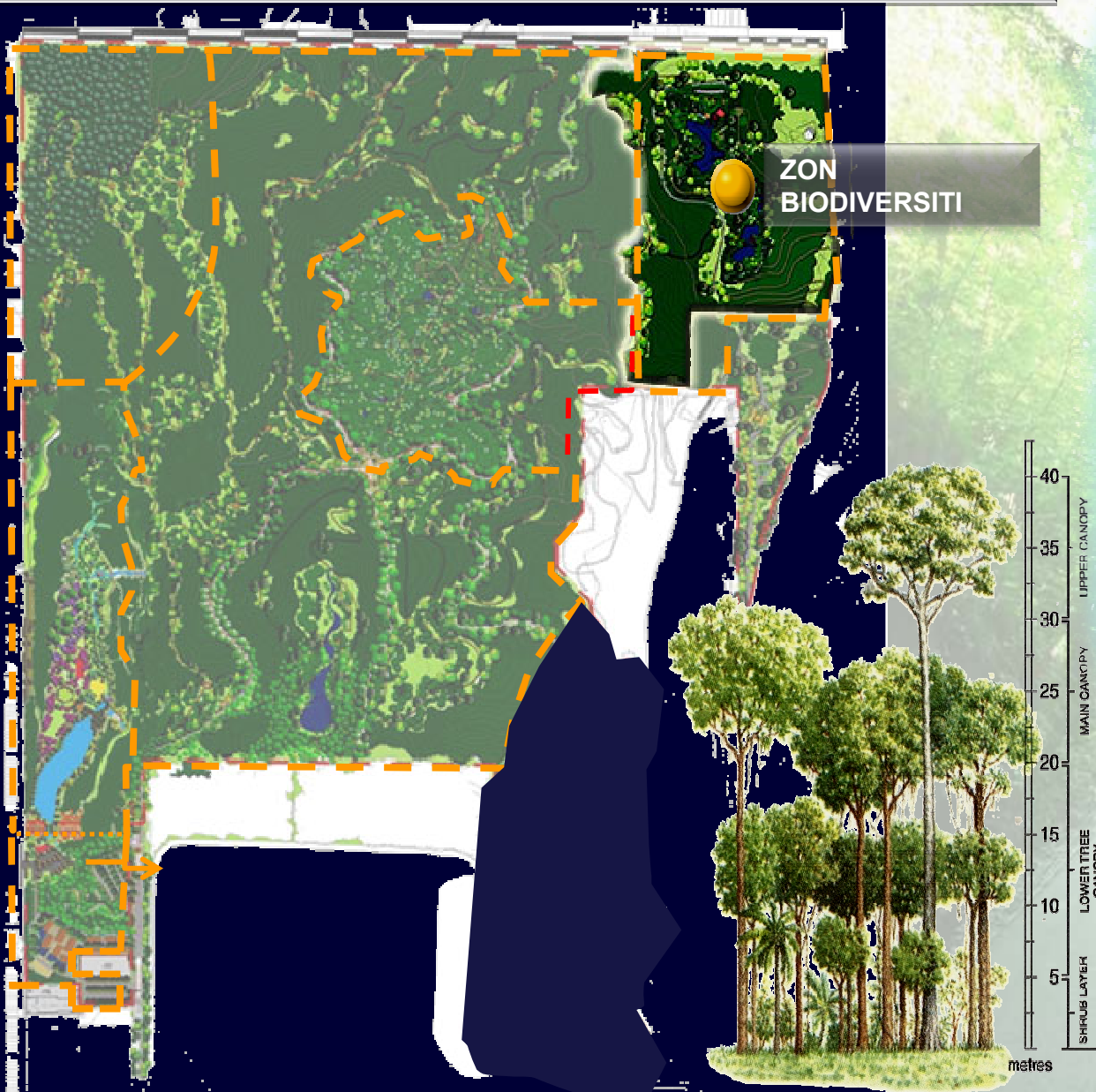


5) ZON 'RIPARIAN' / KONSERVASI HIDROLOGI

- Kawasan lembangan anak Sungai Penchala.
- Pendekatan pemeliharaan melalui proses memperkayakan ekosistem.
- Pembangunan zon bertujuan mewujudkan :
- Zon penampang semulajadi'
- Zon pengkayaan semula ekosistem melalui kaedah :-
 - Zon habitat
 - Koridor fauna
 - Sumber makanan
 - Habitat hidupan akuatik

