



**MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA**

**KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
NOMOR : 1321 K/20/MEM/2005**

TENTANG

**RENCANA INDUK JARINGAN TRANSMISI DAN DISTRIBUSI
GAS BUMI NASIONAL**

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL,

- Menimbang :
- a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 27 ayat (1) Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi dan Pasal 34 Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2004 tentang Kegiatan Usaha Hilir Minyak dan Gas Bumi, serta untuk menjamin kepastian hukum dalam pengusahaan gas bumi, perlu menyempurnakan Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional sebagaimana ditetapkan dalam Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1208 K/20/MEM/2005 tanggal 21 April 2005;
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan kembali Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara RI Tahun 2001 Nomor 136, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 4152);
 2. Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 2002 tentang Badan Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara RI Tahun 2002 Nomor 81, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 4216);
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 67 Tahun 2002 tentang Badan Pengatur Penyediaan dan Pendistribusian Bahan Bakar Minyak dan Kegiatan Usaha Pengangkutan Gas Bumi Melalui Pipa (Lembaran Negara RI Tahun 2002 Nomor 141, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 4253);
 4. Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2004 tentang Kegiatan Usaha Hilir Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara RI Tahun 2004 Nomor 124, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 4436);
 5. Keputusan Presiden Nomor 187/M Tahun 2004 tanggal 20 Oktober 2004 sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Presiden Nomor 8/M Tahun 2005 tanggal 31 Januari 2005;

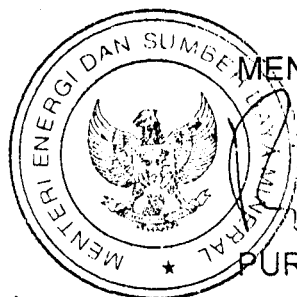
6. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 150 Tahun 2001 tanggal 2 Maret 2001 jls. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1915 Tahun 2001 dan Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1066 Tahun 2003 tanggal 10 September 2003 tentang Organisasi dan Tata Kerja Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral;
7. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1088.K/MEM/2003 tanggal 17 September 2003 tentang Pedoman Pelaksanaan Pembinaan Pengawasan Pengaturan dan Pengendalian Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi dan Kegiatan Usaha Hilir Minyak dan Gas Bumi;

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL TENTANG RENCANA INDUK JARINGAN TRANSMISI DAN DISTRIBUSI GAS BUMI NASIONAL.
- KESATU : Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional terdiri atas :
- a. Peta Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional sebagaimana tercantum dalam Lampiran I;
 - b. Matriks Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional per Wilayah sebagaimana tercantum dalam Lampiran II,
- yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.
- KEDUA : Peta Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional sebagaimana dimaksud dalam Diktum Kesatu dilengkapi Legenda yang menggambarkan 3 (tiga) kategori sebagai berikut :
- a. Kategori 1 *Open Access* adalah Jaringan Transmisi dan/atau Distribusi Gas Bumi yang dapat dimanfaatkan oleh lebih dari satu pemasok (*shipper*) dan/atau pelanggan (*customer*) dalam kerangka Kegiatan Usaha Hilir;
 - b. Kategori 2 *Dedicated Hilir* adalah Jaringan Transmisi dan/atau Distribusi Gas Bumi untuk melayani kepentingan sendiri (*fully dedicated*) dalam kerangka Kegiatan Usaha Hilir;
 - c. Kategori 3 *Dedicated Hulu* adalah Jaringan Transmisi dan/atau Distribusi Gas Bumi untuk melayani kepentingan sendiri (*fully dedicated*) atau bersama (*shared dedicated*) dalam kerangka Kegiatan Usaha Hulu.
- KETIGA : Matriks Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional per Wilayah sebagaimana dimaksud dalam Diktum Kesatu berisi uraian mengenai jenis jaringan, sumber gas dan pengelola, data jaringan, cadangan dan keterangan.
- KEEMPAT : Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional wajib digunakan sebagai acuan investasi dan pengembangan pasar domestik serta pembangunan jaringan transmisi dan distribusi gas bumi bagi Badan Usaha dalam kerangka Kegiatan Usaha Hilir.

- KELIMA : Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi dan Badan Pengatur Hilir Minyak dan Gas Bumi melakukan pengawasan atas pelaksanaan Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional.
- KEENAM : Dalam rangka peningkatan dan pengembangan jaringan transmisi dan distribusi Gas Bumi, Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional dapat disesuaikan setiap tahun.
- KETUJUH : Ketentuan mengenai prosedur usulan rencana pengembangan jaringan transmisi dan distribusi Gas Bumi diatur lebih lanjut dalam Peraturan Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi.
- KEDELAPAN : Dengan berlakunya Keputusan Menteri ini, Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1208 K/20/MEM/2005 tanggal 21 April 2005, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.
- KESEMBILAN : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 30 Mei 2005



MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL,

PURNOMO YUSGANTORO

Tembusan :

1. Menteri Dalam Negeri
2. Sekretaris Jenderal Dep. Energi dan Sumber Daya Mineral
3. Inspektur Jenderal Dep. Energi dan Sumber Daya Mineral
4. Para Direktur Jenderal di Lingkungan Dep. Energi dan Sumber Daya Mineral
5. Para Kepala Badan di Lingkungan Dep. Energi dan Sumber Daya Mineral
6. Kepala BP Migas
7. Kepala Badan Pengatur Hilir Minyak dan Gas Bumi
8. Para Gubernur di seluruh Indonesia
9. Para Bupati/Walikota di seluruh Indonesia
10. Direktur Utama PT Pertamina (Persero)
11. Direktur Utama PT PGN (Persero) Tbk

LAMPIRAN II KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

NOMOR : 1321 K/20/MEM/2005

TANGGAL : 30 Mei 2005

Matriks Jaringan Transmisi Gas Bumi Nasional Yang Telah Ada
Pulau : Sumatera

Jenis Jaringan	Sumber Gas dan Pengelola	Data Jaringan											Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan
		Pemilik-Jaringan	Jalur	Lokasi	Kab/Kota	Diameter (Inchi)	Panjang (km)	ROW	Kelas Lokasi	Kategori	Kapasitas (MMSCFD)	Utilisasi (MMSCFD)	Wilyah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T+M)	
Transmisi :																	
1.	Exxon Mobile	PT. Pertamina	Point A - Point B	NAD	Lhokseumawe	42	30,5			1							
2.	Exxon Mobile	PT. Pertamina	Point B - PIM	NAD	Lhokseumawe	14	8			1	135	120	Aceh	1.327,4	92,4	1.420	
3.	Exxon Mobile	PT. Pertamina	Point B - AAF	NAD	Lhokseumawe	14	2			1	80	60					
4.	Exxon Mobile	PT. Pertamina	AAF-KKA (Tie In Point B)	NAD	Lhokseumawe	8	13,5			1	15	14					
5.	Pertamina DOH Sumbagut	PT. Pertamina	Pakuh Tabuhan Barat - P. Batu	Sumut	Langkat	6	4			1	10	10					Sumatera Utara
6.	Pertamina DOH Sumbagut	PT. Pertamina	Pakuh Tabuhan Timur - P. Batu	Sumut	Langkat	8	7			1	10	10					
7.	Pertamina DOH Sumbagut	PT. Pertamina	Pakuh Tabuhan Timur - P. Batu	Sumut	Langkat	8	7			1	10	10					
8.	Pertamina DOH Sumbagut	PT. Pertamina	P. Batu - P. Brandan	Sumut	Langkat	14	6,5			1	30	30					
9.	Pertamina DOH Sumbagut	PT. Pertamina	Gebang - P. Brandan	Sumut	Langkat	6	8,8			1	6	5					
10.	Pertamina DOH Sumbagut	PT. Pertamina	Gebang - P. Brandan	Sumut	Langkat	8	8,8			1	6	5					
11.	Pertamina DOH Sumbagut	PT. Pertamina	Gebang - P. Brandan	Sumut	Langkat	6	4,4			1	10	10					
12.	Pertamina DOH Sumbagut	PT. Pertamina	P. Brandan - Wampu	Sumut	Langkat	12	52,2			1	25	10					
13.	Pertamina DOH Sumbagut	PT. Pertamina	P. Brandan - Wampu	Sumut	Langkat	18	52,2			1	110	70					
14.	Pertamina DOH Sumbagut	PT.PGN	Wampu - Belewani	Sumut	Medan, Binjai, Deli Serdang	16	30,3		4	1		32.716					
15.	Pertamina DOH Sumbagut	PT.PGN	Wampu - Paya Pasir	Sumut	Medan, Binjai, Deli Serdang	10	22,56			1		11.846					

Catatan : TSP = Terbukti Sudah Produksi
TBP = Terbukti Belum Produksi
MSP = Mungkin Sudah Produksi
MBP = Mungkin Belum Produksi
2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
Kategori 2 = Dedicated Hilir
Kategori 3 = Dedicated Hulu

Handwritten signature and initials.

Matriks Jaringan Transmisi Gas Bumi Nasional Yang Telah Ada
Pulau : Sumatera (Lanjutan)

Jenis Jaringan	Sumber Gas dan Pengelola	Data Jaringan											Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan					
		Pemilik-Jaringan	Jalur	Lokasi	Kab/Kota	Diameter (inchi)	Panjang (km)	ROW	Kelas Lokasi	Kategori	Utilisasi (MMSCFD)	Utilisasi (MMSCFD)	Wilayah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T+M)						
16.	Pertamina DOH Sumbagut	PT.PGN	Paya Pasir - Belawan	Sumut	Medan, Binjai, Deli Serdang	12	9.127				1		11.554	Sumatera Utara (lanjutan)	779,3 (lanjutan)	132,0 (lanjutan)	902 (lanjutan)					
17.	Pertamina DOH Sumbagut	PT.PGN	Pantai Pakam Timur - Hamparan Perak	Sumut	Medan, Binjai, Deli Serdang	6	3,6				1											
18.	Pertamina DOH Sumbagut	PT.PGN	Hamparan Perak - Paya Pasir	Sumut	Medan, Binjai, Deli Serdang	16	3,0				1											
19.	Grissik (Corridor Block, Conoco Phillips), Jabung (Jabung Block, Petrochina)	PT. TGI	Batam - Singapura	Riau, Batam Negara Singapura		28	50	± 25 mtr	1-3	1		350	Sumatera Tengah	4.806,6	3413	8219,6						
			Sakeman - Batam	Jambi, Riau		28	285	± 25 mtr	1-3	1		350										
			Grissik - Sakeman	Jambi, Sumsel		28	135	± 25 mtr	1-3	1		350										
20.	Grissik (Corridor Block, Conoco Phillips)	PT. TGI	Grissik - Sakeman - Duri	Jambi, Riau, Sumsel		28	536	± 25 mtr	1-3	1		350-450	Sumatera Tengah	3.931,8	3.413,0	7.345						
21.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	Musi - Teras	Sumsel	Musi Banyuasin	20	40				1	60	Sumatera Selatan	928,0	0	928						
22.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	Teras - Rambutan	Sumsel	Musi Banyuasin	14	23				1	90										
23.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	Rambutan - Bitung	Sumsel	Musi Banyuasin	16	20				1	120										
24.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	Betung - Prabumulih	Sumsel	Musi Banyuasin	20	38				1	150										
25.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	Prabumulih - Cambai	Sumsel	Prabumulih	12	10				1	60										
26.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	Prabumulih - Cambai	Sumsel	Prabumulih	24	10				1	220										
27.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	Cambai - Simpang Y	Sumsel	Ogan Komering Ilir	14	59				1	60										
28.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	Cambai - Simpang Y	Sumsel	Ogan Komering Ilir	20	59				1	100										

Catatan : TSP = Terbukti Sudah Produksi
TBP = Terbukti Belum Produksi
MSP = Mungkin Sudah Produksi
MBP = Mungkin Belum Produksi
2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
Kategori 2 = Dedicated Hilir
Kategori 3 = Dedicated Hulu

Matriks Jaringan Transmisi Gas Bumi Nasional Yang Telah Ada
Pulau : Sumatera (Lanjutan)

Jenis Jaringan	Sumber Gas dan Pengelola	Data Jaringan											Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan
		Pemilik-Jaringan	Jalur	Lokasi	Kab/Kota	Diameter (inchi)	Panjang (km)	ROW	Kelas Lokasi	Kategori	Utilisasi (MMSCFD)	Utilisasi (MMSCFD)	Wilayah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T+M)	
29.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	Lembak - Simpang Y	Sumsel	Ogan Komering Ilir	14	52			1	60	60	Sumatera Selatan (lanjutan)	928 (lanjutan)	0 (lanjutan)	928 (lanjutan)	
30.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	Simpang Y - P. Layang	Sumsel	Palembang	24	20			1	300	300					
31.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	Simpang Y - Puri	Sumsel	Palembang	22	18,5			1	250	250					
32.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	L. Barat - Prabumulih	Sumsel	Musi Banyuasin	12	10			1	60	60					
33.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	L. Barat - Prabumulih	Sumsel	Musi Banyuasin	12	8			1	60	60					
34.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	Harimau - Prabumulih	Sumsel	Musi Banyuasin	8	18			1	20	20					
35.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	Harimau - Prabumulih	Sumsel	Musi Banyuasin	20	62,5			1	150	150					
36.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	G. Kemala - P. Barot	Sumsel	Musi Banyuasin	8	11			1	20	20					
37.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	Pengabuan - Cambai	Sumsel	Prabumulih	8	21			1	20	20					
38.	Pertamina DOH Sumbagsel	PT. Pertamina	Pengabuan - Simpang Y	Sumsel	Ogan Komering Ilir	8	88			1	20	20					

Catatan : TSP = Terbukti Sudah Produksi
TBP = Terbukti Belum Produksi
MSP = Mungkin Sudah Produksi
MBP = Mungkin Belum Produksi
2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
Kategori 2 = Dedicated Hilir
Kategori 3 = Dedicated Hulu

**Matriks Jaringan Distribusi Gas Bumi Nasional Yang Telah Ada
Pulau : Sumatera**

Jenis Jaringan	Sumber Gas dan Pengelola	Data Jaringan											Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan
		Pemilik-Jaringan	Jalur	Lokasi	Kab/Kota	Diameter (inchi)	Panjang (km)	ROW	Kelas Lokasi	Kategori	Utilisasi (MMSCFD)	Utilisasi (MMSCFD)	Wlayah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T+M)	
Distribusi :																	
1.	Pertamina Rantau	PT.PGN	Distribusi Medan	Sumut	Medan, Deli Serdang, Langkat	2 - 16	598		3	1		14	-	-	-	-	
2.	Pertamina Prabumulih	PT.PGN	Distribusi Palembang	Sumsel	Palembang	2 - 6	102		3	1		2	-	-	-	-	
3.	Grissik	PT.PGN	Distribusi Pekanbaru	Riau	Pekanoaru, Siak	4 - 16	16		3	1		24	-	-	-	-	
4.	Grissik, Natuna	PT.PGN	Distribusi Batam	Kepulauan Riau	Batam	6 - 16	35		3	1		30	-	-	-	-	

Catatan :
 TSP = Terbukti Sudah Produksi
 TBP = Terbukti Belum Produksi
 MSP = Mungkin Sudah Produksi
 MBP = Mungkin Belum Produksi
 2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
 Kategori 2 = Dedicated Hilir
 Kategori 3 = Dedicated Hulu

Matriks Rencana Jaringan Transmisi Gas Bumi Nasional
Pulau : Sumatera

Jenis Jaringan	Sumber Gas	Data Jaringan						Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan
		Jalur	Lokasi	Kab/Kota	Panjang (km)	Kategori	Kapasitas Disain (MMSCFD)	Wilayah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T+M)	
Transmisi :												
1.	Exxon Mobile, Conoco Philips	Point 3 - PIM	NAD	Lhokseumawe	8	1	160	Aceh	389,5	301,3	602,2	
2.	DOH NAD	Paya Bujuk - Serang - P Brandan	NAD-Sumut	Lhokseumawe, Langkat	66	-	100	Aceh	770,3	132,9	902,3	
3.	JOB Ptm - Costa	Sicangang - P Brandan	Sumut	Langkat	30	-	100	Sumatera Utara	9,0	0	9,0	
4.	Sicanggang/Costa	Sicanggang - Medan	Sumut	Medan	43	1	100	Sumatera Utara	-	-	-	
5.	Grissik	Grissik - Pagardewa - Muara Tawar	Sumsel, Lampung, Jabar	-	689	1	400 - 600	Sumatera Tengah	4043,9	3518,5	7.560	Persetujuan Prinsip Pembangunan No. 3632/24/MEM/2003 Tgl 6 Nop 2003
6.	Grissik	Duri - Medan/Belawan	Riau, Sumut	-	541	1	350					Persetujuan Prinsip Pembangunan No. 3632/24/MEM/2003 Tgl 6 Nop 2003
7.	Grissik	Medan - Arun	Sumut, NAD	-	190	1	200					
8.	Pagardewa	Pagardewa - L.Maringgai - Cilegon - Serpong	Sumsel, Lampung, Banten	-	445	1	250 - 480	Sumatera Selatan	3385,4	1198,3	4582	
9.	DOH Sumbagsel	Musi - Pagardewa	Sumsel	Musi Banyuasin, Lahat, Ogan Komering Ulu	162	1	400-600	Sumatera Selatan	2729,4	584,9	3.314	
10.	DOH Sumbagsel & Exspan	Cambal - Simpang Y	Sumsel	Muara Enim	60	1	100	Sumatera Selatan	3.385,4	1.196,3	4.582	
11.	DOH Sumbagsel & Exspan	Pusri - Borang - Merah Mata	Sumsel	Palembang	20	1	60					
12.	DOH Sumbagsel & Exspan	Prabumulih B, Cambal	Sumsel	Muara Enim	10	1	60					
13.	DOH Sumbagsel	Limau Timur - Prabumulih B	Sumsel	Muara Enim	8	1	30	Sumatera Selatan	2.729,4	584,9	3.314	

Catatan : TSP = Terbukti Sudah Produksi
TBP = Terbukti Belum Produksi
MSP = Mungkin Sudah Produksi
MBP = Mungkin Belum Produksi
2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
Kategori 2 = Dedicated Hilir
Kategori 3 = Dedicated Hulu

Matriks Rencana Jaringan Distribusi Gas Bumi Nasional
Pulau : Sumatera

Jenis Jaringan	Sumber Gas	Data Jaringan						Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan
		Jalur	Lokasi	Kab/Kota	Panjang (km)	Kategori	Kapasitas Disain (MMSCFD)	Wilayah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T+M)	
Distribusi :												
1	Grissik, Kondur	Distribusi Asahan	Sumut	Asahan	50	1	10	-	-	-	-	
2	Grissik, Kondur	Distribusi Pematang Siantar/Simalungun	Sumut	Pematang Siantar & Simalungun	50	1	10	-	-	-	-	
3	Grissik, Kondur	Distribusi Tebing Tinggi	Sumut	Tebing Tinggi	20	1	4	-	-	-	-	
4	Grissik, Costa, Kondur	Distribusi Medan	Sumut	Medan	200	1	150	-	-	-	-	
5	Grissik	Distribusi Pekanbaru	Riau	Pekanbaru, Bengkalis, Pelalawan	120	1	50 - 250	-	-	-	-	PT. PGN dalam tahap Konstruksi Memberikan kesempatan kepada BU lainnya
6	Grissik, Natuna	Distribusi Batam	Riau	Batam	125	1	50 - 125	-	-	-	-	PT. PGN dalam tahap Konstruksi Memberikan kesempatan kepada BU lainnya
7	Grissik	Distribusi Jambi	Jambi	Jambi	35	1	60	-	-	-	-	PT. Gas Energi Jambi telah memiliki persetujuan prinsip dan dalam tahap perencanaan Memberikan kesempatan kepada BU lainnya
8	Pagardewa	Distribusi Lampung	Lampung	Lampung	180	1	50	-	-	-	-	
9	Conoco Phillips, Jambi	Jambi Payau Selincih	Jambi	Jambi	+/- 45	1	30					
10	Pertamina DOH Sumbagsel	Distribusi Indragaya	Sumsel	Ogan Ilir	8	1	15					
11	Pertamina, DOH Sumbagsel	Distribusi Prabumulih	Sumsel	Prabumulih	10	1	30					

Catatan : TSP = Terbukti Sudah Produksi
TBP = Terbukti Belum Produksi
MSP = Mungkin Sudah Produksi
MBP = Mungkin Belum Produksi
2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
Kategori 2 = Dedicated Huk
Kategori 3 = Dedicated Huku

