

SURAT - TUGAS

Nomor: 021-D/138/FT-UNTAR/I/2021

Dekan Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara, dengan ini menugaskan kepada Saudara:

- 1. Hendy Wijaya, S.T.,M.T.**
- 2. Ir. Fannywati Itang, M.M.**
- 3. Ir. Aniek Prihatiningsih, M.M.**
- 4. Daniel Christianto, S.T.,M.T.**

Untuk melaksanakan kegiatan **Pengabdian Kepada Masyarakat** dengan data sebagai berikut:

Nama : Laporan Perhitungan Evaluasi Perkuatan Struktur Dinding
Pagar Eksisting Cakung Timur Jakarta Timur

Waktu Pelaksanaan : 15 Oktober 2020 s/d 15 Desember 2020

Biaya : Rp. 5.000.000,- (Lima Juta Rupiah)

Mitra : PT. Alpha Medarda Mandiri

Demikian Surat Tugas ini dibuat, untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan melaporkan hasil penugasan tersebut kepada Dekan Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara.

08 Januari 2021

Dekan

Harto Tanujaya, S.T., M.T., Ph.D.



Tembusan:

1. Kaprodi. Sarjana Teknik Sipil
2. Kasubag. Personalia
3. Arsip

PROGRAM STUDI :

- Sarjana Arsitektur, Magister Arsitektur, Sarjana Perencanaan Wilayah dan Kota, Magister Perencanaan Wilayah dan Kota
- Sarjana Teknik Sipil, Magister Teknik Sipil, Doktor Teknik Sipil
- Sarjana Teknik Mesin, Sarjana Teknik Industri, Sarjana Teknik Elektro

Jl. Letjen. S. Parman No.1 - Jakarta 11440

P : (021) 5663124 - 5672548 - 5638335

MPWK : (021) 56967322, MTS : (021) 5655801 - 5655802, DTS : (021) 56967015 - 5645907

F : (021) 5663277, MTS : (021) 5655805, MPWK : (021) 5645956

E : ft@untar.ac.id

www.untar.ac.id

**LAPORAN KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
(PKM) DOSEN**



**LAPORAN PERHITUNGAN EVALUASI
PERKUATAN STRUKTUR DINDING PAGAR EKSISTING
CAKUNG TIMUR , JAKARTA TIMUR**

SEMESTER GANJIL 2020/2021

Oleh:

Hendy Wijaya, S.T., M.T. (10315015)

Anggota tim:

Ir. Fannywati Itang, M.M.(10387014)

Ir. Aniek Prihatiningsih, M.M. (10388025)

Daniel Christanto, S.T., M.T.(10394017)

Mahasiswa: Kenny Erick

NIM 325180067

**Program Studi Sarjana Teknik Sipil
Fakultas Teknik
Universitas Tarumanagara
Jakarta
DESEMBER 2020**



PT. ALPHA MEDARDA MANDIRI

Jalan KS Tubun IV no.35 Jakarta - 11410 Phone : 0816 484 3561

SURAT PERMOHONAN

Kepada Yth,
Bapak Hendy Wijaya, S.T., M.T
Dosen Universitas Tarumanagara
Jakarta

Dengan Hormat

Sehubungan dengan evaluasi Struktur dinding pagar eksisting yang terletak di proyek pengembangan Cakung Jakarta Timur, kami mohon dukungan tenaga Ahli Sipil Struktur dari Tim Bapak Hendy Wijaya, untuk mengevaluasi struktur dinding pagar eksisting yang difungsikan sebagai pagar pembatas lahan.

Pekerjaan ini dilaksanakan selama 2 (dua) bulan dimulai tanggal 15 Oktober 2020 sampai 15 Desember 2020.

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Jakarta 1 Oktober 2020

Ir. Hendra Gunawan

DAFTAR ISI

SURAT PERMOHONAN	ii
DAFTAR ISI	iii
KATA PENGANTAR	v
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Umum	1
1.2. Spesifikasi material	2
1.3. Metode Analisis	2
1.4. Acuan Peraturan	2
1.5. Data Pembebatan Struktur	2
1.6. Kombinasi Pembebatan	3
BAB 2. SISTEM DAN MODELISASI STRUKTUR	5
2.1. Sistem Struktur	5
2.2. Modelisasi Struktur	6
BAB 3. PEMERIKSAAN ELEMEN STRUKTUR	9
3.1. Kapasitas Kolom dan Balok	9
3.2. Kapasitas Pondasi	11
3.3. Defleksi Kolom	13
BAB 4. REKOMENDASI PERKUATAN	14
4.1. Alternatif Perkuatan 1	14
4.2. Alternatif Perkuatan 2	17
4.3. Alternatif Perkuatan 3	19
BAB 5. Kesimpulan	22
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	26

KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjangkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, dengan telah terlaksananya kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat berupa Evaluasi Struktur Dinding Pagar Eksisting Cakung Jakarta Timur sesuai bidang keahlian ilmu Teknik Sipil. Kegiatan Pengabdian Masyarakat ini berupa pekerjaan mengevaluasi struktur pagar eksisting dengan tiga alternatif perkuatan.

Waktu pelaksanaan dimulai dari tanggal 15 Oktober 2020 sampai dengan 15 Desember 2020. Pada pelaksanaan kegiatan tersebut melibatkan tim dosen terdiri dari 4 dosen dan satu mahasiswa di Program studi Sarjana Teknik Sipil Universitas Tarumanagara yang terdiri dari ketua Hendy Wijaya, S.T., M.T., anggota Ir. Fannywati Itang, M.M., Ir. Aniek Prihatiningsih, M.M., dan Daniel Christanto, S.T., M.T. dengan tugas yaitu menghitung struktur. Dan satu mahasiswa bertugas menggambar hasil perhitungan.

Pemberi tugas adalah PT. Alfa Medarda Mandiri.

Terima kasih kami ucapan kepada Pimpinan Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara dan Pimpinan Program Studi Sarjana Teknik Sipil, yang telah memberi kesempatan kepada tim dosen dan mahasiswa Program Studi Sarjana Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara untuk melaksanakan kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat.

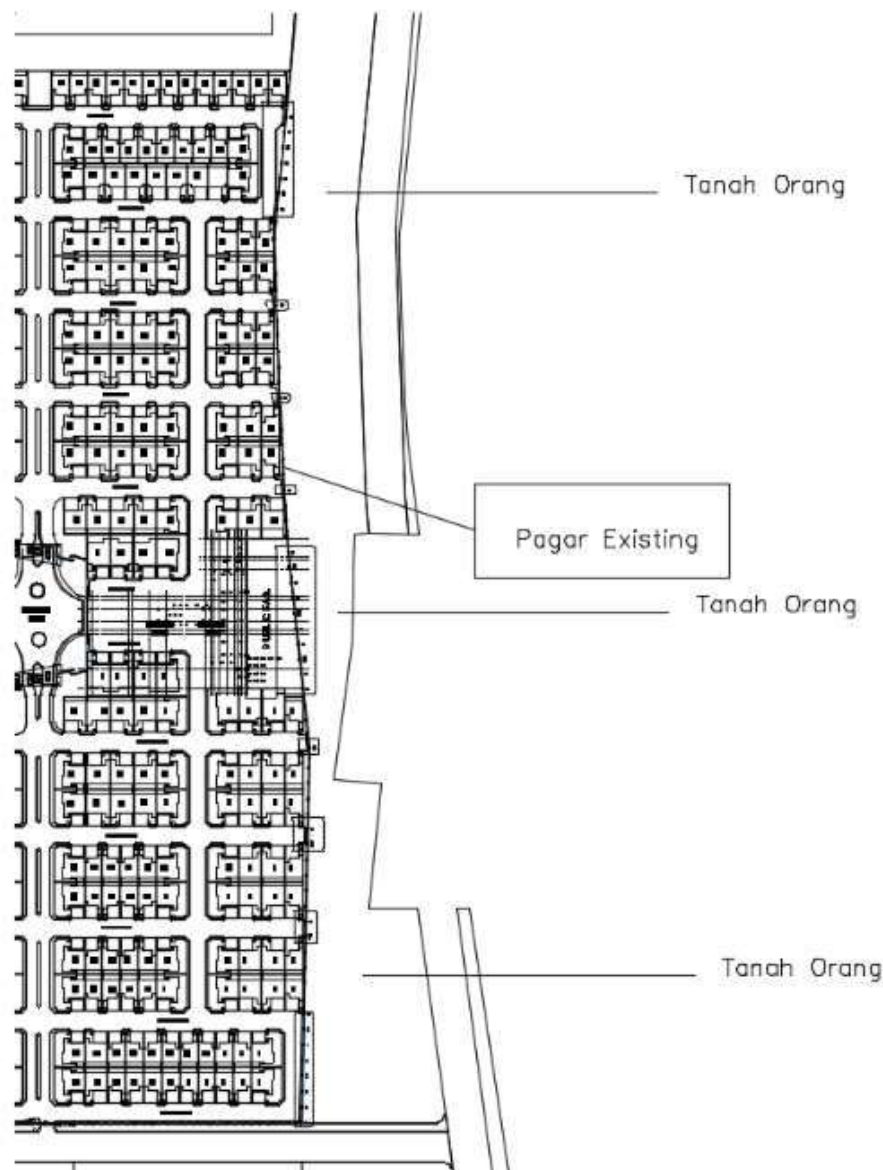
Jakarta, Desember 2020

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Umum

Studi ini merupakan evaluasi struktur dinding pagar eksisting yang terletak di proyek pengembangan Cakung, Jakarta Timur. Dinding pagar ini difungsikan sebagai pagar pembatas lahan. Posisi dari dinding pagar dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 1. Denah Posisi Dinding Pagar Eksisting

1.2 Spesifikasi Material

Material dari struktur yang digunakan adalah material beton bertulang dengan spesifikasi sebagai berikut :

- Beton bertulang : - Kuat tekan 28 hari = K-225 ($f_c' = 18.675 \text{ MPa}$)
- Tiang Pancang : - K-500, dimensi 20 x 20 cm²
- Besi beton : - Ular, $F_y = 400 \text{ MPa}$ (BJTS 40)
- Polos, $F_y = 240 \text{ MPa}$ (BJTP 24)

1.3 Metode Analisis

Struktur dianalisis dengan bantuan perangkat lunak berbasis matriks secara tiga dimensi. Asumsi material yang digunakan adalah bersifat elastis, linear, isotropis, dan homogen.

1.4 Acuan Peraturan

Peraturan yang diikuti dalam evaluasi struktur ini adalah :

- SNI 1727:2013, Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain
- SNI 2847:2013, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung
- SNI 1726:2012, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung

1.5 Data Pembebanan Struktur

Jenis-jenis beban yang diberikan kepada struktur bangunan ini terdiri dari :

1.5.1 Beban Mati

Besarnya beban mati yang diaplikasi ke atap adalah sebagai berikut :

- Beton bertulang = 2400 kg/m³
- Berat tanah = 1700 kg/m³
- Berat air = 1000 kg/m³
- Dinding bata ringan = 165 kg/m²

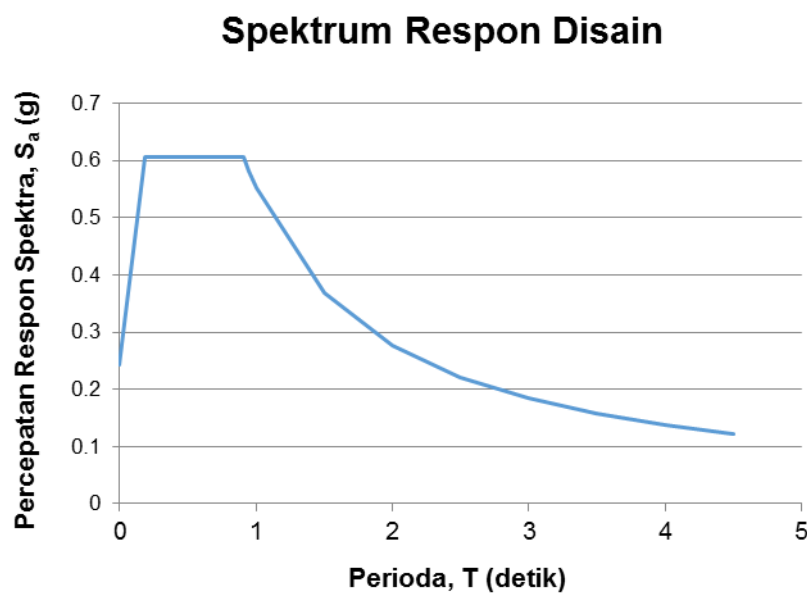
1.5.2 Beban Angin

Beban angin minimum yang diperhitungkan untuk perencanaan dinding sebesar 77 kg/m².

1.5.3 Beban Gempa

Parameter-parameter percepatan respons spektral diambil dari website Puskin sesuai dengan daerah / lokasi bangunan berada.

Kurva respon spektra yang dipakai dalam perhitungan ini dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 2. Kurva Respon Spektra Desain

1.6 Kombinasi Pembebatan

Beban-beban yang diaplikasikan kepada struktur dikombinasikan untuk mendapatkan respon struktur yang paling menentukan untuk digunakan dalam desain elemen-elemen struktur.

Pada perencanaan elemen struktur dengan metode LRFD, kombinasi pembebatan yang dimaksud adalah sebagai berikut :

1. C1 = 1.4 DL
2. C2 = 1.2 DL ± 1.0 W + 1 LL + 0.5 (Lr atau R)
3. C3 = 0.9 DL ± 1.0 W
4. C4 = (1.2 + 0.2 S_{DS}) DL + 1 LL ± 1 ρ E
5. C5 = (0.9 - 0.2 S_{DS}) DL ± 1 ρ E

Sedangkan pada perencanaan elemen struktur dengan metode ASD, kombinasi pembebanan yang dimaksud adalah sebagai berikut :

1. A1 = DL
2. A2 = $DL \pm 0.6 W$
3. A3 = $0.6 DL \pm 0.6 W$
4. A4 = $(1.0 + 0.14 S_{DS}) DL \pm 0.7 \rho E$
5. A5 = $(1.0 + 0.10 S_{DS}) DL \pm 0.525 \rho E + 0.75 LL + 0.75 (L_r \text{ atau } R)$
6. A6 = $(0.6 - 0.14 S_{DS}) DL \pm 0.7 \rho E$

dengan :

DL	= dead load + superimposed dead load
W	= beban angin
E	= beban gempa
ρ	= faktor redundansi
S_{DS}	= percepatan respon spektral pada perioded pendek, redaman 5%

BAB 2

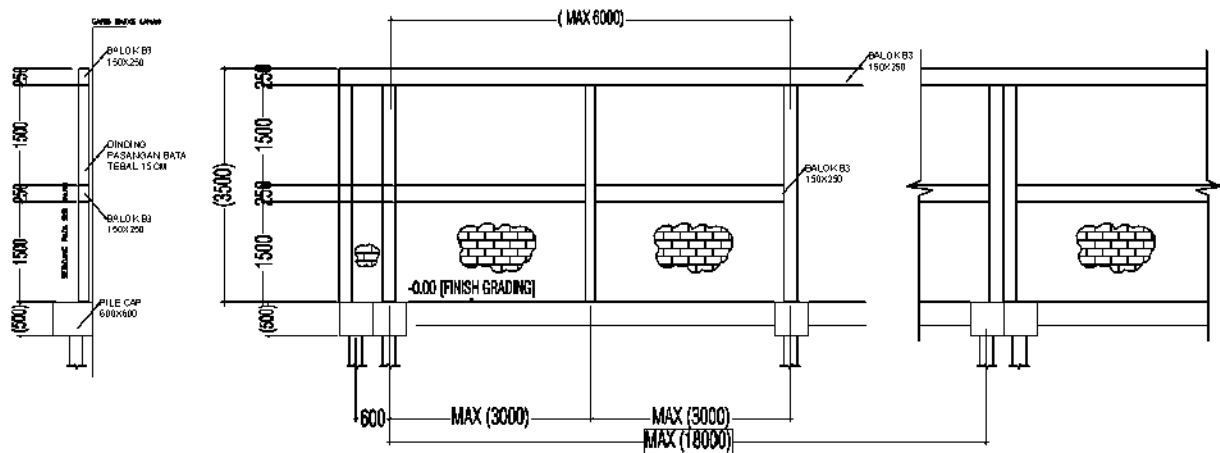
SISTEM DAN MODELISASI STRUKTUR

2.1. Sistem Struktur

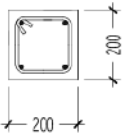
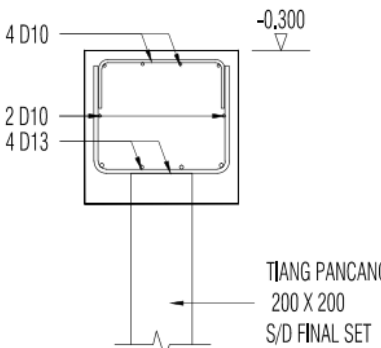
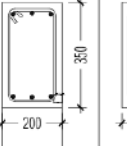
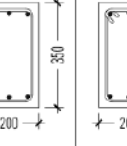
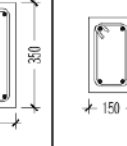
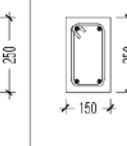
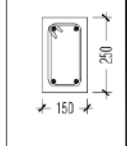
Tujuan utama dari pemilihan sistem struktur secara umum dapat dikatakan agar supaya struktur dapat tetap berdiri dan mempertahankan bentuknya terhadap segala macam pembebatan yang ada, dengan memperhatikan tiga prinsip fundamental dari struktur, yaitu : stability (stabilitas), strength (kekuatan), dan stiffness (kekakuan).

Sistem struktur dinding pagar ini terdiri atas 2 bagian utama. Pertama adalah sistem struktur bawah, yang berada di bawah permukaan tanah, meliputi pondasi, pilecap, tie beam. Kedua adalah sistem struktur atas yang terletak di atas permukaan tanah, meliputi kolom dan balok.

Sistem struktur atas yang digunakan adalah sistem kolom kantilever dengan faktor modifikasi respon $R = 3$, sedangkan sistem struktur bawah digunakan pondasi dalam dengan driven pile. Skema sistem struktur dinding eksisting dapat dilihat pada gambar dibawah ini.



Gambar 3. Skema struktur dinding eksisting

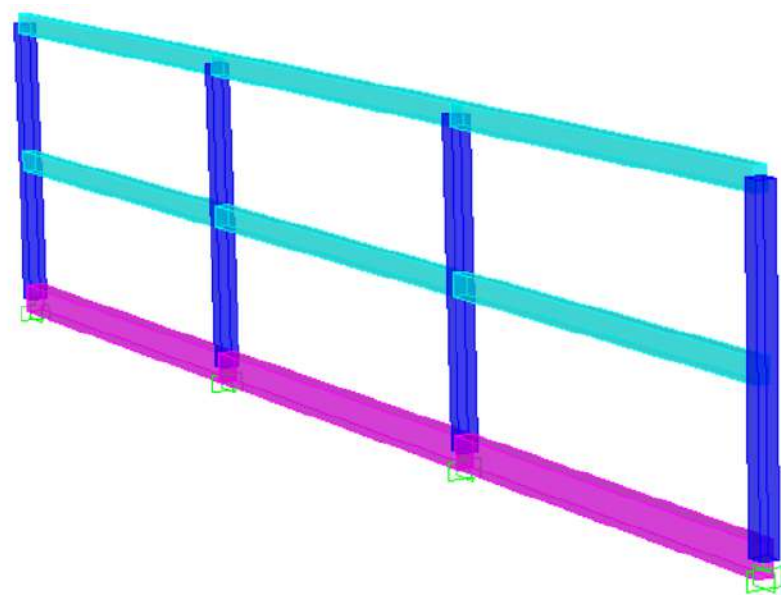
NAMA/ KODE	KOLOM K1					
DIMENSI	200 X 200					
BENTUK						
TUL. UTAMA	4 D13					
TUL. SENGKANG	$\varnothing 8-150$					
KETERANGAN	-					
						
NAMA/ KODE	BALOK BP1			BALOK B3		
DIMENSI	200 X 350			150 X 250		
POSISI	TUMP. KIRI	TUMP. KIRI	TUMP. KIRI	TUMP. KIRI	LAPANGAN	TUMP. KANAN
BENTUK						
TUL. UTAMA ATAS	3 D13	3 D13	3 D13	2 D13	2 D13	2 D13
TUL. UTAMA BAWAH	3 D13	3 D13	3 D13	2 D13	2 D13	2 D13
TUL. PEMINGGANG	-			-		
TUL. SENGKANG	$\varnothing 8 - 150$			$\varnothing 8 - 200$		
KETERANGAN	-			-		

Tabel 1. Detail elemen struktur dinding eksisting

2.2. Modelisasi Struktur

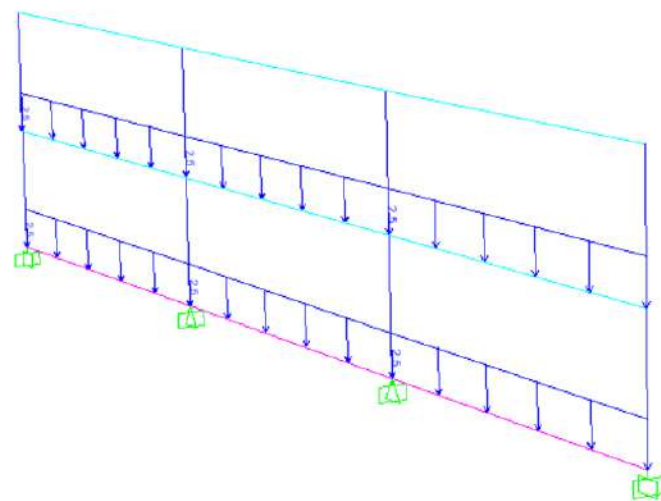
Untuk mendapatkan hasil analisis yang mendekati kenyataan yang sebenarnya, maka struktur bangunan dimodelkan dalam analisis tiga dimensi, di mana pemodelan ini diusahakan semirip mungkin dengan rencana arsitekturnya.

Pada gambar di bawah ini, ditampilkan model struktur 3-D.

