


90959-01

90959-01

FAHRASAT

legeri Johor

Buku Kerjalar No. 90959-01

Nama Pegawai Ukur	Daerah Mukim / Bandar	No. Lot	Muka Surat	Haribulan		No. Fail	Kelas Ukur	Catitan
				Mulai	Tamat			
NUR SYATRINA BINTI SABARUDIN	JOHOR BAHRU TANJUNG KUPANG	7692	1-42	1.10.2019	5-10-2019	JSS 1539-2017		5.10-2019
<p>Saya memperakui bahawa catitan kerjalar ini mengandungi <u>42</u> muka adalah suatu rekod yang betul dan lengkap mengenai pandangan dan ukuran yang telah dibuat oleh saya atau dibawah arahan dan penyeliaan saya sendiri secara langsung, bahawa kerja ukur itu telah dijalankan semata-mata mengikut Peraturan-peraturan Jurukur Tanah Berlesen, bahawa darjah ketepatan kerja ukur itu ialah kelas <u>1</u> sebagaimana yang dita'rifkan dalam Peraturan-peraturan itu, dan bahawa kerja ukur itu telah siap pada <u>12</u> haribulan <u>Mac</u> <u>20</u> <u>20</u>.</p> <p>Bertarih <u>09</u> haribulan <u>September</u> <u>20</u> <u>20</u>.</p>								
<p> NG SEE ENG, MISM, MAALS Juruukur yang dilesen dibawah Akta Jurukur Tanah Berlesen 1958 (disemak 1994)</p>								
<p>PETUNJUK DR - SALURAN DOMESTIK ELV - SALURAN ELEKTRIK VOLTAN RENDAH HR - GELUNG HOS WR - SALURAN BASAH ELEC - SALURAN ELEKTRIK MR - BILIK METER PR - PENGISITEKANAN TEL - SALURAN TELEFON RR - BILIK SAMPAH</p>								

Catatan Ujian Pita Ukur No.

B.K. No :	Muka :	Sampal :	
Diuji Pada :			
Tarikan 5 kg. Suhu 29°C			
Pita Baca 10 / 20 m.	Panjang atau Pendek	Panjang Rentang (Meter)	Pem-betulan ±
0-		0-	
-		-	
-		-	
-		-	
Dawai 1.61/3.27 mm. 10 / 20 m.		Rentang (Meter)	
Dawai 1		0-	
* 2		0-	
* 3		0-	
* 4		0-	
* 5		0-	
* 6		0-	
* 7		0-	
* 8		0-	
* 9		0-	
* 10		0-	
Pegawai Ukur			

Catatan Ujian Pita Ukur No.

B.K. No :	Muka :	Sampal :	
Diuji Pada :			
Tarikan 5 kg. Suhu 29°C			
Pita Baca 10 / 20 m.	Panjang atau Pendek	Panjang Rentang (Meter)	Pem-betulan ±
0-		0-	
-		-	
-		-	
-		-	
Dawai 1.61/3.27 mm. 10 / 20 m.		Rentang (Meter)	
Dawai 1		0-	
* 2		0-	
* 3		0-	
* 4		0-	
* 5		0-	
* 6		0-	
* 7		0-	
* 8		0-	
* 9		0-	
* 10		0-	
Pegawai Ukur			

Catatan Ujian Pita Ukur No.

B.K. No :	Muka :	Sampal :	
Diuji Pada :			
Tarikan 5 kg. Suhu 29°C			
Pita Baca 10 / 20 m.	Panjang atau Pendek	Panjang Rentang (Meter)	Pem-betulan ±
0-		0-	
-		-	
-		-	
-		-	
Dawai 1.61/3.27 mm. 10 / 20 m.		Rentang (Meter)	
Dawai 1		0-	
* 2		0-	
* 3		0-	
* 4		0-	
* 5		0-	
* 6		0-	
* 7		0-	
* 8		0-	
* 9		0-	
* 10		0-	
Pegawai Ukur			

Catatan Ujian Pita Ukur No.

B.K. No :	Muka :	Sampal :	
Diuji Pada :			
Tarikan 5 kg. Suhu 29°C			
Pita Baca 10 / 20 m.	Panjang atau Pendek	Panjang Rentang (Meter)	Pem-betulan ±
0-		0-	
-		-	
-		-	
-		-	
Dawai 1.61/3.27 mm. 10 / 20 m.		Rentang (Meter)	
Dawai 1		0-	
* 2		0-	
* 3		0-	
* 4		0-	
* 5		0-	
* 6		0-	
* 7		0-	
* 8		0-	
* 9		0-	
* 10		0-	
Pegawai Ukur			

Catatan Ujian Pita Ukur No.

B.K. No :	Muka :	Sampal :	
Diuji Pada :			
Tarikan 5 kg. Suhu 29°C			
Pita Baca 10 / 20 m.	Panjang atau Pendek	Panjang Rentang (Meter)	Pem-betulan ±
0-		0-	
-		-	
-		-	
-		-	
Dawai 1.61/3.27 mm. 10 / 20 m.		Rentang (Meter)	
Dawai 1		0-	
* 2		0-	
* 3		0-	
* 4		0-	
* 5		0-	
* 6		0-	
* 7		0-	
* 8		0-	
* 9		0-	
* 10		0-	
Pegawai Ukur			

Catatan Ujian Pita Ukur No.

B.K. No :	Muka :	Sampal :	
Diuji Pada :			
Tarikan 5 kg. Suhu 29°C			
Pita Baca 10 / 20 m.	Panjang atau Pendek	Panjang Rentang (Meter)	Pem-betulan ±
0-		0-	
-		-	
-		-	
-		-	
Dawai 1.61/3.27 mm. 10 / 20 m.		Rentang (Meter)	
Dawai 1		0-	
* 2		0-	
* 3		0-	
* 4		0-	
* 5		0-	
* 6		0-	
* 7		0-	
* 8		0-	
* 9		0-	
* 10		0-	
Pegawai Ukur			

No. Fail

Rajah di muka

Stesen	BEARING / SUDUT			Dari Stn.	GARISAN	Ke Stn.	Sudut Pukak (±)	Jarak	Suhu	Jarak Antara Tumpang	Jarak Mukamat
	Penyilang Kiri	Penyilang Kanan	Purata								
Bangunan M1 Menara A Tingkat 3 (Sebahagian) Tanpa Skala											

Nota:
 Ketebalan dinding biasa = 0.20m
 Ketebalan dinding 2 tuan = 0.20m

SILA LIHAT MUKA SURAT 2

[Signature]
 1/10/19

No. Fail

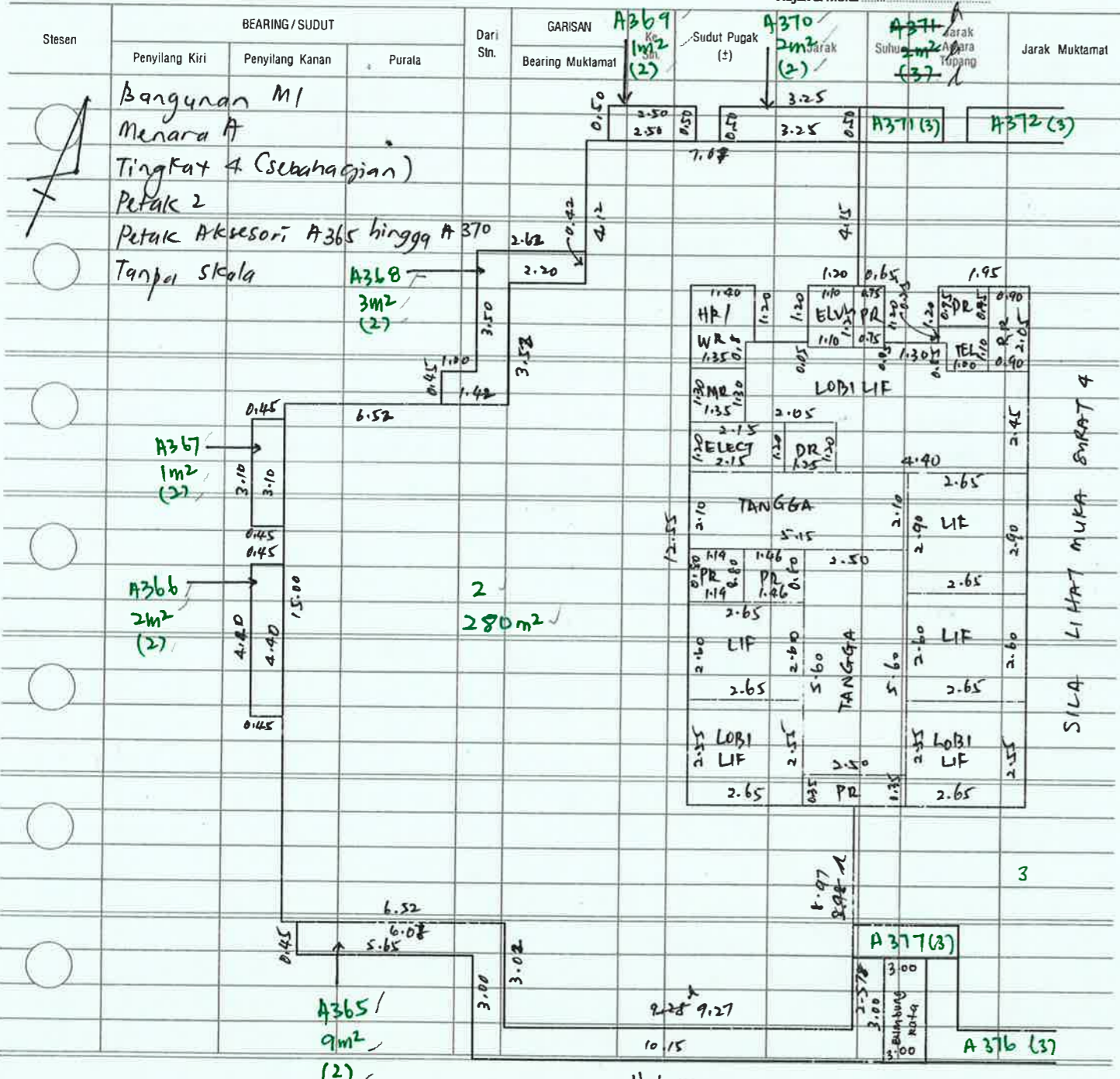
Rajah di muka

Stesen	BEARING / SUDUT			Dari Stn.	GARISAN	Ke Stn.	Sudut Pukak (±)	Jarak	Suhu	Jarak Antara Tumpang	Jarak Mukamat
	Penyilang Kiri	Penyilang Kanan	Purata								
Bangunan M1 Menara A Tingkat 3 (Sebahagian) Tanpa Skala											

Nota:
 Ketebalan dinding biasa = 0.20m
 Ketebalan dinding 2 tuan = 0.20m

[Signature]
 1/10/19

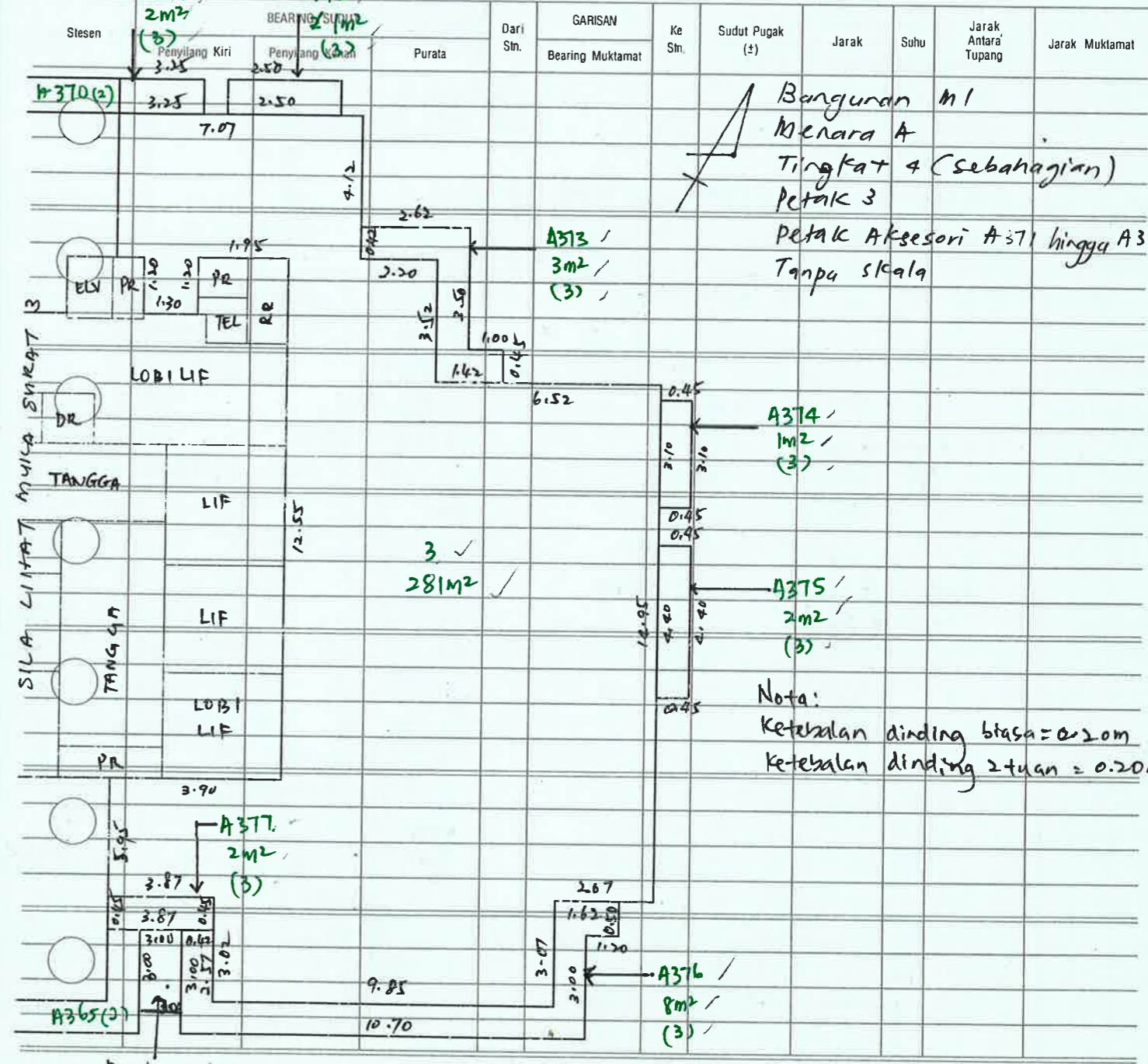
No. Fail Rajah di muka



Nota:
 Ketebalan dinding biasa = 0.20m
 Ketebalan dinding 2tuang = 0.20m

fpf.
 1/10/19

Rajah di muka

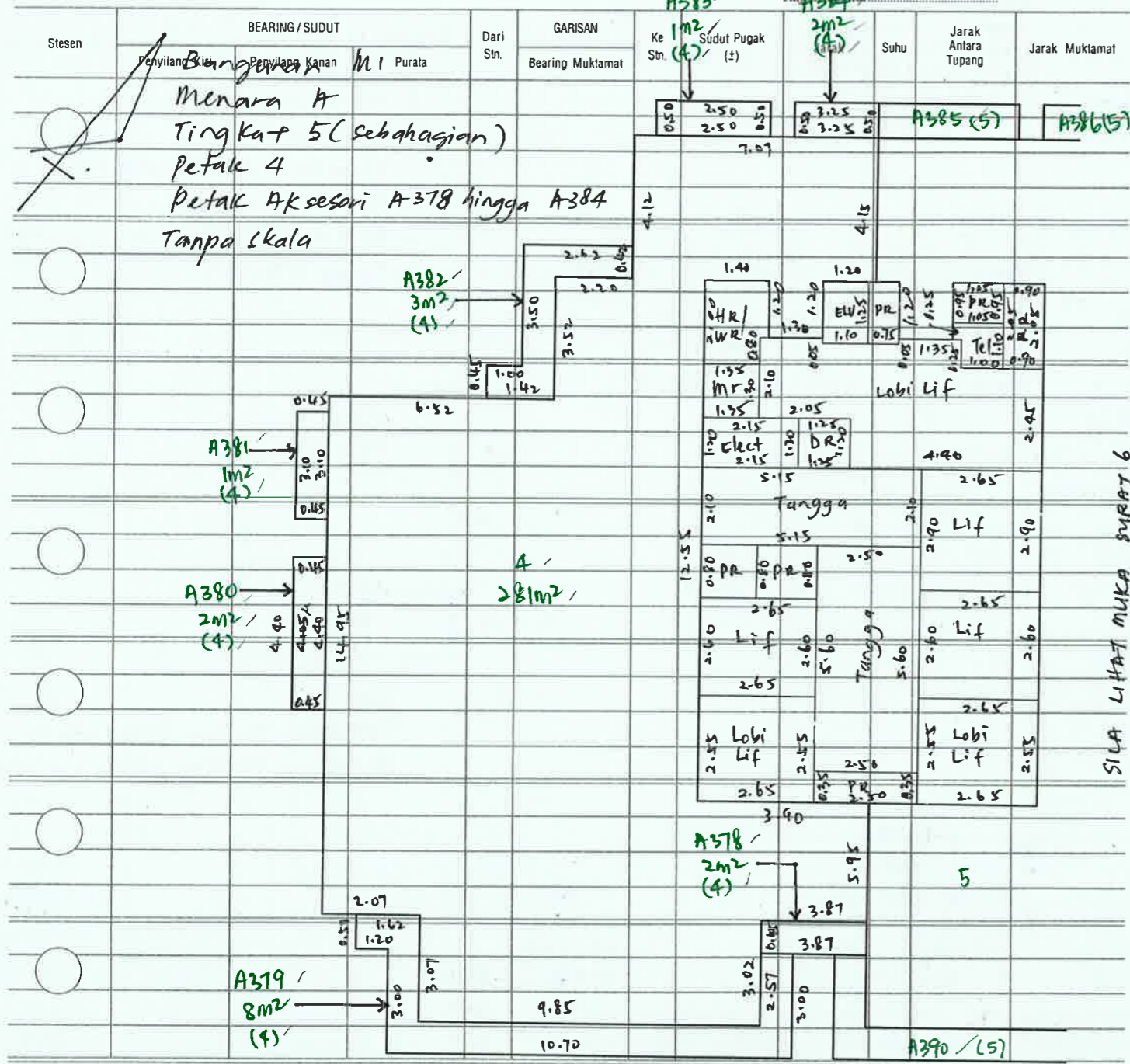


Nota:
 Ketebalan dinding biasa = 0.20m
 Ketebalan dinding 2tuang = 0.20m

fpf.
 1/10/19

Bumbung kaca

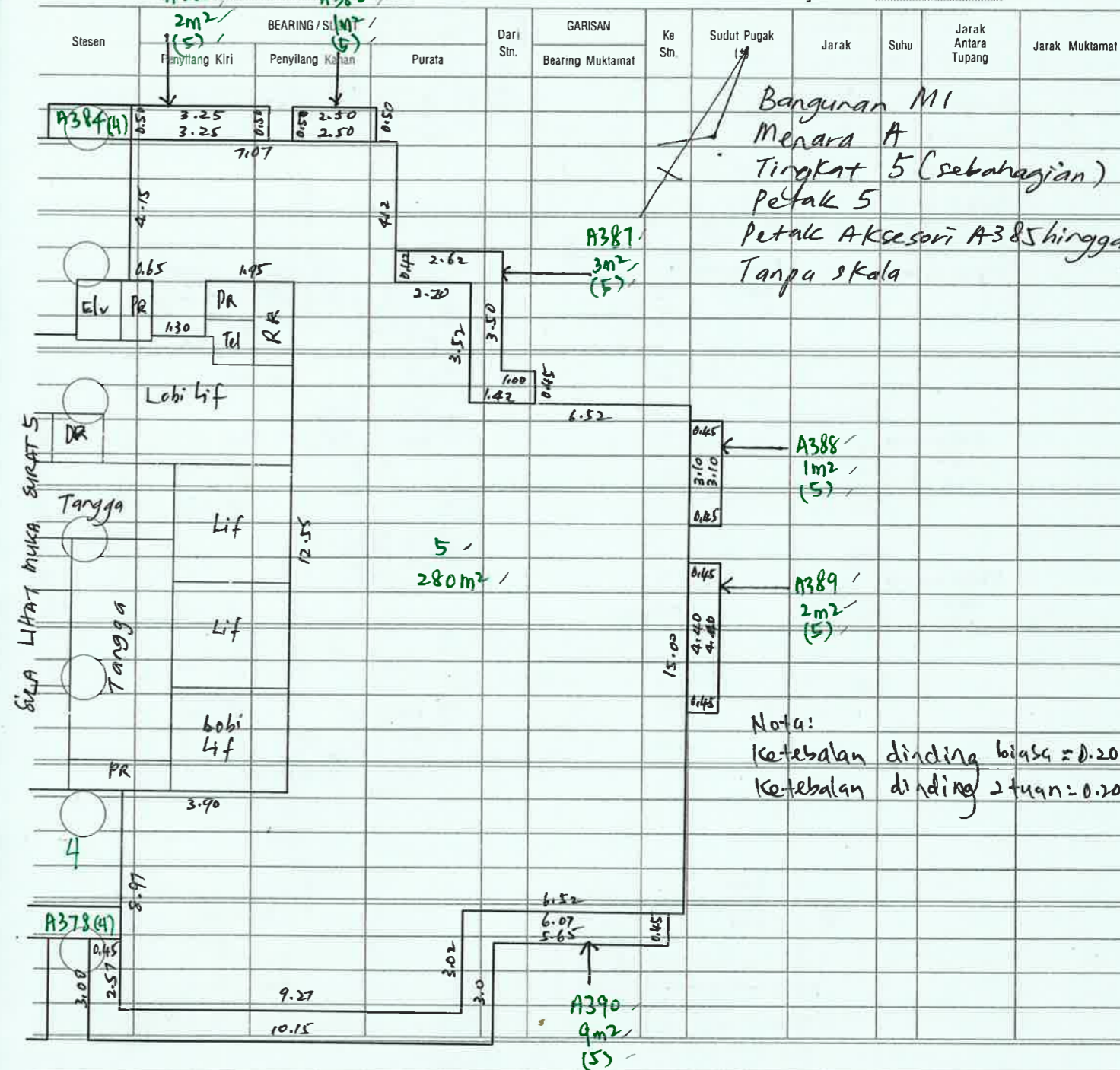
No. Fail Rajah di muka



Nota:
 Ketebalan dinding biasa = 0.20m
 Ketebalan dinding 2 tuan = 0.20m

fpf.
 1/10/19

No. Fail Rajah di muka



Nota:
 Ketebalan dinding biasa = 0.20m
 Ketebalan dinding 2 tuan = 0.20m

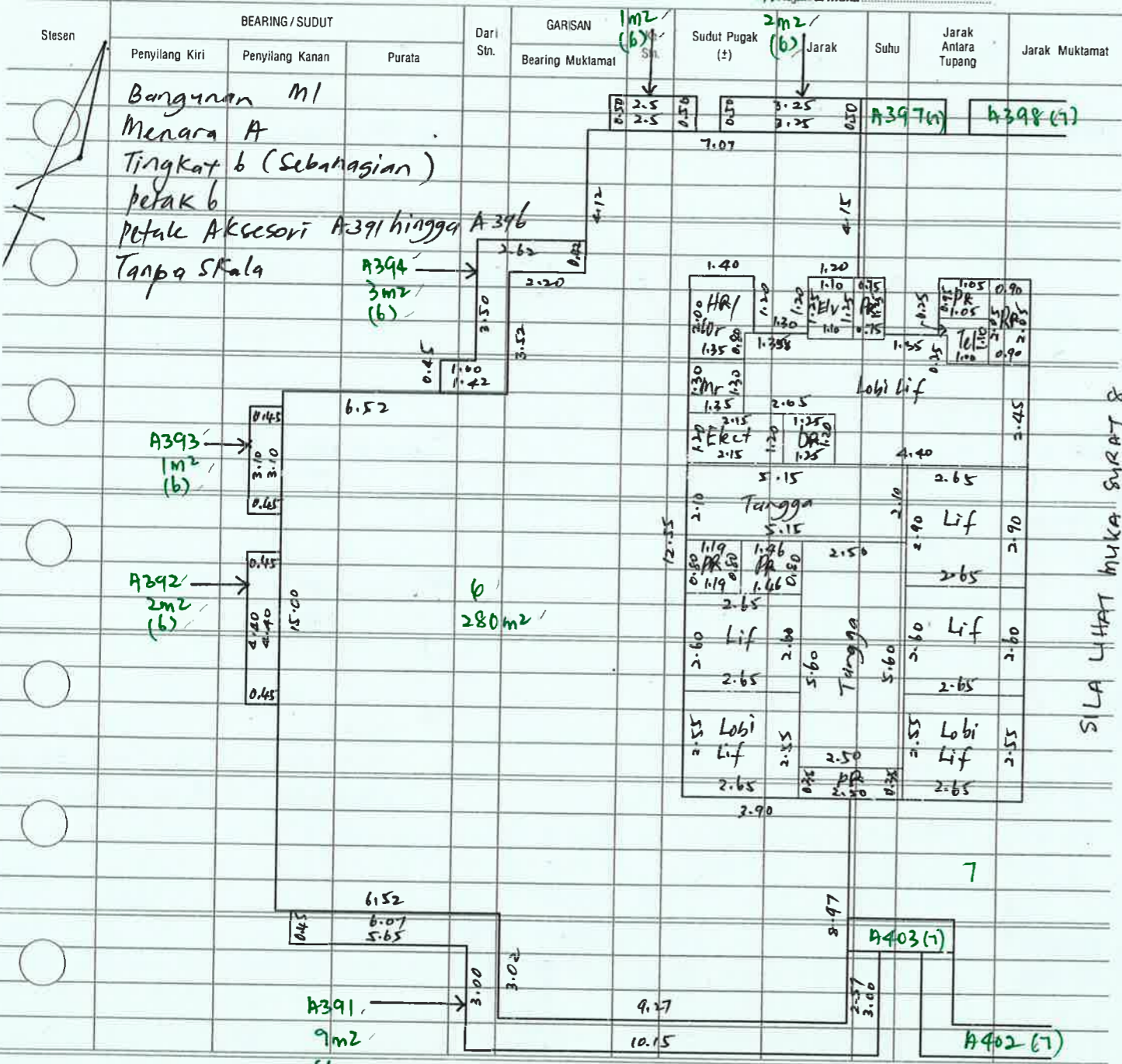
fpf.
 1/10/19

No. Fail

A395

A396

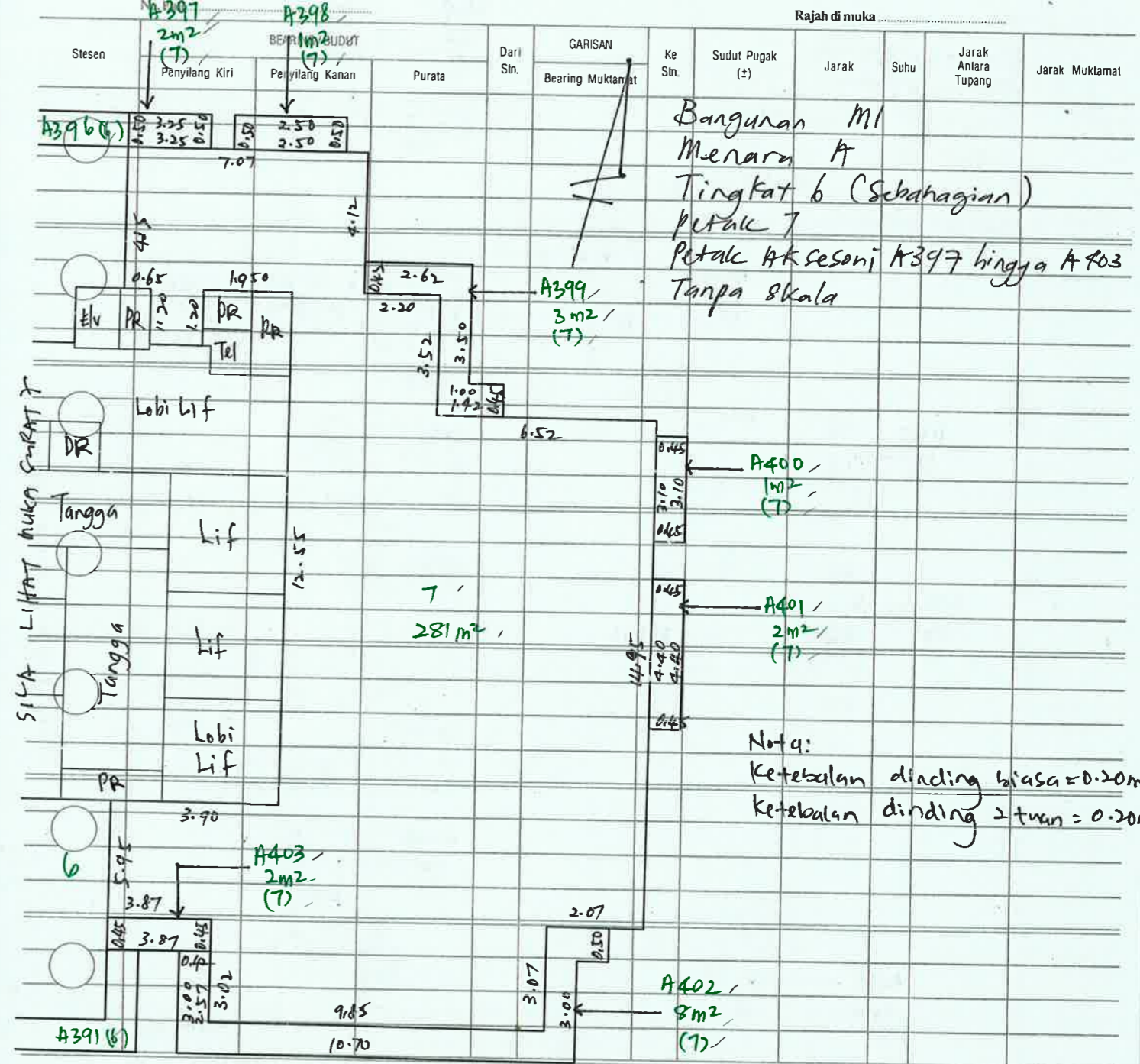
di muka



Nota:
 Ketebalan dinding biasa = 0.20m
 ketebalan dinding 2 tuas = 0.20m
 1/10/19

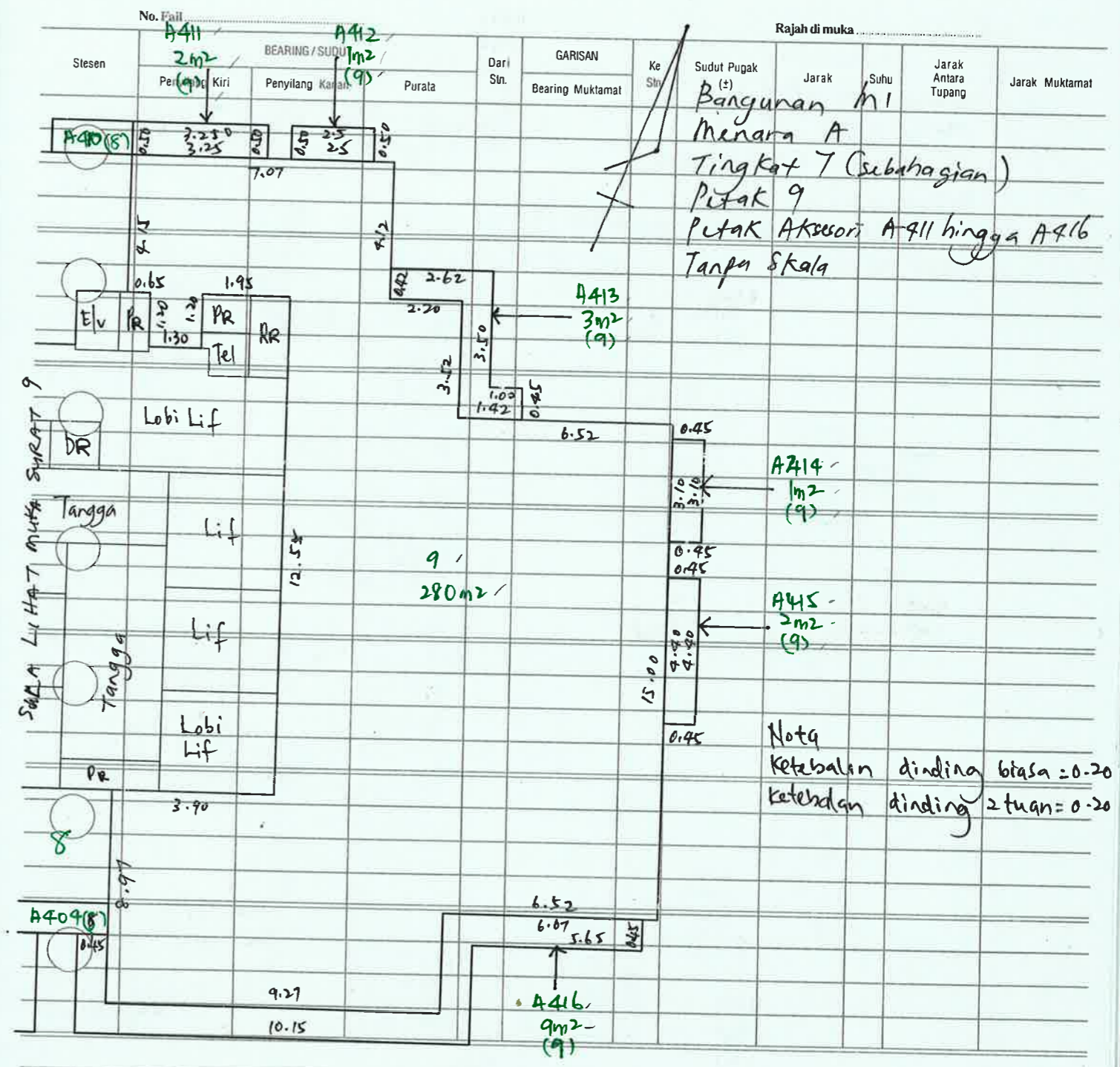
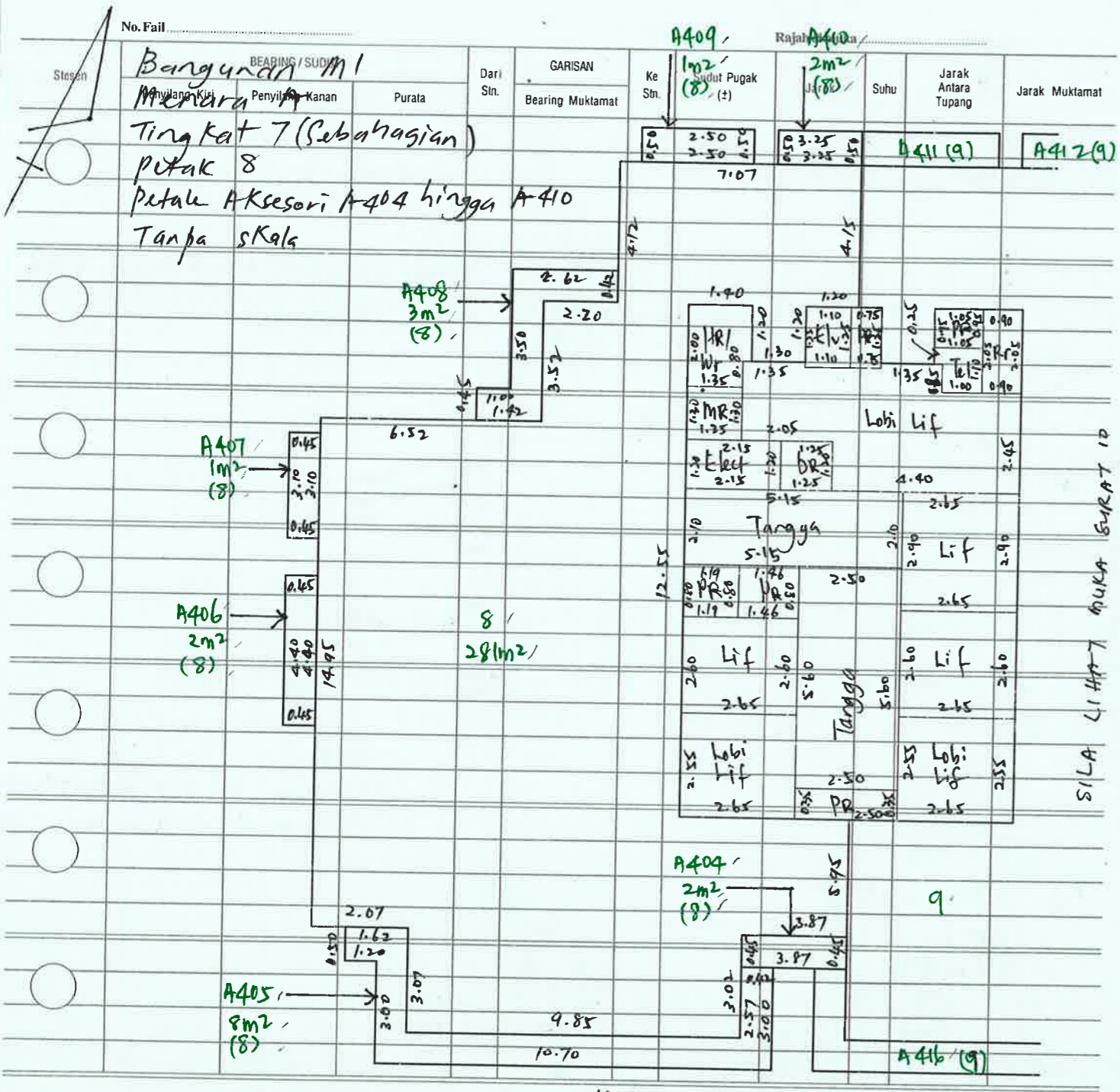
SILA LIHAT MUKA SURAT 8

