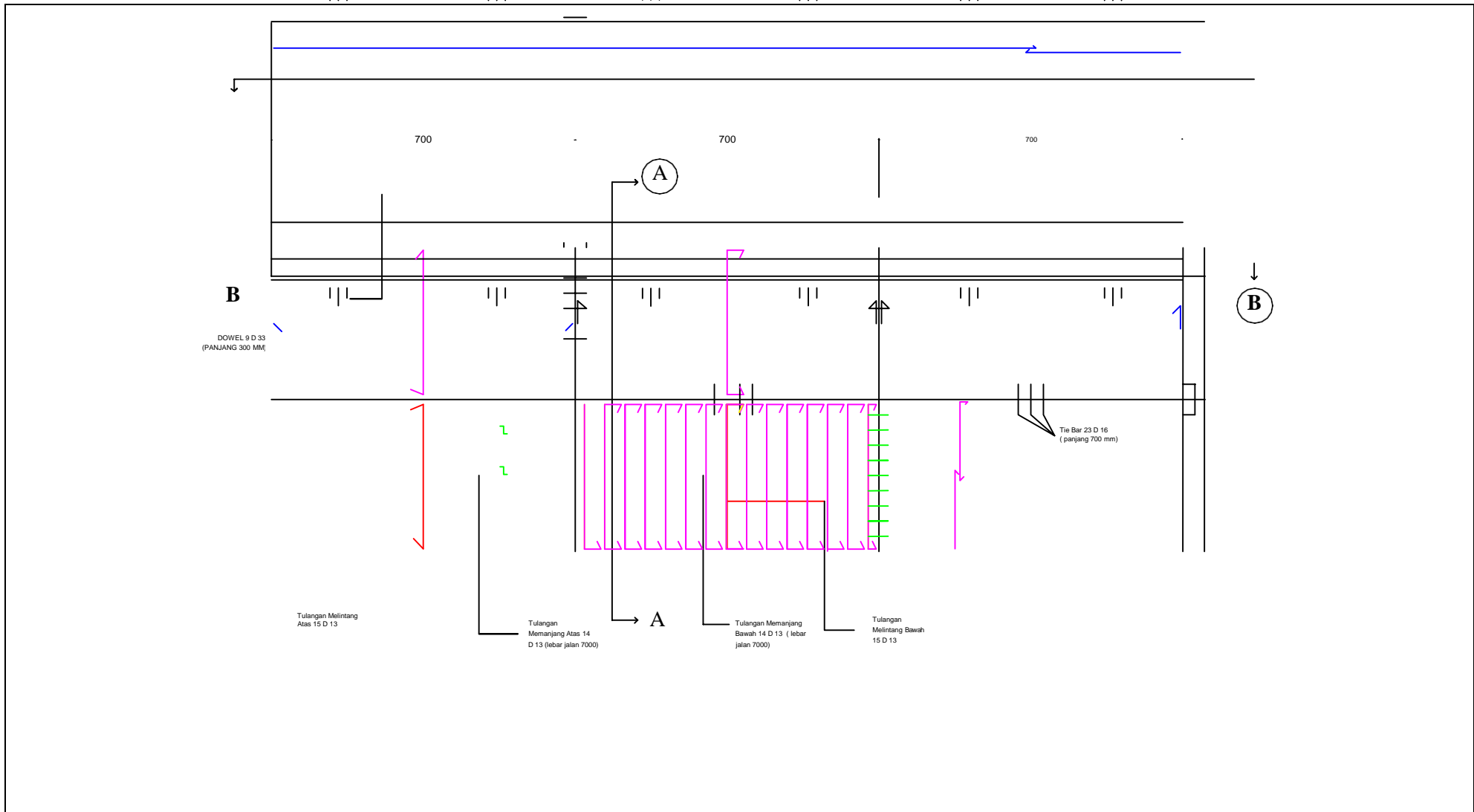