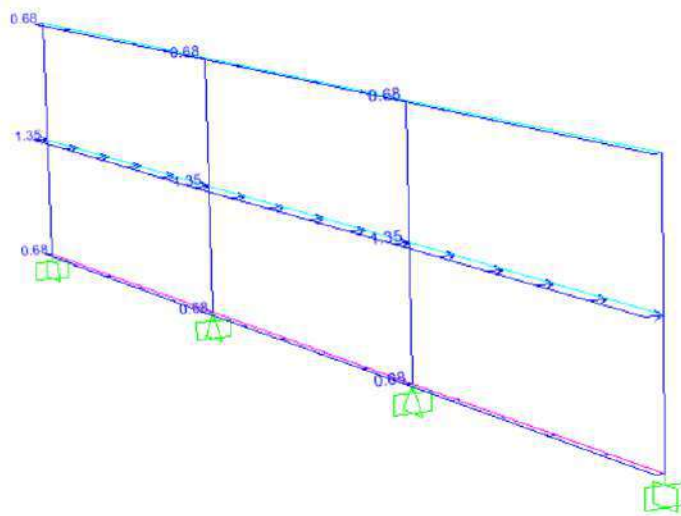


Gambar 4. Model Struktur Dinding Pagar (modul 3 x 6m)

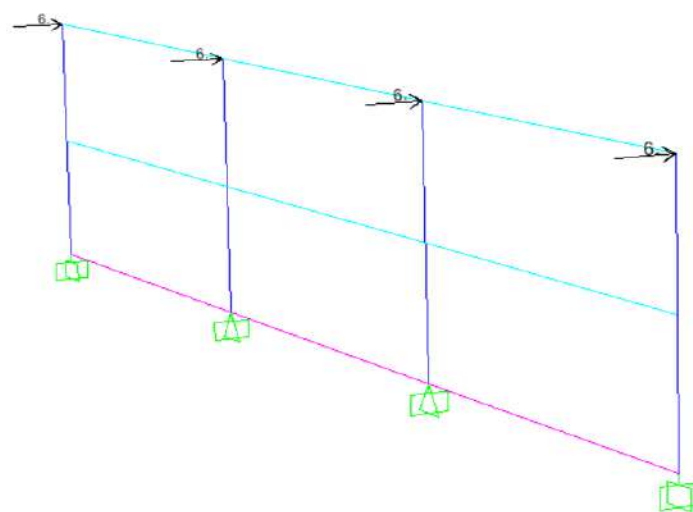
Input beban-beban yang bekerja pada struktur dapat dilihat pada gambar-gambar berikut :



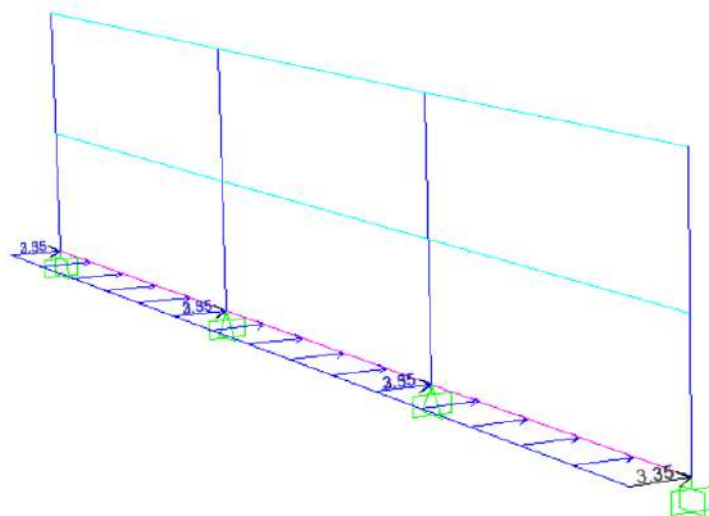
Gambar 5. Input Beban Dinding (kN/m')



Gambar 6. Input Beban Angin (kN/m')



Gambar 7. Input Beban Gempa (kN)



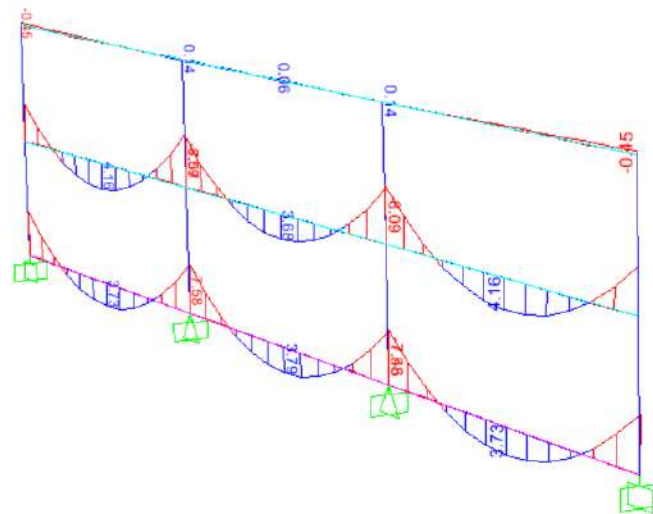
Gambar 8. Input Beban Tekanan Tanah (kN/m')

BAB 3

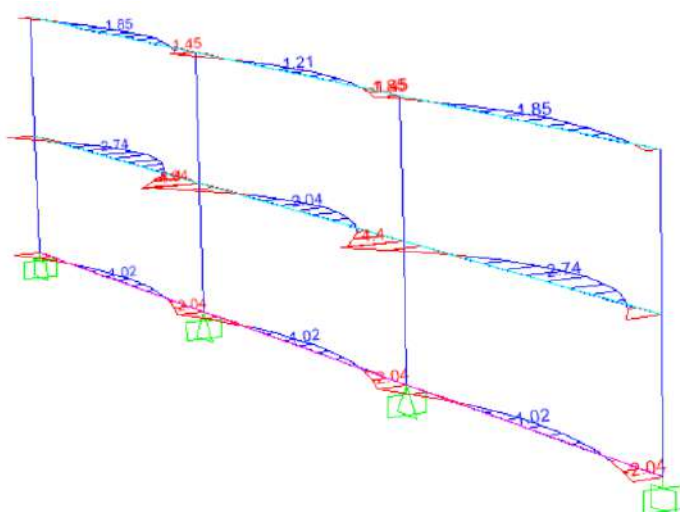
PEMERIKSAAN ELEMEN STRUKTUR

3.1. Kapasitas Kolom dan Balok

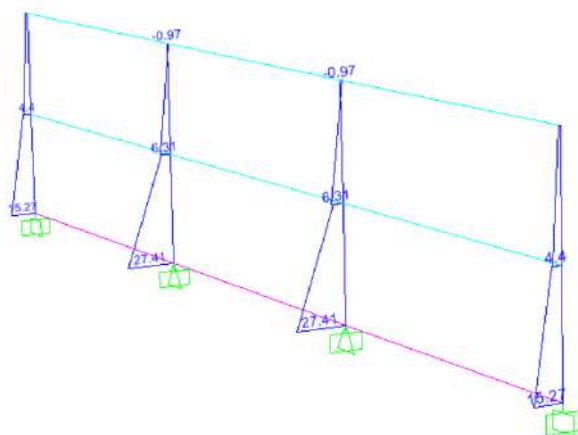
Pemeriksaan kolom dan balok didasarkan dari gaya-gaya dalam yang terjadi akibat berbagai kombinasi pembebanan. Beberapa contoh output gaya dalam yang terjadi pada kolom dan balok akibat kombinasi pembebanan dapat dilihat pada gambar-gambar berikut ini.



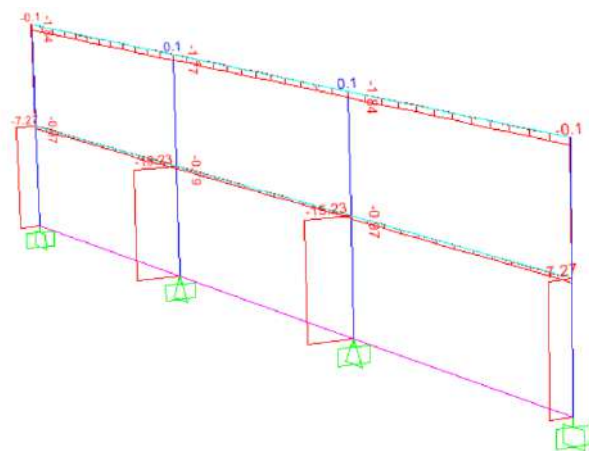
Gambar 9. Gaya dalam momen akibat beban dinding (kNm)



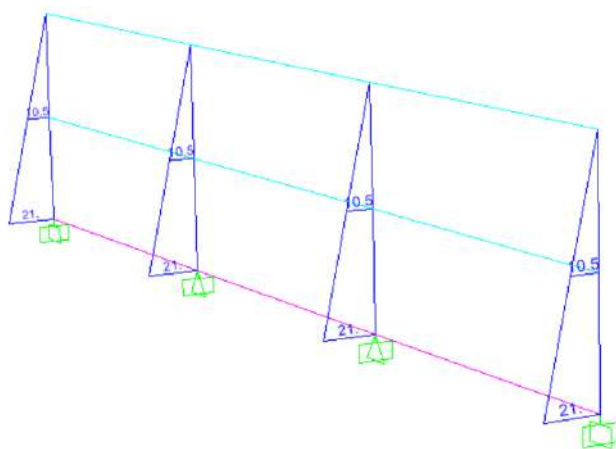
Gambar 10. Gaya dalam momen balok akibat beban angin (kNm)



Gambar 11. Gaya dalam momen kolom akibat beban angin (kNm)



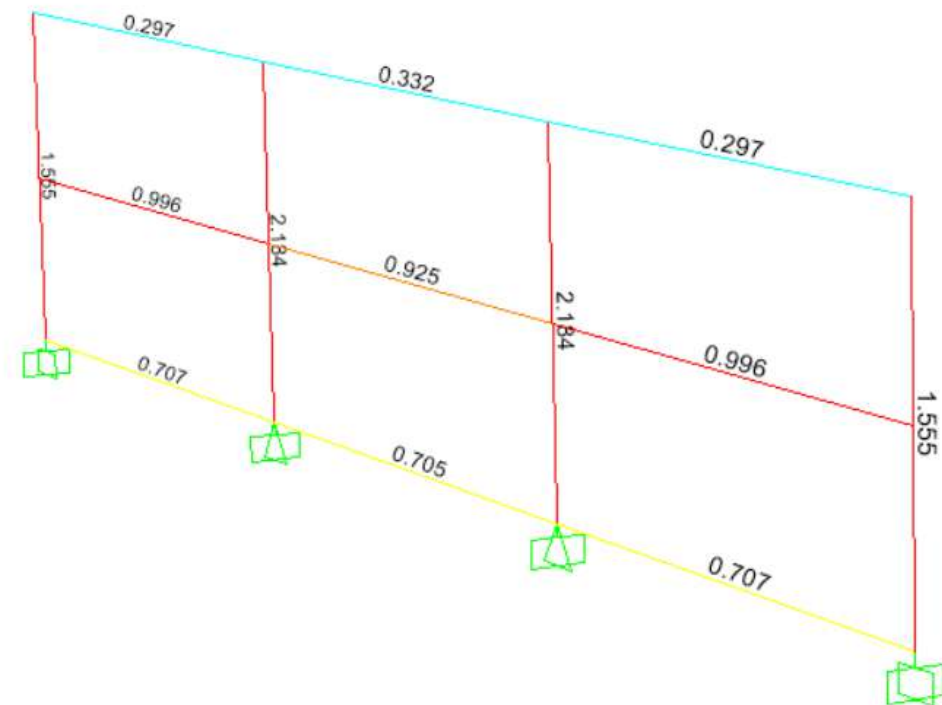
Gambar 12. Gaya dalam aksial kolom akibat beban dinding (kN)



Gambar 13. Gaya dalam momen kolom akibat beban gempa (kNm)

Demand / Capacity ratio adalah rasio / perbandingan antara gaya yang dibutuhkan yang terjadi akibat kombinasi pembebanan dengan kapasitas dari elemen struktur yang bersangkutan.

Nilai rasio di bawah 1 berarti kapasitas elemen masih mampu memikul gaya-gaya akibat kombinasi pembebanan. Pada gambar ini ditampilkan hasil pemeriksaan kapasitas elemen koom dan balok.



Gambar 14. Rasio Demand / Capacity Kolom dan Balok

Dari hasil tersebut, ditemui bahwa kapasitas kolom struktur belum memenuhi standar perencanaan yang berlaku.

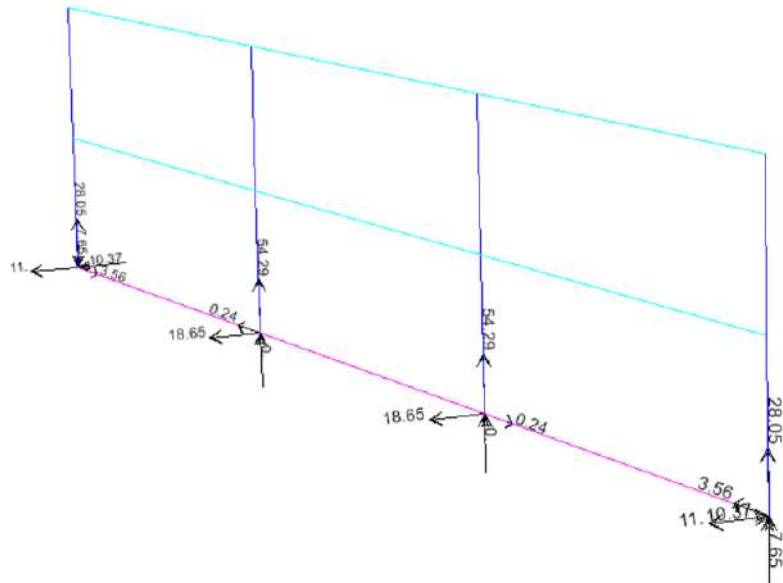
3.2. Kapasitas Pondasi

Pondasi yang digunakan pada struktur dinding ini adalah pondasi tiang pancang dengan dimensi 20 x 20 cm² mutu K-500 dan panjang sampai tanah keras / final set. Estimasi dari kapasitas tiang adalah sebagai berikut :

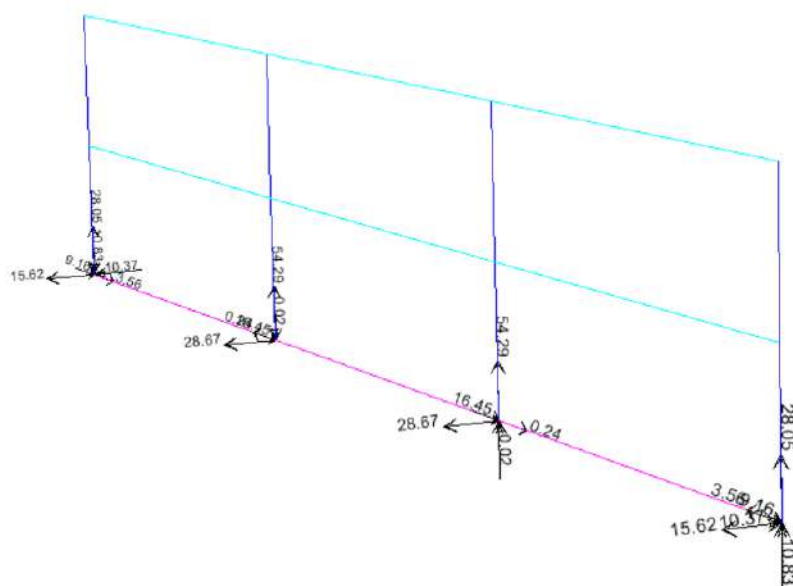
- Axial tekan = 260 kN
- Lateral = 13 kN
- Lentur = 10.2 kNm

Sebagai tambahan dari kapasitas tiang dalam arah lateral, diperhitungkan juga friksi antara pilecap dengan lantai kerja, dengan koefisien friksi diambil 0.5.

Reaksi yang terjadi pada dasar kolom dibandingkan dengan kapasitas pondasi yang tersedia. Pada gambar-gambar berikut ditampilkan reaksi pada dasar kolom akibat kombinasi beban gravitasi dan beban angin.



Gambar 15. Reaksi Dasar Kolom akibat Kombinasi Beban Gravitasi



Gambar 16. Reaksi Dasar Kolom akibat Kombinasi Beban Angin

Dari hasil tersebut, ditemui bahwa kapasitas aksial pondasi masih memadai, dimana gaya aksial tekan yang terjadi adalah $54 \text{ kN} < 260 \text{ kN}$.

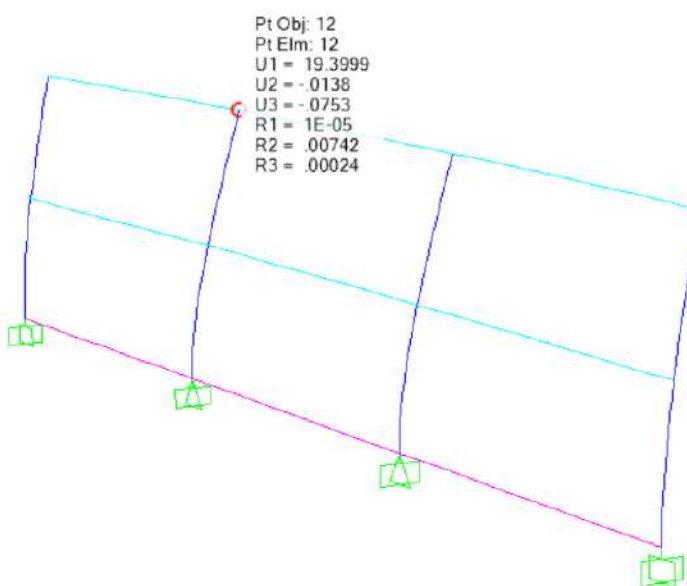
Kapasitas pondasi dalam memikul gaya horisontal juga masih memadai, dimana gaya gaya horisontal yang terjadi pada dasar kolom sebesar $28.5 \text{ kN} < 40 \text{ kN}$. Kapasitas lateral dari pondasi

merupakan sumbangan dari kapasitas tiang dan friksi antara dasar pilecap dengan lantai kerja, yaitu $13 \text{ kN} + 0.5 \times 54 \text{ kN} = 40 \text{ kN}$.

Kapasitas lentur pondasi ditemui belum memadai dalam memikul momen yang terjadi pada dasar kolom. Momen yang terjadi pada dasar kolom adalah $16.5 \text{ kNm} > 10.2 \text{ kNm}$

3.3. Defleksi Kolom

Defleksi horisontal yang terjadi pada ujung kolom akibat beban angin adalah sebesar 19.40 mm. Defleksi ini melebihi batas yang diizinkan yaitu $H/400 = 8.75 \text{ mm}$.



Gambar 17. Defleksi Horisontal pada Ujung Kolom akibat Beban Angin

BAB 4

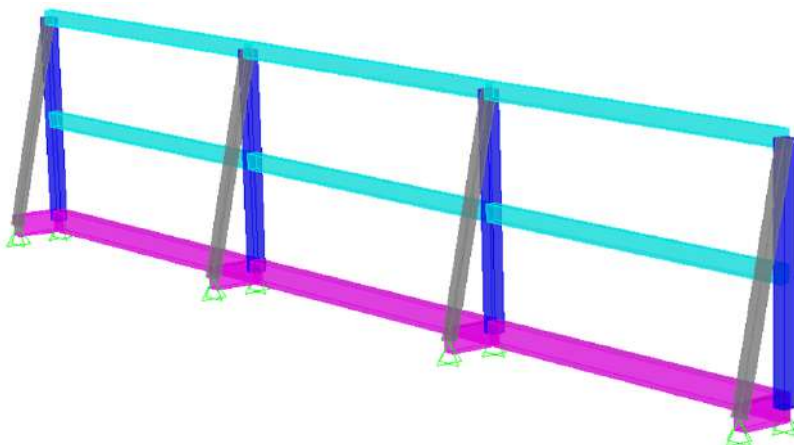
ALTERNATIF PERKUATAN

Dari hasil uraian pada Bab 3, direkomendasikan upaya perkuatan dari struktur dinding agar mampu memikul gaya-gaya yang terjadi akibat kombinasi pembebanan yang disyaratkan. Beberapa alternatif perkuatan yang diusulkan adalah sebagai berikut:

1. Perkuatan dengan menambahkan elemen strut
2. Perkuatan dengan pembesaran kolom dan penambahan voute pada bagian dasar kolom
3. Pembesaran dimensi kolom

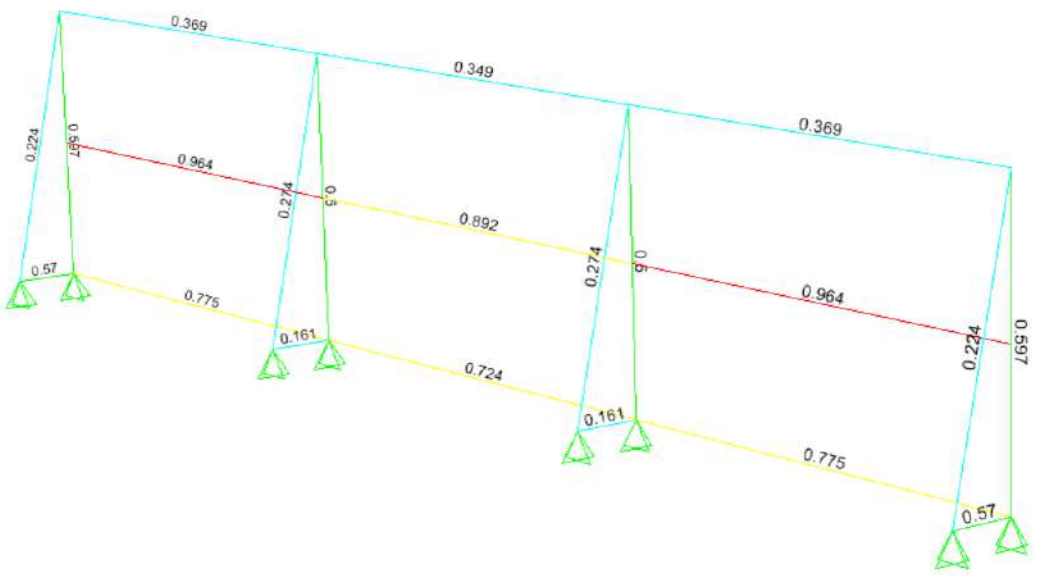
4.1. ALTERNATIF PERKUATAN 1

Perkuatan yang diusulkan adalah dengan menambahkan elemen strut seperti ditunjukkan pada gambar berikut. Strut direncanakan dari beton bertulang dengan dimensi 20 x 20 cm, tulangan 4 D10 dan sengkang P8-150.