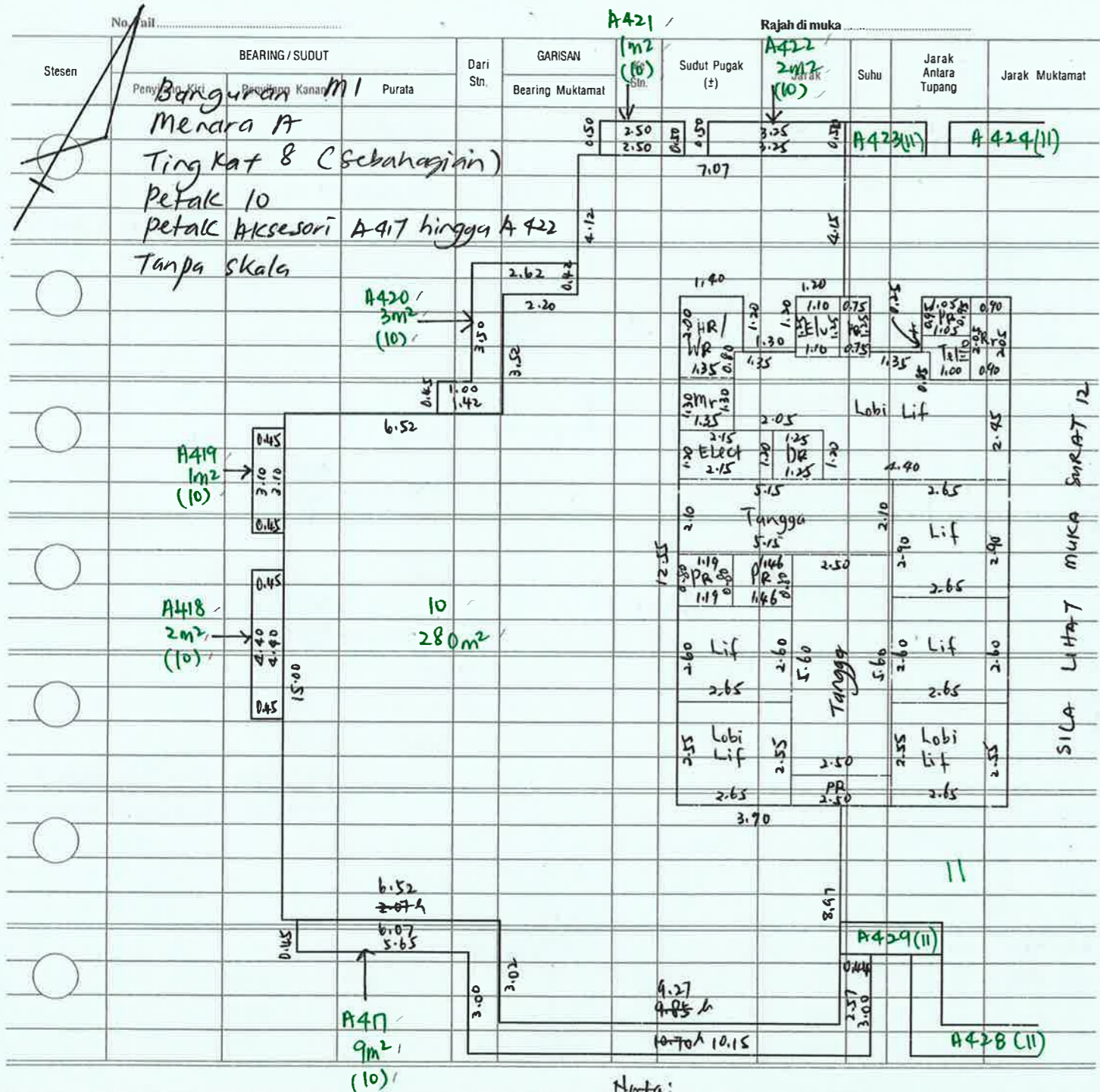
Rajah di muka



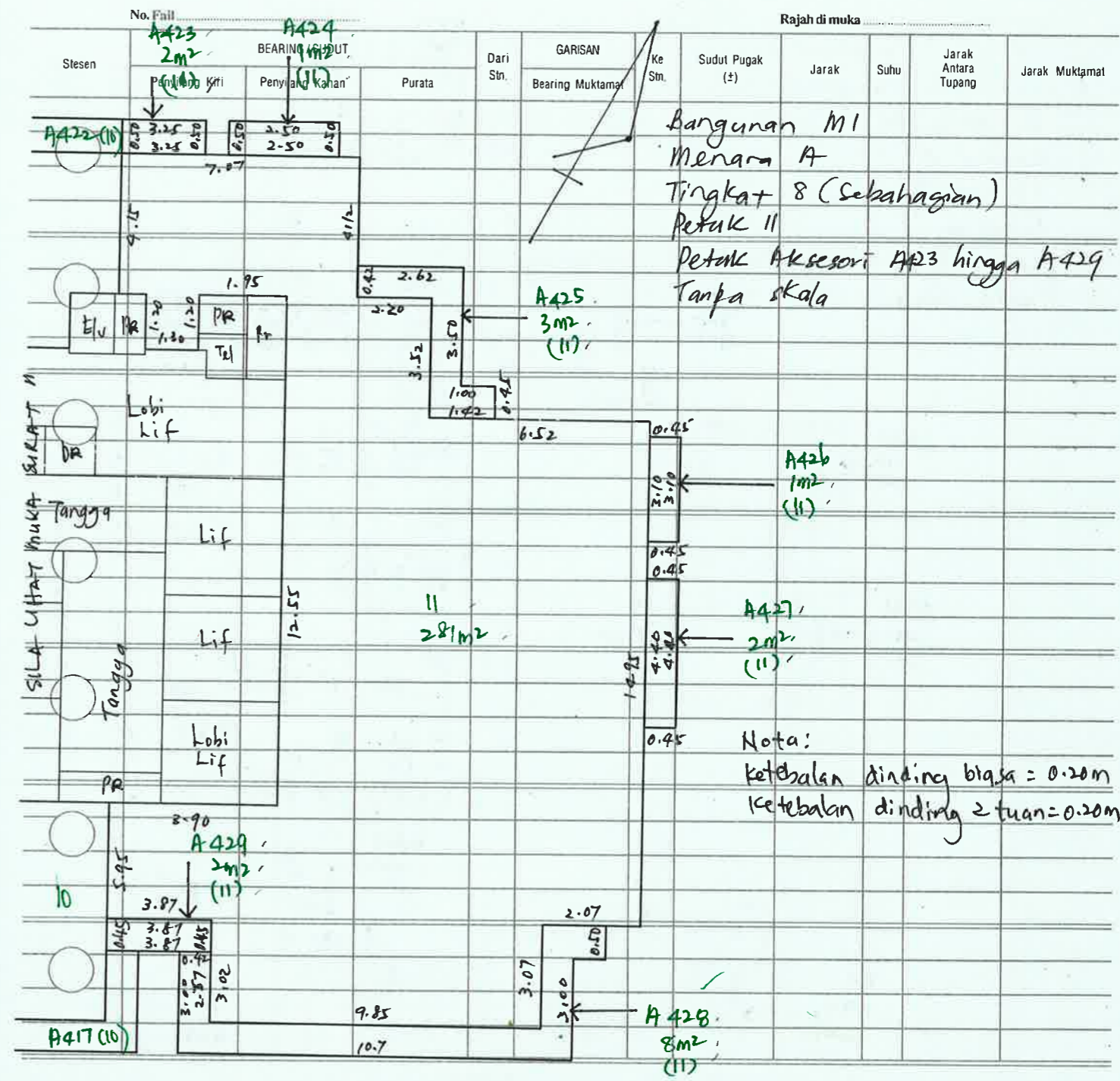
Nota:
 Ketebalan dinding biasa = 0.20m
 ketebalan dinding 2 tuas = 0.20m

1/10/19



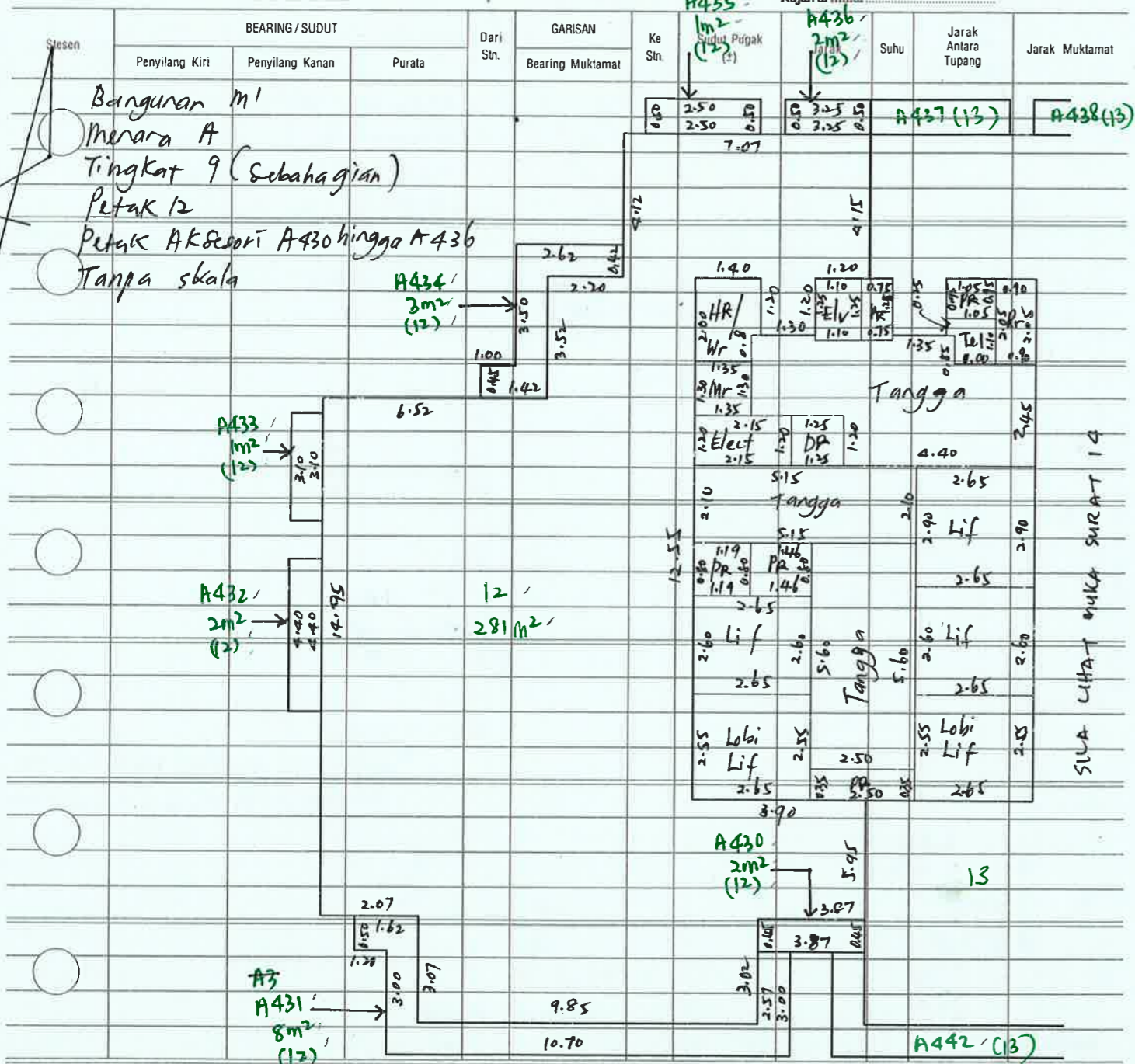


Nota:
 Ketebalan dinding biasa = 0.20m
 Ketebalan dinding 2-tuan = 0.20m
 f.p. =
 2/10/19



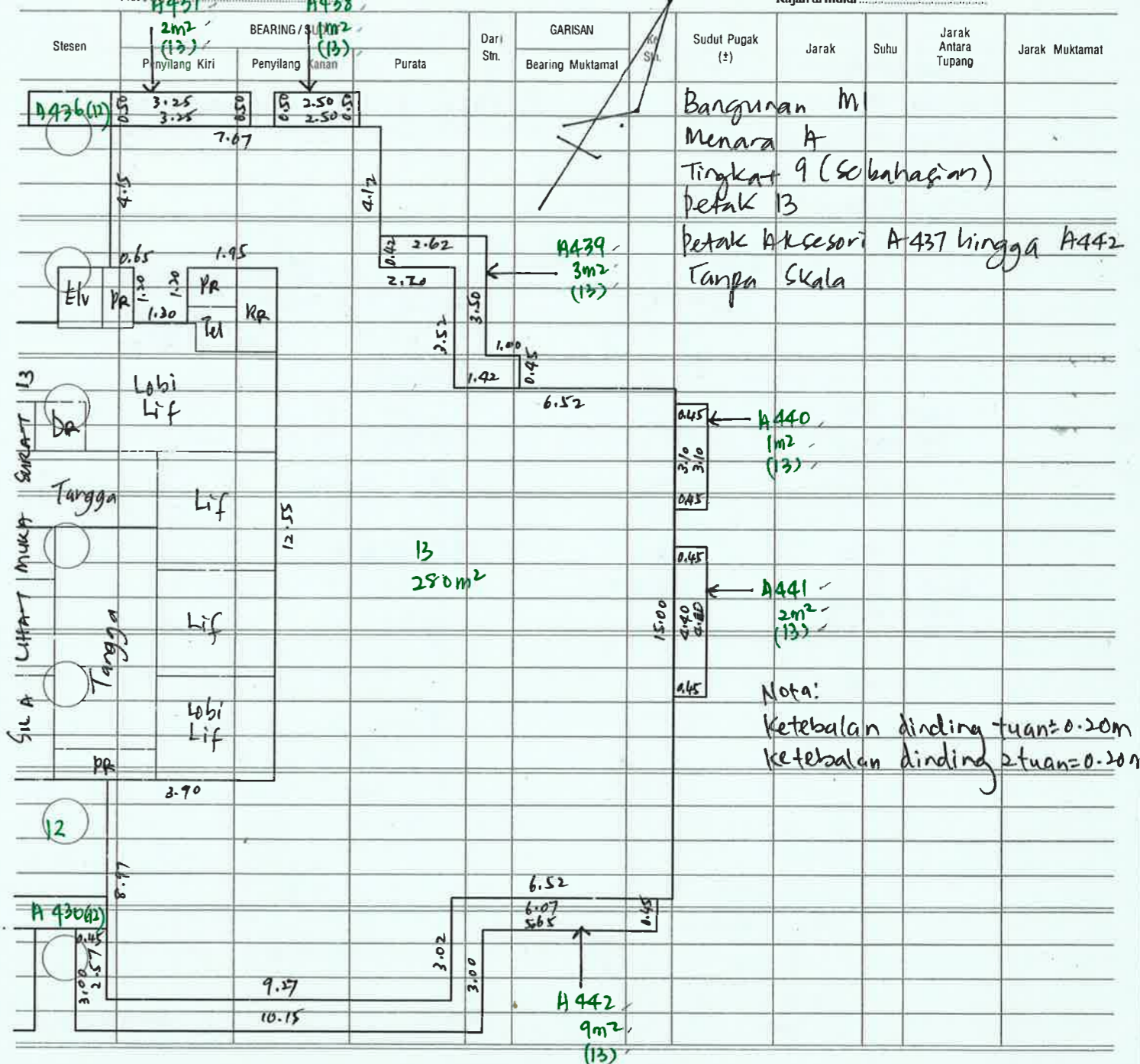
f.p.
 2/10/19

No. Fail



Nota:
 Ketebalan dinding biasa = 0.20m
 Ketebalan dinding 2tuang = 0.20m
 f.p.
 2/10/19

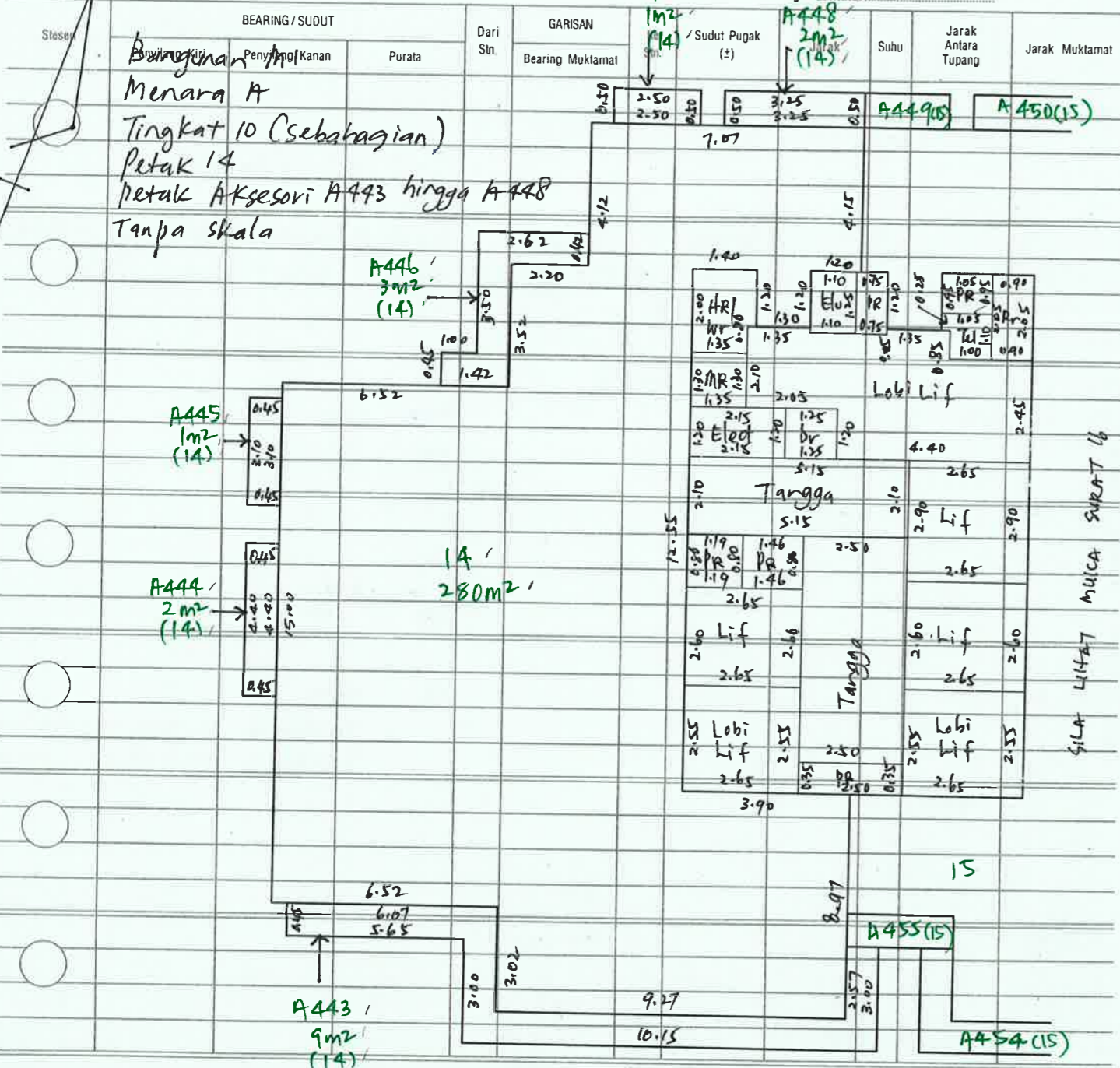
No. Fail



Nota:
 Ketebalan dinding tuang = 0.20m
 Ketebalan dinding 2tuang = 0.20m

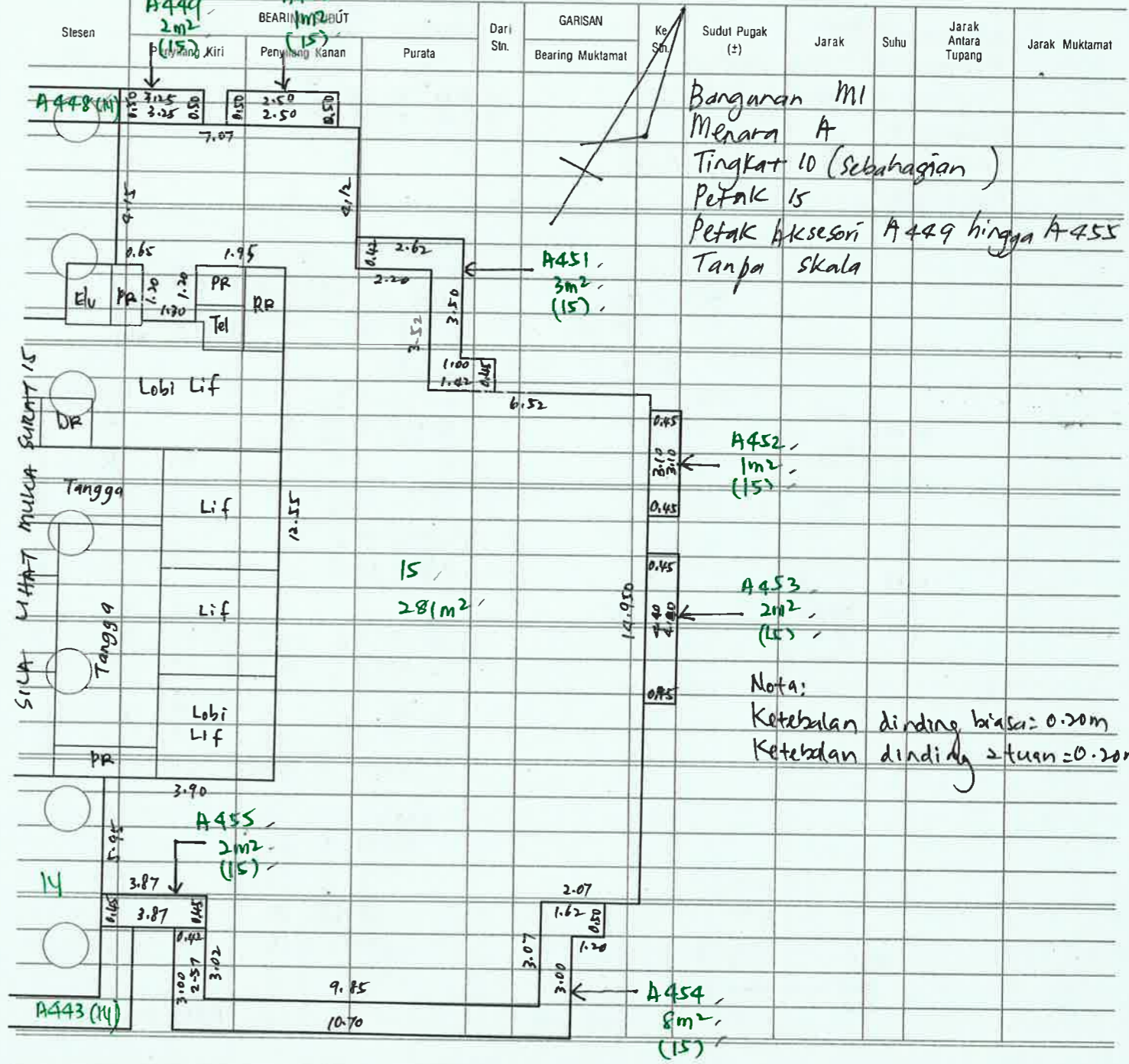
f.p.
 2/10/19

No. Fail: A447 / Rajah di muka



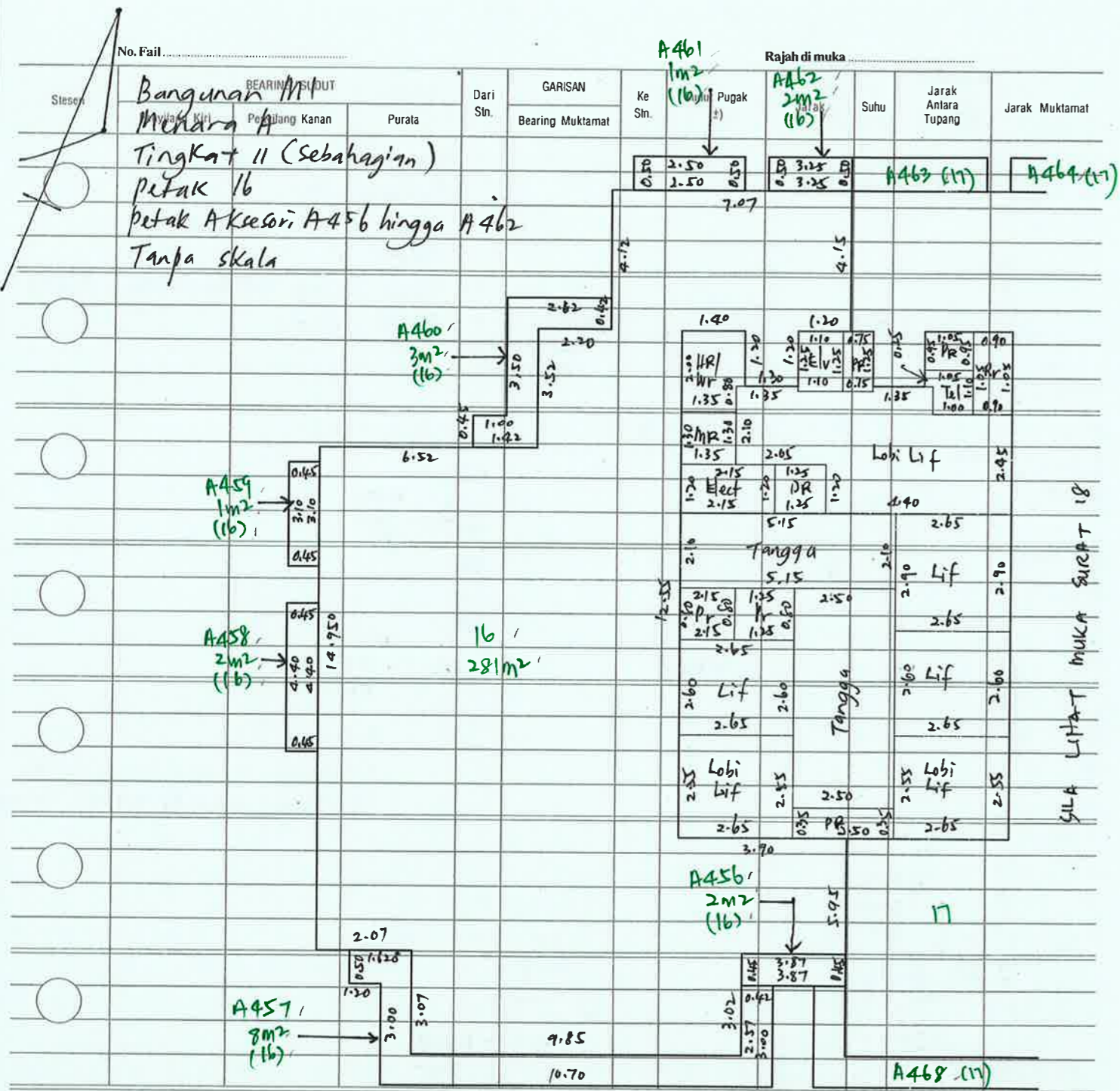
Nota:
 ketebalan dinding biasa = 0.20m
 ketebalan dinding 2-tuan = 0.20m
 f.p.f.
 2/10/19

No. Fail: A449 / A450 / Rajah di muka



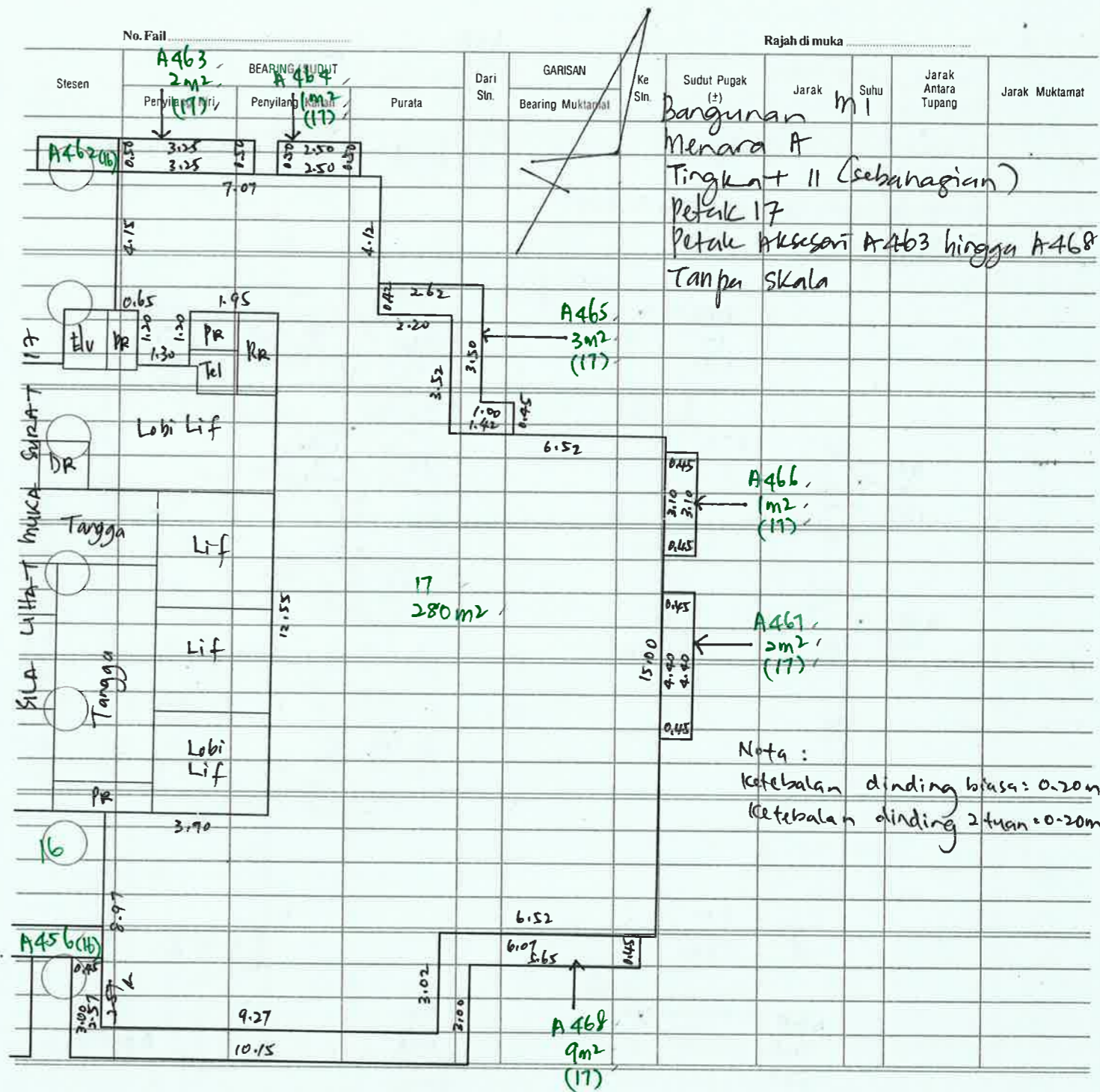
Nota:
 Ketebalan dinding biasa = 0.20m
 Ketebalan dinding 2-tuan = 0.20m

f.p.f.
 2/10/19



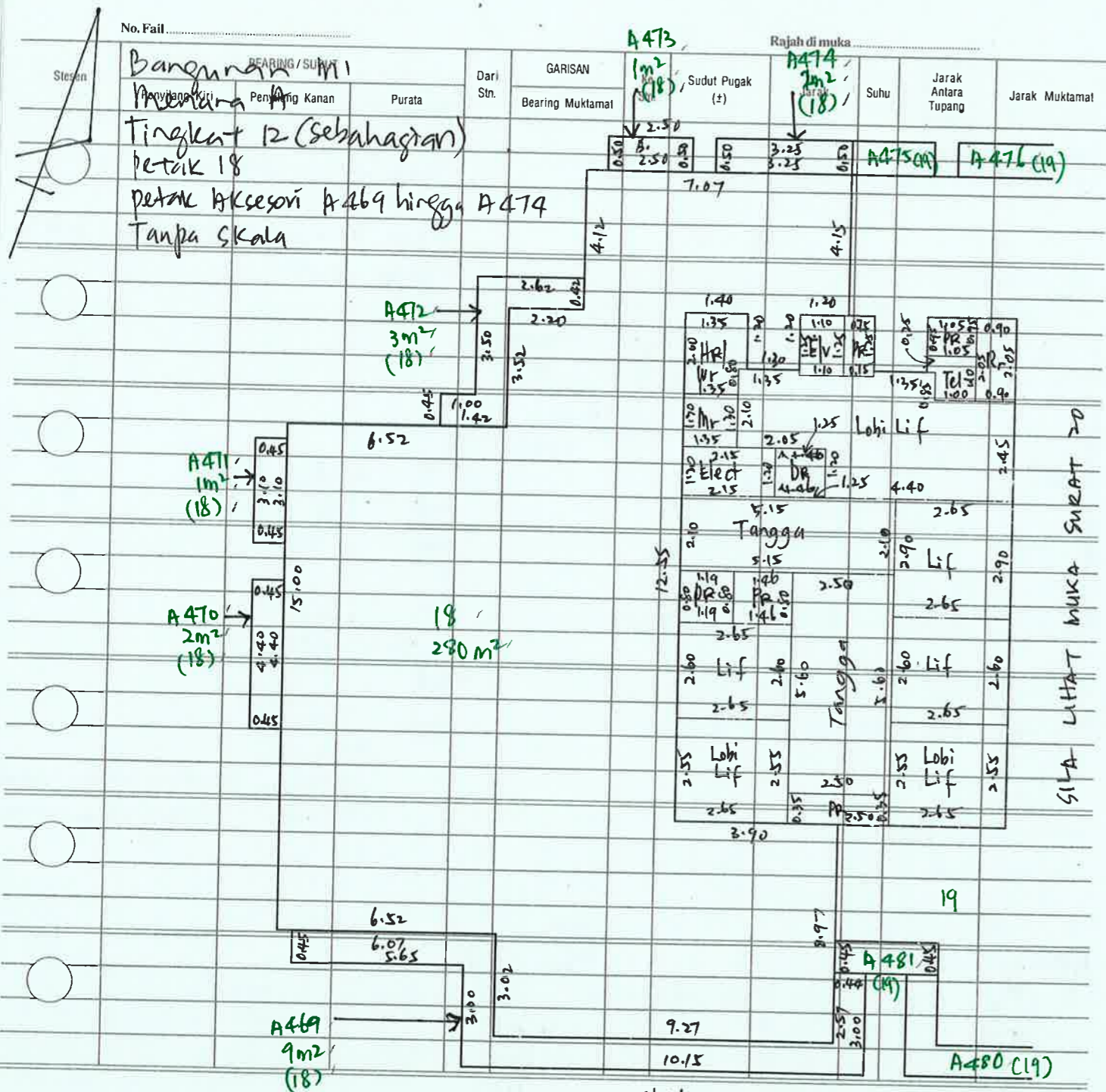
Nota:
 Ketebalan dinding biasa = 0.20m
 Ketebalan dinding 2 tuas = 0.20m

fp.
 2/10/19



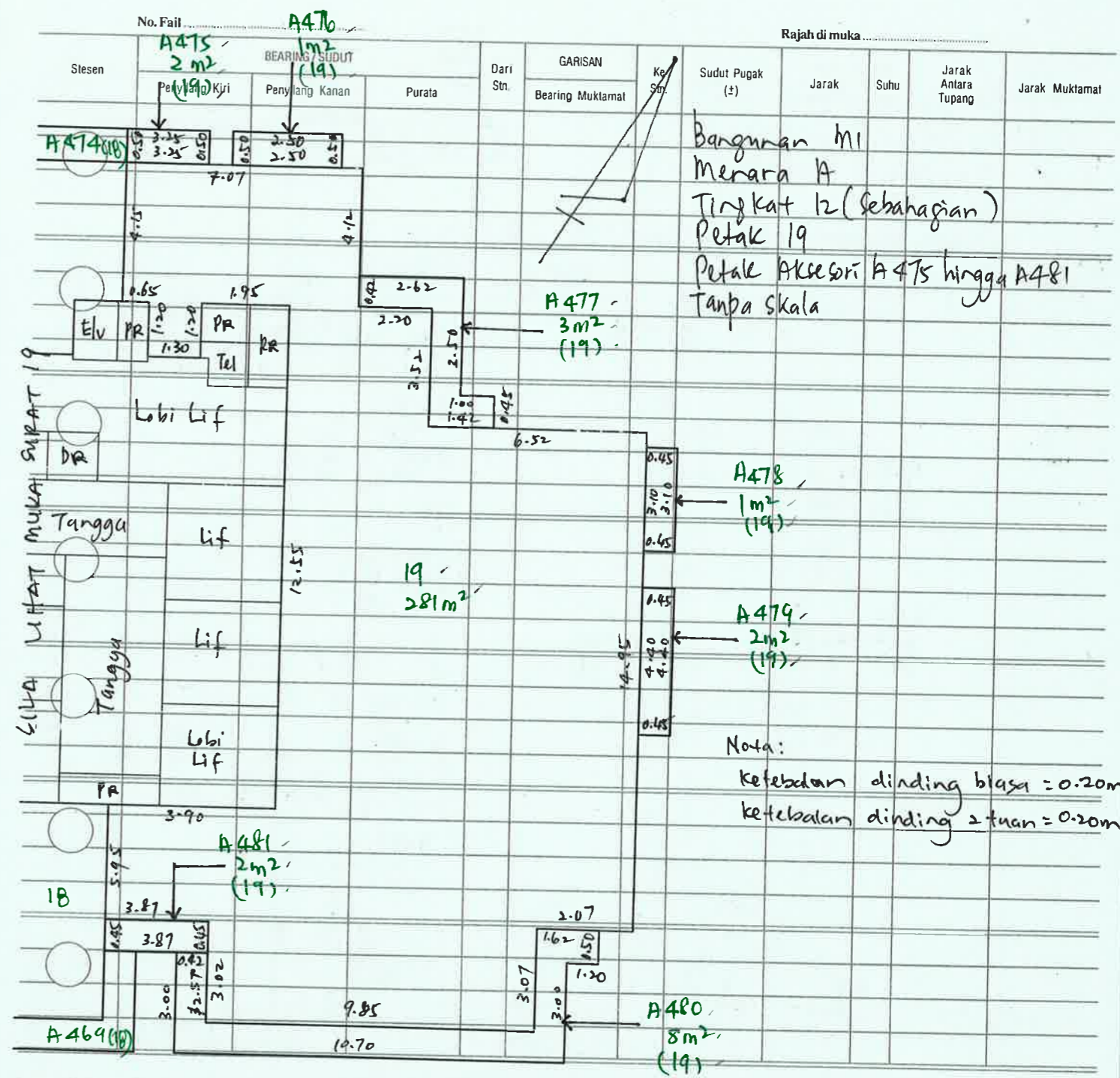
Nota:
 ketebalan dinding biasa = 0.20m
 ketebalan dinding 2 tuas = 0.20m

fp.
 2/10/19



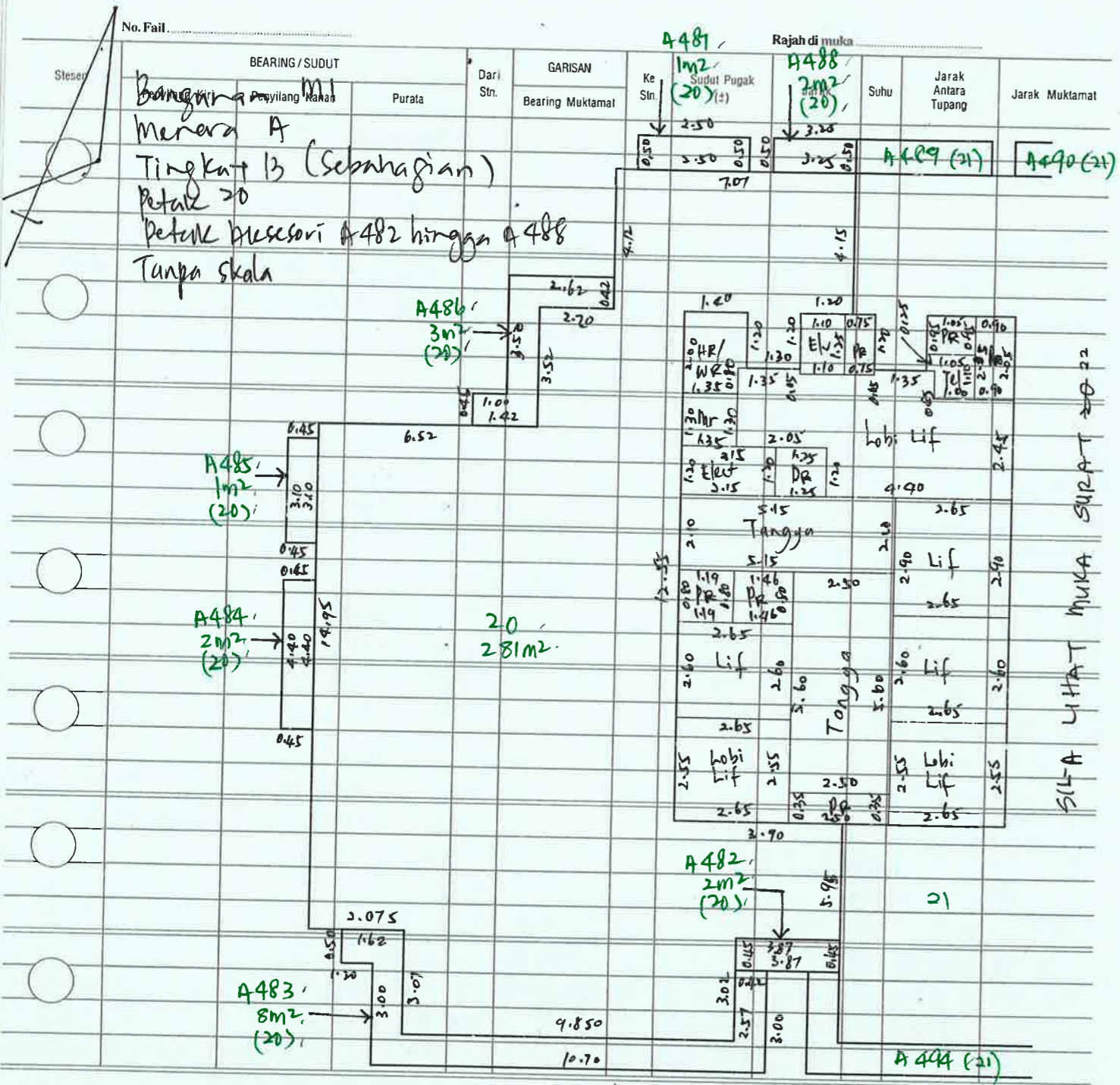
Nota:
 Ketebalan dinding basas = 0.20m
 ketebalan dinding tuhan = 0.20m