Matriks Jaringan Transmisi Gas Bumi Nasional Yang Telah Ada
Pulau : Jawa

Jenis Jaringan	Sumber Gas dan Pengelola	Data Jaringan											Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan
		Pemilik Jaringan	Jalur	Lokasi	Kab/Kota	Diameter (inci)	Panjang (km)	RCW	Kelas Lokasi	Kategori	Kapasitas (MMSCFD)	Utilisasi (MMSCFD)	Wilayah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T + M)	
Transmisi :																	
1.	Pertamina DOH JBB	PT Rabana	T/O 5 Nagrek - ITP PP Citeureup	Jawa Barat	Bogor	9'	12	10	1-3	1	20	15	Jawa Barat	2.679,0	654,7	3.333,7	
2.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	T/O 5 Nagrek - Y Junction GN Putri	Jawa Barat	Bogor	9	7	10	1-3	1	10	5					
3.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Y.Junction GN Putri - ITP P5 Citeureup	Jawa Barat	Bogor	9	5	10	1-3	1	10	5					
4.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Y.Junction GN Putri - PTSC Cibinong	Jawa Barat	Bogor	9	3	10	1-3	1	20	15					
5.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Citarik KM 21 - PTPK Dauan	Jawa Barat	Karawang	18	8	20	1-3	1	120	60					
6.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	CLU - SKG Ciaramaya	Jawa Barat	Karawang	10	4	10	1-3	1	25	20					
7.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	SKG Ciaramaya - Citarik KM21	Jawa Barat	Karawang	16	21	20	1-3	1	60	50					
8.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Ciaramaya - Citarik	Jawa Barat	Karawang	24	21			1	200	120					
9.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Citarik KM 21 - SKG Tegalgede	Jawa Barat	Bekasi	24	45	20	1-3	1	200	150					
10.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Citarik - SKG Tegalgede	Jawa Barat	Bekasi, Karawang	32	45			1	300	200					
11.	Pertamina DOH JBB	PT. Rabana	Citarik - SKG Tegalgede	Jawa Barat	Bekasi, Karawang	18	45			1							
12.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	SKG Tegalgede - Nagrek	Jawa Barat	Bekasi	24	27	10	1-3	1	200	140					
13.	Pertamina DOH JBB	PT. Rabana	SKG Tegalgede - T/O 5 Nagrek	Jawa Barat	Bekasi	10	27			1	40	30					
14.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Nagrek - Bitung	Jawa Barat	Bekasi	24	51			1	200	140					
15.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	SKG Bitung - MS Cilegon	Banten	Tangerang	24	72	20	1-3	1	200	110					
16.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Ciaramaya - KHT	Jawa Barat	Indramayu	14	59	20	1-3	1	40	30					
17.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Ciaramaya - KHT	Jawa Barat	Indramayu	18	59	20	1-3	1	70	60					
18.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Tugu Barat - KHT	Jawa Barat	Indramayu	6	20			1	8	6					
19.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	SKG KHT - MS Balongan	Jawa Barat	Indramayu	14	34	20	1-3	1	40	30					
20.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Mundu - Balongan	Jawa Barat	Indramayu	12	18	20	1-3	1	30	25					
21.	Pertamina DOH JBB	PT. Rabana	SKG Mundu - ITP Pg Palmanan	Jawa Barat	Indramayu	8	31	10	1-3	1	20	15					
22.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	SKG Mundu - PLTG Sufiyaragi	Jawa Barat	Indramayu	8	32	10	1-3	1	20	15					
23.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Randegan - Cirebon	Jawa Barat	Cirebon	8	29			1							
24.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Subang - Pasirjati	Jawa Barat	Purwakarta	24	20			1	200	120					
25.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Pasirjati - Citarik KM21	Jawa Barat	Purwakarta	6	25	10	1-3	1	5	3					
26.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Pasirjati - Citarik KM22	Jawa Barat	Purwakarta	24	25	10	2-3	1	200	140					
27.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Citarik - Tegalgede	Jawa Barat	Bekasi, Karawang	10	15	10	3-3	1	30	20					
28.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	SP Cicauh - SKG Tegalgede	Jawa Barat	Bekasi	18	45	10	1-3	1	60	40					
29.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Subang - Citarik KM 21	Jawa Barat	Indramayu	23	45	20	1-3	1	220	120					
30.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Citarik KM 21 - SKG Tegalgede	Jawa Barat	Bekasi	32	45	20	1-3	1	280	120					
31.	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Bojongsrang - KM 76	Jawa Barat	Subang	11	8	10	1-3	1	15	4					

Catatan : TSP = Terbukti Sudah Produksi
TBP = Terbukti Belum Produksi
MSP = Mungkin Sudah Produksi
MBP = Mungkin Belum Produksi
2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
Kategori 2 = Dedicated Hilir
Kategori 3 = Dedicated Hulu

**Matriks Jaringan Transmisi Gas Bumi Nasional Yang Telah Ada
Pulau : Jawa (Lanjutan)**

Jenis Jaringan:	Sumber Gas dan Pengelola	Data Jaringan											Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan
		Pemilik Jaringan	Jalur	Lokasi	Kab/Kota	Diameter (Inch)	Panjang (km)	ROW	Kelas Lokasi	Kategori	Kapasitas (MMSCFD)	Utilisasi (MMSCFD)	Wilayah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T + M)	
32	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Pegaden - Pamanukan	Jawa Barat	Subang	11	9	10	1-3	1	40	10	Jawa Barat (lanjutan)	2.679,0 (lanjutan)	654,7 (lanjutan)	3.333,7 (lanjutan)	
33	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Tanjungsari - Pegaden	Jawa Barat	Subang	8	20	10	1-3	1	15	10					
34	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Sindangsari - Tanjungsari	Jawa Barat	Indramayu	8	20	10	1-3	1	15	10					
35	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Sindangsari - KM 14	Jawa Barat	Indramayu	7	4	10	1-3	1	35	11					
35	Pertamina DOH JBB	PT. Pertamina	Gantar (2x6) - SKG KHT	Jawa Barat	Indramayu	7	15	10	1-3	1	35	11					
37	L. Parigi	PT. Pertamina	L. Parigi - SKG Cilamaya	Jawa Barat	Karawang	24	40	Offshore	1-3	1	280	120	Jawa Barat	288,6	0	288,6	
38	L. Arjuna	BP West Java	ONWJ - SKG Cilamaya	Jawa Barat	Karawang	32	41	Offshore	1-3	3	120	0	Jawa Barat	1.069,6	0	1.069,6	
39	EMP Kangean	PT. Pertamina	Pagerungan - Porong	Jawa Timur	Sumenep, Sidoarjo	28	360	Offshore		1	600	130	Jawa Timur	135,3	0	135,3	
40	EMP Kangean	PT. Pertamina	Porong - Gresik	Jawa Timur	Sidoarjo, Surabaya, Gresik	28	52			1	600	130					
41	EMP Kangean	PT. Pertamina	Gresik - PLTGU Gresik	Jawa Timur	Gresik	24	5,8			1	200	100					
42	EMP Kangean	PT. Pertamina	Gresik - Petrokimia Gresik	Jawa Timur	Gresik	24	3,8			1	200	100					
43	Kodeco	Kodeco	Kodeco-Gresik	Jawa Timur	Gresik	20	20	Offshore		3	200	100					

Catatan : TSP = Terbukti Sudah Produksi
TSP = Terbukti Belum Produksi
MSP = Mungkin Sudah Produksi
MBP = Mungkin Belum Produksi
2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
Kategori 2 = Dedicated Hilir
Kategori 3 = Dedicated Hulu

E. J. J.

**Matriks Jaringan Distribusi Gas Bumi Nasional Yang Telah Ada
Pulau : Jawa**

Jenis Jaringan	Sumber Gas dan Pengelola	Data Jaringan											Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan	
		Pemilik Jaringan	Jalur	Lokasi	Kab/Kota	Diameter (inchi)	Panjang (km)	ROW	Kelas Lokasi	Kategori	Kapasitas (MMSCFD)	Utilisasi (MMSCFD)	Wilayah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T + M)		
Distribusi :																		
1	Pertamina, BP	PT.PGN	Distribusi Jakarta, Banten, Jawa Barat	DKI Jakarta, Banten, Jawa Barat	Jakarta, Bekasi, Karawang, Banten	2 - 16	924		4	1		155						
2	PTM DOH JBB	PT.PGN	SKG Bitung - PGN Bitung	Banten	Tangerang	7	0,6	10	1-3	1	20	15						
3	PTM DOH JBB	KS	MS Cilegon - Power Plant	Banten	Cilegon	24	2,3	20	1-3	1	40	25						
4	PTM DOH JBB	KS	MS Cilegon - Steel Mill	Banten	Cilegon	24	1,5	20	1-3	1	110	110						
5	PTM DOH JBB	PT. PERTAMINA	MS Cilegon - PT SPIJ	Banten	Cilegon	7	2,0	10	1-3	1	15	15						
6	PTM DOH JBB	PT.PGN	SPIJ Tap Out PT Jayabora/PGN - CLG	Banten	Cilegon	5	0,6	6	1-3	1	15	15						
7	PTM DOH JBB	PT.PGN	Cikande Tap-out - PGN Cikande	Banten	Tangerang	16	0,9	6	1-3	1	150	60						
8	PTM DOH JBB	PT.PGN	T/O 8 Serpong - PGN Serpong	Banten	Tangerang	13	0,2	10	1-3	1	75	55						
9	PTM DOH JBB	PT.PGN	SKG Tegalgede - PGN Tegalgede	Jawa Barat	Bekasi	11	0,2	10	1-3	1	15	10						
10	PTM DOH JBB	CKL	SKG Tegalgede - PT CL Cikarang	Jawa Barat	Bekasi	10,75	3,6	10	1-3	1	45	40						
11	PTM DOH JBB	CKL	SKG Tegalgede - PT CL Cikarang	Jawa Barat	Bekasi	18	3,6	10	1-3	1	120	60						
12	PTM DOH JBB	FSW	SKG Tegalgede - PT FSW Cibitung	Jawa Barat	Bekasi	12,75	5,2	10	1-3	1	30	25						
13	PTM DOH JBB	SNR	SKG Tegalgede - PT MKI Cikarang	Jawa Barat	Bekasi	6	0,8		2	1		2,65						
14	Pertamina, BP	PT.PGN	Distribusi Bogor	Jawa Barat	Bogor, Depok	2 - 12	502		4	1		20						
15	Pertamina	PT.PGN	Distribusi Cirebon	Jawa Barat	Cirebon, Kuningan, Indramayu	2 - 6	380		4	1		4						
16	DOH JBB	PT. IGAS UTAMA	SKG Tegalgede - MM2100	Jawa Barat	Bekasi	4 - 6	4,8		4	1	10	2						
17	DOH JBB	PT. EHK	SKG Tegalgede - Cibitung	Jawa Barat	Bekasi	4 - 6				1								
18	BP, Lapindo	PT.PGN	Distribusi Jawa Timur	Jawa Timur	Surabaya, Gresik, Pasuruan, Sidoarjo, Mojokerto, Probolinggo	2 - 16	648		4	1		110						

Catatan : TSP = Terbukti Sudah Produksi
TBP = Terbukti Belum Produksi
MSP = Mungkin Sudah Produksi
MBP = Mungkin Belum Produksi
2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
Kategori 2 = Dedicated Hilir
Kategori 3 = Dedicated Hulu

Handwritten signature/initials

Matriks Rencana Jaringan Transmisi Gas Bumi Nasional
Pulau : Jawa

Jenis Jaringan	Sumber Gas	Data Jaringan						Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan
		Jalur	Lokasi	Kab/Kota	Panjang (km)	Kategori	Kapasitas Disain (MMSCFD)	Wilayah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T + M)	
Transmisi :												
1	Pagardewa	Cilegon - Serpong	Banten	Cilegon, Tangerang	70	1	250					
2	Grissik	Lb Maringgai - Muara Bekasi - Tegai Gede	Lampung, Jawa Barat	Bekasi	219	1	400 - 600	Sumatera Selatan	4.000	14,6	4.014	Persetujuan Prinsip Pembangunan No. 3632/24/MEM/2003 Tgl 6 Nop 2003
3	CNOOC Pabelokan	Pabelokan -Cilegon	Banten	Cilegon	77	3	100-500	Jawa Barat	458	0	458	
4	PT. Pertamina DOH JBB	Tambun - Cikarang	Jawa Barat	Bekasi	33	1	20	Jawa Barat	115	652,4	777	Tahap EPC (PT Pertamina (Persero))
5	Sumatera Selatan	Muara Bekasi - Cirebon	Jawa Barat	Cirebon	220	1	500 - 700	Sumatera Selatan	4.000	14,6	4.014	
6	Gas Pipa Sumsel-Jabar, PT. Pertamina DOH JBB & JBT, dan KPS di Jawa	Gresik-Semarang	Jawa Timur, Jawa Tengah	Gresik, Semarang	250	1	300 - 500	Sumsel, Jabar, Jateng dan Jatim	9.975	5,970	9.991	
7		Cirebon-Semarang	Jawa Barat, Jawa Tengah	Cirebon, Semarang	230	1	500 - 700					
8	FT. Pertamina DOH JBT	RBT - Gundih - T. Lorok	Jawa Tengah	Semarang	140	3	180	Jawa Tengah	248	12,5	261	
9	Petronas Carigali	Kepodang-Semarang	Jawa Tengah	Semarang	205	3	130-150	Jawa Tengah				
10	Pagerungan	Tarang - Sirasun - Pagerungan	Jawa Timur	Sumenep	20	1	300	Jawa Timur	135	0	135	
11	Blok Madura BD	Blok Madura BD	Jawa Timur	Pamekasan, Sampang	40	3	80	Jawa Timur				
12	Santos Maleo	Maleo-EJGP	Jawa Timur	Sumenep	8	3	150	Jawa Timur				
13	Santos Oyong	Oyong-EJGP	Jawa Timur	Pamekasan, Sampang	60	3	150	Jawa Timur				
14	Pertamina, DOH JBB	Bojonegara, Merak, Anyer	Banten	Cilegon	25	1	30					
15	Petrogas Wirajati (Receiving LNG Terminal)	Surabaya-Tuban	Jawa Timur	Surabaya	35	1	130					

Catatan : TSP = Terbukti Sudah Produksi
TBP = Terbukti Belum Produksi
MBP = Mungkin Belum Produksi
MSP = Mungkin Sudah Produksi
2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
Kategori 2 = Dedicated Hilir
Kategori 3 = Dedicated Hulu

Matriks Rencana Jaringan Distribusi Gas Bumi Nasional
Pulau : Jawa

Jenis Jaringan	Sumber Gas	Data Jaringan						Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan	
		Jalur	Lokasi	Kab/Kota	Panjang (km)	Kategori	Kapasitas Disain	Wilayah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T + M)		
Distribusi :													
1	Sumsel (Grissik, Pagardewa)	Distribusi Jawa Barat	Banten, DKI Jakarta, Jawa Barat	Cilegon, Serang, Tangerang, Jakarta, Bogor, Bekasi, Karawang, Cikampek, Purwakarta, Subang	626	1	1.000	-	-	-	-		Diberi kesempatan BU lainnya
2	Multi Source	Distribusi Bandung	Jawa Barat	Bandung	20	1	100 - 150	-	-	-	-		
3	KPS Mangkang, BP, KPS Kaltim	Distribusi Jawa Tengah	Jawa Tengah	Semarang, Pekalongan, Demak, Kudus, Magelang, Yogya, Solo, Boyolali	200	1	150 - 200	-	-	-	-		
4	Multi Source	Distribusi Malang, Kediri	Jawa Timur	Malang, Kediri	100	1	250	-	-	-	-		
5	Pertamina DOH, JBB	M.S Cilegon - Bluescope Steel	Banten	Cilegon	0,7	1	5						
6	DOH Sumbagsel	Krakatau - Bojonegara	Banten	Cilegon	30	1	50						
7	DOH Sumbagsel	Bitung - Tangerang	Banten	Tangerang	16	1	30						
8	DOH Sumbagsel	Bitung - Cikande	Banten	Tangerang	40	1	30						
9	Pertamina DOH JTT, Lapangan Suci Conoco	Distribusi Gresik dan Surabaya	Jawa Timur	Gresik, Surabaya	30	1	15 - 30						
10	Pertamina PTM JBB	Cibitung - KI MM2100	Jawa Barat	Bekasi	12	1	2						
11	Pertamina DOH JBB	Distribusi Bogor	Jawa Barat	Bogor	12	1	10						
12	DOH Sumbagsel	Kawasan Ind. - Merak	Banten	Banten	6	1	10						
13	DOH Sumbagsel	Kawasan Ind. - Bojonegara	Banten	Banten	10	1	35						
14	DOH Sumbagsel	Kawasan Ind. - Cikande	Banten	Banten	14	1	20						
15	DOH Sumbagsel	Kawasan Ind. - Cikupa	Banten	Banten	10	1	20						
16	DOH Sumbagsel	Kawasan Ind. - Tangerang	Banten	Banten	12	1	20						
17	Pertamina	Kawasan Ind. Cikarang	Jawa Barat	Bekasi	10	1	52						

Catatan : TSP = Terbukti Sudah Produksi
TBP = Terbukti Belum Produksi
MSP = Mungkin Sudah Produksi
MBP = Mungkin Belum Produksi
2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
Kategori 2 = Dedicated Hilir
Kategori 3 = Dedicated Hulu

**Matriks Rencana Jaringan Distribusi Gas Bumi Nasional
Pulau : Jawa (Lanjutan)**

Jenis Jaringan	Sumber Gas	Data Jaringan						Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan
		Jalur	Lokasi	Kab/Kota	Panjang (km)	Kategori	Kapasitas Desain (MMSCFD)	Wilayah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T + M)	
18	Pertamina DOH, JBB	M.S Cilegon-Cabot Indonesia	Banten	Cilegon	0,85	1	5					Sedang mengajukan ijin usaha pengangkutan dan terpasang.
19	Pertamina DOH, JBB	Stryaraya Keramindo Indah-Keramindo Mega Pertiwi	Banten	Tangerang	0,8	1	5					Sedang mengajukan ijin usaha pengangkutan dan terpasang.
20	Pertamina DOH, JBB	SKG Bitung-Haloni Jane	Banten	Tangerang	2,2	1	5					Sedang mengajukan ijin usaha pengangkutan dan terpasang.
21	Pertamina DOH, JBB	Surya Toto Indonesia-Mega Indah Gas Industri	Banten	Tangerang	2,7	1	5					Sedang mengajukan ijin usaha pengangkutan dan terpasang.
22	Pertamina DOH, JBB	Degussa Peroxide Indonesia-PT. Shown Indonesia	Jawa Barat	Bekasi	1,2	1	5					Sedang mengajukan ijin usaha pengangkutan dan terpasang.
23	Pertamina DOH, JBB	Degussa Peroxide Indonesia-PT. Unilever Indonesia	Jawa Barat	Bekasi	1,7	1	5					Sedang mengajukan ijin usaha pengangkutan dan terpasang.
24	Pertamina DOH, JBB	Degussa Peroxide Indonesia-PT. EPS Indonesia	Jawa Barat	Bekasi	1,8	1	5					Sedang mengajukan ijin usaha pengangkutan dan terpasang.
25	Pertamina	SKG. T. Gede ke Cikarang/Mulia	Jawa Barat	Bekasi	0,6	1	30					
26	DOH Jabar	Krakatau - Chwadan	Banten	Cilegon	11	1	40					
27	Pertamina, DOH JBB	Bekonegara, Merak, Anyer	Banten	Cilegon	25	1	30					
28	Pertamina DCH, JBB	M.S SNR di Cikarang ke Mulia Keramik	Jawa Barat	Bekasi	0,6	1	2,65					SNR telah memiliki Persetujuan Prinsip dan terpasang
29	Pertamina DOH, JBB	Karawang	Jawa Barat	Karawang	1,8	1	2,65					SNR telah memiliki Persetujuan Prinsip dan terpasang
30	Pertamina	M. Stasiun Pertamina. KS ke AMOCO	Banten	Cilegon	3,6	1	4,5					SNR telah memiliki Persetujuan Prinsip dan terpasang
31	Pertamina	M. Stasiun Pertamina. KS ke Anyer	Banten	Anyer	13	1	4,5					SNR telah memiliki Persetujuan Prinsip dan terpasang
32	Pertamina DOH JBB	MS Pertamina - Dongjin	Banten	Anyer	17,6	1	40					Gas Utama telah memiliki Persetujuan Prinsip dan terpasang

Catatan :

TSP = Terbukti Sudah Produksi
TBP = Terbukti Belum Produksi
MSP = Mungkin Sudah Produksi
MBP = Mungkin Belum Produksi
2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
Kategori 2 = Dedicated Hilir
Kategori 3 = Dedicated Hulu

**Matriks Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional Yang Telah Ada
Pulau : Kalimantan**

Jenis Jaringan	Sumber Gas dan Pengelola	Data Jaringan											Cadangan, status 1 Januari 2003 (2SCF)				Keterangan
		Pemilik Jaringan	Jalur	Lokasi	Kab/Kota	Diameter (Inchi)	Panjang (km)	ROW	Kelas Lokasi	Kategori	Kapasitas (MMSCFD)	Utilisasi (MMSCFD)	Wilayah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T + M)	
Transmisi :																	
1.	Vico - Unocal - Total	PT. Pertamina	Tj. Santan - P Kaltim	Kaltim	Bontang	16	68,8	20	1-3	1	400	175	Kalimantan Timur	23.455	6.179	29.634	
2.	Total	SAGN/ PT. Pertamina	KM 53 - SKG	Kaltim	Bontang	20	13			1	400	400					
3.	Total	PT. Pertamina	KM 29 - SKG	Kaltim	Bontang	16	25			1	180	180					
4.	Bekapai	Vico - Unocal - Total	Bekapai - Senipah	Kaltim	Bontang	12	42			3							
5.	Senipah	Vico - Unocal - Total	Senipah Handil	Kaltim	Bontang	6	23			3							
6.	Mutiara, Handil	Vico - Unocal - Total	Handil-Badak	Kaltim	Bontang	20	68			3							
7.	Tunu, Tambora, Nilam, Badak, Semberah	Vico - Unocal - Total	Badak - Bontang	Kaltim	Bontang	36, 36, 42, 42	57			3							
Distribusi :																	

