

ภาคผนวก ข

แบบโครงสร้างอาคารสำนักงาน 1 สนนญ.ทอท.

AS - BUILT NUMBER	DESCRIPTION	QUANTITY
10.00	excavation 1000mm x 1000mm	10.00
20.00	concrete	10.00
30.00	reinforcement	10.00
40.00	brickwork	10.00
50.00	plaster	10.00
60.00	flooring	10.00
70.00	roofing	10.00
80.00	cladding	10.00
90.00	fitting out	10.00
100.00	total	100.00

AS - BUILT NUMBER	DESCRIPTION	QUANTITY
10.00	excavation 1000mm x 1000mm	10.00
20.00	concrete	10.00
30.00	reinforcement	10.00
40.00	brickwork	10.00
50.00	plaster	10.00
60.00	flooring	10.00
70.00	roofing	10.00
80.00	cladding	10.00
90.00	fitting out	10.00
100.00	total	100.00

AS - BUILT NUMBER	DESCRIPTION	QUANTITY
10.00	excavation 1000mm x 1000mm	10.00
20.00	concrete	10.00
30.00	reinforcement	10.00
40.00	brickwork	10.00
50.00	plaster	10.00
60.00	flooring	10.00
70.00	roofing	10.00
80.00	cladding	10.00
90.00	fitting out	10.00
100.00	total	100.00

AS - BUILT NUMBER

PROJECT: []

DATE: []

BY: []

CHECKED: []

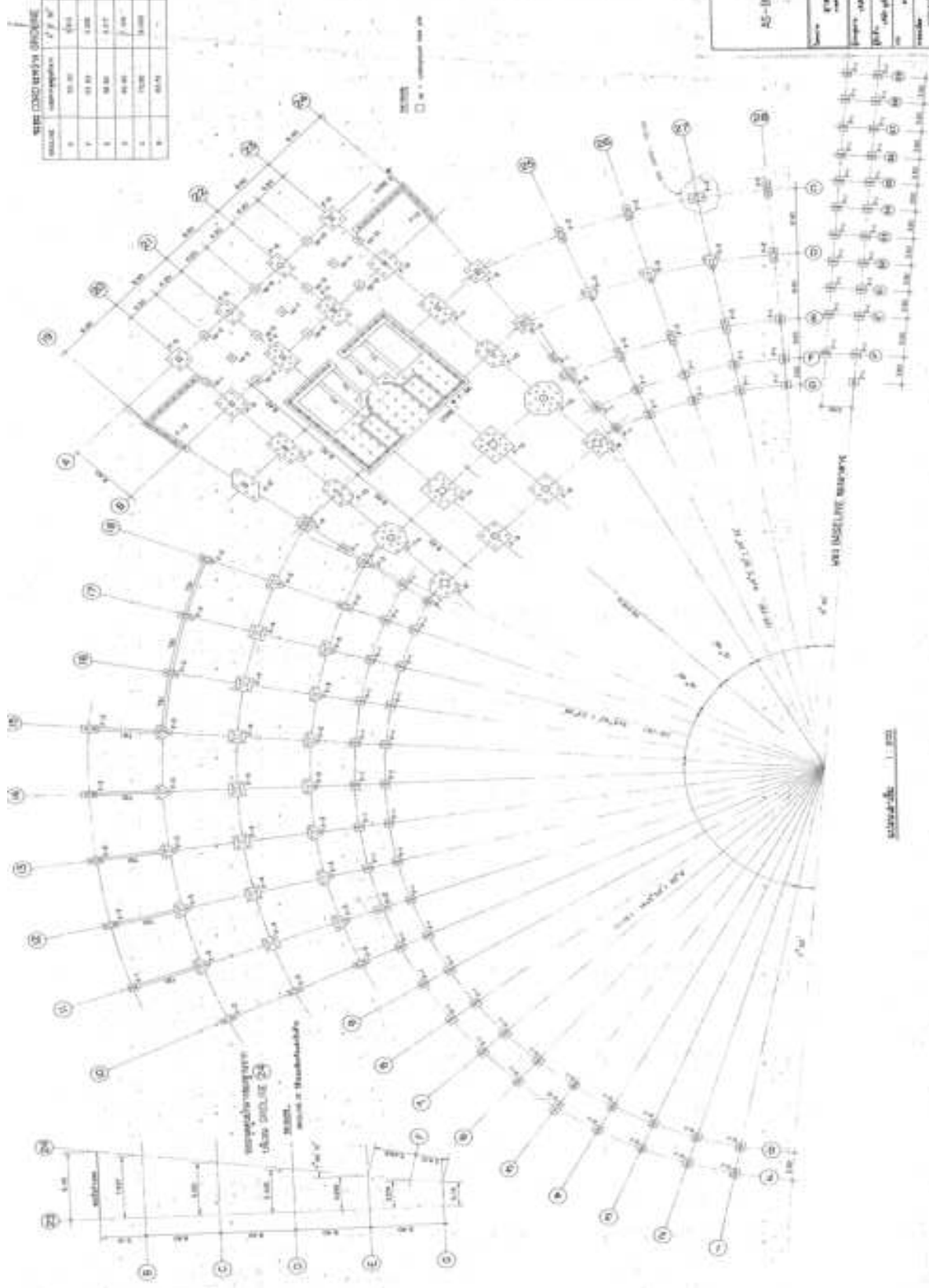
SCALE: []

NO. OF SHEETS: []

TOTAL SHEETS: []

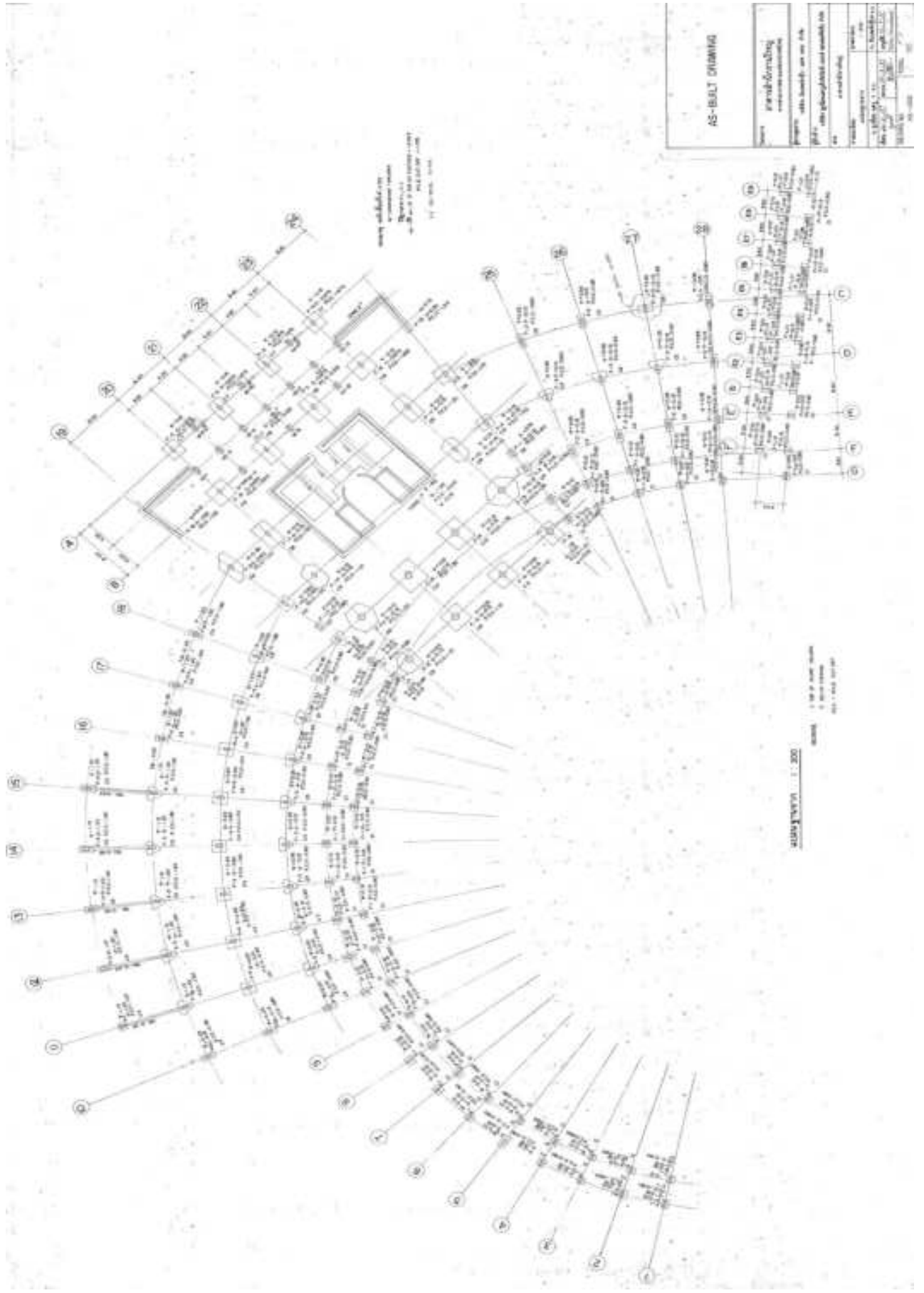
NETO CONDENSING CAPACITY

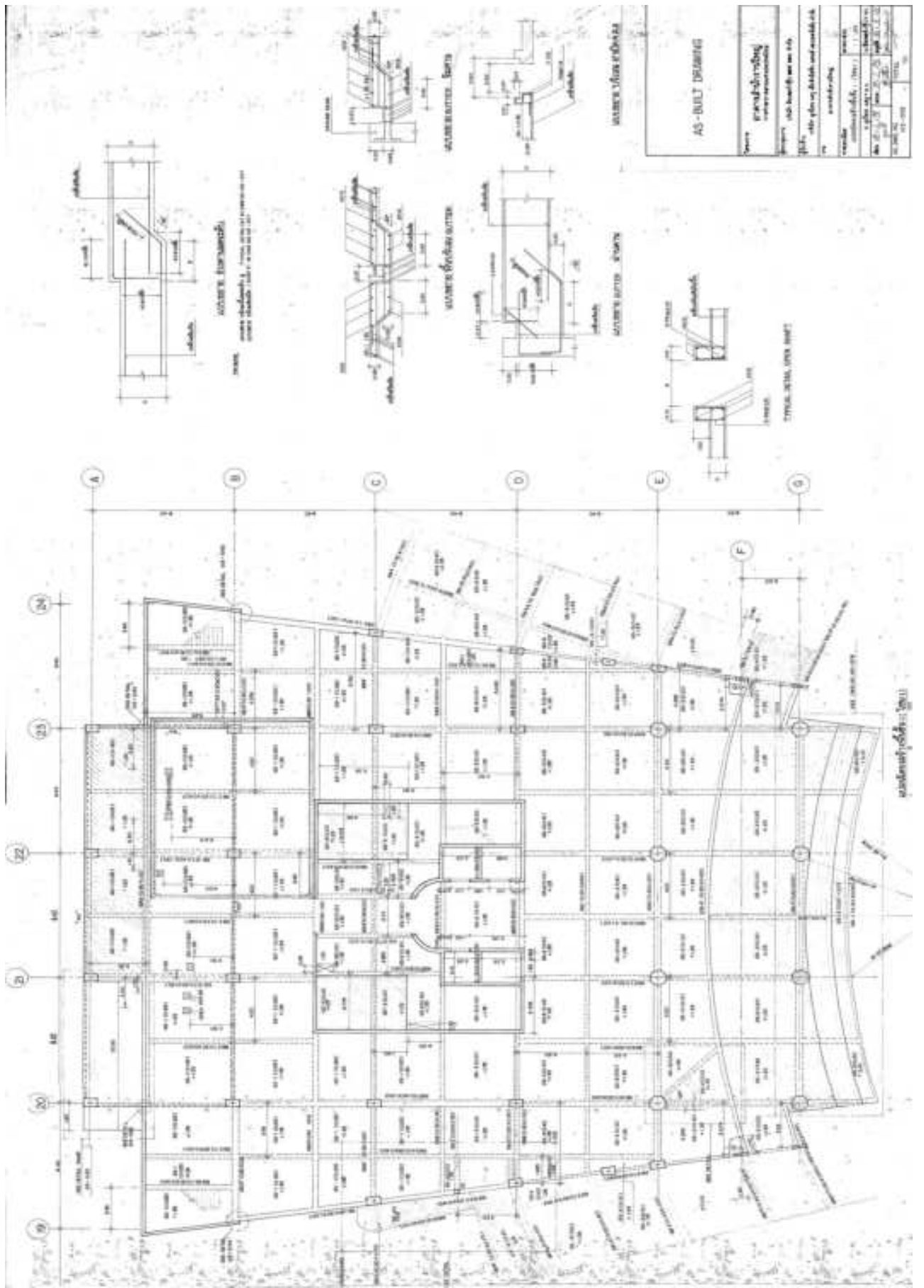
CONDENSER	CONDENSING CAPACITY	CONDENSING CAPACITY	CONDENSING CAPACITY
1	100.00	100.00	100.00
2	100.00	100.00	100.00
3	100.00	100.00	100.00
4	100.00	100.00	100.00
5	100.00	100.00	100.00
6	100.00	100.00	100.00
7	100.00	100.00	100.00
8	100.00	100.00	100.00
9	100.00	100.00	100.00
10	100.00	100.00	100.00
11	100.00	100.00	100.00
12	100.00	100.00	100.00
13	100.00	100.00	100.00
14	100.00	100.00	100.00
15	100.00	100.00	100.00
16	100.00	100.00	100.00
17	100.00	100.00	100.00
18	100.00	100.00	100.00
19	100.00	100.00	100.00
20	100.00	100.00	100.00
21	100.00	100.00	100.00
22	100.00	100.00	100.00
23	100.00	100.00	100.00
24	100.00	100.00	100.00
25	100.00	100.00	100.00
26	100.00	100.00	100.00
27	100.00	100.00	100.00
28	100.00	100.00	100.00
29	100.00	100.00	100.00
30	100.00	100.00	100.00
31	100.00	100.00	100.00
32	100.00	100.00	100.00
33	100.00	100.00	100.00
34	100.00	100.00	100.00
35	100.00	100.00	100.00
36	100.00	100.00	100.00
37	100.00	100.00	100.00
38	100.00	100.00	100.00
39	100.00	100.00	100.00
40	100.00	100.00	100.00
41	100.00	100.00	100.00
42	100.00	100.00	100.00
43	100.00	100.00	100.00
44	100.00	100.00	100.00
45	100.00	100.00	100.00
46	100.00	100.00	100.00
47	100.00	100.00	100.00
48	100.00	100.00	100.00
49	100.00	100.00	100.00
50	100.00	100.00	100.00
51	100.00	100.00	100.00
52	100.00	100.00	100.00
53	100.00	100.00	100.00
54	100.00	100.00	100.00
55	100.00	100.00	100.00
56	100.00	100.00	100.00
57	100.00	100.00	100.00
58	100.00	100.00	100.00
59	100.00	100.00	100.00
60	100.00	100.00	100.00
61	100.00	100.00	100.00
62	100.00	100.00	100.00
63	100.00	100.00	100.00
64	100.00	100.00	100.00
65	100.00	100.00	100.00
66	100.00	100.00	100.00
67	100.00	100.00	100.00
68	100.00	100.00	100.00
69	100.00	100.00	100.00
70	100.00	100.00	100.00
71	100.00	100.00	100.00
72	100.00	100.00	100.00
73	100.00	100.00	100.00
74	100.00	100.00	100.00
75	100.00	100.00	100.00
76	100.00	100.00	100.00
77	100.00	100.00	100.00
78	100.00	100.00	100.00
79	100.00	100.00	100.00
80	100.00	100.00	100.00
81	100.00	100.00	100.00
82	100.00	100.00	100.00
83	100.00	100.00	100.00
84	100.00	100.00	100.00
85	100.00	100.00	100.00
86	100.00	100.00	100.00
87	100.00	100.00	100.00
88	100.00	100.00	100.00
89	100.00	100.00	100.00
90	100.00	100.00	100.00
91	100.00	100.00	100.00
92	100.00	100.00	100.00
93	100.00	100.00	100.00
94	100.00	100.00	100.00
95	100.00	100.00	100.00
96	100.00	100.00	100.00
97	100.00	100.00	100.00
98	100.00	100.00	100.00
99	100.00	100.00	100.00
100	100.00	100.00	100.00

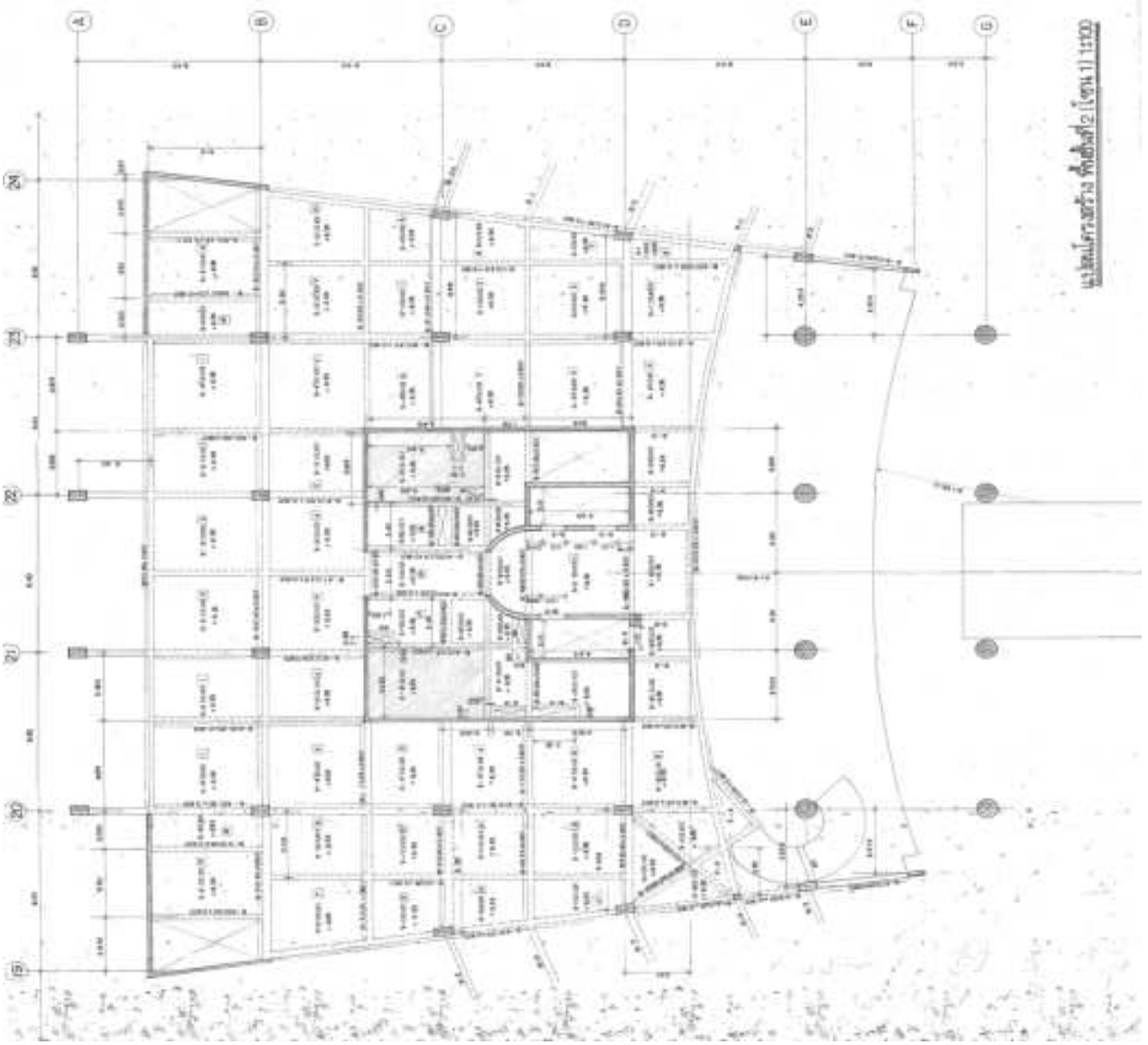


AS-BUILT DRAWING

Scale	1:100
Project	AS-BUILT DRAWING
Drawn	AS-BUILT DRAWING
Checked	AS-BUILT DRAWING
Approved	AS-BUILT DRAWING
Date	AS-BUILT DRAWING
Sheet No.	AS-BUILT DRAWING
Total Sheets	AS-BUILT DRAWING



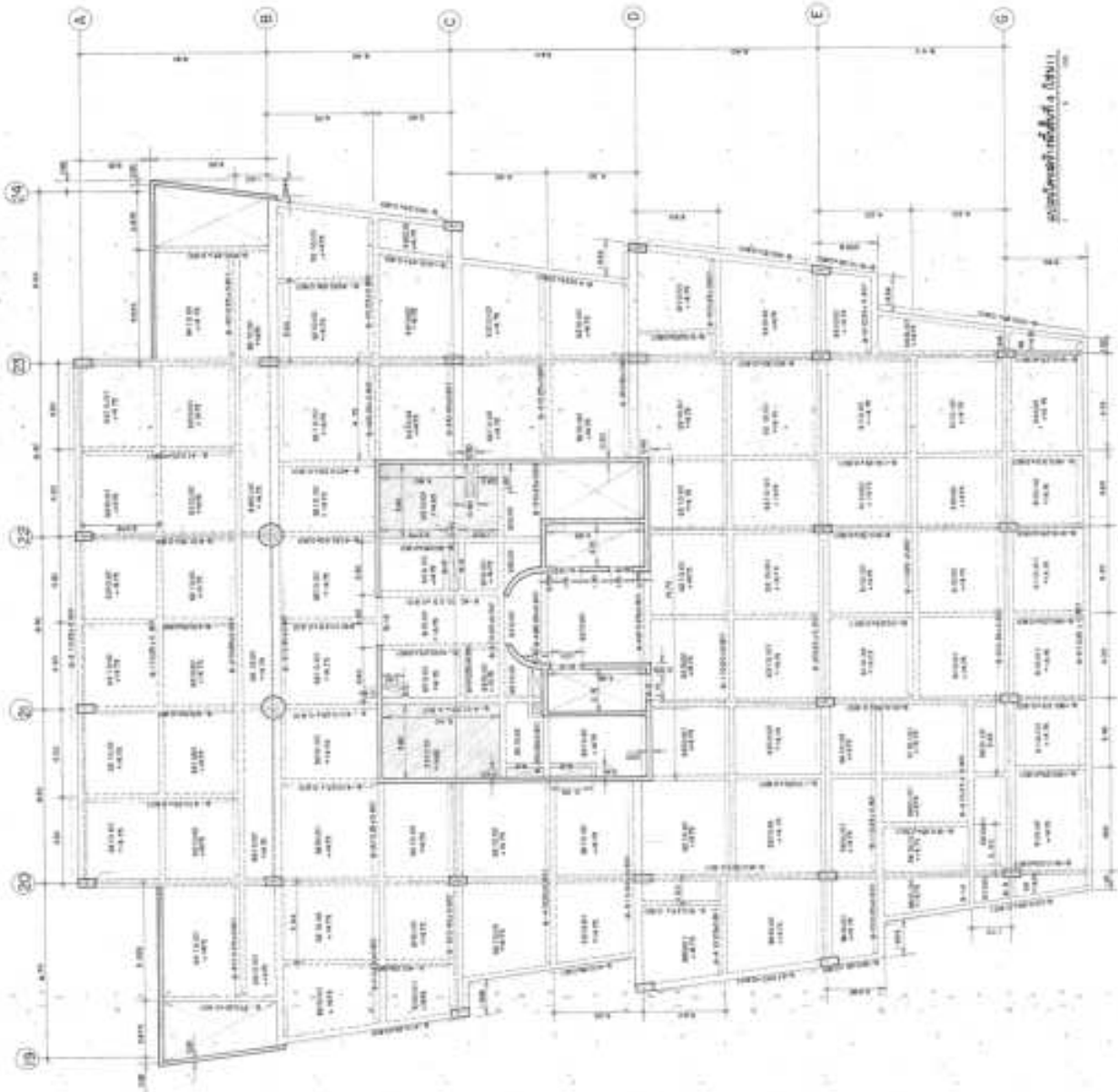




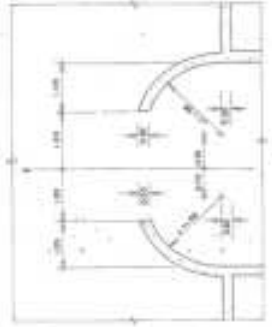
แปลนอาคารพาณิชย์ (ชั้น 1) 1:500

AS - BUILDINGS

ชื่อโครงการ	การปรับปรุง อาคารพาณิชย์
ที่ตั้ง	บริเวณพื้นที่เลขที่ 101
เลขที่ที่ดิน	เลขที่โฉนดที่ดิน 101/1
เลขที่อาคาร	เลขที่อาคาร 101/1
เลขที่ใบอนุญาต	เลขที่ใบอนุญาต 101/1
เลขที่พิมพ์	เลขที่พิมพ์ 101/1
วันที่พิมพ์	วันที่พิมพ์ 101/1
ชื่อผู้พิมพ์	ชื่อผู้พิมพ์ 101/1
ชื่อผู้รับพิมพ์	ชื่อผู้รับพิมพ์ 101/1



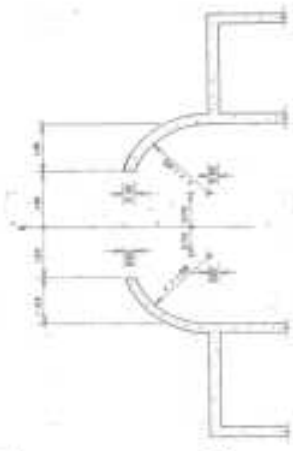
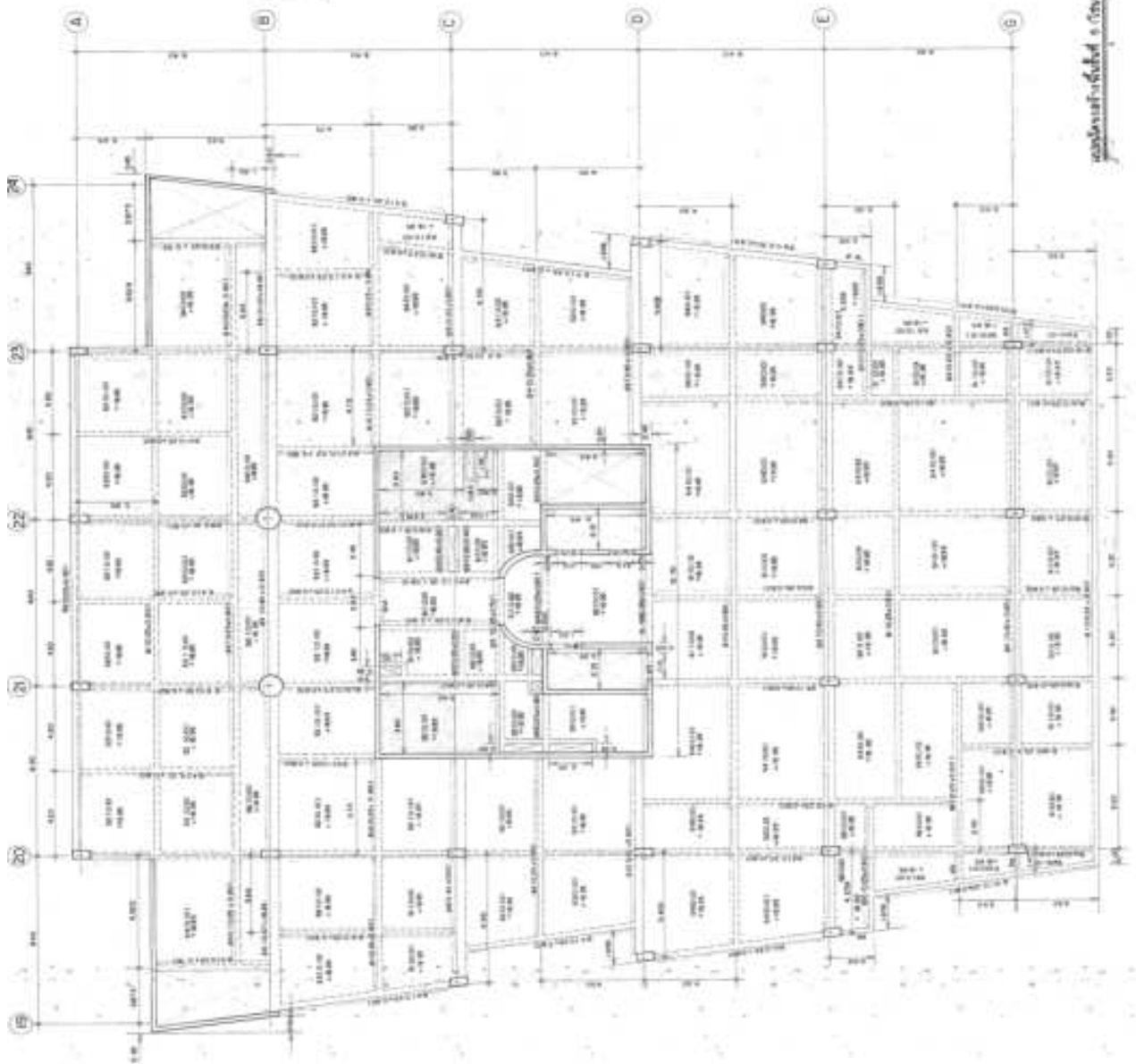
Architectural drawing, oriented vertically.



Architectural drawing, oriented horizontally.

AS-BUILT DRAWING

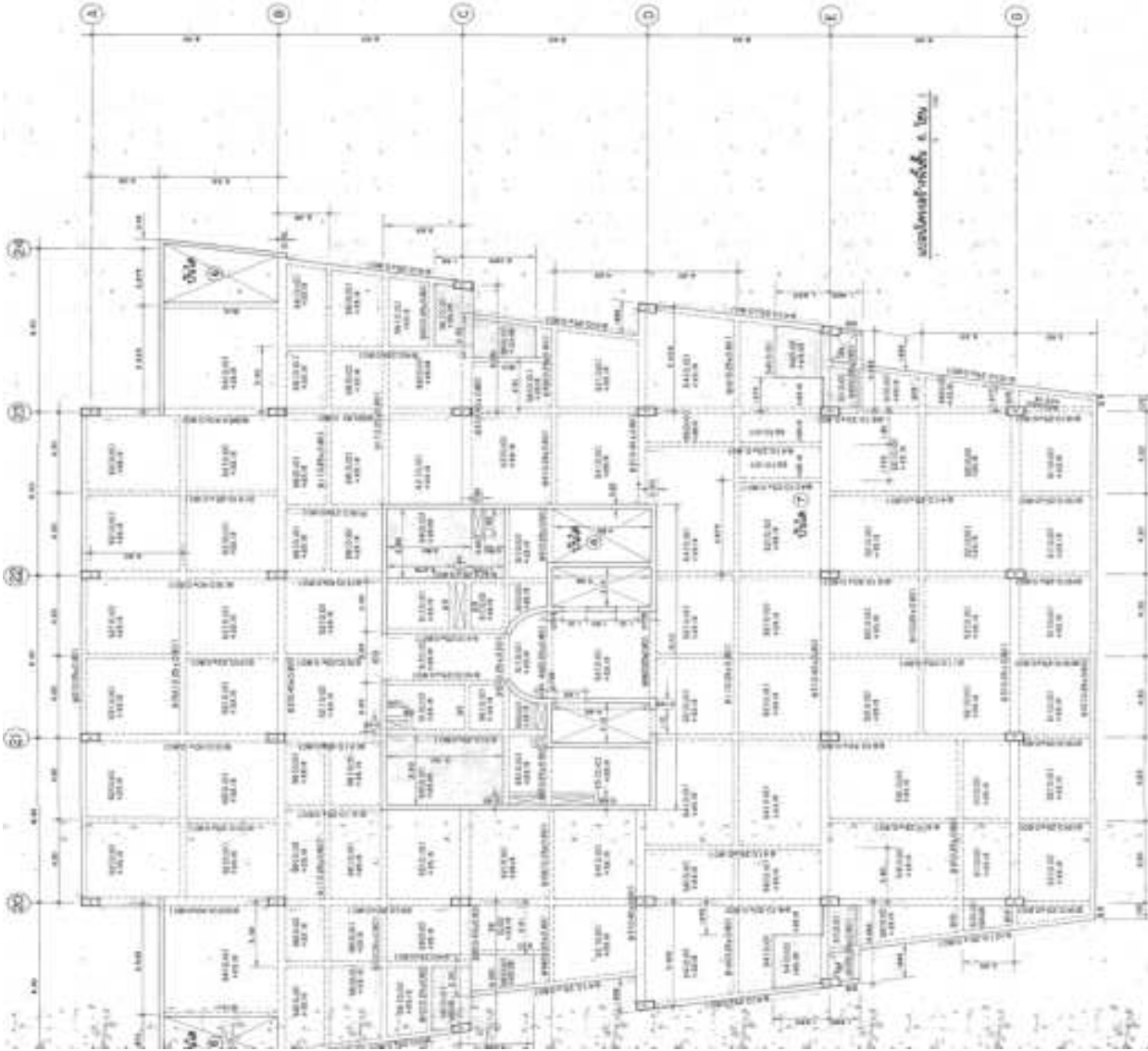
Project	AS-BUILT DRAWING
Client	AS-BUILT DRAWING
Scale	AS-BUILT DRAWING
Date	AS-BUILT DRAWING
Drawn by	AS-BUILT DRAWING
Checked by	AS-BUILT DRAWING
Approved by	AS-BUILT DRAWING
Project No.	AS-BUILT DRAWING
Sheet No.	AS-BUILT DRAWING



new entrance

AS-BUILT DRAWING	
Project	general building construction
Project	11th floor and 12th
Client	11th floor, 12th and 13th
Scale	1:100
Author	11th floor, 12th and 13th
Check	11th floor, 12th and 13th
Date	11th floor, 12th and 13th
Sheet No.	11th floor, 12th and 13th
Total Sheets	11th floor, 12th and 13th

11th floor, 12th and 13th

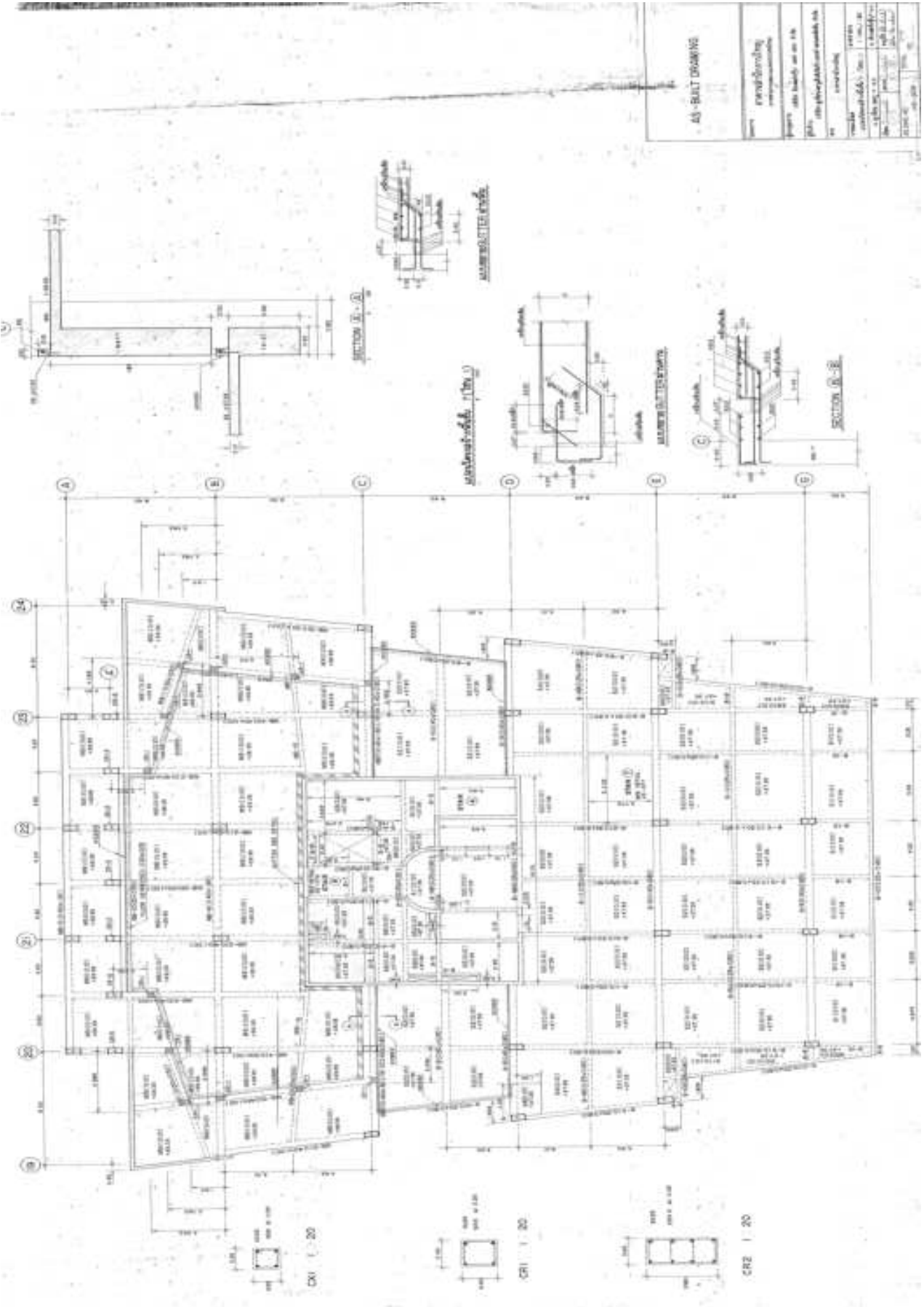


www.wwsweb.de

Architectural drawing

AS-BUILT DRAWING

Name	persönliche Informationen
Projekt	alle Details der Bau- arbeiten
Objekt	alle Informationen und Details der Bauarbeiten
Zeichner	persönliche Informationen
Gezeichnet am	1.1.2010
Gezeichnet von	www.wwsweb.de
Gezeichnet für	www.wwsweb.de
Gezeichnet mit	www.wwsweb.de



A3-BALD DRAWING

Projekt		Veränderung	
Objekt		Veränderung	
Standort		Veränderung	
Architekt		Veränderung	
Ingenieur		Veränderung	
Datum		Veränderung	
Blatt		Veränderung	
Menge		Veränderung	
Zeichner		Veränderung	
Gezeichnet		Veränderung	
Geprüft		Veränderung	
Abgebillt		Veränderung	
Besondere Anmerkungen		Veränderung	

SECTION B-A

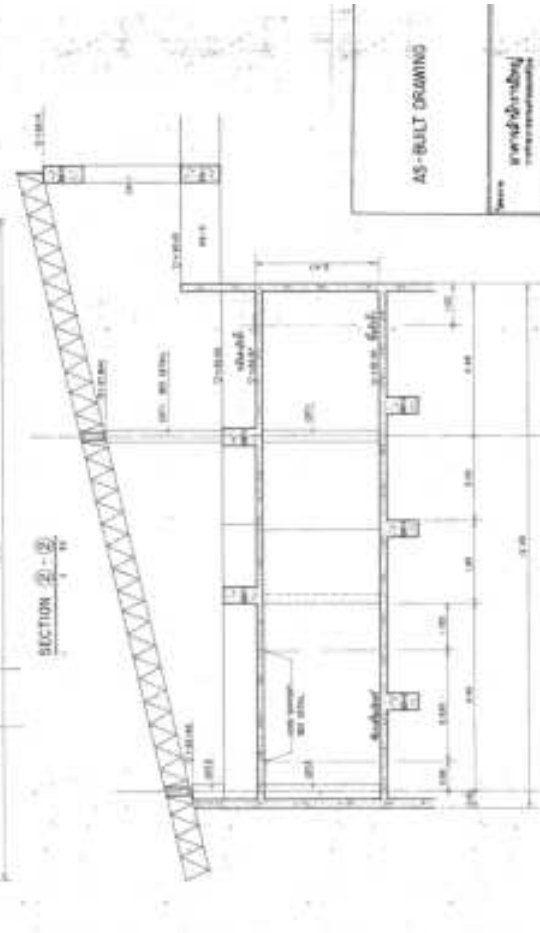
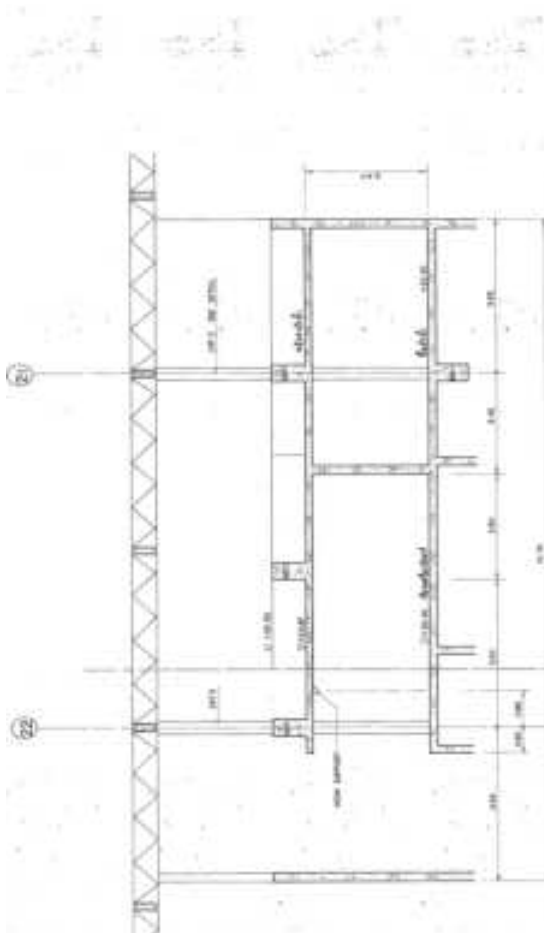
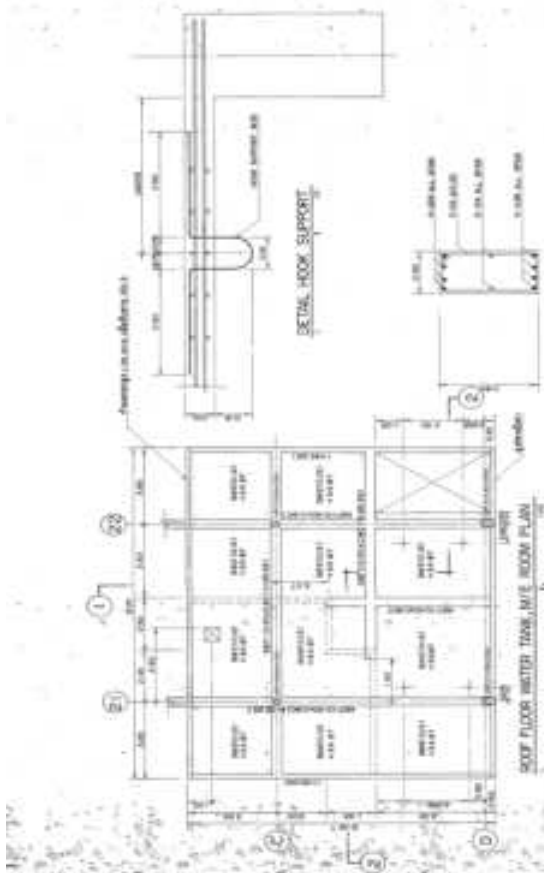
SECTION C-B

SECTION D-E

OXI 1:20

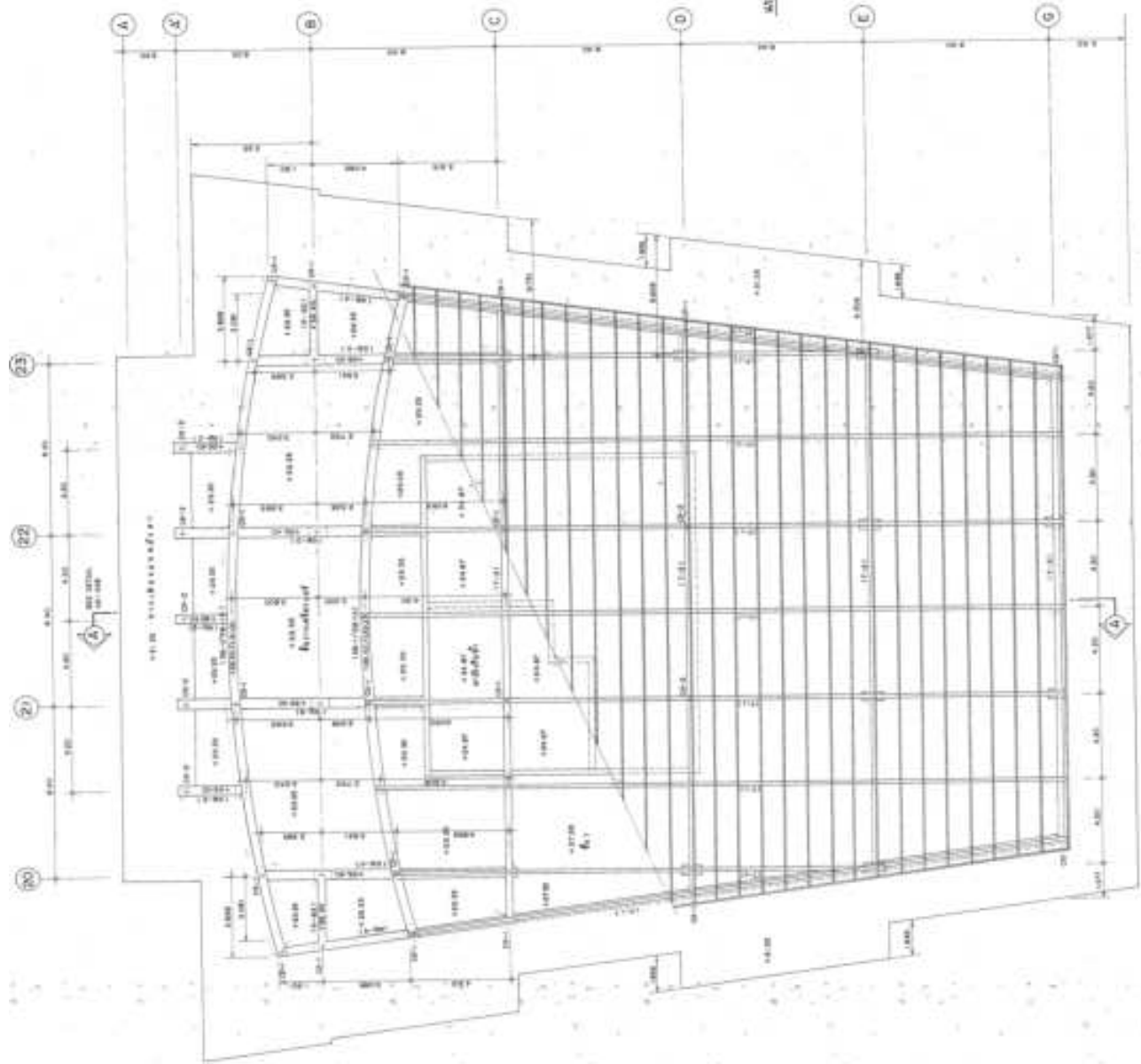
OXI 1:20

OXI 1:20



AS-BUILT DRAWING

Project	Grundriss- und Anlagenplan
Objekt	mit allen Anlagen und Ausstattungen
Vermaßstab	1:100
Blatt	1/1
Blattgröße	A1
Blattnummer	1/1
Blatttitel	AS-BUILT DRAWING
Blattinhalt	Grundriss- und Anlagenplan
Blattstatus	AS-BUILT
Blattdatum	2023.03.01
Blattversion	1.0
Blattautor	...
Blattprüfer	...
Blattfreigegeben	...
Blattfreigegeben durch	...
Blattfreigegeben am	...



