

LAMPIRAN A

Lampiran 1.1 Formulir Pengajuan Kerja Profesi

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-01

Identitas Mahasiswa

Nama Mahasiswa : Dafa Ayuda Arya Mukti Priyono
NIM : 2021091007 Tahun Akademik : 2024/2025
Program Studi : Teknik Sipil
Materi/Judul KP : Masih dalam Tahap Pengembangan

Identitas Instansi/Perusahaan

Instansi/Perusahaan : PT. Wijaya Karya Bangunan Gedung Tbk
Nama Pejabat : Arief Kurniawan
Jabatan : Manajer Proyek
Alamat KP : Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 52, Jakarta Selatan
Telepon/email : ksowegepelita@gmail.com
Masa Kerja Praktek : 400 jam
Mulai dari : 15 Juli 2024 sampai dengan: 20 September 2024
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Frederik J. Putuhena
Kerja Praktek

Tgl: 8 Juli 2024
Yang mengajukan,



(Dafa Ayuda Arya Mukti Priyono)

Tgl: 8 Juli 2024
Mengetahui,
Dosen Pembimbing KP,



(Prof. Dr. Frederik J. Putuhena)

Tgl: 8-7-2024
Menyetujui,
Kepala Program Studi,



(Dr. Tri Nugraha Adi Kesuma. S.T., M.T.)

**FORMULIR PENGAJUAN KERJA PROFESI**

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

No. Dokumen

Identitas Mahasiswa

Nama Mahasiswa : Imelda Averina
NIM : 2021091039 Tahun Akademik : 2024/2025
Program Studi : Teknik Sipil
Materi/Judul KP : Masih dalam Tahap Pengembangan

Identitas Instansi/Perusahaan

Instansi/Perusahaan : PT. Wijaya Karya Bangunan Gedung Tbk
Nama Pejabat : Arief Kurniawan
Jabatan : Manajer Proyek
Alamat KP : Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 52, Jakarta Selatan
Telepon/email : ksowegpelita@gmail.com
Masa Kerja Praktek : 400 jam
Mulai dari : 15 Juli 2024 sampai dengan: 20 September 2024
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Frederik J. Putuhena
Kerja Praktek

Tgl: 8 Juli 2024
Yang mengajukan,

(Imelda Averina)

Tgl: 8 Juli 2024
Mengetahui,
Dosen Pembimbing KP,

(Prof. Dr. Frederik J. Putuhena)

Tgl: 8-7-2024
Menyetujui,
Kepala Program Studi,

(Dr. Tri Nugraha Adi Kesuma, S.T., M.T.)

Lampiran 1.2 Surat Pengantar Kerja Profesi



Tanggal : 9 Juli 2024
Nomor : 002/EKS-TSP/UPJ/07.24
Lampiran : 2 (dua)
Perihal : Permohonan Kerja Profesi

Kepada Yth,
Bapak Arief Kurniawan
Project Manager Proyek Gedung Facility Support Telkomsel Smart Office
PT. Wijaya Karya Bangunan Gedung Tbk
Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 52, Jakarta Selatan

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan kegiatan kerja profesi mahasiswa tingkat tiga program Studi Teknik Sipil Universitas Pembangunan Jaya pada Juli 2024 – September 2024 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 Gedung Facility Support Telkomsel Smart Office. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

No.	Nama	NIM	No. Hp	Email
1.	Imelda Averina	2021091039	087771435062	<i>imelda.averina@student.upj.ac.id</i>
2.	Dafa Ayuda Arya Mukti Priyono	2021091007	089531085108	<i>dafa.ayudaarya@student.upj.ac.id</i>

Apabila ada hal yang ingin dikonfirmasi, mohon kiranya dapat menghubungi Bapak Prof. Dr. Frederik J. Putuhena (0812-9350-7735) 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. Tri Nugraha Adikesuma, S.T., M.T.
NIP. 08.0711.020

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

Lampiran 1.3 Formulir Penerimaan Kerja Profesi

	FORMULIR PENERIMAAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-02
		No. Rekam

Nama Instansi : WG – PELITA KSO
 Nomor Identitas Instansi *) : N/A
 Alamat : Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 52, Jakarta Selatan

Bersedia menjadi tempat pelaksanaan kerja profesi untuk

Nama Mahasiswa : Dafa Ayuda Arya Mukti Priyono
 Nomor Induk Mahasiswa : 2021091007
 Program Studi : Teknik Sipil


Pelaksanaan Kerja Profesi dijadwalkan sebagai berikut:

Tanggal Mulai : 22 Juli 2024
 Tanggal Selesai : 20 September 2024
 Total Jam Kerja **) : 454 jam
 Bagian/Divisi : QC dan Engineer
 Uraian Pekerjaan : Pengecekan kualitas, perhitungan kuantitas, dan analisis engineer sederhana
 Nama Pembimbing Kerja : Eko Suharyono dan Muhamad Rizal Abdillah
 Kontak Pembimbing Kerja : HP : 081310816156 dan 082214020922
 Email : ekopalur@gmail.com dan mrizalabdillah@gmail.com

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

Tgl: 13 September 2024 Mengetahui, Pembimbing Kerja 1	Tgl: 13 September 2024 Mengetahui, Pembimbing Kerja 2	Tgl: 19 Juli 2024 Menyetujui, Bagian SDM/ Human Resources/ Personalia
 (Eko Suharyono)	 (Muhamad Rizal Abdillah)	 (Fahriza Luthfiandi)

*) 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 : WG – PELITA KSO
 Nomor Identitas Instansi *) : N/A
 Alamat : Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 52, Jakarta Selatan

Bersedia menjadi tempat pelaksanaan kerja profesi untuk

Nama Mahasiswa : Imelda Averina
 Nomor Induk Mahasiswa : 2021091039
 Program Studi : Teknik Sipil

Pelaksanaan Kerja Profesi dijadwalkan sebagai berikut:


Tanggal Mulai : 22 Juli 2024
 Tanggal Selesai : 20 September 2024
 Total Jam Kerja **) : 454 jam
 Bagian/Divisi : QC dan Engineer
 Uraian Pekerjaan : Pengecekan kualitas, perhitungan kuantitas, dan analisis engineer sederhana
 Nama Pembimbing Kerja : Eko Suharyono dan Muhamad Rizal Abdillah
 Kontak Pembimbing Kerja : HP : 081310816156 dan 082214020922
 Email : ekopalur@gmail.com dan mrizalabdillah@gmail.com

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

Tgl: 13 September 2024 Mengetahui, Pembimbing Kerja 1	Tgl: 13 September 2024 Mengetahui, Pembimbing Kerja 2	Tgl: 19 JULI 2024 Menyetujui, Bagian SDM/Human Resources/ Personalia
 (Eko Suharyono)	 (Muhamad Rizal Abdillah)	 (Fahriza Luthfiandi)

*) 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

Lampiran 1.4 Kerangka Acuan Kerja Profesi

	KERANGKA ACUAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-01
		No. Rekam

DATA UMUM PRAKTIKAN

Nama Mahasiswa : Dafa Ayuda Arya Mukti Priyono
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil/2021091007
 Tanggal Pelaksanaan KP : 22 Juli 2024 – 20 September 2024
 No. Telp/Email : 089531085108 / dafa.ayudarya@student.upj.ac.id

DATA UMUM PEMBIMBING KP

Nama Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Frederik J. Putuhena
 No. Telp/Email : 081293507735 / fj.putuhena@upj.ac.id

INSTANSI/PERUSAHAAN

Instansi/Perusahaan : WG – PELITA KSO
 Nama Pembimbing Kerja : Eko Suharyono dan Muhamad Rizal Abdillah
 No. Telp/Email : HP : 081310816156 dan 082214020922
 Email : ekopalur@gmail.com dan mrizalabdillah@gmail.com

