

Handwritten signature and the number 5.

អង្គការសុខភាពសកលសហប្រតិបត្តិការ : កម្ពុជា

អង្គការសុខភាពសកលសហប្រតិបត្តិការ : កម្ពុជា

គណៈកម្មាធិការសុខភាពសកលសហប្រតិបត្តិការ : កម្ពុជា





สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
41000 ถนนวิภาวดีรังสิต (กม. 2) 11111

Project :

มหาวิทยาลัยราชภัฏจุฬารัตน์
ศูนย์การศึกษาต่างจังหวัด

Locations :

มหาวิทยาลัยราชภัฏจุฬารัตน์
ตัวเมือง

Owners :

มหาวิทยาลัยราชภัฏจุฬารัตน์
จังหวัดจันทบุรี

Draw By :

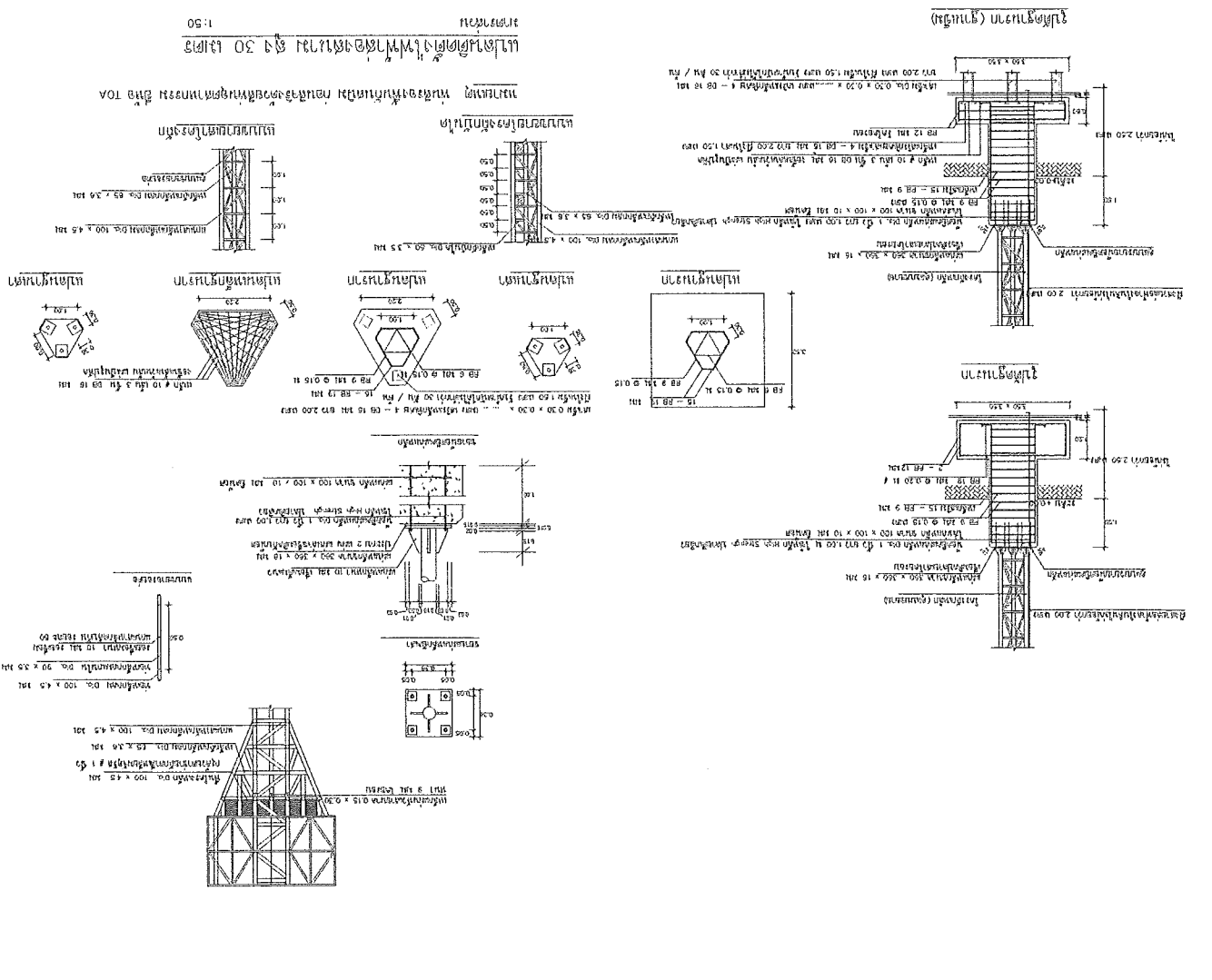
ศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ

