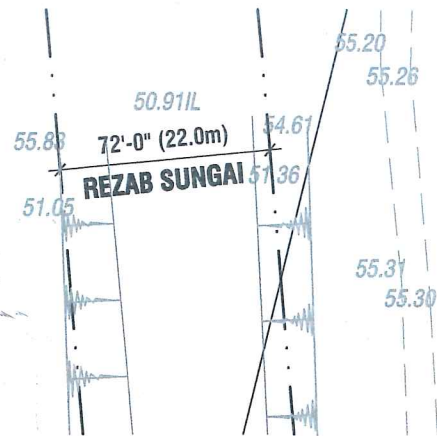




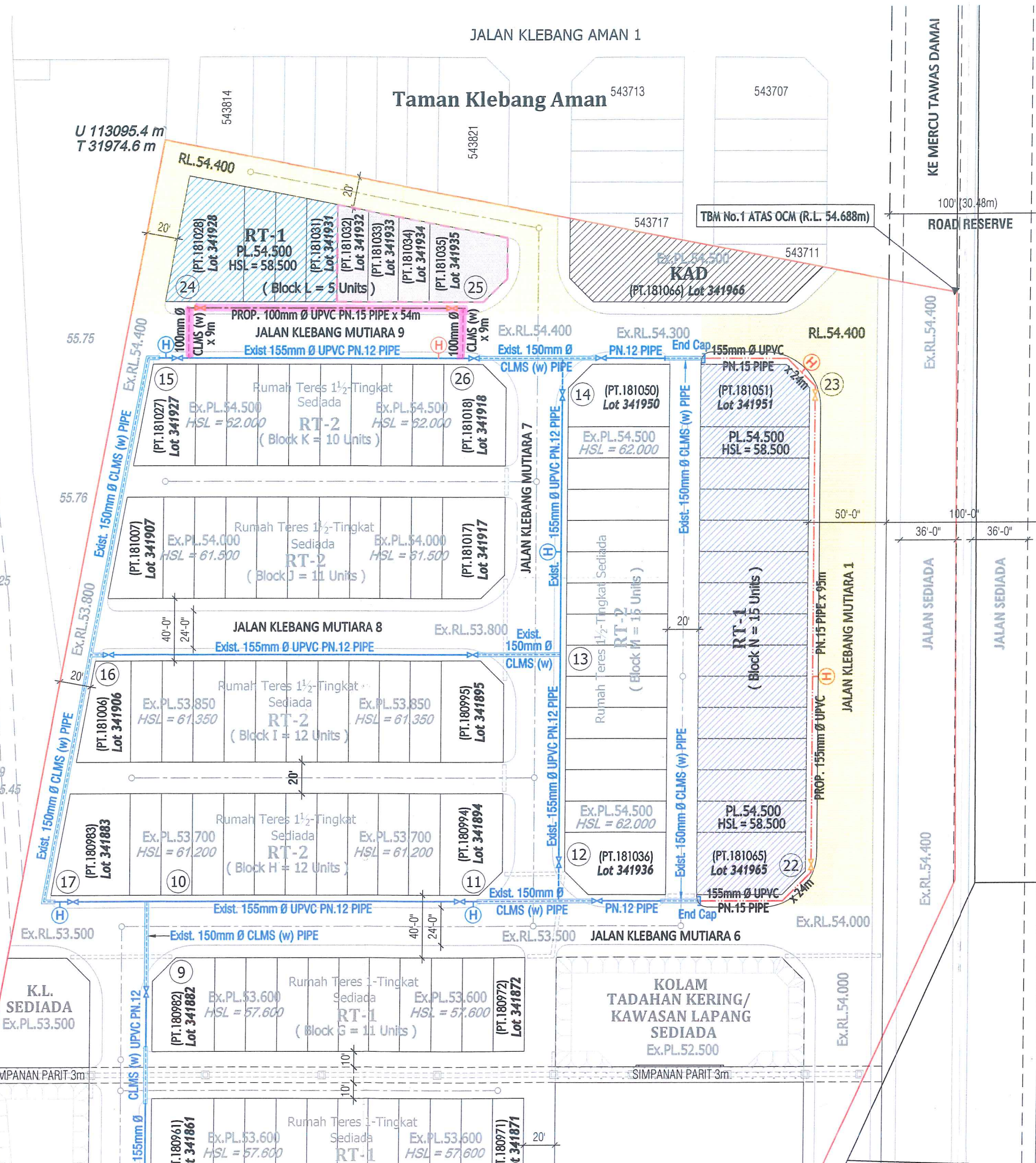
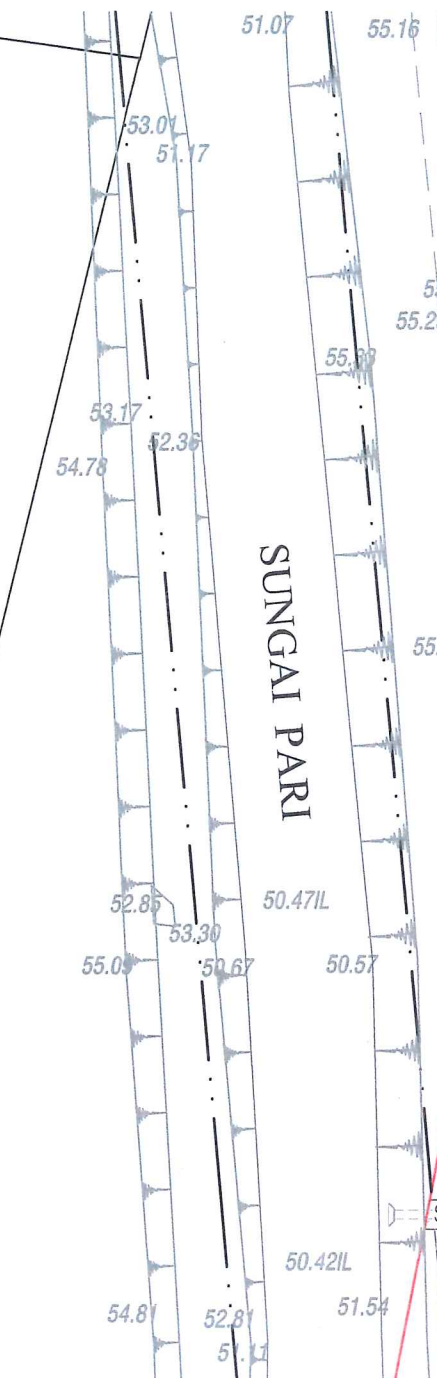
**PELAN TAPAK**  
MUKIM HULU KINTA  
DAERAH KINTA  
Skala : 1 : 792  
SYIT : 585 & 602