Topik/Tema KP/Jenis Pekerjaan Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi <i>Bored Pile</i>
Dekripsi Singkat Metode pelaksanaan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i> diawali dengan penentuan titik koordinat untuk pengeboran pondasi, bersamaan dengan dilakukannya fabrikasi tulangan baja <i>bored pile</i> . Tulangan baja ini memiliki 6 tipe, sesuai dengan gambar detail tulangan <i>bored pile</i> . Tahapan selanjutnya adalah pengeboran menggunakan <i>bucket bor</i> , instalasi pipa tremi, tes slump, dan pengecoran. Pondasi <i>bored pile</i> diuji melalui empat jenis pengujian, yaitu <i>Pile Integrity Test (PIT)</i> , <i>Crosshole Sonic Logging (CSL)</i> , <i>Axial Loading Test</i> metode <i>Reaction Beam</i> , dan <i>Lateral Test</i> .
Kompetensi Umum Mahasiswa Mahasiswa mampu menerapkan pengetahuan teknik sipil yang telah dipelajari di kampus ke dalam praktik nyata di lapangan, termasuk pemahaman terhadap metode pelaksanaan pondasi <i>bored pile</i> .
Tujuan Umum Kerja Profesi Mengetahui dunia kerja secara lebih dalam dan mendapatkan pengalaman nyata konstruksi di lapangan
Tujuan Khusus Kerja Profesi Memperoleh pengetahuan dan pemahaman mengenai metode pelaksanaan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i> pada proyek gedung Facility Support Telkomsel Smart Office
Hasil Akhir Yang Diharapkan Mahasiswa diharapkan dapat menghasilkan laporan Kerja Profesi yang mendalam mengenai metode pelaksanaan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i>



KERANGKA ACUAN KERJA PROFESI

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





Ria Bekaman

Garis Besar Rencana Kerja (Setiap 2 minggu)*

Dwi minggu ke:	Rencana Kerja
I	Mengetahui denah dan spesifikasi teknik <i>bored pile</i> (ukuran, mutu beton, tulangan, mutu baja, dll)
II	Mengetahui proses fabrikasi tulangan <i>bored pile</i>
III	Mengetahui proses pengeboran dan pengecoran <i>bored pile</i>
IV	Mengetahui proses pengujian pondasi <i>bored pile</i>

*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: 02/09/24 Mahasiswa,  (Dafa Ayuda Arya Mukti.P)	Tanggal: 02/09/24 Dosen Pembimbing KP,  (Prof. Dr. Frederik J. Putuhena)	Tanggal: 03/05/24 Pembimbing Kerja 1,  (Eko Suharyono)	Tanggal: 03/05/24 Pembimbing Kerja 2,  (M. Rizal Abdillah)
--	---	---	---



KERANGKA ACUAN KERJA PROFESI

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

No. Rekam:

DATA UMUM PRAKTIKAN

Nama Mahasiswa : Imelda Averina
Program Studi/NIM : Teknik Sipil/2021091039
Tanggal Pelaksanaan KP : 22 Juli 2024 – 20 September 2024
No. Telpn/Email : 087771435062 / imelda.averina@student.upj.ac.id

DATA UMUM PEMBIMBING KP

Nama Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Frederik J. Putuhena
No. Telpn/Email : 081293507735 / fj.putuhena@upj.ac.id

INSTANSI/PERUSAHAAN

Instansi/Perusahaan : WG – PELITA KSO
Nama Pembimbing Kerja : Eko Suharyono dan Muhamad Rizal Abdillah
No. Telpn/Email : HP : 081310816156 dan 082214020922
Email : ekopalur@gmail.com dan mrizalabdillah@gmail.com

Topik/Tema KP/Jenis Pekerjaan Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi <i>Bored Pile</i>
Deksripsi Singkat Metode pelaksanaan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i> diawali dengan penentuan titik koordinat untuk pengeboran pondasi, bersamaan dengan dilakukannya fabrikasi tulangan baja <i>bored pile</i> . Tulangan baja ini memiliki 6 tipe, sesuai dengan gambar detail tulangan <i>bored pile</i> . Tahapan selanjutnya adalah pengeboran menggunakan <i>bucket bor</i> , instalasi pipa tremi, tes slump, dan pengecoran. Pondasi <i>bored pile</i> diuji melalui empat jenis pengujian, yaitu <i>Pile Integrity Test (PIT)</i> , <i>Crosshole Sonic Logging (CSL)</i> , <i>Axial Loading Test</i> metode <i>Reaction Beam</i> , dan <i>Lateral Test</i> .
Kompetensi Umum Mahasiswa Mahasiswa mampu menerapkan pengetahuan teknik sipil yang telah dipelajari di kampus ke dalam praktik nyata di lapangan, termasuk pemahaman terhadap metode pelaksanaan pondasi <i>bored pile</i> .
Tujuan Umum Kerja Profesi Mengetahui dunia kerja secara lebih dalam dan mendapatkan pengalaman nyata konstruksi di lapangan
Tujuan Khusus Kerja Profesi Memperoleh pengetahuan dan pemahaman mengenai metode pelaksanaan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i> pada proyek gedung <i>Facility Support Telkomsel Smart Office</i>
Hasil Akhir Yang Diharapkan Mahasiswa diharapkan dapat menghasilkan laporan Kerja Profesi yang mendalam mengenai metode pelaksanaan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i>



KERANGKA ACUAN KERJA PROFESI

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

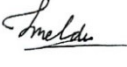



No. Revisi

Garis Besar Rencana Kerja (Setiap 2 minggu)*


Dwi minggu ke:	Rencana Kerja
I	Mengetahui denah dan spesifikasi teknik <i>bored pile</i> (ukuran, mutu beton, tulangan, mutu baja, dll)
II	Mengetahui proses fabrikasi tulangan <i>bored pile</i>
III	Mengetahui proses pengeboran dan pengecoran <i>bored pile</i>
IV	Mengetahui proses pengujian pondasi <i>bored pile</i>

*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: 02/09/24 Mahasiswa,  (Imelda Averina)	Tanggal: 02/09/24 Dosen Pembimbing KP,  (Prof. Dr. Frederik J. Putuhena)	Tanggal: 03/09/24 Pembimbing Kerja 1,  (Eko Suharyono)	Tanggal: 03/09/24 Pembimbing Kerja 2,  (M. Rizal Abdillah)
---	---	---	--

Lampiran 1.5 Lembar Harian Pelaksanaan Kerja Profesi

	LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-03
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Dafa Ayuda Arya Mukti Priyono
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil/2021091007
 Nama Instansi/Perusahaan : WG – PELITA KSO
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : *Quality Control dan Engineer*
 Tanggal Pelaksanaan KP : 22 Juli 2024 – 22 September 2024

No.	Tanggal	Materi yang dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja 1	Paraf Pembimbing Kerja 2
1.	22/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Pengenalan mentor dan pembagian divisi - Membuat Laporan Pekerjaan Pondasi <i>Bored pile</i> berdasarkan laporan monitoring dan <i>shop drawing</i> 	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2.	23/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Mencermati denah pondasi <i>bored pile</i> lantai <i>basement</i> dan <i>semi-basement</i> - Melihat proses pengeboran <i>bored pile</i> - Melanjutkan membuat laporan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i> 	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3.	24/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Pengecekan pembesian <i>bored pile</i> sesuai dengan <i>checklist</i> pekerjaan pembesian - Melihat pengujian slump - Melihat proses pengecoran <i>bored pile</i> - Melanjutkan membuat laporan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i> berdasarkan laporan monitoring terbaru 	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
4.	25/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Memantau dan mendata jumlah kedatangan <i>sheet pile</i> yang akan digunakan - Menghitung kuantitas hebel untuk <i>pile cap</i> dan <i>tie beam</i> - Melanjutkan membuat laporan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i> berdasarkan laporan monitoring terbaru 	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
5.	26/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melihat proses persiapan untuk pembuatan pondasi tower crane - Menghitung kuantitas volume galian tanah untuk <i>pile cap</i> dan <i>tie beam</i> - Melanjutkan membuat laporan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i> berdasarkan laporan monitoring terbaru 	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
6.	27/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Memperbarui laporan monitoring <i>bored pile</i> - Melanjutkan membuat laporan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i> berdasarkan laporan monitoring terbaru - Melihat pengujian PIT <i>test</i> di lapangan 	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
7.	29/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melanjutkan membuat laporan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i> berdasarkan laporan monitoring terbaru - Menghitung volume pengecoran <i>pile cap</i> dan <i>tie beam</i> - Melihat proses pembobokan <i>bored pile</i> dan pondasi eksisting - Melihat perakitan alat <i>sheet pile</i> 	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
8.	30/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Menghitung pembesian yang digunakan untuk pondasi tower crane 	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>



LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI

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

No Rekaman

No.	Tanggal	Materi yang dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja 1	Paraf Pembimbing Kerja 2
		<ul style="list-style-type: none"> - Melihat proses pembobokan pondasi eksisting - Menyicil laporan kerja profesi - Melihat pengujian CSL test pada bored pile - Mempelajari teori CSL test 		
9.	31/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Mempelajari DED denah balok tiap lantai dari gedung FSTSO - Melihat dan mengecek pembesian pile cap - Melihat dan mengecek hasil pengelasan pada alat sheet pile 		
10.	01/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan perhitungan analisis perancah balok secara manual - Melihat proses pembobokan pada area bored pile yang belum selesai 		
11.	02/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan perhitungan analisis perancah balok menggunakan ETABS - Melihat proses pemancangan sheet pile 		
12.	03/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi perhitungan analisis perancah balok - Melihat proses pemancangan sheet pile dan mendata jumlah sheet pile yang terpasang 		
13.	05/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi perhitungan analisis perancah balok - Melihat proses pemancangan sheet pile dan mendata jumlah sheet pile yang terpasang 		
14.	06/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan perhitungan analisis perancah plat menggunakan ETABS - Melihat proses penyemprotan anti rayap di sekitar area pondasi - Melihat proses pemancangan sheet pile titik terakhir 		
15.	07/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Mempelajari teori Axial Loading Test metode Reaction Pile - Melihat pemasangan waterproofing membrane pada area pondasi 		
16.	08/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Mengikuti meeting membahas tahapan tower crane - Melihat persiapan axial loading test metode reaction pile - Melihat proses pembobokan pada area bored pile yang masih tertutup tanah - Checklist capping beam pada sheet pile sesuai ketentuan teknis 		
17.	09/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melihat proses persiapan dan pengelasan Axial Loading Test metode Reaction Pile - Melihat pengetesan Axial Loading Test metode Reaction Pile pada test pile no 1 		
18.	10/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melihat hasil pengetesan axial load test pada pondasi bored pile 		
	12/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melihat erection dari tower crane - Mengecek jumlah pembesian bawah pada pile cap 		
	13/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melihat pengetesan Lateral Loading Test pada 		



**LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI**

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

No. Rekam

No.	Tanggal	Materi yang dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja 1	Paraf Pembimbing Kerja 2
		<i>bored pile</i> - Membuat <i>tagging</i> pada area yang sedang melakukan urugan pasir dan lantai kerja. - Mengecek jumlah pembesian pada <i>pile cap</i> yang sudah selesai		
21	14/08/24	- Melihat pemasangan hebel pada area pondasi	K	[Signature]
22	15/08/24	- Membuat <i>tagging</i> pada area yang sedang dipasang <i>waterproofing membrane</i> dan pembuatan lantai kerja.	K	[Signature]
23	16/08/24	- Melihat pembesian <i>pile cap</i> dan <i>tie beam</i> - Menghitung volume pengecoran untuk <i>pile cap</i> , <i>tie beam</i> , dan plat tahap 1 - membuat <i>tagging</i> pada area yang sedang melakukan proses lantai kerja. - melihat proses pembobokan pada area pondasi basement	K	[Signature]
24	19/08/24	- Mengisi form pembesian <i>pile cap</i> dan <i>tie beam</i> - Melihat pengecoran <i>pile cap</i> , <i>tie beam</i> , dan plat	K	[Signature]
25	20/08/24	- Melihat pengujian PIT test pada <i>bored pile</i> di basement - Melihat proses pembesian <i>pile cap</i>	K	[Signature]
26	21/08/24	- Melihat pengetesan <i>Axial Loading Test</i> metode <i>Reaction Pile</i> pada test <i>pile</i> no 2 - Mengisi form pembesian <i>caping beam</i>	K	[Signature]
27	22/08/24	- Mengikuti kegiatan <i>safety talk</i> - Mengukur daerah yang sudah di cor dan menghitung volume pengecoran realisasi pada pengecoran tahap 1 dan membandingkannya dengan hasil perhitungan volume pengecora tahap 1 rencana - Menghitung volume pengecoran rencana tahap 2 - Mengecek pembesian <i>pile cap</i> dengan gambar kerja	K	[Signature]
28	23/08/24	- Mempelajari spesifikasi tower crane dari brosur terutama konfigurasi <i>anchorage</i> yang biasa digunakan - Memodelkan tower crane pada Etabs - Mengisi formulir ceklis pembesian <i>pile cap</i>	K	[Signature]
29	24/08/24	- Melanjutkan memodelkan tower crane pada Etabs - Memodelkan 2 model <i>anchorage</i> pada Etabs - Checklist pembesian <i>pile cap</i> dan kolom	K	[Signature]
30	26/08/24	- Melanjutkan memodelkan tower crane pada Etabs - Mempelajari contoh laporan perhitungan - Merevisi pemodelan <i>anchorage</i> pada Etabs sesuai dengan contoh - Melihat pengecoran pada area <i>pile cap</i> dan lantai kerja - Membuat <i>tagging</i> pada area yang mau melakukan penyemprotan anti rayap	K	[Signature]



**LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI**

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

No Rekaman

No.	Tanggal	Materi yang dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja 1	Paraf Pembimbing Kerja 2
31	27/08/24	- Melanjutkan revisi pemodelan <i>anchorage</i> pada Etabs sesuai dengan contoh dan menghitung beban angin yang terjadi - <i>Checklist</i> pembesian pada area pile cap yang akan dicor.		
32	28/08/24	- Menghitung volume pengecoran <i>pile cap</i> dan <i>tie beam basement</i> - Membuat <i>tagging</i> pada area <i>pile cap</i> yang akan disemprot anti rayap - Melihat proses pengecoran pada area <i>pile cap basement</i>		
33	29/08/24	- Mempelajari <i>work method statement</i> Pekerjaan Struktur Atas - Melihat proses perakitan perancah balok		
34	30/08/24	- Menghitung volume pengecoran <i>pile cap</i> dan <i>tie beam basement</i> - Melanjutkan mempelajari <i>work method statement</i> Pekerjaan Struktur Atas		
35	31/08/24	- Menghitung volume pengecoran dinding dan kolom basement		
36	02/09/24	- Mempelajari <i>work method statement Test Pile Axial & Lateral</i> - Mengisi formulir <i>checklist</i> pembesian pile cap		
37	03/09/24	- Melanjutkan mempelajari <i>work method statement Test Pile Axial & Lateral</i> dan membuat laporan kerja profesi - Menghitung volume kebutuhan timbunan tanah		
38	04/09/24	- Mengisi Rencana Kerja 2 Mingguan Realisasi sesuai dengan progress pekerjaan di lapangan		
39	05/09/24	- Mengikuti <i>safety morning talk</i> - Melihat proses penulangan dinding basement		
40	06/09/24	- Menghitung volume pengecoran <i>pile cap</i> , <i>tie beam</i> , dan plat basement		
41	07/09/24	- Menghitung volume pengecoran balok dan plat lantai 1 - Membuat <i>tagging</i> anti rayap pada area pile cap		
42	09/09/24	- Mengisi Rencana Kerja 2 Mingguan Realisasi sesuai dengan progress pekerjaan di lapangan - Melihat proses pengecoran balok dan plat lantai 1		
43	10/09/24	- Mempelajari metode pengangkatan dan penurunan kembali generator		
44	11/09/24	- Menentukan beban yang terjadi pada lantai 1 dan 2 akibat pengangkatan generator - Memodelkan gedung lantai 1 dan 2 pada ETABS		
45	12/09/24	- Menganalisis dan membandingkan luas tulangan yang dibutuhkan berdasarkan analisis ETABS dan luas tulangan balok yang tersedia sesuai dengan gambar kerja		



LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI

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

No. Rekaman

No.	Tanggal	Materi yang dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja 1	Paraf Pembimbing Kerja 2
46	13/09/24	<ul style="list-style-type: none">- Menganalisis kapasitas plat lantai terhadap beban generator- Menganalisis kapasitas balok baja tambahan sementara untuk pengangkatan generator- Mengisi form <i>ceklist</i> balok dan plat- Melihat proses pengecoran area plat dan balok		
47	14/09/24	<ul style="list-style-type: none">- Melanjutkan menganalisis kapasitas balok baja tambahan sementara untuk pengangkatan generator- Membuat laporan hasil analisa struktur- Melihat proses pengecoran <i>retaining wall</i>		
48	17/09/24	<ul style="list-style-type: none">- Melakukan uji slump dan membuat sample uji beton- Mengecek verticality bekisting kolom- Melihat pengecoran kolom lantai 1- Mengisi form <i>ceklist</i> balok dan plat		
49	18/09/24	<ul style="list-style-type: none">- Membantu pekerjaan divisi SHE dengan membuat rambu untuk area proyek dan kantor		
50	19/09/24	<ul style="list-style-type: none">- Mempelajari metode koneksi seperti stek lipat, block out, dan chemical pada sambungan kolom dengan dinding		
51	20/09/24	<ul style="list-style-type: none">- Menyicil laporan kerja profesi dan melengkapi dokumen kerja profesi- Mengecek kesesuaian ukuran panel balok- Menghitung panjang total panel tiap jenis balok		

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

















Tanggal: 24 September 2024 Tanggal: 20 September 2024
Pembimbing Kerja 1, Pembimbing Kerja 2,

























(Eko Suharyono)

(M. Rizal Abdillah)

	LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-03
		No Rekaman

Nama Mahasiswa : Imelda Averina
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil/2021091039
 Nama Instansi/Perusahaan : WG – PELITA KSO
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : *Quality Control dan Engineer*
 Tanggal Pelaksanaan KP : 22 Juli 2024 – 22 September 2024

No.	Tanggal	Materi yang dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja 1	Paraf Pembimbing Kerja 2
1.	22/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Pengenalan mentor dan pembagian divisi - Membuat Laporan Pekerjaan Pondasi <i>Bored pile</i> berdasarkan laporan monitoring dan <i>shop drawing</i> 		
2.	23/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Mencermati denah pondasi <i>bored pile</i> lantai <i>basement</i> dan <i>semi-basement</i> - Melihat proses pengeboran <i>bored pile</i> - Melanjutkan membuat laporan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i> 		
3.	24/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Pengecekan pembesian <i>bored pile</i> sesuai dengan <i>checklist</i> pekerjaan pembesian - Melihat pengujian slump - Melihat proses pengecoran <i>bored pile</i> - Melanjutkan membuat laporan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i> berdasarkan laporan monitoring terbaru 		
4.	25/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Memantau dan mendata jumlah kedatangan <i>sheet pile</i> yang akan digunakan - Menghitung kuantitas hebel untuk <i>pile cap</i> dan <i>tie beam</i> - Melanjutkan membuat laporan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i> berdasarkan laporan monitoring terbaru 		
5.	26/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melihat proses persiapan untuk pembuatan pondasi tower crane - Menghitung kuantitas volume galian tanah untuk <i>pile cap</i> dan <i>tie beam</i> - Melanjutkan membuat laporan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i> berdasarkan laporan monitoring terbaru 		
6.	27/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Memperbarui laporan monitoring <i>bored pile</i> - Melanjutkan membuat laporan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i> berdasarkan laporan monitoring terbaru - Melihat pengujian PIT <i>test</i> di lapangan 		
7.	29/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melanjutkan membuat laporan pekerjaan pondasi <i>bored pile</i> berdasarkan laporan monitoring terbaru - Menghitung volume pengecoran <i>pile cap</i> dan <i>tie beam</i> - Melihat proses pembobokan <i>bored pile</i> dan pondasi eksisting - Melihat perakitan alat <i>sheet pile</i> 		
8.	30/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Menghitung pembesian yang digunakan untuk pondasi tower crane 		

No.	Tanggal	Materi yang dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja 1	Paraf Pembimbing Kerja 2
		<ul style="list-style-type: none"> - Melihat proses pembobokan pondasi eksisting - Menyicil laporan kerja profesi - Melihat pengujian CSL <i>test</i> pada <i>bored pile</i> - Mempelajari teori CSL <i>test</i> 		
9.	31/07/24	<ul style="list-style-type: none"> - Mempelajari DED denah balok tiap lantai dari gedung FSTSO - Melihat dan mengecek pembesian <i>pile cap</i> - Melihat dan mengecek hasil pengelasan pada alat <i>sheet pile</i> 		
10.	01/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan perhitungan analisis perancah balok secara manual - Melihat proses pembobokan pada area <i>bored pile</i> yang belum selesai 		
11.	02/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan perhitungan analisis perancah balok menggunakan ETABS - Melihat proses pemancangan <i>sheet pile</i> 		
12.	03/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi perhitungan analisis perancah balok - Melihat proses pemancangan <i>sheet pile</i> dan mendata jumlah <i>sheet pile</i> yang terpasang 		
13.	05/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi perhitungan analisis perancah balok - Melihat proses pemancangan <i>sheet pile</i> dan mendata jumlah <i>sheet pile</i> yang terpasang 		
14.	06/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan perhitungan analisis perancah plat menggunakan ETABS - Melihat proses penyemprotan anti rayap di sekitar area pondasi - Melihat proses pemancangan <i>sheet pile</i> titik terakhir 		
15.	07/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Mempelajari teori <i>Axial Loading Test</i> metode <i>Reaction Pile</i> - Melihat pemasangan <i>waterproofing membrane</i> pada area pondasi 		
16.	08/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Mengikuti meeting membahas tahapan tower crane - Melihat persiapan <i>axial loading test</i> metode <i>reaction pile</i> - Melihat proses pembobokan pada area <i>bored pile</i> yang masih tertutup tanah - Checklist <i>capping beam</i> pada <i>sheet pile</i> sesuai ketentuan teknis 		
17.	09/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melihat proses persiapan dan pengelasan <i>Axial Loading Test</i> metode <i>Reaction Pile</i> - Melihat pengetesan <i>Axial Loading Test</i> metode <i>Reaction Pile</i> pada <i>test pile</i> no 1 		
18.	10/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melihat hasil pengetesan <i>axial load test</i> pada pondasi <i>bored pile</i> 		
19.	12/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melihat erection dari tower crane - Mengecek jumlah pembesian bawah pada <i>pile cap</i> 		
20.	13/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Melihat pengetesan <i>Lateral Loading Test</i> pada 		


































LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI


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













No. Rekaman

No.	Tanggal	Materi yang dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja 1	Paraf Pembimbing Kerja 2
		<i>bored pile</i> - Membuat <i>tagging</i> pada area yang sedang melakukan urugan pasir dan lantai kerja. - Mengecek jumlah pembesian pada <i>pile cap</i> yang sudah selesai		
21	14/08/24	- Melihat pemasangan hebel pada area pondasi	<i>f</i>	<i>B</i>
22	15/08/24	- Membuat <i>tagging</i> pada area yang sedang dipasang <i>waterproofing membrane</i> dan pembuatan lantai kerja.	<i>f</i>	<i>B</i>
23	16/08/24	- Melihat pembesian <i>pile cap</i> dan <i>tie beam</i> - Menghitung volume pengecoran untuk <i>pile cap</i> , <i>tie beam</i> , dan plat tahap 1 - membuat <i>tagging</i> pada area yang sedang melakukan proses lantai kerja. - melihat proses pembobokan pada area pondasi basement	<i>f</i>	<i>B</i>
24	19/08/24	- Mengisi form pembesian <i>pile cap</i> dan <i>tie beam</i> - Melihat pengecoran <i>pile cap</i> , <i>tie beam</i> , dan plat	<i>f</i>	<i>B</i>
25	20/08/24	- Melihat pengujian PIT test pada <i>bored pile</i> di basement - Melihat proses pembesian <i>pile cap</i>	<i>f</i>	<i>B</i>
26	21/08/24	- Melihat pengelasan <i>Axial Loading Test</i> metode <i>Reaction Pile</i> pada <i>test pile</i> no 2 - Mengisi form pembesian capping beam	<i>f</i>	<i>B</i>
27	22/08/24	- Mengikuti kegiatan <i>safety talk</i> - Mengukur daerah yang sudah di cor dan menghitung volume pengecoran realisasi pada pengecoran tahap 1 dan membandingkannya dengan hasil perhitungan volume pengecora tahap 1 rencana - Menghitung volume pengecoran rencana tahap 2 - Mengecek pembesian <i>pile cap</i> dengan gambar kerja	<i>f</i>	<i>B</i>
28	23/08/24	- Mempelajari spesifikasi tower crane dari brosur terutama konfigurasi <i>anchorage</i> yang biasa digunakan - Memodelkan tower crane pada Etabs - Mengisi formulir ceklis pembesian <i>pile cap</i>	<i>f</i>	<i>B</i>
29	24/08/24	- Melanjutkan memodelkan tower crane pada Etabs - Memodelkan 2 model <i>anchorage</i> pada Etabs - Checklist pembesian <i>pile cap</i> dan kolom	<i>f</i>	<i>B</i>
30	26/08/24	- Melanjutkan memodelkan tower crane pada Etabs - Mempelajari contoh laporan perhitungan - Merevisi pemodelan <i>anchorage</i> pada Etabs sesuai dengan contoh - Melihat pengecoran pada area <i>pile cap</i> dan lantai kerja - Membuat <i>tagging</i> pada area yang mau melakukan penyemprotan anti rayap	<i>f</i>	<i>B</i>

	LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-03
		No. Rekaman

No.	Tanggal	Materi yang dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja 1	Paraf Pembimbing Kerja 2
31.	27/08/24	- Melanjutkan revisi pemodelan <i>anchorage</i> pada Etabs sesuai dengan contoh dan menghitung beban angin yang terjadi - <i>Checklist</i> pembesian pada area <i>pile cap</i> yang akan dicor.		
32.	28/08/24	- Menghitung volume pengecoran <i>pile cap</i> dan <i>tie beam basement</i> - Membuat <i>tagging</i> pada area <i>pile cap</i> yang akan disemprot anti rayap - Melihat proses pengecoran pada area <i>pile cap basement</i>		
33.	29/08/24	- Mempelajari <i>work method statement</i> Pekerjaan Struktur Atas - Melihat proses perakitan perancah balok		
34.	30/08/24	- Menghitung volume pengecoran <i>pile cap</i> dan <i>tie beam basement</i> - Melanjutkan m empelajari <i>work method statement</i> Pekerjaan Struktur Atas		
35.	31/08/24	- Menghitung volume pengecoran dinding dan kolom basement		
36.	02/09/24	- Mempelajari <i>work method statement Test Pile Axial & Lateral</i> - Mengisi formulir <i>checklist</i> pembesian <i>pile cap</i>		
37.	03/09/24	- Melanjutkan mempelajari <i>work method statement Test Pile Axial & Lateral</i> dan membuat laporan kerja profesi - Menghitung volume kebutuhan timbunan tanah		
38.	04/09/24	- Mengisi Rencana Kerja 2 Mingguan Realisasi sesuai dengan progress pekerjaan di lapangan		
39.	05/09/24	- Mengikuti <i>safety morning talk</i> - Melihat proses penulangan dinding basement		
40.	06/09/24	- Menghitung volume pengecoran <i>pile cap</i> , <i>tie beam</i> , dan plat basement		
41.	07/09/24	- Menghitung volume pengecoran balok dan plat lantai 1 - Membuat <i>tagging</i> anti rayap pada area <i>pile cap</i>		
42.	09/09/24	- Mengisi Rencana Kerja 2 Mingguan Realisasi sesuai dengan progress pekerjaan di lapangan - Melihat proses pengecoran balok dan plat lantai 1		
43.	10/09/24	- Mempelajari metode pengangkatan dan penurunan kembali generator		
44.	11/09/24	- Menentukan beban yang terjadi pada lantai 1 dan 2 akibat pengangkatan generator - Memodelkan gedung lantai 1 dan 2 pada ETABS		
45.	12/09/24	- Menganalisis dan membandingkan luas tulangan yang dibutuhkan berdasarkan analisis ETABS dan luas tulangan balok yang tersedia sesuai dengan gambar kerja		

	LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-03
		No. Revisi: 00

No.	Tanggal	Materi yang dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja 1	Paraf Pembimbing Kerja 2
46	13/09/24	<ul style="list-style-type: none"> Menganalisis kapasitas plat lantai terhadap beban generator Menganalisis kapasitas balok baja tambahan sementara untuk pengangkatan generator Mengisi form <i>ceklist</i> balok dan plat Melihat proses pengecoran area plat dan balok 		
47	14/09/24	<ul style="list-style-type: none"> Melanjutkan menganalisis kapasitas balok baja tambahan sementara untuk pengangkatan generator Membuat laporan hasil analisa struktur Melihat proses pengecoran <i>retaining wall</i> 		
48	17/09/24	<ul style="list-style-type: none"> Melakukan uji slump dan membuat sample uji beton Mengecek verticality bekisting kolom Melihat pengecoran kolom lantai 1 Mengisi form <i>ceklist</i> balok dan plat 		
49	18/09/24	Membantu pekerjaan divisi SHE dengan membuat rambu untuk area proyek dan kantor		
50	19/09/24	Mempelajari metode koneksi seperti stek lipat, block out, dan chemical pada sambungan kolom dengan dinding		
51	20/09/24	<ul style="list-style-type: none"> Menyicil laporan kerja profesi dan melengkapi dokumen kerja profesi Mengecek kesesuaian ukuran panel balok Menghitung panjang total panel tiap jenis balok 		

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

Tanggal: 24 September 2024 Tanggal: 20 September 2024
Pembimbing Kerja 1, Pembimbing Kerja 2,










(Eko Suharyono)


(M. Rizal Abdillah)

Lampiran 1.6 Lembar Bimbingan Kerja Profesi

	FORMULIR BIMBINGAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-04
		No. Rekam:

Nama Mahasiswa : Dafa Ayuda Arya Mukti Priyono
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil/2021091007
 Nama Instansi/Perusahaan : WG – PELITA KSO
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : *Quality Control dan Engineer*
 Tanggal Pelaksanaan KP : 22 Juli 2024 s.d.22 September 2024
 Nama Dosen Pembimbing KP : Prof. Dr. Frederik J. Putuhena

No.	Tanggal	Materi	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing KP
1.	14/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Menyampaikan kegiatan yang dilakukan selama 4 minggu kerja profesi beserta progres proyek di lapangan - Mendiskusikan judul laporan yang diambil - Menyampaikan progres pembuatan formulir kerja profesi yang perlu dilengkapi 		
2.	02/09/24	<ul style="list-style-type: none"> - Menyetujui formulir Kerangka Acuan - Mendiskusikan progress proyek di lapangan - Mendiskusikan progress laporan 		
3.	30/10/24	<ul style="list-style-type: none"> - Mendiskusikan terkait hasil pengujian <i>bored pile</i> yang tidak ada final reportnya, hanya ada hasil observasi 		
4.	07/11/24	<ul style="list-style-type: none"> - Pengecekan, revisi, dan acc laporan KP 		

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









Tanggal:
Dosen Pembimbing KP,



(Prof. Dr. Frederik J. Putuhena)