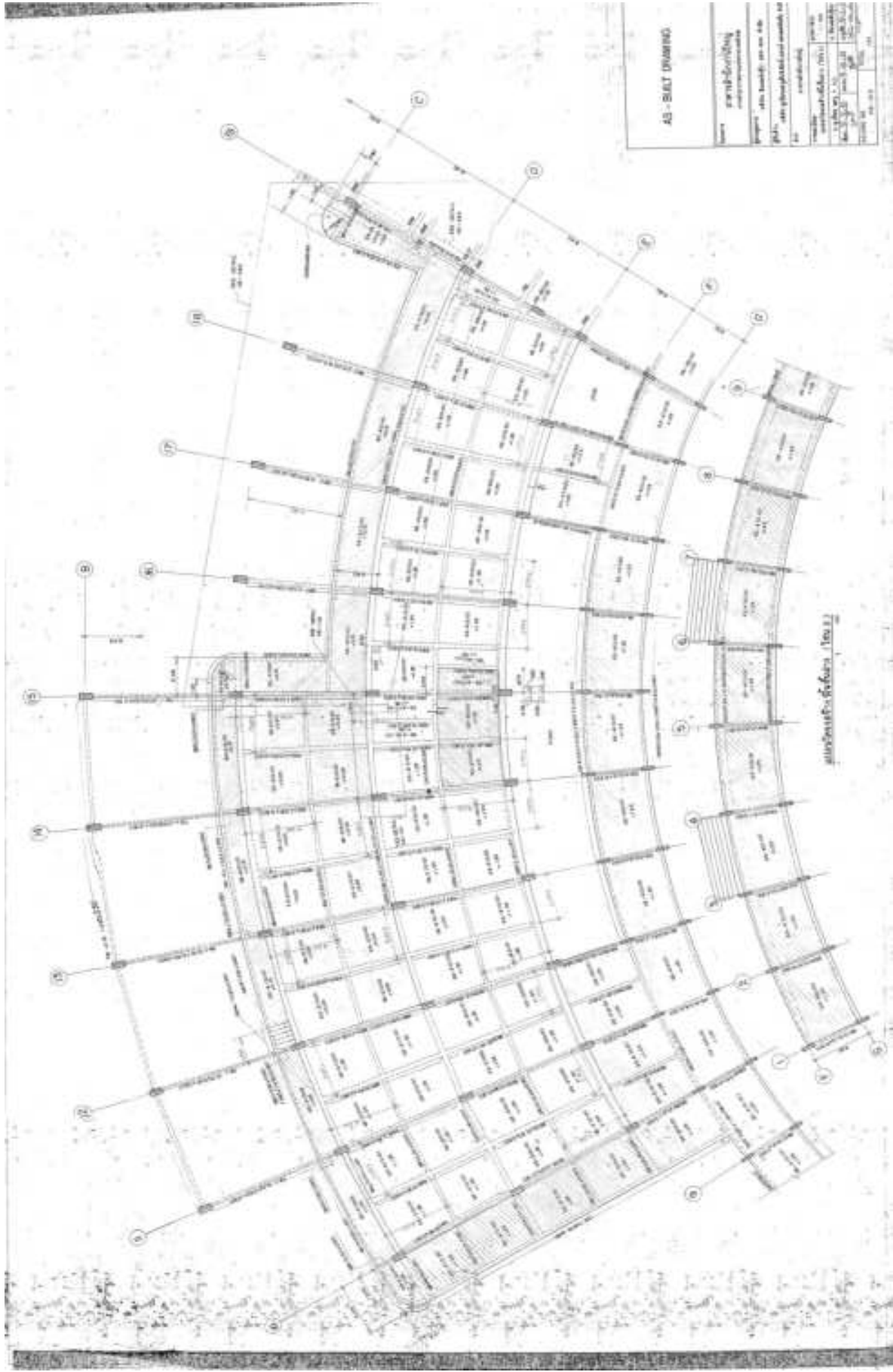
100000
 100000
 100000
 100000
 100000

100000
 100000

100000

AS-BUILT DRAWING

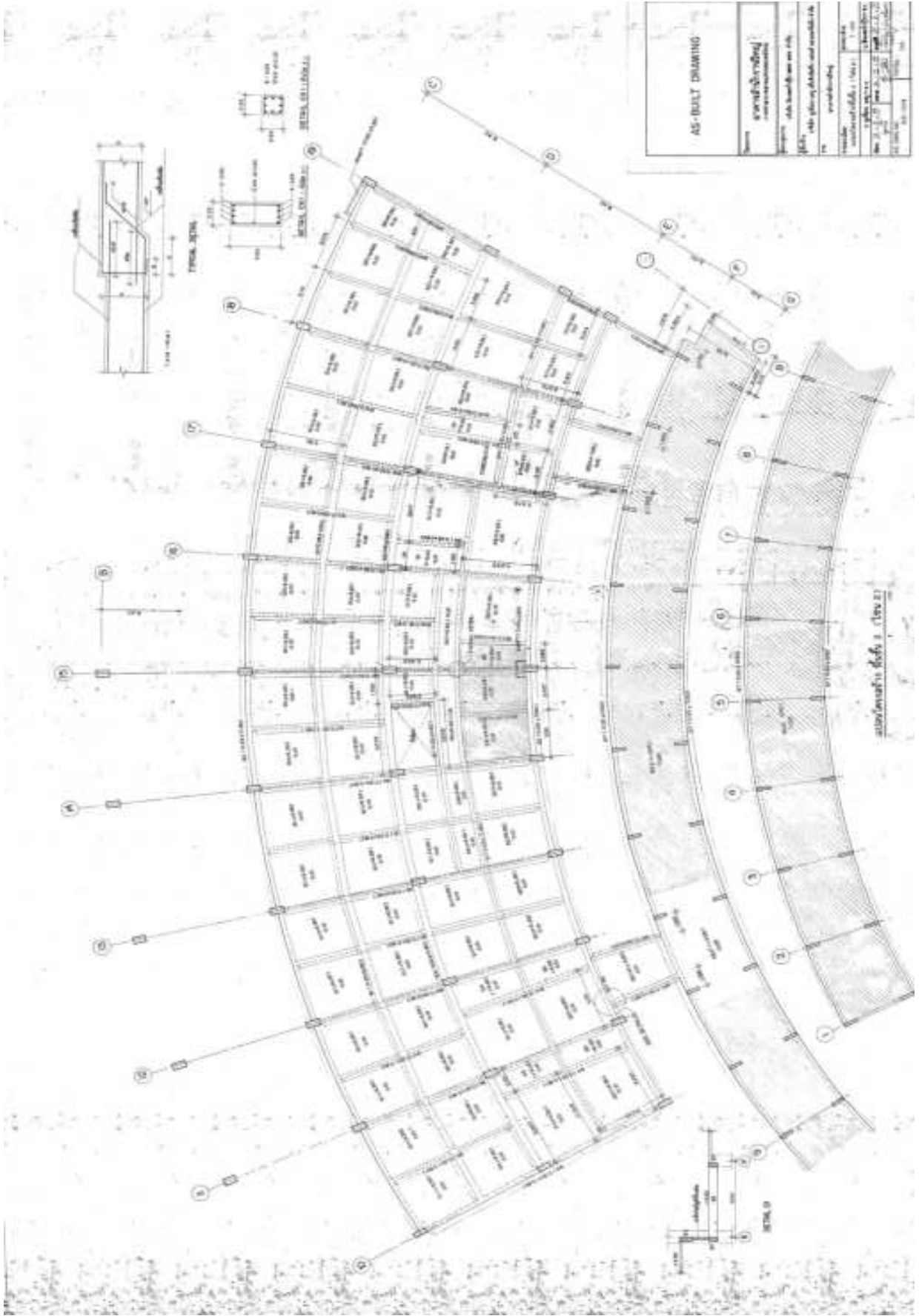
Project	1000000000
Program	1000000000
Scale	1000000000
Author	1000000000
Check	1000000000
Drawn	1000000000
Date	1000000000
Sheet No.	1000000000
Total	1000000000



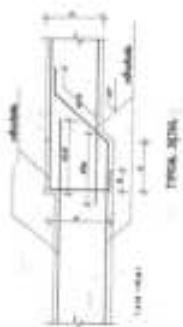
AS - BILIT DRAWING

Project	gantung-banyuwangi
Scale	1:100
Date	10/10/2018
Author	...
Reviewer	...
Checked	...
Approved	...

gantung-banyuwangi (10/10/18)



AS-BUILT DRAWING	
Name	[Handwritten Name]
Project	[Handwritten Project Name]
Scale	[Handwritten Scale]
Date	[Handwritten Date]
Drawn by	[Handwritten Name]
Checked by	[Handwritten Name]
Approved by	[Handwritten Name]



[Handwritten text, possibly a date or reference]



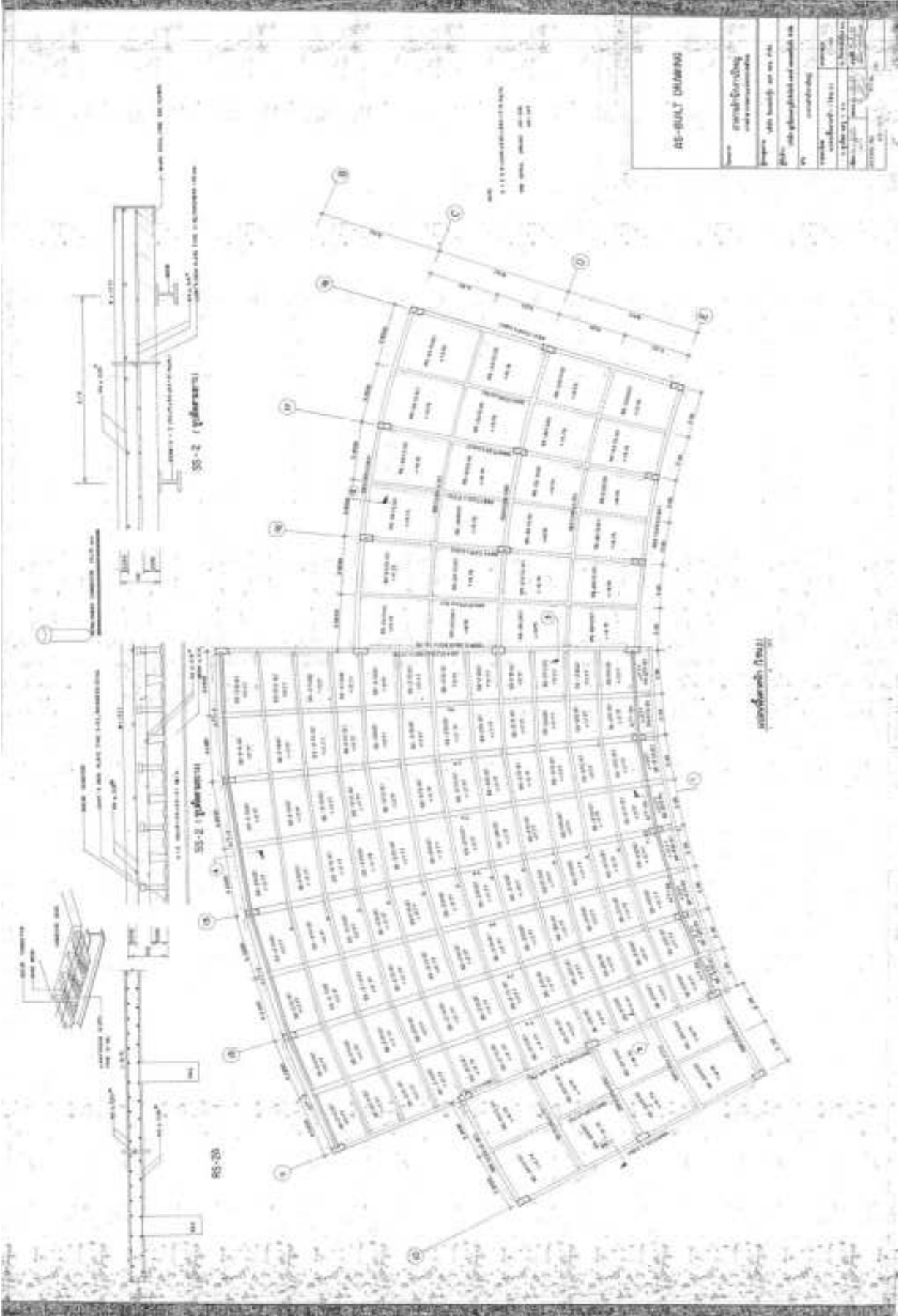
Grundriss des 1. OG

Grundriss des 2. OG

Grundriss des 3. OG

AS-BUILD DRAWING

Project	AS-BUILD DRAWING
Client	AS-BUILD DRAWING
Architect	AS-BUILD DRAWING
Scale	AS-BUILD DRAWING
Date	AS-BUILD DRAWING
Sheet No.	AS-BUILD DRAWING
Total Sheets	AS-BUILD DRAWING
Author	AS-BUILD DRAWING
Checker	AS-BUILD DRAWING
Approver	AS-BUILD DRAWING



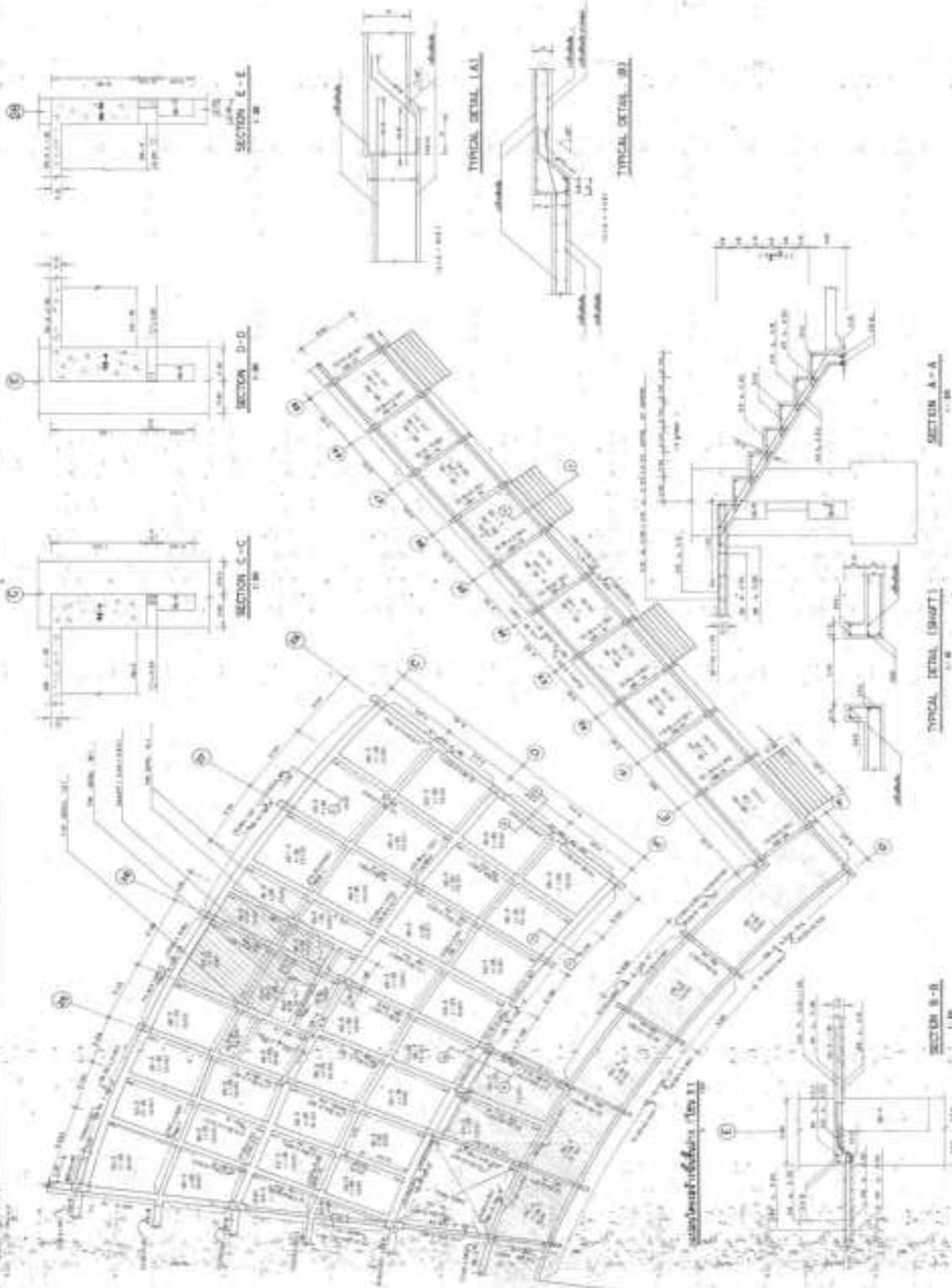
AG-BUAT DURANG

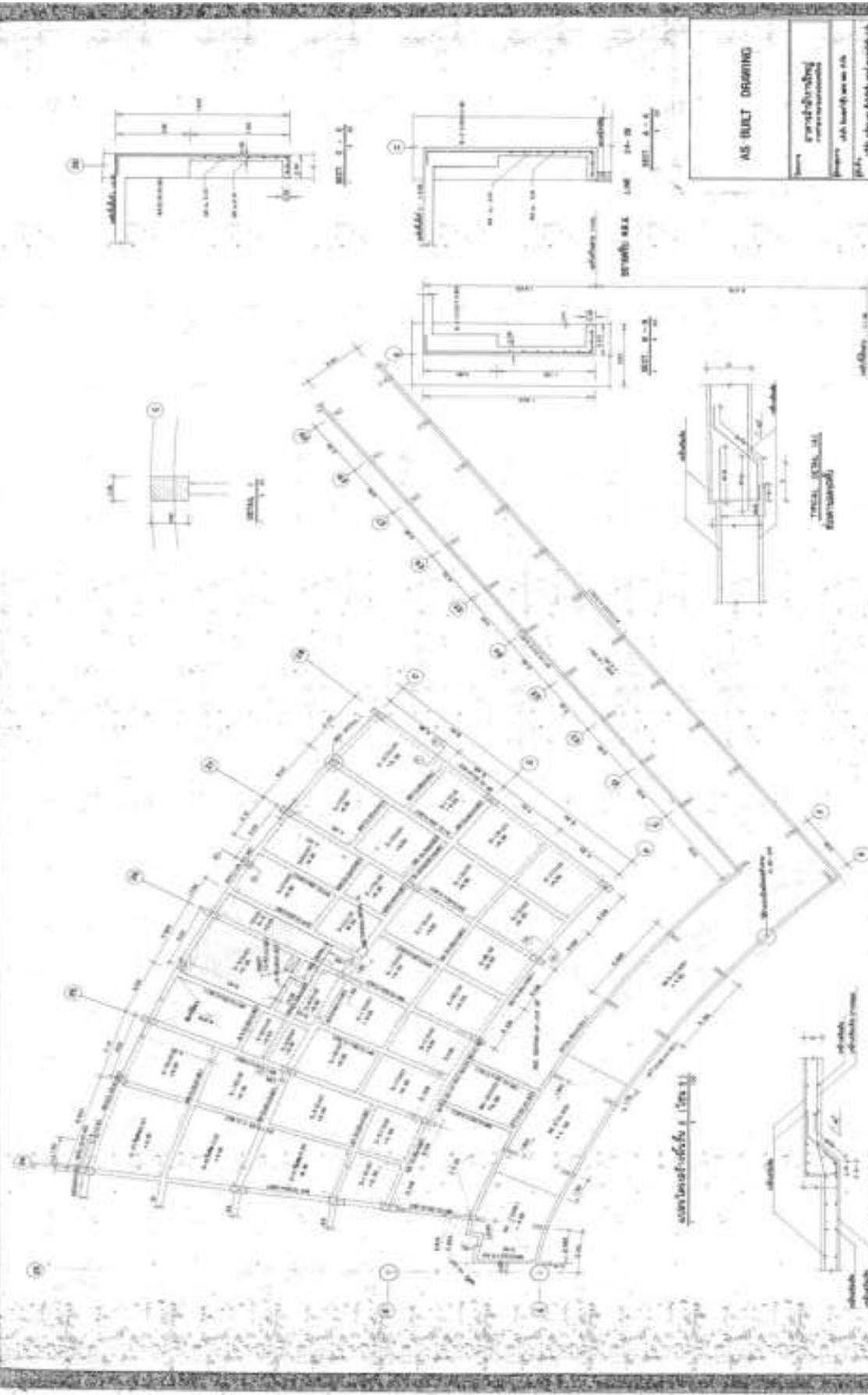
AG-BUAT DURANG	
Nama	perusahaan/badan usaha/perusahaan
Alamat	diikuti alamat dan nomor jalan
Detail	nama detail/proyeksi dan nomor detail
Waktu	perencanaan
Volume	volume
Dibuat oleh	nama dan nomor
Disetujui oleh	nama dan nomor
Periksa oleh	nama dan nomor
Disetujui oleh	nama dan nomor
Tanggal	tanggal
Scale	skala

Konstruktives Detail

AS BUILT DRAWING

Project	Projektbeschreibung
Client	Kunde
Contract	Vertrag
Scale	Maßstab
Date	Datum
Drawn by	Gezeichnet von
Checked by	Geprüft von
Approved by	Genehmigt von
Project No.	Projekt-Nr.
Sheet No.	Blatt-Nr.
Total Sheets	Gesamt Blätter

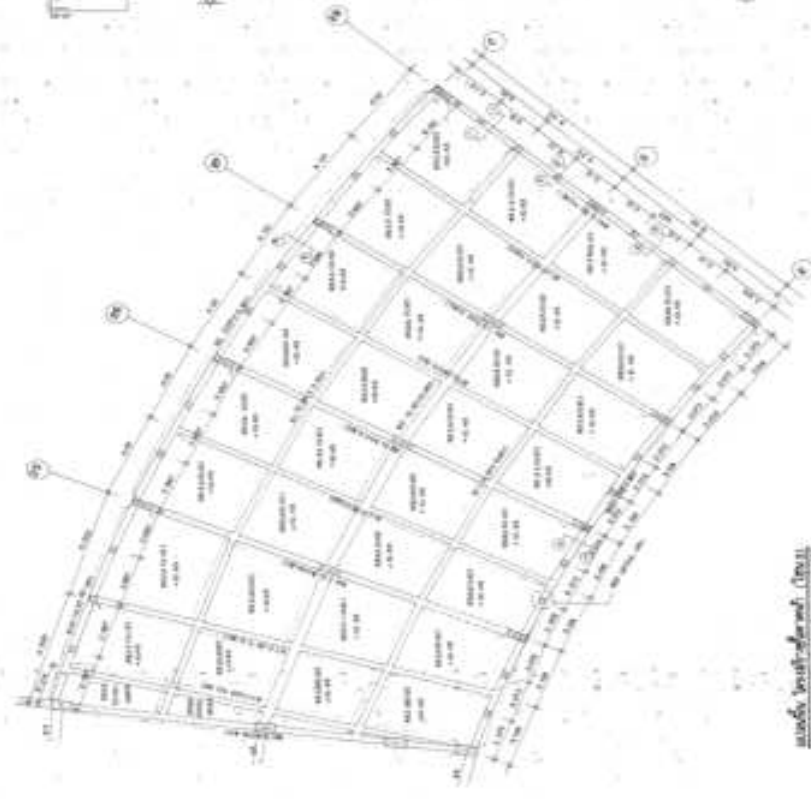
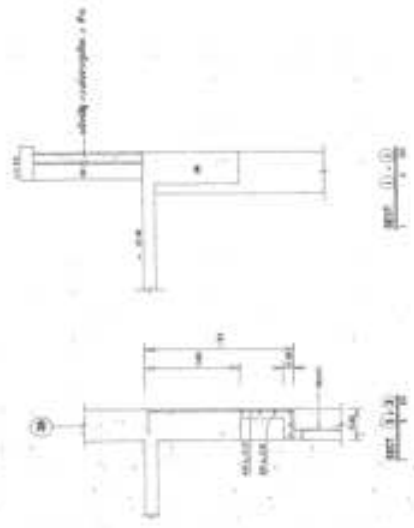
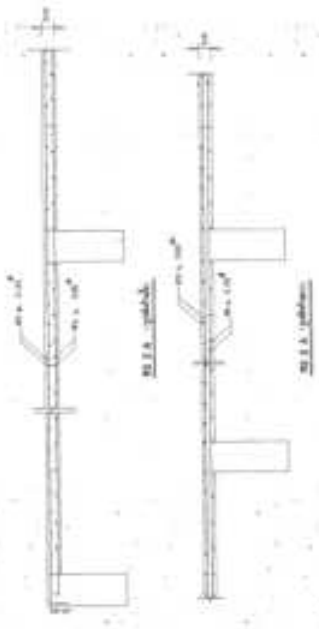




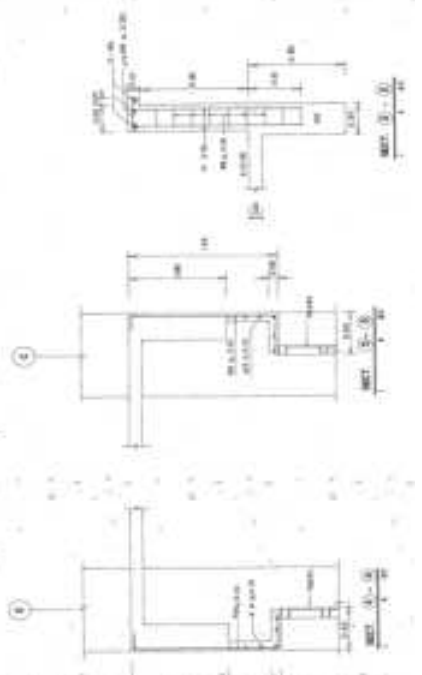
AS-BUILT DRAWING	
Project	Grundrissplanung Kornelberg
Project No.	148, Baujahr 1974
Sheet No.	148/1
Scale	1:50
Author	Prof. Dr.-Ing. G. K. K.
Checked	Dr. G. K. K.
Date	1974
Revision	
Notes	



AS-BUILT DRAWING	
Titel	Grundriss/Ansicht
Projekt	AS-BUILT
Zustand	AS-BUILT
Maßstab	1:1
Blatt Nr.	1
Blatt Gesamt	1
Datum	2023-12-12
Gezeichnet	J. Müller
Geprüft	K. Schmidt
Freigegeben	F. Weber
Änderung: 01: Dimensionierung des Bauteils 02: Materialänderung	

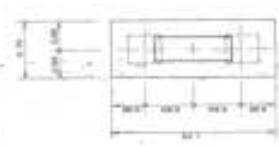


Maßstab 1:1





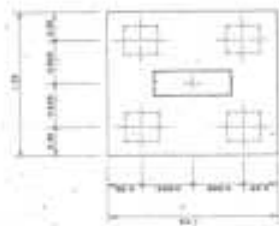
PLAN F-1



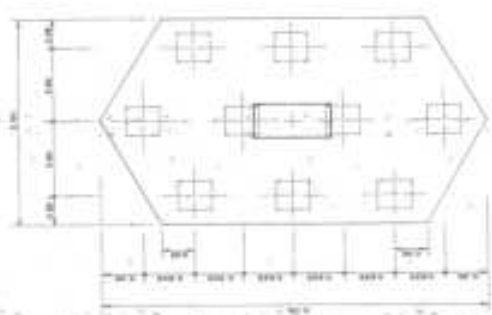
PLAN F-2



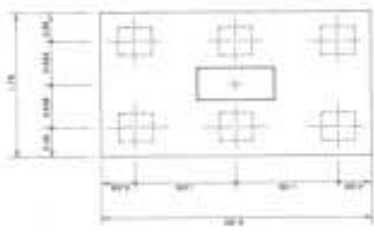
PLAN F-3



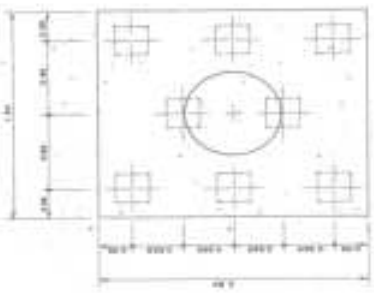
PLAN F-4



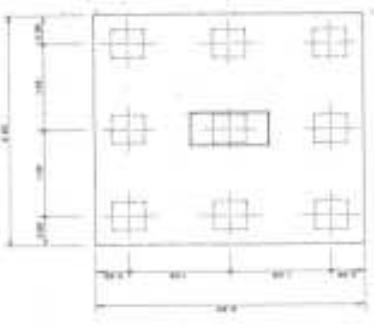
PLAN F-10



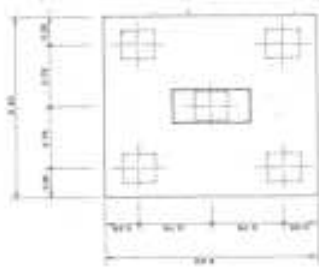
PLAN F-6



PLAN F-8

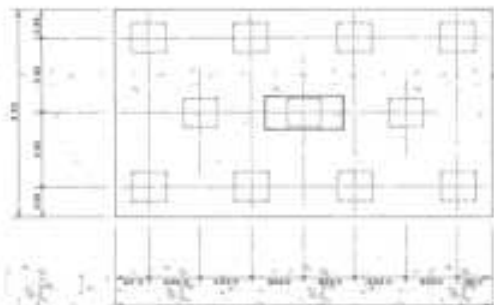


PLAN F-9

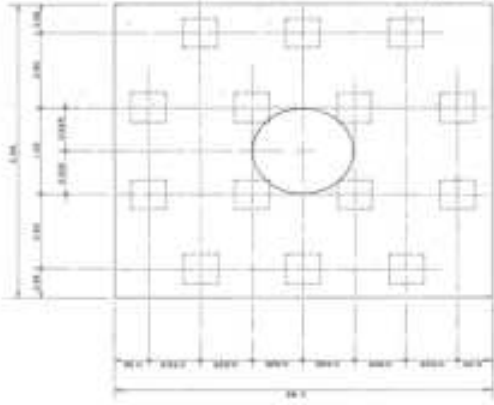


PLAN F-5

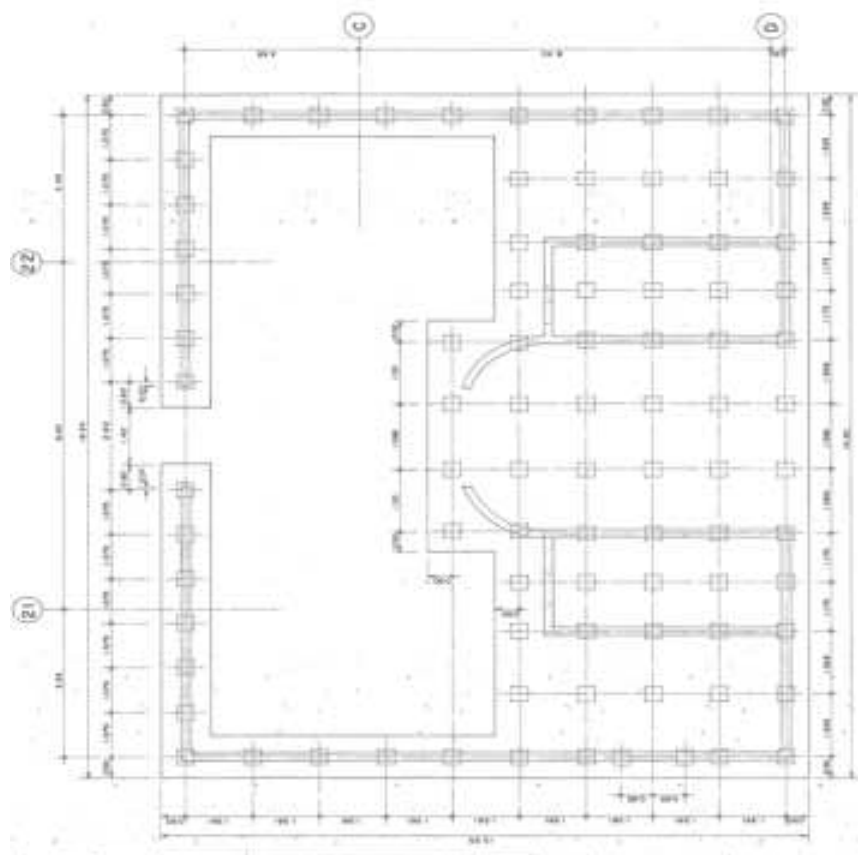
AS-BUILT DRAWING	
Drawn	ERM/S/S/018
Checked	ERM/S/S/018
Approved	ERM/S/S/018
Date	ERM/S/S/018
Scale	ERM/S/S/018
Sheet No.	ERM/S/S/018
Total Sheets	ERM/S/S/018
Project No.	ERM/S/S/018
Client	ERM/S/S/018
Contract No.	ERM/S/S/018
Location	ERM/S/S/018



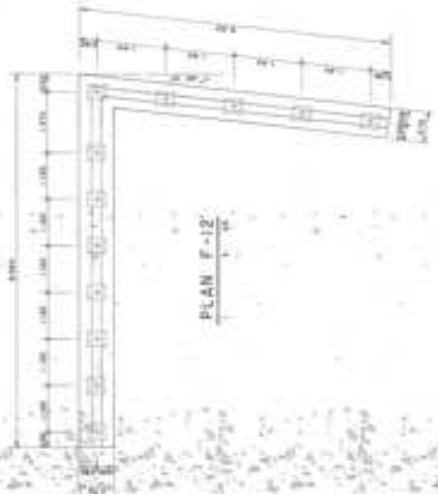
PLAN F-11



PLAN F-14



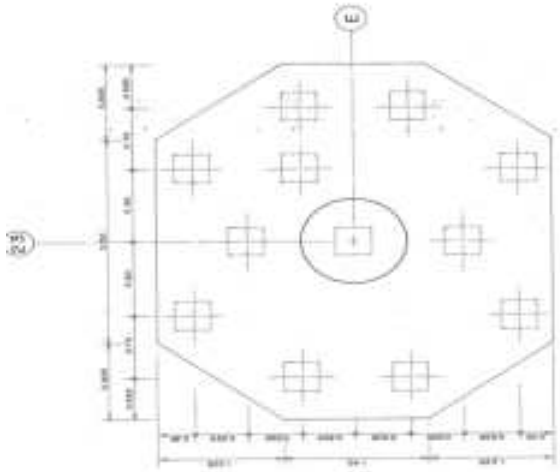
PLAN F-86



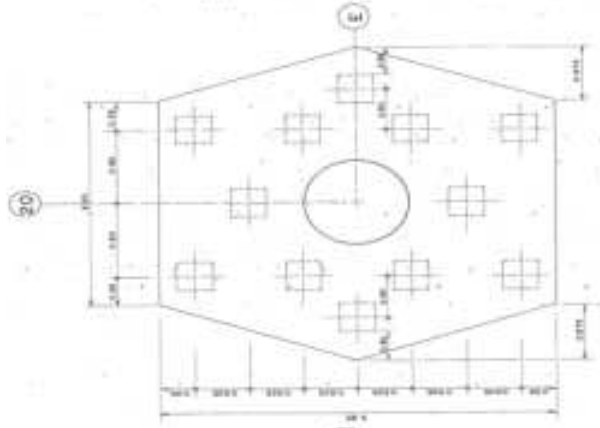
PLAN F-12

AS-BUILT DRAWING

Name:	konstruktiv konstruktion
Projekt:	alt baufeld in A-B
Objekt:	alt gleich Alt und neu Alt
in:	erschließung
Zeichner:	...
Prüfer:	...
Stabnummer:	...
Blattnummer:	...
Blattgröße:	...
Datum:	...
Skala:	...



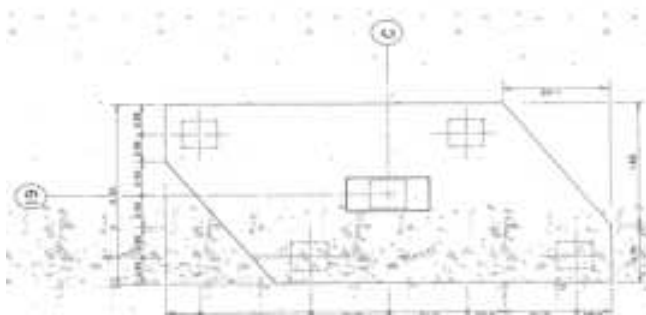
PLAN F-11b



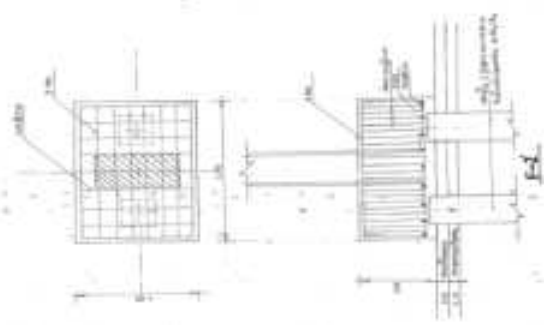
PLAN F-11a



PLAN F-8

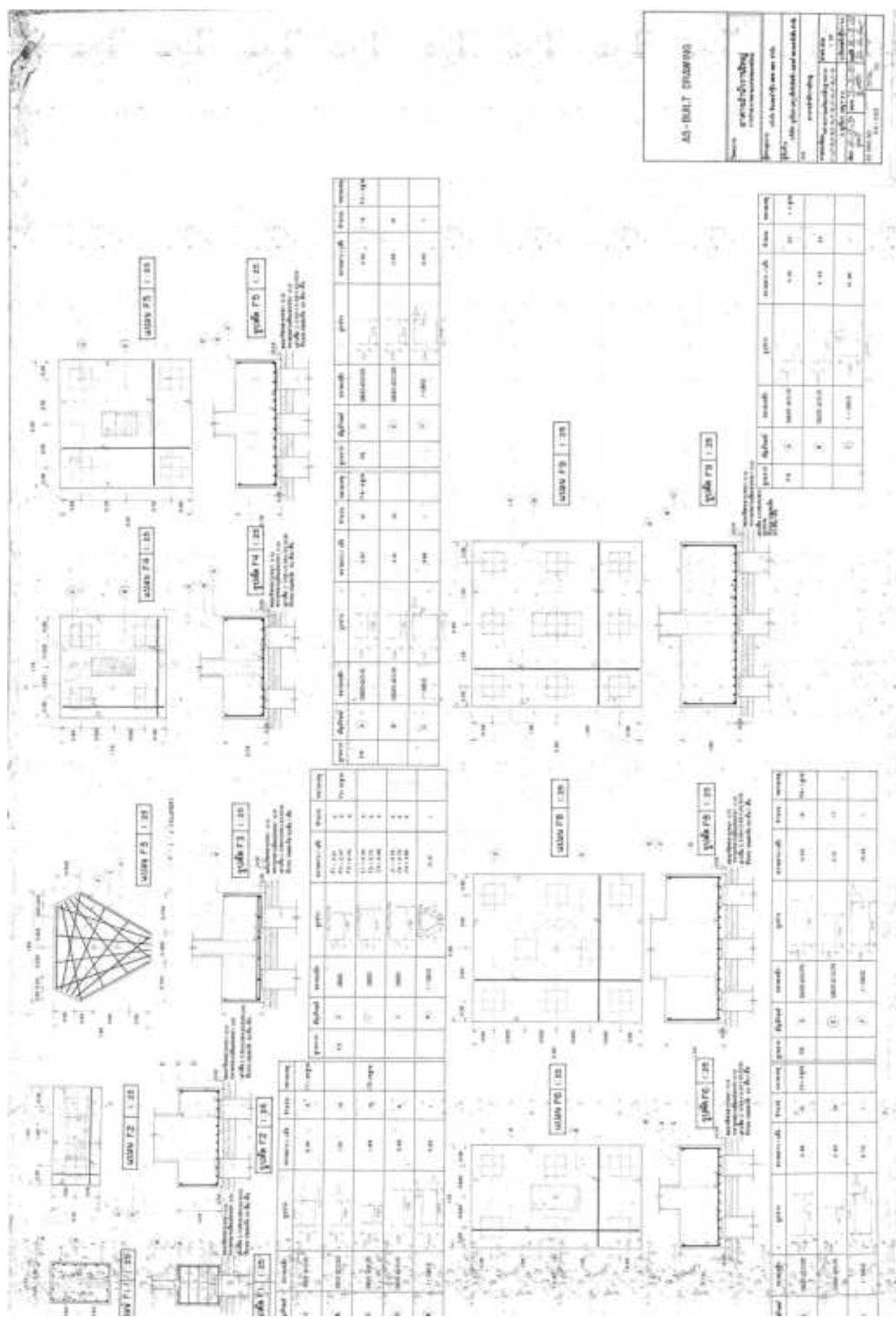


PLAN F-5



AS-BUILT DRAWING

Drawn	Frank Gering Architectural
Project	1000 Jewell St. N. S.D.
Sheet	1000 JEWELL ST. AND ASSOCIATED
Scale	AS SHOWN
Notes	1. SEE ALL SHEETS FOR COMPLETE DRAWING
Checked	Frank Gering
Date	10/1/88
Sheet No.	1000 JEWELL ST. AND ASSOCIATED
Project No.	1000 JEWELL ST. AND ASSOCIATED



AD-BUET DRAFTER

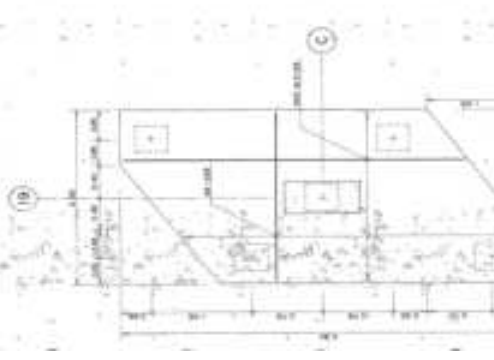
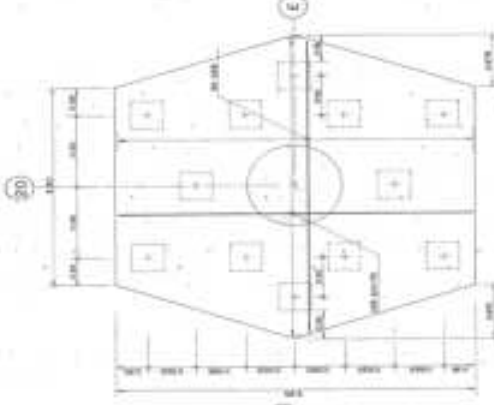
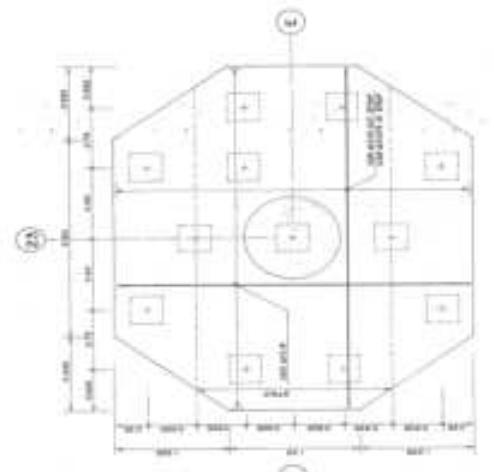
Project	gawid-darbiy
Location	al-hayfa' an-nab
Scale	1:25
Author	gawid-darbiy
Date	2011
Sheet No.	10
Total Sheets	10

Room	Area (sq.m)	Volume (cu.m)	Material	Notes
1	100	300	concrete	
2	100	300	concrete	
3	100	300	concrete	
4	100	300	concrete	
5	100	300	concrete	
6	100	300	concrete	
7	100	300	concrete	
8	100	300	concrete	
9	100	300	concrete	
10	100	300	concrete	

Room	Area (sq.m)	Volume (cu.m)	Material	Notes
11	100	300	concrete	
12	100	300	concrete	
13	100	300	concrete	
14	100	300	concrete	
15	100	300	concrete	
16	100	300	concrete	
17	100	300	concrete	
18	100	300	concrete	
19	100	300	concrete	
20	100	300	concrete	

Room	Area (sq.m)	Volume (cu.m)	Material	Notes
21	100	300	concrete	
22	100	300	concrete	
23	100	300	concrete	
24	100	300	concrete	
25	100	300	concrete	
26	100	300	concrete	
27	100	300	concrete	
28	100	300	concrete	
29	100	300	concrete	
30	100	300	concrete	

Room	Area (sq.m)	Volume (cu.m)	Material	Notes
31	100	300	concrete	
32	100	300	concrete	
33	100	300	concrete	
34	100	300	concrete	
35	100	300	concrete	
36	100	300	concrete	
37	100	300	concrete	
38	100	300	concrete	
39	100	300	concrete	
40	100	300	concrete	

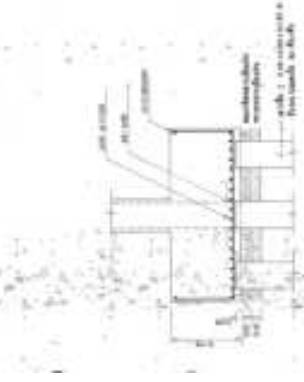
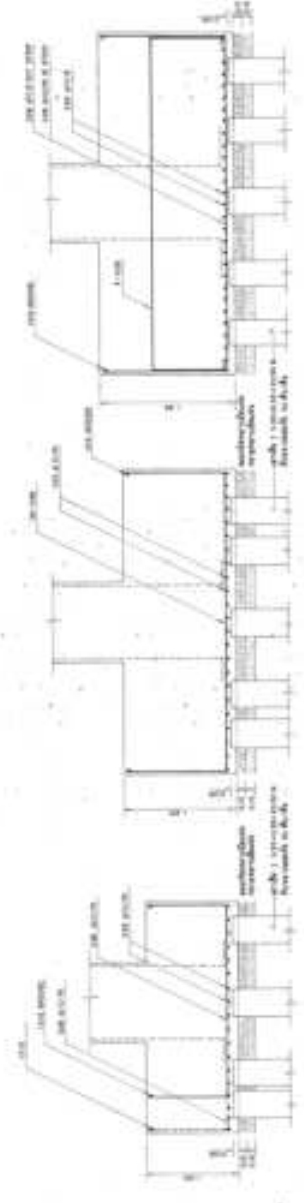


PLAN F-11a

PLAN F-11b

PLAN F-11c

PLAN F-11d



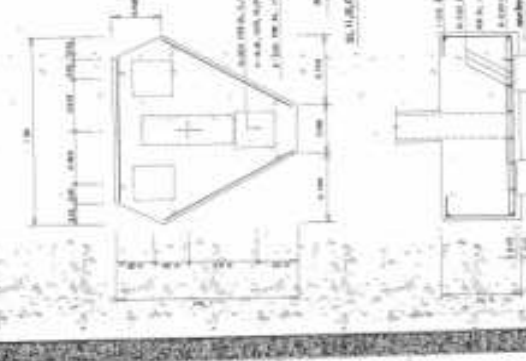
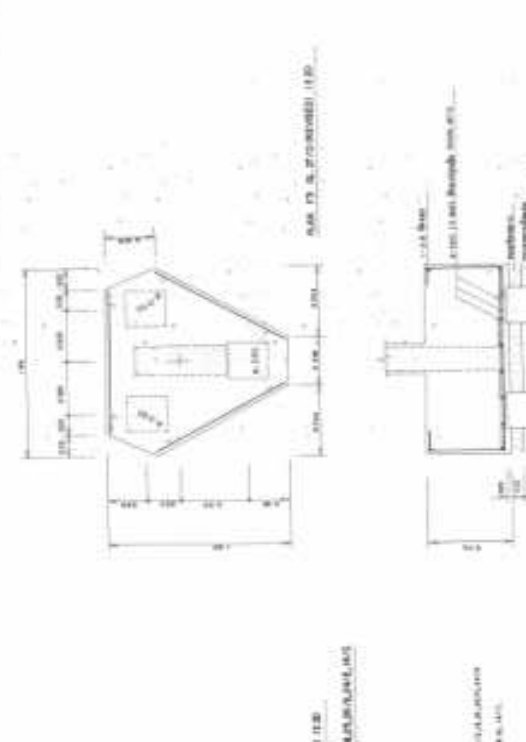
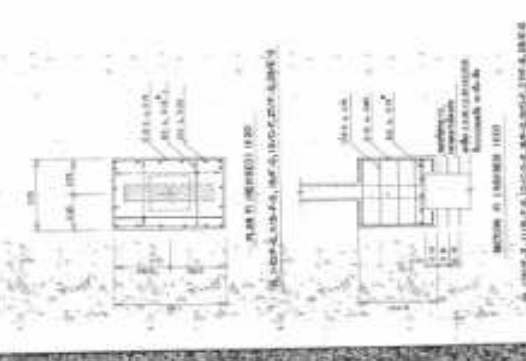
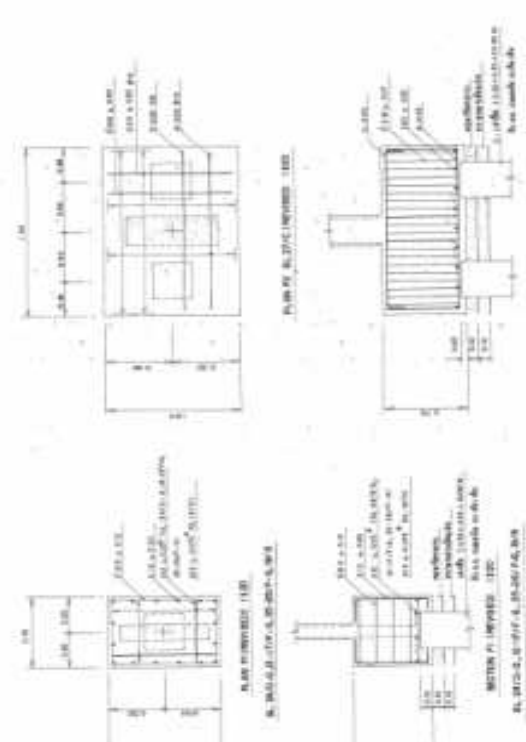
SECTION F-11a

SECTION F-11b

SECTION F-11c

SECTION F-11d

AS-BUILT DRAWING	
Name	projektierung
Projekt	BAU 1000000000
Objekt	BAU 1000000000
Blatt	1000000000
Blattzahl	1000000000
Blattgröße	1000000000
Blatttitel	1000000000
Blattnummer	1000000000
Blattdatum	1000000000
Blattstatus	1000000000
Blatttyp	1000000000
Blattversion	1000000000
Blattbeschreibung	1000000000
Blattinhalt	1000000000
Blattformat	1000000000
Blattgröße	1000000000
Blattnummer	1000000000
Blattdatum	1000000000
Blattstatus	1000000000
Blatttyp	1000000000
Blattversion	1000000000
Blattbeschreibung	1000000000
Blattinhalt	1000000000
Blattformat	1000000000



AS-BUILT DRAWING	
Scale	as shown
Project	AS-BUILT DRAWING
Date	01/10/2024
Drawn by	[Name]
Checked by	[Name]
Approved by	[Name]
Issue No.	01
Revision	01



PLAN TO FIGURE 1.00
FIG. NO. 1.00/A



PLAN TO FIGURE 1.01
FIG. NO. 1.01/A



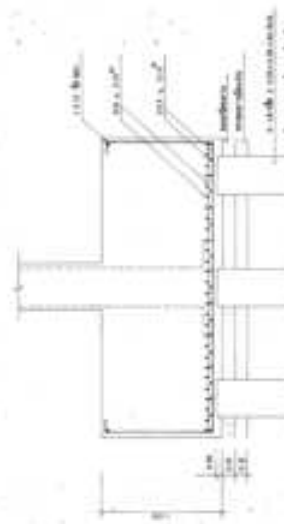
PLAN TO FIGURE 1.02
FIG. NO. 1.02/A



SECTION TO FIGURE 1.03
FIG. NO. 1.03/A



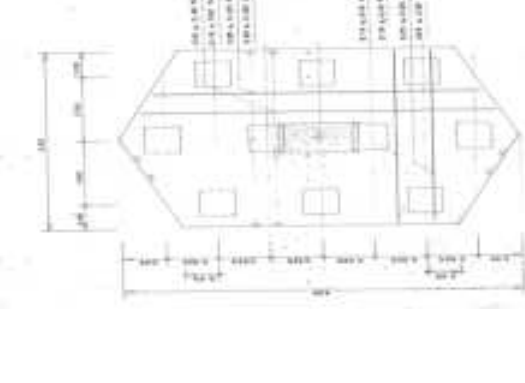
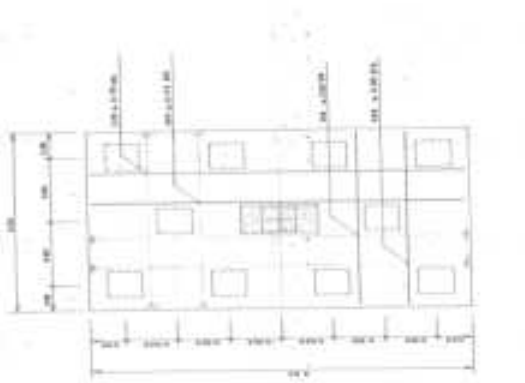
SECTION TO FIGURE 1.04
FIG. NO. 1.04/A



SECTION TO FIGURE 1.05
FIG. NO. 1.05/A

AS-BUILT DRAWING

Sheet	15-036
Project	CONSTRUCTION OF 15-036
Date	2024.03.27
Scale	1:100
Author	Engr. ...
Checked	Engr. ...
Approved	Engr. ...

