



โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และรื้อ บ้านพักของผู้อำนวยการจังหวัดตรัง
(หลังที่ 1)

ตำแหน่งที่ตั้ง

ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดตรัง
กรมโยธาธิการและผังเมือง

ถนนตรัง-ปะเหลียน ต. บ้านควน อ.เมือง จ.ตรัง
โทร 075-501076-7 โทรสาร 075-501077

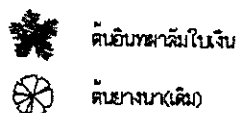
๑๕
๑๗๗

✓

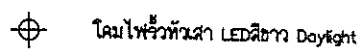
รายละเอียดโครงการปรับปรุงและก่อสร้าง

- รูปแบบ A
 - รื้อรั้วเดิม ถึงระดับหลังคาเดิม โดยตัดเหนือหลังคาไว้ไม่น้อยกว่า 50 ซม.
 - หลังคาคอนกรีตเสริมเหล็กใหม่ ขนาดหน้าตัด 15x15 ซม. โครงสร้างเหล็กเสริมเหล็ก 4-DB12mm, PL-RB8mm, 0.20m. พร้อมมัดข้อต่อไม่น้อยกว่า 40 ซม.
 - จากระดับหลังคาเดิมและระดับหลังคาหลังรื้อแล้ว พร้อมงานปูเรียบและทาสี
 - ติดตั้งอุปกรณ์แสงสว่าง ในช่องระหว่างเสา รั้ว ขนาดสูงไม่น้อยกว่า 85 ซม. จำนวน 3 ชุด
 - ติดตั้งประตูรั้วแบบบานเปิด จำนวน 1 ชุด
 - ติดตั้งประตูรั้วแบบบานเลื่อน ขนาดกว้าง 5.00 สูงไม่น้อยกว่า 1.80 ม. พร้อมโช้กระถางรวมทาสี ขนาด 2x 80 ซม.
 - ป้ายบ้านพักอาศัยราชการจังหวัดตรัง
 - ก่อสร้างระวางเสา รั้ว โดยก่ออิฐพร้อมงานปูเรียบ 2 ด้าน สูง 1.50 ม.
 - ด้านหน้าติดตั้งกันกรัดและติดตั้งอักษร
 - ติดตั้งไฟส่องสว่างด้านหน้ารั้ว
 - ติดตั้งรั้วเดิมหรือรั้วชนิดใหม่ (ตำแหน่งระบุระวางก่อสร้าง) จำนวน 1 ชุด
- รูปแบบ B รื้อรั้วใหม่
- รูปแบบ C รื้อรั้วเดิม เสา 2.50 ม. ระยะเสา 2.00 ม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 12 ม.
- รูปแบบ D รื้อรั้วเดิม ทาสีใหม่
- ป้อมรักษาการ จำนวน 1 หลัง (ดูแบบขยาย)
- งานลาน ค.ส.ล. พื้นไม่น้อยกว่า 190 ตร.ม.
- งานคันหิน ค.ส.ล. กว้าง 0.10 ม. สูง 0.05 ม. เสาเข็มเหล็ก 2-RB8mm ปักลึกลงไป 80cm 0.20m ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 85 ม.
- งานปรับปรุงภูมิทัศน์
 - ตัดหญ้าในบริเวณ ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 2.50 ม. จำนวน 15 ต้น
 - พุ่มไม้น้อยกว่า 400 ต้น
- จ่ายการงานรื้อถอน
 - รื้อถอนโคมไฟสนามเดิมและโคมไฟรั้วเดิม
 - รื้อถอนต้นไม้ในบริเวณที่จะจัดสวนใหม่ ยกเว้นต้นยางนา
 - รื้อถอนลานแอสฟัลต์ คอนกรีตเดิม ในส่วนที่จะก่อสร้างลาน ค.ส.ล.
 - รื้อถอนรั้วเก่าเดิม

สัญลักษณ์ต้นไม้

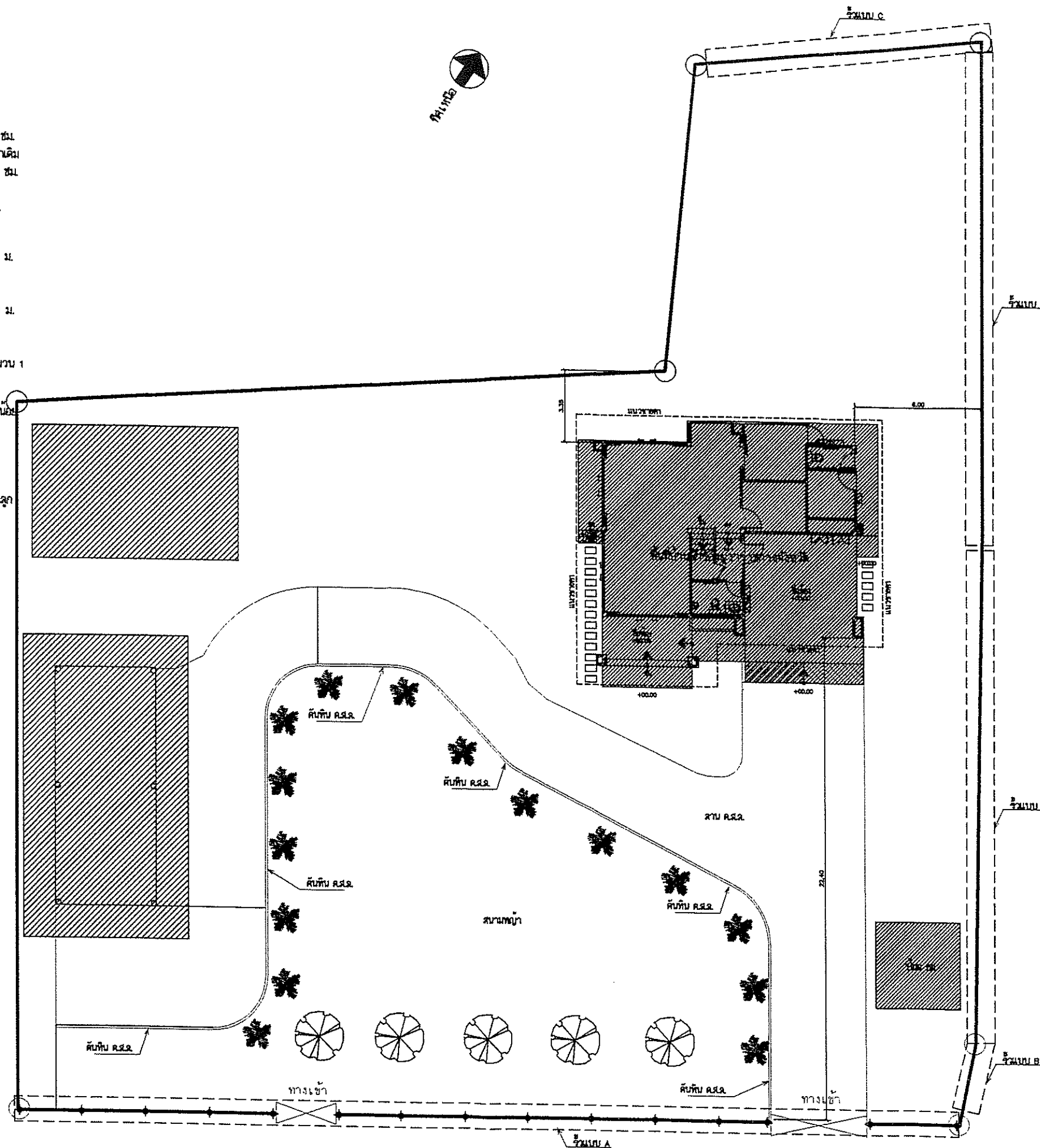


สัญลักษณ์ระบบไฟฟ้า



หมายเหตุ :

- ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
- ผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กในงานก่อสร้างที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา
- ระยะเวลาการส่งมอบเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่



(ฉบับปรับปรุงวันที่ 11 พ.ย. 67)

ผังบริเวณโครงการ

มาตรฐาน

1 : 200



กรมโยธาธิการและผังเมือง
สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดตรัง

โครงการ
ปรับปรุงภูมิทัศน์และรั้ว บ้านพักอาศัยราชการจังหวัดตรัง
ด้านหน้าพื้นที่ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

เห็นชอบ
นายอรรถา จันทะสิทธิ์
โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดตรัง
หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการโยธาธิการ
นายวิญญู ทรัพย์คำ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

