



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS PEKERJAAN UMUM

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

FORM INVENTARISASI JEMBATAN
Ruas Jalan
KOLAM RETENSI

NO JEMBATAN : NS.33.074.04.00001.002

NAMA JEMBATAN : KOLAM RETENSI 3

TAHUN ANGGARAN : 2024



LAPORAN PEMERIKSAAN INVENTARISASI JEMBATAN

No. Jembatan Ruas Jalan Kabupaten dan Kota

NS	3	3	0	7	4	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nama Jembatan	KOLAM RETENSI 3				Propinsi / Kabupaten / Kota Semarang	
Lokasi Jembatan	Koordinat Awal :	-6,9632650	LS	110,4512828	BT	Dari (Kota Asal/Km.No1) : SMG
	Koordinat Akhir :	-6,9632650	LS	110,4512828	BT	Km. (Jarak dari kota asal) : 0+070
Tanggal Pemeriksaan 19/03/2024	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 31/03/2024	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/pekerjaan 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		2000	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	:	1	m
2 Tinggi muka air banjir terhadap elevasi perletakan jembatan	:	-	m
3 Tinggi muka air banjir terhadap elevasi terbawah bangunan atas jembatan	:	0,8	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

KODE-KODE PEMERIKSAAN INVENTARISASI JEMBATAN

Tipe Lintasan		JN (jalan)	SL (sungai lurus)	SM (sungai meander)	SB (sungai berjaln)	S/T (selat atau teluk)	KA (Kereta Api)	L (lain-lain)				
A. TBA (Tipe Bangunan Atas)		B. BHN (Bahan)			C1. SBA (Sifat Bangunan Atas)		C2. Keterangan Detail		D. TF (Tipe Fondasi)		E. KJP (Kepala Jembatan/Pilar)	
B	gorong-gorong persegi	K	Kayu	P	Permanen	A	Australia	CA	Cakar Ayam	A	Cap (Kepala tiang)	
Y	gorong-gorong pipa	S	Pasangan bata	S	Semi Permanen	T	Australia (Sementara)	LS	Langsung	B	Dinding penuh	
A	gorong-gorong pelengkung	M	Pasangan batu	W	Darurat	B	Belanda (tipe baru)	TP	Tiang Pancang	K	Kepala jembatan khusus	
T	gantung	G	Bronjong dan sejenisnya	X	Tidak ada struktur	D	Belanda (tipe lama)	PB	Tiang Bor			
C	Jembatan Gantungan / Beruji Kabel (Cable Stayed)	H	Pasangan batu kosong	M	Bergerak	I	Indonesia	TU	Tiang Ulir			
G	gelagar	D	Beton tak bertulang	F	Apung	J	Jepang	SU	Sumuran	Pilar		
M	gelagar komposit	T	Beton bertulang			R	Austria	LL	Lain-lain	C	Cap (kepala tiang)	
O	Gelagar Boks	P	Beton pratekan			E	Spanyol			P	Dinding penuh	
Q	Gelagar tipe U	B	Baja			U	Callender Hamilton (UK/Inggris)	PILON		S	Satu kolom	
L	balok pelengkung	U	Pelat baja gelombang			W	Acrow/Bailey	A	Tipe A	D	Dua kolom	
E	pelengkung	Y	Komposit Baja - beton					D	Tipe Diamond	T	Tiga atau lebih kolom	
D	Flat Slab	J	Alumunium					H	Tipe H	L	Lain-lain	
V	Voided Slab	E	Neoprene / karet					I	Tipe Tunggal / I	V	Tipe V	
R	rangka	F	Teflon					Y	Tipe Y	Tiang Sandaran		
P	Pelat	V	PVC					V	Tipe V terbuka	TB	tiang beton sandaran baja	
F	ferry	N	geotextile					W	Tipe Double I	BB	tiang baja sandaran baja	
K	lintasan kereta api	O	Tanah biasa/lempung atau timbunan							DB	dinding bagian bawah + sandaran baja	
W	lintasan basah	A	Aspal							DD	Sandaran/Median beton bertulang	
U	lain-lain	R	kerikil/pasir							KK	tiang kayu sandaran kayu	
		W	Macadam									
		X	Bahan asli									
		L	Lain-lain									

