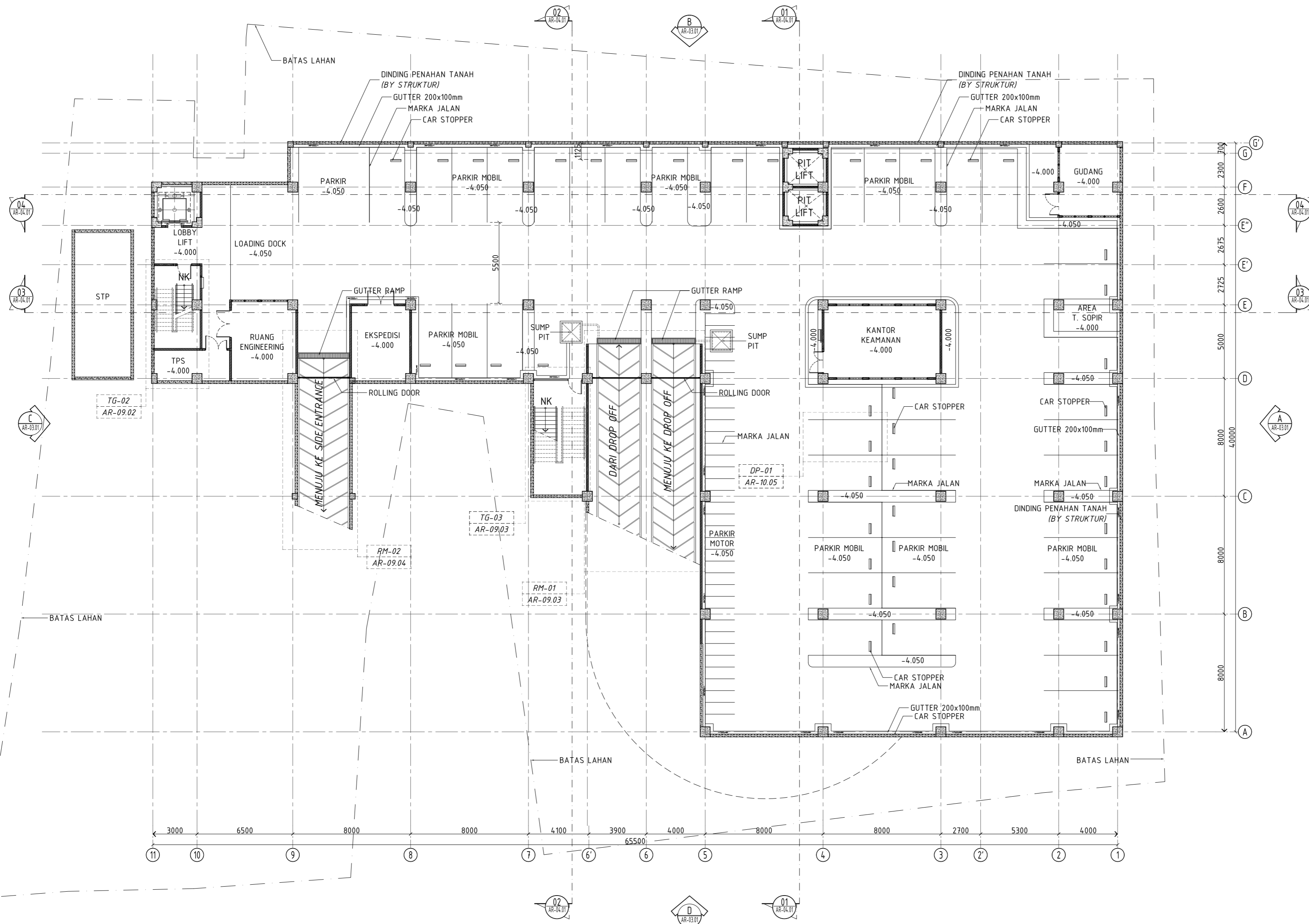


# **LAMPIRAN 1**



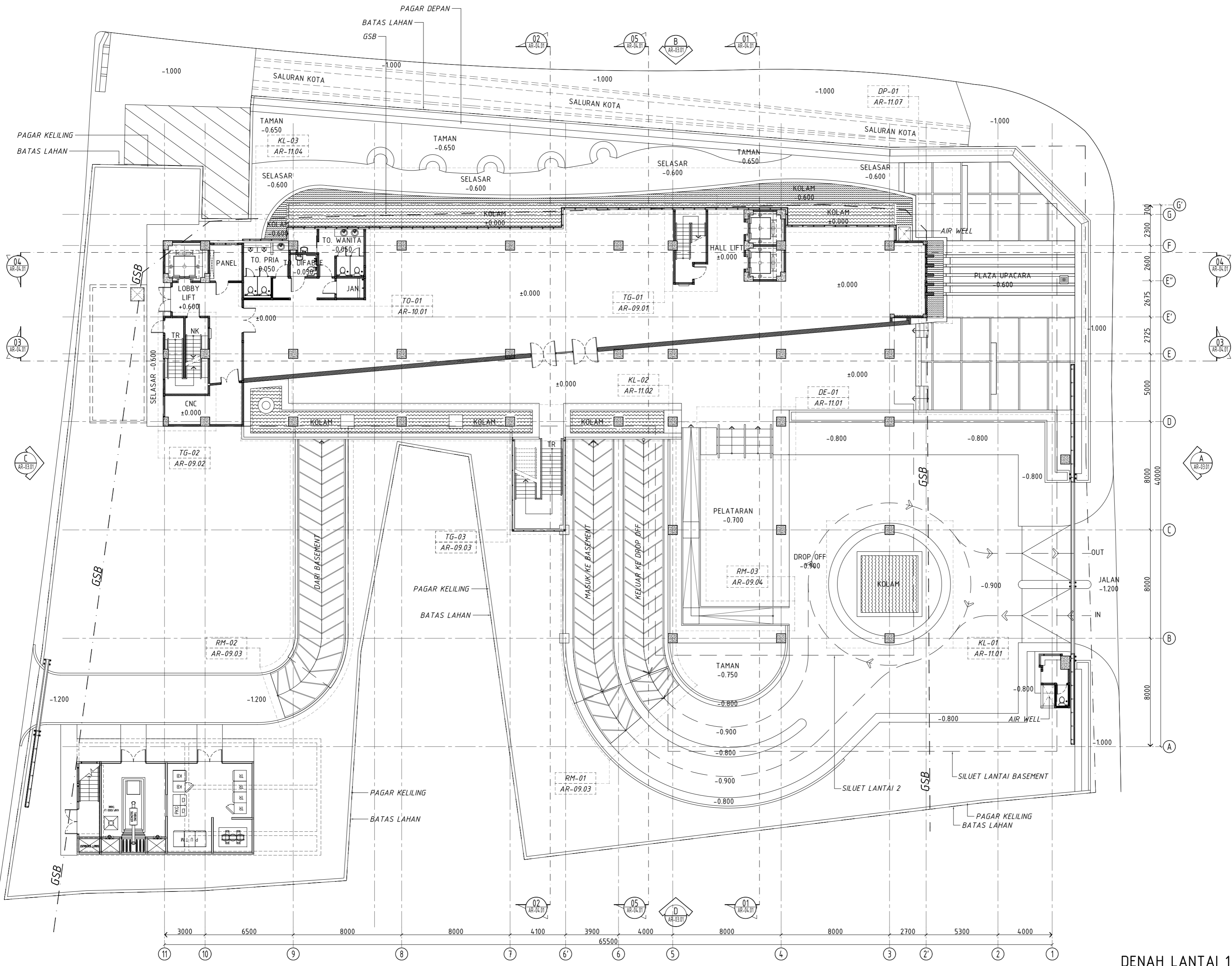
## KETERANGAN

PAKET PEKERJAAN

PENGADAAN JASA KONSTRUKSI  
STRUKTUR DAN MEP  
DALAM RANGKA PEMBANGUNAN  
GEDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY  
DAN KANTOR OJK SOLO

NAMA BANGUNAN

KOJK SOLO	
JUDUL GAMBAR	SKALA
DENAH LANTAI BASEMENT	1:200
KODE GAMBAR	
AR-02-01	



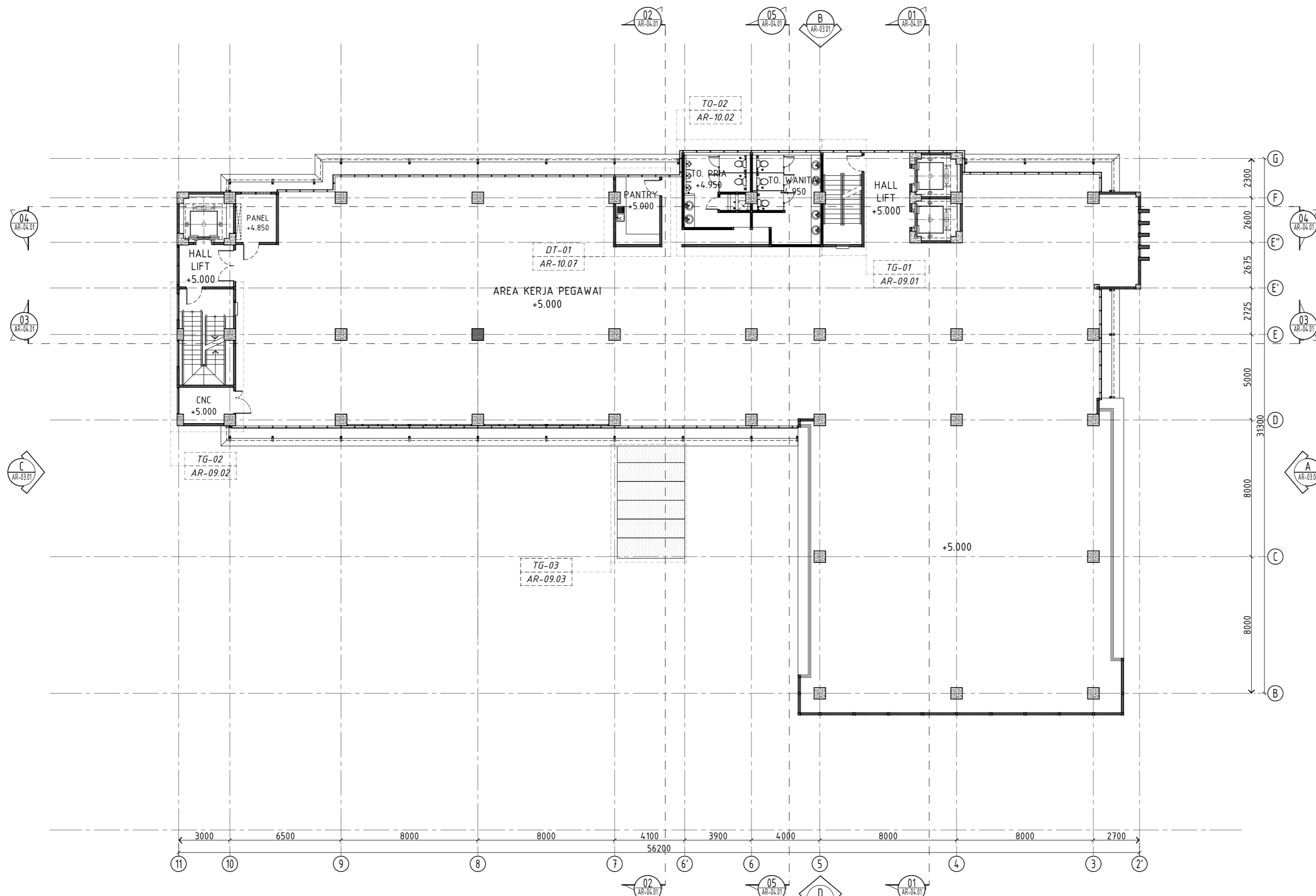
## KETERANGAN

PAKET PEKERJAAN

PENGADAAN JASA KONSTRUKSI  
STRUKTUR DAN MEP  
DALAM RANGKA PEMBANGUNAN  
EDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY  
DAN KANTOR OJK SOLO

## **NAMA BANGUNAN**

KOJK SOLO	
JUDUL GAMBAR	SKALA
DENAH LANTAI 1	1:200
KODE GAMBAR	
AR-02-02	



## PAKET PEKERJAAN

PENGADAAN JASA KONSTRUKSI  
STRUKTUR DAN MEP  
DALAM RANGKA PEMBANGUNAN  
GEDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY  
DAN KANTOR OJK SOLO

## NAMA BANGUNAN

## KOJK SOLO

JUDUL GAMBAR	SKALA
--------------	-------

DENAH LANTAI 2

01  
AR-02-03

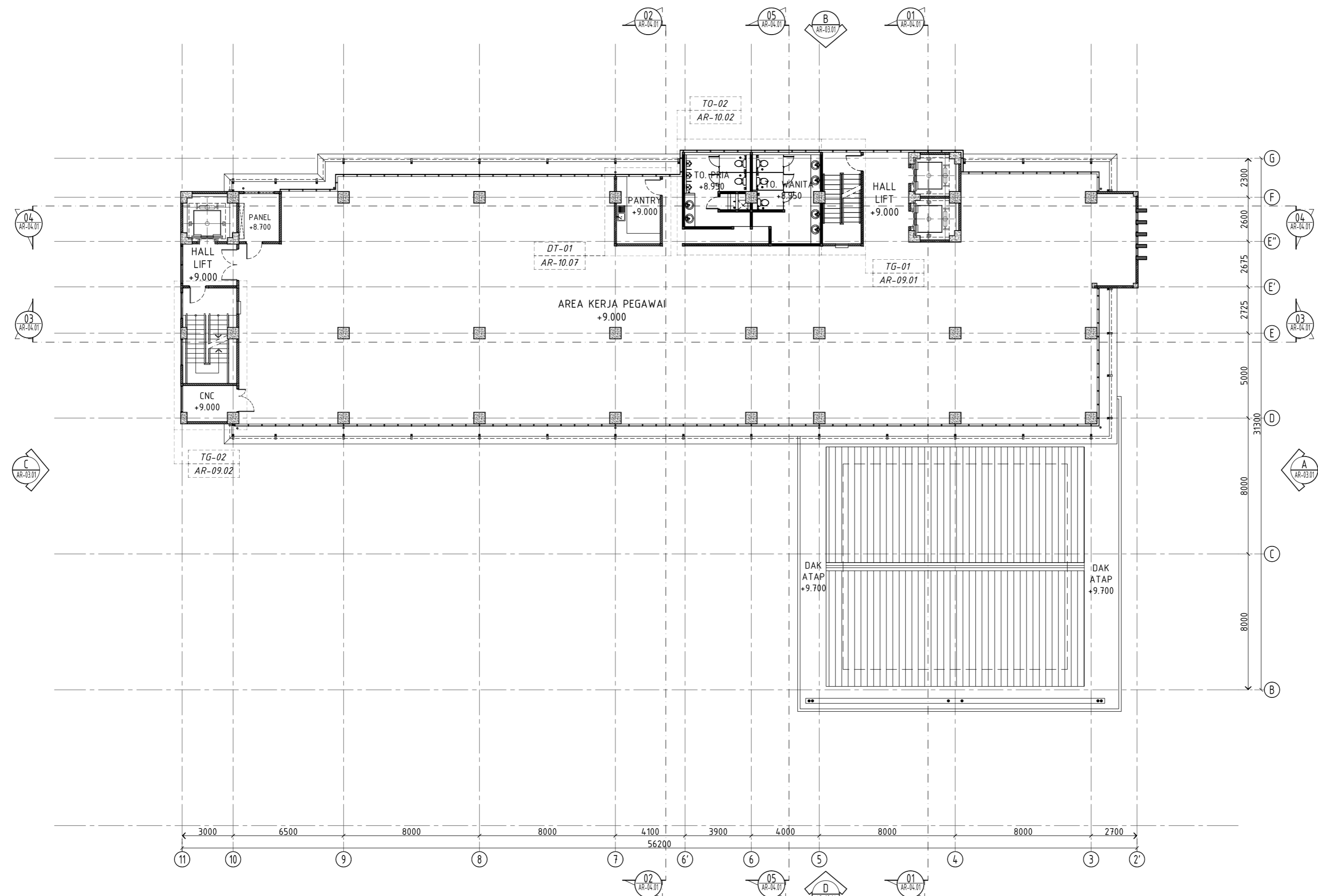
SKALA 1:200

## KODE GAMBAR

AR-02-03

DENAH LANTAI 2  
01  
AR-02-03

SKALA 1:200



## PAKET PEKERJAAN

PENGADAAN JASA KONSTRUKSI  
STRUKTUR DAN MEP  
DALAM RANGKA PEMBANGUNAN  
GEDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY  
DAN KANTOR OJK SOLO