	FORMULIR BIMBINGAN KERJA PROFESI	SPT-1/03/SOP-27/F-04
		No. Rekam

Nama Mahasiswa : Imelda Averina
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil/2021091039
 Nama Instansi/Perusahaan : WG – PELITA KSO
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quality Control dan Engineer
 Tanggal Pelaksanaan KP : 22 Juli 2024 s.d.22 September 2024
 Nama Dosen Pembimbing KP : Prof. Dr. Frederik J. Putuhena





No.	Tanggal	Materi	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing KP
1.	14/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Menyampaikan kegiatan yang dilakukan selama 4 minggu kerja profesi beserta progres proyek di lapangan - Mendiskusikan judul laporan yang diambil - Menyampaikan progres pembuatan formulir kerja profesi yang perlu dilengkapi 		
2.	02/09/24	<ul style="list-style-type: none"> - Menyetujui formulir Kerangka Acuan - Mendiskusikan progress proyek di lapangan - Mendiskusikan progress laporan 		
3.	30/10/24	<ul style="list-style-type: none"> - Mendiskusikan terkait hasil pengujian <i>bored pile</i> yang tidak ada final reportnya, hanya ada hasil observasi 		
4.	07/11/24	<ul style="list-style-type: none"> - Pengecekan, revisi, dan acc laporan KP 		

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

Tanggal:
Dosen Pembimbing KP,



(Prof. Dr. Frederik J. Putuhena)

Rincian Kegiatan					
Cari Kegiatan					
Data Kegiatan	Periode Akademik	2024/2025 Gasal	Unit	SI Teknik Sipil	
Peserta	Jenis Kegiatan	Kerja Praktek/Prk	Instansi	WG - PELITA KSO	
Pembimbing	Nama Kegiatan	Proyek Pembangunan Gedung Fasilitas Support Telekom Sel Smart Office	Kelompok	Imelda Averina dan Dafa Ayuda Aryo M. P.	
Rincian Kegiatan					
No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Aksi
1	Kamis, 7 November 2024	08.0219.009 - Prof., Ir. F.J. Putuhena, M.Sc., Ph.D.	2021091039 - IMELDA AVERINA	revisi dan acc laporan KP	
2	Rabu, 30 Oktober 2024	08.0219.009 - Prof., Ir. F.J. Putuhena, M.Sc., Ph.D.	2021091039 - IMELDA AVERINA	Dikuisi tembelo dalam pembuatan laporan	
3	Senin, 2 September 2024	08.0219.009 - Prof., Ir. F.J. Putuhena, M.Sc., Ph.D.	2021091039 - IMELDA AVERINA	Progress laporan	
4	Rabu, 14 Agustus 2024	08.0219.009 - Prof., Ir. F.J. Putuhena, M.Sc., Ph.D.	2021091039 - IMELDA AVERINA	Penyampaian progress kegiatan	

Lampiran 1.7 Formulir Penilaian Pembimbing KP

	FORMULIR PENILAIAN PEMBIMBINGAN KP	SPT-I/04/SOP-07/F-02
		No. Rekaman

Menyatakan bahwa dari hasil pelaksanaan Kerja Profesi atas nama :

Nama Mahasiswa : Dafa Ayuda Arya Mukti Priyono
 Prodi/NIM : Teknik Sipil / 2021091007
 Nama Instansi/Perusahaan : WG-PELITA KSO
 Unit/Bagian Tempat KP : QC dan engineer
 Periode KP : 22 Juli 2024 sd 20 September 2024

Diberikan penilaian sebagai berikut :

	Indikator Penilaian	Nilai Pembimbing 1	Nilai Pembimbing 2	Nilai rata-rata (N)	Bobot (B)	N x B
S	Etika	98	90	94	5%	4,7
	Kedisiplinan	98	90	94	5%	4,7
	Tanggung jawab	98	95	96,5	5%	4,825
	Kerjasama	98	95	96,5	5%	4,825
P	Pengembangan diri / <i>Lifelong learning</i>	98	90	94	10%	9,4
KU	Komunikasi	98	95	96,5	10%	9,65
KU	Daya Analisa	98	95	96,5	10%	9,65
KU	Kualitas hasil kerja	98	90	94	10%	9,4
KK	Kompetensi berdasarkan bidang ilmu	98	95	96,5	20%	19,3
KK	Pemecahan masalah	98	90	94	20%	18,8
					Total NxB	95,25

Jakarta, 20 September 2024

Menyatakan,

Pembimbing Lapangan 1, Pembimbing Lapangan 2,


(Eko Suharyono)


(M. Rizal Abdillah)

	FORMULIR PENILAIAN PEMBIMBINGAN KP	SPT-I/04/SOP-07/F-02
		No. Rekaman

Menyatakan bahwa dari hasil pelaksanaan Kerja Profesi atas nama :

Nama Mahasiswa : Imelda Averina
 Prodi/NIM : Teknik Sipil / 2021091039
 Nama Instansi/Perusahaan : WG-PELITA KSO
 Unit/Bagian Tempat KP : QC dan engineer
 Periode KP : 22 Juli 2024 sd 20 September 2024


Diberikan penilaian sebagai berikut :

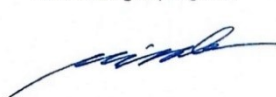
	Indikator Penilaian	Nilai Pembimbing 1	Nilai Pembimbing 2	Nilai rata-rata (N)	Bobot (B)	N x B
S	Etika	98	95	96,5	5%	4,825
	Kedisiplinan	98	95	96,5	5%	4,825
	Tanggung jawab	98	95	96,5	5%	4,825
	Kerjasama	98	90	94	5%	4,7
P	Pengembangan diri / Lifelong learning	98	95	96,5	10%	9,65
KU	Komunikasi	98	95	96,5	10%	9,65
KU	Daya Analisa	98	95	96,5	10%	9,65
KU	Kualitas hasil kerja	98	90	94	10%	9,4
KK	Kompetensi berdasarkan bidang ilmu	98	95	96,5	20%	19,3
KK	Pemecahan masalah	98	95	96,5	20%	19,3
Total NxB						96,125

Jakarta, 20 September 2024

Menyatakan,

Pembimbing Lapangan 1, Pembimbing Lapangan 2,


 (Eko Suharyono)