Catatan :
*Asal produksi jembatan,
apabila diketahui pasti, dari
pemeriksaan detail dapat
dituliskan atau diganti dengan
sifat apabila tidak pasti*



LAPORAN PEMERIKSAAN INVENTARISASI JEMBATAN

Sistem Manajemen Jembatan

Nama Jembatan : **KOLAM RETENSI 3**

Tipe Lintasan (pilih JN, SL, SM, SB, S/T, KA, L.)	JN	SL	SM	SB	S/T	KA	L	Jumlah Bentang :	1	Panjang Total (m) :	7,50	Bentang Terpanjang (m) :	7,50
---	----	----	----	----	-----	----	---	------------------	---	---------------------	------	--------------------------	------

Bangunan Atas (2.400)																																																															
No. Bening	Panjang Bening (m)	Jumlah Gelagar	Sudut / skew (derajat)	Kelengkungan/radius (m)	Lebar Lantai Kend. (m)	Lebar Trotoar (m)	Tinggi Ruang Bebas (m)	Struktur Utama Bangunan Atas			Pilon (3.480)	Struktur Lantai (4.511)			Perkuatan Sistem Lantai (4.515)			Lapis Perkuatan Sistem Lantai (4.514)			Pengaman Pengguna Jalan (3.620)	Perletakan (3.610)			Sambungan / Stair muai (3.600)			Perengkapan Aerodinamik Jembatan (3.630)			Perkuatan Bangunan Atas (4.414, 4.425, 4.433, 4.446, 4.456, 4.464, 4.475, 4.495)			Perengkapan Umum (3.710)			Penerangan (3.720)			Utilitas (3.730)			Pengaman Struktur dan Lingkungan (3.740)			SMKS (Sistem Monitoring Kesehatan Jembatan (3.750)			Perengkapan Jembatan Gerak/moveable bridge (3.760)			Fasilitas Pemeriksaan Tetap (3.770)			Gorong-gorong (3.820, 3.830, 3.840)			Perkuatan Gorong - gorong (3.850)			Lintasan Basah (3.910, 3.920, 3.930)		
								TBA	BHN	SBA		TIPE	BHN	BHN	BHN	BHN	TBA	BHN	SBA	Kode (L4)		BHN	Kode (L4)	BHN	Kode (L4)	BHN	Kode (L4)	BHN	Kode (L4)	BHN	Kode (L4)	BHN	Kode (L4)	BHN	Kode (L4)	BHN	Kode (L4)	BHN	Kode (L4)	BHN	TBA	BHN	SBA	Kode (L4)	BHN	TBA	BHN	SBA															
1	7,50	3	-	-	4,6	0	-	G	T	P	-	-	T	T	T	T	T	B	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														

Catatan :
 Pengisian disesuaikan dengan kode elemen dan kode laporan inventarisasi
 L4 adalah elemen pada level 4
 (*) adalah jembatan tipe gelagar

Lebar Total Plat Lantai = = 4,6 m
 Bangunan Atas = 2 NILAI
 Lantai = 2 NILAI

No. Kepala Jembatan / Pilar	Bangunan Bawah (2.300)						Aliran Sungai (2.200)				Jalan Pendekat (2.100)								
	Fondasi (3.310)		Kepala Jembatan/Pilar (3.320)		Perkuatan Bangunan Bawah (4.326)		Tebing Sungai (4.211)	Bangunan Pengaman (3.220)			Perkerasan Jalan Pendekat (3.110)		Tanah Timbunan (3.120)		Struktur Penahan Tanah Jalan Pendekat (3.130)		Pengaman Lalu - Lintas (3.140)		
	TIPE	BHN	TIPE	BHN	Kode (L4)	BHN	BHN	Kode (L4)	BHN	Kode (L4)	BHN	Kode (L4)	BHN	Kode (L4)	BHN	Kode (L4)	BHN	Kode (L4)	BHN
Kepala Jbt. A1	LS	M	B	M	-	-	M	4.222	M	4.112	T	-	-	-	-	-	-	-	-
PILAR																			
Kepala Jbt. A.2	LS	M	B	M	-	-	M	4.222	M	4.111	D	-	-	-	-	-	-	-	
Catatan : Pengisian disesuaikan dengan kode elemen dan kode laporan inventarisasi L4 adalah elemen pada level 4 (*) adalah jembatan tipe gelagar										Bangunan Bawah = 2 NILAI				Pondasi = 2 NILAI					