## NAMA BANGUNAN

## KOJK SOLO

JUDUL GAMBAR	SKALA
--------------	-------

DENAH LANTAI 3

SKALA 1:200 AR-02-04

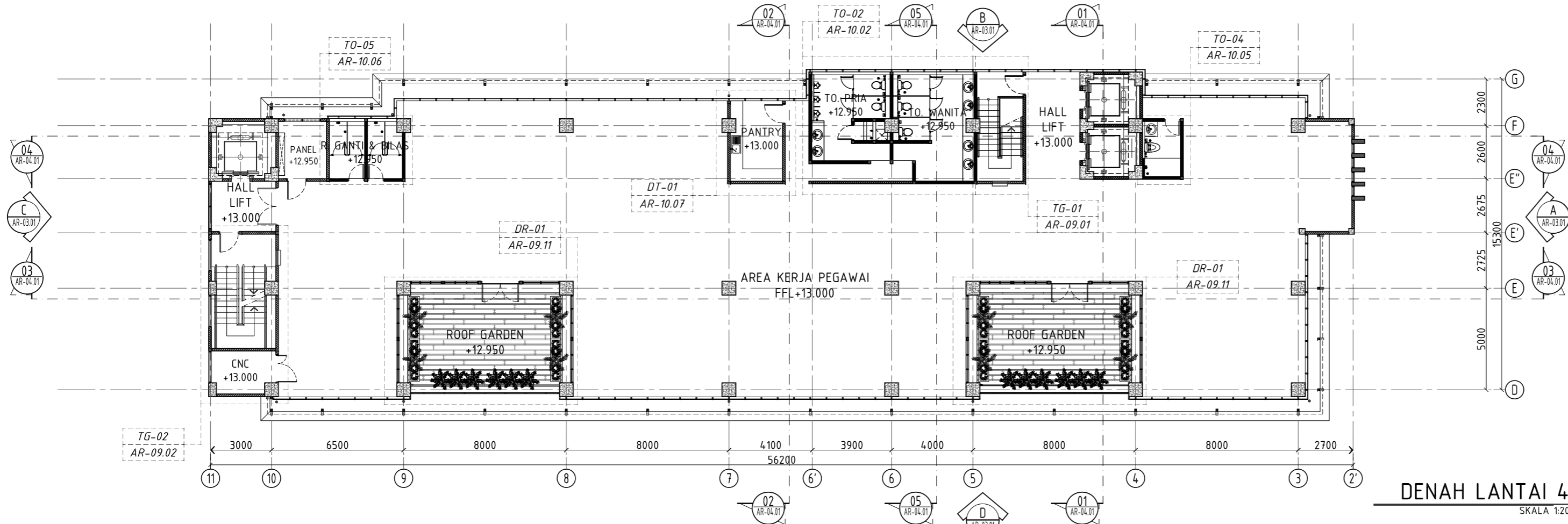
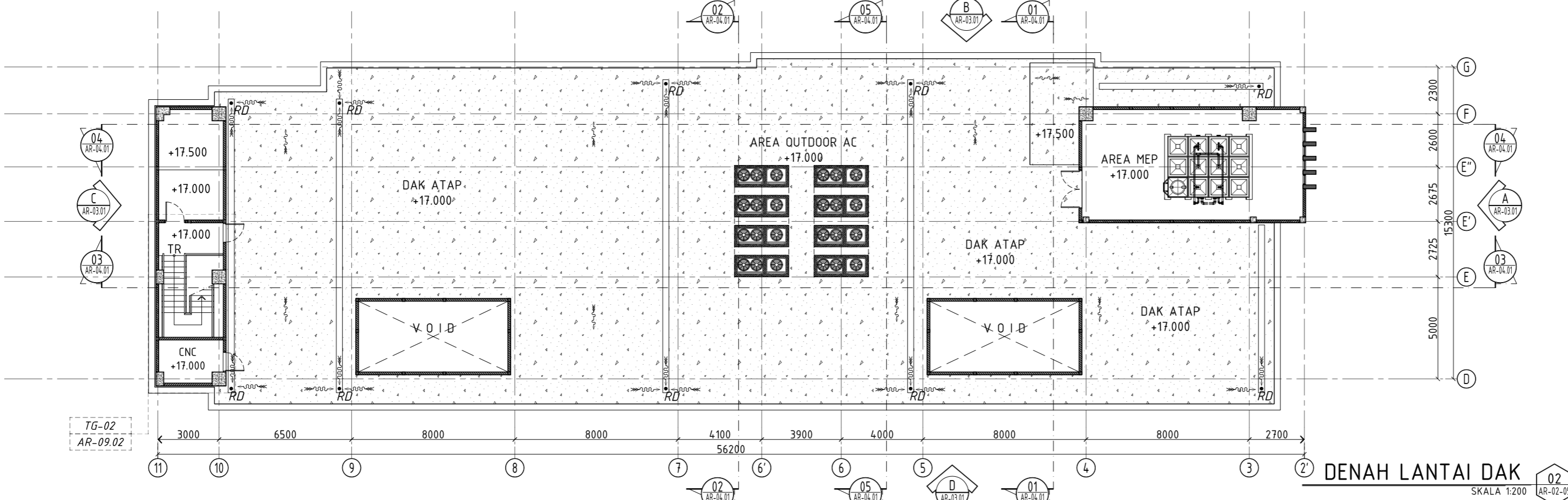
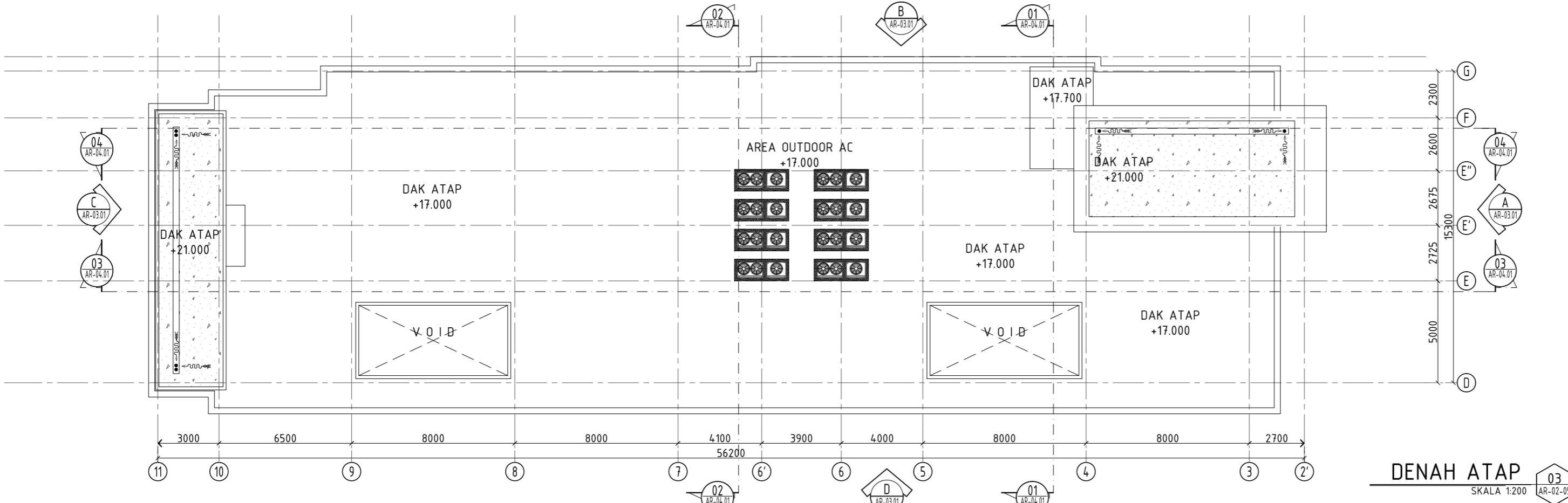
## KODE GAMBAR

AR-02-04

DENAH LANTAI 3

1:200

## KETERANGAN



## PAKET PEKERJAAN

PENGADAAN JASA KONSTRUKSI  
STRUKTUR DAN MEP  
DALAM RANGKA PEMBANGUNAN  
GEDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY  
DAN KANTOR OJK SOLO

## NAMA BANGUNAN

## KOJK SOLO

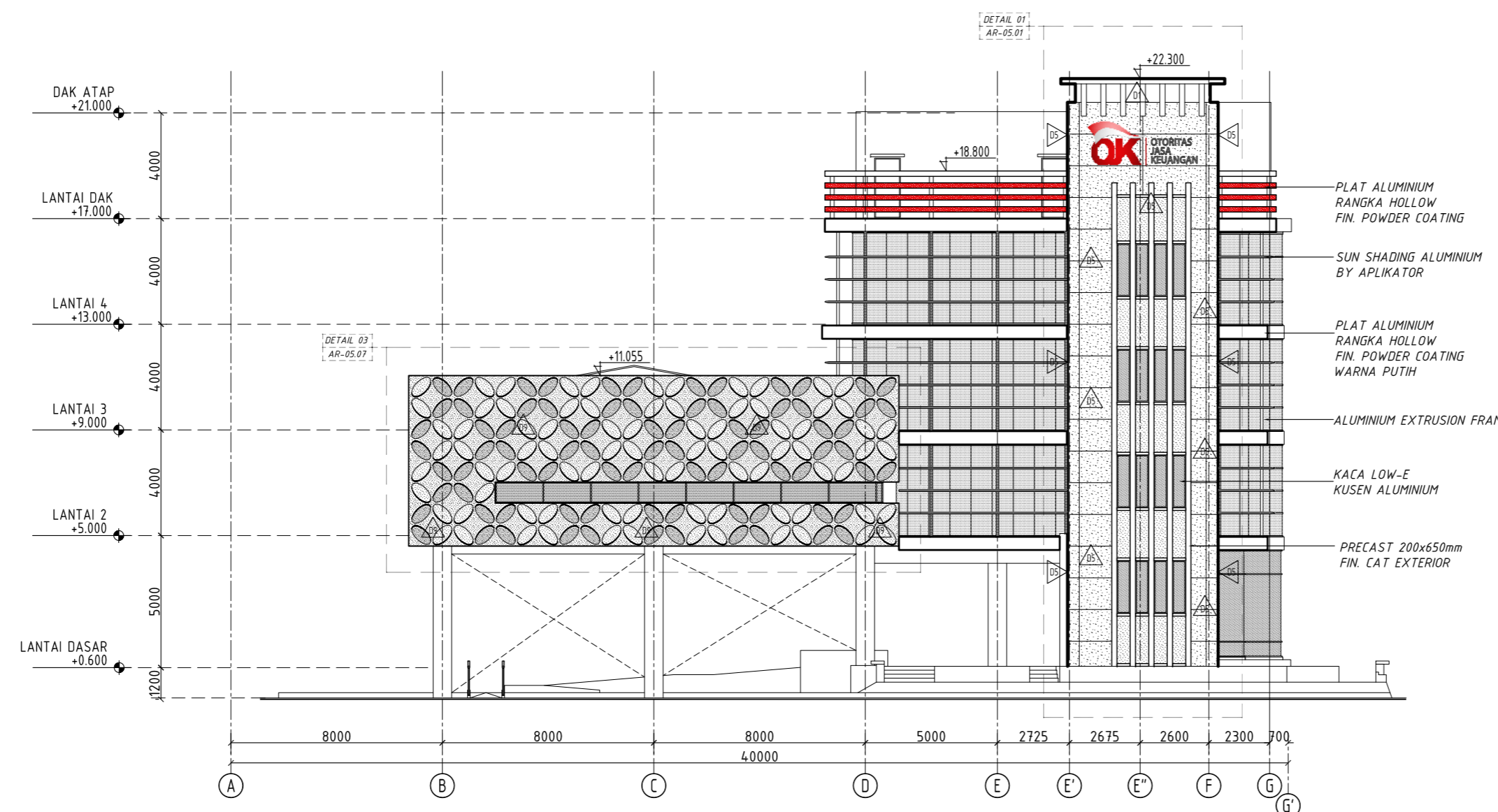
JUDUL GAMBAR	SKALA
--------------	-------

DENAH LANTAI 4  
DENAH LANTAI DAK  
DENAH ATAP

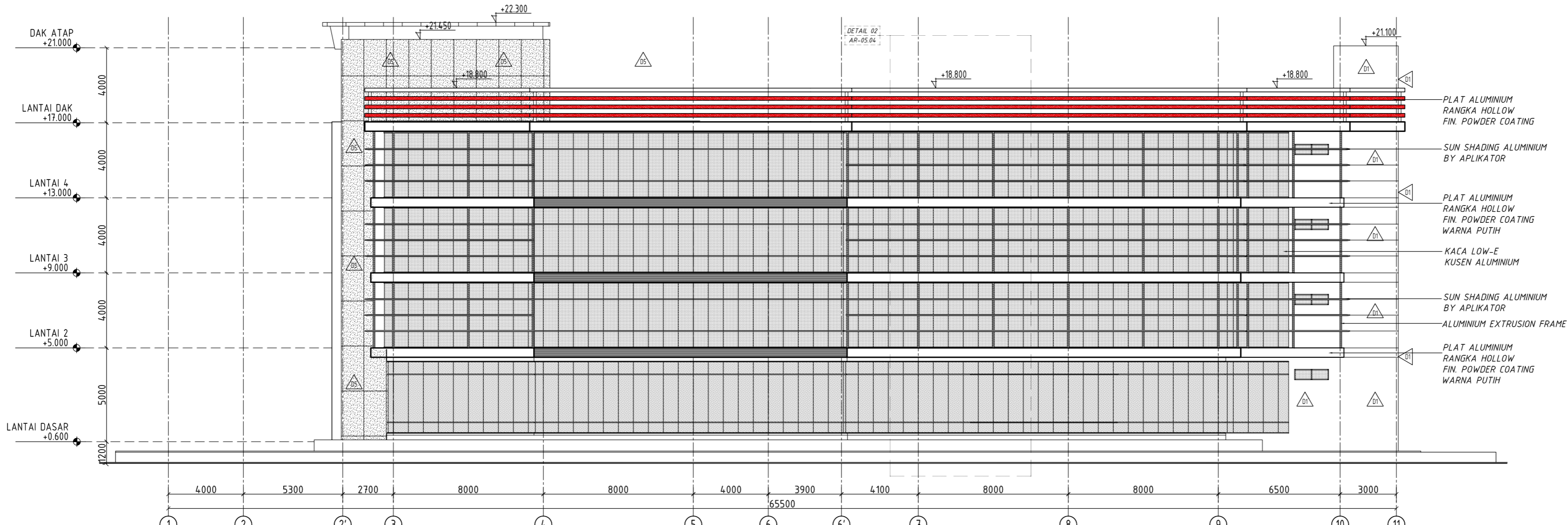
1:200

## KODE GAMBAR

AR-02-05



MATERIAL & FINISHING DINDING	
D1	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Fin. Cat Eksterior
D2	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Fin. Cat Interior
D3	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Fin. Cat Elastomeric
D4	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Fin. Homogenous Tile 30x60cm (Polished)
D5	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Fin. Granit Slab
D6	Beton Ekspose Fin. Cat Elastomeric
D7	Beton Ekspose Fin. Cat Eksterior
D8	Beton Ekspose Fin. Cat Interior
D9	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Lapis Batu Paras Warna Putih, di Grafir



## PAKET PEKERJAAN

PENGADAAN JASA KONSTRUKSI  
STRUKTUR DAN MEP  
DALAM RANGKA PEMBANGUNAN  
GEDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY  
DAN KANTOR OJK SOLO

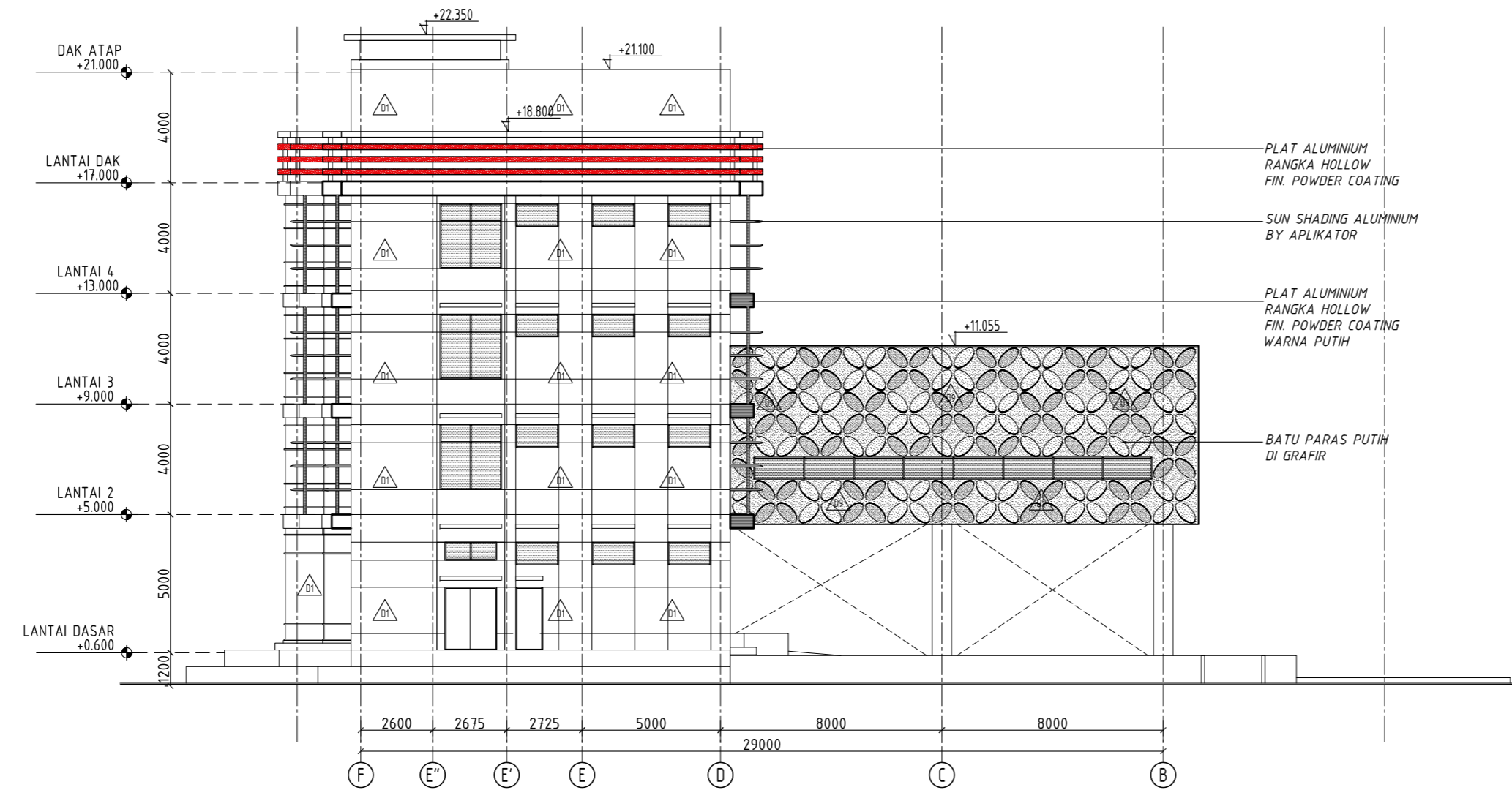
## NAMA BANGUNAN

## KOJK SOLO

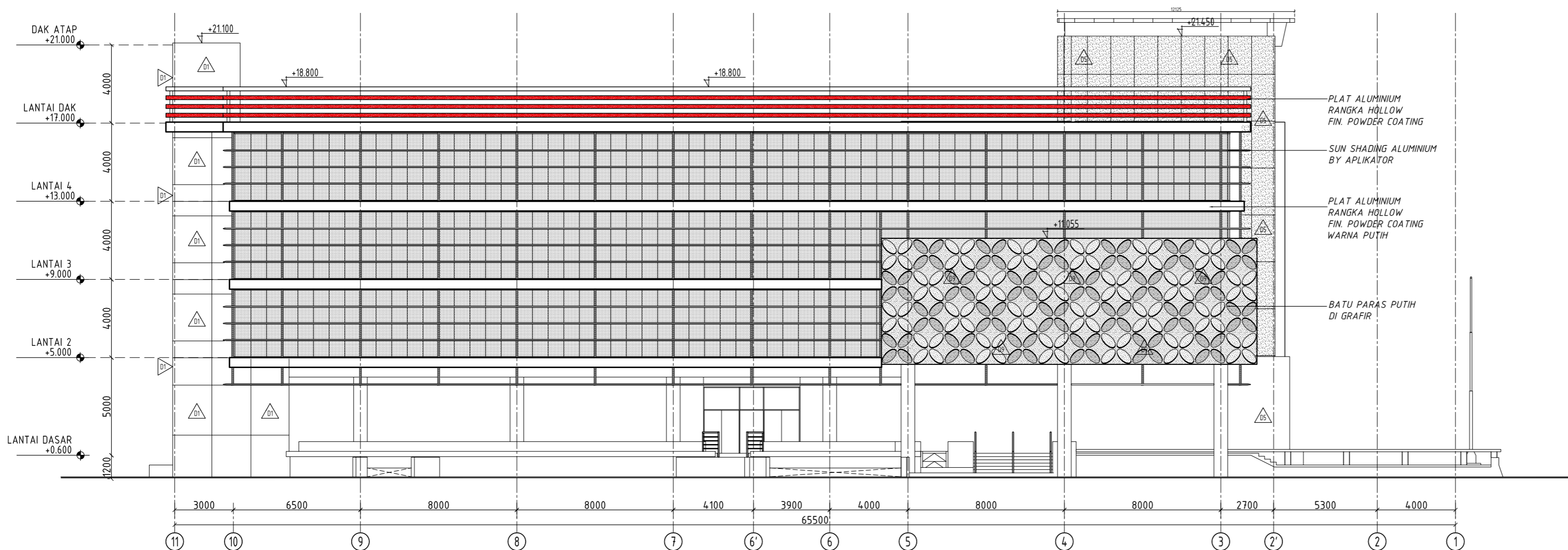
JUDUL GAMBAR	SKALA
TAMPAK A TAMPAK B	1:200

## KODE GAMBAR

AR-03-01



MATERIAL & FINISHING DINDING	
D1	Dinding Batu Ringan + Plester Semen Instan Fin. Cat Eksterior
D2	Dinding Batu Ringan + Plester Semen Instan Fin. Cat Interior
D3	Dinding Batu Ringan + Plester Semen Instan Fin. Cat Elastomeric
D4	Dinding Batu Ringan + Plester Semen Instan Fin. Homogenous Tile ±30x60cm (Polished)
D5	Dinding Batu Ringan + Plester Semen Instan Fin. Granit Slab
D6	Beton Ekspose Fin. Cat Elastomeric
D7	Beton Ekspose Fin. Cat Eksterior
D8	Beton Ekspose Fin. Cat Interior
D9	Dinding Batu Ringan + Plester Semen Instan Lapis Batu Paras Warna Putih, di Grafir