Catatan :
 TSP = Terbukti Sudah Produksi
 TBP = Terbukti Belum Produksi
 MSP = Mungkin Sudah Produksi
 MBP = Mungkin Belum Produksi
 2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
 Kategori 2 = Dedicated Hilir
 Kategori 3 = Dedicated Hulu

**Matriks Rencana Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional
Pulau : Kalimantan**

Jenis Jaringan	Sumber Gas	Data Jaringan						Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan
		Jalur	Lokasi	Kab/Kota	Panjang (km)	Kategori	Kapasitas Disain (MMSCFD)	Wilayah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T + M)	
Transmisi :												
1	Unocal, Total FinaEff	Kalimantan Timur - Jawa Tengah	Kaltim, Kalsel, Jateng	-	1219	1	700 - 1000	Kalimantan Timur	20.120,3	5.831,9	25.952	
2	Unocal, Total FinaEff + Multisource	Banjarmasin - Palangkaraya - Pontianak	Kaltim, Kalsel, Kalbar	-	755	1	300					
Distribusi :												
1	Kaltim	Distribusi Balikpapan	Kaltim	Balikpapan	41	1	50	-	-	-	-	
2	Kaltim	Distribusi Samarinda	Kaltim	Samarinda	61	1	50	-	-	-	-	
3	Kaltim	Distribusi Banjarmasin	Kalsel	Banjarmasin	50	1	50	-	-	-	-	
4	Kaltim	Distribusi Palangkaraya	Kalteng	Palangkaraya	50	1	50	-	-	-	-	
5	Kaltim	Distribusi Pontianak	Kalbar	Pontianak	50	1	50	-	-	-	-	
6	Exspan	Distribusi Tarakan	Kaltim	Tarakan	50	1	50	-	-	-	-	

Catatan :
 TSP = Terbukti Sudah Produksi
 TBP = Terbukti Belum Produksi
 MSP = Mungkin Sudah Produksi
 MBP = Mungkin Belum Produksi
 2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
 Kategori 2 = Dedicated Hilir
 Kategori 3 = Dedicated Hulu

Matriks Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional Yang Telah Ada
 Pulau : Sulawesi

Jenis Jaringan	Sumber Gas dan Pengelola	Data Jaringan											Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan
		Pemilik Jaringan	Jalur	Lokasi	Kab/Kota	(inchi)	(km)	ROW	Kelas Lokasi	Kategori	Kapasitas (MMSCFD)	Utilisasi (MMSCFD)	Wilayah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T + M)	
Transmisi :																	
1	Energey Equity Sengkang	Energey Equity Sengkang	Sengkang - Energey Equity Power Plant	Sulawesi Selatan	Pare-pare	8	29			3	30	24	Sulawesi Selatan	417,14	417,14	417,14	
Distribusi :																	

Catatan :
 TSP = Terbukti Sudah Produksi
 TBP = Terbukti Belum Produksi
 MSP = Mungkin Sudah Produksi
 MBP = Mungkin Belum Produksi
 2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
 Kategori 2 = Dedicated Hilir
 Kategori 3 = Dedicated Hulu

Matriks Rencana Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional!
Pulau : Sulawesi

Jenis Jaringan	Sumber Gas	Data Jaringan						Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan
		Jalur	Lokasi	Kab/Kota	(km)	Kategori	Kapasitas Disain (MMSCFD)	Lokasi	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T + M)	
Transmisi :												
1	Donggi (Pertamina & Exspan)	Donggi - Pomala - Sengkang	Sultra, Sulteng		580	1	200	Sulawesi	2281	959,9	3241	
2	Sengkang	Sengkang - Pare Pare - Makassar	Sulsel		274	1	63 - 88					
Distribusi :												
1	Sengkang	Distribusi Makasar	Sulsel	Makasar	50	1	50	-	-	-	-	
2	Sengkang	Distribusi Pare Pare	Sulsel	Pare Pare	50	1	50	-	-	-	-	

Catatan : TSP = Terbukti Sudah Produksi
TBP = Terbukti Belum Produksi
MSP = Mungkin Sudah Produksi
MBP = Mungkin Belum Produksi
2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
Kategori 2 = Dedicated Hilir
Kategori 3 = Dedicated Hulu

Matriks Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional Yang Telah Ada
Pulau : Maluku dan Papua

Jenis Jaringan	Sumber Gas dan Pengelola	Data Jaringan											Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan	
		Pemilik Jaringan	Jalur	Lokasi	Kab/Kota	(inchi)	(km)	ROW	Kelas Lokasi	Kategori	Kapasitas (MMSCFD)	Utilisasi (MMSCFD)	Wilayah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T + M)		
Transmisi :																		
1	JOB Pertamina Salawati	PT. Pertamina	Kasin-Arar	Papua	Sorong	8	60	25 m	1	3	60	40	Papua	17,0	0	17	LPG Pabrik, methanol, PLN dan industri kayu lapis	
Distribusi :																		

Catatan :
 TSP = Terbukti Sudah Produksi
 TBP = Terbukti Belum Produksi
 MSP = Mungkin Sudah Produksi
 MBP = Mungkin Belum Produksi
 2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
 Kategori 2 = Dedicated Hilir
 Kategori 3 = Dedicated Hulu

**Matriks Rencana Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional
Pulau : Maluku dan Papua**

Jenis Jaringan	Sumber Gas	Data Jaringan						Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan
		Jalur	Lokasi	Kab/Kota	(km)	Kategori	Kapasitas Disain (MMSCFD)	Wilayah	TSP, TBP	MSP, MBP	2P + M (T)	
Transmisi :												
Distribusi :												
1	Tangguh	Distribusi Ambon	Maluku	Ambon	122	1	50					
2	Petrochina Salawati	Distribusi Sorong	Papua	Sorong	122	1	50					
3	Tangguh	Distribusi Jayapura	Papua	Jayapura	122	1	50					
4	Tangguh	Distribusi Merauke	Papua	Marauke	122	1	50					

Catatan :
 TSP = Terbukti Sudah Produksi
 TBP = Terbukti Belum Produksi
 MSP = Mungkin Sudah Produksi
 MBP = Mungkin Belum Produksi
 2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
 Kategori 2 = Dedicated Hilir
 Kategori 3 = Dedicated Hulu

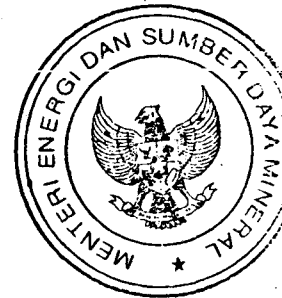
Handwritten initials

**Matriks Rencana Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional
Pulau : East Natuna**

Jenis Jaringan	Sumber Gas	Data Jaringan						Cadangan, status 1 Januari 2003 (BSCF)				Keterangan
		Jalur	Lokasi	Kab/Kota	(km)	Kategori	Kapasitas Desain (MMSCFD)	Lokasi	TSP, TBP	MSP, MBP	2P (T+M)	
Transmisi :												
1	East Natuna	East Natuna-Malaysia	Natuna	Riau	614	1	600	Natuna	33.985,1	19.756	53.740,8	
2	East Natuna	East Natuna-JDA	Natuna	Riau	800	1	900					
Distribusi :												

Catatan :
 TSP = Terbukti Sudah Produksi
 TBP = Terbukti Belum Produksi
 MSP = Mungkin Sudah Produksi
 MBP = Mungkin Belum Produksi
 2P = Terbukti + Mungkin

Kategori 1 = Open Access
 Kategori 2 = Dedicated Hilir
 Kategori 3 = Dedicated Hulu



MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

Handwritten signature
PURNOMO YUSGIANTORO

Handwritten initials

INDONESIA

RENCANA JARINGAN TRANSMISI DAN DISTRIBUSI GAS BUMI NASIONAL

Nomor : 1321 K/20/ME/M/2005
 Tanggal : 30 Mei 2005

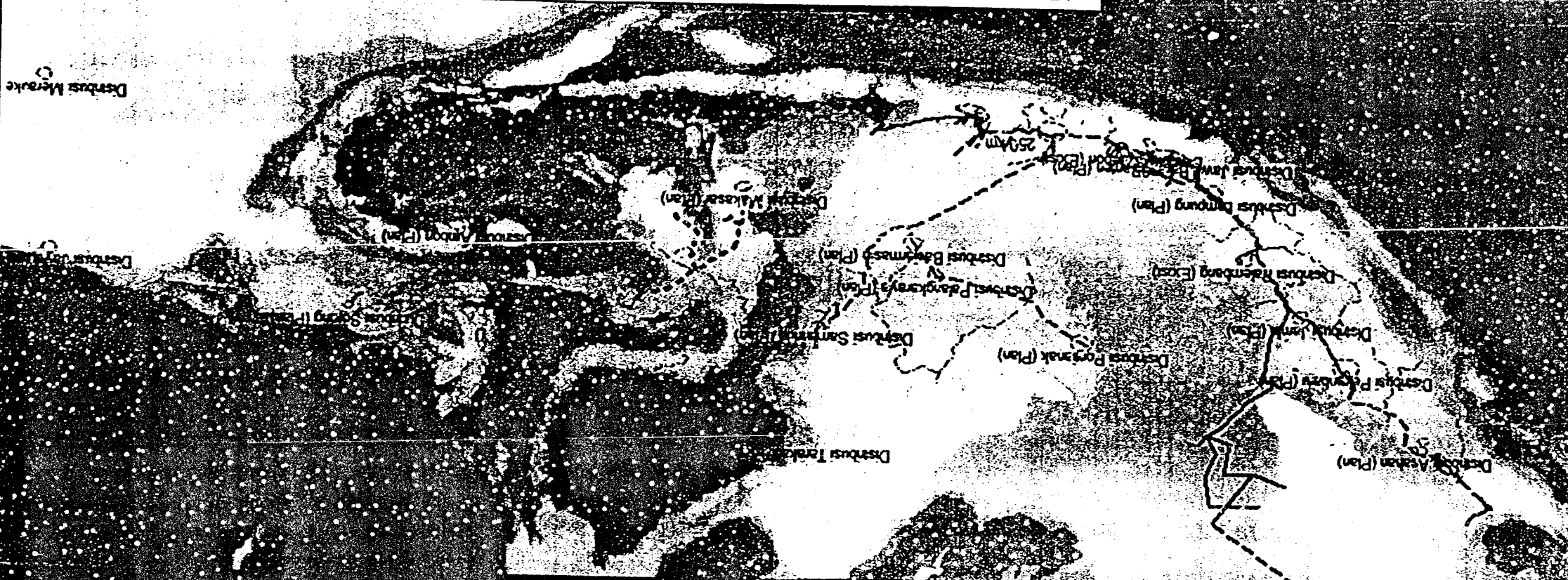
LEGENDA

Kategori 1: Open Access
 (Tidak Tender)
 - Pipelines rencana (plan)
 - Persewaan Pribadi, telah terpasang rencana (plan)
 - Persewaan Pribadi, telah terpasang rencana (plan)
 - Pipelines rencana (plan)
 - Persewaan Pribadi, telah terpasang rencana (plan)

Kategori 2: Dedicated Hill
 - Pipelines yang telah ada (existing)
 - Pipelines rencana (plan), Tender
 - Pipelines rencana (plan)
 - Pipelines yang telah ada (existing)
 - Pipelines rencana (plan)

Kategori 3: Dedicated Hill
 - Pipelines yang telah ada (existing)
 - Pipelines rencana (plan)
 - Pipelines rencana (plan)

■ Sumber Gas
 ● Konsumen
 ▲ Kompresor
 --- Batas Wilayah
 ■ Patokan, Patok Baku
 ■ Kota
 ■ Regulator
 ■ Kandang



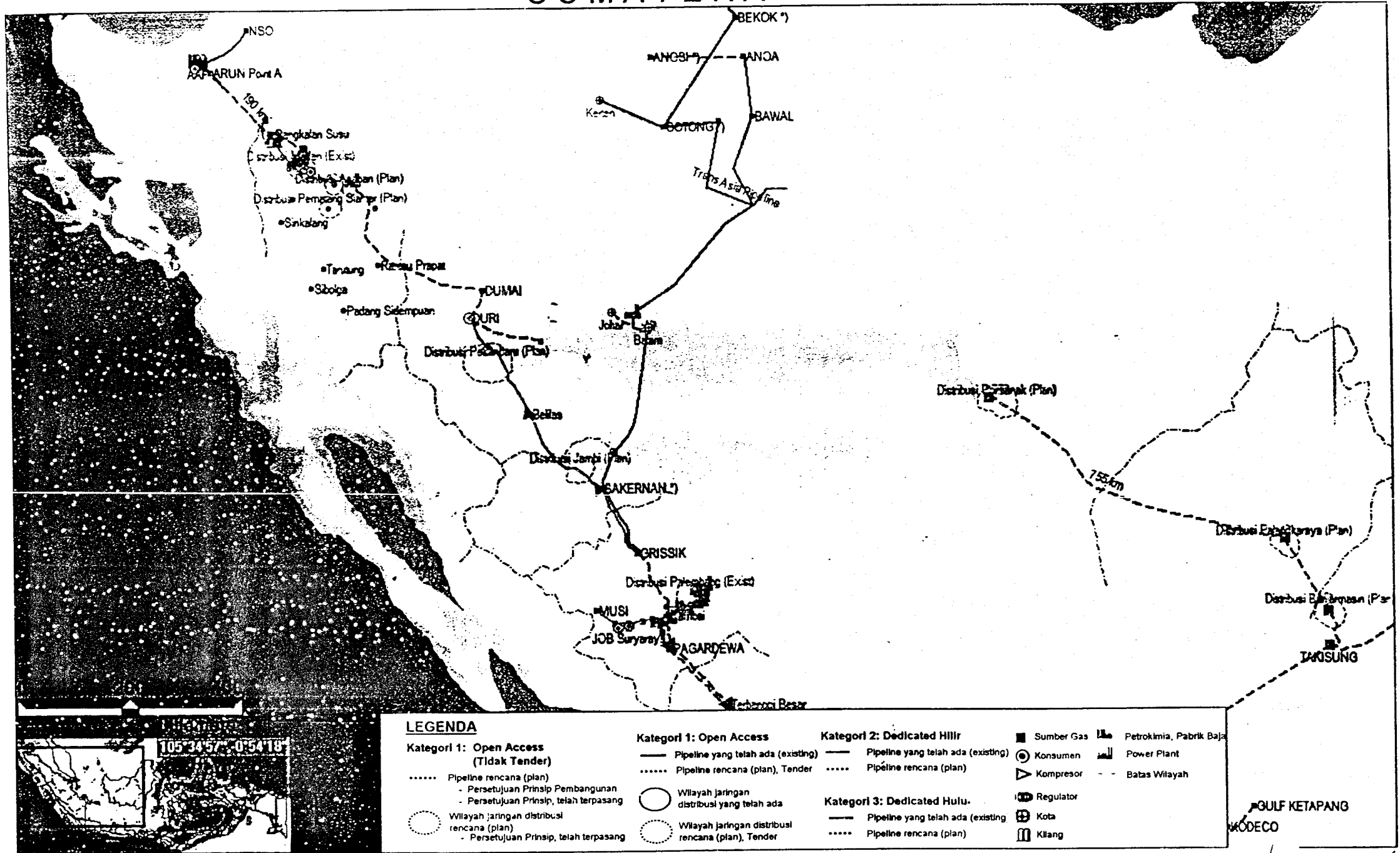
Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

P1-1-12

50

SUMATERA

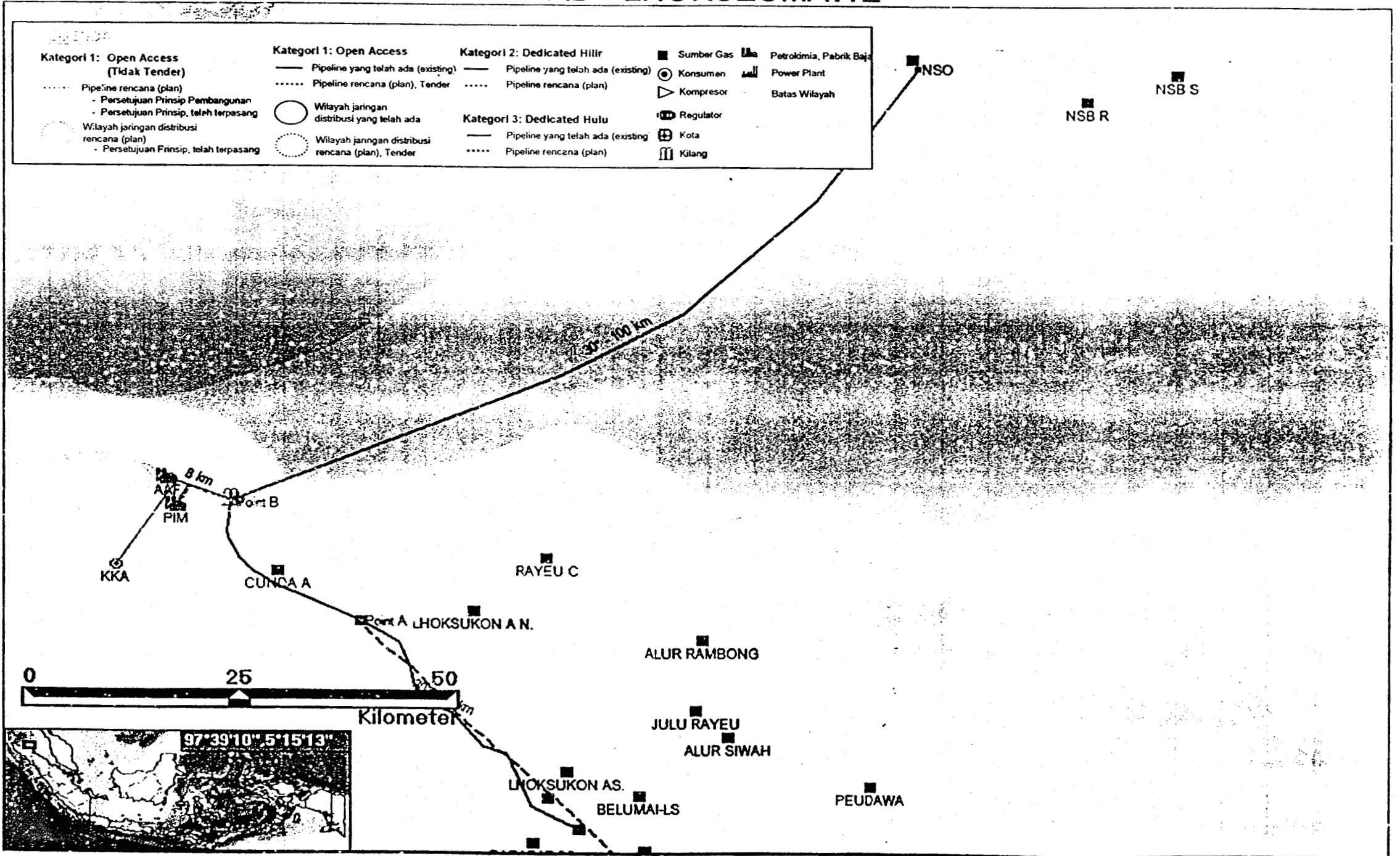
1-1



Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

1-2

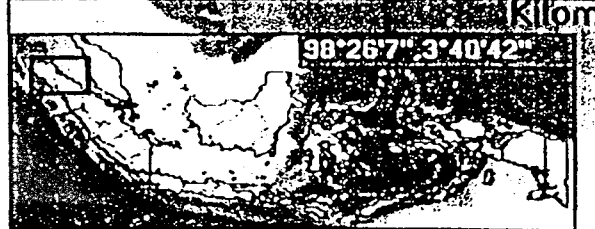
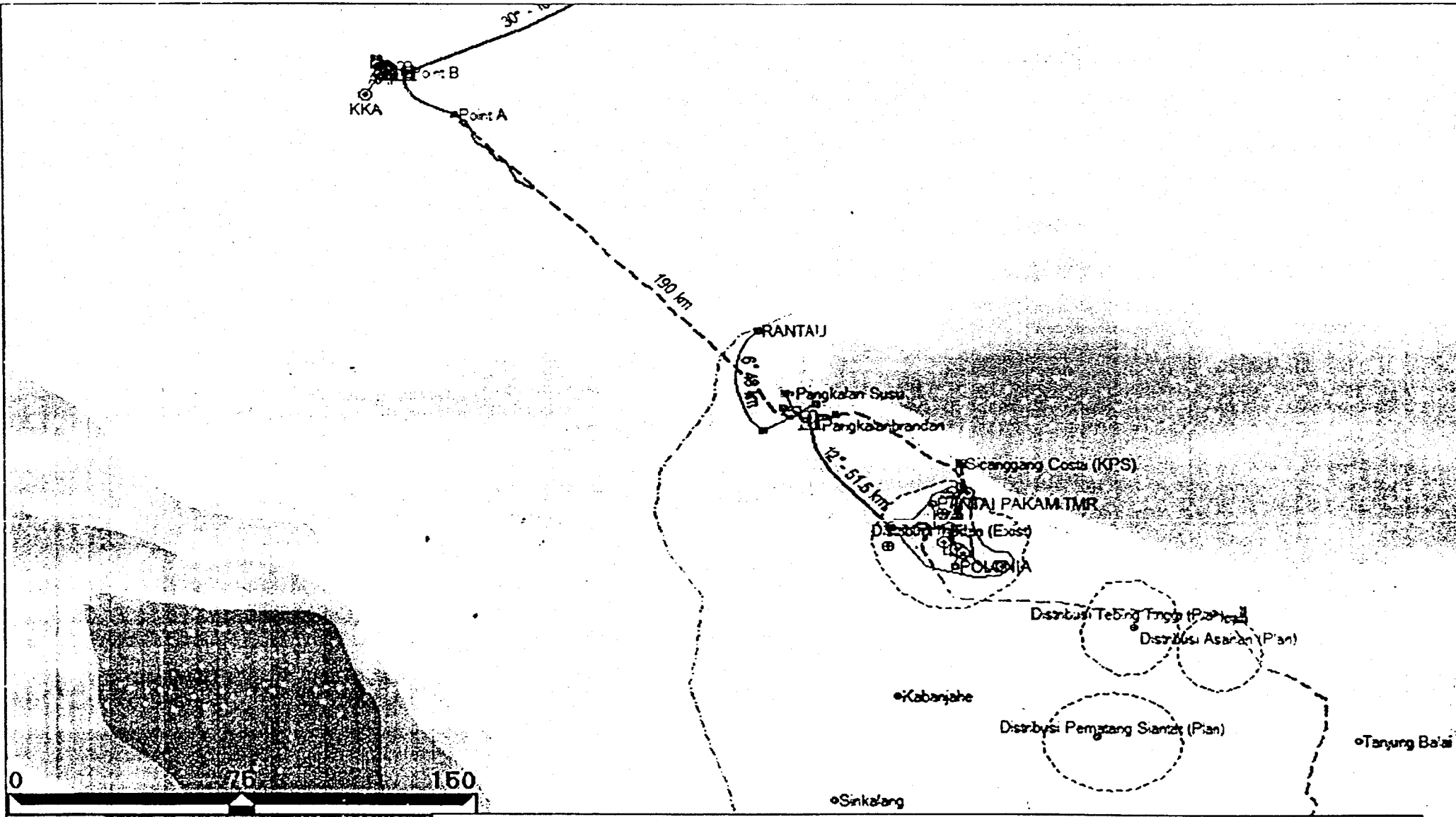
NAD - LHOKSEUMAWE



Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

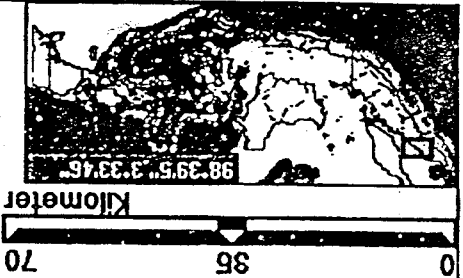
NAD - SUMUT

NAD - SUMUT



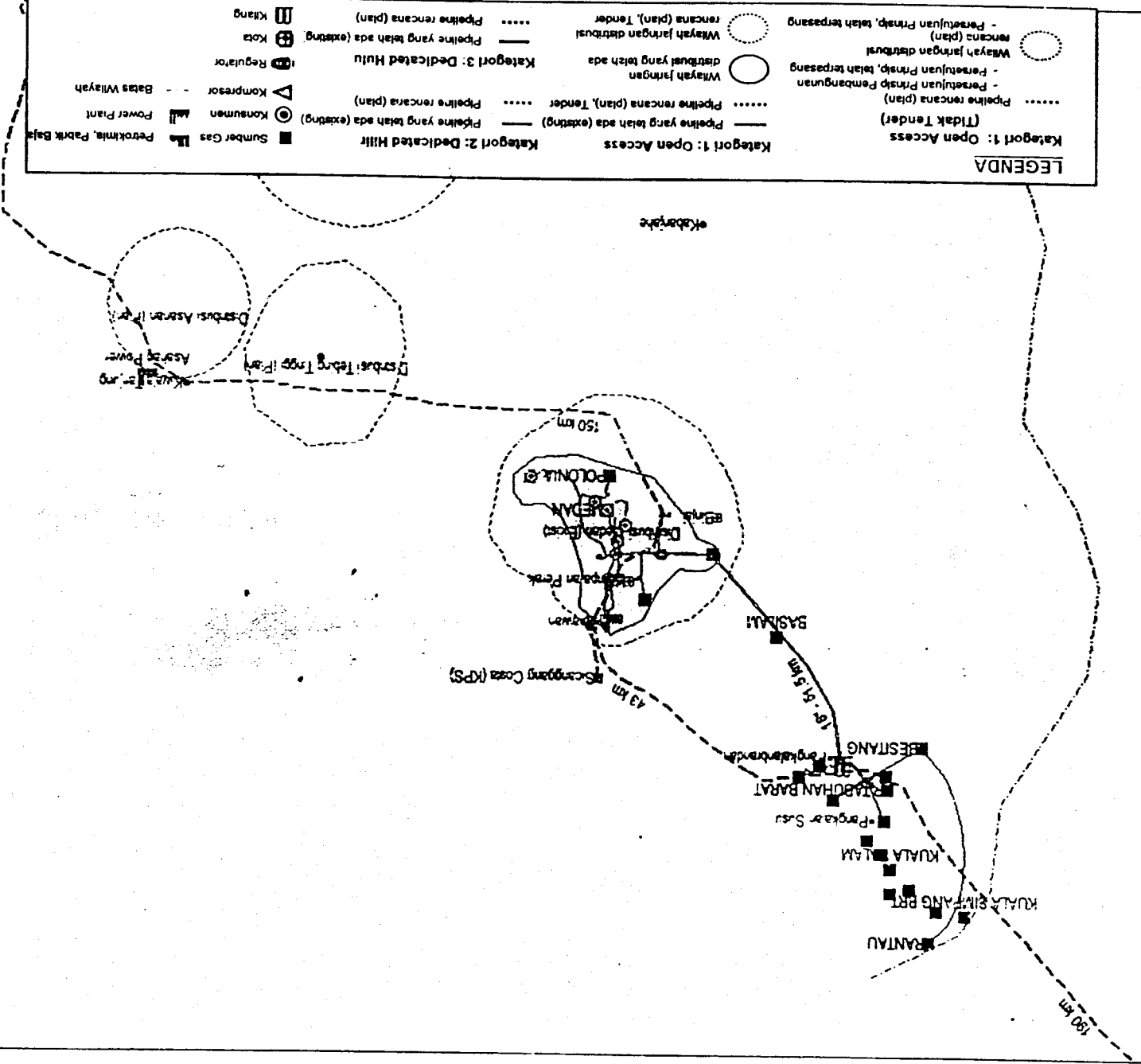
LEGENDA

<p>Kategori 1: Open Access (Tidak Tender)</p> <ul style="list-style-type: none"> Pipeline rencana (plan) - Persetujuan Prinsip, Pembangunan - Persetujuan Prinsip, telah terpasang ○ Wilayah jaringan distribusi rencana (plan) - Persetujuan Prinsip, telah terpasang 	<p>Kategori 1: Open Access</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pipeline yang telah ada (existing) Pipeline rencana (plan), Tender ○ Wilayah jaringan distribusi yang telah ada ○ Wilayah jaringan distribusi rencana (plan), Tender 	<p>Kategori 2: Dedicated Hilir</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pipeline yang telah ada (existing) Pipeline rencana (plan) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sumber Gas ● Konsumen ▽ Kompresor ⊞ Regulator ⊞ Kota ⊞ Kilang 	<ul style="list-style-type: none"> ⊞ Petrokimia, Pabrik Baja ⊞ Power Plant ⊞ Batas Wilayah
--	---	---	--	---



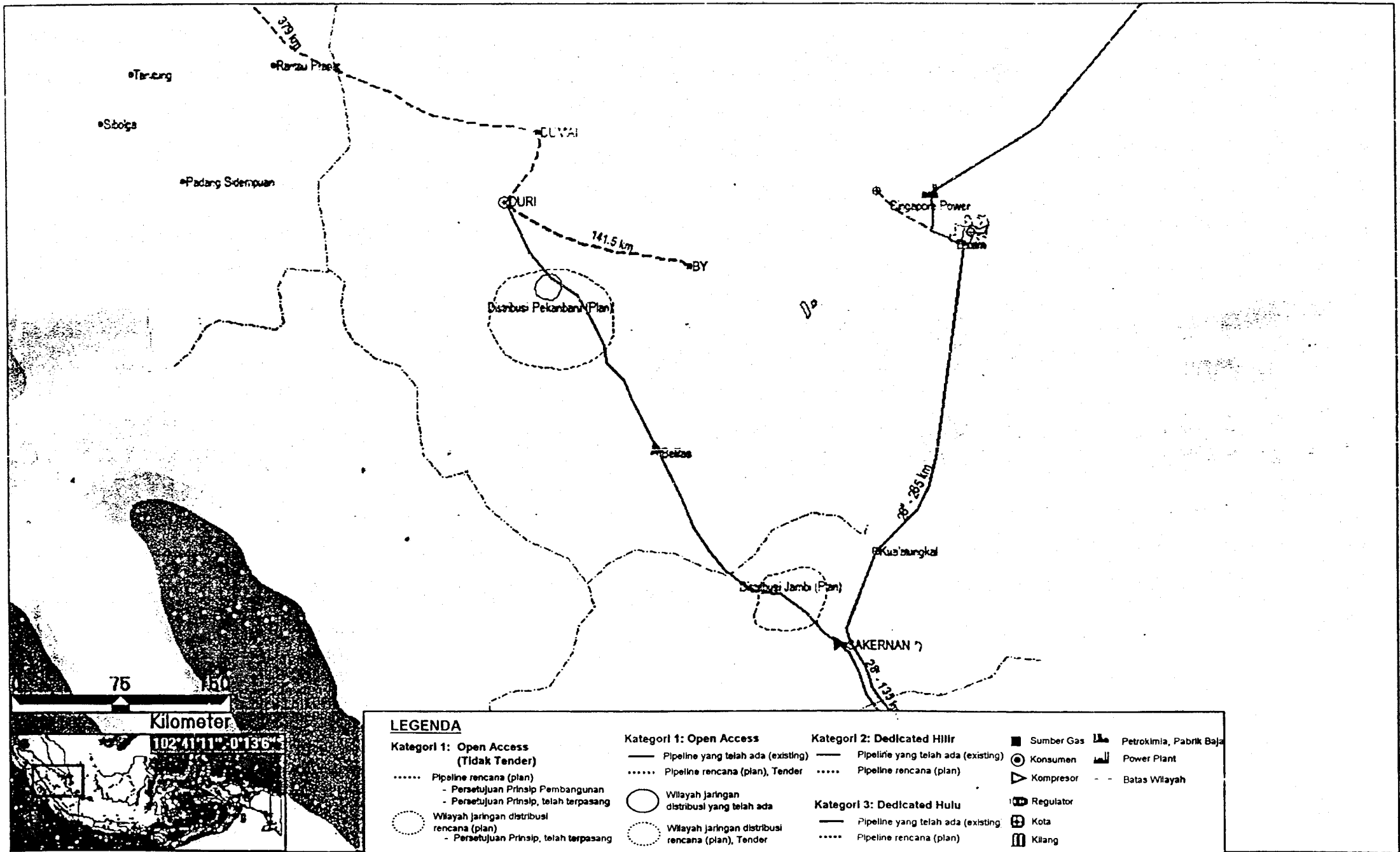
LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> ○ (dashed) - Rencana (plan) ○ (solid) - Wilayah jaringan distribusi - Persetujuan Prinsip, telah terpasang - Persetujuan Prinsip, belum terpasang - Pipeline rencana (plan) - Pipeline yang telah ada (existing) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ (dashed) - rencana (plan), Tender ○ (solid) - Wilayah jaringan distribusi yang telah ada - Pipeline rencana (plan), Tender - Pipeline yang telah ada (existing)
<ul style="list-style-type: none"> ■ - Sumber Gas ⊙ - Kompresor ⊖ - Regulator ⊕ - Kiriang ⊗ - Kota ⊘ - Batas Wilayah ⊚ - Power Plant ⊛ - Petrokimia, Pabrik Baja 	<p>Kategori 1: Open Access</p> <p>Kategori 2: Dedicated Hillir</p> <p>Kategori 3: Dedicated Hulu</p>



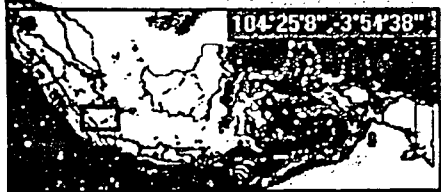
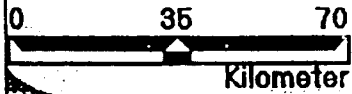
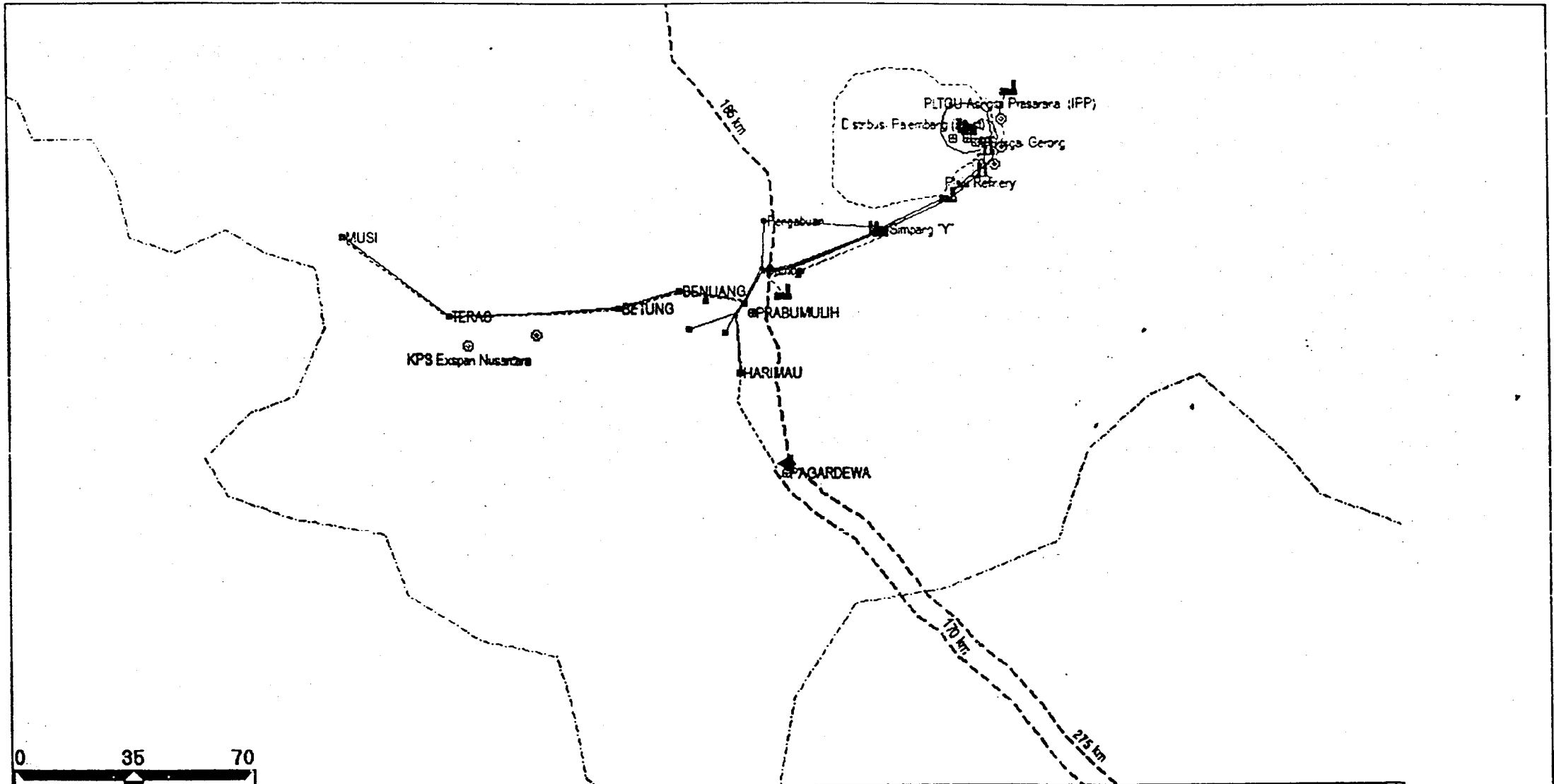
1-5

SUMATERA TENGAH



Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

SUMATERA SELATAN

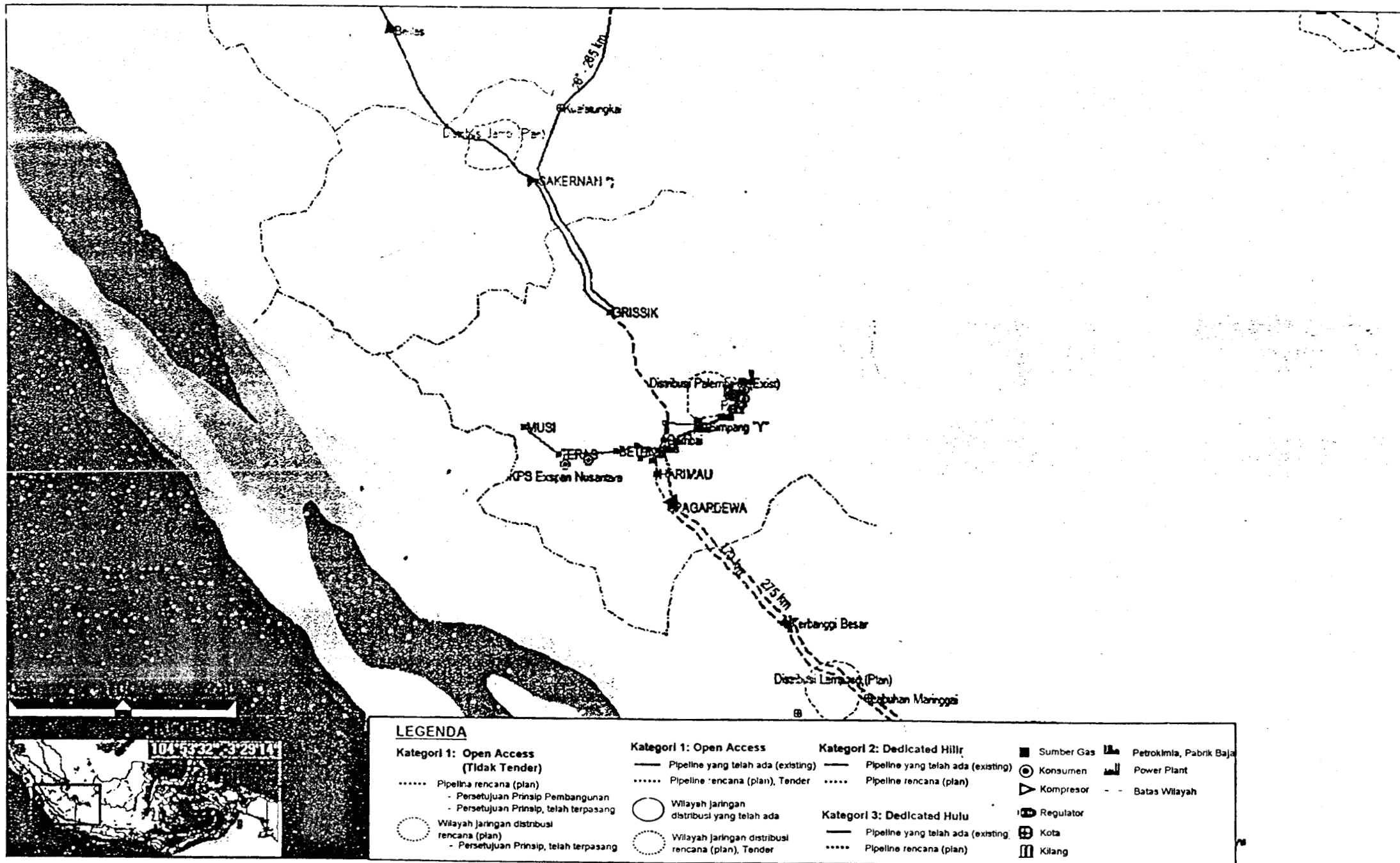


LEGENDA			
Kategori 1: Open Access (Tidak Tender)		Kategori 2: Dedicated Hilir	
..... Pipeline rencana (plan)	— Pipeline yang telah ada (existing) Pipeline rencana (plan)	■ Sumber Gas
- Persetujuan Prinsip Pembangunan Pipeline rencana (plan), Tender	— Pipeline yang telah ada (existing)	⊙ Konsumen
- Persetujuan Prinsip, telah terpasang	○ Wilayah jaringan distribusi yang telah ada Pipeline rencana (plan)	⊙ Kompresor
○ Wilayah jaringan distribusi rencana (plan)	○ Wilayah jaringan distribusi rencana (plan), Tender	Kategori 3: Dedicated Hulu	⊕ Regulator
- Persetujuan Prinsip, telah terpasang		— Pipeline yang telah ada (existing)	⊕ Kota
	 Pipeline rencana (plan)	⊕ Klbang
			⊕ Petrokimia, Fabrik Baja
			⊕ Power Plant
			--- Batas Wilayah

Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

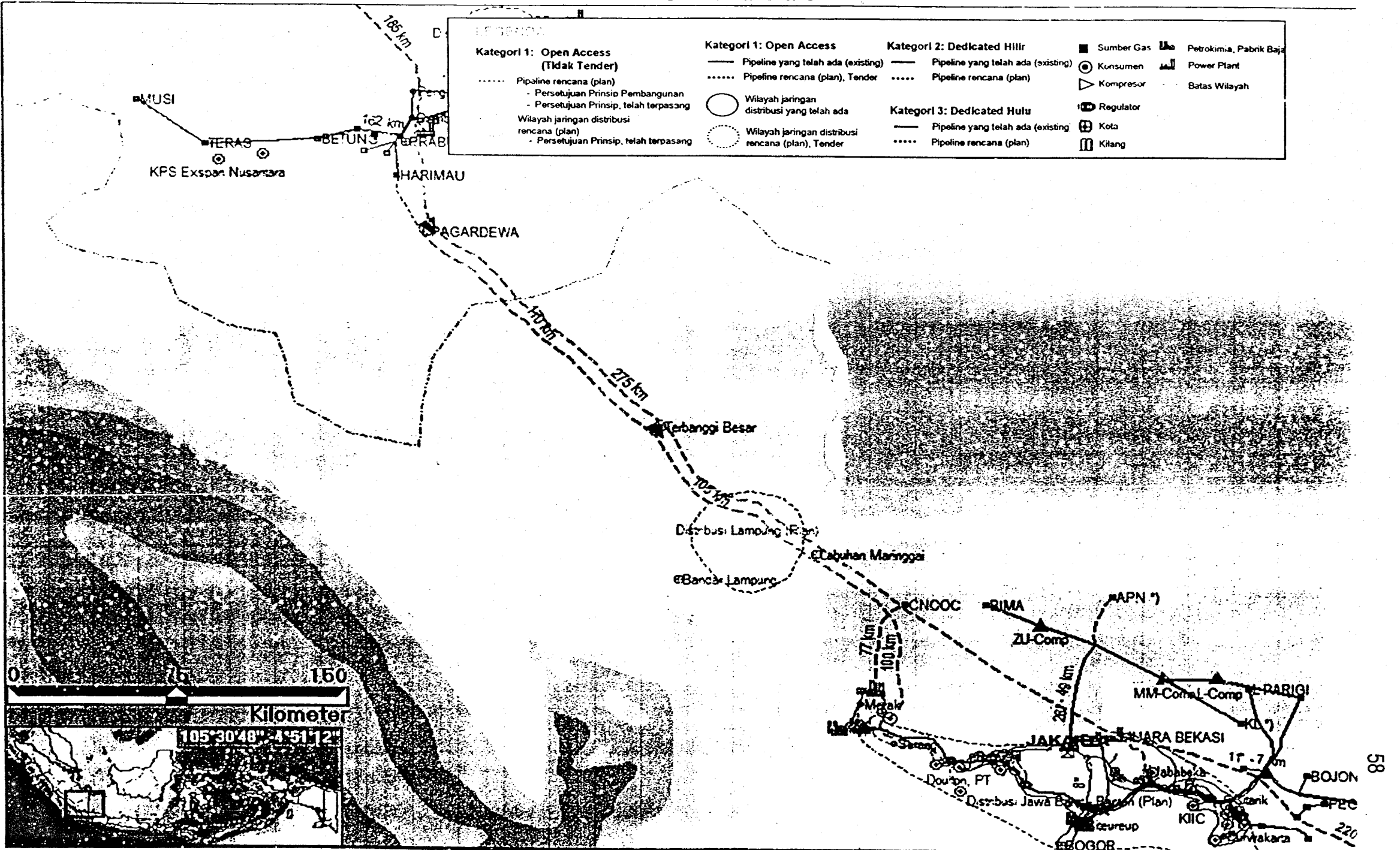
EW 1-7

SUMTENG – SUMSEL - LAMPUNG



Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

SUMISEL - LAMPUNG - JABAR

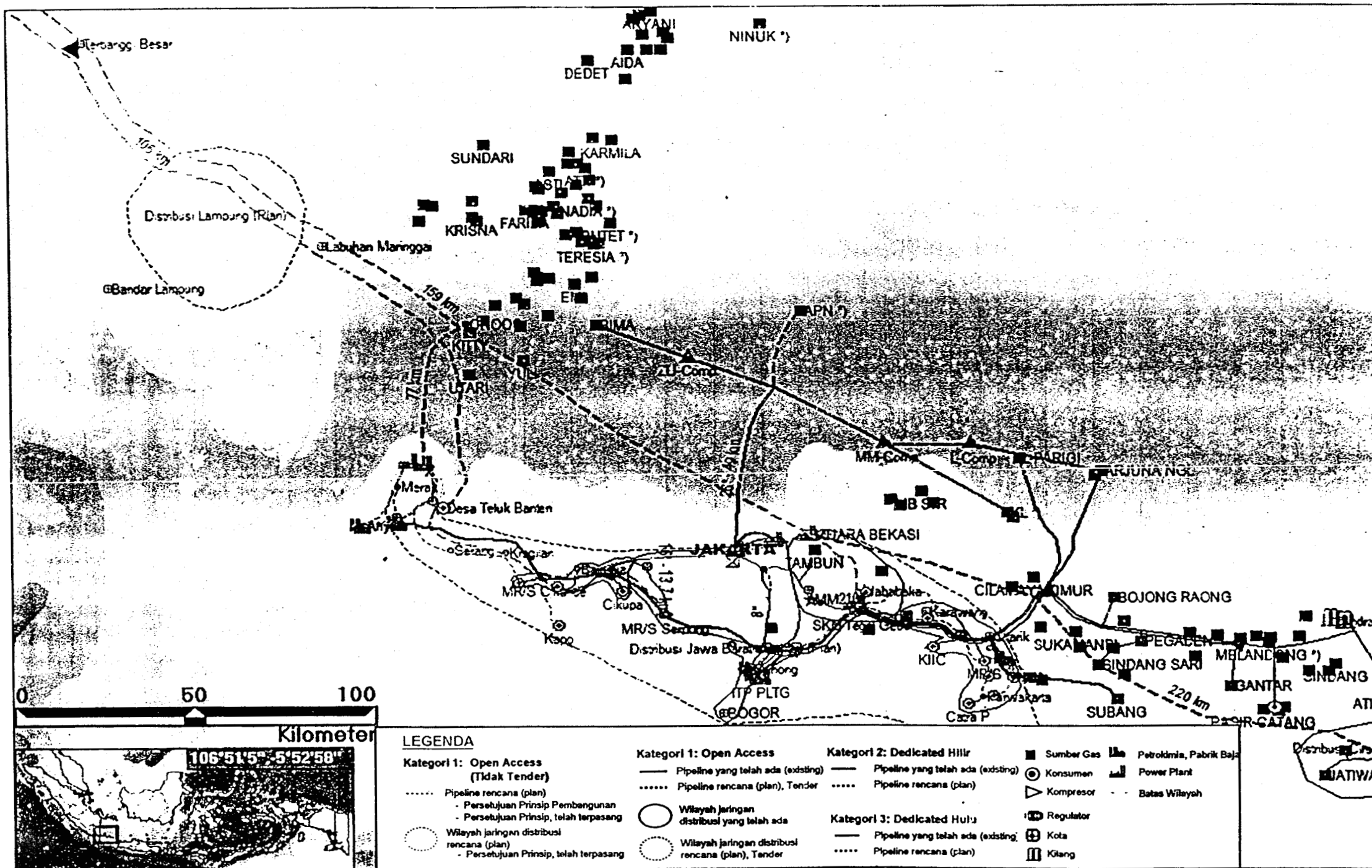


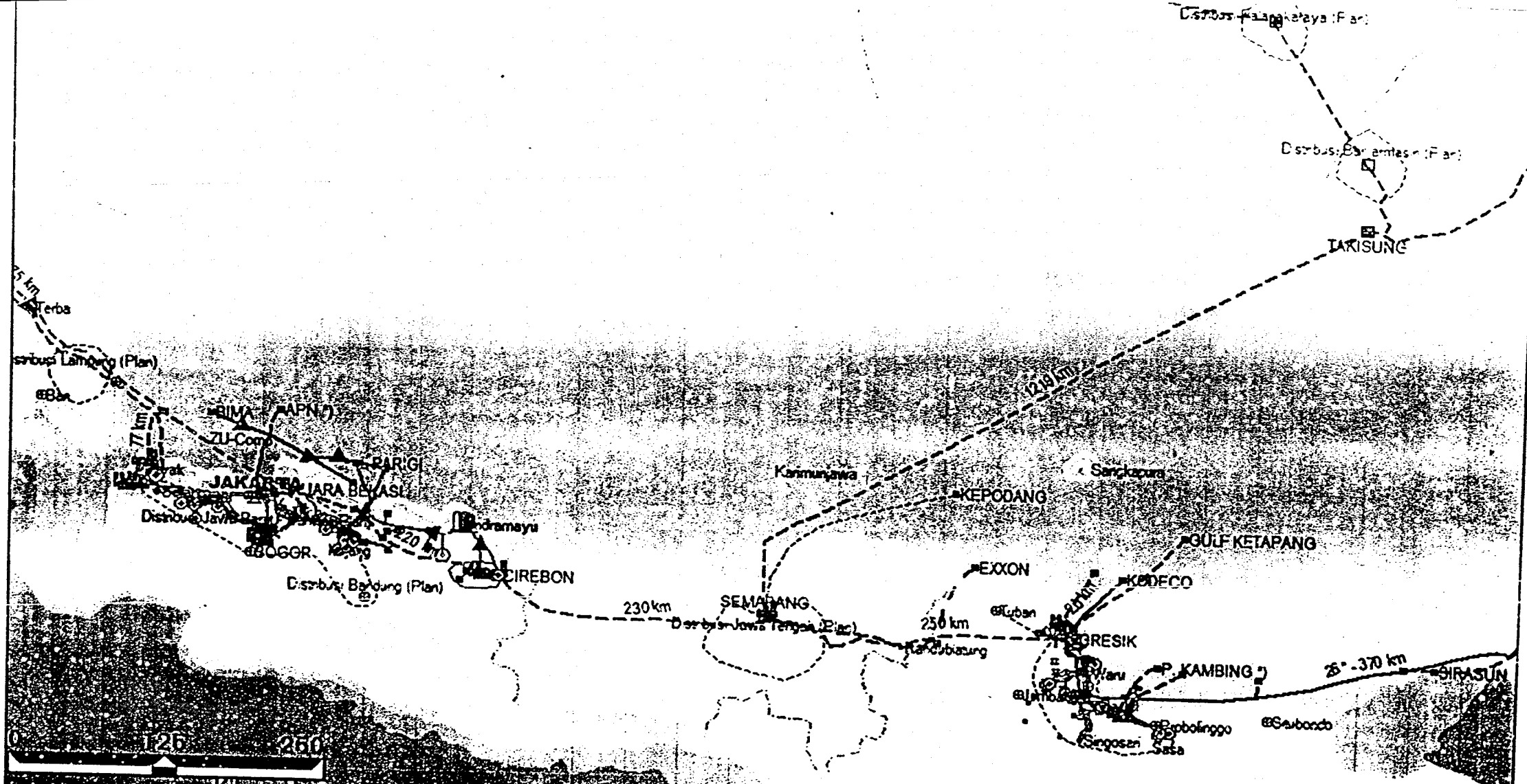
Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

LAMPUNG - JABAR

1-9 EN 1

LAMPUNG - JABAR





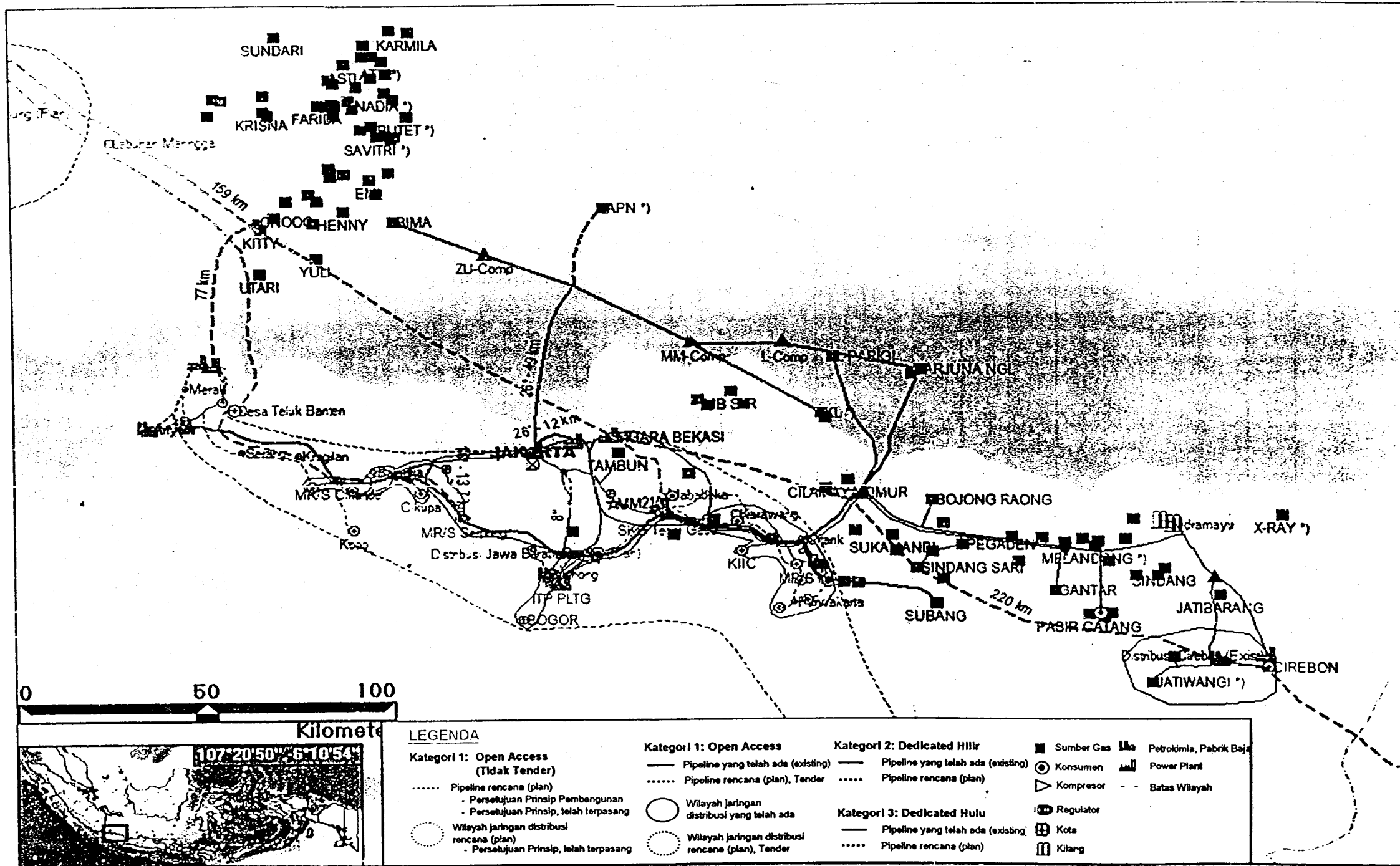
LEGENDA	
Kategori 1: Open Access (Tidak Tender)	Kategori 1: Open Access
..... Pipeline rencana (plan) Pipeline rencana (plan), Tender
- Persetujuan Prinsip Pembangunan	○ Wilayah jaringan distribusi yang telah ada
- Persetujuan Prinsip, telah terpasang	○ Wilayah jaringan distribusi rencana (plan), Tender
○ Wilayah jaringan distribusi rencana (plan)	Kategori 2: Dedicated Hilir
- Persetujuan Prinsip, telah terpasang Pipeline yang telah ada (existing)
 Pipeline rencana (plan)
	Kategori 3: Dedicated Hulu
 Pipeline yang telah ada (existing)
 Pipeline rencana (plan)
	■ Sumber Gas
	○ Konsumen
	▽ Kompresor
	⊞ Regulator
	⊞ Kota
	⊞ Kilang
	⊞ Petrokimia, Pabrik Baja
	⊞ Power Plant
	- - - Batas Wilayah

Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

BANTEN, DKI JAKARTA DAN JABAR

1-11/

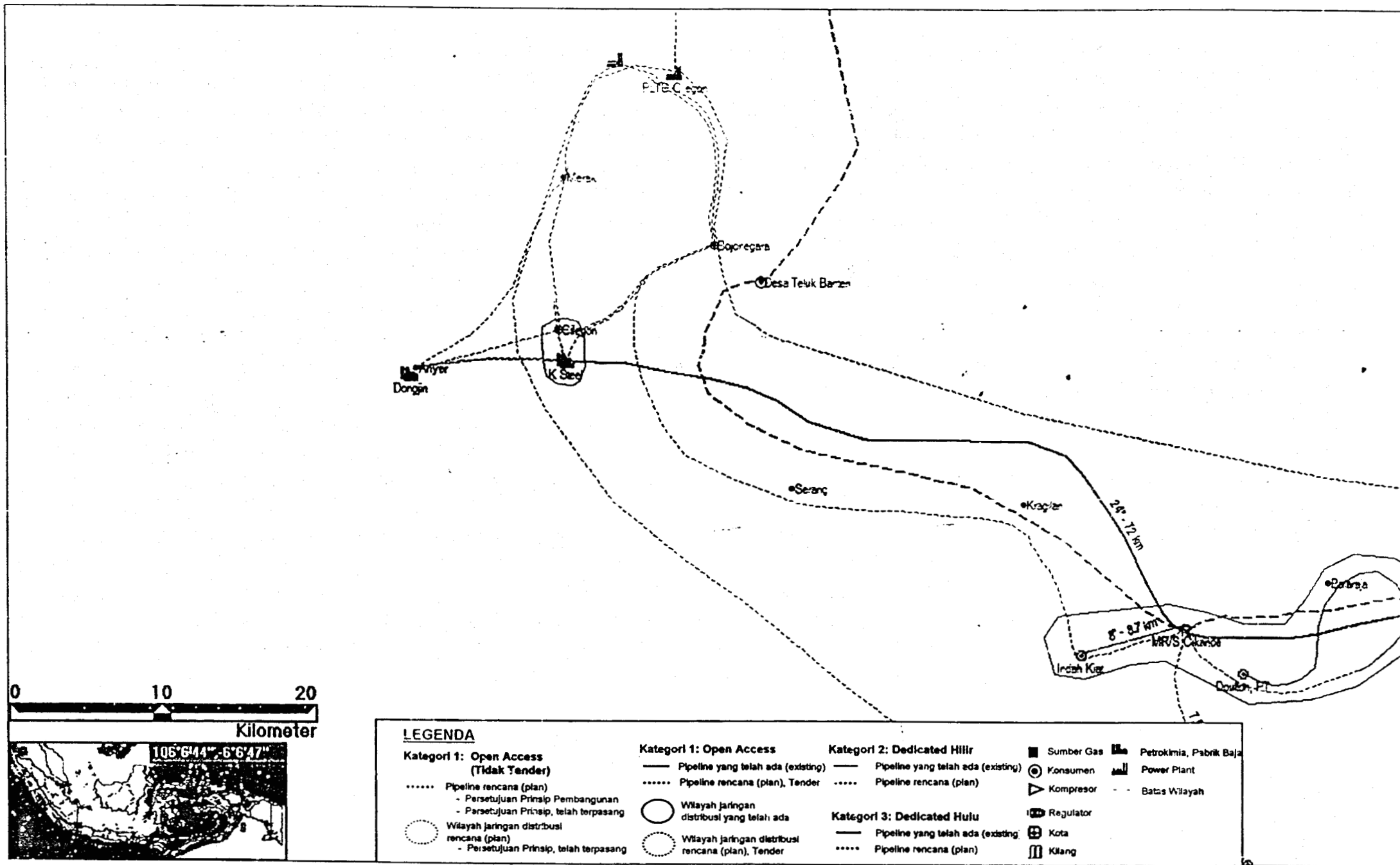
BANTEN, DKI JAKARTA DAN JABAR



Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

1-12/

BANTEN



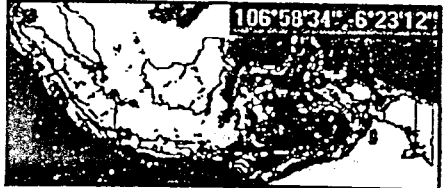
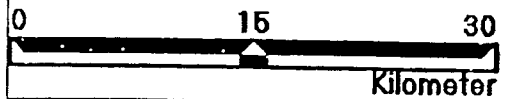
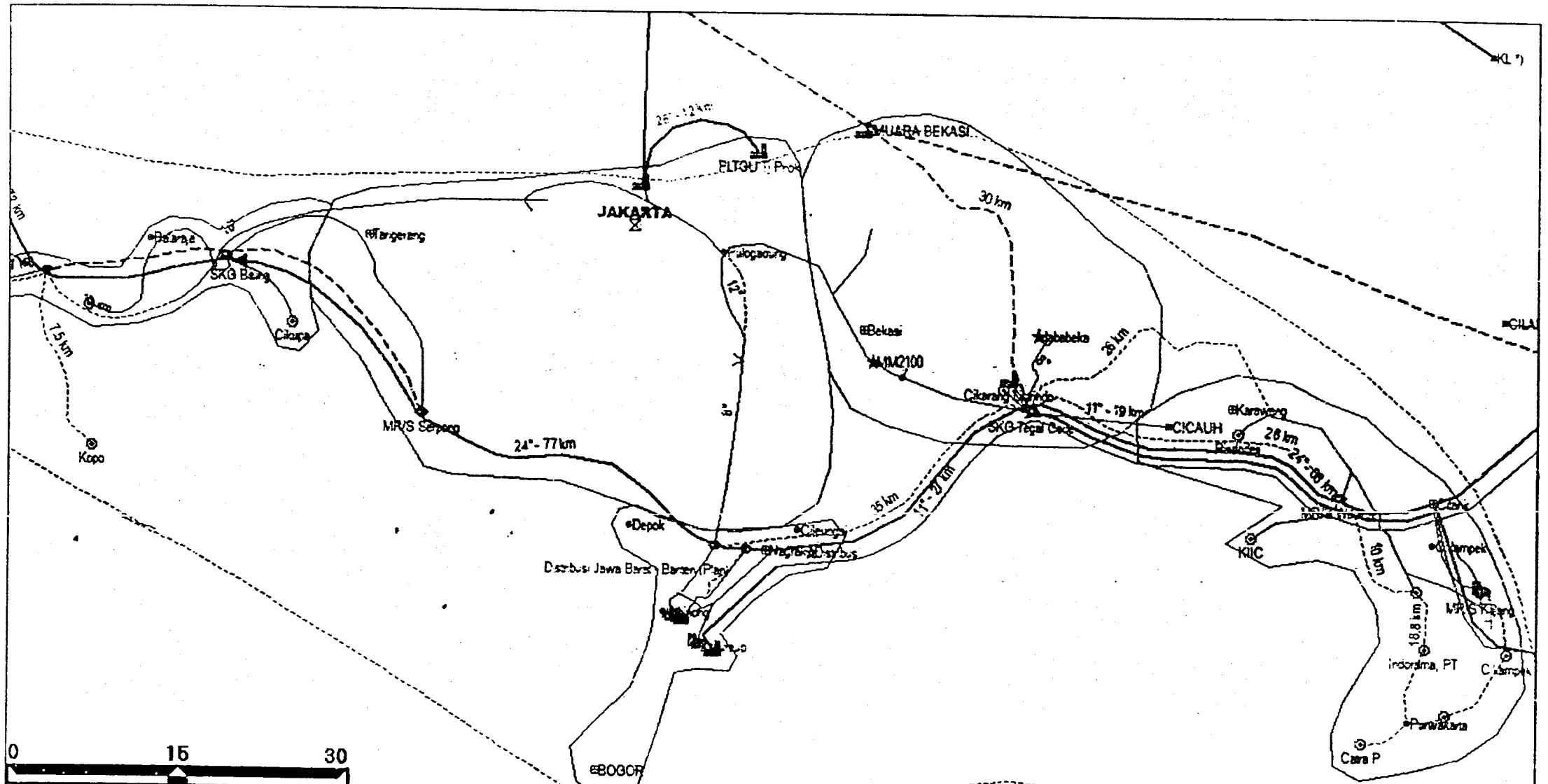
LEGENDA