2/10/19



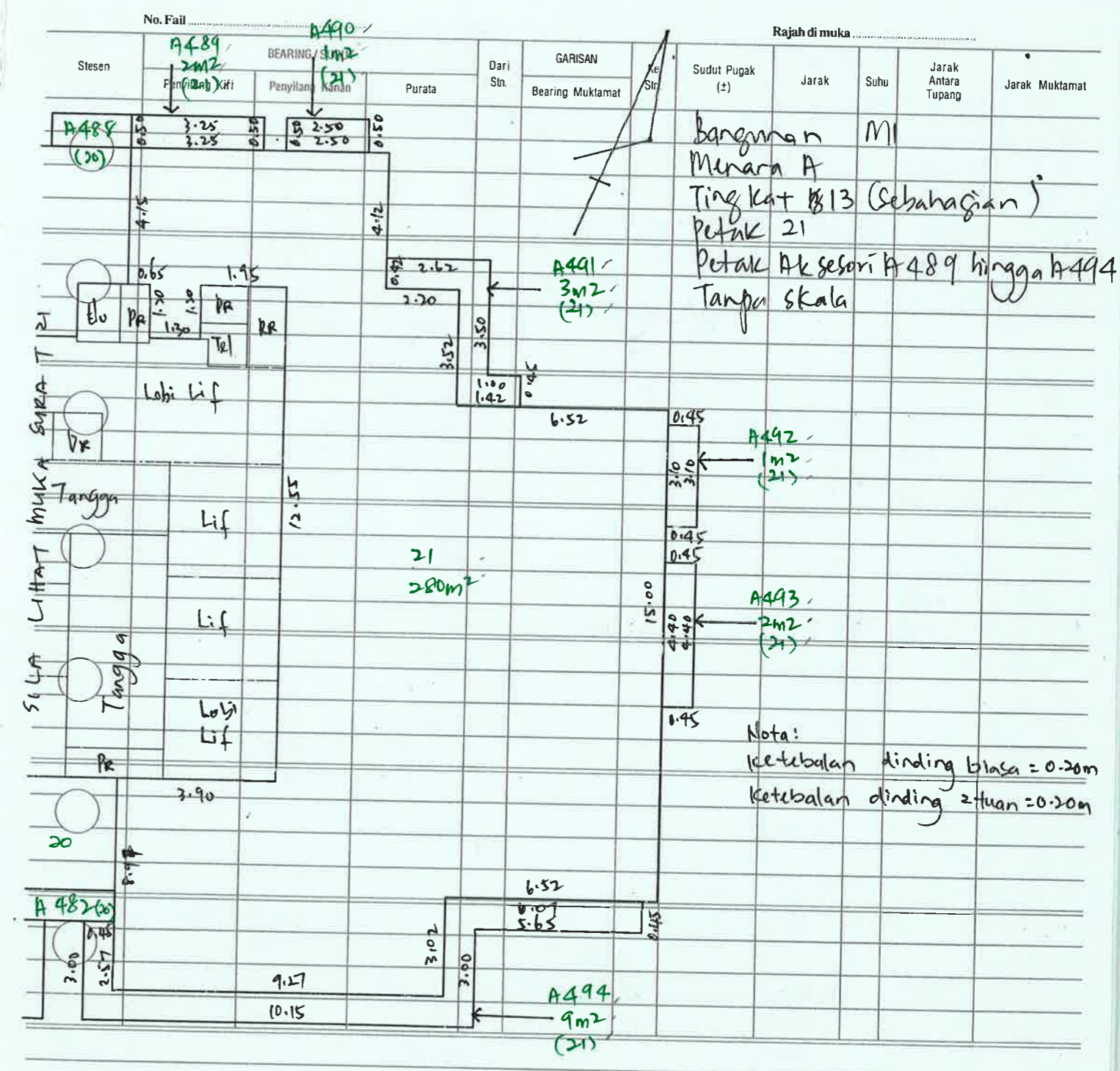
Nota:
 Ketebalan dinding basas = 0.20m
 ketebalan dinding tuhan = 0.20m

2/10/19

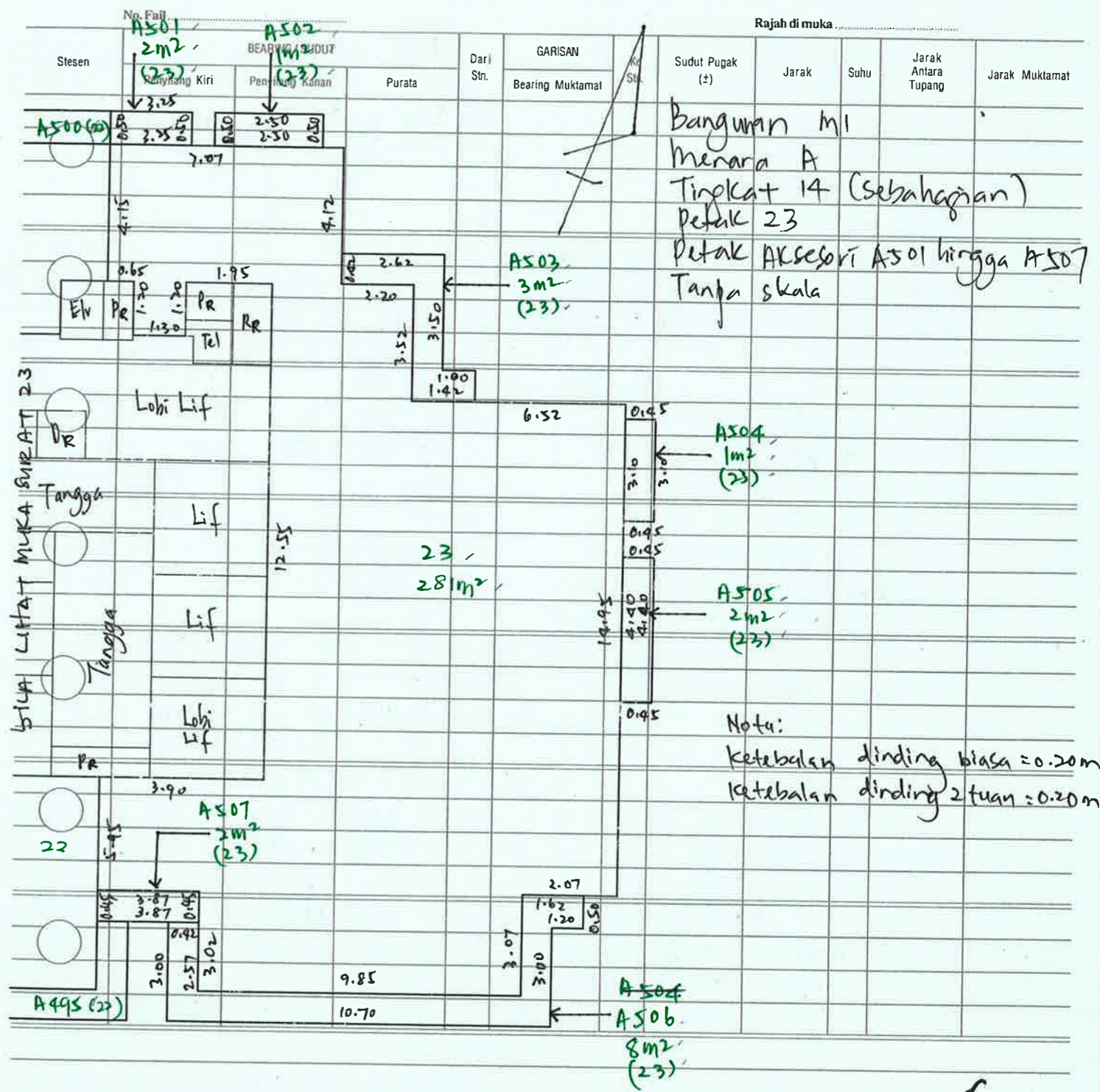
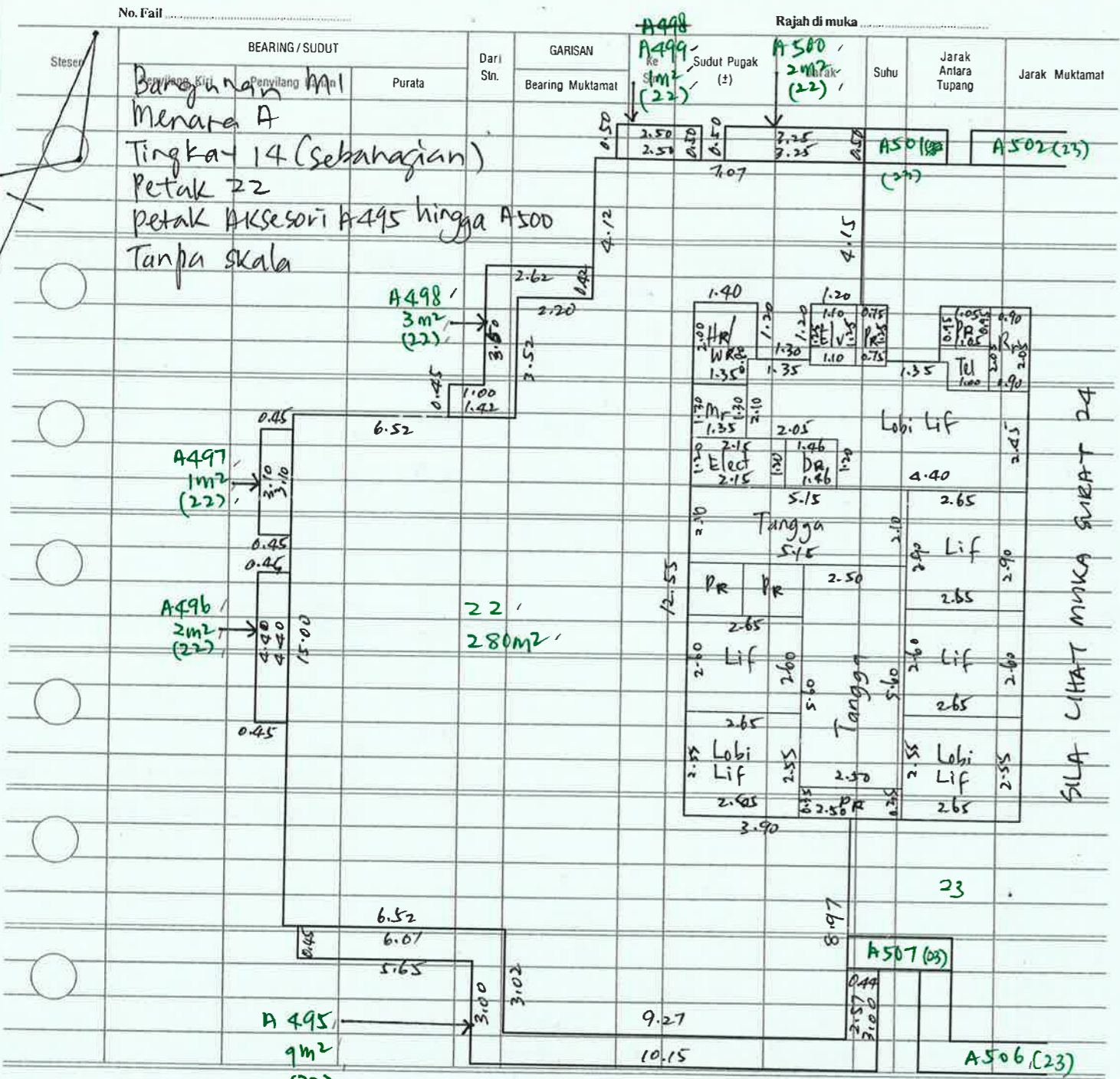


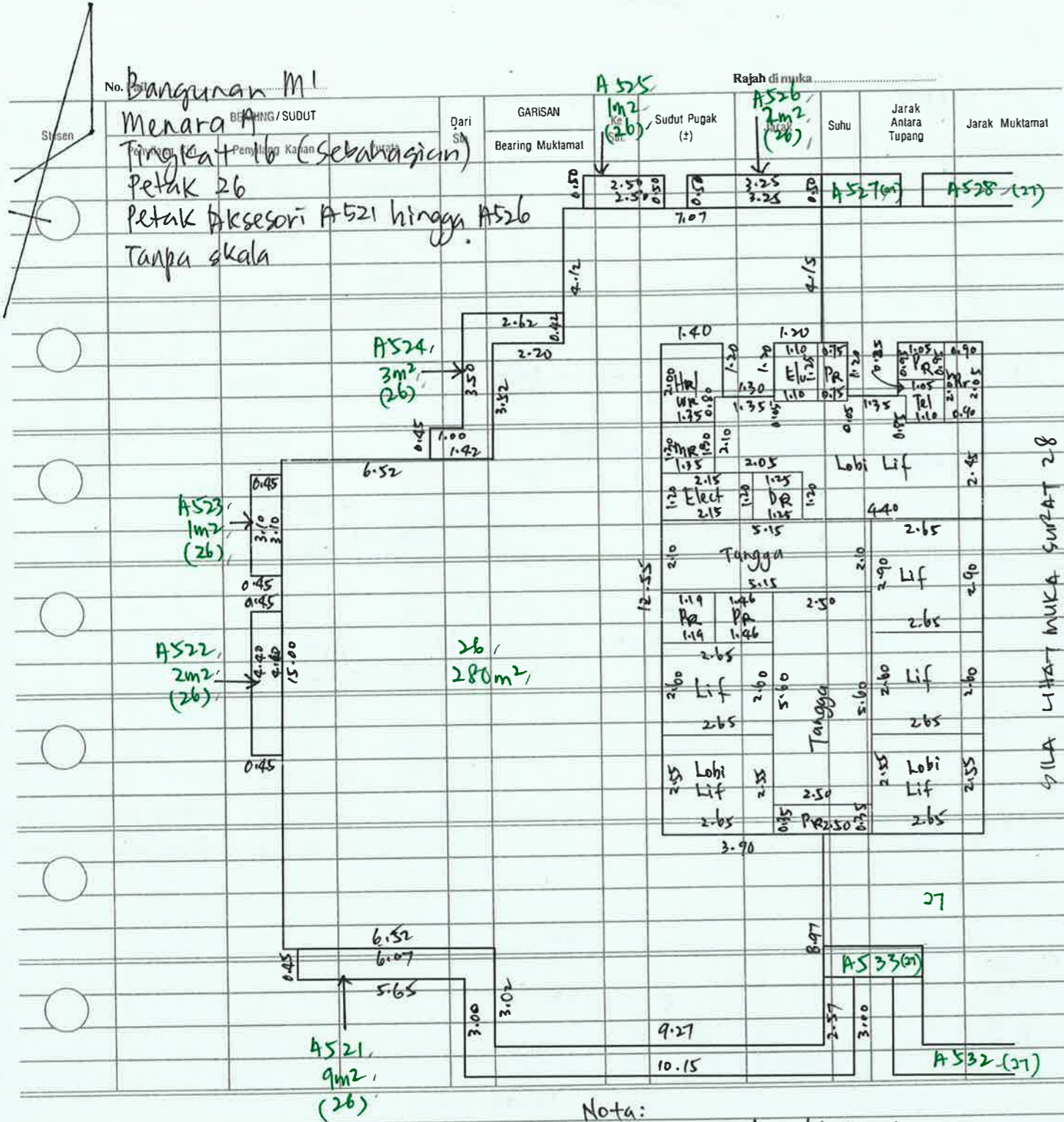
Nota:
 Ketebalan dinding biasa = 0.20m
 Ketebalan dinding 2-tuan = 0.20m

3/10/19



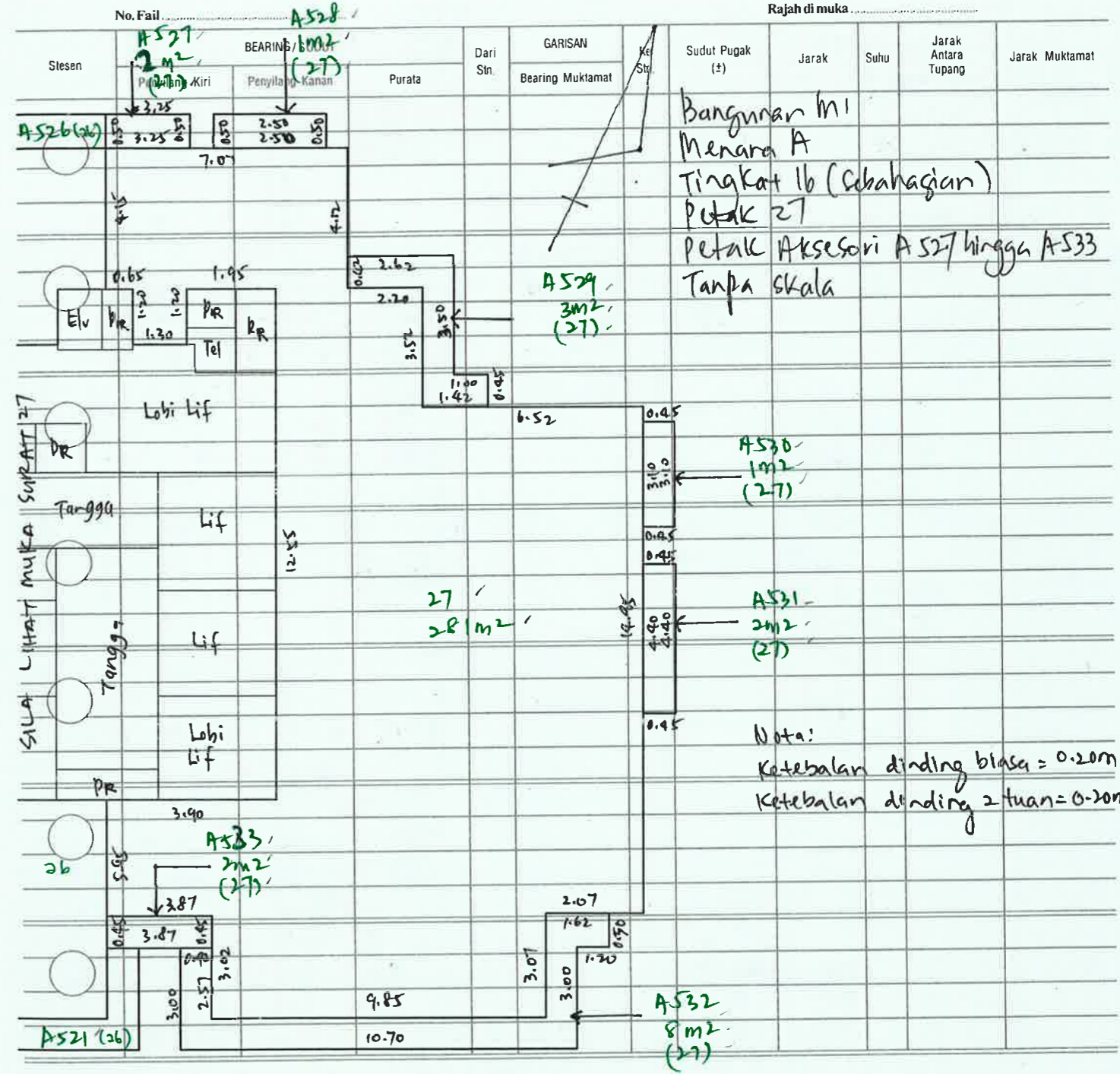
3/10/19





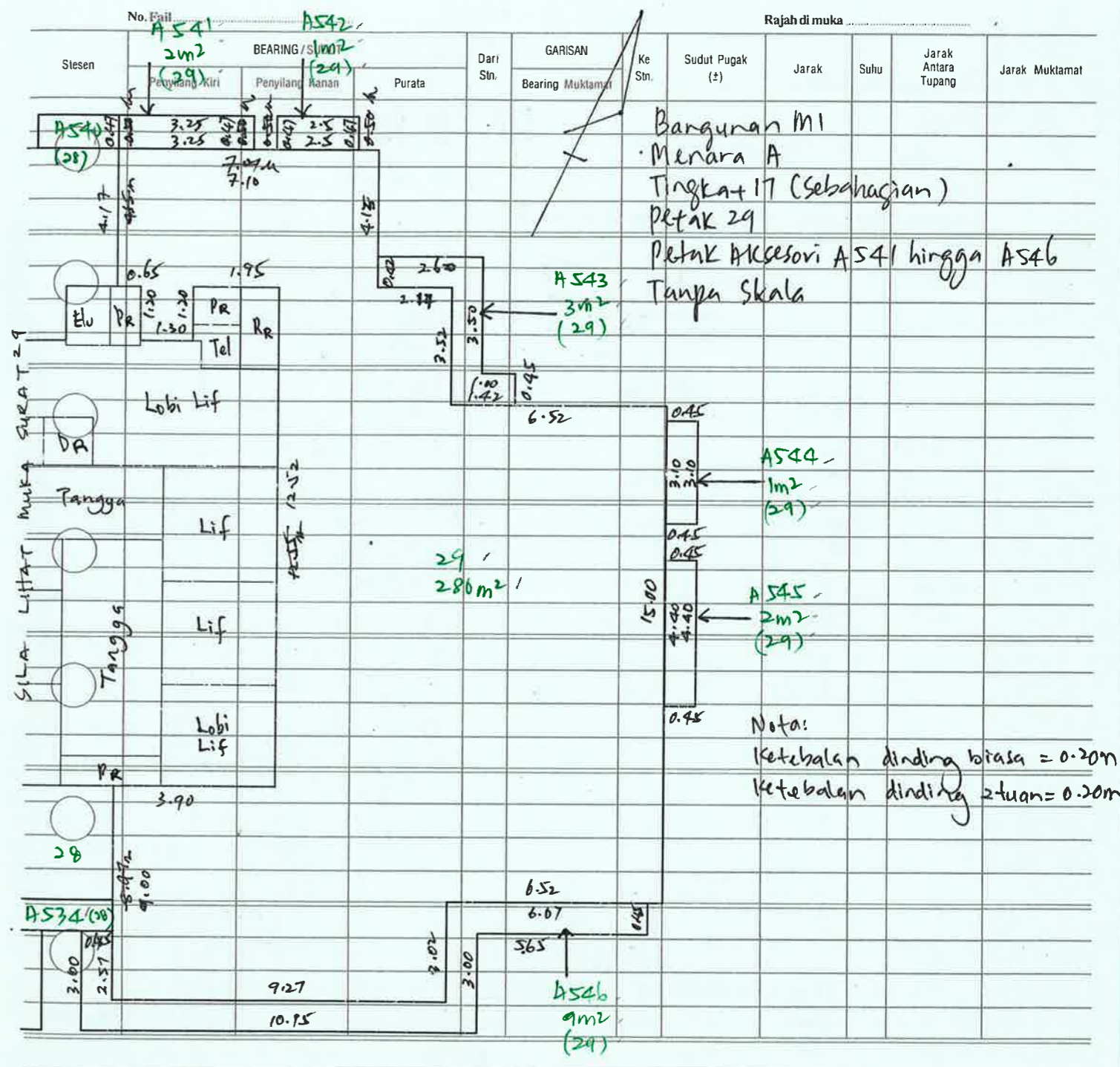
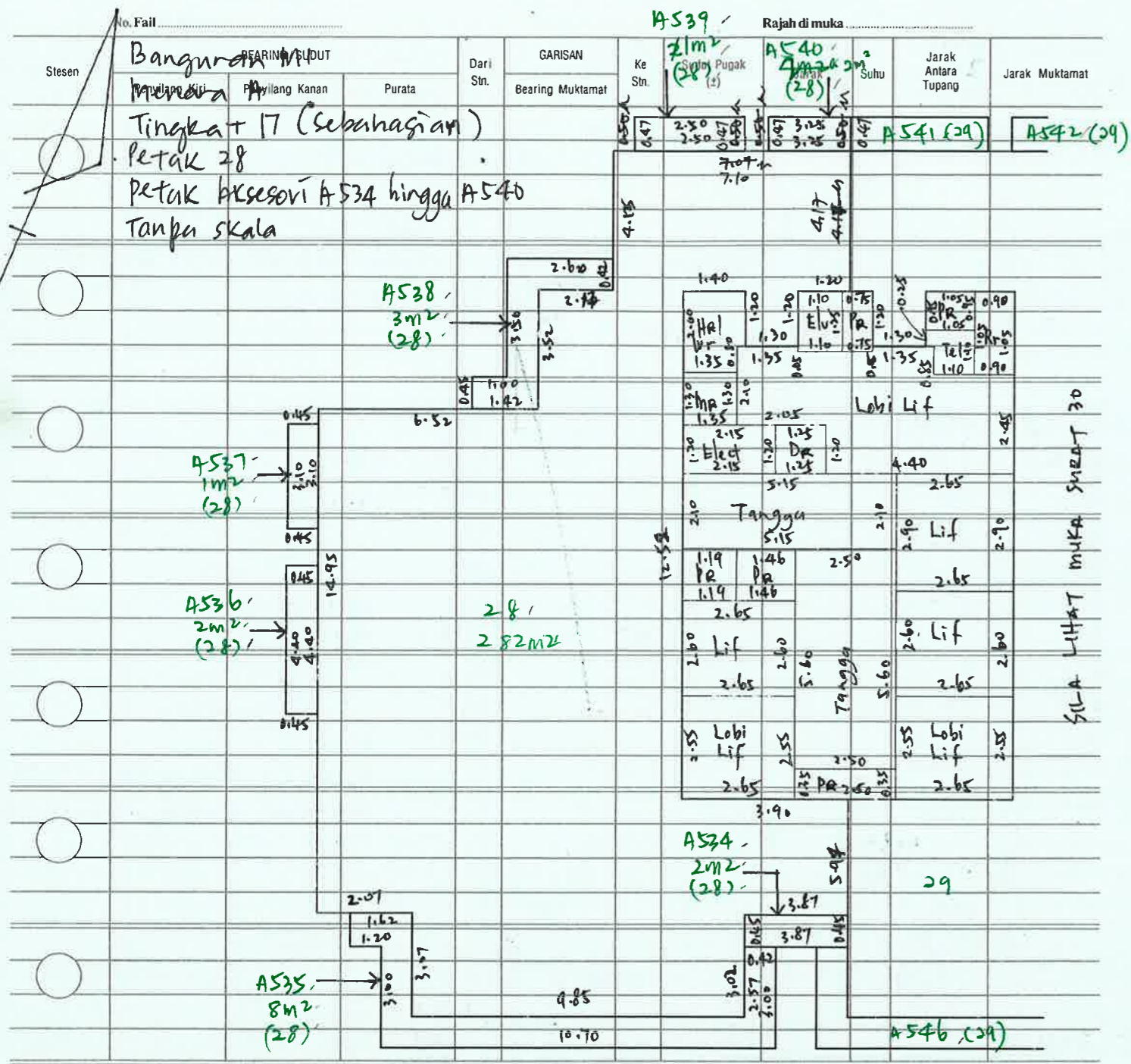
Nota:
Ketebalan dinding biasa = 0.20m
Ketebalan dinding 2-tuan = 0.20m

