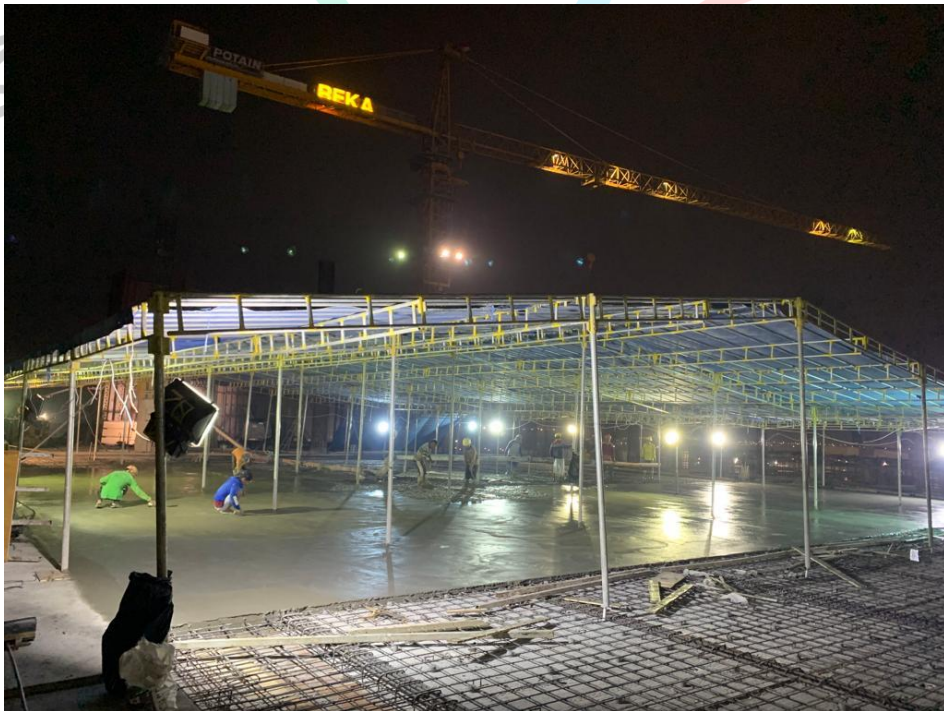
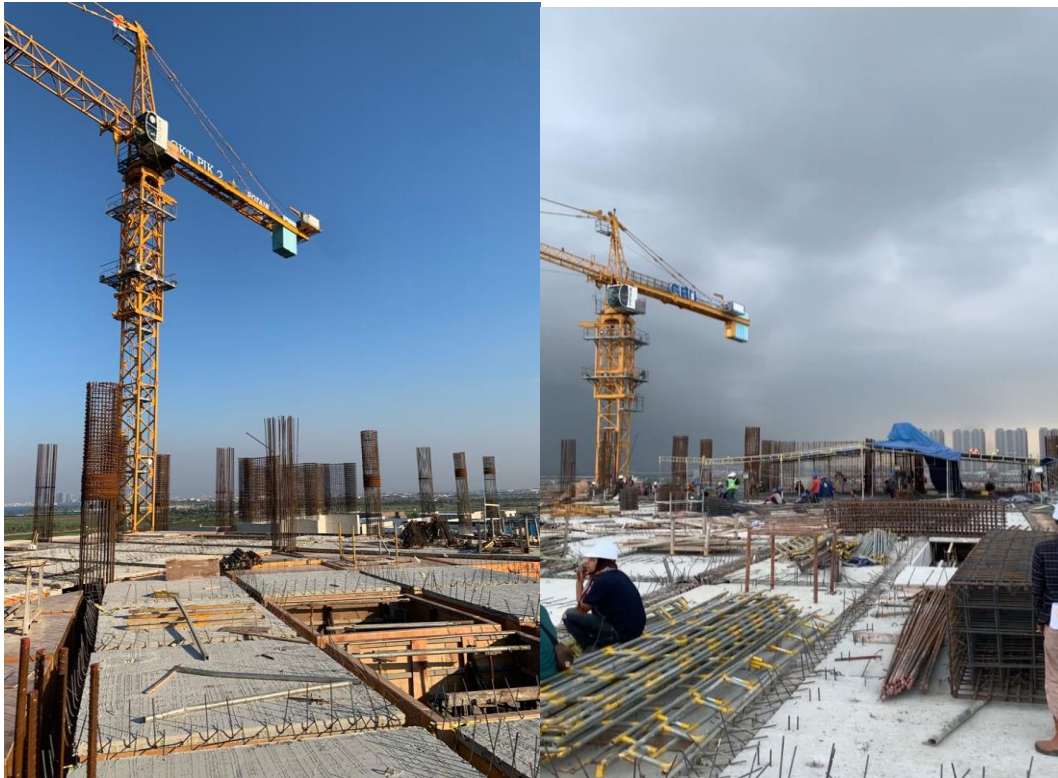


LAMPIRAN A : FOTO KEGIATAN KP







LAMPIRAN B : FORMULIR

	FORMULIR PENGAJUAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-01 0301-0301-0301
---	---	--


Identitas Mahasiswa

Nama Mahasiswa : TAUHIID Ghazali Arya Putra
 NIM : 2020 091033 Tahun Akademik : 2022/2023
 Program Studi : Teknik Sipil
 Materi/Judul KP : Judul Materi kp menyusul setelah observasi lapangan pada Proyek Gereja Kemah Tabernakel PIK 2


Identitas Instansi/Perusahaan

Instansi/Perusahaan : P.T. Rekagunatek Persada
 Nama Pejabat : Robert
 Jabatan : Project Manager
 Alamat KP : PIK 2
 Telepon/email : 0822 5870 8810
 Masa Kerja Praktek :
 Mulai dari : 3 Juli sampai dengan : 22 Agustus
 Dosen Pembimbing Kerja Praktek : Dr. Tri Nugraha Alikesuma (Diisi oleh Kaprodi)

Tgl: 04/07/2023
Yang mengajukan,


 (Tauhid Ghazali Arya P.)

Tgl: 04/07/2023
Mengetahui,
Dosen Pembimbing KP,


 (Tri Nugraha Ali Kesuma)

Tgl: 04/07/2023
Menyetujui,
Kepala Program Studi,


 Ir. Fatika Riris P. STMT



FORMULIR PENGAJUAN KERJA PROFESI

SPT-I/03/SOP-27/F-01


Identitas Mahasiswa

Nama Mahasiswa : Muhammad Rafli
NIM : 2020091026 Tahun Akademik : 2020/2023
Program Studi : Teknik Sipil
Materi/Judul KP : Jasa Observasi Proyek terlebih dahulu


Identitas Instansi/Perusahaan

Instansi/Perusahaan : PT. Reagunafek Persada
Nama Pejabat : Robert
Jabatan : Project Manager
Alamat KP : PIK 2
Telepon/email : 082258708810
Masa Kerja Praktek :
Mulai dari : 3 Juli sampai dengan : Agustus
Dosen Pembimbing Kerja Praktek : Dr. Tri Nugraha Adikesuma (Diisi oleh Kaprodi)

Tgl:
Yang mengajukan,


(Muhammad Rafli)

Tgl:
Mengetahui,
Dosen Pembimbing KP,


(Dr. Tri Nugraha Adikesuma)

Tgl: 04/07/2023
Menyetujui,
Kepala Program Studi,


(Ir. Pratika Riris PSTMT)



Tanggal : 5 Juli 2023
Nomor : 06/EKS-TSP/UPJ/07.23
Lampiran : 2 (dua)
Perihal : Permohonan Kerja Profesi

Kepada Yth
Bapak David Robert Hasibun
Project Manager Proyek Gereja PIK 2
PT. Rekagunatek Persada

Sehubungan dengan kegiatan kerja profesi mahasiswa tingkat tiga program Studi Teknik Sipil Universitas Pembangunan Jaya pada Juli 2023 – Agustus 2023 dengan tujuan untuk memberikan wawasan dan pengetahuan lapangan bagi mahasiswa kami dalam lingkungan kerja di dunia konstruksi.

Oleh karena itu, Kami bermaksud untuk mengajukan dua mahasiswa Kami untuk mendapatkan kesempatan mengikuti kegiatan kerja profesi pada Proyek Gereja PIK 2. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

No.	Nama	NIM	No. Hp	Email
1.	Tauhid Ghazali Arya Putra	2020091033	081289409271	tauhid.ghazaliarya@student.upj.ac.id
2.	Muhamad Rafli	2020091026	082260021310	muhamad.rafli@student.upj.ac.id

Apabila ada hal yang ingin dikonfirmasi, mohon kiranya dapat menghubungi Bapak Dr. Tri Nugraha Adi Kesuma S.T, M.T (081802114887) selaku dosen pembimbing kerja profesi mahasiswa tersebut.

Demikian yang dapat Kami sampaikan, besar harapan mahasiswa Kami dapat memperoleh kesempatan untuk mengikuti praktek kerja profesi tersebut. Atas perhatiannya Kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,
Kepala Program Studi Teknik Sipil
Universitas Pembangunan Jaya


Dr. Pratika Riris Putrianti, S.T., M.T
NIP. 08.0120.004

Catatan : Mohon maaf apabila terdapat kesalahan dalam penulisan Nama dan Gelar
Tembusan : Dekan FTD Universitas Pembangunan Jaya

Universitas Pembangunan Jaya
Jl. Cendrawasih Raya, Blok B7/P, Bintaro Jaya, Sawah Baru, Ciputat, Tangerang Selatan, 15413
Phone: 021.745 5555 | Fax: 021.298 615 25 (Marketing) | Fax.: 021.298 615 45 (Rektorat) | Website: www.upj.ac.id

	FORMULIR PENERIMAAN KERJA PROFESI	SPT-1/03/SOP-27/F-02

Nama Instansi : Pt. Rekagunatek Persada
 Nomor Identitas Instansi *) : _____
 Alamat : Jl. Gading Serpong boulevard, Rajawali Barat, Kelapa Dua, Tangerang Selatan
 Bersedia menjadi tempat pelaksanaan kerja profesi untuk
 Nama Mahasiswa : Tauhid Ghazali Arya Rutra
 Nomor Induk Mahasiswa : 2020 091033
 Program Studi : Teknik Sipil

Pelaksanaan Kerja Profesi dijadwalkan sebagai berikut:
 Tanggal Mulai : 3 Juli 2023
 Tanggal Selesai : 22 Agustus 2023
 Total Jam Kerja **) : 420 Jam
 Bagian/Divisi : SPV Pre cast / Pelaksana Precast
 Uraian Pekerjaan ***) : Pengawasan bahan pekerjaan beam precast dan HS precast

Nama Pembimbing Kerja : Mukti Fajar R. S.T
 Kontak Pembimbing Kerja : HP : 0822 - 5870 - 8810
 Email : Mukhtofar.wf@gmail.com

Demikian informasi ini diberikan sesuai perihal di atas untuk digunakan sebaik-baiknya.

Tgl: 25 Juli 2023
 Mengetahui,
 Pembimbing Kerja

Mukti Fajar R. S.T
 (.....)

Tgl: 25 Juli 2023
 Menyetujui,
 Bagian SDM/Human Resources/

Pupat Ngaindra, S.T.
 (.....)

*) Instansi KP wajib berbadan hukum, dibuktikan dengan dokumen resmi antara lain tetapi tidak terbatas pada Akta Perusahaan, SIUP dan NPWP; dan bukan milik keluarga inti dari mahasiswa yang melakukan KP
 **) Jumlah jam kerja KP minimal 400 jam kerja
 ***) Bisa dituliskan dalam lembar terpisah apabila tempat tidak mencukupi



FORMULIR PENERIMAAN KERJA PROFESI

SPT-I/03/SOP-27/F-02

No. Rekaman

Nama Instansi : PT. Rekognatek Persada
Nomor Identitas Instansi *) : _____
Alamat : Jl. Gading Serpong boulevard, Kawasan Barat,
Kelapa Dua, Tangerang Selatan
Bersedia menjadi tempat pelaksanaan kerja profesi untuk
Nama Mahasiswa : ~~Rafiq~~ Muhamad Rafiq
Nomor Induk Mahasiswa : 2020091026
Program Studi : Teknik SIPA
Pelaksanaan Kerja Profesi dijadwalkan sebagai berikut:
Tanggal Mulai : 3 Juli 2023
Tanggal Selesai : 22 Agustus 2023
Total Jam Kerja **) : 420 Jam
Bagian/Divisi : SPV Procsst 1
Uraian Pekerjaan ***) : _____

Nama Pembimbing Kerja : Mukti Fajar P. S.T.
Kontak Pembimbing Kerja : HP : 0822-5870-8810
Email : _____

Demikian informasi ini diberikan sesuai perihal di atas untuk digunakan sebaik-baiknya.

Tgl:
Mengetahui,
Pembimbing Kerja

(Mukti Fajar P. S.T.)

Tgl:
Menyetujui,
Bagian SDM/Human Resources/
Personalia

(RUPUT AYUNINGTYAH F.T.)

*) Instansi KP wajib berbadan hukum, dibuktikan dengan dokumen resmi antara lain tetapi tidak terbatas pada Akta Perusahaan, SIUP dan NPWP; dan bukan milik keluarga inti dari mahasiswa yang melakukan KP

**) Jumlah jam kerja KP minimal 400 jam kerja

***) Bisa dituliskan dalam lembar terpisah apabila tempat tidak mencukupi



PT. REKAGUNATEK PERSADA
RUKO FLUORITE FR NO. 28 GADING SERPONG TANGERANG
TELP. (021) 5422 0450 (HUNTING), FAX. (021) 5422 0454
e-mail : marketing@rekagunatek.com



Tangerang, 7 Juli 2023

Nomor : 193/GKT/EXT/RKG/VII/2023
Lampiran : - berkas

Kepada Yth,

Ketua Program Studi Teknik Sipil
Universitas Pembangunan Jaya

Di Tempat

Up : Ir. Pratika Riris Putrianti, S.T, M.T

Perihal : **Persetujuan Kerja Praktik**

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat No. 06/EKS/TSP/UPJ/07.23 tanggal 5 Juli 2023 perihal Permohonan Kerja Praktik untuk mahasiswa dibawah ini :

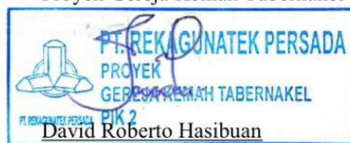
No	Nama Mahasiswa	NIM
1	Tuahid Ghazali Arya Putra	2020091033
2	Muhamad Rafli	2020091026

Dengan ini kami informasikan bahwa permohonan tersebut **DISETUJUI/DIJINKAN**. Kegiatan kerja praktik dimulai pada 10 Juli 2023.


