



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG

---

**FORM INVENTARISASI JEMBATAN**  
**Ruas Jalan**  
**KALICARI II**

**NO JEMBATAN : KT.33.074.06.1012.042.001**  
**NAMA JEMBATAN : KALICARI II**  
**TAHUN ANGGARAN : 2024**



## LAPORAN PEMERIKSAAN INVENTARISASI JEMBATAN

No. Jembatan Ruas Jalan Kabupaten dan Kota

KT	3	3	0	7	4	0	6	1	0	1	2	0	4	2	0	0	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nama Jembatan	<b>KALICARI II</b>				Propinsi / Kabupaten / Kota Semarang			
Lokasi Jembatan	Koordinat Awal : -6,9987060 LS	110,4597390 BT	Dari (Kota Asal/Km.No) : SMG					
	Koordinat Akhir : -6,9987060 LS	110,4597390 BT	Km. (Jarak dari kota asal) : 0+380					
Tanggal Pemeriksaan 22/03/2024	Nama Pemeriksa / NIP GENDUT SUMANTO				Tahun Pembangunan -			
Nilai Lalu - Lintas :	-	LHR : -	Tahun : -					

### INFORMASI PEMBANGUNAN JEMBATAN

1 Tanggal / Bulan / Tahun pembangunan jembatan / pengoperasian pertama kali	:	-
2 Tanggal / Bulan / Tahun pelebaran/rehabilitasi/perkuatan jembatan / pengoperasian pertama kali	:	-
3 Tanggal / Bulan / Tahun serah terima aset	:	-
4 Penanggung jawab pembangunan (Satker/PPK)	:	-
5 Penanggung jawab pelebaran/rehabilitasi/perkuatan jembatan (Satker/PPK)	:	-
6 Biaya perencanaan	:	-
7 Biaya pembangunan	:	-
8 Biaya pelebaran/rehabilitasi/perkuatan jembatan	:	-
9 Biaya pengujian	:	-
10 Nilai aset serah terima	:	-
11 Nama konsultan perencana pembangunan	:	-
12 Nama <i>Independent Proof Checker</i> (IPC)	:	-
13 Nama konsultan perencana pelebaran/rehabilitasi/perkuatan jembatan	:	-
14 Nama kontraktor pelaksana pembangunan	:	-
15 Nama kontraktor pelaksana pelebaran/rehabilitasi/perkuatan jembatan	:	-
16 Nama subkontraktor spesialis	:	-
17 Nama konsultan pengawas pembangunan	:	-
18 Nama konsultan pengawas pelebaran/rehabilitasi/perkuatan jembatan	:	-
19 Nama konsultan pengujian	:	-
	Tersedia / Tidak	File
20 Laporan pembangunan/pelebaran/rehabilitasi/perkuatan jembatan	:	TIDAK
21 <i>As-built-drawing</i> atau denah jembatan	:	TIDAK

Hanya untuk keperluan kantor

Tanggal memasukkan Data Pemeriksaan Inventarisasi 03/04/2024	Oleh : WAHYU DWI S
---	-----------------------



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG

**INFORMASI KAPASITAS MUATAN**

1 Batasan muatan sumbu terberat MST	:	8	ton
2 Beban maksimum yang pernah di atas jembatan	:	8	ton
3 Jenis kendaraan berat yang umum lewat di atas jembatan	:	TRUK	
4 Tindakan darurat yang sedang/pernah dilakukan di atas jembatan	:	E	
a. Pembatasan beban			
b. Penyokongan/Sangga			
c. Penutupan parsial/Sebagian			
d. Penutupan penuh			
e. Jalan Memutar/ <i>detour</i>			
f. Jembatan Sementara			
5 Apakah tersedia jalan memutar/ <i>detour</i> jika jembatan ditutup		Ya	tidak
6 Panjang jarak tambahan yang harus ditempuh dengan jalan memutar		1600	m