สถาปนิก
นายพิพัฒน์ เขียวจันทร์
พนักงานสถาปนิก

วิศวกร
นายพรรัตน์ เก้าเอี้ยน
พนักงานวิศวกรโยธา

สำรวจ
นายพิเชตพล ศรีลิ้ม
นายช่างโยธามานูช่างงาน
นายพรรัตน์ เก้าเอี้ยน
พนักงานวิศวกรโยธา

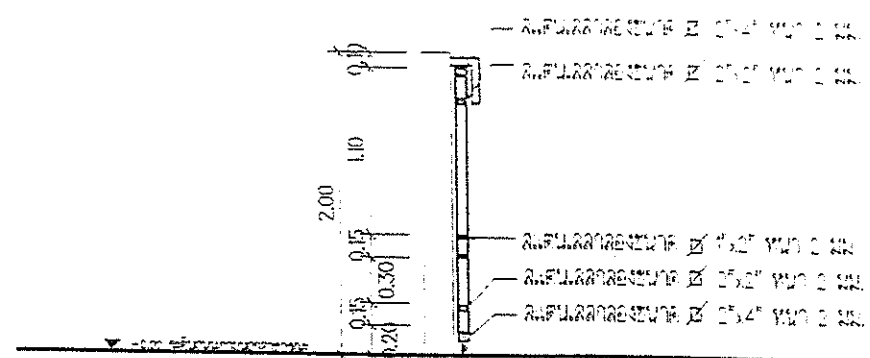
เขียนแบบ
นายพิพัฒน์ เขียวจันทร์
พนักงานสถาปนิก

แสดงแบบ
ผังบริเวณโครงการ
(ฉบับปรับปรุงวันที่ 11 พ.ย. 67)

มาตรฐาน
วัน/เดือน/ปี 30/11/2565
เลขที่แบบ บผ.ค.ง.24/2565
แผ่นที่ 01 จำนวนแผ่น -

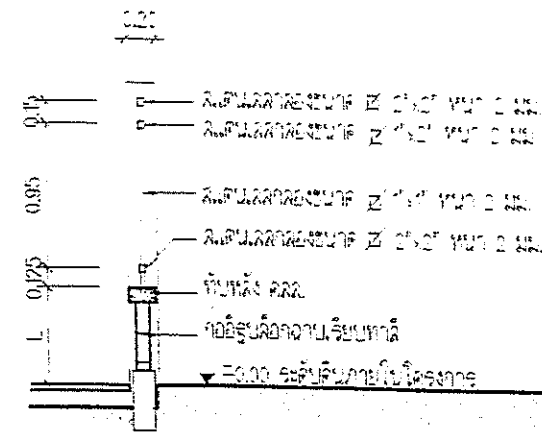
หมายเหตุ

แบบขยายตัว A , ประสิทธิภาพแบบเลื่อน



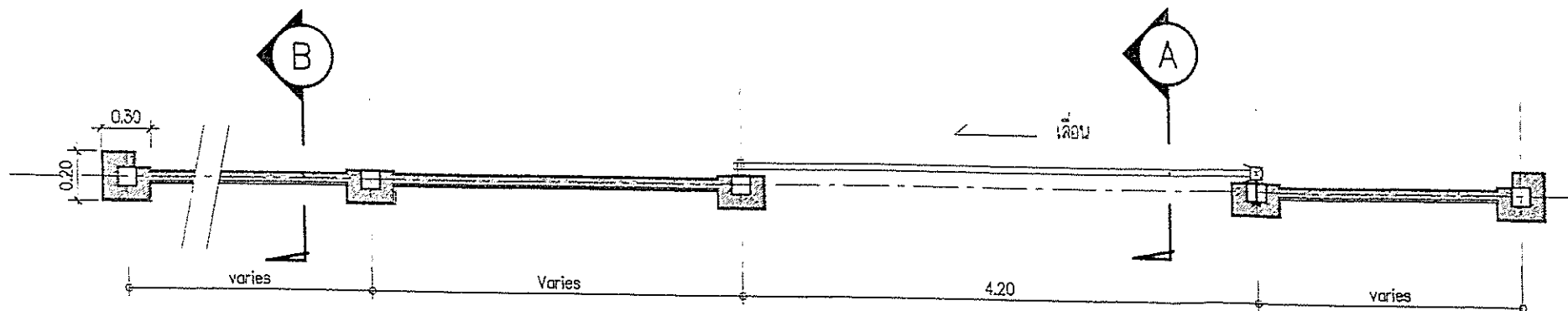
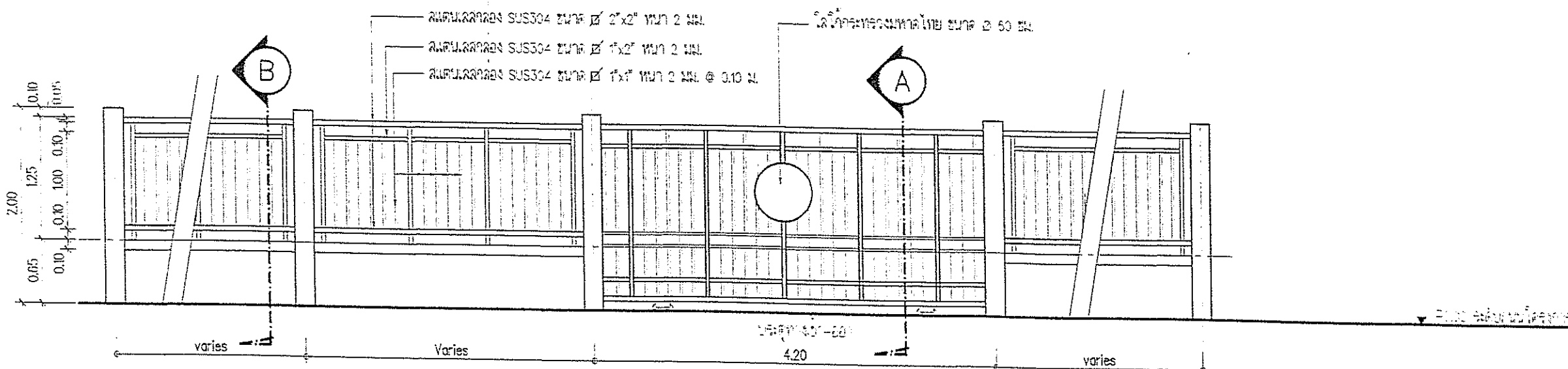
รูปตัด A

๒๓๓๓๓๓ ๑ : ๕๐



รูปตัดขยายแบบร่วโปร่ง B

207-2832 1:50



รูปदान 1

มาตรา ๖๖ ๑ : ๕๐

แปดน

កម្មវិធីការងារសង្គម
ស្ថាប័នការងារសង្គមស្រីក្រសួង

၂၀၀၈
 မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရတော်
 ကြီးကြပ်မှု ဝန်ကြီးဌာန