Untuk pelaksanaan pekerjaan kerja praktik di lapangan, diminta untuk membawa Alat Pelindung Diri (APD) masing-masing ke proyek.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.









Hormat kami,
PT. Rekagunatek Persada
Proyek Gereja Kemah Tabernakel



David Roberto Hasibuan
Project Manager

	FORMULIR BIMBINGAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-04

Nama Mahasiswa : Tauhid Ghazali Arya P
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil, 2020091033
 Nama Instansi/Perusahaan : PT. Rekagunatek Persada
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quality Control
 Tanggal Pelaksanaan KP : 3 Juli 2023 s.d.
 Nama Dosen Pembimbing KP : Pr. Tri Nugraha Adi Kesuma ST. MT

No.	Tanggal	Materi	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing KP
1	6 Juli 2023	Konsultasi Pembesian		
2	17 Juli 2023	Konsultasi Precast dengan pembanding konstruksi konvensional		
3	27 September 2023	Konsultasi Laporan KP		
4	10 Oktober 2023	Konsultasi Laporan KP		

*** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dan 1 (satu) lembar*

Tgl:
 Dosen Pembimbing KP,

 (Tri Nugraha Adi Kesuma)



FORMULIR BIMBINGAN KERJA PROFESI

SPT-I/03/SOP-27/F-04

No. Revisi

Nama Mahasiswa : Muhammad RAEI
Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2020091026
Nama Instansi/Perusahaan : Pt. Rekognatek Persewa
Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quality Control
Tanggal Pelaksanaan KP : 2 July 2023 s.d. 22 Agustus 2023
Nama Dosen Pembimbing KP : Dr. Tri Nugraha Adi Kesuma S.T.M.T

No.	Tanggal	Materi	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing KP
1	6 Juli 2023	Konsultasi pembesihan		
2	17 Juli 2023	Konsultasi Percast dengan Pembimbing konstruksi Konvensional		
3	27 September 2023	Konsultasi Laporan KP		
4	10 Oktober 2023	Konsultasi Laporan KP		

** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tgl:
Dosen Pembimbing KP,

(Tri Nugraha Adi Kesuma)



FORMULIR RENCANA TINDAK LANJUT
PEMANTAUAN KERJA PROFESI

SPT-I/03/SOP-27/F-05


Nama Mahasiswa : Tauhid Ghazali Arya Putra
Nomor Induk Mahasiswa : 2020091033
Instansi : PT. Rekagunatek Pasada
Program Studi : Teknik Sipil
Bagian/Divisi : SPV Precast
Uraian Pekerjaan : _____

Hasil Pemantauan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) Kerja Profesi :		
1	CPMK 1	: Mahasiswa mampu memahami lingkungan proyek
2	CPMK 2	: Mahasiswa mampu memahami struktur organisasi, gambar kerja, dokumen, schedule dan prosedur
3	CPMK 3	: Mahasiswa mampu memahami material dan alat yang digunakan pada proyek konstruksi
4	CPMK 4	: Mahasiswa mampu memahami pembesian penulangan balok dan plat lantai
5	Dst	: Mahasiswa mampu mempelajari proses pengecoran
Catatan Tambahan		: Sikap kerja ...


Tgl:
Pembimbing Kerja,


(Mukti Fajar R, ST)

Tgl:
Dosen Pembimbing KP,


(Dr. Tri Nugraha Ali Kesuma)

Tgl:
Mengetahui,
Kepala Program Studi,


(Dr. Tri Nugraha Ali Kesuma)



FORMULIR RENCANA TINDAK LANJUT
PEMANTAUAN KERJA PROFESI

SPT-1/03/SOP-27/F-05

No. Revisi: 1

Nama Mahasiswa : Muhammad Ruffi
Nomor Induk Mahasiswa :
Instansi : Teknik Sipil
Program Studi : PT. Pengangkutan Persudat
Bagian/Divisi : Teknik Sipil
Uraian Pekerjaan : SPV Precast

Hasil Pemantauan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) Kerja Profesi :	
1 CPMK 1	: Mahasiswa mampu memahami lingkungan proyek
2 CPMK 2	: Mahasiswa mampu memahami struktur organisasi dan budaya kerja dokumen semua proses
3 CPMK 3	: Mahasiswa mampu menyiapkan material & alat yang digunakan pada proyek
4 CPMK 4	: Mahasiswa mampu memahami pembebasan, penempatan, balok dan plat deck
5 Dst	: Mahasiswa mampu menggambar & mengkonstruksi perencanaan
Catatan Tambahan	: Sikap kerja ...

Tgl:
Pembimbing Kerja,


(Mukti Fawar P.S.T.)

Tgl:
Dosen Pembimbing KP,

(Retri Nugroho Adikusuma)

Tgl:
Mengetahui,
Kepala Program Studi,

(Retri Nugroho Adikusuma)

	KERANGKA ACUAN KERJA PROFESI	SPT-1/03/SOP-27/F-01

Dwi minggu ke	Rencana Kerja
I	Pengertian lingkungan proyek
II	Mempelajari struktur organisasi, Gambar kerja, dokumen, schedule dan prosedur
III	Mempelajari material dan alat yang digunakan pada proyek konstruksi
IV	Mempelajari dan menguasai pembesian, pemulangan, Balok dan Plat lantai
V	Mempelajari dan menguasai proses pengecatan
VI	Mengajari data data yang dibutuhkan dalam penyusunan laporan kerja

*baris dapat ditambahkan sesuai dengan lama pelaksanaan KP.

Kerangka acuan ini telah ditelaah, dipahami dan disetujui oleh mahasiswa, Dosen Pembimbing KP dan Pembimbing Kerja. Kerangka Acuan ini akan menjadi acuan dalam pelaksanaan KP sesuai dengan tenggat waktu yang telah ditetapkan. Perubahan terhadap Kerangka Acuan harus sepengetahuan dan disetujui oleh Dosen Pembimbing KP dan Pembimbing Kerja.

Tanggal:
Mahasiswa,

Tanggal:
Dosen Pembimbing KP


Tanggal:
Pembimbing Kerja,



Tauhid Charali Anja Putra



Dr. Tri Nugraha



MUKTI Fajar R., S.T



KERANGKA ACUAN KERJA PROFESI

SPT-I/03/SOP-27/F-01

No. Rekam

Dwi minggu ke:	Rencana Kerja
I	Pembatalan Urutan Kerja
II	Membatalan Struktur Organisasi, Gambar Kerja, & Dokumen Teknis & Prosedur
III	Membatalan Material & alat yang digunakan dalam proyek konstruksi
IV	Membatalan & Mengawasi Pelaksanaan, Penilaian, Bukti & Pict & Log
V	Membatalan & Mengawasi Proses Penyerahan
VI	Membatalan data yang dibutuhkan dalam penyusunan laporan kerja

*baris dapat ditambahkan sesuai dengan lama pelaksanaan KP.

Kerangka acuan ini telah ditelaah, dipahami dan disetujui oleh mahasiswa, Dosen Pembimbing KP dan Pembimbing Kerja. Kerangka Acuan ini akan menjadi acuan dalam pelaksanaan KP sesuai dengan tenggat waktu yang telah ditetapkan. Perubahan terhadap Kerangka Acuan harus sepengetahuan dan disetujui oleh Dosen Pembimbing KP dan Pembimbing Kerja.

Tanggal:
Mahasiswa,

Tanggal:
Dosen Pembimbing KP

Tanggal:
Pembimbing Kerja,

Muhammad Rafli

Dr. Tvi Nugraha Abi Kesuma

Multi Ponor R. S.T
(nama terkilap)



KERANGKA ACUAN KERJA PROFESI

SPT-1/03/SOP-27/F-01

DATA UMUM PRAKTIKAN

Nama Mahasiswa : Tauhid Ghazali Anya Putra
Program Studi/NIM : Teknik sipil / 2020091033
Tanggal Pelaksanaan KP : 03 Juli 2023 s.d.
No. Telpon/Email : 0812 8940 9271 / tauhid.ghazali:arya@student.upj.ac.id

DATA UMUM PEMBIMBING KP

Nama Dosen Pembimbing : Dr. Tri Nugraha Adi Kesuma
No. Telpon/Email : 0818 0211 4887 / tri.nugraha@upj.ac.id

INSTANSI/PERUSAHAAN

Instansi/Perusahaan : Pt. Rekasunatek Persada
Nama Pembimbing Kerja : Mukti Fajar R. S.T
No. Telpon/Email : 0822 5870 8810 / Mukti.fajar.MFR@gmail.com

Topik/Tema KP/Jenis Pekerjaan	<u>Balok Dan Plat deck Metode Precast Pada Proyek Pembangunan Gereja Kemah Tabernakel Plk 2</u>
Deskripsi Singkat	<u>Saat kerja Profesi Di Proyek pembangunan gereja kemah Tabernakel (SFT) Plk 2</u>
Praktikan bertugas sebagai	<u>Pengawas dan Quality Control, Angkutan pembebanan Balok dan Plat deck</u>
Kompetensi Umum Mahasiswa	<u>Mahasiswa mendapat pengalaman kerja di lapangan dengan dibekali ilmu saat di kampus sehingga pengalaman tersebut digunakan dengan baik di dunia kerja ke depannya.</u>
Tujuan Umum Kerja Profesi	<u>Mengetahui gambaran nyata secara langsung dunia proyek sesungguhnya seperti struktur organisasi proyek, manajemen proyek, gambar kerja dan pelaksanaan konstruksi</u>
Tujuan Khusus Kerja Profesi	<u>Praktikan mengawasi, mempelajari dan memahami: pengawasan konstruksi Balok dan Plat deck metode precast pada proyek pembangunan Gereja Kemah Tabernakel Plk 2</u>
Hasil Akhir Yang diharapkan	<u>kerja dibidang struktur, memahami gambar kerja proyek, metode pengawasan metode pekerjaan, struktur organisasi, laporan kerja Profesi Balok dan Plat deck</u>

Garis Besar Rencana Kerja (Setiap 2 minggu)*

Copyright ©2017 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved | +62-21-7455555



KERANGKA ACUAN KERJA PROFESI

SPT-1/03/SOP-27/F-01

No. Revisi: _____

DATA UMUM PRAKTIKAN

Nama Mahasiswa : Muhammad Rafly
 Program Studi/NIM : teknik sipil / 202001026
 Tanggal Pelaksanaan KP : 3 Juli 2023 s.d. _____
 No. Telpn/Email : 082260021310 / Muhammad.Rafly.309@upj.ac.id

DATA UMUM PEMBIMBING KP


Nama Dosen Pembimbing : Dr. Tri Nugraha Adi Kesuma
 No. Telpn/Email : 081802111882 / _____

INSTANSI/PERUSAHAAN

Instansi/Perusahaan : PT. Prakognatek Persada
 Nama Pembimbing Kerja : Mukti Fozar E. S. F
 No. Telpn/Email : 0822 58208816 / _____

Topik/Tema KP/Jenis Pekerjaan	<u>Metode Precast Pylon Project</u>
Deskripsi Singkat Saat KP berlangsung	<u>Boleh & Plat Deck Gerbang kemah Lobernaga</u>
Kompetensi Umum Mahasiswa	<u>Praktikan mendapatkan tugas dari Pembimbing Proyek Pengawasan & Pemeriksaan Pemasangan, plat lantai dan Precast</u>
Tujuan Umum Kerja Profesi	<u>Dengan Bekas Ilmu yang dipelajari di UPJ. Praktikan dapat menjalankan tugas sesuai arahan dari Pembimbing lapangan.</u>
Tujuan Khusus Kerja Profesi	<u>Mengenal ilmu yang di ajarkan kuliah, secara teori digabung dengan kepraktisan di lapangan SPT Struktur Organisasi Proyek, Manajemen Proyek, Gantt Chart & Pita Gantt dan Struktur.</u>
Hasil Akhir Yang diharapkan	<u>Praktikan mampu memahami & melaksanakan pekerjaan konstruksi pada proyek Gerbang kemah Lobernaga Pil 2</u>

Garis Besar Rencana Kerja (Setiap 2 minggu)*

	LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-03

Nama Mahasiswa : Tauhid Ghazali Arya Putra
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2020091033
 Nama Instansi/Perusahaan : PT. Reka Gunatek Persada
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : SPU Precast
 Tanggal Pelaksanaan KP : 3 Juli 2023 s.d. 22 Agustus 2023

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
1	3-7-23	INDUCTION keselamatan kerja, pengetahuan lapangan proyek GPR	
2	4-7-23	Pengawasan Pembesian plat lantai 6 GFR PIR 2	
3	5-7-23	Quality control pembesian balok dan Dlat lantai 6 zone 4 & 5	
4	6-7-23	Quality control pembesian balok dan Dlat lantai 6 zone 4 & 5	
5	7-7-23	Mengawasi uji slump, Mengawasi pengecoran balok & plat # 6	
6	8-7-23	Mengawasi kesiapan lahan lantai 7 zone 1	
7	10-7-23	Pengawasan Instalasi Beam precast & HS precast lt 7 zone 1	
8	11-7-23	Quality control Beam & HS precast yang sudah dipasang lt. 7	
9	12-7-23	Quality control pembesian Balok & Plat lantai 6 zone 6 & 7	
10	13-7-23	Quality control pembesian Balok & Plat lantai 6 zone 6 & 7	
11	14-7-23	Mengawasi kesiapan lahan lantai 7 zone 2	
12	15-7-23	Mengawasi pemasangan Beam precast lantai 7 zone 2	

** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tanggal: 22 Agustus 2023

Pembimbing Kerja,


 (Mukti Fajar R, ST)



LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI

SPT-I/03/SOP-27/F-03

Nama Mahasiswa : Tawhid Ghazali Arya Putra
Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2020091033
Nama Instansi/Perusahaan : Pt. Prakunatek Persada
Unit/Bagian/Seksi tempat KP : SPV Precast
Tanggal Pelaksanaan KP : 3 Juli 2023 s.d. 22 Agustus 2023

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
13	17-7-23	Mengikuti uji kuat tekan Beton	
14	18-7-23	Mengawasi pengecoran lantai 6 zona 6	
15	19-7-23	Mengawasi Pekerjaan Armerian lantai 7 zone 3	
16	20-7-23	Quality control Pembesian lantai 7 zone 3	
17	21-7-23	Quality control Pembesian lantai 7 zone 2 dan 3	
18	22-7-23	Instalasi Balok Precast lantai 7 zone 2	
19	24-7-23	Mengawasi pemasangan Pembesian kolom lantai 7 zone 2 A	
20	25-7-23	Mengawasi Instalasi Half slab precast lantai 7 zone 2C	
21	26-7-23	Mengawasi Pekerjaan Pembesian Plat lantai 7 zone 2C	
22	27-7-23	Mengawasi Instalasi Half slab precast lantai 7 zone 1A	
23	28-7-23	Mengawasi instalasi Half slab precast lantai 7 zone 1B	
24	29-7-23	Quality control Pembesian lantai 7 zone 2C	

** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tanggal: 22 Agustus 2023

Pembimbing Kerja,


MUKTI FAJAR R, ST



LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI

SPT-1/03/SOP-27/F-03

Nama Mahasiswa : TAUHID GHAZALI ARYA PUTRA
Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2020091033
Nama Instansi/Perusahaan : Pt. Rekunatex Persada
Unit/Bagian/Seksi tempat KP : SPU Precast
Tanggal Pelaksanaan KP : 3 Juli 2023 s.d. 22 Agustus 2023


No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
25	31-7-23	Mengawasi pembesian lantai 7 zona 1	
26	1-8-23	Mengawasi pekerjaan dan pembesian lantai 7 zona 1	
27	2-8-23	Quality control pembesian lantai 7 zona 1	
28	3-8-23	Mengawasi pengecoran lantai 7 zona 1	
29	4-8-23	Mengawasi pekerjaan pembesian lantai 7 zona 7	
30	5-8-23	Mengawasi pekerjaan pembesian zona 6 & 7 lantai 7	
31	7-8-23	Mengawasi pekerjaan persiapan lahan lantai 8 zona 2 (manan)	
32	8-8-23	Quality control pembesian lantai 7 zona 6 dan 7	
33	9-8-23	Mengawasi pekerjaan pekerjaan pembesian lantai 7 zona 2 dan Materi	
34	10-8-23	Quality control pembesian lantai 7 zona 2 dan mengawasi cast 7 zone 2	
35	11-8-23	Mengawasi pemasangan fanga precast lantai 1 - 3	
36	12-8-23	Mengawasi pematir precast dan cek level zona 3B lantai 7	

** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tanggal: 22 Agustus 2023

Pembimbing Kerja,


(Mukti Fajar R, ST)

	LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI	SPT-1/03/SOP-27/F-03


Nama Mahasiswa : Tauhid Ghazali Arya Putra
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2020091033
 Nama Instansi/Perusahaan : Pt. Rokagunalek Persada
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : SPU Precast
 Tanggal Pelaksanaan KP : 3 Juli 2023 s.d. 22 Agustus 2023

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
37	14-8-23	pengawasan pekerjaan bekisting zona 4 & 5 lt. 7 cek pemantapan	
38	15-8-23	menawasi pekerjaan perancah lt 8 untuk pasang HS precast	
39	16-8-23	mengawasi pengecoran lantai 7 zona 3	
40	17-8-23	Mapping Half slab precast zona 5 lantai 7	
41	18-8-23	pengawasan pekerjaan balok precast lantai 7	
42	19-8-23	quality control half slab precast lantai 7 yang sudah dipasang	
43	21-8-23	pengawasan pemasangan half slab precast lantai 8 zona 1	
44	22-8-23	pengurusan administrasi kerja Profesi Hari terakhir.	
45			
46			
47			
48			

** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tanggal: 22 Agustus 2023

Pembimbing Kerja,


 (Mukti Fajar R, S.T)



LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI

SPT-1/03/SOP-27/F-03

No. Rekam

Nama Mahasiswa : Muhammad Rafli
Program Studi/NIM : 2020091026 Teknik Sipil / 2020091026
Nama Instansi/Perusahaan : PT Rekanan Persada
Unit/Bagian/Seksi tempat KP : SPV Precast
Tanggal Pelaksanaan KP : 3 Juli 2023 s.d 22 Agustus 2023

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
1	3-7-2023	Induction Keselamatan Kerja, Pengenalan Lapangan Praktek 64r	
2	4-7-2023	Pengawasan Pembesian Plat Lt.6 BKT Dik 2	
3	5-7-2023	QC Pembesian balok dan Plat Lt.6 Zona 465	
4	6-7-2023	QC Pembesian balok & Plat Lt.6 Zona 465	
5	7-7-2023	Mengawasi Uji Slump, Pengaliran balok & PLAT 4.6	
6	8-7-2023	Mengawasi kesiapan lahan Lt.7 Zona 1	
7	10-7-2023	Pengawasan Instalasi Beton Precast & HS Precast Lt.7 Zona 1	
8	11-7-2023	QC Beton & HS precast yg sudah di Pasang Lt.7	
9	12-7-2023	QC Pembesian Balok & Plat lantai 6 Zona 667	
10	13-7-2023	QC Pembesian balok & plat lantai 6 Zona 667	
11	14-7-2023	Mengawasi kesiapan lahan Lt.7 Zona 2	
12	15-7-2023	Mengawasi Pemasangan Beton Precast Lt.7 Zona 2	

** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tanggal: 22 - Agustus - 2023

Pembimbing Kerja,

(Mukti Farid R. Sit)



LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI

SPT-1/03/SOP-27/F-03

No. Revisi


Nama Mahasiswa : Muhammad Rafli
Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2020091026
Nama Instansi/Perusahaan : PT. Rekaunata Persada
Unit/Bagian/Seksi tempat KP : SPU Precast
Tanggal Pelaksanaan KP : 3 Juli 2023 s.d. 22 Agustus 2023

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
13	17-7-2023	Mengikuti Ujian tekm Beton.	
14	18-7-2023	Mengawasi Penyusunan Lt. 6 Zona 6	
15	19-7-2023	Mengawasi Pekerjaan Pembesian Lt. 7 Zona 3	
16	20-7-2023	QC Pembesian Lt. 7 Zona 3	
17	21-7-2023	QC Pembesian Lt. 7 Zona 3 & 4	
18	22-7-2023	Instalasi balok Precast Lt. 7 Zone 2 & 3	
19	24-7-2023	Mengawasi Pelaksanaan Pembesian kolom Lt. 7 Zone 2A	
20	25-7-2023	Mengawasi Instalasi Halpa slab Precast Lt. 7 zone 2C	
21	26-7-2023	Mengawasi Pekerjaan Pembesian Plat Lt. 7 Zone 2C	
22	27-7-2023	Mengawasi Halpa slab Precast Lt. 7 Zone 1A	
23	28-7-2023	Mengawasi Instalasi Halpa slab Precast Lt. 7 Zone 1B	
24	29-7-2023	QC Pembesian Lt. 7 Zone 2C	

** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tanggal: 22 - Agustus - 2023

Pembimbing Kerja,

( M. Rafli)



LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI

SPT-1/03/SOP-27/F-03

No. Revisi

Nama Mahasiswa : Muhammad Rafli
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2020091026
 Nama Instansi/Perusahaan : PT Pengembang Persada
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : SD Precast
 Tanggal Pelaksanaan KP : 3 Juli 2023 sd 22 Agustus 2023

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
25	31-7-2023	Mengawasi Pembesian Lt 7 zona 1	
26	1-8-2023	Mengawasi Pekerjaan Pembesian Lt 7 zona 1	
27	2-8-2023	QC Pembesian Lt 7 zona 1	
28	2-8-2023	Mengawasi Pembesian Lt 7 zona 1	
29	4-8-2023	Mengawasi Pembesian Lt 7 zona 1	
30	5-8-2023	Mengawasi Pekerjaan Pembesian zona 6 & 7 Lt 7	
31	7-8-2023	Mengawasi Pekerjaan Pengisian Lantai Lt 7 zona 2	
32	8-8-2023	Mengawasi Pekerjaan Pembesian Lt 7 zona 6 & 7	
33	9-8-2023	Mengawasi Pekerjaan Lt 7 zona 2 & cor Lt 7 zona 2	
34	10-8-2023	QC Control Pembesian Lt 7 zona 2 & cor Lt 7 zona 2	
35	11-8-2023	Mengawasi Pekerjaan Lantai Precast Lt 1-3	
36	12-8-2023	Mengawasi Peluncuran Precast dan Lantai Lt 7	

* jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tanggal: 22 - Agustus - 2023

Pembimbing Kerja,


(Muki Redwan R. S.T)



LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI

SPT-I/03/SOP-27/F-03

No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Muhammad Rafli
Program Studi/NIM : 2020091026 Teknik Sipil / 2020091026
Nama Instansi/Perusahaan : PT. Rekognatek Persada
Unit/Bagian/Seksi tempat KP : SPU Precast
Tanggal Pelaksanaan KP : 2 Juli 2023 s.d. 22 Agustus 2023

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
37.	14-8-2023	Pengawasan Pekerjaan betonisasi UES Lt. 2 & Cea Perkerasan	
38.	15-8-2023	Mengawasi Pekerjaan Perancah Lt. 0 & Pemasang HS Precast	
39.	16-8-2023	Mengawasi Pekerjaan Perancah Lt. 7 zona 3	
40.	17-8-2023	Mapping Hoki Slab Precast Zona 5 Lt. 7	
41.	18-8-2023	Pengawasan Pekerjaan balok precast Lt. 7	
42.	19-8-2023	QC Hoki Slab Precast Lt. 7 yg sudah terpasang	
43.	20-8-2023	Pengawasan Pemasangan Hoki Slab Precast Lt. 8 Zona 2	
44.	22-8-2023	Pengawasan Administrasi Kerja Profesi Hari terakhir	

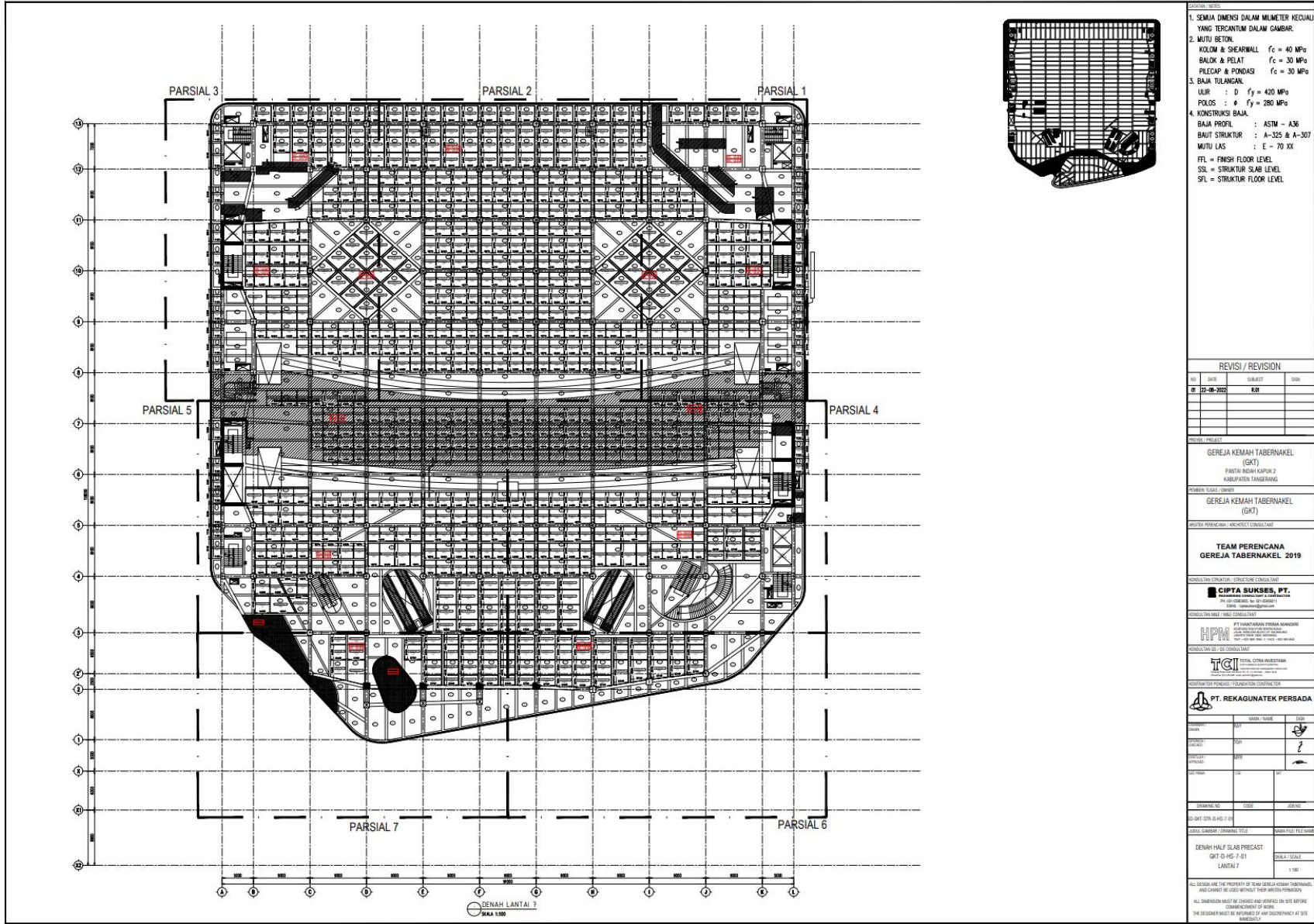
** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tanggal: 22 - Agustus - 2023