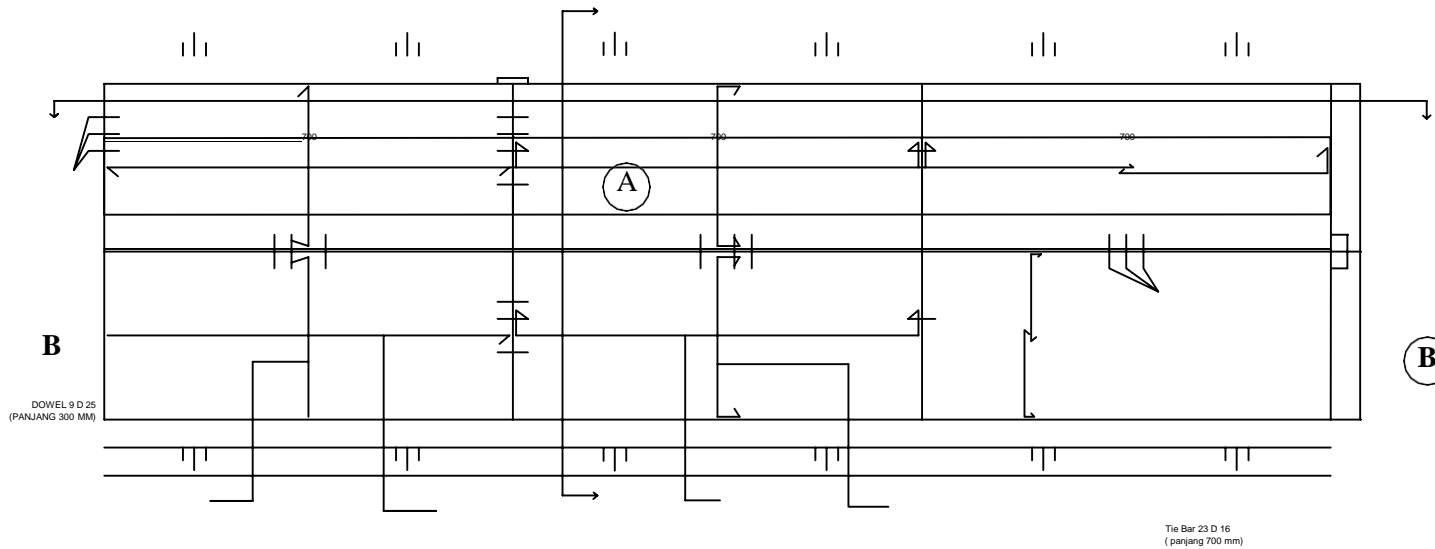