**INFORMASI KAPASITAS LALU LINTAS**

1 Lalu - lintas harian rata-rata tahunan (LHR) AADT	:	-	
2 Nilai Lalu - Lintas (Perbandingan lebar jalur lalu-lintas yang tersedia di atas jembatan dengan lebar perkerasan sebelum masuk ke dalam jembatan)			
Longgar kendaraan bebas melintas di atas jembatan		0	
Cukup lebar kendaraan melaju perlahan di atas jembatan		3	
Sempit kendaraan harus antri atau berhenti		5	
3 Lebar kendaraan maksimum ( <i>ODOL/Over-dimension overload vehicle</i> )	:	2,4	m

**INFORMASI BATASAN PERLINTASAN DAN LINGKUNGAN**

1 Tinggi muka air banjir terhadap bagian atas lantai jembatan	:	2,5	m
2 Tinggi muka air banjir terhadap elevasi perletakan jembatan	:	-	m
3 Tinggi muka air banjir terhadap elevasi terbawah bangunan atas jembatan	:	2	m
4 Kedalaman gerusan di sekitar pilar	:	-	m
5 Kedalaman gerusan di sekitar kepala jembatan	:	-	m
6 Kedalaman gerusan di sekitar tanah timbunan atau bangunan pengaman lainnya	:	-	m
7 Tinggi bebas perlintasan <i>overpass</i> jalan	:	-	m
8 Tinggi bebas perlintasan kereta api	:	-	m
9 Tinggi bagian tertinggi dari kapal laut dan/atau angkutannya terhadap elevasi terbawah bangunan atas jembatan	:	-	m
10 Lebar alur pelayaran untuk dibandingkan dengan kapal laut	:	-	m
11 Tinggi pilon dengan batasan lintasan pesawat udara dekat bandara	:	-	m









**PEMERINTAH KOTA SEMARANG**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM**

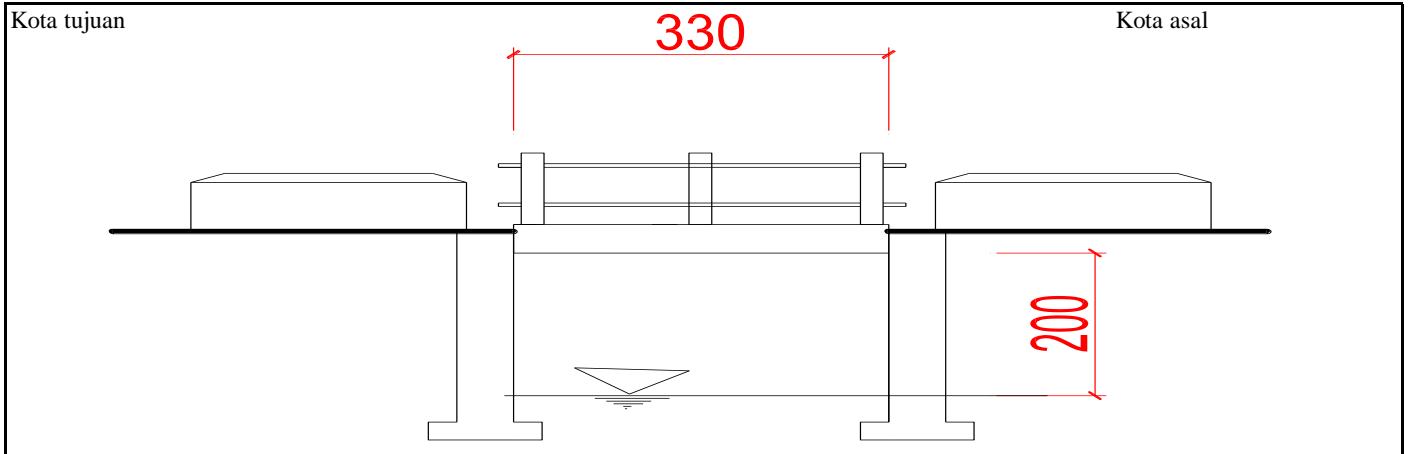
JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG

**NO. JEMBATAN** : 

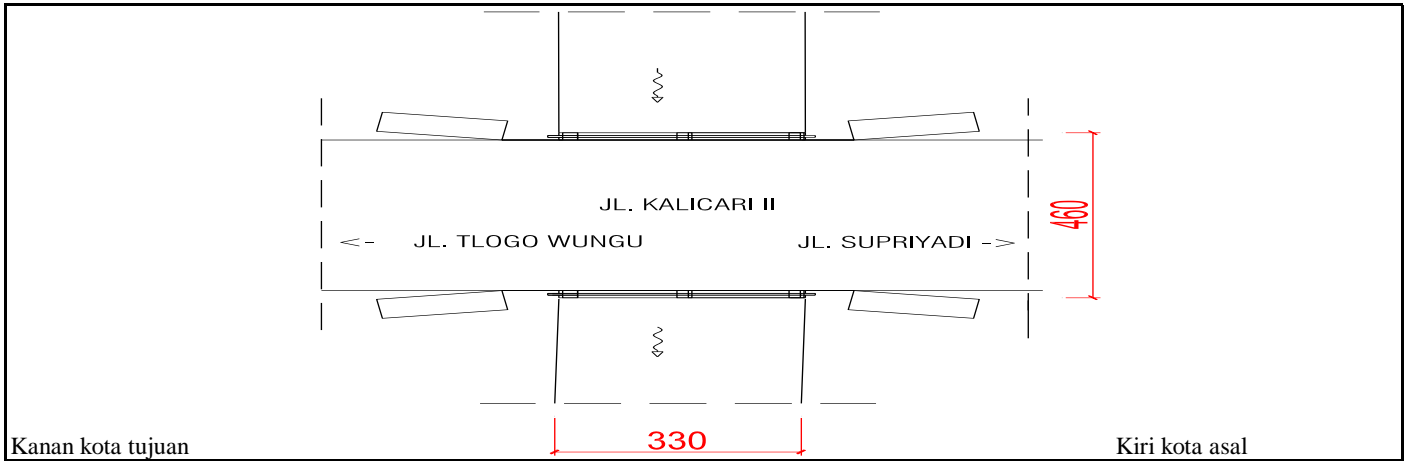
KT	3	3	0	7	4	0	6	1	0	1	2	0	4	2	0	0	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**NAMA JEMBATAN** : KALICARI II .....

