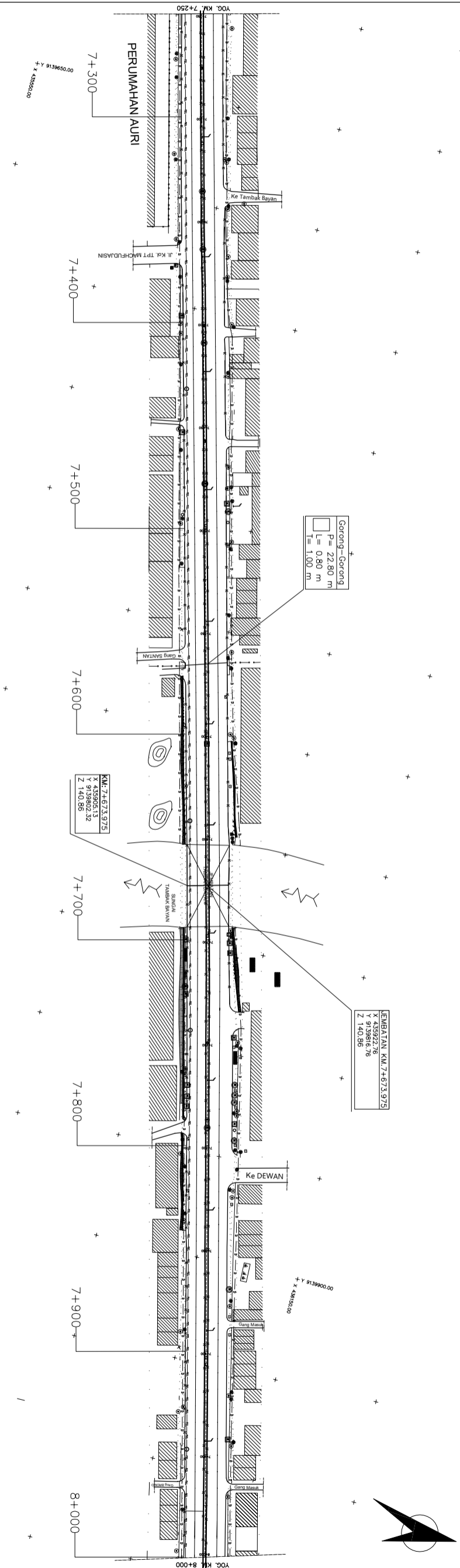




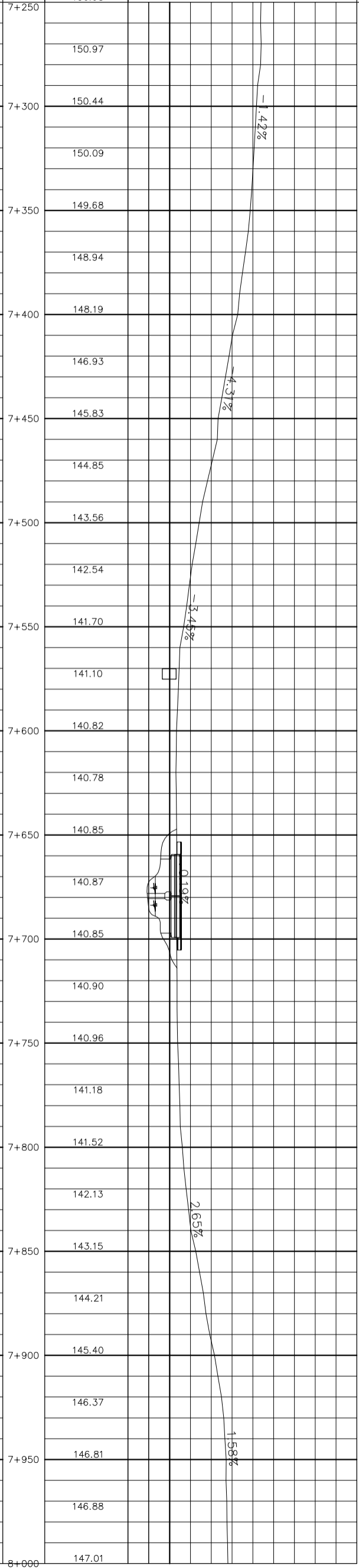
KOTA YOGYAKARTA KM 7.250 S/D KM 8.000

GAMBAR SITUASI DAN POTONGAN

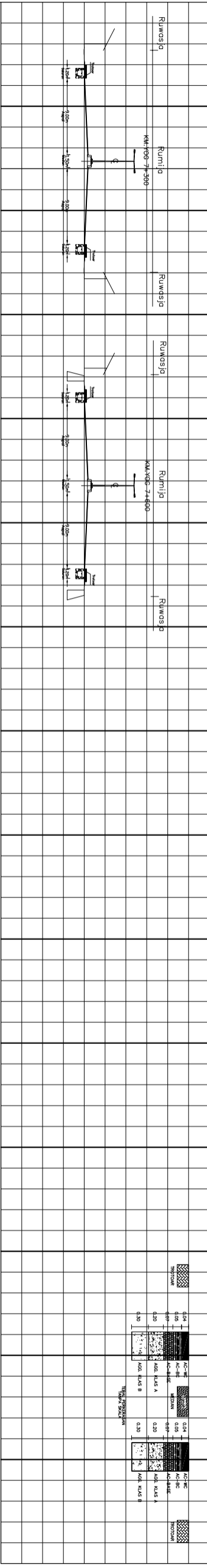
ALINYEMEN HORIZONTAL
SKALA TEGAK 1 : 2000 SKALA MEMANJANG 1 : 2000



ALINYEMEN VERTIKAL
SKALA TEGAK 1 : 500