PELAN INDUK – TAMAN ARBORETUM – ZON BIODIVERSITI



6) ZON BIODIVERSITI (FOREST RESTORATION)

- Pemulihan semula hutan melalui pendekatan ekosistem semulajadi – dengan mengambil model hutan tropika sedia ada.
- Pembangunan zon sebagai kawasan penyelidikan bagi pemulihan semula hutan di tanah yang terganggu
- Konsep pembangunan - memperkayakan semula kawasan habitat dan ekosistem semulajadi hutan hujan tropika ('Forest Restoration').
- Sebagai Hab Pelancongan Eko – Biodiversiti dalam bandar.



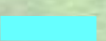
PINTU MASUK & SIRKULASI



- Pintu Masuk sedia ada



- Jalan Servis sedia ada



- Laluan Trek Berbasikal (Sedia ada)



- Laluan Trek Rekreasi (Laluan berkuda)



- Laluan Trek Berjogging (Di laluan servis sedia ada)



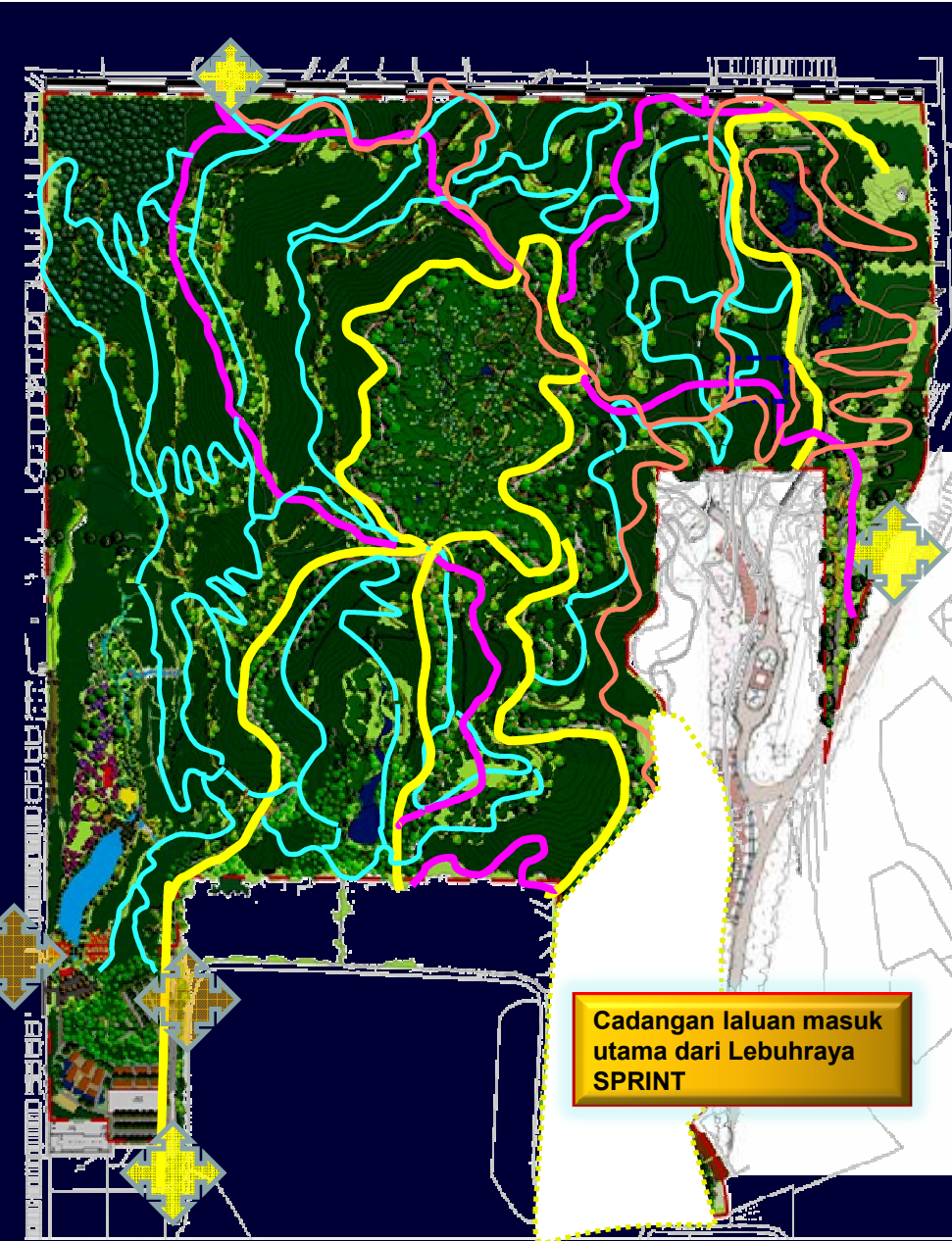
- Pintu Masuk Baru



- Jalan Servis Tambahan

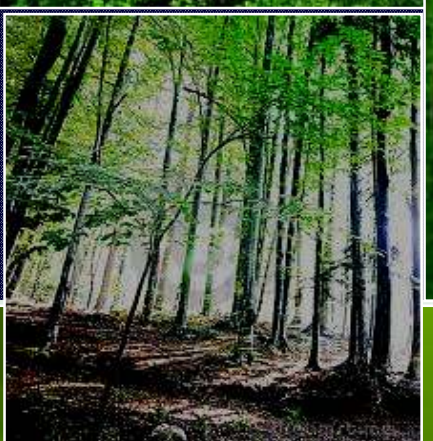


- Cadangan Jambatan



FASA PELAKSANAAN PEMBANGUNAN

KOMPENAN PEMBANGUNAN	TEMPOH PELAKSANAAN PEMBANGUNAN																								
	RMKe - 10					RMKe - 11					RMKe - 12					RMKe - 13					RMKe - 14				
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Pembinaan Pagar Sempadan																									
Pembangunan Zon Arboretum Tropika																									
