



# องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

โครงการ

ก่อสร้างโรงพักขนาด ๑ x 10 ม.

ผู้ควบคุมงาน

นายสุวิทย์ อึ้งสุริย

นายวิวัฒน์ สัตยชัย

วิศวกรร. โครงสร้าง

ตรวจ

ตรวจ

หัวหน้าฝ่าย ฯ

ผู้ควบคุมการ ก่อสร้าง

นายสุวิทย์

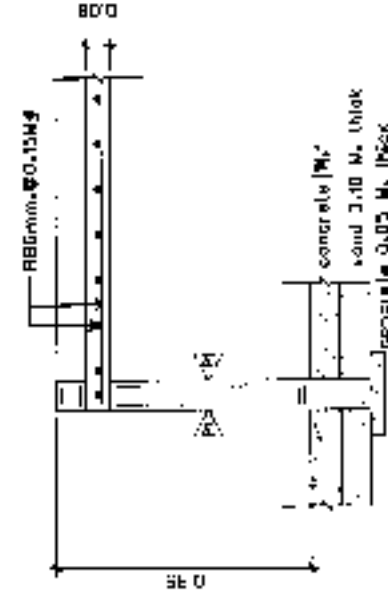
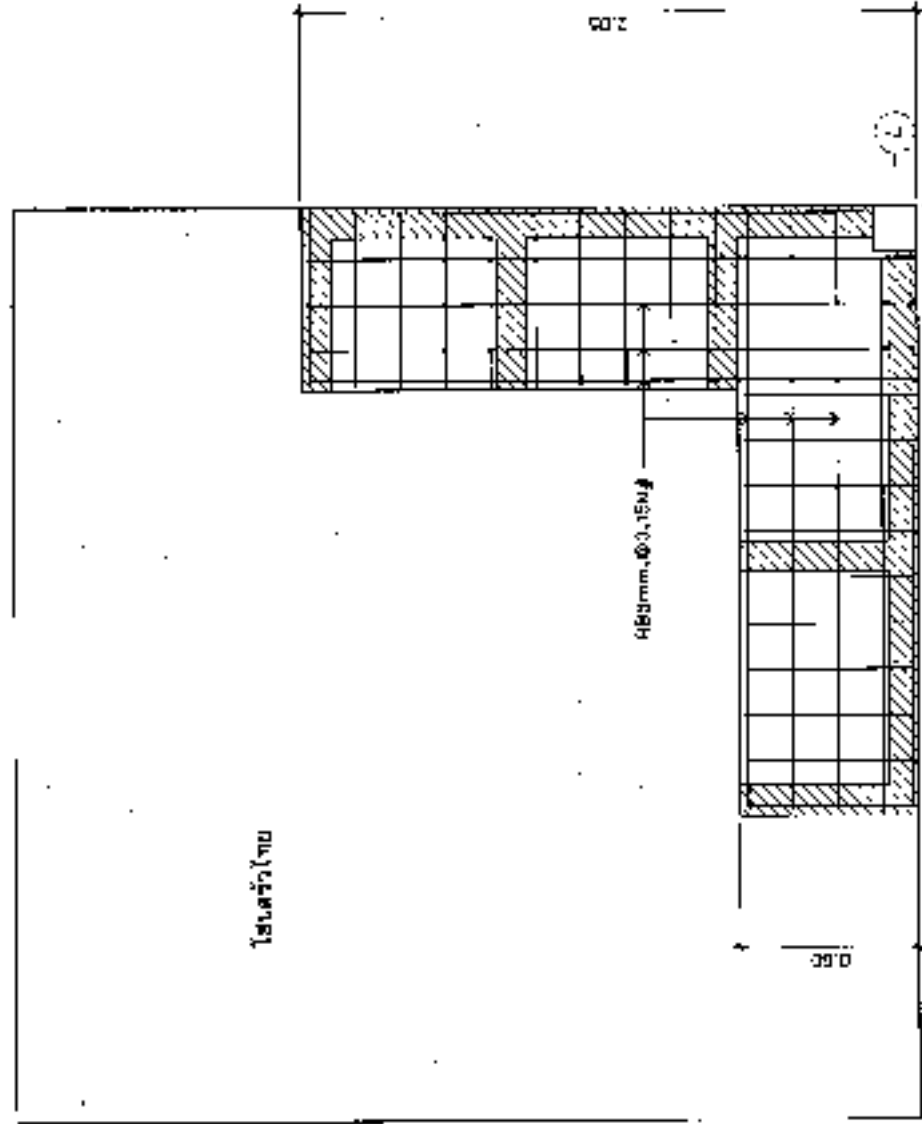
แบบที่