Pembimbing Kerja,

(Mukti Posakon / B.A.S.-T)

LAMPIRAN C : GAMBAR KERJA PROYEK



REVISI / REVISION

NO	DATE	SUBJECT	BY
1	23-08-2023	0/01	

PROJEC / PROJECT

GEREJA KEMAH TABERNAKEL
(GKT)
PANTAI BENDI KAPUK 2
KABUPATEN TANGERANG

MEMBER TUJUAN / CLIENT

GEREJA KEMAH TABERNAKEL
(GKT)

DESAINER / ARCHITECT CONSULTANT

**TEAM PERENCANA
GEREJA TABERNAKEL 2019**

CONSULTING STRUCTURE / STRUCTURE CONSULTANT

CIPTA SUKSES, PT.
PT. CIPTA SUKSES, PT.
Jl. Cendekia No. 100-100000
BANDUNG, WISATAWISATAWISATA

CONSULTING MECHANICAL / MECH CONSULTANT

HPM
PT. HANIKAWATI PRIMA WANDORI
Jl. Cendekia No. 100-100000
BANDUNG, WISATAWISATAWISATA

CONSULTING CIVIL / CIVIL CONSULTANT

TCI
PT. CITRA INDEKSIANA
Jl. Cendekia No. 100-100000
BANDUNG, WISATAWISATAWISATA

CONSULTING FOUNDATION / FOUNDATION CONSULTANT

PT. REKAGUNATEK PERSADA

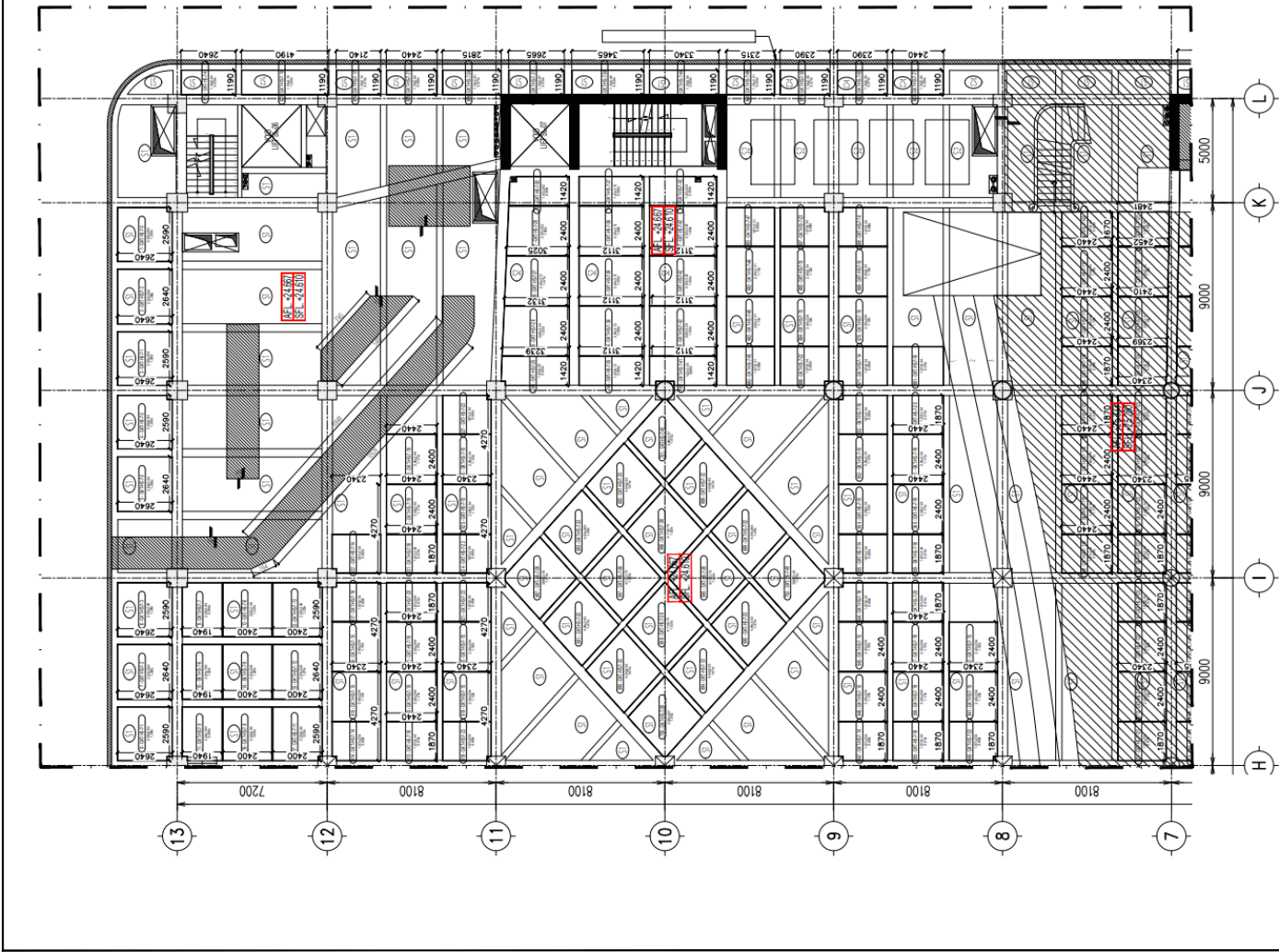
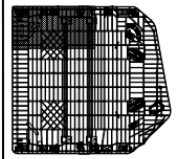
NO	NAME / TUGAS	DATE
01	DESAIN	01/08/2023
02	REVISI	02/08/2023
03	REVISI	03/08/2023
04	REVISI	04/08/2023
05	REVISI	05/08/2023
06	REVISI	06/08/2023
07	REVISI	07/08/2023
08	REVISI	08/08/2023
09	REVISI	09/08/2023
10	REVISI	10/08/2023
11	REVISI	11/08/2023
12	REVISI	12/08/2023
13	REVISI	13/08/2023
14	REVISI	14/08/2023
15	REVISI	15/08/2023
16	REVISI	16/08/2023
17	REVISI	17/08/2023
18	REVISI	18/08/2023
19	REVISI	19/08/2023
20	REVISI	20/08/2023
21	REVISI	21/08/2023
22	REVISI	22/08/2023
23	REVISI	23/08/2023
24	REVISI	24/08/2023
25	REVISI	25/08/2023
26	REVISI	26/08/2023
27	REVISI	27/08/2023
28	REVISI	28/08/2023
29	REVISI	29/08/2023
30	REVISI	30/08/2023
31	REVISI	31/08/2023
32	REVISI	01/09/2023
33	REVISI	02/09/2023
34	REVISI	03/09/2023
35	REVISI	04/09/2023
36	REVISI	05/09/2023
37	REVISI	06/09/2023
38	REVISI	07/09/2023
39	REVISI	08/09/2023
40	REVISI	09/09/2023
41	REVISI	10/09/2023
42	REVISI	11/09/2023
43	REVISI	12/09/2023
44	REVISI	13/09/2023
45	REVISI	14/09/2023
46	REVISI	15/09/2023
47	REVISI	16/09/2023
48	REVISI	17/09/2023
49	REVISI	18/09/2023
50	REVISI	19/09/2023
51	REVISI	20/09/2023
52	REVISI	21/09/2023
53	REVISI	22/09/2023
54	REVISI	23/09/2023
55	REVISI	24/09/2023
56	REVISI	25/09/2023
57	REVISI	26/09/2023
58	REVISI	27/09/2023
59	REVISI	28/09/2023
60	REVISI	29/09/2023
61	REVISI	30/09/2023
62	REVISI	01/10/2023
63	REVISI	02/10/2023
64	REVISI	03/10/2023
65	REVISI	04/10/2023
66	REVISI	05/10/2023
67	REVISI	06/10/2023
68	REVISI	07/10/2023
69	REVISI	08/10/2023
70	REVISI	09/10/2023
71	REVISI	10/10/2023
72	REVISI	11/10/2023
73	REVISI	12/10/2023
74	REVISI	13/10/2023
75	REVISI	14/10/2023
76	REVISI	15/10/2023
77	REVISI	16/10/2023
78	REVISI	17/10/2023
79	REVISI	18/10/2023
80	REVISI	19/10/2023
81	REVISI	20/10/2023
82	REVISI	21/10/2023
83	REVISI	22/10/2023
84	REVISI	23/10/2023
85	REVISI	24/10/2023
86	REVISI	25/10/2023
87	REVISI	26/10/2023
88	REVISI	27/10/2023
89	REVISI	28/10/2023
90	REVISI	29/10/2023
91	REVISI	30/10/2023
92	REVISI	31/10/2023
93	REVISI	01/11/2023
94	REVISI	02/11/2023
95	REVISI	03/11/2023
96	REVISI	04/11/2023
97	REVISI	05/11/2023
98	REVISI	06/11/2023
99	REVISI	07/11/2023
100	REVISI	08/11/2023
101	REVISI	09/11/2023
102	REVISI	10/11/2023
103	REVISI	11/11/2023
104	REVISI	12/11/2023
105	REVISI	13/11/2023
106	REVISI	14/11/2023
107	REVISI	15/11/2023
108	REVISI	16/11/2023
109	REVISI	17/11/2023
110	REVISI	18/11/2023
111	REVISI	19/11/2023
112	REVISI	20/11/2023
113	REVISI	21/11/2023
114	REVISI	22/11/2023
115	REVISI	23/11/2023
116	REVISI	24/11/2023
117	REVISI	25/11/2023
118	REVISI	26/11/2023
119	REVISI	27/11/2023
120	REVISI	28/11/2023
121	REVISI	29/11/2023
122	REVISI	30/11/2023
123	REVISI	01/12/2023
124	REVISI	02/12/2023
125	REVISI	03/12/2023
126	REVISI	04/12/2023
127	REVISI	05/12/2023
128	REVISI	06/12/2023
129	REVISI	07/12/2023
130	REVISI	08/12/2023
131	REVISI	09/12/2023
132	REVISI	10/12/2023
133	REVISI	11/12/2023
134	REVISI	12/12/2023
135	REVISI	13/12/2023
136	REVISI	14/12/2023
137	REVISI	15/12/2023
138	REVISI	16/12/2023
139	REVISI	17/12/2023
140	REVISI	18/12/2023
141	REVISI	19/12/2023
142	REVISI	20/12/2023
143	REVISI	21/12/2023
144	REVISI	22/12/2023
145	REVISI	23/12/2023
146	REVISI	24/12/2023
147	REVISI	25/12/2023
148	REVISI	26/12/2023
149	REVISI	27/12/2023
150	REVISI	28/12/2023
151	REVISI	29/12/2023
152	REVISI	30/12/2023
153	REVISI	31/12/2023

DENAH LANTAI 7
SKALA 1:500

DENAH HALF SLAB PRECAST
(GKT 01-05-7-01)
LANTAI 7
SKALA 1:500

ALL DESIGN ARE THE PROPERTY OF PT. CIPTA SUKSES, PT. AND SHALL BE USED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION.
ALL DIMENSIONS MUST BE CHECKED AND VERIFIED ON SITE BEFORE COMMENCEMENT OF WORK.
THE DESIGNER MUST BE ADVISED OF ANY DISCREPANCY AT SITE IMMEDIATELY.





DENAH LANTAI 7 PARSIAL 1 (ZONA 1)
SKALA 1:100

1. SEMUA DIMENSI DALAM MILIMETER KEUAL YANG TERCANTUM DALAM GAMBAR.
 2. MUTU BETON.
 KOLOM & SHEARWALL $f_c = 40 \text{ MPa}$
 BALOK & PELAT $f_c = 30 \text{ MPa}$
 PILECAP & FONDASI $f_c = 30 \text{ MPa}$
 3. BAJA TULANGAN.
 ULUR : D $f_y = 420 \text{ MPa}$
 POLOS : ϕ $f_y = 280 \text{ MPa}$
 4. KONSTRUKSI BAJA.
 BAJA PROFIL : ASTM - A36
 BAUT STRUKTUR : A-325 & A-307
 MUTU LAS : E - 70 XX
 FFL = FINISH FLOOR LEVEL
 SSL = STRUKTUR SLAB LEVEL
 SPL = STRUKTUR FLOOR LEVEL

REVISI / REVISION			
NO.	TARIK	SUBJEK	SIKAP

PT. REKAGUNATEK PERSADA

PERENCANAAN ARSITEKTUR

TEAM PERENCANAAN GEREJA TABERNAKEL 2019

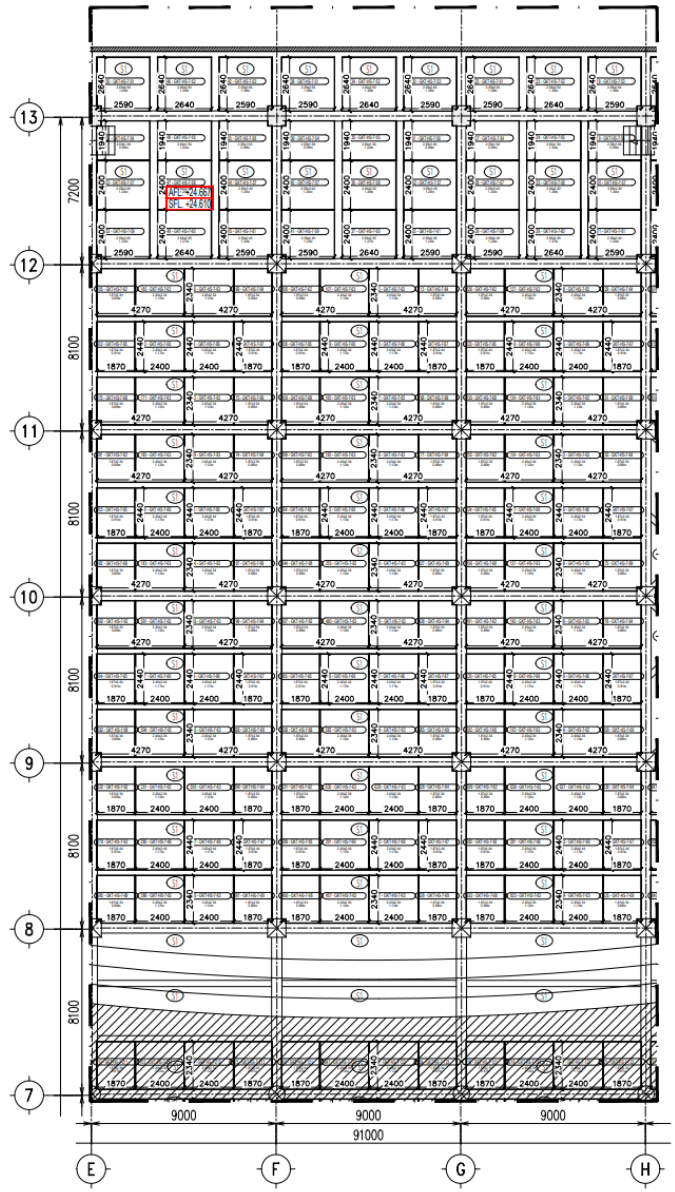
PT. CIPTA SUKSES, PT.
 CONSULTING STRUKTUR / ENGINEERING CONSULTANT

PT. HPM
 HANIKAWATI PERENCANAAN PERENCANAAN

PT. TOTAL CITRA INDIKATIF

PT. REKAGUNATEK PERSADA
 KONSTRUKSI PERENCANAAN / STRUCTURAL CONTRACTOR

NO. PROJEK	0220
NAMA PROJEK	GEREJA
LOKASI	
PERENCANAAN	
PROYEKSI	
NO. DESAIN	
NO. REVISI	
NO. DESAIN	
NO. DESAIN	
NO. DESAIN	
NO. DESAIN	
NO. DESAIN	