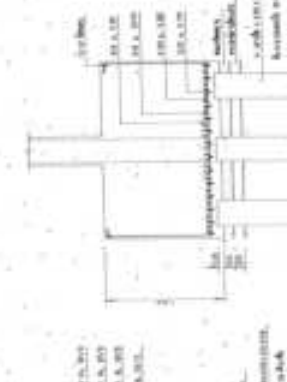
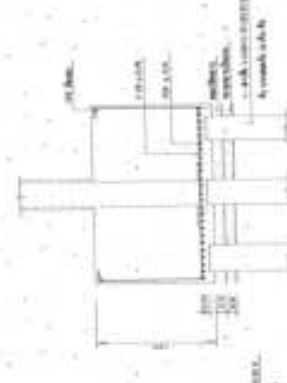
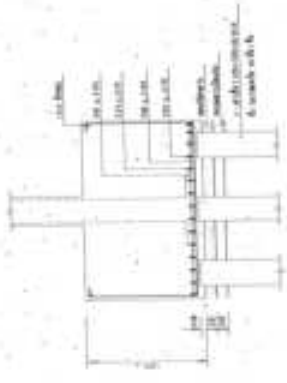


PLAN TO 1:100
FR. 8.205

PLAN TO 1:100
FR. 8.210

PLAN TO 1:100
FR. 8.215

PLAN TO 1:100
FR. 8.220



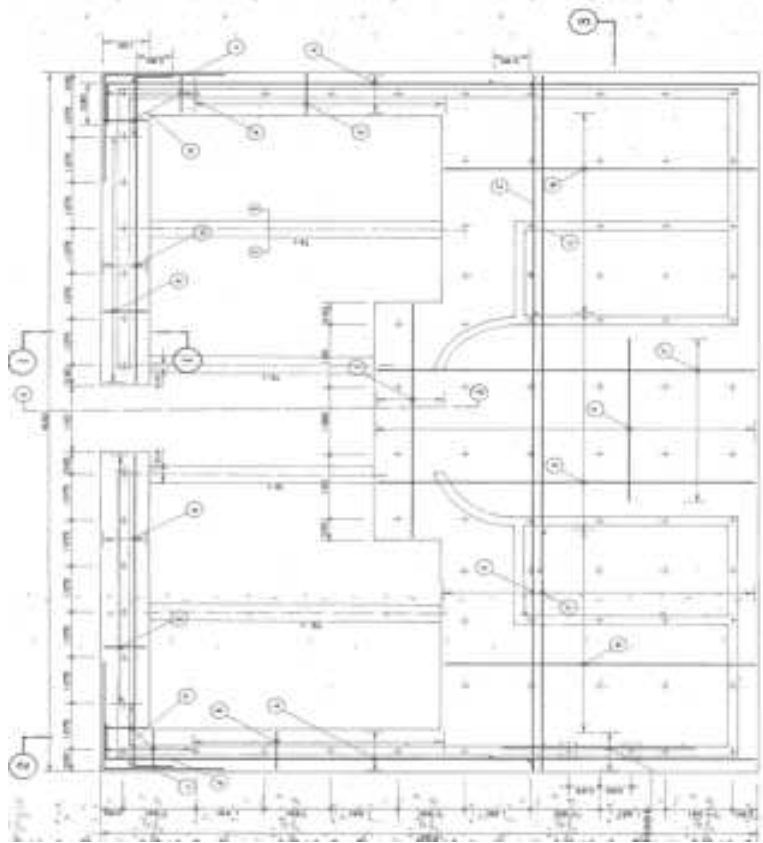
SECTION TO 1:100
FR. 8.205

SECTION TO 1:100
FR. 8.210

SECTION TO 1:100
FR. 8.215

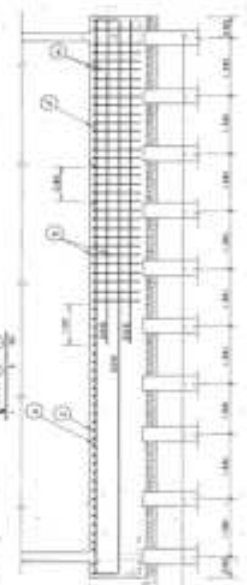
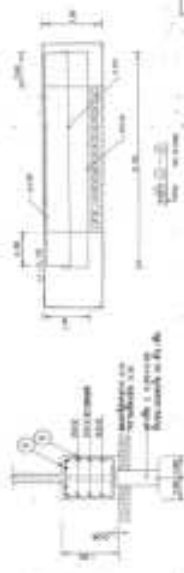
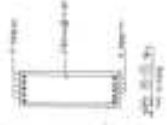
SECTION TO 1:100
FR. 8.220

AS-BUILT DRAWING	
Scale	1:100
Project	AS-BUILT DRAWING
Client	AS-BUILT DRAWING
Author	AS-BUILT DRAWING
Check	AS-BUILT DRAWING
Date	AS-BUILT DRAWING

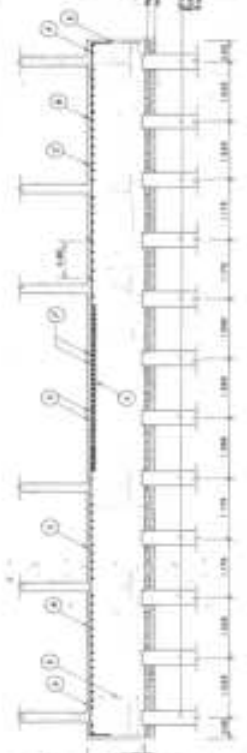


PLANIMETRIJSKI SKICA IZ OŠI
 1:100

proizvod	tip	dimenzije	broj	oznaka	opis
100	1	1000x1000	1	1000	1000x1000
	2	1000x1000	1	1000	1000x1000
	3	1000x1000	1	1000	1000x1000
	4	1000x1000	1	1000	1000x1000
	5	1000x1000	1	1000	1000x1000
	6	1000x1000	1	1000	1000x1000
	7	1000x1000	1	1000	1000x1000
	8	1000x1000	1	1000	1000x1000
	9	1000x1000	1	1000	1000x1000
	10	1000x1000	1	1000	1000x1000



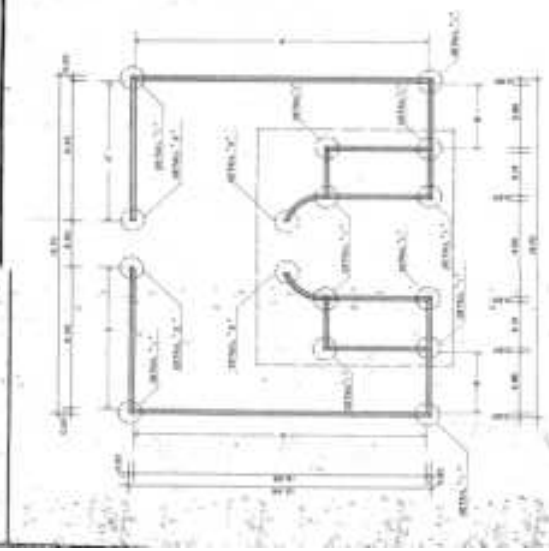
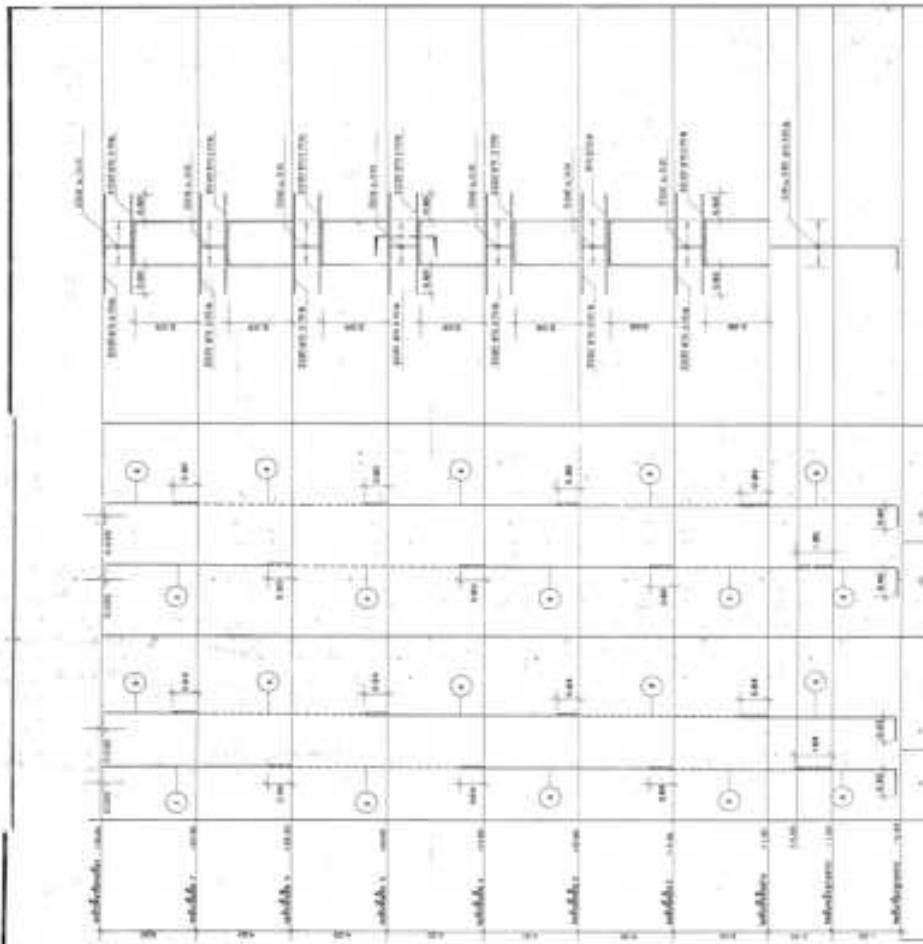
PROJEKCIJA IZ OŠI



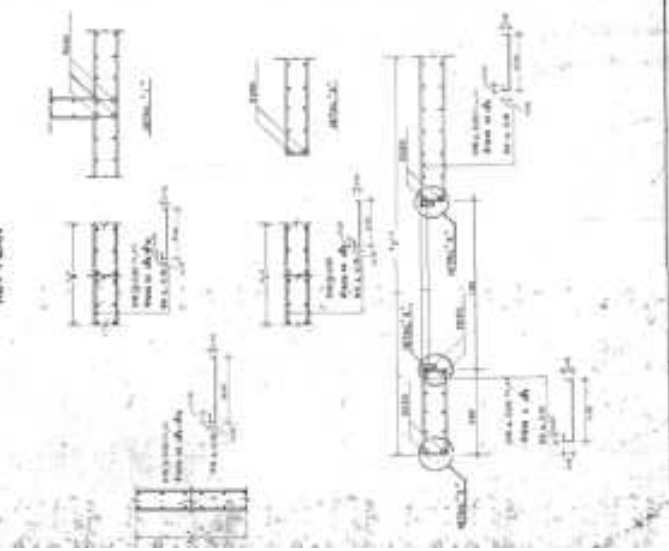
PROJEKCIJA IZ OŠI

AS-BUILT DRAWING

Ime:	PROJEKCIJSKI INŽENJERING
Adresa:	11111, Beograd, B. Kraljica Bulevar Oslobođenja 11111
Projekat:	11111, Beograd, B. Kraljica Bulevar Oslobođenja 11111
Opis:	11111, Beograd, B. Kraljica Bulevar Oslobođenja 11111
Skala:	1:100
Broj listova:	1/1
Datum:	11.11.11

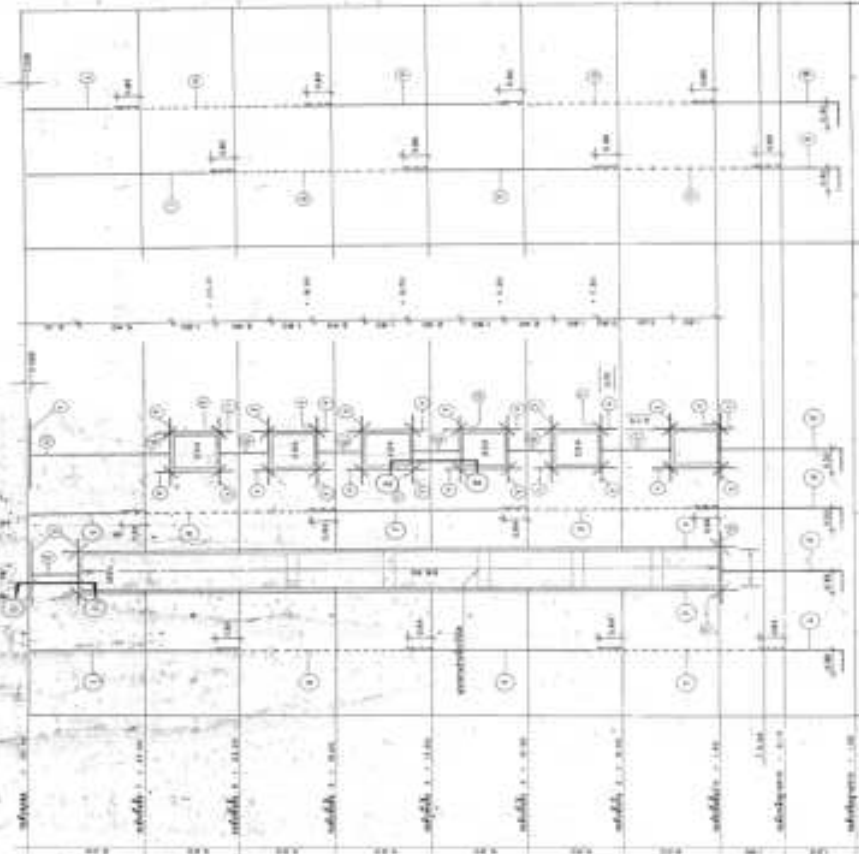


KEY PLAN



AS-BUILT DRAWING

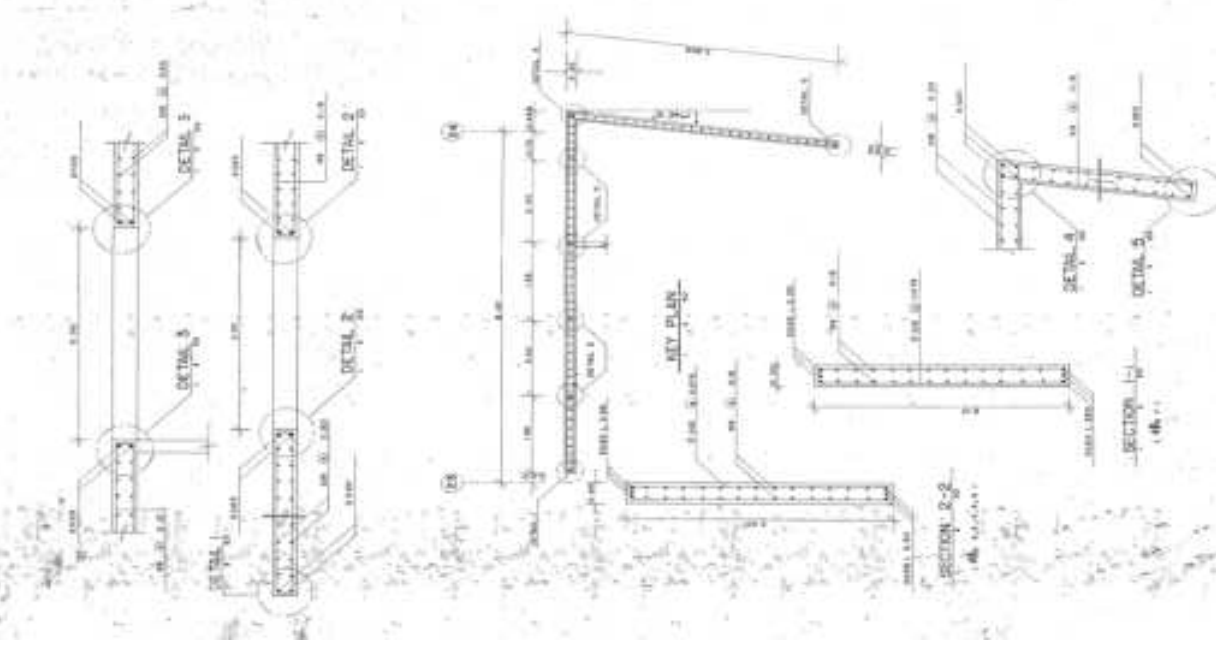
Name:	gründbau GmbH
Projekt:	alle Baukörper des Bld
Blatt:	alle Blätter des Bld und zugehörige Blätter
Rev:	gründbau
Maßstab:	1:100
Blattgröße:	A3
Blattnummer:	10
Blatttitel:	



1.1.000	001	0.00
1.1.000	002	0.00
1.1.000	003	0.00
1.1.000	004	0.00
1.1.000	005	0.00
1.1.000	006	0.00
1.1.000	007	0.00
1.1.000	008	0.00
1.1.000	009	0.00
1.1.000	010	0.00

1.1.000	011	0.00
1.1.000	012	0.00
1.1.000	013	0.00
1.1.000	014	0.00
1.1.000	015	0.00
1.1.000	016	0.00
1.1.000	017	0.00
1.1.000	018	0.00
1.1.000	019	0.00
1.1.000	020	0.00

REVISI
 1.1.000.001.000

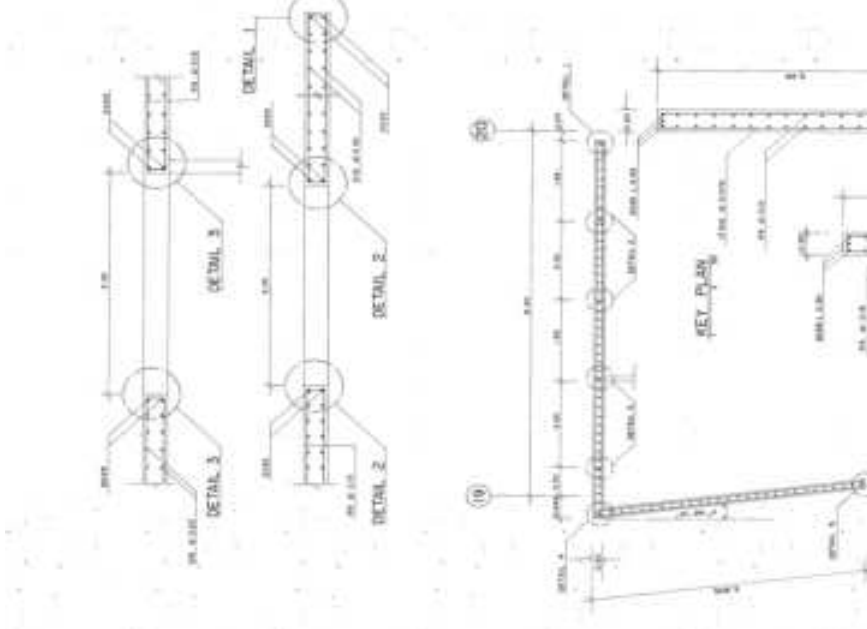


AS-BUILT DRAWING

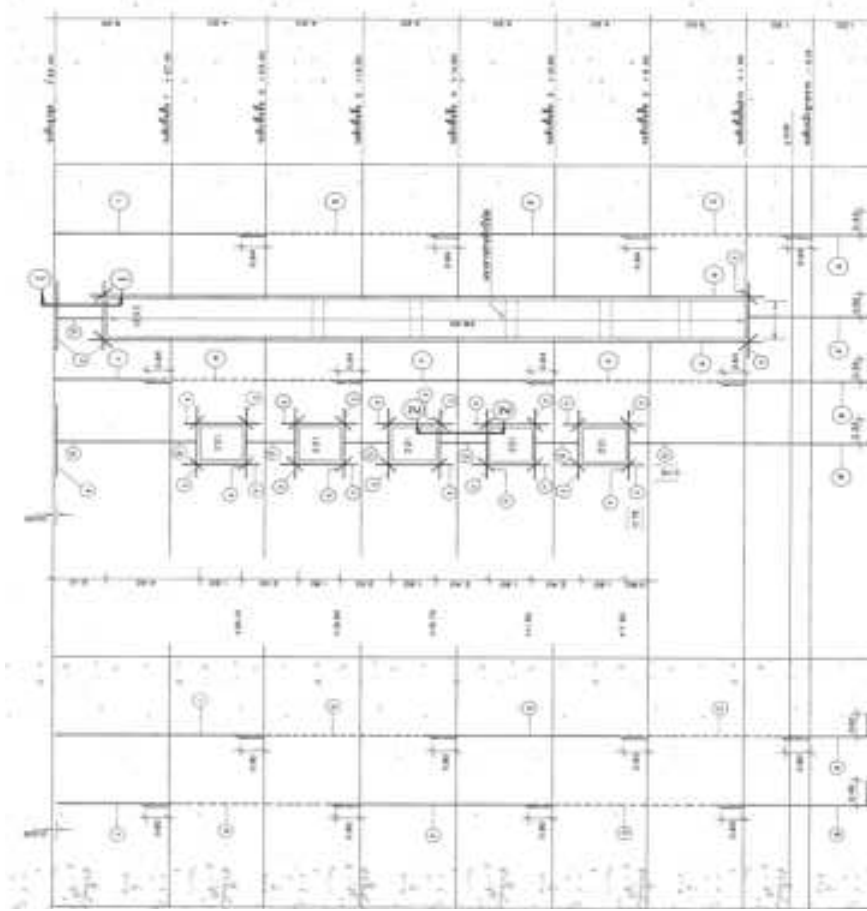
Project	Grand Wisata
Client	PT. Grand Wisata
Location	Jakarta
Scale	1:100
Date	2023
Drawn by	...
Checked by	...
Approved by	...



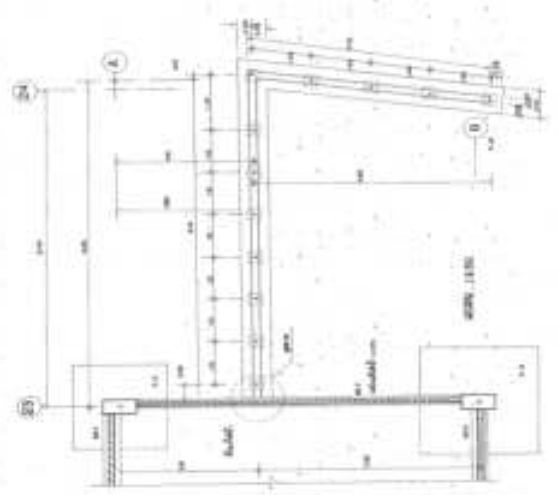
AS-BULT DRAWING	
NAME	gymnasie
PROJEKT	AS-BULT
DATE	2023
SCALE	1:1
DESIGNER	AS-BULT
CHECKER	AS-BULT
APPROVED	AS-BULT



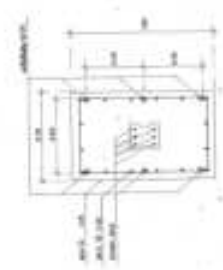
AS-BULT DRAWING	
NAME	gymnasie
PROJEKT	AS-BULT
DATE	2023
SCALE	1:1
DESIGNER	AS-BULT
CHECKER	AS-BULT
APPROVED	AS-BULT



AS-BULT DRAWING	
NAME	gymnasie
PROJEKT	AS-BULT
DATE	2023
SCALE	1:1
DESIGNER	AS-BULT
CHECKER	AS-BULT
APPROVED	AS-BULT



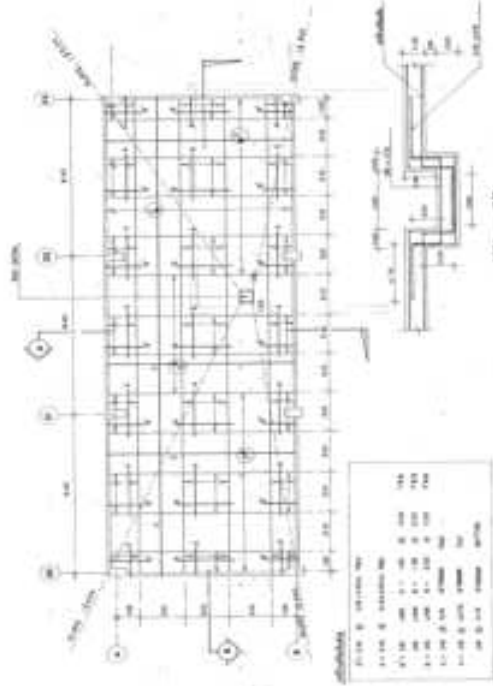
F.1. schloß (Mensch) ... 1:10



Legende

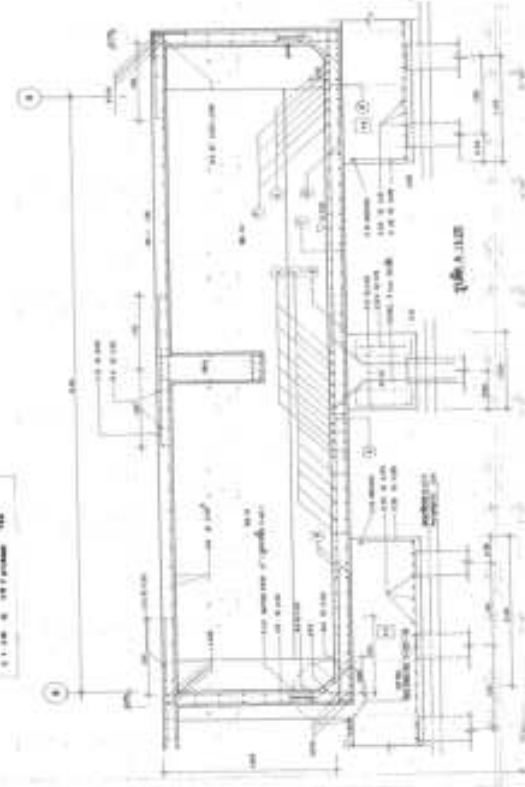
1	1:10	1:10
2	1:10	1:10
3	1:10	1:10
4	1:10	1:10
5	1:10	1:10

Achtung



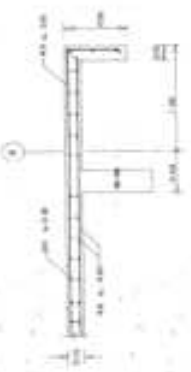
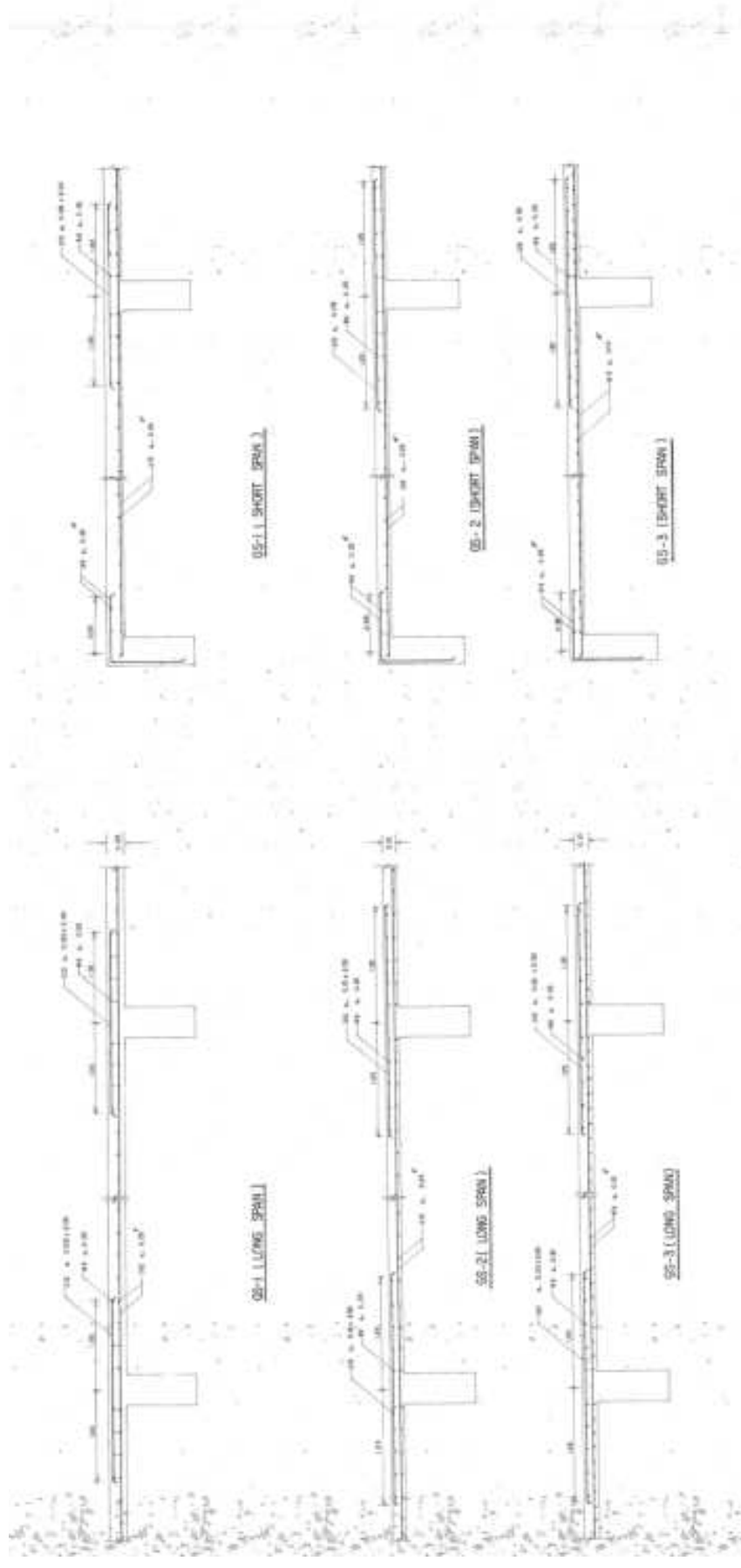
Legende

1	1:10	1:10
2	1:10	1:10
3	1:10	1:10
4	1:10	1:10
5	1:10	1:10



AS-BUILT DRAWING

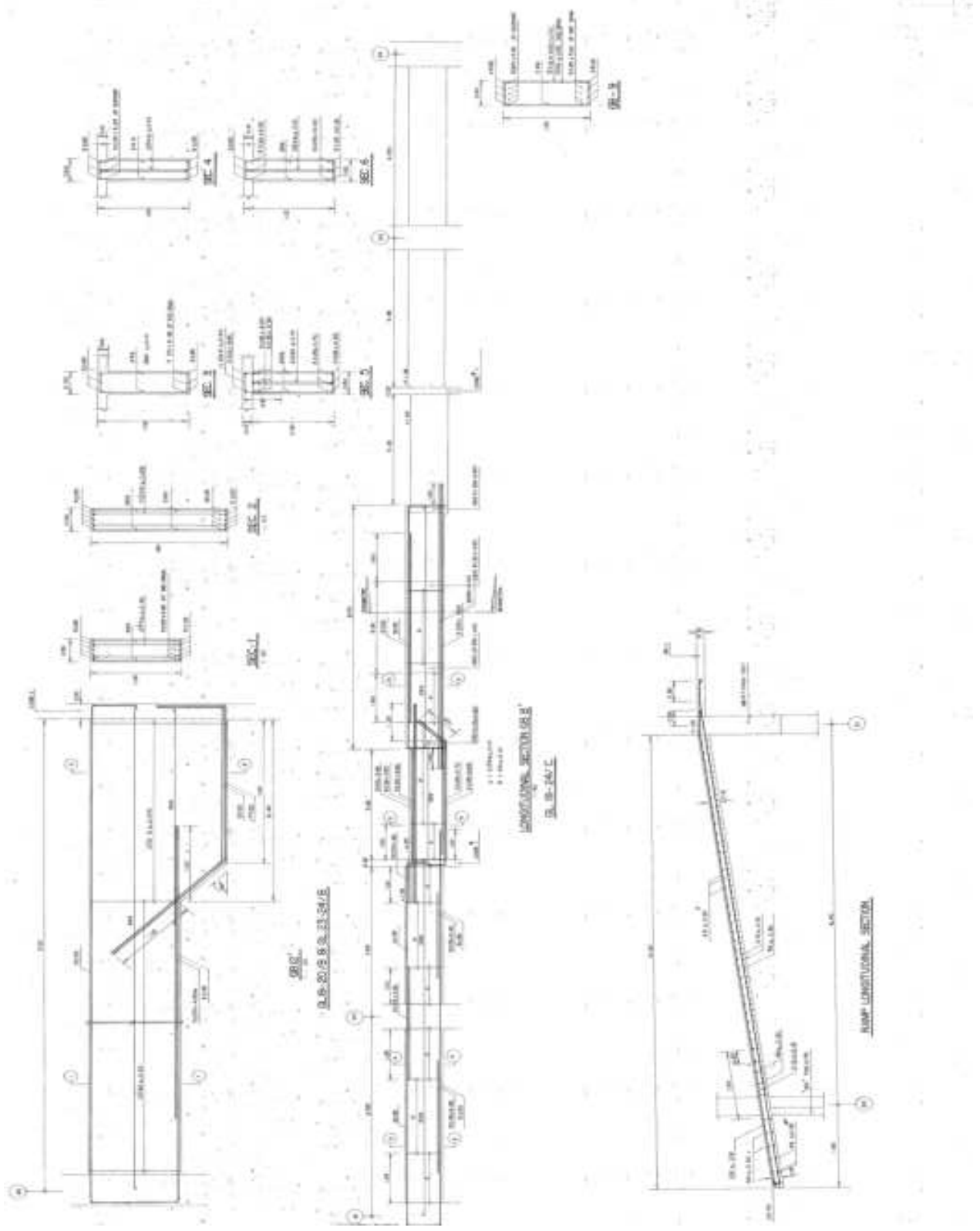
Name	Grundriss
Projekt	100.000.000.000
Objekt	100.000.000.000
Blatt	100.000.000.000
Blattgröße	100.000.000.000
Blattnummer	100.000.000.000
Blatttitel	100.000.000.000
Blattinhalt	100.000.000.000
Blattstatus	100.000.000.000
Blattdatum	100.000.000.000
Blattautor	100.000.000.000
Blattrevisor	100.000.000.000
Blattprüfer	100.000.000.000
Blattfreigeber	100.000.000.000

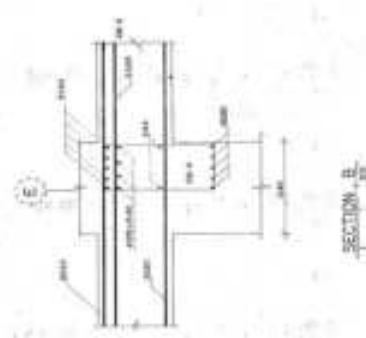
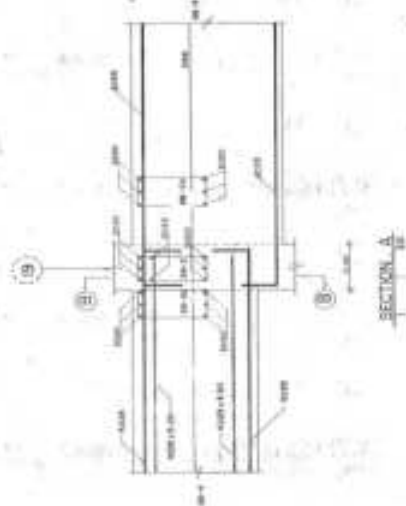
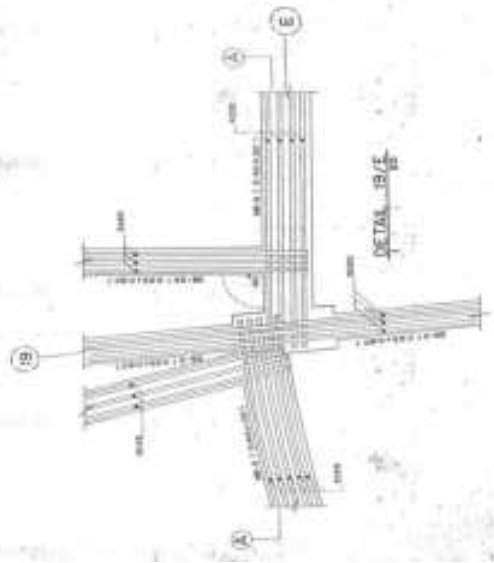
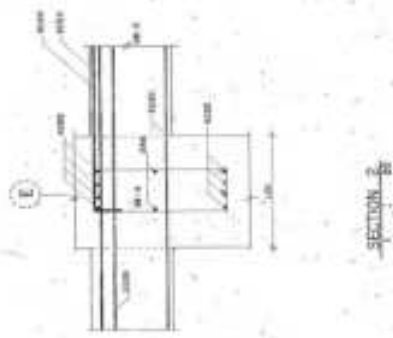
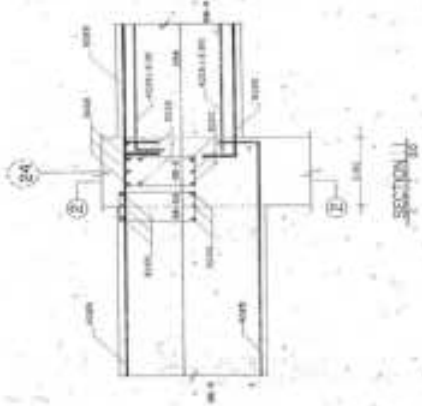
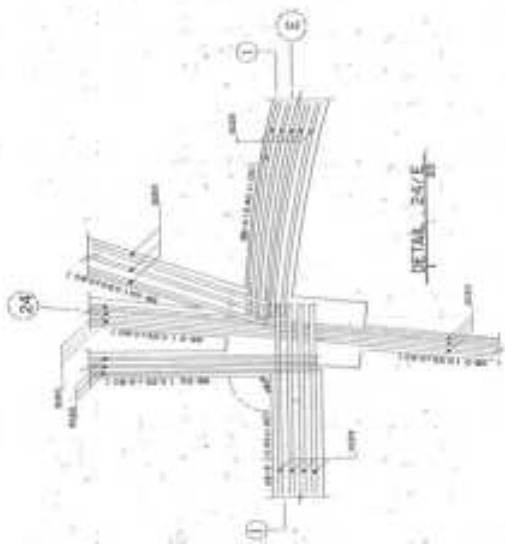


AS-BUILT DRAWING	
Project	ETWAL-Strömung Kanalbauarbeiten
Client	ETWAL - Wasserbauamt
Scale	1:100 (für alle Details und Anbauten)
Drawn	Verfahrensbüro
Checked	Verfahrensbüro
Approved	Verfahrensbüro
Date	10.08.2010

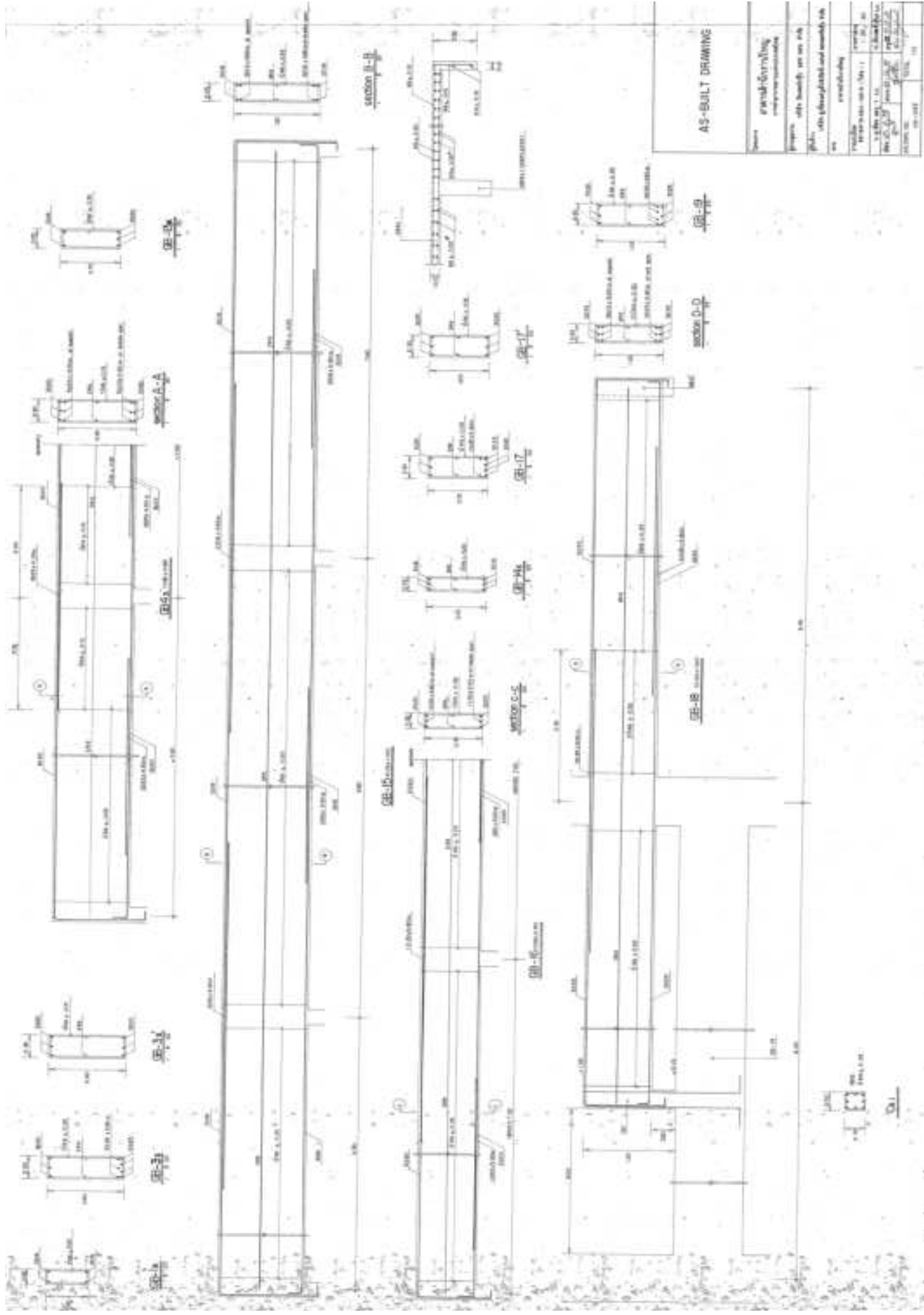
(ZONE 1)

AS-BUILT DRAWING	
Scale:	graphical only
Project:	1000' 1000' 1000' 1000'
Sheet:	1000' 1000' 1000' 1000'
Drawn by:	1000' 1000' 1000' 1000'
Checked by:	1000' 1000' 1000' 1000'
Approved by:	1000' 1000' 1000' 1000'
Date:	1000' 1000' 1000' 1000'



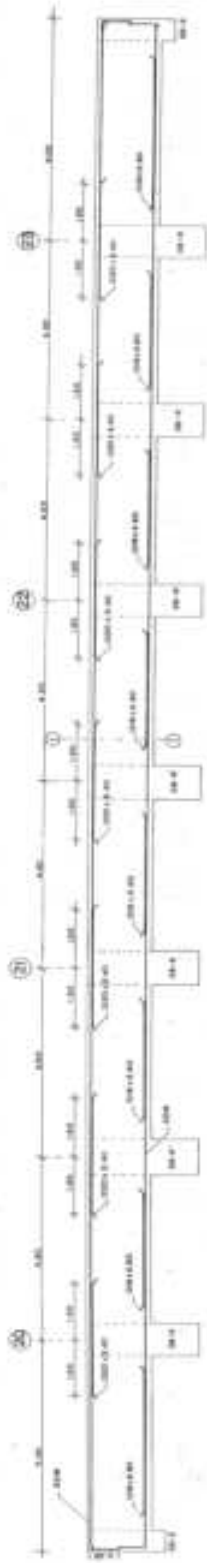


AS-BUILT DRAWING	
Project	Grundrissplanung / Konstruktivplanung / LGP
Project	Abt. Bau(IV) am Bau-StB
Client	Abt. Planung, Statistik und Verwaltung
City	Wien
Scale	1:100
Sheet	1/10
Date	2010-10-10
Author	...
Checked	...
Approved	...