PAKET PEKERJAAN  
PENGADAAN JASA KONSTRUKSI  
STRUKTUR DAN MEP  
DALAM RANGKA PEMBANGUNAN  
GEDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY  
DAN KANTOR OJK SOLO

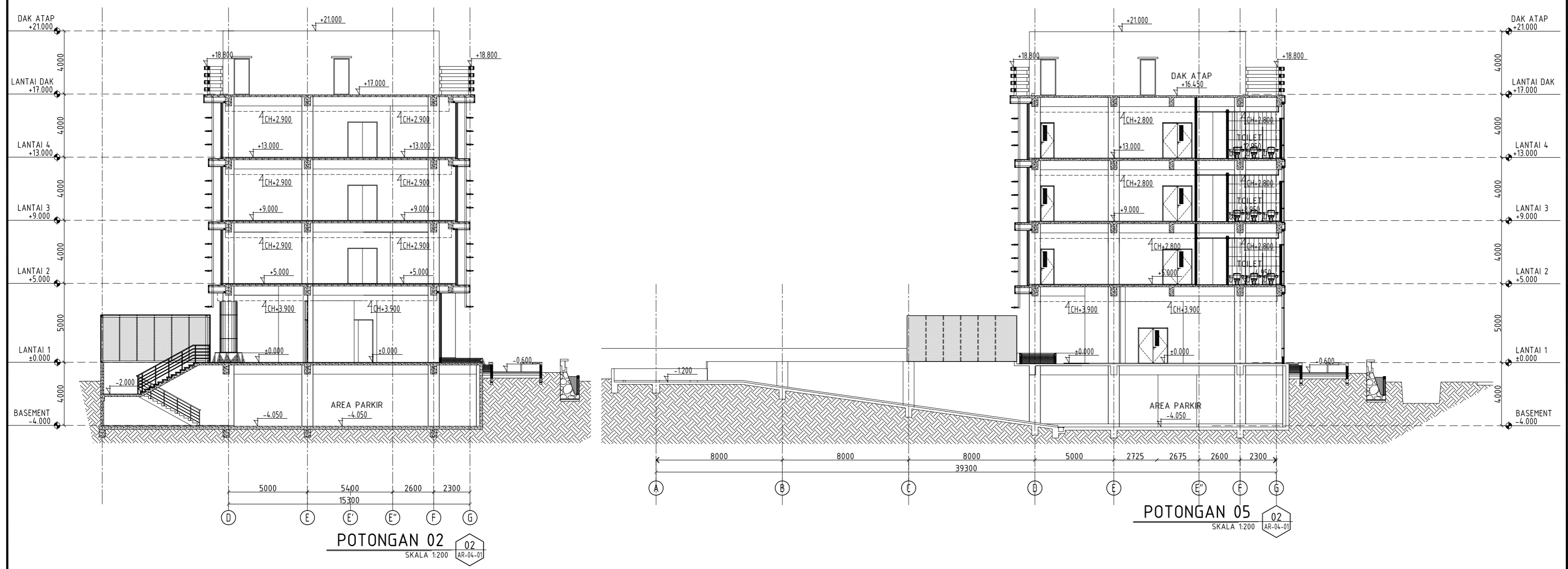
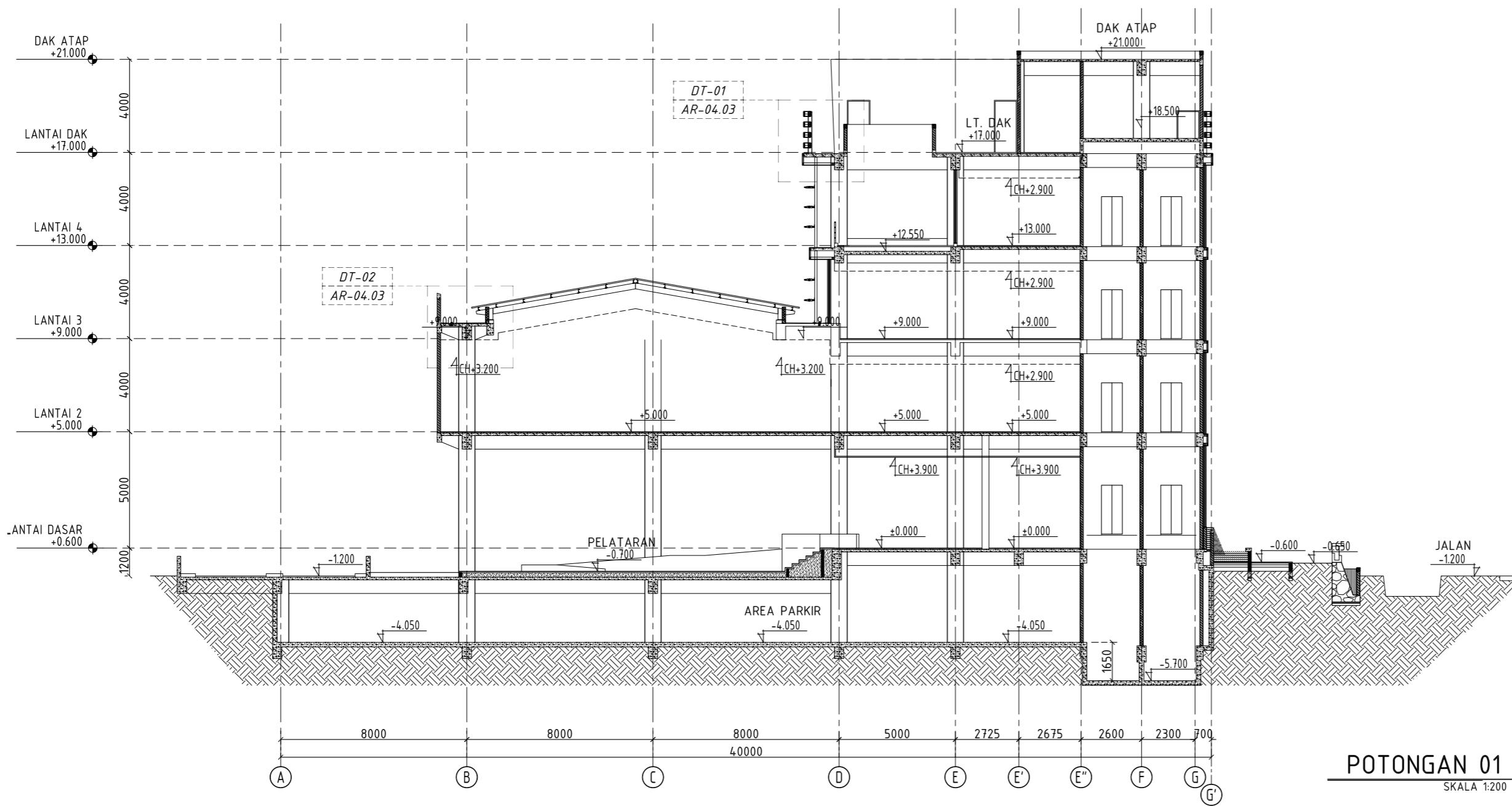
NAMA BANGUNAN

KOJK SOLO

JUDUL GAMBAR	SKALA
TAMPAK C TAMPAK D	1:200

KODE GAMBAR

AR-03-02



## PAKET PEKERJAAN

PENGADAAN JASA KONSTRUKSI  
STRUKTUR DAN MEP  
DALAM RANGKA PEMBANGUNAN  
GEDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY  
DAN KANTOR OJK SOLO

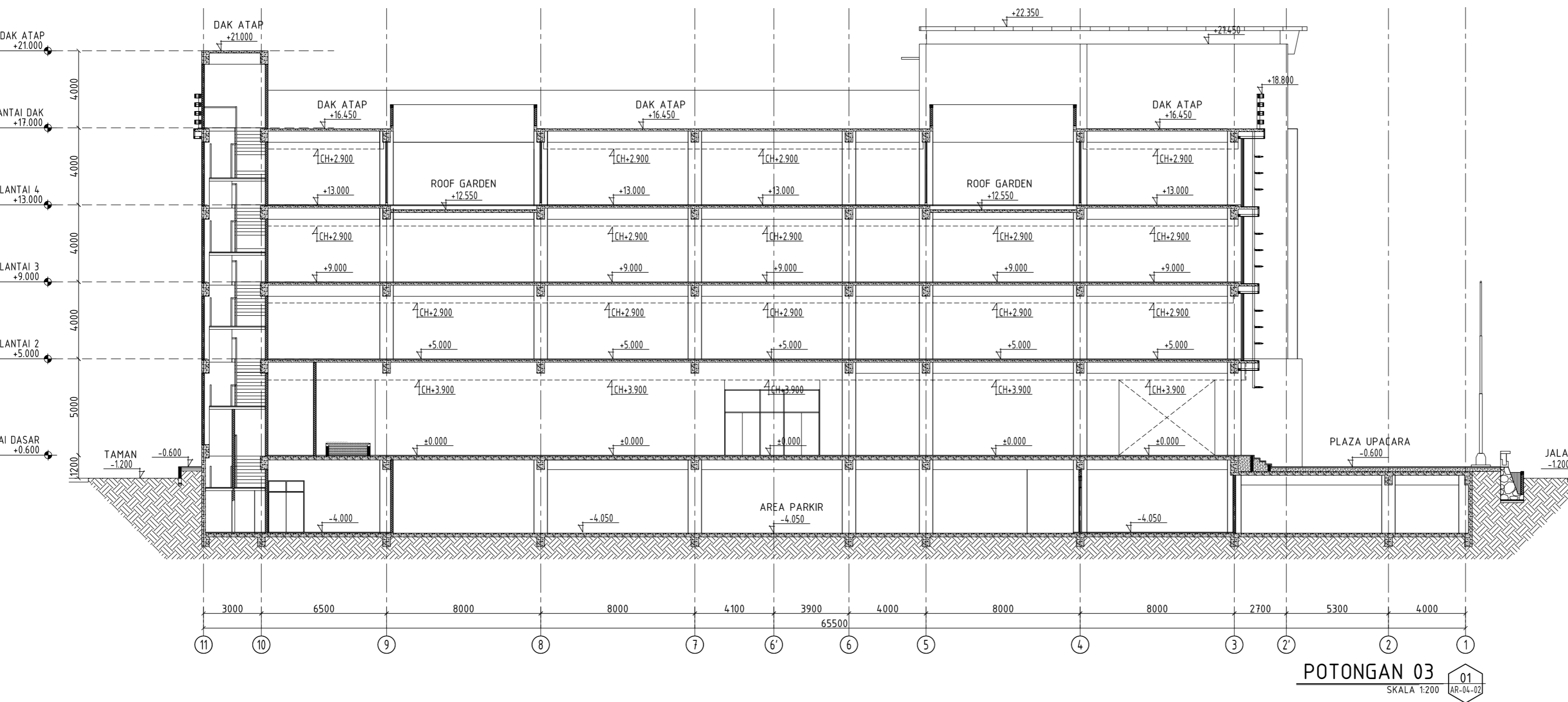
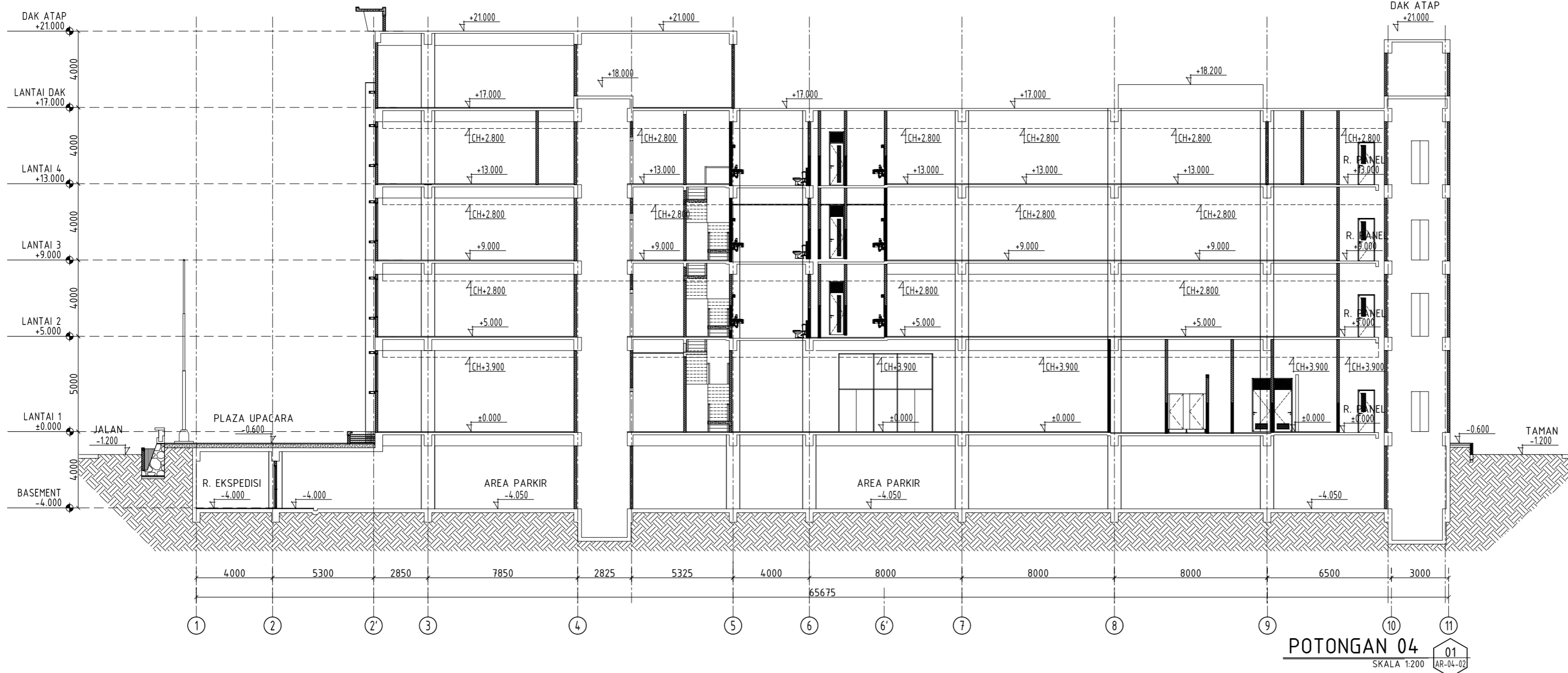
## NAMA BANGUNAN

## KOJK SOLO

JUDUL GAMBAR	SKALA
POTONGAN 01 POTONGAN 02 POTONGAN 05	1:200

## KODE GAMBAR

AR-04-01



**PAKET PEKERJAAN**  
**PENGADAAN JASA KONSTRUKSI  
STRUKTUR DAN MEP  
DALAM RANGKA PEMBANGUNAN  
GEDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY  
DAN KANTOR OJK SOLO**

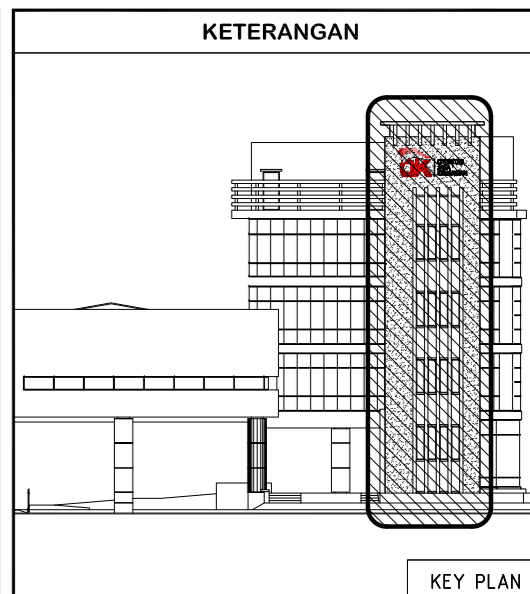
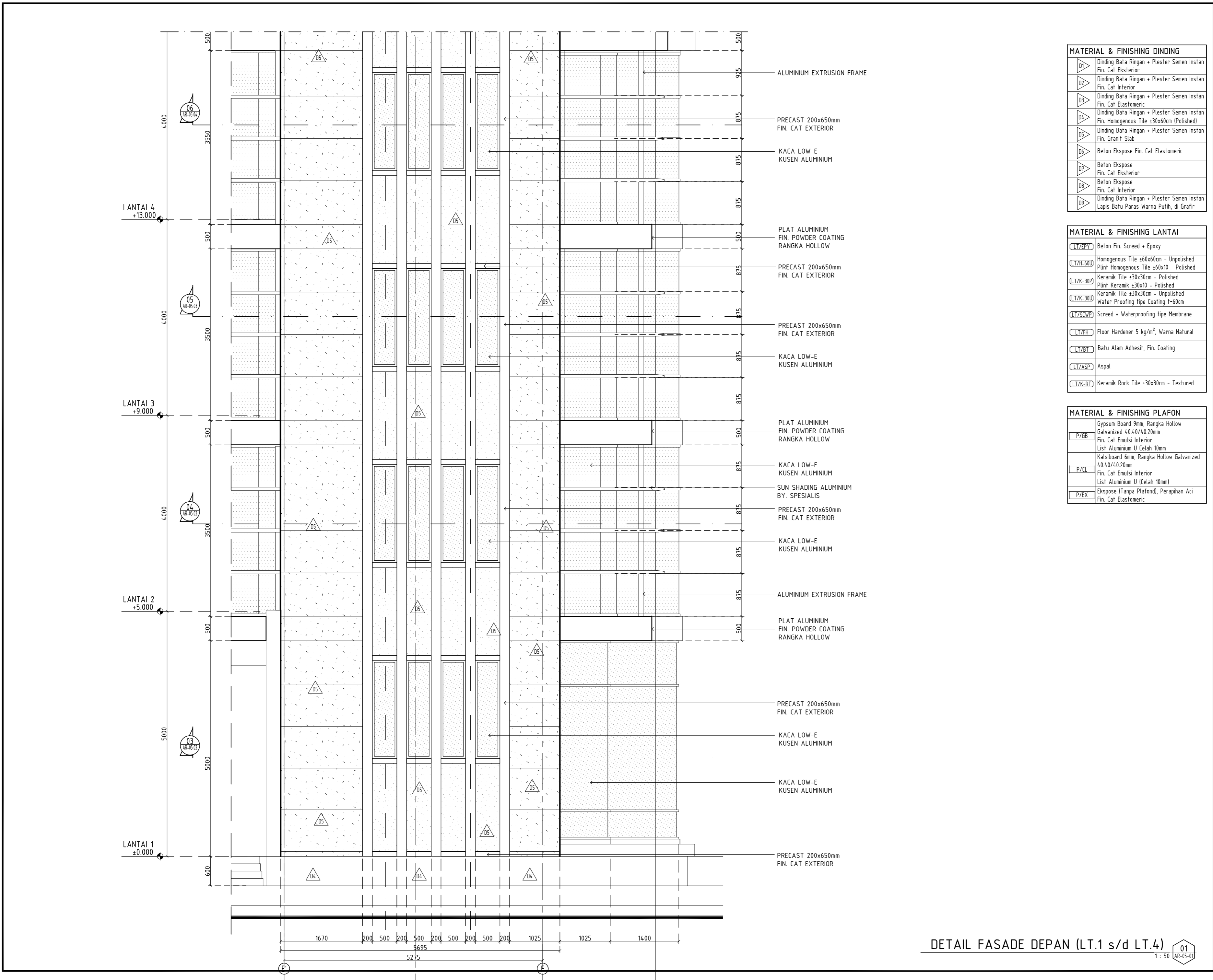
NAMA BANGUNAN