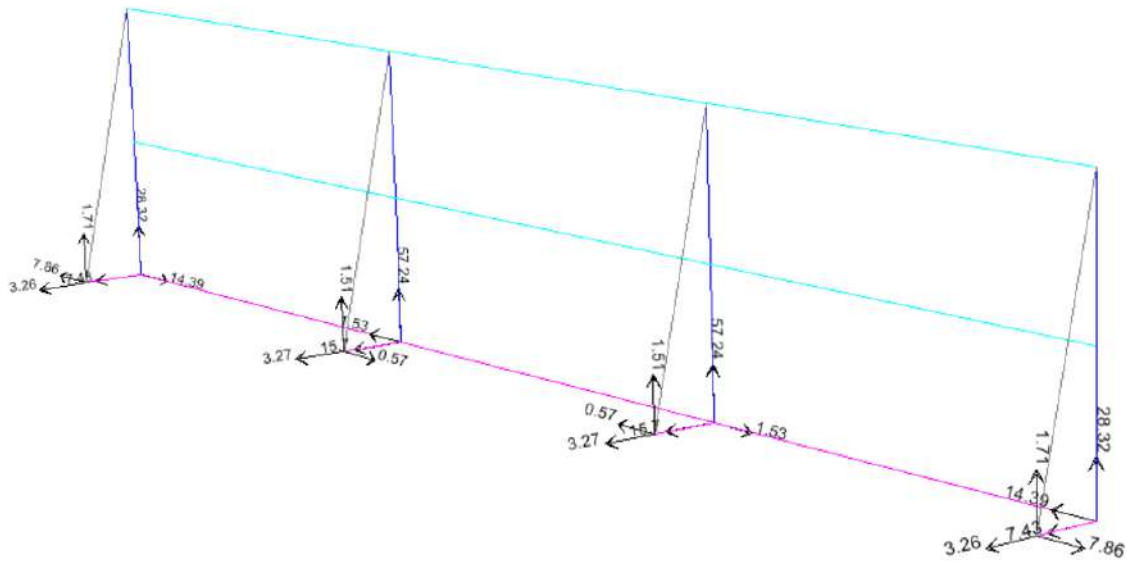


Gambar 18. Model Perkuatan Struktur Dinding Pagar Alternatif 1

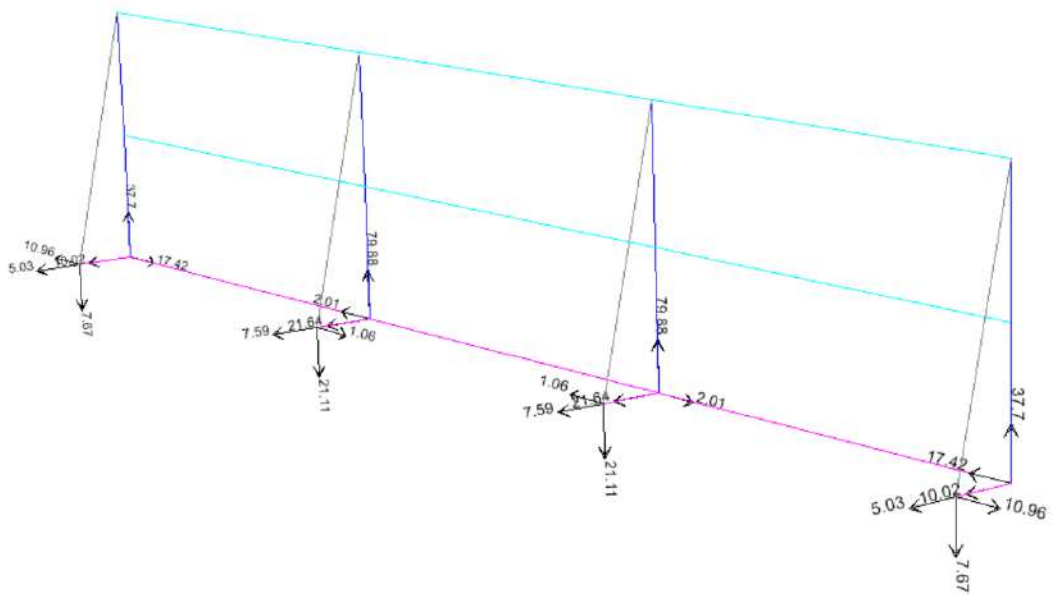
Pemeriksaan ulang kapasitas elemen struktur yang telah diperkuat dengan penambahan strut dapat dilihat pada gambar berikut ini.



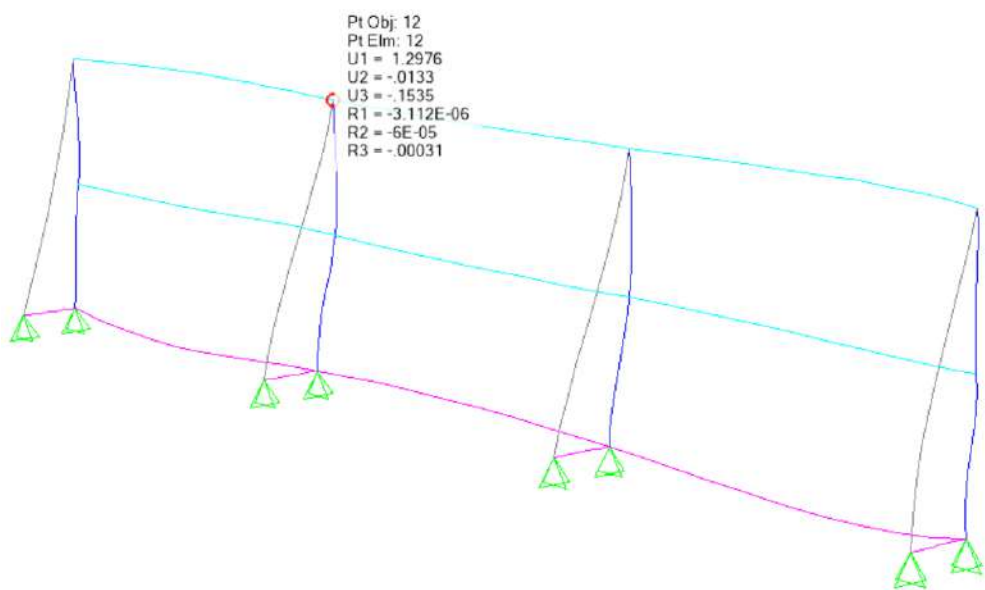
Gambar 19. Kapasitas elemen struktur



Gambar 20. Reaksi Dasar Kolom akibat Kombinasi Beban Gravitasi (satuan kN-m)



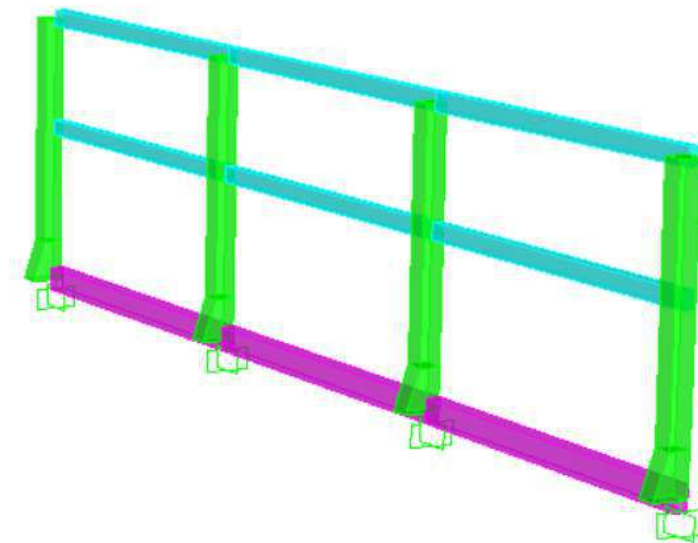
Gambar 21. Reaksi Dasar Kolom akibat Kombinasi Beban Angin (satuan kN-m)



Gambar 22. Defleksi Horisontal pada Ujung Kolom akibat Beban Angin ($\delta = 1.3\text{mm}$)

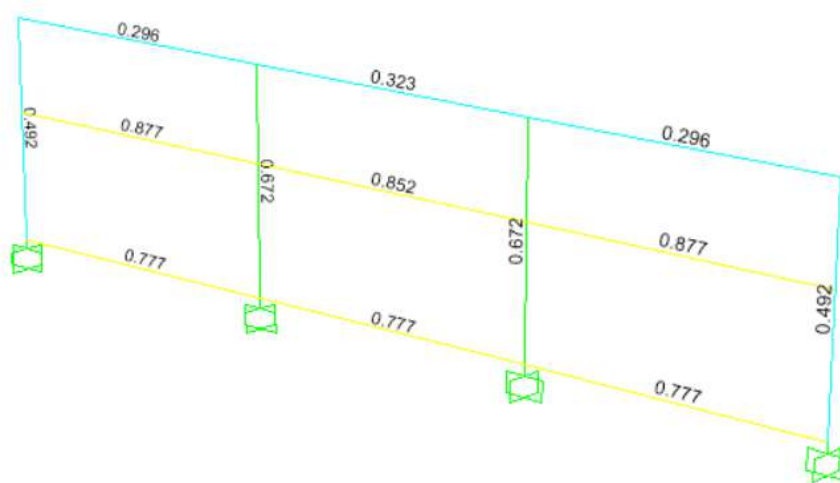
4.2. ALTERNATIF PERKUATAN 2

Perkuatan yang diusulkan adalah dengan memperbesar dimensi kolom dan menambahkan elemen voute pada bagian dasar kolom seperti ditunjukkan pada gambar berikut. Voute direncanakan dari beton bertulang dengan tebal 30 cm, pembesaran dimensi kolom direncanakan dimensi 30 x 30 cm.

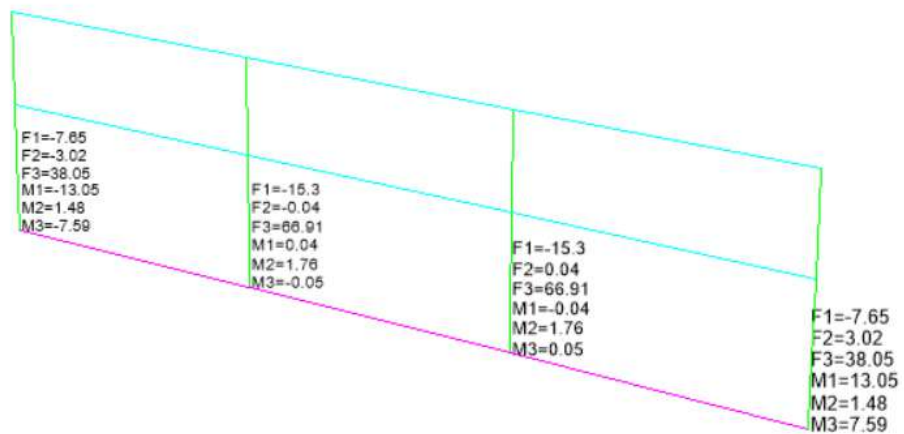


Gambar 23. Model Perkuatan Struktur Dinding Pagar alternatif 2

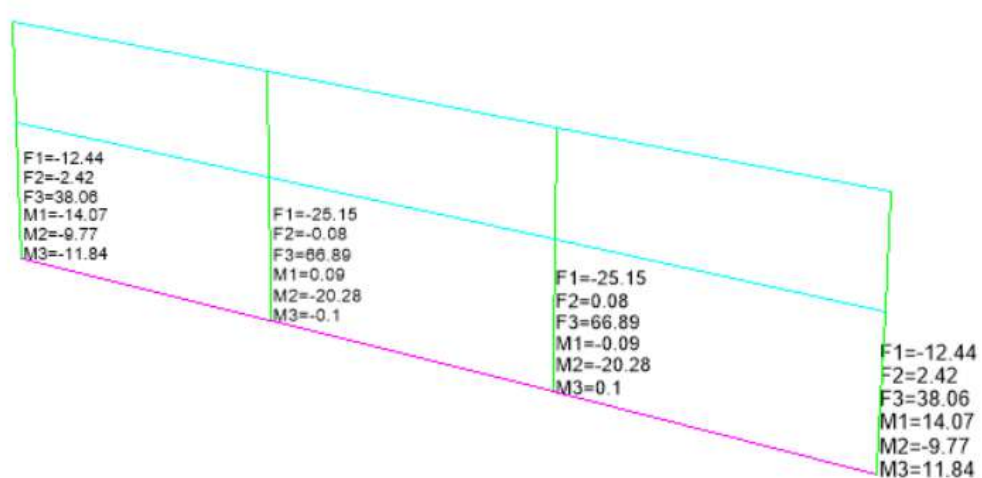
Pemeriksaan ulang kapasitas elemen struktur yang telah diperkuat dengan penambahan voute dapat dilihat pada gambar berikut ini.



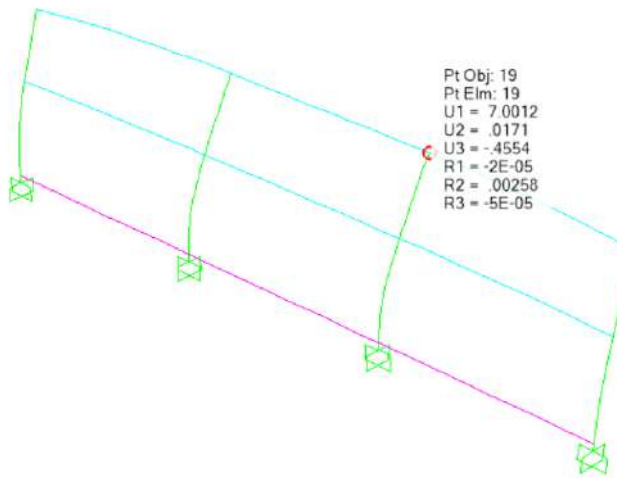
Gambar 24. Kapasitas elemen struktur



Gambar 25. Reaksi Dasar Kolom akibat Kombinasi Beban Gravitasi (satuan kN-m)



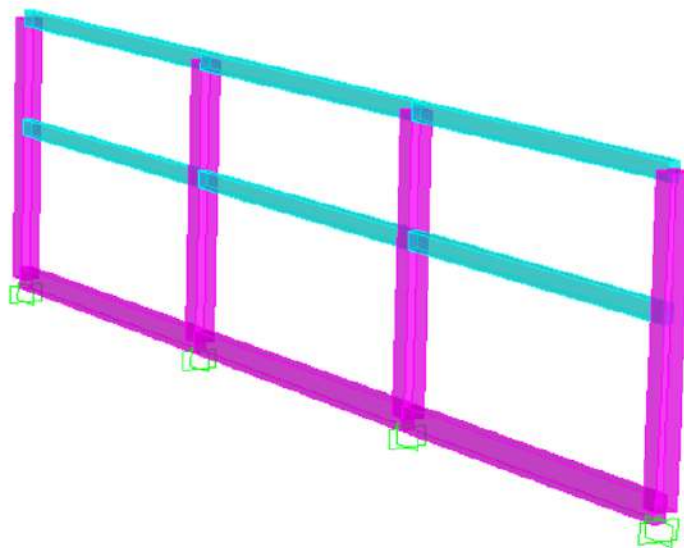
Gambar 26. Reaksi Dasar Kolom akibat Kombinasi Beban Angin (satuan kN-m)



Gambar 27. Defleksi Horisontal pada Ujung Kolom akibat Beban Angin ($\delta = 7 \text{ mm}$)

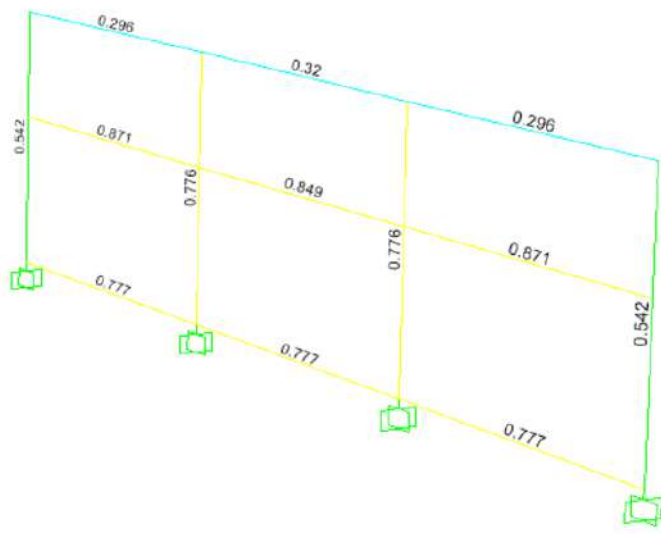
4.3. ALTERNATIF PERKUATAN 3

Perkuatan yang diusulkan adalah dengan memperbesar dimensi kolom pagar menjadi $30 \times 30 \text{ cm}$, tulangan 8 D13, sengkang P8-150 seperti ditunjukkan pada gambar berikut.

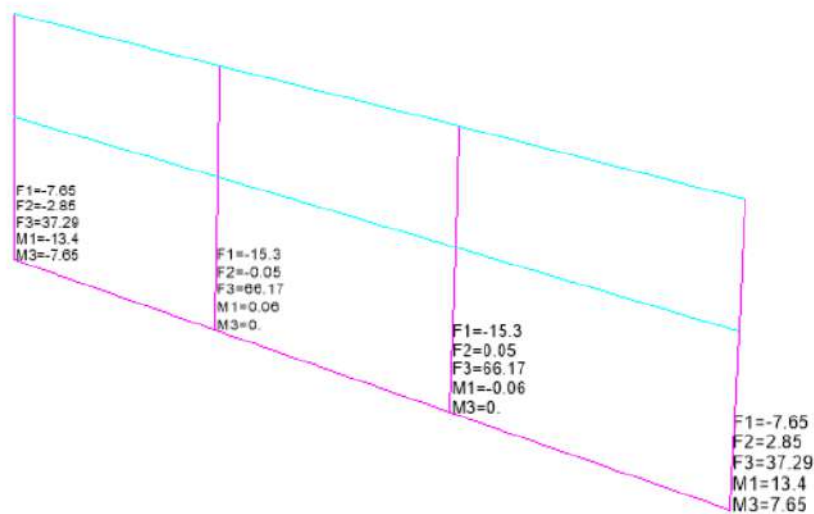


Gambar 28. Model Perkuatan Struktur Dinding Pagar alternatif 3

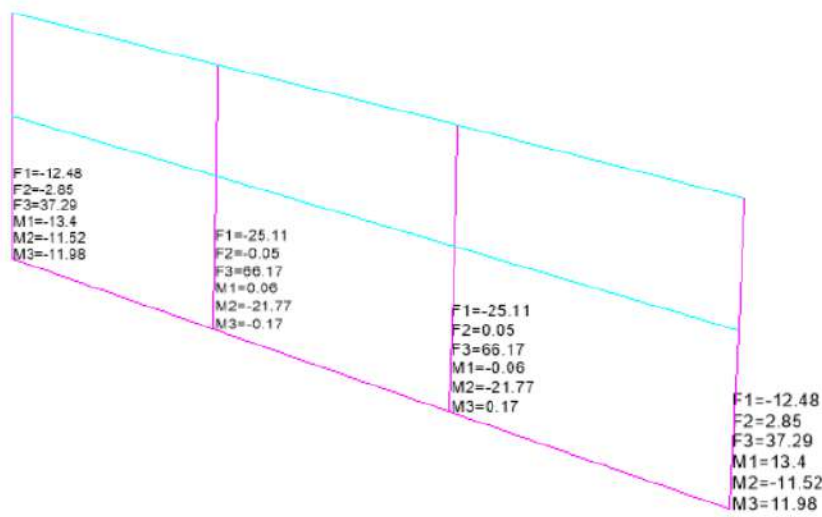
Pemeriksaan ulang kapasitas elemen struktur yang telah diperkuat dengan penambahan voute dapat dilihat pada gambar berikut ini.



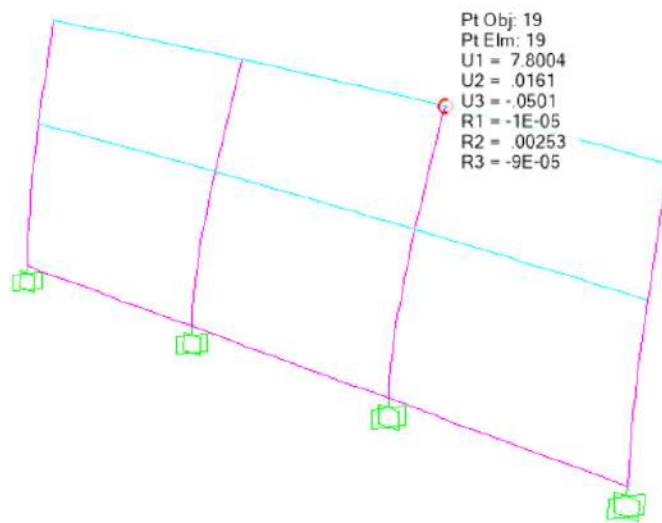
Gambar 29. Kapasitas elemen struktur



Gambar 30. Reaksi Dasar Kolom akibat Kombinasi Beban Gravitasi (satuan kN-m)



Gambar 31. Reaksi Dasar Kolom akibat Kombinasi Beban Angin (satuan kN-m)

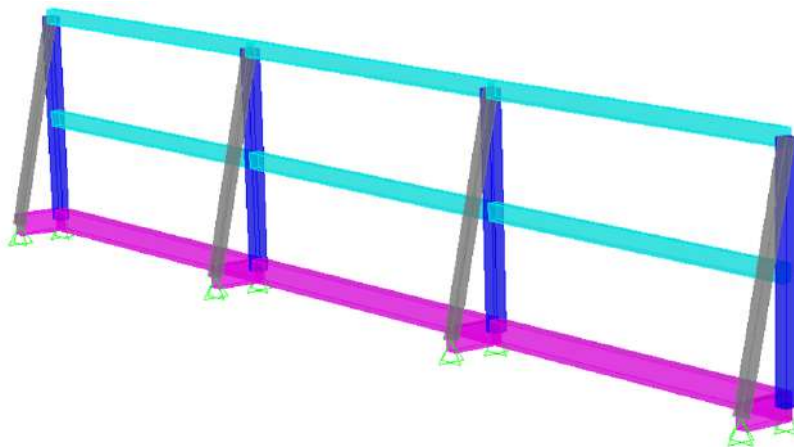


Gambar 32. Defleksi Horisontal pada Ujung Kolom akibat Beban Angin ($\delta = 7.8\text{mm}$)

BAB 5

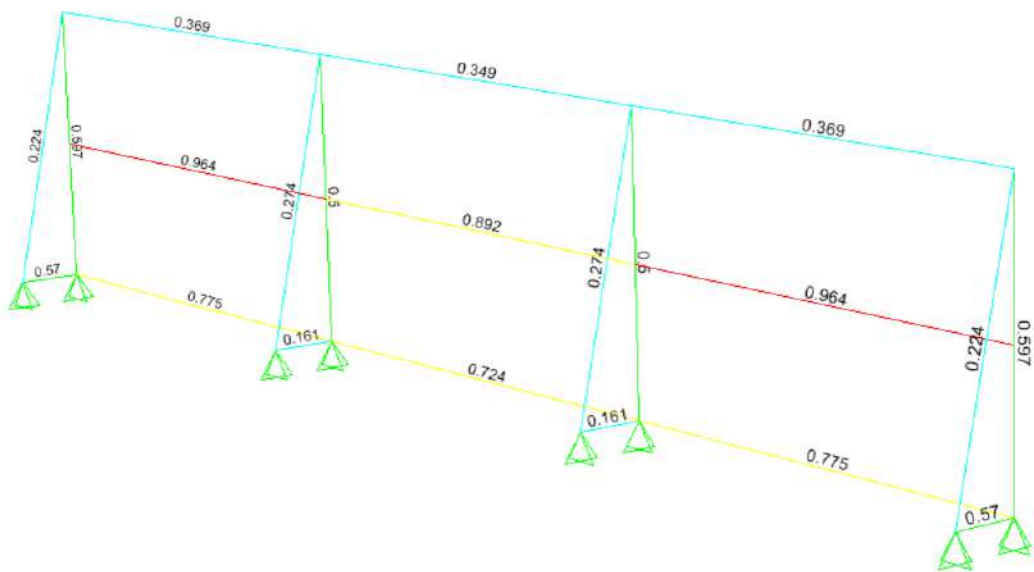
KESIMPULAN

Dari hasil uraian pada Bab 4, direkomendasikan upaya perkuatan dari struktur dinding agar mampu memikul gaya-gaya yang terjadi akibat kombinasi pembebanan yang disyaratkan. Perkuatan yang diusulkan adalah dengan menambahkan elemen strut seperti ditunjukkan pada gambar berikut. Strut direncanakan dari beton bertulang dengan dimensi 20 x 20 cm, tulangan 4 D10 dan sengkan P8-150.

