



DRAF RANCANGAN KAWASAN KHAS (RKK) PERSISIRAN SUNGAI BATU PAHAT, JOHOR

PANEL
10

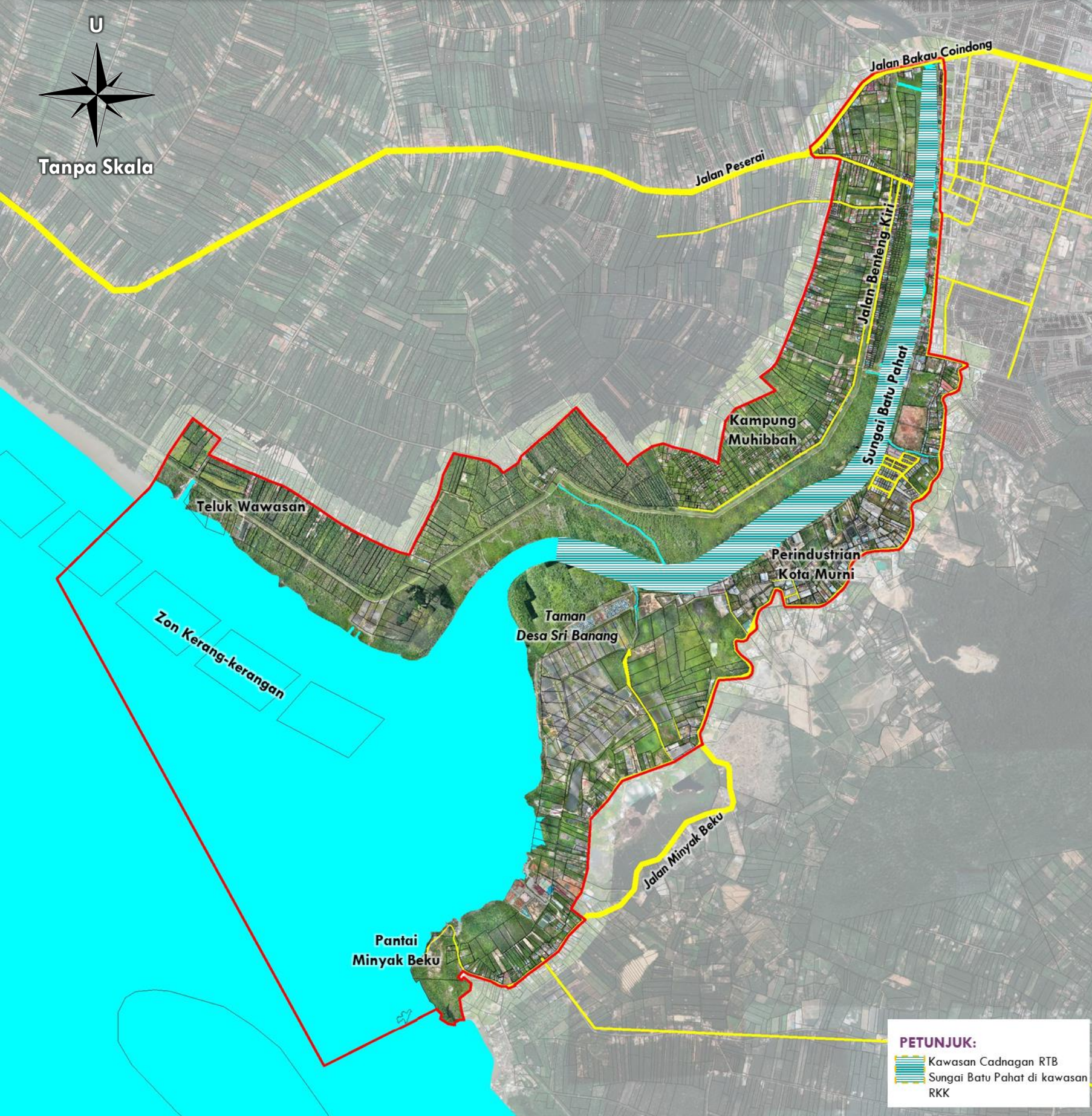
CADANGAN KEUTAMAAN PEMBANGUNAN

05

CADANGAN MITIGASI KEJURUTERAAN SUNGAI BATU PAHAT

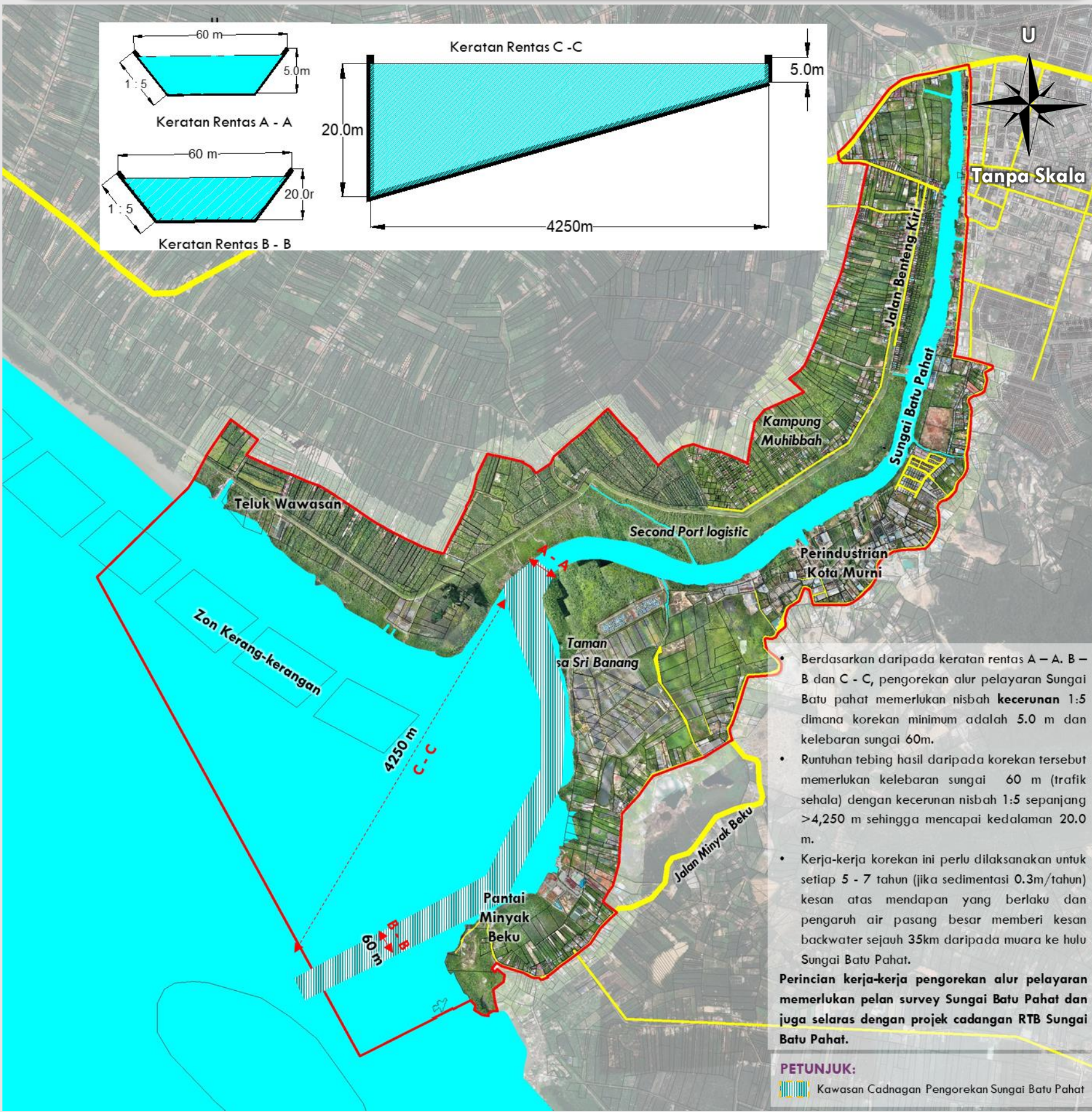
Keadaan Sungai Batu Pahat yang tidak dapat menampung kadar taburan air hujan yang tinggi, berserta fenomena air pasang besar dan kadar mendapan yang tinggi di Sungai Batu Pahat yang menyebabkan kejadian limpahan air sungai serta banjir yang berlaku di kawasan kajian. Cadangan-cadangan ini dapat mengurangkan masalah mendapan sungai yang sering terjadi di kawasan Sungai Batu Pahat yang menyebabkan paras air Sungai Batu Pahat menjadi cetek.