3/10/19



Nota:
Ketebalan dinding biasa = 0.20m
Ketebalan dinding 2-tuan = 0.20m

3/10/19



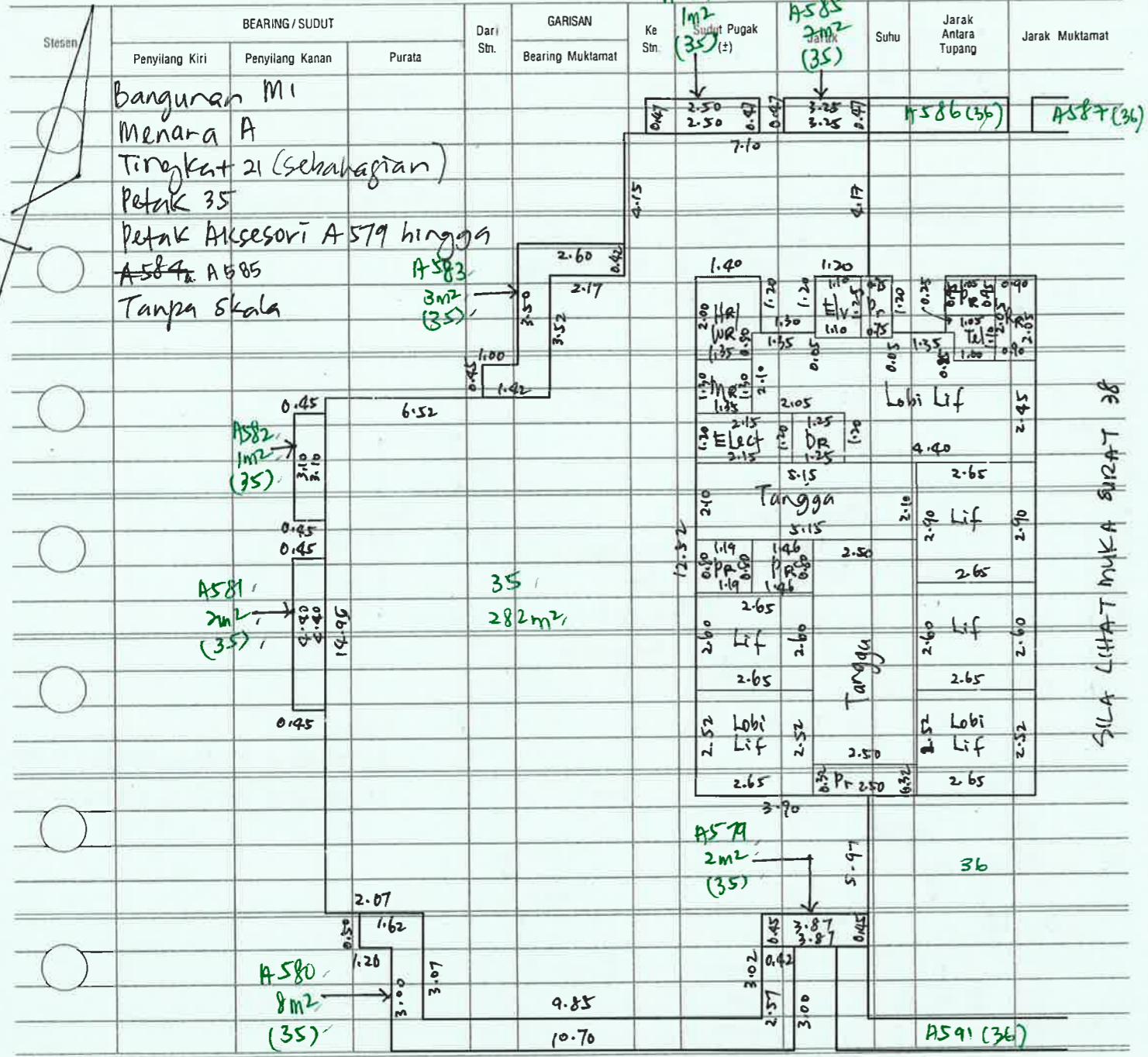
3/10/19

Nota:
Ketebalan dinding biasa = 0.20m
Ketebalan dinding 2-tuan = 0.20m

3/10/19

No. Fail

Rajah di muka

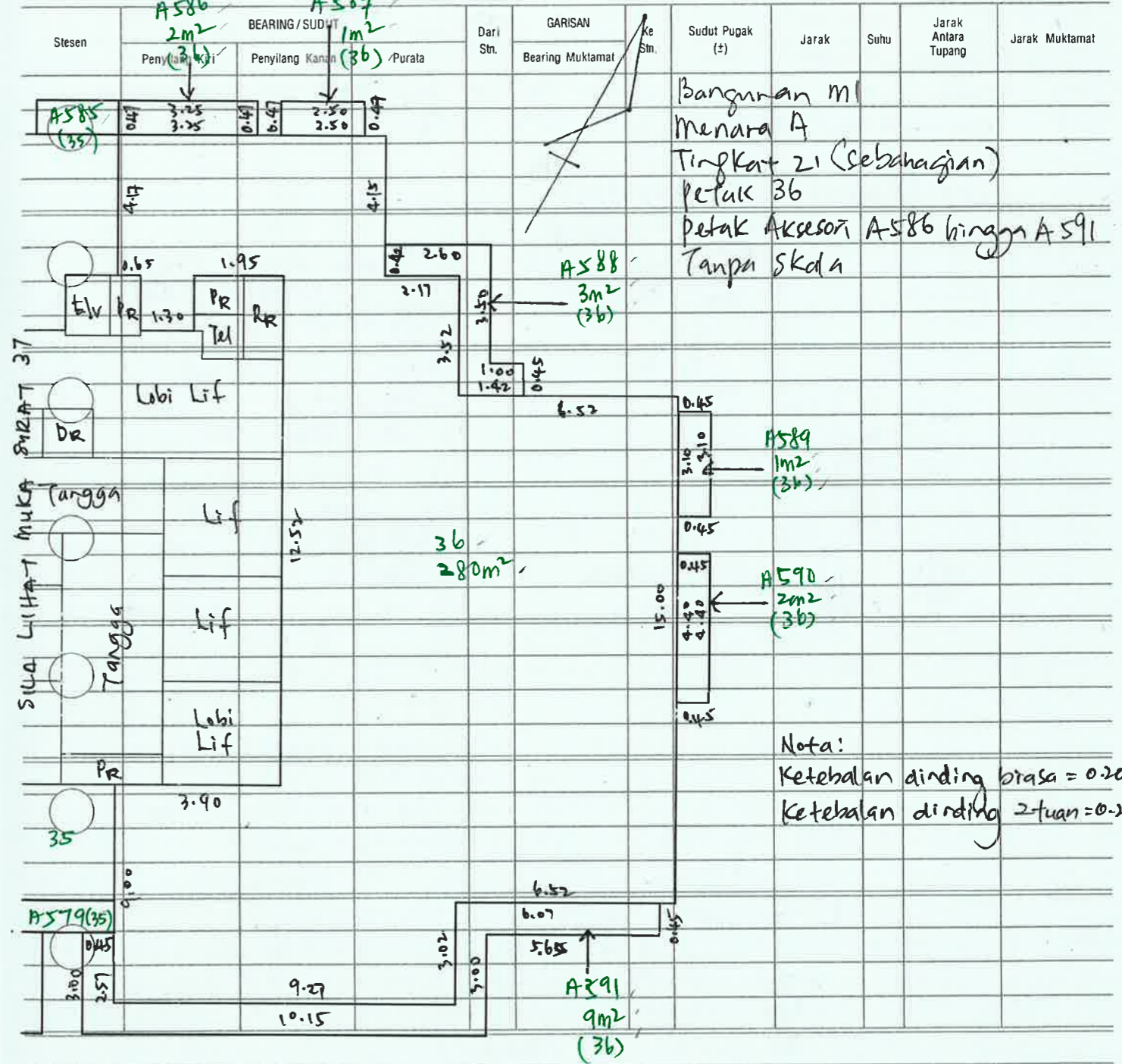


Nota:
Ketebalan dinding brasa = 0.20m
Ketebalan dinding 2-tuan = 0.20m

f.p.f.
4/10/19

No. Fail

Rajah di muka

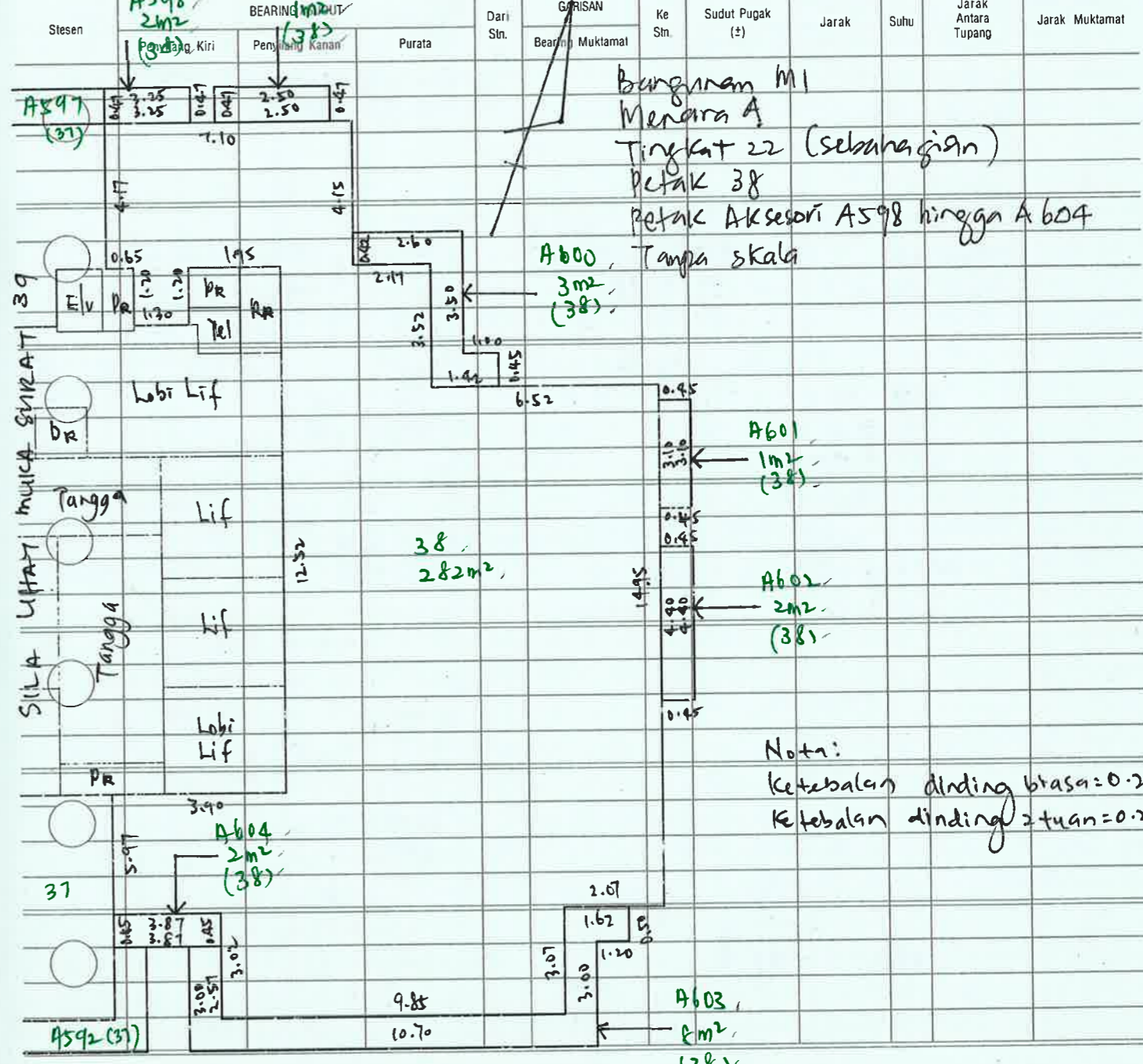
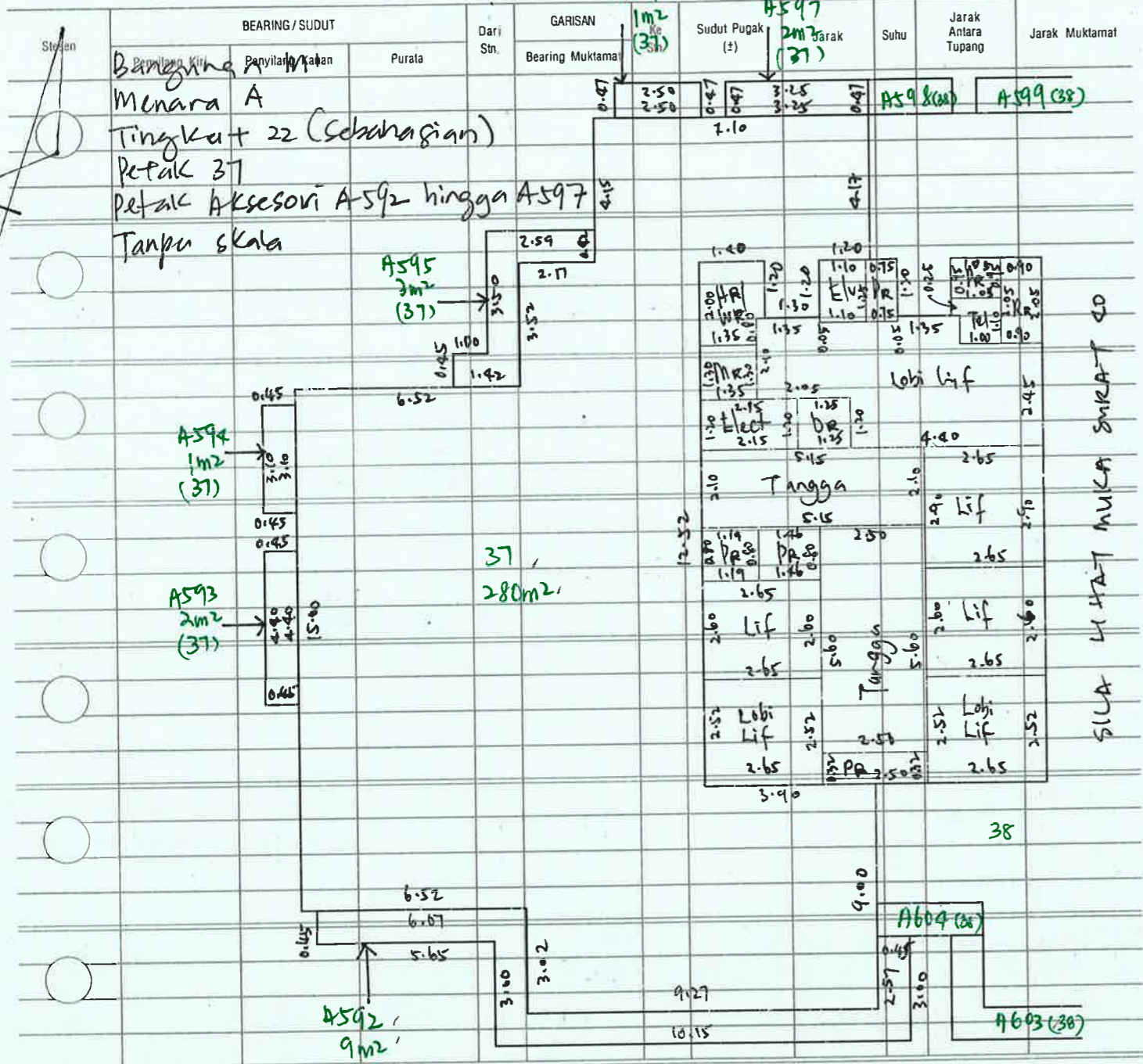


Nota:
Ketebalan dinding brasa = 0.20m
Ketebalan dinding 2-tuan = 0.20m

f.p.f.
4/10/19

No. Fail Rajah di muka

No. Fail Rajah di muka

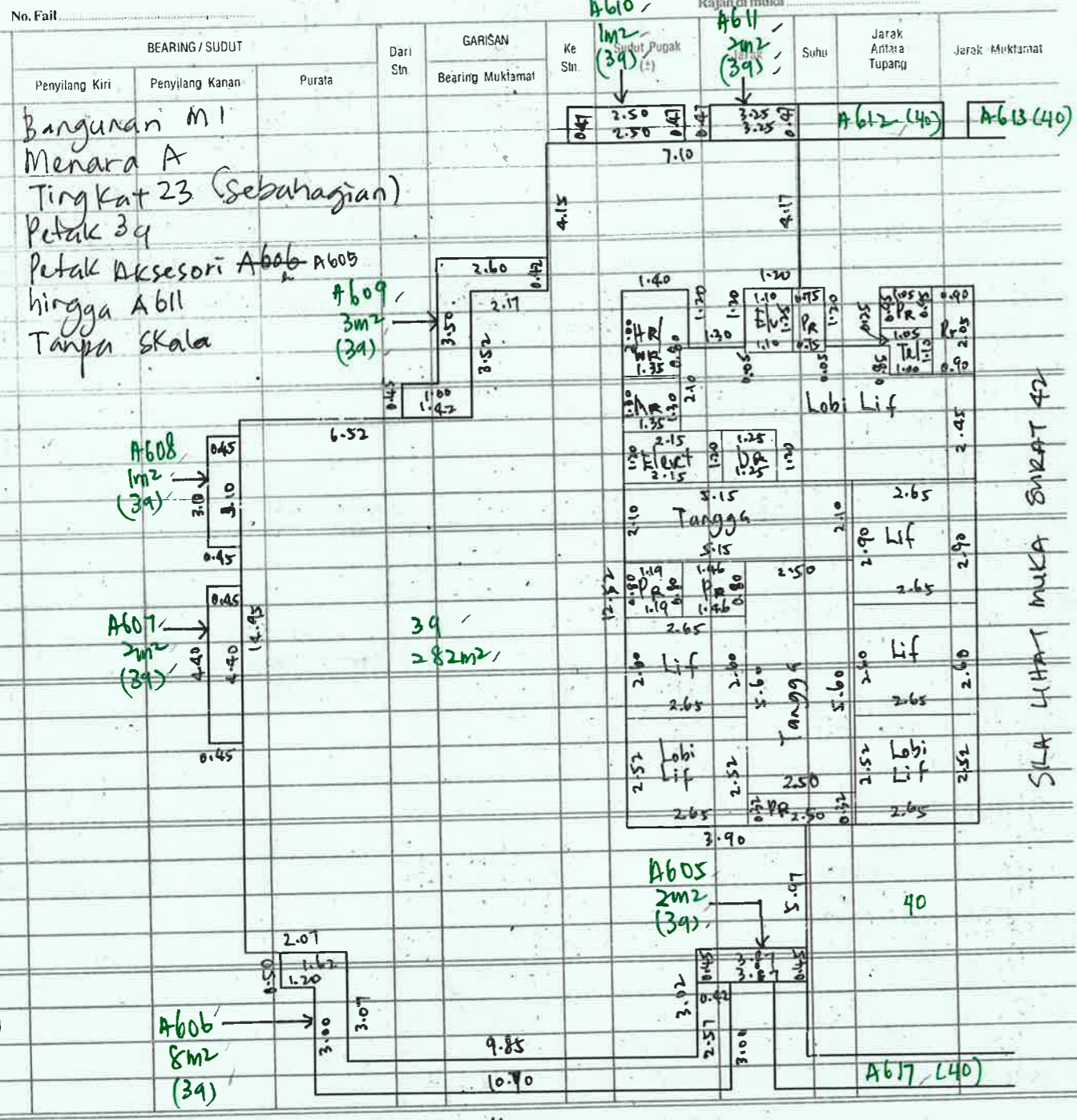


Nota:
Ketebalan dinding biasa = 0.20m
Ketebalan dinding tuang = 0.20m

Nota:
Ketebalan dinding biasa = 0.20m
Ketebalan dinding tuang = 0.20m

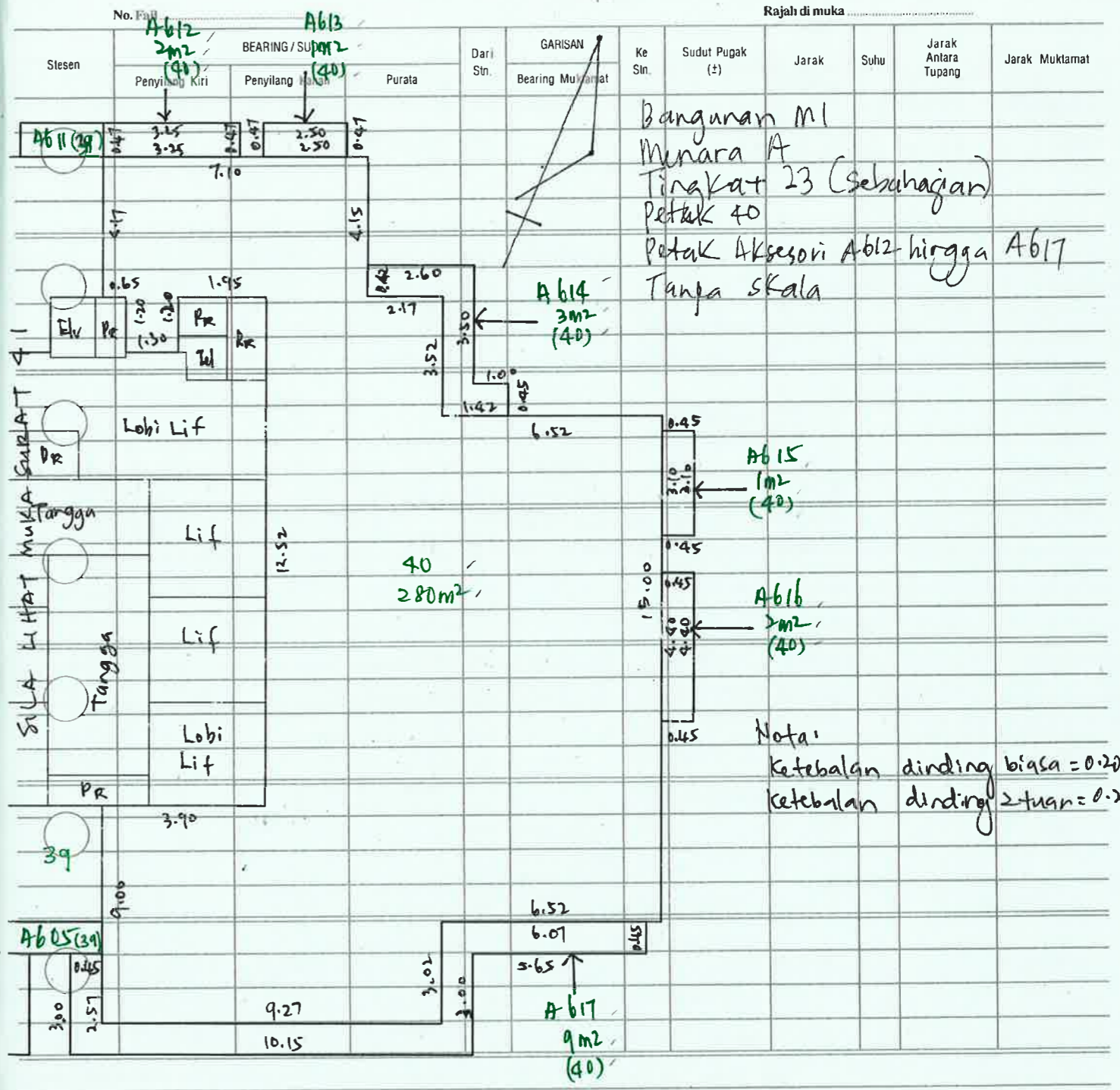
4/10/19

4/10/19



Nota:
Ketebalan dinding biasa = 0.20m
Ketebalan dinding tuang = 0.20m

SP
5/10/19



Nota:
Ketebalan dinding biasa = 0.20m
Ketebalan dinding tuang = 0.20m

SP
5/10/19


90959-02

90959-02

FAHRASAT

Jegeri **JOHOR**

Buku Kerjalar No. **90959-02**

Nama Pegawai Ukur	Daerah Mukim / Bandar	No. Lot	Muka Surat	Haribulan		No. Fail	Kelas Ukur	Catitan
				Mulai	Tamat			
NUR SYAKRINA BINTI SABARUDINTANJUNG KUPANG	JOHOR BAHRU	7692	1-35	5.10.2019	9.10.2019	JSS1539-2017	4P	9.10.2019
<p>Saya memperakui bahawa catitan kerjalar ini mengandungi35..... muka adalah suatu rekod yang betul dan lengkap mengenai pandangan dan ukuran yang telah dibuat oleh saya atau dibawah arahan dan penyeliaan saya sendiri secara langsung, bahawa kerja ukur itu telah dijalankan semata-mata mengikut Peraturan-peraturan Jurukur Tanah Berlesen, bahawa darjah ketepatan kerja ukur itu ialah kelas...../.....sebagaimana yang dita'ariffkan dalam Peraturan-peraturan itu, dan bahawa kerja ukur itu telah siap pada1..... haribulanmac..... 2020.....</p> <p>Bertarikh01..... haribulanSeptember..... 2020.....</p> <p style="text-align: center;"> NG SEE ENG, MISM, MAALS Juruukur yang dilesen dibawah Akta Jurukur Tanah Berlesen 1958 (disemak 1991)</p>								
<p>PETUNJUK</p> <ul style="list-style-type: none"> DR - SALURAN DOMESTIK ELV - SALURAN ELEKTRIK VOLTAN RENDAH HA - GELUNG HOS WR - SALURAN BASAH ELECT - SALURAN ELEKTRIK MR - BILIK METER PR - PENGISI TEKANAN TEL - SALURAN TELEFON RR - BILIK SAMPAH 								

Catatan Ujian Pita Ukur No.

B.K. No :		Muka :		Sampal :	
Diuji Pada :					
Tarikan 5 kg.			Suhu 29°C		
Pita Baca 10 / 20 m.	Panjang atau Pendek	Panjang Rentang (Meter)	Pembetulan ±		
0-		0-			
-		-			
-		-			
-		-			
Dawai 1.61/3.27 mm. 10 / 20 m.		Rentang (Meter)			
Dawai 1		0-			
* 2		0-			
* 3		0-			
* 4		0-			
* 5		0-			
* 6		0-			
* 7		0-			
* 8		0-			
* 9		0-			
* 10		0-			
Pegawai Ukur					

Catatan Ujian Pita Ukur No.

B.K. No :		Muka :		Sampal :	
Diuji Pada :					
Tarikan 5 kg.			Suhu 29°C		
Pita Baca 10 / 20 m.	Panjang atau Pendek	Panjang Rentang (Meter)	Pembetulan ±		
0-		0-			
-		-			
-		-			
-		-			
Dawai 1.61/3.27 mm. 10 / 20 m.		Rentang (Meter)			
Dawai 1		0-			
* 2		0-			
* 3		0-			
* 4		0-			
* 5		0-			
* 6		0-			
* 7		0-			
* 8		0-			
* 9		0-			
* 10		0-			
Pegawai Ukur					

Catatan Ujian Pita Ukur No.

B.K. No :		Muka :		Sampal :	
Diuji Pada :					
Tarikan 5 kg.			Suhu 29°C		
Pita Baca 10 / 20 m.	Panjang atau Pendek	Panjang Rentang (Meter)	Pembetulan ±		
0-		0-			
-		-			
-		-			
-		-			
Dawai 1.61/3.27 mm. 10 / 20 m.		Rentang (Meter)			
Dawai 1		0-			
* 2		0-			
* 3		0-			
* 4		0-			
* 5		0-			
* 6		0-			
* 7		0-			
* 8		0-			
* 9		0-			
* 10		0-			
Pegawai Ukur					

Catatan Ujian Pita Ukur No.

B.K. No :		Muka :		Sampal :	
Diuji Pada :					
Tarikan 5 kg.			Suhu 29°C		
Pita Baca 10 / 20 m.	Panjang atau Pendek	Panjang Rentang (Meter)	Pembetulan ±		
0-		0-			
-		-			
-		-			
-		-			
Dawai 1.61/3.27 mm. 10 / 20 m.		Rentang (Meter)			
Dawai 1		0-			
* 2		0-			
* 3		0-			
* 4		0-			
* 5		0-			
* 6		0-			
* 7		0-			
* 8		0-			
* 9		0-			
* 10		0-			
Pegawai Ukur					

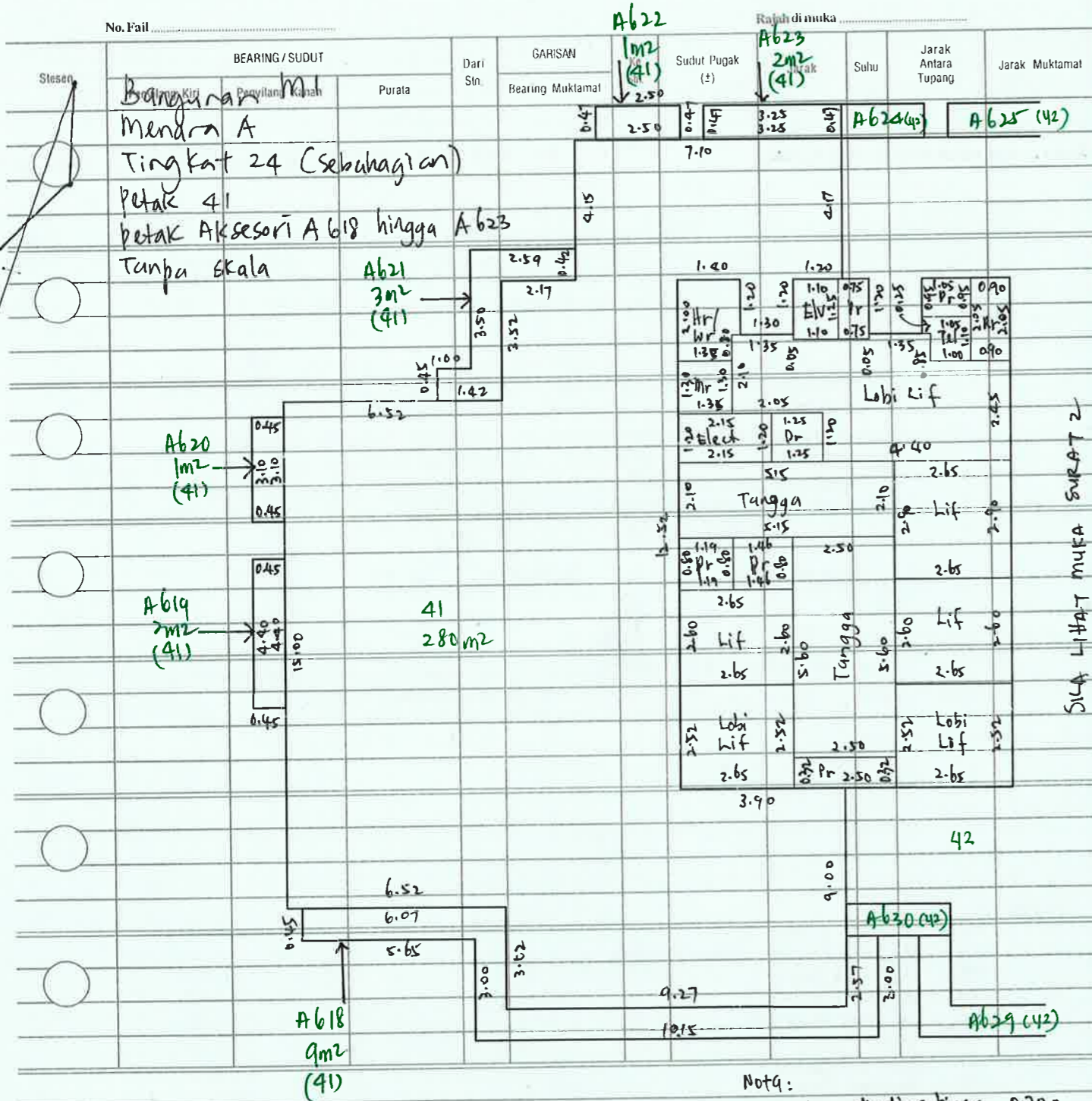
Catatan Ujian Pita Ukur No.

B.K. No :		Muka :		Sampal :	
Diuji Pada :					
Tarikan 5 kg.			Suhu 29°C		
Pita Baca 10 / 20 m.	Panjang atau Pendek	Panjang Rentang (Meter)	Pembetulan ±		
0-		0-			
-		-			
-		-			
-		-			
Dawai 1.61/3.27 mm. 10 / 20 m.		Rentang (Meter)			
Dawai 1		0-			
* 2		0-			
* 3		0-			
* 4		0-			
* 5		0-			
* 6		0-			
* 7		0-			
* 8		0-			
* 9		0-			
* 10		0-			
Pegawai Ukur					

Catatan Ujian Pita Ukur No.

B.K. No :		Muka :		Sampal :	
Diuji Pada :					
Tarikan 5 kg.			Suhu 29°C		
Pita Baca 10 / 20 m.	Panjang atau Pendek	Panjang Rentang (Meter)	Pembetulan ±		
0-		0-			
-		-			
-		-			
-		-			
Dawai 1.61/3.27 mm. 10 / 20 m.		Rentang (Meter)			
Dawai 1		0-			
* 2		0-			
* 3		0-			
* 4		0-			
* 5		0-			
* 6		0-			
* 7		0-			
* 8		0-			
* 9		0-			
* 10		0-			
Pegawai Ukur					