Pembangunan Zon Biodiversiti																									
Pembangunan Zon Rekreasi Keluarga																									
Pembangunan Koridor Jalan Taman Sedia Ada																									
Pembangunan Zon Pentadbiran & Garden Centre																									
Kemudahan Laluan Masuk, Jalan Tambahan & Utiliti																									
Pengurusan & Penyelenggaraan Taman																									



MENAIK TARAF LANDSKAP ZON REKREASI KELUARGA (LEMBAH KIARA)

Disediakan oleh :



JABATAN LANDSKAP NEGARA
KEMENTERIAN PERUMAHAN DAN KERAJAAN TEMPATAN

LATAR BELAKANG

- Taman Lembah Kiara mempunyai keluasan 16.17 hektar.
- Merupakan kawasan rekreasi utama bagi penduduk di sekitar Taman Tun Dr. Ismail.

OBJEKTIF

- Menaik taraf secara menyeluruh kawasan Taman Lembah Kiara dengan penyediaan kemudahan rekreasi yang lebih komprehensif dan selesa untuk aktiviti rekreasi keluarga
- Menyediakan kemudahan rekreasi yang memenuhi keperluan semua golongan pengguna taman
- Memperindahkan serta mempertingkatkan kualiti persekitaran dengan menggunakan pendekatan mesra pengguna
- Mewujudkan aktiviti dan ruang yang boleh berfungsi supaya dapat menghasilkan interaksi sosial
- Meningkatkan tahap pembangunan fizikal kawasan sedia ada