KOJK SOLO

JUDUL GAMBAR	SKALA
POTONGAN 03 POTONGAN 04	1:200

KODE GAMBAR

AR-04-02



KETERANGAN

<b>MATERIAL &amp; FINISHING DINDING</b>	
D1	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Fin. Cat Eksterior
D2	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Fin. Cat Interior
D3	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Fin. Cat Elastomeric
D4	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Fin. Homogenous Tile ±30x60cm (Polished)
D5	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Fin. Granit Slab
D6	Beton Ekspose Fin. Cat Elastomeric
D7	Beton Ekspose Fin. Cat Eksterior
D8	Beton Ekspose Fin. Cat Interior
D9	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Lapis Batu Paras Warna Putih, di Grafir

MATERIAL & FINISHING LANTAI	
LT/EPY	Beton Fin. Screed + Epoxy
LT/H-60U	Homogenous Tile ±60x60cm - Unpolished Plint Homogenous Tile ±60x10 - Polished
LT/K-30P	Keramik Tile ±30x30cm - Polished Plint Keramik ±30x10 - Polished
LT/K-30U	Keramik Tile ±30x30cm - Unpolished Water Proofing type Coating t=60cm
LT/SCWP	Screed + Waterproofing type Membrane
LT/FH	Floor Hardener 5 kg/m <sup>2</sup> , Warna Natural
LT/BT	Batu Alam Adhesit, Fin. Coating
LT/ASP	Aspal
LT/K-RT	Keramik Rock Tile ±30x30cm - Textured

<b>MATERIAL &amp; FINISHING PLAFON</b>	
P/GB	Gypsum Board 9mm, Rangka Hollow Galvanized 40.40/40.20mm Fin. Cat Emulsi Interior List Aluminium U Celah 10mm
P/CL	Kalsiboard 6mm, Rangka Hollow Galvanized 40.40/40.20mm Fin. Cat Emulsi Interior List Aluminium U (Celah 10mm)
P/EX	Ekspose (Tanpa Plafond), Perapihan Aci Fin. Cat Elastomeric

PAKET PEKERJAAN

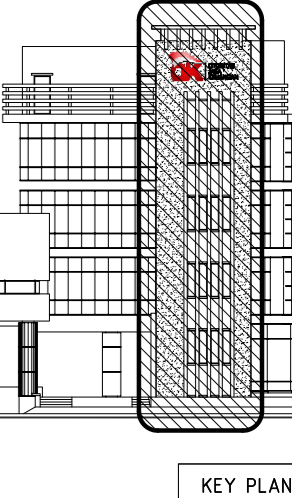
**PENGADAAN JASA KONSTRUKSI  
STRUKTUR DAN MEP  
DALAM RANGKA PEMBANGUNAN  
GEDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY  
DAN KANTOR OJK SOLO**

---

NAMA BANGUNAN

KOJK SOLO	
JUDUL GAMBAR	SKALA
DETAIL FASADE DEPAN LEMBAR-1	1 : 50
KODE GAMBAR	
AR-05-01	

## KETERANGAN

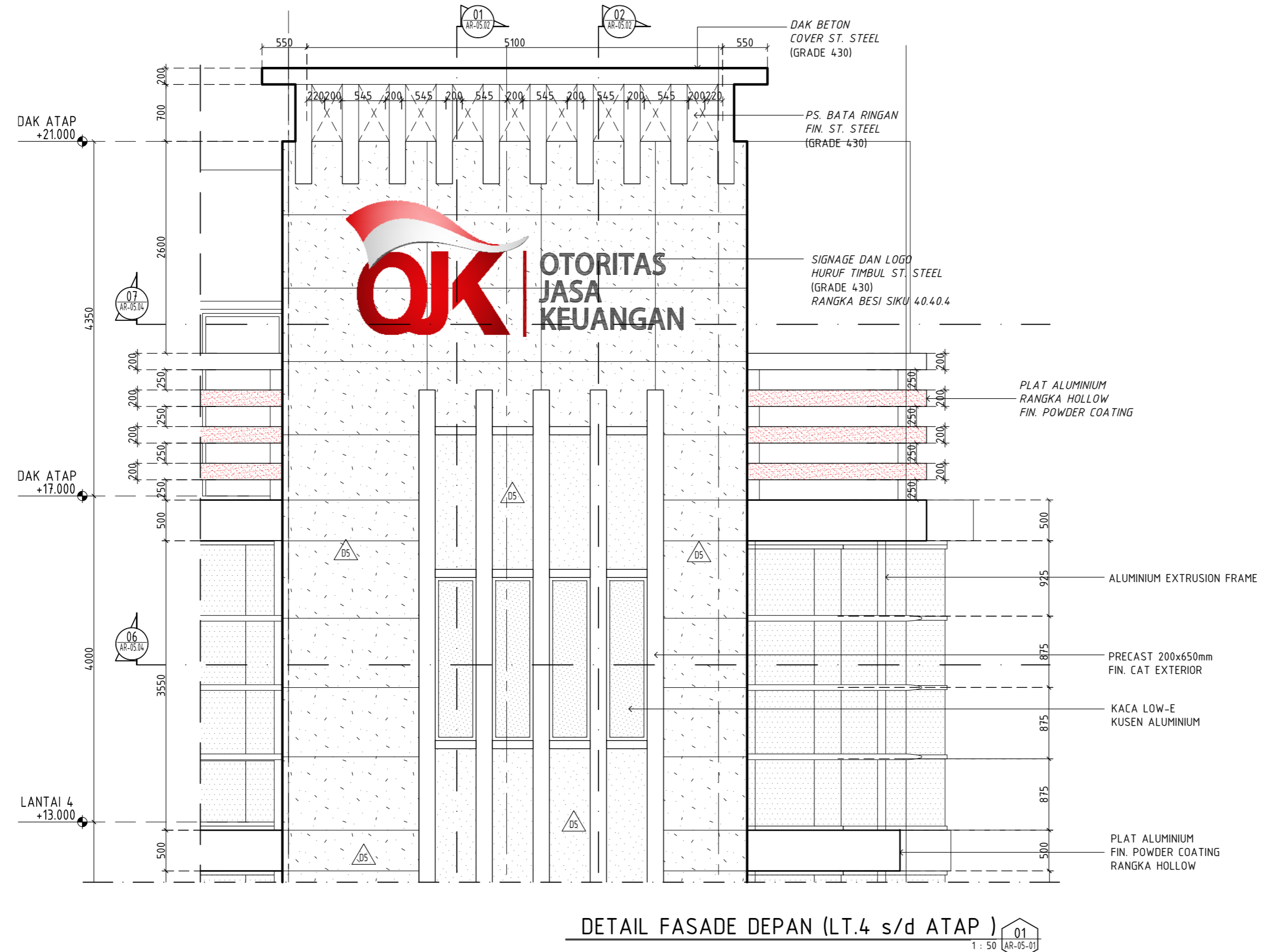


KEY PLAN

MATERIAL & FINISHING DINDING	
D1	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Fin. Cat Eksterior
D2	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Fin. Cat Interior
D3	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Fin. Cat Elastomerik
D4	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Fin. Homogenous Tile ±30x60cm (Polished)
D5	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Fin. Granit Slab
D6	Beton Ekspose Fin. Cat Elastomerik
D7	Beton Ekspose Fin. Cat Eksterior
D8	Beton Ekspose Fin. Cat Interior
D9	Dinding Bata Ringan + Plester Semen Instan Lapis Batu Paras Warna Putih, di Grafit

MATERIAL & FINISHING LANTAI	
LT/E/PY	Beton Fin. Screed + Epoxy
LT/H-60U	Homogeneous Tile ±60x60cm - Unpolished Plint Homogenous Tile ±60x10 - Polished
LT/K-30P	Keramik Tile ±30x30cm - Polished Plint Keramik ±30x10 - Polished
LT/K-30U	Keramik Tile ±30x30cm - Unpolished Water Proofing type Coating ±60cm
LT/SCWP	Screed + Waterproofing type Membrane
LT/FH	Floor Hardener 5 kg/m <sup>2</sup> , Warna Natural
LT/BT	Batu Alam Adhesit, Fin. Coating
LT/ASP	Aspal
LT/K-RT	Keramik Rock Tile ±30x30cm - Textured

MATERIAL & FINISHING PLAFFON	
P/GB	Gypsum Board 9mm, Rangka Hollow Galvanized 40.40/40.20mm Fin. Cat Emulsion Interior List Aluminium U Celah 10mm
P/CL	Kalsibord 6mm, Rangka Hollow Galvanized 40.40/40.20mm Fin. Cat Emulsion Interior List Aluminium U (Celah 10mm)
P/EX	Ekspose (Tanpa Plafond), Perapahan Aci Fin. Cat Elastomerik



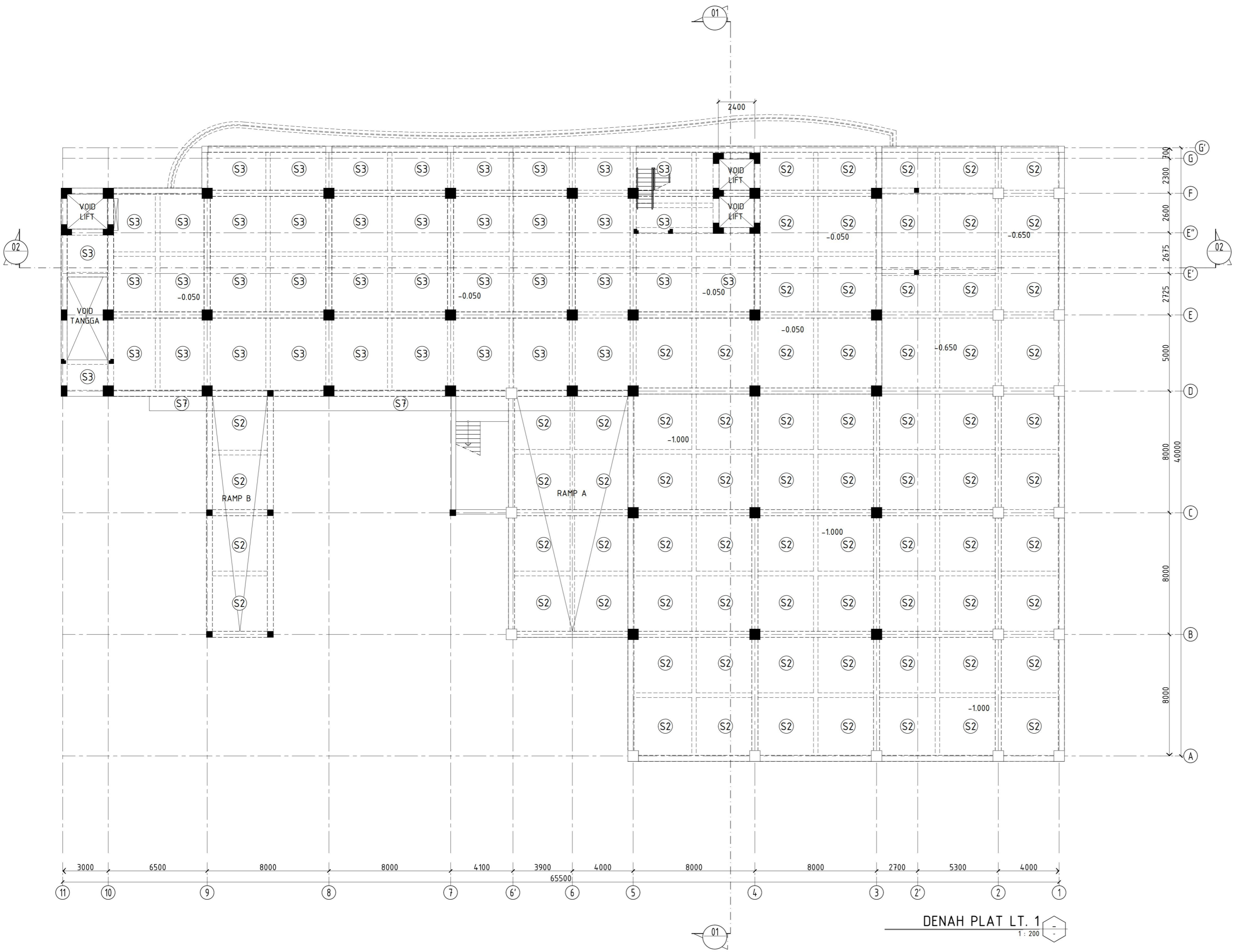
PAKET PEKERJAAN  
PENGADAAN JASA KONSTRUKSI  
STRUKTUR DAN MEP  
DALAM RANGKA PEMBANGUNAN  
GEDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY  
DAN KANTOR OJK SOLO

NAMA BANGUNAN

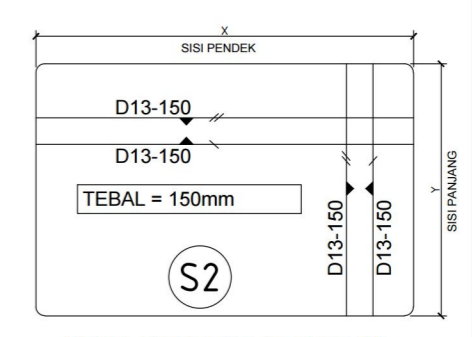
KOJK SOLO

JUDUL GAMBAR	SKALA
DETAIL FASADE DEPAN LEMBAR-2	1 : 50
KODE GAMBAR	

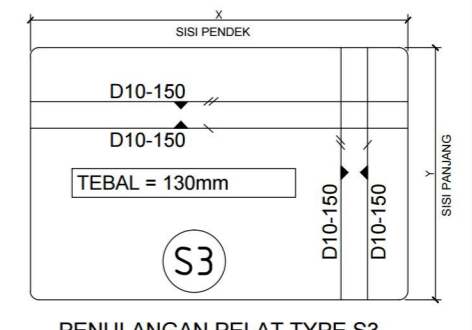
AR-05-02



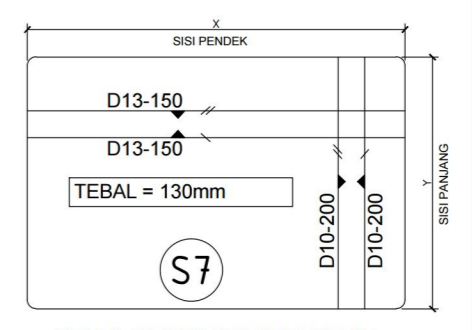
DENAH PLAT LT. 1



PENULANGAN PELAT TYPE S2



PENULANGAN PELAT TYPE S3



PENULANGAN PELAT TYPE S7

#### KETERANGAN

BETON STRUKTUR :

BALOK, PELAT, KOLOM :  $f'_c = 29,05 \text{ MPa}$   
PILECAP :  $f'_c = 29,05 \text{ MPa}$   
PANCANG :  $f'_c = 41,5 \text{ MPa}$

BAJA TULANGAN :  $f_y = 400 \text{ MPa} \geq D10$   
 $f_y = 240 \text{ MPa} < \phi 10$

STEELDECK :  $f_y = 550 \text{ MPa}$

WIREMESH :  $f_y = 500 \text{ MPa}$   
BAJA STRUKTURAL BJ37 :  $f_y = 2400 \text{ Kg/cm}^2$   
MUR BAUT PRIMER A325, G.8.8  
UNTUK RANGKA BAJA

MUR BAUT SEKUNDER A307, G.4.6

ANGKUR BAUT A307, G.4.6,  $f_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$   
WELD/LAS 70xx KSI,  $f_w = 490 \text{ MPa}$

KOLOM PRAKTIS HARUS DIPASANG PADA  
JARAK MAKIMAL 3M DAN UKURAN KOLOM  
PRAKTIS 13CM X 13CM DENGAN TULANGAN  
UTAMA 4φ10 DAN SENGKANG φ8-150.

KONFIRMASI KEMBALI PADA ARSITEK SEBELUM  
MEMULAI KERJA.

#### PAKET PEKERJAAN

PENGADAAN JASA KONSTRUKSI  
STRUKTUR DAN MEP  
DALAM RANGKA PEMBANGUNAN  
GEDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY  
DAN KANTOR OJK SOLO

NAMA BANGUNAN

KOJK SOLO

JUDUL GAMBAR	SKALA
--------------	-------

DENAH PLAT  
LT. 1

1:200

KODE GAMBAR
-------------

STR-10

KETERANGAN

BETON STRUKTUR :

BALOK, PELAT, KOLOM :  $f'_c = 29,05 \text{ MPa}$   
PILECAP :  $f'_c = 29,05 \text{ MPa}$   
PANCANG :  $f'_c = 41,5 \text{ MPa}$

BAJA TULANGAN :  $f_y = 400 \text{ MPa} \geq D10$   
 $f_y = 240 \text{ MPa} < \phi 10$