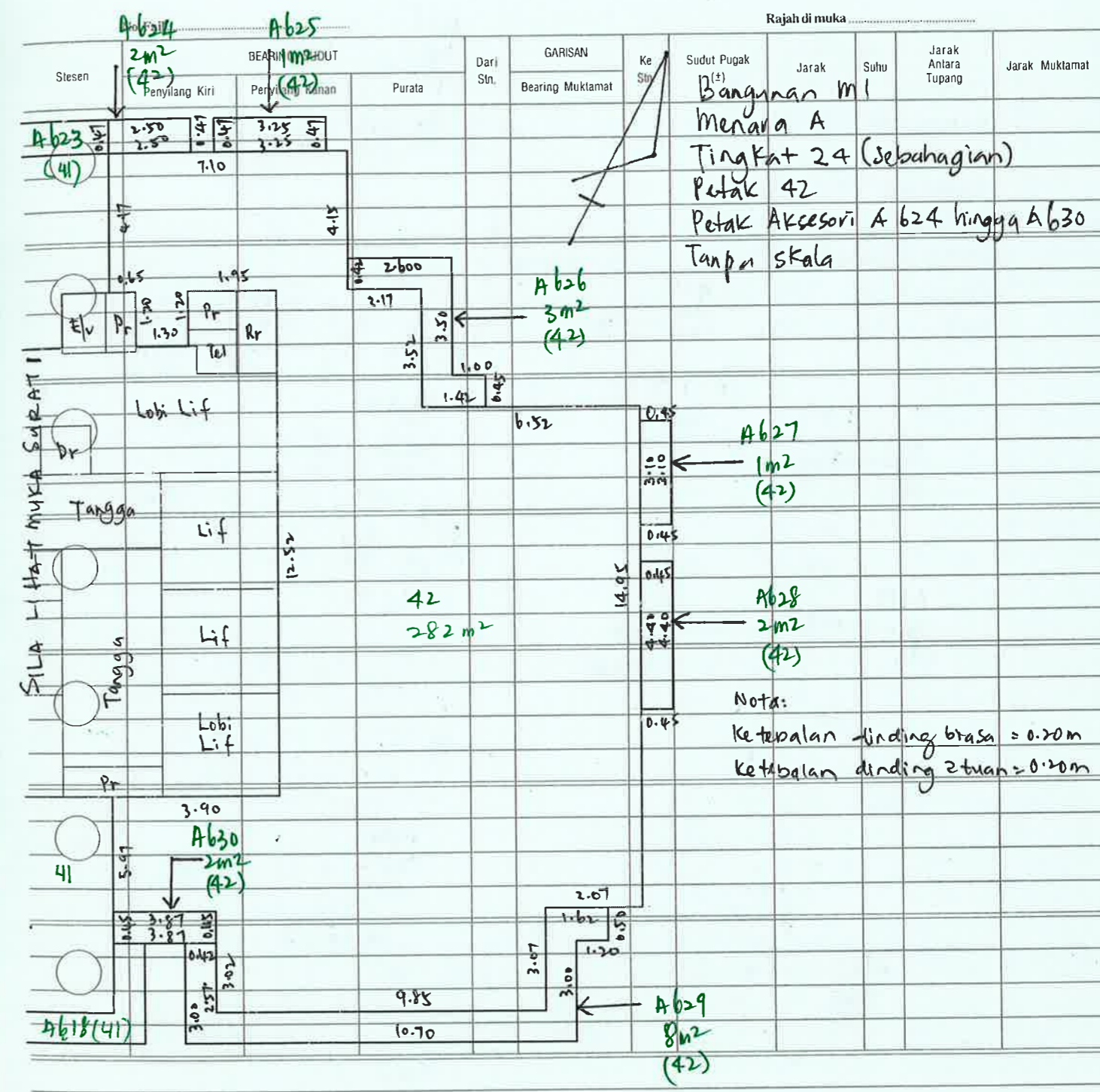
No. Fail



Nota:
ketebalan dinding biasa = 0.20 m
ketebalan dinding 2 tuang = 0.20 m

5/10/19

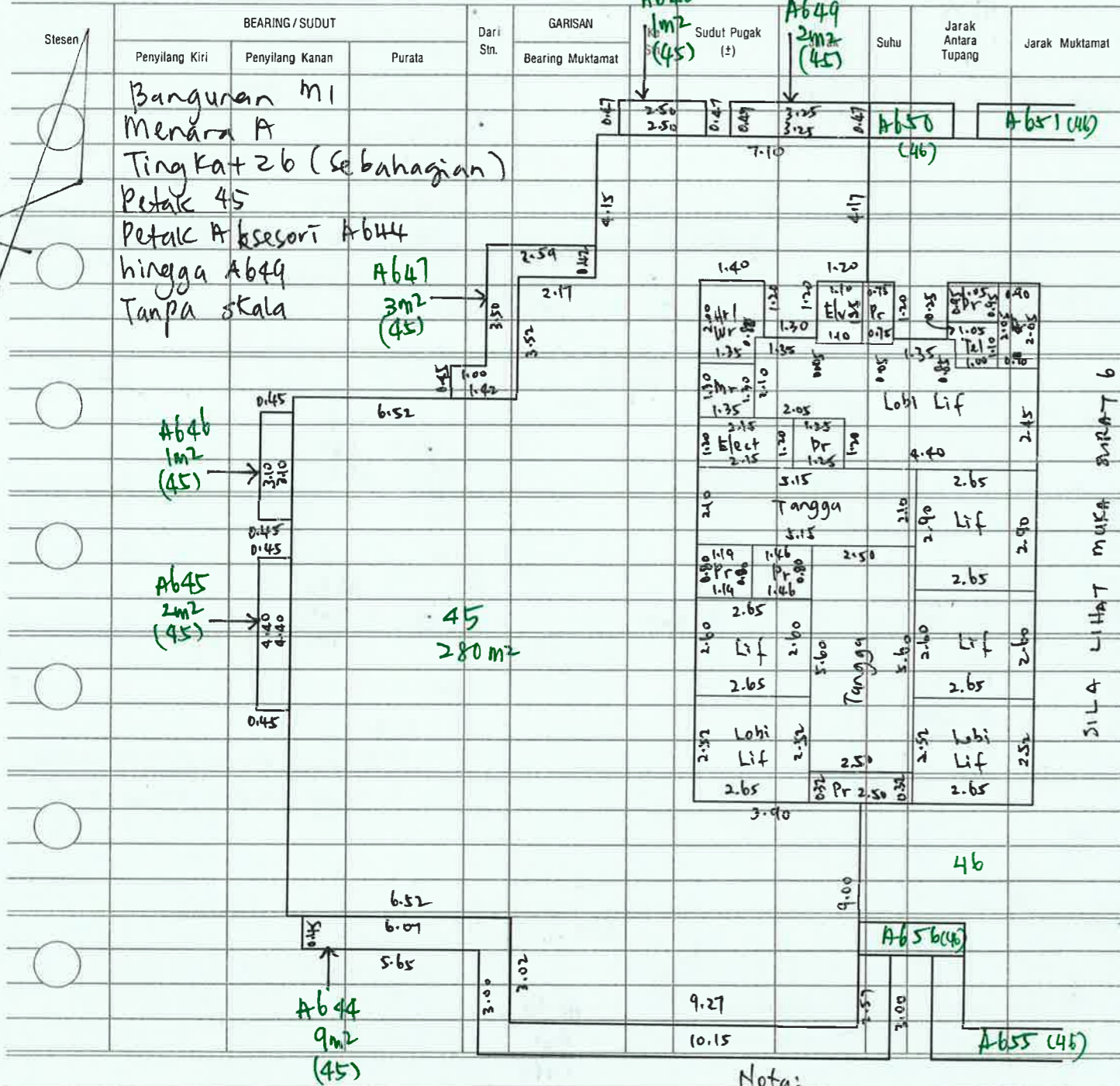
Rajah di muka



Nota:
ketebalan dinding biasa = 0.20 m
ketebalan dinding 2 tuang = 0.20 m

5/10/19

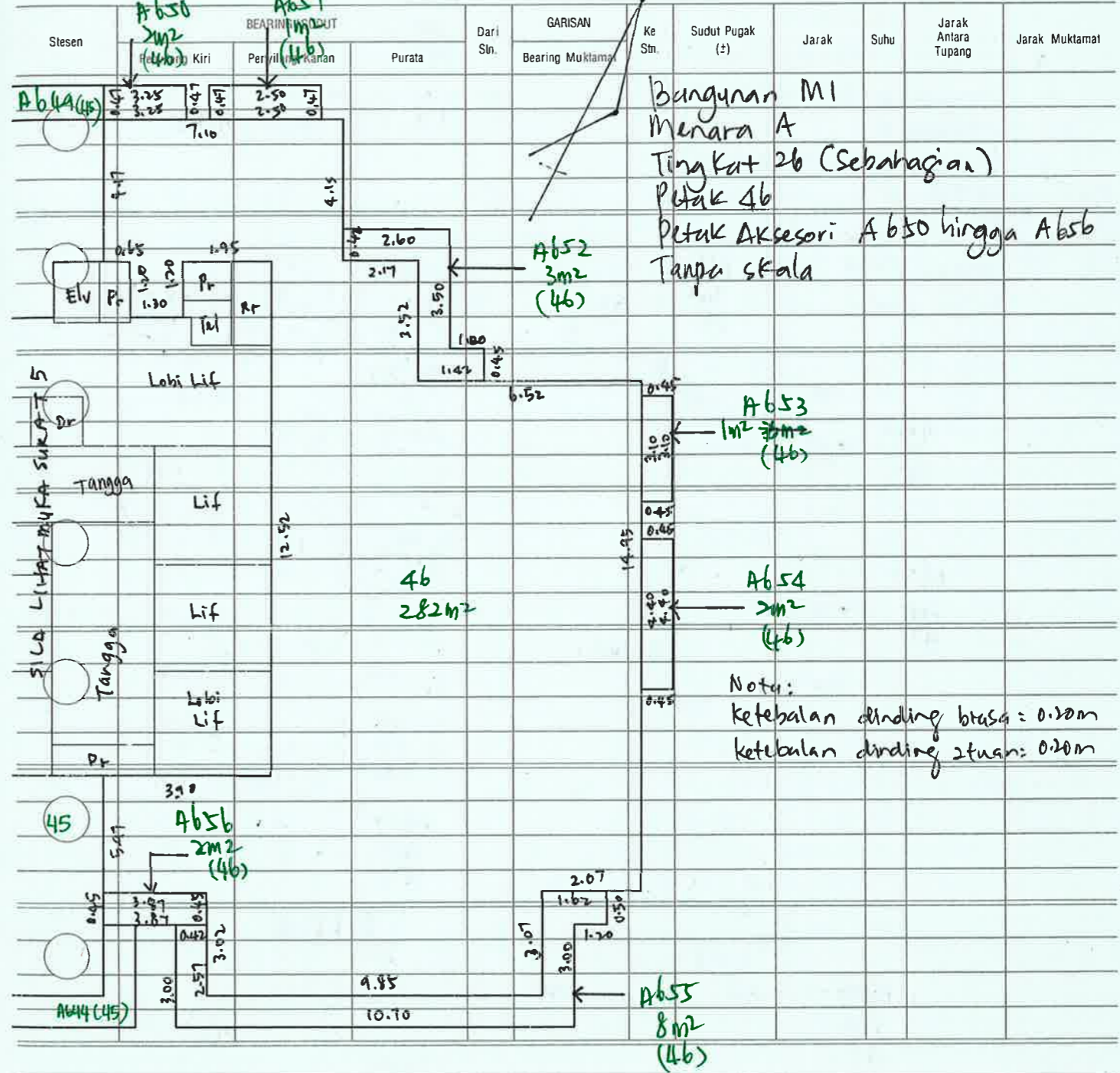
No. Fail



Nota:
Ketebalan dinding btasq = 0.20m
Ketebalan dinding 2tuas = 0.20m

5/10/19

No. Fail

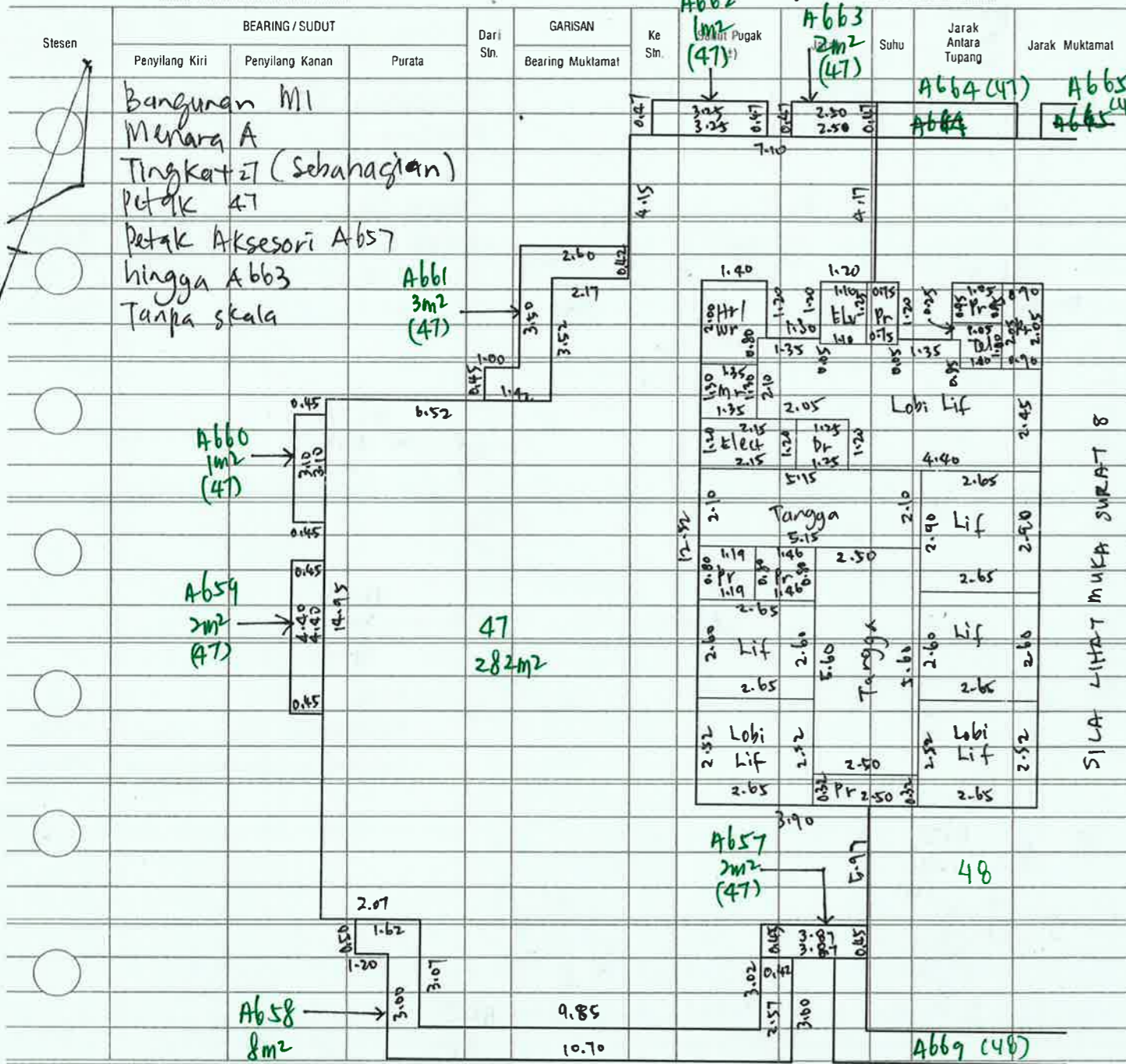


Nota:
Ketebalan dinding btasq = 0.20m
Ketebalan dinding 2tuas = 0.20m

5/10/19

No. Fail

Rajah di muka

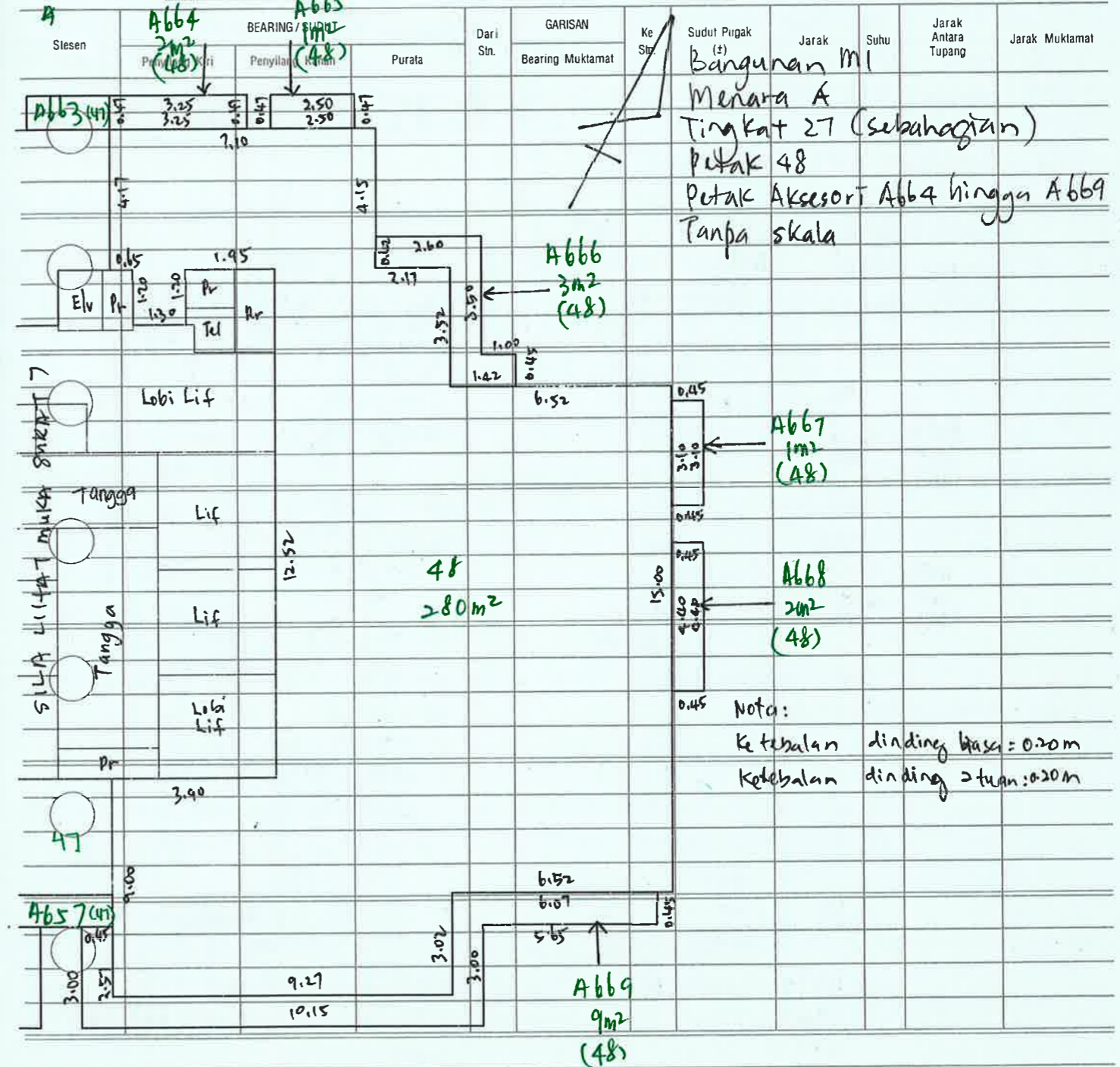


Nota:
Ketebalan dinding brasa = 0.20m
ketebalan dinding 2 tuan = 0.20m

J.P.
5/10/19

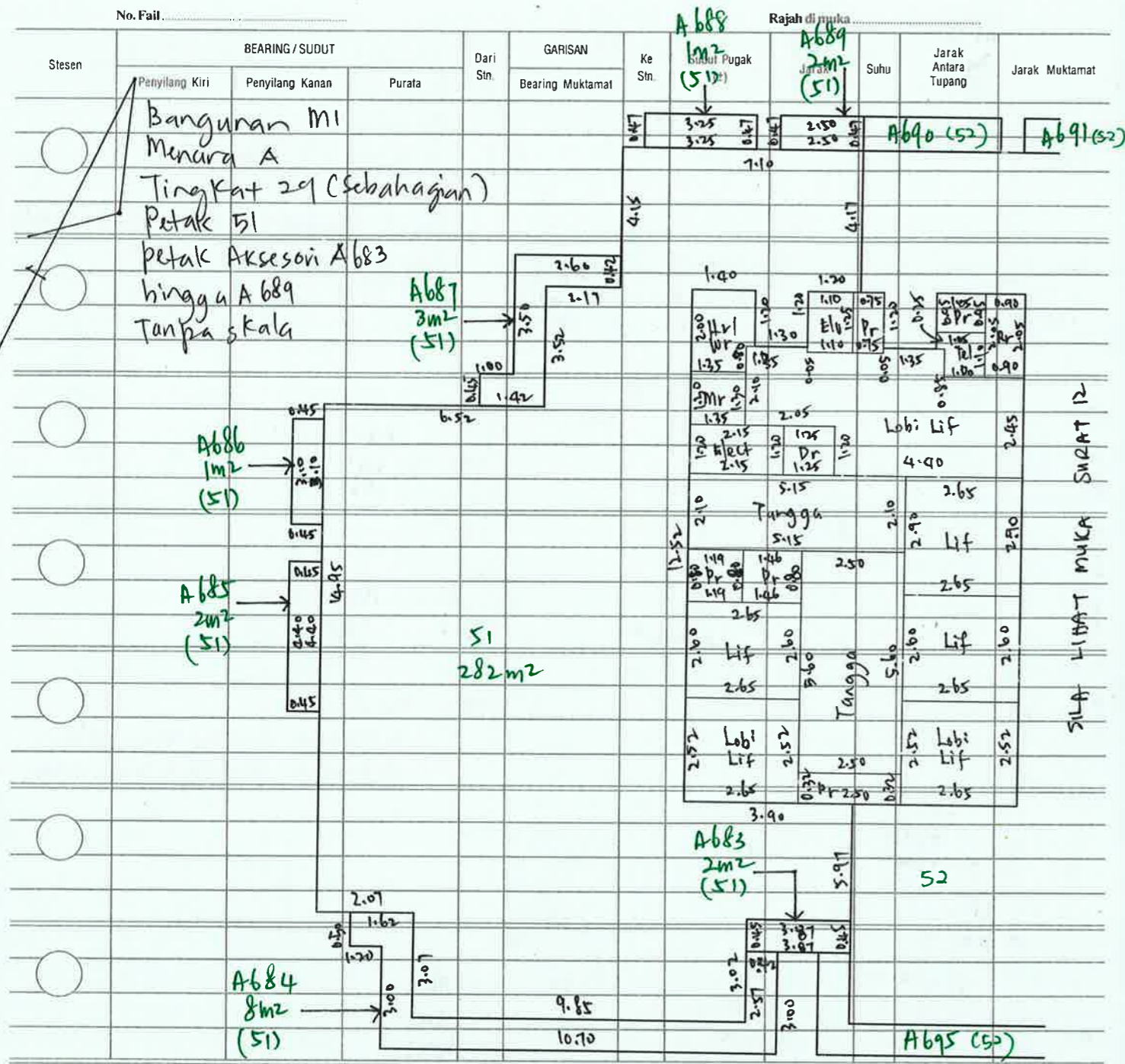
No. Fail

Rajah di muka

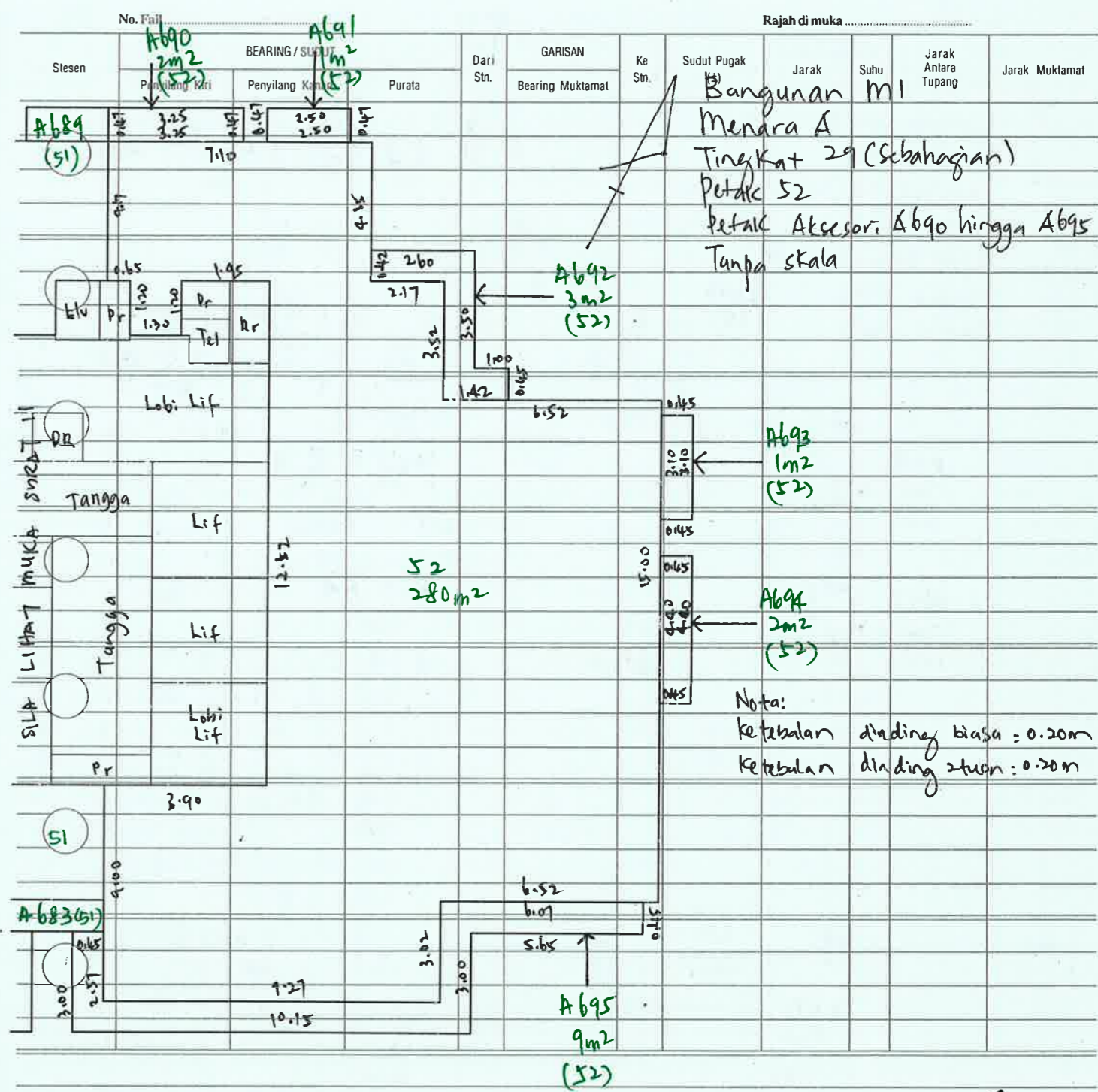


Nota:
Ketebalan dinding brasa = 0.20m
ketebalan dinding 2 tuan = 0.20m

J.P.
5/10/19



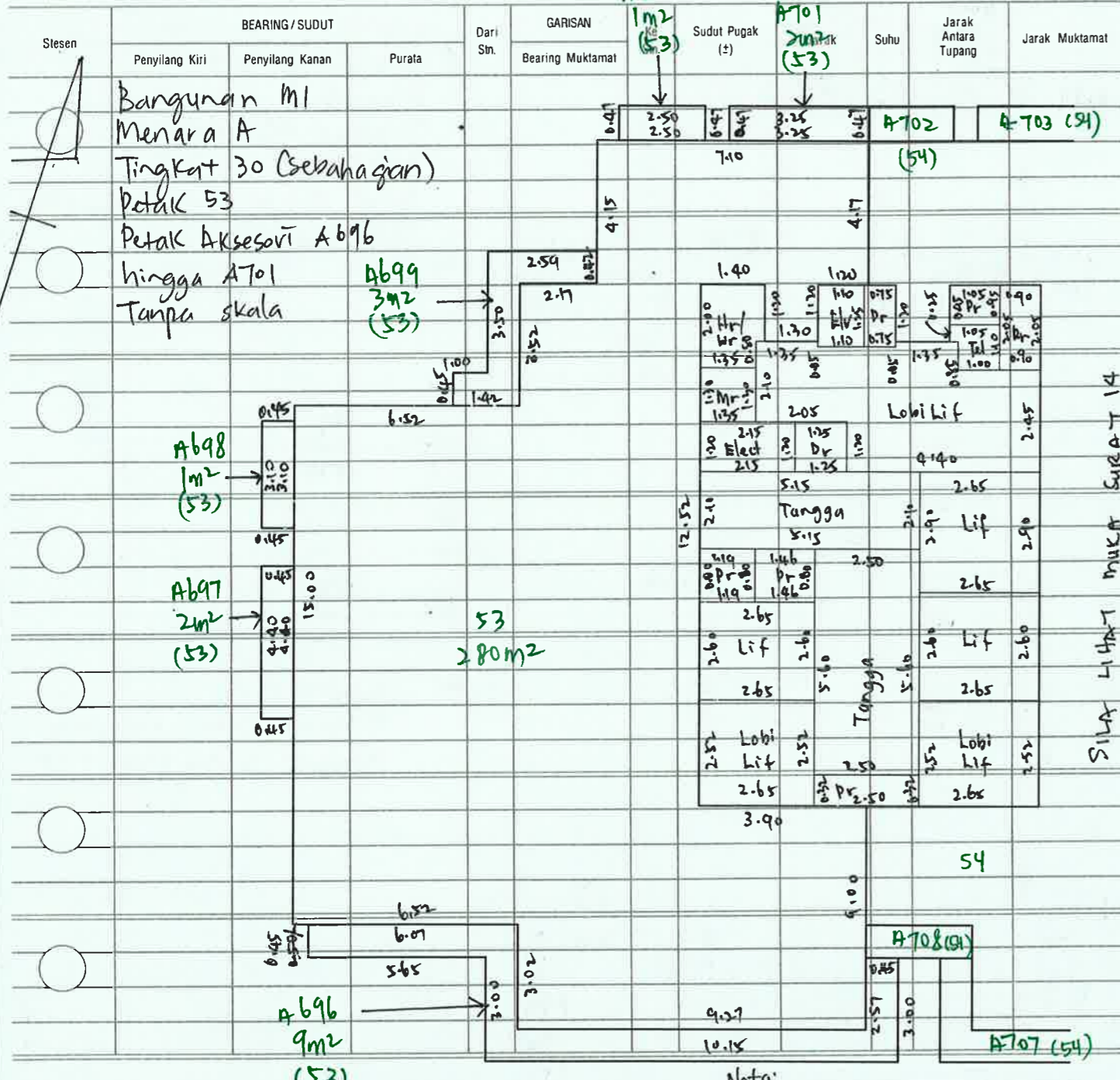
Spf.
7/10/19



Spf.
7/10/19

No. Fail

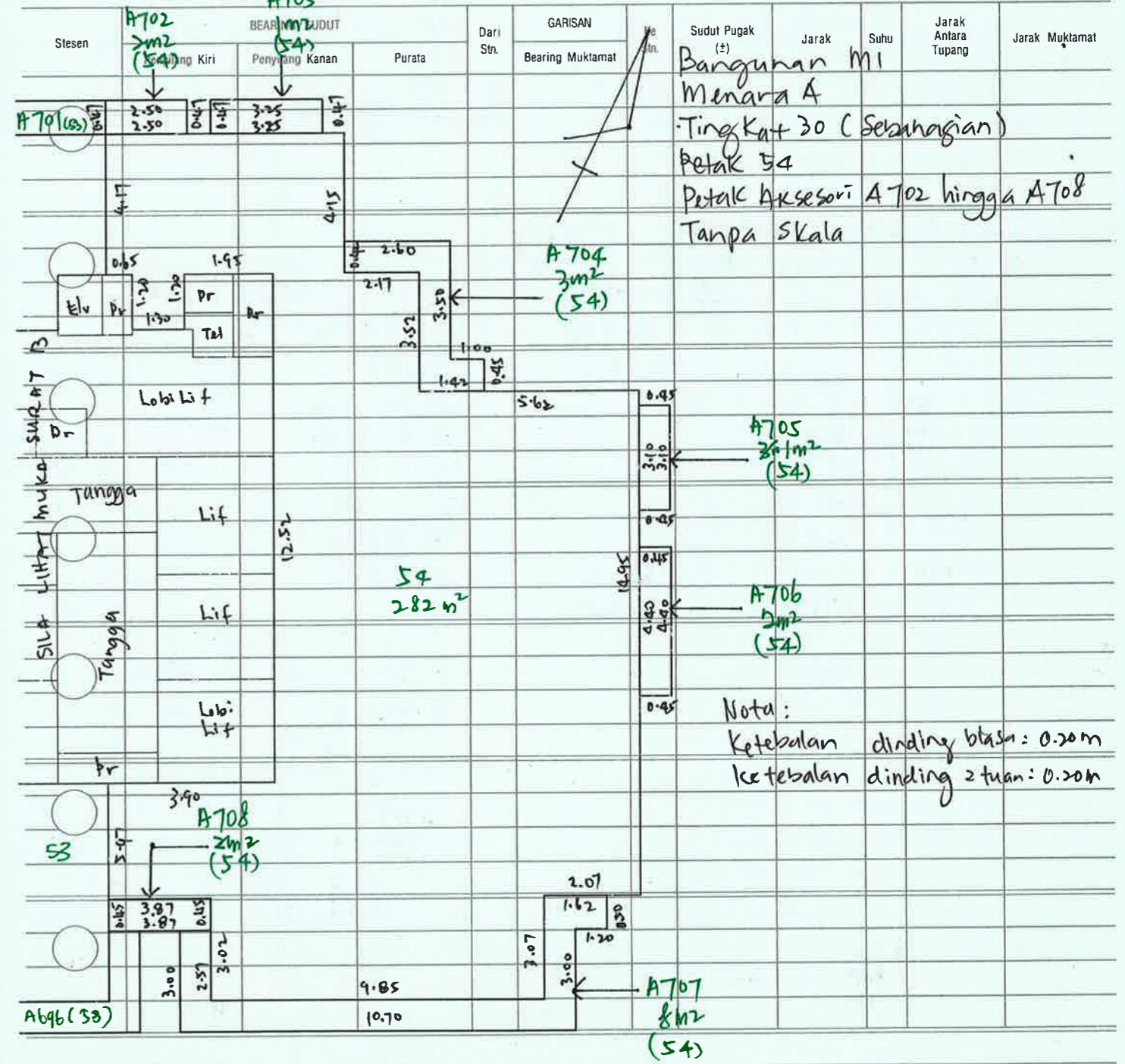
Rajah di muka



fdp: 7/10/19

No. Fail

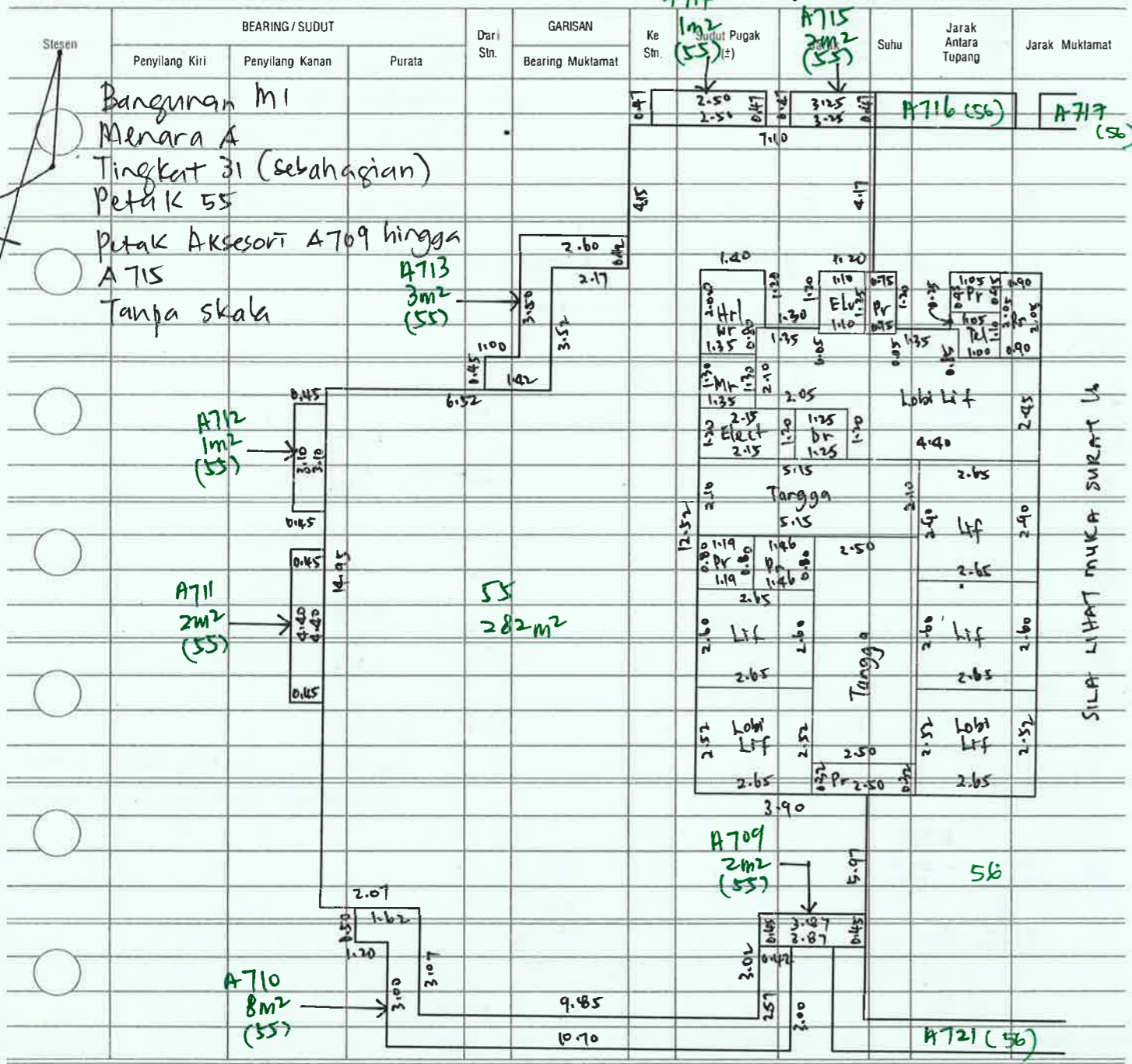
Rajah di muka



fdp: 7/10/19

No. Fail

Rajah di muka



Bangunan M1
Menara A
Tingkat 31 (sebahagian)
Petak 55
Petak Aksesori A709 hingga A715
Tanpa skala

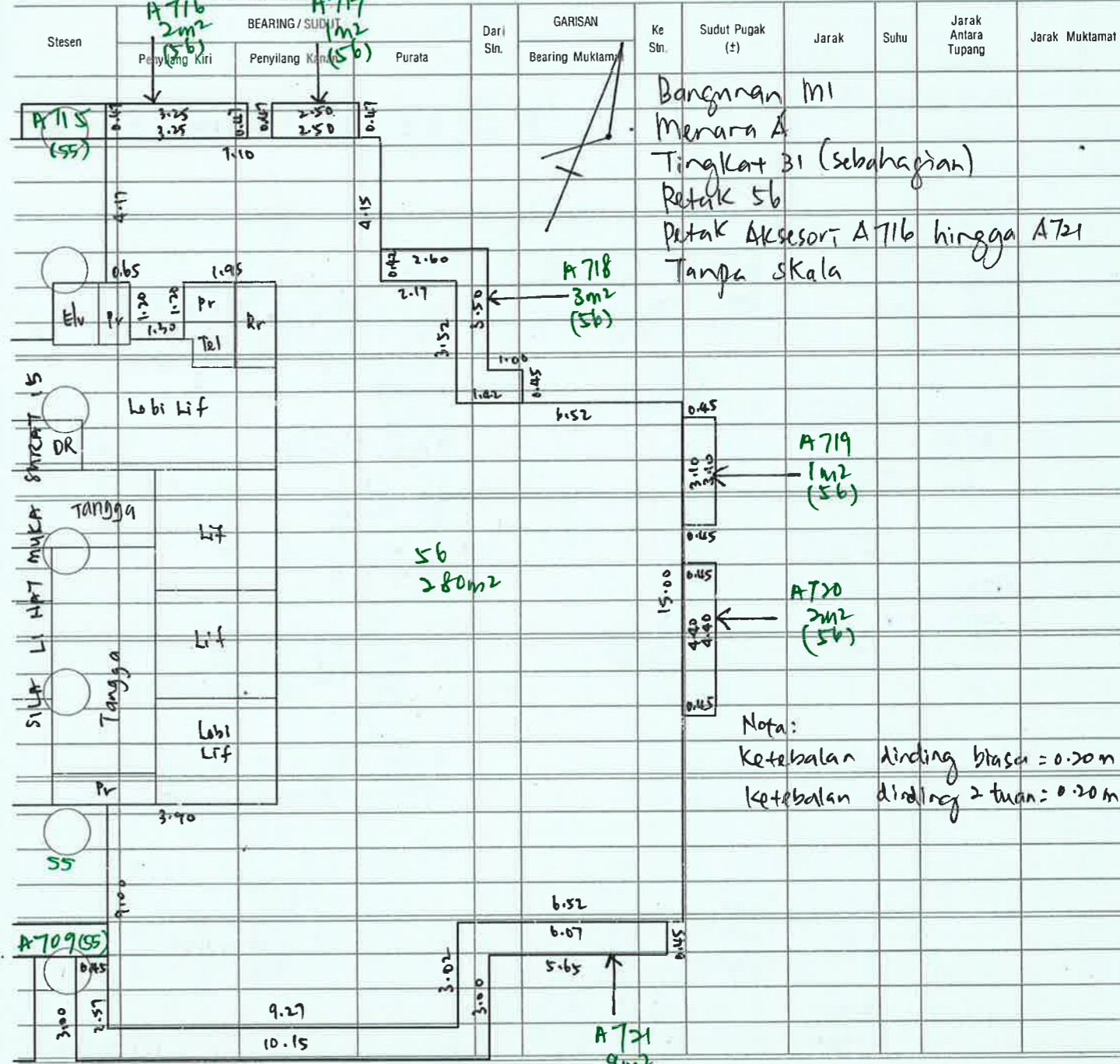
SILA LIHAT MUKA SURAT 14

Nota:
Ketebalan linding biasa = 0.20m
Ketebalan dinding 2 tuan = 0.20m

7/10/19

No. Fail

Rajah di muka



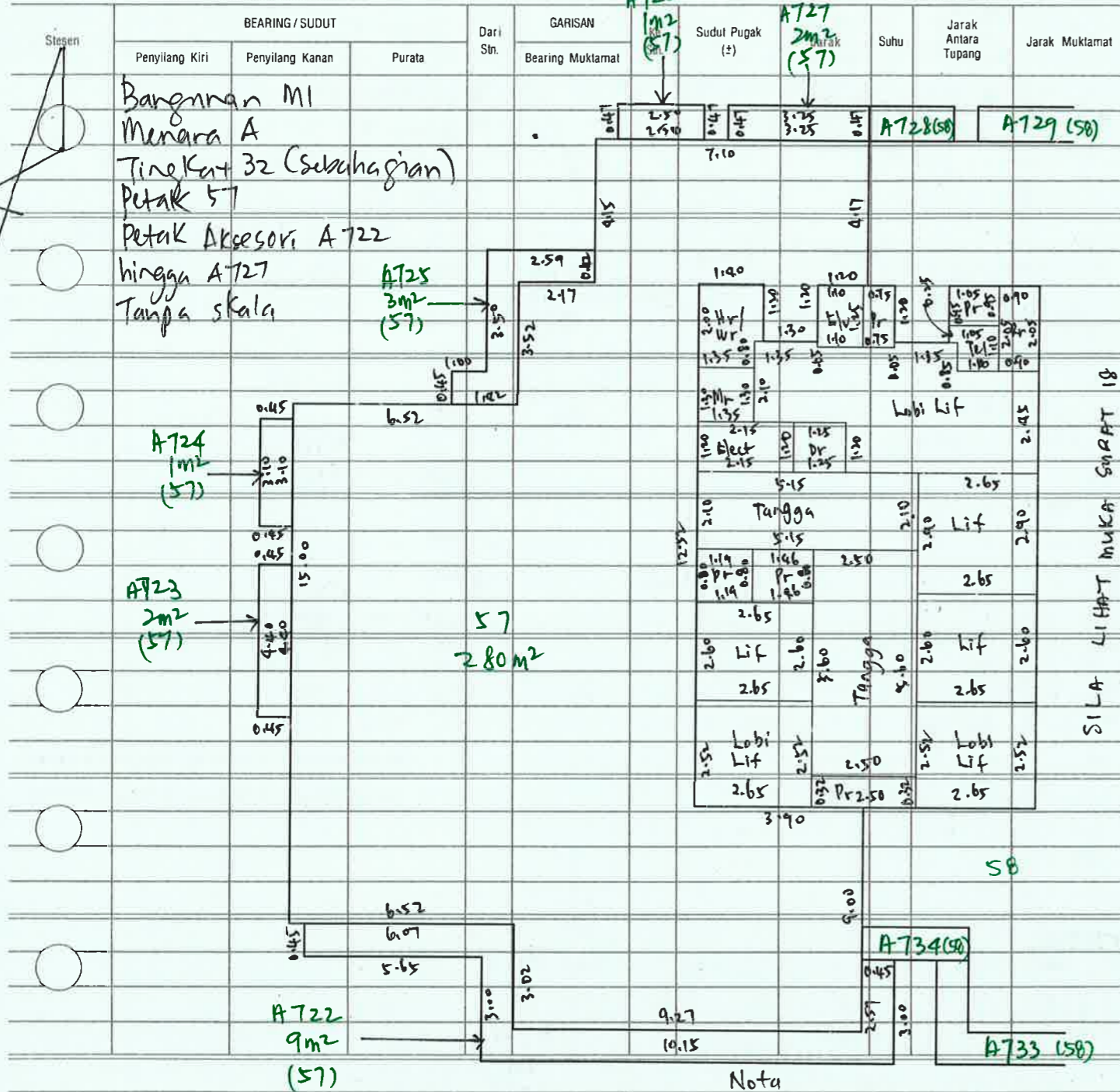
Bangunan M1
Menara A
Tingkat 31 (sebahagian)
Petak 56
Petak Aksesori A716 hingga A721
Tanpa skala