<p>Kategori 1: Open Access (Tidak Tender)</p> <p>..... Pipeline rencana (plan)</p> <p>- Persetujuan Prinsip Pembangunan</p> <p>- Persetujuan Prinsip, telah terpasang</p> <p>○ Wilayah jaringan distribusi rencana (plan)</p> <p>- Persetujuan Prinsip, telah terpasang</p>	<p>Kategori 1: Open Access</p> <p>— Pipeline yang telah ada (existing)</p> <p>..... Pipeline rencana (plan), Tender</p> <p>○ Wilayah jaringan distribusi yang telah ada</p> <p>○ Wilayah jaringan distribusi rencana (plan), Tender</p>	<p>Kategori 2: Dedicated Hilir</p> <p>— Pipeline yang telah ada (existing)</p> <p>..... Pipeline rencana (plan)</p>	<p>■ Sumber Gas</p> <p>● Konsumen</p> <p>▽ Kompresor</p> <p>⊕ Regulator</p> <p>⊕ Kota</p> <p>⊕ Kilang</p> <p>■ Petrokimia, Pabrik Baja</p> <p>⊕ Power Plant</p> <p>- - - Batas Wilayah</p>
<p>Kategori 3: Dedicated Hulu</p> <p>— Pipeline yang telah ada (existing)</p> <p>..... Pipeline rencana (plan)</p>			

Rencana induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

EM 1-13

DKI JAKARTA



LEGENDA	
Kategori 1: Open Access (Tidak Tender)	Kategori 1: Open Access
..... Pipeline rencana (plan)	— Pipeline yang telah ada (existing)
- Persetujuan Prinsip Pembangunan Pipeline rencana (plan), Tender
- Persetujuan Prinsip, telah terpasang	○ Wilayah Jaringan distribusi yang telah ada
○ Wilayah Jaringan distribusi rencana (plan)	○ Wilayah Jaringan distribusi rencana (plan), Tender
- Persetujuan Prinsip, telah terpasang	
	Kategori 2: Dedicated Hilir
	— Pipeline yang telah ada (existing)
 Pipeline rencana (plan)
	Kategori 3: Dedicated Hulu
	— Pipeline yang telah ada (existing)
 Pipeline rencana (plan)
	■ Sumber Gas
	⊙ Konsumen
	▽ Kompresor
	⊕ Regulator
	⊞ Kota
	⊞ Kilang
	⊞ Petrokimia, Pabrik Baja
	⊞ Power Plant
	- - - Batas Wilayah

JAWA TENGAH

Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

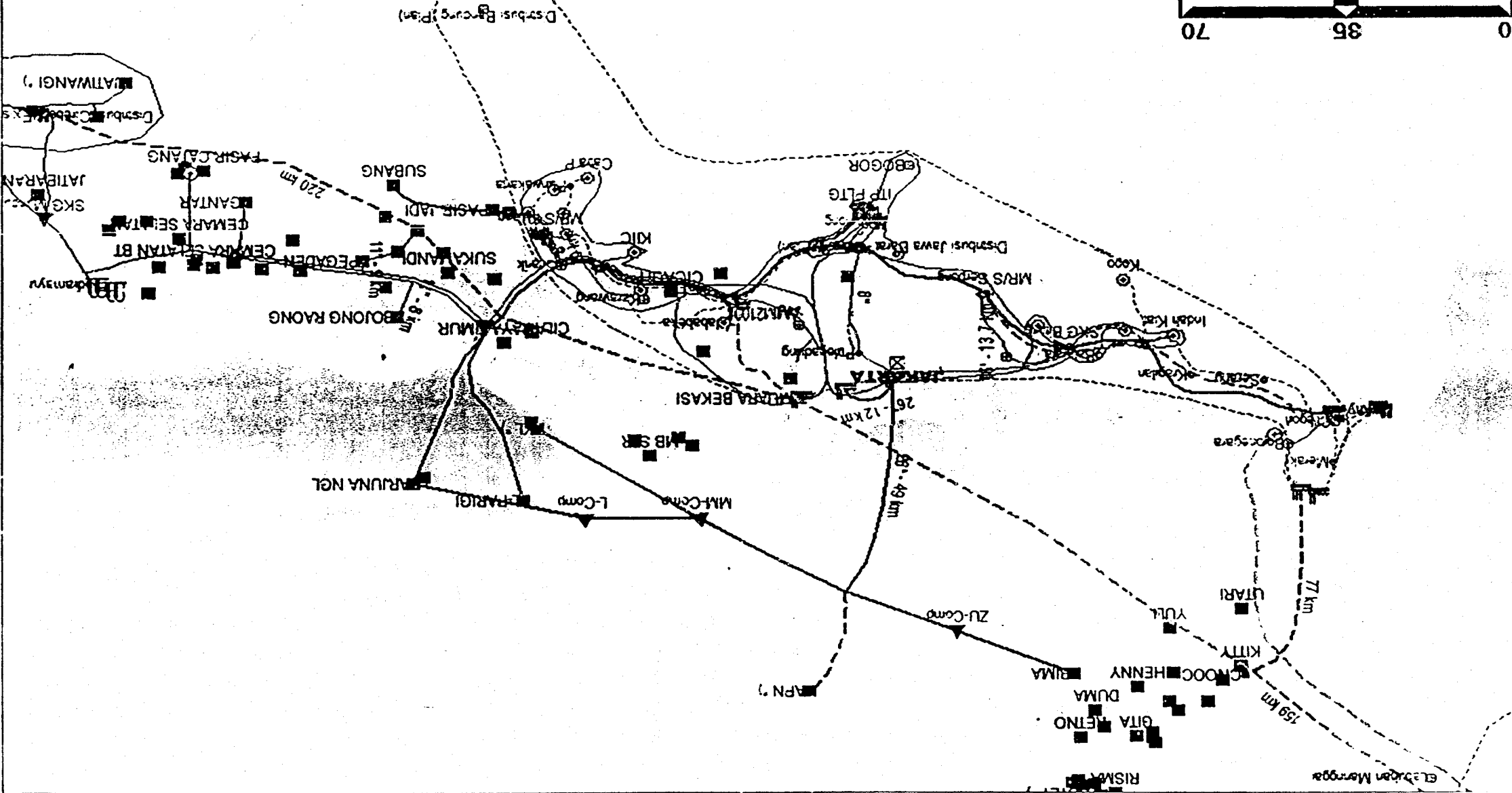


LEGENDA

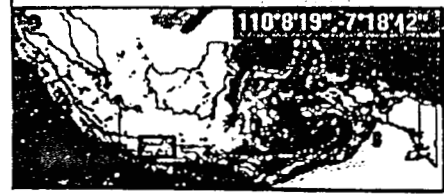
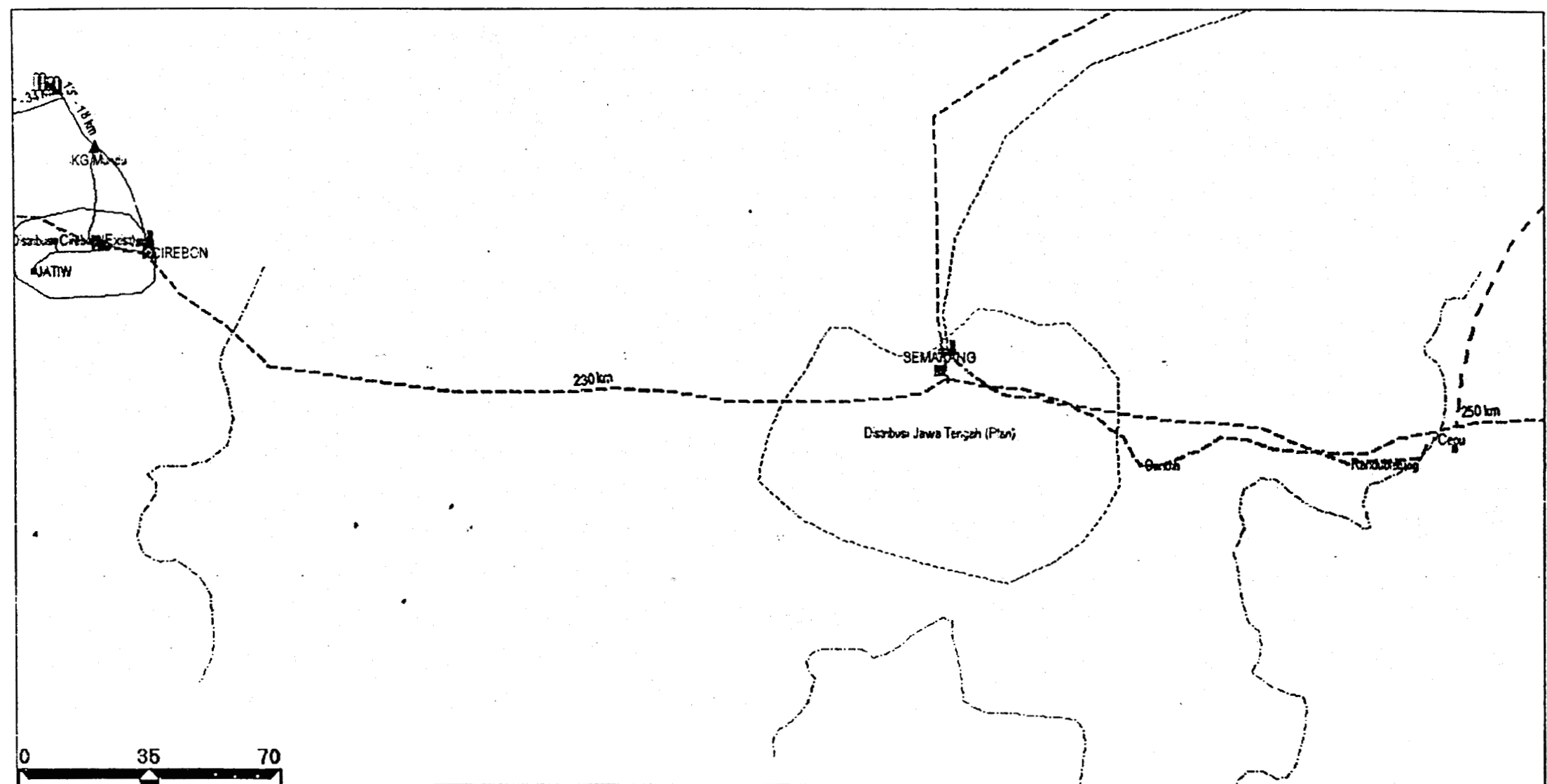
<ul style="list-style-type: none"> ○ rencana (plan) ○ Wilayah jaringan distribusi ○ Persebaran Primip, telah terpasang ○ Pipeline rencana (plan) ○ (Tidak Tender) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ rencana (plan), Tender ○ Wilayah jaringan distribusi ○ Wilayah yang telah ada ○ Pipeline rencana (plan), Tender ○ Pipeline yang telah ada (existing) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ rencana (plan) ○ Wilayah jaringan distribusi ○ Persebaran Primip, telah terpasang ○ Pipeline rencana (plan) ○ (Tidak Tender)
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> ■ Sumber Gas ⊙ Konsumen ⊙ Kompresor ⊙ Batas Wilayah ⊙ Petrolimia, Pabrik Baja 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sumber Gas ⊙ Konsumen ⊙ Kompresor ⊙ Batas Wilayah ⊙ Petrolimia, Pabrik Baja 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sumber Gas ⊙ Konsumen ⊙ Kompresor ⊙ Batas Wilayah ⊙ Petrolimia, Pabrik Baja
---	---	---

<ul style="list-style-type: none"> — Kategori 1: Open Access — Pipeline yang telah ada (existing) — Pipeline rencana (plan), Tender — Pipeline yang telah ada (existing) — Pipeline rencana (plan) 	<ul style="list-style-type: none"> — Kategori 2: Dedicated Hill — Pipeline yang telah ada (existing) — Pipeline rencana (plan) — Pipeline yang telah ada (existing) — Pipeline rencana (plan) 	<ul style="list-style-type: none"> — Kategori 3: Dedicated Hill — Pipeline yang telah ada (existing) — Pipeline rencana (plan) — Pipeline yang telah ada (existing) — Pipeline rencana (plan)
---	--	--

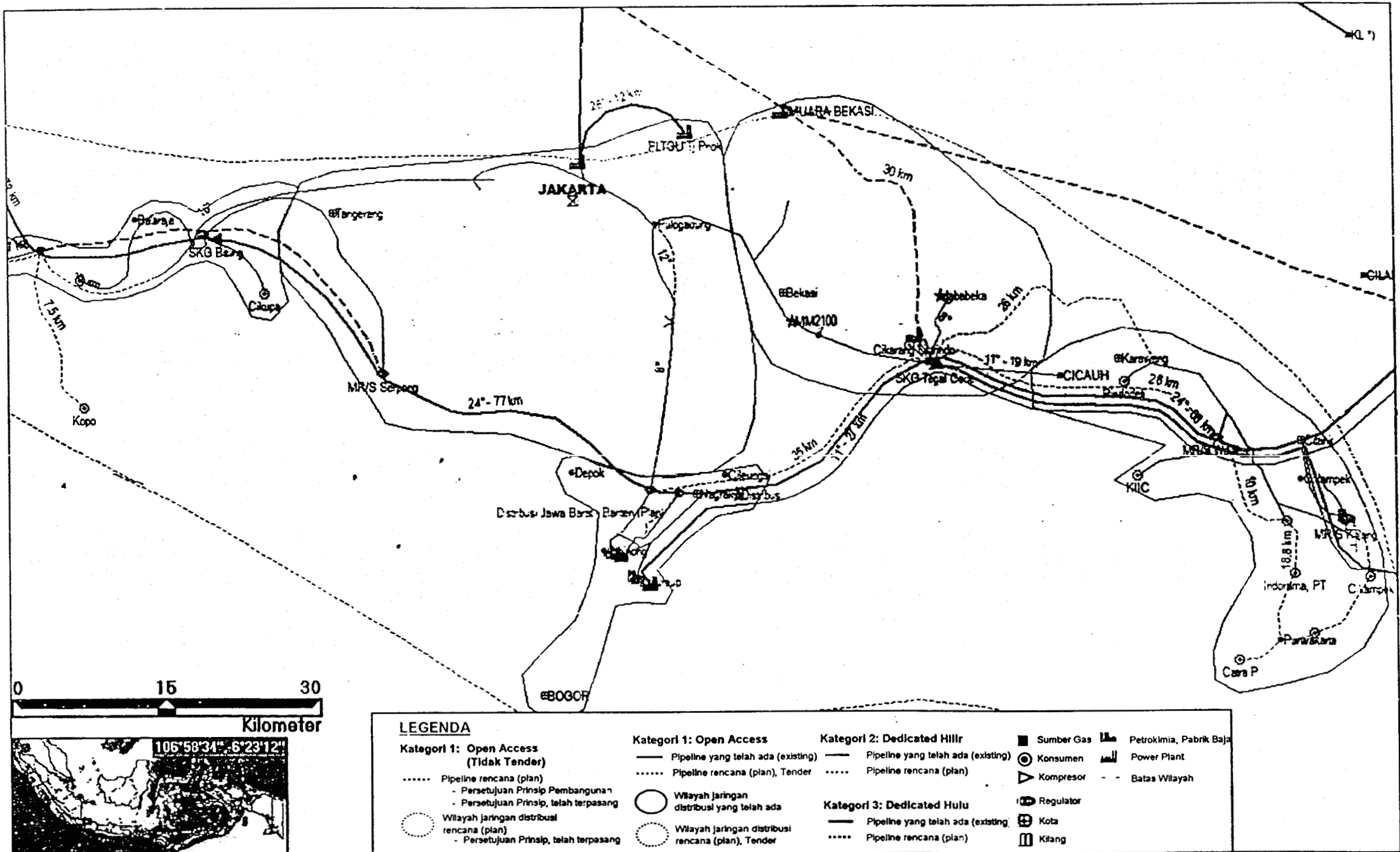


JAWA TENGAH



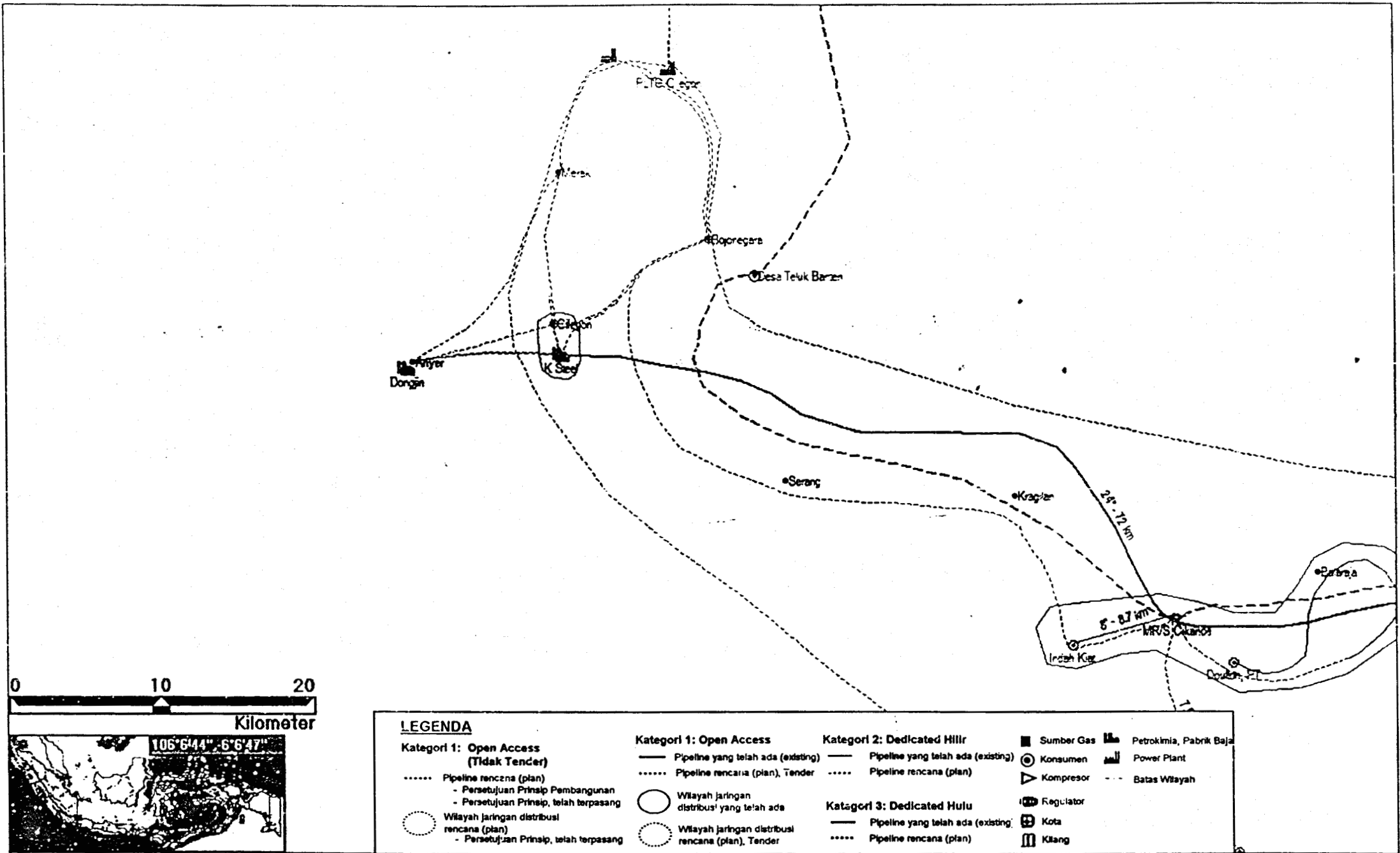
LEGENDA	
Kategori 1: Open Access (Tidak Tender)	Kategori 1: Open Access
..... Pipeline rencana (plan) - Peretujuan Prinsip Pembangunan - Peretujuan Prinsip, telah terpasang	— Pipeline yang telah ada (existing) Pipeline rencana (plan), Tender
○ Wilayah jaringan distribusi rencana (plan) - Peretujuan Prinsip, telah terpasang	○ Wilayah jaringan distribusi yang telah ada
	○ Wilayah jaringan distribusi rencana (plan), Tender
	Kategori 2: Dedicated Hilir
	— Pipeline yang telah ada (existing) Pipeline rencana (plan)
	Kategori 3: Dedicated Hulu
	— Pipeline yang telah ada (existing) Pipeline rencana (plan)
	■ Sumber Gas
	● Konsumen
	▽ Kompresor
	⊙ Regulator
	⊞ Kota
	⊞ Kilang
	■ Petrokimia, Pabrik Baja
	■ Power Plant
	--- Satas Wilayah