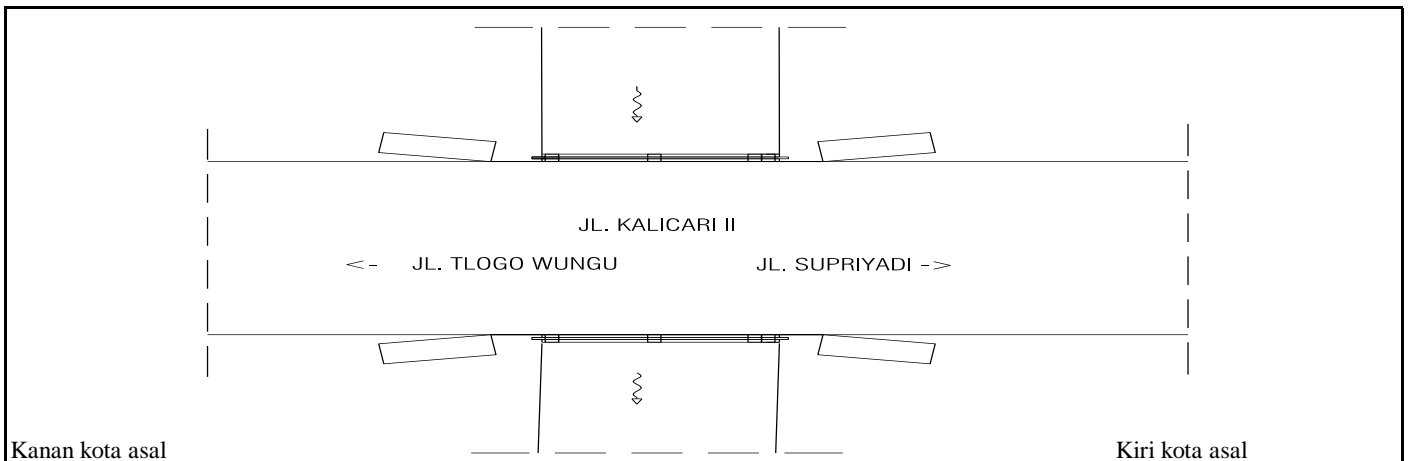
**POTONGAN MEMANJANG**



**TAMPAK ATAS**



**SITUASI**





**PEMERINTAH KOTA SEMARANG**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG



**TAMPAK MEMANJANG**



**TAMPAK MEMANJANG**



**TAMPAK MELINTANG**



**TAMPAK MELINTANG**

<b>NOMOR JEMBATAN</b>	<b>NAMA JEMBATAN</b>	<b>LOKASI (Km)</b>	<b>PANJANG (M)</b>
KT.33.074.06.1012.042.001	KALICARI II	0+380	3,30





**PEMERINTAH KOTA SEMARANG  
DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG



**JALAN BERLUBANG PADA LANTAI JEMBATAN**



**ALIRAN SUNGAI PERLU PEMBERSIHAN DARI DEBRIS**



**TIANG SANDARAN KEROPOS**



**PONDASI JEMBATAN TERGERUS**

<b>NOMOR JEMBATAN</b>	<b>NAMA JEMBATAN</b>	<b>LOKASI (Km)</b>	<b>PANJANG (M)</b>
KT.33.074.06.1012.042.001	KALICARI II	0+380	3,30



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG  
DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG

---

**FORM DETAIL JEMBATAN  
Ruas Jalan  
KALICARI II**

**NO JEMBATAN : KT.33.074.06.1012.042.001**  
**NAMA JEMBATAN : KALICARI II**  
**TAHUN ANGGARAN : 2024**



## LAPORAN PEMERIKSAAN DETAIL JEMBATAN

No. Jembatan Ruas Jalan Kabupaten dan Kota

KT	3	3	0	7	4	0	6	1	0	1	2	0	4	2	0	0	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nama Jembatan	KALICARI II				Propinsi / Kabupaten / Kota Semarang				
Lokasi Jembatan	Koordinat Awal :	-6,998706	LS	110,459739	BT	Dari (Kota Asal/Km.NoI) :	SMG		
	Koordinat Akhir :	-6,998706	LS	110,459739	BT	Km. (Jarak dari kota asal) :	0+380		
Tanggal Pemeriksaan 22 March 2024	Nama Pemeriksa / NIP GENDUT SUMANTO				Tahun Pembangunan				
Nilai Traffic :	-	LHR :	-	-	-	Tahun :	-	-	-

### USULAN PEMERIKSAAN KHUSUS

Apakah tindakan darurat disarankan ? Ya  Tidak

#### Elemen elemen yang memerlukan Pemeriksaan Khusus

Kode	Elemen Uraian	Lokasi				Alasan untuk melakukan pemeriksaan khusus
		A/P/B	X	Y	Z	

### TINDAKAN DARURAT

Apakah tindakan darurat disarankan ? Ya  Tidak

#### Elemen elemen yang memerlukan Tindakan Darurat

Kode	Elemen Uraian	Lokasi				Alasan untuk melakukan pemeriksaan khusus
		A/P/B	X	Y	Z	

#### Hanya untuk keperluan kantor

Tanggal memasukkan Data Pemeriksaan Inventarisasi 03 April 2024	Oleh : WAHYU DWIS
--	----------------------