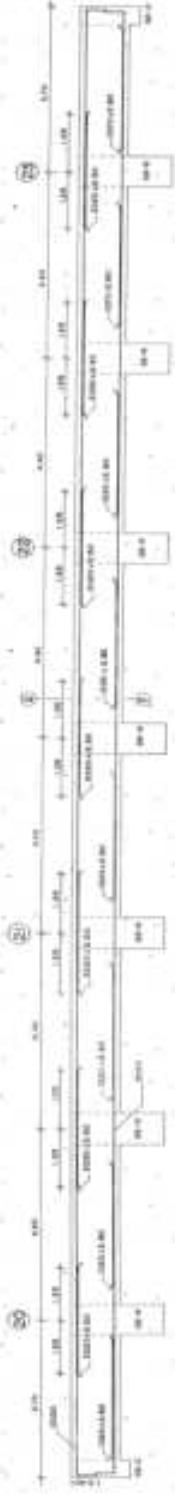


AS-BUILT DRAWING

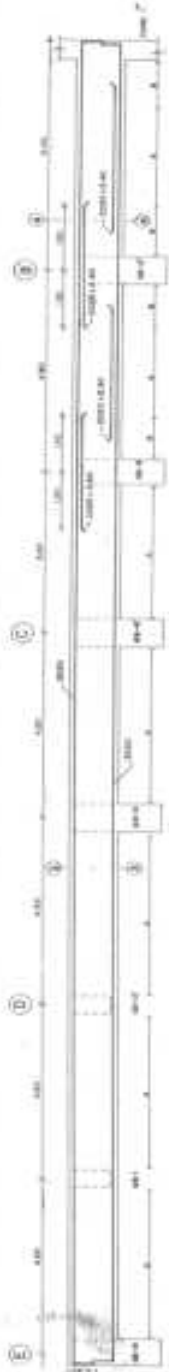
Project	General Building
Client	General Building
Scale	1:100
Author	General Building
Check	General Building
Drawn	General Building
Date	2023-10-27



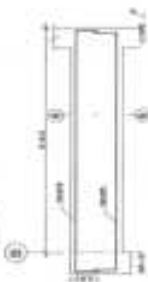
OBJ. 1.000.000.000



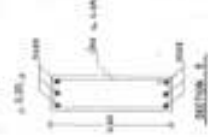
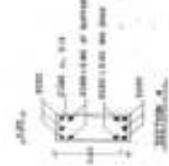
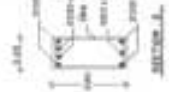
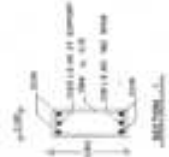
OBJ. 2.000.000.000



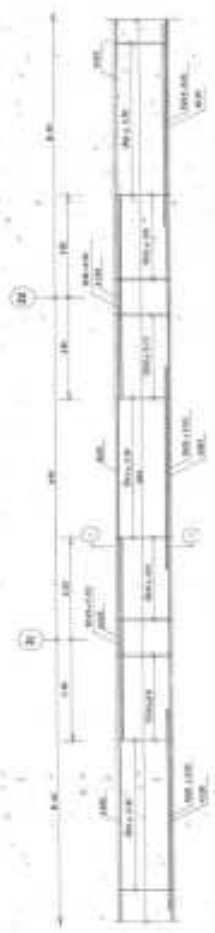
OBJ. 3.000.000.000



OBJ. 3.000.000.000



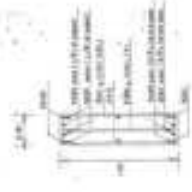
AS-BUILT DRAWING	
Project	grindmilling reconstruction
Program	obj. 3.000.000.000
Scale	1:50 (for details and assembly)
Author	grindmilling
Checked by	grindmilling
Drawn by	grindmilling
Date	20/10/2010
Project No.	3.000.000.000
Sheet No.	01/01



SECTION 11
LINE 11-12



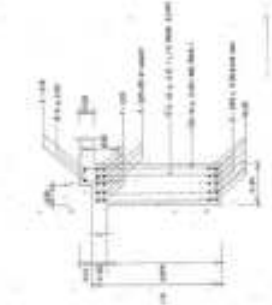
SECTION 12
LINE 12-13



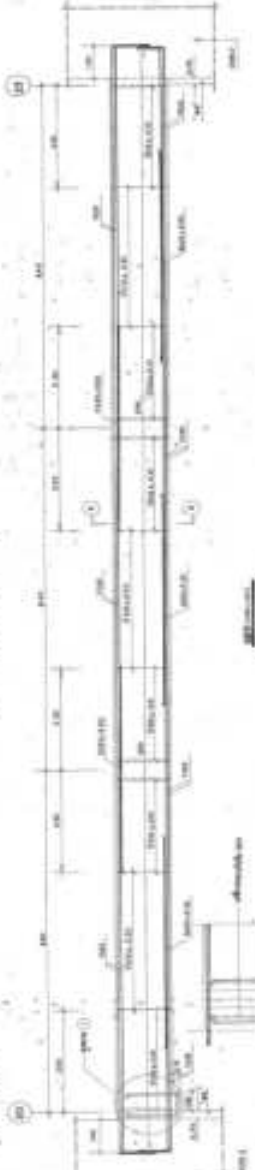
SECTION 13



SECTION 13
LINE 13-14



SECTION 14

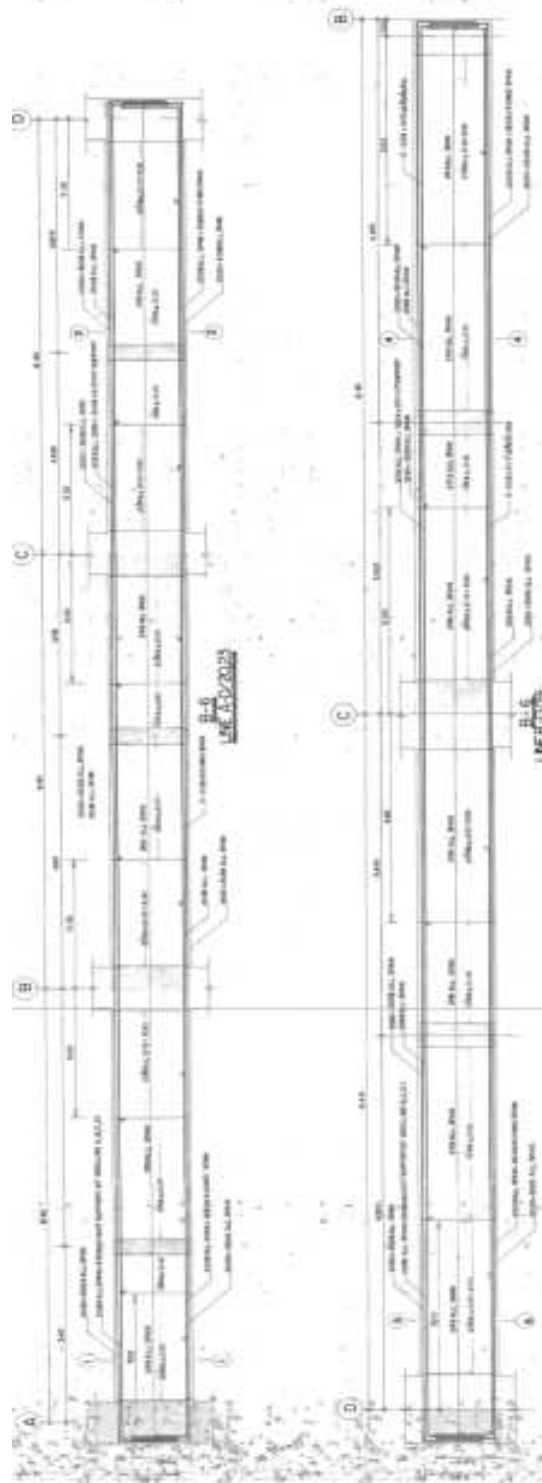


SECTION 14
LINE 14-15

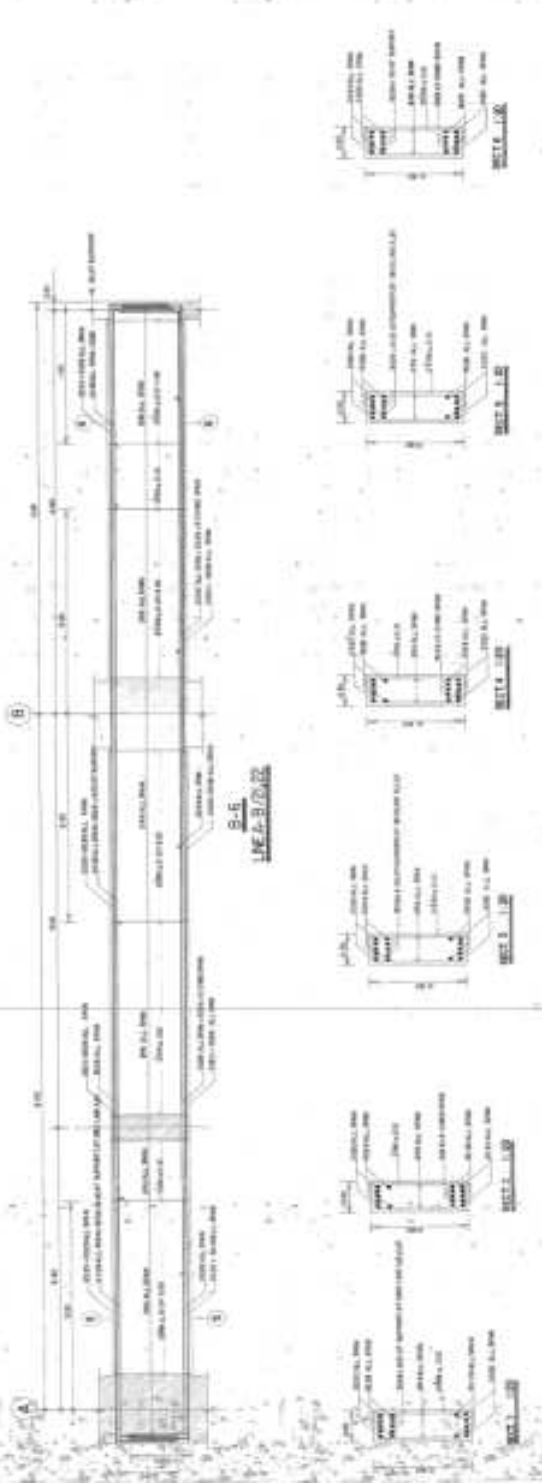


SECTION 15

AS-BUILT DRAWING	
DATE	2014-08-15
DRAWN BY	J. J. [Name]
CHECKED BY	[Name]
SCALE	AS SHOWN
PROJECT	[Project Name]
DESCRIPTION	[Description]
REVISIONS	[Revisions]

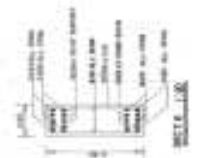


B-B
LINE-B-B



B-B
LINE-B-B

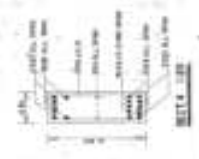
AS-BUILT DRAWING	
Drawn by	garnik ghazaryan MARCUS & MANTON ARCHITECTS
Project	14th building per lot 14B
Plan	14th building plan and standards etc.
Rev	01 - construction
CONSULT THE ARCHITECT'S RECORD DRAWINGS FOR THE LATEST REVISED AS-BUILT DRAWING. THIS DRAWING IS NOT VALID FOR CONSTRUCTION.	
Drawn on	14-02-2018



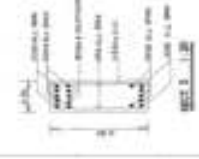
SECTION



SECTION



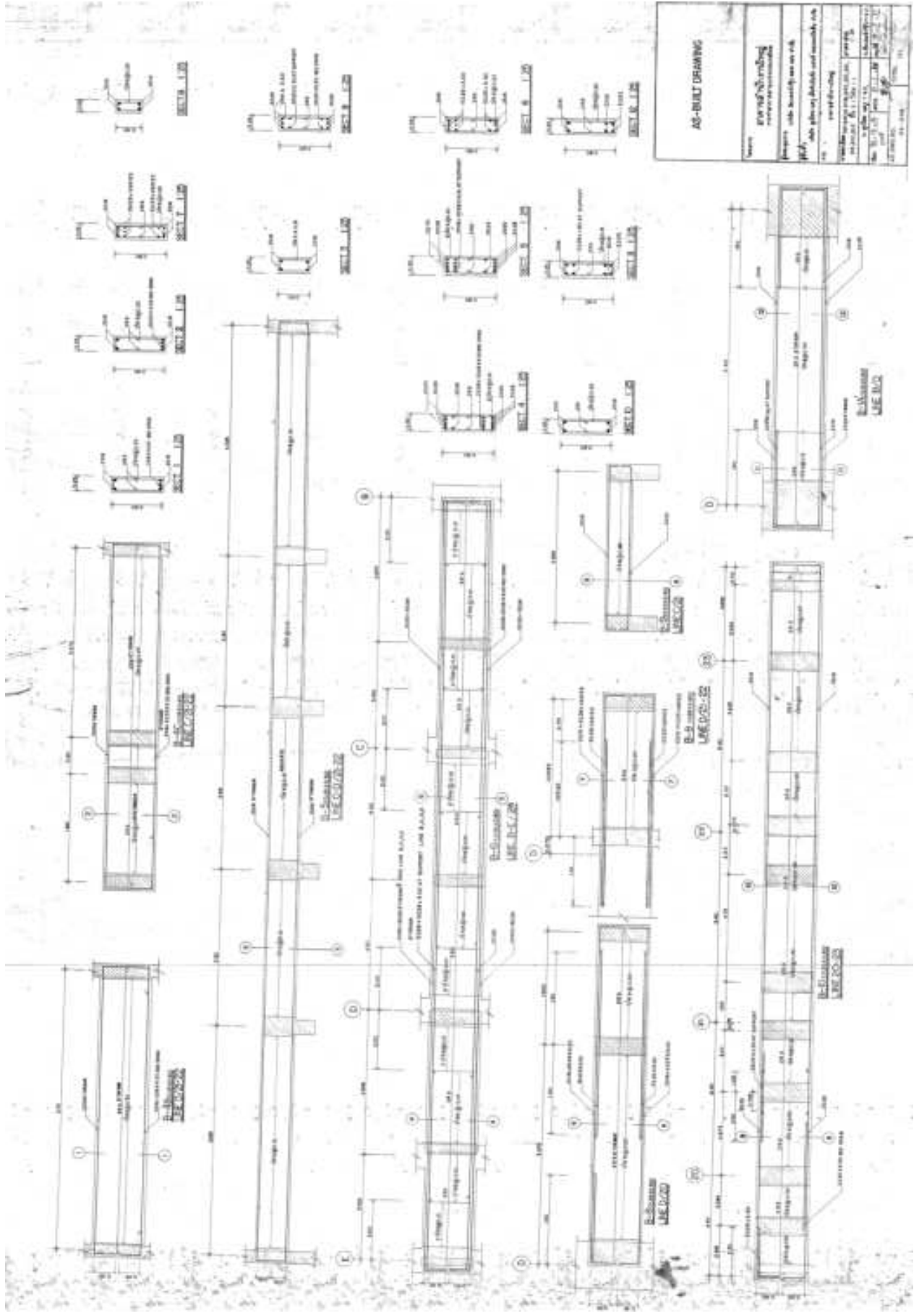
SECTION



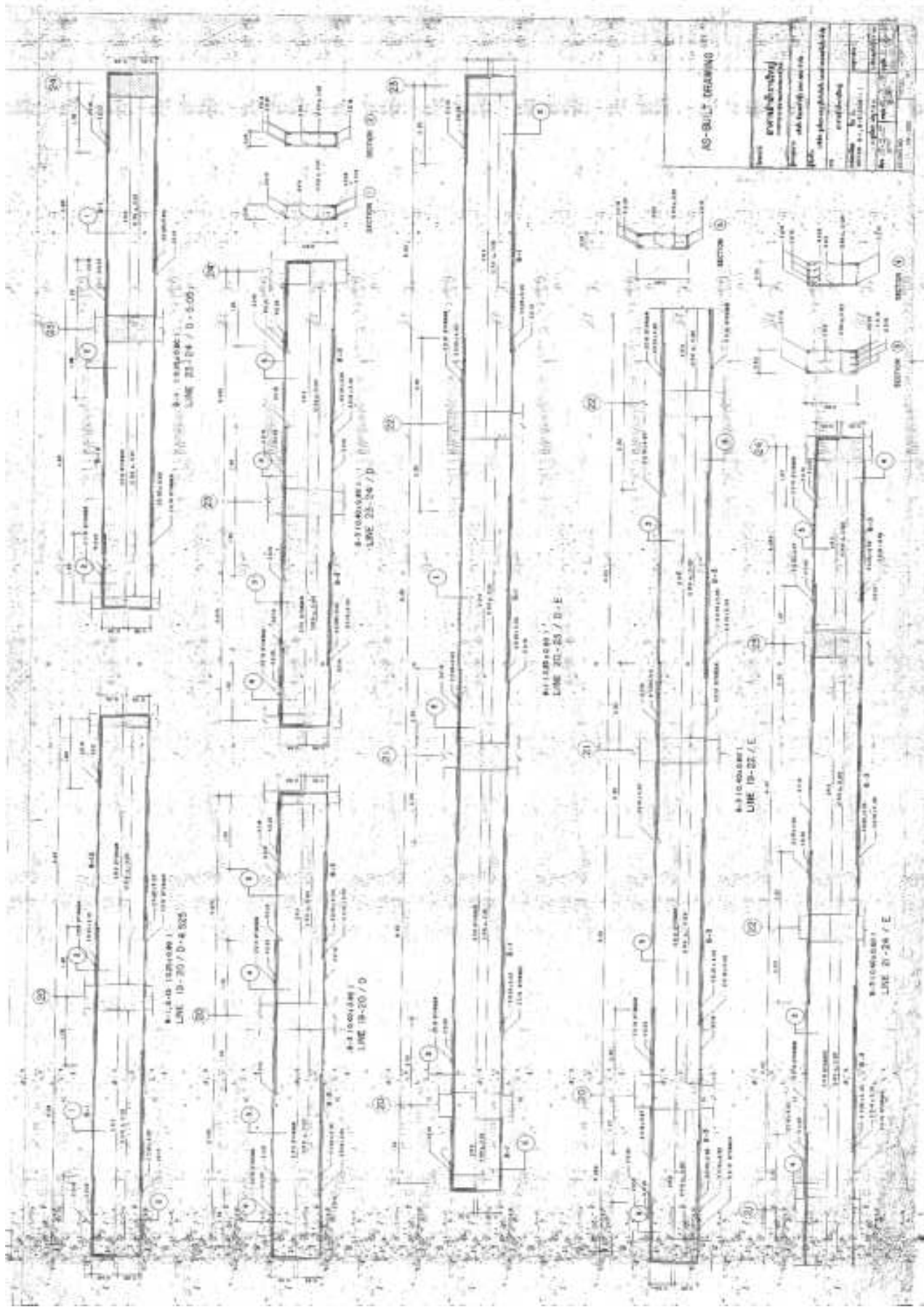
SECTION



SECTION

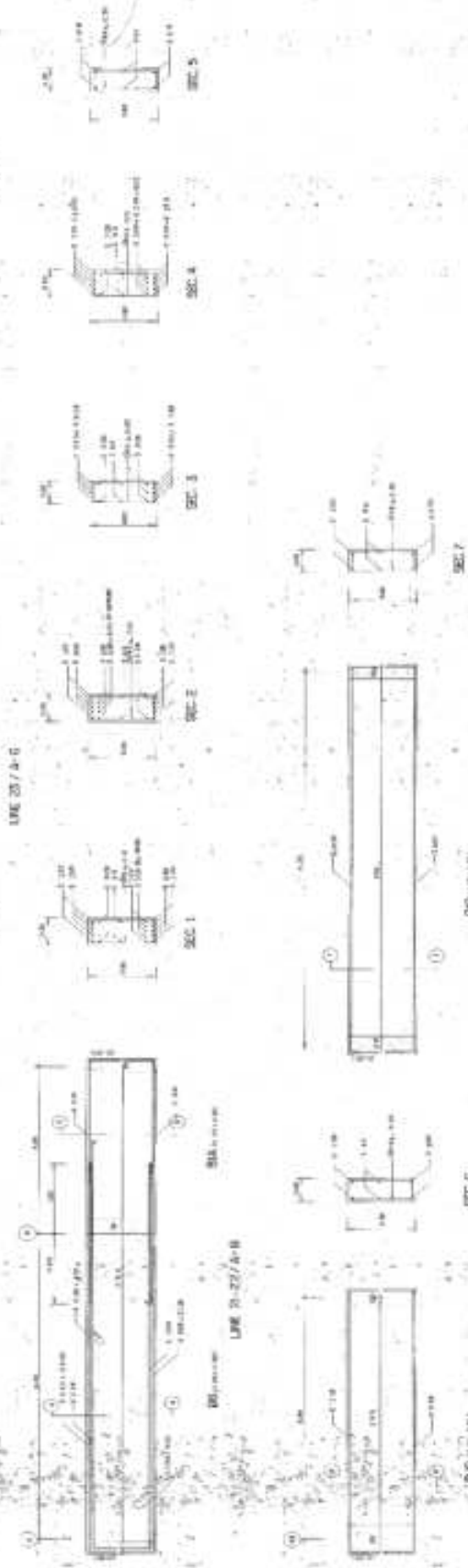
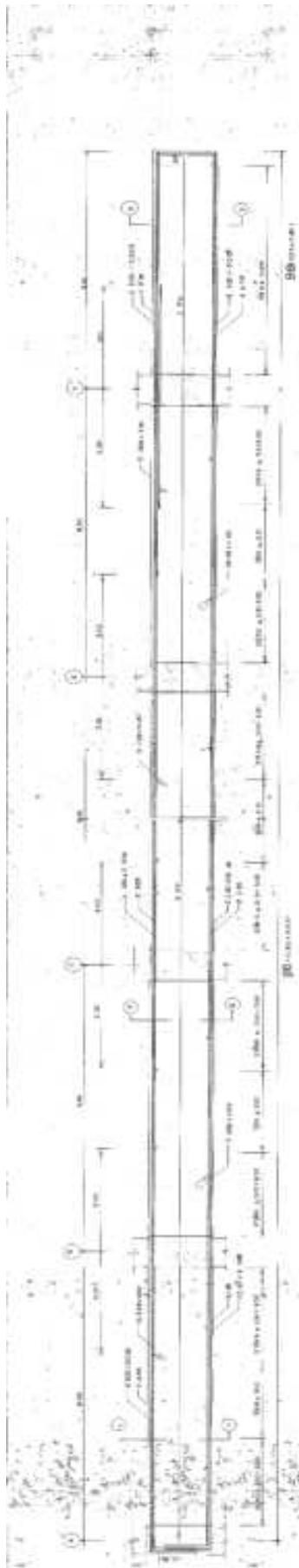


AD-BULT DRAWING	
Project:	ad-bult drawing
Client:	ad-bult drawing
Scale:	ad-bult drawing
Author:	ad-bult drawing
Date:	ad-bult drawing
Sheet No.:	ad-bult drawing
Total Sheets:	ad-bult drawing



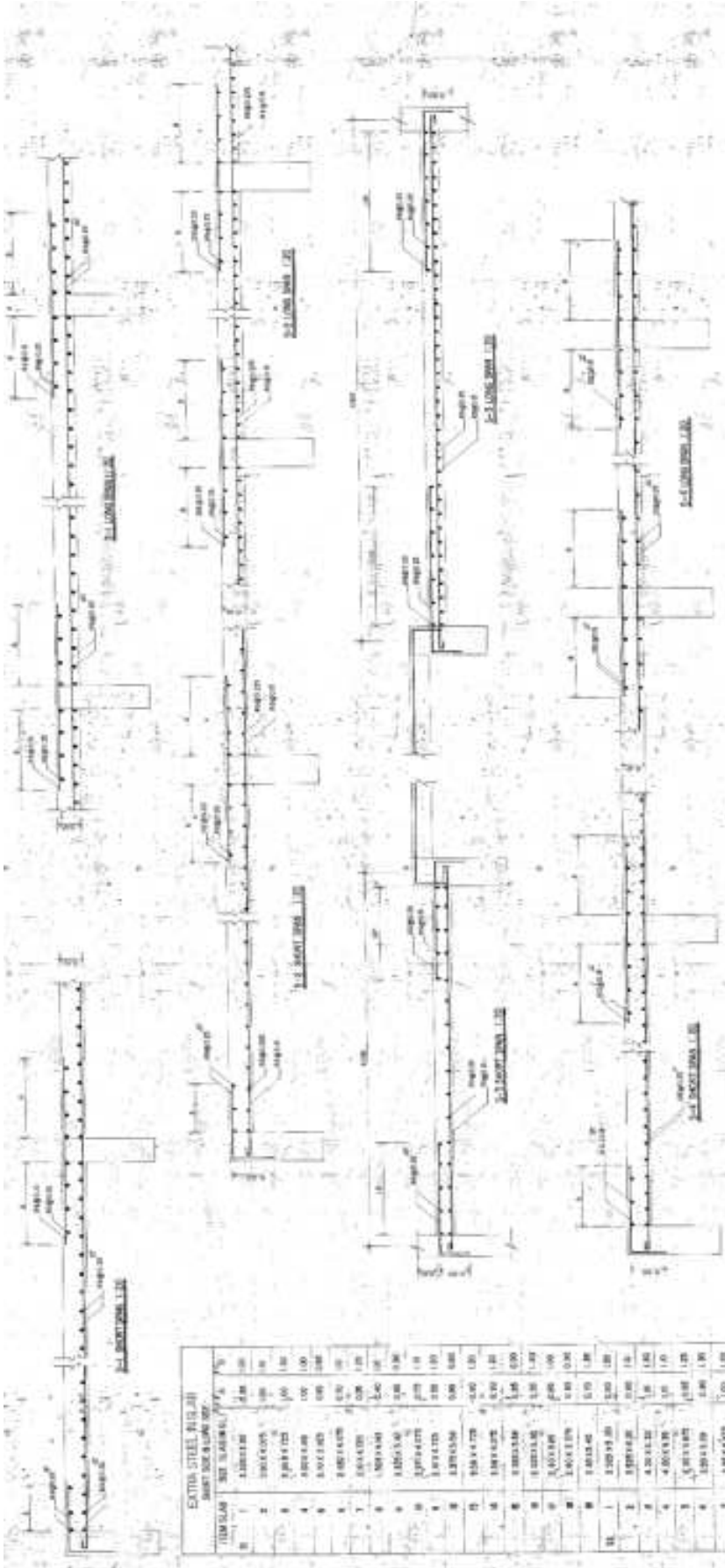
AS-BUILT DRAWING

NO.	REVISION
1	ISSUED FOR CONSTRUCTION
2	AS-BUILT DRAWING
3	REVISION
4	REVISION
5	REVISION
6	REVISION
7	REVISION
8	REVISION
9	REVISION
10	REVISION



AS-BUILT DRAWING

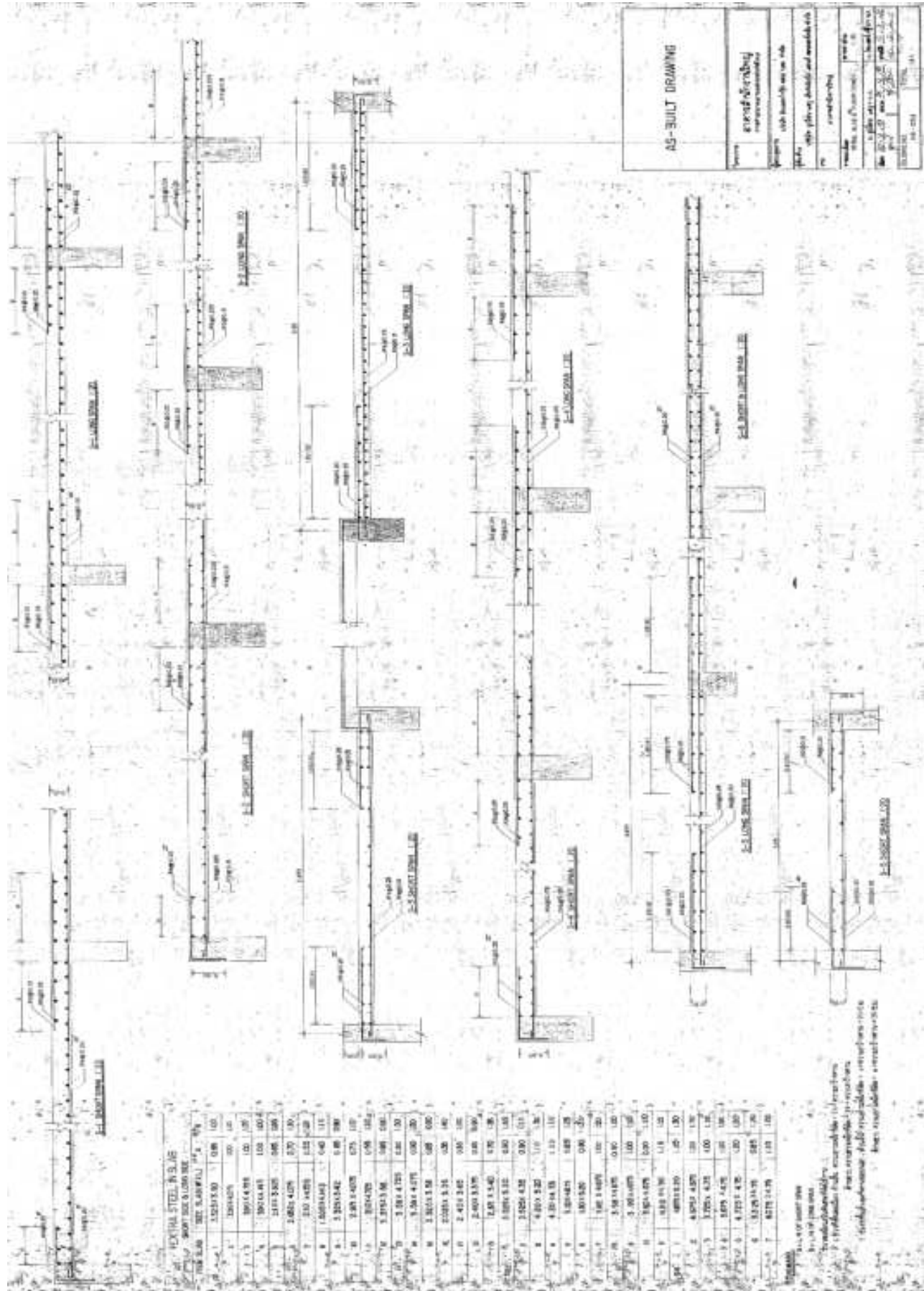
Project	Grundplanung
Author	...
Date	...
Scale	...
Sheet No.	...
Total Sheets	...
Revision	...
Drawn by	...
Checked by	...
Approved by	...



AS-BUILT DRAWING	
Project	SEKOLAH SMP/MTsN
Location	Kabupaten...
Scale	1:100
Revision	1
Date	...
Drawn by	...
Checked by	...
Approved by	...

EXTRA STEEL RIGID	
REINFORCEMENT BAR	
NO.	DESCRIPTION
1	1000x1000
2	1000x1000
3	1000x1000
4	1000x1000
5	1000x1000
6	1000x1000
7	1000x1000
8	1000x1000
9	1000x1000
10	1000x1000
11	1000x1000
12	1000x1000
13	1000x1000
14	1000x1000
15	1000x1000
16	1000x1000
17	1000x1000
18	1000x1000
19	1000x1000
20	1000x1000
21	1000x1000
22	1000x1000
23	1000x1000
24	1000x1000
25	1000x1000
26	1000x1000
27	1000x1000
28	1000x1000
29	1000x1000
30	1000x1000

1. Semua besi yang tertera di atas ini adalah untuk keperluan struktur. 2. Besi yang tertera di atas ini adalah untuk keperluan struktur. 3. Besi yang tertera di atas ini adalah untuk keperluan struktur. 4. Besi yang tertera di atas ini adalah untuk keperluan struktur.

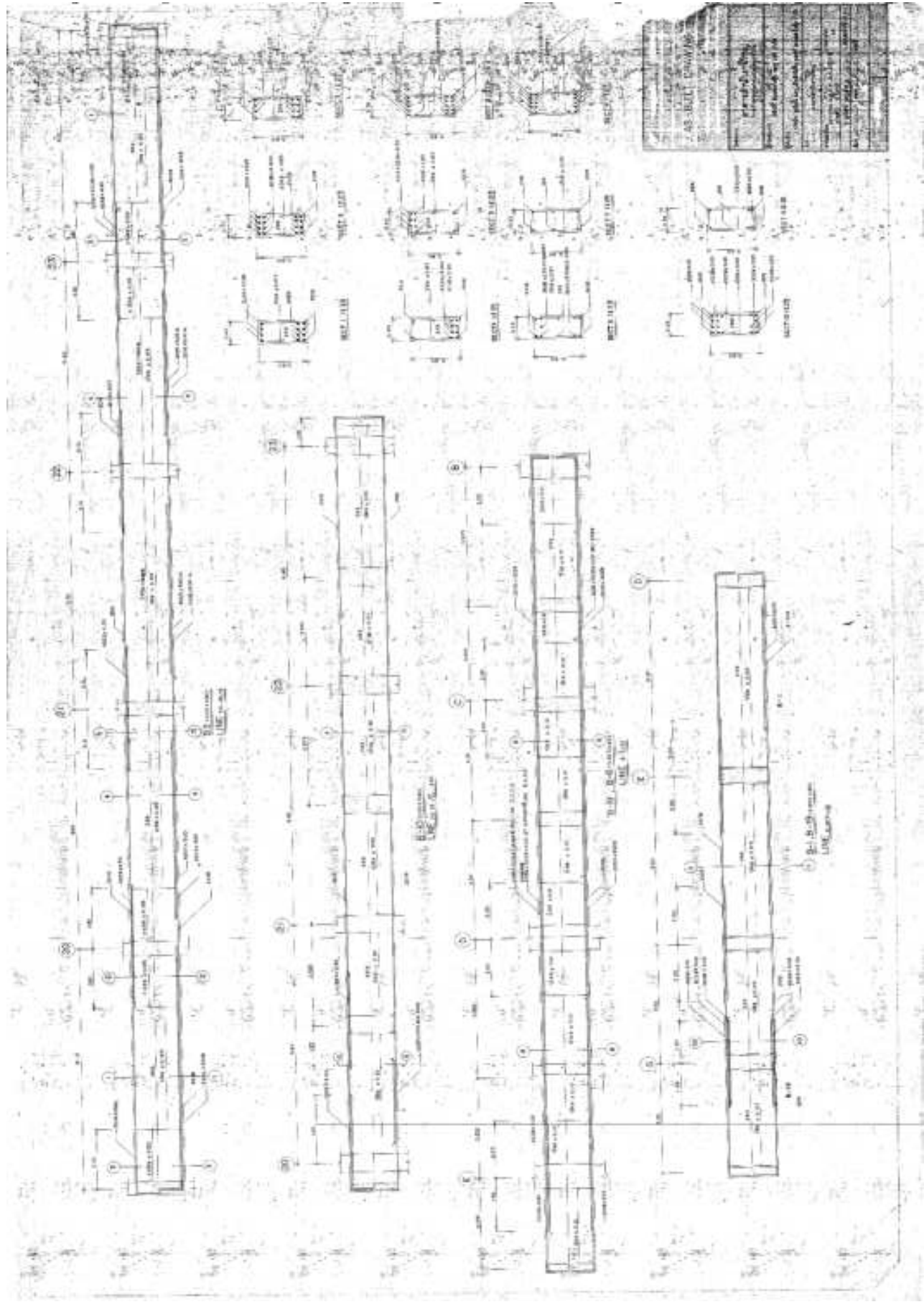


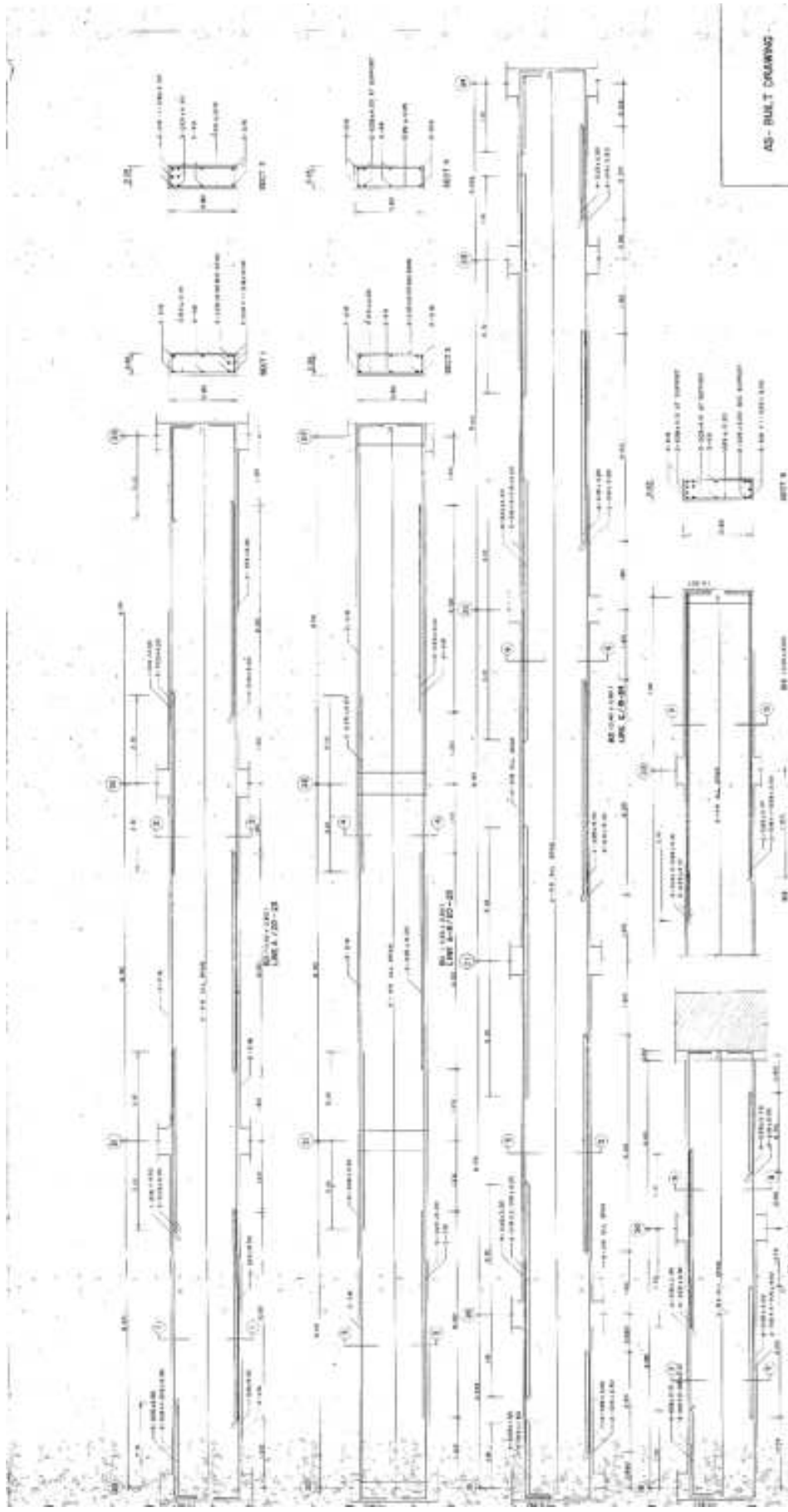
AS-BUILT DRAWING	
Project:	Project name and location
Client:	Client name
Architect:	Architect name
Scale:	Scale of the drawing
Date:	Date of the drawing
Sheet No.:	Sheet number
Total Sheets:	Total number of sheets

HEAVY STEEL IN SLAB

NO.	SECTION	SECTION	SECTION	SECTION	SECTION
1	1-1	2-2	3-3	4-4	5-5
6	6-6	7-7	8-8	9-9	10-10
11	11-11	12-12	13-13	14-14	15-15
16	16-16	17-17	18-18	19-19	20-20
21	21-21	22-22	23-23	24-24	25-25
26	26-26	27-27	28-28	29-29	30-30
31	31-31	32-32	33-33	34-34	35-35
36	36-36	37-37	38-38	39-39	40-40
41	41-41	42-42	43-43	44-44	45-45
46	46-46	47-47	48-48	49-49	50-50
51	51-51	52-52	53-53	54-54	55-55
56	56-56	57-57	58-58	59-59	60-60
61	61-61	62-62	63-63	64-64	65-65
66	66-66	67-67	68-68	69-69	70-70
71	71-71	72-72	73-73	74-74	75-75
76	76-76	77-77	78-78	79-79	80-80
81	81-81	82-82	83-83	84-84	85-85
86	86-86	87-87	88-88	89-89	90-90
91	91-91	92-92	93-93	94-94	95-95
96	96-96	97-97	98-98	99-99	100-100

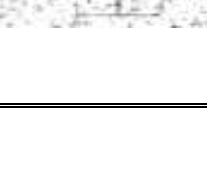
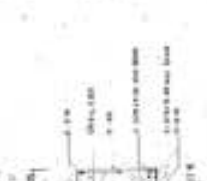
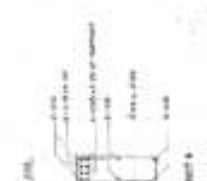
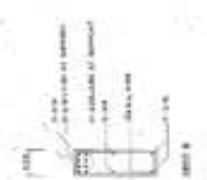
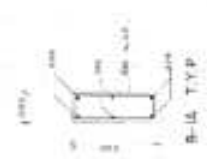
NOTES:
 1. All dimensions are in millimeters.
 2. Steel sections are as per IS 8081.
 3. Concrete grade is M20.
 4. Reinforcement is as per IS 1786.
 5. All connections are as per IS 800.

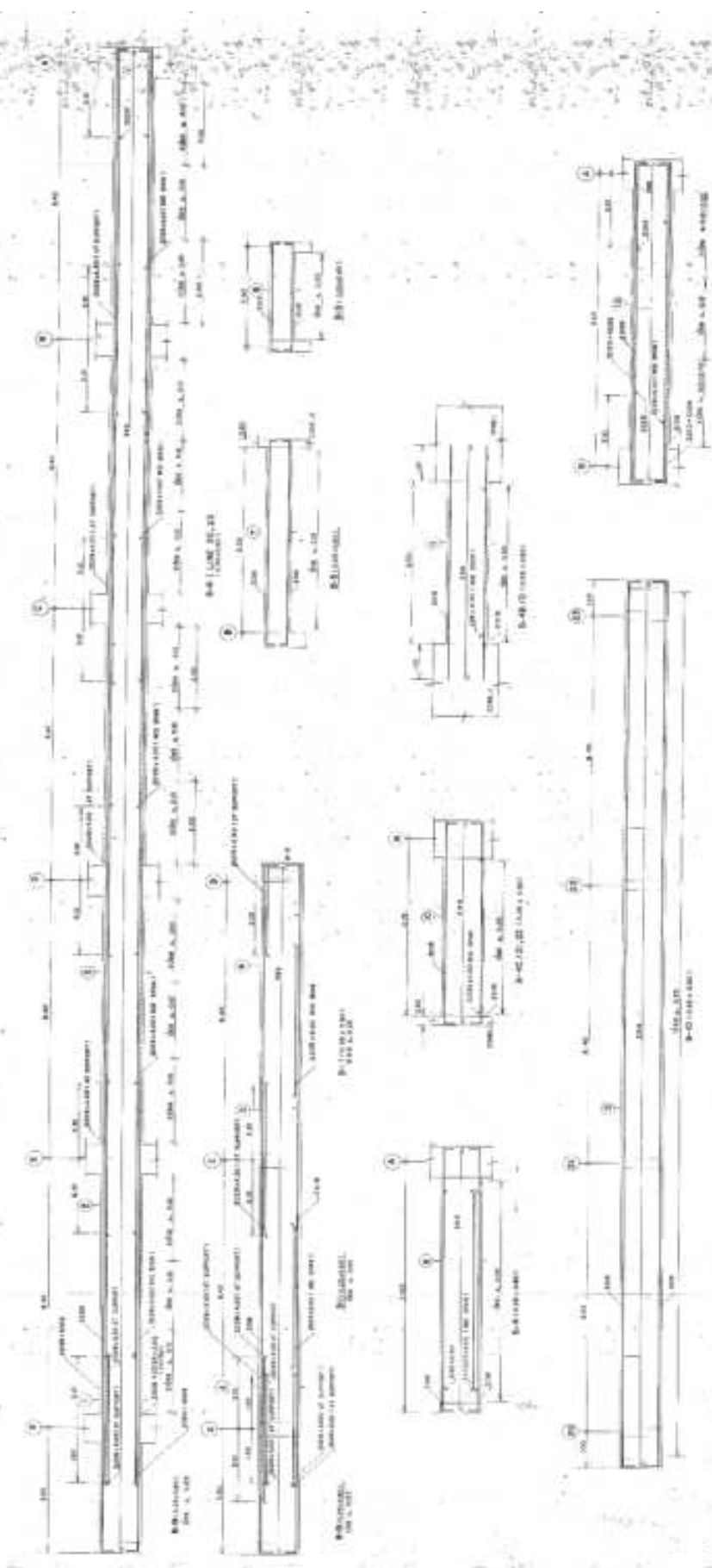




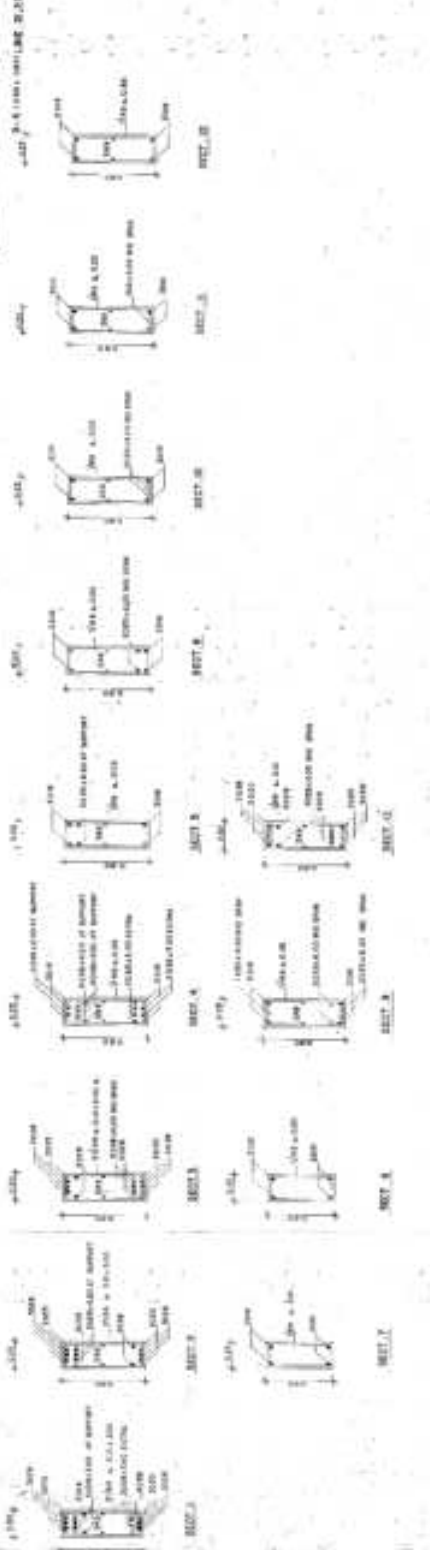
AS-BUILT DRAWING

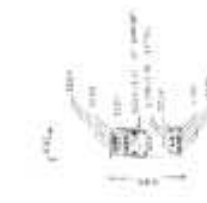
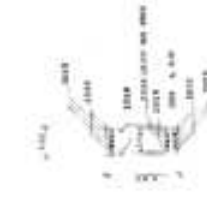
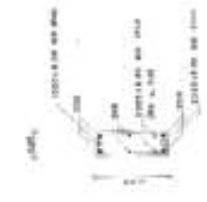
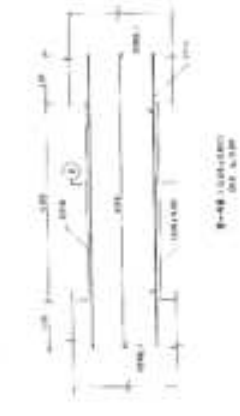
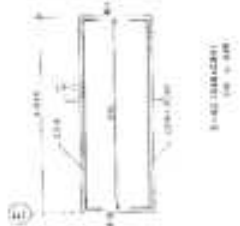
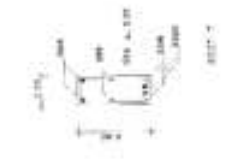
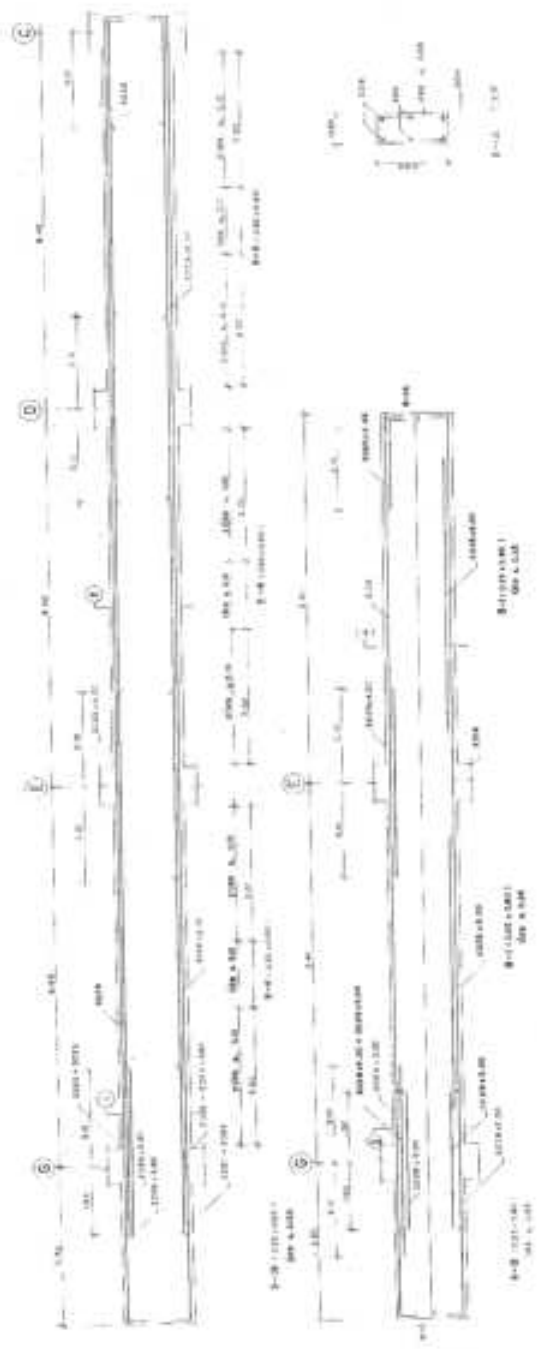
Name	gandhibag
Project	ash building on site
Scale	as shown on site and approved by
Date	10/10/2011
Drawn by	gandhibag
Checked by	gandhibag
Approved by	gandhibag
Date	10/10/2011



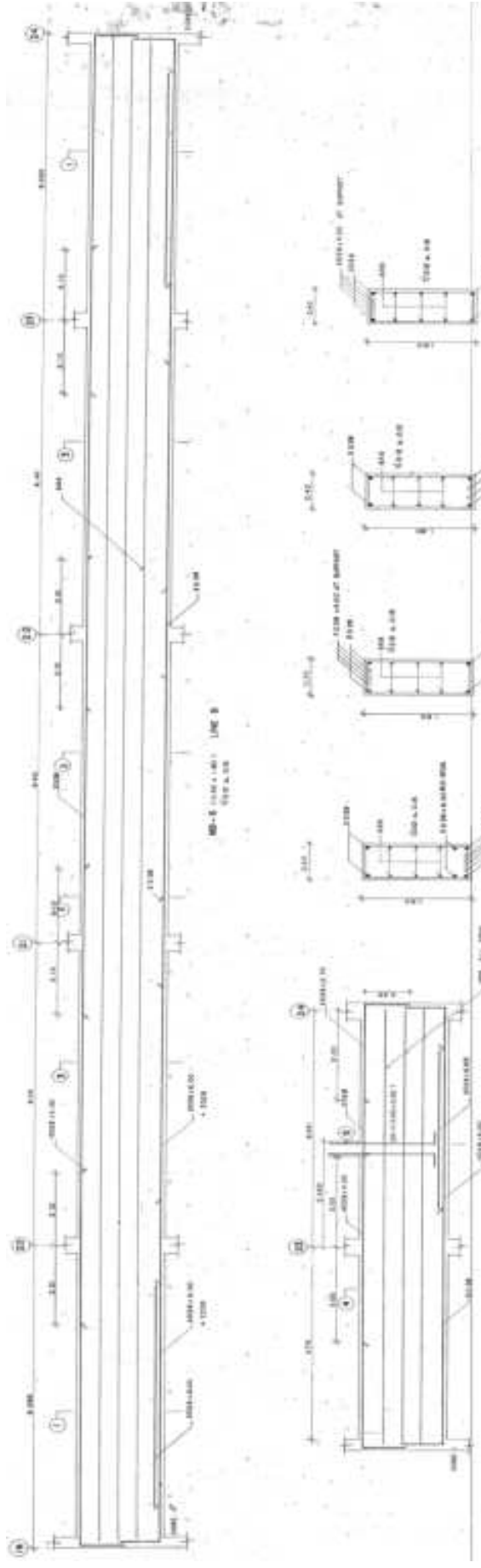


AS-BUILT DRAWING	
Project	BRUNNENBRUNNEN
Location	BRUNNENBRUNNEN
Scale	1:100
Drawn	BRUNNENBRUNNEN
Checked	BRUNNENBRUNNEN
Date	BRUNNENBRUNNEN
Sheet No.	BRUNNENBRUNNEN
Total Sheets	BRUNNENBRUNNEN