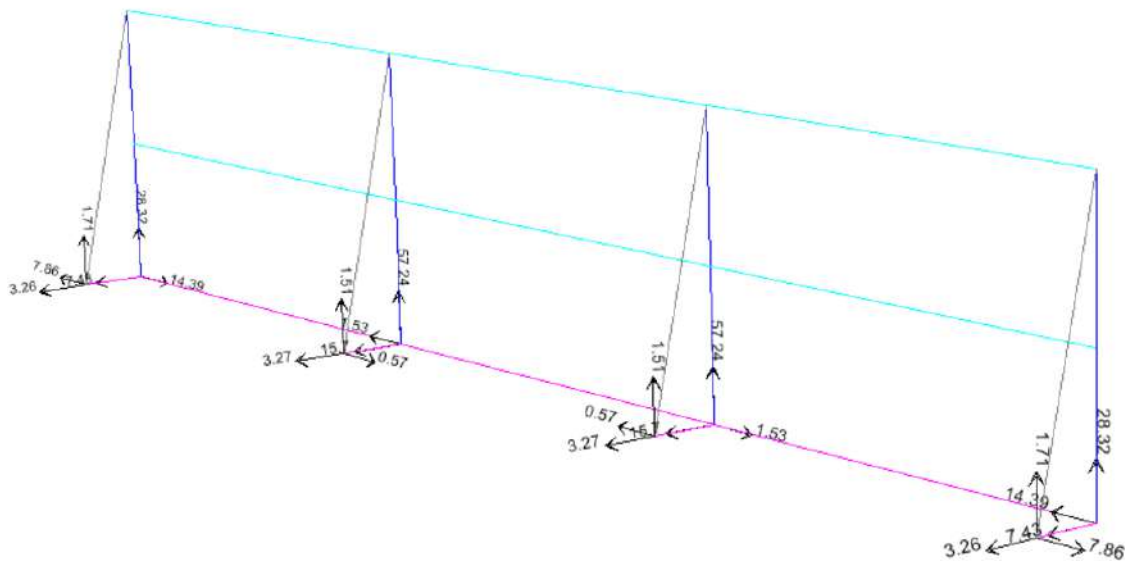


Gambar 33. Model Perkuatan Struktur Dinding Pagar

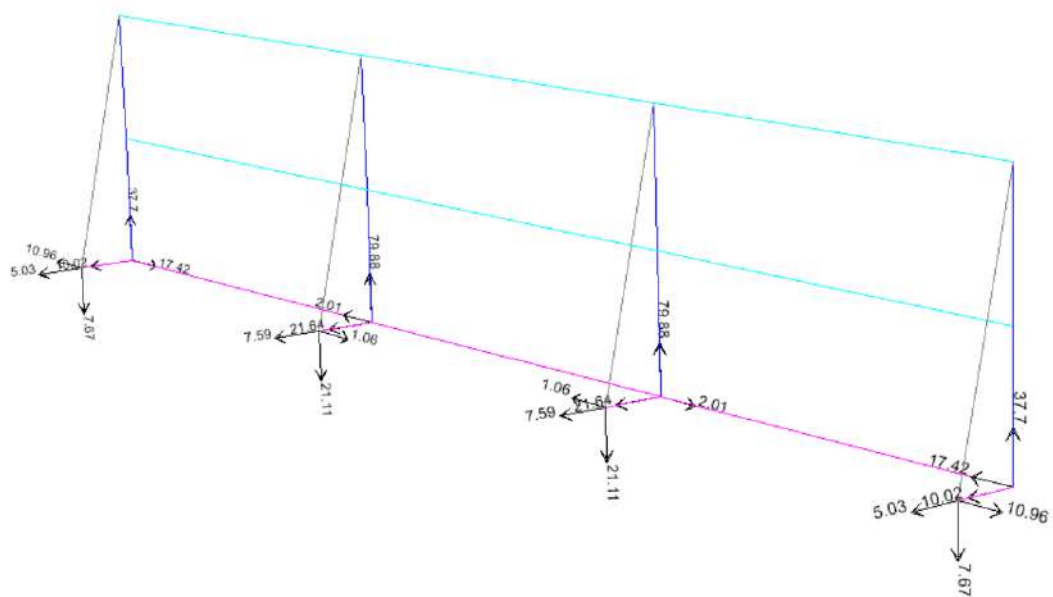
Pemeriksaan ulang kapasitas elemen struktur yang telah diperkuat dengan penambahan strut dapat dilihat pada gambar berikut ini.



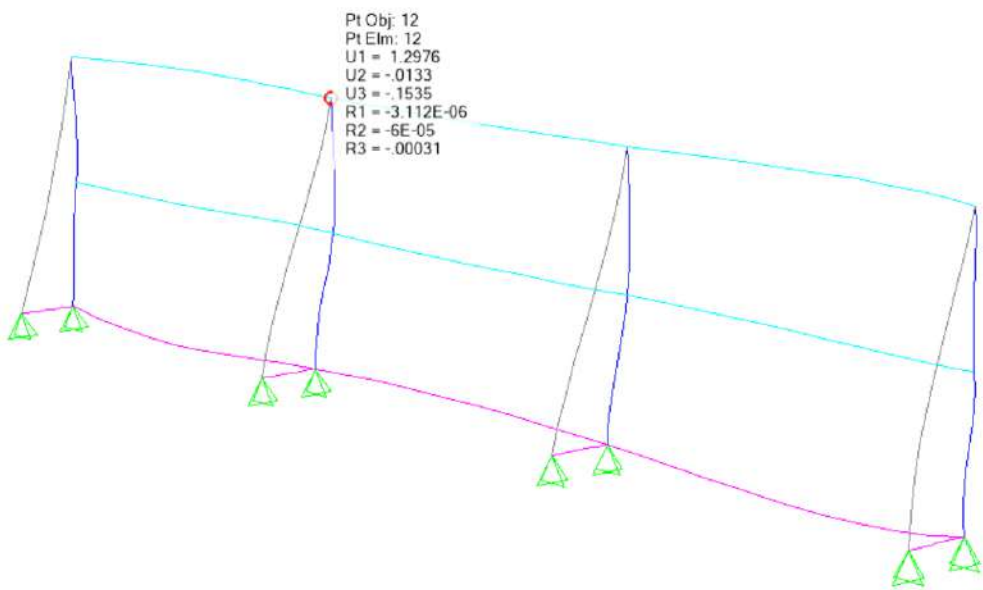
Gambar 34. Model Perkuatan Struktur Dinding Pagar



Gambar 35. Reaksi Dasar Kolom akibat Kombinasi Beban Gravitasi



Gambar 36. Reaksi Dasar Kolom akibat Kombinasi Beban Angin



Gambar 37. Defleksi Horisontal pada Ujung Kolom yang Diperkuat akibat Beban Angin

DAFTAR PUSTAKA

SNI 1727:2013, Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain
SNI 2847:2013, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung
SNI 1726:2012, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung
dan Non Gedung

LAMPIRAN

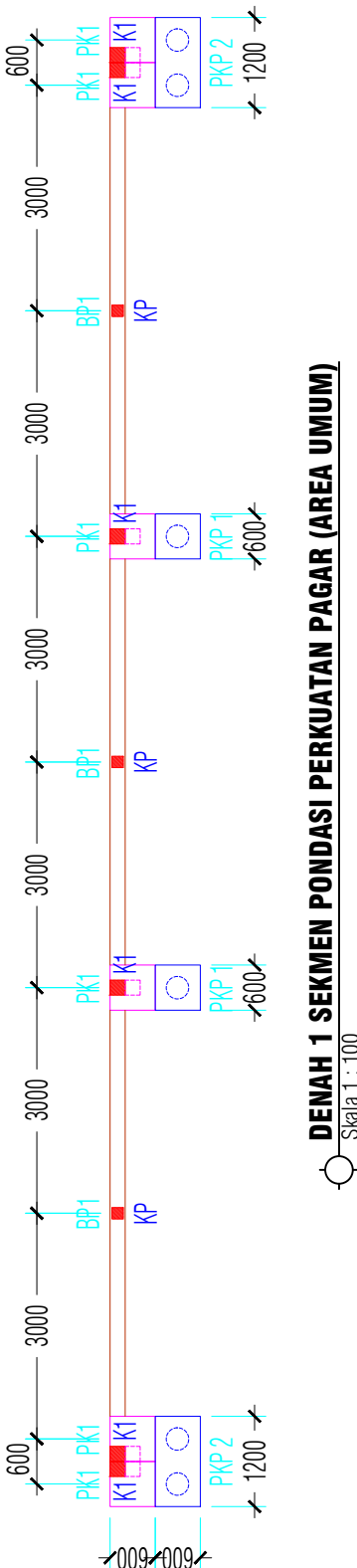
STRUKTUR PERKUATAN PAGAR

CAKUNG TIMUR - JAKARTA TIMUR 13910

ALTERNATIF 1

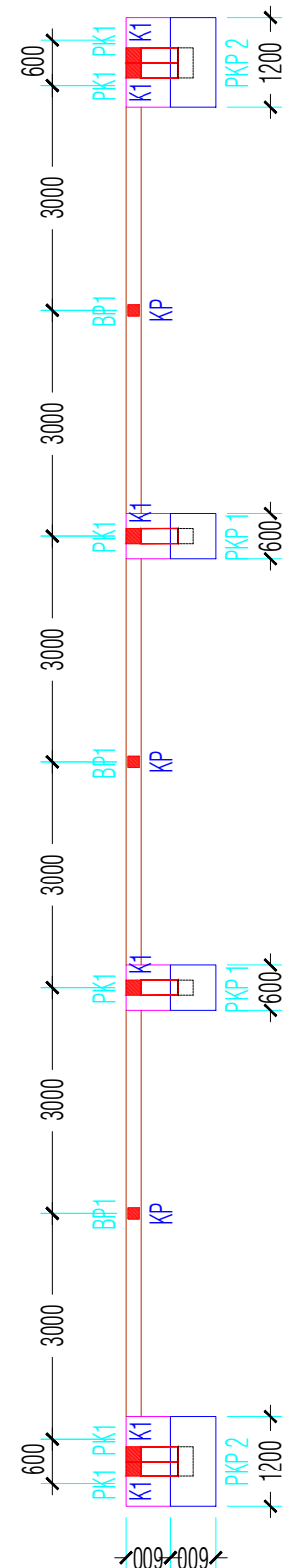
JAKARTA, DESEMBER 2020

CATATAN / KETERANGAN																							
MUTU KOMPONEN STRUKTUR																							
- Beton	: K-225 ($f_c = 18.675 \text{ Mpa}$)																						
- Besi ulir	: U40 ($f_y = 4000 \text{ kg/cm}^2$)																						
- Besi polos	: U24 ($f_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$)																						
CATATAN: Saat pembuatan balok schoor perkuatan, dinding-dinding existing pada kiri-kanan dari encana balok schoor tersebut harus diperkuat/ditunjang sementara agar tidak terjadi kerusakan-kerusakan.																							
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">REVISI</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">NO TANGGAL</td> <td style="text-align: center; color: red;">KETERANGAN</td> <td style="text-align: center; color: red;">PARAF</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 100px;"></td> </tr> </table>			REVISI			NO TANGGAL	KETERANGAN	PARAF															
REVISI																							
NO TANGGAL	KETERANGAN	PARAF																					
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">NAMA PROYEK</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 100px;"></td> </tr> </table>			NAMA PROYEK																				
NAMA PROYEK																							
<p style="text-align: center;">STRUKTUR PERKUATAN PAGAR ALTERNATIF 1</p>																							
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">PEMBERI TUGAS</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 100px;"></td> </tr> </table>			PEMBERI TUGAS																				
PEMBERI TUGAS																							
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">KONSULTAN ARSITEKTUR</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 100px;"></td> </tr> </table>			KONSULTAN ARSITEKTUR																				
KONSULTAN ARSITEKTUR																							
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">KONSULTAN INTERIOR</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 100px;"></td> </tr> </table>			KONSULTAN INTERIOR																				
KONSULTAN INTERIOR																							
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">KONSULTAN STRUKTUR</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 100px;"></td> </tr> </table>			KONSULTAN STRUKTUR																				
KONSULTAN STRUKTUR																							
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">KONSULTAN M&E</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 100px;"></td> </tr> </table>			KONSULTAN M&E																				
KONSULTAN M&E																							
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">QUANTITY SURVEYOR</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 100px;"></td> </tr> </table>			QUANTITY SURVEYOR																				
QUANTITY SURVEYOR																							
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">JUDUL GAMBAR</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 100px;"></td> </tr> </table>			JUDUL GAMBAR																				
JUDUL GAMBAR																							
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">SKALA :</td> <td style="text-align: center; color: red;">Tgl. :</td> <td style="text-align: center; color: red;">DESEMBER 2020</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">DRAWER :</td> <td style="text-align: center; color: red;">OPERATOR :</td> <td style="text-align: center; color: red;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">No. PROYEK :</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">DINKELURAHAN UNTUK :</td> <td colspan="2" style="text-align: center; color: red;">No. GAMBAR :</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; color: red;">\$01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">RENSI :</td> <td colspan="2" style="text-align: center; color: red;">0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; color: red;">HAK CIPI DUNDUNG JU.</td> </tr> </table>			SKALA :	Tgl. :	DESEMBER 2020	DRAWER :	OPERATOR :	-	No. PROYEK :			DINKELURAHAN UNTUK :	No. GAMBAR :		\$01			RENSI :	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		HAK CIPI DUNDUNG JU.		
SKALA :	Tgl. :	DESEMBER 2020																					
DRAWER :	OPERATOR :	-																					
No. PROYEK :																							
DINKELURAHAN UNTUK :	No. GAMBAR :																						
\$01																							
RENSI :	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10																						
HAK CIPI DUNDUNG JU.																							



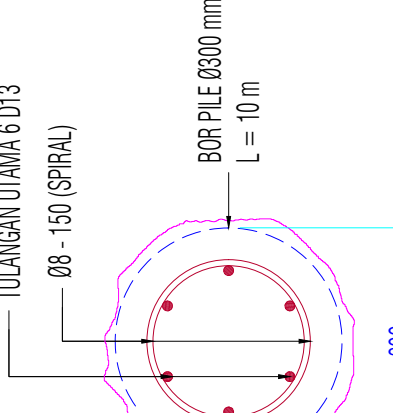
DENAH 1 SEKMMEN PONDASI PERKUATAN PAGAR (AREA UMMUM)

Skala 1 : 100



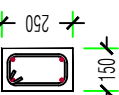
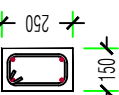
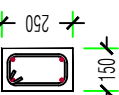
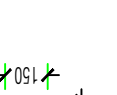
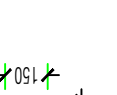
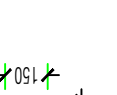
DENAH 1 SEKMEN STRUKTUR PERKUATAN PAGAR (AREA UMM)

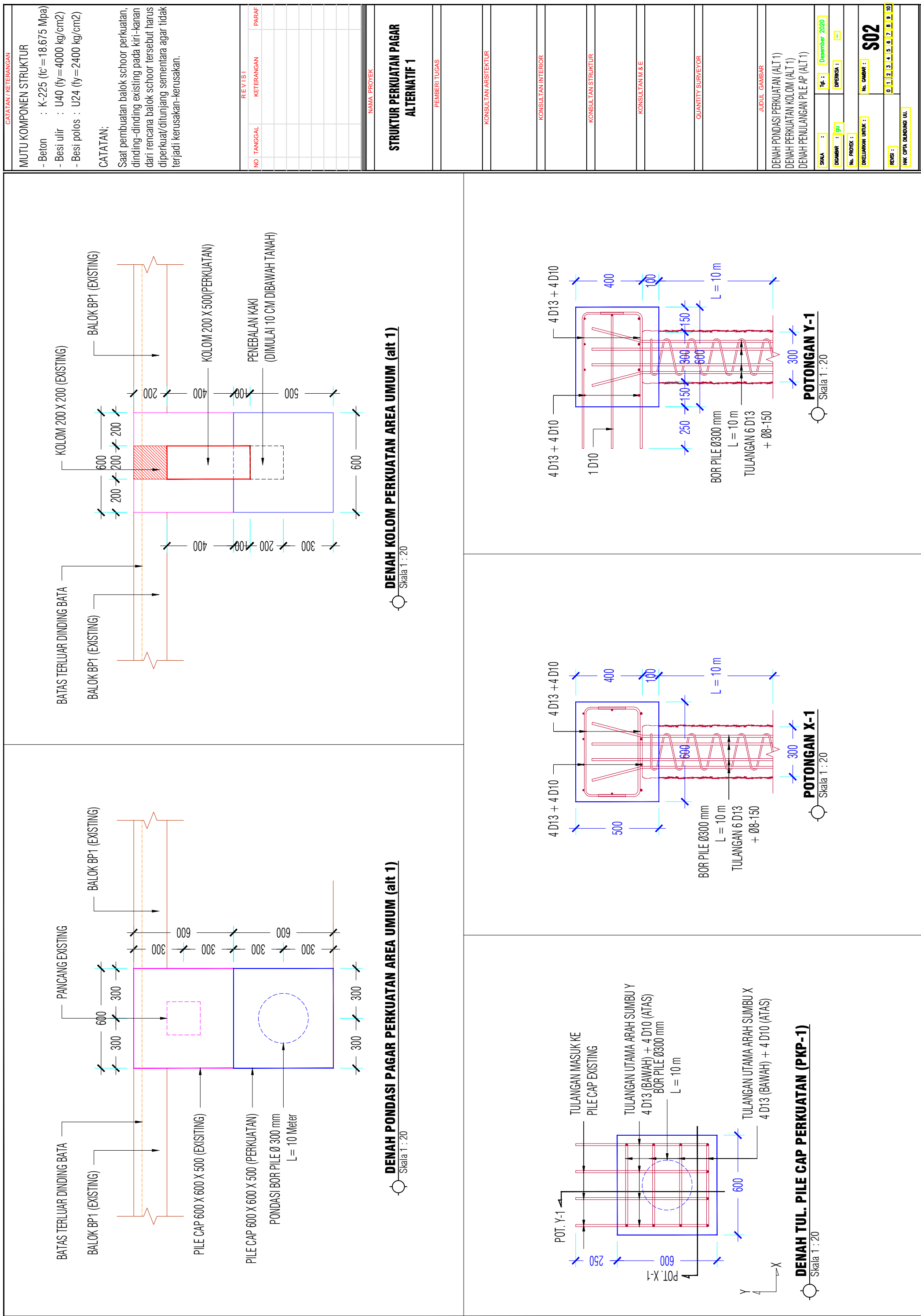
Skala 1 : 100



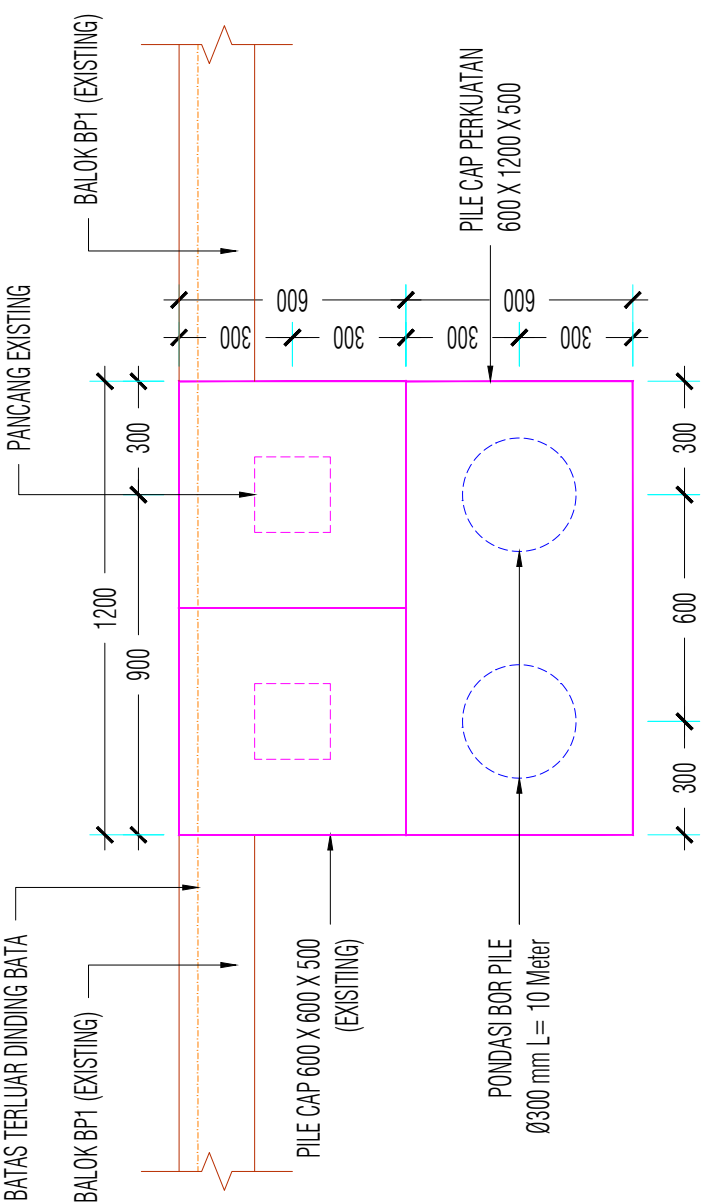
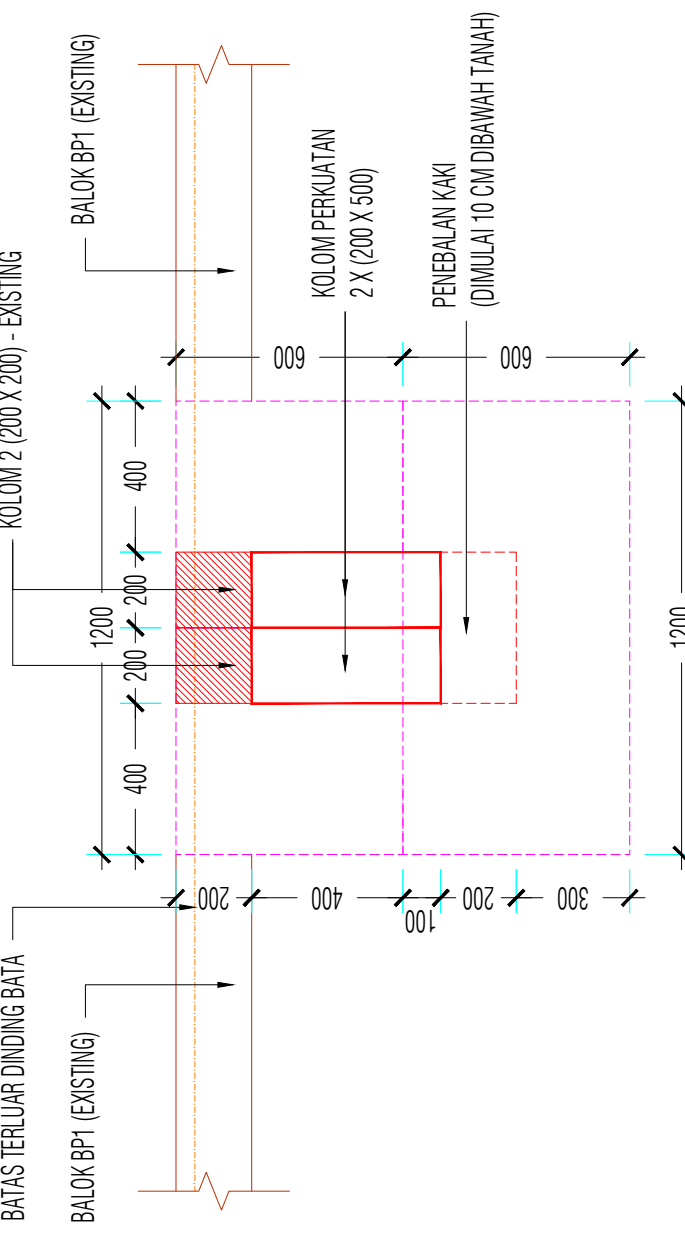
PONDASI STRAUSS
Skripsi [a] : 10