STEELDECK :  $f_y = 550 \text{ MPa}$   
WIREMESH :  $f_y = 500 \text{ MPa}$

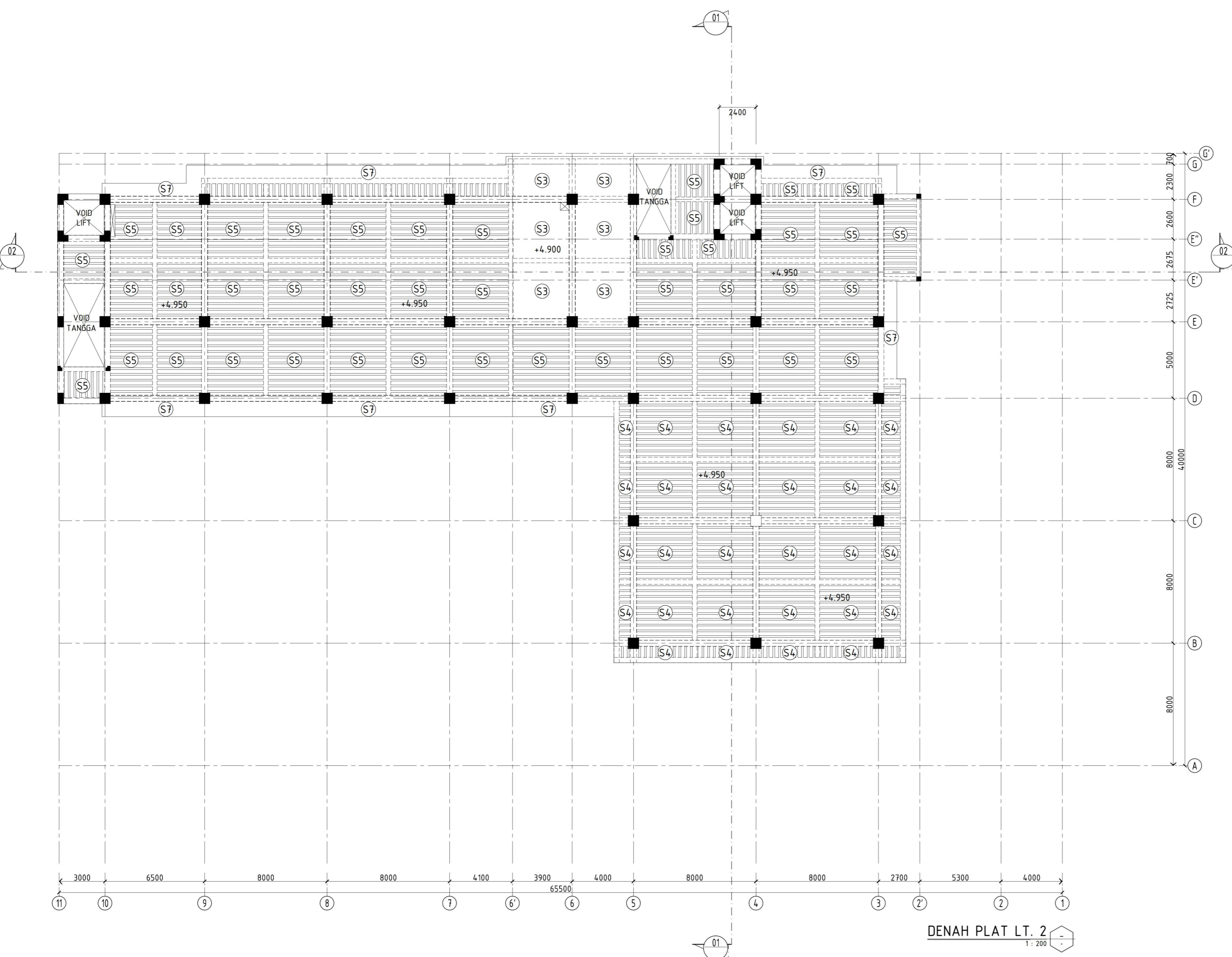
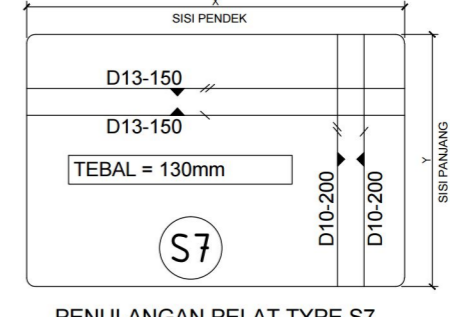
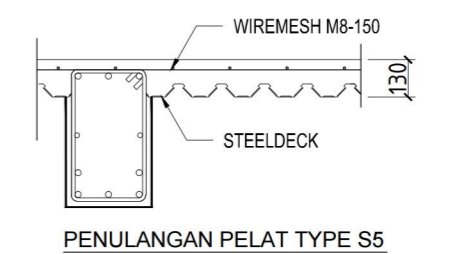
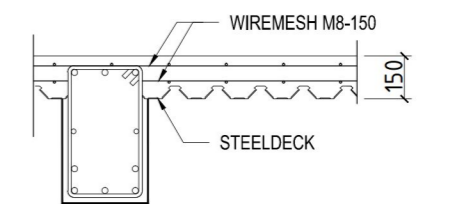
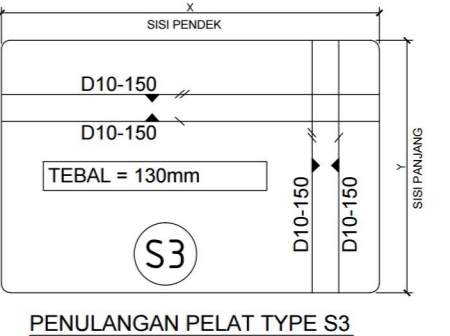
BAJA STRUKTURAL BJ37 :  $f_y = 2400 \text{ Kg/cm}^2$   
MUR BAUT PRIMER A325, G.8.8  
UNTUK RANGKA BAJA

MUR BAUT SEKUNDER A307, G.4.6

UNTUK RANGKA GORDING  
ANGKUR BAUT A307, G.4.6,  $f_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$   
WELD/LAS 70xx KSI,  $f_w = 490 \text{ MPa}$

KOLOM PRAKTIS HARUS DIPASANG PADA  
JARAK MAKIMAL 3M DAN UKURAN KOLOM  
PRAKTIS 13CM X 13CM DENGAN TULANGAN  
UTAMA 4φ10 DAN SENGKANG φ8-150.

KONFIRMASI KEMBALI PADA ARSITEK SEBELUM  
MEMULAI KERJA.



1 : 200

PAKET PEKERJAAN  
PENGADAAN JASA KONSTRUKSI  
STRUKTUR DAN MEP  
DALAM RANGKA PEMBANGUNAN  
GEDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY  
DAN KANTOR OJK SOLO

NAMA BANGUNAN

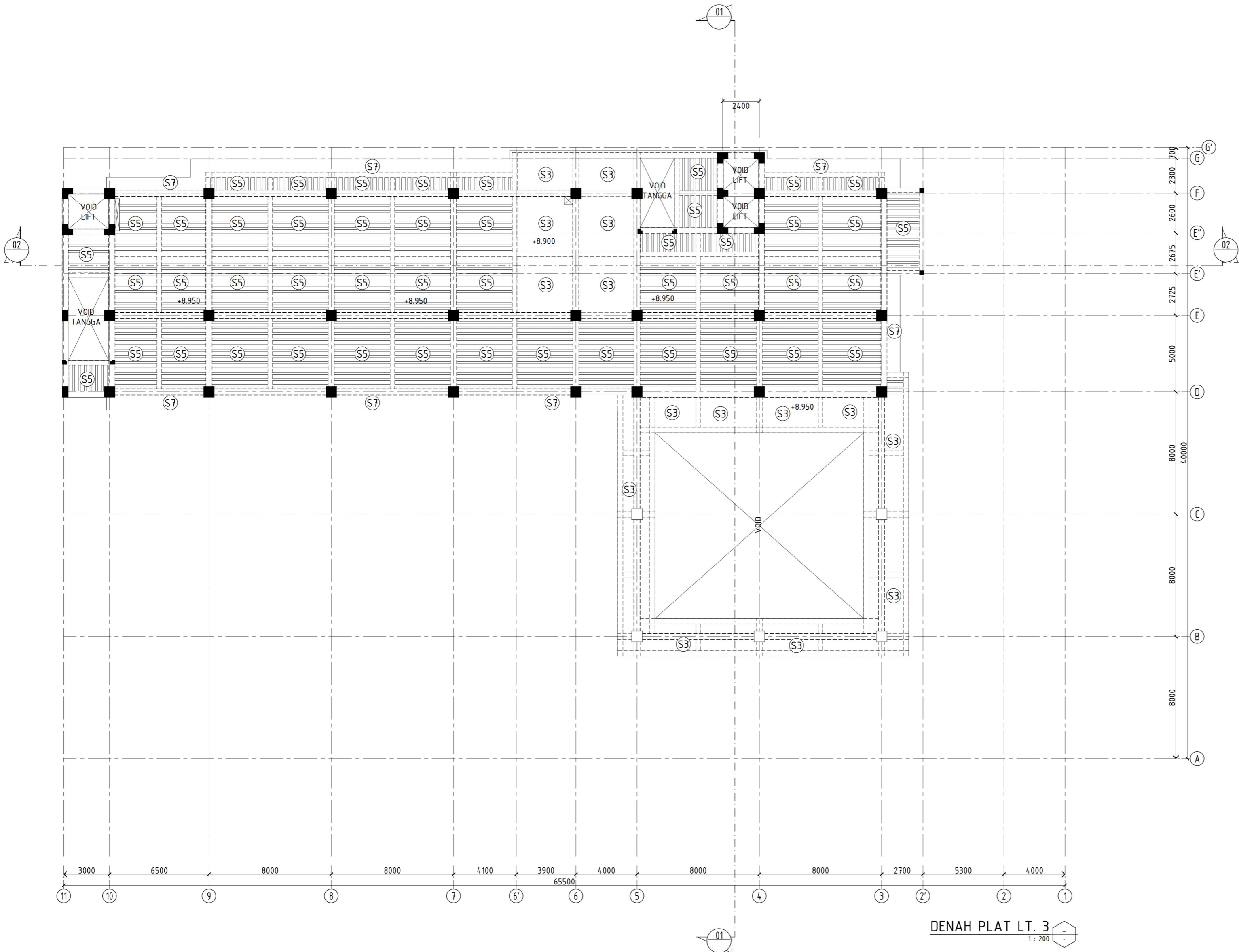
KOJK SOLO

JUDUL GAMBAR SKALA

DENAH PLAT LT. 2 1:200

KODE GAMBAR

STR-13



DENAH PLAT LT. 3

KETERANGAN

BETON STRUKTUR :

BALOK, PELAT, KOLOM :  $f'_c = 29,05 \text{ MPa}$   
PILECAP :  $f'_c = 29,05 \text{ MPa}$   
PANCANG :  $f'_c = 41,5 \text{ MPa}$

BAJA TULANGAN :  $f_y = 400 \text{ MPa} \geq D10$   
 $f_y = 240 \text{ MPa} < \phi 10$

STEELDECK :  $f_y = 550 \text{ MPa}$

WIREMESH :  $f_y = 500 \text{ MPa}$

BAJA STRUKTURAL BJ37 :  $f_y = 2400 \text{ Kg/cm}^2$

MUR BAUT PRIMER A325, G.8.8

UNTUK RANGKA BAJA

MUR BAUT SEKUNDER A307, G.4.6

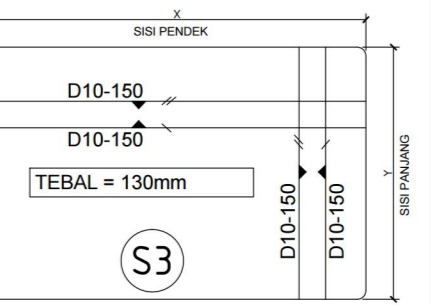
UNTUK RANGKA GORDING

ANGKUR BAUT A307, G.4.6,  $f_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$

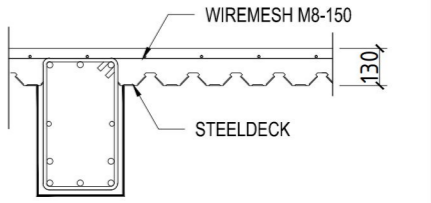
WELD/LAS 70xx KSI,  $f_w = 490 \text{ MPa}$

KOLOM PRAKТИS HARUS DIPASANG PADA JARAK MAKIMAL 3M DAN UKURAN KOLOM PRAKТИS 13CM X 13CM DENGAN TULANGAN UTAMA 4φ10 DAN SENGKANG φ8-150.

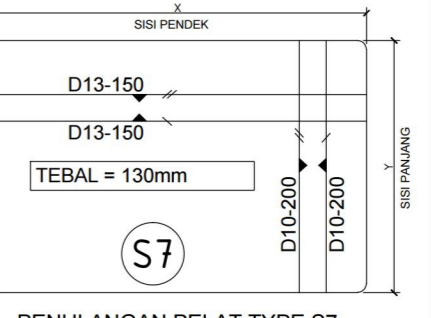
KONFIRMASI KEMBALI PADA ARSITEK SEBELUM MULAI KERJA.



PENULANGAN PELAT TYPE S3



PENULANGAN PELAT TYPE S5



PENULANGAN PELAT TYPE S7

PAKET PEKERJAAN

PENGADAAN JASA KONSTRUKSI  
STRUKTUR DAN MEP  
DALAM RANGKA PEMBANGUNAN  
GEDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY  
DAN KANTOR OJK SOLO

NAMA BANGUNAN

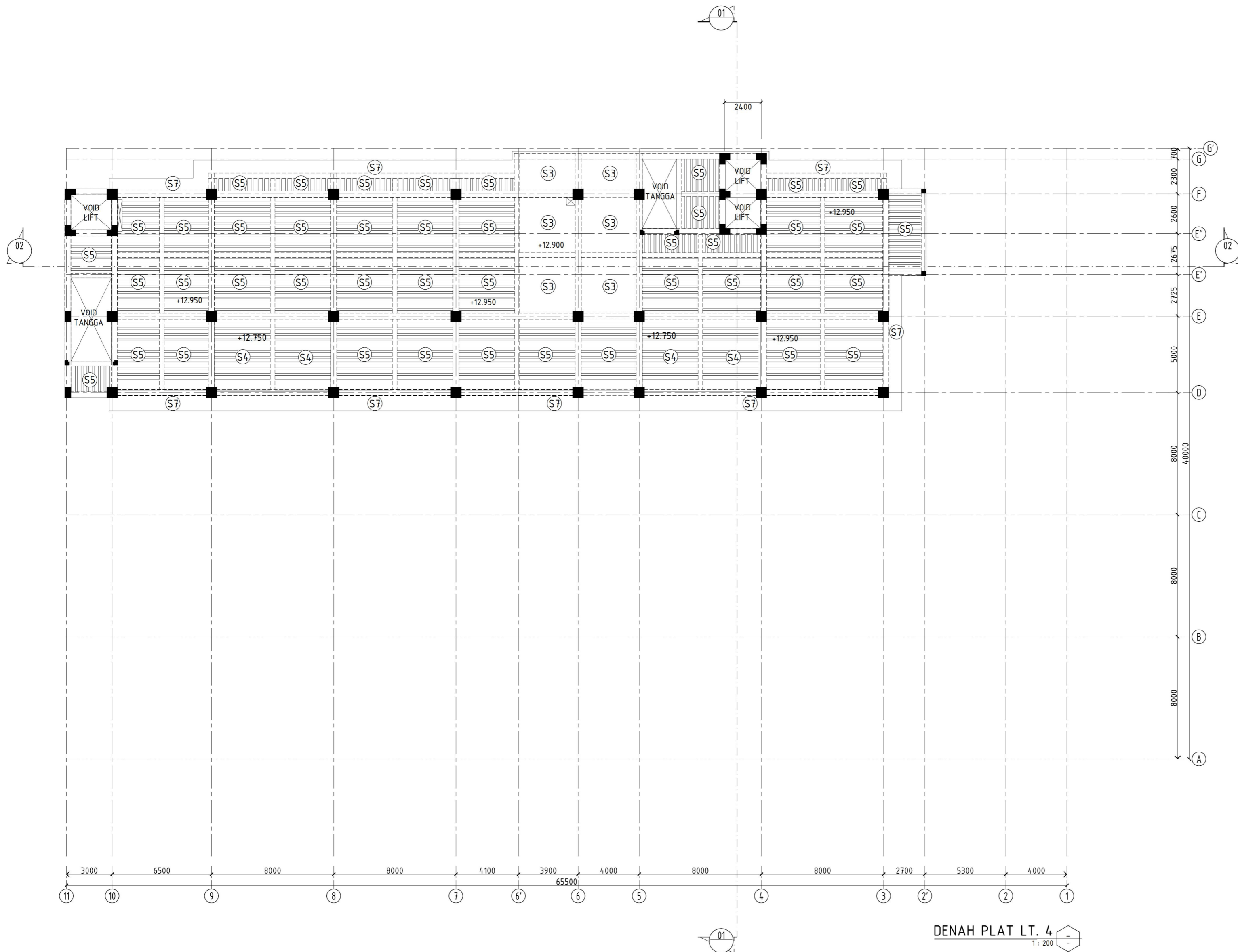
KOJK SOLO

JUDUL GAMBAR	SKALA
--------------	-------

DENAH PLAT LT. 3	1:200
------------------	-------

KODE GAMBAR

STR-16



DENAH PLAT LT. 4

KETERANGAN

BETON STRUKTUR :

BALOK, PELAT, KOLOM :  $f'_c = 29,05 \text{ MPa}$   
PILECAP :  $f'_c = 29,05 \text{ MPa}$   
PANCANG :  $f'_c = 41,5 \text{ MPa}$

BAJA TULANGAN :  $f_y = 400 \text{ MPa} \geq D10$   
 $f_y = 240 \text{ MPa} < \phi 10$

STEELDECK :  $f_y = 550 \text{ MPa}$

WIREMESH :  $f_y = 500 \text{ MPa}$

BAJA STRUKTURAL BJ37 :  $f_y = 2400 \text{ Kg/cm}^2$

MUR BAUT PRIMER A325, G.8.8

UNTUK RANGKA BAJA

MUR BAUT SEKUNDER A307, G.4.6

UNTUK RANGKA GORDING

ANGKUR BAUT A307, G.4.6,  $f_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$

WELD/LAS 70xx KSI,  $f_w = 490 \text{ MPa}$

KOLOM PRAKTIS HARUS DIPASANG PADA JARAK MAKIMAL 3M DAN UKURAN KOLOM PRAKTIS 13CM X 13CM DENGAN TULANGAN UTAMA 4φ10 DAN SENGKANG φ8-150.

KONFIRMASI KEMBALI PADA ARSITEK SEBELUM MEMULAI KERJA.

PAKET PEKERJAAN

PENGADAAN JASA KONSTRUKSI  
STRUKTUR DAN MEP  
DALAM RANGKA PEMBANGUNAN  
GEDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY  
DAN KANTOR OJK SOLO