A. CADANGAN KERJA-KERJA PEMULIHAN SUNGAI BATU PAHAT : PROJEK TEBATAN BANJIR BATU PAHAT JOHOR



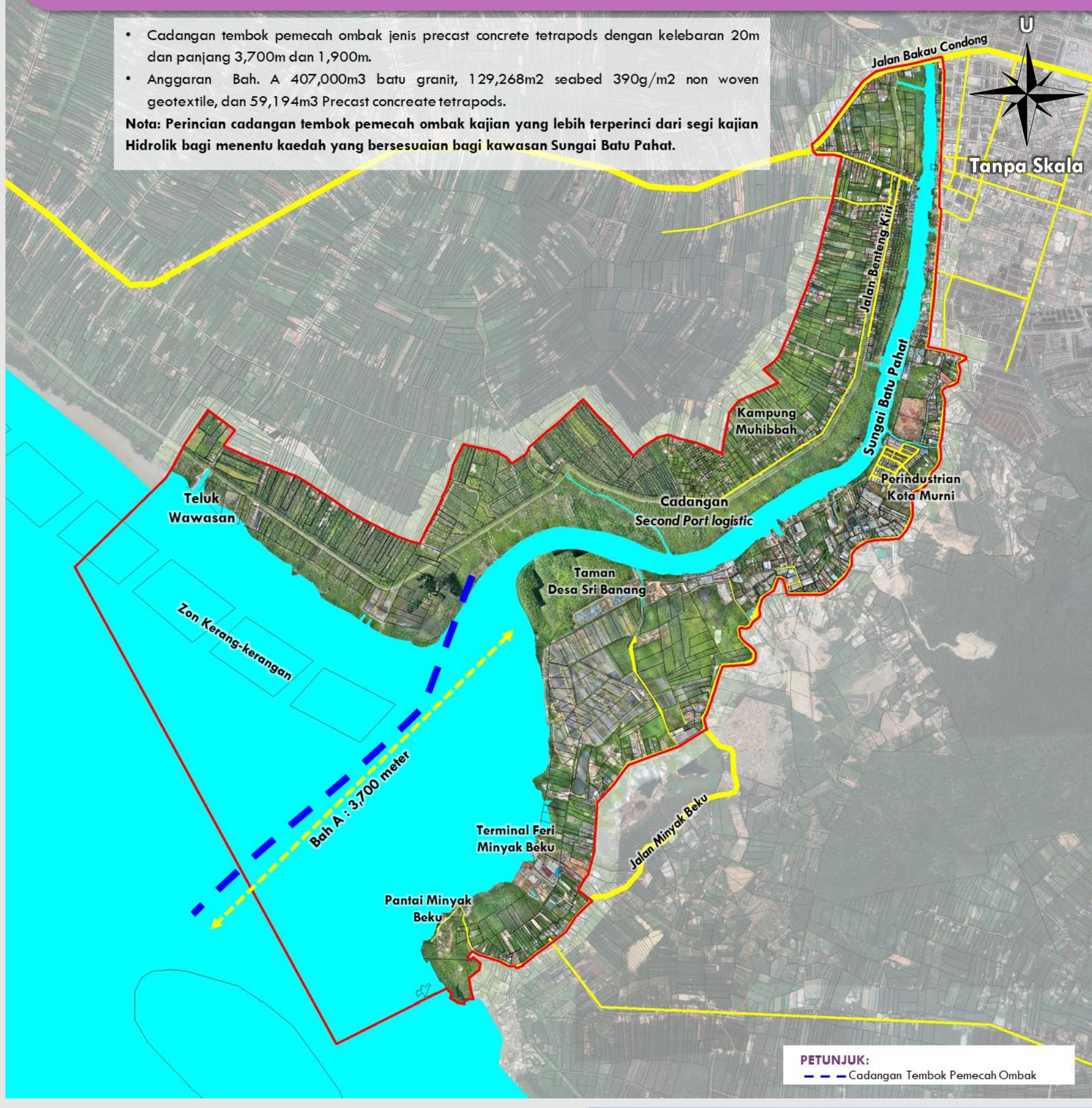
Ilustrasi Kerja-kerja Pengorekan Sungai Dilakukan

B. CADANGAN KERJA-KERJA PENGOREKAN MUARA SUNGAI BATU PAHAT



Keadaan Semasa Muara Sungai Batu Pahat Yang Kelihatan Cetek Disebabkan Oleh Mendapan Pasir