Architects :

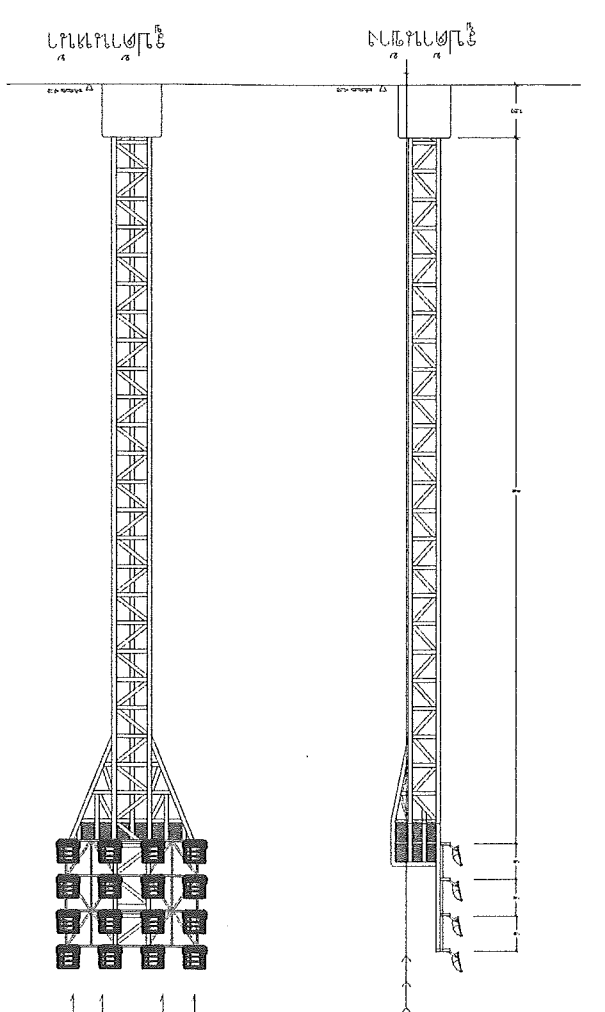
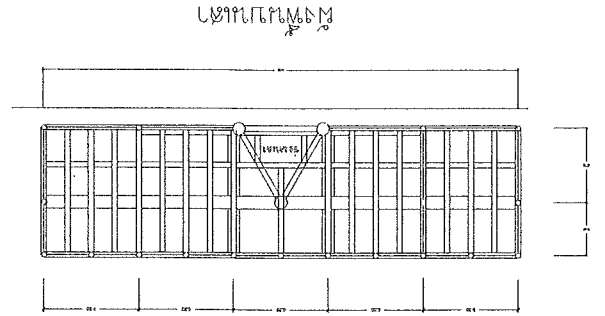
มหาวิทยาลัยราชภัฏจุฬารัตน์

ENGINEERS :

Drawing Title :



หน้าแปลน (Plan View)
1:50



Checked : -	Total	EE-01
Date : -	Dwg no.	-
Draw Tel : -		
Scale : 1:10000		
Do not Scale This Drawing All Dimensions Should be Checked on the Site and Shop Drawings Should be Prepared Before Construction By UDRU & Eng.		
Date : -		
Details : -		

Handwritten signature and initials.



04 กรมฯ ราชภัฏวชิรฯ ๑๒๖๖ ๑๒๖๖ ๑๒๖๖ ๑๒๖๖ ๑๒๖๖

Project : มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรฯ ศูนย์การศึกษานานาชาติ

Locations : มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรฯ สาขาบุรีรัมย์

Owners : มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรฯ

Architects : มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรฯ

ENGINEERS :

Drawing Title :