วันที่










16

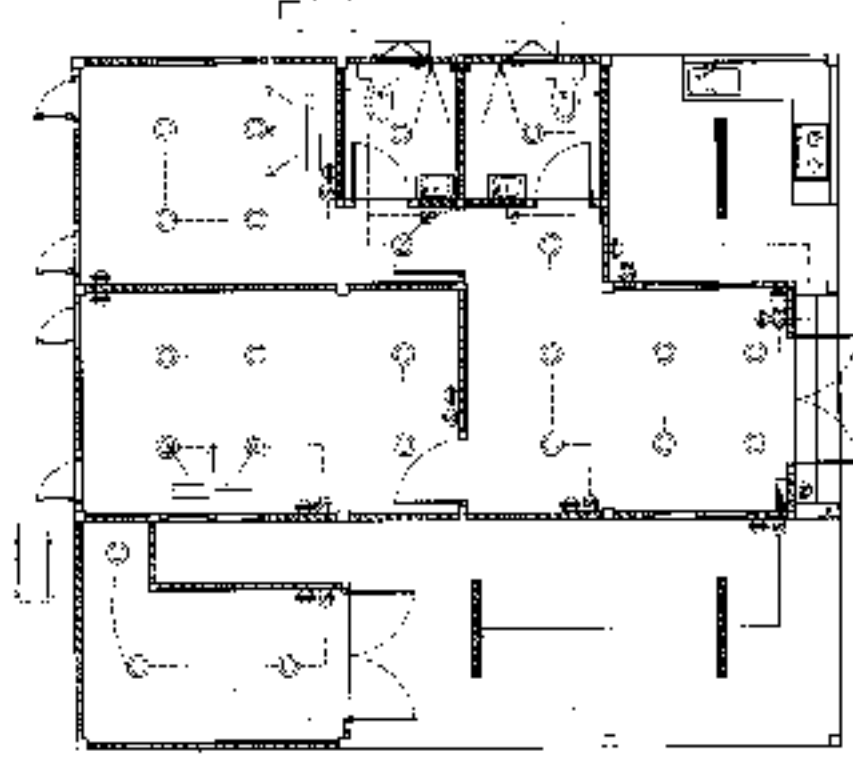
23

รายละเอียด






รายละเอียดเชิงเทคนิคระบบไฟฟ้า	
	แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า 3-6 ช่อง
	ไฟดวงใหญ่ 60 W หรือ LED 15w ตามขนาด
	ตัวรับ 220 V
	แสงอาทิตย์ เปิด - ปิด
	แสงอาทิตย์ เปิด - ปิด 2 ดวง
	ถังน้ำหลังตอมึง ขนาด 5 ปะแนด
	โมเตอร์ 5(15) A
	หลอดฟลูออโรสเซนต์ หรือหลอดรวมแก้ว 36 W หรือ LED ตามขนาด
	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 9,000 บีทียู และเครื่องอบแห้งเพรชเชอร์



แบบรวมไฟฟ้า

	
<b>คณะกรรมการสถาปัตยกรรมป่าไม้</b> [โครงการ] ก่อสร้างกับพื้นที่ป่าไม้ที่ ๑ ๕ ๓๐ ม.	
<b>สาขาและเรียนแบบ</b> นายอดิษฐ์ เวียงสุริย์ นายวราวุธ สัตตสิษฐ์ วิศวกรรมโครงสร้าง	
๓๕๖๓	
สถาปัตยกรรม	๓๕๖๓
จังหวัดน่าน	เพ็ญชมพู
ผู้อำนวยการ ส.ศ.	อดิษฐ์
๓๕๖๓	๒๕
๒๕๖๓	๒๕



સાવિત્રીબાઈ ધર્મદાસ

15797

ค่าเฉลี่ยกำลังภายในพื้นที่จากภาพที่ 9 x 10 ม.

วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี

உதயசுந்தரி

ਪ੍ਰਾਪਤ: ੧੫.੦੫.੨੦੨੩

การดำเนินงานโครงการ

৯৫৫৯

ကုမ္ပဏီအမည်

୩୩୨

အထွေထွေ	၁။ အချက်အလက်
---------	--------------

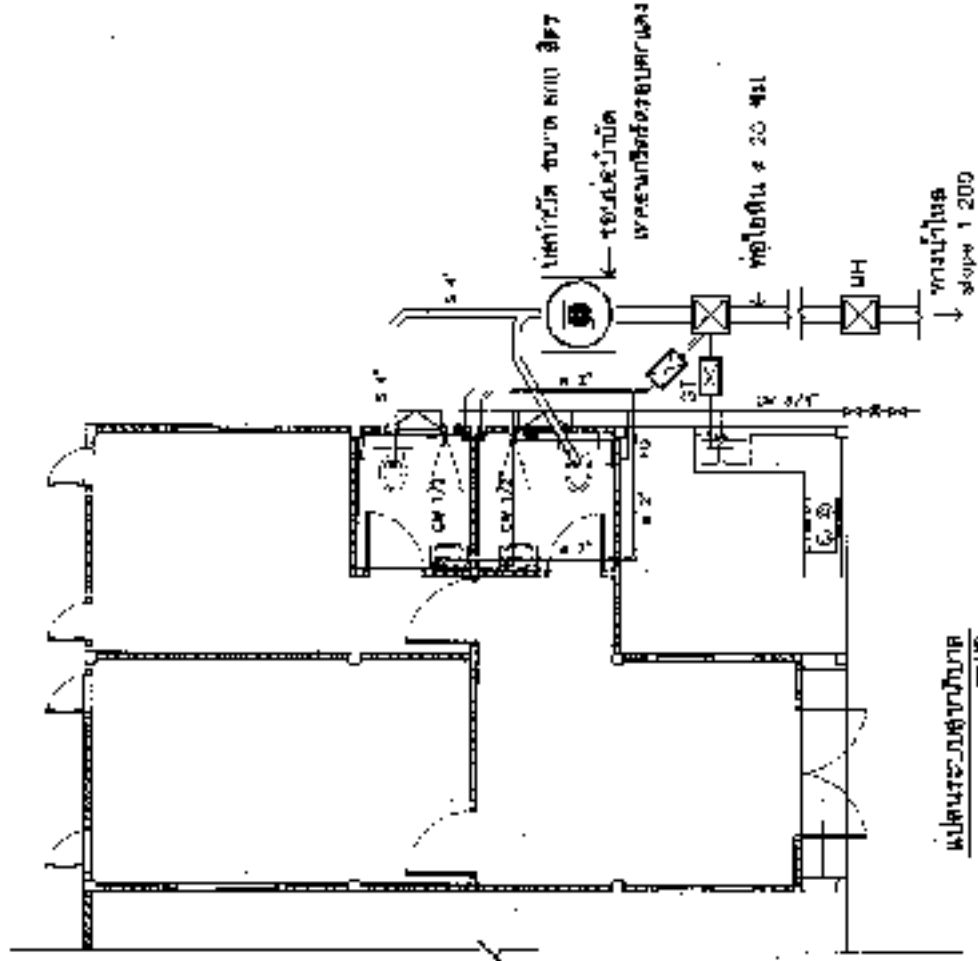
ដ្ឋានស្រាវជ្រាវ វិទ្យាសាស្ត្រ វិទ្យាសាស្ត្រ វិទ្យាសាស្ត្រ