AS-BUILT DRAWING	
Scale:	1:100
Project:	AS-BUILT DRAWING
Sheet No.:	1
Date:	10/10/2023
Drawn by:	[Signature]
Checked by:	[Signature]
Approved by:	[Signature]
Project Manager:	[Signature]
Client:	[Signature]



MB-1 (TYP)
LINE C

MB-10 (TYP)
LINE D

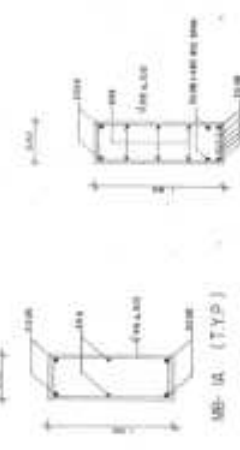
MB-2 (TYP)
LINE E



MS1 (SHORT SPAN)



MS2 (LONG SPAN)



MB-1 (TYP)

MB-2 (TYP)

MB-3

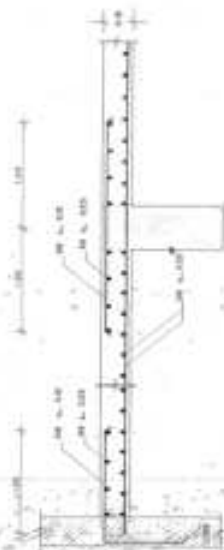
MB-4

MB-5

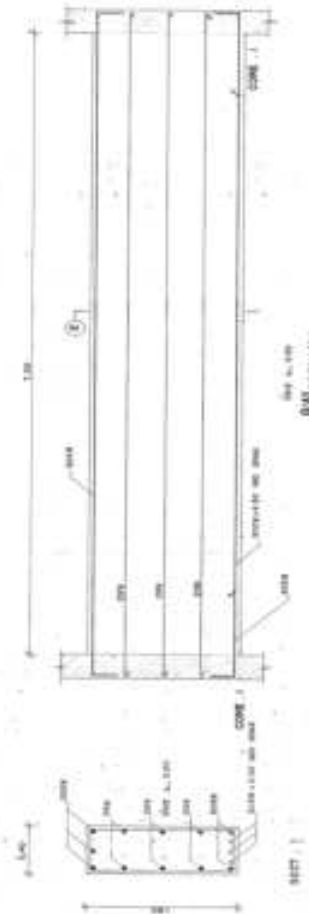
AS - BUILT DRAWING	
Scale	AS-BUILT DRAWING
Project	AS-BUILT DRAWING
Sheet	AS-BUILT DRAWING
Date	AS-BUILT DRAWING
Drawn by	AS-BUILT DRAWING
Checked by	AS-BUILT DRAWING
Approved by	AS-BUILT DRAWING
Scale	AS-BUILT DRAWING
Sheet	AS-BUILT DRAWING
Date	AS-BUILT DRAWING
Drawn by	AS-BUILT DRAWING
Checked by	AS-BUILT DRAWING
Approved by	AS-BUILT DRAWING



BW2 (TYP)



SW1 (SHORT SPAN)



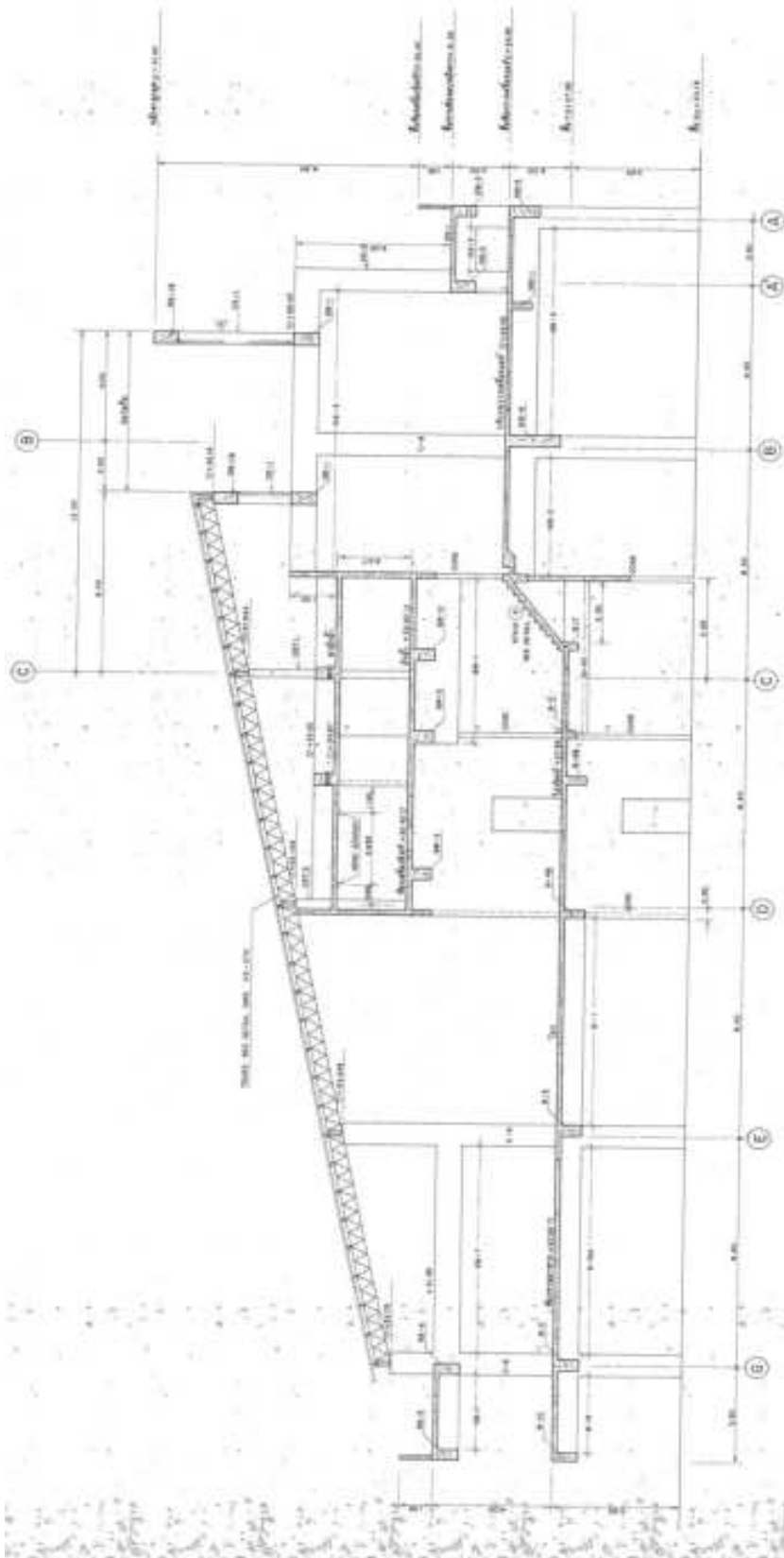
BW1 (LONG SPAN)



SW1 (LONG SPAN)

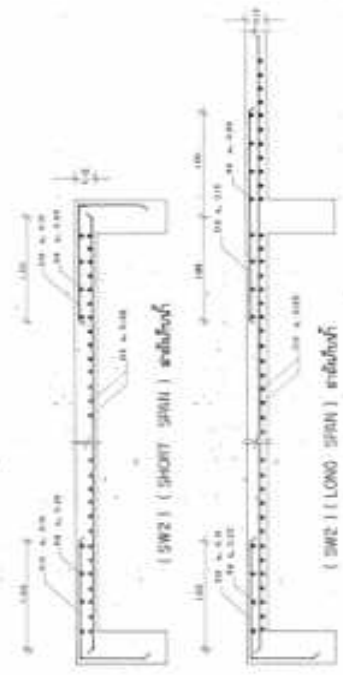
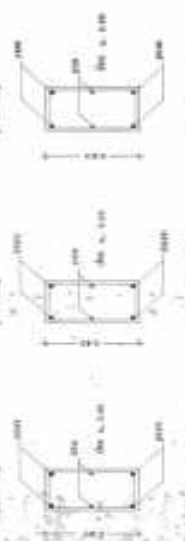
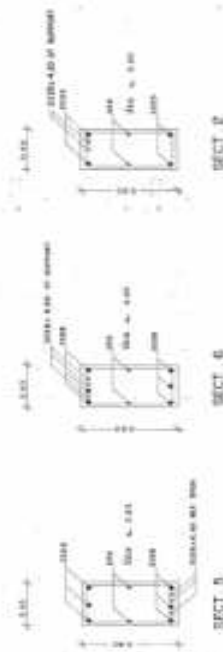
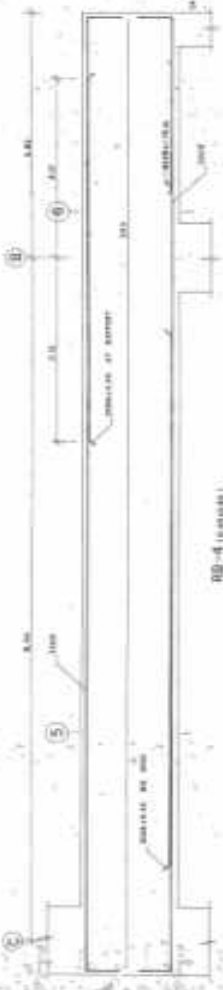
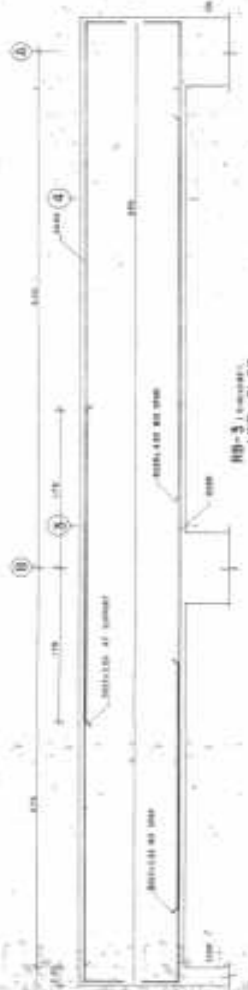
AS-BUILT DRAWING	
Drawn:	Engineering Services
Checked:	Asst. Engineer
Approved:	Asst. Engineer
Scale:	As Shown
Project:	AS-BUILT DRAWING
Sheet No.:	1
Total Sheets:	1
Date:	10/10/2010

REVISION
 1/10/2010 - 10/10/2010

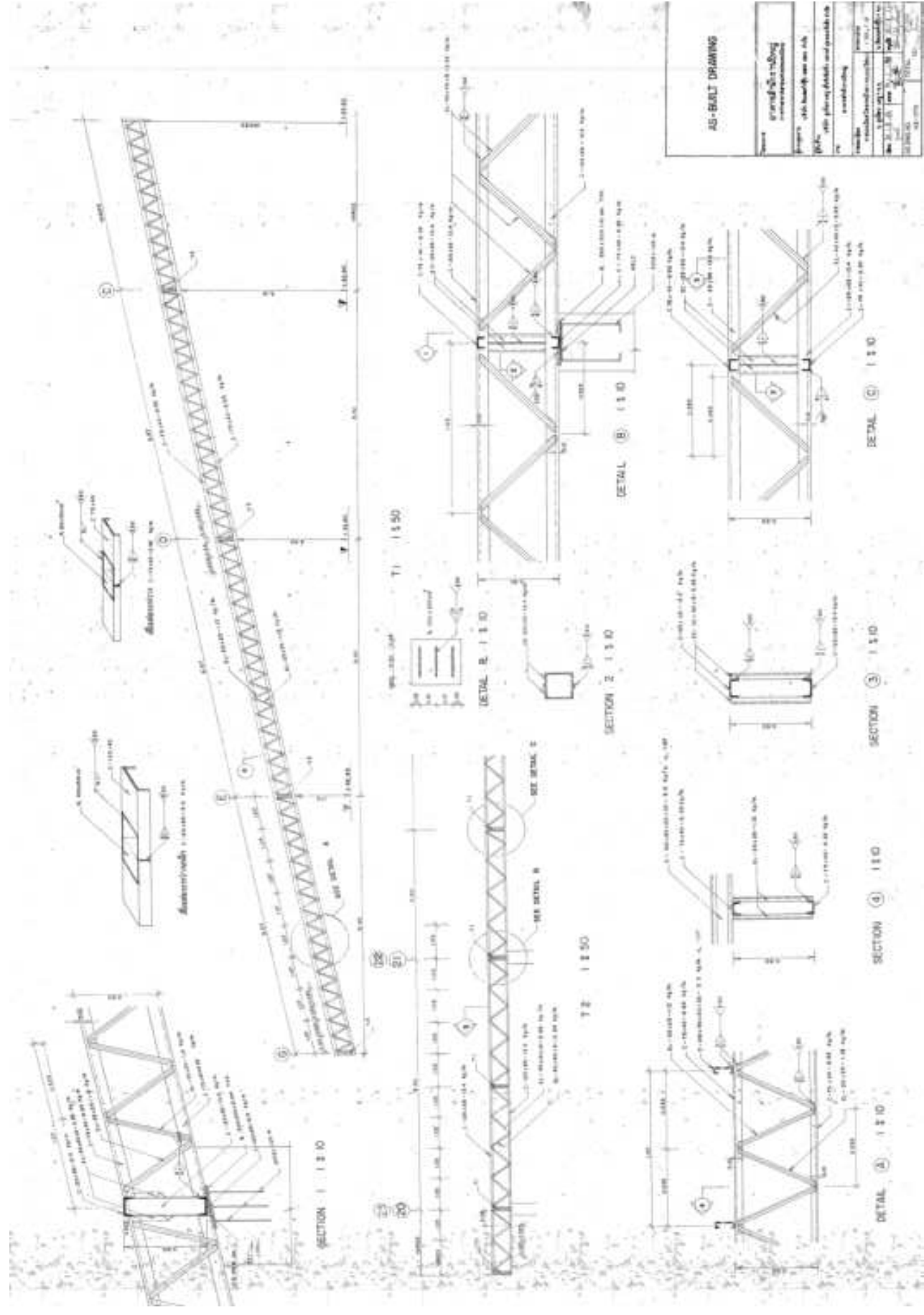


SECTION A-A 1/75

AS-BUILT DRAWING	
Project	Strukturüberprüfung des bestehenden Gebäudes
Project	ohne Nummer im arch. 1/16
Client	des Gebäudes und Bauwerks AG
Architect	architekturbüro
Scale	1:100
Date	1.10.1975
Sheet	1/1
Drawn	J. K. [Signature]
Checked	[Signature]
Project	[Signature]

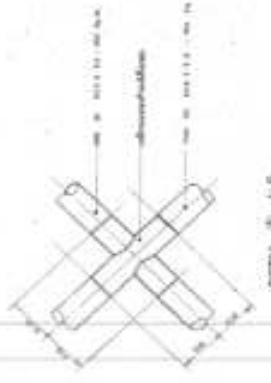
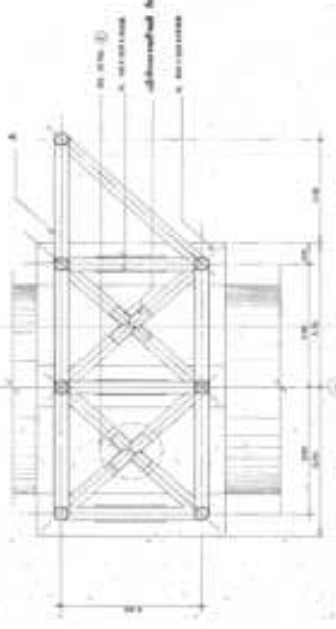
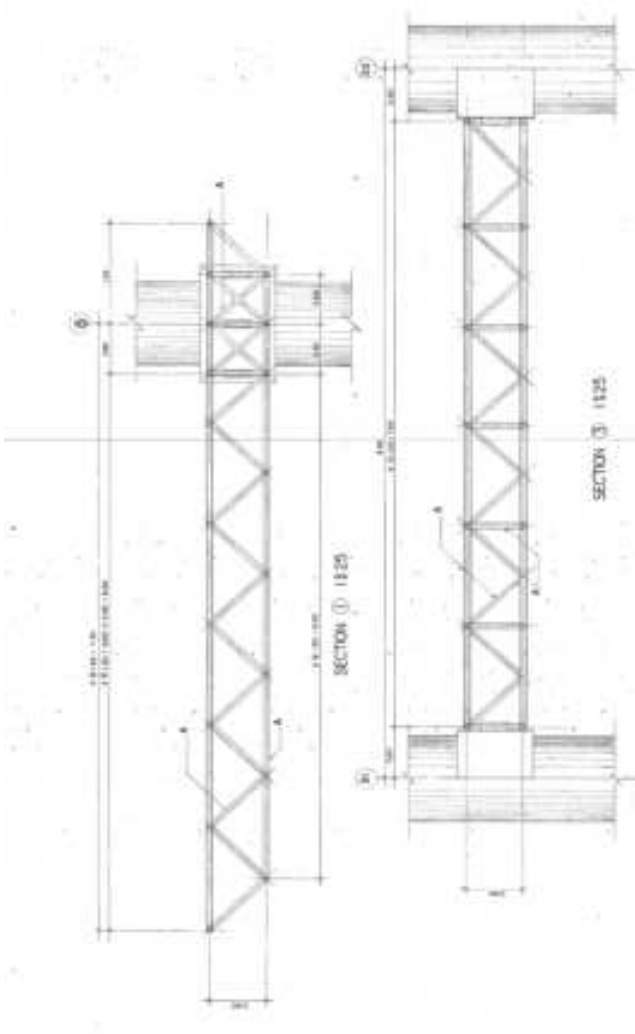
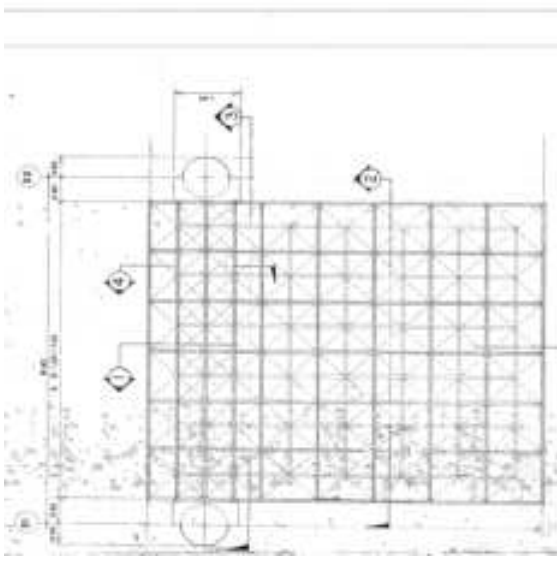


AS-BUILT DRAWING	
Project	განმარტავი ინფრასტრუქტურის პროექტი
Project No	საპროექტო ნომერი
Scale	შპს „საქსტრასტ“-ის დასრულებული პროექტის საფუძველზე
Author	საპროექტო სამსახური
Check	სამშენობლო სამსახური
Date	13.08.2016
Sheet No	10
Total Sheets	10



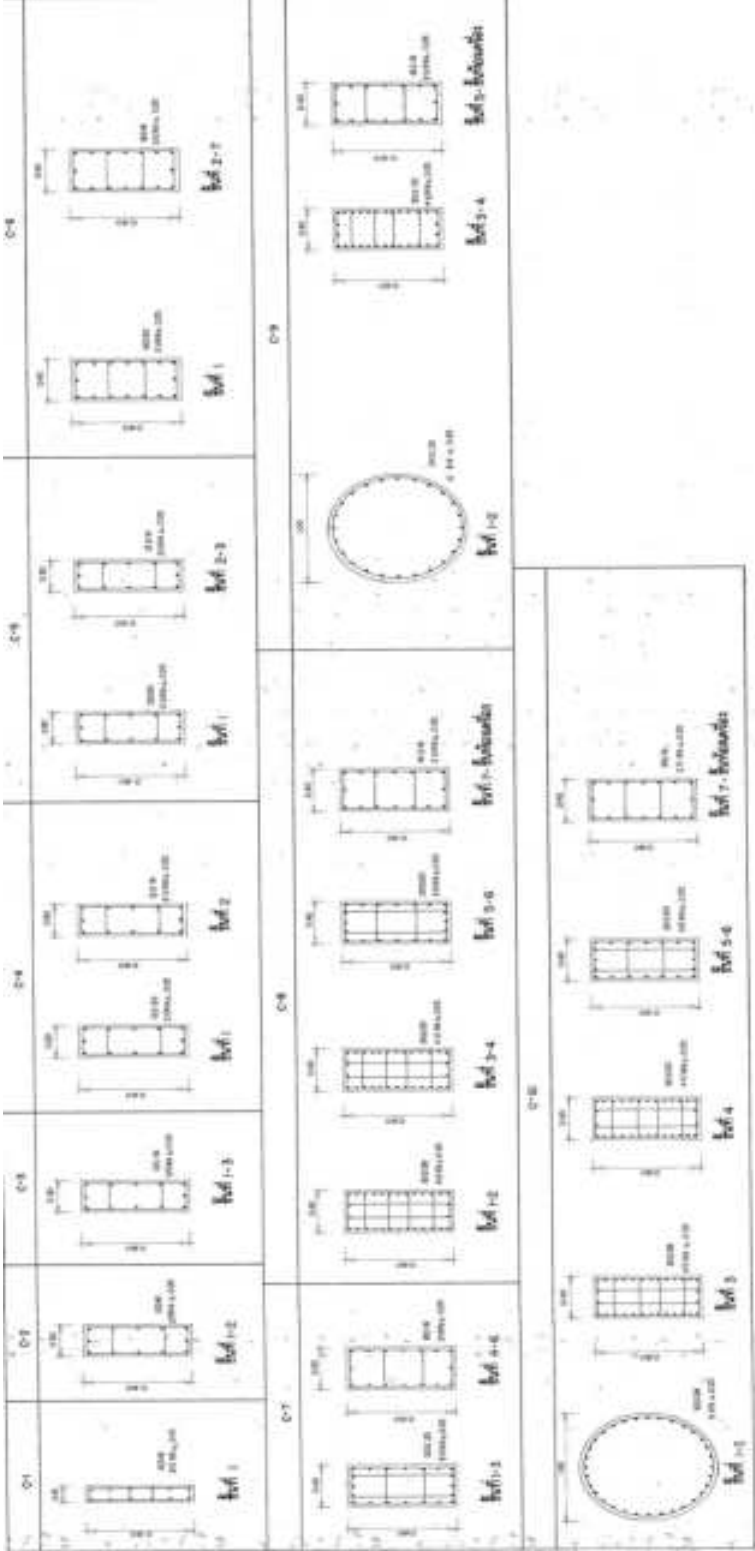
AS-BUILT DRAWING

Project	grundriss/Grundriss
Scale	1:10
Date	1998.08.15
Author	...
Check	...
Drawn	...
Scale	1:10
Date	1998.08.15
Author	...
Check	...
Drawn	...

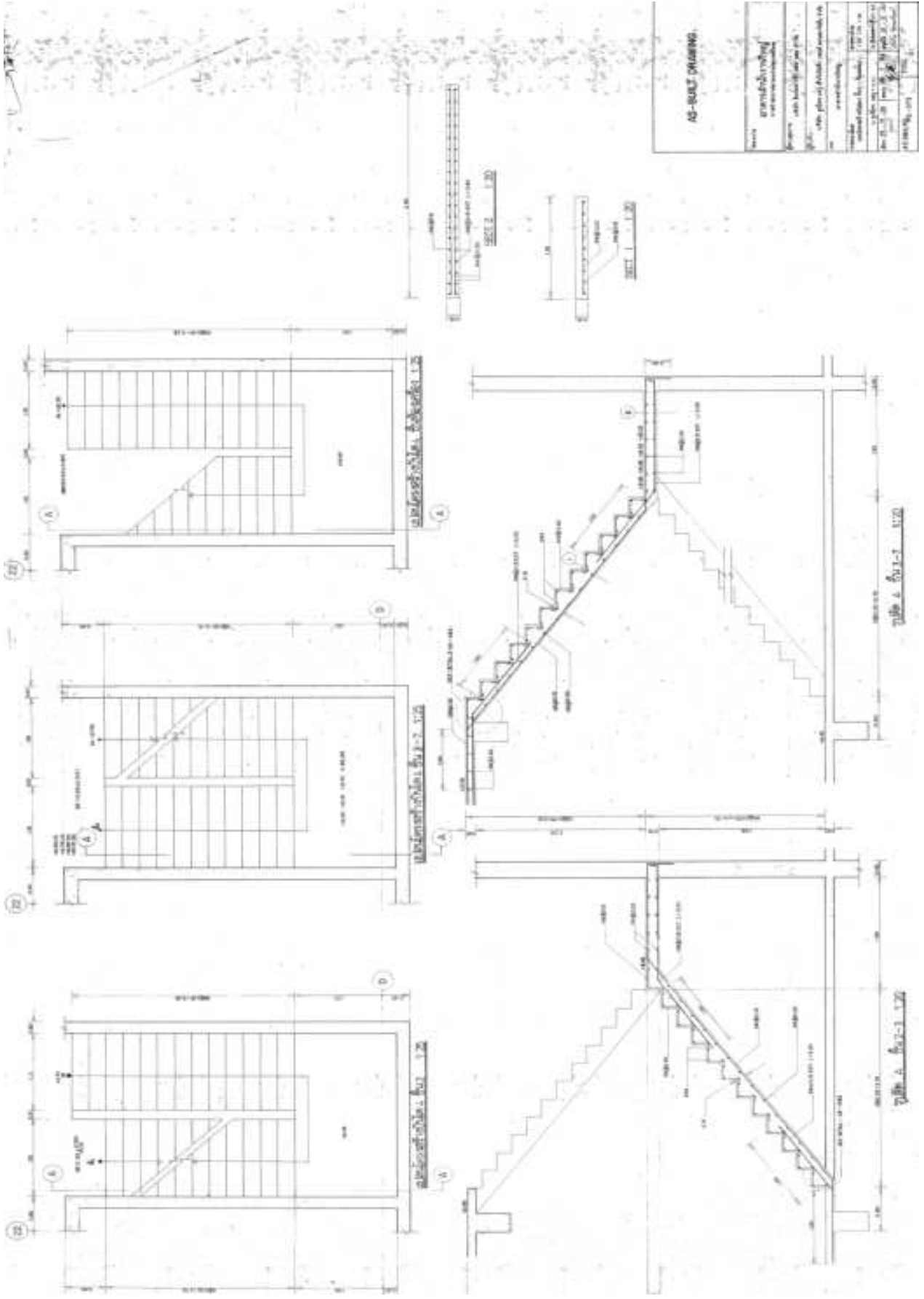


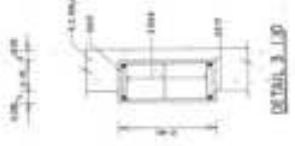
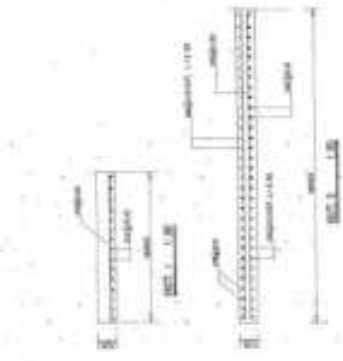
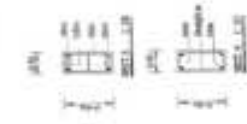
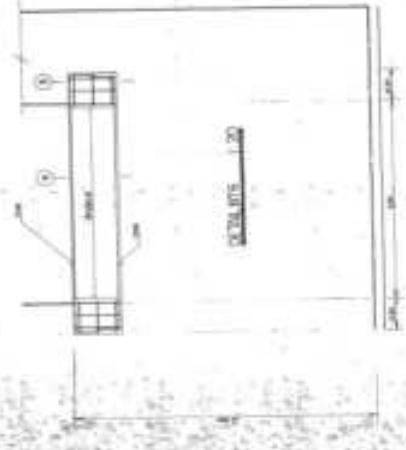
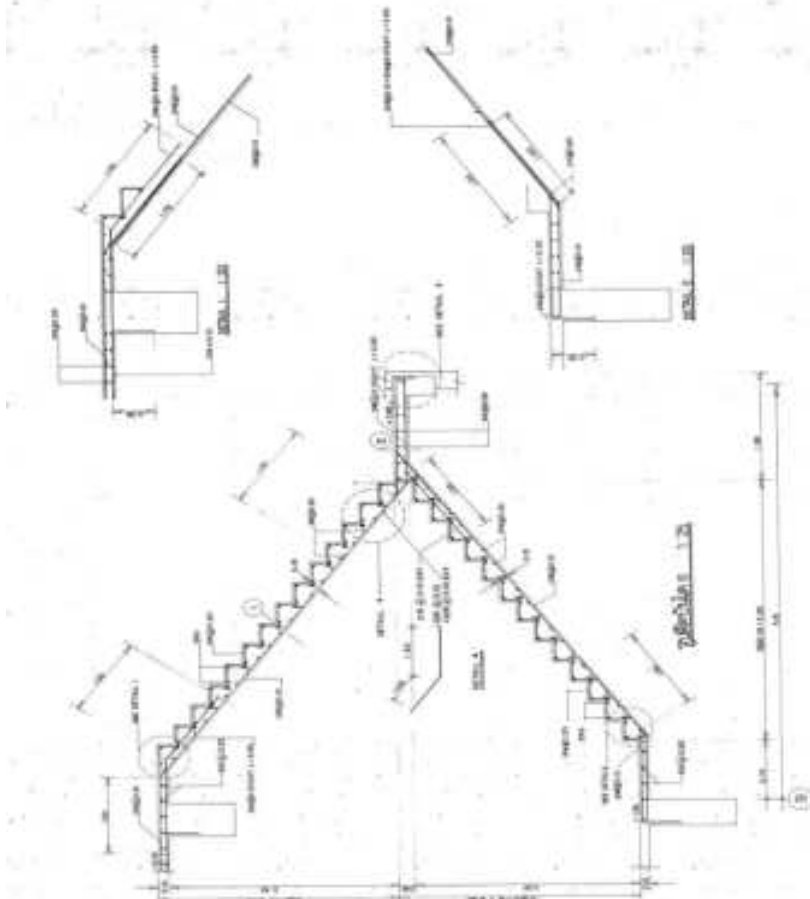
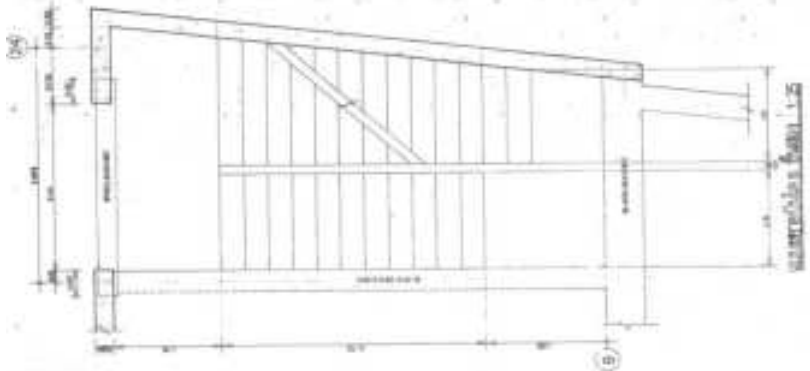
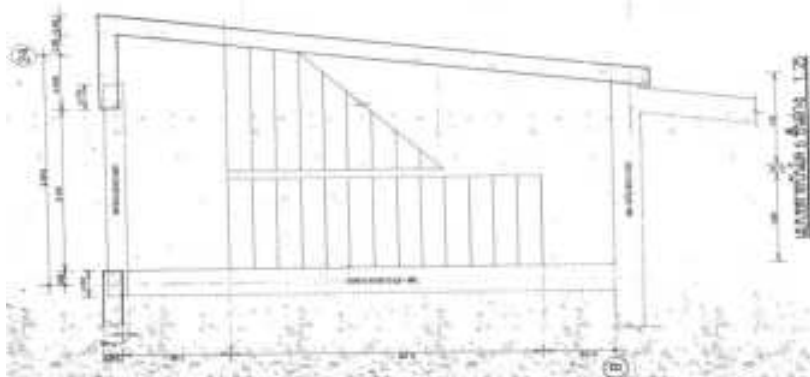
NOTE:
 1. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS
 2. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 3. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED ON SITE
 4. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED ON SITE

AS-BUILT DRAWING	
Name	gründungs- konstruktion
Projekt	ab baufeld an der
Objekt	alle plan- abstände und maßstäbe
Zeichner	gründungs- konstruktion
Gezeichnet	gründungs- konstruktion
Geprüft	gründungs- konstruktion
Skizziert	gründungs- konstruktion
Gezeichnet am	10.10.2020
Geprüft am	10.10.2020
Skizziert am	10.10.2020
Gezeichnet von	gründungs- konstruktion
Geprüft von	gründungs- konstruktion
Skizziert von	gründungs- konstruktion



AS-BUILT DRAWING	
Item	Grundriss/Ansicht
Project	AS-BUILT DRAWING
Scale	1:1
Author	...
Check	...
Date	...
Sheet No.	...
Total Sheets	...



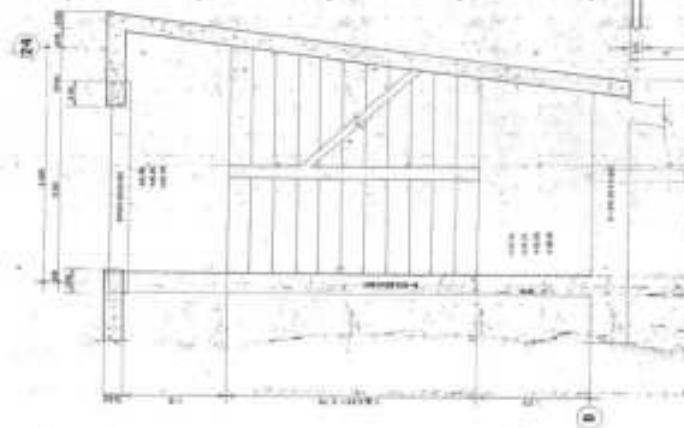


AS-BUILT DRAWING

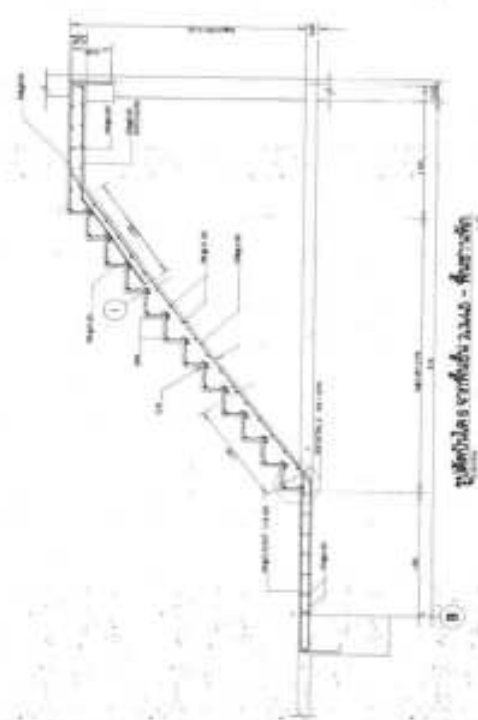
Name	gabriel's dach
Projekt	gabriel's dach
Standort	gabriel's dach
Maßstab	1:20
Blatt	1
Blattzahl	1
Blattgröße	1000x1000
Blattformat	A0
Blattnummer	1
Blatttitel	AS-BUILT DRAWING
Blattdatum	2023-10-27
Blattautor	gabriel's dach
Blattrevisor	gabriel's dach
Blattprüfer	gabriel's dach
Blattfreigeber	gabriel's dach
Blattstatus	AS-BUILT



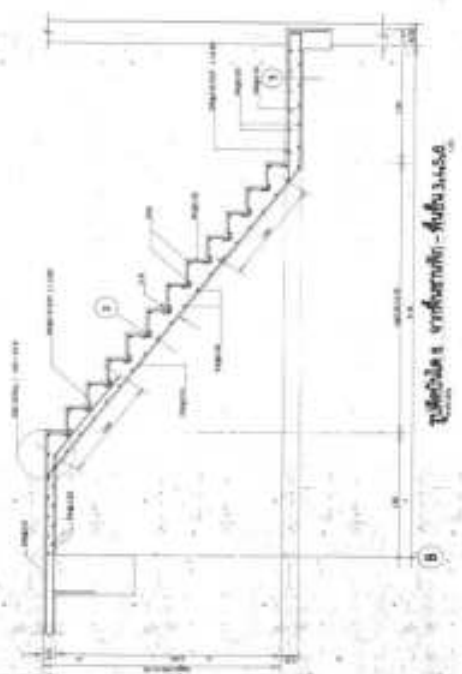
Dachstuhl - Schnitt



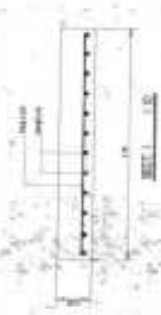
Dachstuhl - Schnitt



Treppenhaus - Schnitt



Treppenhaus - Schnitt



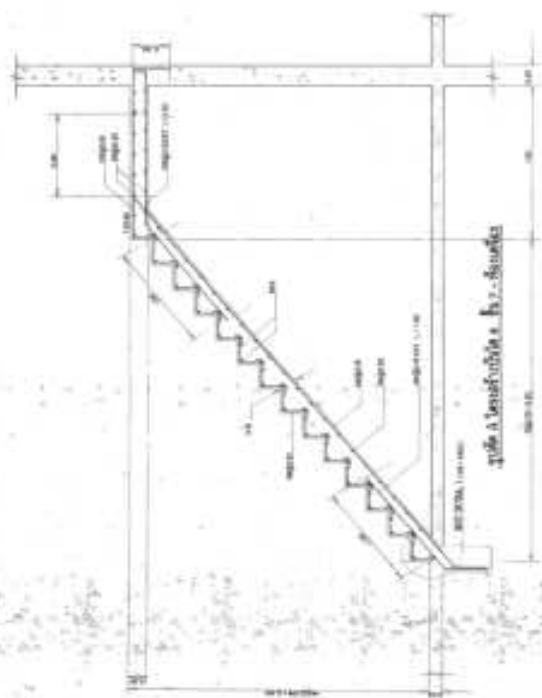
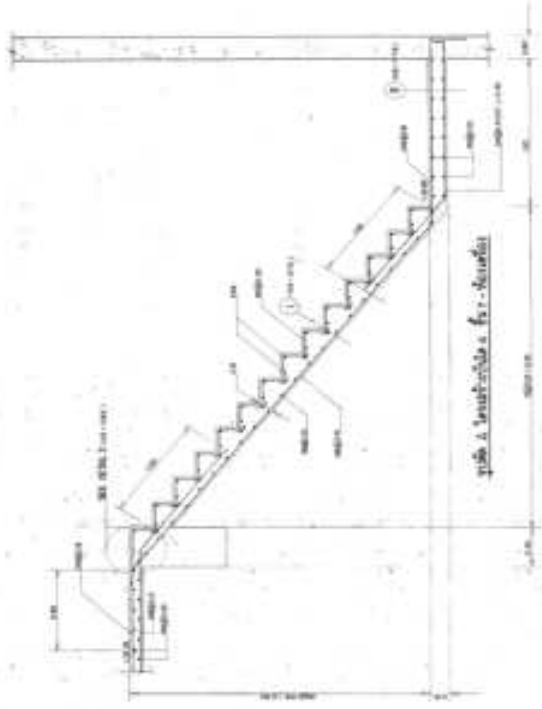
Balken 1 - Schnitt



Balken 2 - Schnitt

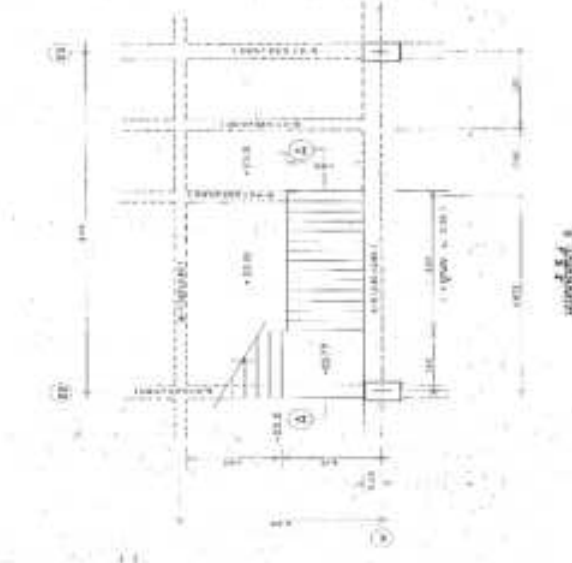
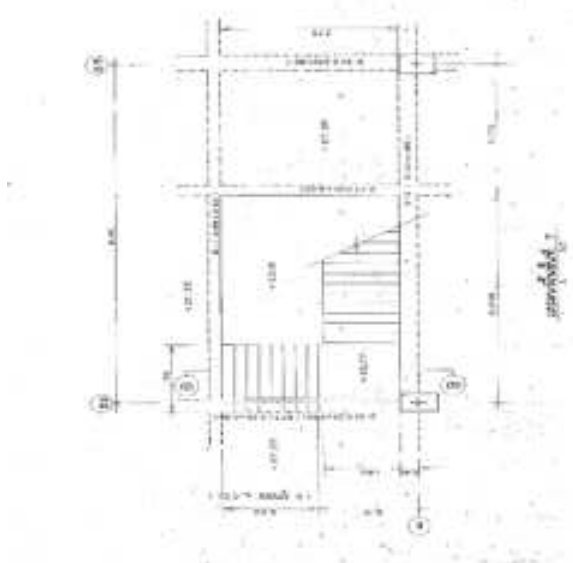
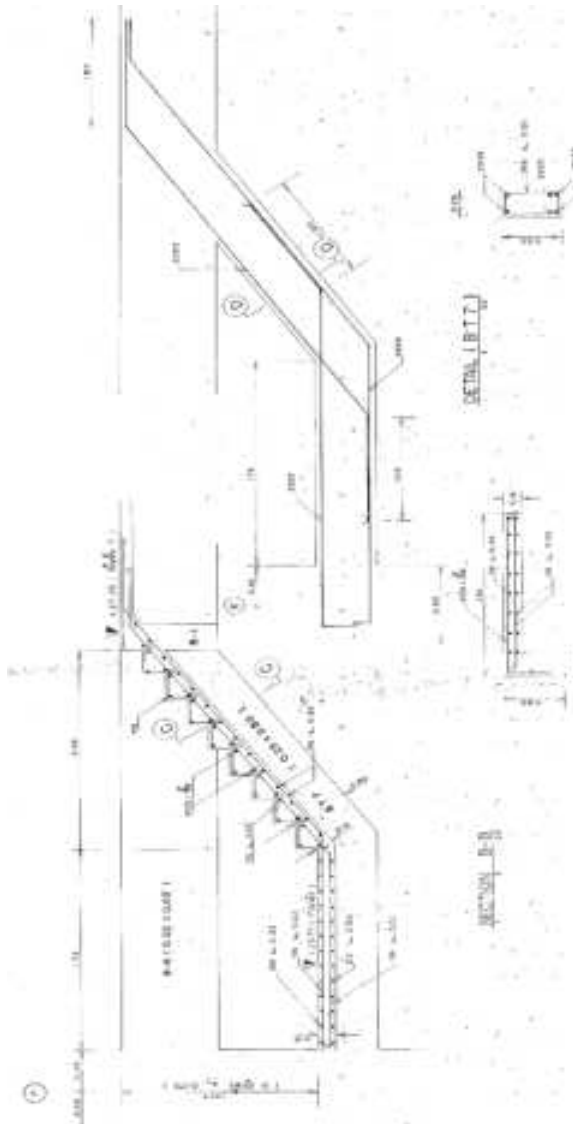
AS-BEST DRAWING

Name	projektierung
Projekt	AS-BEST
Zeichner	AS-BEST
Prüfer	AS-BEST
Verzeichnis	AS-BEST
Blatt	AS-BEST
Blattgröße	A3
Blattzahl	1/1
Blatttitel	AS-BEST
Blattinhalt	AS-BEST
Blattstatus	AS-BEST
Blatttyp	AS-BEST
Blattformat	AS-BEST
Blattgröße	AS-BEST
Blattzahl	AS-BEST
Blatttitel	AS-BEST
Blattinhalt	AS-BEST
Blattstatus	AS-BEST
Blatttyp	AS-BEST
Blattformat	AS-BEST

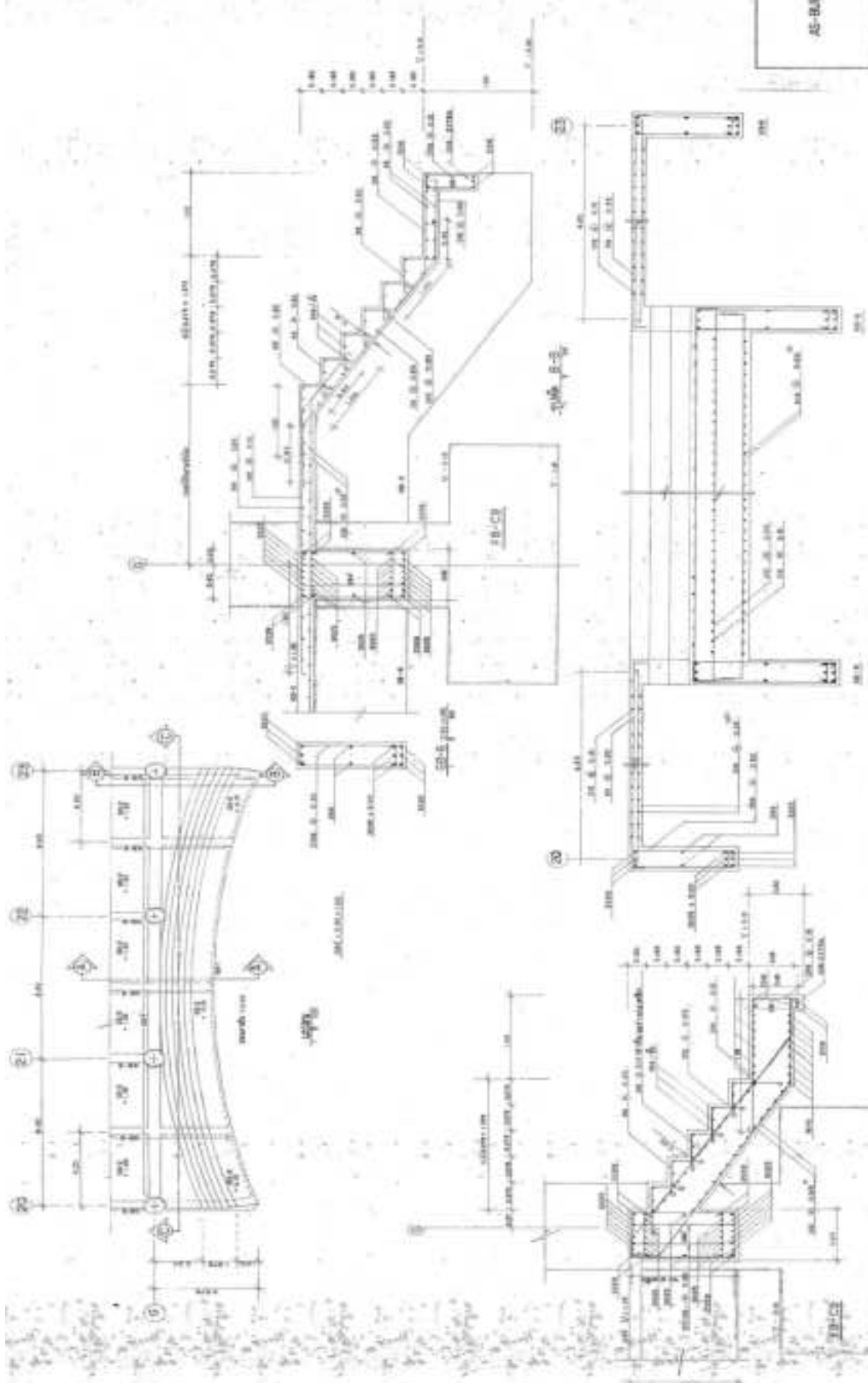


AS-BUILT DRAWING

Name: Gerhard Schönbach	
Firma: Gerhard Schönbach	
Projekt: 1000 mm breite Treppenstufe	
Standort: 1000 mm breite Treppenstufe	
Datum: 10.01.2010	
Zeichnung: 1000 mm breite Treppenstufe	
Blatt: 1000 mm breite Treppenstufe	
Menge: 1000 mm breite Treppenstufe	
Menge: 1000 mm breite Treppenstufe	