1975

1976

1977

1978

1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

1995

1996

1997

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

2030

2031

2032

2033

2034

2035

2036

2037

2038

2039

2040

2041

2042

2043

2044

2045

2046

2047

2048

2049

2050

2051

2052

2053

2054

2055

2056

2057

2058

2059

2060

2061

2062

2063

2064

2065

2066

2067

2068

2069

2070

2071

2072

2073

2074

2075

2076

2077

2078

2079

2080

2081

2082

2083

2084

2085

2086

2087

2088

2089

2090

2091

2092

2093

2094

2095

2096

2097

2098

2099

2100

2101

2102

2103

2104

2105

2106

2107

2108

2109

2110

2111

2112

2113

2114

2115

2116

2117

2118

2119

2120

2121

2122

2123

2124

2125

2126

2127

2128

2129

2130

2131

2132

2133

2134

2135

2136

2137

2138

2139

2140

2141

2142

2143

2144

2145

2146

2147

2148

2149

2150

2151

2152

2153

2154

2155

2156

2157

2158

2159

2160

2161

2162

2163

2164

2165

2166

2167

2168

2169

2170

2171

2172

2173

2174

2175

2176

2177

2178

2179

2180

2181

2182

2183

2184

2185

2186

2187

2188

2189

2190

2191

2192

2193

2194

2195

2196

2197

2198

2199

2200

2201

2202

2203

2204

2205

2206

2207

2208

2209

2210

2211

2212

2213

2214

2215

2216

2217

2218

2219

2220

2221

2222

2223

2224

2225

2226

2227

2228

2229

2230

2231

2232

2233

2234

2235

2236

2237

2238

2239

2240

2241

2242

2243

2244

2245

2246

2247

2248

2249

2250

2251

2252

2253

2254

2255

2256

2257

2258

2259

2260

2261

2262

2263

2264

2265

2266

2267

2268

2269

2270

2271

2272

2273

2274

2275

2276

2277

2278

2279

2280

2281

2282

2283

2284

2285

2286

2287

2288

2289

2290

2291

2292

2293

2294

2295

2296

2297

2298

2299

2300

2301

2302

2303

2304

2305

2306

2307

2308

2309

2310

2311

2312

2313

2314

2315

2316

2317

2318

2319

2320

2321

2322

2323

2324

2325

2326

2327

2328

2329

2330

2331

2332

2333

2334

2335

2336

2337

2338

2339

2340

2341

2342

2343

2344

2345

2346

2347

2348

2349

2350

2351

2352

2353

2354

2355

2356

2357

2358

2359

2360

2361

2362

2363

2364

2365

2366

2367

2368

2369

2370

2371

2372

2373

2374

2375

2376

2377

2378

2379

2380

2381

2382

2383

2384

2385

2386

2387

2388

2389

2390

2391

2392

2393

2394

2395

2396

2397

2398

2399

2400

2401

2402

2403

2404

2405

2406

2407

2408

2409

2410

2411

2412

2413

2414

2415

2416

2417

2418

2419

2420

2421

2422

2423

2424


2425

2426

2427

2428

2429

หัวหน้าศูนย์งานวิชาการโยธาธิการ

 นายอรรถพร คุ้มทรัพย์
 หัวหน้าศูนย์งานวิชาการโยธาธิการ

ឧទាហរណ៍

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

ชีวิต

1. Warranted Arrest
2. Detention

ခရီးသည်

CONFIDENTIAL

Warranted by

เขียนแบบ

นายแพทย์ เจริญพร
พยานหลักฐาน

US923117U

แบบขยายประตู, ๕

มาตลอด

วัน/เดือน/ปี 20 11 2555

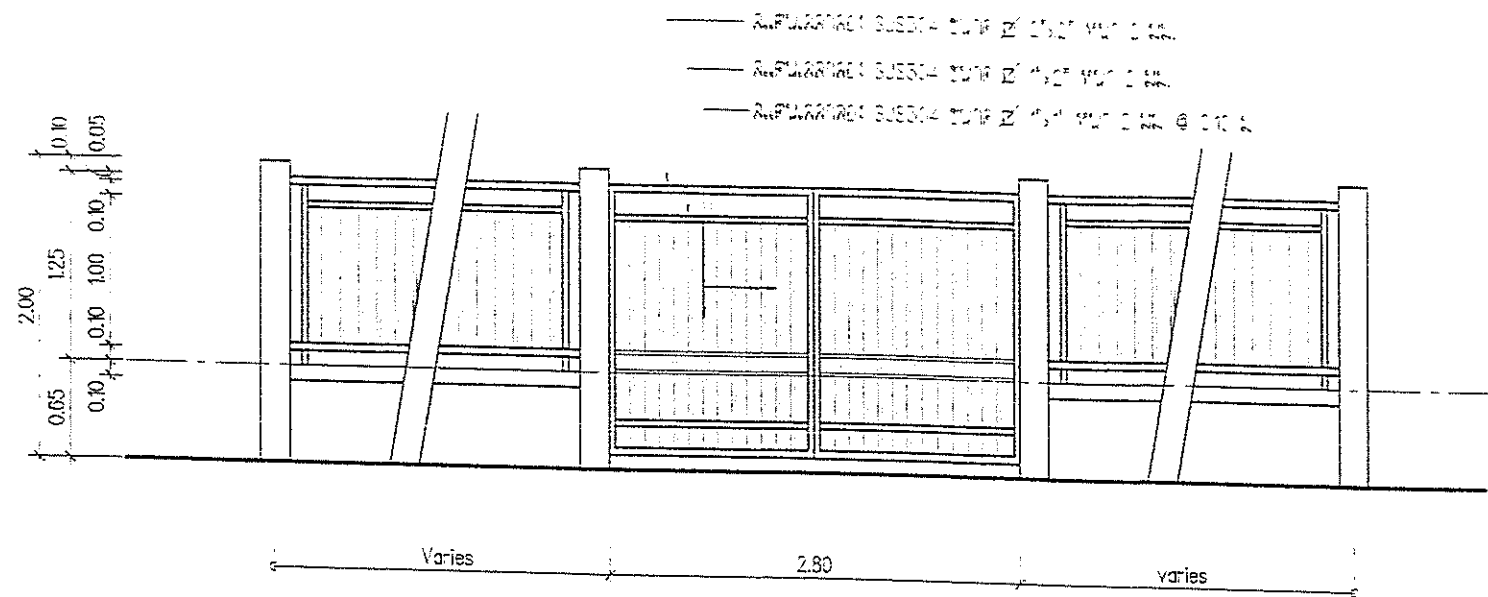
เรื่อง..... วันที่..... ๒๕๖๔

ឈ្មោះ	ទីកន្លែង
-------	----------

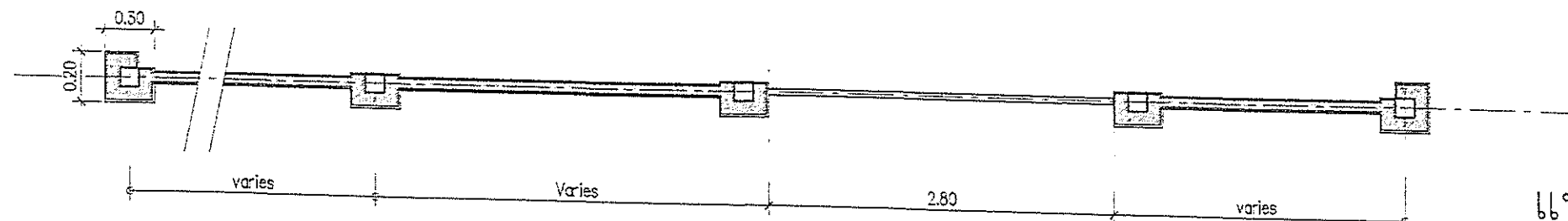
32

YES/NO

แบบขยายประตูรั้ว แบบเปิดคู่



รูปด้าน 1
มาตราส่วน 1 : 50





แปลน
มาตราส่วน 1 : 50



กระทรวงศึกษาธิการ
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

โครงการ
ปรับปรุงภูมิทัศน์และสร้างอาคารเรียน
สำหรับโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

เห็นชอบ

นายสมิทธิ์ อังคำใส
ผู้อำนวยการมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการ

นายสมิทธิ์ อังคำใส
หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการ

สถาปนิก
นายพิพัฒน์ อังคำใส
สถาปนิก

วิศวกร
นายสมิทธิ์ อังคำใส
วิศวกร

สำรวจ
นายสมิทธิ์ อังคำใส
สำรวจ

นายสมิทธิ์ อังคำใส
นายสมิทธิ์ อังคำใส

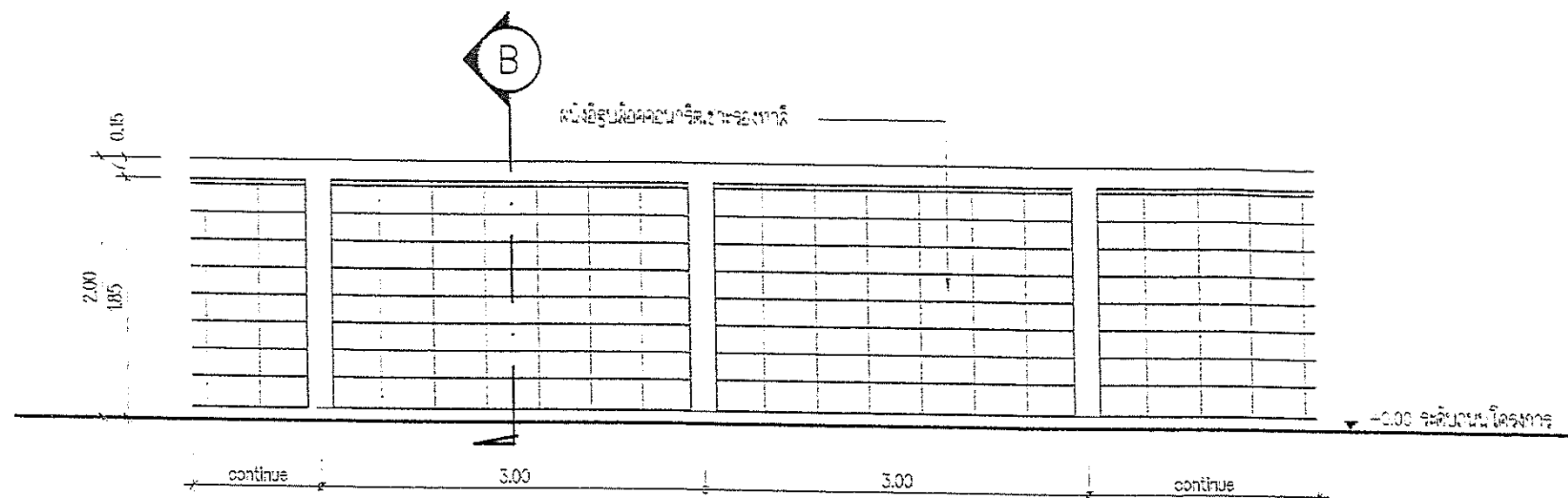
เขียนแบบ
นายพิพัฒน์ อังคำใส
เขียนแบบ

แสดงแบบ
แบบขยายประตูบานเปิด

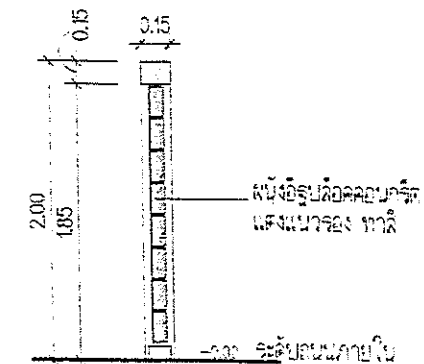
มาตราส่วน
วัน/เดือน/ปี 20/11/2566
เลขที่แบบ 009.024.0566
แผ่นที่ 03 จำนวนแผ่น -

ทนาย

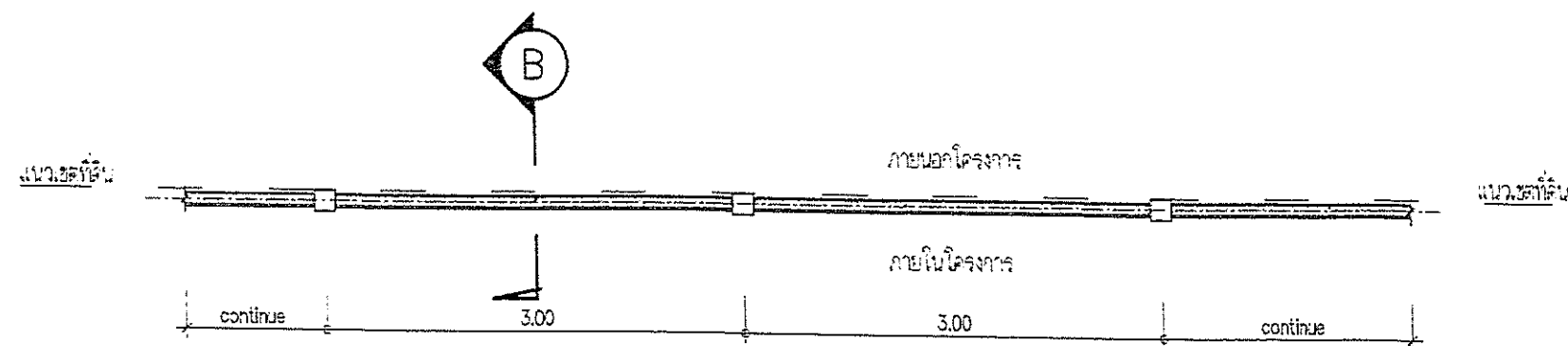
แบบขยายรั้ว C (รั้วทึบ)



รูปด้านหน้ารั้วแบบทึบ
มาตราส่วน 1:50



รูปตัด B
มาตราส่วน 1:50



แปลนรั้ว แบบทึบ
มาตราส่วน 1:50



กรมการศึกษาระดับสูง
สำนักงานการศึกษาระดับสูงพิเศษ

โครงการ
ปรับปรุงพื้นที่บริเวณ บ้านพักครูโรงเรียนวัดระฆัง
ทางทิศใต้ บ้านเมืองระฆัง จังหวัดระฆัง

เห็นชอบ
[Signature]
นายสมชาย ใจดี
ผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษาระดับสูงพิเศษ

หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการ
[Signature]
นายสมชาย ใจดี
หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการ

สถาปนิก
นายสมชาย ใจดี
สถาปนิก

วิศวกร
นายสมชาย ใจดี
วิศวกร

เขียนแบบ
นายสมชาย ใจดี
เขียนแบบ

ตรวจสอบ
นายสมชาย ใจดี
ตรวจสอบ

สถาปนิก
นายสมชาย ใจดี
สถาปนิก

วิศวกร
นายสมชาย ใจดี
วิศวกร

เขียนแบบ
นายสมชาย ใจดี
เขียนแบบ

ตรวจสอบ
นายสมชาย ใจดี
ตรวจสอบ

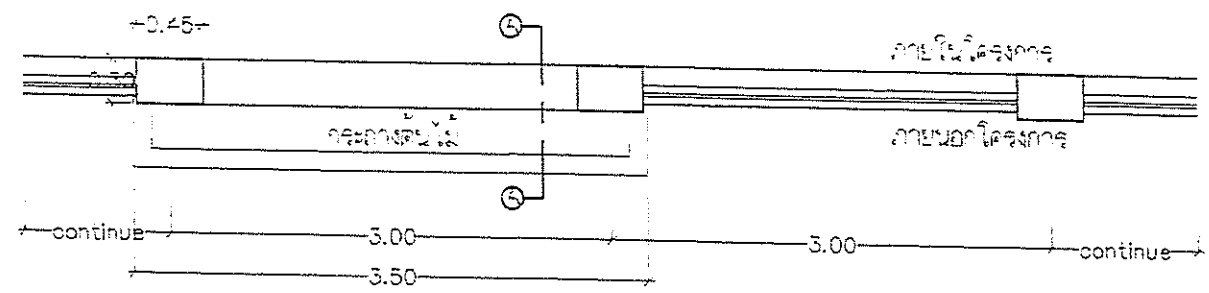
แบบขยายรั้ว C

มาตราส่วน
วัน/เดือน/ปี 20/11/2555

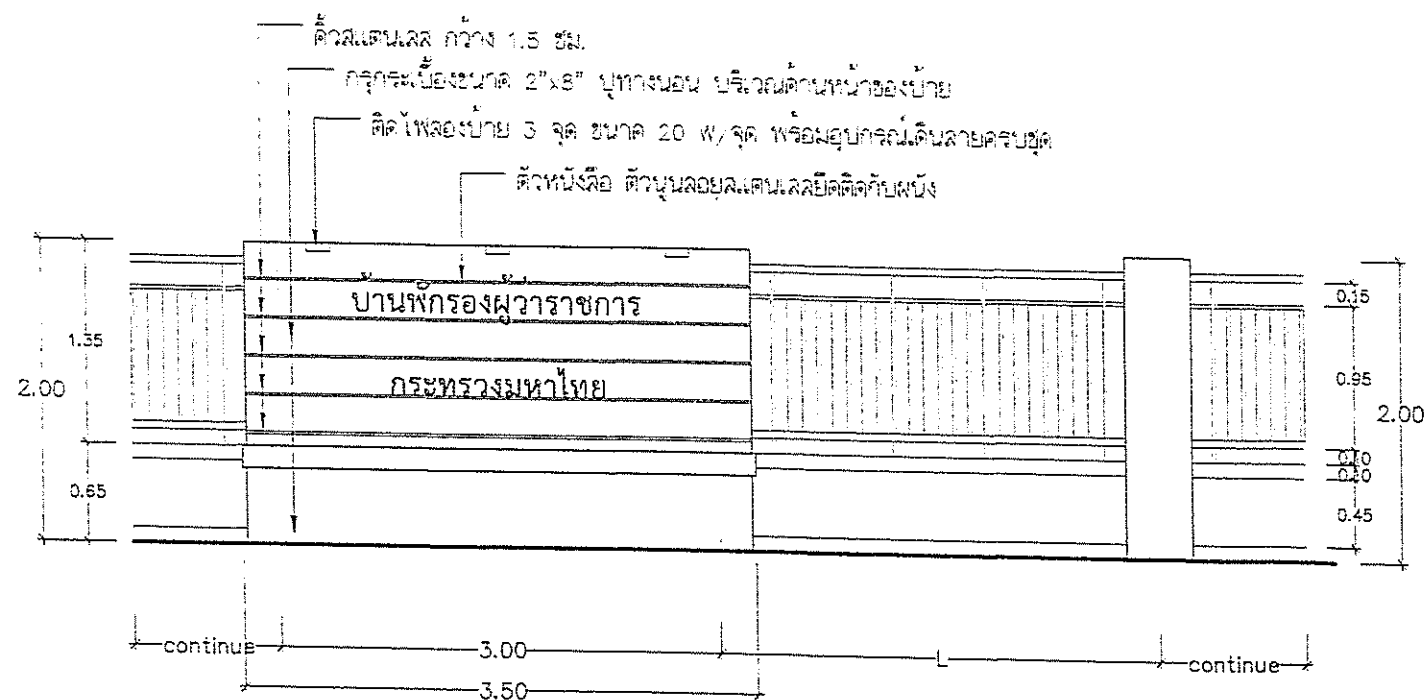
เลขที่แบบ 16/2555
แผ่นที่ 04 จำนวนแผ่น -

