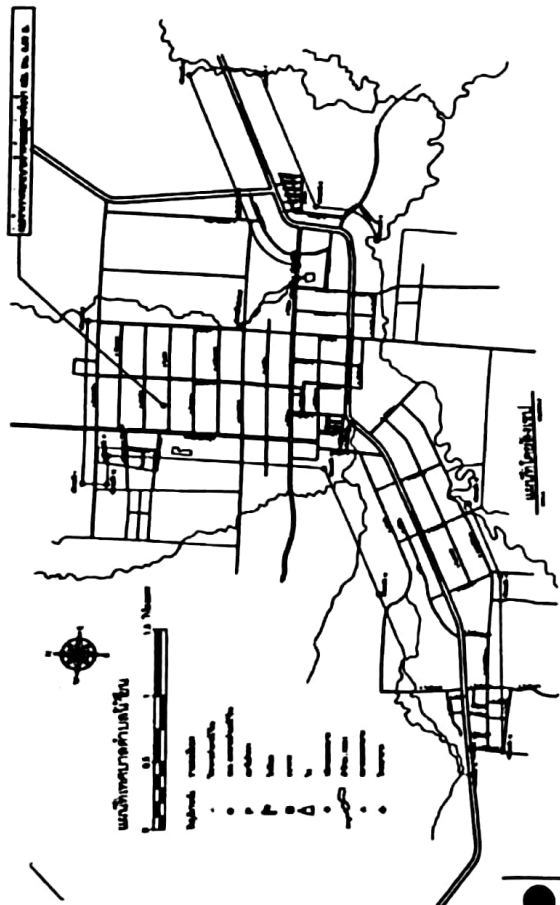




โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ถนนชิดโชติ (ต่อจากเดิม-ไปทางถนนสงวนรัตน์)

ตำบลสีวิเชียร อำเภอคำชะอี จังหวัดอุบลราชธานี

ประธาน.....	กรรมการ.....
กรรมการ.....	กรรมการ.....
กรรมการ.....	กรรมการ.....



1000

**דוּרְמִיטְרִיּוֹס וְקוֹנְסְטַנְטִינוֹס**

### ถนนลงวนรัตน์

ML13	ML14	ML15	เดลินิวส์
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

**จุดสิ้นสุดโครงการ**

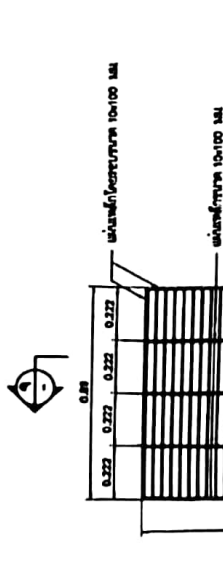
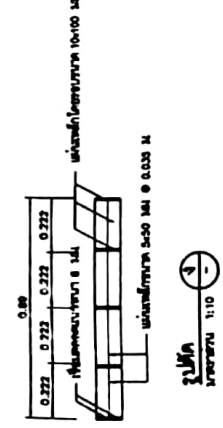
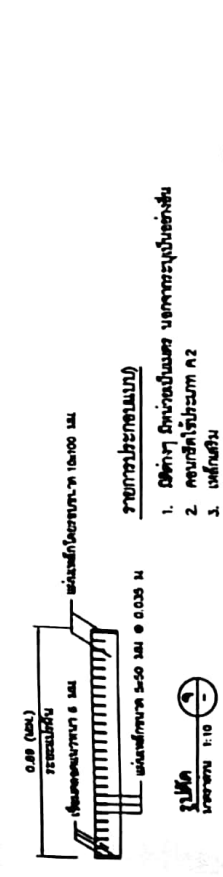
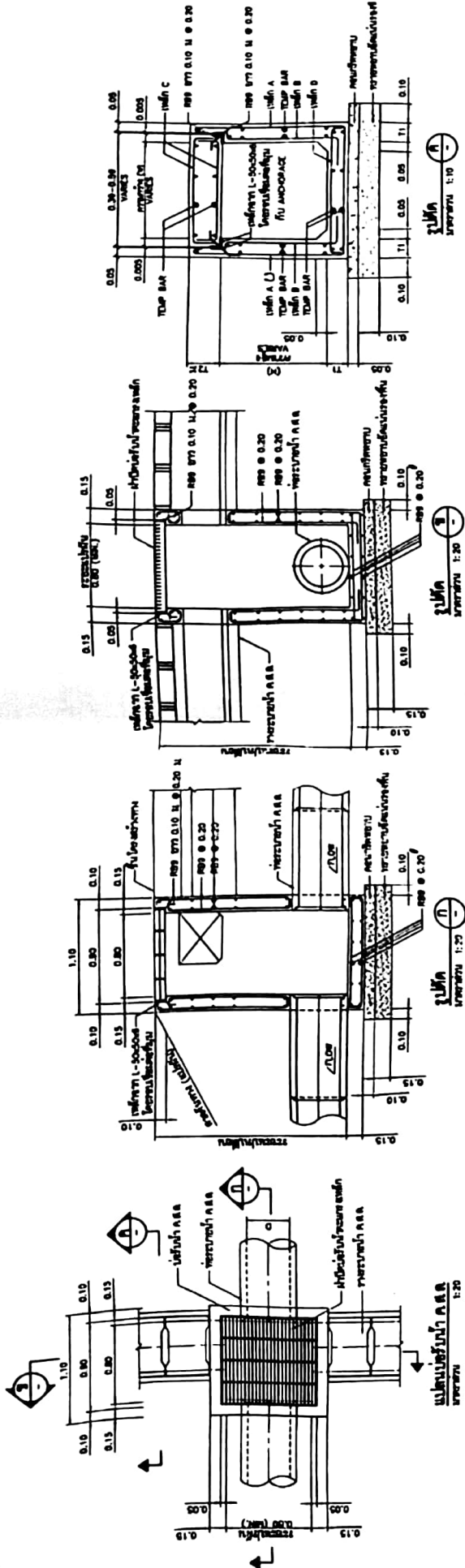
ผังบริเวณสถานที่ก่อสร้าง