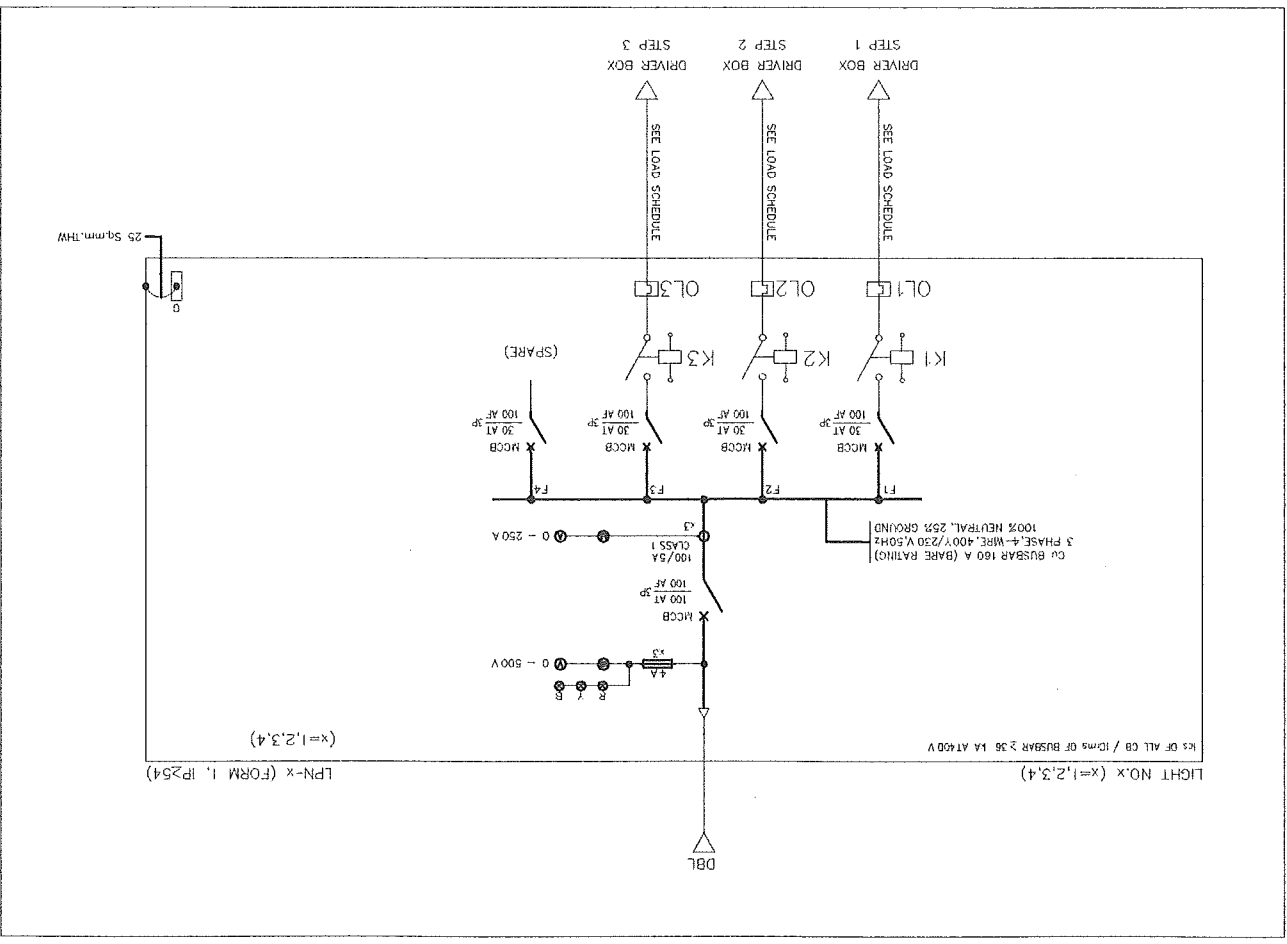
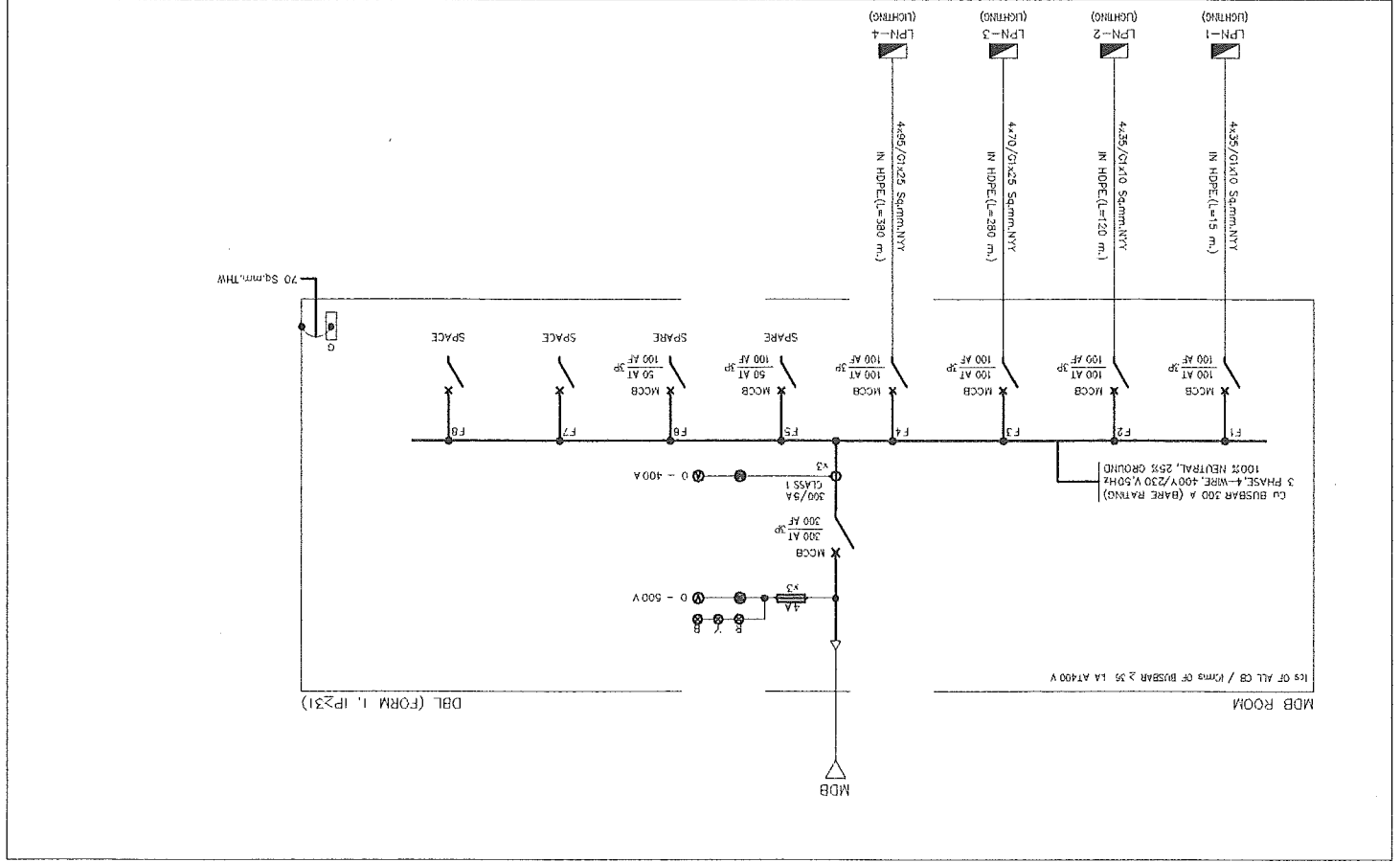
Revised Drawing :