ทนายทนาย

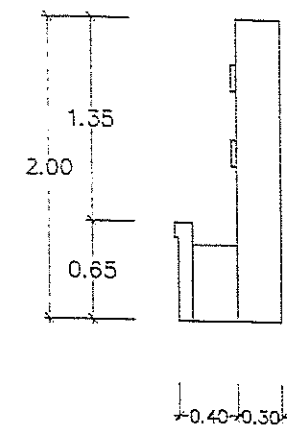
แบบขยายป้ายบ้านพัก



แปลนแบบขยายป้ายอาคารพักอาศัยรวม
มาตราส่วน 1 : 50



รูปด้านแบบขยายมาตรฐานป้ายอาคารพักอาศัยรวม
มาตราส่วน 1 : 50



รูปตัด A-A
มาตราส่วน 1 : 50



กรมการศึกษานอกโรงเรียน
สำนักงานศึกษานอกโรงเรียนจังหวัด...

โครงการ
เรียนรู้อย่างมีความสุข บ้านพักทรงผืนยาว...

เห็นชอบ
[Signature]
[Name]
[Title]

หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการ
[Signature]
[Name]
[Title]

สถาปนิก
นายพิพัฒน์...
[Signature]

วิศวกร
นายพิพัฒน์...
[Signature]

สำรวจ
นายพิพัฒน์...
[Signature]

นายพิพัฒน์...
[Signature]

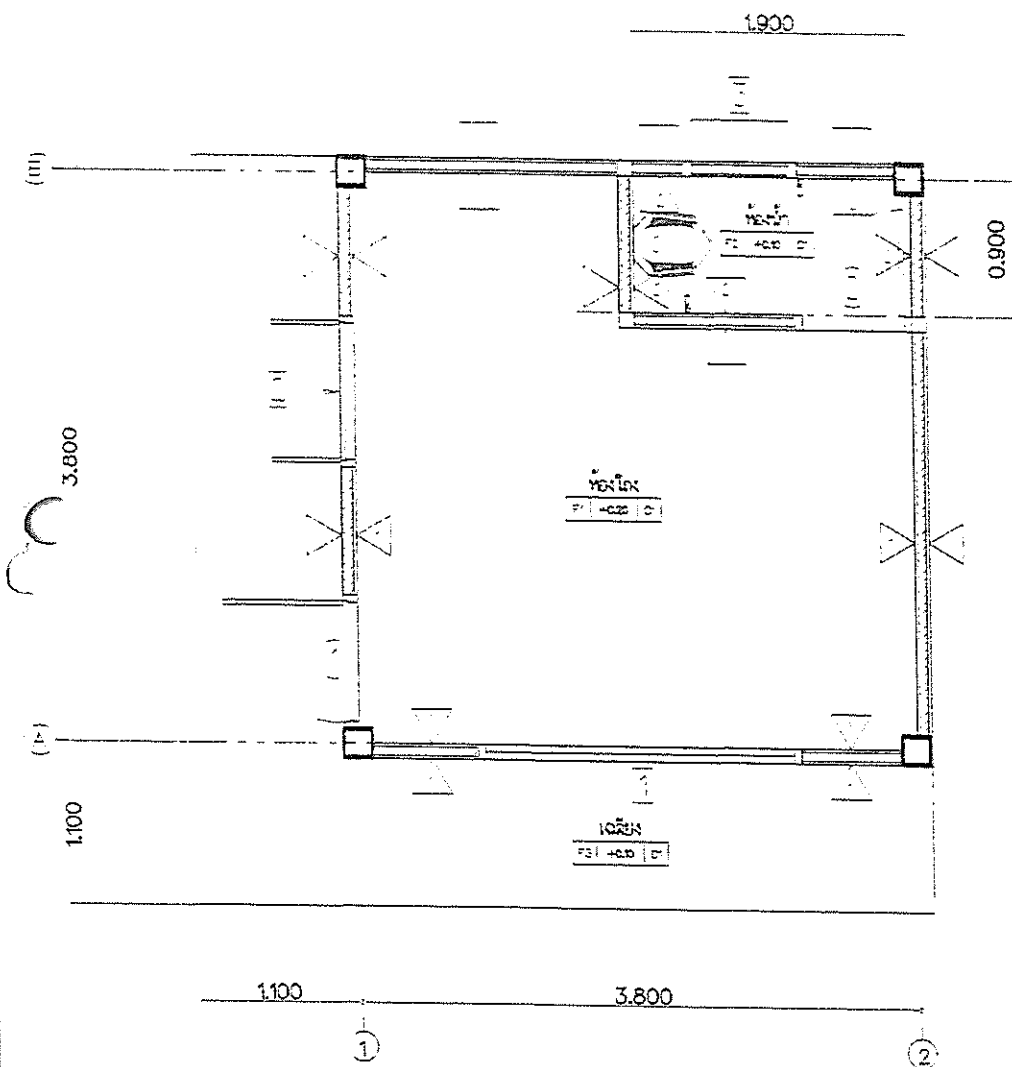
เขียนแบบ
นายพิพัฒน์...
[Signature]