# LAMPIRAN



	FAKULTAS TEKNIK	TUGAS AKHIR	DOSEN PEMBIMBING	DIGAMBAR OLEH	GAMBAR
	JURUSAN TEKNIK SIPIL	PERENCANAAN PERKERASAN KAKU (RIGID PAVEMENT) JALAN BONANG - MORO DEMAK	DOSEN PEMBIMBING 1 Ir.H. RACHMAT MUDIYONO, MT., Ph.D	RIZKI CAHYANI (30201504234)	DETAIL TULANGAN PERKERASAN RIGID PAVEMENT
	UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG		DOSEN PEMBIMBING 2 Ir.H. DJOKO SUSILO Adhy, MT	SITI ISTIANAH (30201504263)	



Tulangan Melintang  
Atas 15 D 13

Tulangan  
Memanjang Atas 14  
D 13 (lebar jalan 7000)

A

Tulangan Memanjang  
Bawah 14 D 13 ( lebar  
jalan 7000)

Tulangan  
Melintang Bawah  
15 D 13



FAKULTAS TEKNIK

TUGAS AKHIR

DOSEN PEMBIMBING

DIGAMBAR OLEH

GAMBAR

JURUSAN TEKNIK SIPIL

PERENCANAAN  
PERKERASAN KAKU  
(RIGID PAVEMENT)  
JALAN BONANG - MORO  
DEMAK

DOSEN PEMBIMBING 1  
Ir.H. RACHMAT MUDIYONO,MT.,Ph.D

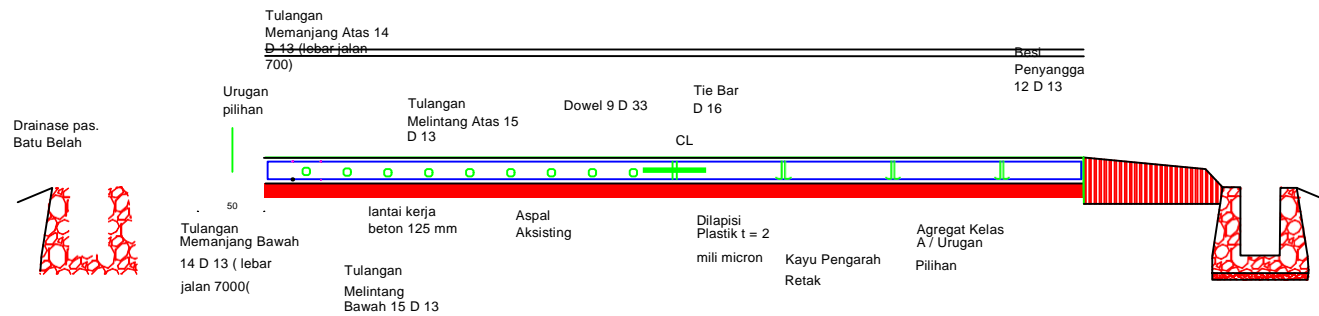
RIZKI CAHYANI  
(30201504234)

UNIVERSITAS ISLAM  
SULTAN AGUNG  
SEMARANG

DOSEN PEMBIMBING 2  
Ir.H. DJOKO SUSILO Adhy, MT

SITI ISTIANAH  
(30201504263)

DENAH TULANGAN  
PERKERASAN  
RIGID PAVEMENT



FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

UNIVERSITAS ISLAM  
SULTAN AGUNG  
SEMARANG

TUGAS AKHIR

PERENCANAAN  
PERKERASAN KAKU  
(RIGID PAVEMENT)  
JALAN BONANG - MORO  
DEMAK

DOSEN PEMBIMBING

DOSEN PEMBIMBING 1  
Ir.H. RACHMAT MUDIYONO, MT., Ph.D

DOSEN PEMBIMBING 2  
Ir.H. DJOKO SUSILO Adhy, MT

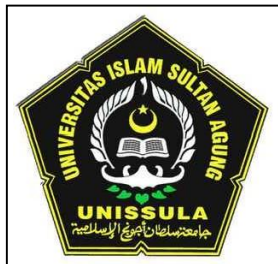
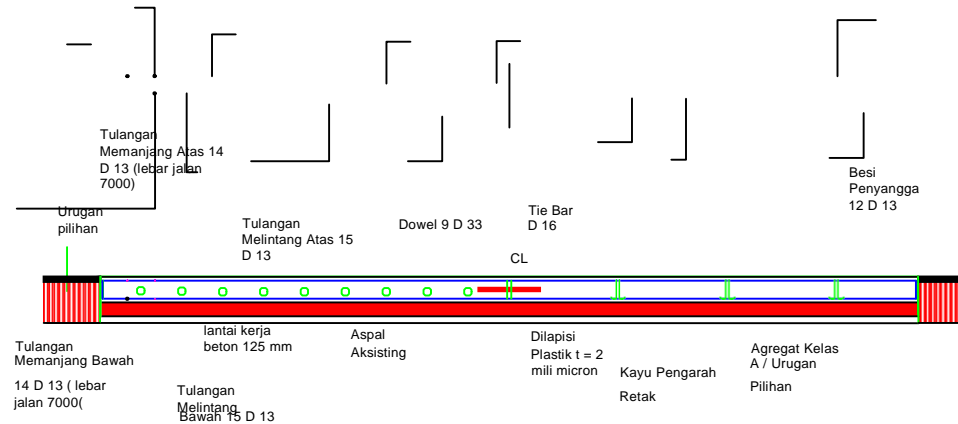
DIGAMBAR OLEH

RIZKI CAHYANI  
(30201504234)

SITI ISTIANAH  
(30201504263)

