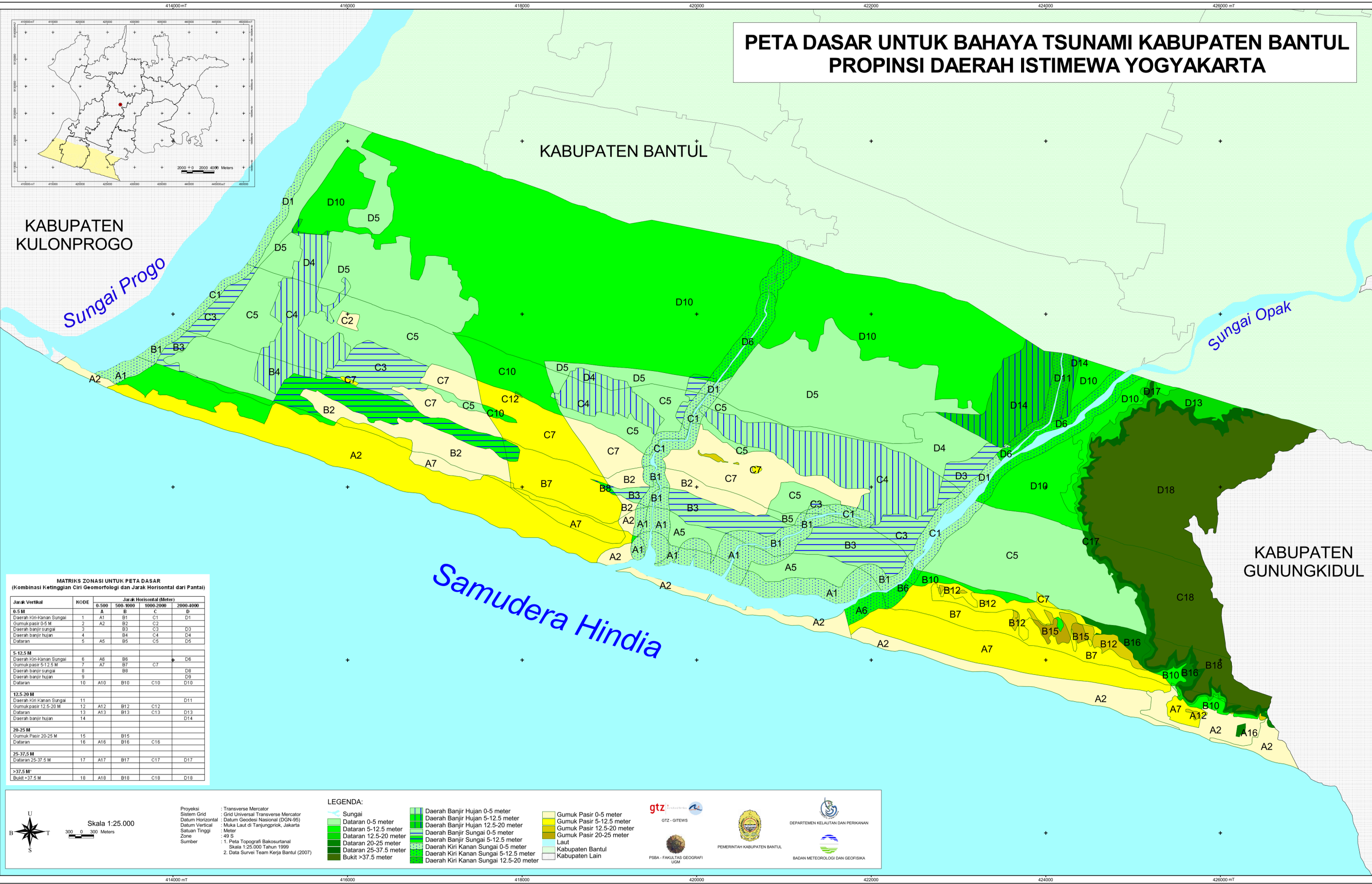
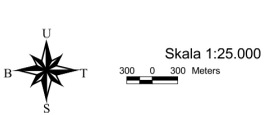


PETA DASAR UNTUK BAHAYA TSUNAMI KABUPATEN BANTUL PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA



MATRIKS ZONASI UNTUK PETA DASAR
(Kombinasi Ketinggian Ciri Geomorfologi dan Jarak Horizontal dari Pantai)

Jarak Vertikal	KODE	Jarak Horizontal (Meter)			
		0-500	500-1000	1000-2000	2000-4000
0-5 M		A	B	C	D
Daerah Kiri-Kanan Sungai	1	A1	B1	C1	D1
Gumuk pasir 0-5 M	2	A2	B2	C2	D2
Daerah banjir sungai	3	B3	C3	D3	
Daerah banjir hujan	4	B4	C4	D4	
Dataran	5	A5	B5	C5	D5
5-12.5 M					D6
Daerah Kiri-Kanan Sungai	6	A6	B6		D6
Gumuk pasir 5-12.5 M	7	A7	B7	C7	
Daerah banjir sungai	8	B8			D8
Daerah banjir hujan	9	B9			D9
Dataran	10	A10	B10	C10	D10
12.5-20 M					D11
Daerah Kiri-Kanan Sungai	11	A11	B11	C11	D11
Gumuk pasir 12.5-20 M	12	A12	B12	C12	D12
Dataran	13	A13	B13	C13	D13
Daerah banjir hujan	14				D14
20-25 M					D15
Gumuk Pasir 20-25 M	15	A15	B15	C15	D15
Dataran	16	A16	B16	C16	D16
25-37.5 M					D17
Dataran 25-37.5 M	17	A17	B17	C17	D17
>37.5 M					D18
Bukit >37.5 M	18	A18	B18	C18	D18



Proyeksi : Transverse Mercator
 Sistem Grid : Grid Universal Transverse Mercator
 Datum Horizontal : Datum Geodesi Nasional (DGN-95)
 Datum Vertikal : Muka Laut di Tanjungpriok, Jakarta
 Satuan Tinggi : Meter
 Zone : 49 S
 Sumber :
 1. Peta Topografi Bakosurtanal
 Skala 1:25.000 Tahun 1999
 2. Data Survei Team Kerja Bantul (2007)

- LEGENDA:**
- Sungai
 - Daerah Banjir Hujan 0-5 meter
 - Daerah Banjir Hujan 5-12.5 meter
 - Daerah Banjir Hujan 12.5-20 meter
 - Daerah Banjir Sungai 0-5 meter
 - Daerah Banjir Sungai 5-12.5 meter
 - Daerah Kiri Kanan Sungai 0-5 meter
 - Daerah Kiri Kanan Sungai 5-12.5 meter
 - Daerah Kiri Kanan Sungai 12.5-20 meter
 - Gumuk Pasir 0-5 meter
 - Gumuk Pasir 5-12.5 meter
 - Gumuk Pasir 12.5-20 meter
 - Gumuk Pasir 20-25 meter
 - Laut
 - Kabupaten Bantul
 - Kabupaten Lain