Nota:
Ketebalan linding biasa = 0.20m
Ketebalan dinding 2 tuan = 0.20m

7/10/19

No. Fail

Rajah di muka



Nota

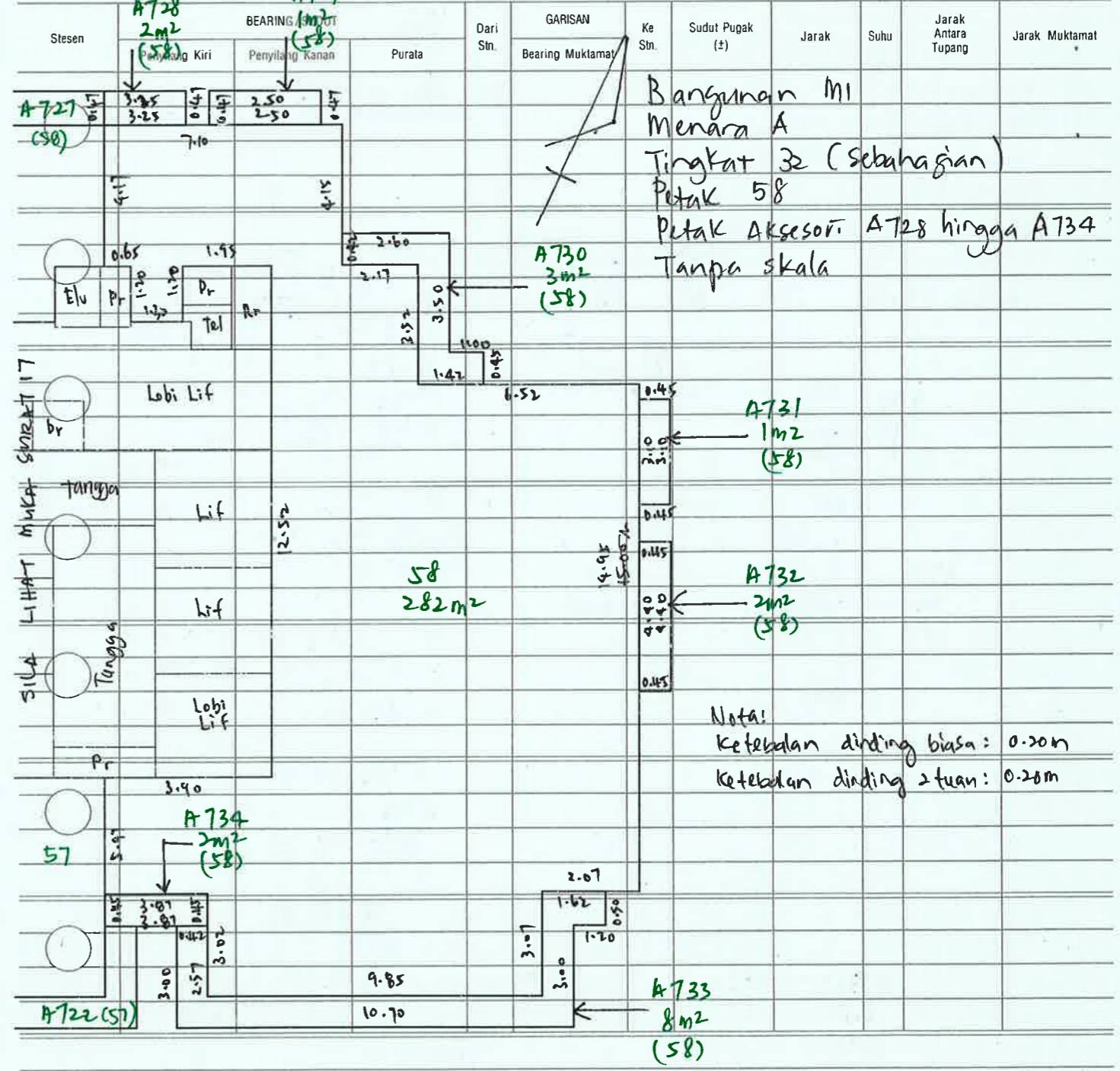
Ketebalan dinding biasa : 0.20m
Ketebalan dinding 2tuhan : 0.20m

pp.
7/10/19



No. Fail

Rajah di muka

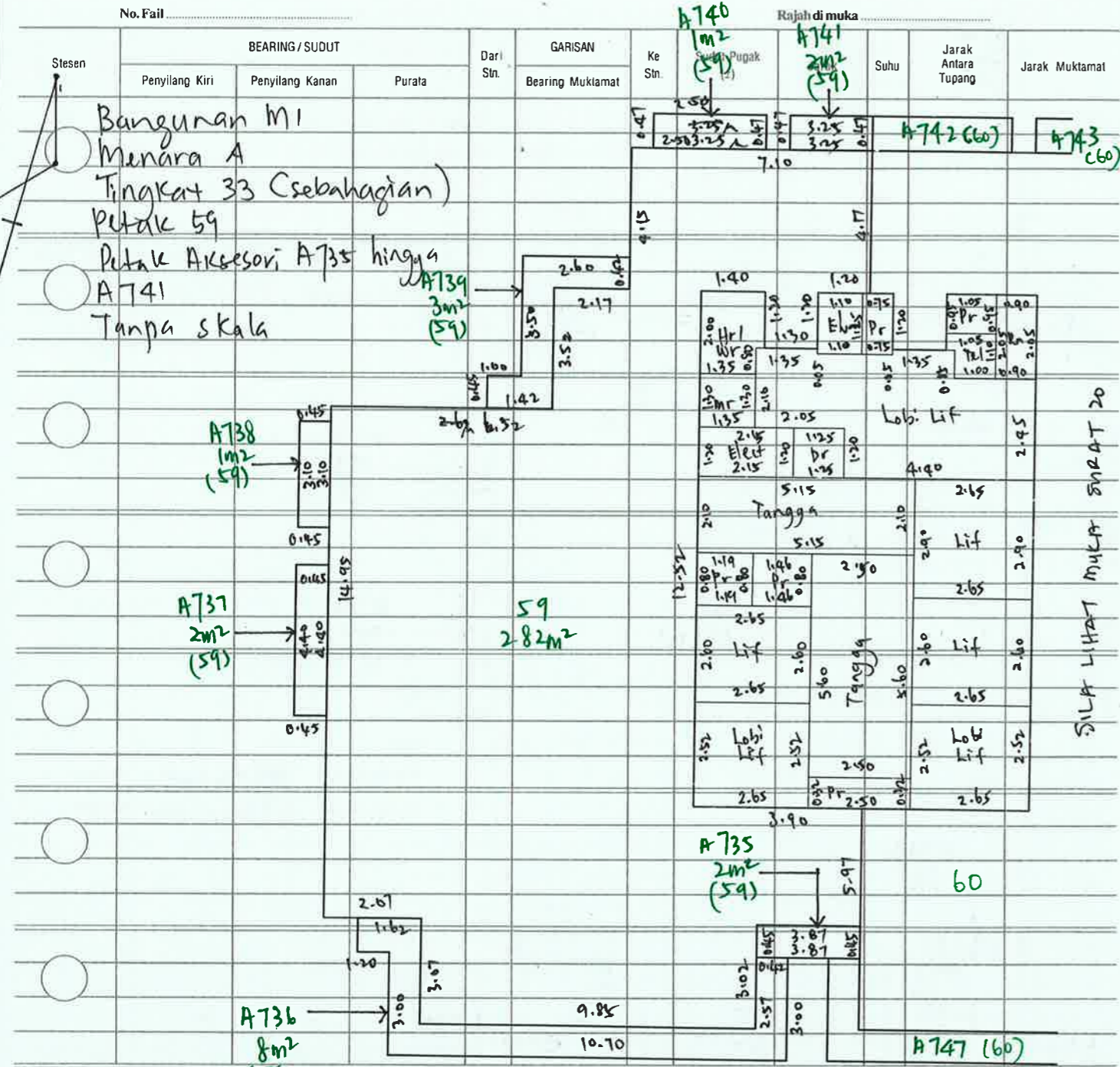


Nota:

Ketebalan dinding biasa : 0.20m
Ketebalan dinding 2tuhan : 0.20m

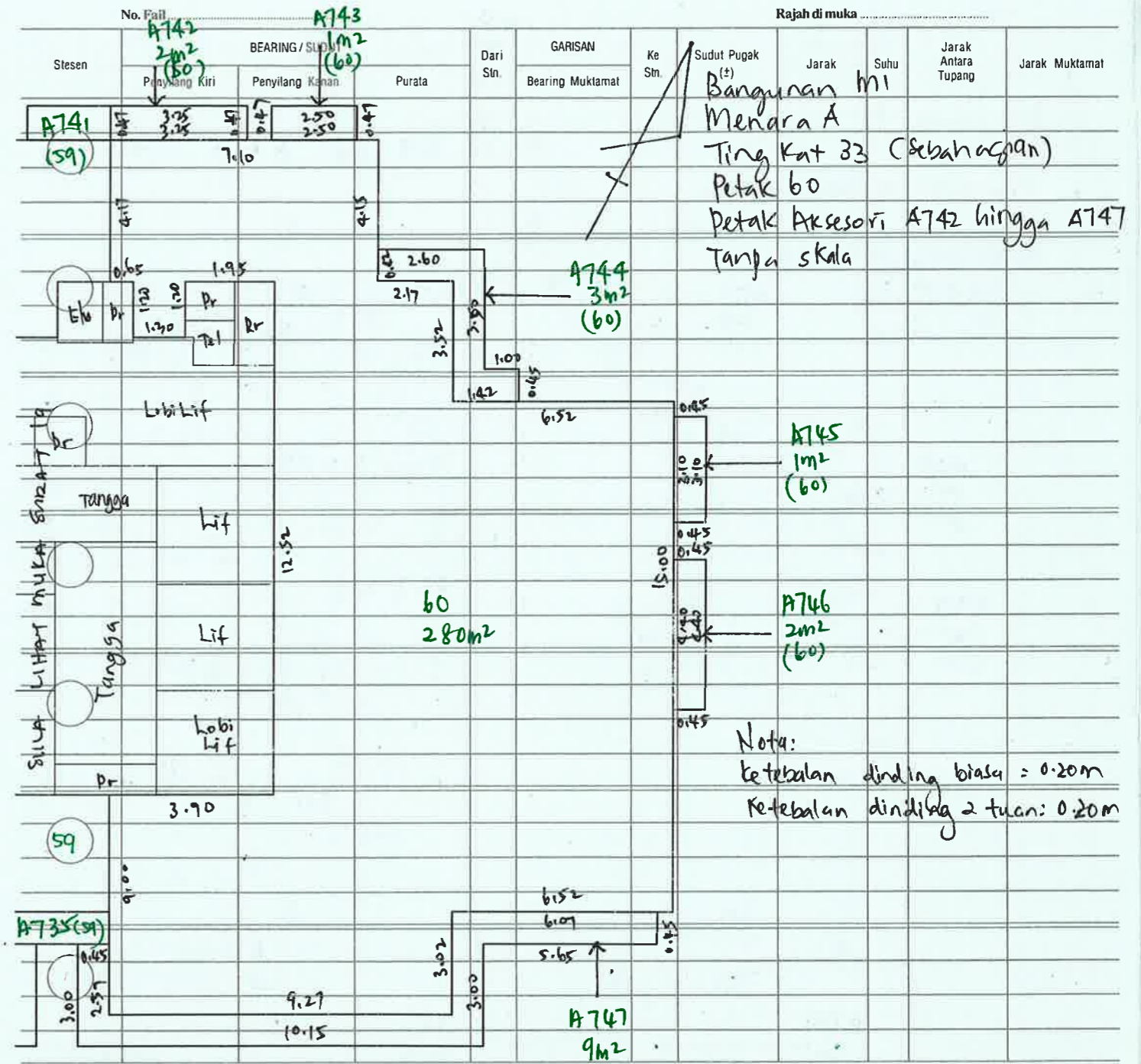
pp.
7/10/19





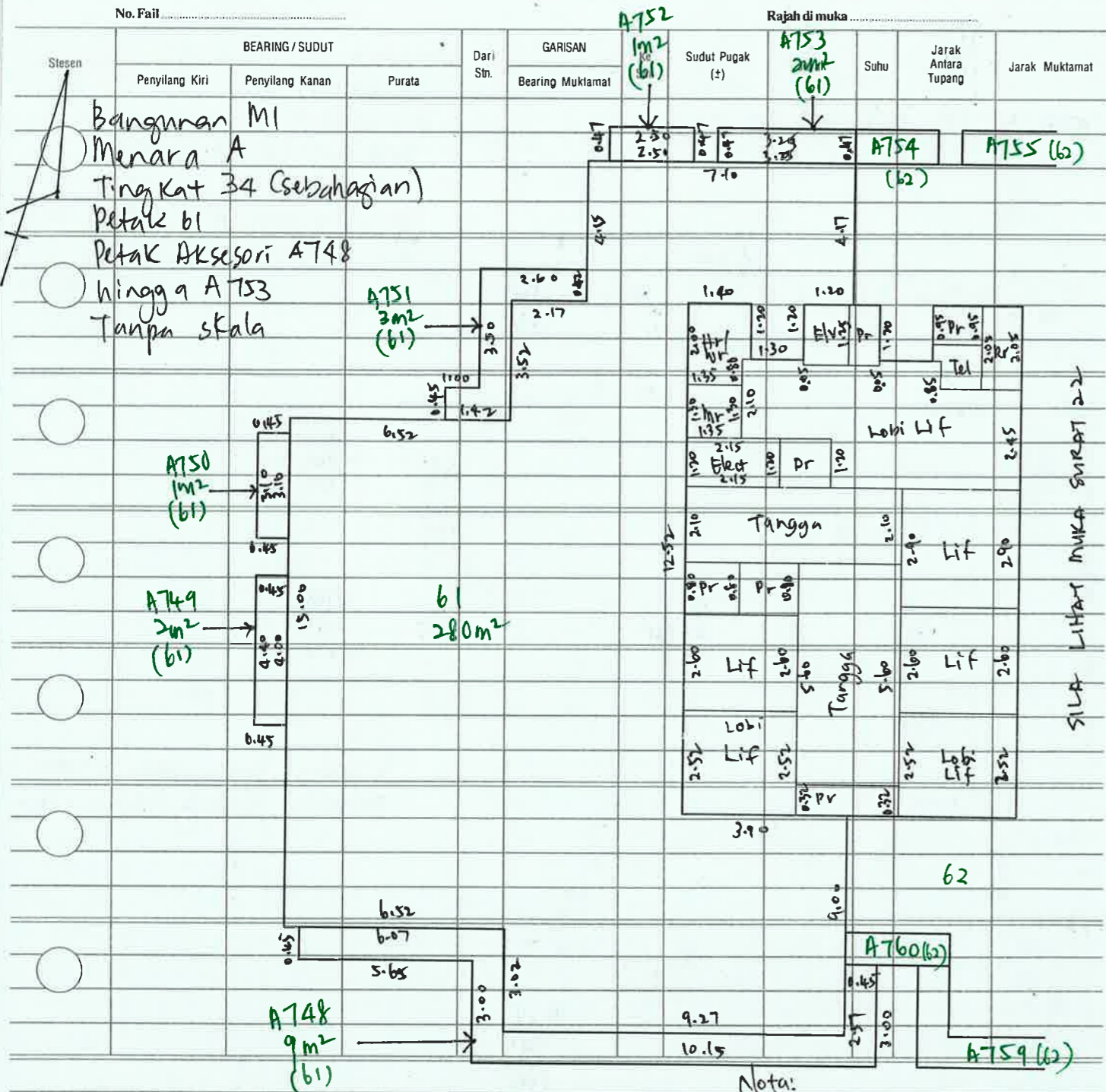
Nota:
 ketebalan dinding biasa = 0.20m
 ketebalan dinding 2-tuan = 0.20m

8/10/19



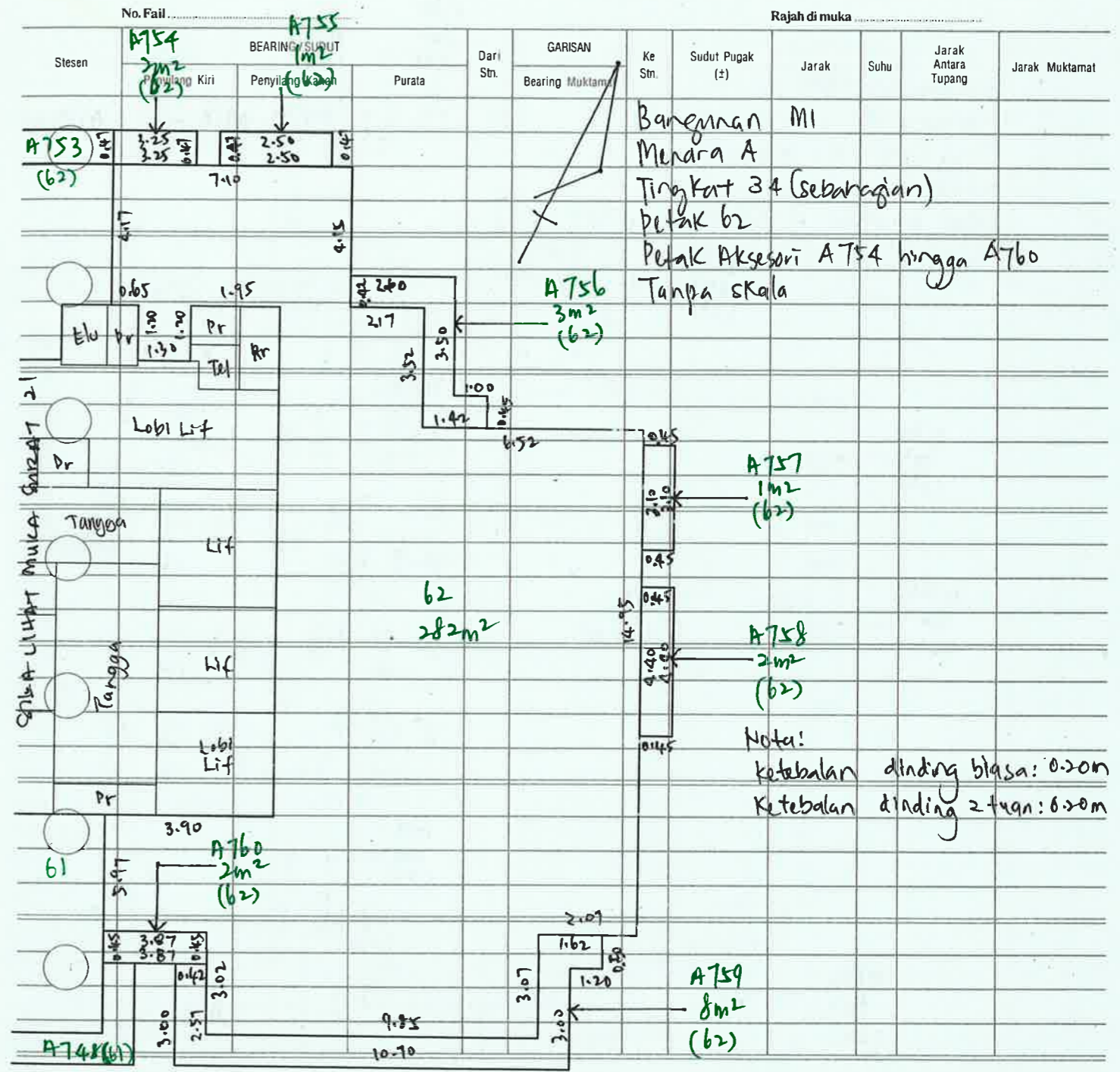
Nota:
 ketebalan dinding biasa = 0.20m
 ketebalan dinding 2-tuan = 0.20m

8/10/19



Nota:
ketebalan dinding biasa : 0.20m
ketebalan dinding 2 tuang : 0.20m

8/10/19

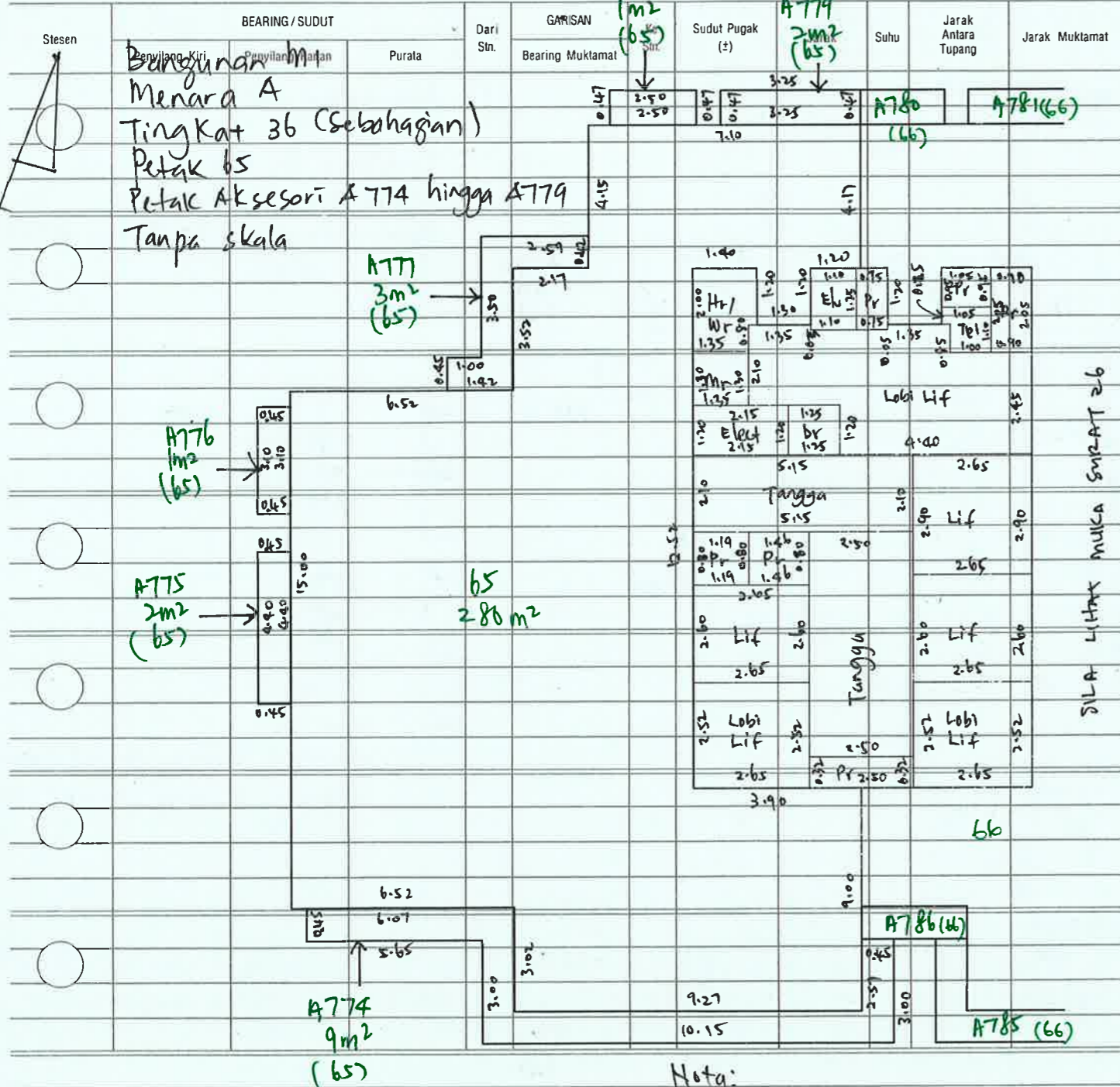


Nota:
ketebalan dinding biasa : 0.20m
ketebalan dinding 2 tuang : 0.20m

8/10/19

No. Fail

Rajah di muka

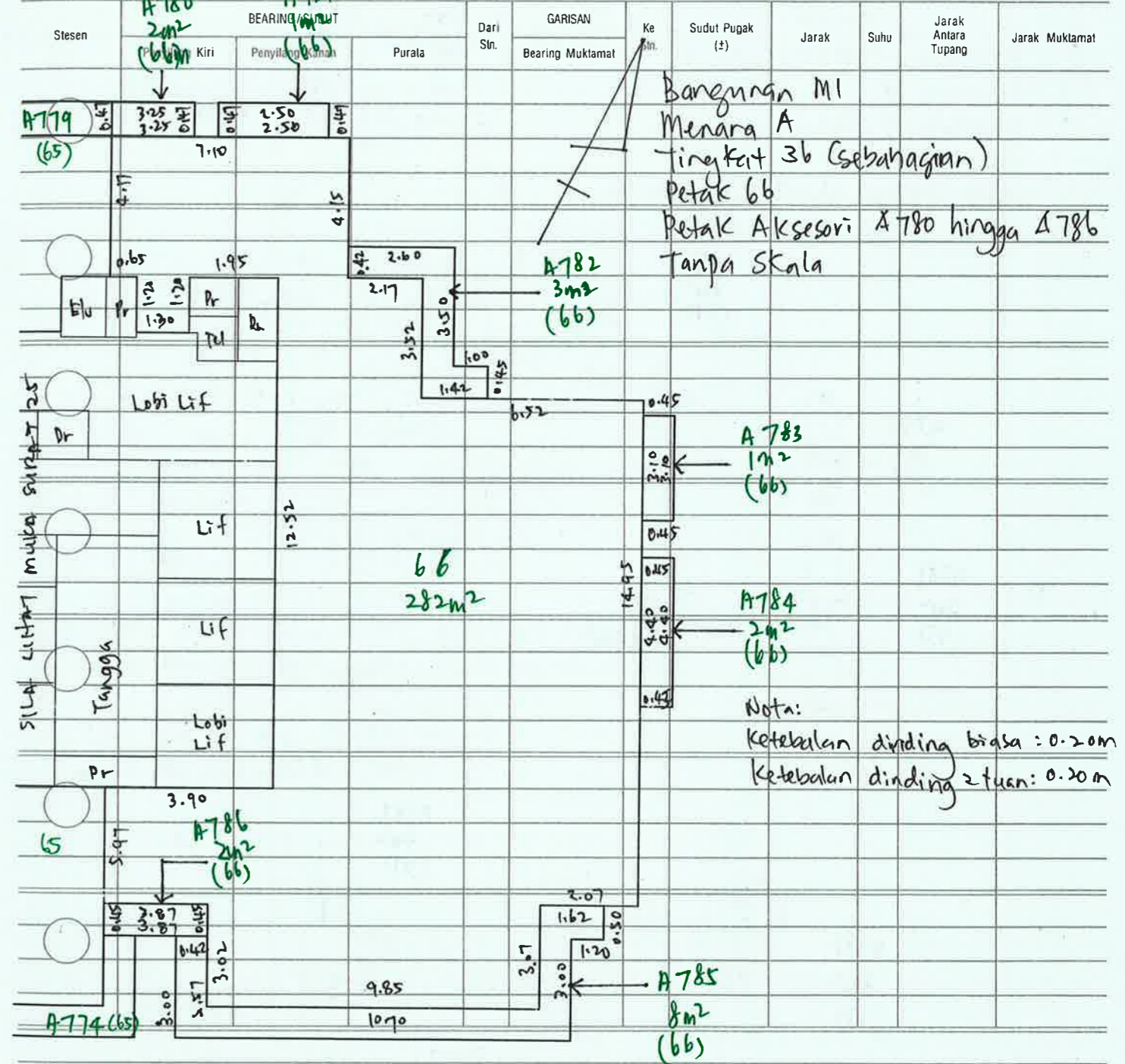


Nota:
 Ketebalan dinding biasa : 0.20m
 Ketebalan dinding 2 tuan : 0.20m

8/10/19

No. Fail

Rajah di muka

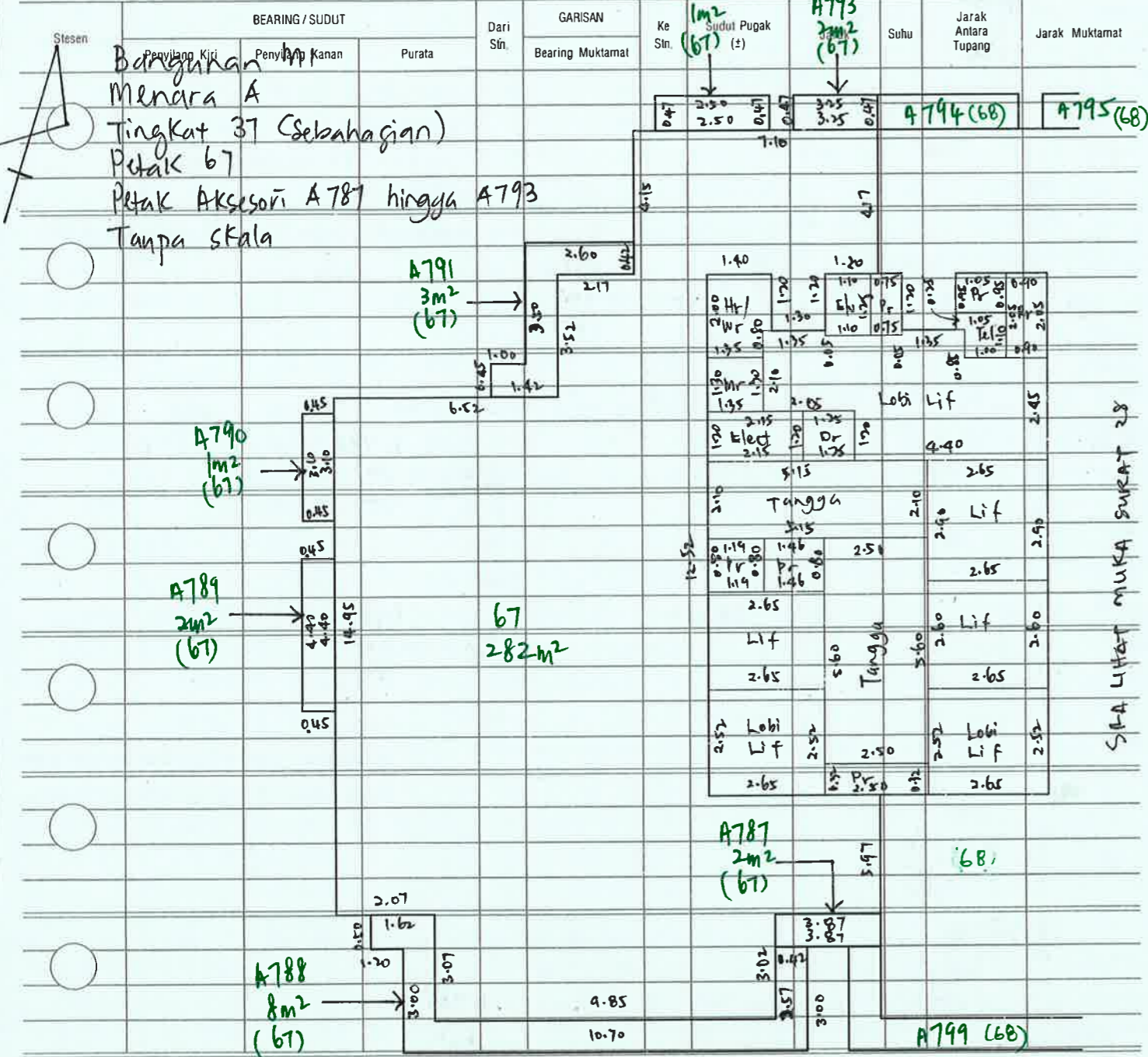


Nota:
 Ketebalan dinding biasa : 0.20m
 Ketebalan dinding 2 tuan : 0.20m

8/10/19

No. Fail

Rajah di muka

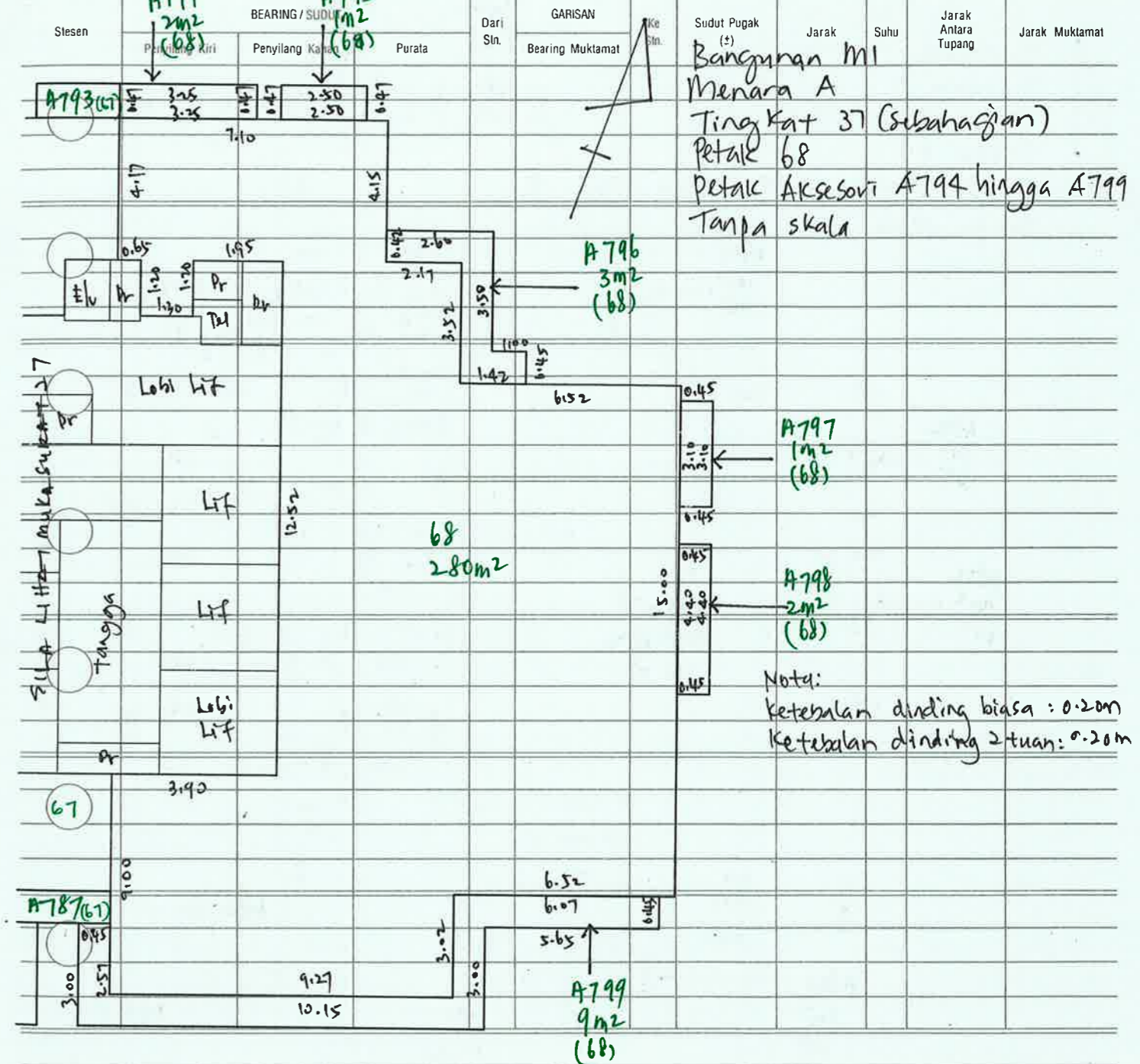


Nota:
 Ketebalan dinding biasa = 0.20m
 Ketebalan dinding 2 tuan = 0.20m

f.p.
8/10/19

No. Fail

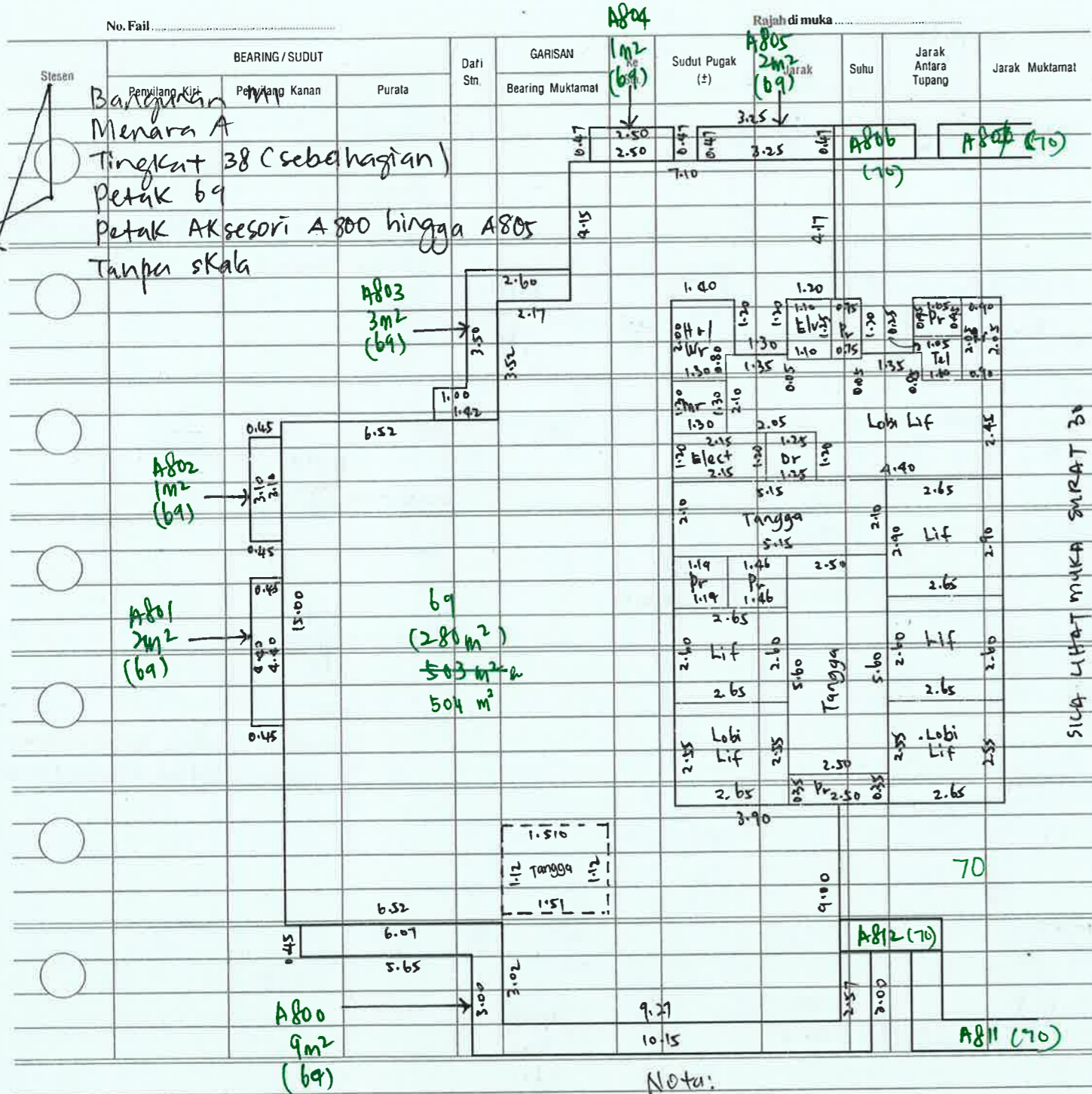
Rajah di muka



Nota:
 Ketebalan dinding biasa : 0.20m
 Ketebalan dinding 2 tuan : 0.20m

f.p.
8/10/19

No. Fail



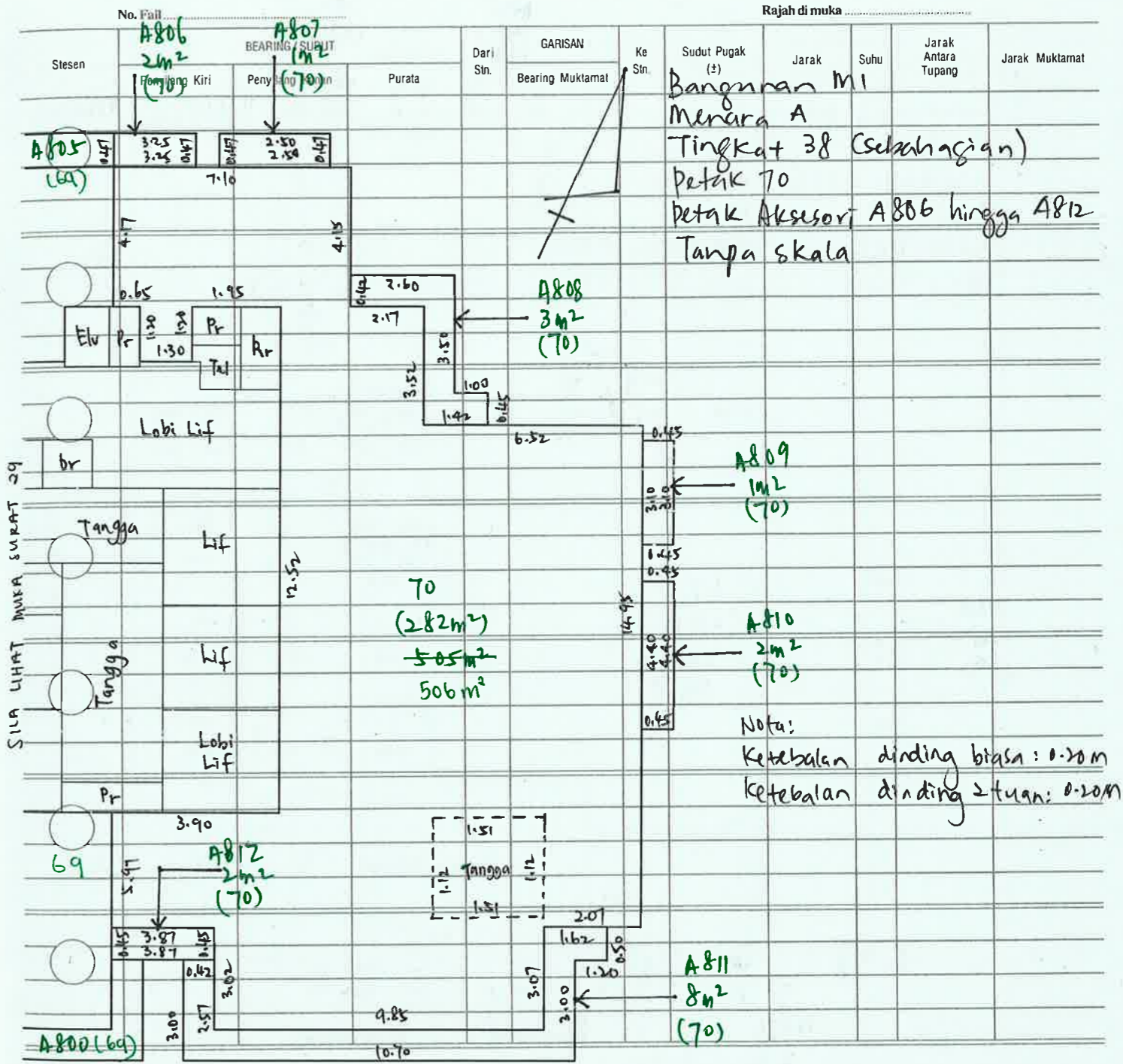
Nota:

Ketebalan dinding biasa: 0.20 m
Ketebalan dinding 2 tuan: 0.20 m

9/10/19



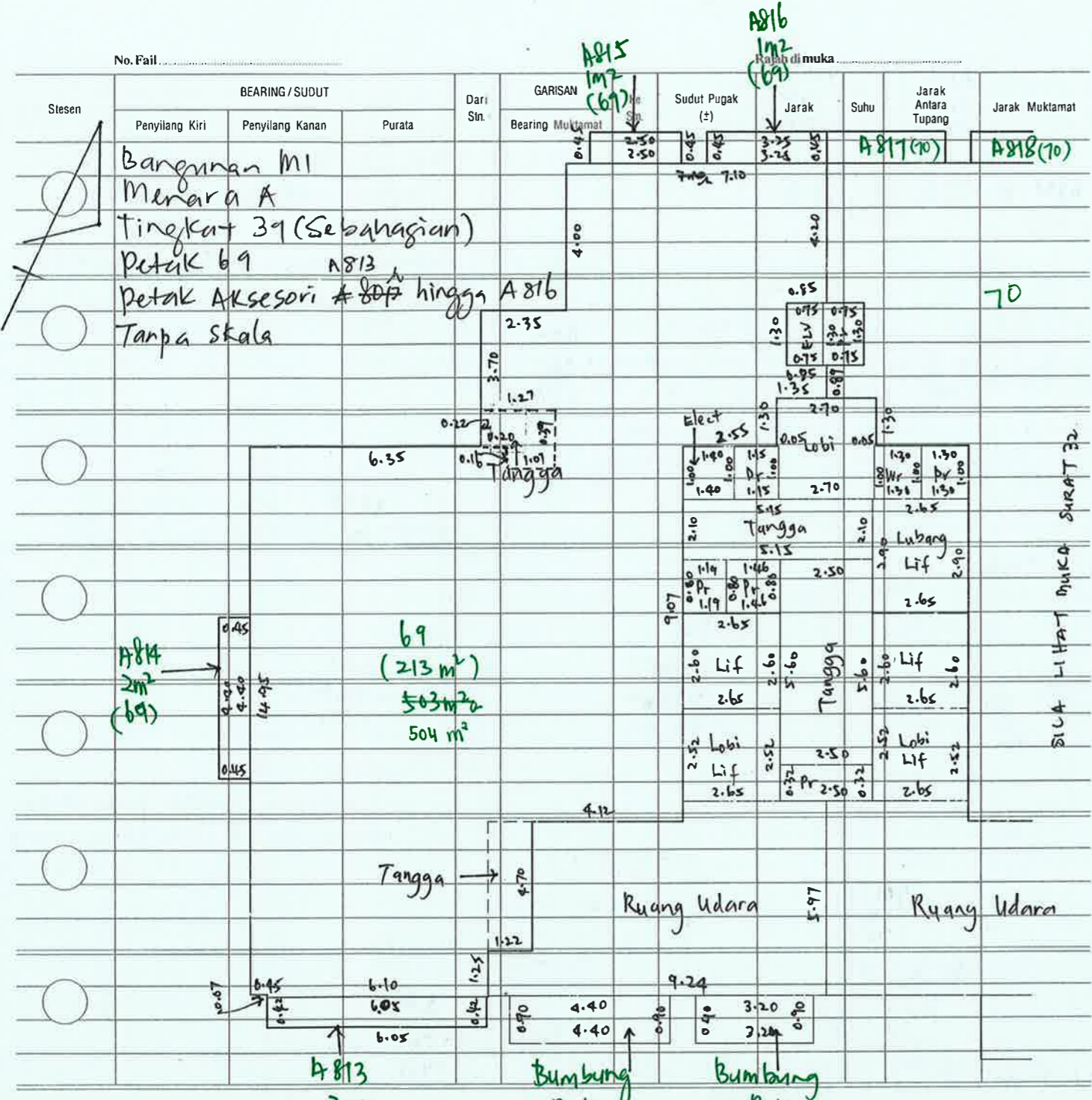
Rajah di muka



Nota:
Ketebalan dinding biasa: 0.20 m
Ketebalan dinding 2 tuan: 0.20 m

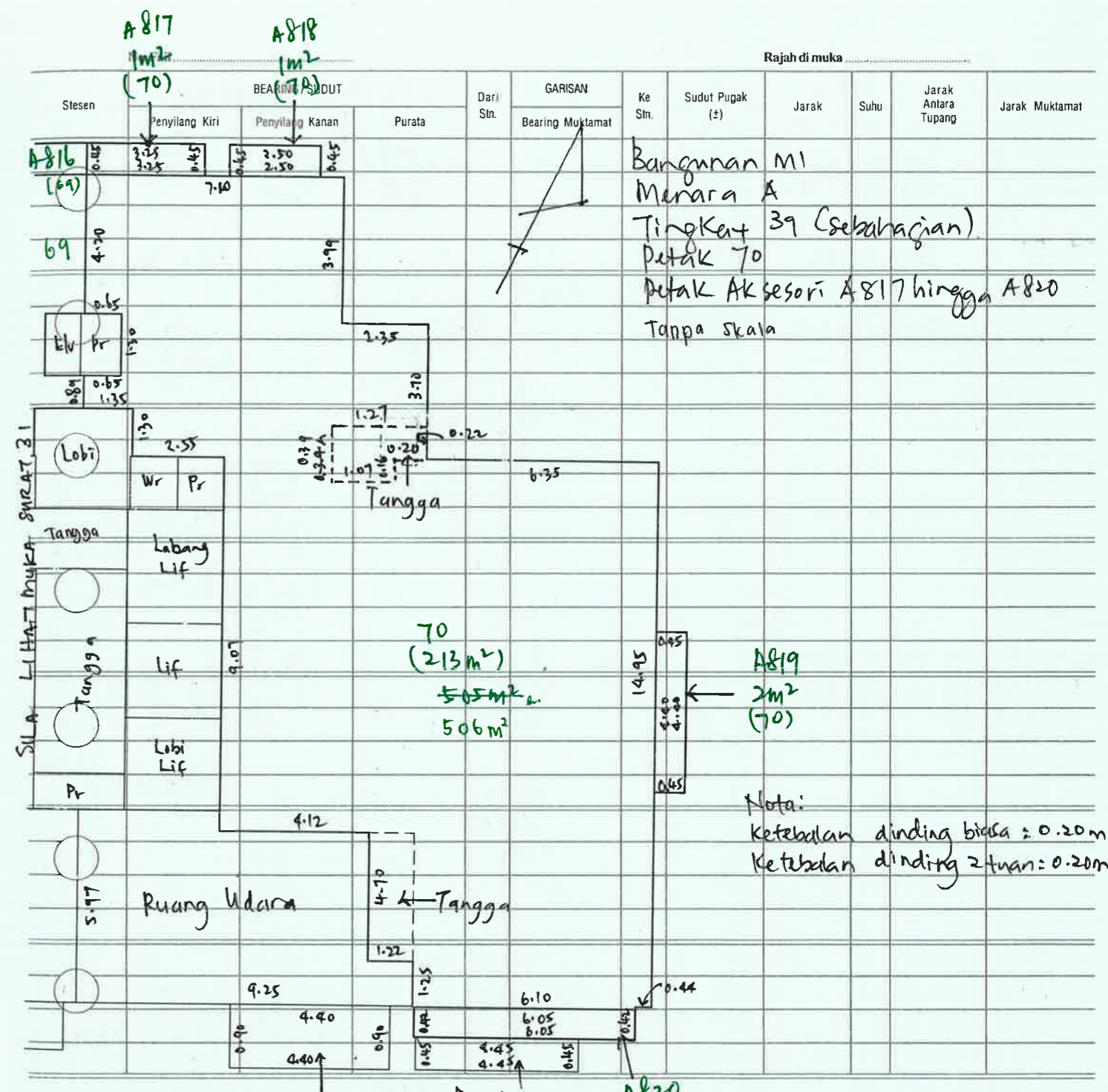
9/10/19





Nota:
Ketebalan dinding biasa: 0.20m
Ketebalan dinding 2 tuas: 0.20m

9/10/19

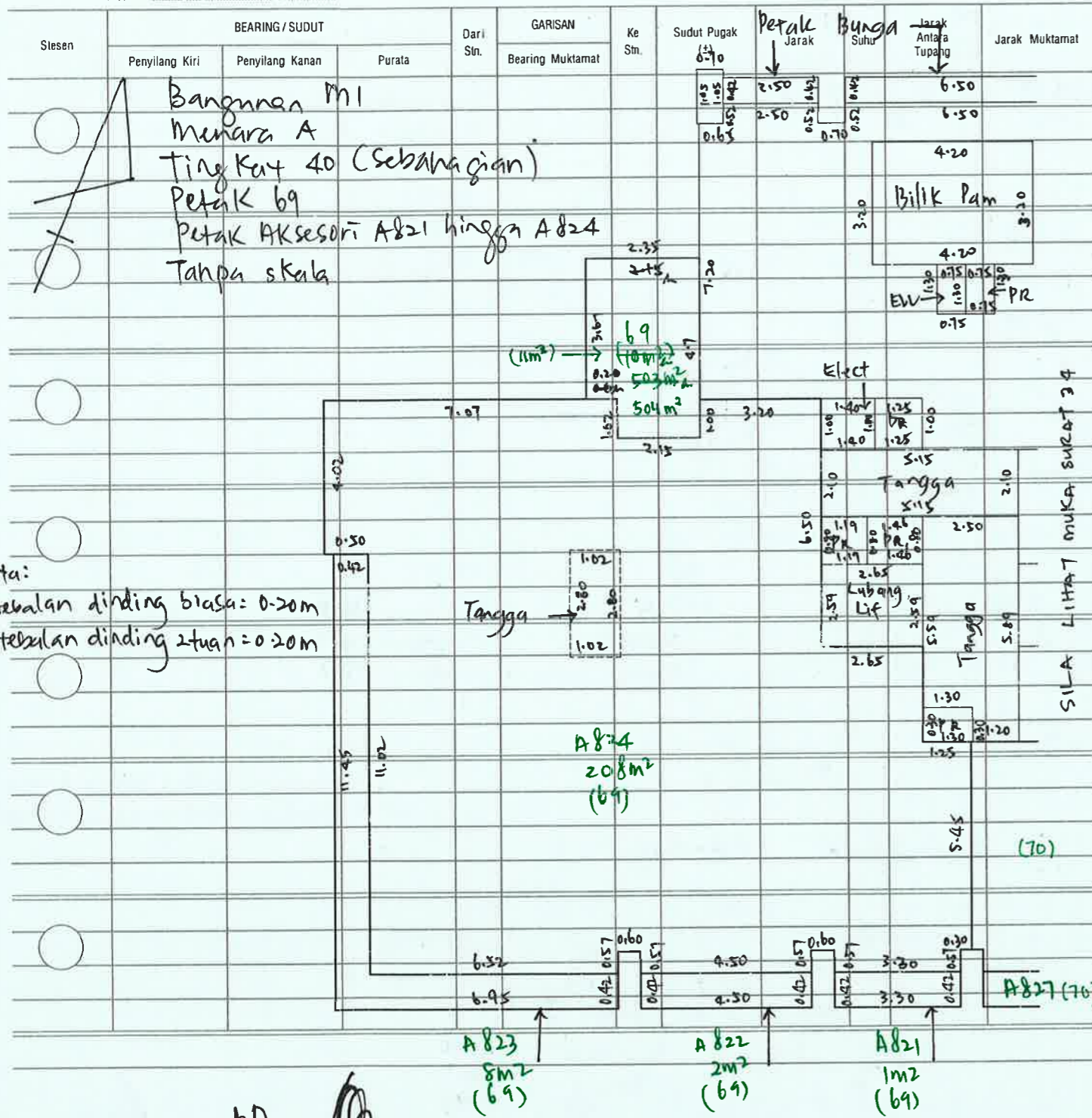


Nota:
Ketebalan dinding biasa: 0.20m
Ketebalan dinding 2 tuas: 0.20m

9/10/19

No. Fail

Rajah di muka

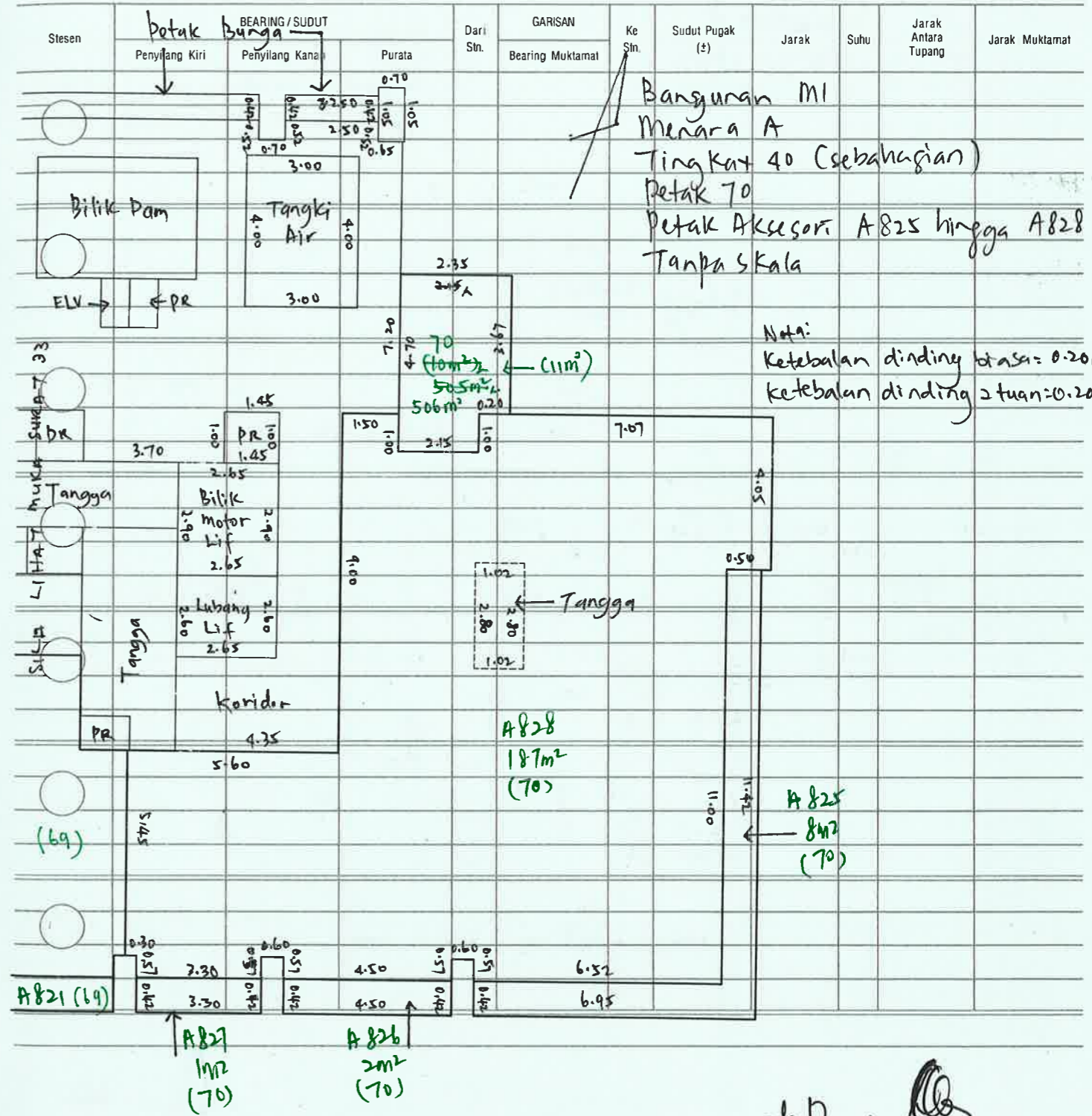


Nota:
ketebalan dinding biasa = 0.20m
ketebalan dinding 2 tuan = 0.20m

p.d.
9/10/19

No. Fail

Rajah di muka



Nota:
Ketebalan dinding biasa = 0.20m
ketebalan dinding 2 tuan = 0.20m

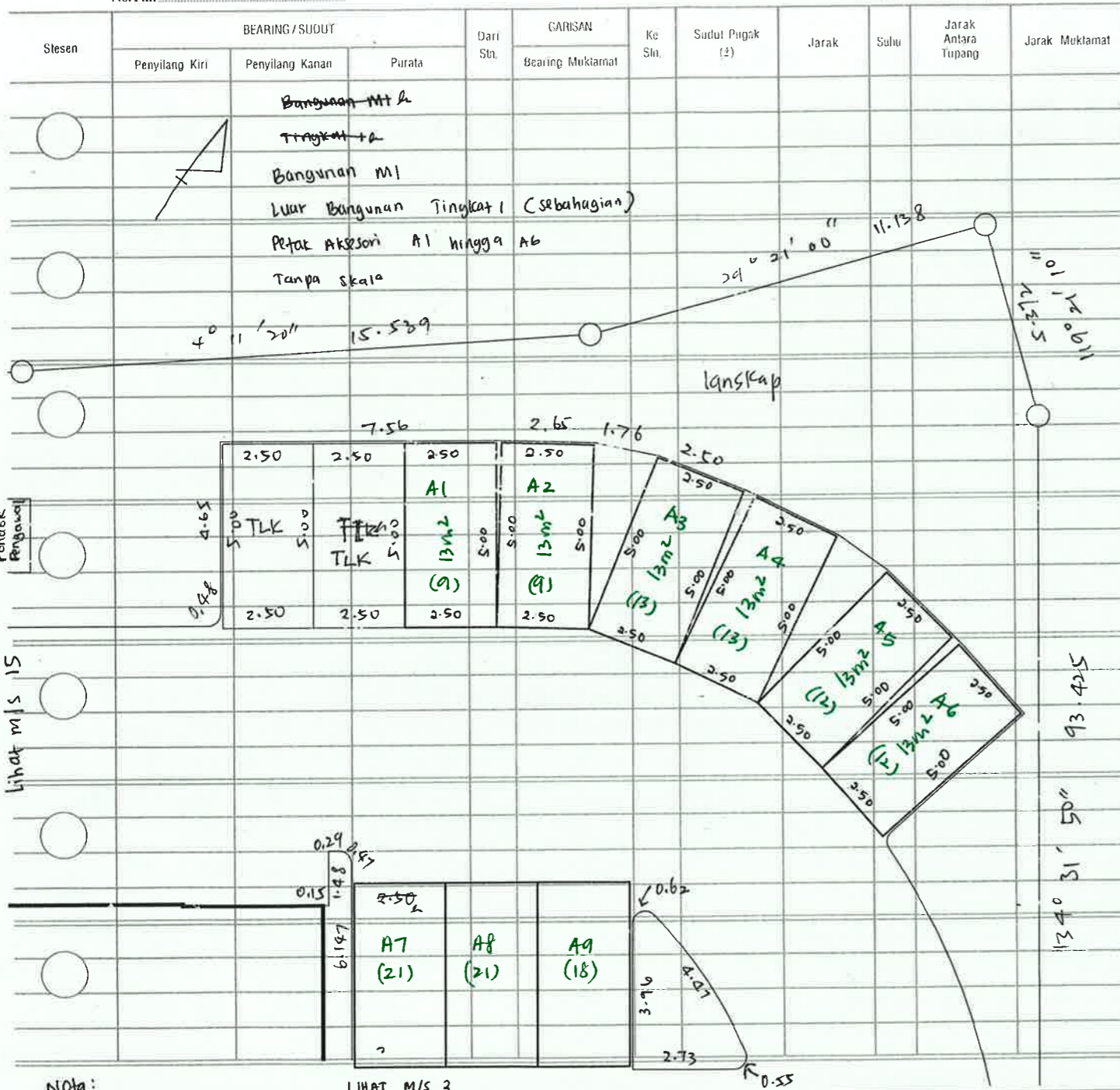
p.d.
9/10/19

90959-05

90959-05

No. Fail

Rajah di muka

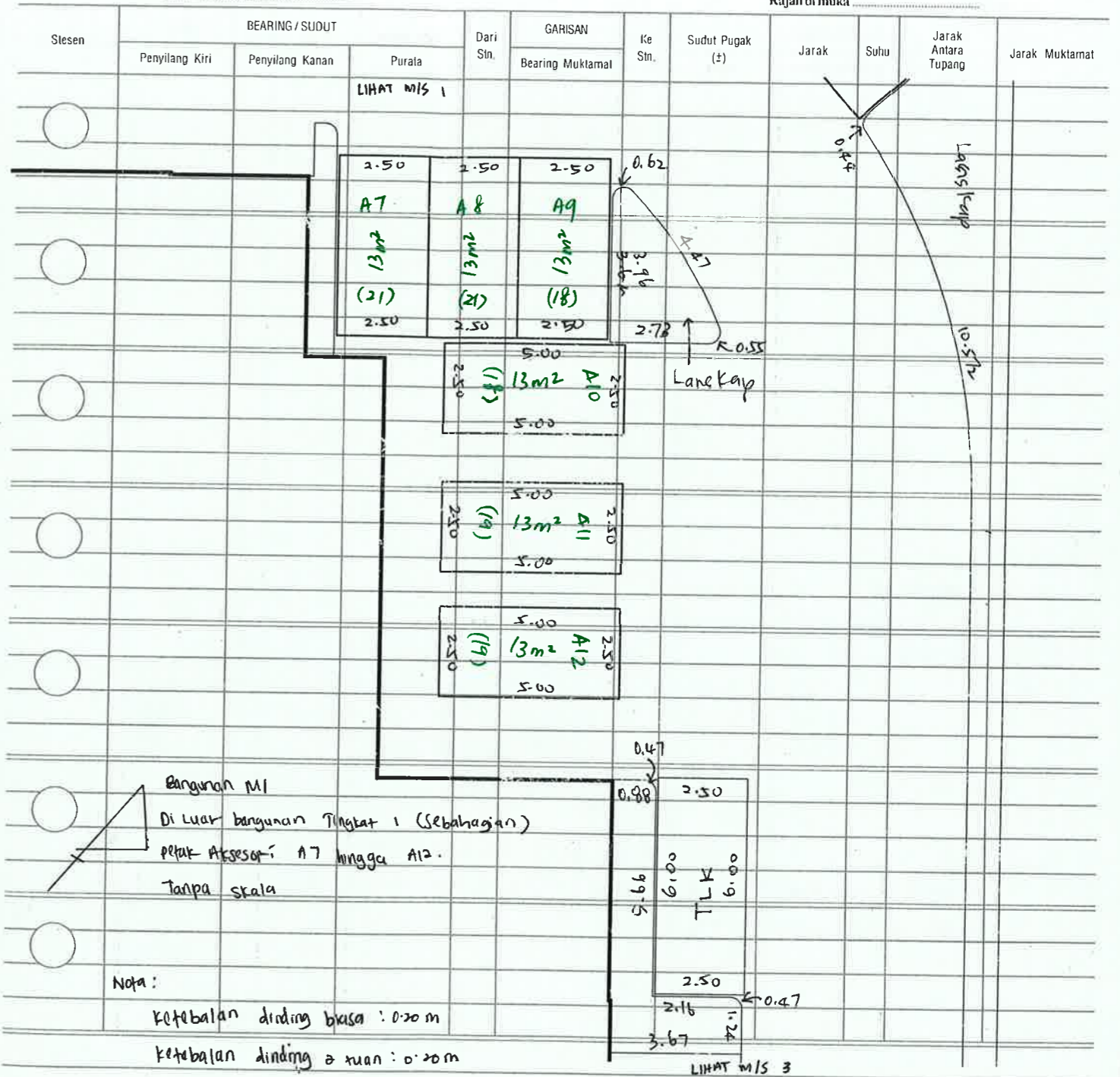


Nota:
 * ketebalan dinding biasa : 0.20m
 ketebalan dinding 2 man : 0.20m

10/3/2020

No. Fail

Rajah di muka



Bangunan M1
 Di Luar bangunan Tingkat 1 (Sebahagian)
 Petak Aksesori A7 hingga A12.
 Tanpa skala

Nota:
 ketebalan dinding biasa : 0.20m
 ketebalan dinding 2 man : 0.20m

10/3/2020

No. Fail

Rajah di muka

Stesen	BEARING / SUDUT			Dari Stn.	GARISAN Bearing Muktamat	Ke Stn. LIHAT M/S 2	Sudut Pukak (°)	Jarak	Suhu	Jarak Antara Tupang	Jarak Muktamat
	Penyilang Kiri	Penyilang Kanan	Purata								
					TLK						
					2.16						
					1.24						
					3.67						
					Laluan						
					3.67						
					5.25						
					3.67						
					Laluan						
					3.67						
					1.50						
					1.77						
					2.16						
					2.50						
					TLK						
					6.00						
					6.130						
					2.50						
					3.67						
					3.67						

Nota:

ketebalan dinding biasa : 0.20m

ketebalan dinding 2 tuam : 0.20m

LIHAT M/S 4

10/3/2020

No. Fail

Rajah di muka

Stesen	BEARING / SUDUT			Dari Stn.	GARISAN Bearing Muktamat	Ke Stn. LIHAT M/S 3	Sudut Pukak (°)	Jarak	Suhu	Jarak Antara Tupang	Jarak Muktamat
	Penyilang Kiri	Penyilang Kanan	Purata								
					TLK						
					3.67						
					Laluan						
					2.34						
					0.22						
					3.67						
					6.80						
					3.68						
					Laluan						
					3.67						
					2.16						
					2.50						
					1.50						
					0.16						
					0.47						
					6.130						
					6.00						
					TLK						
					6.00						
					2.50						
					2.12						
					0.50						

Nota #.