1. SEMUA DIMENSI DALAM MILIMETER KECAJAL YANG TERCANTUM DALAM GAMBAR.
2. MUTU BETON.
 KOLUM & SHEARWALL $f_c = 40$ MPa
 BALOK & RELAT $f_c = 30$ MPa
 PILECAP & PONDASI $f_c = 30$ MPa
3. BAJA TULANGAN.
 UUR : D $f_y = 420$ MPa
 POLOS : \emptyset $f_y = 280$ MPa
4. KONSTRUKSI BAJA.
 BAJA PROFIL : ASTM - A36
 BAUT STRUKTUR : A-325 & A-307
 MUTU LAS : E - 70 XX
- FFL = FINISH FLOOR LEVEL
 SSL = STRUKTUR SLAB LEVEL
 SFL = STRUKTUR FLOOR LEVEL

REVISI / REVISION			
NO	DATE	SUBJECT	SIKIL
01	22-08-2022	R/R	

PROYEK / PROJECT
 GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)
 PANTAI INDAH KAPUK 2
 KABUPATEN TANGERANG

PEMERIN TAGAS / OWNER
 GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)

PEKERJA PERENCANA / ARCHITECT CONSULTANT
TEAM PERENCANA GEREJA TABERNAKEL 2019

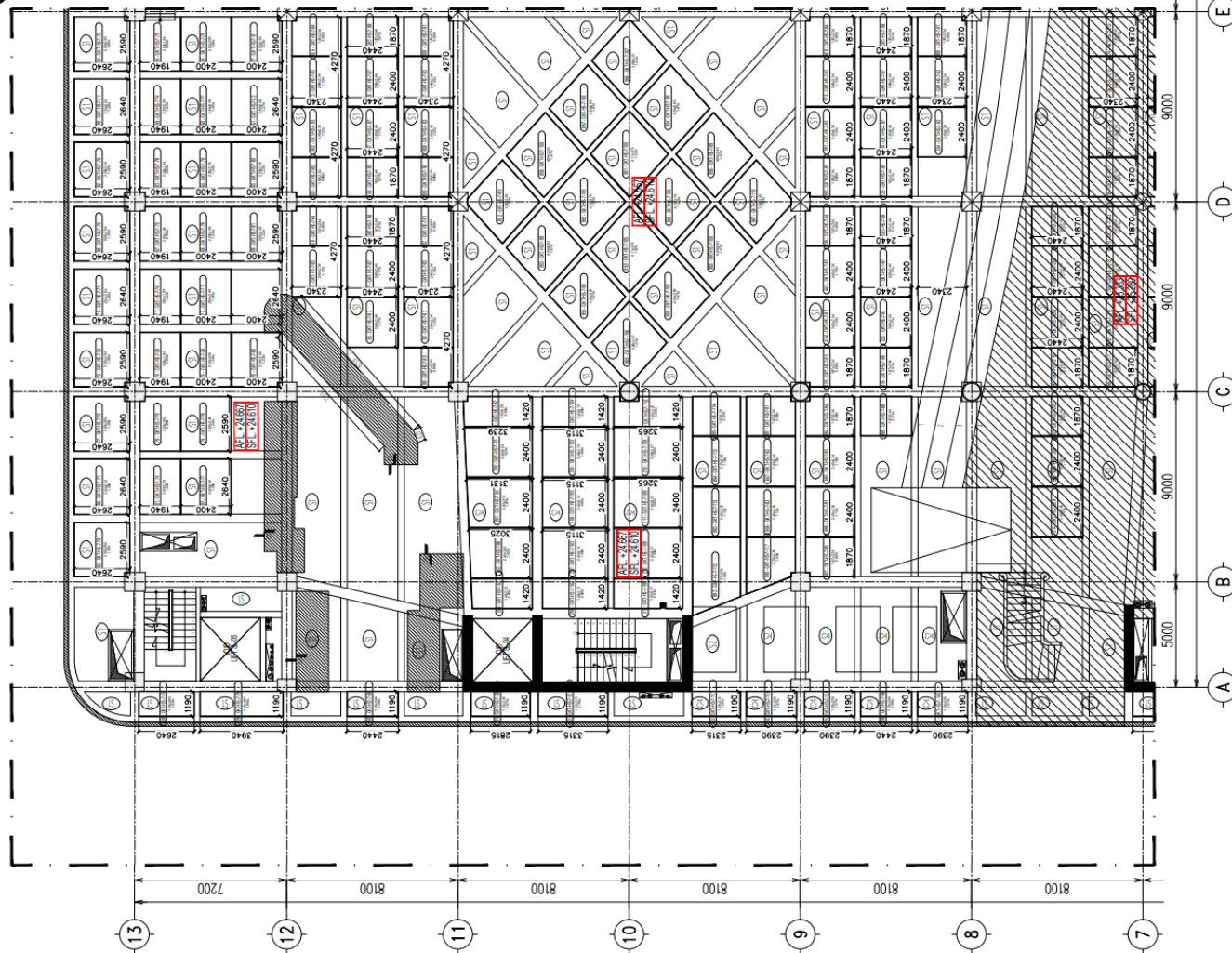
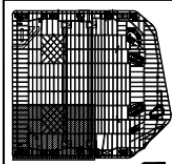
KONSULTAN STRUKTUR / STRUCTURE CONSULTANT
CIPTA SUKSES, PT.
 PT. CIPTA SUKSES, PT. (PUSAT)
 JALAN ...

KONSULTAN MEK / MEK CONSULTANT
HPM
 PT. HANIKAWATI PRIMA MANAGER
 ...

KONSULTAN GEOTEKNIK / GEOTECHNICAL CONSULTANT
TGI
 TOTAL CITRA INVESTAMA
 ...

KONTRAKTOR PONDASI / FOUNDATION CONTRACTOR
PT. REKAGUNATEK PERSADA

— DENAH LANTAI 7 PARSIAL 2 (ZONA 2)
 SKALA 1:180



DENAH LANTAI 7 PARSIAL 3 (ZONA 3)
SKALA 1:100

REVISI / REVISION

No.	DATE	SUBJECT	ISSUE
01	13-08-2011	KIR	

PROJEK / PROJECT

GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)
PANTAI INDAH KAPUK 2
KABUPATEN TANGERANG

PEMERINTAH / OWNER

GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)

PROJEK / CONSULTANT

TEAM PERENCANA
GEREJA TABERNAKEL 2019

CONSULTANT STRUKTUR / STRUCTURE CONSULTANT

CIPTA SUKSES, PT.
INDONESIA MEMBER OF CANTONMENT

CONSULTANT MUKA / MUKA CONSULTANT

HPM
PT HANJAYAN PRIMA BANGUN
Jl. Raya Cempaka Putih No. 100
Kec. Cempaka Putih, Kota Jakarta Pusat

CONSULTANT MUKA / MUKA CONSULTANT

TGI
PT TIGA CINTA INVESTAMA
Jl. Raya Cempaka Putih No. 100
Kec. Cempaka Putih, Kota Jakarta Pusat

CONSULTANT MUKA / MUKA CONSULTANT

PT. REKAGUNATEK PERSADA

NO.	REVISI / REVISION	DATE
01		

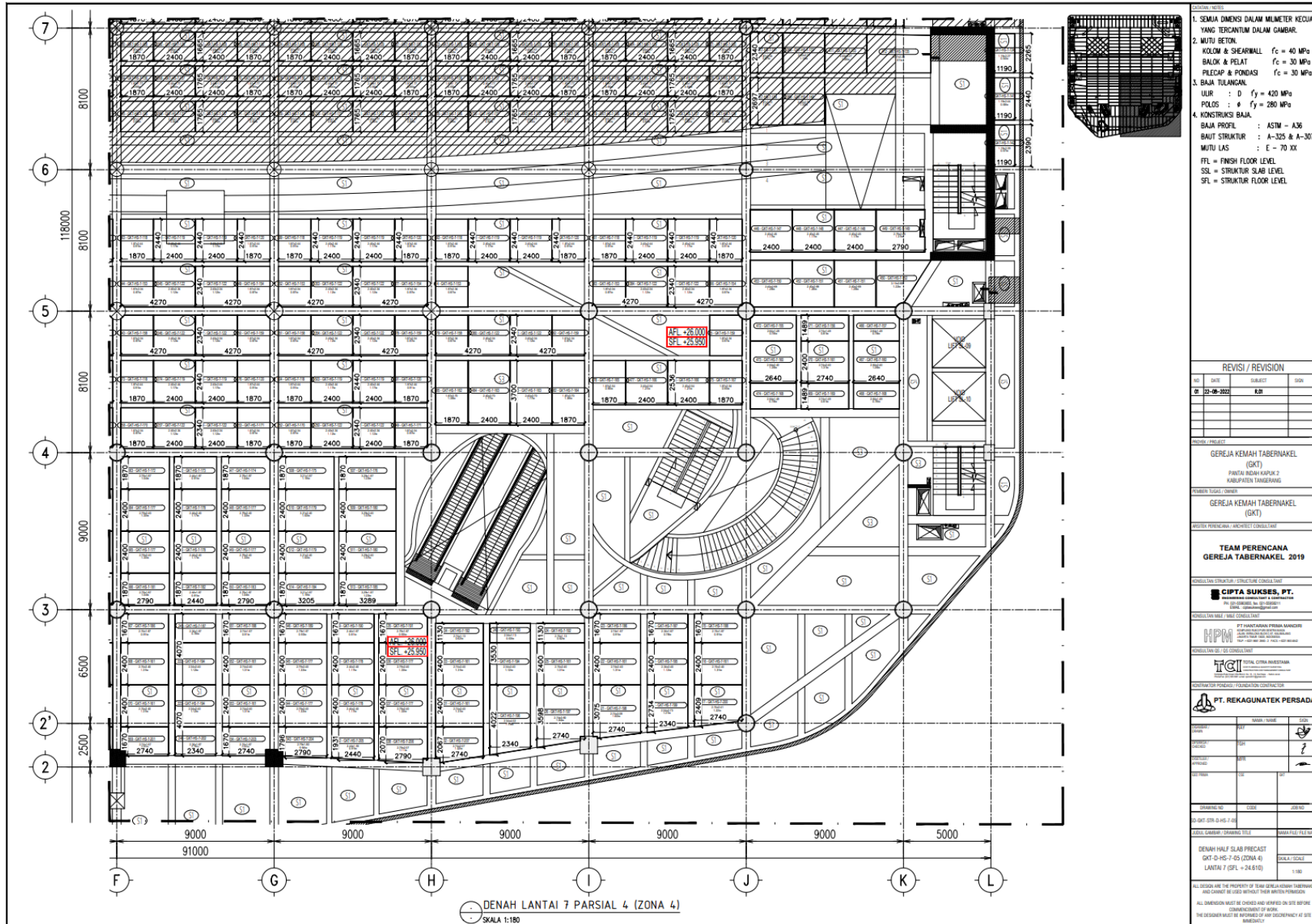
NO. GBT-015-0145-7-04

CELL CABBAGE / DRAWING TITLE

DENAH HALF SLAB PRECAST
GKT-015-7-04 (ZONA 3)
LANTAI 7 (SPL-24.610)

SKALA / SCALE
1:100

ALL DIMENSIONS ARE THE PROPERTY OF PT. REKAGUNATEK PERSADA.
HASI DARI REVISI TERAKHIR. SEMUA DIMENSI HARUS DIKORIGINASI.
ALL DIMENSIONS MUST BE CHECKED AND MARKED ON SITE BEFORE
CONSTRUCTION OF WORK.
THE DECISION MUST BE INFORMED OF ANY OCCUPANCY AT THE
IMMEDIATELY.