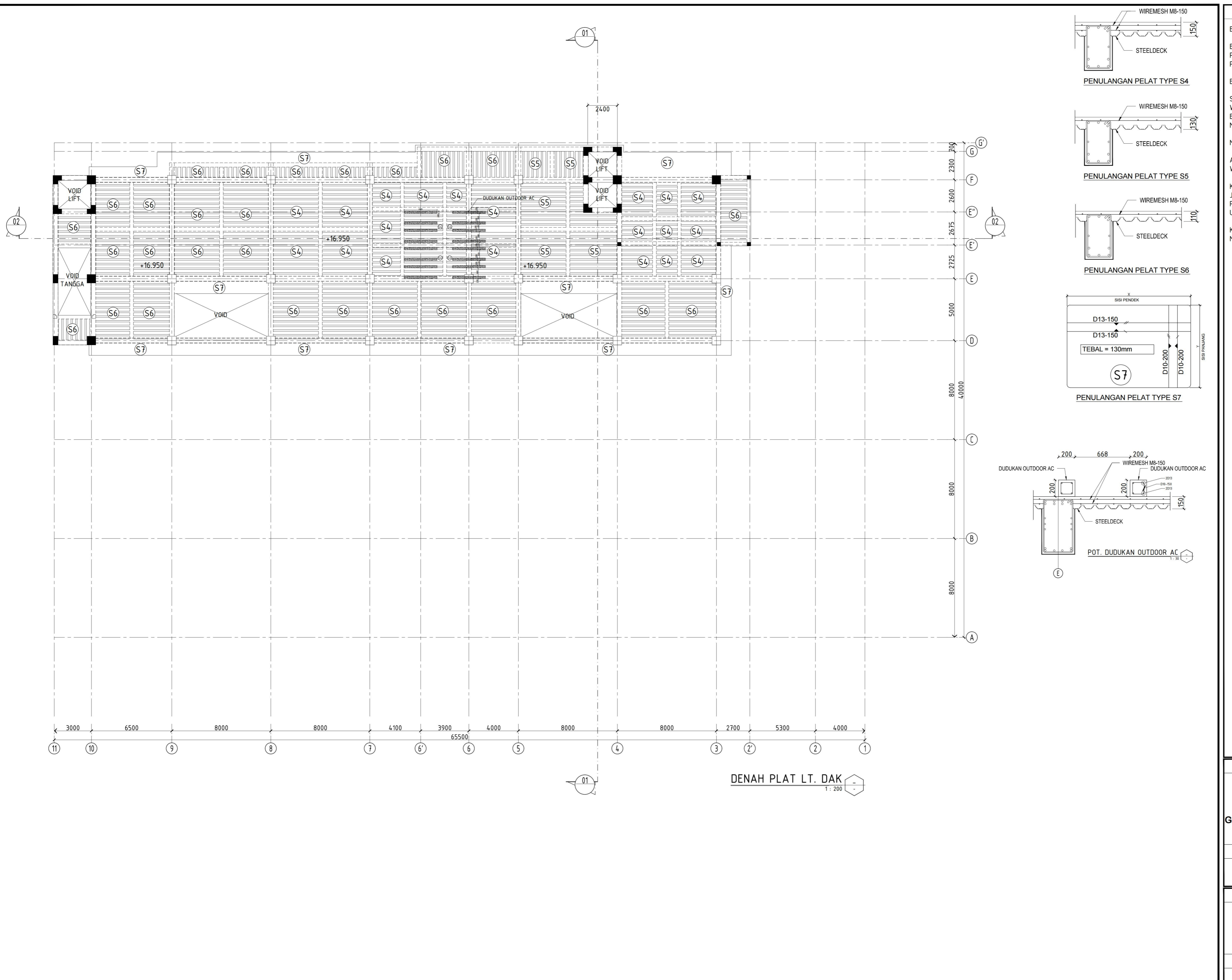
NAMA BANGUNAN

KOJK SOLO

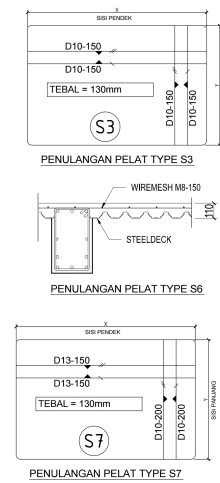
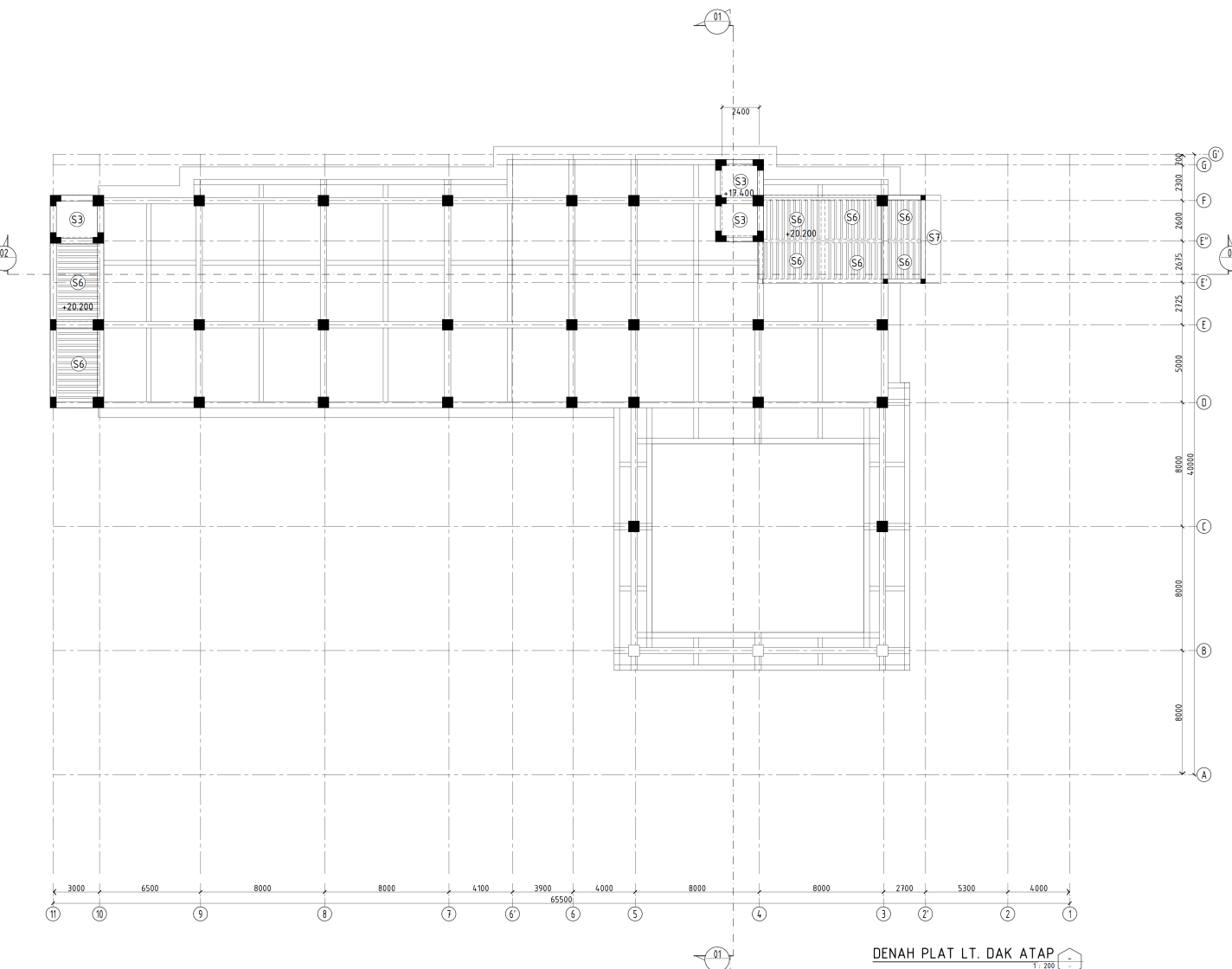
JUDUL GAMBAR	SKALA
--------------	-------

DENAH PLAT LT. 4	1:200
------------------	-------

KODE GAMBAR	STR-19
-------------	--------



KETERANGAN	
BETON STRUKTUR :	
BALOK, PELAT, KOLOM	: $f'_c = 29,05 \text{ MPa}$
PILECAP	: $f'_c = 29,05 \text{ MPa}$
PANCANG	: $f'_c = 41,5 \text{ MPa}$
BAJA TULANGAN	: $f_y = 400 \text{ MPa} \geq D10$ $f_y = 240 \text{ MPa} < \phi 10$
STEELDECK	$f_y = 550 \text{ MPa}$
WIREMESH	$f_y = 500 \text{ MPa}$
BAJA STRUKTURAL BJ37	: $f_y = 2400 \text{ Kg/cm}^2$
MUR BAUT PRIMER A325, G.8.8	UNTUK RANGKA BAJA
MUR BAUT SEKUNDER A307, G.4.6	UNTUK RANGKA GORDING
ANGKUR BAUT A307, G.4.6, $f_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$	WELD/LAS 70xx KSI, $f_{uw} = 490 \text{ MPa}$
KOLOM PRAKTIS HARUS DIPASANG PADA	JARAK MAKIMAL 3M DAN UKURAN KOLOM
PRAKTIS 13CM X 13CM DENGAN TULANGAN	UTAMA 4φ10 DAN SENGKANG Ø8-150.
KONFIRMASI KEMBALI PADA ARSITEK SEBELUM	MULAI KERJA.
PAKET PEKERJAAN	
PENGADAAN JASA KONSTRUKSI STRUKTUR DAN MEP	
DALAM RANGKA PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY DAN KANTOR OJK SOLO	
NAMA BANGUNAN	
KOJK SOLO	
JUDUL GAMBAR	
DENAH PLAT LT. DAK	
SKALA	
1:200	
KODE GAMBAR	
STR-22	



**KETERANGAN**

**BETON STRUKTUR :**

BALOK, PELAT, KOLOM :  $f'_c = 29,05 \text{ MPa}$   
 PILECAP :  $f'_c = 29,05 \text{ MPa}$   
 PANCANG :  $f'_c = 41,5 \text{ MPa}$

**BAJA TULANGAN :**  $f_y = 400 \text{ MPa} < \Phi 10$   
 $f_y = 240 \text{ MPa} < \Phi 10$   
 STEELEDCK :  $f_y = 550 \text{ MPa}$   
 WIREMESH :  $f_y = 500 \text{ MPa}$

**BAJA STRUKTURAL B37 :  $f_y = 2400 \text{ Kg/cm}^2$**

**MUR BAUT PRIMER A325, G.8.8**

UNTUK RANGKA BAJA  
 MUR BAUT SEKUNDER A307, G.4.6

UNTUK RANGKA GORDING

ANGKUR BAUT A307, G.4.6,  $f_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$

WELD/LAS 70xx KSI,  $f_w = 450 \text{ MPa}$

**KOLOM PRAKTIS HARUS DIPASANG PADA JARAK MAKSIMAL 3M DAN UKURAN KOLOM PRAKTIS 13CM X 13CM DENGAN TULANGAN UTAMA 4Φ10 DAN SENGGANG Φ8-150.**

**KONFIRMASI KEMBALI PADA ARSITEK SEBELUM MEMULAI KERJA.**

**PAKET PEKERJAAN**

PENGADAAN JASA KONSTRUKSI  
 STRUKTUR DAN MEP  
 DALAM RANGKA PEMBANGUNAN  
 GEDUNG KANTOR OJK PROVINSI DIY  
 DAN KANTOR OJK SOLO

NAMA BANGUNAN

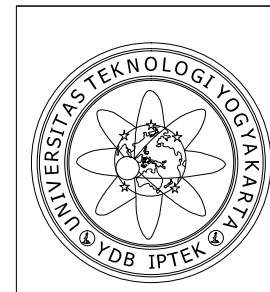
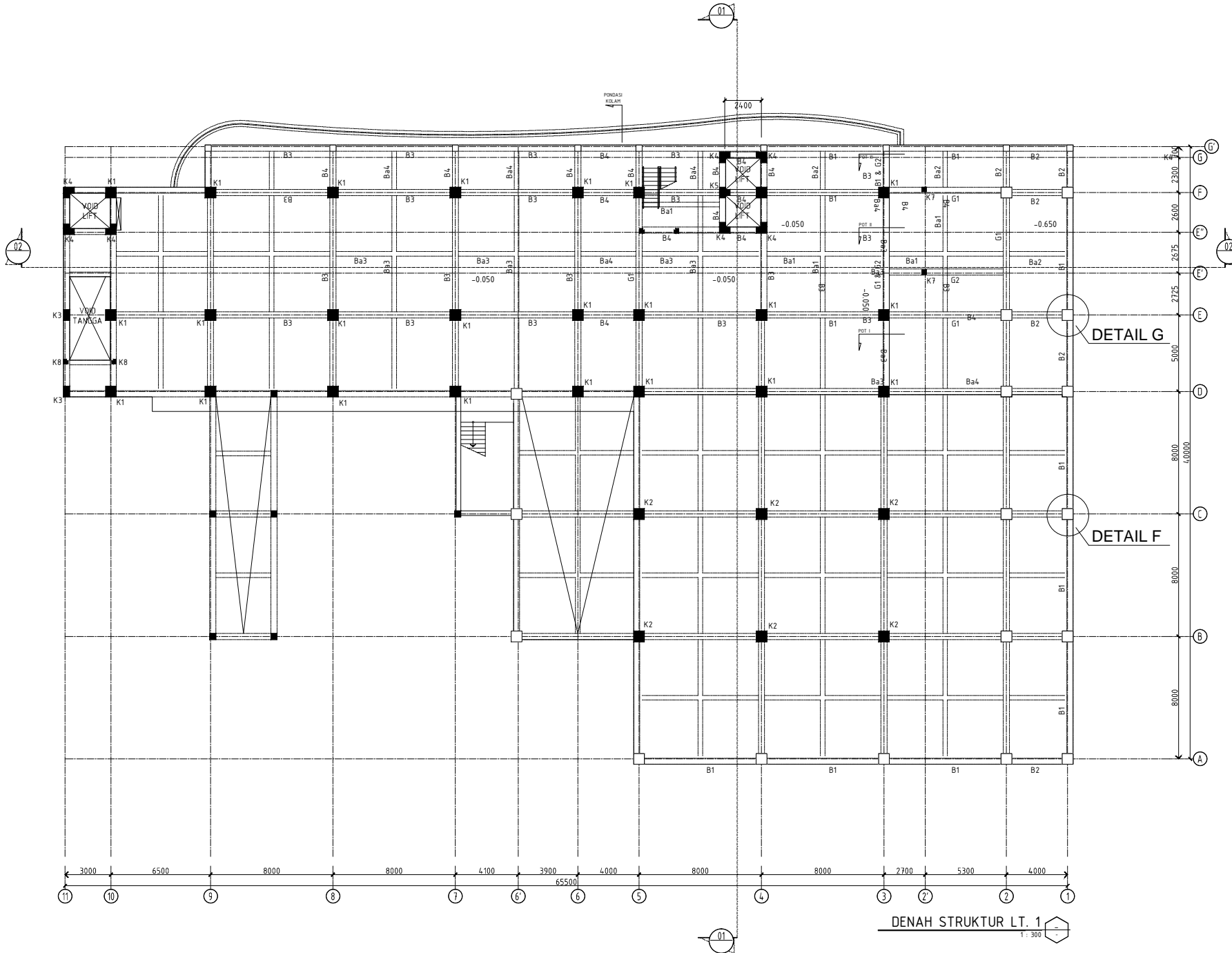
KOJK SOLO

JUDUL GAMBAR SKALA

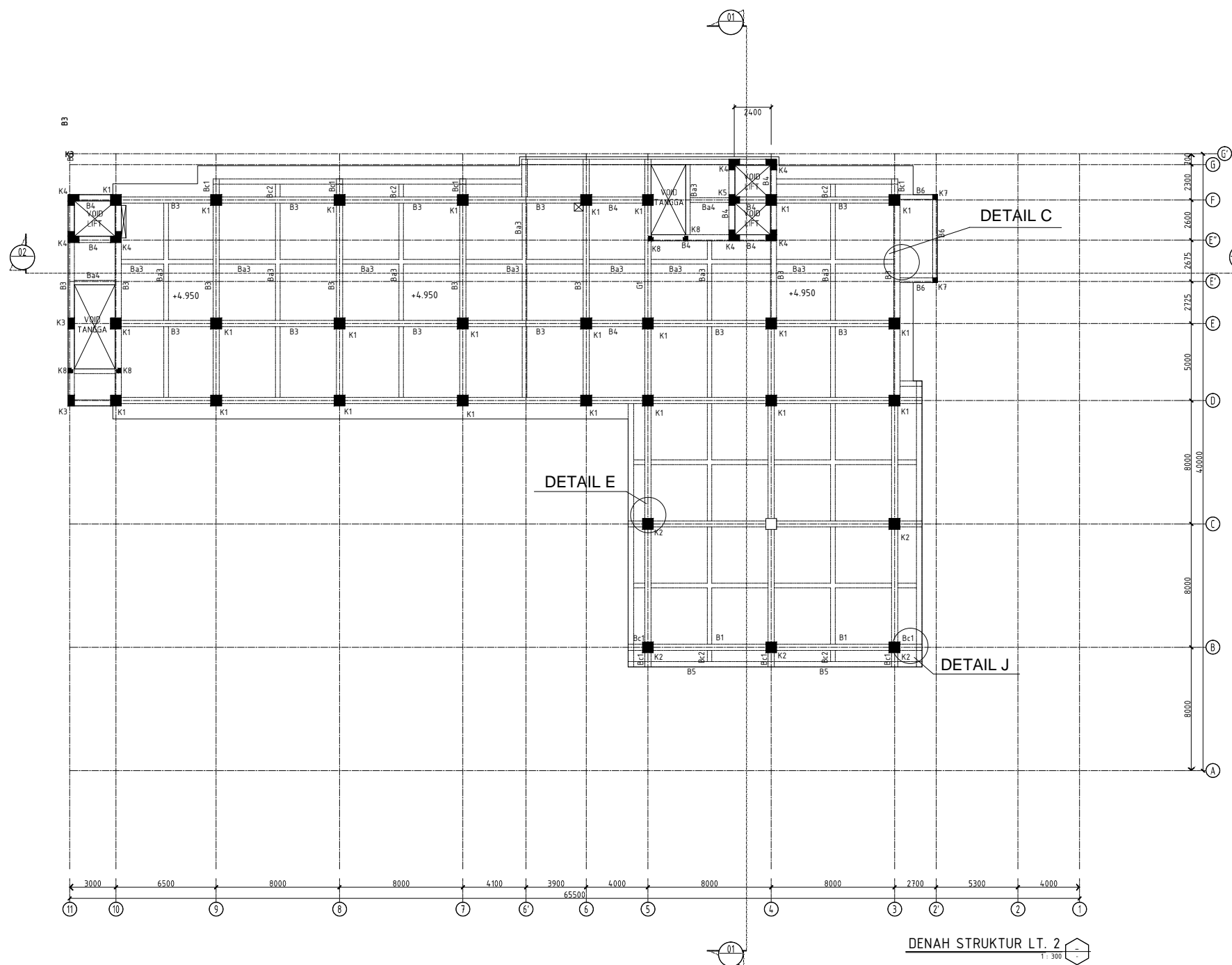
DENAH PLAT LT. DAK ATAP 1:200

KODE GAMBAR  
 STR-24

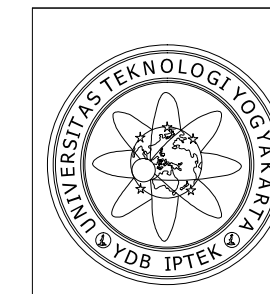
# **LAMPIRAN 2**



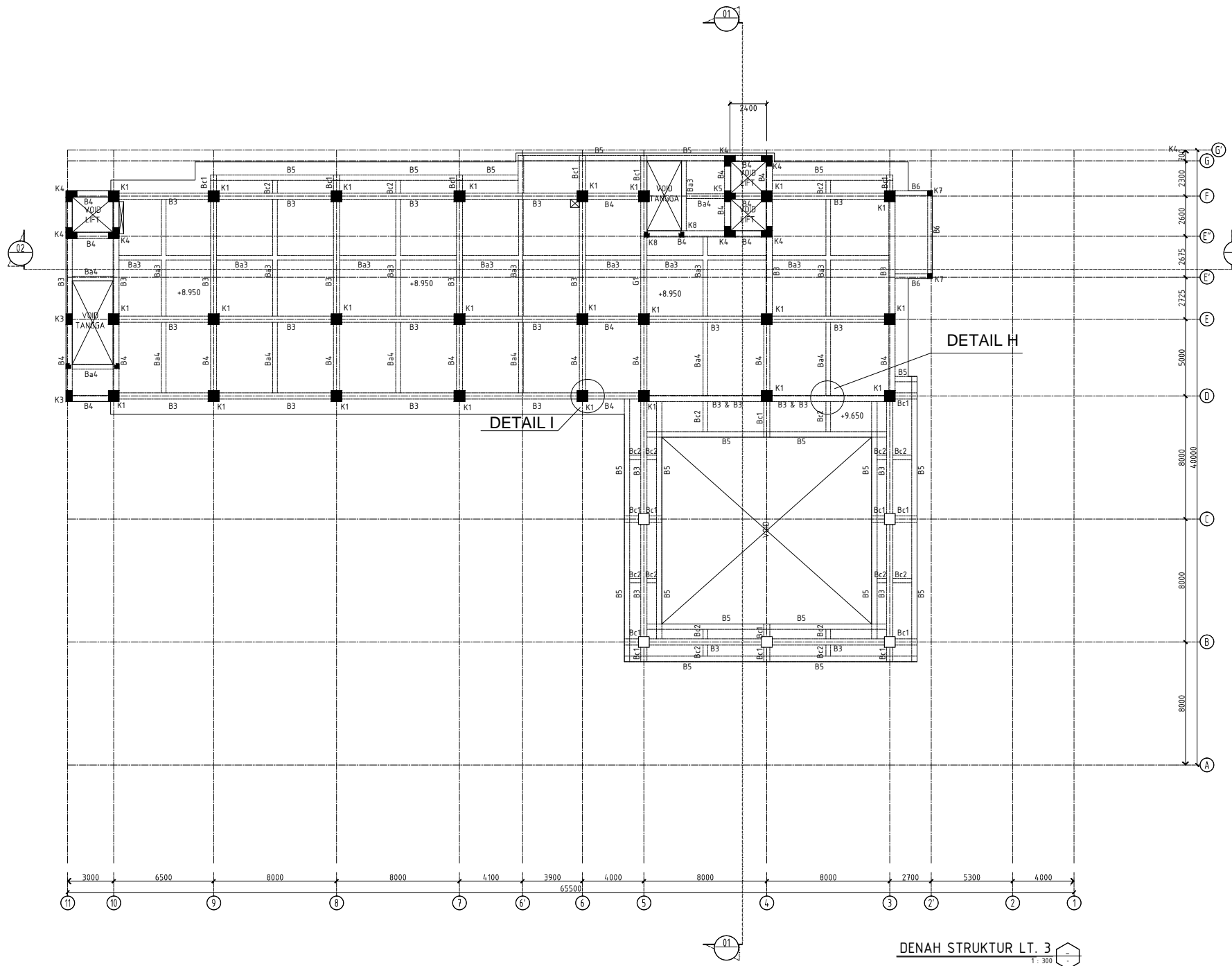
Teknik Sipil
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Teknologi Yogyakarta
Nama Bangunan : Gedung Kantor Otoritas Jasa Keuangan Surakarta
Judul Gambar : Denah Struktur Lantai 1
Dosen : Eka Faisal Nur Hidayatullah, S.T., M.T.
Digambar oleh : Muhammad Firdaus Willy Pratama
No. Gambar : 1