**\* Kehendak-Kehendak Lembaga Air Perak**

1. KESEMUA PENGHUJUNG SALURAN PAIP MESTILAH DI SAMBUNG KEPADA SALURAN PAIP AIR JIKA SEDIADA DI SEKIM PERUMAHAN BERHAMPIRAN SEMASA PERLAKSANAAN CADANGAN PAIP RETIKULASI BAGI SEKIM INI.
2. SEMUA INJAB-INJAB YANG DIGUNAKAN HENDAKLAH MENEPATI PIAWAIAN BS 5163 TYPE B SAHAJA.
3. JURUTERA PERUNDING DIKEHENDAKI MEMASTIKAN BAHAWA TIADA STRUKTUR BANGUNAN KEKAL ATAU SEMENTARA SEPERTI "TNB FEEDER PILLAR" ATAU "TELECOM FEEDER PILLAR" ATAU TIANG-TIANG TNB DI DIRIKAN / DI TANAM DI ATAS PAIP AIR ATAU SELARI DENGAN SALURAN PAIP AIR.

46341



**NOTA RETI**

1. PAIP HENDAKLAH ANTARA 0.91m
2. SEMUA PEMASA SEBAGAINYA DILULUSKAI
3. JENIS-JENIS DAN KESEPERTI BERI
  - PAIP CLDI MEN
  - PAIP HDPE PIA
  - PAIP UPVC PN.
  - PAIP CLMS (W)
4. INJAB UDARA HINDAN INJAB
5. KEKOTAK BESI TU, HENDAKLAH DIGUNATAU JALAN KONKRESUAI DENGAI
6. BLOK PENAMBAH
7. SEMUA PAIP MIPMBETUNGAN KOWRAPPED' AT/PIAWAIAN SP
8. DI KAWASAN YANGTINGGI MESTILAH DII
9. SEMUA PAIP DII MGGUNAKANATAU 'DUCTIL SPAN T.S.
10. KECERUNAN M DIPASANG HE
11. SEMUA PAIP HE OLEH WAKIL LE TEKANAN KERJATEKANAN K
12. SEMUA PAIP LINT. LONGKANG MESTI
13. SEMUA PAIP YANG SETEBAL 150mm Y DENGAN PASIR S SEKIRANYA
14. PENANDA PIAWAI L INJAB DAN PILI BON PAIP PADA JARAN
15. SEMUA PAIP YANG NAJIS HENDAI MGGUNAKAN P DIPASANG BERDEK BERSAMA DENG.
16. SEMUA KEBUK ' HENDAKLAH DILE (CHEQUER
17. SEMUA INJAB PENYE BS. 5163 TYPE B
18. SEMUA INJAB UDARA PMBETUNGAN KONI 50mm Ø 'OFF-TAI
19. SEBELUM KERJA-K PEMASANGAN KHUSI OLEH PIHAK LEME
20. KESEMUA PENGHUJI PAIP AIR JIKA : SEMASA PERLAKS
21. JURUTERA PERUND BANGUNAN KEKAL A' FEEDER PILLA TANAM ATAS PA
22. SATU 'TAPPING I MITER AIR DAN I UNTUK KEDAI
  - 2-TINGKAT