SKALA MEMANJANG 1 : 2000



PENAMPANG MELINTANG
SKALA TEGAK 1 : 500
SKALA MEMANJANG 1 : 500



◀ HITAM ▶ GAMBAR ASLI ◀ BIRU ▶ PENUTUPAN I ◀ COKLAT ▶ PENUTUPAN II ◀ HIJAU ▶ PENUTUPAN III ◀ UNGU ▶ PENUTUPAN IV

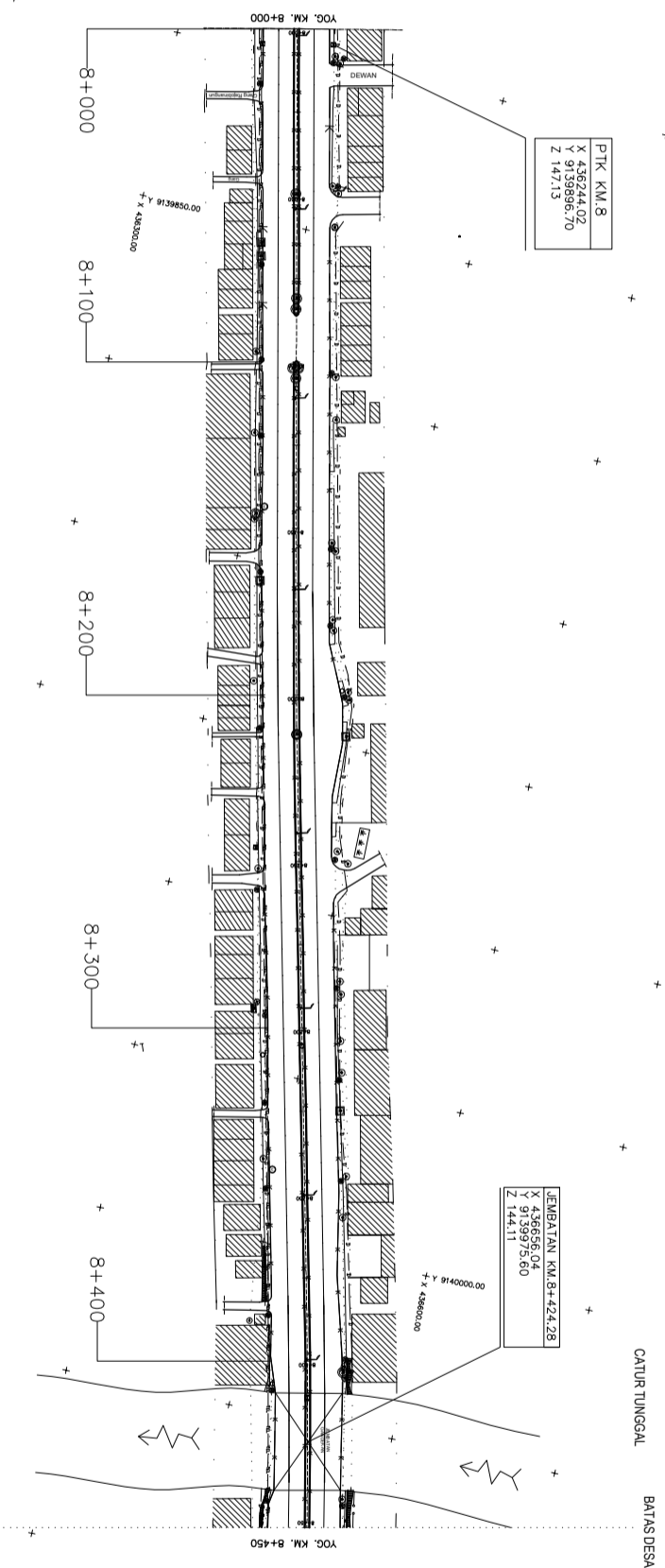
KETERANGAN GAMBAR HARUS DILIHAT PADA LEMBAR LEGENDA