၁။ အမည်.....  
 ၂။ နေအိမ်.....  
 ၃။ ဖုန်းနံပါတ်.....  
 ၄။ အသက်.....  
 ၅။ အခြား.....

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

2. เพื่อหาปริมาณของสารอินทรีย์ที่ตกค้างในดินหลังจากการย่อยสลายของสารอินทรีย์ที่เติมลงไป โดยนำดินที่ผ่านการย่อยสลายแล้วมาใส่ในภาชนะที่มีน้ำ และปล่อยให้ดินแห้งในอุณหภูมิห้องเป็นเวลา 24 ชั่วโมง จากนั้นนำดินที่แห้งมาชั่งน้ำหนัก และนำดินที่แห้งมาใส่ในภาชนะที่มีน้ำ และปล่อยให้ดินแห้งในอุณหภูมิห้องเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ทำซ้ำขั้นตอนนี้จนกว่าดินจะแห้งสนิท

๒. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ  
๓. การติดตามและประเมินผล  
๔. การรายงานผลการดำเนินงาน



- รายการประกอบแบบ
1. ผังหน้า ฐานรากเป็นแบบ ฐานรากทั่วไปแบบ A.2
  2. คานคอดินใต้ฐานราก A.2
  3. เสาเข็มดิน
  - 3.1 เสาเข็มดินแบบ (ROUND BARS) มีขนาด 18 ใช้ในฐานราก SR-24
  - 3.2 เสาเข็มดินแบบ (DEFORMED BARS) มีขนาด 18 ใช้ในฐานราก SD-40
  - 3.3 เสาเข็มดินแบบ (DEFORMED BARS) มีขนาด 18 ใช้ในฐานราก SM-40
  4. เสาเข็มดินแบบ (DEFORMED BARS) มีขนาด 18 ใช้ในฐานราก SM-40
  5. คานคอดินใต้ฐานรากเป็นแบบ ฐานรากทั่วไปแบบ A.2
  6. คานคอดินใต้ฐานรากเป็นแบบ ฐานรากทั่วไปแบบ A.2
  7. คานคอดินใต้ฐานรากเป็นแบบ ฐานรากทั่วไปแบบ A.2
  8. คานคอดินใต้ฐานรากเป็นแบบ ฐานรากทั่วไปแบบ A.2
  9. คานคอดินใต้ฐานรากเป็นแบบ ฐานรากทั่วไปแบบ A.2
  10. คานคอดินใต้ฐานรากเป็นแบบ ฐานรากทั่วไปแบบ A.2

ตารางแสดงปริมาณวัสดุในฐานราก (T.D.P. BAR)

รายการวัสดุ	หน่วย	ปริมาณ
เหล็กเส้นขนาด 18 มม.	kg	10
เหล็กเส้นขนาด 18 มม.	kg	12
เหล็กเส้นขนาด 18 มม.	kg	15

ตารางแสดงปริมาณวัสดุในฐานราก (T.D.P. BAR)

รายการวัสดุ	หน่วย	ปริมาณ
เหล็กเส้นขนาด 18 มม.	kg	10
เหล็กเส้นขนาด 18 มม.	kg	12
เหล็กเส้นขนาด 18 มม.	kg	15

การตรวจสอบแบบ

แบบร่าง

รายละเอียด

วันที่ 20

หน้า 20

การตรวจสอบแบบ

แบบร่าง

รายละเอียด

วันที่ 20

หน้า 20

ตารางแสดงปริมาณวัสดุในฐานราก (T.D.P. BAR)

รายการวัสดุ	หน่วย	ปริมาณ
เหล็กเส้นขนาด 18 มม.	kg	10
เหล็กเส้นขนาด 18 มม.	kg	12
เหล็กเส้นขนาด 18 มม.	kg	15