แปลนแบบ
แบบขยายป้ายบ้านพัก

มาตราส่วน
วัน/เดือน/ปี 20-11-2555

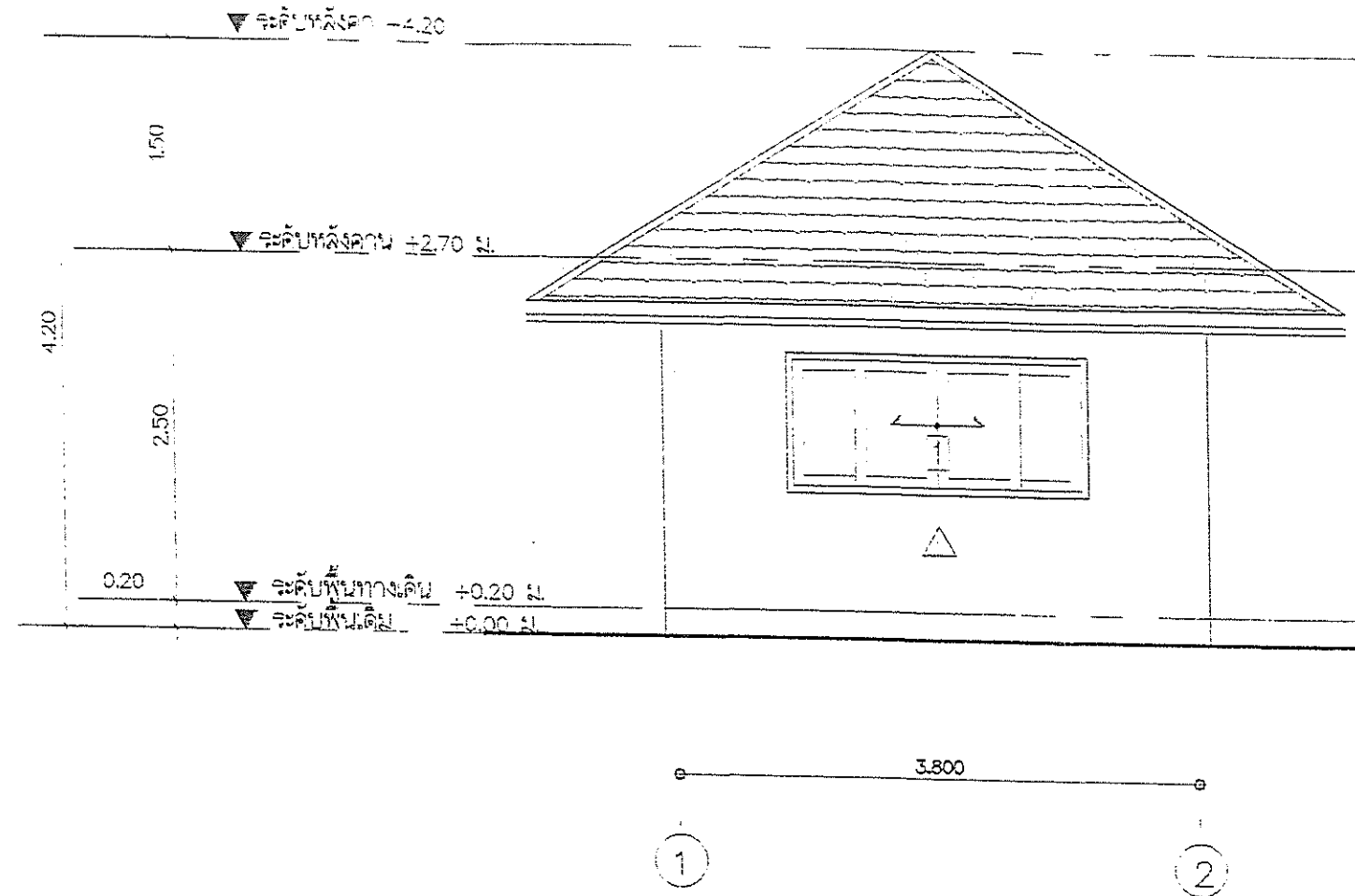
เลขที่แบบ
แบบที่ 05 จำนวนแผ่น -

หมายเหตุ



แปลนพื้น

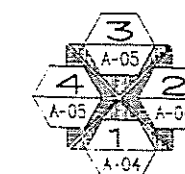
มาตราส่วน 1:50



รูปด้าน 1

มาตราส่วน 1:50

รายการประกอบแบบพื้น	
1	พื้น คสล. กระเบื้องแกรนิตโต้ ขนาด 0.60 x 0.60 ม. (ระบุและลายภาพหลัง)
2	พื้น คสล. กระเบื้องแกรนิตโต้ ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ชนิดผิวเรียบกันลื่น (ระบุและลายภาพหลัง)
3	พื้น คสล. ฉาบขัดมัน
รายการประกอบแบบผนัง	
1	ผนังก่ออิฐ ฉาบปูนเรียบ ทาสี ระบุสีภายหลัง
2	ผนังก่ออิฐ ปูกระเบื้องแกรนิตโต้ ขนาด 0.30 x 0.30 ม.
รายการประกอบแบบหลังคา	
1	ฝ้าเพดานยิปซัม 9mm. ฉาบเรียบ ชนิดกันชื้น
รายการประกอบแบบประตู	
1	ประตู ไม้เนื้อแข็ง 0.90 x 2.00 ม. พร้อมวงกบ
2	ประตู P.V.C ขนาด 0.70 x 2.00 ม. พร้อมวงกบ
รายการประกอบแบบหน้าต่าง	
1	หน้าต่างบานเลื่อนอลูมิเนียม ขนาด 2.20 x 1.00 ม. พร้อมวงกบ
2	หน้าต่างบานเปิด ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1.00 x 1.00 ม. พร้อมวงกบ
3	หน้าต่างบานเกล็ดอลูมิเนียม ขนาด 0.50 x 0.60 ม. พร้อมวงกบ



พิภพการช่าง



กรมการศึกษาธิการ
สำนักงานการศึกษาธิการจังหวัด

โครงการ
ปรับปรุงอาคารเรียน โรงเรียนวัดราษฎร์ศรัทธาธรรม
ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัด...

เห็นชอบ
นาย...
ผู้อำนวยการโรงเรียน...

หัวหน้าแผนกวิชาการ
นาย...
หัวหน้าแผนกวิชาการ...

สถาปนิก
นาย...
สถาปนิก...

วิศวกร
นาย...
วิศวกร...

สำรวจ
นาย...
สำรวจ...

เขียนแบบ
นาย...
เขียนแบบ...

ตรวจสอบ
นาย...
ตรวจสอบ...

มาตราส่วน
วัน/เดือน/ปี 20... 2565
เลขที่แบบ 123/456 2565
แผนที่ 05 จำนวนหน้า -
หมายเหตุ



โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และรื้อ บ้านพักรองผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง (หลังที่ 2)

ตำแหน่งที่ตั้ง

ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

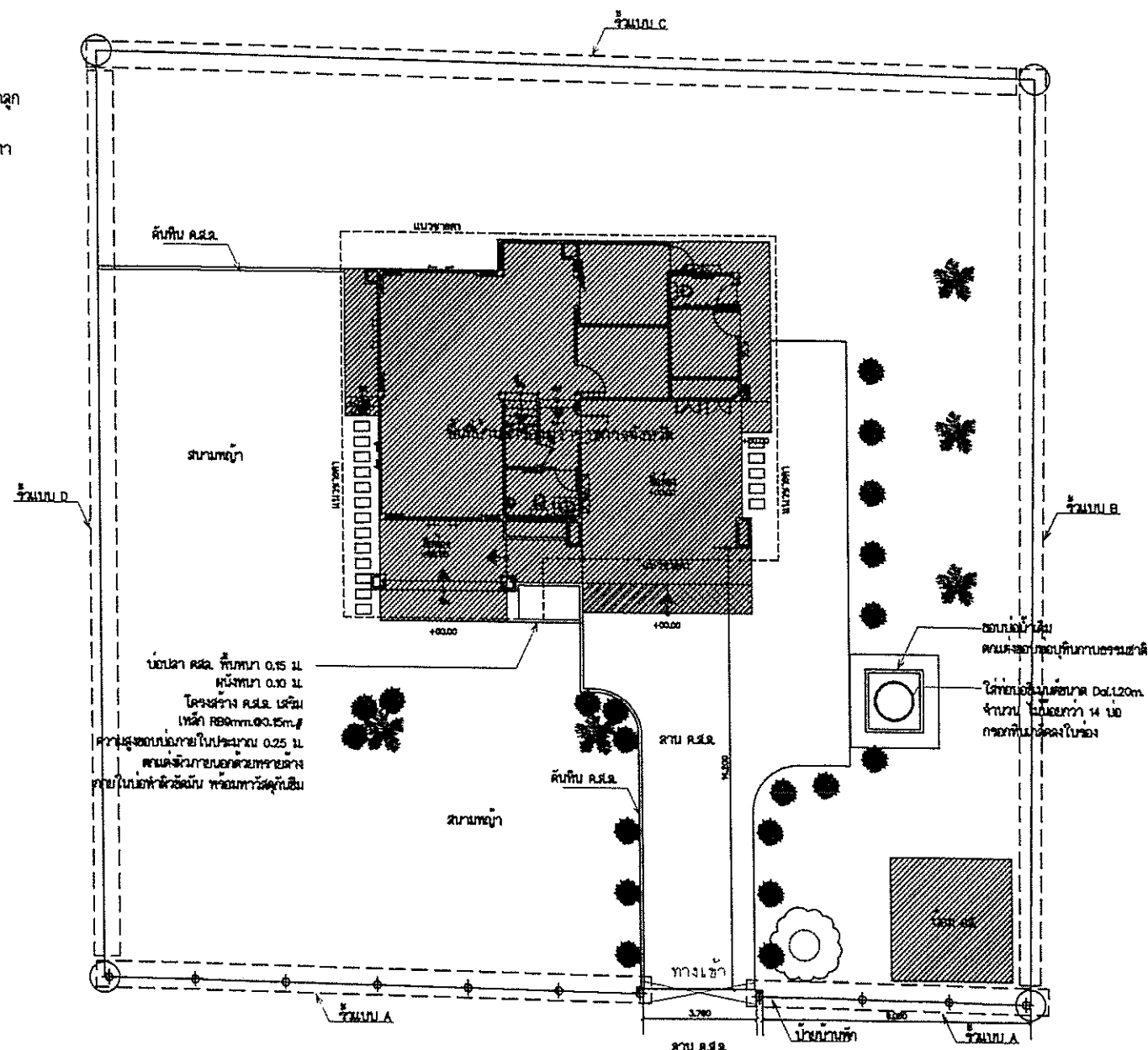
สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดตรัง
กรมโยธาธิการและผังเมือง

ถนนตรัง-ปะเหลียน ต. บ้านควน อ.เมือง จ.ตรัง
โทร 075-501076-7 โทรสาร 075-501077

Handwritten signature and initials on the right margin.