AS-BUILT DRAWING	
DATE	19/04/2018
PROJECT	RENOVATION OF STAIRCASE
SCALE	1:50
DESIGNER	ARCHITECT
CHECKED	ARCHITECT
DATE	19/04/2018
PROJECT	RENOVATION OF STAIRCASE
SCALE	1:50
DESIGNER	ARCHITECT
CHECKED	ARCHITECT
DATE	19/04/2018

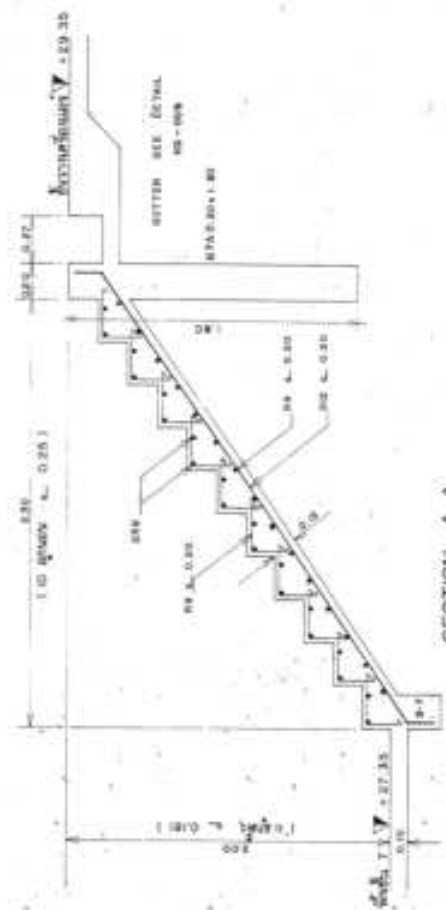
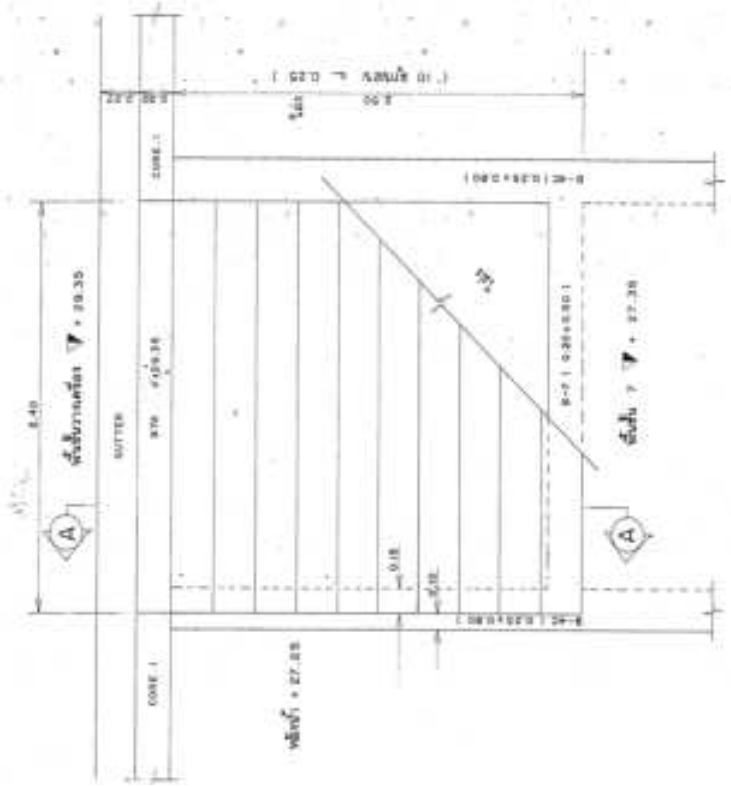


AS-BUILD DRAWING	
Nama	Kantor Pembangunan Perumahan
Proyek	di lokasi perumahan
Skala	1:100
Disain	10/10/2010
Revisi	10/10/2010
Uraian	10/10/2010
Detail	10/10/2010
Uraian	10/10/2010
Detail	10/10/2010
Uraian	10/10/2010
Detail	10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

แบบ ระบายน้ำ 9

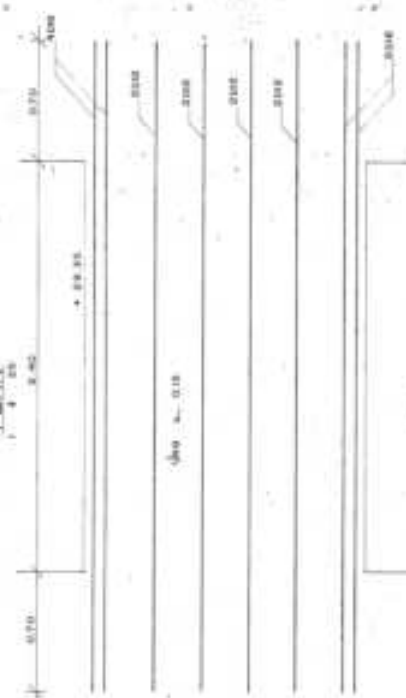


SECTION A-A



B-7 (0.20x1.20)

PLAN



B-7 (0.20x1.20)

AS-BUILT DRAWING	
รายการ	รายการประกอบแบบ รายละเอียดของงาน
ประกอบ	ชั้นโครงสร้าง และ งานอื่น
ผู้ทำ	ชั้นโครงสร้าง และ งานอื่น
ตรวจสอบ	ชั้นโครงสร้าง
อนุมัติ	ชั้นโครงสร้าง
วันที่	13/03/2566
ชื่อ	นาย ก. ก. ก.
ตำแหน่ง	วิศวกร
บริษัท	บริษัท ก. ก. ก.
โครงการ	โครงการ ก. ก. ก.
พื้นที่	พื้นที่ ก. ก. ก.
รวม	TOTAL 131



PLAN 1:30

DAFTAR RUMAH 0 (MUDA)
(ZONE 1)



DETAIL C

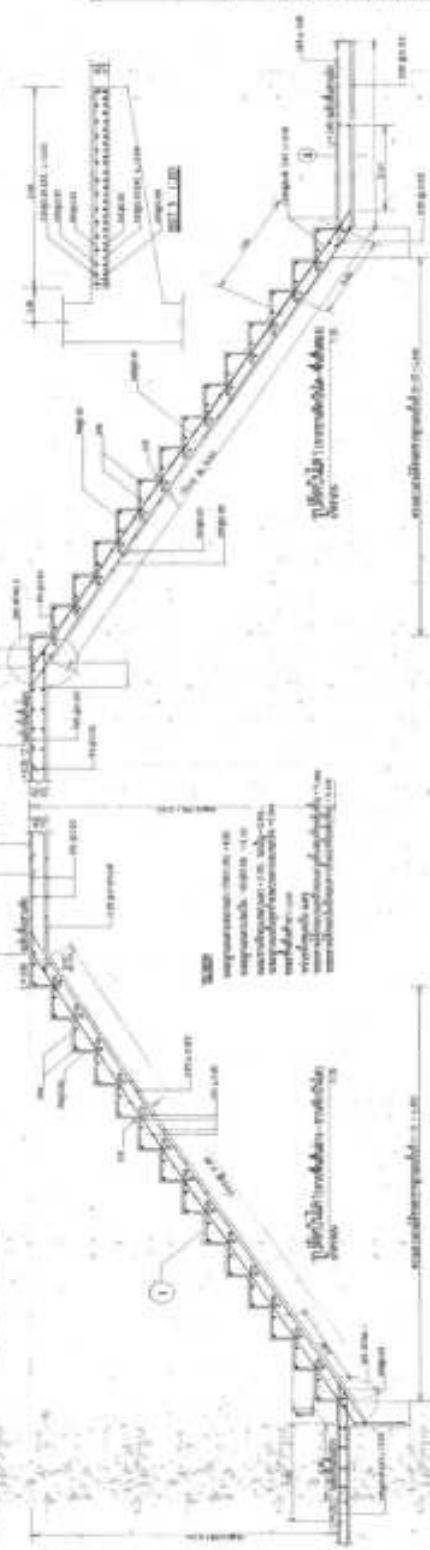
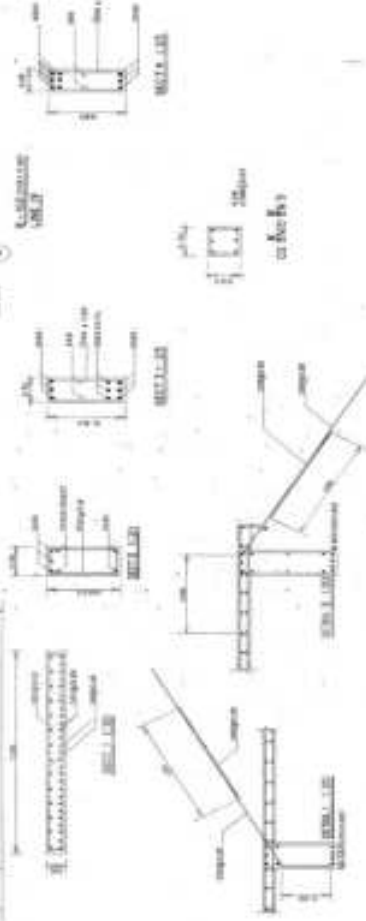
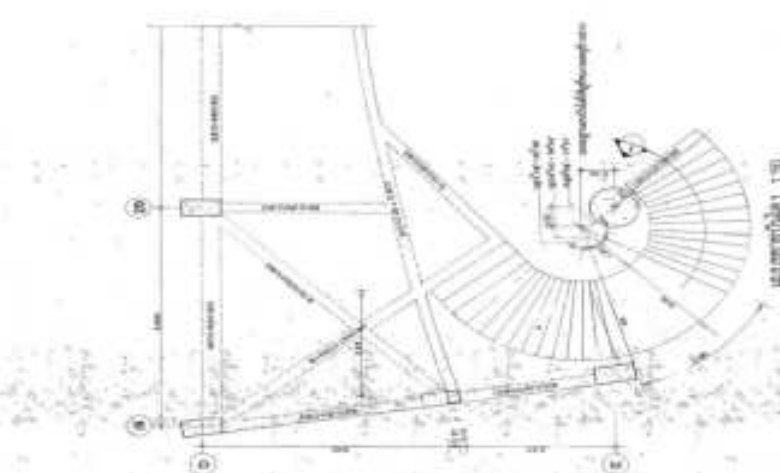
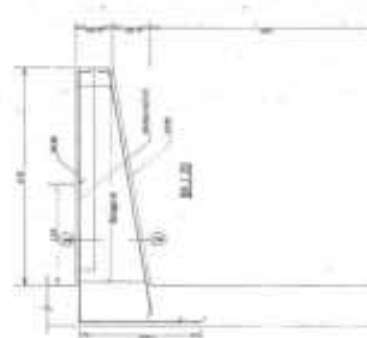
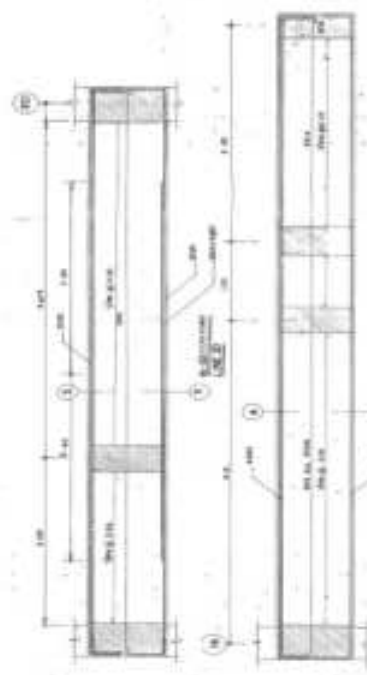


SECTION D 1:25

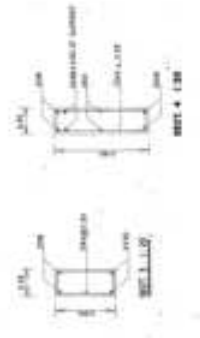
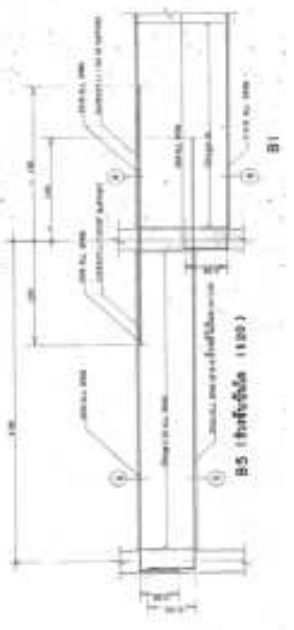
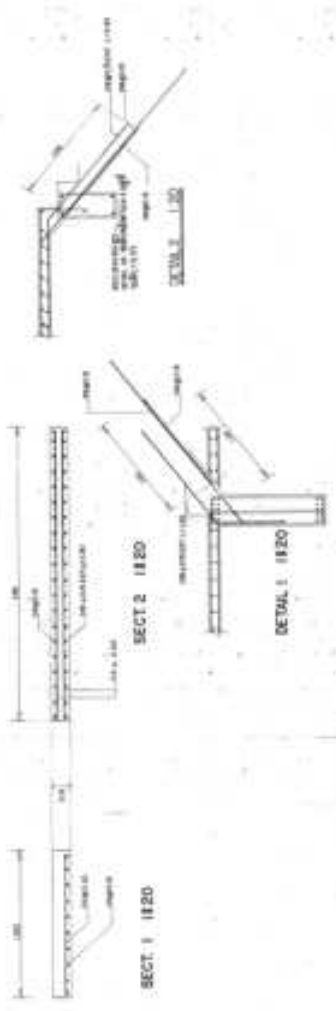
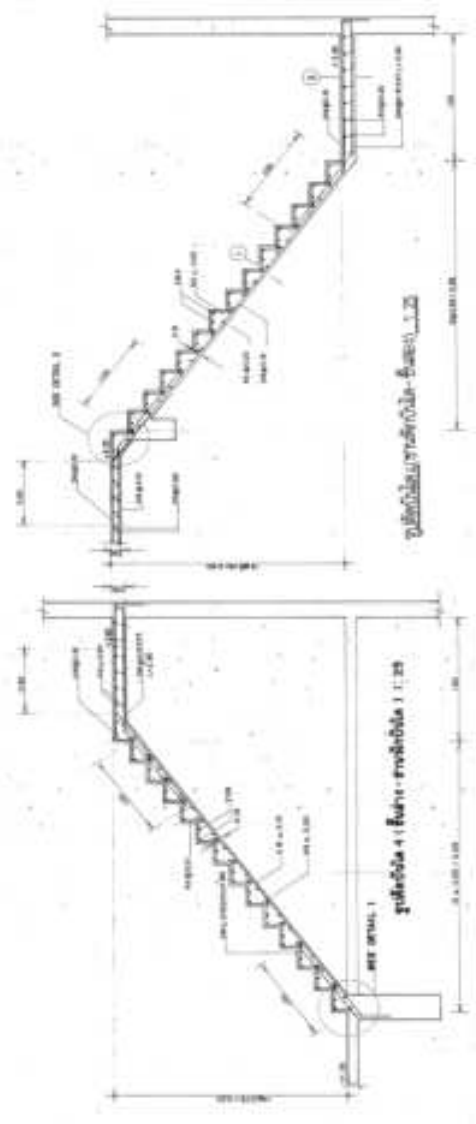
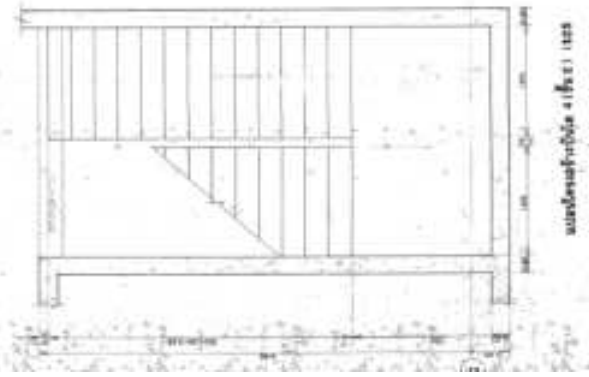
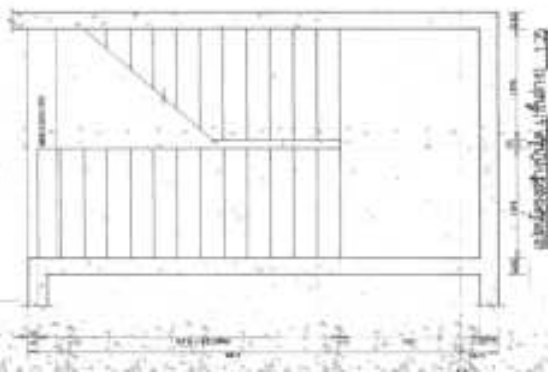


AS-BUILT DRAWING 1:25

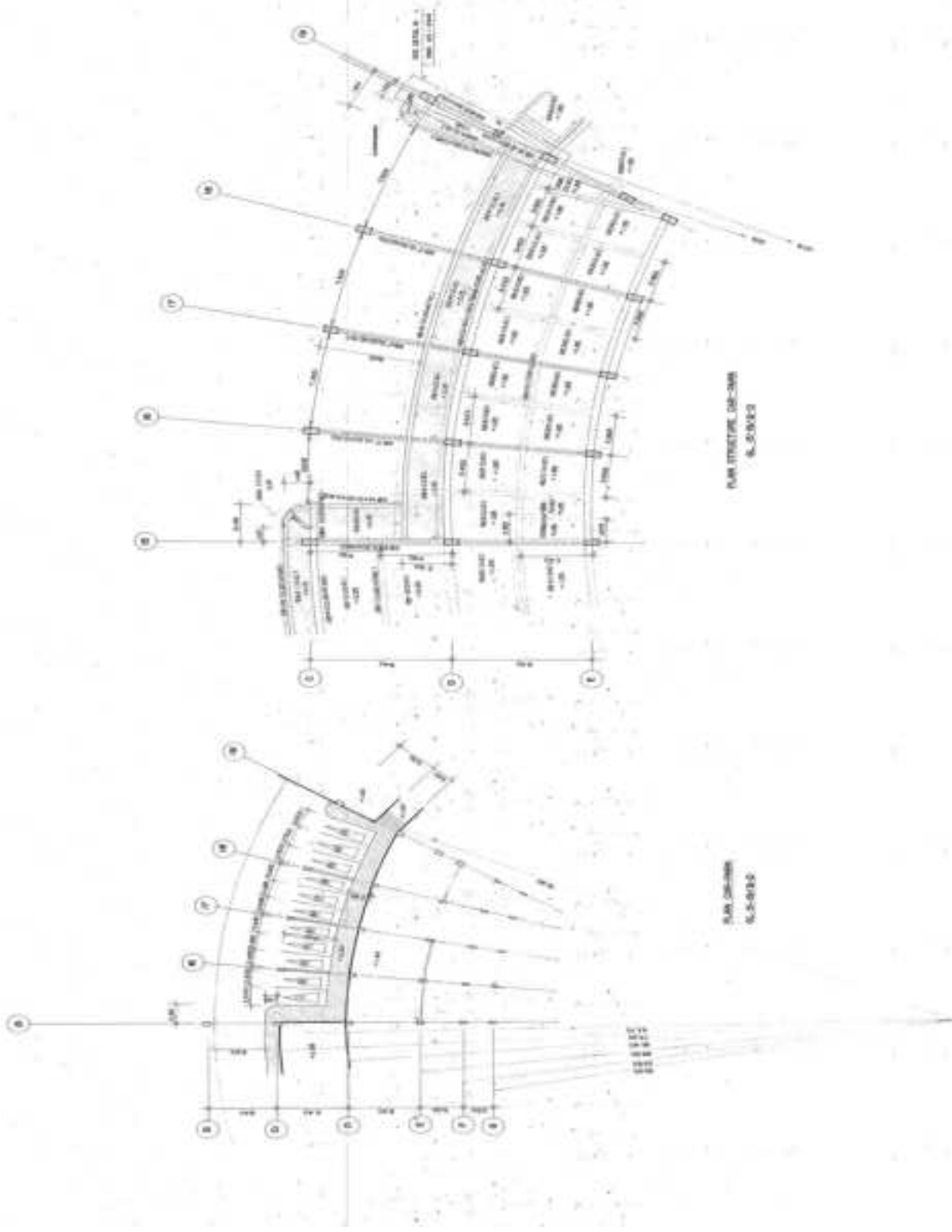
AS-BUILT DRAWING	
Nama	PERENCANAAN STRUKTUR
Jenis	STRUKTUR BERTINGKAT
Tipe	RUMAH
Tahun	2018
Rev.	1.0
Dibuat oleh	PERENCANAAN STRUKTUR
Disetujui oleh	PERENCANAAN STRUKTUR
Dibuat pada	2018
Disetujui pada	2018
Dibuat di	INDONESIA
Disetujui di	INDONESIA
Dibuat oleh	PERENCANAAN STRUKTUR
Disetujui oleh	PERENCANAAN STRUKTUR
Dibuat pada	2018
Disetujui pada	2018
Dibuat di	INDONESIA
Disetujui di	INDONESIA



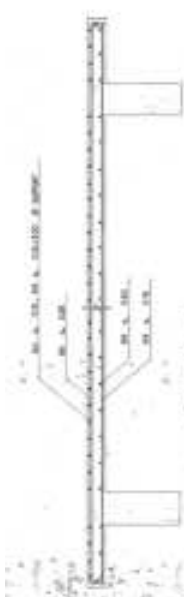
AS-BUILT DRAWING	
DATE	01/01/2024
PROJECT	AS-BUILT DRAWING
SCALE	1:1
DESIGNER	AS-BUILT DRAWING
CHECKER	AS-BUILT DRAWING
APPROVER	AS-BUILT DRAWING
REVISION	AS-BUILT DRAWING
ISSUE	AS-BUILT DRAWING
DATE	01/01/2024
PROJECT	AS-BUILT DRAWING
SCALE	1:1
DESIGNER	AS-BUILT DRAWING
CHECKER	AS-BUILT DRAWING
APPROVER	AS-BUILT DRAWING
REVISION	AS-BUILT DRAWING
ISSUE	AS-BUILT DRAWING



AS-BUILT DRAWING	
Project Name	အောက်အောက်အောက် အောက်အောက်အောက်
Project No.	အောက်အောက်အောက်
Scale	အောက်အောက်အောက်
Author	အောက်အောက်အောက်
Check	အောက်အောက်အောက်
Date	အောက်အောက်အောက်
Sheet No.	အောက်အောက်အောက်
Total Sheets	အောက်အောက်အောက်



AS-BUILT DRAWING	
Name:	grundbüro www.grundbuero.de
Projekt:	14th building on site
Objekt:	14th floor of 14th and 15th building
Plan:	AS-BUILT
Scale:	1:100
Author:	...
Check:	...
Date:	...



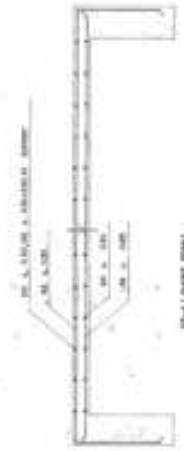
BE-14 (SHORT SPAN)



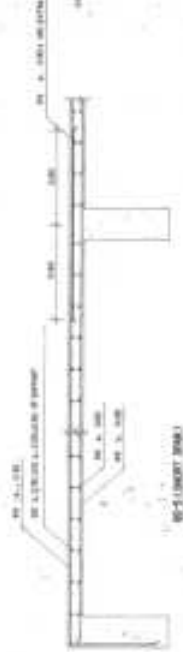
BE-15 (SHORT SPAN)



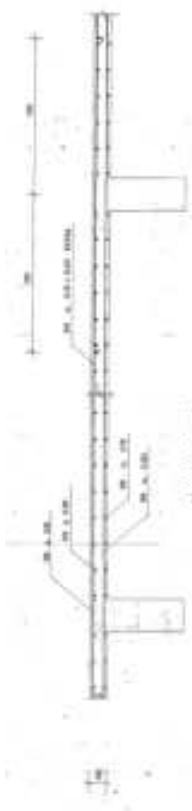
BE-16 (SHORT SPAN)



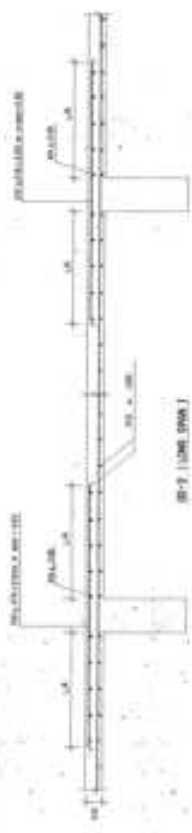
BE-17 (SHORT SPAN)



BE-18 (SHORT SPAN)



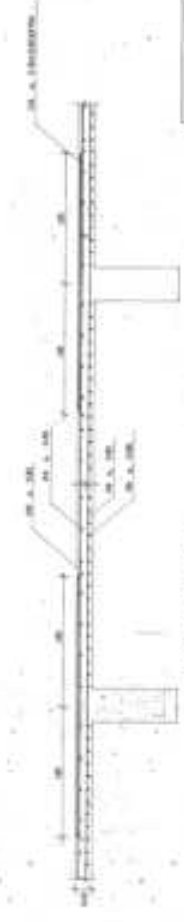
BE-19 (LONG SPAN)



BE-20 (LONG SPAN)



BE-21 (LONG SPAN)



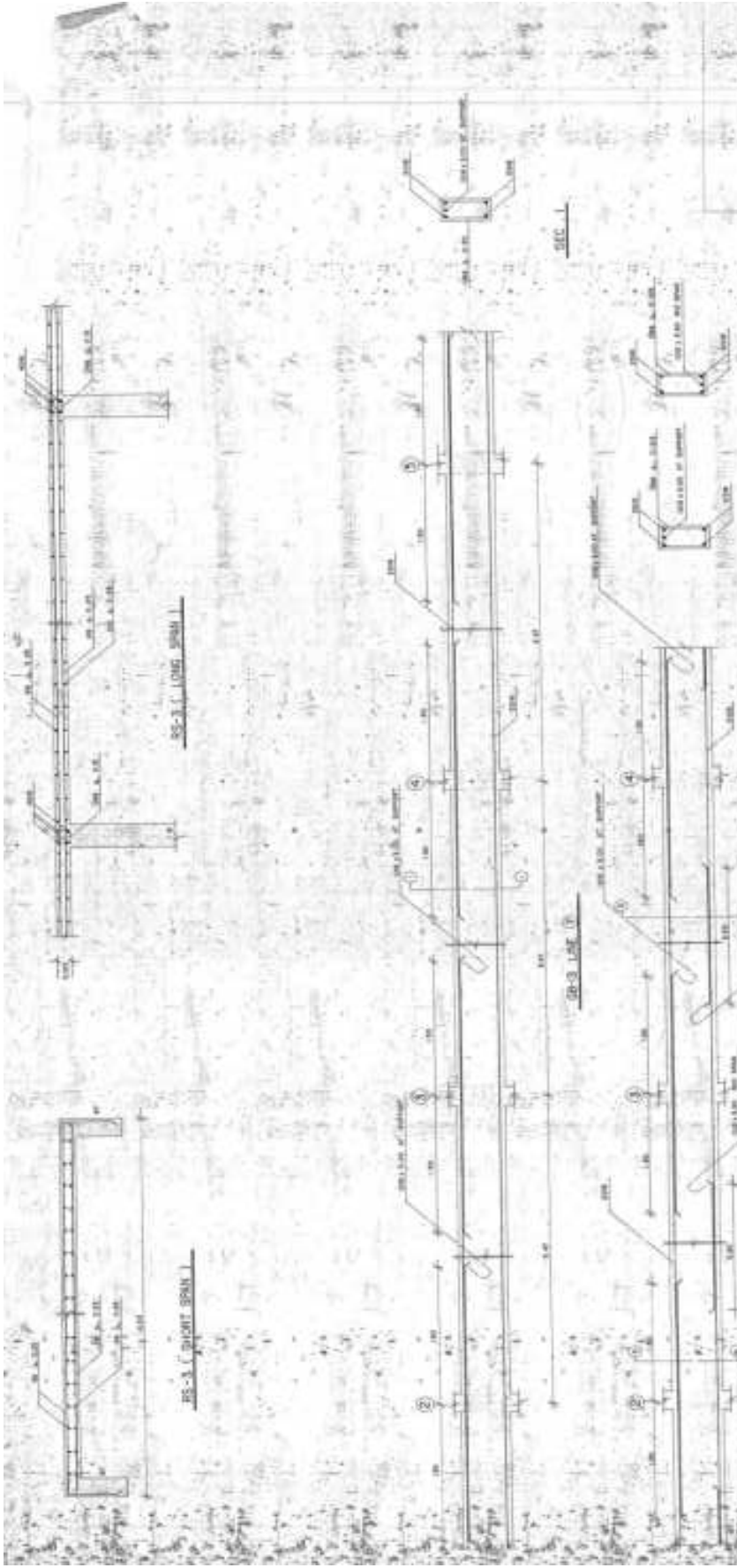
BE-22-A (LONG SPAN)



BE-23 (SHORT SPAN)

AS-BUILT DRAWING

Project	BE-14 (SHORT SPAN)
Date	2024-03-15
Drawn by	[Name]
Checked by	[Name]
Scale	1:50
Sheet No.	1
Total Sheets	1



AS-BUILT DRAWING

Date	07/14/11
By	J. J. [unclear]
Checked	[unclear]
Scale	As Shown
Project: 2009-0000-000-0000 Part: 2009-0000-000-0000	
Title	AS-BUILT DRAWING

BB-3 (SHORT SPAN 1)

BB-3.1 (LONG SPAN 1)

BB-3 LINE ①

BB-17 LINE ②

BB-16 (LONG SPAN 1)

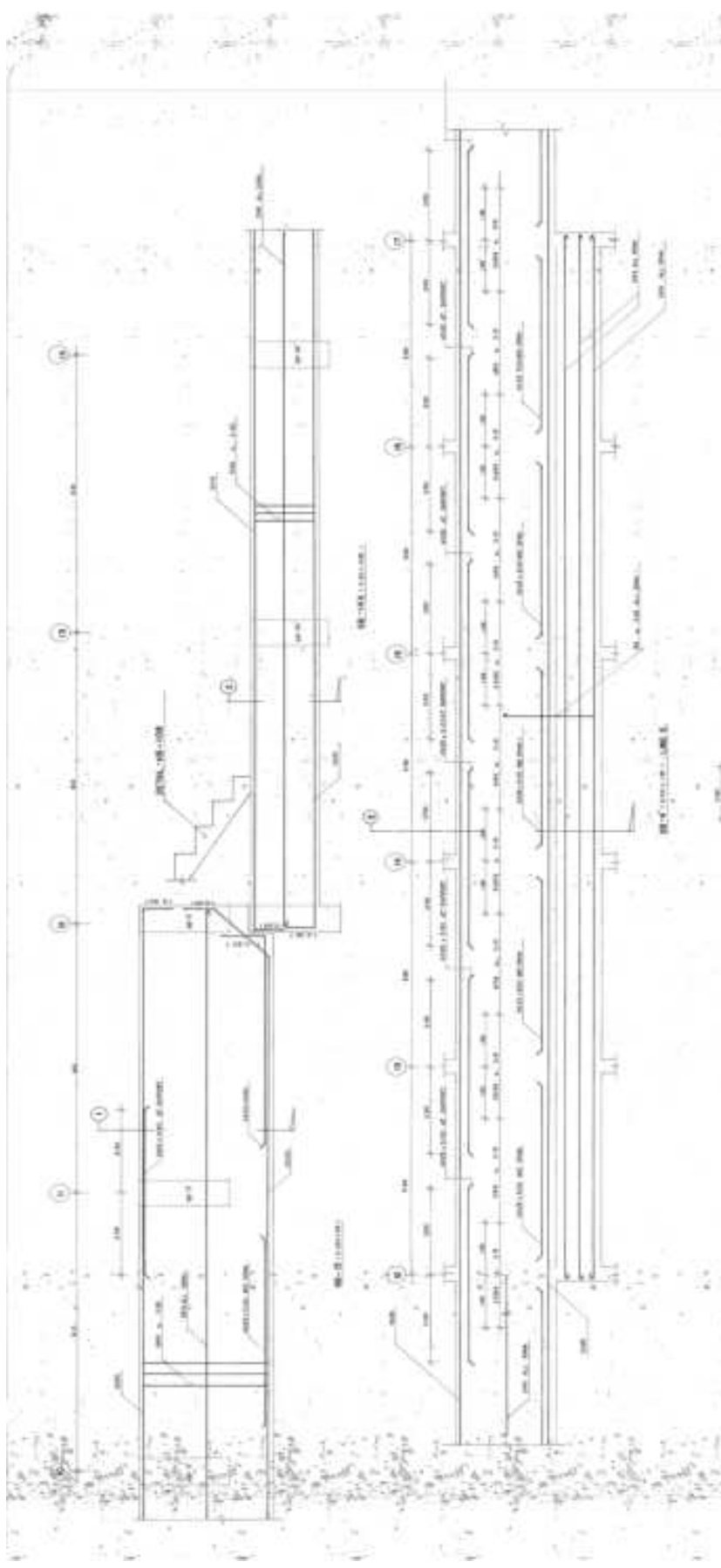
SEC. 4

BB-5X (CONTINUED LINE BEG.)

SEC. 3

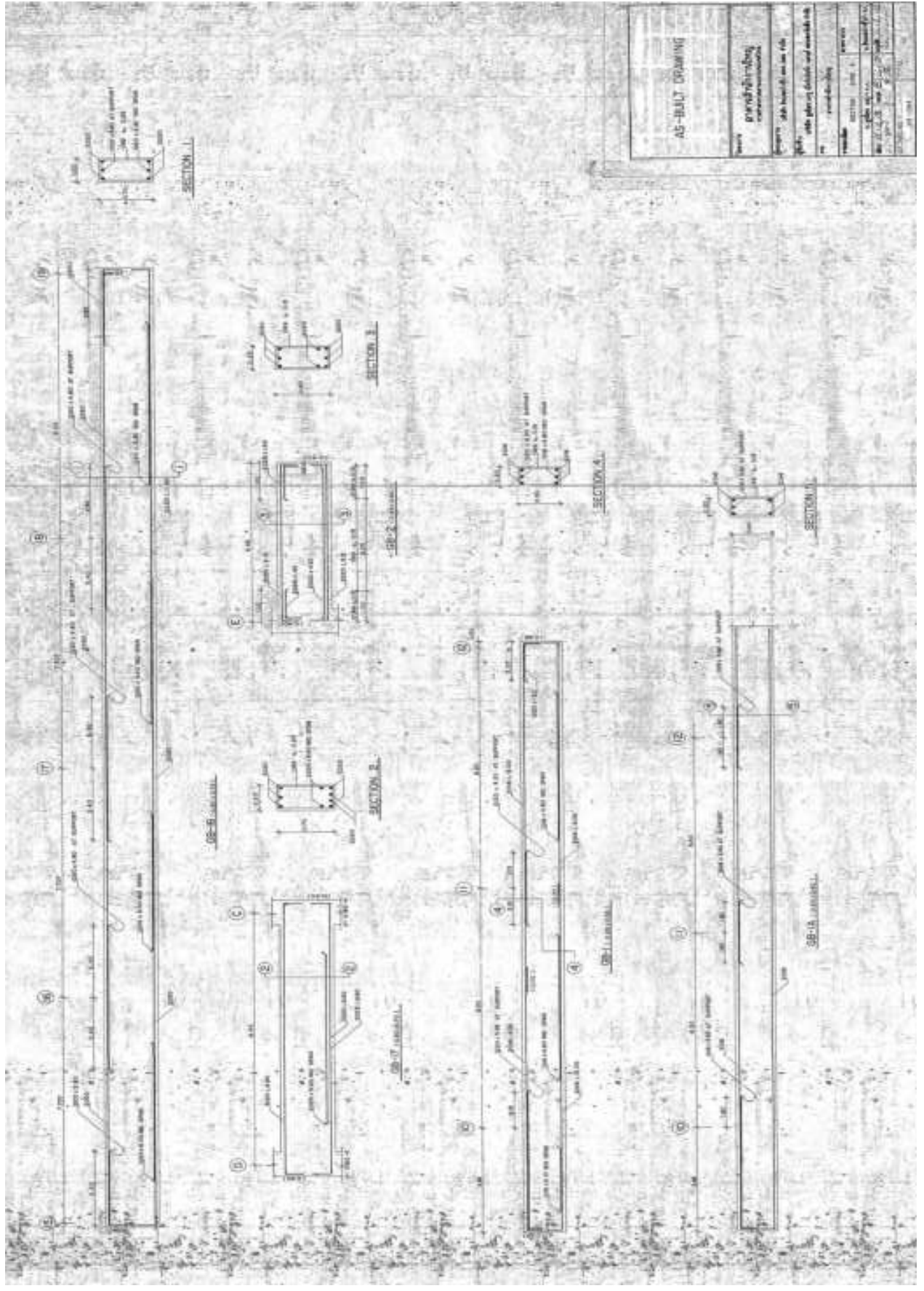
SEC. 2

SEC. 1



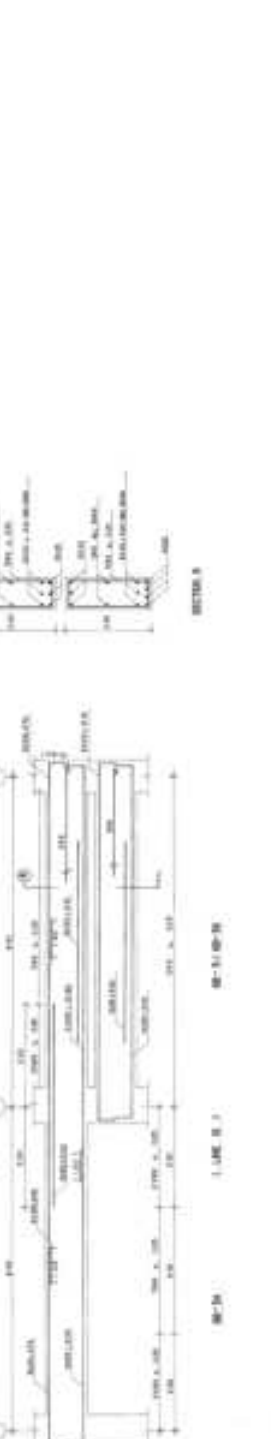
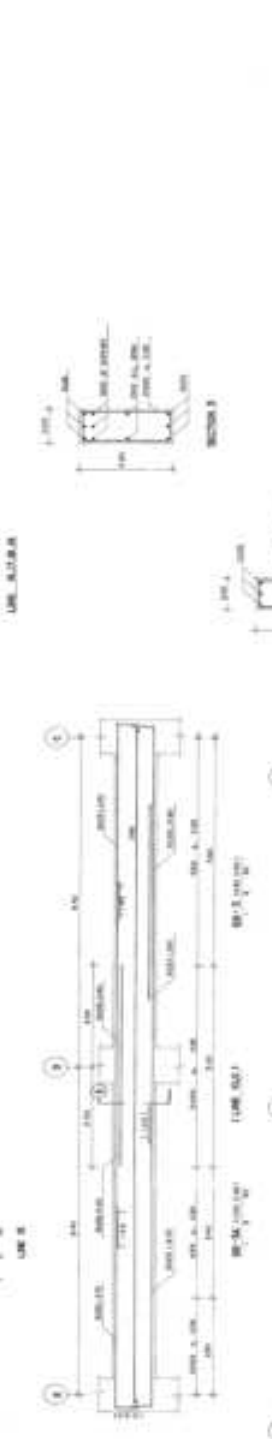
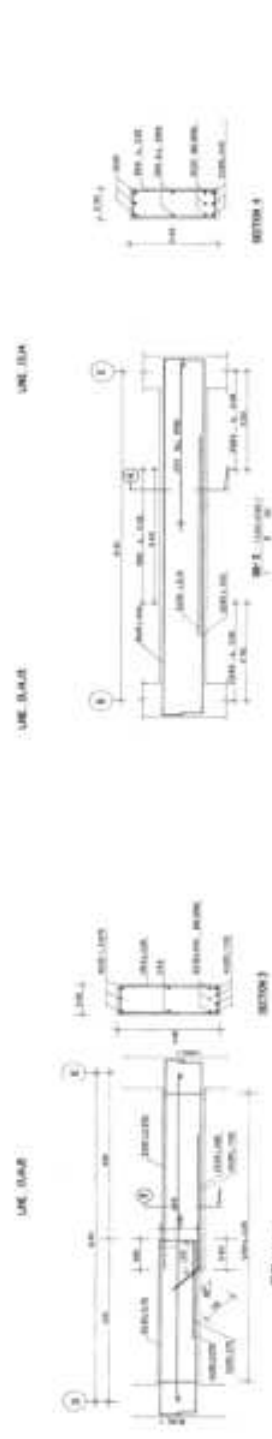
AS-BUILT DRAWING

Project	Grand Canyon
Client	Arizona State University
Architect	Arizona State University
Contract No.	ASU-100-100
Sheet No.	ASU-100-100
Date	10/10/2010
Scale	1/8" = 1'-0"
Author	ASU-100-100
Checker	ASU-100-100
Approver	ASU-100-100



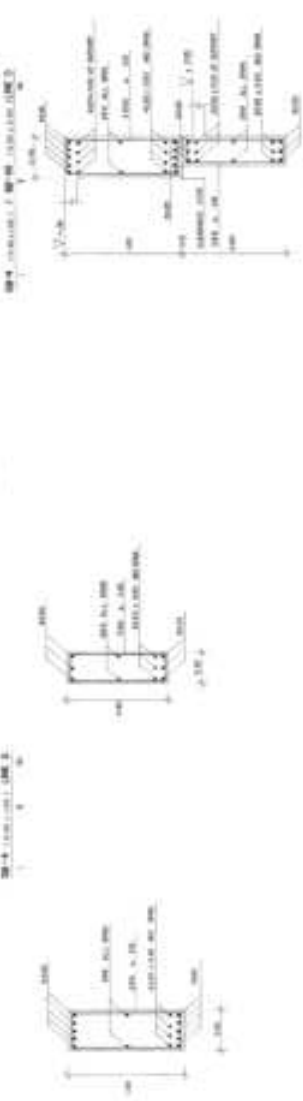
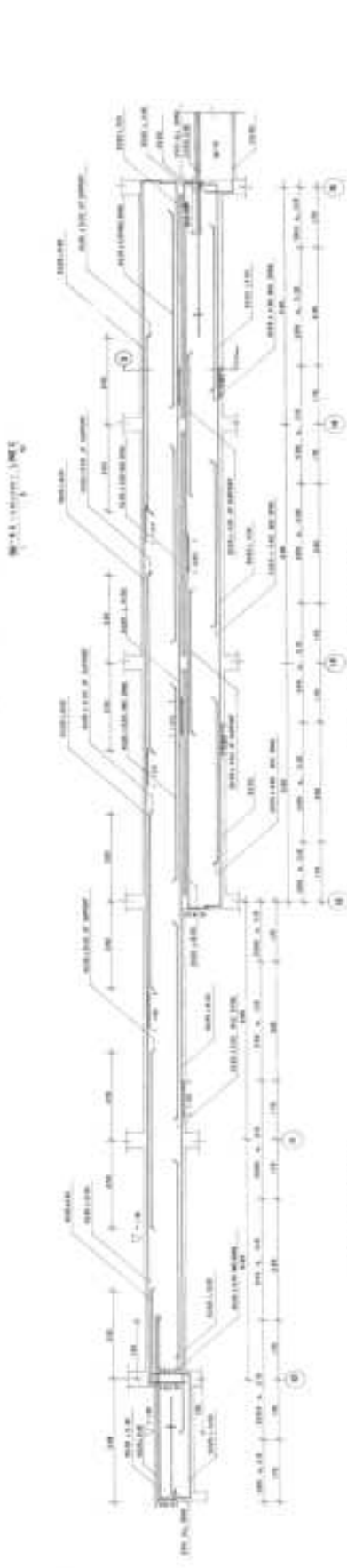
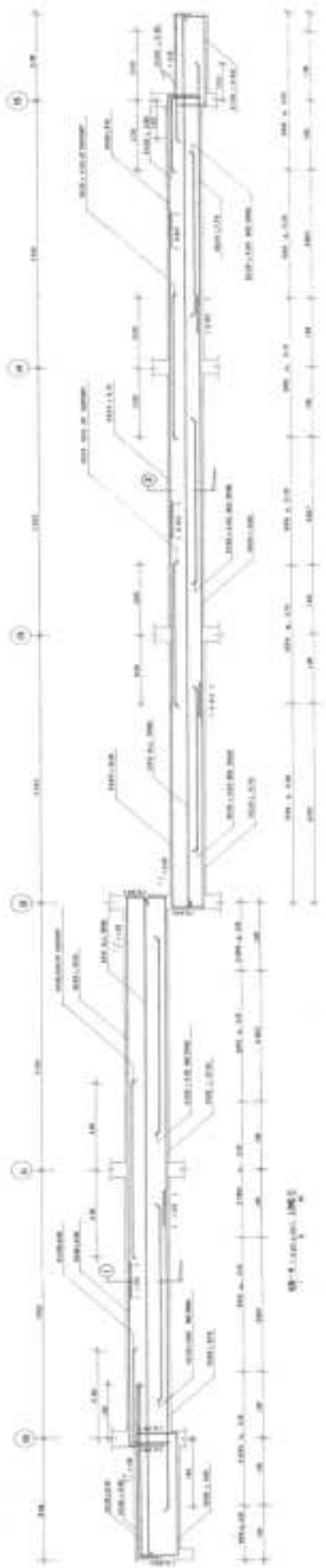
AS-BUTT DRUMMING

Project:	Grundrissplanung		
Scale:	1:50		
Author:	[Name]		
Check:	[Name]		
Date:	[Date]		
Sheet:	[Sheet Number]		
Part:	[Part Name]		
Drawn:	[Name]		
Checked:	[Name]		
Approved:	[Name]		

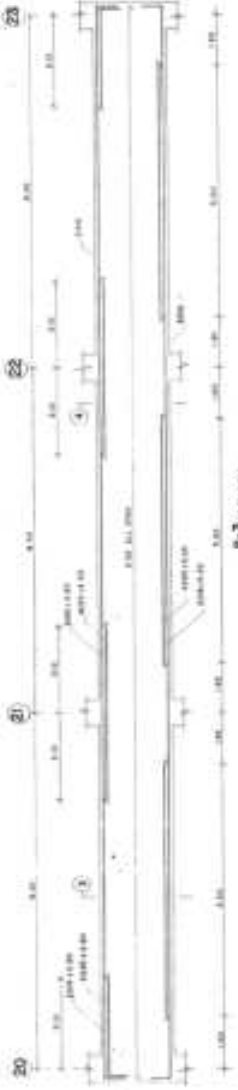


AS-BUILT DRAWING

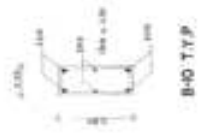
Project	gateshahingh mumbai
Client	MSD Mumbai Mumbai
Scale	1:100
Date	10/10/2023
Drawn by	MSD
Checked by	MSD
Approved by	MSD



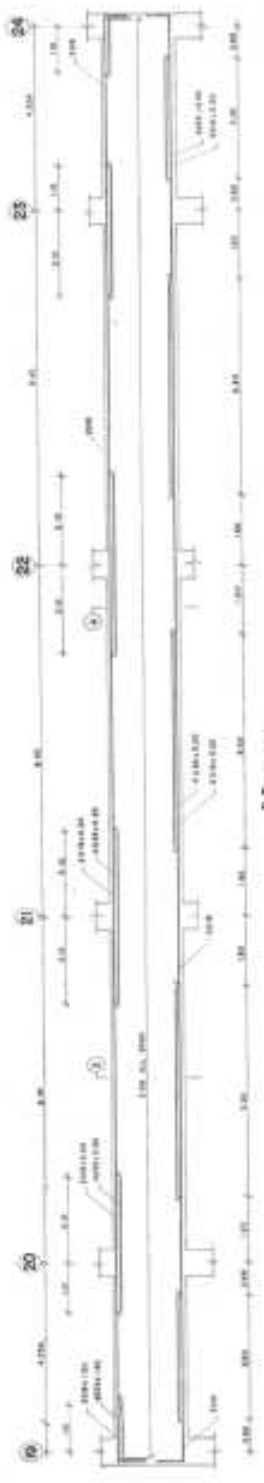
Project	Manufacturing
Client	Manufacturing
Scale	1:1
Material	Steel
Revision	1
Drawn by	[Name]
Checked by	[Name]
Approved by	[Name]
Date	2023-10-27