GAMBAR

POTONGAN  
MEMANJANG  
PERKERASAN  
RIGID PAVEMENT



FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

UNIVERSITAS ISLAM  
SULTAN AGUNG  
SEMARANG

TUGAS AKHIR

PERENCANAAN  
PERKERASAN KAKU  
(RIGID PAVEMENT)  
JALAN BONANG - MORO  
DEMAK

DOSEN PEMBIMBING

DOSEN PEMBIMBING 1  
Ir.H. RACHMAT MUDIYONO, MT., Ph.D

DOSEN PEMBIMBING 2  
Ir.H. DJOKO SUSILO Adhy, MT

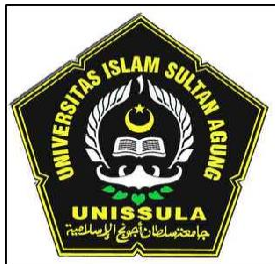
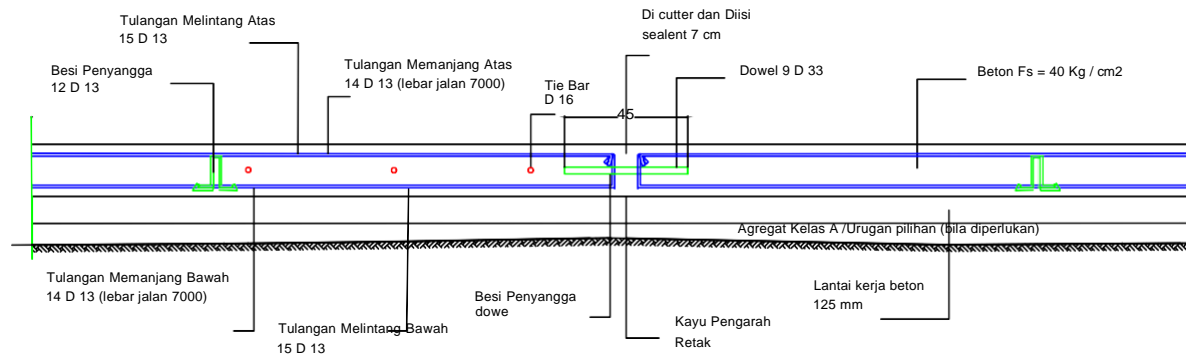
DIGAMBAR OLEH

RIZKI CAHYANI  
(30201504234)

SITI ISTIANAH  
(30201504263)

GAMBAR

POTONGAN  
MELINTANG  
PERKERASAN  
RIGID PAVEMENT



FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

UNIVERSITAS ISLAM  
SULTAN AGUNG  
SEMARANG

TUGAS AKHIR

PERENCANAAN  
PERKERASAN KAKU  
(RIGID PAVEMENT)  
JALAN BONANG - MORO  
DEMAK

DOSEN PEMBIMBING

DOSEN PEMBIMBING 1  
Ir.H. RACHMAT MUDIYONO,MT.,Ph.D

DOSEN PEMBIMBING 2  
Ir.H. DJOKO SUSILO Adhy, MT

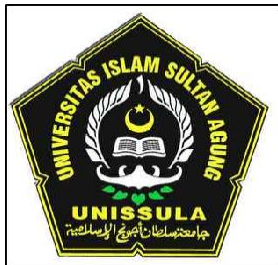
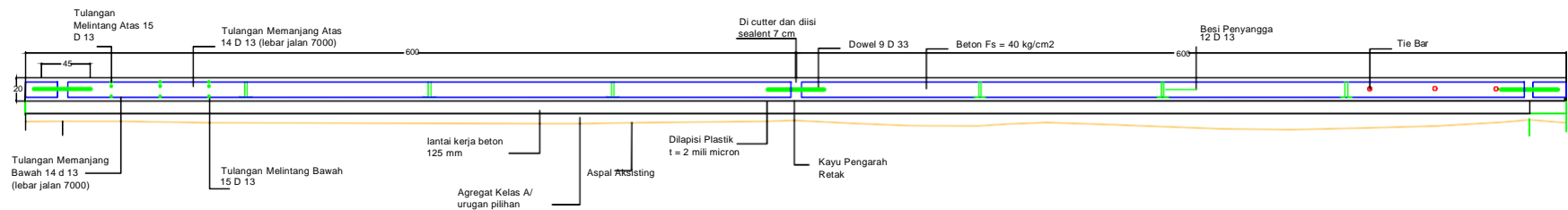
DIGAMBAR OLEH