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS PEKERJAAN UMUM

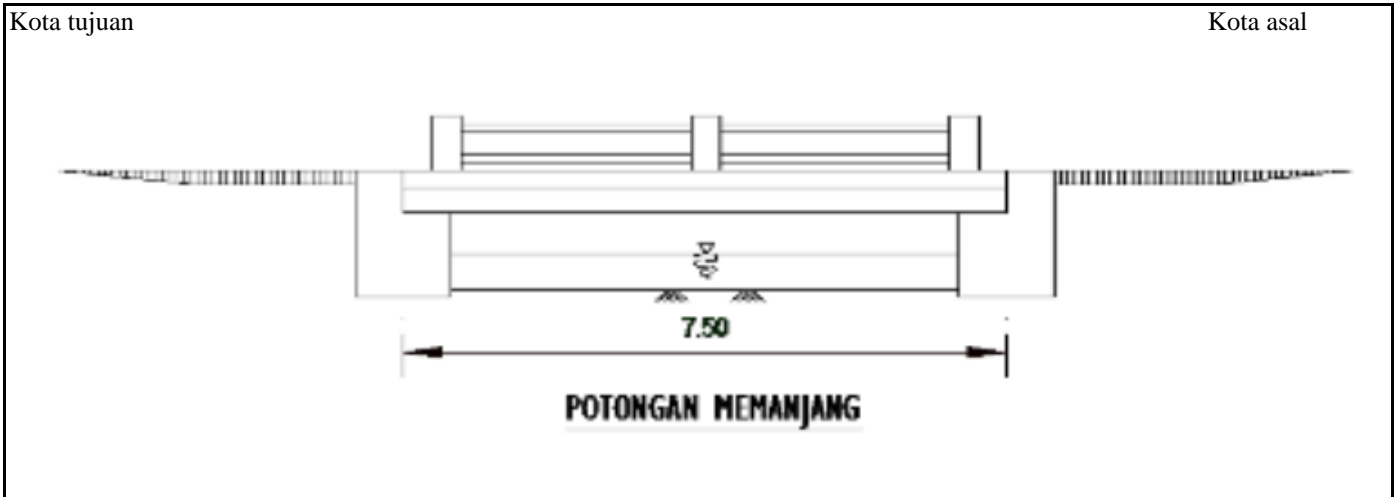
JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG

NO. JEMBATAN :

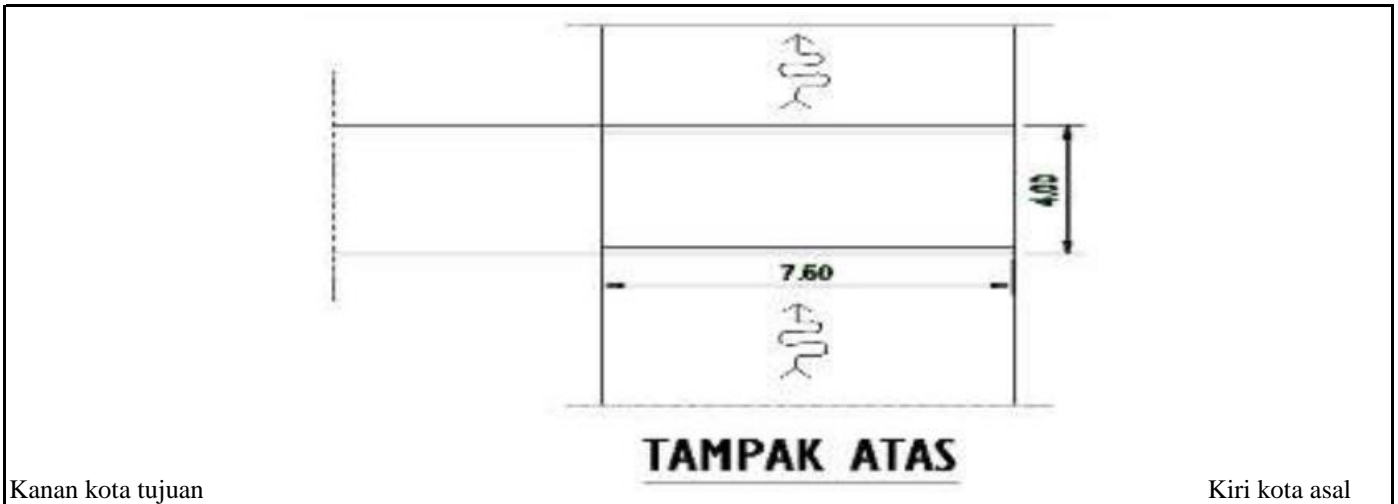
NS	3	3	0	7	4	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NAMA JEMBATAN : KOLAM RETENSI 3