**பெரிய செய்தி**

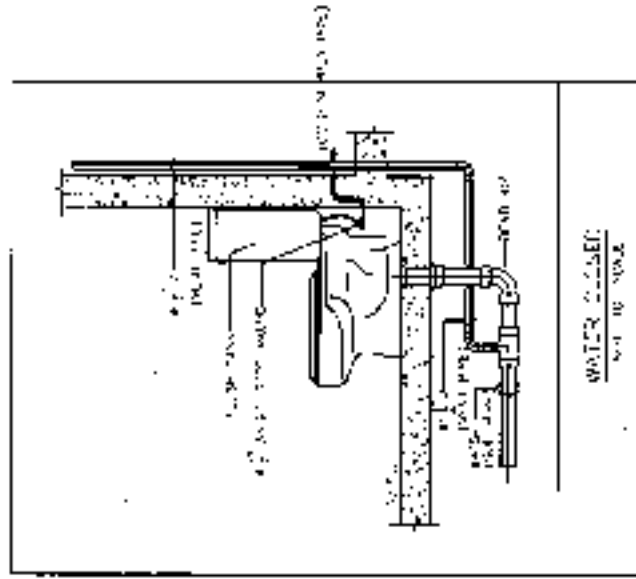
61

## 5.2

57-10000-1



แปลนระวางหน้าแปลน


$$\frac{W_0 T_{\text{eff}}}{W_0 T_{\text{eff}} + W_0 T_{\text{eff}}}$$

- [illegible]

ការគ្រប់គ្រងនេះ

УДК 62-50

· 1999. 5. 20. 10:00

$$T(\alpha) = \Gamma(\alpha) \Gamma(\beta) \int_0^1 \int_0^1 \frac{1}{\Gamma(\alpha + \beta)} \frac{1}{(1 - \alpha x - \beta y)^{\alpha + \beta}} dx dy$$

2019-2020 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

[illegible]

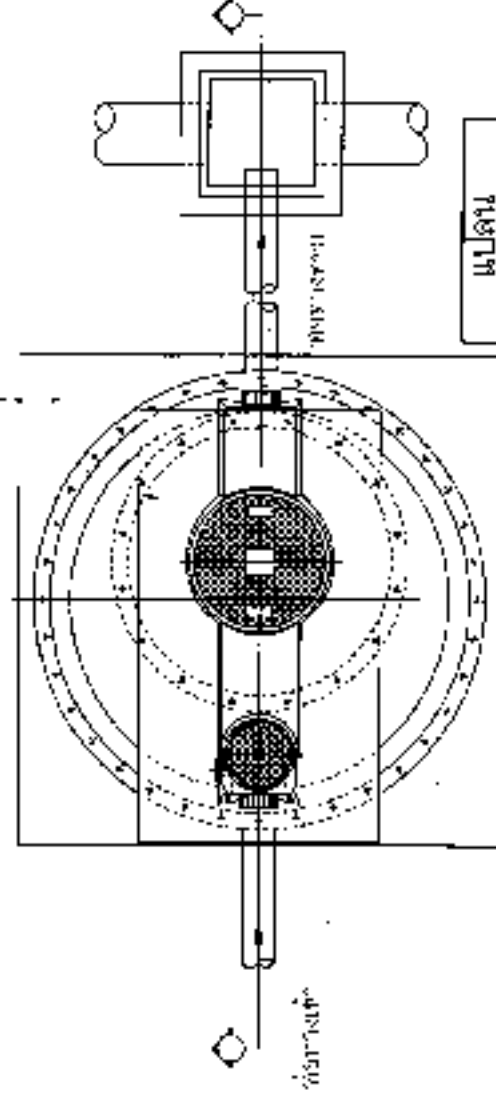
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
84

$$-1 \leq \lambda \leq 1, \quad \varepsilon \leq \lambda \leq 1$$

รายละเอียดสิ่ง B OSEPT				
จุด	สูง	๓	ท่าเรือ	ท่าเรือ
BS-1000	1.99	1.99	0.25	0.30
BS-2000	1.71	..45	0.25	0.30
BS-3000	1.97	1.07	0.25	0.30
BS-4000	2.11	1.78	0.25	0.30

2000

500





ขอสงวนลิขสิทธิ์ในภาพ

(โครงการ)

ขอสงวนลิขสิทธิ์ในภาพที่ ๑ x ๑๐ ๖

(ตัวอย่างแบบ)