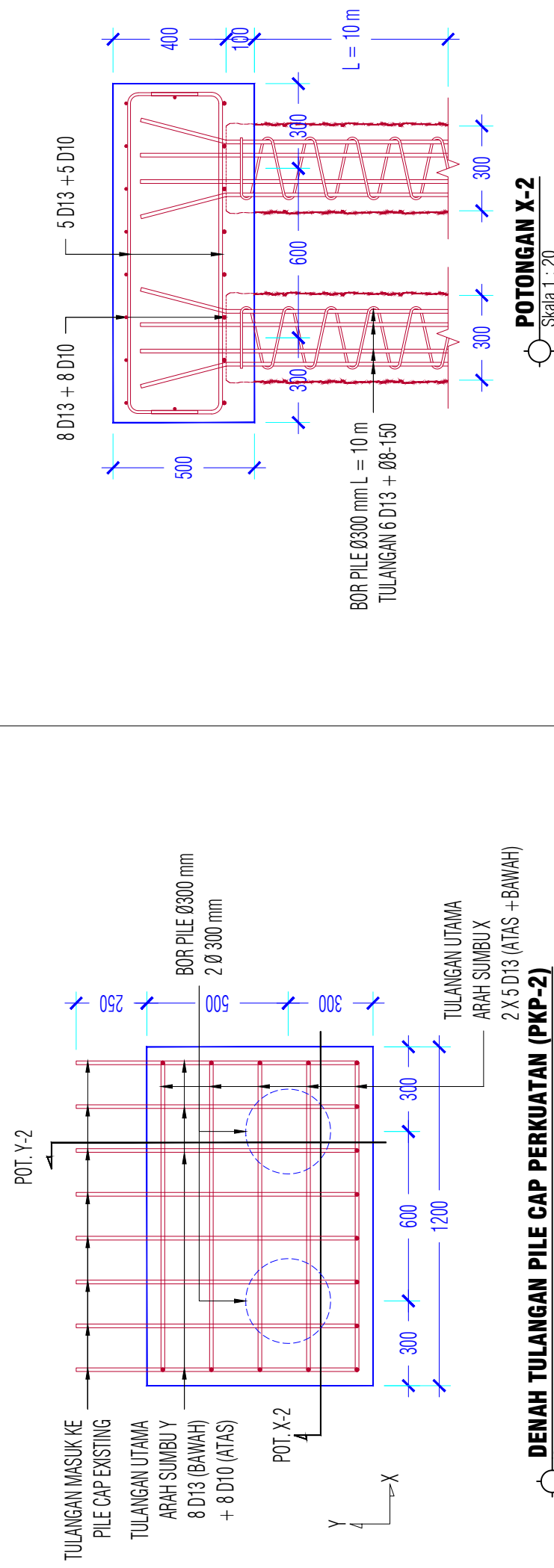
NAMA/ KODE	B3 (EXISTING)		
DIMENSI	150 X 250		
POSISI	TUMP. KIRI	LAPANGAN	TUMP. KANAN
BENTUK			
TUL. UTAMA ATAS	2D13	2D13	2D13
TUL. UTAMA BAWAH	2D13	2D13	2D13
TUL. SENGGANG	Ø8 - 200	Ø8 - 200	Ø8 - 200
KETERANGAN	-	-	-
NAMA/ KODE	KOLOM 1 (EXISTING)	KOLOM KP (EXISTING)	
DIMENSI	200 X 200	150 X 150	
BENTUK			
TUL. UTAMA/ REBARS	4 D13	4 D10	
TUL. SENGGANG/ STIRRUPS	Ø8 - 150	Ø8 - 200	
TUL. SENGGANG KAIT / TIES	-	-	
KETERANGAN	-	-	-



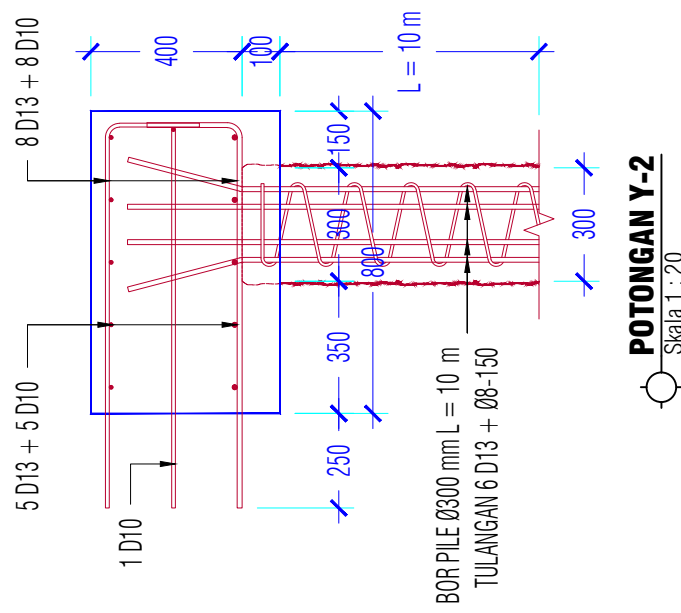
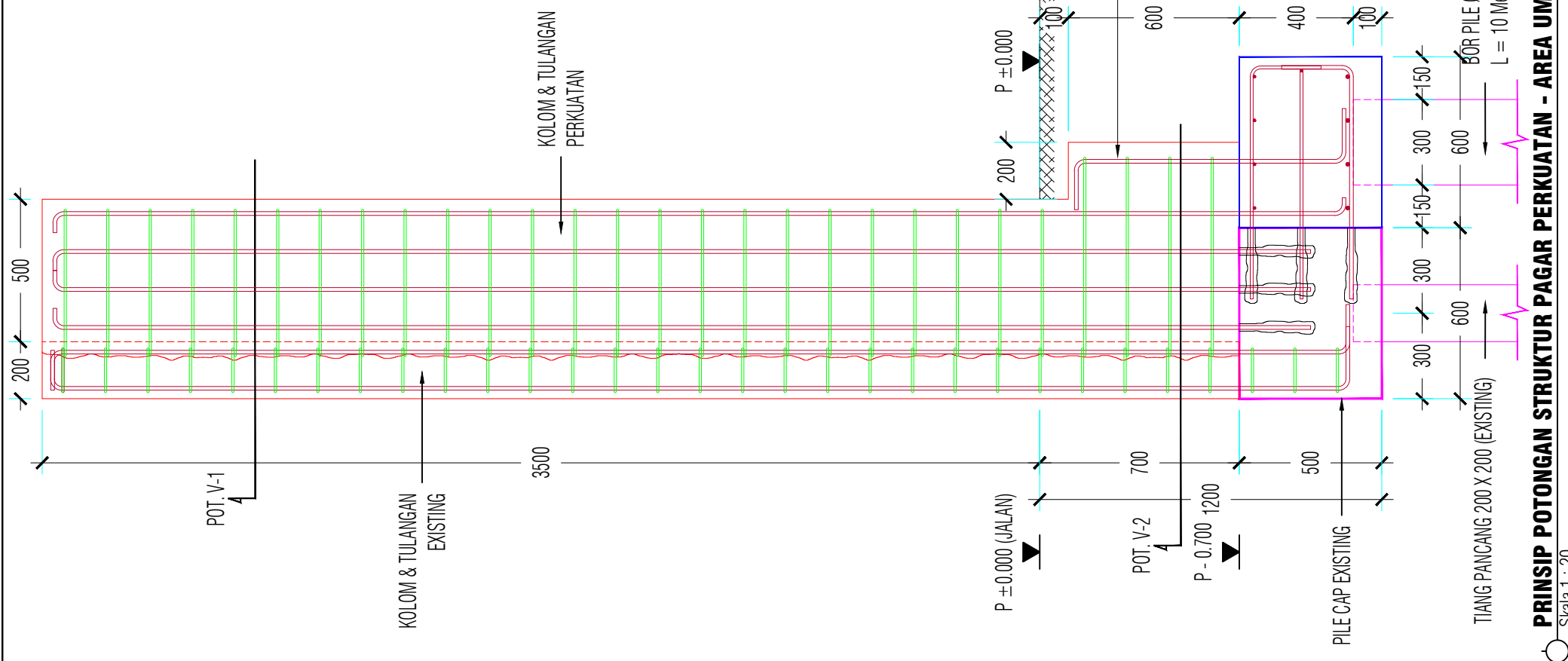
CATATAN / KETERANGAN	
MUTU KOMPONEN STRUKTUR	
- Beton : K-225 ($f_c' = 18.675 \text{ MPa}$)	
- Besi ulir : U40 ($f_y = 4000 \text{ kg/cm}^2$)	
- Besi polos : U24 ($f_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$)	
CATATAN:	
Saat pembuatan balok schoor perkualan, dinding-dinding existing pada kiri-kanan dari rencana balok schoor tersebut harus diperkual/ditunjang sementara agar tidak terjadi kerusakan-kerusakan.	
REVISI	
NO TANGGAL	NAMA PROYEK
PENGARIFAN	
STRUKTUR PERKUATAN PAGAR	
ALTERNATIF 1	
KONSULTANT ARSITEKTUR	
PEMBERITUGAS	
KONSULTANT INTERIOR	
KONSULTANT STRUKTUR	
KONSULTANT M&E	
QUANTITY SURVEYOR	
JUDUL GAMBAR	
DENAH PONDASI PERKUATAN DILATASI (ALT 1)	
DENAH PENULANGAN PILE CAP DILATASI (ALT 1)	
POTONGAN Y2 (ALT 1)	
SKALA : 2000	Tgl : December 2020
DIGAMBAR : gu	DIREVISI : -
No. PROYEK :	No. GAMBAR : S03
DIKELUARKAN UNTUK :	RENS : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
HAK CIPTA DILINDungi UU.	



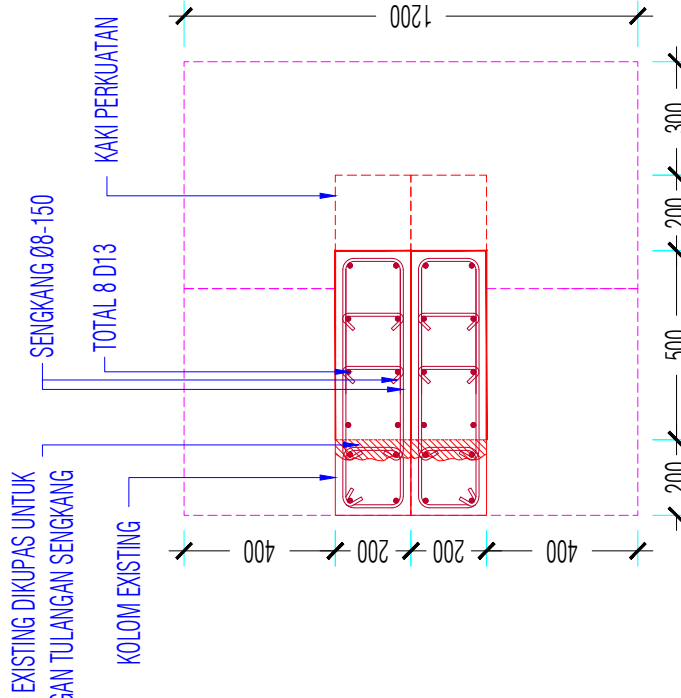
DENAH TULANGAN PILE CAP PERKUATAN (PKP-2)
Skala 1 : 20



CATATAN / KETERANGAN	MUTU KOMPONEN STRUKTUR										
: K-225 (f'c = 18.675 Mpa)											
- Besi ulir : U40 (f'y = 40000 kg/cm ²)											
- Besi polos : U24 (f'y = 2400 kg/cm ²)											
CATATAN;	Saat pembuatan balok schoor perkuatan, dinding-dinding existing pada kiri-kanan dari rencana balok schoor tersebut harus diperkuat/ditunjang sementara agar tidak terjadi kerusakan-kerusakan.										
REVISI :	NO TANGGAL	KETERANGAN	PARAF								
NAMA PROYEK											
<h2 style="text-align: center;">STRUKTUR PERKUATAN PAGAR</h2> <h3 style="text-align: center;">ALTERNATIF 1</h3>											
PENBERITUGAS											
KONSULTAN ARSITEKTUR											
KONSULTAN INTERIOR											
KONSULTAN STRUKTUR											
KONSULTANT M & E											
QUANTITY SURVEYOR											
JUDUL GAMBAR											
POTONGAN Y2 (ALT. 1)											
POTONGAN V-1 (ALT. 1)											
PRINSIP POTONGAN STRUKTUR (ALT. 1)											
SKALA :	Tgl :	Desember 2020									
DICAMBRI : gu	DIFERENSA :	-									
No. PROYEK :											
DIRELAHKAN UNTUK :	No. GAMBAR :	S04									
REVISI :	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
HAK Cipta DILINDungi UU.											



CATATAN / KETERANGAN	
MUTU KOMPONEN STRUKTUR	K-225 ($f_c' = 18.675 \text{ MPa}$)
- Besi ulir	U40 ($f_y = 4000 \text{ kg/cm}^2$)
- Besi polos	U24 ($f_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$)
CATATAN:	
Saat pembuatan balok schoor perkakauan, dinding-dinding existing pada kiri-kanan dari rencana balok schoor tersebut harus diperkuat/ditunjang sementara agar tidak terjadi kerusakan-kerusakan.	
NO TANGGAL	REVISI
NAMA PROYEK	KETERANGAN
PEMBERTUGAS	PARAF
KONSULTANT ARSITEKTUR	
KONSULTANT INTERIOR	
KONSULTANT STRUKTUR	
KONSULTANT M&E	
QUANTITY SURVEYOR	
JUDUL GAMBAR	
POTONGAN V-1 & V2 (ALT. 1)	
POTONGAN V-1 & V2 AREA DILATASI (ALT. 1)	
SKALA : 1 : 20	Tgl : December 2020
DISENAR : gu	DIREVISI : -
No. PROYEK :	No. GAMBAR : S05
DILELAKUKAN UNTUK :	RENS :
HAK CIPTA DILINDungi UU.	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



STRUKTUR PERKUATAN PAGAR
ALTERNATIF 1

PEMBERTUGAS

NAMA PROYEK

KONSULTANT ARSITEKTUR

KONSULTANT INTERIOR

KONSULTANT STRUKTUR

KONSULTANT M&E

QUANTITY SURVEYOR

JUDUL GAMBAR

POTONGAN V-1 & V2 (ALT. 1)

POTONGAN V-1 & V2 AREA DILATASI (ALT. 1)

SKALA : 1 : 20

Tgl : December 2020

DISENAR : gu

DIREVISI : -

No. PROYEK :

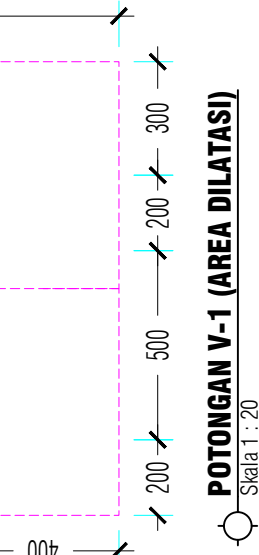
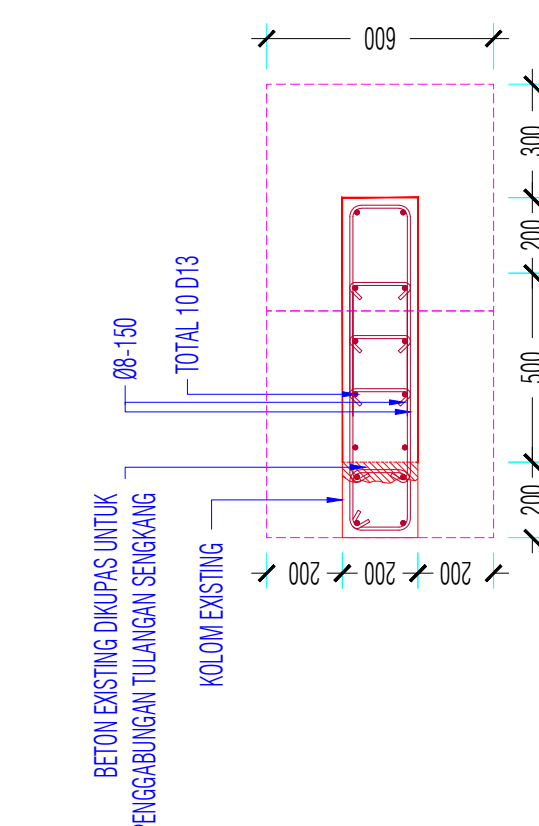
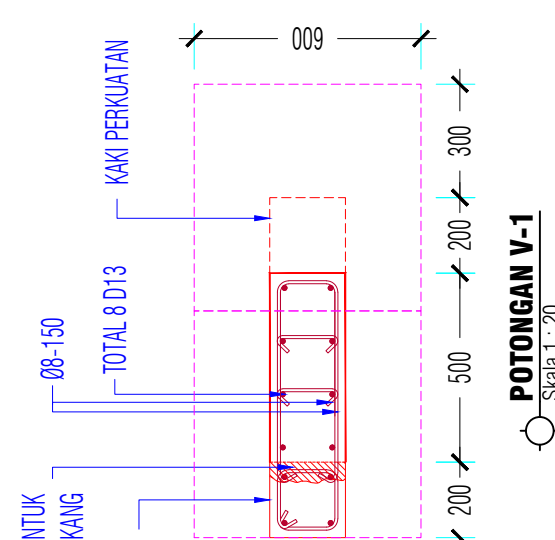
No. GAMBAR : S05

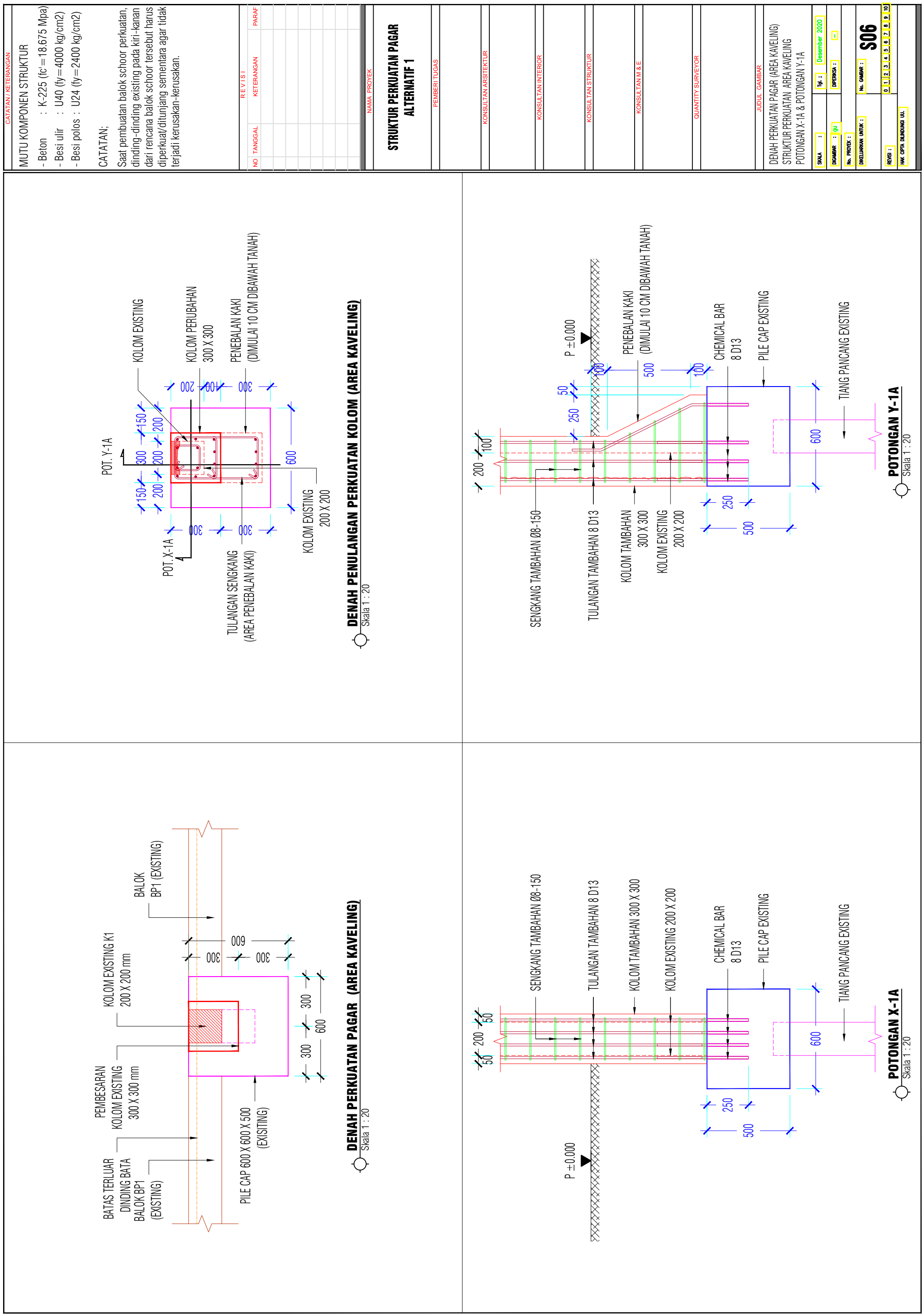
DILELAKUKAN UNTUK :

