P. Eng. CIVIL, MIMM

MESH ENGINEERS SDN BHD
 CIVIL, STRUCTURAL, MECHANICAL AND ELECTRICAL
 Consulting Engineers

No. 26-5 KT Business Centre
 Padang Hiliran
 21100 Kuala Terengganu
 T. 09 6266630 F. 09 6265508
 E1. meshengineers@gmail.com
 E2. meshengineers@yahoo.com

PROJECT

PERMOHONAN KELULUSAN PELAN RETIKULASI AIR UNTUK MEMBINA DAN MENYIAPKAN STESEN MINYAK DAN 1 UNIT KELOA SERBANEKA DI ATAS NO LOT PT 35615 (HSM 16590) DI ALOR KOLEK, KAMPUNG PULAU KERENGA, DAERAH MARANG, TERENGGANU DARUL IMAN.

DRAWING TITLE

WATER SUPPLY
 WATER SUPPLY LAYOUT PLAN (OVERALL)

| | | | | |
|-------------|-------------------------------|------------|----------|--------|
| SCALE | DESIGN | MAH | DRAWN | AFIQ |
| A1= 1 : 250 | CHECKED | IR. EZANEE | DATE | JUL 23 |
| A3= 1 : 500 | JOB No | DRAWING No | REVISION | |
| 2007 | MESH/2007-GEA/CBS/SHELL/WS-01 | | | |