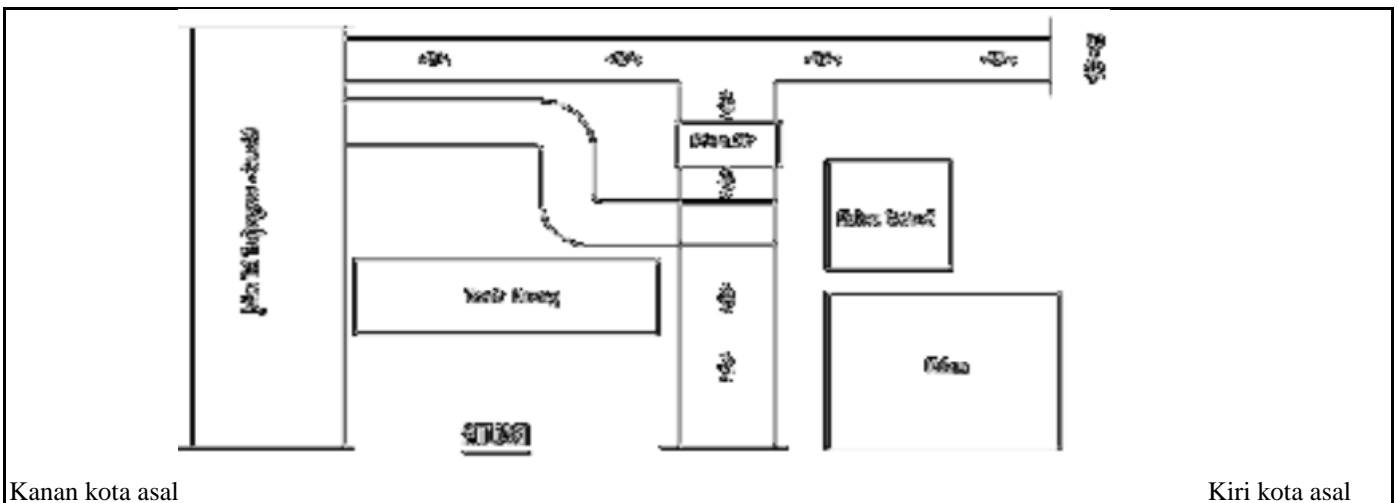
POTONGAN MEMANJANG



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)
NS.33.074.04.00001.002	KOLAM RETENSI 3	0+070	7,50