Date :
Details :

Scale : 1:10000

Draw Tel :
Date :
Checked :
Total
Dwg no.

S



FEDER SCHEDULE FOR DBL PROJECT

FEEDER	FROM	TO	CONNECTED LOAD (VA)				CIRCUIT BREAKER	WIRE (sq mm)	RACEWAYS (mm)	REMARK
			A	B	C	TO				
F1	DBL	LPN-1	10,500	10,500	10,500	10,500	NICCB	4x3.5 Q10 8g mm	50 mm	HDPE
F2	DBL	LPN-2	10,500	10,500	10,500	10,500	NICCB 3P	4x3.5 Q10 8g mm	50 mm	HDPE
F3	DBL	LPN-3	10,500	10,500	10,500	10,500	NICCB 3P	4x7.0 Q25 8g mm	63 mm	HDPE
F4	DBL	LPN-4	10,500	10,500	10,500	10,500	NICCB	4x9.5 Q25 8g mm	63 mm	HDPE
F5	DBL	Spare	5,000	5,000	5,000	5,000	NICCB	3P. 100AT/100AF	25	
F6	DBL	Spare	5,000	5,000	5,000	5,000	NICCB	3P. 50AT/100AF	25	
F7	DBL	SPACE								
F8	DBL	SPACE								
TOTAL CONNECTED LOAD (VA)			52,000	52,000	52,000	52,000				
DEMAND FACTOR			0.80							
DEMAND LOAD (VA)			41,600	41,600	41,600	41,600				
PROJECT: โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าและระบบปรับอากาศอาคารเรียน WIRE (sq mm) 300AT/300AF I _c 36 KA (x240 G70 8g mm, THW IN WIRE WAY)										