DKI JAKARTA



Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

BANTEN



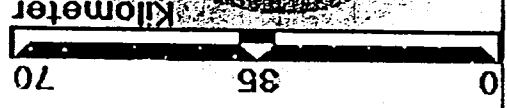
Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

JAWA TENGAH

Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional



107.1221° 6.2045°



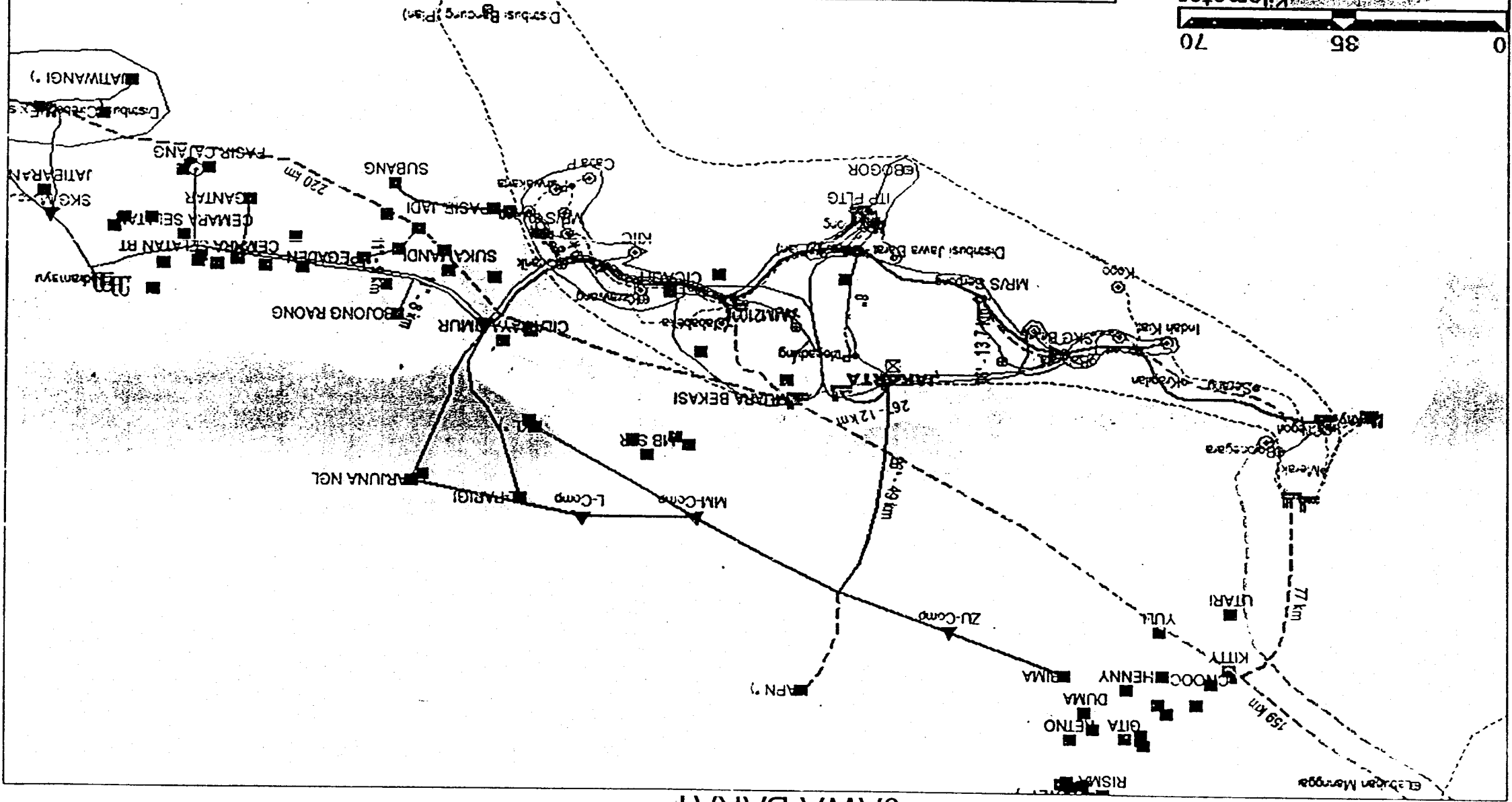
LEGENDA

<p>○ (dashed) - Rencana (plan)</p> <p>○ (solid) - Wilayah jaringan distribusi</p> <p>○ (dashed) - Persetujuan Prinsip, telah terpasang</p>	<p>○ (dashed) - Rencana (plan), Tender</p> <p>○ (solid) - Wilayah jaringan distribusi yang telah ada</p> <p>○ (dashed) - Persetujuan Prinsip, telah terpasang</p>
<p>— (dashed) - Pipeline rencana (plan)</p> <p>— (solid) - Pipeline yang telah ada (existing)</p> <p>— (dashed) - Pipeline rencana (plan), Tender</p>	<p>— (dashed) - Pipeline rencana (plan)</p> <p>— (solid) - Pipeline yang telah ada (existing)</p> <p>— (dashed) - Pipeline rencana (plan), Tender</p>
<p>□ - Sumber Gas</p> <p>△ - Kompresor</p> <p>⊙ - Konsumen</p> <p>⊖ - Power Plant</p> <p>⊖ - Petrolimta, Pabrik Gas</p>	<p>⊖ - Regulator</p> <p>⊖ - Batas Wilayah</p> <p>⊖ - Kota</p> <p>⊖ - Kiang</p>

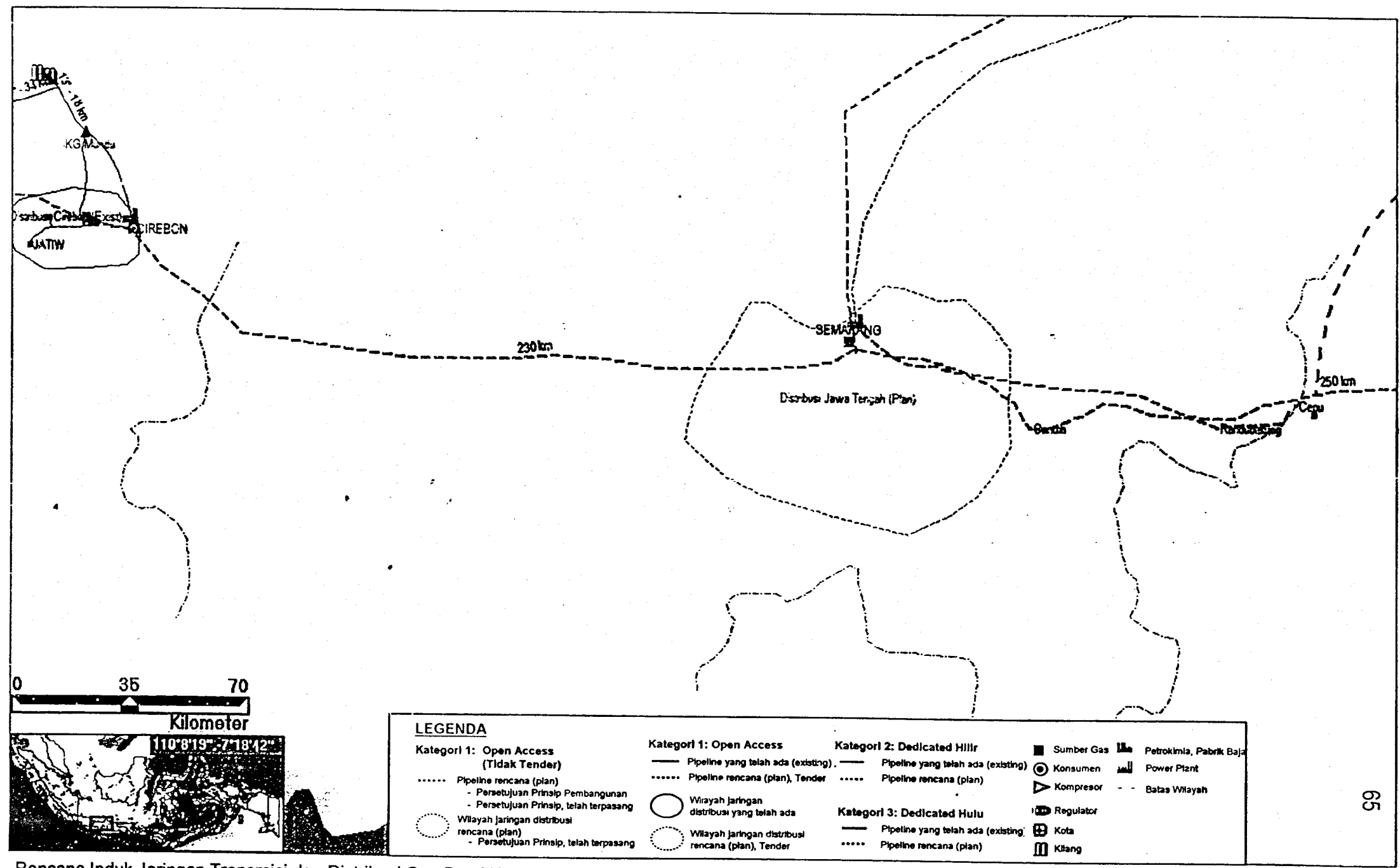
Kategori 1: Open Access

Kategori 2: Dedicated Hilir

Kategori 3: Dedicated Hulu



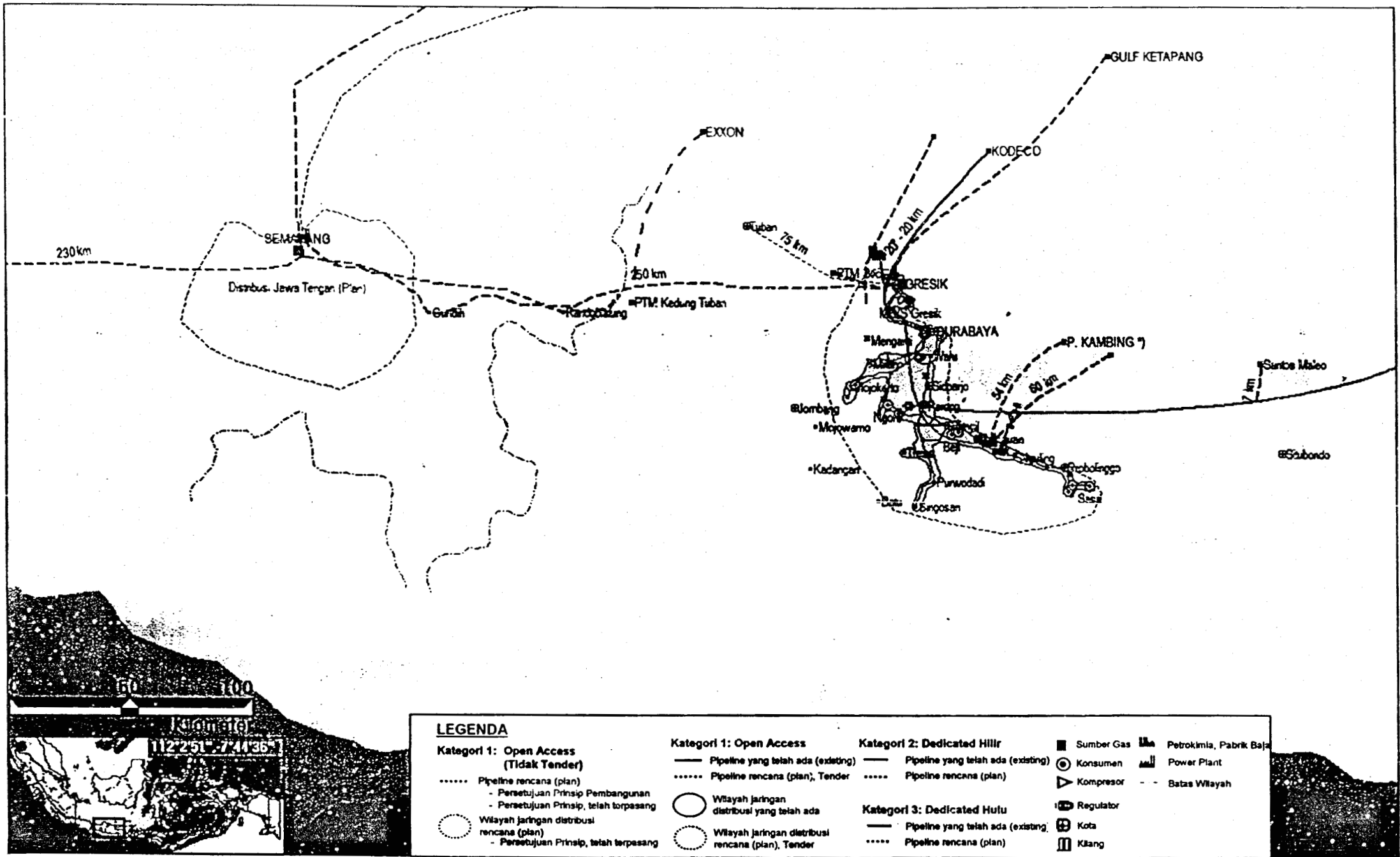
JAWA TENGAH



Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

1-16/1-15

JAWA TENGAH DAN JAWA TIMUR

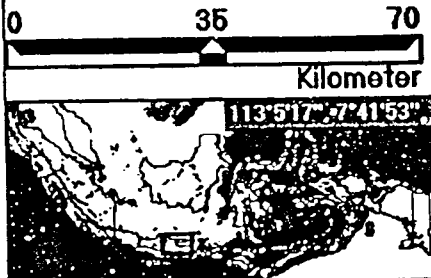
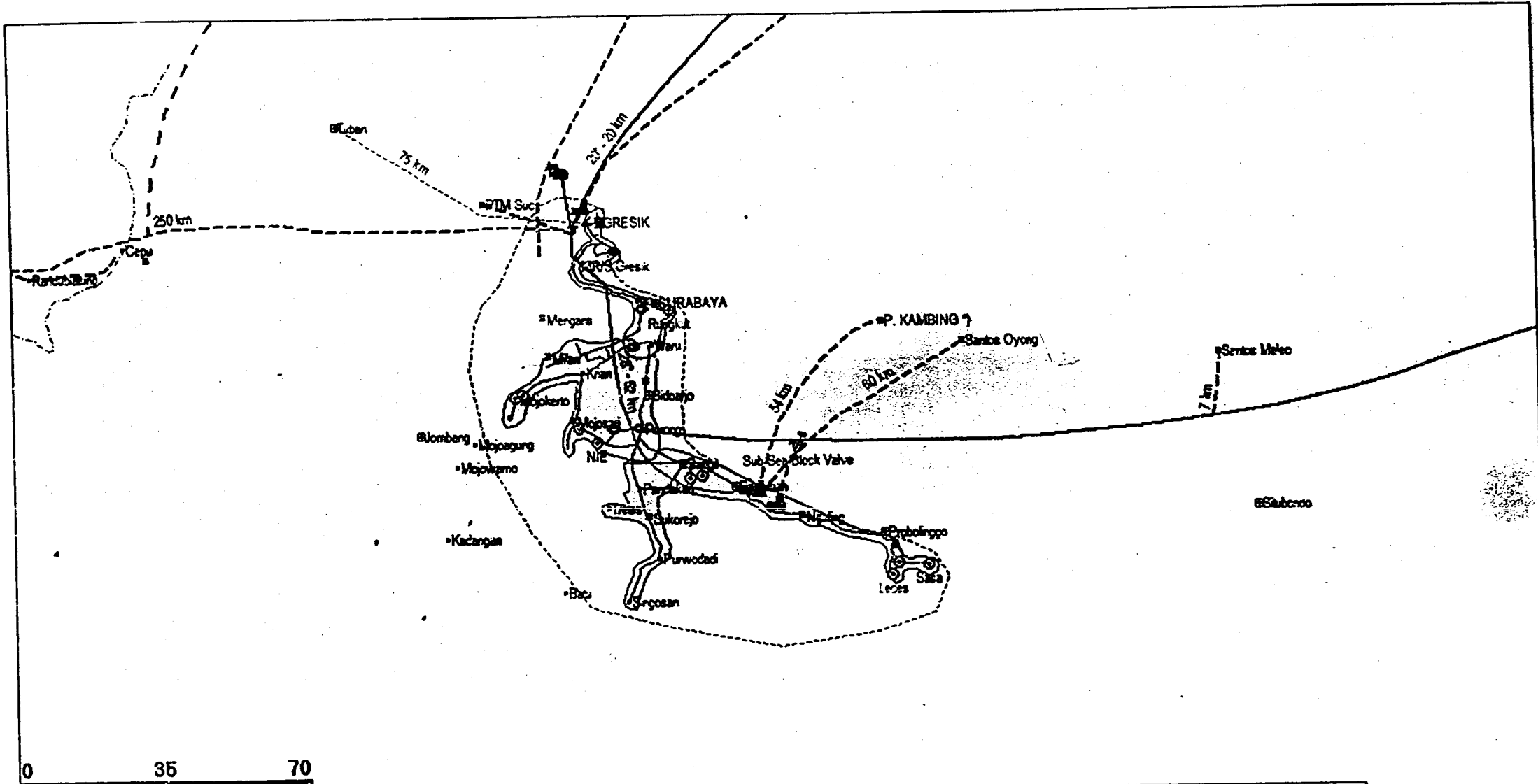


Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

EM 1-17

JAWA TIMUR

JAWA TIMUR



LEGENDA

<p>Kategori 1: Open Access (Tidak Tender)</p> <ul style="list-style-type: none"> Pipeline rencana (plan) - Persetujuan Prinsip Pembangunan - Persetujuan Prinsip, telah terpasang ○ Wilayah jaringan distribusi rencana (plan) - Persetujuan Prinsip, telah terpasang 	<p>Kategori 1: Open Access</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pipeline yang telah ada (existing) Pipeline rencana (plan), Tender ○ Wilayah jaringan distribusi yang telah ada ○ Wilayah jaringan distribusi rencana (plan), Tender 	<p>Kategori 2: Dedicated Hilir</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pipeline yang telah ada (existing) Pipeline rencana (plan) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sumber Gas ● Konsumen ▽ Kompresor ⊕ Regulator ⊠ Kota ⊠ Kilang ▩ Petrokimia, Pabrik Baja ⊠ Power Plant - - - Batas Wilayah
<p>Kategori 3: Dedicated Hulu</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pipeline yang telah ada (existing) Pipeline rencana (plan) 			

LEGENDA

Kategori 1: Open Access (Tidak Tender)

- Pipeline rencana (plan)
- Persetujuan Prinsip Pembangunan
- Persetujuan Prinsip, telah terpasang
- Wilayah jaringan distribusi rencana (plan)
- Persetujuan Prinsip, telah terpasang

Kategori 1: Open Access

- Pipeline yang telah ada (existing)
- Pipeline rencana (plan), Tender
- Wilayah jaringan distribusi yang telah ada
- Wilayah jaringan distribusi rencana (plan), Tender