RIZKI CAHYANI  
(30201504234)

SITI ISTIANAH  
(30201504263)

GAMBAR

DETAIL A  
PERKERASAN  
RIGID PAVEMENT



FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

UNIVERSITAS ISLAM  
SULTAN AGUNG  
SEMARANG

TUGAS AKHIR

PERENCANAAN  
PERKERASAN KAKU  
(RIGID PAVEMENT)  
JALAN BONANG - MORO  
DEMAK

DOSEN PEMBIMBING

DOSEN PEMBIMBING 1  
Ir.H. RACHMAT MUDIYONO, MT., Ph.D

DOSEN PEMBIMBING 2  
Ir.H. DJOKO SUSILO Adhy, MT

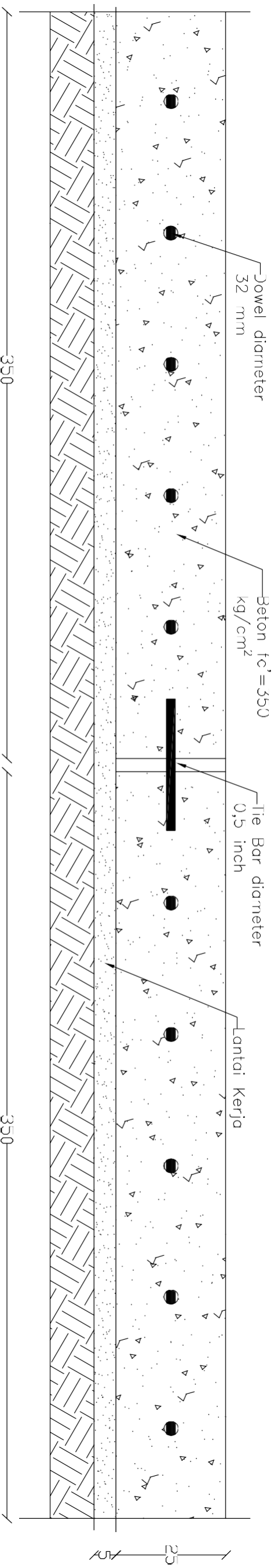
DIGAMBAR OLEH

RIZKI CAHYANI  
(30201504234)


SITI ISTIANAH  
(30201504263)

GAMBAR

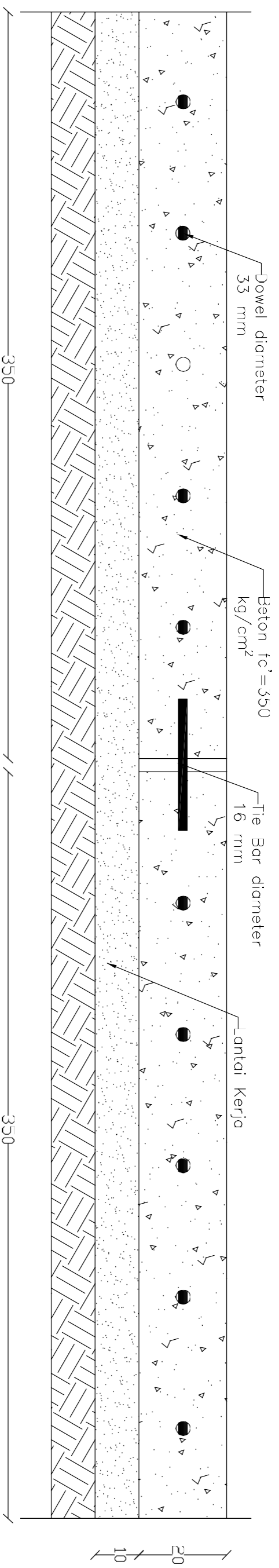
POTONGAN  
MEMANJANG  
PERKERASAN  
RIGID PAVEMENT




Potongan Melintang Perkerasan Jala Kaku  
 Skala Horizontal 1 : 200  
 Skala Vertikal 1 : 100