KOTA YOGYAKARTA KM 8.000 S/D KM 8.450

GAMBAR SITUASI DAN POTONGAN

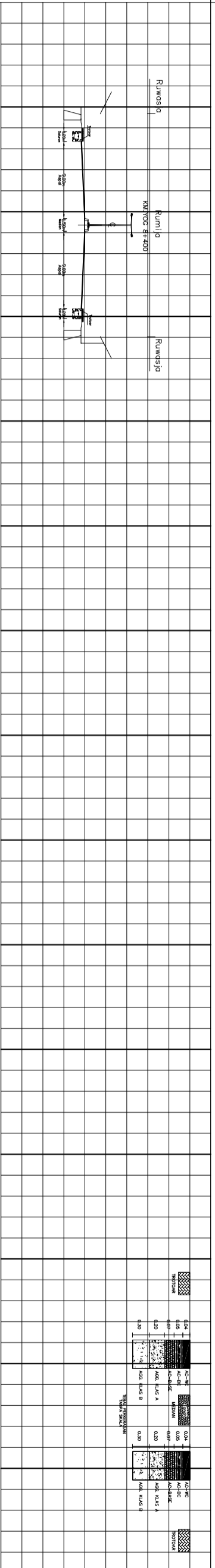
ALINYEMEN HORIZONTAL
SKALA TEGAK 1 : 2000 SKALA MEMANJANG 1 : 2000



ALINYEMEN VERTIKAL
SKALA TEGAK 1 : 500
SKALA MEMANJANG 1 : 2000

KM	KETINGGIAN MUKA AS JALAN	ALINYEMEN VERTIKAL
8+000	147.01	
8+000	147.09	
8+050	147.22	
8+050	147.29	
8+100	147.30	
8+100	147.30	
8+150	147.46	
8+150	147.35	
8+200	147.37	
8+200	147.35	
8+250	147.17	
8+250	146.45	
8+300	145.69	
8+300	145.21	
8+350	144.73	
8+350	144.39	
8+400	144.18	
8+400	144.10	
8+450	144.03	