CMT	DESCRIPTION	LOAD(VA)	WIRE (mm ²)				CONDUIT	REMARK
			A	B	C	TO		
1	30 m LG-TMG POST No.2	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
2	30 m LG-TMG POST No.2	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
3	30 m LG-TMG POST No.2	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
4	30 m LG-TMG POST No.3	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
5	30 m LG-TMG POST No.3	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
6	30 m LG-TMG POST No.3	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
7	30 m LG-TMG POST No.2	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
8	30 m LG-TMG POST No.2	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
9	30 m LG-TMG POST No.2	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
10	30 m LG-TMG POST No.2	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
11	SPACE	2,200						
12	SPACE	2,200						
13	SPACE	2,200						
14	SPACE	2,200						
15	SPACE	2,200						
16	SPACE	2,200						
17	SPACE	2,200						
18	SPACE	2,200						
19	SPACE	2,200						
20	SPACE	2,200						
21	SPACE	2,200						
22	SPACE	2,200						
23	SPACE	2,200						
24	SPACE	2,200						
25	SPACE	2,200						
26	SPACE	2,200						
27	SPACE	2,200						
28	SPACE	2,200						
29	SPACE	2,200						
30	SPACE	2,200						
31	SPACE	2,200						
32	SPACE	2,200						
33	SPACE	2,200						
34	SPACE	2,200						
35	SPACE	2,200						
36	SPACE	2,200						
37	SPACE	2,200						
38	SPACE	2,200						
39	SPACE	2,200						
40	SPACE	2,200						
41	SPACE	2,200						
42	SPACE	2,200						
43	SPACE	2,200						
44	SPACE	2,200						
45	SPACE	2,200						
46	SPACE	2,200						
47	SPACE	2,200						
48	SPACE	2,200						
49	SPACE	2,200						
50	SPACE	2,200						
51	SPACE	2,200						
52	SPACE	2,200						
53	SPACE	2,200						
54	SPACE	2,200						
55	SPACE	2,200						
56	SPACE	2,200						
57	SPACE	2,200						
58	SPACE	2,200						
59	SPACE	2,200						
60	SPACE	2,200						
61	SPACE	2,200						
62	SPACE	2,200						
63	SPACE	2,200						
64	SPACE	2,200						
65	SPACE	2,200						
66	SPACE	2,200						
67	SPACE	2,200						
68	SPACE	2,200						
69	SPACE	2,200						
70	SPACE	2,200						
71	SPACE	2,200						
72	SPACE	2,200						
73	SPACE	2,200						
74	SPACE	2,200						
75	SPACE	2,200						
76	SPACE	2,200						
77	SPACE	2,200						
78	SPACE	2,200						
79	SPACE	2,200						
80	SPACE	2,200						
81	SPACE	2,200						
82	SPACE	2,200						
83	SPACE	2,200						
84	SPACE	2,200						
85	SPACE	2,200						
86	SPACE	2,200						
87	SPACE	2,200						
88	SPACE	2,200						
89	SPACE	2,200						
90	SPACE	2,200						
91	SPACE	2,200						
92	SPACE	2,200						
93	SPACE	2,200						
94	SPACE	2,200						
95	SPACE	2,200						
96	SPACE	2,200						
97	SPACE	2,200						
98	SPACE	2,200						
99	SPACE	2,200						
100	SPACE	2,200						
101	SPACE	2,200						
102	SPACE	2,200						
103	SPACE	2,200						
104	SPACE	2,200						
105	SPACE	2,200						
106	SPACE	2,200						
107	SPACE	2,200						
108	SPACE	2,200						
109	SPACE	2,200						
110	SPACE	2,200						
111	SPACE	2,200						
112	SPACE	2,200						
113	SPACE	2,200						
114	SPACE	2,200						
115	SPACE	2,200						
116	SPACE	2,200						
117	SPACE	2,200						
118	SPACE	2,200						
119	SPACE	2,200						
120	SPACE	2,200						
121	SPACE	2,200						
122	SPACE	2,200						
123	SPACE	2,200						
124	SPACE	2,200						
125	SPACE	2,200						
126	SPACE	2,200						
127	SPACE	2,200						
128	SPACE	2,200						
129	SPACE	2,200						
130	SPACE	2,200						
131	SPACE	2,200						
132	SPACE	2,200						
133	SPACE	2,200						
134	SPACE	2,200						
135	SPACE	2,200						
136	SPACE	2,200						
137	SPACE	2,200						
138	SPACE	2,200						
139	SPACE	2,200						
140	SPACE	2,200						
141	SPACE	2,200						
142	SPACE	2,200						
143	SPACE	2,200						
144	SPACE	2,200						
145	SPACE	2,200						
146	SPACE	2,200						
147	SPACE	2,200						
148	SPACE	2,200						
149	SPACE	2,200						
150	SPACE	2,200						