นายวิชาญ วิชาญ

นายวิชาญ วิชาญ

วิชาความรู้โดยตรง

วิชา

วิชา

วิชา

วิชา

วิชา

วิชา

วิชา

วิชา

วิชา

วิชา

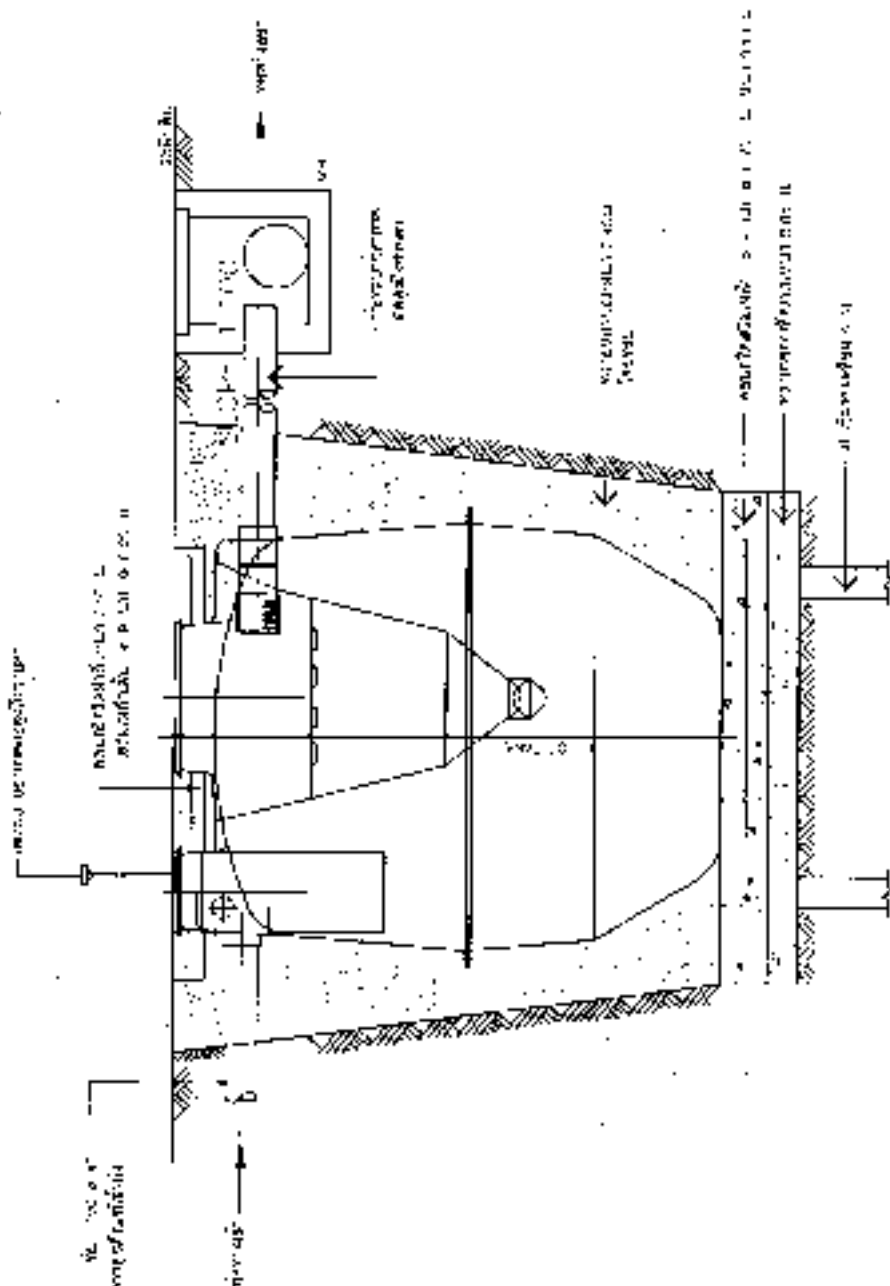
วิชา

วิชา

วิชา

วิชา

วิชา



รูปตัด



ขอสงวนลิขสิทธิ์ทางกรรมสิทธิ์

(โครงการ)

ก่อสร้างบ้านพักเจ้าหน้าที่ ๒ x ๓๐ ม.

สำรวจและเขียนแบบ

นายอติคุณ เวียงสุวชัย

นายอติคุณ หัตถกิจโกศล

วิศวกรรมโครงสร้าง

ตรวจ

สถาปัตยกรรม

ตรวจ

หัวหน้าฝ่าย -

เห็นชอบ

ผู้อำนวยการ ส.ค.ศ.