SKOP PEMBANGUNAN

•Kerja-kerja naik taraf landskap

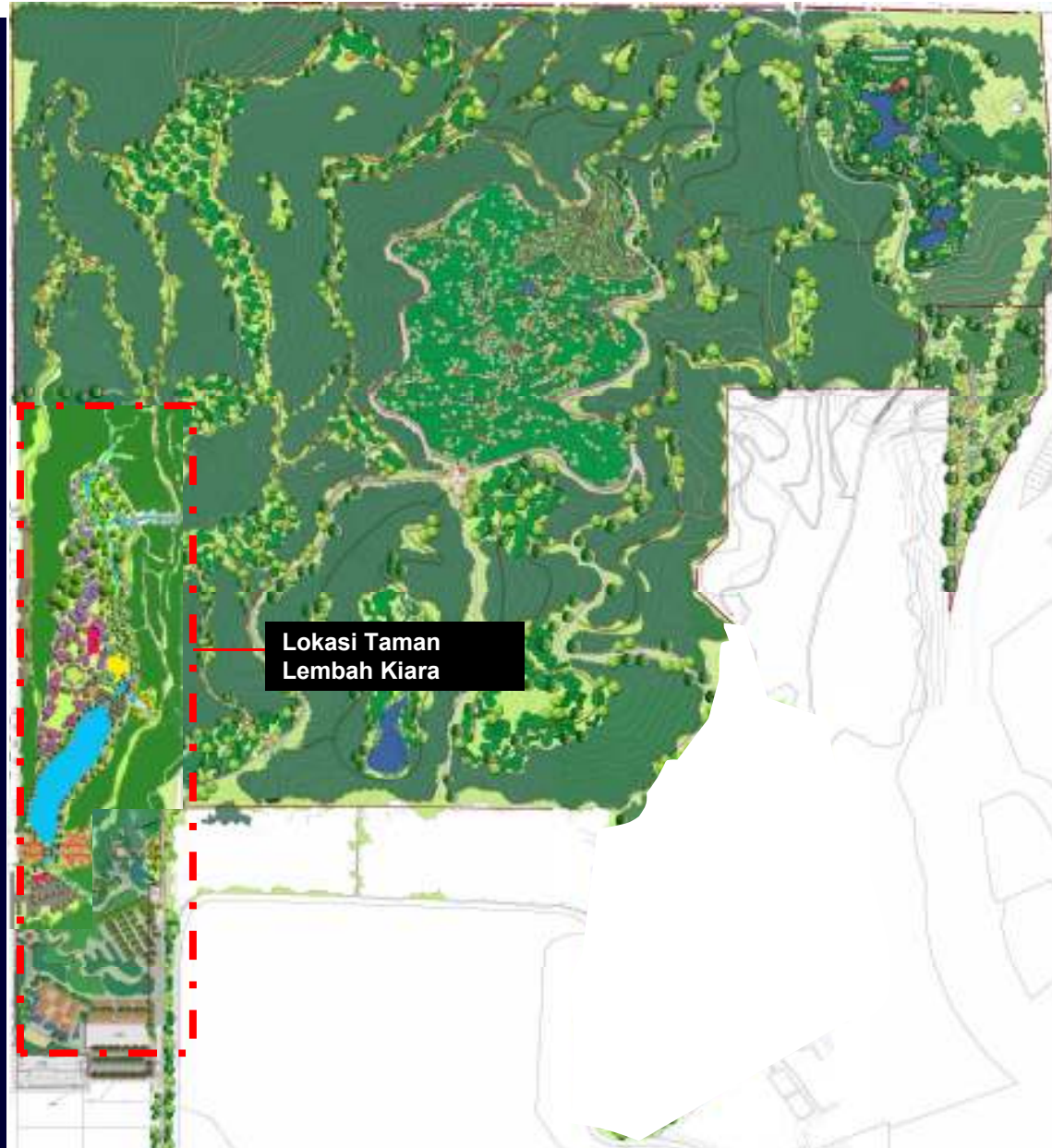
Penanaman landskap lembut dan menaiktaraf landskap kejur seperti menaiktaraf pintu masuk, bangunan setor, menaiktaraf kawasan refleksologi, pembinaan bangku konkrit, ‘monkey proof bin’, papan tanda konkrit, alatan senam riang, wakaf, siar kaki dan wakaf

•Kerja-kerja struktur

penurapan semula jalan dan tempat letak kereta, menaiktaraf air terjun buatan, ‘collecting pond’ dan membaikpulih struktur jambatan gantung,

•Kerja-kerja elektrikal

-Pemasangan kabel, tiang lampu, feeder pillar, junction box, pam air terjun dan air pancut.