RENS :

HAK CIPTA DILINDungi UU.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





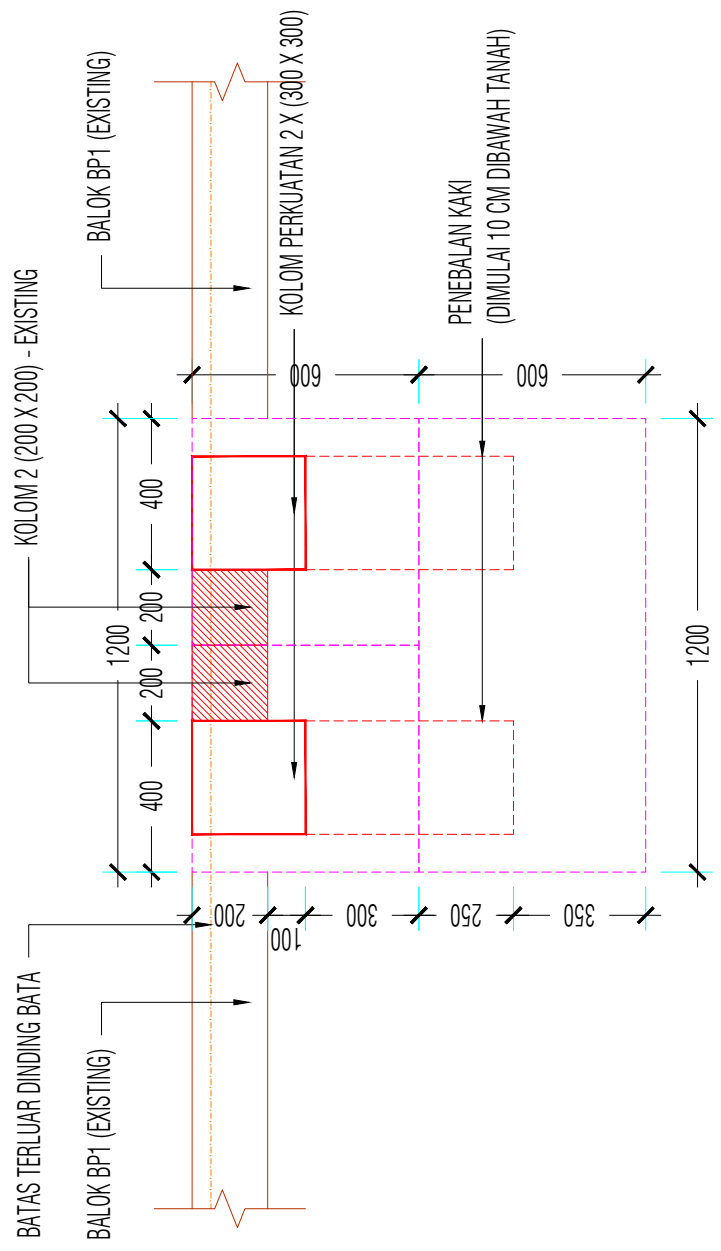
STRUKTUR PERKUATAN PAGAR

CAKUNG TIMUR - JAKARTA TIMUR 13910

ALTERNATIF 2

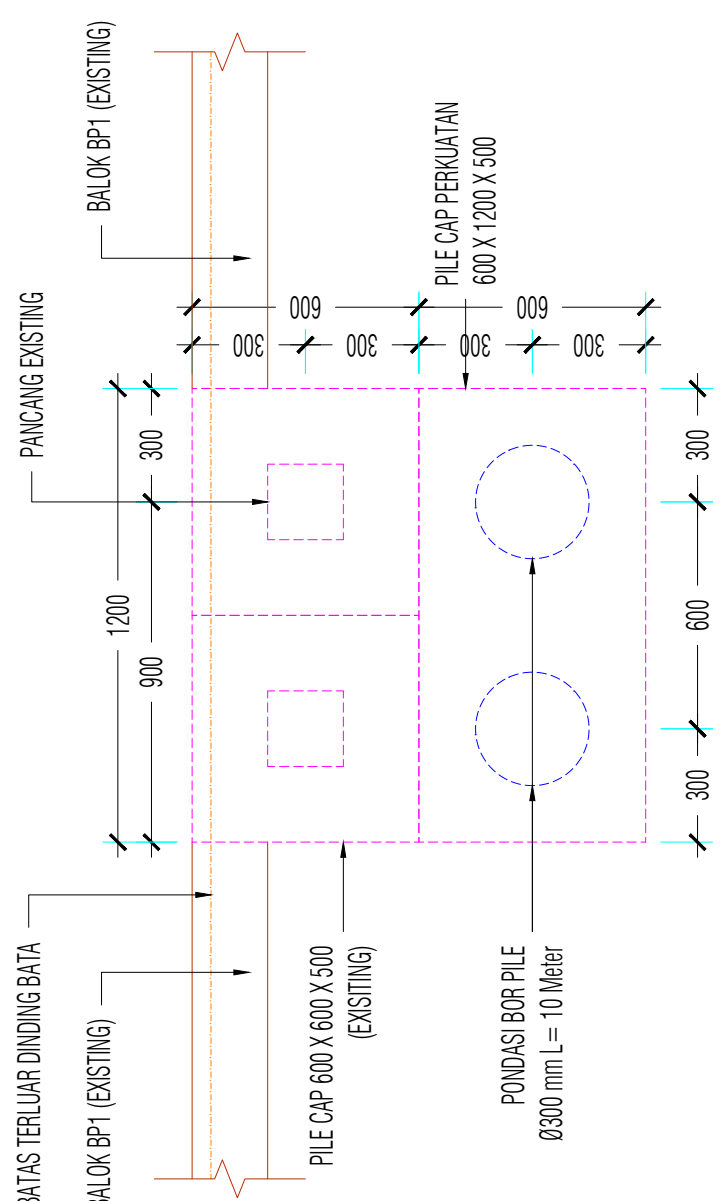
JAKARTA, DESEMBER 2020

CATATAN KOMPONEN STRUKTUR													
- Belon : K-225 (fc' = 18,675 Mpa)													
- Besi ulir : U40 (fy = 4000 kg/cm ²)													
- Besi polos : U24 (fy = 2400 kg/cm ²)													
CATATAN;	Saat pembuatan balok schoor perkuatan, dinding-dinding existing pada kiri-kanan dari rencana balok schoor tersebut harus diperkuat/ditunjang sementara agar tidak terjadi kerusakan-kerusakan.												
REVISI :	NO. TANGGAL	KETERANGAN	PARAF										
NAMA PROYEK													
<h2 style="text-align: center;">STRUKTUR PERKUATAN PAGAR ALTERNATIF 2</h2>													
PEMBERI TUGAS													
KONSULTAN ARSITEKTUR													
KONSULTAN INTERIOR													
KONSULTAN STRUKTUR													
KONSULTANT M & E													
QUANTITY SURVEYOR													
JUDUL GAMBAR													
DENAH PONDASI PERKUATAN DILATASI (ALT 2)													
DENAH PENULANGAN PILE CAP DILATASI (ALT 2)													
POTONGAN Y-2 (ALT 2)													
SKALA :	Tgl. :	Desember 2020											
DICAMPUR :	DIPIERESA :	-											
No. PROTOKOL :	No. GAMBAR :	S03											
DIELAKUKAN UNTUK :	REVISI :	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	HAK Cipta DILINDungi UU.												



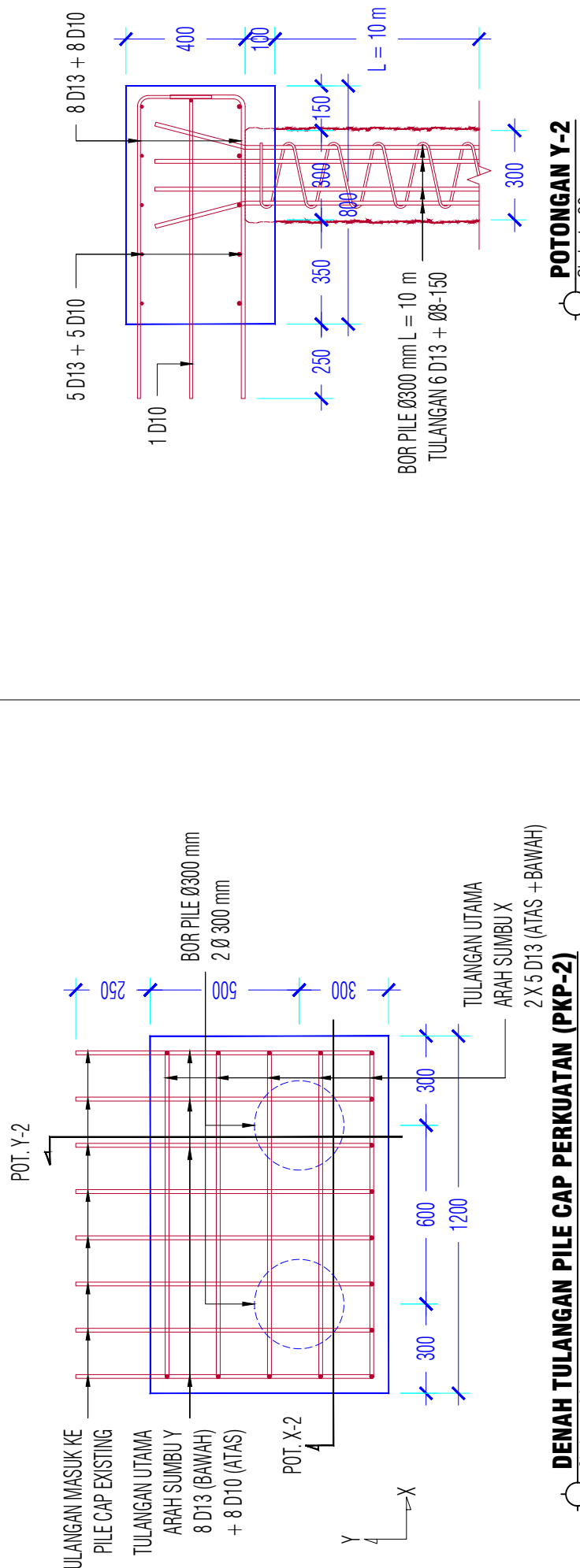
DENAH PERKUATAN KOLOM DILATASI - AREA UMUM (alt 2)

Skala 1 : 20



DENAH PONDASI PERKUATAN DILATASI - AREA UMUM (alt 2)

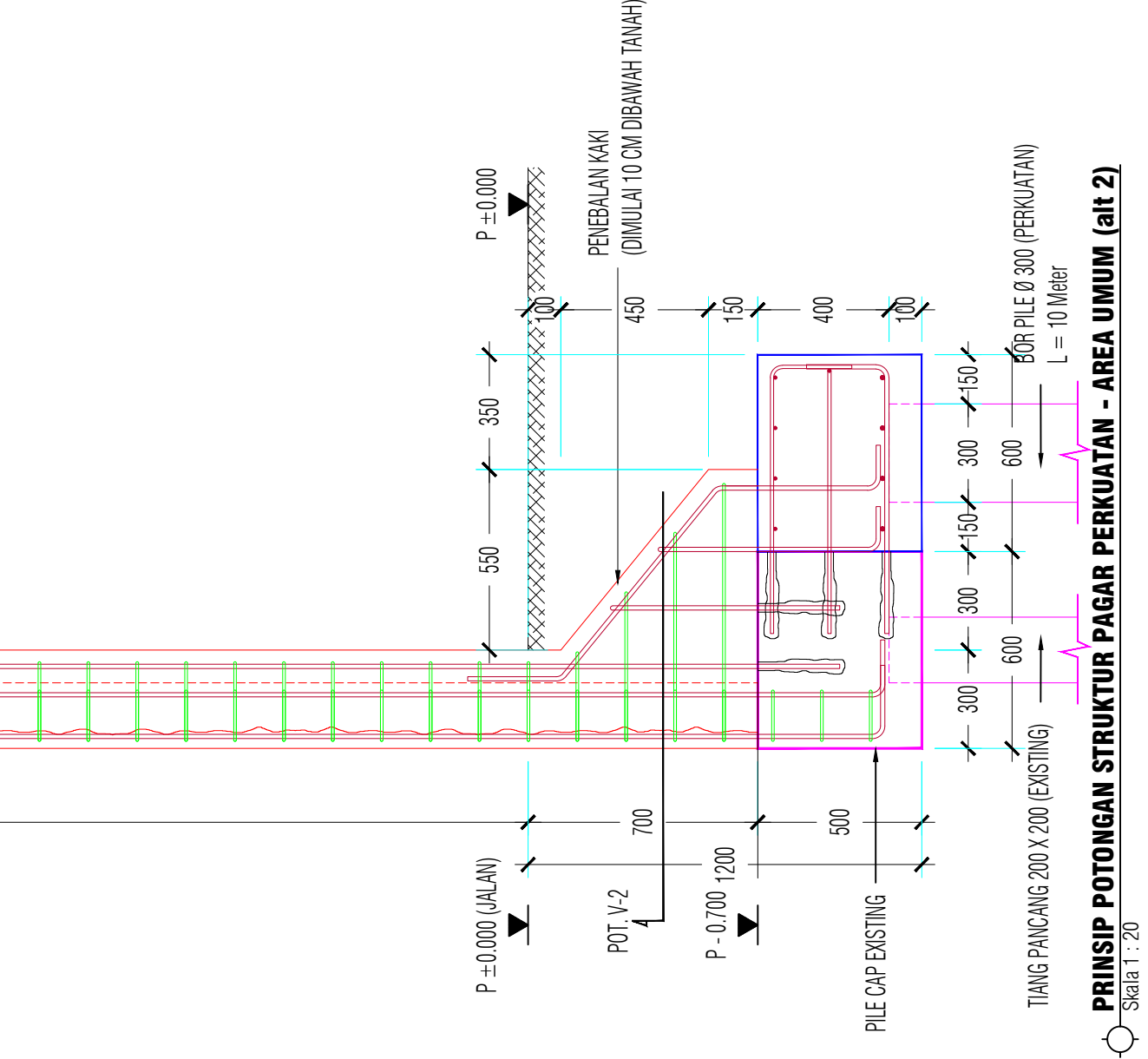
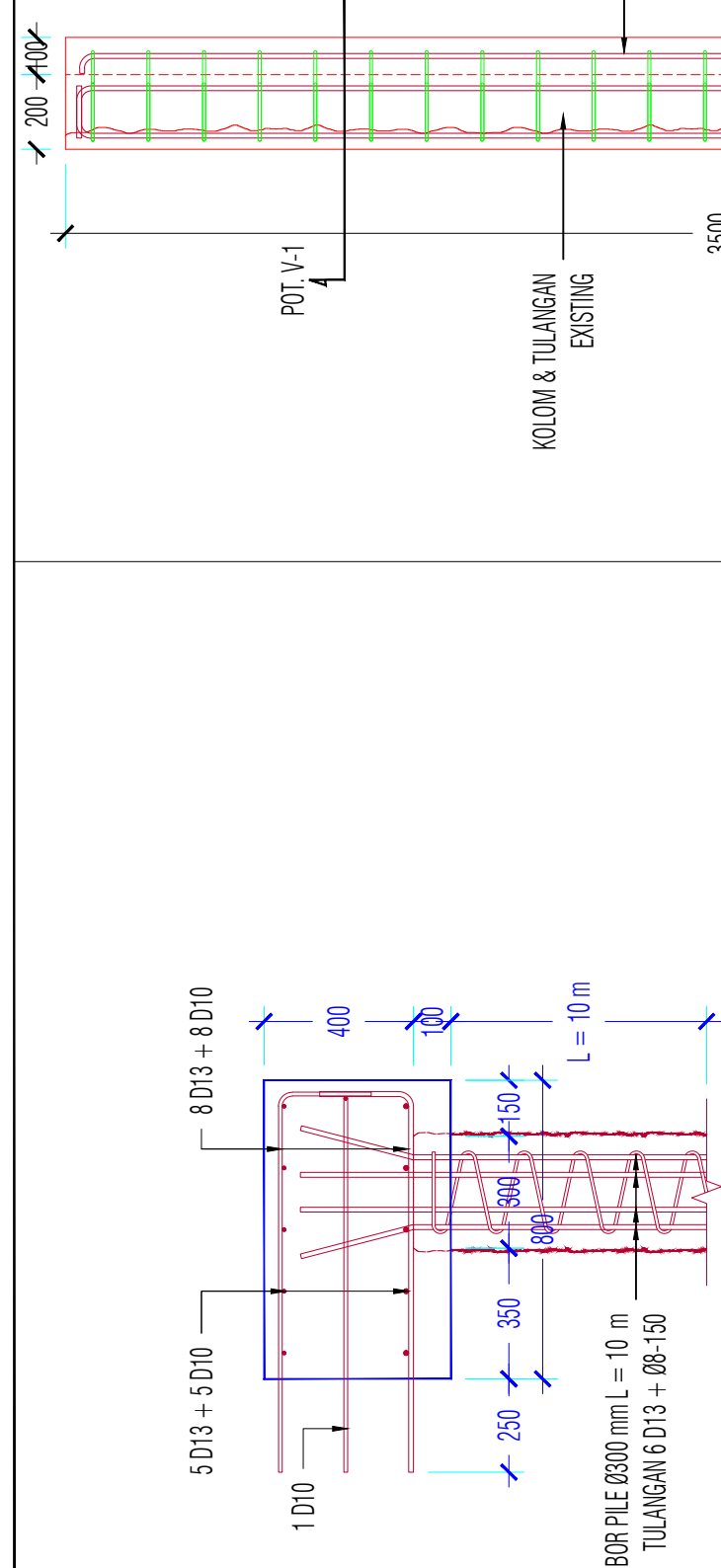
Skala 1 : 20