CMT	DESCRIPTION	LOAD(VA)	WIRE (mm ²)				CONDUIT	REMARK
			A	B	C	TO		
1	30 m LG-TMG POST No.3	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
2	30 m LG-TMG POST No.3	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
3	30 m LG-TMG POST No.3	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
4	30 m LG-TMG POST No.3	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
5	30 m LG-TMG POST No.3	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
6	30 m LG-TMG POST No.3	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
7	30 m LG-TMG POST No.3	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
8	30 m LG-TMG POST No.3	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
9	30 m LG-TMG POST No.3	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
10	30 m LG-TMG POST No.3	2,400	3	30	18	3x4-G2.5	NYY	3x4-MC
11	SPACE	2,200						
12	SPACE	2,200						
13	SPACE	2,200						
14	SPACE	2,200						
15	SPACE	2,200						
16	SPACE	2,200						
17	SPACE	2,200						
18	SPACE	2,200						
19	SPACE	2,200						
20	SPACE	2,200						
21	SPACE	2,200						
22	SPACE	2,200						
23	SPACE	2,200						
24	SPACE	2,200						
25	SPACE	2,200						
26	SPACE	2,200						
27	SPACE	2,200						
28	SPACE	2,200						
29	SPACE	2,200						
30	SPACE	2,200						
31	SPACE	2,200						
32	SPACE	2,200						
33	SPACE	2,200						
34	SPACE	2,200						
35	SPACE	2,200						
36	SPACE	2,200						
37	SPACE	2,200						
38	SPACE	2,200						
39	SPACE	2,200						
40	SPACE	2,200						
41	SPACE	2,200						
42	SPACE	2,200			</			



๑๔ อำเภอ น.พ.พ.๒๖๓๕๖๗๘๙๐ (๑๕) ๒๕๕๖

Project : หน่วยงานสาธารณสุขจังหวัด

Locations : หน่วยงานสาธารณสุขจังหวัด

Owners : หน่วยงานสาธารณสุขจังหวัด

Draw By : หน่วยงานสาธารณสุขจังหวัด

Architects : หน่วยงานสาธารณสุขจังหวัด

ENGINEERS :

Drawing Title :

Revised Drawing :

Date :

Details :

Do not Scale This Drawing All Dimensions Should be Checked on the Site and Shop Drawings Should be Prepared Before Construction By UDRU & Eng.