- DAFTAR ISI**
1. SEMUA DIMENSI DALAM MILIMETER KEUAL YANG TERCANTUM DALAM GAMBAR.
 2. MUTU BETON.
KOLAM & SHEARWALL $f_c = 40 \text{ MPa}$
BALOK & RELAT $f_c = 30 \text{ MPa}$
PILECAP & FONDASI $f_c = 30 \text{ MPa}$
 3. BAJA TULANGAN.
ULUR : D $f_y = 420 \text{ MPa}$
POLOS : ϕ $f_y = 280 \text{ MPa}$
 4. KONSTRUKSI BAJA.
BAJA PROFIL : ASTM - A36
BAUT STRUKTUR : A-325 & A-307
MUTU LAS : E - 70 XX
FLL = FINISH FLOOR LEVEL
SSL = STRUKTUR SLAB LEVEL
SFL = STRUKTUR FLOOR LEVEL

REVISI / REVISION		
NO	DATE	REVISION / REVISION
01	19-08-2022	KIR

PERENCANA
GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)
PANTAI BUNDAH KAPUK 2
KABUPATEN TANGGARBANG

PEMERIKSA / OWNER
GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)

PERENCANA PERENCANA / ARCHITECT CONSULTANT
**TEAM PERENCANA
GEREJA TABERNAKEL 2019**

KONSULTAN STRUKTUR / STRUCTURE CONSULTANT
CIPTA SUKSES, PT.
JALAN PANGKALAN KEMAH KAPUK 2
KABUPATEN TANGGARBANG
TANGGARBANG - INDONESIA
Telp: 0812 2222 2222
Email: ciptasukses@gmail.com

KONSULTAN Mekanik / MECHANICAL CONSULTANT
HPM
PT. HANTAWAN PRIMA MANDIRI
JALAN PANGKALAN KEMAH KAPUK 2
KABUPATEN TANGGARBANG
TANGGARBANG - INDONESIA
Telp: 0812 2222 2222
Email: hpm@hpm.co.id

KONSULTAN GEOTEKNIK / GEOTECHNICAL
TCI
PT. TOTAL CITRA INVESTSI
JALAN PANGKALAN KEMAH KAPUK 2
KABUPATEN TANGGARBANG
TANGGARBANG - INDONESIA
Telp: 0812 2222 2222
Email: tci@tci.co.id

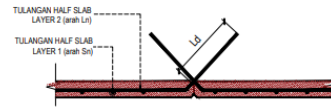
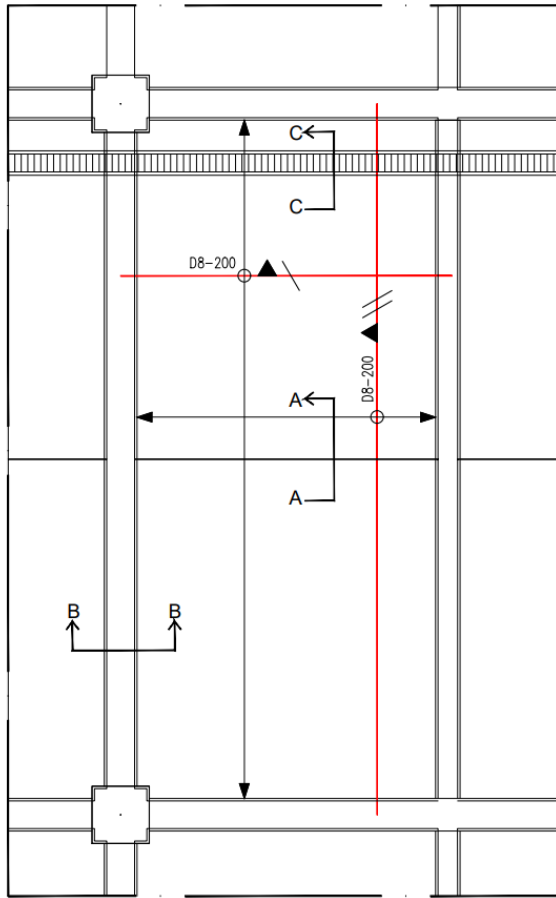
KONTRAKTOR / CONTRACTOR
PT. REKAGUNATEK PERSADA

NO	DATE	REVISION / REVISION
01	19-08-2022	KIR

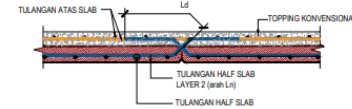
**DENAH HALF SLAB PRECAST
GKT-D-HS-7-45 (ZONA 4)
LANTAI 7 (GFL = 24.810)**

SKALA / SCALE
1:180

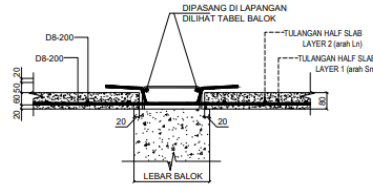
ALL DIMENSIONS ARE THE PROPERTY OF TEAM PERENCANA TABERNAKEL
AND SHOULD BE USED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION.
ALL DIMENSIONS MUST BE CHECKED AND VERIFIED ON SITE BEFORE
COMMENCEMENT OF WORK.
THE DESIGNER MUST BE INFORMED OF ANY DISCREPANCY AT SITE
IMMEDIATELY.



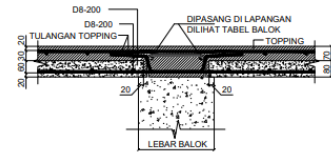
SECTION A-A JOINT
SLAB TO SLAB



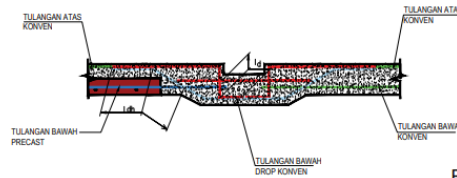
SECTION A-A JOINT
SLAB TO SLAB



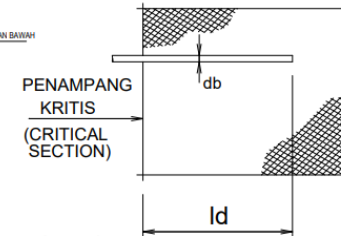
SECTION B-B JOINT
SLAB TO BEAM



SECTION B-B JOINT
SLAB TO BEAM



SECTION C-C JOINT
AREA DROP



PENEMPATAN A (DESIGNATION A)

DIAMETER(mm)	f _c (MPa)						
	f _c =20	f _c =25	f _c =30	f _c =35	f _c =40	f _c =45	f _c =50
8	429	384	351	325	304	300	
10	590	520	480	440	420	390	370
13	760	680	620	580	540	510	480
16	940	840	760	710	660	630	590
19	1110	990	910	840	790	740	700
22	1580	1420	1300	1200	1120	1060	1000
25	1800	1610	1470	1360	1270	1200	1140
29	2090	1870	1710	1580	1480	1390	1320
32	2300	2060	1880	1740	1630	1540	1460
36	2590	2320	2120	1960	1830	1730	1640

1. SEMUA DIMENSI DALAM MILIMETER KECEKIL YANG TERCANTUM DALAM GAMBAR.
2. MOTU BETON:
KOLOM & SHEARWALL f_c = 40 MPa
BALOK & PELAT f_c = 30 MPa
PILECAP & PONDASI f_c = 30 MPa
3. BAJA TULANGAN:
ULUR : D f_y = 420 MPa
POLOS : ø f_y = 280 MPa
4. KONSTRUKSI BAJA:
BAJAJ PROFIL : ASTM - A36
BAUT STRUKTUR : A-325 & A-307
MUTU LAS : E - 70 XX
FFL = FINISH FLOOR LEVEL
SSL = STRUKTUR SLAB LEVEL
SFL = STRUKTUR FLOOR LEVEL

REVISI / REVISION		
NO	TARIX	REVISI
01	22-08-2022	RUB

PROYAK PROJEK
GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)
PANTAI INDAH KAPUK 2 KABUPATEN TANGERANG

GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)
DESIGNER / ARCHITECT CONSULTING

TEAM PERENCANA
GEREJA TABERNAKEL 2019
CONSULTING STRUCTURE / STRUCTURE CONSULTANT

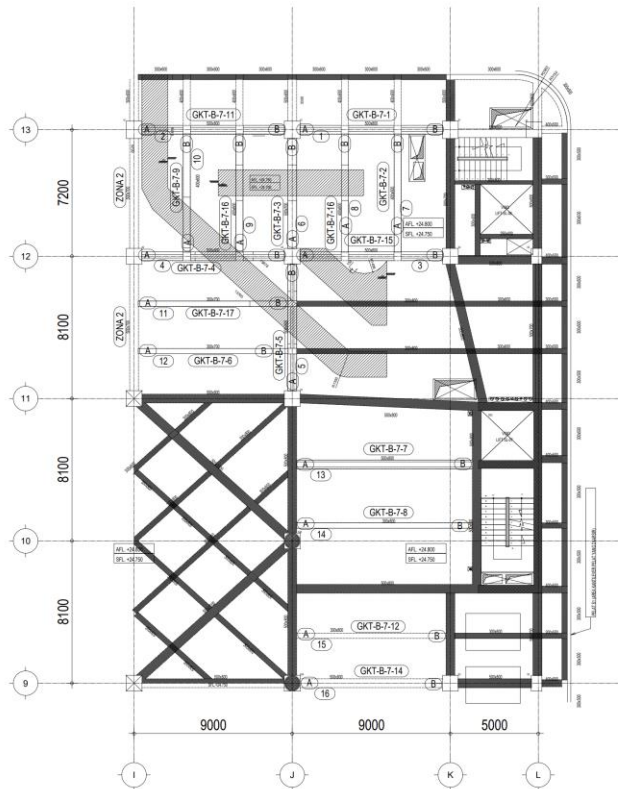
CIPTA SUKSES, PT.
PT. HANIKAWAN PRIMA MANAGERS
PT. HANIKAWAN PRIMA MANAGERS

PT. REKAGUNATEK PERSADA
MANAGER / SUPERVISOR

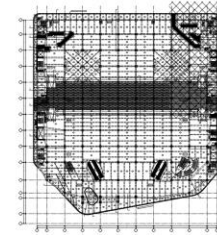
NO	REVISI	REVISI
01	01	01
02	02	02
03	03	03
04	04	04
05	05	05
06	06	06
07	07	07
08	08	08
09	09	09
10	10	10

DETAIL JOINT HALF SLAB PRECAST
LANTAI 7 (SFL - 24.610)
SCALE: 1:50

ALL DIMENSIONS ARE THE PROPERTY OF TEAM GEREJA KEMAH TABERNAKEL AND CHANGE AS USED WITHIN THEIR AUTHORITY.
ALL DIMENSIONS MUST BE CHECKED AND VERIFIED ON SITE BEFORE COMMENCEMENT OF WORK.
THE DESIGNER SHALL BE RESPONSIBLE FOR ANY DISCREPANCY AT SITE IMMEDIATELY.



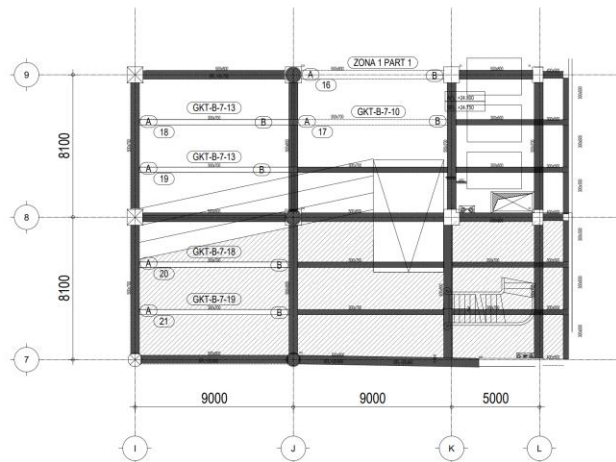
DENAH BEAM PRECAST LT.7
PROYEK GKT ZONE 1 PART 1



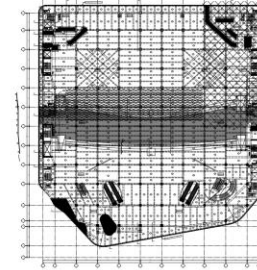
LEGEND
 — BEAM KONVENSIONAL
 — BEAM PRECAST
 ① URUTAN PEMASANGAN PRECAST BEAM

CATATAN / NOTES			
1. SEMUA DIMENSI DALAM MILIMETER KECEKUP YANG TERSAMAKAN DALAM GAMBAR.			
2. MUTU BETON: KOLAM & SHEARWALL : $f_c = 40$ MPa BALOK & PELAT : $f_c = 30$ MPa PILERS & PONDASI : $f_c = 30$ MPa			
3. BAAH TULANGAN: ULIR : $f_y = 420$ MPa POLOS : $f_y = 280$ MPa			
4. KONSTRUKSI BAJA: BALA PROFIL : ASTM - A36 BAUT STRUKTUR : A-305 & A-307 MUTULAS : E - 70 XX			
REVISI / REVISION			
NO	DATE	SUBJECT	SIGN
PROYEK / PROJECT			
GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT) PANTAI INDAH KAPUK 2 KABUPATEN TANGERANG			
PEMBERI TUGAS / OWNER			
GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)			
ARSITEK PERENCANA / ARCHITECT CONSULTANT			
TEAM PERENCANA GEREJA TABERNAKEL 2019			
KONSULTAN STRUKTUR / STRUCTURE CONSULTANT			
 CIPTA SUKSES, PT. PT. HANIKAWATI PRIMA MANAGER Jl. Raya Cempaka Putih No. 100 Jakarta Pusat 10110 Telp. (021) 59963035, Fax (021) 59998021 Email : cipta@ciptasukses.com			
KONSULTAN MBE / M/E CONSULTANT			
 HPM PT. HANIKAWATI PRIMA MANAGER Jl. Raya Cempaka Putih No. 100 Jakarta Pusat 10110 Telp. (021) 59963035, Fax (021) 59998021 Email : hpm@hpm.com			
KONSULTAN QS / QS CONSULTANT			
 TCI TOTAL CITRA INOVASI Jl. Raya Cempaka Putih No. 100 Jakarta Pusat 10110 Telp. (021) 59963035, Fax (021) 59998021 Email : tci@tci.com			
KONTRAKTOR PONDASI / FOUNDATION CONTRACTOR			
 PT. REKAGUNATEK PERSADA			
	NAMA / NAME	SIGN	
DIGAMBAR / DRAWN	RAY		
DIPERIKSA / CHECKED	TGH		
DIREVISI / CHECKED	MFR		
GEO PRIMA	CSE	GKT	
DRAWING NO	CODE	JOB NO	
SD-GKT-STR-D-B-7			
JUDUL GAMBAR / DRAWING TITLE	NAMA FILE / FILE NAME		
DENAH BEAM PRECAST GKT-D-B-7 (ZONE 1)			
LANTAI 7	SKALA / SCALE		
<small>ALL DIMENSIONS ARE THE PROPERTY OF TEAM GEREJA KEMAH TABERNAKEL. ALL DIMENSIONS THE PROPERTY OF AND CANNOT BE USED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION. ALL DIMENSIONS MUST BE CHECKED AND VERIFIED ON SITE BEFORE COMMENCEMENT OF WORK. THE DESIGNER MUST BE INFORMED OF ANY DISCREPANCY AT SITE IMMEDIATELY.</small>			