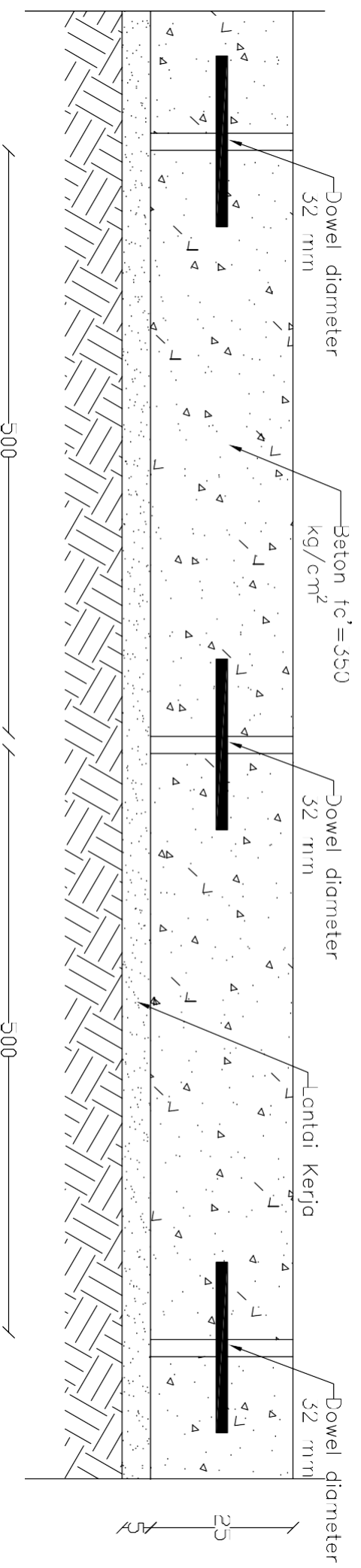
	<p>rusa Teknik Sipil          Fakultas Teknik          Universitas Sulta Ag ng          Semarang</p>	<p>Tugas Akhir          Perencanaan lang Perkerasan          Jala Kaku (Rigid pavement)          Studi Kasus Ruas Jala          Bonang—Morodernak Kecamatan          Bonang Kabupaten Demak</p>	<p>Dikerjakan Oleh:          Rizki Cahyani          5.02.015.04245          Siti Istia          5.02.015.04265</p>	<p>Dosen Pembimbing:          Mr. H. Rachmat          Mulyono, MT., Ph.D          Ir. H. Djoko Susilo          Adny, MT.</p>	<p>Keterangan          Potongan          Melintang          Perkerasan          Jala Kaku          Metode AASHTO</p>
---	--	---	--	--	--






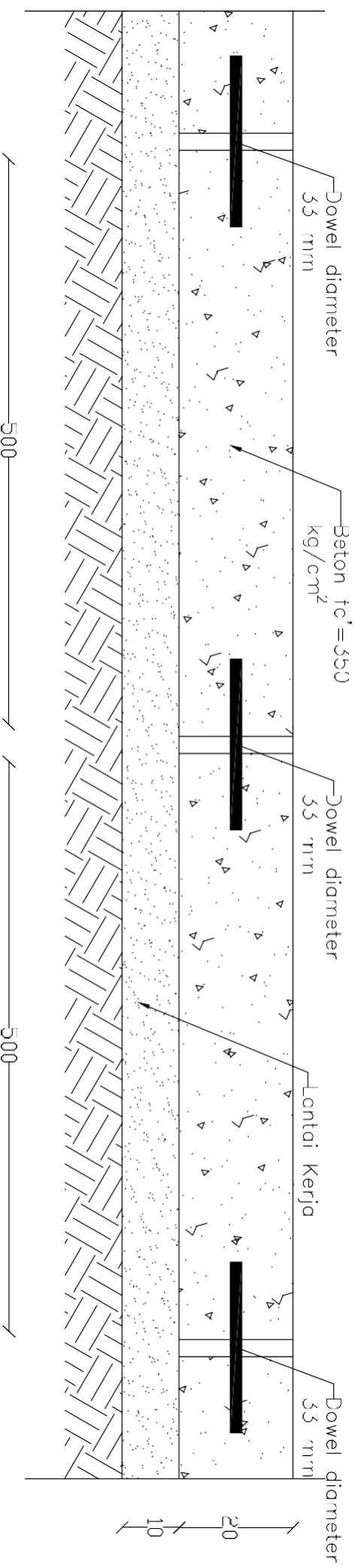
Potongan Melintang Perkerasan Jala Kaku  
 Skala Horizontal 1 : 200  
 Skala Vertikal 1 : 100