Elemen Kode	Uraian Level 2 (pilihan)	Elemen Kode	Uraian Level 3 (pilihan)	Elemen Kode	Uraian (pilihan)	Kerusakan Kode	Uraian (pilihan)	Lokasi																								
								Level 5																								
								Nilai Kondisi						Nilai Kondisi																		
Level 4																																
								A/P/B	X	Y	Z	S	R	K	F	P	NK	S	R	K	F	P	NK									
2.700	Perlekngkapan	3.710	Perlekngkapan Umum	4.711	Perangkat Pengendali Lalu Lintas																											
				4.712	Penanda Jembatan																											
				4.713	Penunjang Perlekngkapan																											
				4.714	Struktur Penutup Jembatan																											
				4.715	Pendukung sandaran / median																											
		3.720	Penerangan	4.721	Sistem penerangan																											
				4.722	Sistem penerangan																											
				4.723	Struktur Tiang Pengaman																											
		3.730	Utilitas	4.731	Utilitas Kabel Listrik																											
				4.732	Utilitas Pipa Air Minum																											
				4.733	Utilitas Kabel Telekomunikasi																											
				4.734	Utilitas Pipa Air Kotor																											
				4.735	Utilitas Pipa Pembawa Bahan Energi lainnya																											
				4.736	Sambungan utilitas																											
				4.737	Dudukan utilitas																											
		3.740	Pengaman Struktur dan Jalan Lingkungan	4.741	Perangkat Pengendali Kelembaban																											
				4.742	Perangkat Penangkal Petir																											
				4.743	Perangkat Perlindungan Korosi dan Biotik Laut																											
				4.744	Lubang Ventilasi																											
				4.745	Penutup Lubang Ventilasi																											
		3.750	SMKS (Sistem Monitoring Kesehatan Jembatan)	4.751	Sensor Struktur																											
				4.752	Perangkat Pengukur Beban Kendaraan																											
				4.753	Sensor pengukur Beban Kendaraan																											
				4.754	Pendukung lainnya																											
		3.760	Perlekngkapan Jembatan Gerak / moveable bridge	4.755	Perangkat Penyalur Data																											
				4.761	Sistem penggerak fungsional																											
				4.762	Sistem Elektrik																											
				4.763	Sistem Hidrolik																											
				4.764	Sistem Mekanis																											
		3.770	Fasilitas Pemeriksaan Tetap	4.771	Tangga / Platform Pemeriksaan																											
				4.772	Lubang Masuk (gelagar, kolom)																											
				4.773	Traveler																											
		2.800	gorong - gorong	3.810	Tanah di dalam struktur Gorong - gorong	4.811	Tanah timbunan di atas gorong - gorong																									
						4.812	Tanah dasar di bawah struktur gorong - gorong																									
				3.820	Gorong - gorong Persegi Boks	4.821	Dinding Tegak																									
						4.822	Pelat Bawah																									
						4.823	Pelat Atas																									
						4.824	Drainase Gorong - gorong Persegi Boks																									
				3.830	Gorong - gorong Pipa	4.831	Dinding penahan tanah timbunan																									
						4.832	Drainase Gorong - gorong Pipa																									
				Gorong - gorong Pelengkung Baja Gelombang	4.841	Pelat Baja Gelombang																										
					4.842	Sambungan / Baut pengikat																										
					4.843	Fondasi / Pelat Beton Dudukan Pelengkung Baja Gelombang																										
					4.844	Drainase Gorong gorong Pelengkung Baja Bergelombang																										
				3.850	Struktur Pendukung Gorong - gorong	4.851	Tembok Sayap																									
						4.852	Tembok Kepala (Head wall) Gorong-gorong																									
						4.853	Tembok Bawah (Drop wall) Gorong-gorong																									
4.854	Apron																															
3.860	Perkuatan Gorong - gorong			4.861	Perkuatan dengan Lapisan Beton Tambahan																											
				4.862	Perkuatan dengan FRP																											
				4.863	Perkuatan dengan Lapisan Baja Tambahan																											
2.900	Struktur Lintasan B			3.910	Lintasan dengan Perkerasan																											
		3.920	Lintasan Alam (tanpa perkerasan)																													
		3.930	Lintasan dengan struktur semi - permanen																													