PENAMPANG MELINTANG
SKALA TEGAK 1 : 500
SKALA MEMANJANG 1 : 500



< HITAM > GAMBAR ASLI < BIRU > PENYIMPANAN I < COKLAT > PENYIMPANAN II < HIJAU > PENYIMPANAN III < UNGU > PENYIMPANAN IV

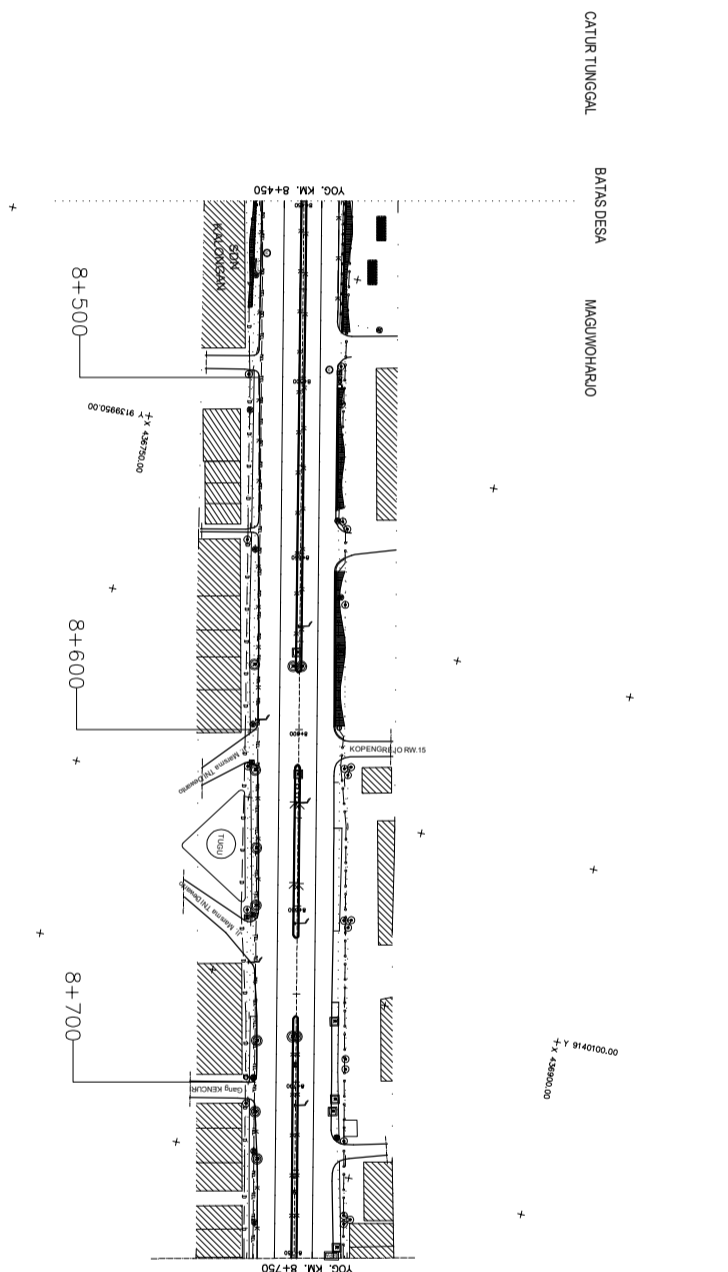
KETERANGAN GAMBAR HARUS DILIHAT PADA LEMBAR LEGENDA



KOTA YOGYAKARTA KM 8.450 S/D KM 8.750

GAMBAR SITUASI DAN POTONGAN

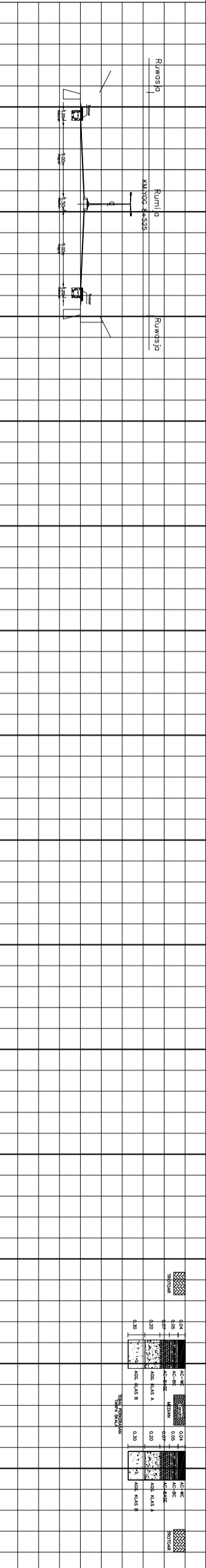
ALINYEMEN HORIZONTAL
SKALA TEGAK 1 : 2000 SKALA MEMANJANG 1 : 2000



ALINYEMEN VERTIKAL
SKALA TEGAK 1 : 500
SKALA MEMANJANG 1 : 2000

KM	KETINGGIAN MUKA AS JALAN	ALINYEMEN VERTIKAL SKALA TEGAK 1 : 500 SKALA MEMANJANG 1 : 2000
8+500	143.86	-0.09%
8+500	143.74	
8+500	143.98	
8+550	143.80	
8+550	144.25	
8+600	144.46	
8+600	145.40	
8+650	146.08	
8+650	146.46	
8+700	146.65	
8+700	146.87	
8+750	147.26	2.21%

PENAMPANG MELINTANG
SKALA TEGAK 1 : 500
SKALA MEMANJANG 1 : 500



< HITAM > GAMBAR ASLI < BIRU > PENYIMPANAN I < COKLAT > PENYIMPANAN II < HIJAU > PENYIMPANAN III < UNGU > PENYIMPANAN IV

KETERANGAN GAMBAR DAPAT DILIHAT PADA LEMBAR LEGENDA