ketebalan dinding biasa : 0.20m

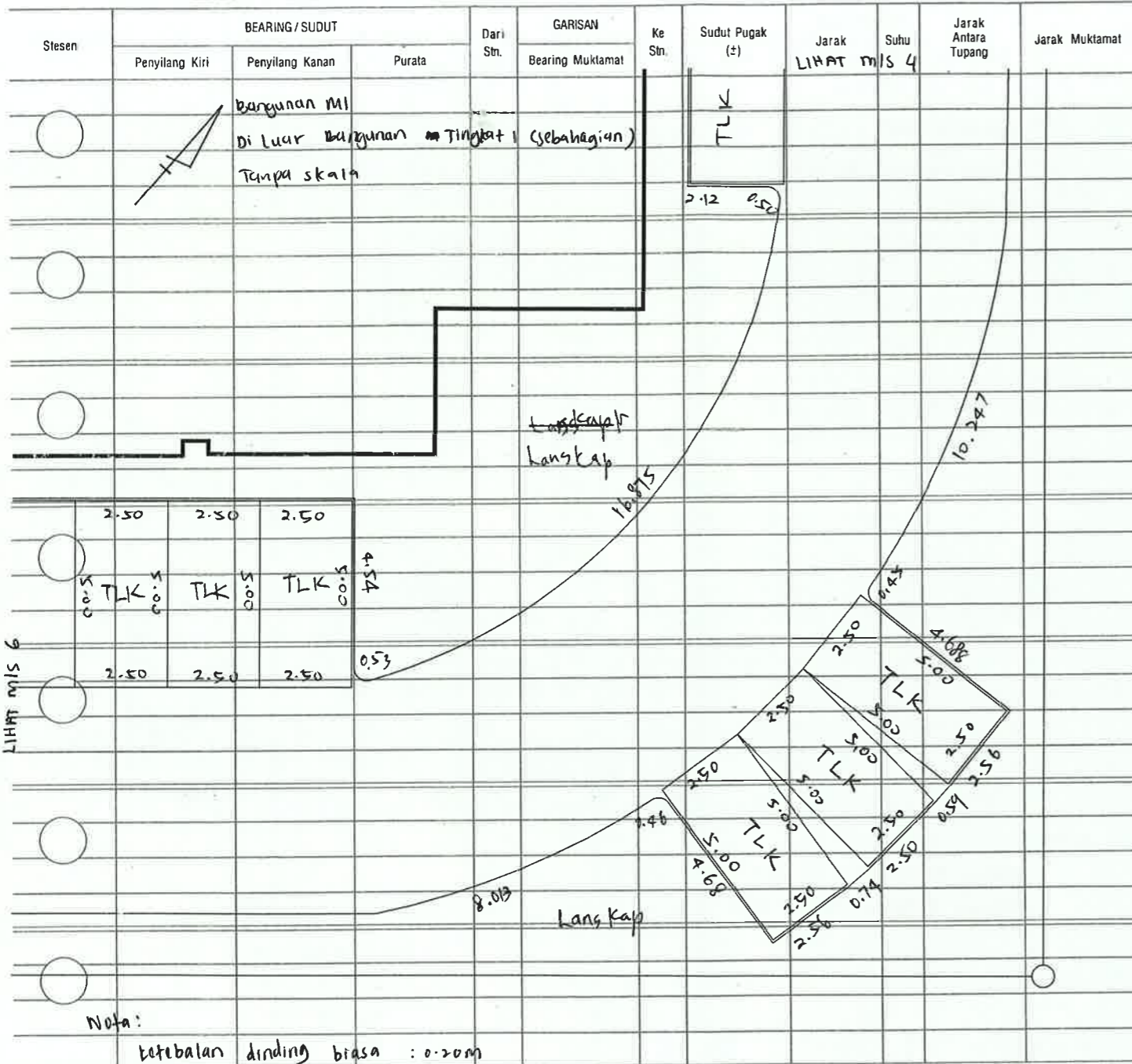
ketebalan dinding 2 tuam : 0.20m

LIHAT M/S 5

10/3/2020

No. Fail

Rajah di muka

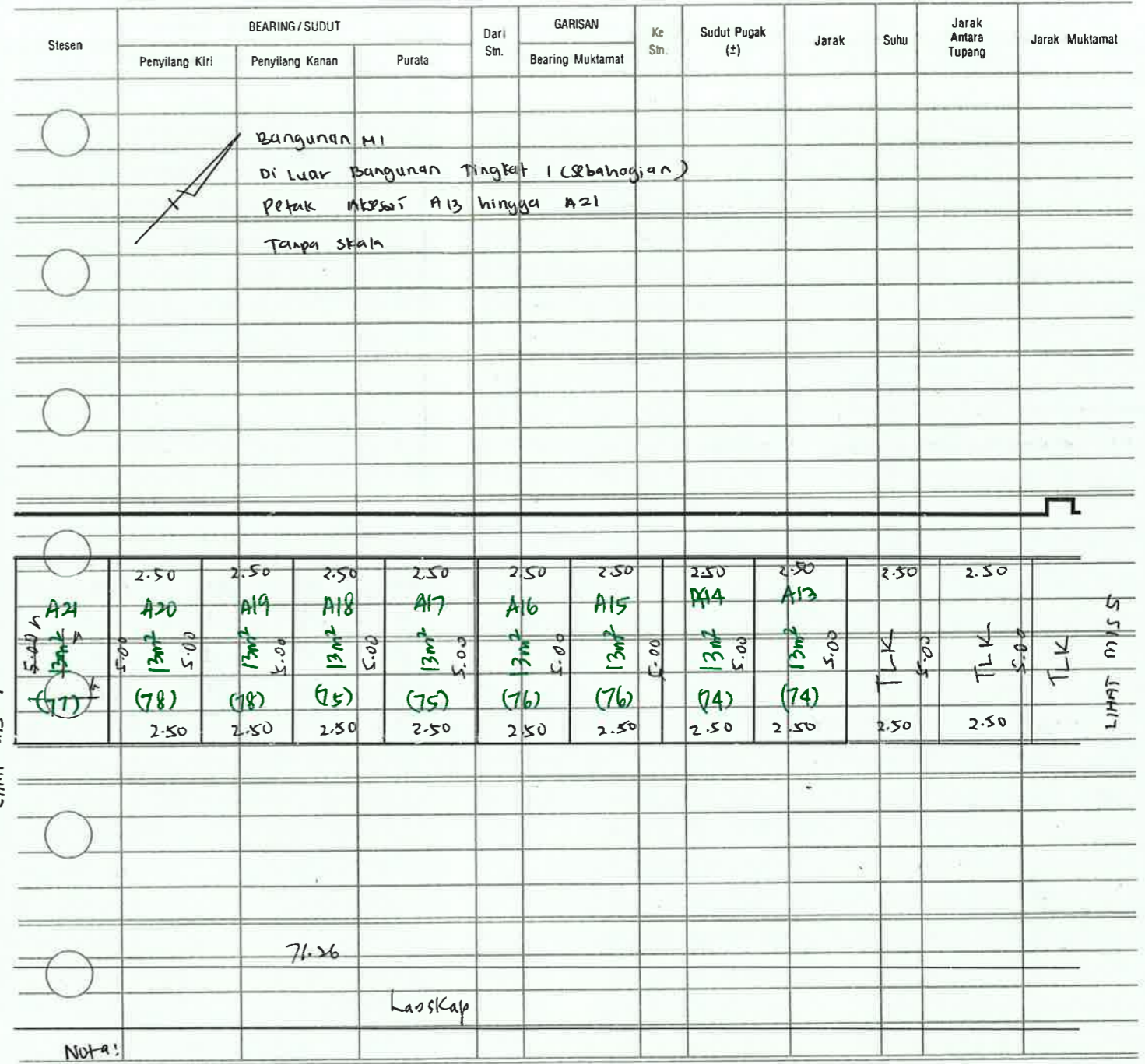


Nota:
ketebalan dinding biasa : 0.20m
ketebalan dinding 2 man : 0.20m

10/3/2020

No. Fail

Rajah di muka

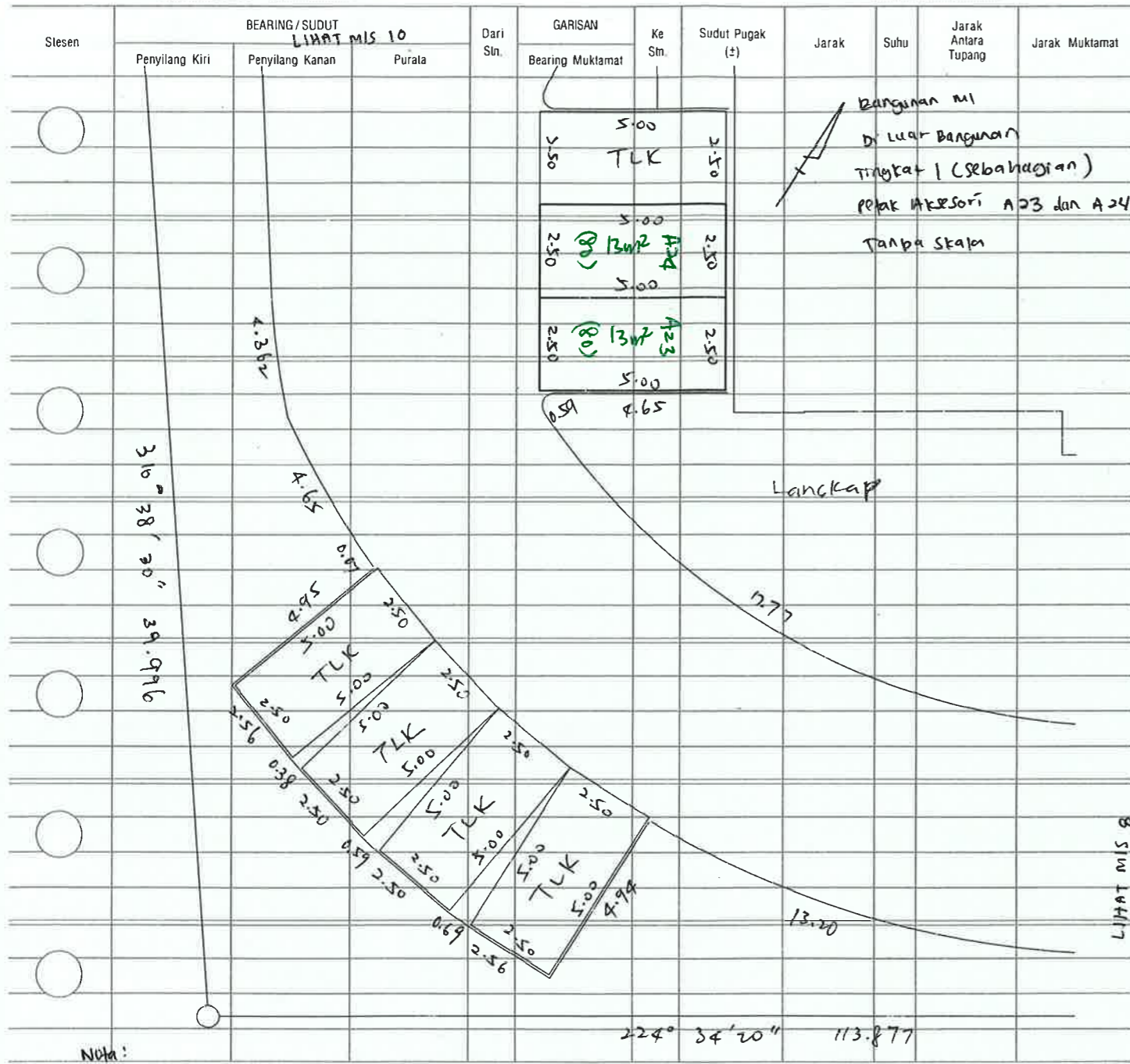


Nota:
ketebalan dinding biasa : 0.20m
ketebalan dinding 2 man : 0.20m

10/3/2020

No. Fail

Rajah di muka



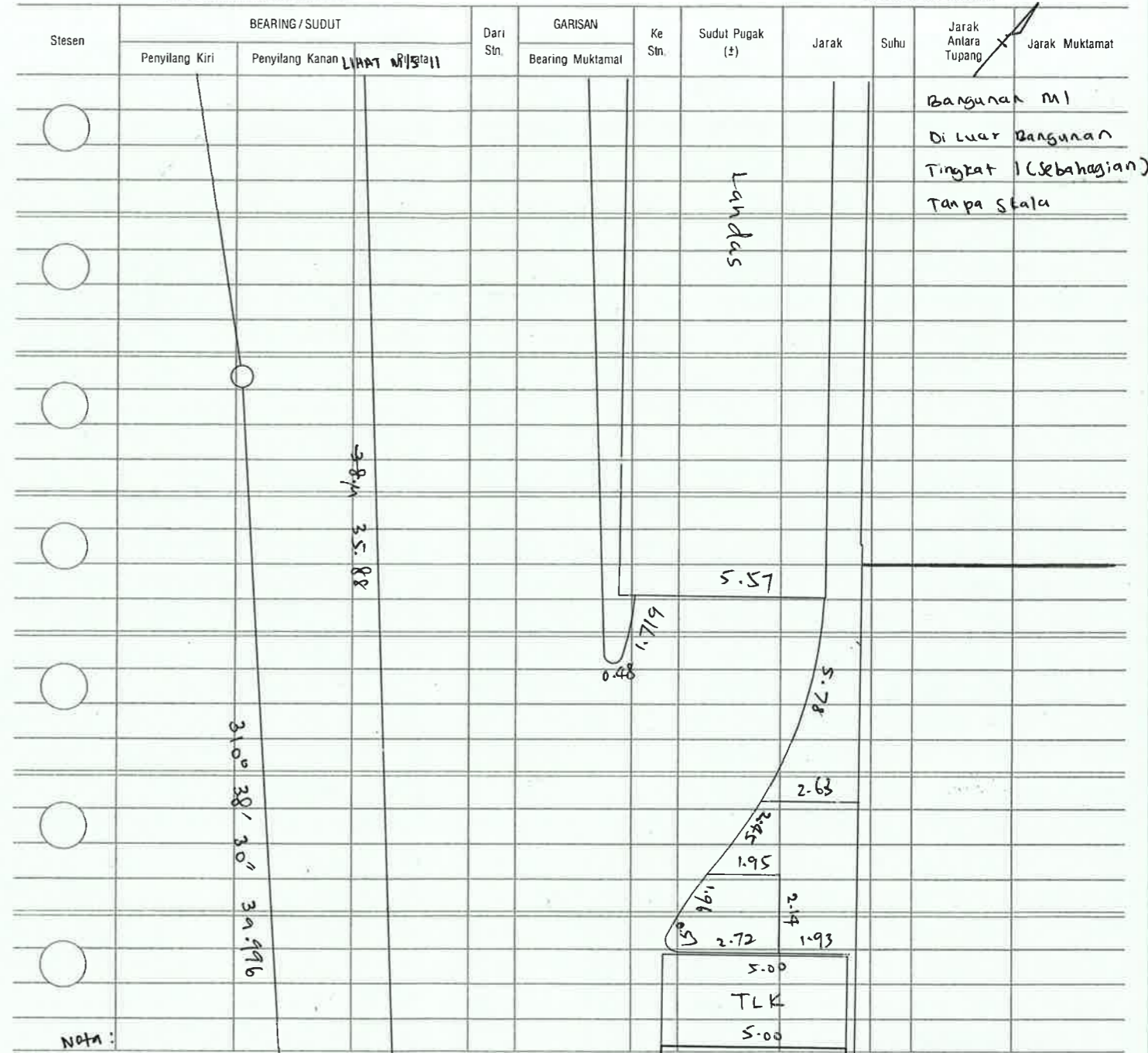
Nota:

Ketebalan dinding biasa : 0.20m
 Ketebalan dinding 2 tuam : 0.20m

10/3/2020

No. Fail

Rajah di muka



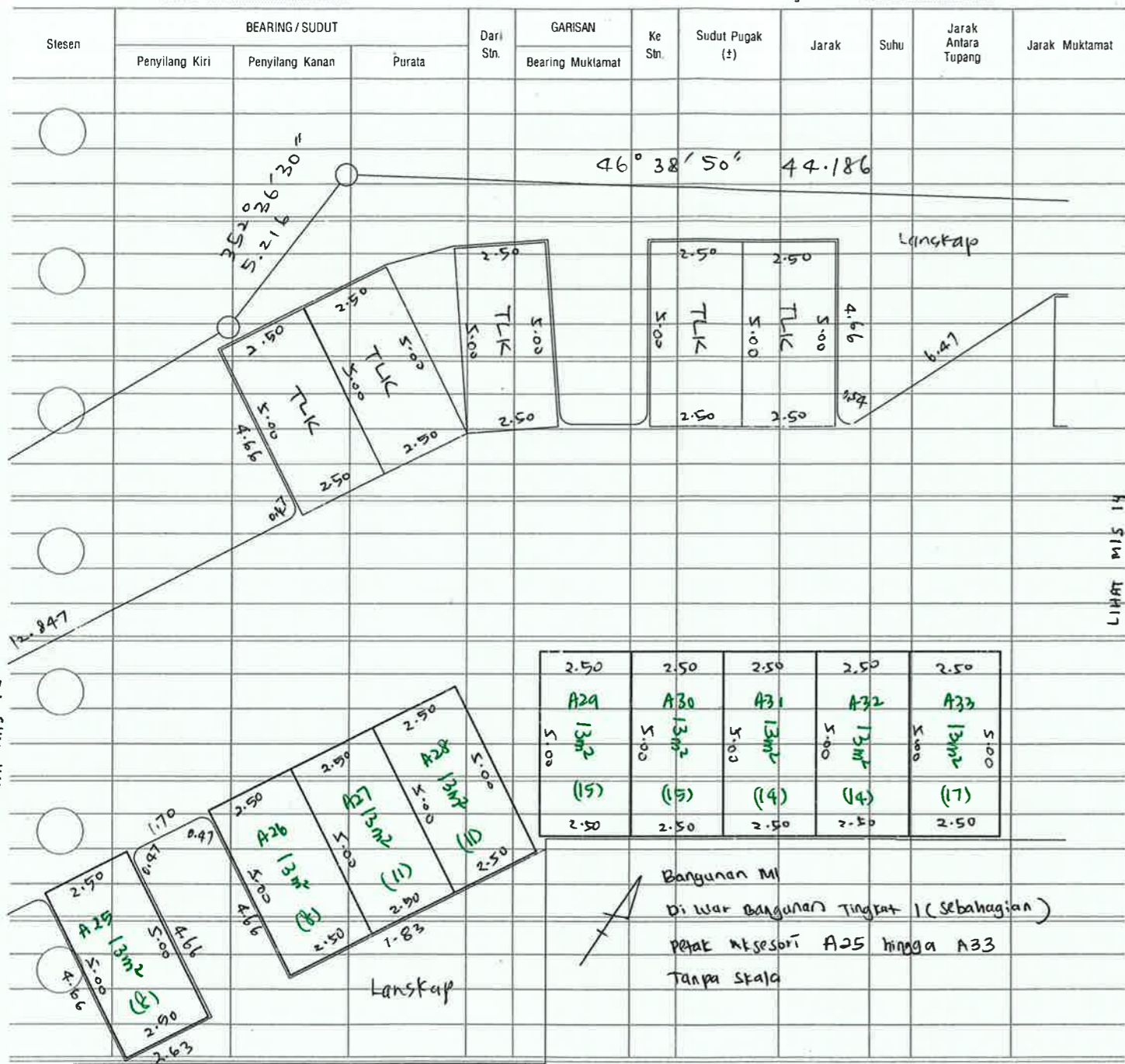
Nota:

Ketebalan dinding biasa : 0.20m
 Ketebalan dinding 2 tuam : 0.20m

10/3/20

No. Fail

Rajah di muka

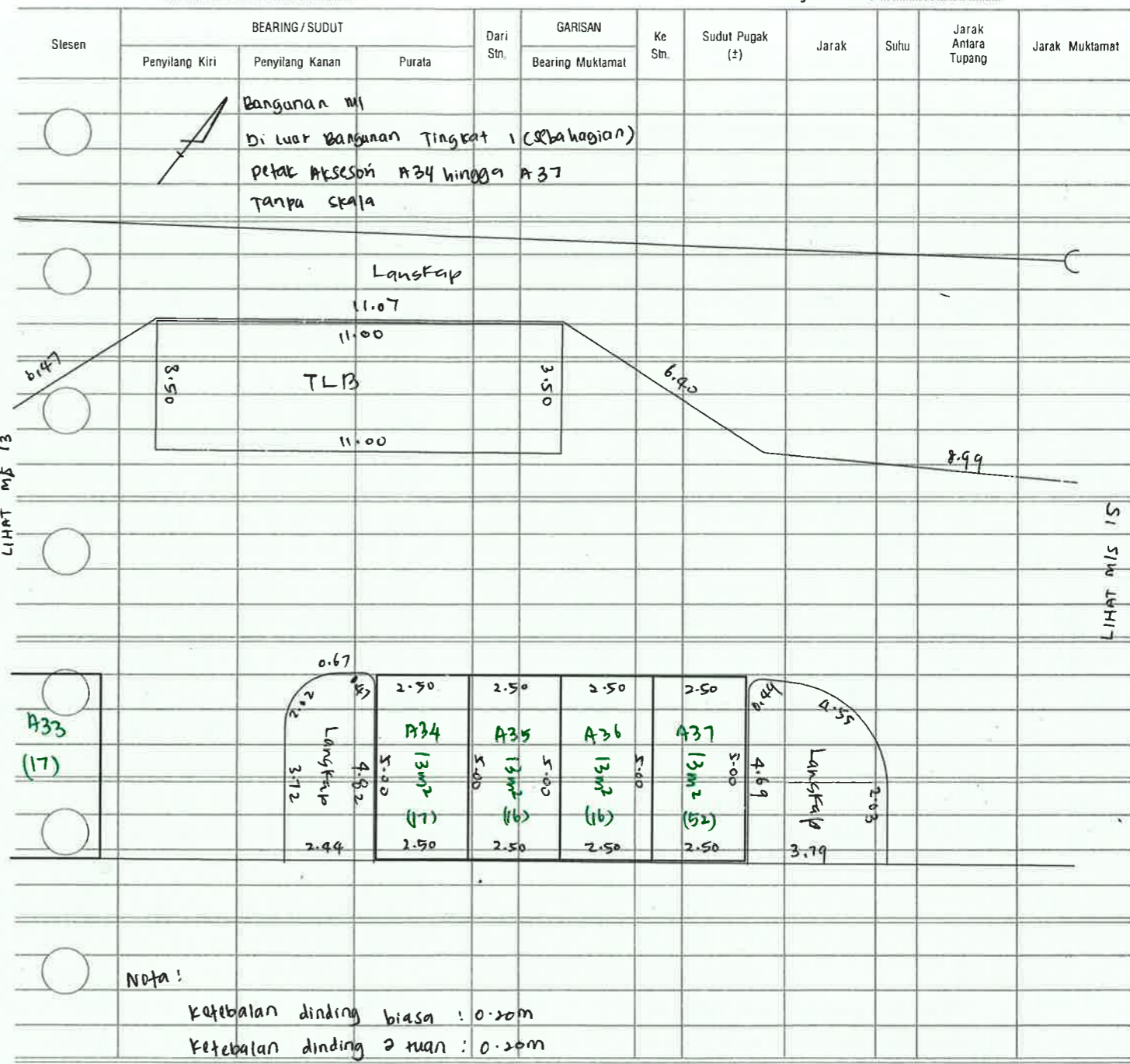


Nota :
 Ketebalan dinding biasa : 0.20m
 Ketebalan dinding 2 tuan : 0.20m

10/3/2020

No. Fail

Rajah di muka



Nota :
 Ketebalan dinding biasa : 0.20m
 Ketebalan dinding 2 tuan : 0.20m

10/3/2020

No. Fail

Rajah di muka

Stesen	BEARING/SUDUT			Dari Stn.	GARISAN	Ke Stn.	Sudut Pukak (±)	Jarak	Suhu	Jarak Antara Tupang	Jarak Muklumat																																			
	Penyilang Kiri	Penyilang Kanan	Purata									Bearing Muklumat																																		
A70 (113)	A63 (82)			A52 (82)			(53)	A45																																						
A64 (110)	A64 (84)			A51 (58)			0.0 13m ² 5.0	A46 2.50																																						
A68 (110)	A65 (84)	2.50		A50 (58)			5.00 13m ² 5.0	A47 2.50																																						
A67 (111)	A66 (111)	2.50		A49 (55)			5.00 13m ² 5.0	A48 2.50																																						
<p>Bangunan M1 Tingkat 1 (sebahagian) Peta Aksesori A46 hingga A50, A65 dan A66, dan A92 hingga A98. Tanpa skala</p>																																														
<table border="1"> <tr> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>A92</td> <td>A93</td> <td>A94</td> <td>A95</td> <td>A96</td> <td>A97</td> <td>A98</td> </tr> <tr> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> </tr> <tr> <td>(118)</td> <td>(118)</td> <td>(137)</td> <td>(137)</td> <td>(121)</td> <td>(121)</td> <td>(120)</td> </tr> <tr> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> </tr> </table>												2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	A92	A93	A94	A95	A96	A97	A98	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	(118)	(118)	(137)	(137)	(121)	(121)	(120)	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50																																								
A92	A93	A94	A95	A96	A97	A98																																								
5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0																																								
(118)	(118)	(137)	(137)	(121)	(121)	(120)																																								
2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50																																								
<p>ELC</p> <p>Lobi</p> <p>Tangkai Penyembur</p> <p>A127 (133)</p>																																														

LIHAT M/S 24

Nota: Ketebalan dinding biasa : 0.20m
Ketebalan dinding 2 tuan : 0.20m

11/3/2020

No. Fail

LIHAT M/S 18

Rajah di muka

Stesen	BEARING/SUDUT			Dari Stn.	GARISAN	Ke Stn.	Sudut Pukak (±)	Jarak	Suhu	Jarak Antara Tupang	Jarak Muklumat																																																															
	Penyilang Kiri	Penyilang Kanan	Purata									Bearing Muklumat																																																														
	A148 (69)	A147 (69)	A146 (7)																																																																							
<p>Bangunan M1 Tingkat 1 (sebahagian) Peta Aksesori A134 hingga A145. Tanpa skala</p>																																																																										
<table border="1"> <tr> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>A140</td> <td>A141</td> <td>A142</td> <td>A143</td> <td>A144</td> <td>A145</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> </tr> <tr> <td>(68)</td> <td>(68)</td> <td>(65)</td> <td>(65)</td> <td>(63)</td> <td>(63)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>A139</td> <td>A138</td> <td>A137</td> <td>A136</td> <td>A135</td> <td>A134</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> <td>5.00 13m² 5.0</td> </tr> <tr> <td>(61)</td> <td>(61)</td> <td>(64)</td> <td>(64)</td> <td>(66)</td> <td>(66)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> </tr> </table>												2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	A140	A141	A142	A143	A144	A145		5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	(68)	(68)	(65)	(65)	(63)	(63)		2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	A139	A138	A137	A136	A135	A134		5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	(61)	(61)	(64)	(64)	(66)	(66)		2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50																																																																				
A140	A141	A142	A143	A144	A145																																																																					
5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0																																																																				
(68)	(68)	(65)	(65)	(63)	(63)																																																																					
2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50																																																																				
A139	A138	A137	A136	A135	A134																																																																					
5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0	5.00 13m ² 5.0																																																																				
(61)	(61)	(64)	(64)	(66)	(66)																																																																					
2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50																																																																				
<p>M127 (133)</p> <p>A128 (120)</p> <p>A129 (123)</p> <p>A130 (123)</p> <p>A131 (122)</p> <p>A132 (122)</p> <p>A133 (125)</p>																																																																										

Nota:

Ketebalan dinding biasa : 0.20m
Ketebalan dinding 2 tuan : 0.20m

LIHAT M/S 26

11/3/2020

No. Fail

Rajah di muka

Stesen	BEARING / SUDUT			LIHAT M/S Purata	Dari Stn.	GARISAN Bearing Muklumat	Ke Stn.	Sudut Pukak (±)	Jarak	Suhu	Jarak Antara Tupang	Jarak Muklumat
	Penyilang Kiri	Penyilang Kanan	Purata									
91 191	A92 (118)	A93 (118)	A94 (131)		A95 (137)	A96 (121)	A97 (121)	A98 (120)				
	0.68	1.72	1.51	5.40		8850						
	5.80	4.76	4.76		5.15	Tangki Penyembur						A127 (73)
	1.67	1.25	3.35	0.05		8.85						A126 (73)
	5.50	2.60	2.55		7.67	Bilik Penyembur						
	10.30	4.60	7.15		4.60	Lobi						
	7.20	2.90	7.15		2.90	PETI SMRAT						A101 (135)
						6.80						

LIHAT M/S 26

Bangunan M1
Tingkat 1 (sebahagian)
Peta aksesori A99 dan A100
Tanpa skala

Nota: ketebalan dinding biasa : 0.20m
ketebalan dinding 2 tuan : 0.20m

11/3/2020

No. Fail

Rajah di muka

Stesen	BEARING / SUDUT			Dari Stn.	GARISAN Bearing Muklumat	Ke Stn.	Sudut Pukak (±)	Jarak	Suhu	Jarak Antara Tupang	Jarak Muklumat
	Penyilang Kiri	Penyilang Kanan	Purata								
											A115 (125)
											A114 (124)
	2.50	2.50	2.50		A127	A128	A129	A130			A113 (124)
	5.00	5.00	5.00		13m ²	13m ²	13m ²	13m ²			A112 (127)
	(137)	(130)	(123)		(122)	(122)	(125)				A111 (127)
	2.50	2.50	2.50		2.50	2.50	2.50				A110 (131)
	13.00	5.00	5.00		A126	A125	A124	A123			
	13m ²	13m ²	13m ²		13m ²	13m ²	13m ²	13m ²			
	(137)	(128)	(124)		(124)	(126)	(126)				
	2.50	2.50	2.50		2.50	2.50	2.50				

LIHAT M/S 27

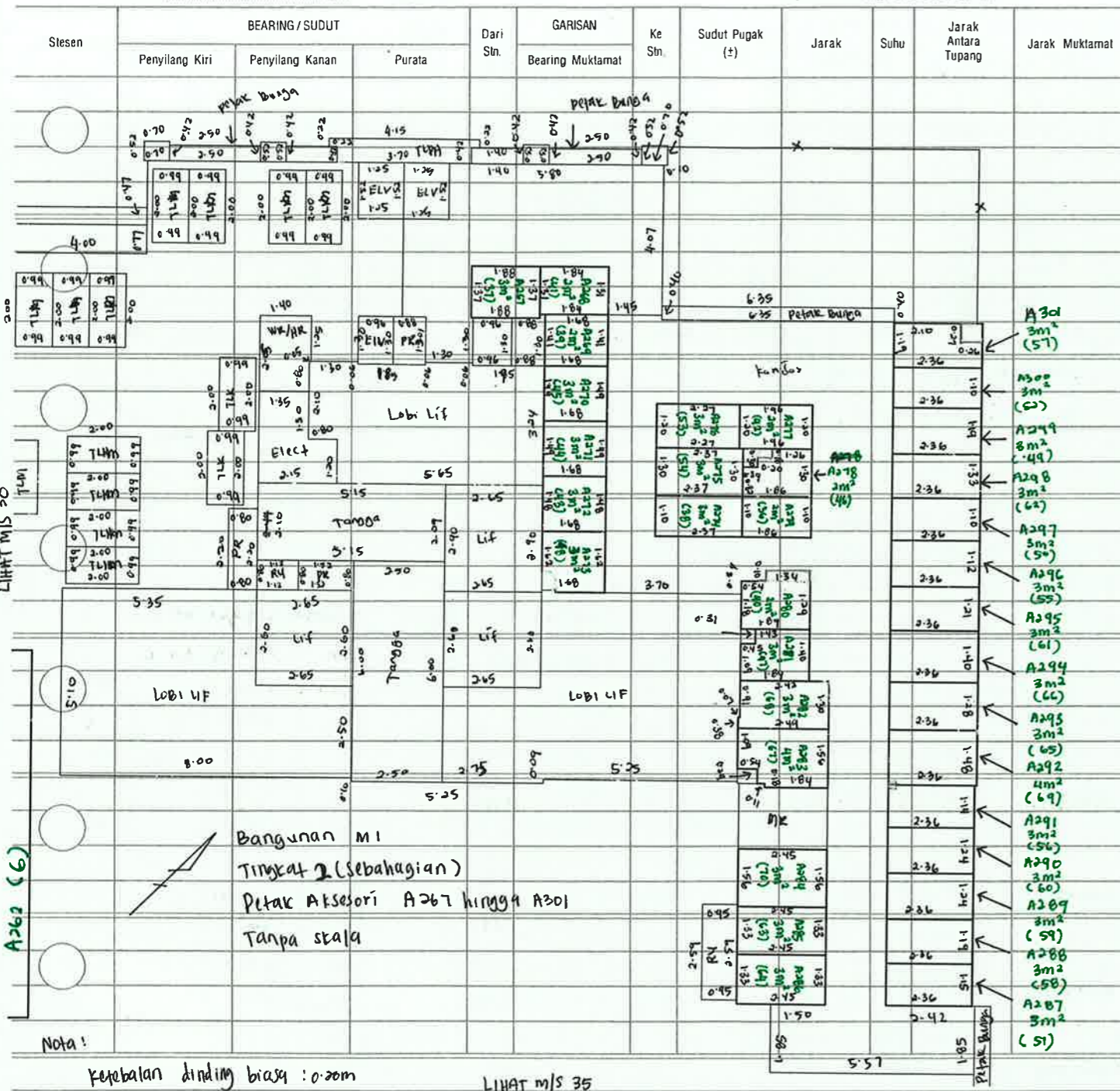
Bangunan M1
Tingkat 1 (sebahagian)
Peta aksesori A101 hingga A109,
A120 hingga A133
Tanpa skala

A100 (134)	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	A101	A102	A103	A104	A105	A106	A107	A108	A109		
	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	13m ²	13m ²	13m ²	13m ²	13m ²	13m ²	13m ²	13m ²	13m ²	13m ²	13m ²
	(138)	(135)	(132)	(132)	(133)	(135)	(130)	(130)	(131)		
	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50		

Nota: ketebalan dinding biasa : 0.20m
ketebalan dinding 2 tuan : 0.20m

11/3/2020

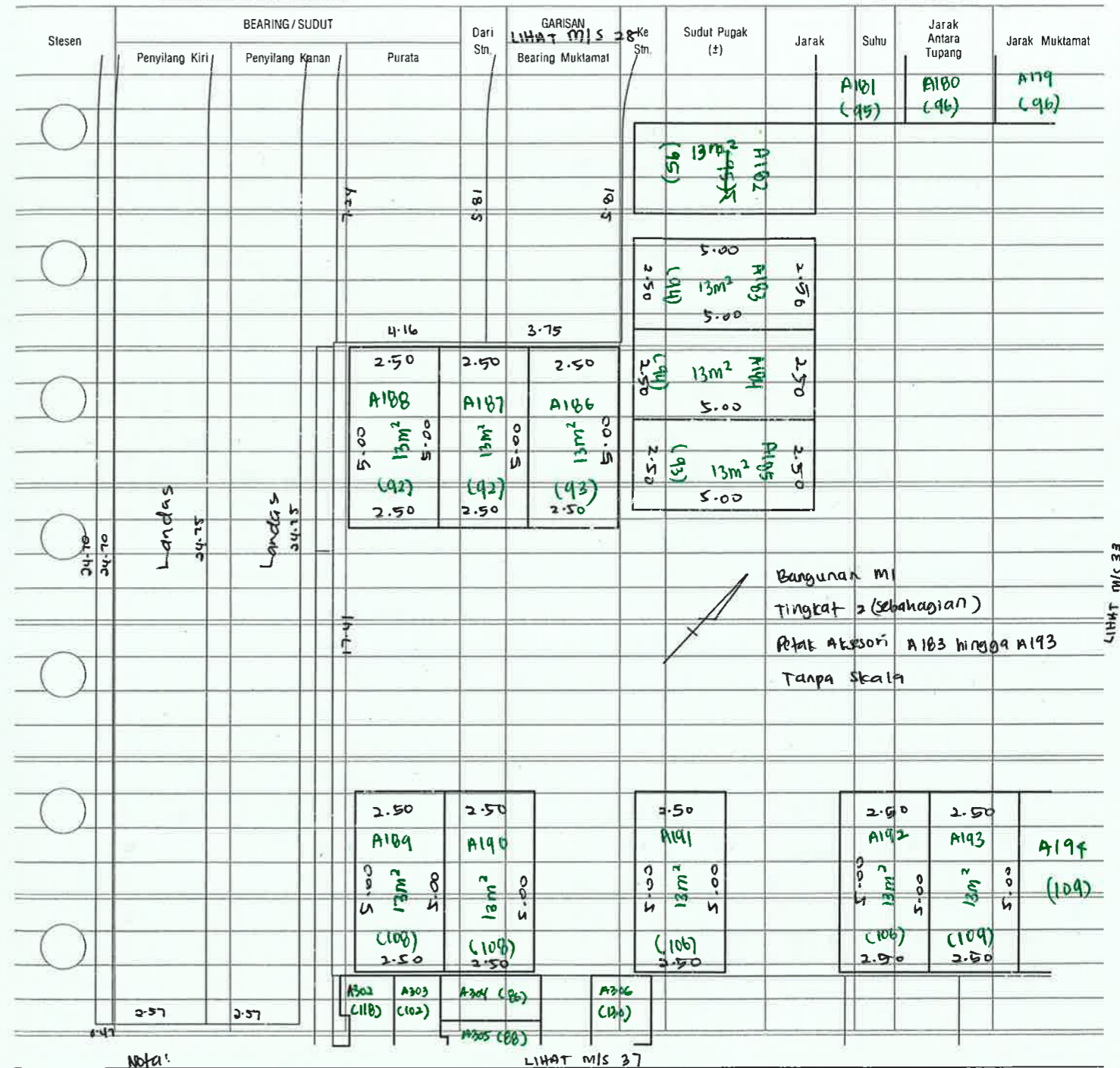
No. Fail Rajah di muka
 Sht A



Nota: ketebalan dinding biasa : 0.20m
 ketebalan dinding 2 tuan : 0.20m

12/3/2020

No. Fail Rajah di muka
 Sht B



Nota: ketebalan dinding biasa : 0.20m
 ketebalan dinding 2 tuan : 0.20m

12/3/2020

No. Fail

Rajah di muka

Stesen	BEARING / SUDUT			Dari S'n.	GARISAN Bearing Muktamat	Ke S'n.	Sudut Pukak (±)	Jarak	Suhu	Jarak Antara Tupang	Jarak Muktamat
	Penyilang Kiri	Penyilang Kanan	Purata								
A180 (95)	A179 (46)	A170 (72)						A167 (47)		A158 (49)	
		13m ²	A178	2.50	A171	2.50	13m ²	2.50	13m ²	A166	A154 (50)
		5.00		5.00		5.00		5.00			
		13m ²	A177	2.50	A172	2.50	13m ²	2.50	13m ²	A165	A160 (105)
		5.00		5.00		5.00		5.00			
		13m ²	A176	2.50	A173	2.50	13m ²	2.50	13m ²	A164	A161 (105)
		5.00		5.00		5.00		5.00			
		13m ²	A175	2.50	A174	2.50	13m ²	2.50	13m ²	A163	A162 (102)
		5.00		5.00		5.00		5.00			

LIHAT M/S 29 & 32

LIHAT M/S 34

Bangunan m1
Tingkat 2 (sebahagian)
Petak Aksesori A163 hingga A166,
A171 hingga A178, dan A193 hingga A199.
Tanpa skala

A192 (106)	A193	A194	A195	A196	A197	A198	A199	3.80	(101) 00.5
	13m ²	13m ²	13m ²	13m ²	13m ²	13m ²	13m ²	00.5	
	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
	(109)	(109)	(104)	(114)	(107)	(107)	(101)	3.80	
	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50		

Nota!
Ketebalan dinding biasa : 0.20m
Ketebalan dinding tebal : 0.30m

LIHAT M/S 37 & 38

12/3/2020

No. Fail

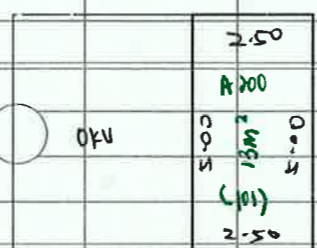
Rajah di muka

Stesen	BEARING / SUDUT			Dari S'n.	GARISAN Bearing Muktamat	Ke S'n.	Sudut Pukak (±)	Jarak	Suhu	Jarak Antara Tupang	Jarak Muktamat
	Penyilang Kiri	Penyilang Kanan	Purata								
A166 (50)	A154 (50)							A263 (24)		A262 (6)	
		13m ²	A160	2.50	A164	2.50	13m ²	2.50	13m ²	A162	A258
		5.00		5.00		5.00		5.00			
		13m ²	A164	2.50	A162	2.50	13m ²	2.50	13m ²	A257	A255
		5.00		5.00		5.00		5.00			
		13m ²	A254	2.50	A253	2.50	13m ²	2.50	13m ²	A251	A250
		5.00		5.00		5.00		5.00			
		13m ²	A253	2.50	A252	2.50	13m ²	2.50	13m ²	A251	A246
		5.00		5.00		5.00		5.00			
		13m ²	A253	2.50	A252	2.50	13m ²	2.50	13m ²	A251	A246
		5.00		5.00		5.00		5.00			

LIHAT M/S 33

LIHAT M/S 35

Bangunan m1
Tingkat 2 (sebahagian)
Petak Aksesori A160 hingga A162
A200, dan A250 hingga A257
Tanpa skala



OKU	A237 (10)	A238 (48)	A239 (48)	A240 (46)	A241 (46)	A242 (45)
-----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Nota!
Ketebalan dinding biasa : 0.20m
Ketebalan dinding tebal : 0.30m

LIHAT M/S 39

12/3/2020

No. Fail

Rajah di muka

Stesen	BEARING / SUDUT			Dari Stn.	GARISAN Bearing Muktamat	Ke Stn.	Sudut Pugak (±)	Jarak	Suhu	Jarak Antara Tupang	Jarak Muktamat
	Penyilang Kiri	Penyilang Kanan	Purata								
	Bangunan MI							A286		A287	
	Tingkat 2 (Sebahagian)										
	Petak Aksesori A220 hingga A228, A246 hingga A250, dan A257 hingga A261										
	Tanpa skala										
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(46)	(45)	(44)					13m ²		A227	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(47)	(46)	(45)					13m ²		A228	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(48)	(47)	(46)					13m ²		A229	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(49)	(48)	(47)					13m ²		A230	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(50)	(49)	(48)					13m ²		A231	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(51)	(50)	(49)					13m ²		A232	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(52)	(51)	(50)					13m ²		A233	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(53)	(52)	(51)					13m ²		A234	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(54)	(53)	(52)					13m ²		A235	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(55)	(54)	(53)					13m ²		A236	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(56)	(55)	(54)					13m ²		A237	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(57)	(56)	(55)					13m ²		A238	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(58)	(57)	(56)					13m ²		A239	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(59)	(58)	(57)					13m ²		A240	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(60)	(59)	(58)					13m ²		A241	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(61)	(60)	(59)					13m ²		A242	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(62)	(61)	(60)					13m ²		A243	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(63)	(62)	(61)					13m ²		A244	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(64)	(63)	(62)					13m ²		A245	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(65)	(64)	(63)					13m ²		A246	

Lihat m/s 30

Lihat m/s 12

Lihat m/s 36

Nota: ketebalan dinding biasa : 0.20m
ketebalan dinding 2 man : 0.20m

fdp.
12/3/2020



No. Fail

Rajah di muka

Stesen	BEARING / SUDUT			Dari Stn.	GARISAN Bearing Muktamat	Ke Stn.	Sudut Pugak (±)	Jarak	Suhu	Jarak Antara Tupang	Jarak Muktamat
	Penyilang Kiri	Penyilang Kanan	Purata								
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(46)	(45)	(44)					13m ²		A209	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(47)	(46)	(45)					13m ²		A210	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(48)	(47)	(46)					13m ²		A211	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(49)	(48)	(47)					13m ²		A212	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(50)	(49)	(48)					13m ²		A213	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(51)	(50)	(49)					13m ²		A214	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(52)	(51)	(50)					13m ²		A215	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(53)	(52)	(51)					13m ²		A216	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(54)	(53)	(52)					13m ²		A217	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(55)	(54)	(53)					13m ²		A218	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(56)	(55)	(54)					13m ²		A219	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(57)	(56)	(55)					13m ²		A220	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(58)	(57)	(56)					13m ²		A221	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(59)	(58)	(57)					13m ²		A222	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(60)	(59)	(58)					13m ²		A223	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(61)	(60)	(59)					13m ²		A224	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(62)	(61)	(60)					13m ²		A225	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(63)	(62)	(61)					13m ²		A226	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(64)	(63)	(62)					13m ²		A227	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(65)	(64)	(63)					13m ²		A228	
	2.50	2.50	2.50					5.00		2.50	
	(66)	(65)	(64)					13m ²		A229	

Lihat m/s 39

Bangunan MI
Tingkat 2 (sebahagian)
Petak Aksesori A209
hingga A219, A229
hingga A233 dan
A241 hingga A245
Tanpa skala

Nota: ketebalan dinding biasa : 0.20m
ketebalan dinding 2 man : 0.20m

fdp.
12/3/2020