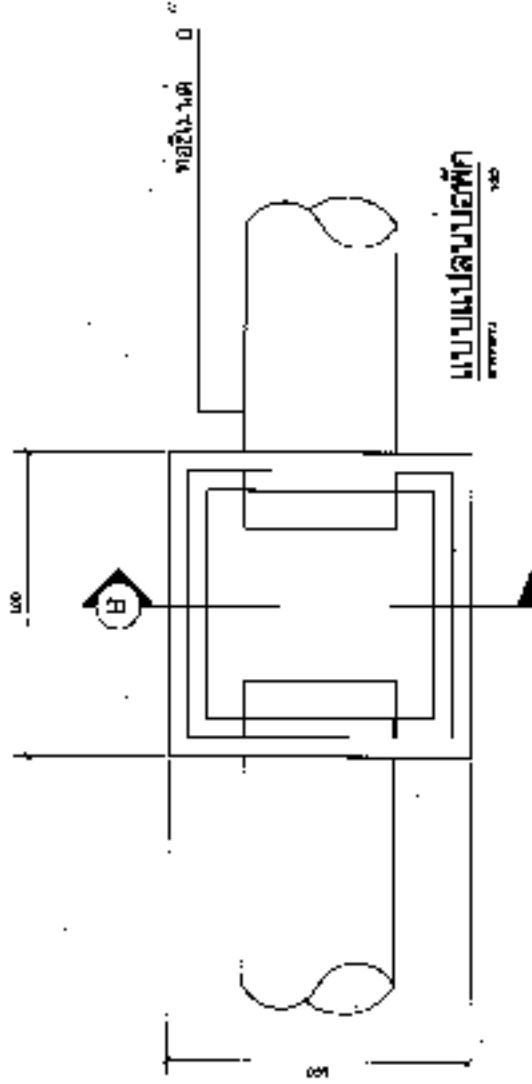
อนุมัติ

แบบแปลน

แผ่นที่ 22

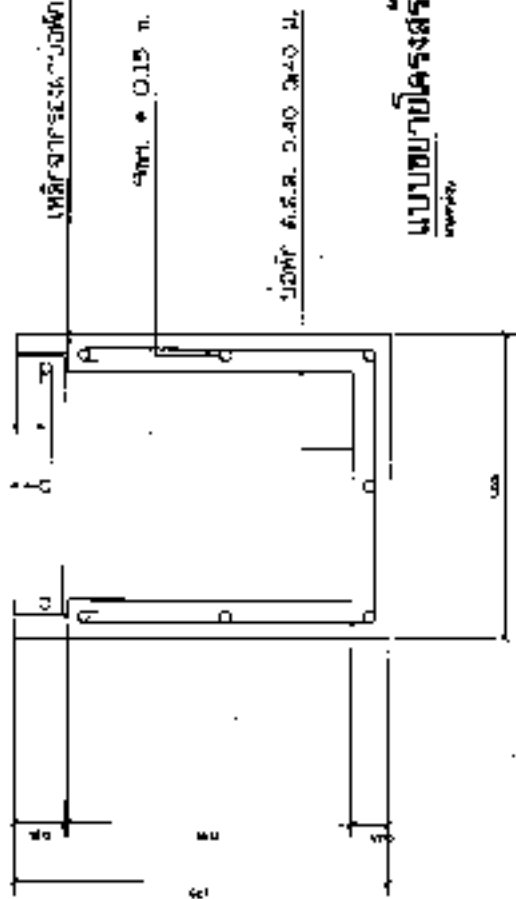
23

รายละเอียด



แบบแปลนบ่อพัก

จาก ๐.๐๐ ม.



แบบขยายโครงสร้างบ่อพัก



**ขอขอบคุณศาสตราจารย์ไม**

โครงการ,

កម្រិតនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន  $\approx 1.5$  គឺ

[နိုင်ငံရေးအဖွဲ့အစည်းများ]

ਪਾਧਰਸ਼ੀਰੂਪ ਵਿਖਾਵਯੋਗੀ

1895-1900

**ผู้ตรวจการ :** **กรมตรวจการ**

05/19

សមាជិក

**Ref. 218**

~ 10-15% of the population

**511987**

<p> <b>Имя</b>  <b>№</b> </p>	<p> <b>Имя</b>  <b>№</b> </p>
-----------------------------------	-----------------------------------