C. CADANGAN TEMBOK PEMECAH OMBAK (BREAKWATER)



Contoh Ilustrasi Cadangan Tembok Pemecah Ombak

IMBAS DI SINI



KATEGORI
CADANGAN



JENIS
CADANGAN



PROJEK BAHARU

FASA
PELAKSANAAN

FASA
1

2024-2025

FASA
2

2026-2027

FASA
3

2028-2030

FASA
4

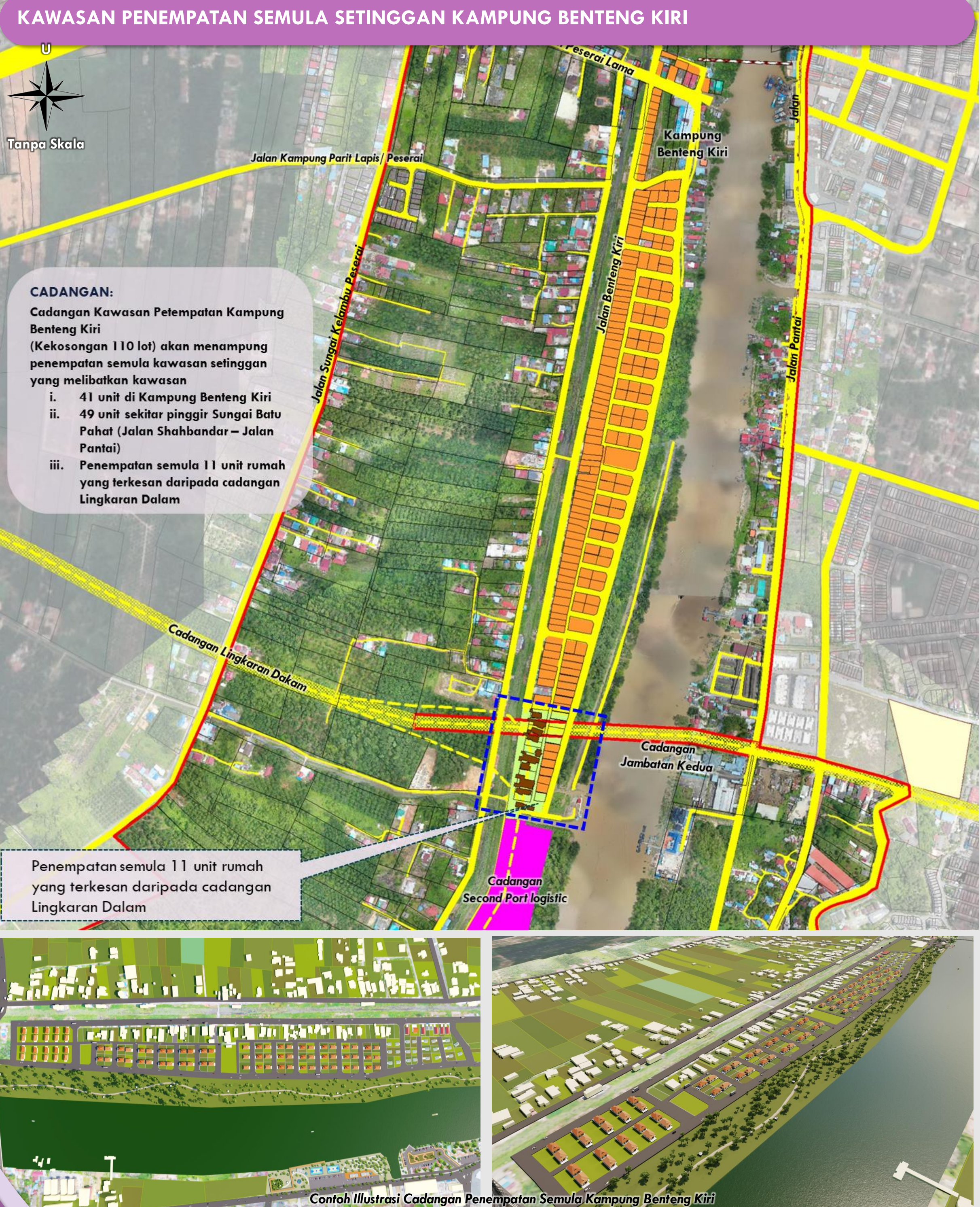
2031-2035

06

CADANGAN PENGAWALAN DAN PEMUTIHAN KAWASAN PERUMAHAN TIDAK TERANCANG (SETINGGAN)

Pinggir Sungai Batu Pahat, Kampung Benteng Kiri, Kampung Petani dan Jalan Fatimah

Petempatan setingan di atas tanah rizab kerajaan dan tanah bermilik melibatkan jumlah sebanyak 52 unit di Kampung Benteng Kiri, 49 unit sekitar pinggir Sungai Batu Pahat (Jalan Shahbandar – Jalan Pantai), 102 unit di Jalan Fatimah Kampung Petani dan 13 unit di sekitar kawasan Pantai Minyak Beku



IMBAS DI SINI



KATEGORI
CADANGAN



JENIS
CADANGAN



PENGUATKUASAAN/
PERUNDANGAN

FASA
PELAKSANAAN

FASA
1

2024-2025

FASA
2

2026-2027

FASA
3

2028-2030

FASA
4

2031-2035