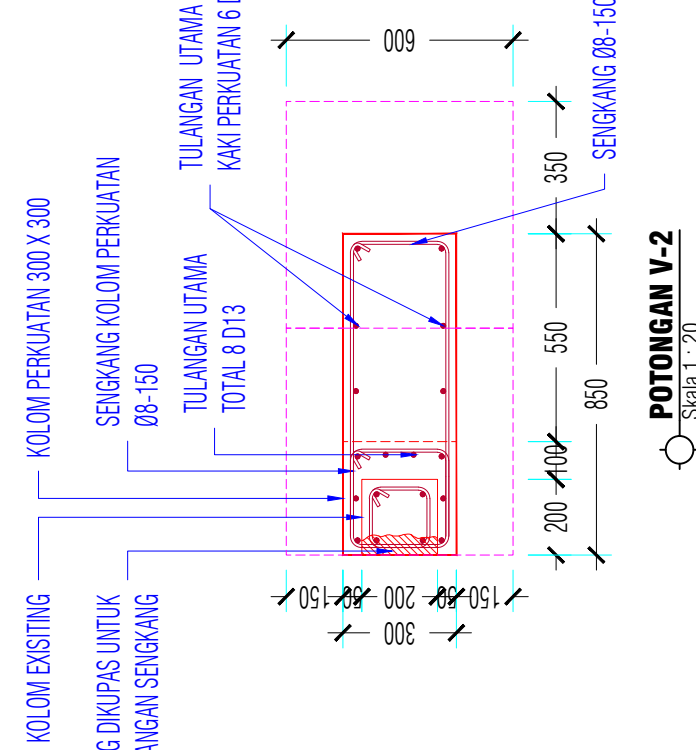
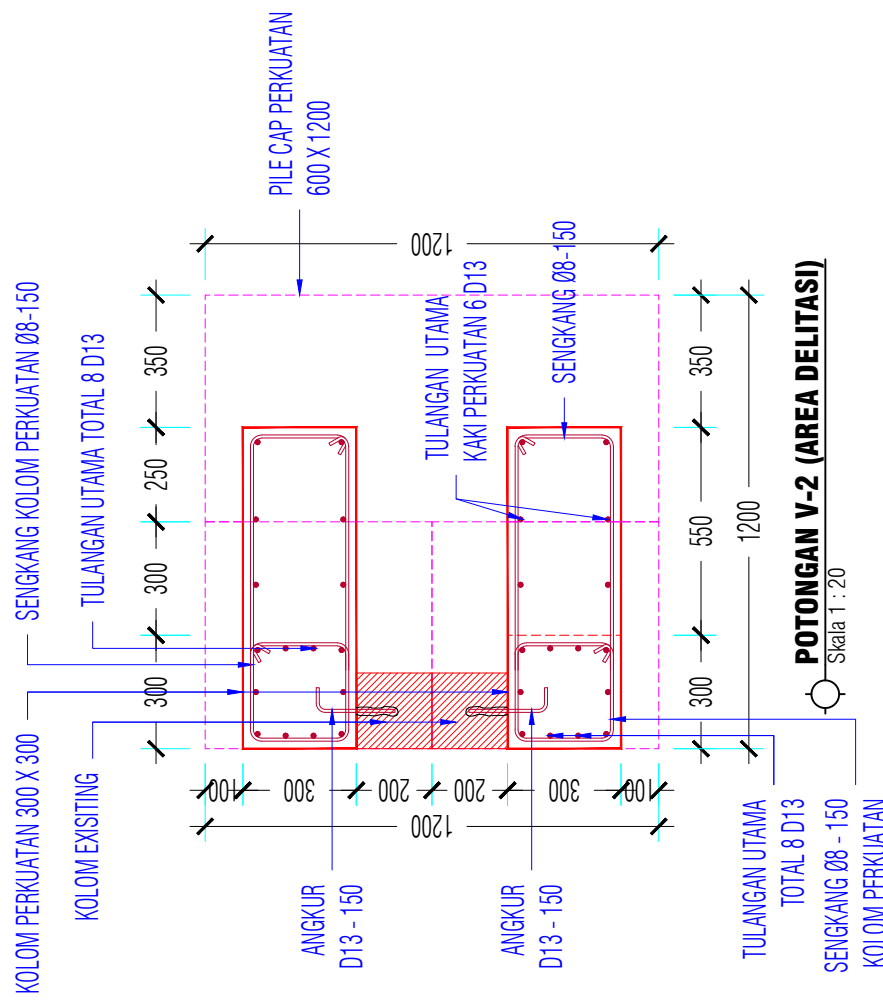
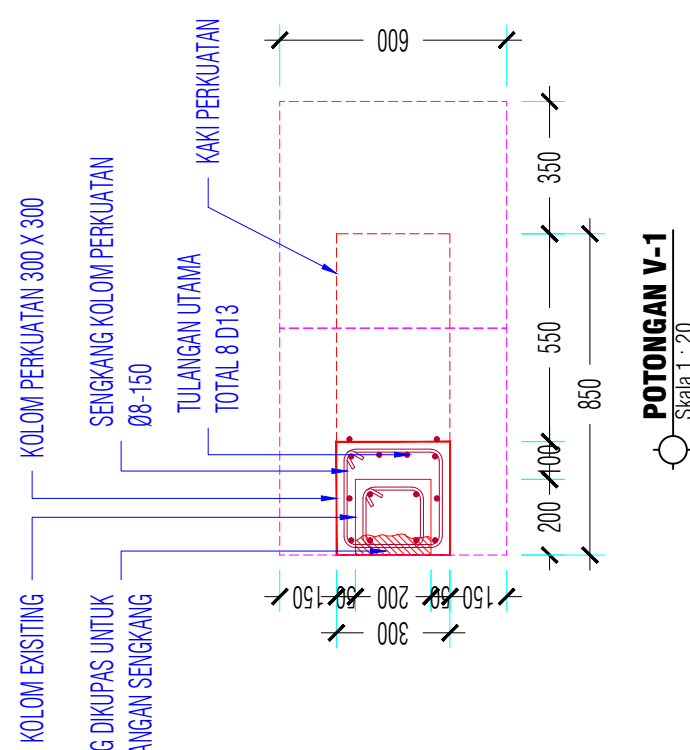
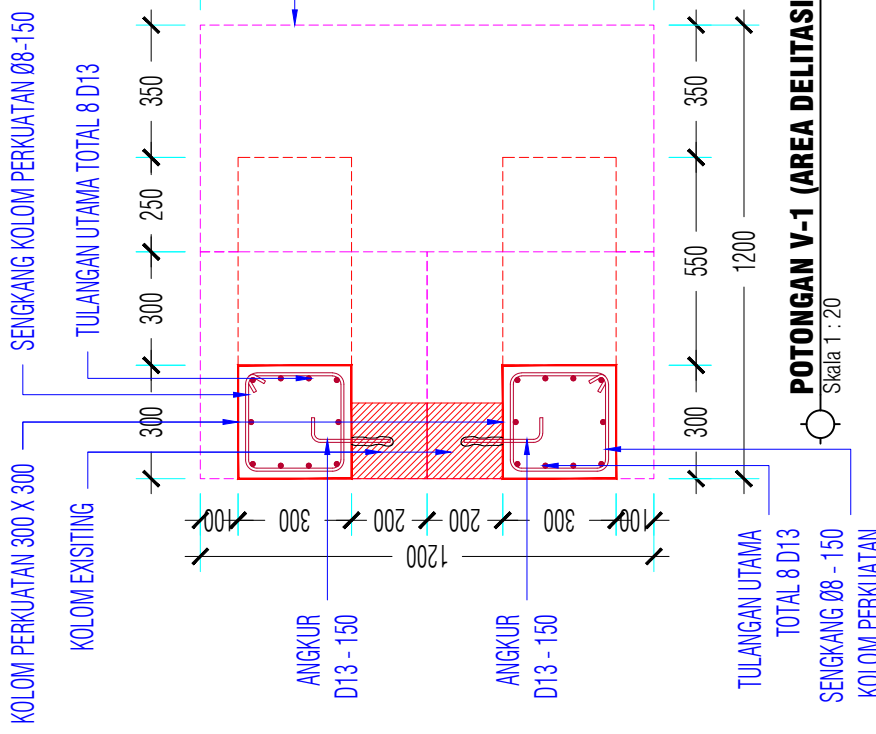
POTONGAN Y-2

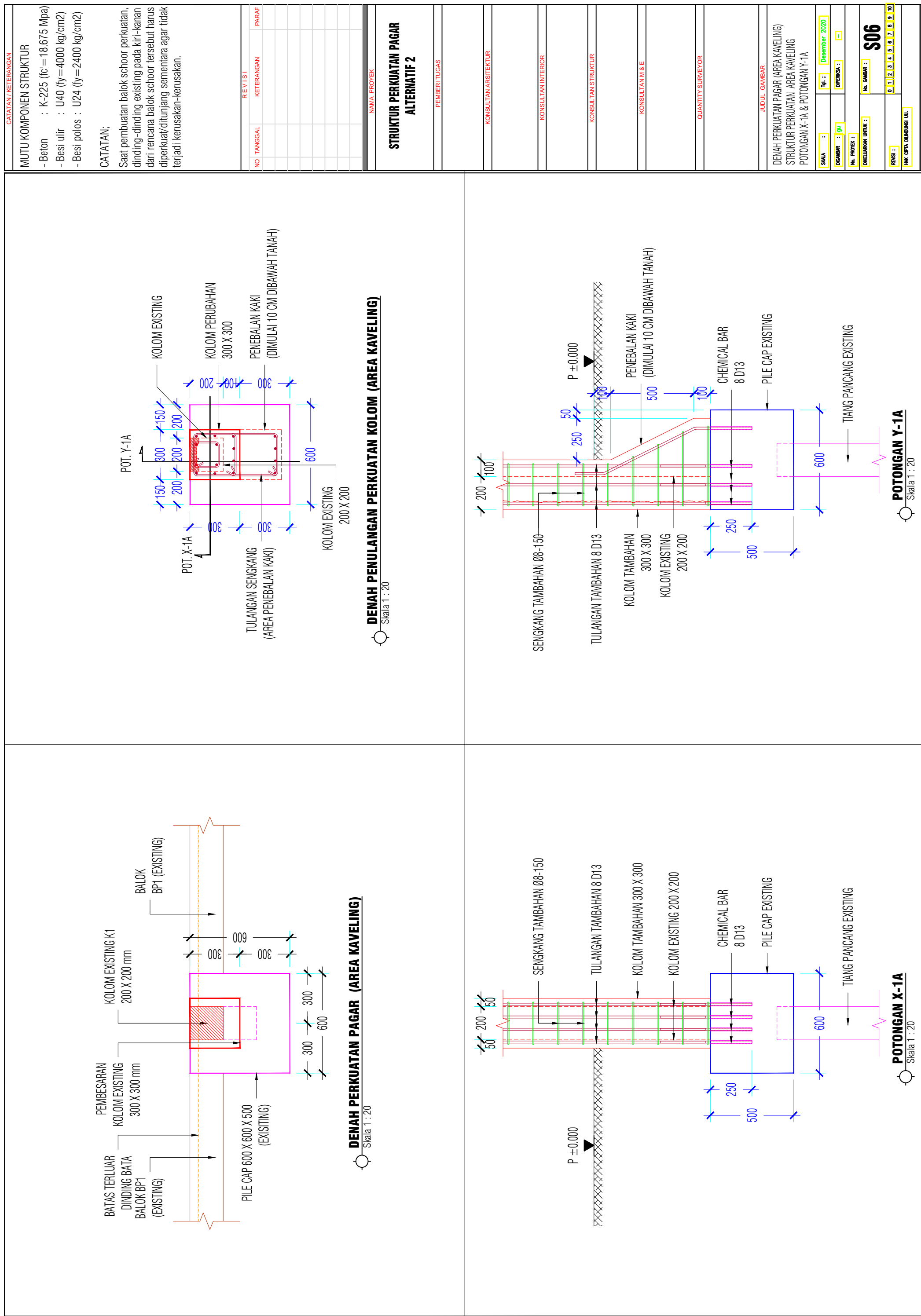
Ska λ a 1 · 20

CATATAN / KETERANGAN		
MUTU KOMPONEN STRUKTUR		
- Beton	: K-225 ($f'_c = 18.675 \text{ Mpa}$)	
- Besi ulir	: U40 ($f_y = 4000 \text{ kg/cm}^2$)	
- Besi polos	: U24 ($f_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$)	
CATATAN:		
Saat pembuatan balok schoor perkuatan, dinding-dinding existing pada kiri-kanan dari rencana balok schoor tersebut harus dipertahankan agar tidak terjadi kerusakan-kerusakan.		
REVISI	KETERANGAN	PARAF
NO. TANGGAL		
NAMA PROYEK		
STRUKTUR PERKUATAN PAGAR ALTERNATIF 2		
PEMBERI TUGAS		
KONSULTANT ARSITEKTUR		
KONSULTANT INTERIOR		
KONSULTANT STRUKTUR		
KONSULTANT N & E		
QUANTITY SURVEYOR		
JUDUL GAMBAR		
POTONGAN Y2 (ALT. 2)		
PRINSIPI POTONGAN STRUKTUR (ALT. 2)		
SKALA :	Tgl :	Desember 2020
DIMENSI : gu	OPERASI :	=
No. PROYEK :		
DIKELUARKAN UNTUK :	No. GAMBAR : S04	
RENSI :	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
HAK CIPTA DILINDungi UU.		



CATATAN / KETERANGAN	
- Beton	: K-225 ($f_c' = 18.675 \text{ MPa}$)
- Besi ulir	: U40 ($f_y = 4000 \text{ kg/cm}^2$)
- Besi polos	: U24 ($f_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$)
CATATAN:	
Saat pembuatan balok schoor perkalian, dinding-dinding existing pada kiri-kanan dari rencana balok schoor tersebut harus diperkuat/ditunjang sementara agar tidak terjadi kerusakan-kerusakan.	
NO	TANGGAL
REVISI	KETERANGAN
	NAMA PROYEK
	PARAF
STRUKTUR PERKUATAN PAGAR ALTERNATIF 2	
PENGERJAHAN TUGAS	
KONSULTANT ARSITEKTUR	
KONSULTANT INTERIOR	
KONSULTANT STRUKTUR	
KONSULTANT M & E	
QUANTITY SURVEYOR	
JUDUL GAMBAR	
SQWA :	December 2020
DIGEMBAR :	gu
DIRENSA :	-
No. PROYECT :	S05
DIREKLUM UNIK :	No. GABAR :
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
RENS :	
HAK CIPTA DILINDungi UU.	





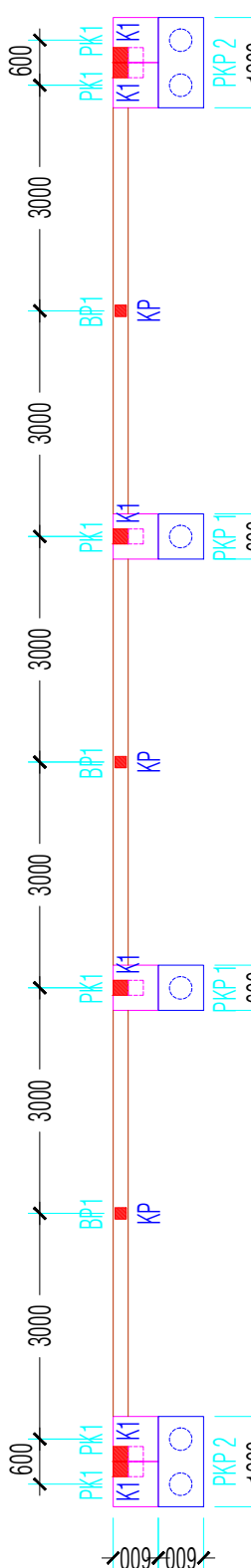
STRUKTUR PERKUATAN PAGAR

CAKUNG TIMUR - JAKARTA 13910

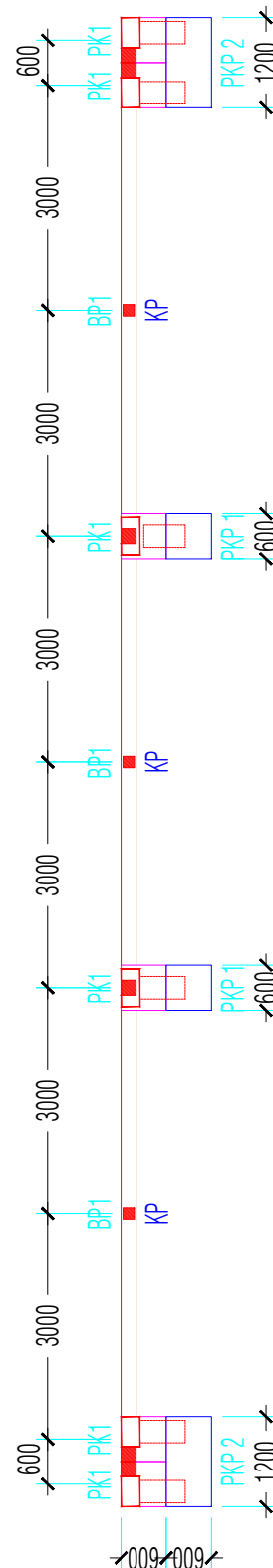
ALTERNATIF 3

JAKARTA, DESEMBER 2020

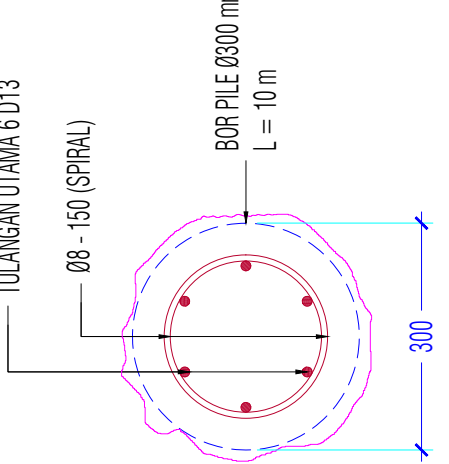
CATATAN / KETERANGAN		MUTU KOMPONEN STRUKTUR	
		K-225 (fc' = 18.675 MPa)	
- Besi ulir	: U40 (fy = 4000 kg/cm ²)		
- Besi polos	: U24 (fy = 2400 kg/cm ²)		
CATATAN:		Saat pembuatan balok schoor perkuliahan, dinding-dinding existing pada kiri-kanan dari rencana balok schoor tersebut harus diperkukuh/ditunjang sementara agar tidak terjadi kerusakan-kerusakan.	
POSISI		TUMP. KIRI	LAPANGAN
BENTUK			
TUL. UTAMA ATAS		3 D13	3 D13
TUL. UTAMA BAWAH		3 D13	3 D13
TUL. SENGGANG		Ø8 - 150	Ø8 - 150
KETERANGAN		-	-
REVISI		NO TANGGAL	KETERANGAN
PARAF			
NAMA/ KODE		B3 (EXISTING)	NAMA PROYEK
DIMENSI		150 X 250	
POSISI		TUMP. KIRI	LAPANGAN
BENTUK			
TUL. UTAMA ATAS		2 D13	2 D13
TUL. UTAMA BAWAH		2 D13	2 D13
TUL. SENGGANG		Ø8 - 200	Ø8 - 200
KETERANGAN		-	-
NAMA/ KODE		KOLOM 1 (EXISTING)	KOLOM KP (EXISTING)
DIMENSI		200 X 200	150 X 150
BENTUK			
TUL. UTAMA/ REBARS		4 D13	4 D10
TUL. SENGGANG/ STIRRUPS		Ø8 - 150	Ø8 - 200
TUL. SENGGANG KAI/ TIES		-	-
KETERANGAN		-	-
JUDUL GAMBAR		DENAH PONDASI BOR PILE Ø300 mm (alt 3) DETAIL BOR PILE TABEL BALOK & KOLOM EXISTING	
SKALA :	1 : 100	TA :	Desember 2020
DIMENSI :	mm	DIMENSI :	mm
No. PROYECT :		No. GAMBAR :	
DIREKSIUN UNIK :		SO1	
RENS :	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	HAK CIPTA DILINDungi UU.	



DENAH 1 SEKMEN PONDASI PAGAR PERKUATAN (AREA UMUM)
Skala 1 : 100



DENAH 1 SEKMEN STRUKTUR PERKUATAN PAGAR (AREA UMUM)
Skala 1 : 100



PONDASI STRAUSS
Skala 1 : 100

NAMA/ KODE	BENTUK	KETERANGAN
NAMA PROYEK		
REVISI		
PARAF		

CATATAN / KETERANGAN

MUTU KOMPONEN STRUKTUR

- Beton : $K-225$ ($f'_c=18.675$ Mpa)
- Besi ulir : $U40$ ($f_y=4000$ kg/cm²)
- Besi polos : $U24$ ($f_y=2400$ kg/cm²)

CATATAN:
Saat pembuatan balok schoor perkuatan, dinding-dinding existing pada kiri-kanan dari rencana balok schoor tersebut harus dipertahankan agar tidak terjadi kerusakan-kerusakan.

REVISI	KETERANGAN	PARAF
NO TANGGAL	NAMA PROYEK	

STRUKTUR PERKUATAN PAGAR ALTERNATIF 3

PEMBERI TUGAS

KONSULTAN ARSITEKTUR

KONSULTAN INTERIOR

KONSULTAN STRUKTUR

KONSULTAN MM & E

QUANTITY SURVEYOR

JUDUL GAMBAR

SKALA : **1:20**

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

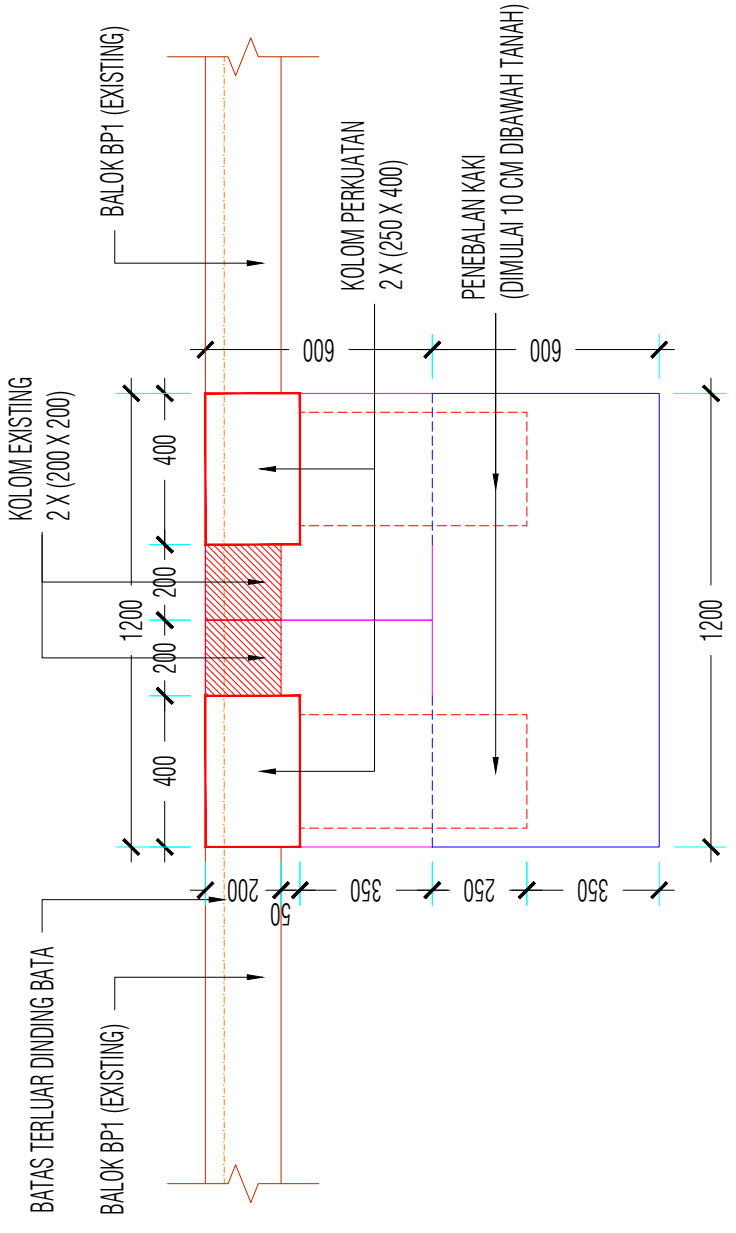
Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUATAN KOLOM AREA UMUM (alt 3)