B-3 (continued)
LINE G



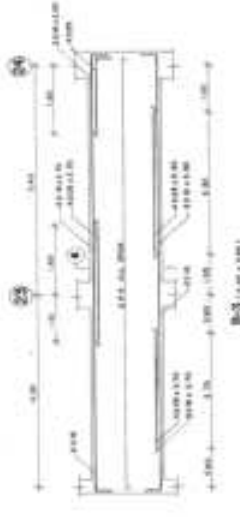
B-10 TYP



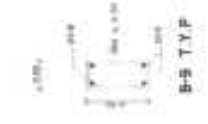
B-3 (continued)
LINE E



B-3 (continued)
LINE D



B-3 (continued)
LINE D



B-9 TYP

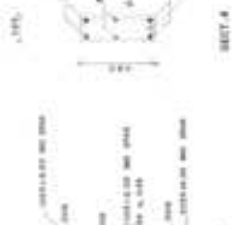
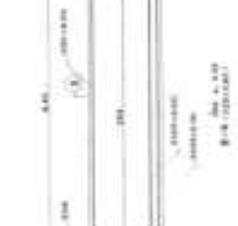
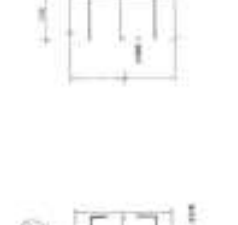
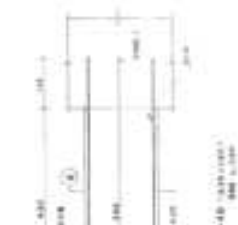
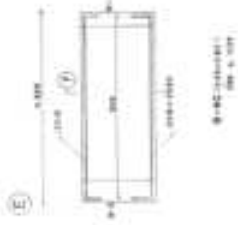
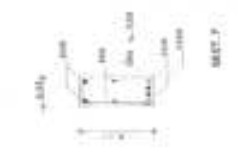
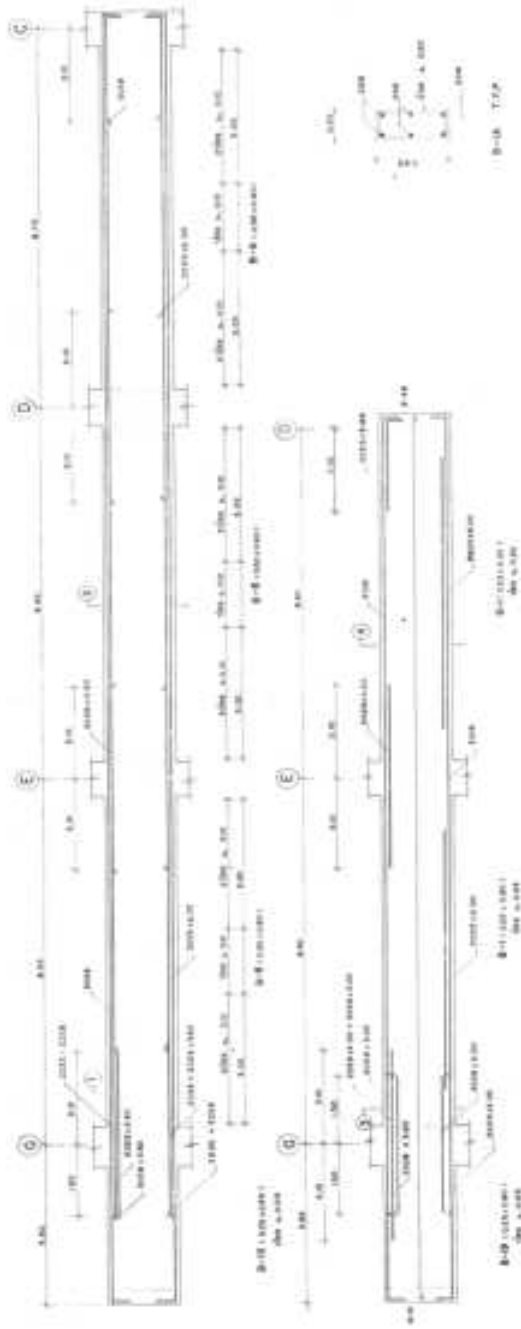


B-5 TYP

BY MEANS OF



AS-BUILT DRAWING	
DATE	PROJECT
BY	SCALE
CHECKED	NO. OF SHEETS
APPROVED	DATE



AS-BOLT DRUMMING	
Project	AS-BOLT DRUMMING
Drawn by	AS-BOLT DRUMMING
Checked by	AS-BOLT DRUMMING
Approved by	AS-BOLT DRUMMING
Date	AS-BOLT DRUMMING
Scale	AS-BOLT DRUMMING
Sheet No.	AS-BOLT DRUMMING
Total Sheets	AS-BOLT DRUMMING

AS-BOLT DRUMMING

AS-BOLT DRUMMING

AS-BOLT DRUMMING

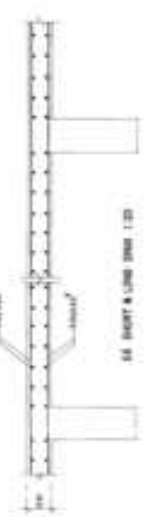
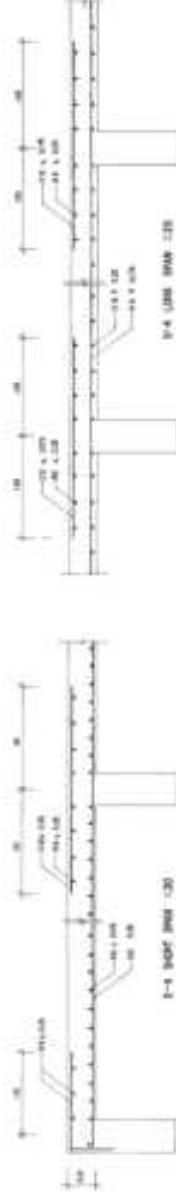
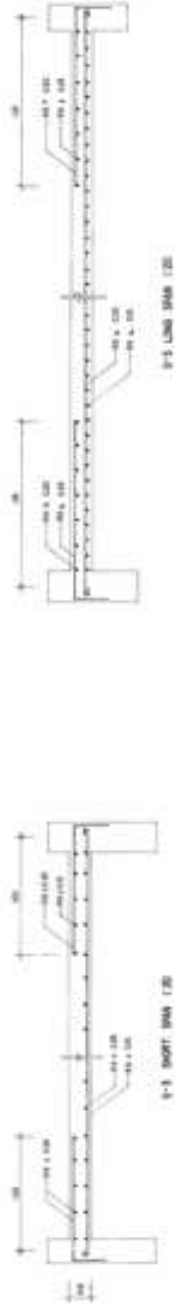
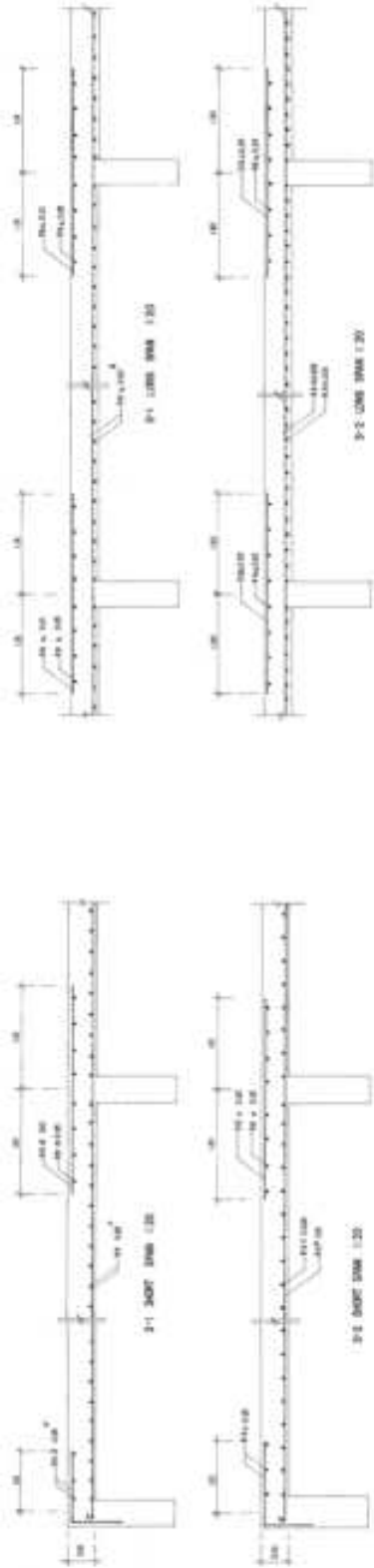
AS-BOLT DRUMMING

AS-BOLT DRUMMING

AS-BOLT DRUMMING

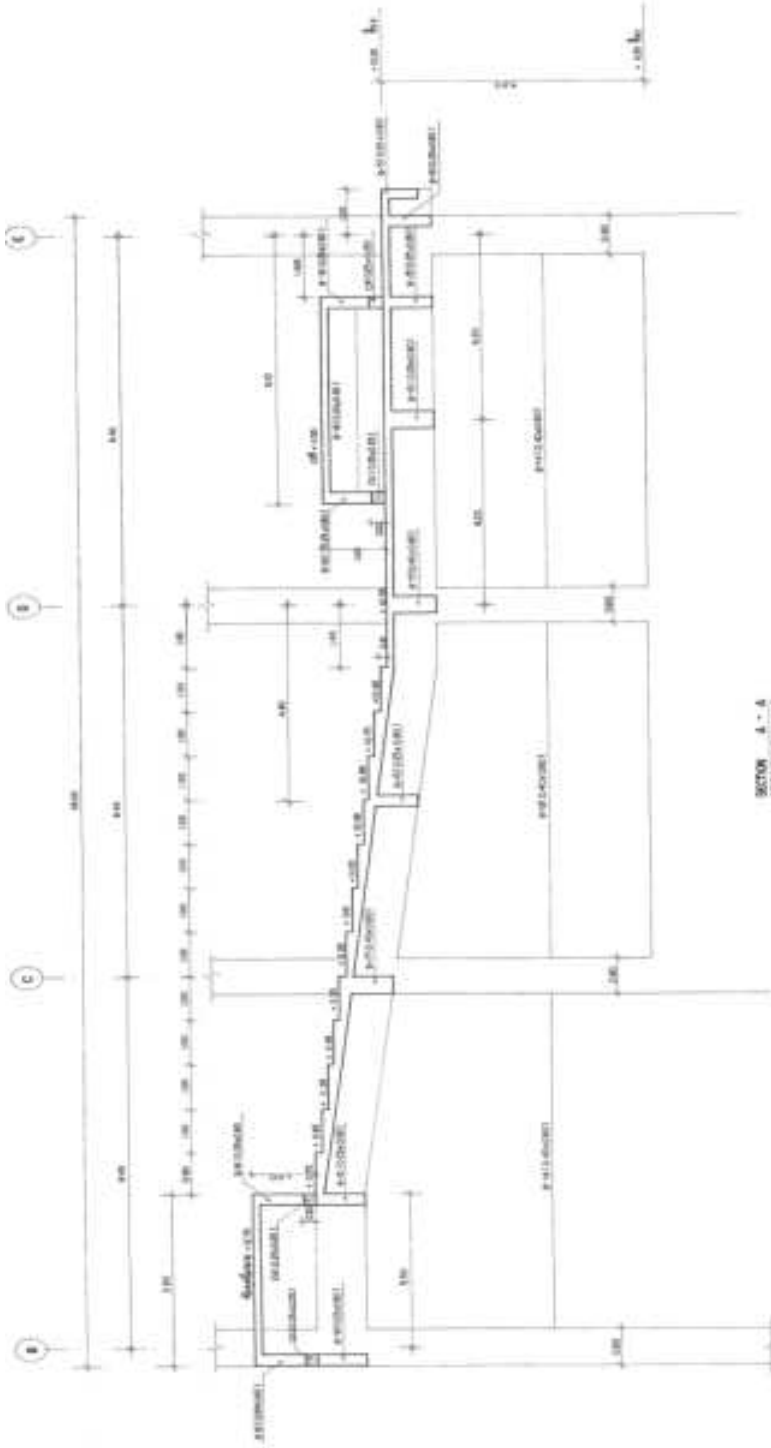
AS-BOLT DRUMMING

AS-BOLT DRUMMING



REFER TO... (CROSS SECTION 2.1)

AS-BUILT DRAWING	
Name: penabunbang alamat: penabunbang telepon: 081-5344-1234	
Project: AS-BUILT DRAWING No.: 001	Date: 01/01/2024 Scale: 1:1
Drawing No.: 001 Rev: 01	Sheet No.: 01 Total Sheet: 01



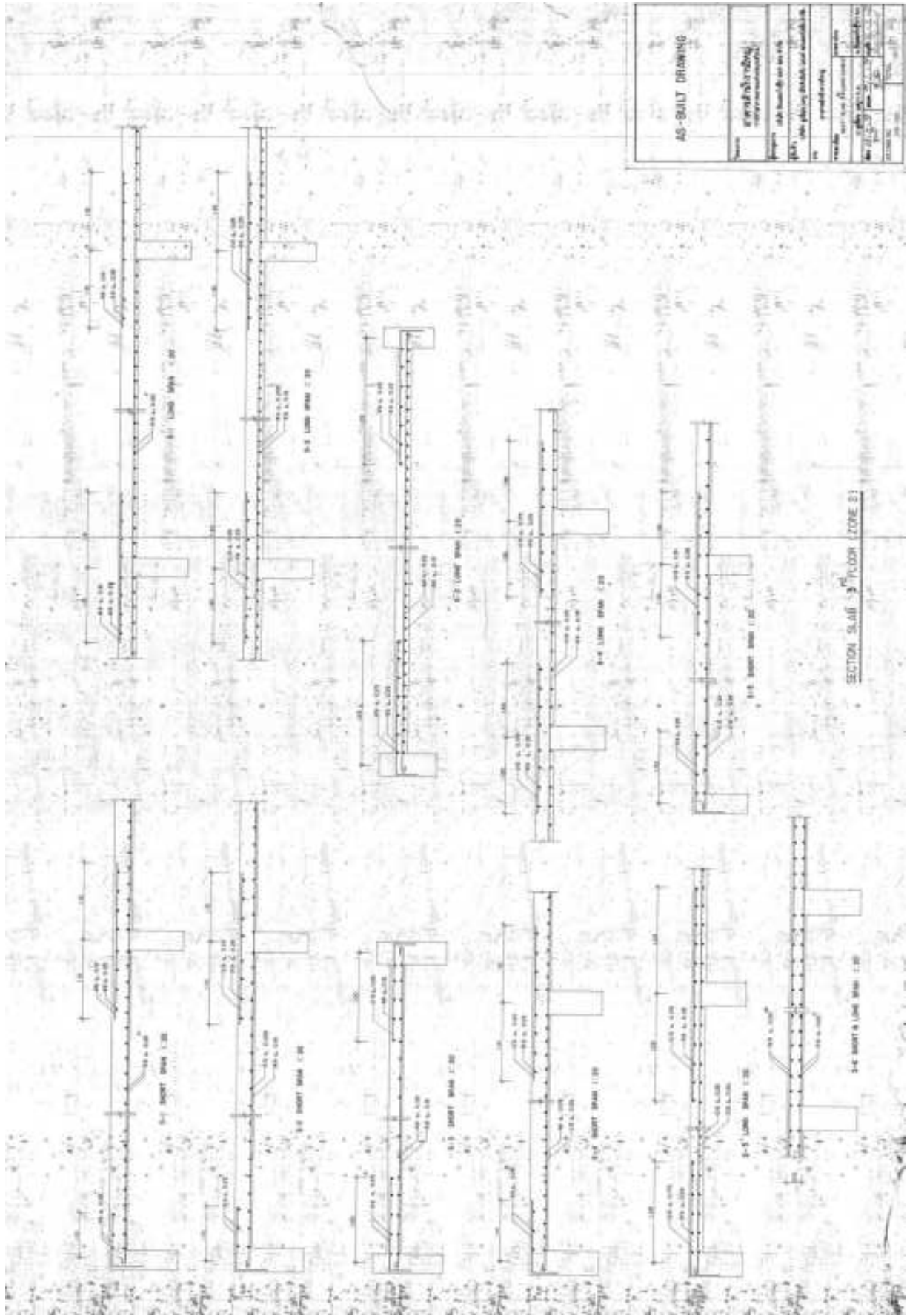
SECTION A-A
1:10
W-F-201 - 201 LINE 1:10



DETAIL C-C
1:10

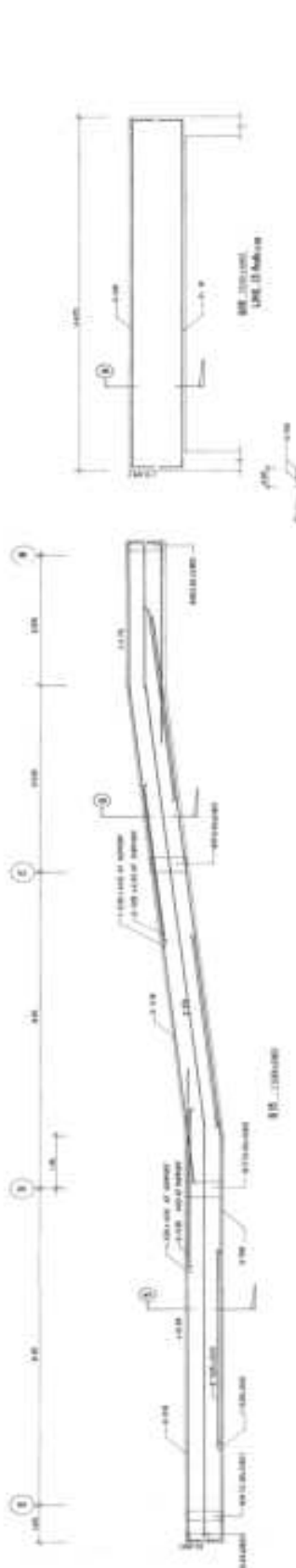
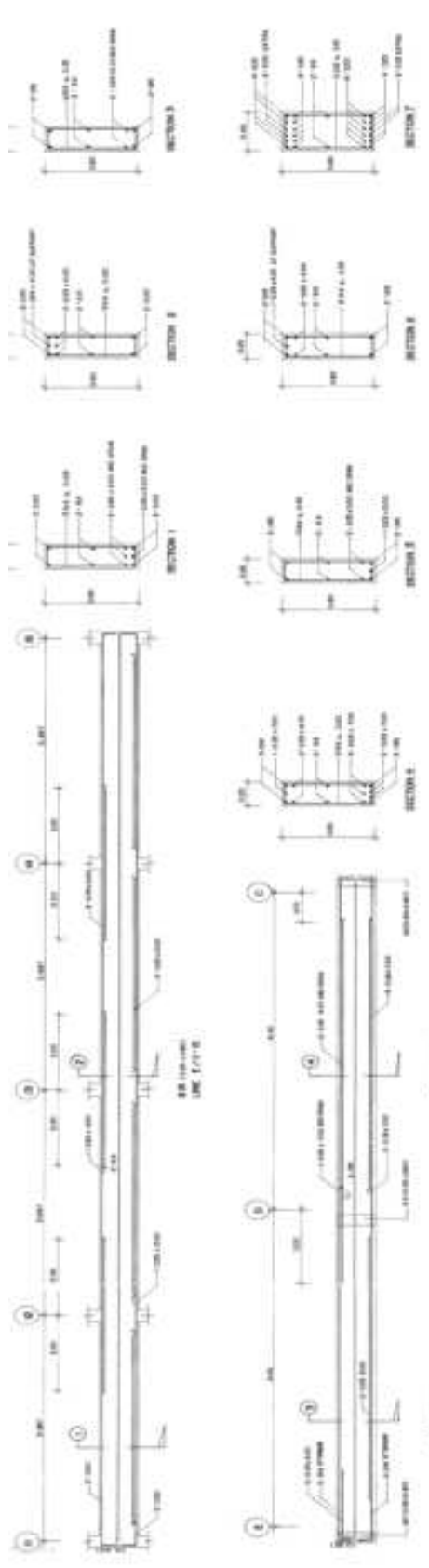
AS-BUILT DRAWING

Drawn	Engineering Department		
Project	AS-BUILT DRAWING		
Scale	1:10		
Sheet No.	1 of 1		
Date	10/10/2023		
By	[Signature]		
Checked	[Signature]		
Approved	[Signature]		

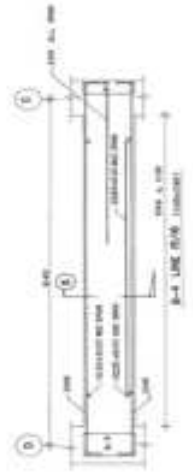
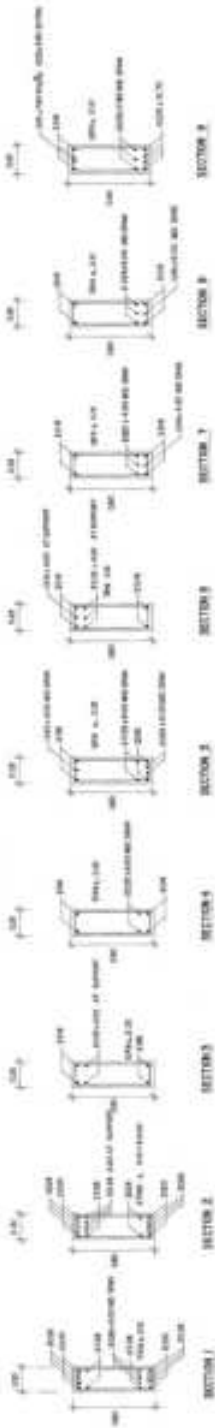
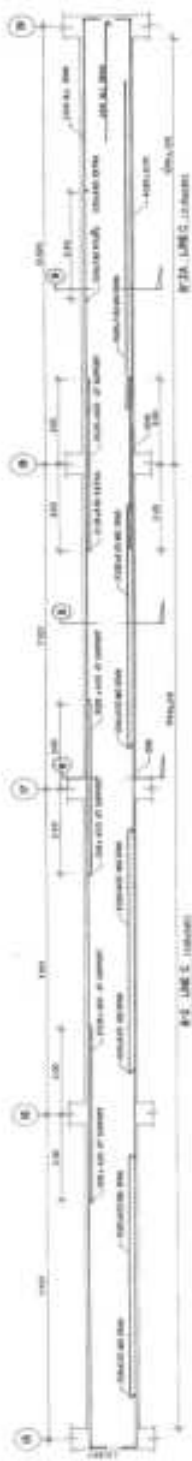
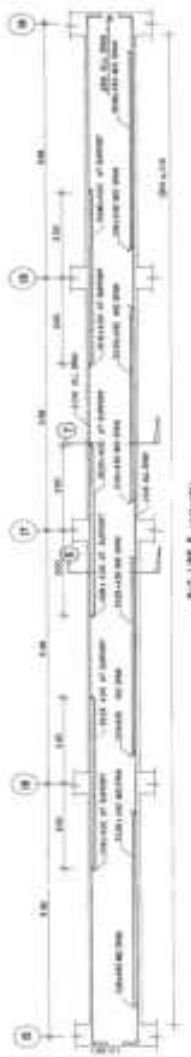
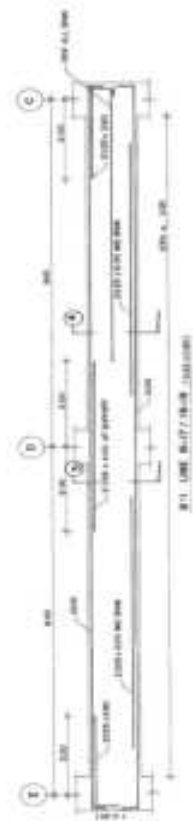
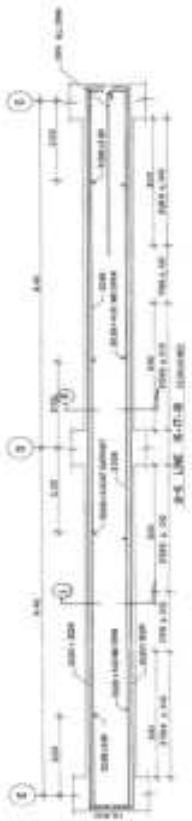


AS-BUILT DRAWING	
Project	görsel dönüşüm rehabilitasyonu
Site	416. Sokak No: 10 Kat: 9 Etiler, Beşiktaş, İstanbul
Scale	1/20
Drawn	Y. K. / M. K.
Checked	M. K.
Approved	M. K.
Date	01.01.2024
Sheet No	01/01
Total Sheets	01/01

SECTION SLAB 9th FLOOR (ZONE 2)

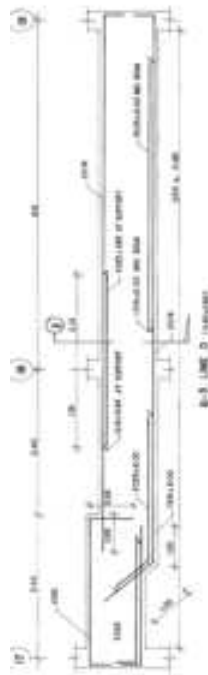


AS-BUILT DRAWING	
Name	grundföring reparationsarbete
Projektor	rikshögskolan i Gävle
Objekt	rikshögskolan i Gävle
Byggnad	grundföring
Byggnadsnamn	rikshögskolan i Gävle
Byggnadsnr	1000000000
Byggnadsår	1970
Byggnadsstatus	1000000000
Byggnadsnr	1000000000
Byggnadsår	1970
Byggnadsstatus	1000000000



AS - BUILT DRAWING

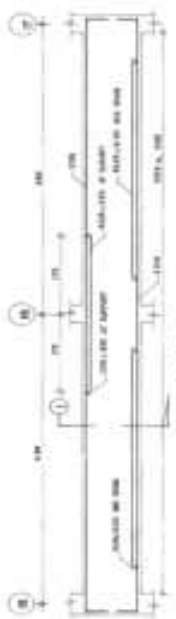
Project	AS - BUILT DRAWING
Client	AS - BUILT DRAWING
Scale	1:100
Date	2024
Sheet No.	1/1
Drawn by	AS - BUILT DRAWING
Checked by	AS - BUILT DRAWING
Approved by	AS - BUILT DRAWING



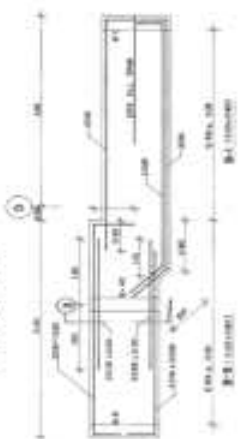
B-3 LINE 3 (revised)



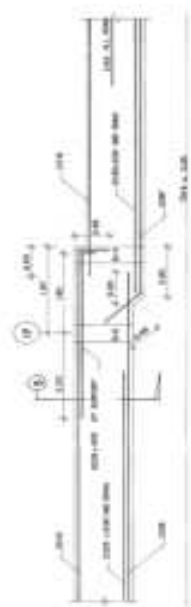
B-4C (10/1/2005)



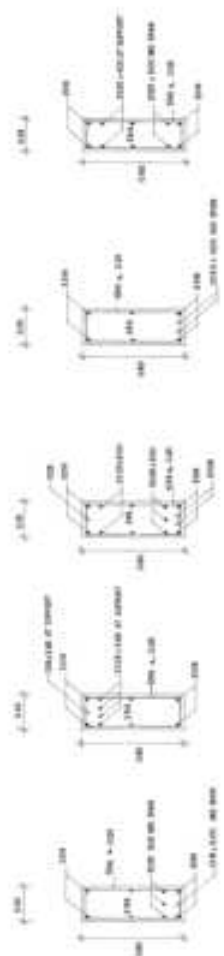
B-5 LINE 2 (revised)



B-5 (10/1/2005)



B-7 (10/1/2005)



SECTION 1

SECTION 2

SECTION 3

SECTION 4

SECTION 5

AS-BUILT DRAWING

System	grundrissmäßig unterveranschaulicht
Projekt	1000 Bauhof am See
Objekt	1000 planm. Abbild. und ansch. sk.
im	Grundriss
Zeichner	W. K. 10/1/2005
Gezeichnet	W. K. 10/1/2005
Geprüft	W. K. 10/1/2005
Gezeichnet	W. K. 10/1/2005
Geprüft	W. K. 10/1/2005
Gezeichnet	W. K. 10/1/2005
Geprüft	W. K. 10/1/2005

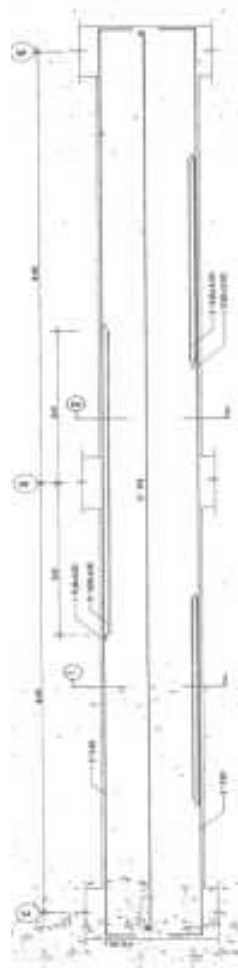


FIG. 4 WINDOW GLASS

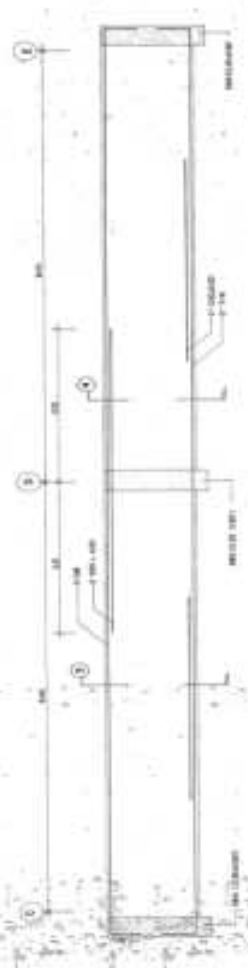


FIG. 5 WINDOW GLASS

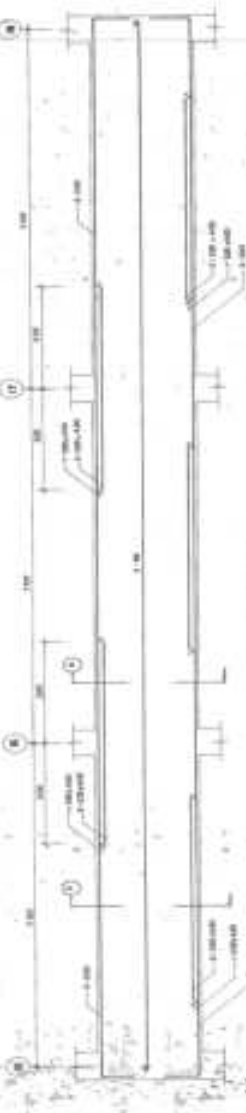


FIG. 6 WINDOW GLASS



FIG. 7 WINDOW GLASS

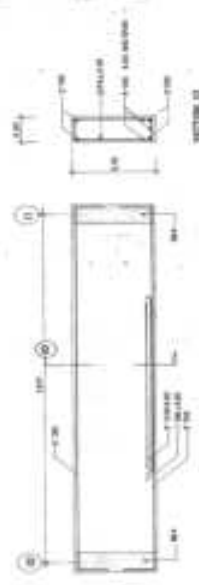
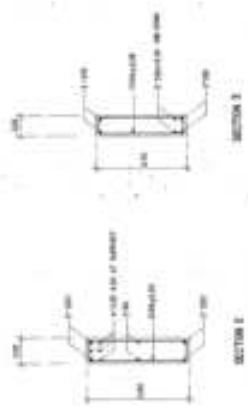
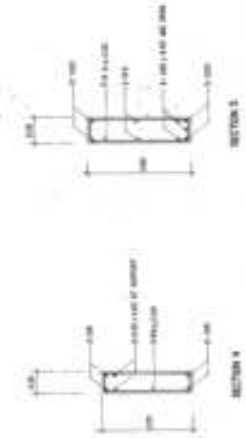


FIG. 8 WINDOW GLASS



SECTION 1



SECTION 2



SECTION 3



SECTION 4

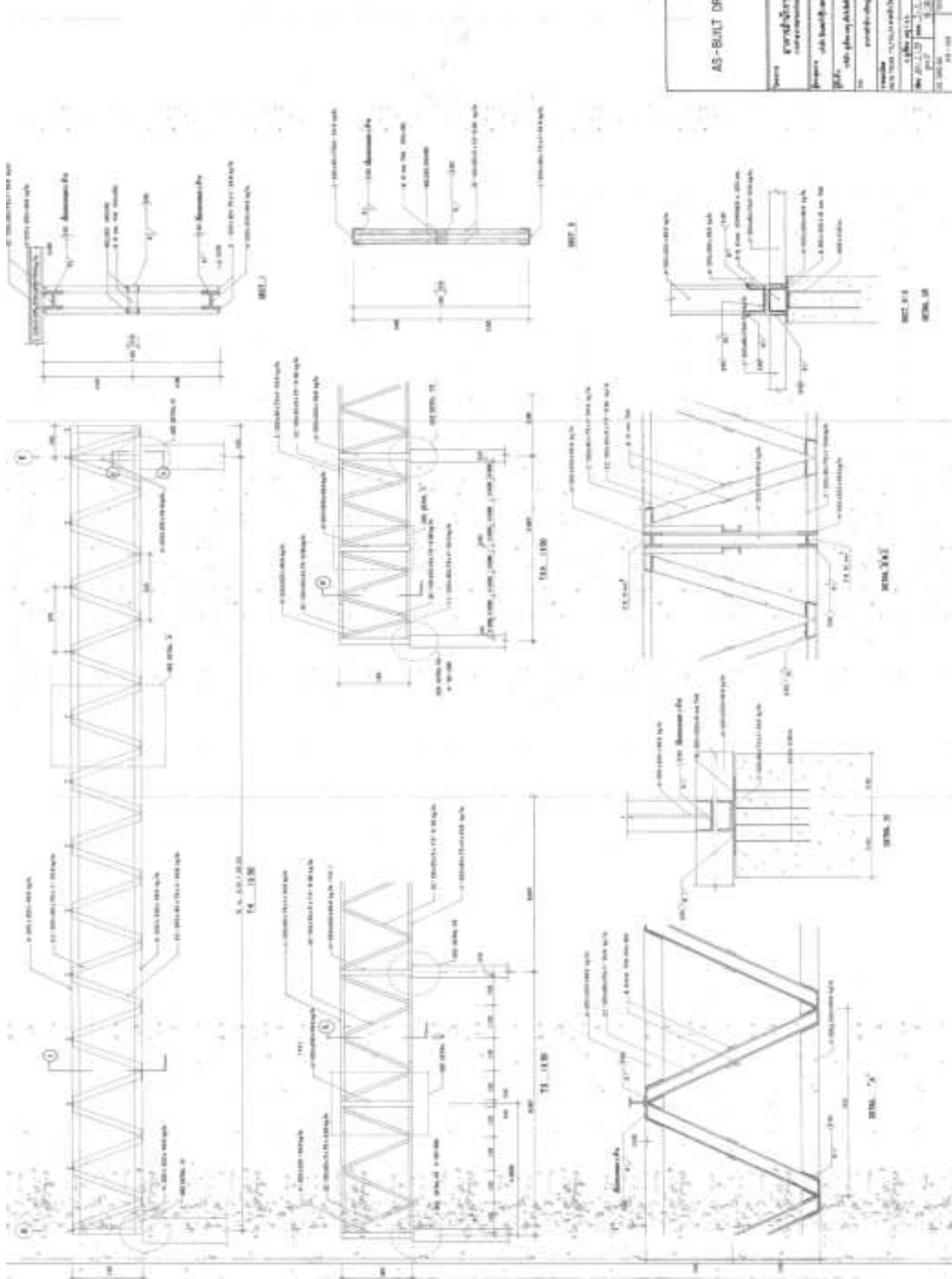


SECTION 5

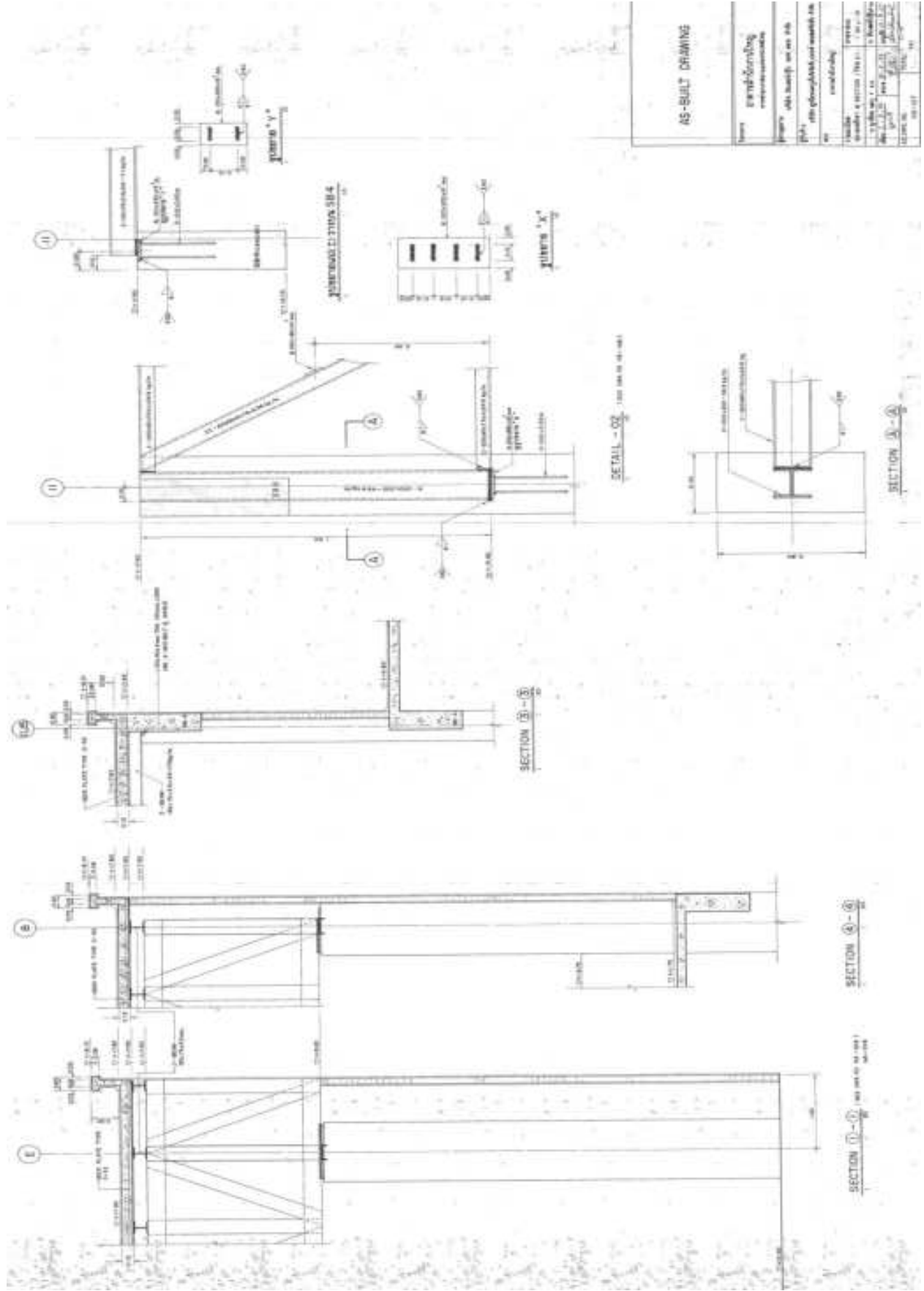
SECTION 6

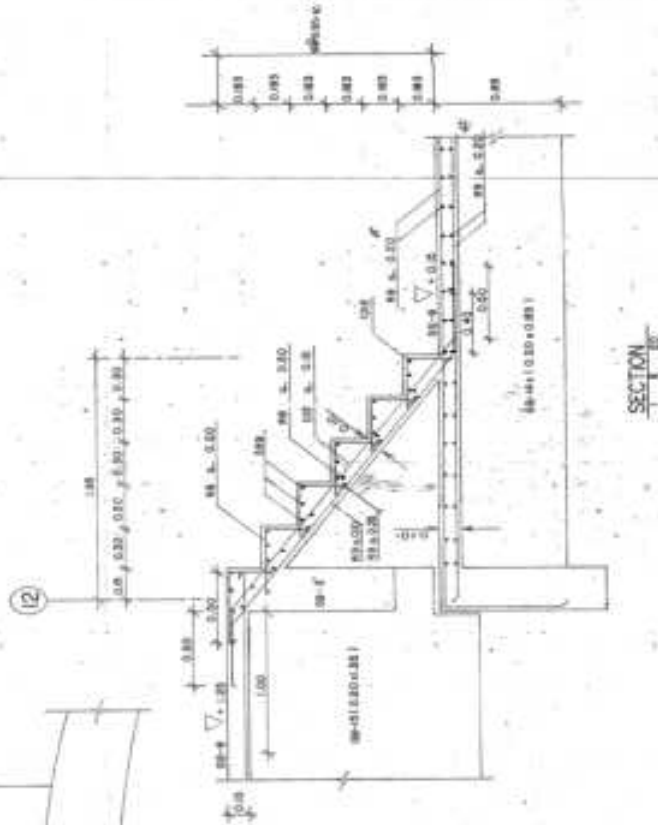
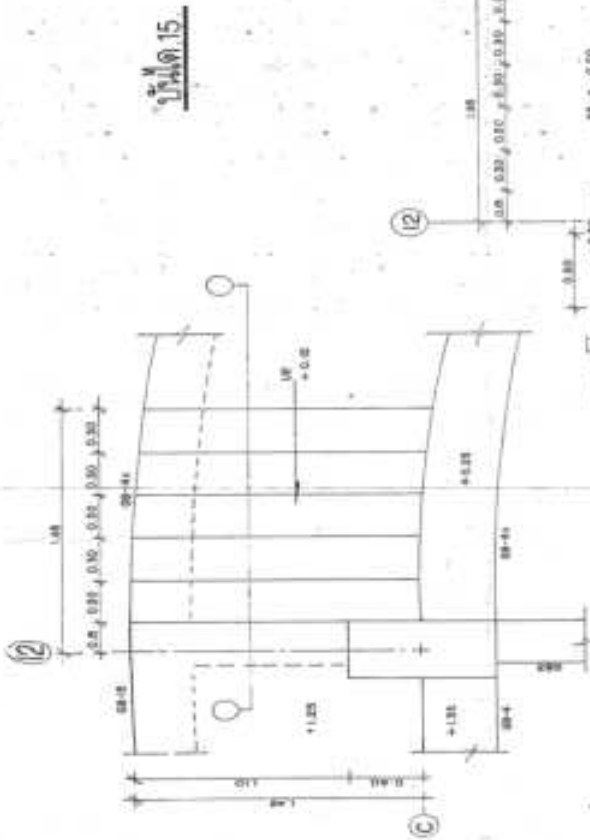
SECTION 7

AS-BUILT DRAWING	
Project	AS-BUILT DRAWING
Client	AS-BUILT DRAWING
Contract	AS-BUILT DRAWING
Scale	AS-BUILT DRAWING
Revision	AS-BUILT DRAWING
Date	AS-BUILT DRAWING
Drawn by	AS-BUILT DRAWING
Checked by	AS-BUILT DRAWING
Approved by	AS-BUILT DRAWING

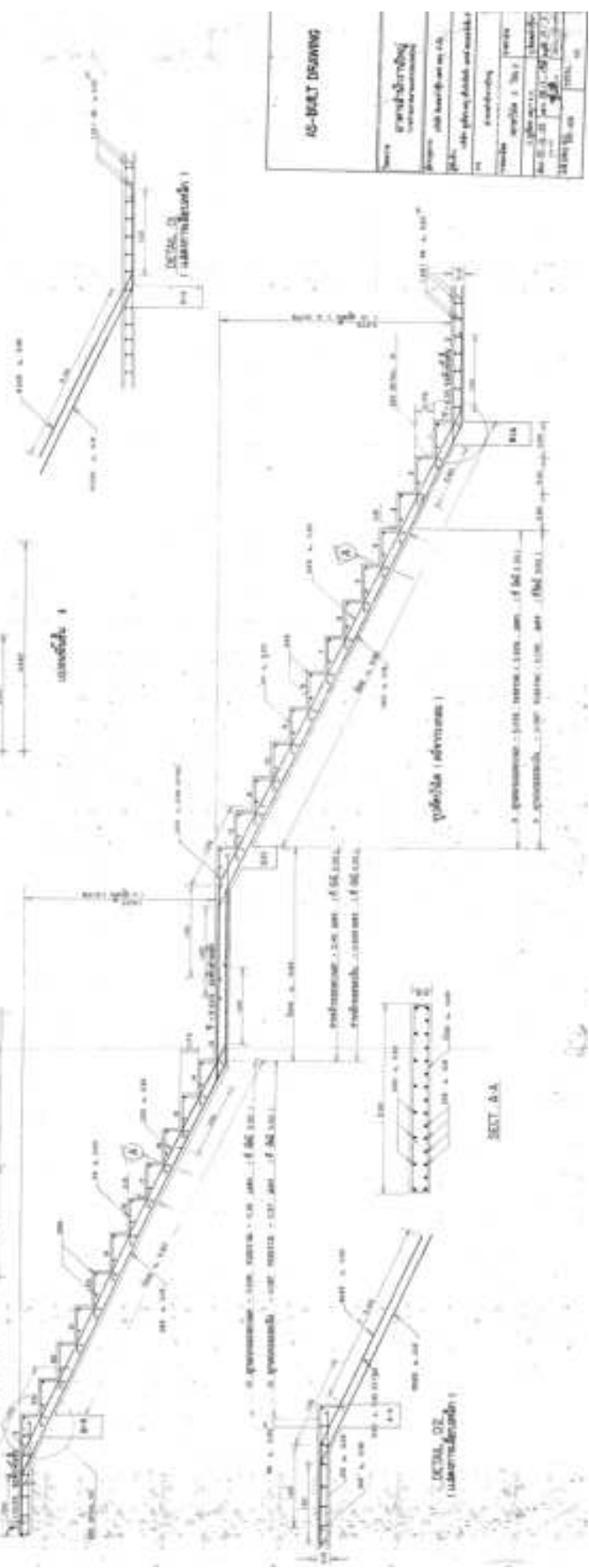
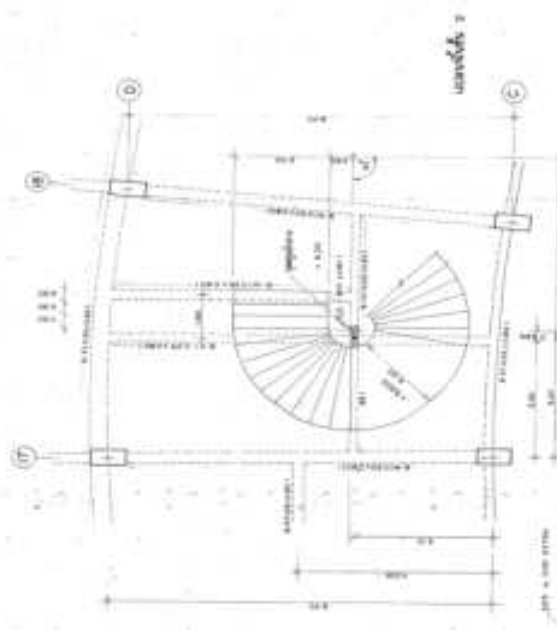


AS-BUILT DRAWING	
Project	General Building
Client	ABC Building Co. Ltd.
Scale	1:50
Date	15/10/2023
Drawn by	J. Smith
Checked by	M. Jones
Approved by	P. Brown
Revision	1





AS-BUILT DRAWING	
นาม ศาสตราจารย์ วิฑูรย์ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ	งาน แบบก่อสร้าง
โครงการ สำหรับอาคารเรียน	รายละเอียด แบบก่อสร้าง
พื้นที่ สำหรับอาคารเรียน	วันที่ 15/08/53
หน้า เสนอ	หน้า 15
รวม หน้า 15	รวม หน้า 15
วันที่ 15/08/53	วันที่ 15/08/53
โดย วิฑูรย์ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ	โดย วิฑูรย์ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ
15/08/53	15/08/53
15/08/53	15/08/53

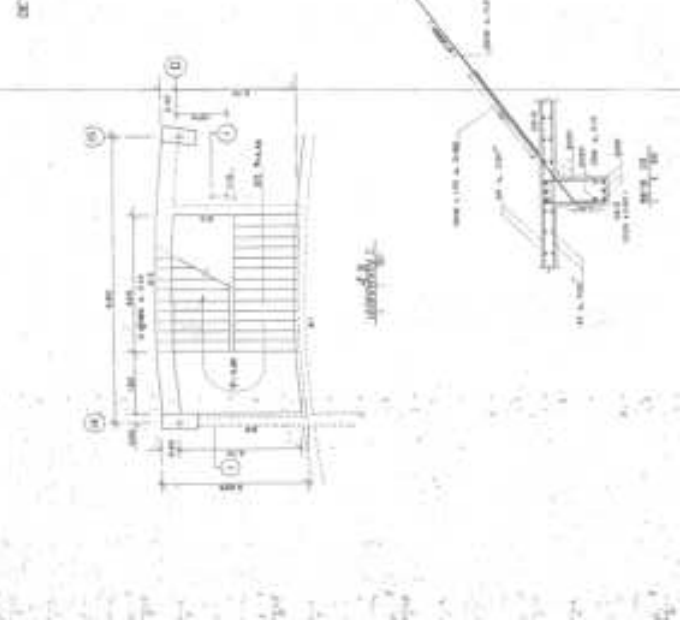
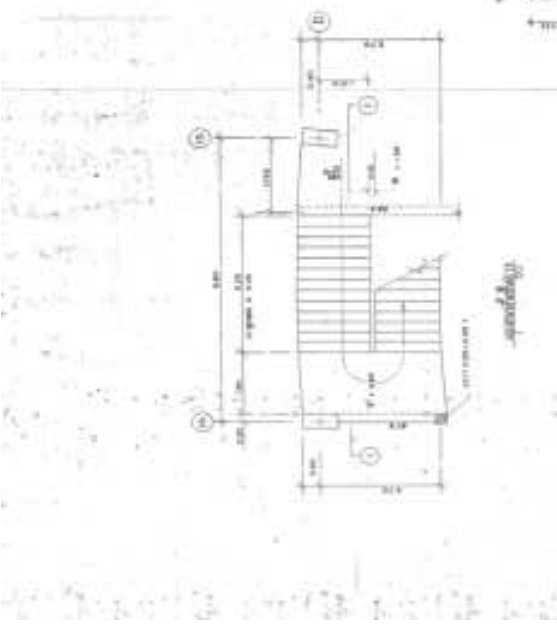
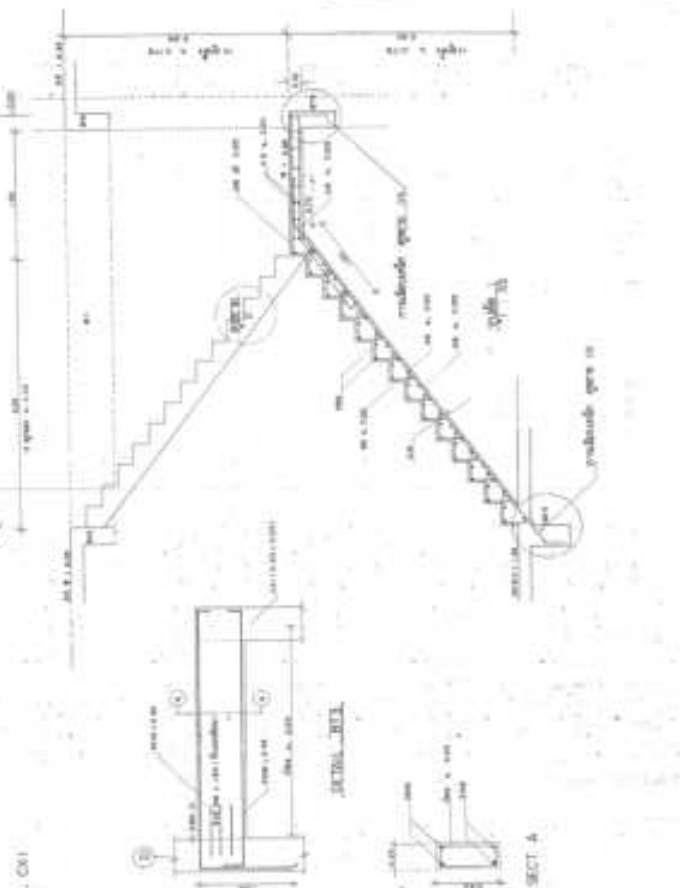