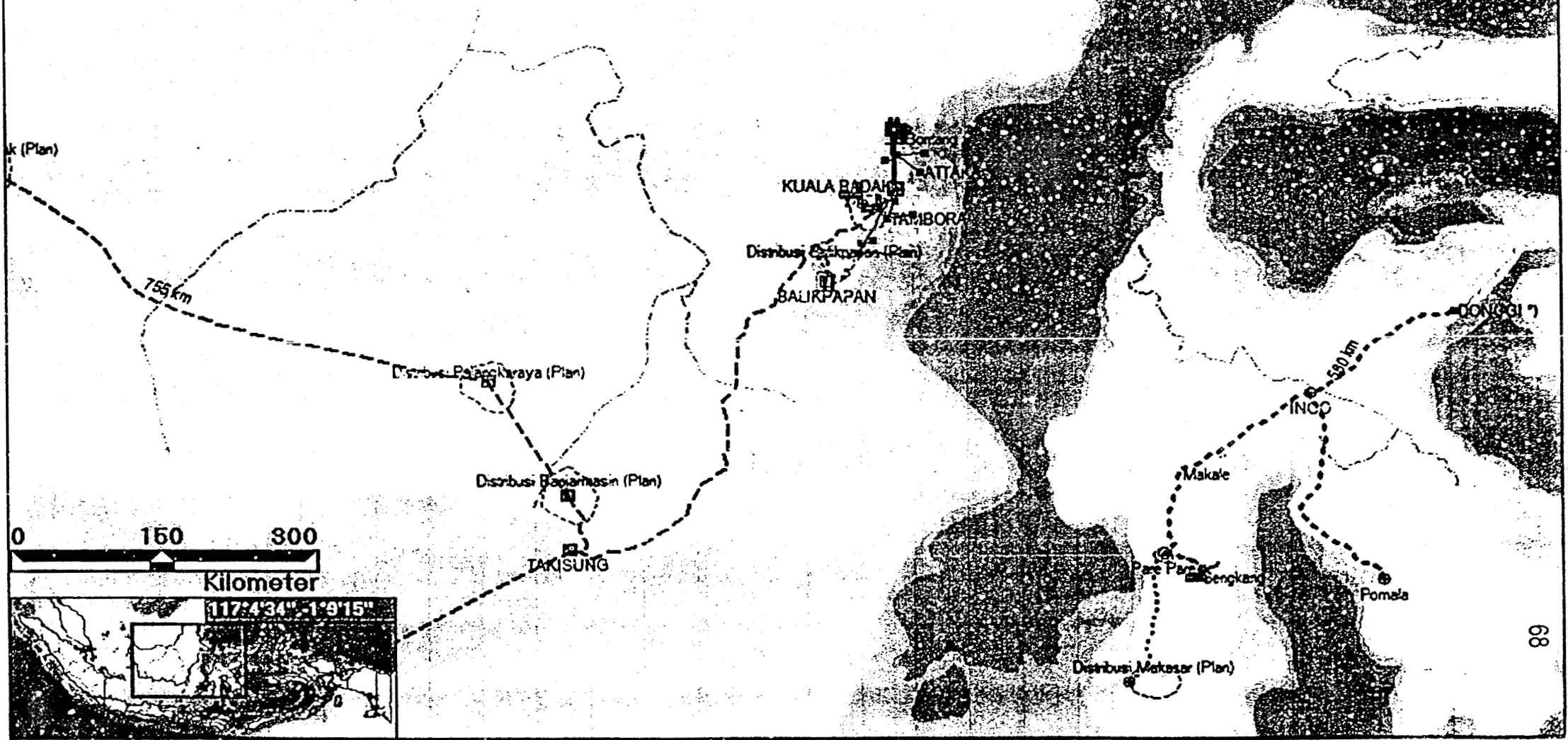
Kategori 2: Dedicated Hilir

- Pipeline yang telah ada (existing)
- Pipeline rencana (plan)

Kategori 3: Dedicated Hulu

- Pipeline yang telah ada (existing)
- Pipeline rencana (plan)

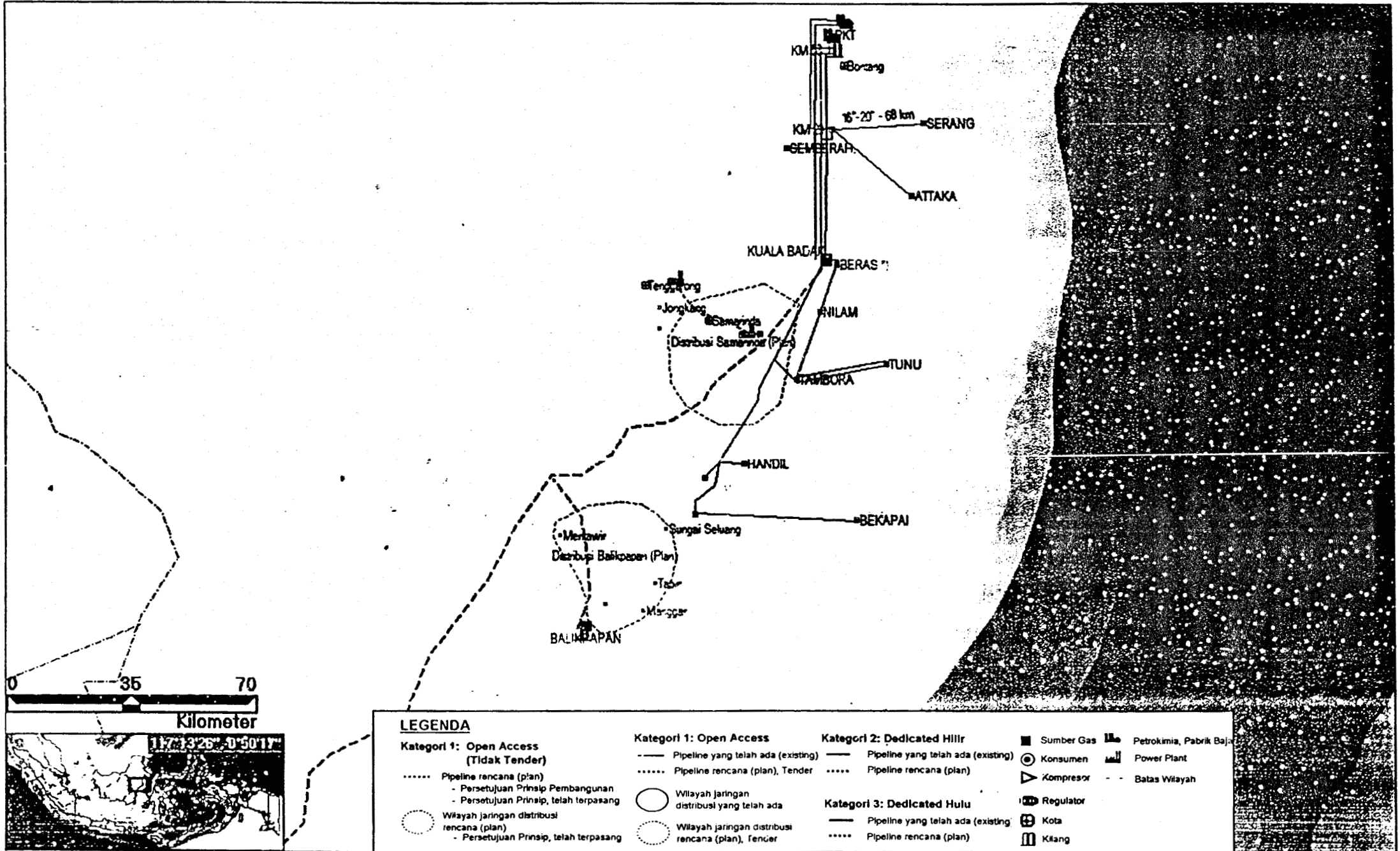
- Sumber Gas
- ⊙ Konsumen
- ▽ Kompresor
- ⊕ Regulator
- ⊕ Kota
- ⊕ Kilang
- ⊕ Petrokimia, Pabrik Baja
- ⊕ Power Plant
- ⊕ Batas Wilayah



Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

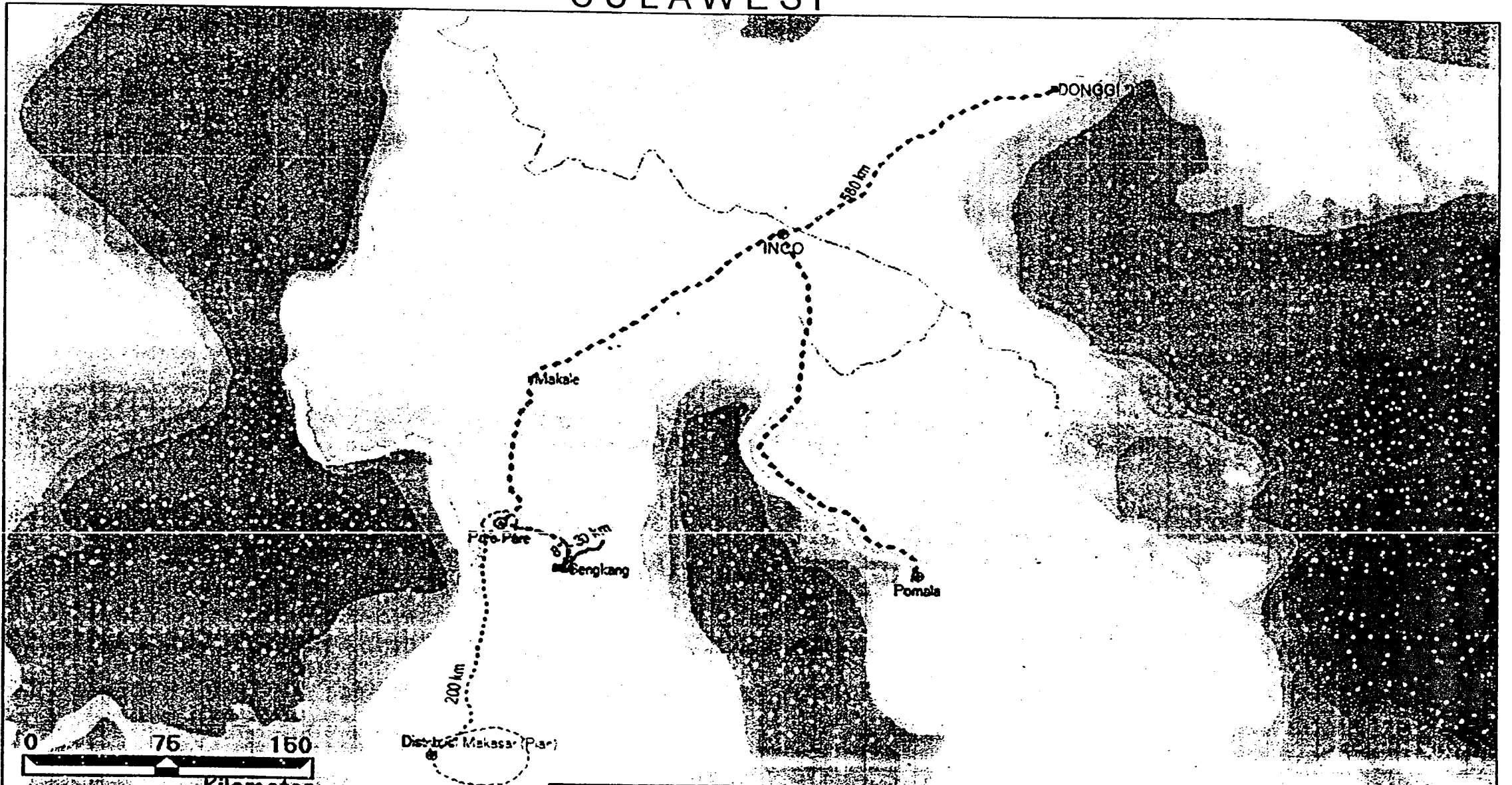
KALIMANTAN TIMUR

KALIMANTAN TIMUR



Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional

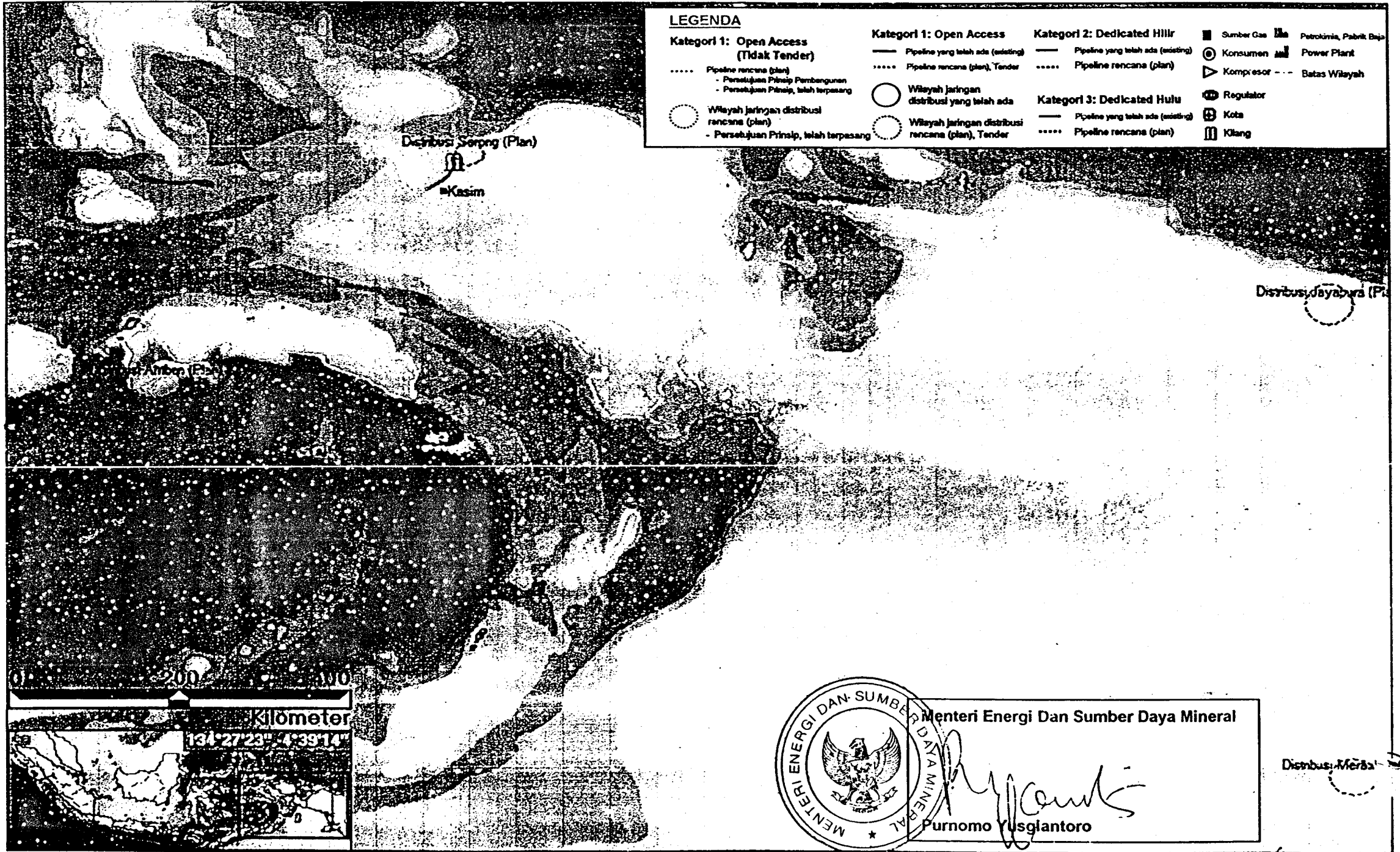
SULAWESI



LEGENDA		Kategori 1: Open Access (Tidak Tender)		Kategori 2: Dedicated Hilir		Kategori 3: Dedicated Hulu	
.....	Pipeline rencana (plan)	—	Pipeline yang telah ada (existing)	—	Pipeline yang telah ada (existing)	⊕	Sumber Gas
.....	- Peretujuan Prinsip, telah terpasang	Pipeline rencana (plan), Tender	Pipeline rencana (plan)	⊙	Konsumen
○	Wilayah jaringan distribusi rencana (plan)	○	Wilayah jaringan distribusi yang telah ada	⊕	Kompresor	⊕	Regulator
○	- Peretujuan Prinsip, telah terpasang	○	Wilayah jaringan distribusi rencana (plan), Tender	—	Pipeline yang telah ada (existing)	⊕	Kota
				Pipeline rencana (plan)	⊕	Kilang
						⊕	Petrokimia, Pabrik Baja
						⊕	Power Plant
						⊕	Batas Wilayah

MALUKU DAN PAPUA

MALUKU DAN PAPUA



Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral

Purnomo Yusgiantoro

Purnomo Yusgiantoro

Distribusi Merauke (Plan)

MALUKU DAN PAPUA

LEGENDA

Kategori 1: Open Access (Tidak Tender)

- Pipeline rencana (plan)
- Persetujuan Prinsip Pembangunan
- Persetujuan Prinsip, telah terpasang

○ Wilayah jaringan distribusi rencana (plan)

- Persetujuan Prinsip, telah terpasang

Kategori 1: Open Access

- Pipeline yang telah ada (existing)
- Pipeline rencana (plan), Tender

○ Wilayah jaringan distribusi yang telah ada

- Wilayah jaringan distribusi rencana (plan), Tender

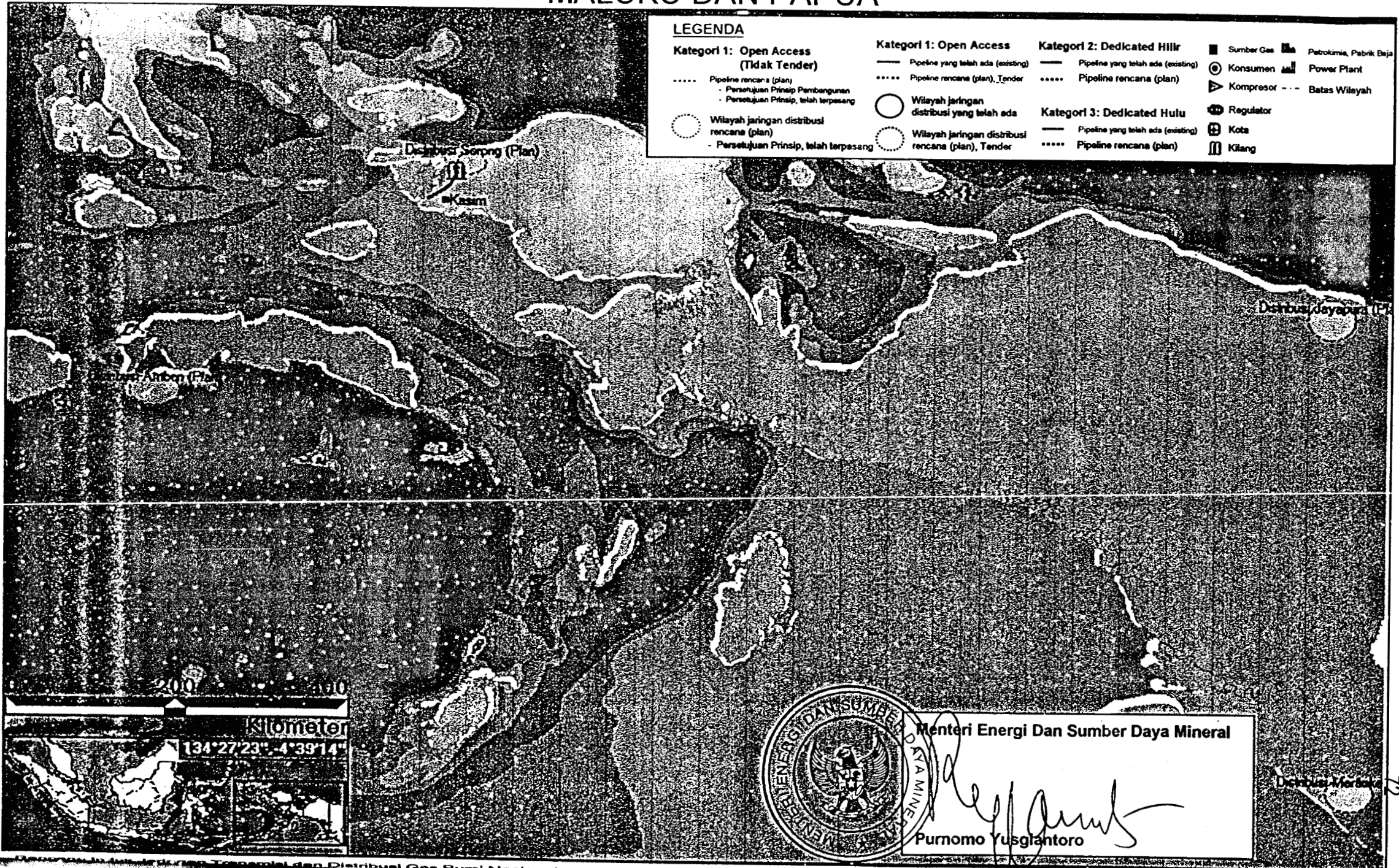
Kategori 2: Dedicated Hillr


- Pipeline yang telah ada (existing)
- Pipeline rencana (plan)

Kategori 3: Dedicated Hulu

- Pipeline yang telah ada (existing)
- Pipeline rencana (plan)

- Sumber Gas
- Petrokimia, Pabrik Baja
- ⊙ Konsumen
- ⊙ Power Plant
- ▲ Kompresor
- Batas Wilayah
- ⊕ Regulator
- ⊕ Kota
- ⊕ Kilang




Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral
Purnomo Yusgiantoro
Purnomo Yusgiantoro