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS PEKERJAAN UMUM

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



SANDARAN HORIZONTAL BERKARAT



LANTAI JEMBATAN TERKELUPAS



KERONTOKAN BETON PADA TIANG SANDARAN



**PENUMPUKAN DEBRIS (SAMPAH) PADA
ALIRAN SUNGAI**

NOMOR JEMBATAN	NAMA JEMBATAN	LOKASI (Km)	PANJANG (M)
NS.33.074.04.00001.002	KOLAM RETENSI 3	0+070	7,50



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS PEKERJAAN UMUM**

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

**FORM DETAIL JEMBATAN
Ruas Jalan
KOLAM RETENSI**

NO JEMBATAN : NS.33.074.04.00001.002
NAMA JEMBATAN : KOLAM RETENSI 3
TAHUN ANGGARAN : 2024



LAPORAN PEMERIKSAAN DETAIL JEMBATAN

No. Jembatan Ruas Jalan Kabupaten dan Kota

NS	3	3	0	7	4	0	4	0	0	0	0	1	0	0	2
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nama Jembatan	KOLAM RETENSI 3				Propinsi / Kabupaten / Kota Semarang	
Lokasi Jembatan	Koordinat Awal :	-6,963265	LS	110,4512828	BT	Dari (Kota Asal/Km.No) : SMG
	Koordinat Akhir :	-6,963265	LS	110,4512828	BT	Km. (Jarak dari kota asal) : 0+070
Tanggal Pemeriksaan 19 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	
4.212	aliran air utama					Pengikisan di sepanjang aliran sungai (contraction scour)
4.211	tebing sungai					Pengikisan di sepanjang aliran sungai (contraction scour)
4.222	Pengaman Tebing Sungai					Pengikisan di sepanjang aliran sungai (contraction scour)
4.511	Struktur Lantai					Permukaan yang kasar/ berlubang (debonding, aus) atau retak
4.514	Lapis Permukaan Sistem Lantai					Permukaan yang kasar/ berlubang (debonding, aus) atau retak
4.621	Struktur Sandaran Raillings					Pecah atau hilangnya bahan (delaminasi, abrasi, aus)

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 31 March 2024	Oleh : WAHYU DWIS
--	----------------------

Elemen		Elemen		Elemen		Kerusakan		Lokasi		Level 5					Level 4												
Kode	Uraian Level 2 (pilihan)	Kode	Uraian Level 3 (pilihan)	Kode	Uraian (pilihan)	Kode	Uraian (pilihan)			Nilai Kondisi					Nilai Kondisi												
										A/P/B	X	Y	Z	S	R	K	F	P	NK	S	R	K	F	P	NK		
		3.630	Perlengkapan Aerodinamik Jembatan	4.631	Perlengkapan Aerodinamik Bangunan Atas																						
				4.632	Perlengkapan Aerodinamik Permukaan Kabel Jembatan																						
				4.633	Wind Barrier																						
2.700	Perlengkapan	3.710	Perlengkapan Umum	4.711	Perangkat Pengendali Lalu Lintas																						
				4.712	Penanda Jembatan																						
				4.713	Penunjang Perlengkapan																						
				4.714	Struktur Penutup Jembatan																						
				4.715	Pendukung sandaran / median																						
				4.721	Sistem penerangan																						
		3.720	Penerangan	4.721	Sistem penerangan																						
				4.722	Struktur Tiang Pengaman																						
				4.723	Penunjang Penerangan																						
		3.730	Utilitas	4.731	Utilitas Kabel Listrik																						
				4.732	Utilitas Pipa Air Minum																						
				4.733	Utilitas Kabel Telekomunikasi																						
				7.734	Utilitas Pipa Air Kotor																						
				4.735	Utilitas Pipa Pembawa Bahan Energi lainnya																						
				7.736	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 Biota 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	Perlengkapan 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 Savap																						
				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)																								

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

Elemen		Elemen		Elemen		Kerusakan		Lokasi		Level 5					Level 4									
Kode	Uraian Level 2 (pilihan)	Kode	Uraian Level 3 (pilihan)	Kode	Uraian (pilihan)	Kode	Uraian (pilihan)	Nilai Kondisi					Nilai Kondisi											
								A/P/B	X	Y	Z	S	R	K	F	P	NK	S	R	K	F	P	NK	
		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 :