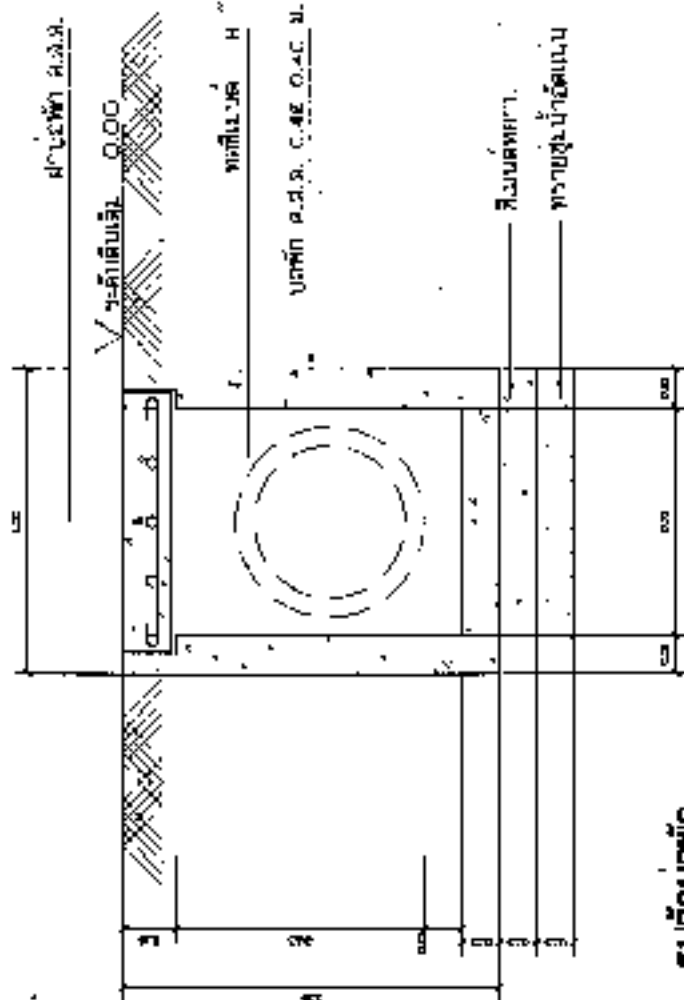
**With a**

44-38861-101

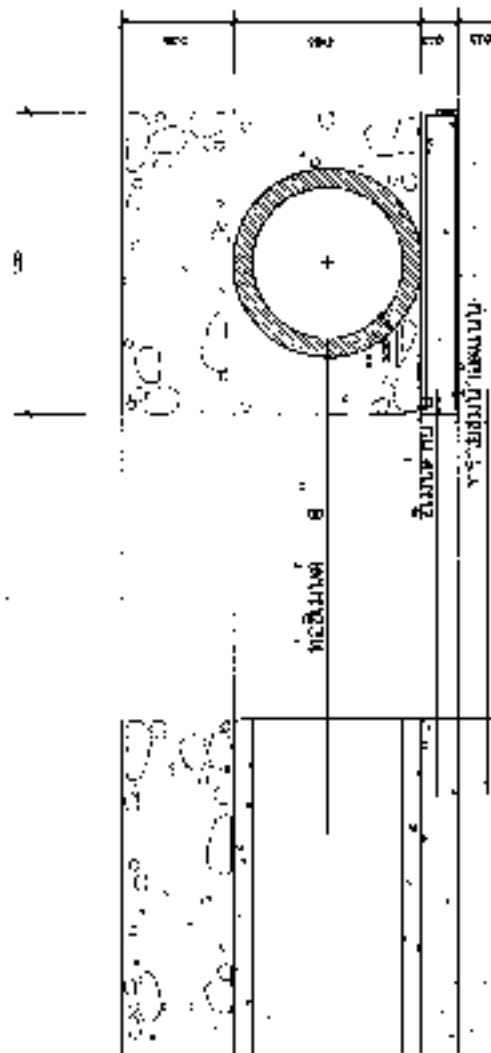
154

5

المجلد الثاني



**รปตตปจพค**



**CHANGING**

2.	12/31/2011
1	12/31/2011