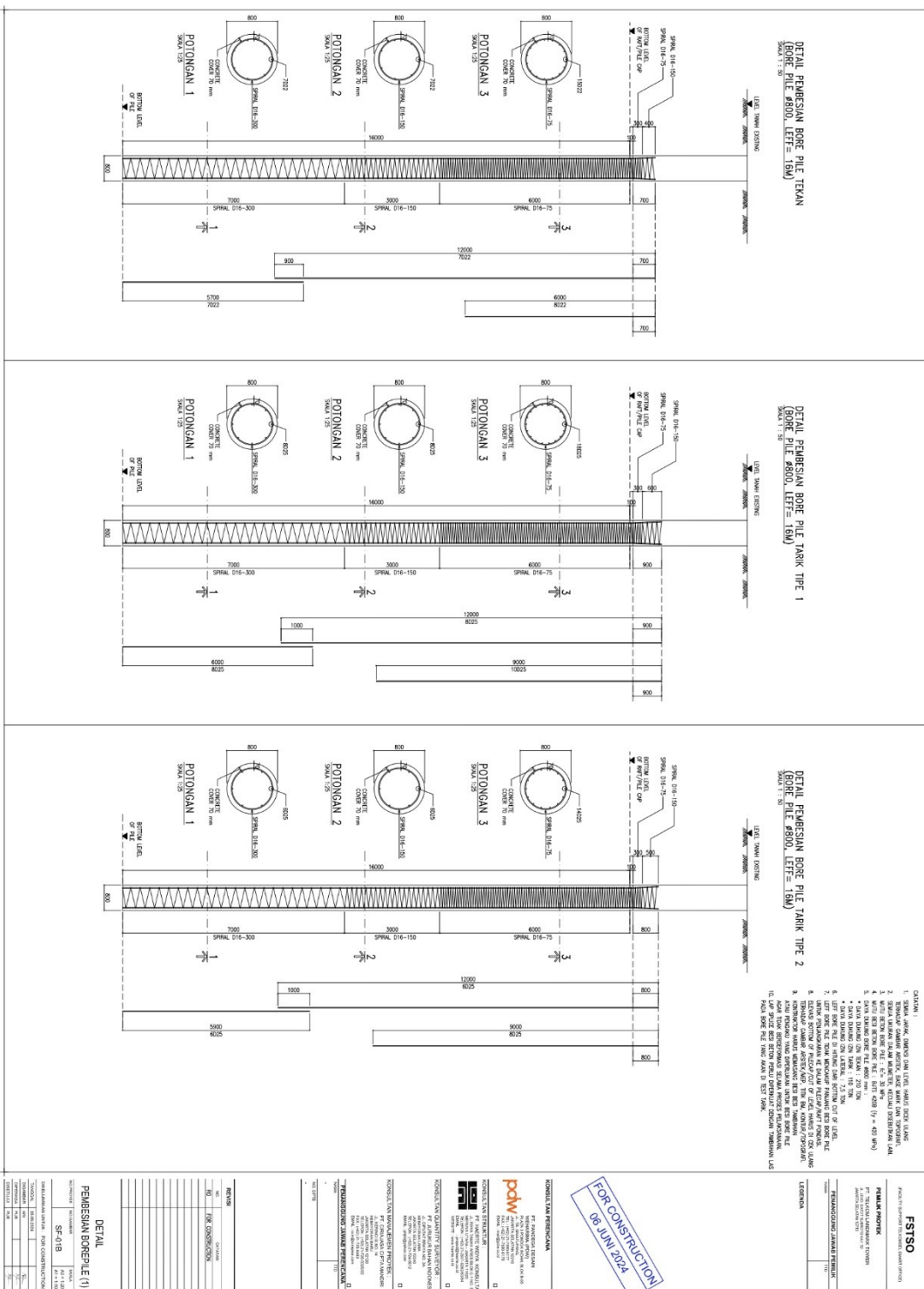

 (M. Rizal Abdillah)

LAMPIRAN B



LAMPIRAN C

Lampiran 3.1 Detail Pembesian Bored Pile 1



FOR CONSTRUCTION
08 JUNI 2024

FSTSO

FOKUS TEKNIK SURVEI DAN PEMERSIJAAN BORONILE

PEKERJAAN PEMERSIJAAN BORONILE

PROJEK PEMBANGUNAN BANGUNAN KOMPLEKS

JALAN ...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

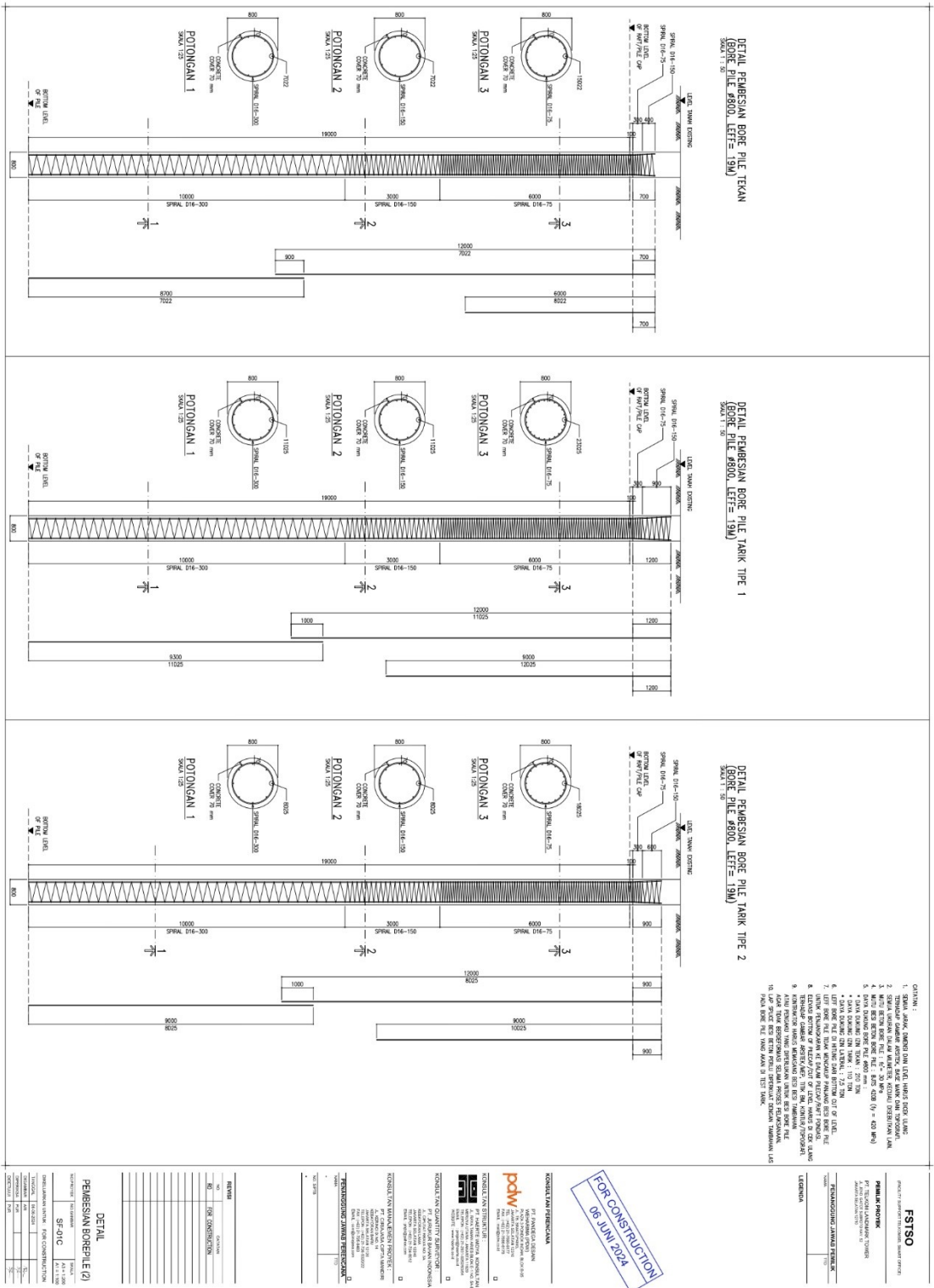
...

...

...

...

Lampiran 3. 2 Detail Pembesian Bored Pile 2



- 04/12/18
1. SEMUA ADAK. CARIAN DAN DETIL HARUS BERSILABAN
 2. TERBUKA CARIAN MENYUKAI BUKAN DIKALIPSI
 3. MURU BUKAN HARUS DIKALIPSI
 4. DOKUMEN HAK MILIK HARUS DISALIPSI
 5. BUKAN BUKAN HARUS DISALIPSI
 6. SAJAH CARIAN DAN DETIL HARUS DISALIPSI
 7. MURU BUKAN HARUS DISALIPSI
 8. DOKUMEN HAK MILIK HARUS DISALIPSI
 9. BUKAN BUKAN HARUS DISALIPSI
 10. LARUTAN HARUS DISALIPSI
 11. LARUTAN HARUS DISALIPSI
 12. LARUTAN HARUS DISALIPSI
 13. LARUTAN HARUS DISALIPSI
 14. LARUTAN HARUS DISALIPSI
 15. LARUTAN HARUS DISALIPSI
 16. LARUTAN HARUS DISALIPSI