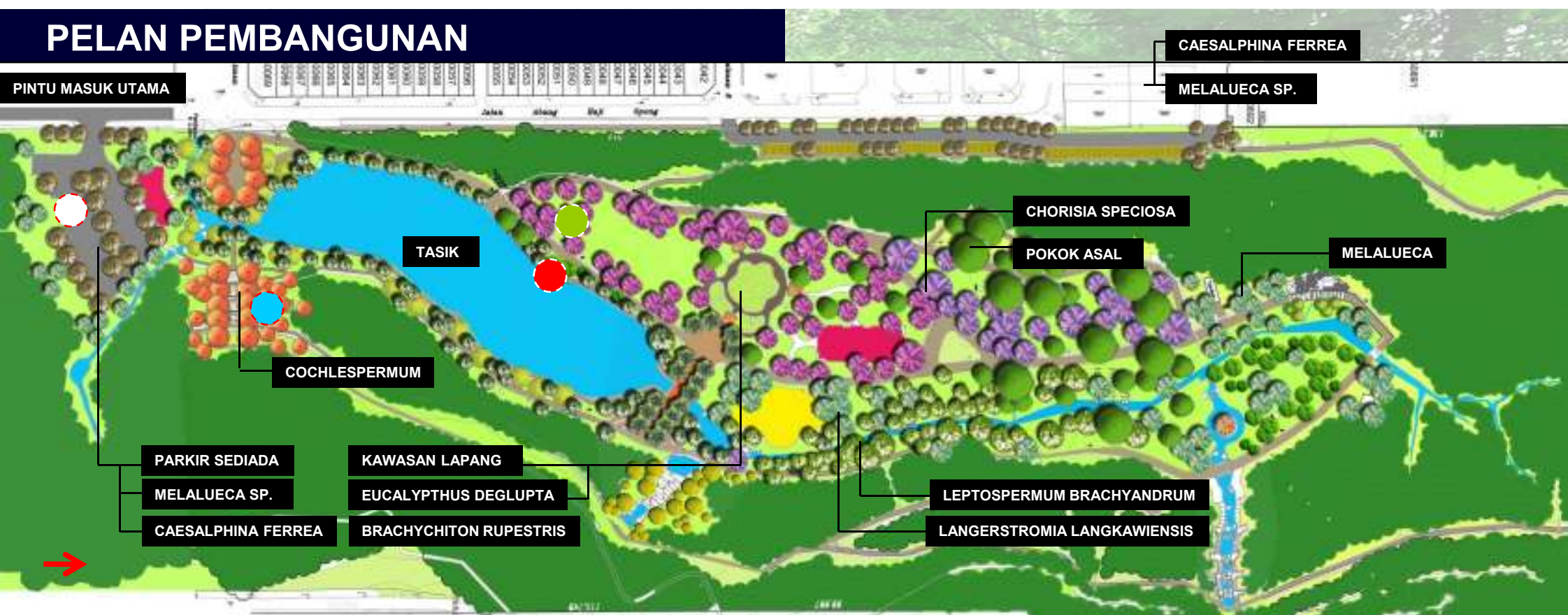


KEPERLUAN PEMBANGUNAN

- Keadaan kemudahan rekreasi dan elemen landskap sedia ada didapati telah uzur dan kurang selamat untuk digunakan.
- Kawasan lapang menjadi tumpuan untuk rekreasi, pengambaran perfileman/iklan dan acara rasmi yang boleh menjana pendapatan pengurusan taman.
- Penyeragaman papan tanda untuk kemudahan dan keselesaan pengguna.
- Pemasangan ‘monkey proof bin’ bagi mengatasi masalah sampah yang diselerakkan oleh kera-kera liar.
- Membaikpulih jambatan gantung yang telah uzur bagi menjamin keselamatan pengguna taman.
- Menaiktaraf sistem pendawaian yang telah uzur dan kerosakan yang berulang.
- Menaiktaraf sistem air pancut dan air terjun sedia ada yang tidak berfungsi.



PELAN PEMBANGUNAN



GAMBAR TAPAK SEDIA ADA