	<p>rusa Teknik Sipil          Fakultas Teknik          Universitas Sulta Ag ng          Semarang</p>	<p>Tugas Akhir          Perencanaan lang Perkerasan          Jala Kaku (Rigid pavement)          Studi Kasus Ruas Jalan          Bonang—Morodemak Kecamatan          Bonang Kabupaten Demak</p>	<p>Dikerjakan Oleh:          Rizki Cahyani          5.02.015.04245          Siti Istia          5.02.015.04265</p>	<p>Dosen Pembimbing:          Ilr. H. Rachmat          Mulyono, MT., Ph.D          Ir. H. Djoko Susilo          Adny, MT.</p>	<p>Keterangan          Potongan          Melintang          Perkerasan          Jala Kaku          Metode Bina          Marga</p>
---	--	---	--	---	---




Potongan Memanjang Perkerasan Jala Kaku  
 Skala Horizontal 1 : 200  
 Skala Vertikal 1 : 100

	<p>rusa Teknik Sipil          Fakultas Teknik          Universitas Sulta Ag ng          Semarang</p>	<p>Tugas Akhir          Perencanaan lang Perkerasan          Jala Kaku (Rigid pavement)          Studi Kasus Ruas Jalan          Bonang—Morodemak Kecamatan          Bonang Kabupaten Demak</p>	<p>Dikerjakan Oleh:          Rizki Cahyani          5.02.015.04245          Siti Istia          5.02.015.04265</p>	<p>Dosen Pembimbing:          Ir. H. Rachmat          Mulyono, MT., Ph.D          Ir. H. Djoko Susilo          Adny, MT.</p>	<p>Keterangan          Potongan Memanjang Perkerasan Jala Kaku Metode AASHTO</p>
---	--	---	--	--	--



Potongan Memanjang Perkerasan Jala Kaku  
 Skala Horizontal 1 : 500  
 Skala Vertikal 1 : 100

	<p>rusa Teknik Sipil          Fakultas Teknik          Universitas Sulta Ag ng          Semarang</p>	<p>Tugas Akhir          Perencanaan lang Perkerasan          Jala Kaku (Rigid pavement)          Studi Kasus Ruas Jalan          Bonang—Morodemak Kecamatan          Bonang Kabupaten Demak</p>	<p>Dikerjakan Oleh:          Rizki Cahyani          5.02.015.04245          Siti Istia          5.02.015.04265</p>	<p>Dosen Pembimbing:          Iir. H. Rachmat          Mulyono, MT., Ph.D          Ir. H. Djoko Susilo          Adny, MT.</p>	<p>Keterangan          Potongan          Memanjang          Perkerasan          Jala Kaku          Metode Bina          Marga</p>
---	--	---	--	---	---

# TA 4243-4263 Perancangan Ulang Perkerasan Jalan Kaku

*by* Ta 4243-4263 Perancangan Ulang Perkerasan Jalan Ka

---

**Submission date:** 25-Aug-2019 02:23AM (UTC+0800)

**Submission ID:** 1162991983

**File name:** TA\_4243-4263\_Perancangan\_Ulang\_Perkerasan\_Jalan\_Kaku.pdf (2.3M)

**Word count:** 16779

**Character count:** 104420

# TA 4243-4263 Perancangan Ulang Perkerasan Jalan Kaku

## ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

14%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://sipil.studentjournal.ub.ac.id">sipil.studentjournal.ub.ac.id</a> Internet Source	4%
2	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	4%
3	<a href="http://eprints.umm.ac.id">eprints.umm.ac.id</a> Internet Source	3%
4	Submitted to Higher Education Commission Pakistan Student Paper	2%
5	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	2%
6	<a href="http://edoc.site">edoc.site</a> Internet Source	2%

Exclude quotes On

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On