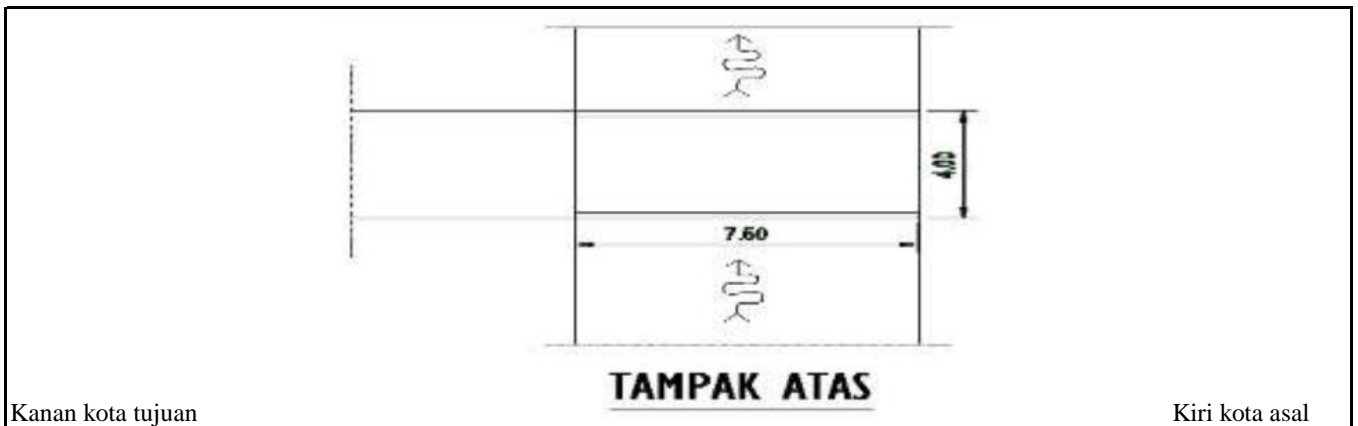
NS	3	3	0	7	4	0	4	0	0	0	0	1	0	0	2
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NAMA JEMBATAN : KOLAM RETENSI 3

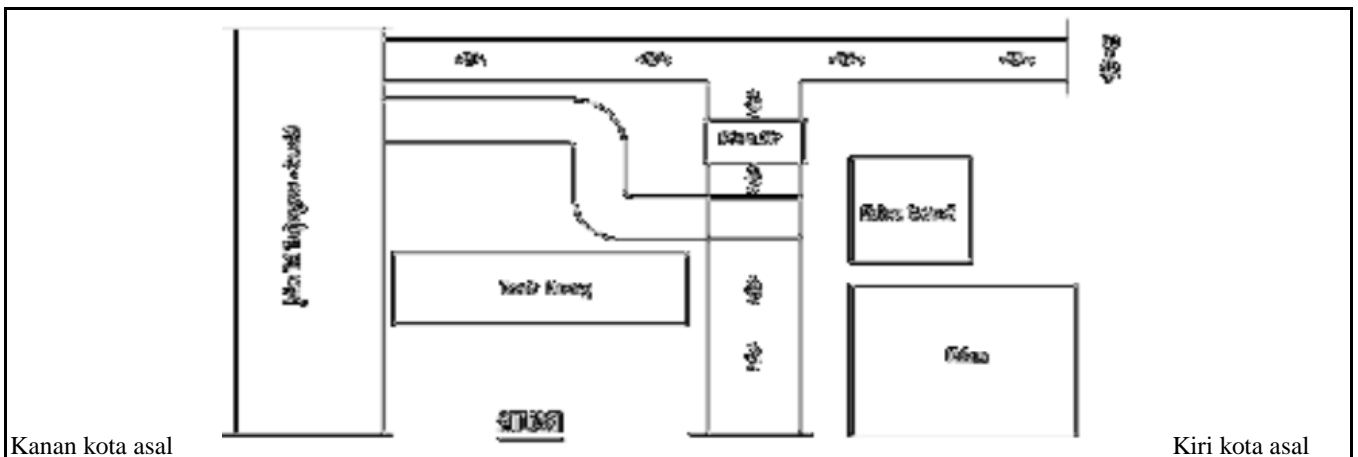
POTONGAN MEMANJANG



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)
NS.33.074.04.00001.002	KOLAM RETENSI 3	0+070	7,50



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS PEKERJAAN UMUM**

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



SANDARAN HORIZONTAL BERKARAT



LANTAI JEMBATAN TERKELUPAS



KERONTOKAN BETON PADA TIANG SANDARAN



**PENUMPUKAN DEBRIS (SAMPAH) PADA
ALIRAN SUNGAI**

NOMOR JEMBATAN	NAMA JEMBATAN	LOKASI (Km)	PANJANG (M)
NS.33.074.04.00001.002	KOLAM RETENSI 3	0+070	7,50