AS-BOLT DRAWING

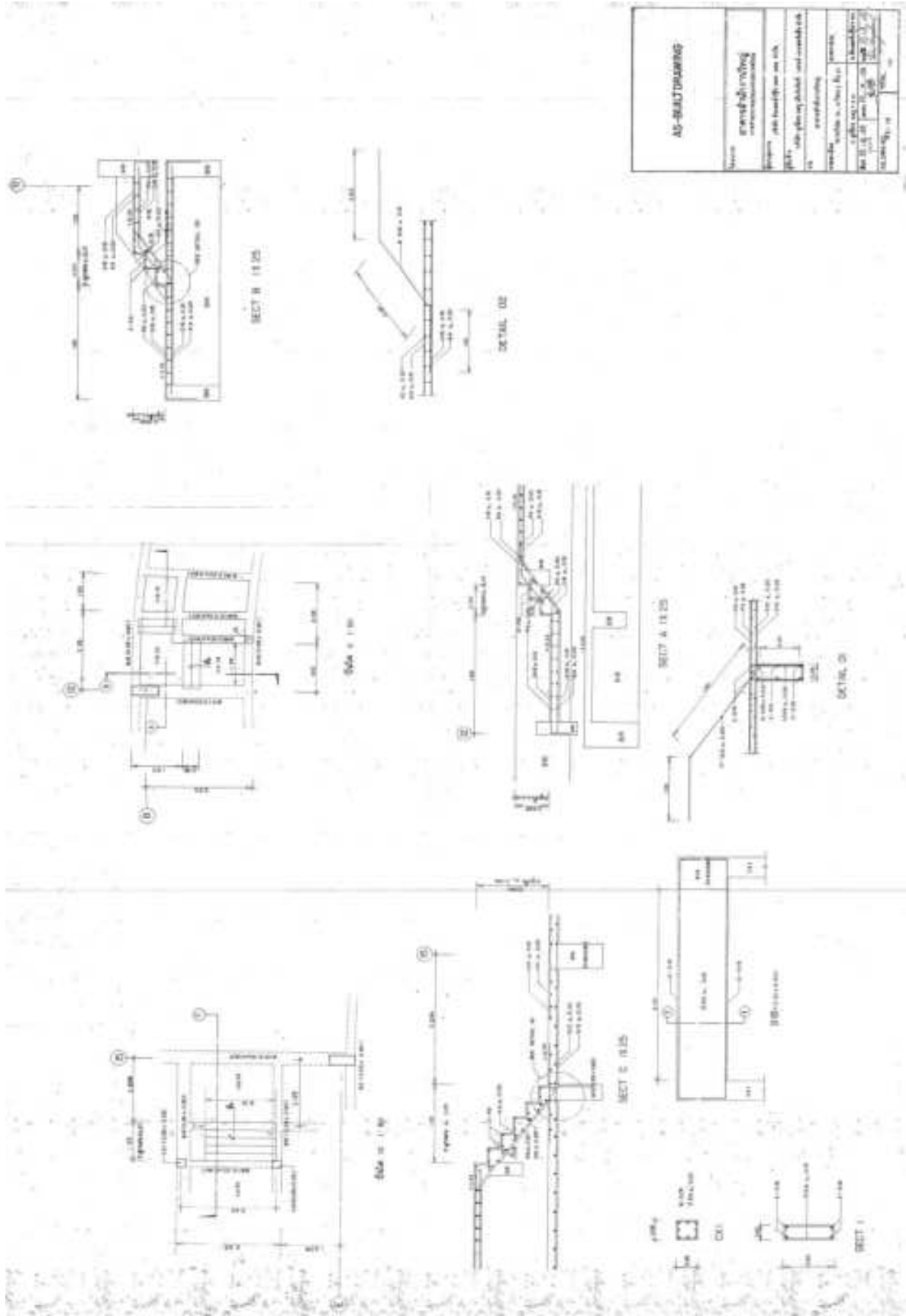
№ документа	100000000
№ чертежа	100000000
№ детали	100000000
№ сборки	100000000
№ проекта	100000000
№ задания	100000000
№ спецификации	100000000
№ материала	100000000
№ стандарта	100000000
№ чертежа	100000000
№ детали	100000000
№ сборки	100000000
№ проекта	100000000
№ задания	100000000
№ спецификации	100000000
№ материала	100000000
№ стандарта	100000000
№ чертежа	100000000

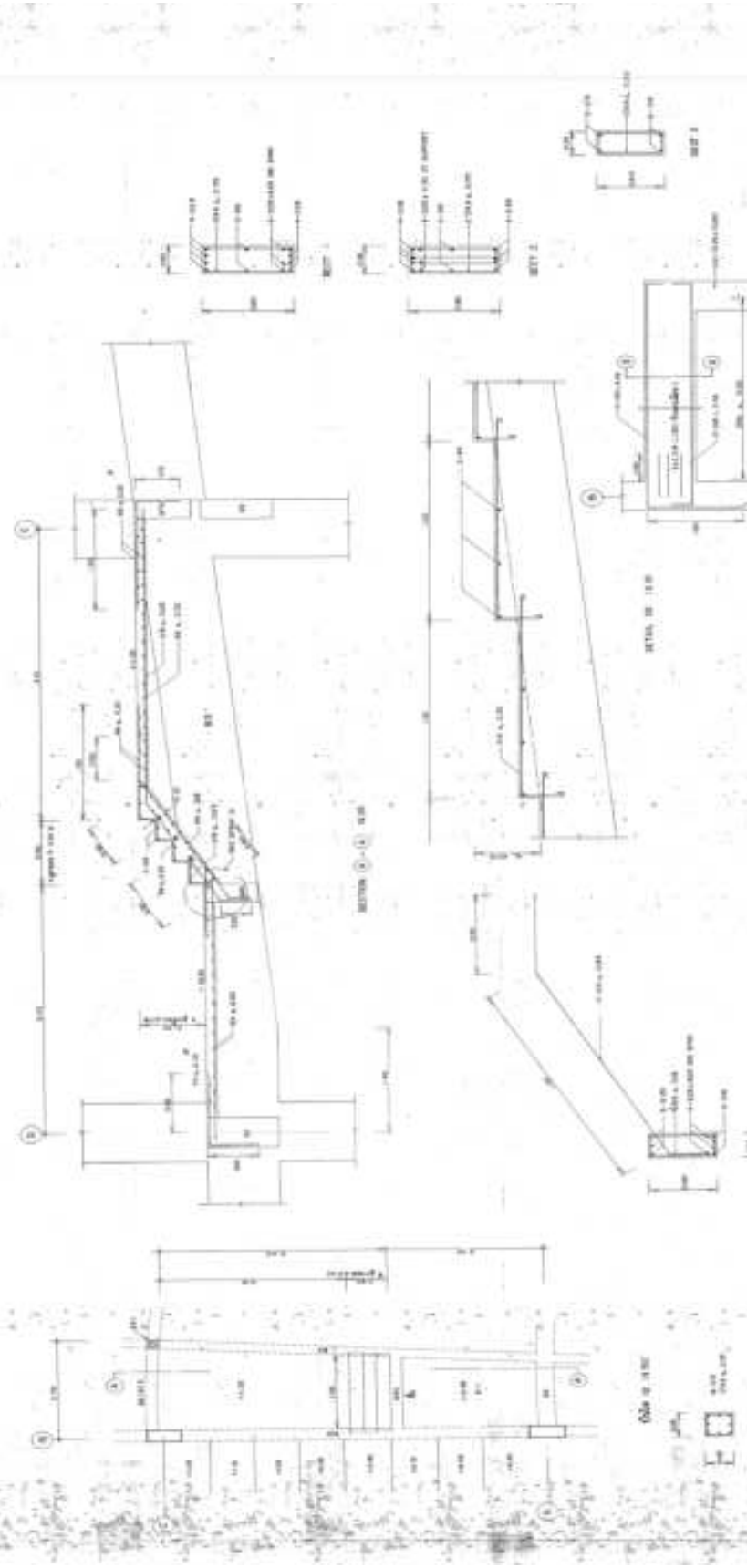


AC-BELT DRAWING	
Project	Garage/Workshop
Client	Mr. [Name]
Scale	1:50
Date	2024-10-27
Drawn by	[Name]
Checked by	[Name]
Approved by	[Name]



Handwritten notes and additional technical specifications at the bottom of the drawing, including material grades and construction details.

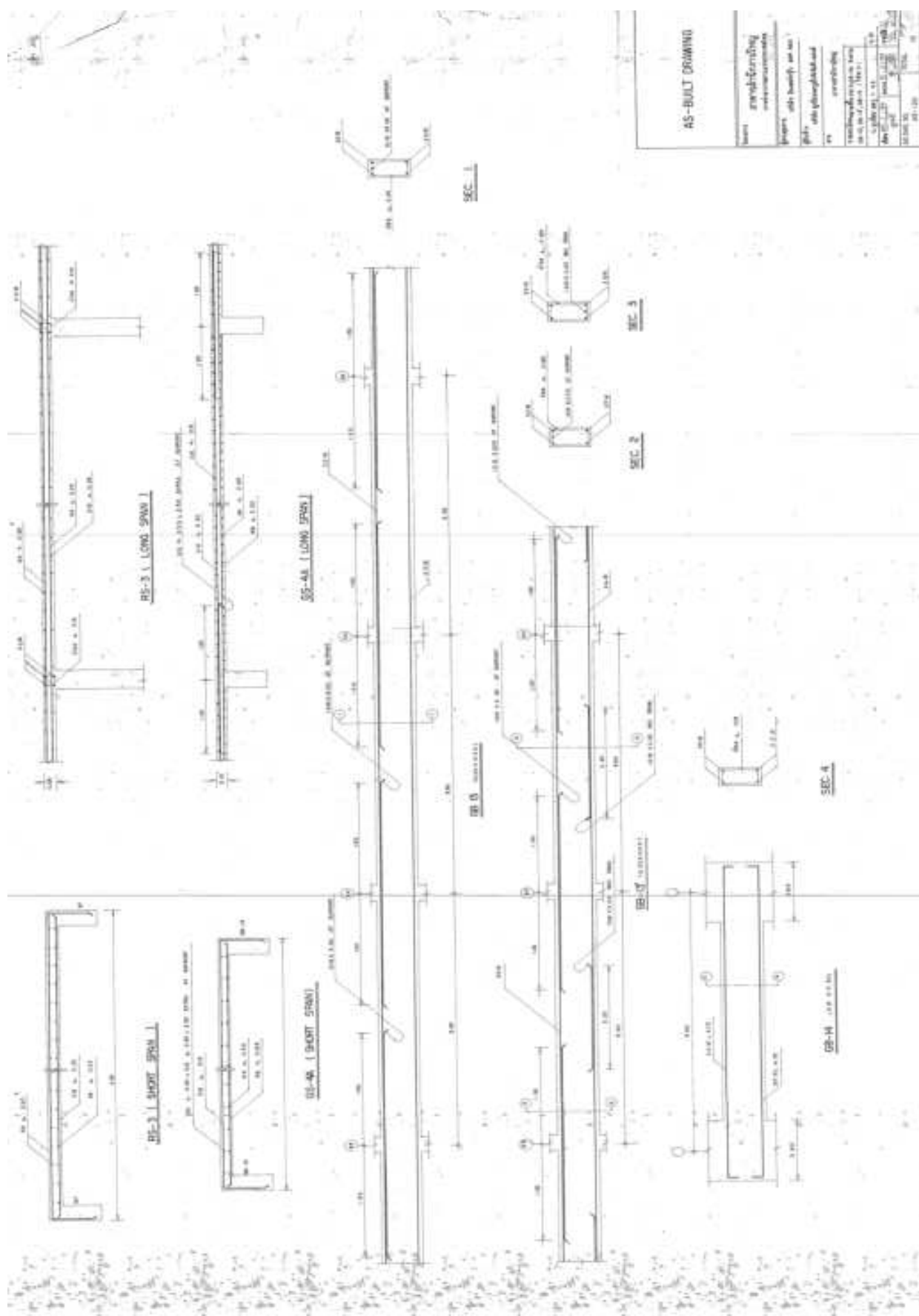




AS-BALT DRUMMING

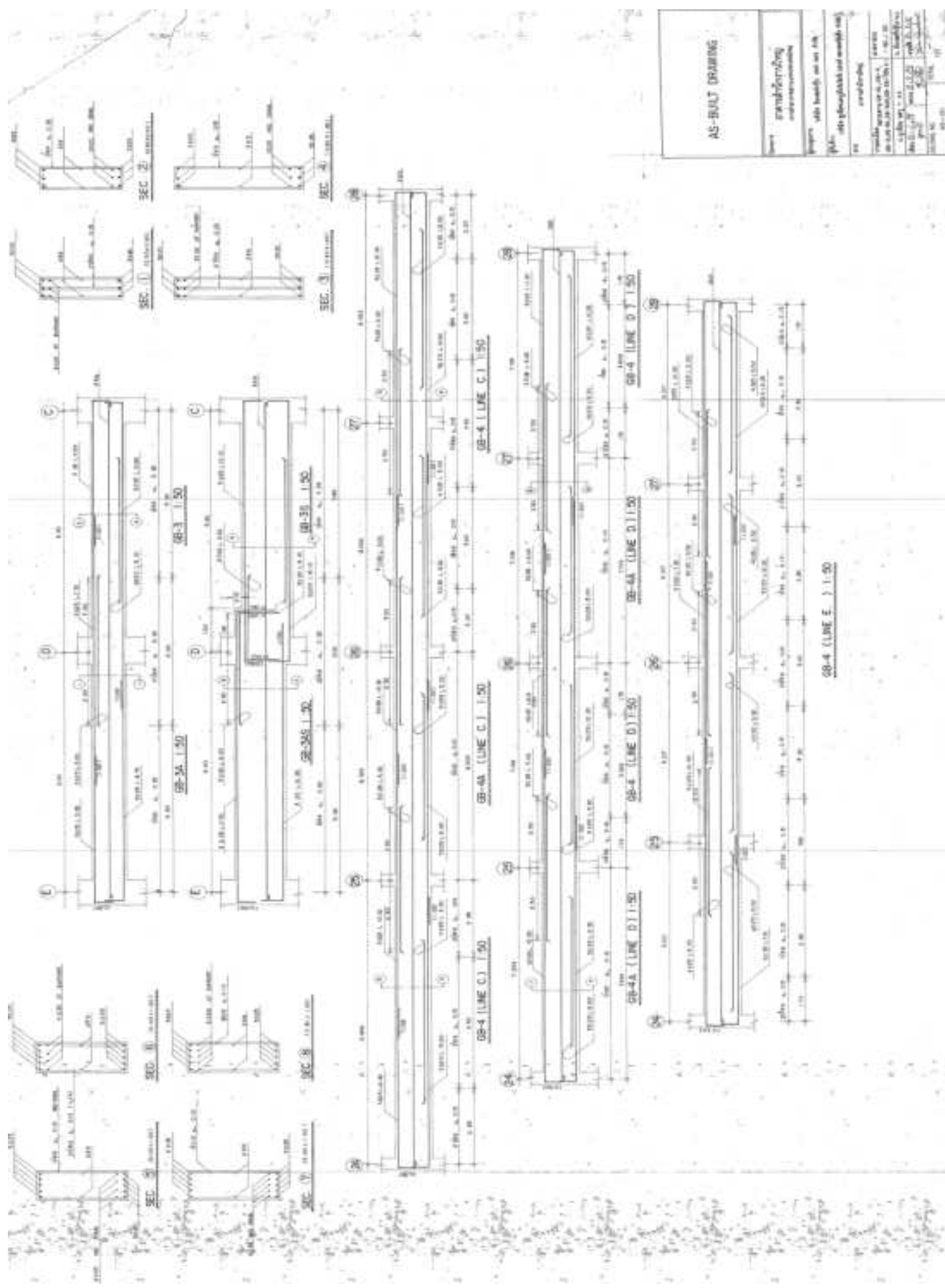
Naziv:	AS-BALT DRUMMING
Projektant:	AS-BALT DRUMMING
Projekt:	AS-BALT DRUMMING
Opis:	AS-BALT DRUMMING
Skala:	1:10
Država:	AS-BALT DRUMMING
Opis:	AS-BALT DRUMMING
Opis:	AS-BALT DRUMMING
Opis:	AS-BALT DRUMMING

AS-BALT DRUMMING



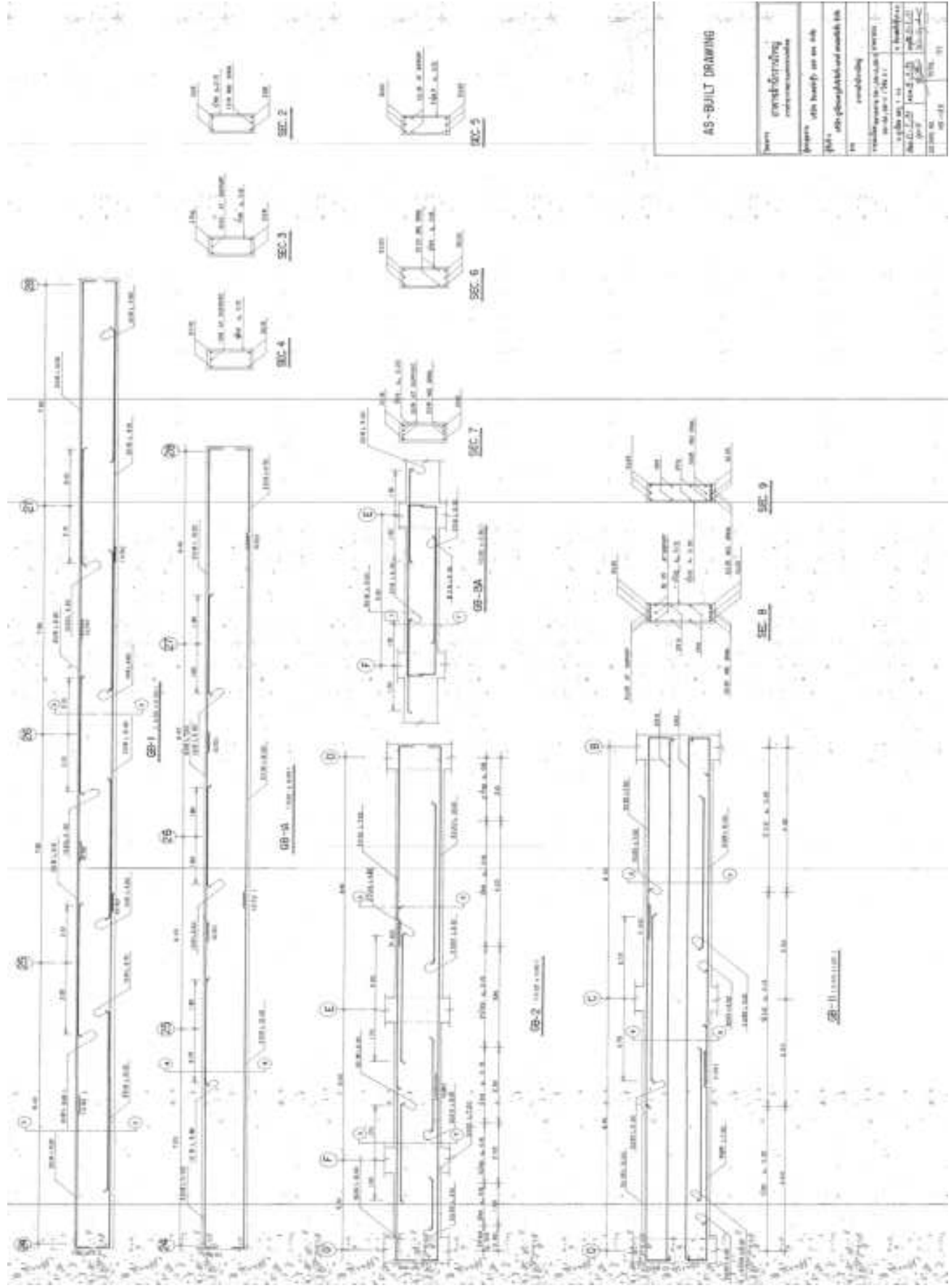
AS-BUILT DRAWING

Project	Grand Canyon
Location	Grand Canyon
Scale	1/4" = 1'-0"
Date	10/1/00
Drawn by	J. Smith
Checked by	M. Jones
Approved by	[Signature]



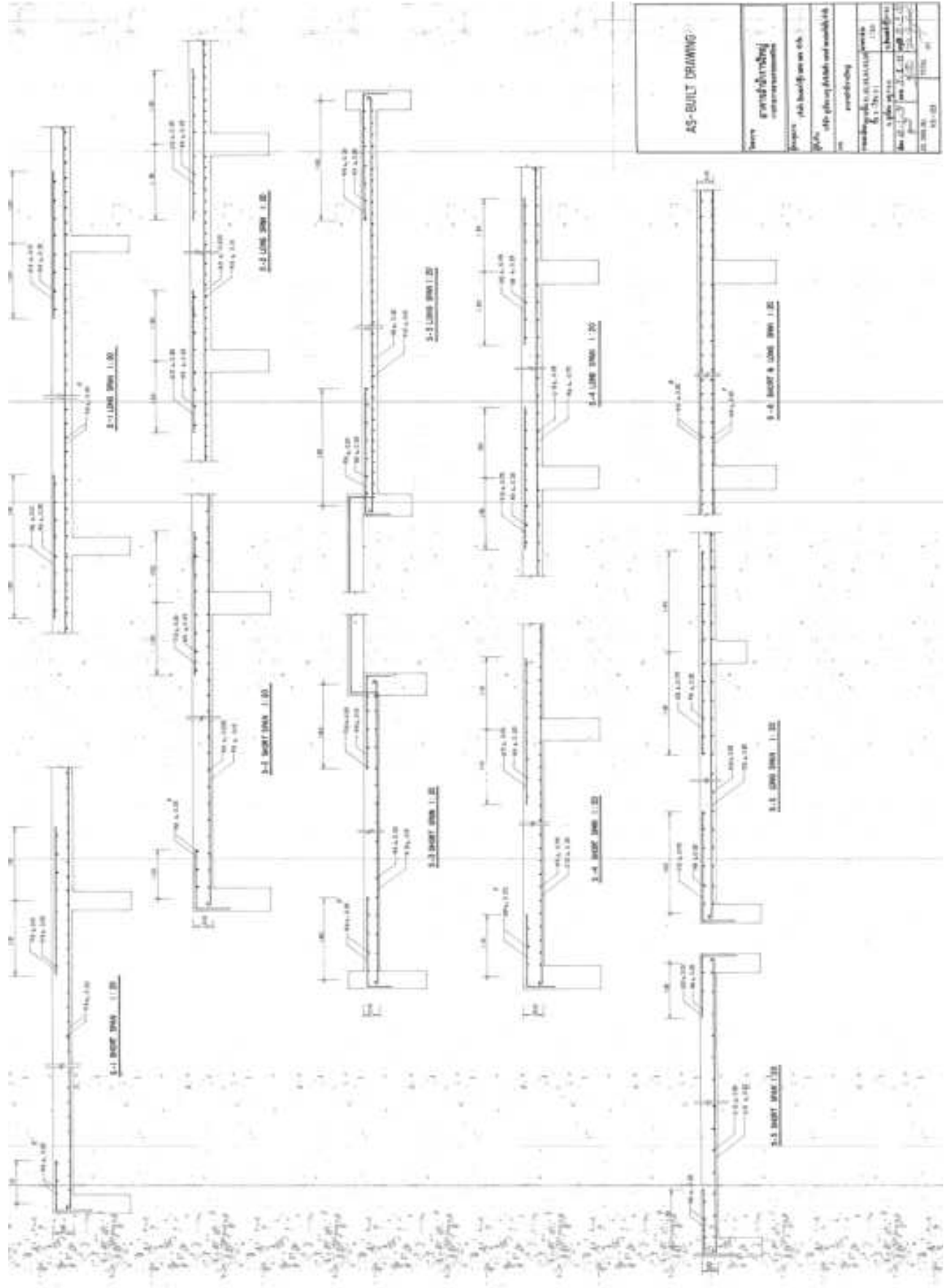
AS-BUILT DRAWING

Projekt	Sanierungs- und Erweiterung
Objekt	Wohnhaus
Standort	Wohnplatz
Blatt	1
Blattzahl	1
Blattgröße	A3
Blattformat	297 x 420 mm
Blatttitel	AS-BUILT DRAWING
Blattnummer	1
Blattdatum	2024
Blattautor	Architekt
Blattprüfer	Architekt
Blattfreigeber	Architekt
Blattzustand	AS-BUILT

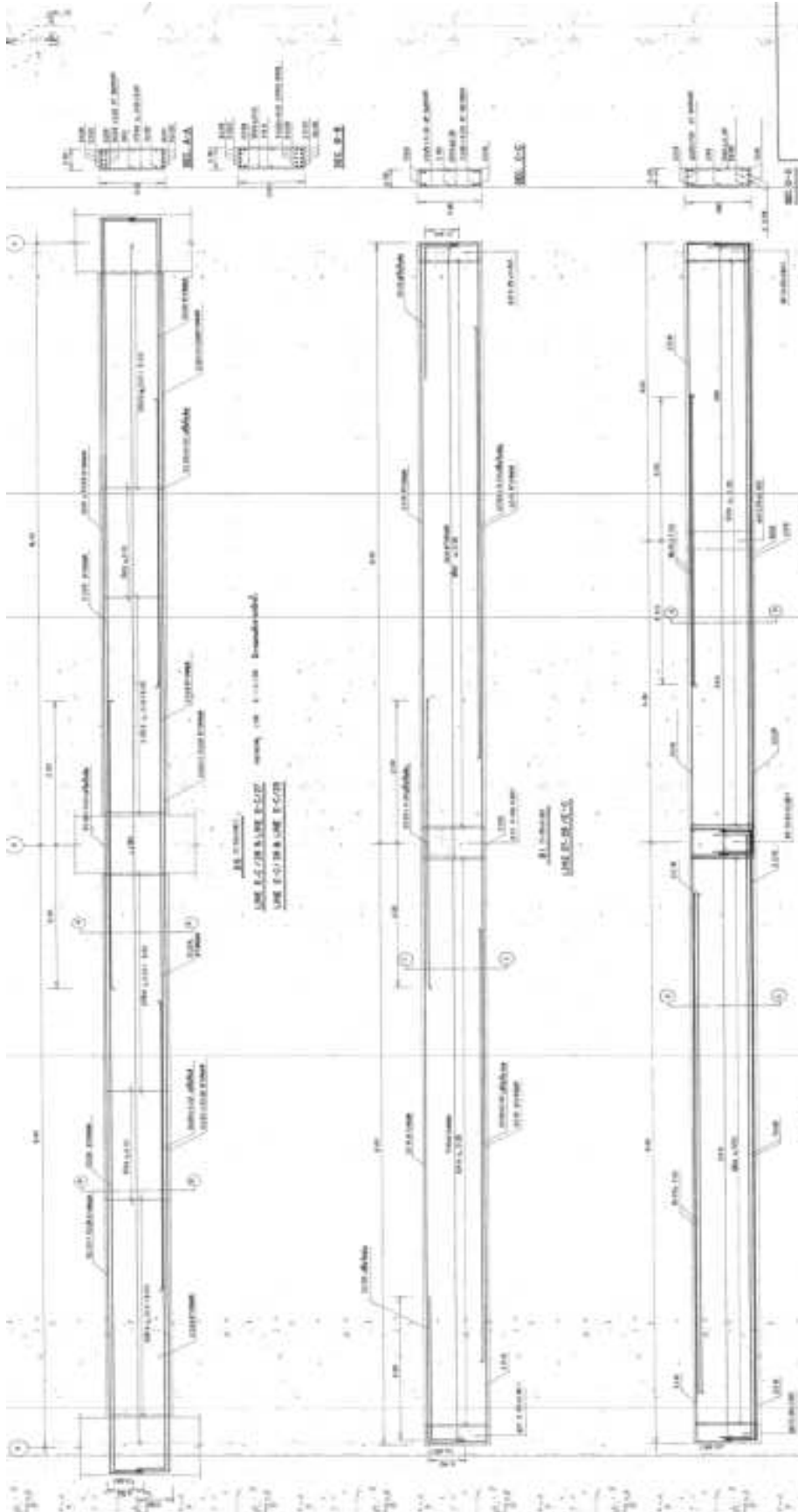


AS-BUILT DRAWING

Project	Project No.
Client	Client No.
Design	Design No.
Scale	Scale
Date	Date
Drawn by	Drawn by
Checked by	Checked by
Approved by	Approved by
Project Manager	Project Manager
Site Engineer	Site Engineer
Quantity Surveyor	Quantity Surveyor
Structural Engineer	Structural Engineer
Electrical Engineer	Electrical Engineer
Mechanical Engineer	Mechanical Engineer
Civil Engineer	Civil Engineer
Surveyor	Surveyor
Contractor	Contractor
Inspector	Inspector
Tester	Tester
Recorder	Recorder
Observer	Observer
Witness	Witness
Signatures	Signatures
Remarks	Remarks

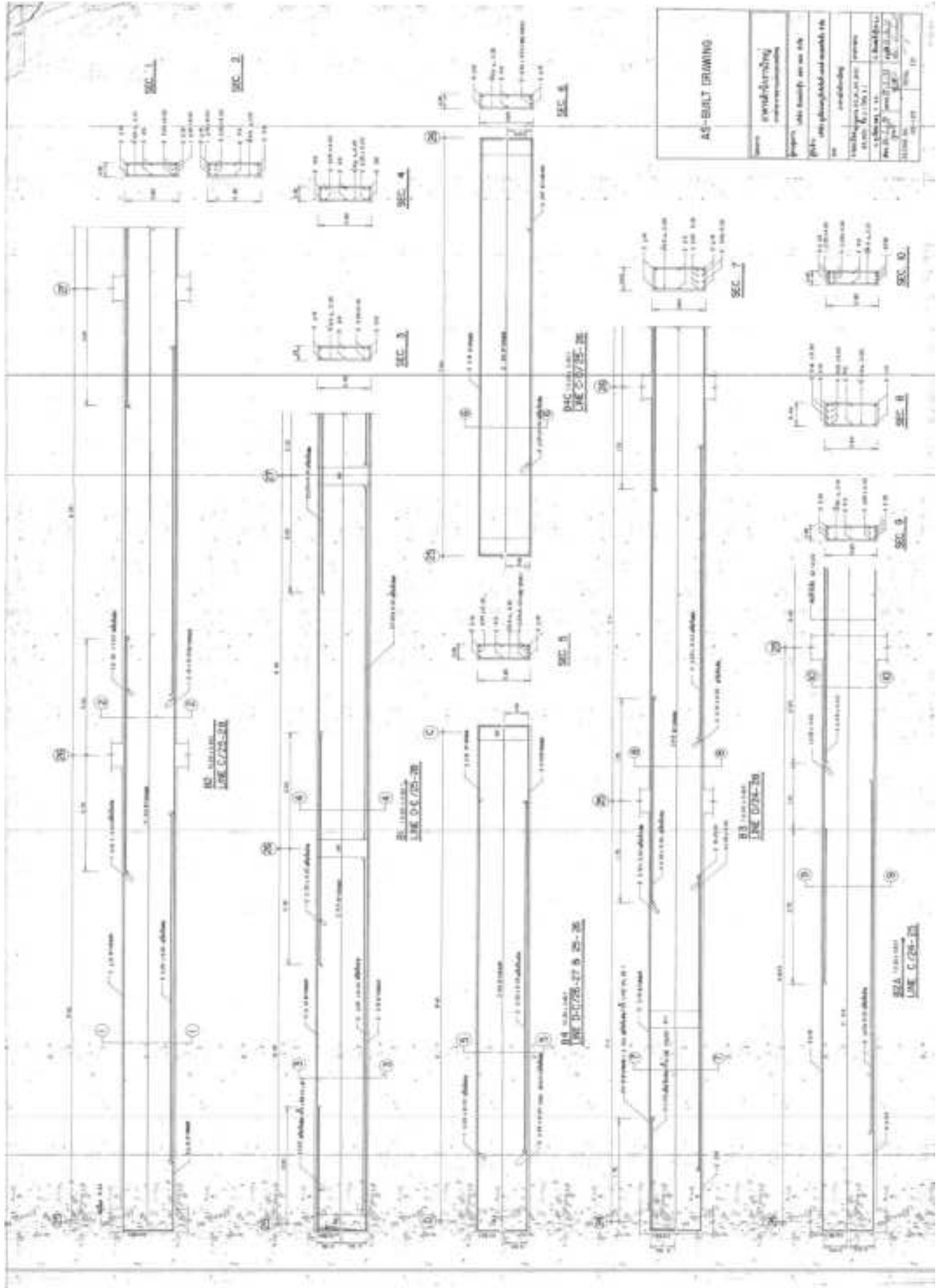


AS-BUILT DRAWING	
Series	grundrissliche Anzeigerzeichnung
Project	1000 Baujahr 2000
Scale	1:20
Author	1000
Check	1000
Drawn	1000
Date	1000
Sheet	1000
Total	1000

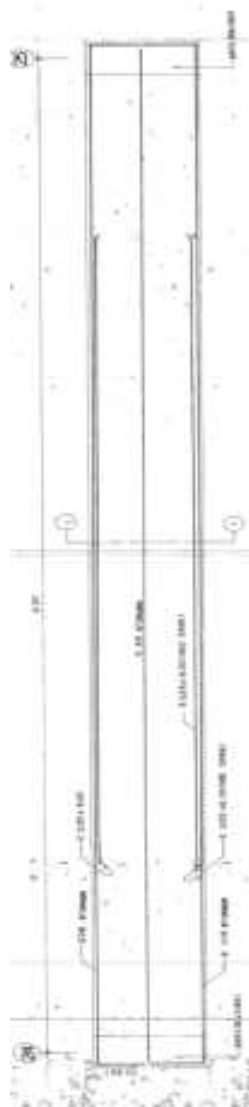


AS-BUILT DRAWING

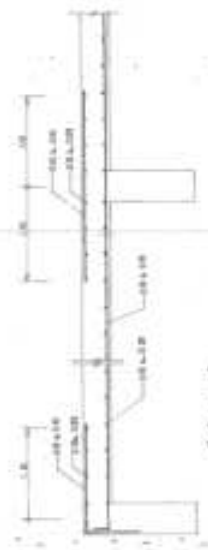
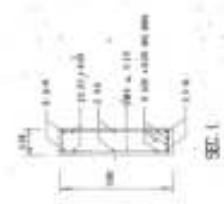
Name	Grundformgebung
Projekt	10000000000000000000
Objekt	10000000000000000000
Blatt	10000000000000000000
Rev.	10000000000000000000
Datum	10000000000000000000
Gezeichnet	10000000000000000000
Geprüft	10000000000000000000
Freigegeben	10000000000000000000



AS-BUILT DRIVING	
Name	Handwritten name
Project	Handwritten project name
Date	Handwritten date
Scale	Handwritten scale
Sheet No.	Handwritten sheet number
Total Sheets	Handwritten total sheets
Drawn By	Handwritten name
Checked By	Handwritten name
Approved By	Handwritten name

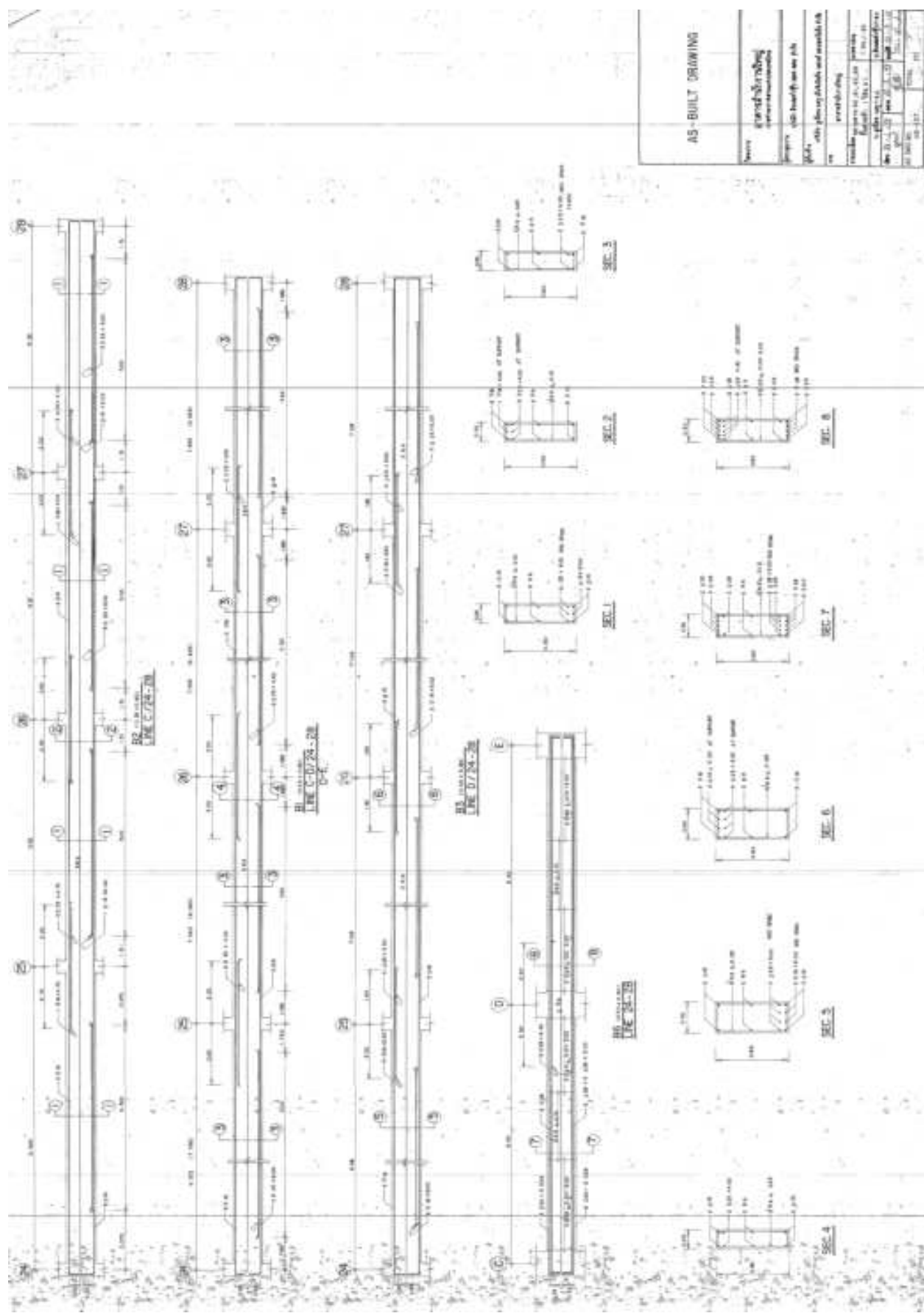


BA 100 x 100
LME C-30/34-25



AS-BUILT DRAWING

Name	projektierung
Projekt	100 x 100 x 100 LME C-30/34-25
Stand	100 x 100 x 100 LME C-30/34-25
Rev.	100 x 100 x 100 LME C-30/34-25
Gezeichnet	100 x 100 x 100 LME C-30/34-25
Geprüft	100 x 100 x 100 LME C-30/34-25
Freigegeben	100 x 100 x 100 LME C-30/34-25



ภาคผนวก ค

สัญญาเลขที่.....

แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
(AOT Supplier Sustainable Code of Conduct)

ข้าพเจ้า โดย.....

มีสำนักงาน/ภูมิลำเนาตั้งอยู่ ณ

ซึ่งเป็นคู่สัญญากับบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) ตามสัญญาเลขที่.....
ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "คู่ค้าของ ทอท." ได้รับทราบแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท.รายละเอียดดังนี้

บทนำ

ทอท.มีความมุ่งมั่นต่อการดำเนินธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืนในทุกกระบวนการ ดังนั้น "แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท." จึงได้ถูกกำหนดขึ้น โดยพิจารณาเนื้อหาและขอบเขตให้อยู่ภายใต้ข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ครอบคลุมทั้ง 3 มิติ ได้แก่ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมให้คู่ค้าของ ทอท. ดำเนินงานอย่างโปร่งใส มีจริยธรรม เคารพสิทธิมนุษยชน ดูแลเอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของลูกจ้าง คำนึงถึงผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงาน ผ่านการกำกับดูแลกิจการและแนวปฏิบัติที่ดี ดังนี้

มิติเศรษฐกิจ - การกำกับดูแลกิจการที่ดี

1. **การปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ และความซื่อสัตย์สุจริต:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องดำเนินธุรกิจอย่างเคารพกฎหมายของประเทศและระเบียบข้อบังคับของ ทอท.อย่างเคร่งครัด และดำเนินธุรกิจตามหลักจริยธรรม โดยปราศจากการติดสินบน หรือทุจริตในทุกรูปแบบ หรือประกอบธุรกิจผิดกฎหมาย
2. **การรักษาความลับ:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องเก็บรักษาข้อมูลและป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลที่เป็นความลับของ ทอท. และไม่นำข้อมูลของ ทอท.ไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ผิดกฎหมาย เพื่อประโยชน์ส่วนบุคคล หรือเพื่อประโยชน์ทางการค้า
3. **ความขัดแย้งทางผลประโยชน์หรือผลประโยชน์ทับซ้อน:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องแจ้งให้ ทอท.ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร หากพบการดำเนินการใด ๆ ที่เป็นผลประโยชน์ทับซ้อนระหว่าง ทอท.และคู่ค้า
4. **การแข่งขันเสรีและกฎหมายการแข่งขันทางการค้า:** คู่ค้าของ ทอท.จะต้องปฏิบัติตามภายใต้การแข่งขันที่เสรีเป็นธรรมและดำเนินการตามกฎหมายการแข่งขันทางการค้าอย่างเคร่งครัด และไม่กระทำการอื่นใดซึ่งจะส่งผลกระทบต่อคู่แข่งทางการค้า

มิตีสังคม - การจ้างงานและการเคารพสิทธิมนุษยชน

1. **อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของแรงงาน:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องดูแลแรงงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้เหมาะสม อาทิ สถานที่และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และการดูแลสุขภาพของลูกจ้างและผู้รับเหมาช่วงให้สอดคล้องตามกฎหมายหรือมาตรฐานสากล
2. **อิสรภาพของการจ้างงาน:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องดำเนินธุรกิจโดยปราศจากการใช้แรงงานบังคับ ต้องไม่มีการใช้แรงงานไม่สมัครใจ และเปิดโอกาสให้แรงงานสามารถรวมกลุ่มเพื่อเจรจาและต่อรองได้ตามกฎหมายของประเทศ
3. **ค่าจ้างและสิทธิประโยชน์:** คู่ค้าของ ทอท.จะต้องจ่ายค่าจ้างและให้สิทธิประโยชน์อื่นใดที่ลูกจ้างพึงได้รับอย่างถูกต้อง เป็นธรรม และตรงตามกำหนดเวลา
4. **การใช้แรงงานเด็ก:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องไม่จ้างแรงงานเด็กที่มีอายุไม่ถึงเกณฑ์ตามที่กฎหมายกำหนด และไม่อนุญาตให้เด็กหรือบุคคลที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี ทำงานในเวลากลางคืน หรือในสถานที่ที่มีลักษณะเป็นอันตราย
5. **ระยะเวลาในการทำงาน:** คู่ค้าของ ทอท. จะต้องดูแลไม่ให้แรงงานทำงานนานเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้จะรวมถึงการทำงานล่วงเวลาและการทำงานในวันหยุด
6. **การปฏิบัติอย่างเท่าเทียม:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องปฏิบัติอย่างเท่าเทียมต่อลูกจ้าง โดยไม่เลือกปฏิบัติในการจ้างงาน การจ่ายค่าตอบแทน การเข้ารับการศึกษา การเลื่อนตำแหน่ง การเลิกจ้างหรือการให้ออกจากงาน อันเนื่องมาจากการแบ่งแยกเพศ เชื้อชาติ ถิ่นกำเนิด สีผิว ศาสนา อายุ ความนิยมทางการเมือง สถานภาพการสมรส สภาพการตั้งครรภ์ หรือความพิการ
7. **การเลิกจ้าง:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องปฏิบัติและการดำเนินการเลิกจ้างในแต่ละขั้นตอนตามกฎหมายกำหนด และไม่ยกเลิกสัญญาจ้างด้วยความไม่เป็นธรรม
8. **การเคารพสิทธิมนุษยชน:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องเคารพสิทธิมนุษยชนและมีการปฏิบัติต่อลูกจ้างของตนอย่างเป็นธรรม ตามกฎหมายและมาตรฐานสากล และห้ามมิให้มีการกระทำอันเป็นการล่วงละเมิดทางร่างกายและวาจา รวมถึงการคุกคามและการข่มขู่ใด ๆ แก่ลูกจ้าง
9. **แรงงานต่างด้าวหรือแรงงานอพยพ:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานหากมีการจ้างแรงงานต่างด้าวหรือแรงงานอพยพ โดยต้องจัดเตรียมเอกสารสัญญาจ้างในภาษาแม่ของแรงงานหรือภาษาที่แรงงานอ่านแล้วเข้าใจก่อนการจ้างงาน รวมทั้ง หนังสือเดินทางและเอกสารประจำตัวของแรงงานต้องเก็บโดยเจ้าของเอกสารตลอดเวลา นายจ้างหรือบุคคลที่สามไม่สามารถถือครองเอกสารดังกล่าวของแรงงานได้
10. **ความรับผิดชอบต่อสังคม:** คู่ค้าของ ทอท.ควรแสดงออกถึงการมีส่วนร่วมในการพัฒนาและรับผิดชอบต่อสังคม

มติสิ่งแวดล้อม - การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษ

1. **การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน ข้อกำหนด และแนวปฏิบัติที่ดีที่เกี่ยวข้อง ในทุกระบวนการผลิตและการให้บริการ เพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และไม่สร้างความเดือดร้อนรำคาญให้กับชุมชนรอบข้าง
2. **มาตรการป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม:** คู่ค้าของ ทอท.จะต้องดำเนินการป้องกันและควบคุมมลพิษ อาทิ ของเสีย น้ำเสีย เสียงรบกวน มลพิษทางอากาศ และก๊าซเรือนกระจก โดยต้องควบคุมหรือบำบัดก่อนปล่อยออกสู่ภายนอกตามกฎหมายและมาตรฐานสากล

ทอท.คาดหวังให้คู่ค้าพิจารณานำแนวทางการปฏิบัติเหล่านี้ ทั้งการกำกับดูแลกิจการที่ดี การจ้างงานและการเคารพสิทธิมนุษยชน และการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษ มาปรับใช้ในการดำเนินงานของคู่ค้า พร้อมส่งเสริมให้คู่ค้ามีแนวทางปฏิบัติอย่างยั่งยืนในห่วงโซ่อุปทานของตนเองตามความเหมาะสม

ข้าพเจ้าได้อ่าน เข้าใจ และรับทราบ แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้าของ ทอท. และตกลงที่จะปฏิบัติตามแนวทางดังกล่าวนี้ในทุกประเด็นที่การดำเนินธุรกิจของบริษัทข้าพเจ้าเกี่ยวข้อง โดยจะแจ้งให้ลูกจ้างของบริษัทที่เกี่ยวข้องทุกคนรับทราบรวมถึงเก็บข้อมูลซึ่งเป็นหลักฐานการปฏิบัติตามแนวทางนี้ไว้ และส่งมอบให้ตามที่ ทอท. ร้องขอ

(ลงชื่อ).....(คู่ค้าของ ทอท.)

(.....)

.....
(ประทับตราบริษัท)