DENAH BEAM PRECAST LT.7
PROYEK GKT ZONE 1 PART 2



LEGEND

- BEAM KONVENSIONAL
- BEAM PRECAST
- ① URUTAN PEMASANGAN PRECAST BEAM

CATATAN / NOTES

1. SEMUA DIMENSI DALAM MILIMETER REKAMU. YAKNI TERKAWAL DALAM GAMBAR.
2. MUTU BETON
KOLON & SHEARWALL : $f_c = 40$ MPa
BALOK & PELAT : $f_c = 30$ MPa
PONDASI & FONDASI : $f_c = 30$ MPa
3. BAHAN TULANGAN
LURIR : $D, F_y = 420$ MPa
KOLCI : $F_y = 230$ MPa
4. KONSTRUKSI BAJA
BAJA PROFIL : ASTM - A36
BULAT STRUKTUR : A-325 & A-307
MUTULAS : E - 70 XX

REVISI / REVISION

NO	DATE	SUBJECT	SIGN

PROYEK / PROJECT

GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)
PANTAI INDAH KAPUK 2
KABUPATEN TANGERANG

PEMBERI TUGAS / OWNER

GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)

ARSITEK PERENCANA / ARCHITECT CONSULTANT

**TEAM PERENCANA
GEREJA TABERNAKEL 2019**

KONSULTAN STRUKTUR / STRUCTURE CONSULTANT

CIPTA SUKSES, PT.
PT. CIPTA SUKSES PRIMA MANAJEMEN
Jl. Raya Cempaka Putih No. 100
Jakarta Pusat 10110
Telp. (021) 25913025, Fax. (021) 25913021
Email : ciptasukses@gmail.com

KONSULTAN M&E / M&E CONSULTANT

HPM
PT. HANIKAWATI PRIMA MANAJEMEN
Jl. Raya Cempaka Putih No. 100
Jakarta Pusat 10110
Telp. (021) 25913025, Fax. (021) 25913021
Email : hpm@hpm.co.id

KONSULTAN QS / QS CONSULTANT

TCI
TOTAL COST INVESTMAN
Jl. Raya Cempaka Putih No. 100
Jakarta Pusat 10110
Telp. (021) 25913025, Fax. (021) 25913021
Email : tci@tci.co.id

KONTRAKTOR PONDASI / FOUNDATION CONTRACTOR

**PT. REKAGUNATEK
PERSADA**

	NAMA / NAME	SIGN
DIGAMBAR / DRAWING	RAY	
DIPERIKSA / CHECKED	TGH	
DIBETULUKAN / CHECKED	MFR	
DISEK PRIMA	CSE	GKT

DRAWING NO

SD-GKT-STR-D-B-7

JUDUL GAMBAR / DRAWING TITLE

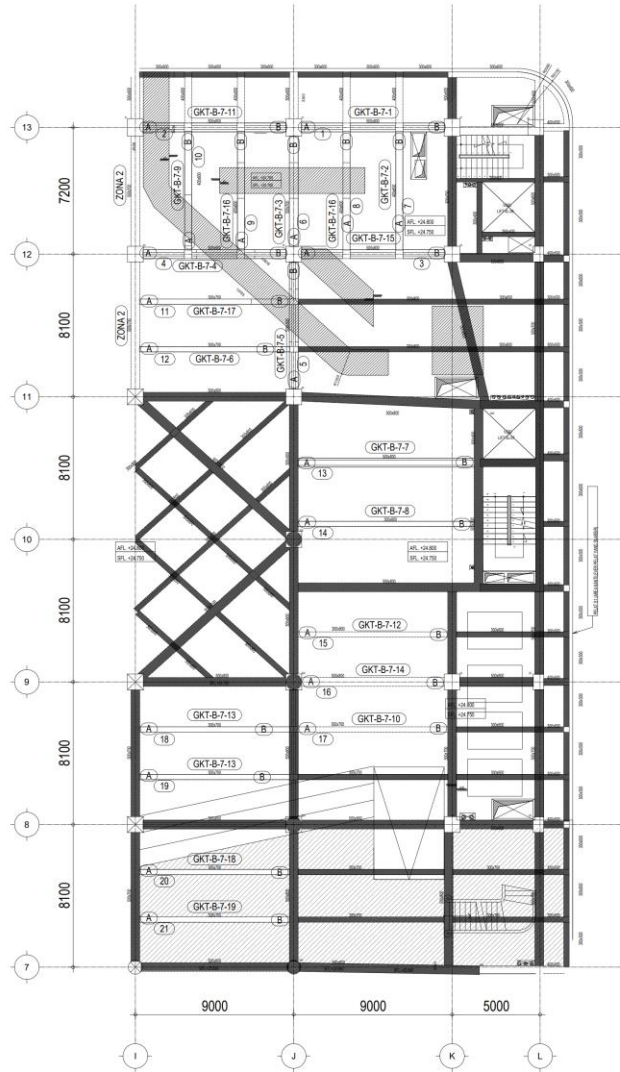
DENAH BEAM PRECAST
GKT-D-B-7 (ZONE 1)

LANTAI 7

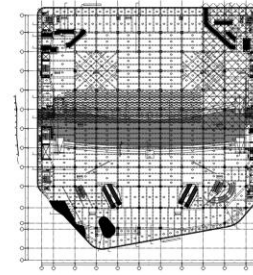
SKALA / SCALE

ALL DESIGN ARE THE PROPERTY OF TEAM GEREJA KEMAH TABERNAKEL.
ALL DESIGN ARE THE PROPERTY OF AEC COMPANY BE USED WITHOUT THEIR PERMISSION.
ALL DIMENSION MUST BE CHECKED AND VERIFIED ON SITE BEFORE COMMENCEMENT OF WORK.
THE DESIGNER MUST BE INFORMED OF ANY DISCREPANCY AT SITE IMMEDIATELY.





DENAH BEAM PRECAST LT.7
PROYEK GKT ZONE 1



- CATATAN / NOTES
1. SEMUA DIMENSI DALAM MILIMETER KECUALI YANG TERSYARIFKAN SALAM GAMBAR.
 2. MUTU BETON:
KOLOM & SHEARWALL : $f_c = 40$ MPa
BALOK & PELAT : $f_c = 30$ MPa
FONDASI & PONDASI : $f_c = 30$ MPa
 3. BAJA TULANGAN:
ULR : $f_y = 420$ MPa
POLOS : $f_y = 280$ MPa
 4. KONSTRUKSI BAJA:
BAJA PROFILE : ASTM - A36
BAUT STRUKTUR : A-305 A-307
MUTU LAS : E-70 XX

REVISI / REVISION			
NO	DATE	SUBJECT	SIGN

PROYEK / PROJECT
**GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)
 PANTAI INDAH KAPUK 2
 KABUPATEN TANGERANG**

PEMBERI TUGAS / OWNER
GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)

ARSITEK PERENCANA / ARCHITECT CONSULTANT

**TEAM PERENCANA
 GEREJA TABERNAKEL 2019**

KONSULTAN STRUKTUR / STRUCTURE CONSULTANT

CIPTA SUKSES, PT.
INDONESIA
 Jl. Raya Cempaka No. 100, Cempaka, Tangerang Selatan, Banten, Indonesia
 Telp. (021) 5596.3055, Fax. (021) 5595.8021
 Email: info@ciptasukses.com

KONSULTAN MBE / M&E CONSULTANT

HPM
PT. HARTAMANA PRIMA SANDI
 Jl. Raya Cempaka No. 100, Cempaka, Tangerang Selatan, Banten, Indonesia
 Telp. (021) 5596.3055, Fax. (021) 5595.8021
 Email: info@hpm.com

KONSULTAN QS / QS CONSULTANT

TCI
TOTAL COST INVESTMENT
 Jl. Raya Cempaka No. 100, Cempaka, Tangerang Selatan, Banten, Indonesia
 Telp. (021) 5596.3055, Fax. (021) 5595.8021
 Email: info@tci.com

KONTRAKTOR PONDASI / FOUNDATION CONTRACTOR

**PT. REKAGUNATEK
 PERSADA**

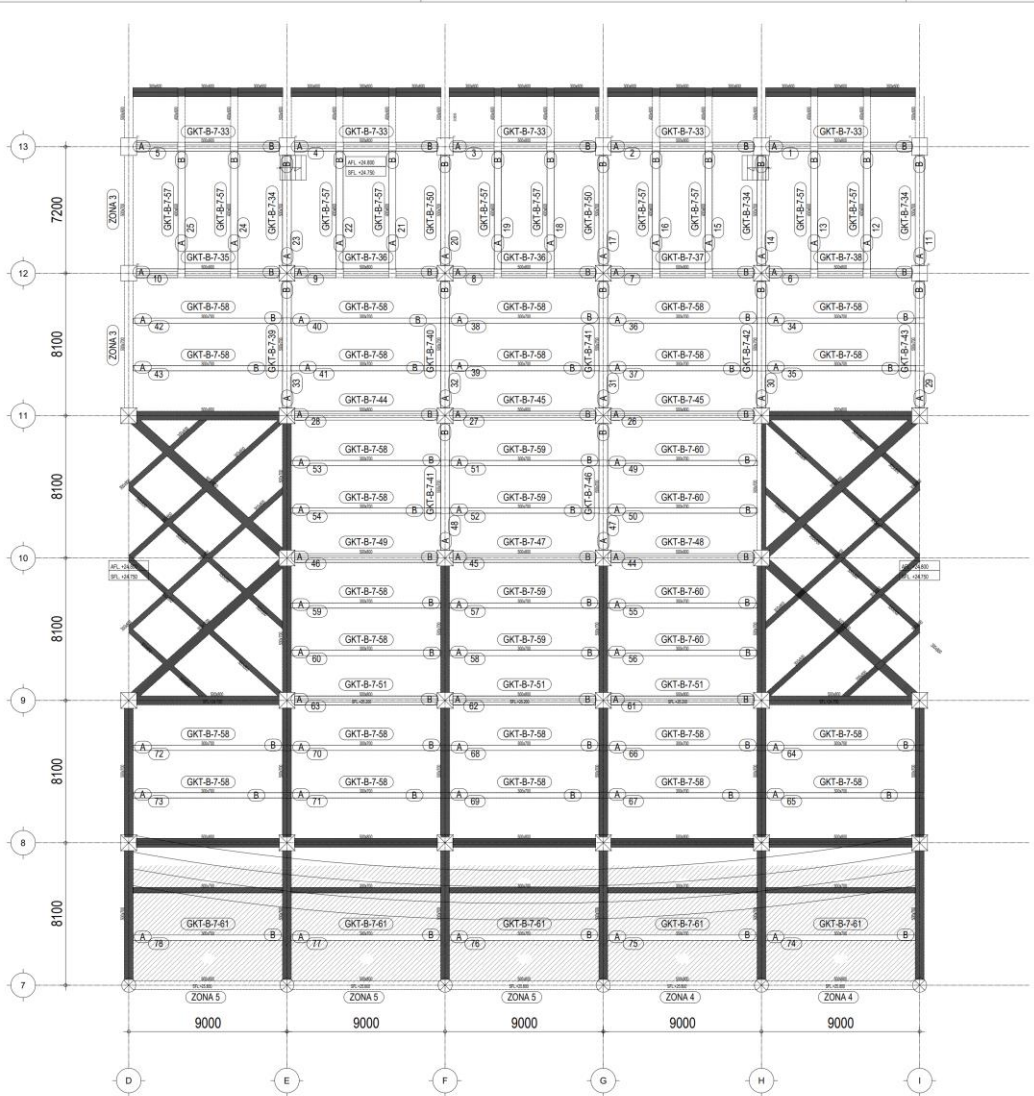
	NAMA / NAME	SIGN
DIGAMBAR / DRAWN	RAY	
DIPERIKSA / CHECKED	TGH	
DIREVISI / CHECKED	MFR	
GEOR PRIMA	CSE	GKT

DRAWING NO	CODE	JOB NO
SD-GKT-STR-D-B-7		

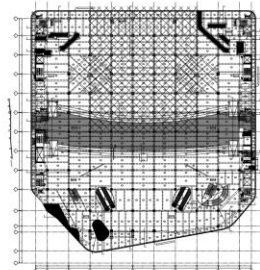
JUDUL GAMBAR / DRAWING TITLE	NAMA FILE / FILE NAME
DENAH BEAM PRECAST GKT-D-B-7 (ZONE 1) LANTAI 7	

ALL DIMENSIONS ARE THE PROPERTY OF TEAM GEREJA KEMAH TABERNAKEL. ALL DIMENSIONS MUST BE CHECKED AND CONFIRMED BY THE DESIGNER BEFORE COMMENCEMENT OF WORK. THE DESIGNER MUST BE INFORMED OF ANY DISCREPANCY AT SITE IMMEDIATELY.