รายละเอียดโครงการปรับปรุงและก่อสร้าง

1. รูปแบบ A ฐานเดิม ทาสีใหม่ พร้อมป้ายบ้านพัก
- ติดตั้งประตูรั้วสแตนเลส บานเลื่อน ขนาดกว้าง 4.00 สูงไม่น้อยกว่า 1.80 ม.
2. รูปแบบ B ฐานเดิมทาสีด้านเดียว ก่ออิฐเพิ่มความสูง ไม่น้อยกว่า 35 ซม.
3. รูปแบบ C ฐานเดิม ทาสีด้านเดียว เพิ่มความสูงจั่ว (ดูแบบขยาย)
ความยาวไม่น้อยกว่า 30.00 ม.
4. รูปแบบ D ฐานเดิม ทาสีด้านเดียว
5. บ่อรับน้ำฝน จำนวน 1 หลัง (ดูแบบขยาย)
6. งานลาน คสล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 94 ตร.ม.
7. งานค้ำทับ คสล. กว้าง 0.10 ม. สูง 0.05 ม. เสาเข็มเหล็ก 2-RB9mm ปลอกลูก
ใช้ RB6mm Ø0.20m ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 18 ม.
8. งานปรับปรุงบ่อน้ำเดิม โดยการขุดลอกบ่อน้ำด้วยกระเบื้องหินกลาม โทนสีเทา
9. งานติดตั้งฐานเดิมพระเกี้ยว (ตำแหน่งระบุบนก่อสร้าง)
10. งานปรับปรุงภูมิทัศน์
- ต้นอินทผาลัมใบเงิน ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 2.5 ม. จำนวน 5 ต้น
- ต้นทุลศุภโชค ขนาดไม่น้อยกว่า 30 ซม. 20 ต้น
- พุ่มไม้มวย ไม่น้อยกว่า 300 ตร.ม.
11. งานรื้อถอน
- รื้องานเมสซิด คอนกรีตเดิม ในส่วนที่ก่อสร้างลาน คสล.
- รื้อถอนต้นไม้ในบริเวณที่จัดสวน
- รื้อบ่อรับน้ำฝนเดิม



สัญลักษณ์ต้นไม้

- ต้นอินทผาลัมใบเงิน
- ต้นทุลศุภโชค
- ต้นไม้เดิม

สัญลักษณ์ระบบไฟฟ้า

- โคมไฟรั้วทาสี LEDสีขาว Daylight 11 ชุด

หมายเหตุ :

- ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นหลักฐานติดภายในประเทศ โดยต้องให้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
- ผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กในงานก่อสร้างที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา
- ระยะผังอาคารและรูปแบบสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ทั้งนี้ต้องมีปริมาณไม่น้อยกว่าที่กำหนด



กรมโยธาธิการและผังเมือง
สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนครราชสีมา

โครงการ
ปรับปรุงภูมิทัศน์และรั้ว บ้านพักอำนวยการจังหวัดนครราชสีมา
ด้านหน้าห้อง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

เห็นชอบ
นางอรุณา จันทะลิลา
นายกเทศมนตรีเมืองนครราชสีมา

โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนครราชสีมา

หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการโยธาธิการ

นายวิชัยพงศ์ ทวีลา
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

สถาปนิก
นายพิพัฒน์ เวียงจันทร์
พนักงานสถาปนิก

วิศวกร
นายพรศักดิ์ เก้าอี้
พนักงานวิศวกรโยธา

สำรวจ
นายพิเชษฐ ศรีสิงห์
นายช่างโยธาชำนาญงาน

นายพรศักดิ์ เก้าอี้
พนักงานวิศวกรโยธา

เขียนแบบ
นายพิพัฒน์ เวียงจันทร์
พนักงานสถาปนิก

ผังบริเวณโครงการ
(ฉบับปรับปรุงวันที่ 11 พ.ย. 67)

มาตรฐาน

วัน/เดือน/ปี 20/11/2566

เลขที่แบบ ยพจ.คจ.25/2566

แผ่นที่ 01 จำนวนแผ่น -

หมายเหตุ

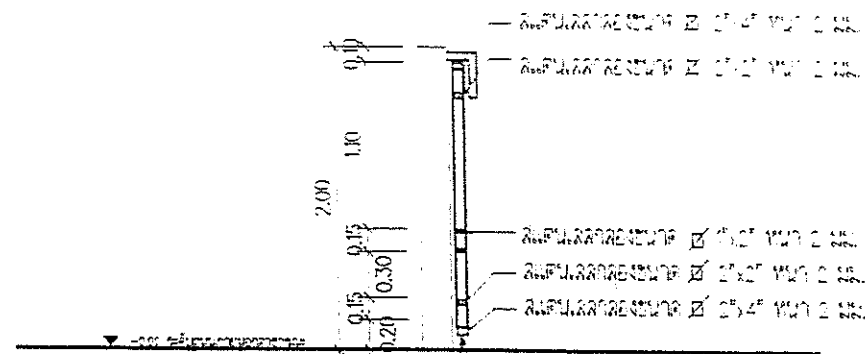
(ฉบับปรับปรุงวันที่ 11 พ.ย. 67)

ผังบริเวณโครงการ

มาตรฐาน

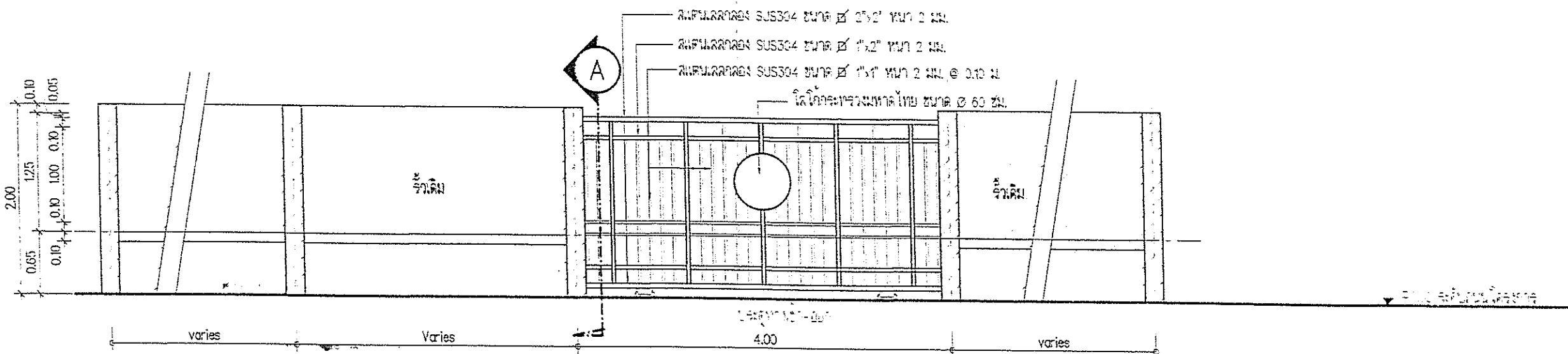
1 : 200

แบบขยายรว A , ประตูรวแบบเลื่อน



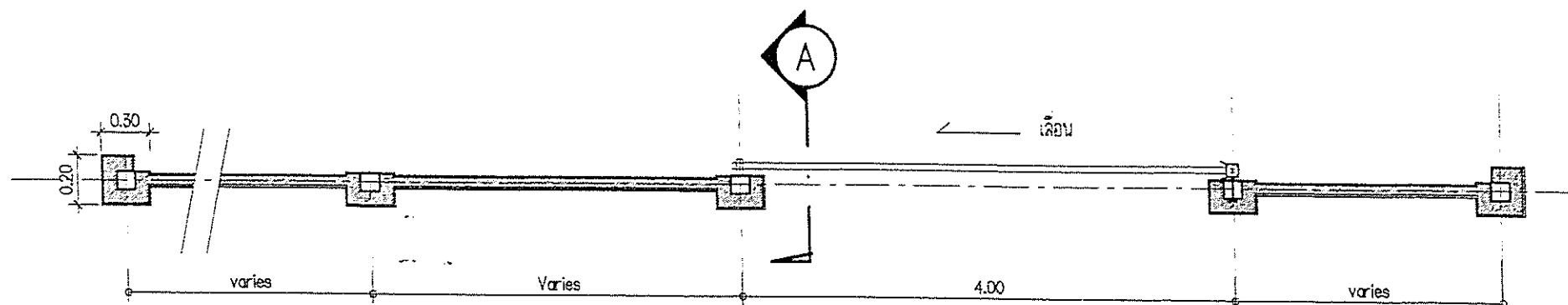
รูปตัด A

มาตรฐาน 1 : 50



รูปด้าน 1

มาตรฐาน 1 : 50



แปลน

มาตรฐาน 1 : 50



กระทรวงศึกษาธิการ
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

โครงการ
ปรับปรุงภูมิทัศน์และปรับปรุงอาคารเรียน
ตามมติที่ประชุม คณะกรรมการการอุดมศึกษา