Scale : 1:10000

Draw Tel : -

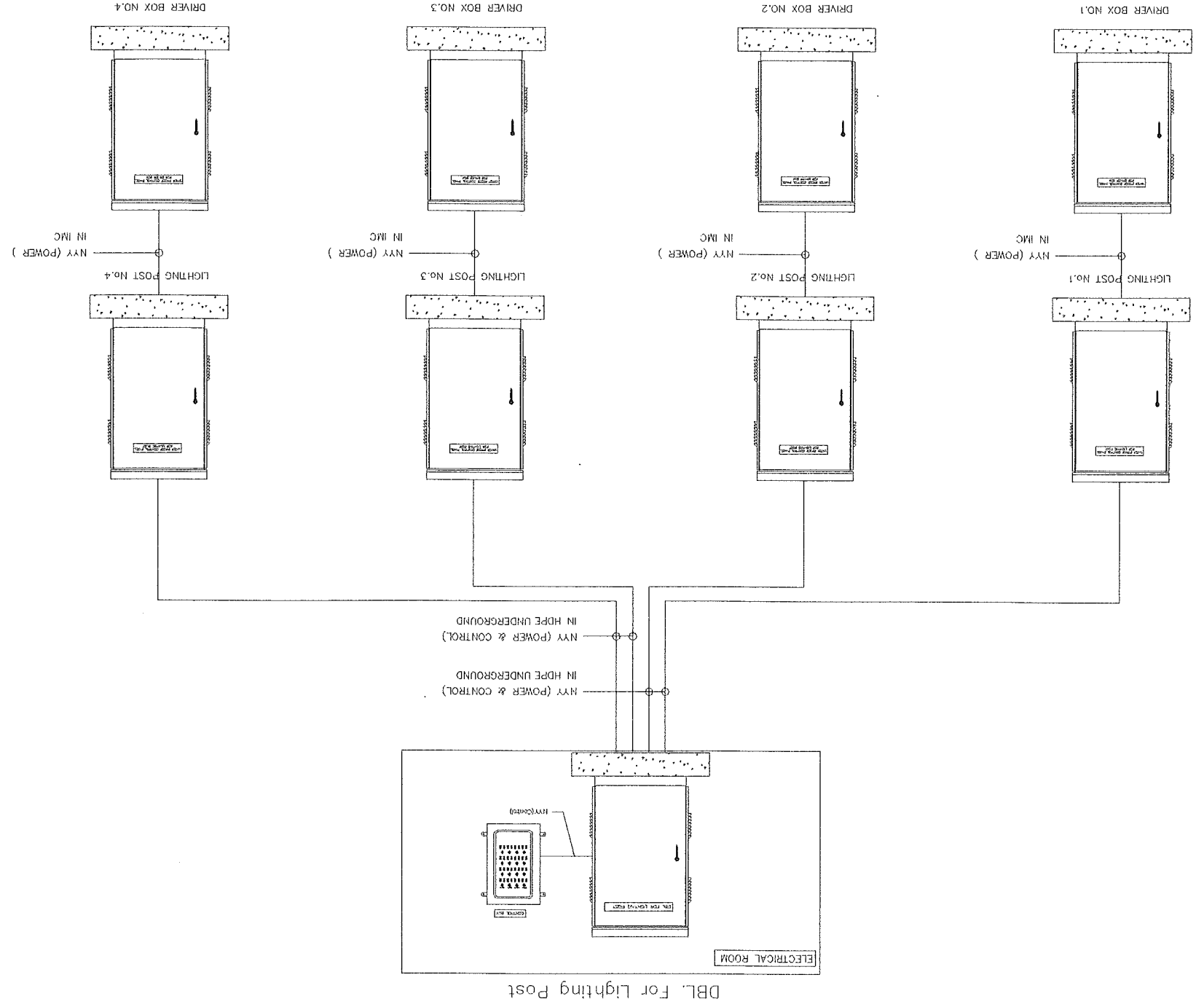
Date : -

Checked : -


Total Dwg no. -

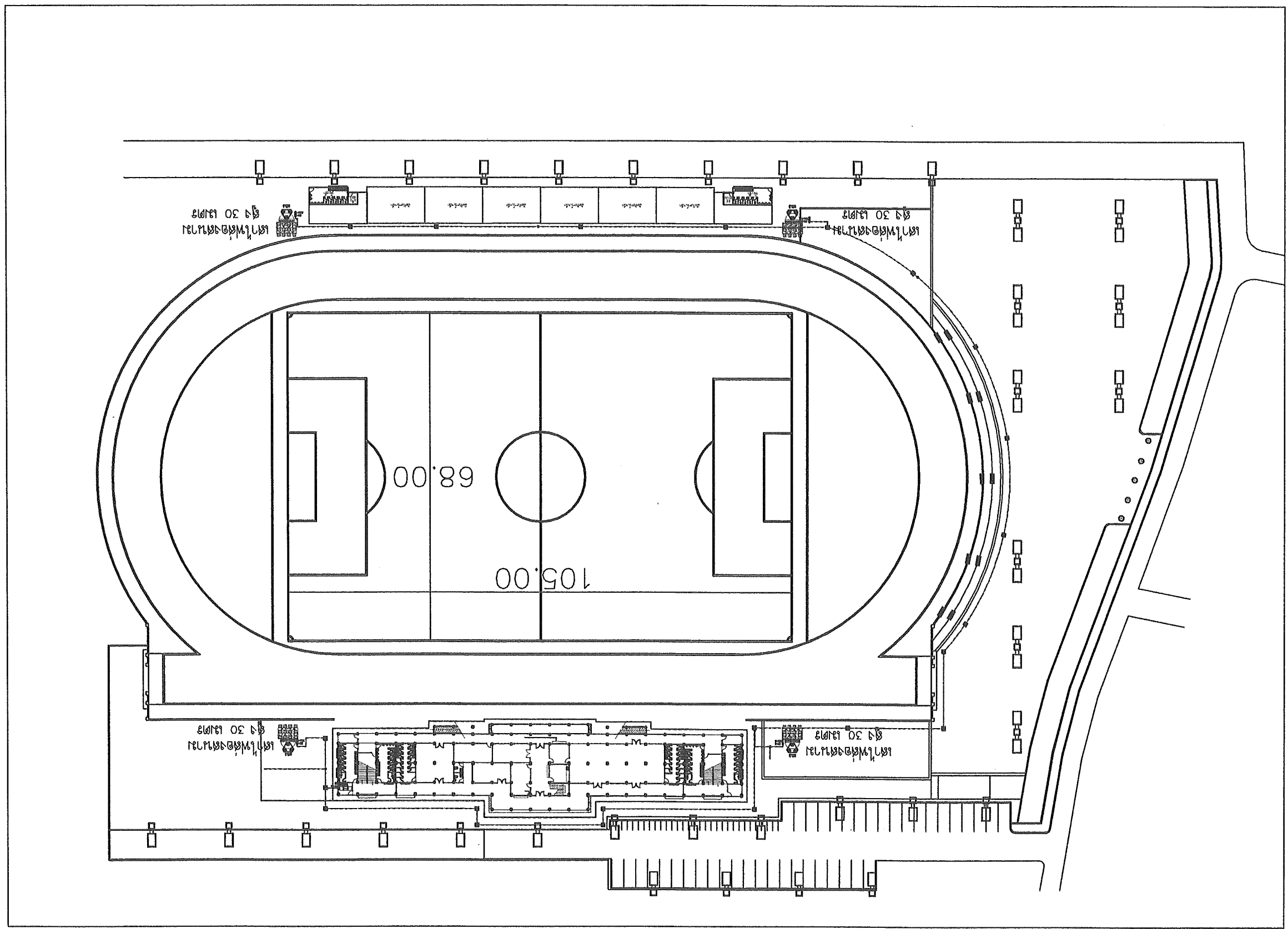
EE-04 -

[Handwritten signature]




S

EE-05		-		-	
Checked : -		Total		Dwg no.	
Date : -					
Draw Tel : -					
Scale : 1:10000					
Do not Scale This Drawing All Dimensions Should be Checked on the Site and Shop Drawings Should be Prepared Before Construction By UDRU & Eng.					
ม.ร.ร.พ.ม.ร.ร.พ.					
Date : -					
Details : -					
Revised Drawing :					
Drawing Title :					
ENGINEERS :					
Architects :					
Draw By :					
Owners :					
Locations :					
Project :					
					
๑๔ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทร (๐๒) ๒๖๖๖๖๖๖ (๐๒) ๒๖๖๖๖๖๖					



S

EE-06	-	-
Dwg no.	Total	-
Checked :	-	-
Date :	-	-
Draw Tel :	-	-
Scale :	1:10000	
Contribution By UDRU & Eng.	Drawings Should Be Prepared Before	
Do not Scale This Drawing All Dimensions	Should be Checked on the Site and Shop	
Details :	Date :	-
Revised Drawing :	-	
Drawing Title :	-	
ENGINEERS :	-	
Architects :	-	
Draw By :	-	
Owners :	-	
Locations :	-	
Project :	-	
 <p>กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 41000 โทร (๐๒) ๓๕๐๖๑๐ โทร (๐๒) ๒๕๑๑๘</p>		