LEVEL 3		Nilai Kondisi					
Kode	Elemen	S	R	K	F	P	NK



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, Telp. (024) 76433969, Fax. (024) 76433969 KOTA SEMARANG

**NO. JEMBATAN**

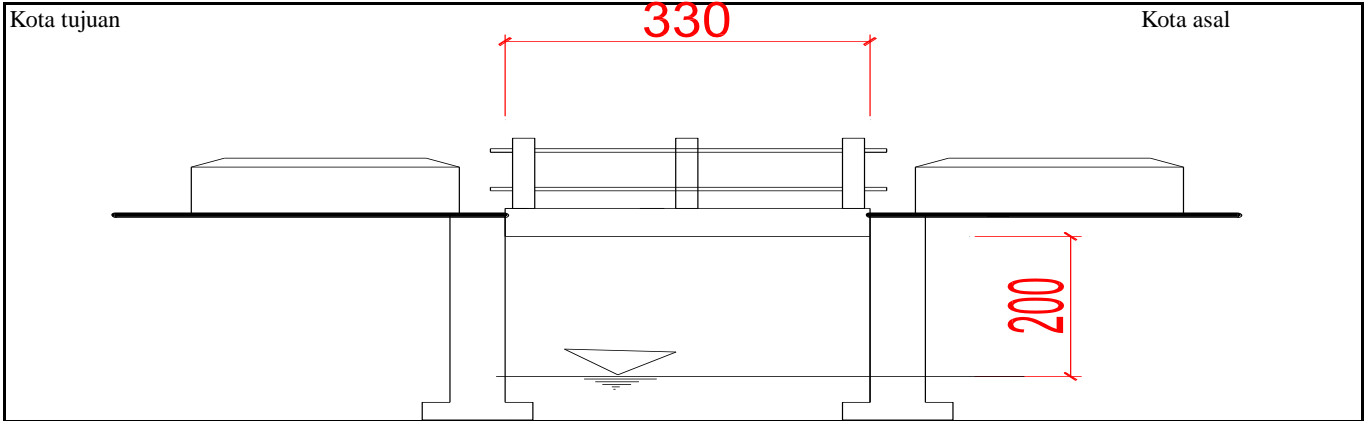
: 

KT	3	3	0	7	4	0	6	1	0	1	2	0	4	2	0	0	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