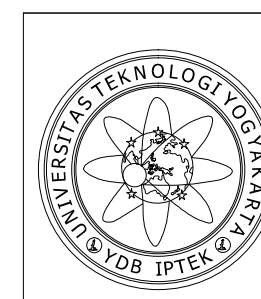
KODE BALOK	KODE KOLOM
B1 = IWF 350.350.14.22	K1 = IWF 400.400.20.35
B2 = IWF 350.350.19.19	K2 = IWF 400.400.18.28
B3 = IWF 350.350.12.19	K3 = IWF 400.400.16.24
B4 = IWF 350.350.16.16	K4 = IWF 400.400.21.21
B5 = IWF 300.300.10.15	K5 = IWF 350.350.10.16
B6 = IWF 300.300.9.14	K6 = IWF 350.350.13.13
B7 = IWF 250.250.14.14	K7 = IWF 300.300.11.17
	K8 = IWF 300.300.15.15



Teknik Sipil	
Fakultas Sains dan Teknologi	
Universitas Teknologi Yogyakarta	
Nama Bangunan	: Gedung Kantor Otoritas Jasa Keuangan Surakarta
Judul Gambar	: Denah Struktur Lantai 2
Dosen	: Eka Faisal Nur Hidayatullah, S.T., M.T.
Digambar oleh	: Muhammad Firdaus Willy Pratama
No. Gambar	: 2

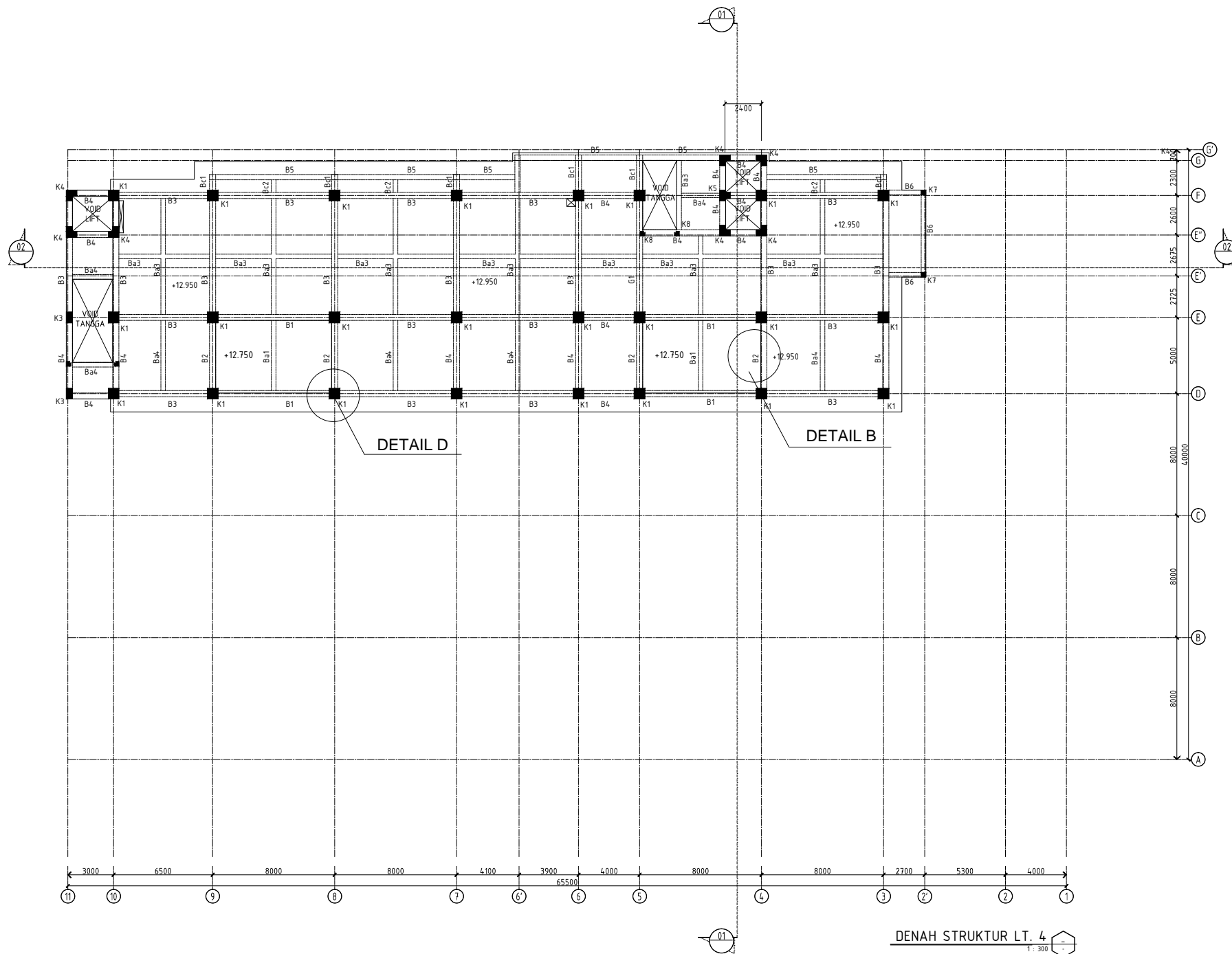


KODE BALOK	KODE KOLOM
B1 = IWF 350.350.14.22	K1 = IWF 400.400.20.35
B2 = IWF 350.350.19.19	K2 = IWF 400.400.18.28
B3 = IWF 350.350.12.19	K3 = IWF 400.400.16.24
B4 = IWF 350.350.16.16	K4 = IWF 400.400.21.21
B5 = IWF 300.300.10.15	K5 = IWF 350.350.10.16
B6 = IWF 300.300.9.14	K6 = IWF 350.350.13.13
B7 = IWF 250.250.14.14	K7 = IWF 300.300.11.17
	K8 = IWF 300.300.15.15

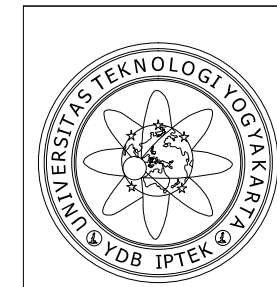


Teknik Sipil  
Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Teknologi Yogyakarta

Nama Bangunan	: Gedung Kantor Otoritas Jasa Keuangan Surakarta
Judul Gambar	: Denah Struktur Lantai 3
Dosen	: Eka Faisal Nur Hidayatullah, S.T., M.T.
Digambar oleh	: Muhammad Firdaus Willy Pratama
No. Gambar	: 3

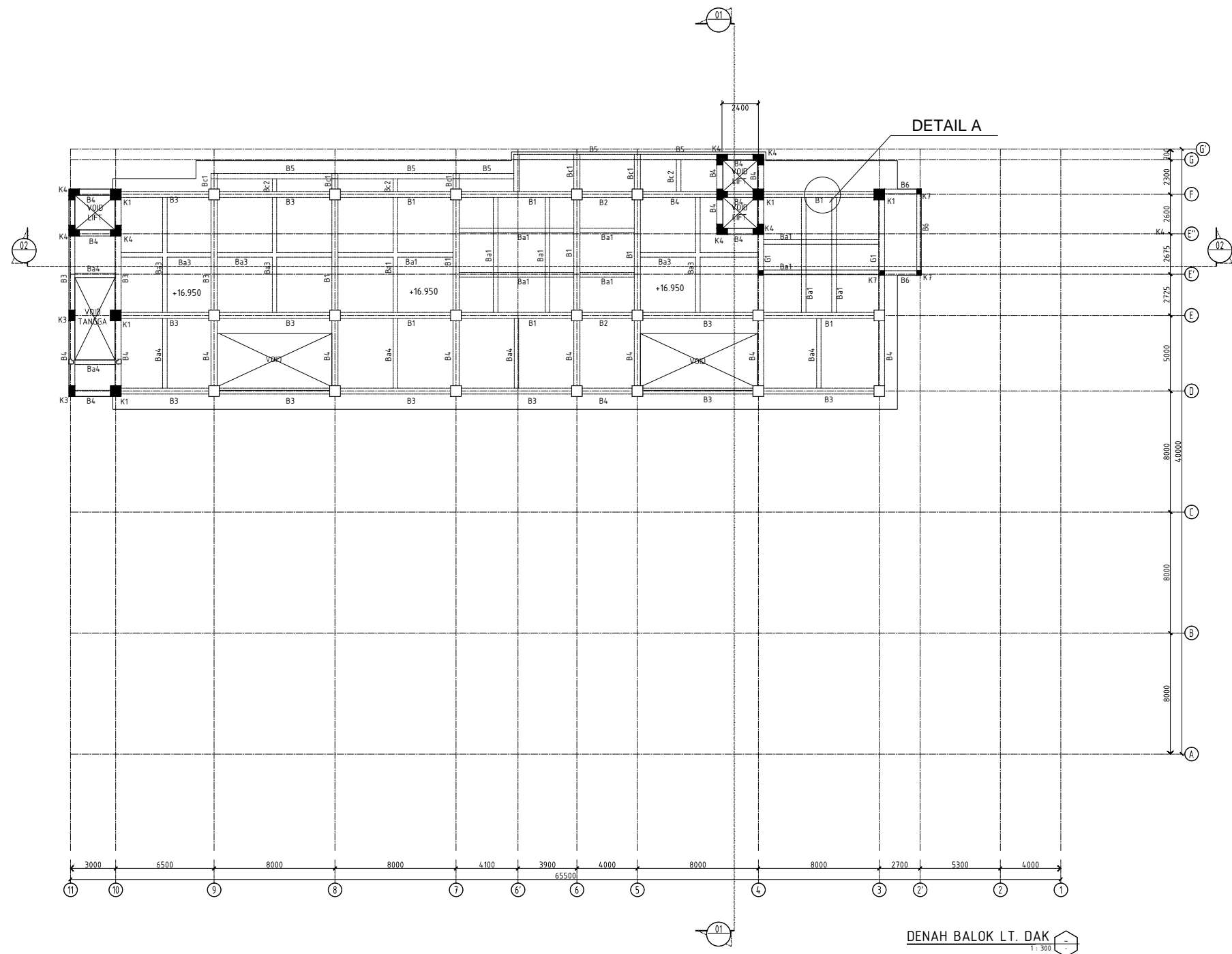


KODE BALOK	KODE KOLOM
B1 = IWF 350.350.14.22	K1 = IWF 400.400.20.35
B2 = IWF 350.350.19.19	K2 = IWF 400.400.18.28
B3 = IWF 350.350.12.19	K3 = IWF 400.400.16.24
B4 = IWF 350.350.16.16	K4 = IWF 400.400.21.21
B5 = IWF 300.300.10.15	K5 = IWF 350.350.10.16
B6 = IWF 300.300.9.14	K6 = IWF 350.350.13.13
B7 = IWF 250.250.14.14	K7 = IWF 300.300.11.17 K8 = IWF 300.300.15.15

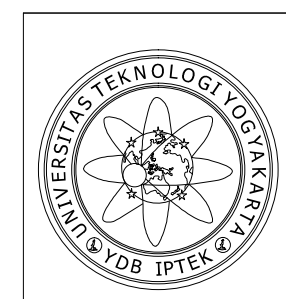


**Teknik Sipil**  
**Fakultas Sains dan Teknologi**  
**Universitas Teknologi Yogyakarta**

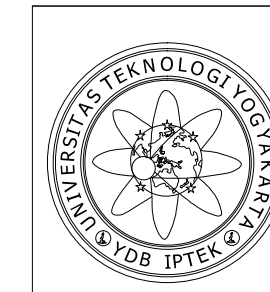
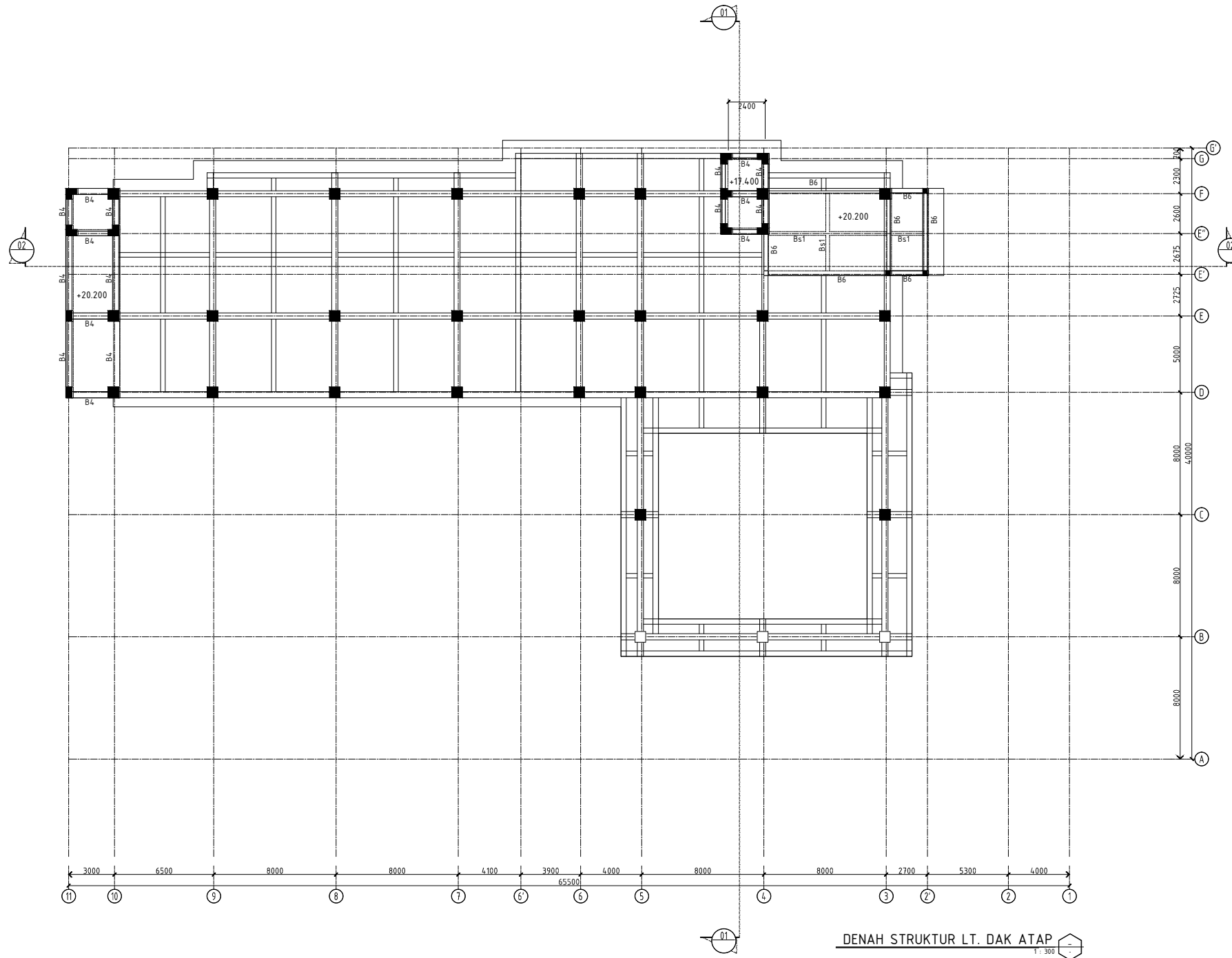
Nama Bangunan	: Gedung Kantor Otoritas Jasa Keuangan Surakarta
Judul Gambar	: Denah Struktur Lantai 4
Dosen	: Eka Faisal Nur Hidayatullah, S.T., M.T.
Digambar oleh	: Muhammad Firdaus Willy Pratama
No. Gambar	: 4



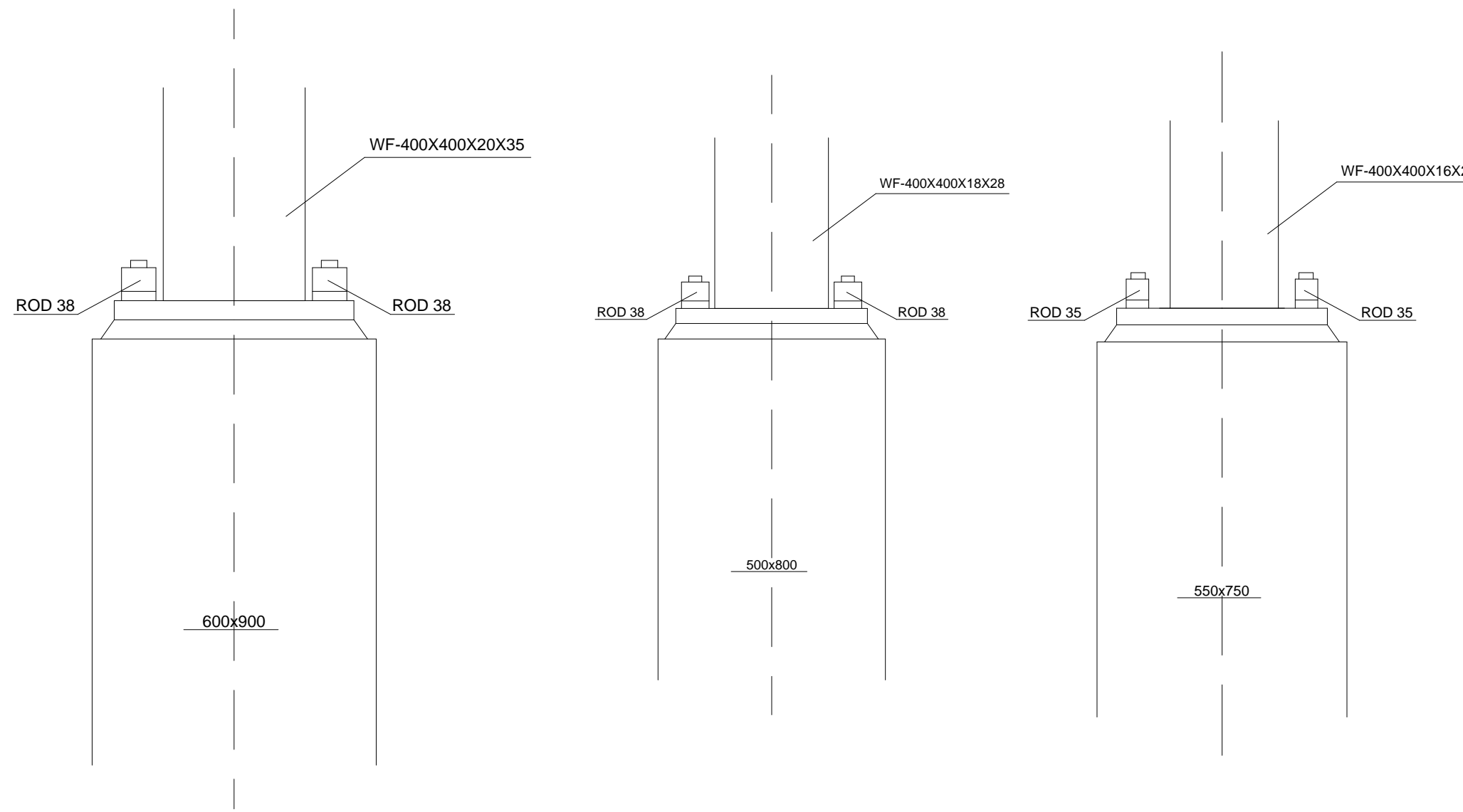
KODE BALOK	KODE KOLOM
B1 = IWF 350.350.14.22	K1 = IWF 400.400.20.35
B2 = IWF 350.350.19.19	K2 = IWF 400.400.18.28
B3 = IWF 350.350.12.19	K3 = IWF 400.400.16.24
B4 = IWF 350.350.16.16	K4 = IWF 400.400.21.21
B5 = IWF 300.300.10.15	K5 = IWF 350.350.10.16
B6 = IWF 300.300.9.14	K6 = IWF 350.350.13.13
B7 = IWF 250.250.14.14	K7 = IWF 300.300.11.17
B8 = IWF 300.300.15.15	K8 = IWF 300.300.15.15