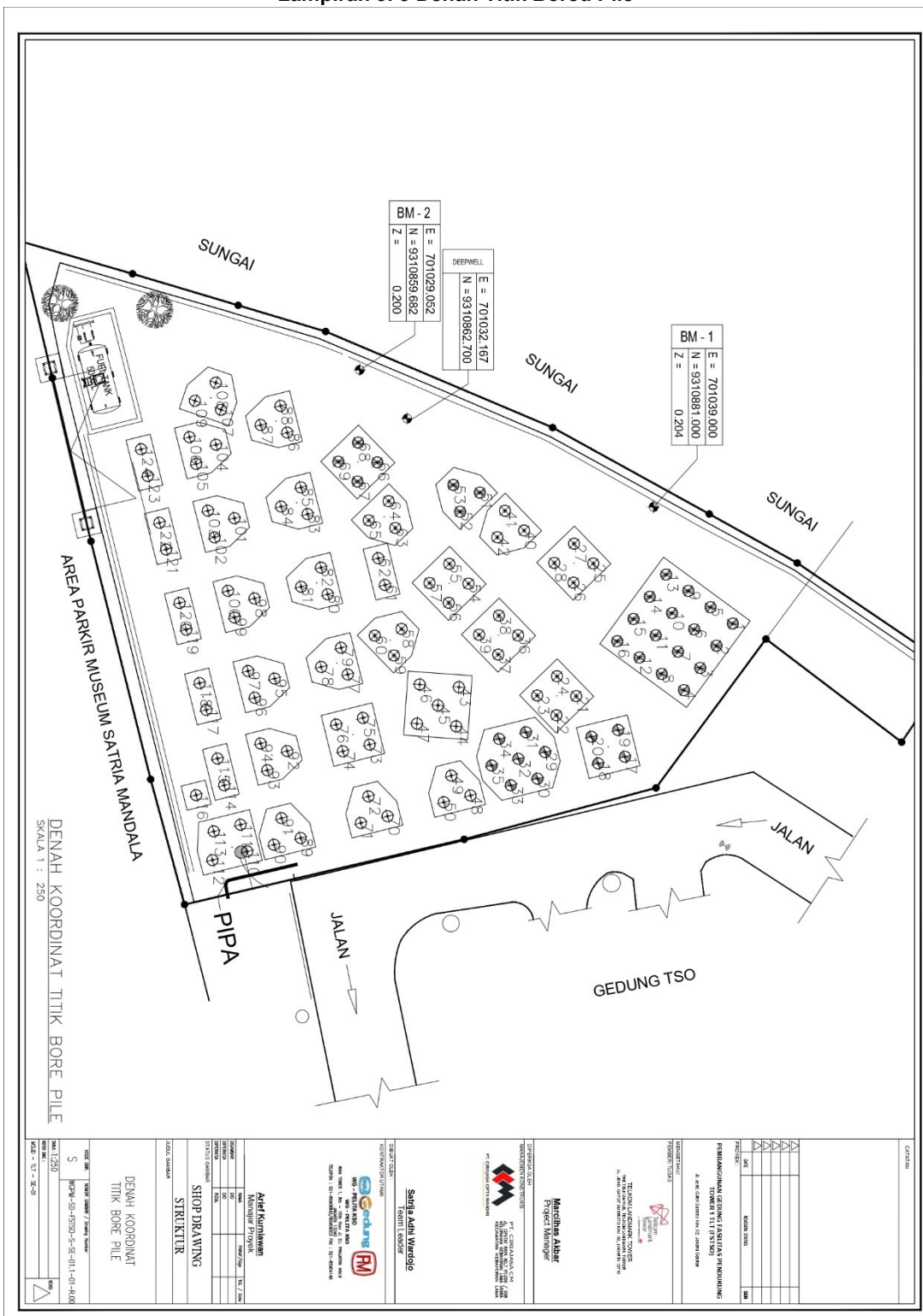
FOR CONSTRUCTION
06 JUN 2024

KONSULTAN PERENCANAAN	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	
PT. HANJALATI	

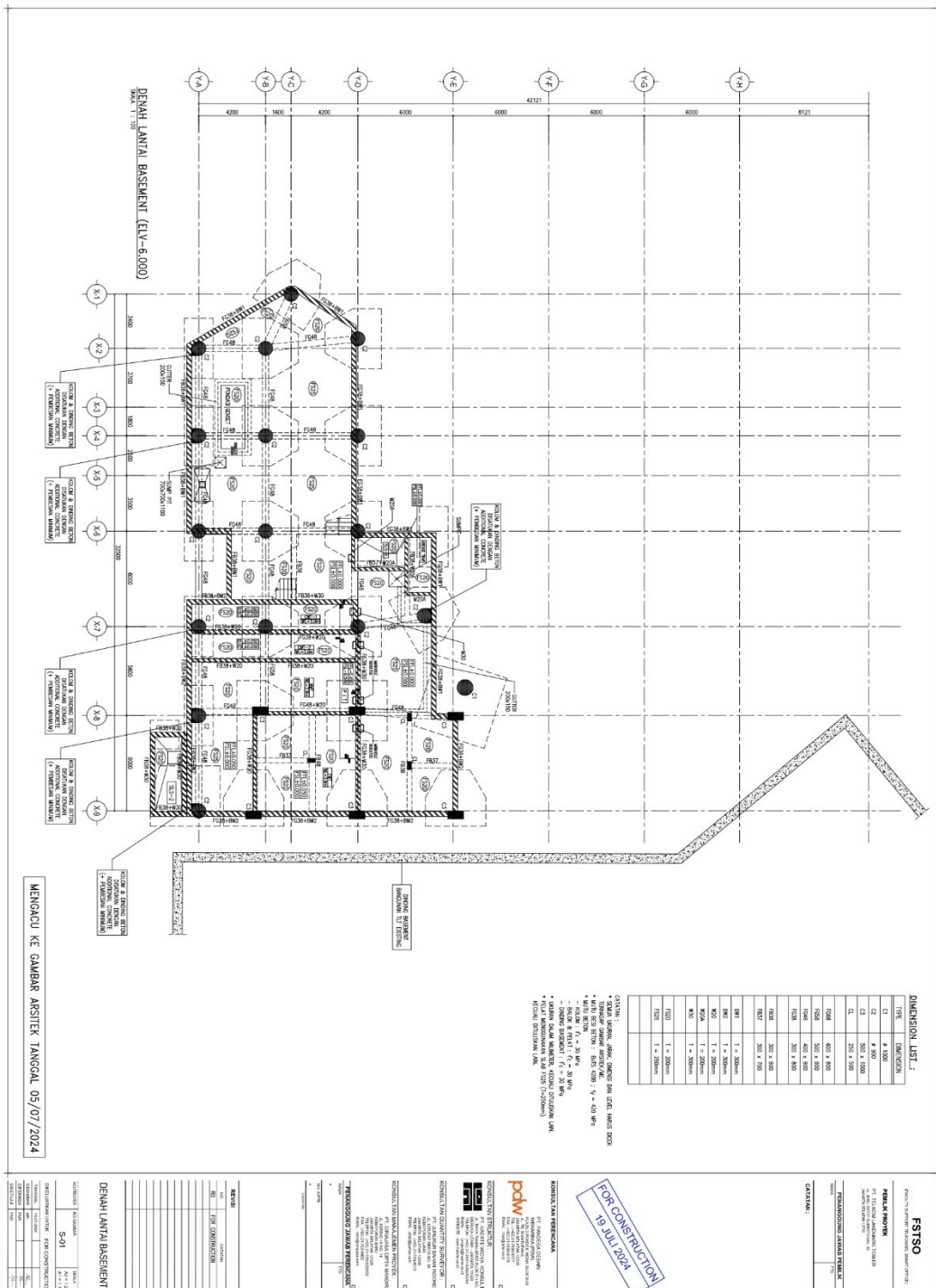
REVISI	
NO.	REVISI
01	REVISI
02	REVISI
03	REVISI
04	REVISI
05	REVISI
06	REVISI
07	REVISI
08	REVISI
09	REVISI
10	REVISI
11	REVISI
12	REVISI
13	REVISI
14	REVISI
15	REVISI
16	REVISI

REVISI	
NO.	REVISI
01	REVISI
02	REVISI
03	REVISI
04	REVISI
05	REVISI
06	REVISI
07	REVISI
08	REVISI
09	REVISI
10	REVISI
11	REVISI
12	REVISI
13	REVISI
14	REVISI
15	REVISI
16	REVISI

Lampiran 3. 3 Denah Titik Bored Pile



Lampiran 3. 4 Denah Lantai Basement



Lampiran 3. 5 Denah Lantai Semi-Basement