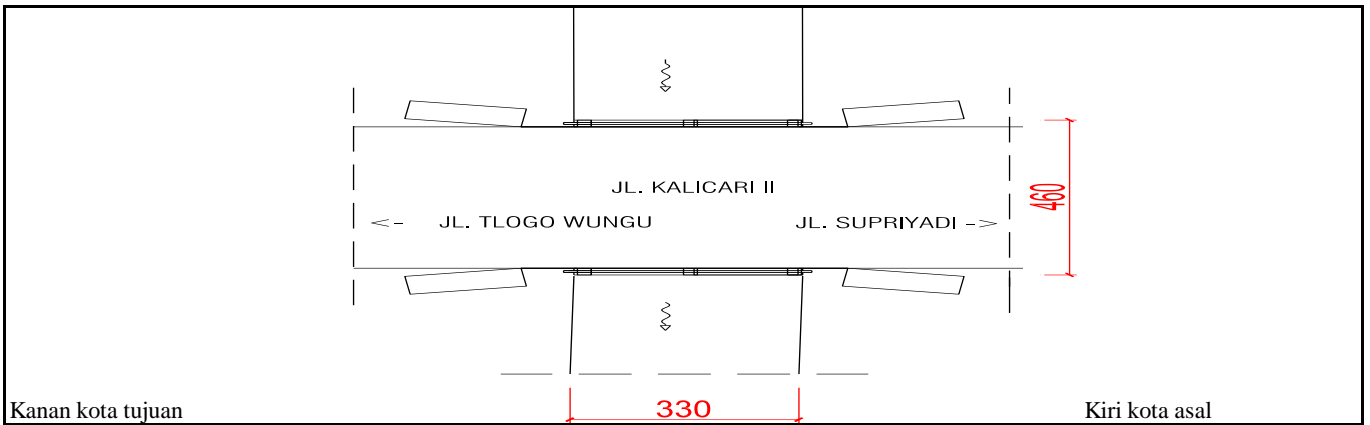
**NAMA JEMBATAN**

: KALICARI II

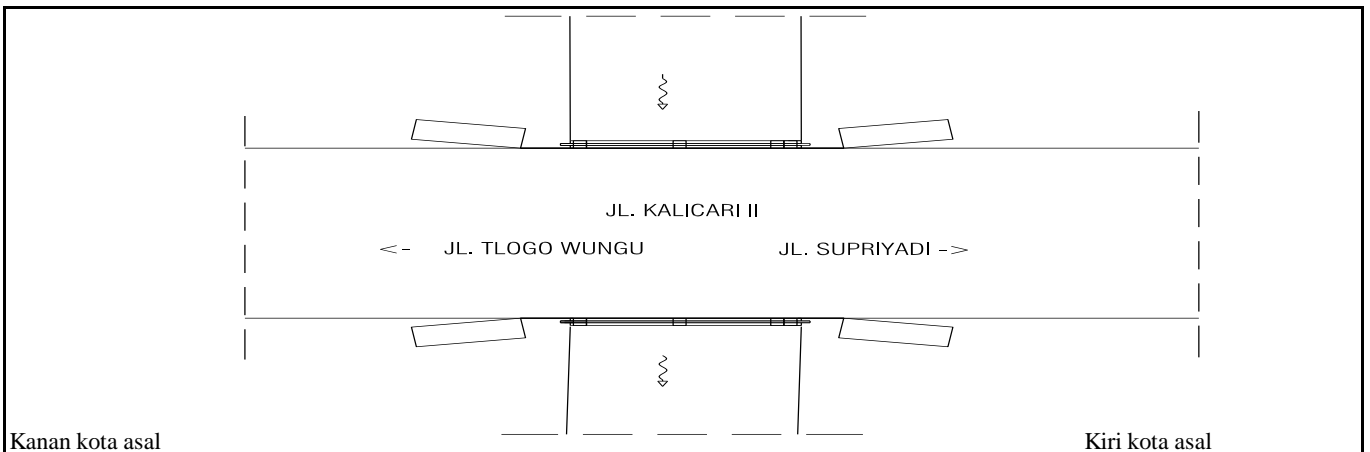
**POTONGAN MEMANJANG**



**TAMPAK ATAS**



**SITUASI**





**PEMERINTAH KOTA SEMARANG  
DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG



**TAMPAK MEMANJANG**



**TAMPAK MEMANJANG**



**TAMPAK MELINTANG**



**TAMPAK MELINTANG**

NOMOR JEMBATAN	NAMA JEMBATAN	LOKASI ( Km )	PANJANG ( M )
KT.33.074.06.1012.042.001	KALICARI II	0+380	3,30





**PEMERINTAH KOTA SEMARANG  
DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG



**JALAN BERLUBANG PADA LANTAI JEMBATAN**



**ALIRAN SUNGAI PERLU PEMBERSIHAN DARI  
DEBRIS**



**TIANG SANDARAN KEROPOS**



**PONDASI JEMBATAN TERGERUS**

NOMOR JEMBATAN	NAMA JEMBATAN	LOKASI (Km)	PANJANG (M)
KT.33.074.06.1012.042.001	KALICARI II	0+380	3,30