Teknik Sipil	
Fakultas Sains dan Teknologi	
Universitas Teknologi Yogyakarta	
Nama Bangunan	: Gedung Kantor Otoritas Jasa Keuangan Surakarta
Judul Gambar	: Denah Struktur Lantai Dak
Dosen	: Eka Faisal Nur Hidayatullah, S.T., M.T.
Digambar oleh	: Muhammad Firdaus Willy Pratama
No. Gambar	: 5



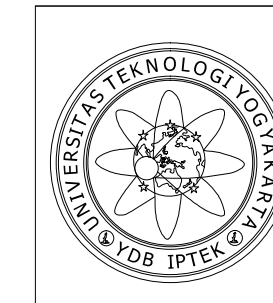
<b>Teknik Sipil</b>
<b>Fakultas Sains dan Teknologi</b>
<b>Universitas Teknologi Yogyakarta</b>
Nama Bangunan : Gedung Kantor Otoritas Jasa Keuangan Surakarta
Judul Gambar : Denah Struktur Lantai Dak Atap
Dosen : Eka Faisal Nur Hidayatullah, S.T., M.T.
Digambar oleh : Muhammad Firdaus Willy Pratama
No. Gambar : 6



DETAIL A  
1 : 20

DETAIL B  
1 : 20

DETAIL C  
1 : 20



**Teknik Sipil**  
**Fakultas Sains dan Teknologi**  
**Universitas Teknologi Yogyakarta**

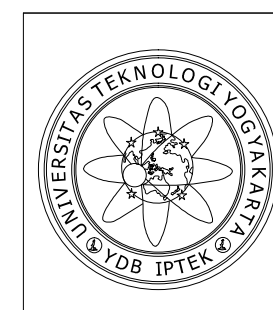
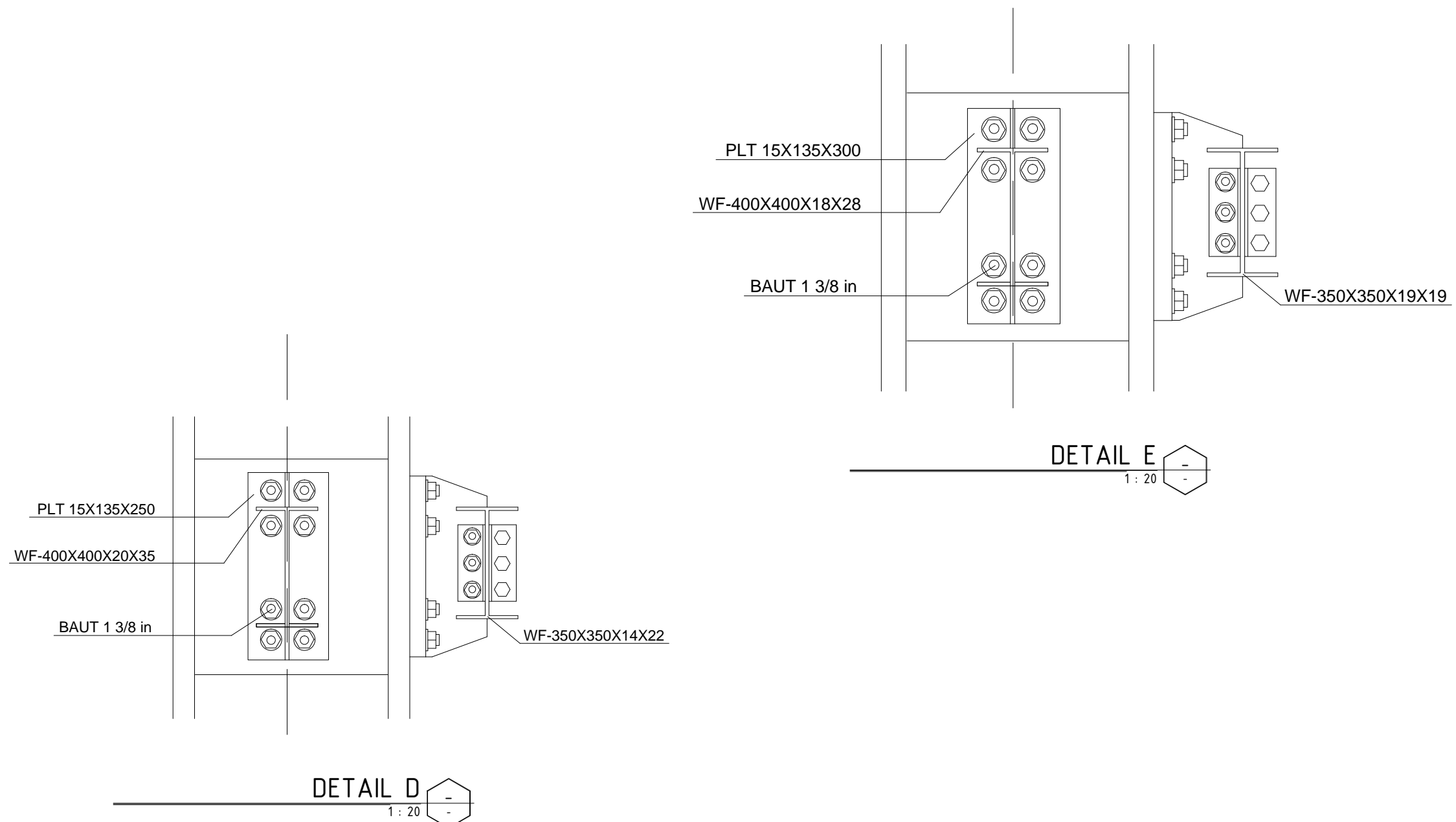
Nama Bangunan : Gedung Kantor Otoritas Jasa Keuangan Surakarta

Judul Gambar : Detail Sambungan Base Plate

Dosen : Eka Faisal Nur Hidayatullah, S.T., M.T.

Digambar oleh : Muhammad Firdaus Willy Pratama

No. Gambar : 7



**Teknik Sipil**  
**Fakultas Sains dan Teknologi**  
**Universitas Teknologi Yogyakarta**

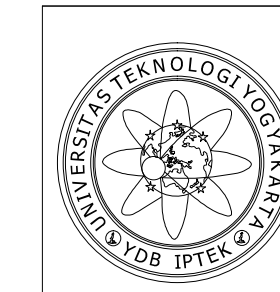
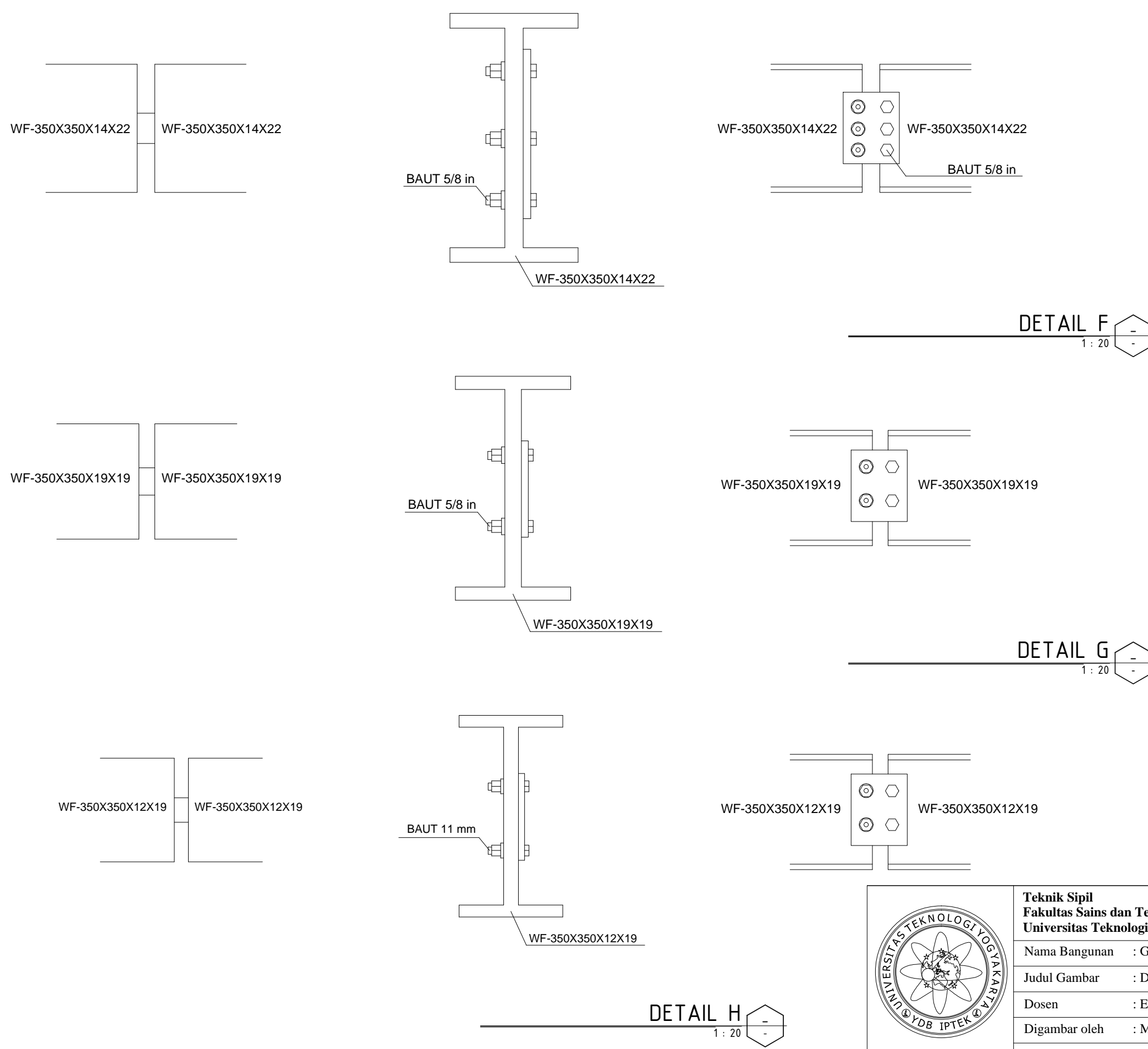
Nama Bangunan : Gedung Kantor Otoritas Jasa Keuangan Surakarta

Judul Gambar : Detail Sambungan End Plate

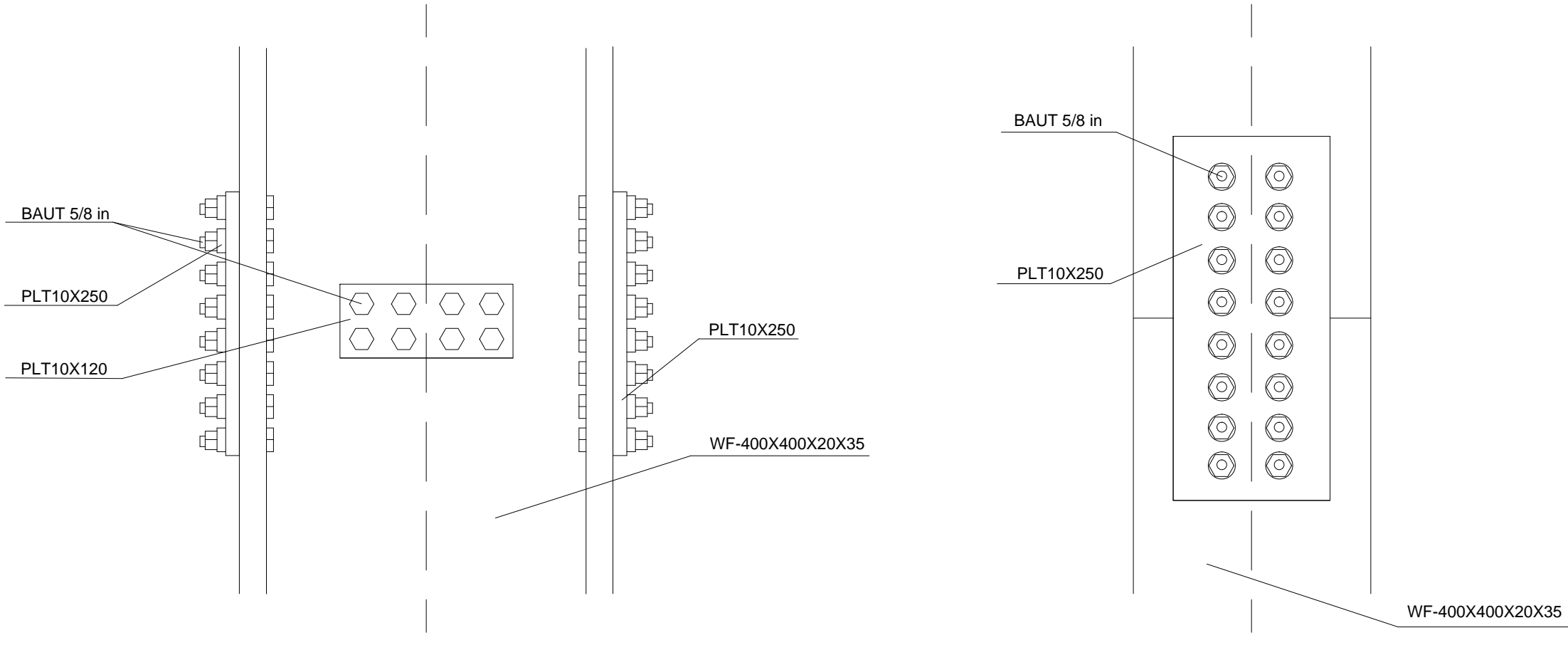
Dosen : Eka Faisal Nur Hidayatullah, S.T., M.T.

Digambar oleh : Muhammad Firdaus Willy Pratama

No. Gambar : 8

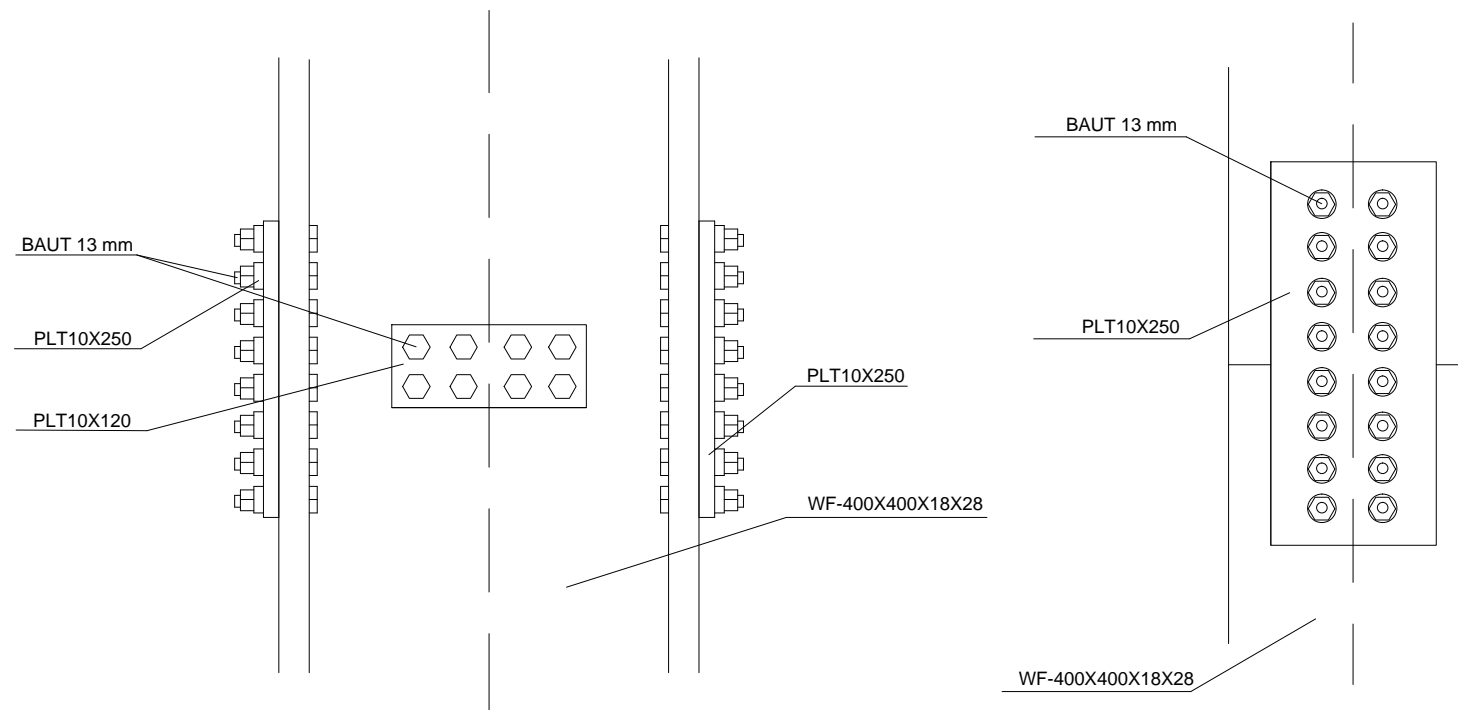


Teknik Sipil	
Fakultas Sains dan Teknologi	
Universitas Teknologi Yogyakarta	
Nama Bangunan	: Gedung Kantor Otoritas Jasa Keuangan Surakarta
Judul Gambar	: Detail Sambungan Antar Balok
Dosen	: Eka Faisal Nur Hidayatullah, S.T., M.T.
Digambar oleh	: Muhammad Firdaus Willy Pratama
No. Gambar	: 9



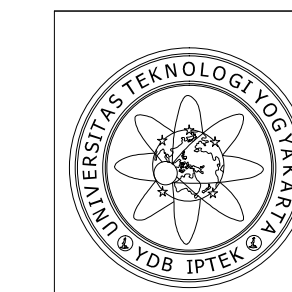
DETAIL I

1 : 20



DETAIL J

1 : 20



**Teknik Sipil**  
**Fakultas Sains dan Teknologi**  
**Universitas Teknologi Yogyakarta**

Nama Bangunan : Gedung Kantor Otoritas Jasa Keuangan Surakarta

Judul Gambar : Detail Sambungan Antar Kolom

Dosen : Eka Faisal Nur Hidayatullah, S.T., M.T.

Digambar oleh : Muhammad Firdaus Willy Pratama

No. Gambar : 10