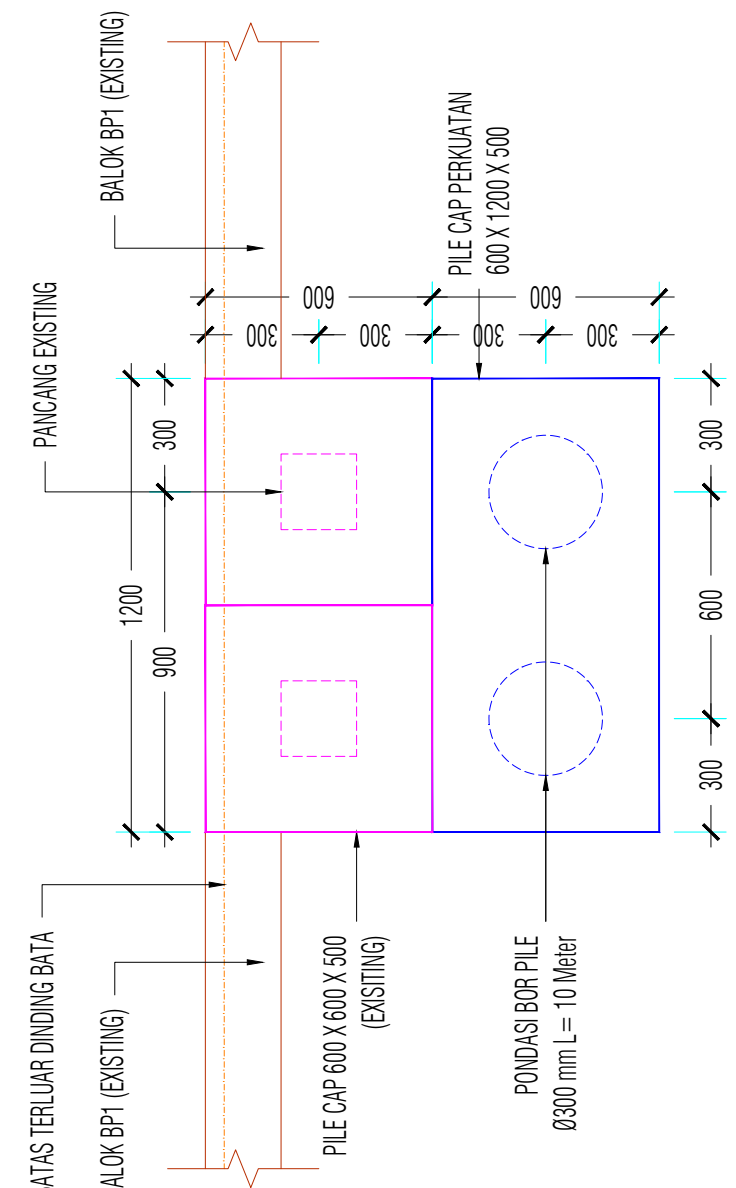
Skala 1:20

DENAH PONDASI PERKUAT

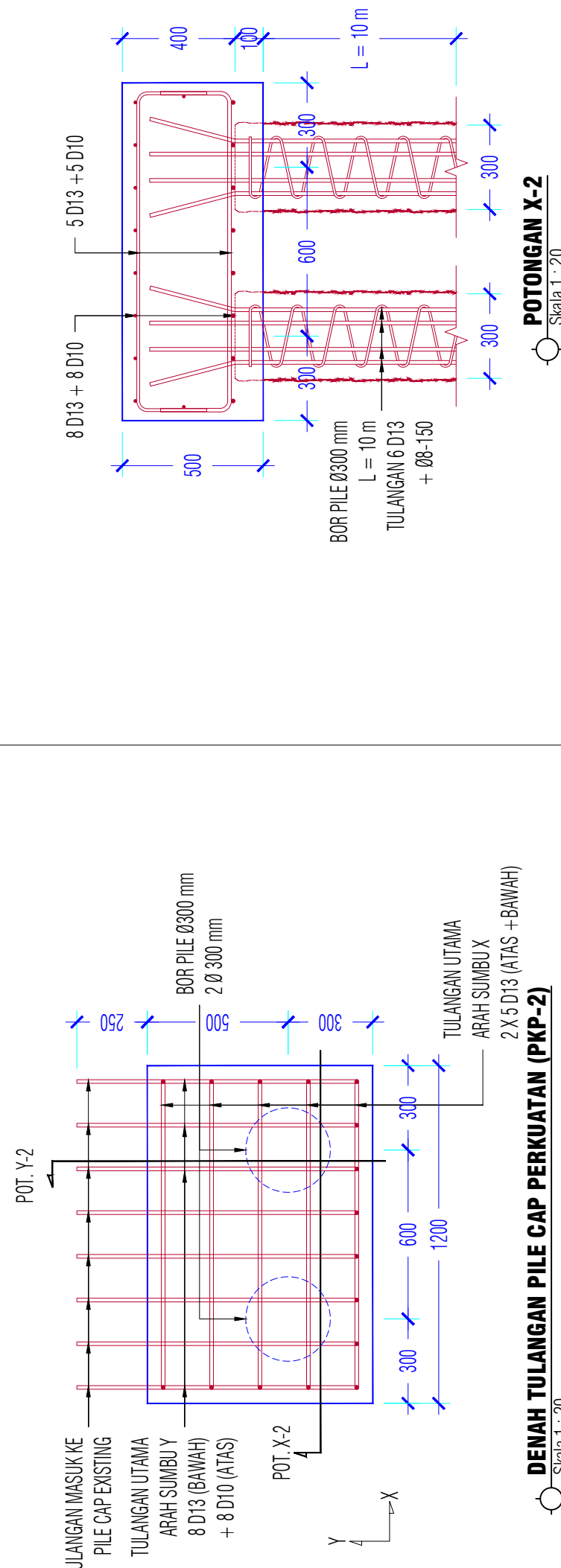
CATATAN / KETERANGAN	MUTU KOMPONEN STRUKTUR											
- Beton : $K-225 (f'_c = 18.675 \text{ Mpa})$												
- Besi ulir : $U40 (f_y = 40000 \text{ kg/cm}^2)$												
- Besi polos : $U24 (f_y = 2400 \text{ kg/cm}^2)$												
CATATAN;	Saat pembuatan balok schoor perkuatan, dinding-dinding existing pada kiri-kanan dari rencana balok schoor tersebut harus diperkuat/ditunjang sementara agar tidak terjadi kerusakan-kerusakan.											
REVISI :	NO TANGGAL	KETERANGAN	PARAF									
NAMA PROYEK												
<h2 style="text-align: center;">STRUKTUR PERKUATAN PAGAR ALTERNATIF 3</h2> <p style="text-align: center; color: red;">PENERBIT TUGAS</p>												
KONSULTANT ARSITEKTUR												
KONSULTANT INTERIOR												
KONSULTANT STRUKTUR												
KONSULTANT M & E												
QUANTITY SURVEYOR												
JUDUL GAMBAR												
DENAH PONDASI PERKUATAN DILATASI (alt 3) DENAH PENULANGAN PILE CAP DILATASI (alt 3) POTONGAN Y-2 (alt 3)												
SKALA :	Tgl :	Desember 2020										
DICAMBER :	DIFERENSI :	[]										
No. PROJEK :	No. GAMBAR :	S03										
DIREKLAKUAN UNTUK :												
REVISI :	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
HAK CUPA DILINDungi UU.												



DENAH PERKUATAN KOLOM DILATASI - AREA UMUM (alt 3)

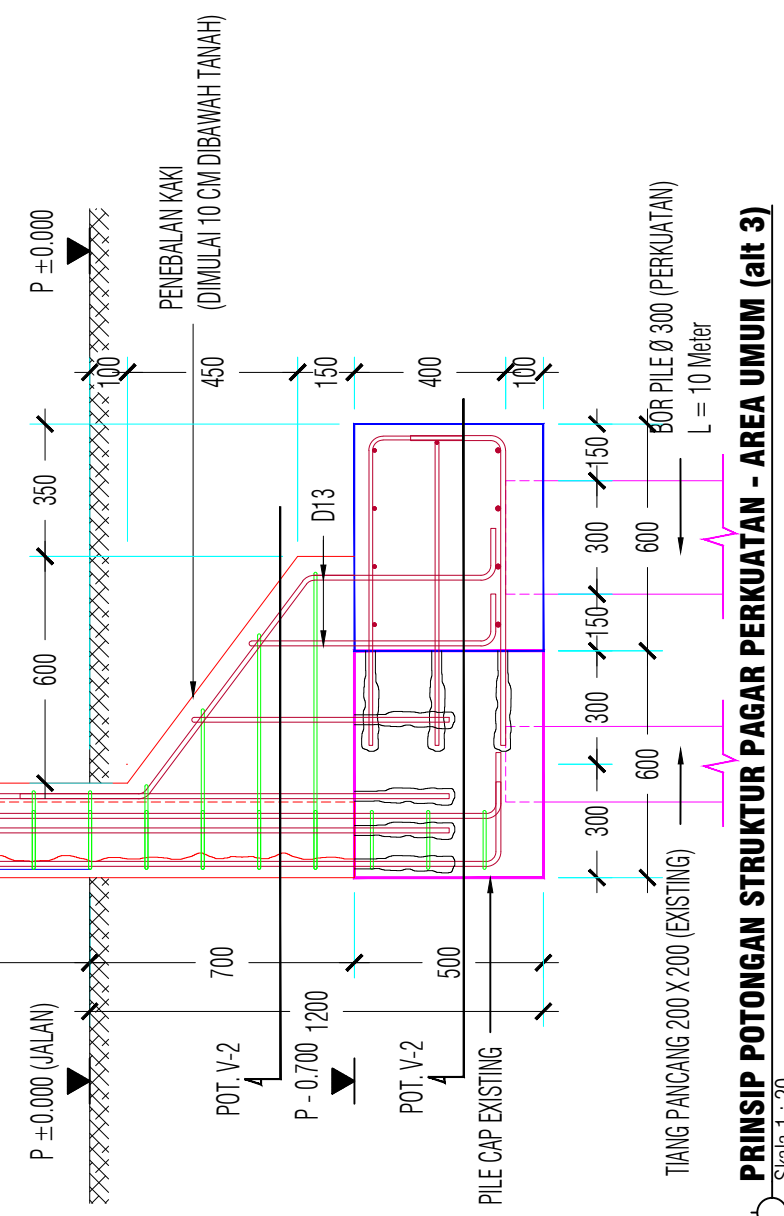
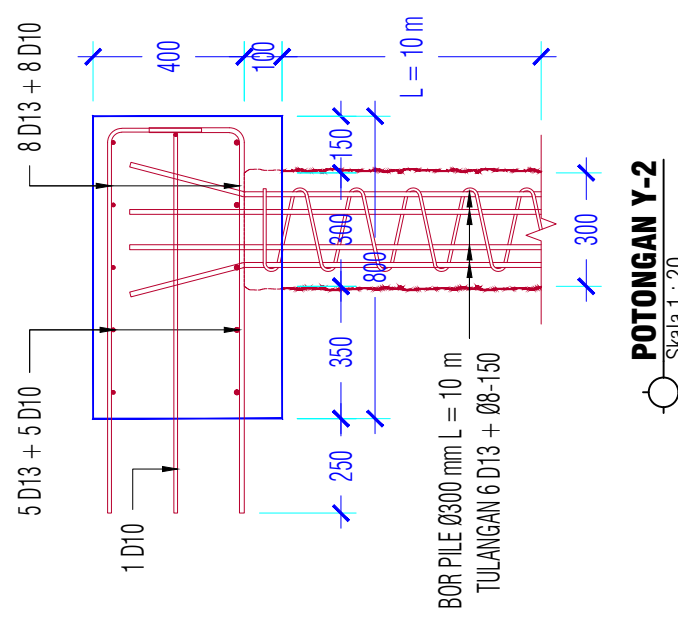
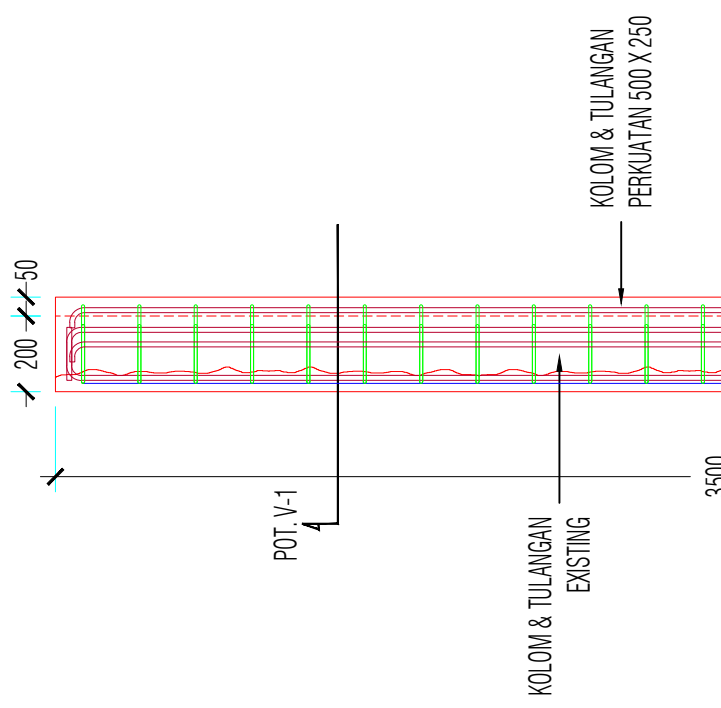


DENAH PONDASI PERKUATAN DILATASI - AREA UMUM (alt 3)



DENAH TULANGAN PILE CAP PERKUATAN (PKP-2)

CATATAN / KETERANGAN	
MUTU KOMPONEN STRUKTUR	
- Beton : K-225 ($f_c' = 18.675 \text{ MPa}$)	
- Besi ulir : U40 ($f_y = 4000 \text{ kg/cm}^2$)	
- Besi polos : U24 ($f_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$)	
CATATAN:	
Saat pembuatan balok schoor perkualan, dinding-dinding existing pada kiri-kanan dari rencana balok schoor tersebut harus diperkuat/ditunjang sementara agar tidak terjadi kerusakan-kerusakan.	
REVISI	KETERANGAN
NO TANGGAL	PARAF
NAMA PROYEK	
STRUKTUR PERKUATAN PAGAR ALTERNATIF 3	
PEMBERITUGAS	
KONSULTAN ARSITEKTUR	
KONSULTAN INTERIOR	
KONSULTAN STRUKTUR	
KONSULTAN M&E	
QUANTITY SURVEYOR	
JUDUL GAMBAR	
POTONGAN Y2 (ALT. 2)	
POTONGAN V-1 (ALT. 2)	
PRINSIPI POTONGAN STRUKTUR (ALT. 2)	
SKALA : 1 : 20	Tgl : December 2020
DIMENSI : 2400	Dimensi : -
No. PROJEK :	No. GAMBAR : S04
DILAKUKAN PADA :	Rens : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
HAK CIPTA DILINDungi UU.	

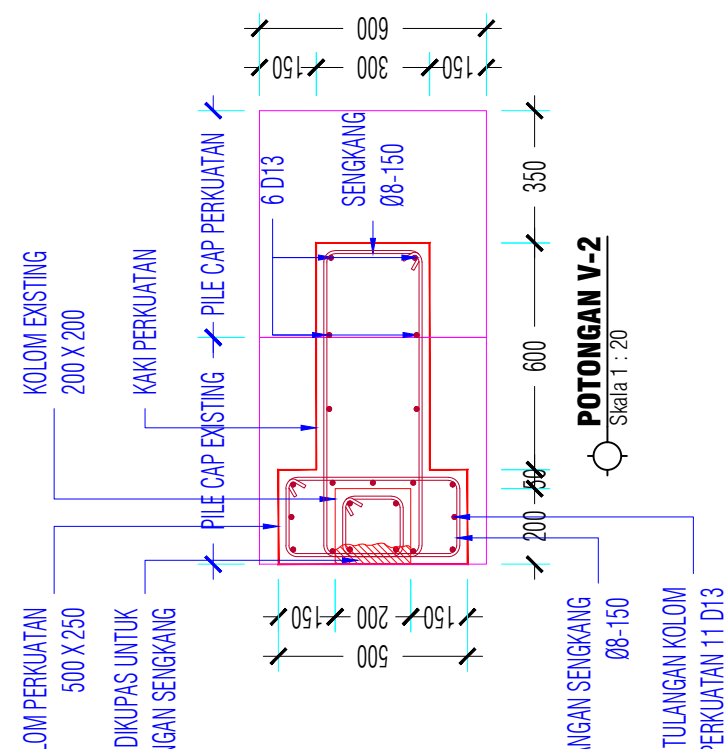
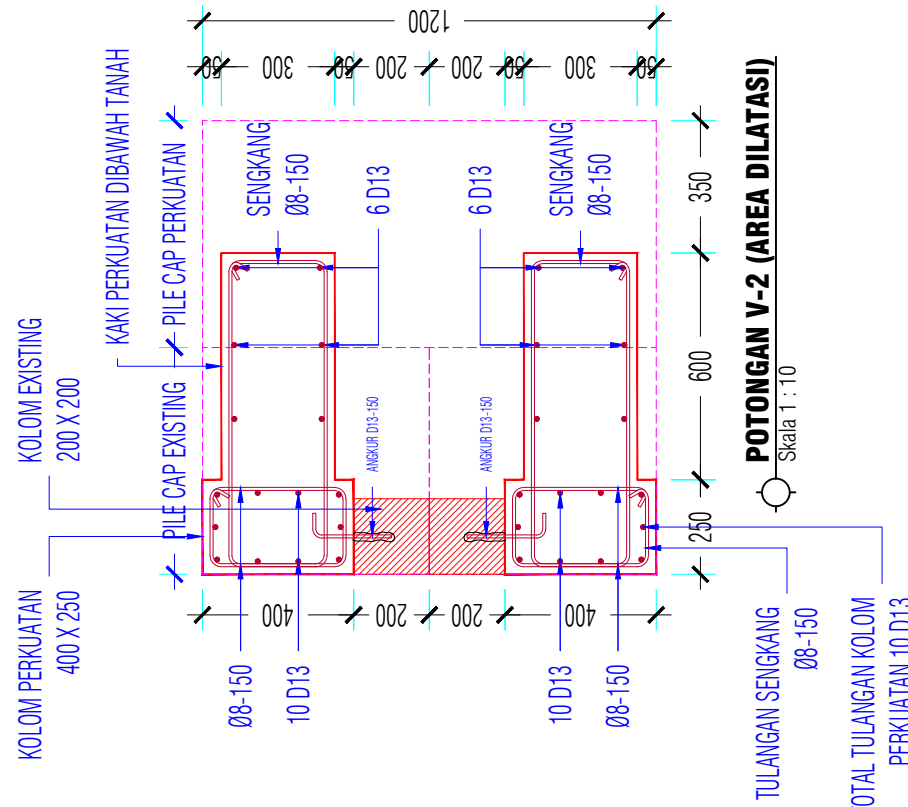
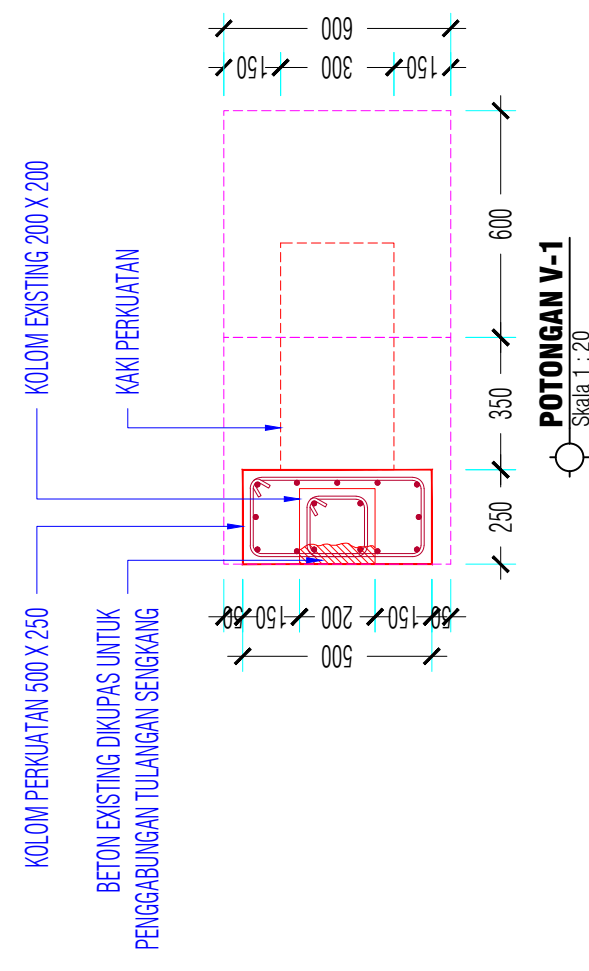
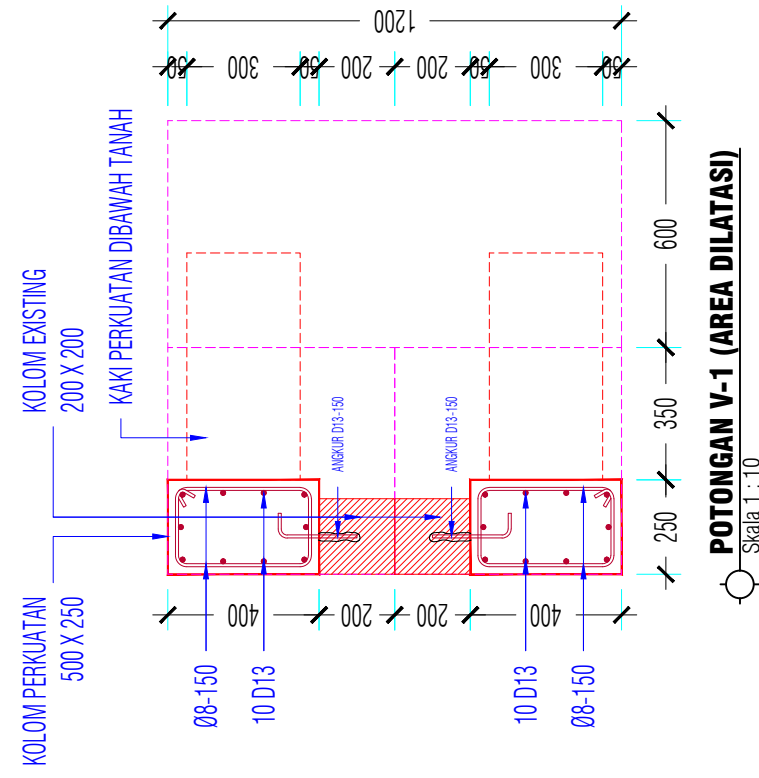


PRINSIPI POTONGAN STRUKTUR PAGAR PERKUATAN - AREA UMUM (alt 3)

CATATAN / KETERANGAN	
MUTU KOMPONEN STRUKTUR	
- Beton : K-225 ($f_c' = 18.675 \text{ MPa}$)	
- Besi ulir : U40 ($f_y = 4000 \text{ kg/cm}^2$)	
- Besi polos : U24 ($f_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$)	
CATATAN:	Saat pembuatan balok sicho perkuatan, dinding-dinding existing pada kiri-kanan dari rencana balok sicho tersebut harus diperkual/ditunjang sementara agar tidak terjadi kerusakan-kerusakan.
NO TANGGAL	REVISI
NAMA PROYECT	KETERANGAN
PEMBERTUGAS	PARAF

STRUKTUR PERKUATAN PAGAR ALTERNATIF 3

KONSULTAN ARSITEKTUR
KONSULTAN INTERIOR
KONSULTAN STRUKTUR
KONSULTANT M & E
QUANTITY SURVEYOR



SKALA :	1 : 20	TAHUN :	Desember 2020
DIMENSIY :	mm	DIMENSIY :	mm
No. PROYECT :		No. GAMBAR :	S05
DIREKSIY UNIK :		RENS :	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
HAK CIPTA DILINDungi HUKUM :			

