

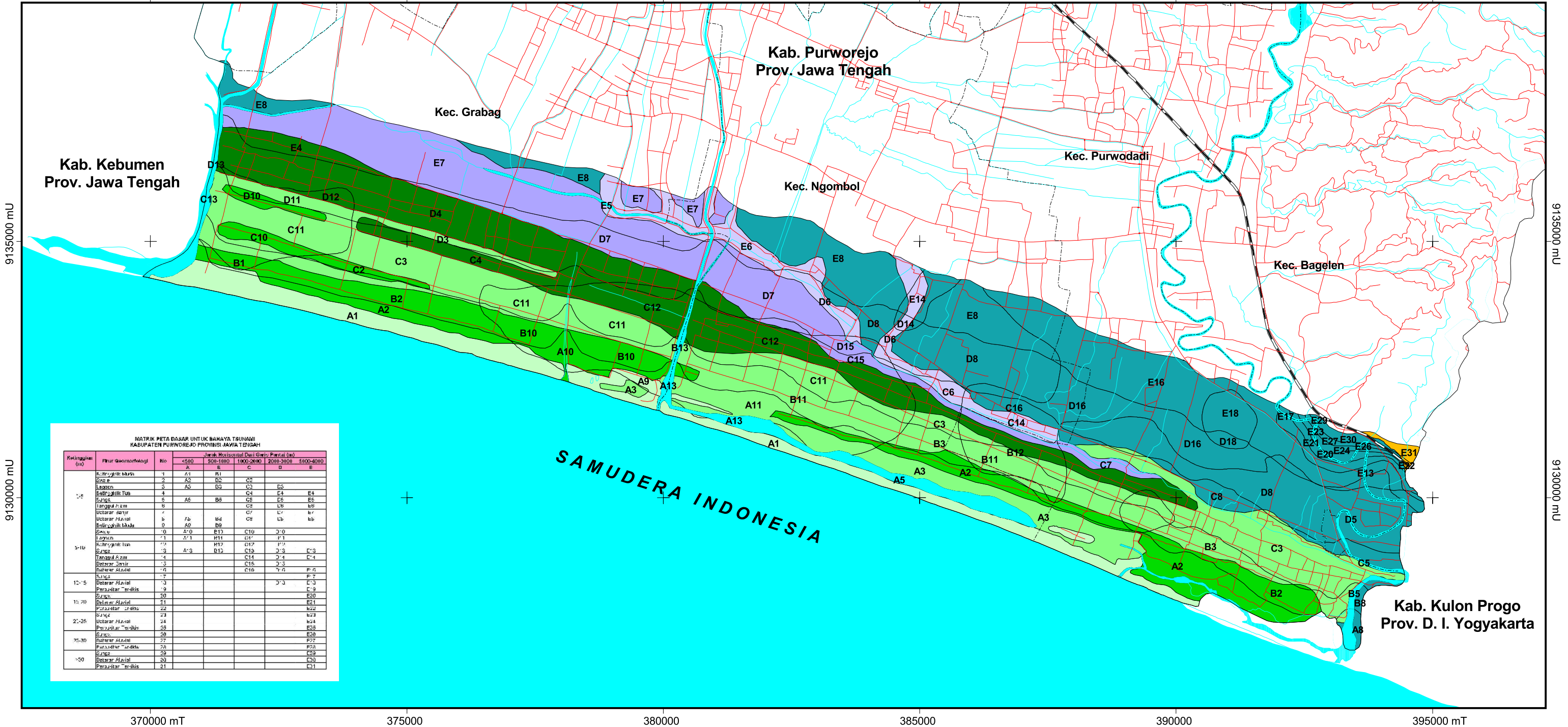


Pemerintah Kabupaten Purworejo  
Provinsi Jawa Tengah

# PETA DASAR UNTUK BAHAYA TSUNAMI KABUPATEN PURWOREJO PROVINSI JAWA TENGAH



370000 mT 375000 380000 385000 390000 395000 mT



9135000 mU

9135000 mU

9130000 mU

9130000 mU

MATRIK PETA DASAR UNTUK BAHAYA TSUNAMI  
KABUPATEN PURWOREJO PROVINSI JAWA TENGAH

Ketinggian (m)	Fitur Geomorfologi	No	Jarak Horizontal Dari Garis Pantai (m)					
			<500	500-1000	1000-2000	2000-3000	3000-4000	
			A	B	C	D	E	
1-5	Kahayangan Marsh	1	Z1	B1				
	Sungai	2	A2	D2	D2	D2		
	Bukit/tebing Teras	3	A3	D3	D3	D3	D3	
	Sungai	4	A4	D4	D4	D4	D4	D4
	Sungai	5	A5	B5	C5	D5	E5	
	Lananga Javan	6		C6	D6	D6	D6	
	Untaran Aluvial	7		C7	D7	D7	D7	
	Untaran Aluvial	8	Z8	C8	D8	D8	D8	
	Betingsisik Muda	9	A9	C9	D9	D9	D9	
	Sungai	10	A10	C10	D10	D10	D10	
5-10	Kahayangan Marsh	11	Z11	B11				
	Sungai	12	A12	D12	D12	D12	D12	D12
	Bukit/tebing Teras	13	A13	D13	D13	D13	D13	D13
	Sungai	14		C14	D14	D14	D14	D14
	Untaran Aluvial	15		C15	D15	D15	D15	
	Untaran Aluvial	16		C16	D16	D16	D16	
	Sungai	17		C17	D17	D17	D17	
	Untaran Aluvial	18		C18	D18	D18	D18	
	Perbukitan Terkikis	19			D19	D19	D19	D19
	Sungai	20			D20	D20	D20	D20
10-20	Untaran Aluvial	21			D21	D21	D21	D21
	Perbukitan Terkikis	22			D22	D22	D22	D22
	Sungai	23			D23	D23	D23	D23
	Untaran Aluvial	24			D24	D24	D24	D24
	Perbukitan Terkikis	25			D25	D25	D25	D25
	Sungai	26			D26	D26	D26	D26
	Untaran Aluvial	27			D27	D27	D27	D27
	Perbukitan Terkikis	28			D28	D28	D28	D28
	Sungai	29			D29	D29	D29	D29
	Untaran Aluvial	30			D30	D30	D30	D30
20-25	Perbukitan Terkikis	31			D31	D31	D31	D31

SAMUDERA INDONESIA

Kab. Kulon Progo  
Prov. D. I. Yogyakarta

370000 mT 375000 380000 385000 390000 395000 mT

Proyeksi : Transverse Mercator  
Sistem Grid : Universal Transverse Mercator  
Datum Horizontal : WGS 1984  
Zona : 49 S

**Legenda:**

- Batas Provinsi
- - - Batas Kabupaten
- - - - Batas Kecamatan
- Rel Kereta
- Jalan
- Sungai

**Bentuklahan:**

- Beting Gisik Muda
- Lagoon
- Swale
- Beting Gisik Tua
- Tanggul Alam
- Dataran Banjir
- Dataran Aluvial
- Perbukitan Terkikis

**Sumber:**

- Data ketinggian dari permukaan air laut
- Data fitur geomorfologis (bentuklahan)
- Data jarak horisontal dari garis pantai

Pemerintah Kabupaten Purworejo  
Provinsi Jawa Tengah

gtz International Services