DENAH BEAM PRECAST LT.7
PROYEK GKT ZONE 2



LEGEND

- BEAM KONVENSIONAL
- BEAM PRECAST
- ① URUTAN PEMASANGAN PRECAST BEAM

CATATAN / NOTES

1. SEMUA DIMENSI DALAM MILIMETER (REGULI) YANG TIDAK DITENTUKAN DALAM GAMBAR.
2. MUTU BESI:
 - KOLOM & SHEARWALL : $f_c = 40$ MPa
 - BALOK & PELAT : $f_c = 30$ MPa
 - PRECAST & PONDASI : $f_c = 30$ MPa
3. BAHAN TULANGAN:
 - LURIR : $f_y = 420$ MPa
 - POLOS : $f_y = 280$ MPa
4. KONSTRUKSI BUAH:
 - BALOK PROFIL : MUTU : A36
 - BAUT STRUKTUR : A-325 & A-307
 - MUTU LAS : E-70 XX

REVISI / REVISION

NO	DATE	SUBJECT	SIGN

PROYEK / PROJECT

GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)
PANTAI INDAH KAPUK 2
KABUPATEN TANGERANG

PEMBERI TUGAS / OWNER

GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)

ARSITEK PERENCANA / ARCHITECT CONSULTANT

**TEAM PERENCANA
GEREJA TABERNAKEL 2019**

KONSULTAN STRUKTUR / STRUCTURE CONSULTANT

CIPTA SUKSES, PT.
PT. CIPTA SUKSES PRIMA MANAGER
Jl. Raya Cempaka No. 100, Tangerang Selatan
Telp. (021) 55913055, Fax. (021) 55913021
Email: ciptasukses@gmail.com

KONSULTAN M&E / M&E CONSULTANT

HPM
PT. HANIKAWATI PRIMA MANAGER
Jl. Raya Cempaka No. 100, Tangerang Selatan
Telp. (021) 55913055, Fax. (021) 55913021
Email: hpm@ciptasukses.com

KONSULTAN QS / QS CONSULTANT

TCTI
TOTAL OTOMATISASI
Jl. Raya Cempaka No. 100, Tangerang Selatan
Telp. (021) 55913055, Fax. (021) 55913021
Email: tcti@ciptasukses.com

KONTRAKTOR PONDASI / FOUNDATION CONTRACTOR

**PT. REKAGUNATEK
PERSADA**

	NAMA / NAME	SIGN
DIGAMBAR / DRAWN	RAY	
DIPERIKSA / CHECKED	TGH	
DIREVISI / CHECKED	MFR	
DESIGNER	RAY	
DRIVER	RAY	
REVISOR	RAY	
APPROVER	RAY	

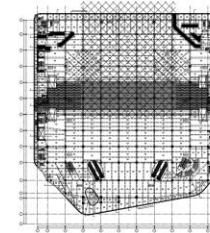
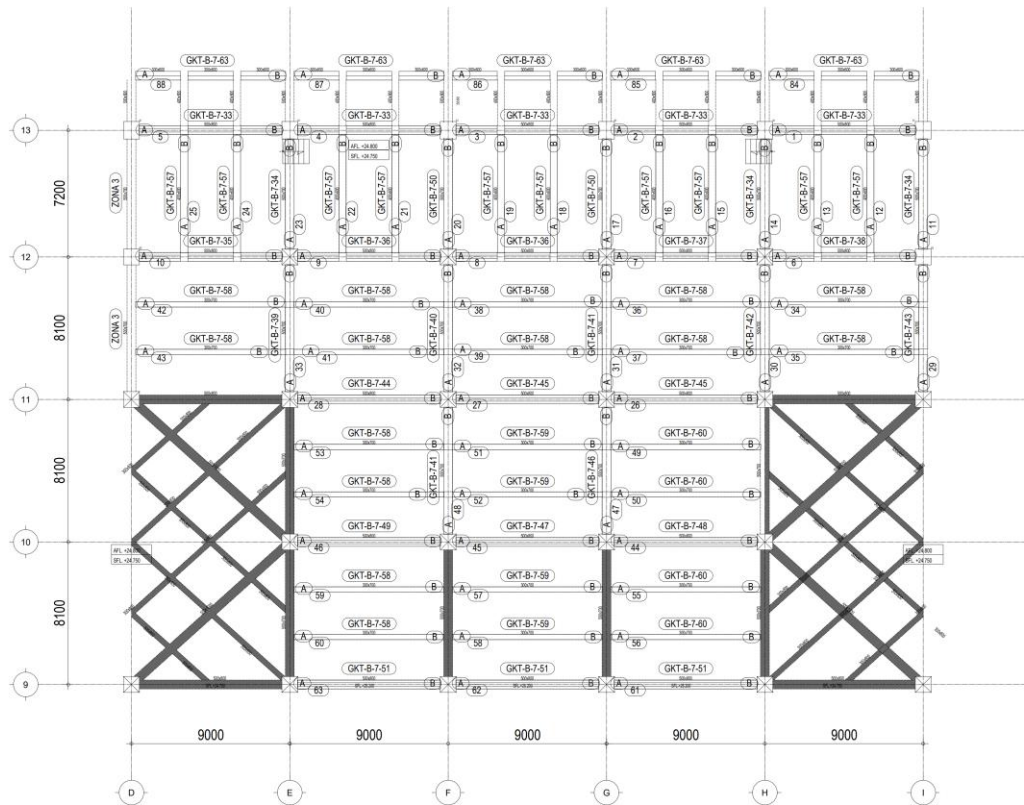
DRAWING NO	CODE	JOB NO

SD-GKT-STR-D-B-7

JUDUL GAMBAR / DRAWING TITLE	NAMA FILE / FILE NAME
DENAH BEAM PRECAST GKT-D-B-7 (ZONE 2)	
LANTAI 7	SKALA / SCALE

ALL DESIGN ARE THE PROPERTY OF TEAM GEREJA KEMAH TABERNAKEL.
ALL DESIGN ARE THE PROPERTY OF AND CANNOT BE USED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION.
ALL DIMENSION MUST BE CHECKED AND VERIFIED ON SITE BEFORE COMMENCEMENT OF WORK.
THE DESIGNER MUST BE INFORMED OF ANY DISCREPANCY AT SITE IMMEDIATELY.





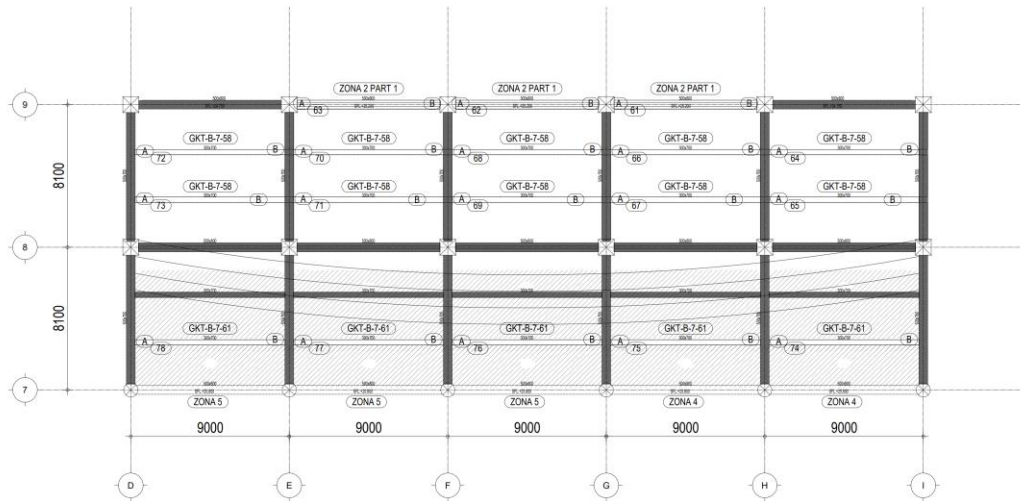
LEGEND

- BEAM KONVENSIONAL
- BEAM PRECAST
- ① URUTAN PEMASANGAN PRECAST BEAM

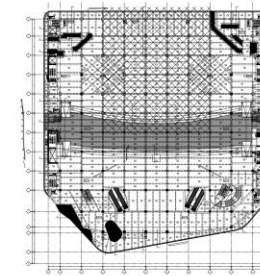
DENAH BEAM PRECAST LT.7
PROYEK GKT ZONE 2 PART 1



CATATAN / NOTES			
1. SEMUA DIMENSI DALAM MILIMETER KECUALI YANG TERSENYAKAN DALAM GAMBAR.			
2. MUTU BETON			
KOLAM & SHEARWALL : $f_c = 40$ MPa			
BALOK & PELAT : $f_c = 30$ MPa			
PILASTER & PONDASI : $f_c = 30$ MPa			
3. BAHAN TULANGAN			
LUR : $D = f_y = 420$ MPa			
TULOS : $D = f_y = 280$ MPa			
4. KOMPOSISI BAK			
BALAJ PROFIL : ASTM - A36			
BAUT STRUKTUR : A-305 B-A-307			
MUTULAS : E - 70 XX			
REVISI / REVISION			
NO	DATE	SUBJECT	SIGN
PROYEK / PROJECT			
GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT) PANTAI INDAH KAPUK 2 KABUPATEN TANGERANG			
PEMBERI TUGAS / OWNER			
GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)			
ARSITEK PERENCANA / ARCHITECT CONSULTANT			
TEAM PERENCANA GEREJA TABERNAKEL 2019			
KONSULTAN STRUKTUR / STRUCTURE CONSULTANT			
CIPTA SUKSES, PT. <small>PT. CIPTA SUKSES PRIMA MAHENDI JALAN KEMANGKARAN NO. 100 PERUMAH KEMANGKARAN KEMANGKARAN, KEMANGKARAN, JAKARTA BARAT DKI JAKARTA 11140 Telp. (021) 5200 8888 Fax. (021) 5200 8888 Email : ciptasukses@gmail.com</small>			
KONSULTAN MBE / MBE CONSULTANT			
HPM <small>PT. HANJARAN PRIMA MAHENDI JALAN KEMANGKARAN NO. 100 PERUMAH KEMANGKARAN KEMANGKARAN, KEMANGKARAN, JAKARTA BARAT DKI JAKARTA 11140 Telp. (021) 5200 8888 Fax. (021) 5200 8888 Email : hpm@hpm.co.id</small>			
KONSULTAN QS / QS CONSULTANT			
TCI <small>TOTAL CITA MIELESTIA JALAN KEMANGKARAN NO. 100 PERUMAH KEMANGKARAN KEMANGKARAN, KEMANGKARAN, JAKARTA BARAT DKI JAKARTA 11140 Telp. (021) 5200 8888 Fax. (021) 5200 8888 Email : tci@tcimielestia.com</small>			
KONTRAKTOR PONDASI / FOUNDATION CONTRACTOR			
PT. REKAGUNATEK PERSADA			
NAMA / NAME		SIGN	
DIGAMBAR / DRAWING	RAY		
DIPERIKSA / CHECKED	TGH		
DISEKALAH / CHECKED	MFR		
GEO PRIMA	CSE	GKT	
DRAWING NO	CODE	JOB NO	
SD-GKT-STR-D-B-7			
JUDUL GAMBAR / DRAWING TITLE		NAMA FILE / FILE NAME	
DENAH BEAM PRECAST GKT-D-B-7 (ZONE 2)		SKALA / SCALE	
LANTAI 7			
<small>ALL DIMENSIONS ARE THE PROPERTY OF TEAM GEREJA KEMAH TABERNAKEL. ALL DIMENSIONS ARE THE PROPERTY OF AND CANNOT BE USED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION. ALL DIMENSIONS MUST BE CHECKED AND VERIFIED ON SITE BEFORE COMMENCEMENT OF WORK. THE DESIGNER MUST BE INFORMED OF ANY DISCREPANCY AT SITE IMMEDIATELY.</small>			



DENAH BEAM PRECAST LT.7
PROYEK GKT ZONE 2 PART 2



LEGEND
 — BEAM KONVENSIONAL
 - - - BEAM PRECAST
 ① URUTAN PEMASANGAN PRECAST BEAM

CATATAN / NOTES

1. BEMBA DIMENSI DALAM MILIMETER REDUKSI YANG TERSINGKAT DALAM GAMBAR.
2. MUTU BETON:
 KOLONA & SHEARWALL : $f_c = 40$ MPa
 BALOK & PELAT : $f_c = 30$ MPa
 PILEK & FONDASI : $f_c = 30$ MPa
3. BAJA TULANGAN:
 LUR : $f_y = 420$ MPa
 FOLDS : $f_y = 280$ MPa
4. KONSTRUKSI BAJA:
 BALK PROFI : ASTM A36
 BAUT STRUKTUR : A-305 & A-307
 MUTULAS : E-70 XX

REVISI / REVISION

NO	DATE	SUBJECT	SIGN

PROYEK / PROJECT
 GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)
 PANTAI INDAH KAPUK 2
 KABUPATEN TANGERANG

PEMBERI TUGAS / OWNER
 GEREJA KEMAH TABERNAKEL (GKT)

ARSITEK PERENCANA / ARCHITECT CONSULTANT

TEAM PERENCANA
GEREJA TABERNAKEL 2019



KONSULTAN STRUKTUR / STRUCTURE CONSULTANT
CIPTA SUKSES, PT.
Jember, Indonesia
 P. 031-55963855, Fax: 031-55958011
 EMAIL: info@ciptasukses.com

KONSULTAN M&E / M&E CONSULTANT
HPM
PT HANJARAN PRIMA MANDIRI
Jember, Indonesia
 P. 031-55963855, Fax: 031-55958011
 EMAIL: info@hpm.com

KONSULTAN QS / QS CONSULTANT
TGI
TOTAL CITA MESTARA
Jember, Indonesia
 P. 031-55963855, Fax: 031-55958011
 EMAIL: info@tgi.com

KONTRAKTOR PONDASI / FOUNDATION CONTRACTOR

PT. REKAGUNATEK PERSADA

	NAMA / NAME	SIGN
DIGAMBAR / DRAWING	RAY	
DIPERIKSA / CHECKED	TGH	
DIREVISI / CHECKED	MFR	
DESIGNER / CHECKED		

DRAWING NO CODE JOB NO

SD-GKT-STR-D-B-7

JUDUL GAMBAR / DRAWING TITLE NAMA FILE / FILE NAME
 DENAH BEAM PRECAST
 GKT-D-B-7 (ZONE 2) SKALA / SCALE
 LANTAI 7

ALL DESIGN ARE THE PROPERTY OF TEAM GEREJA KEMAH TABERNAKEL.
 ALL DESIGN ARE THE PROPERTY OF ARCHITECTS BE USED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION.
 ALL DIMENSION MUST BE CHECKED AND VERIFIED ON SITE BEFORE COMMENCEMENT OF WORK.
 THE DESIGNER MUST BE INFORMED OF ANY DISCREPANCY AT SITE IMMEDIATELY.