เห็นชอบ

นายวิชาญ อิงค์สุริยา
ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการ

นายวิชาญ อิงค์สุริยา
ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สถาปนิก
นายวิชาญ อิงค์สุริยา
สถาปนิก

วิศวกร
นายวิชาญ อิงค์สุริยา
วิศวกร

สำรวจ
นายวิชาญ อิงค์สุริยา
สำรวจ

เขียนแบบ
นายวิชาญ อิงค์สุริยา
เขียนแบบ

เขียนแบบ
นายวิชาญ อิงค์สุริยา
เขียนแบบ

แปลน
นายวิชาญ อิงค์สุริยา
แปลน

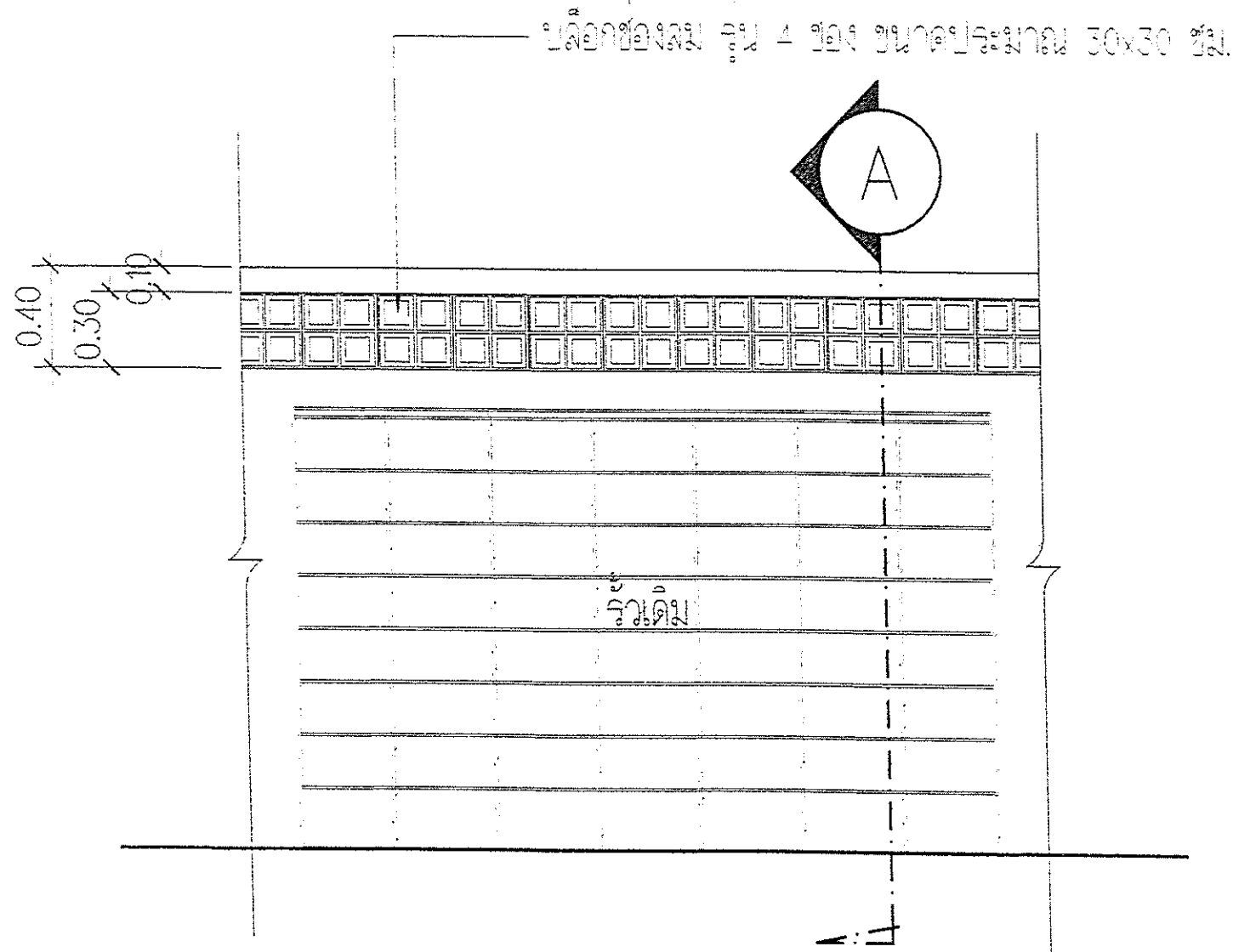
มาตรฐาน
วันที่/เดือน/ปี 20/11/2565

เลขที่แบบ
2565.25/1566

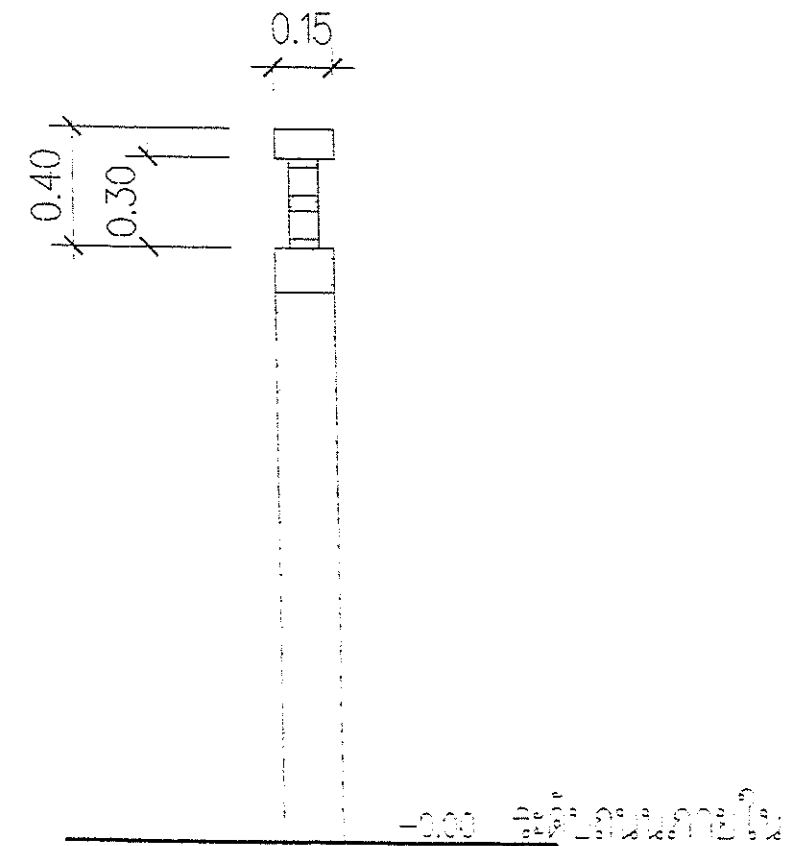
แผ่นที่ 02 จำนวนแบบ

หมายเหตุ

แบบขยายรั้ว B (ก่ออิฐเพิ่มความสูง)



รูปด้าน
มาตราส่วน 1 : 25



รูปตัด A
มาตราส่วน 1 : 25



กรมโยธาธิการและผังเมือง
สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดศรีสะเกษ

โครงการ
ปรับปรุงรั้วโรงเรียนบ้านท่าเรือวัดท่าเรือ
ตำบลท่าเรือ อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ

เห็นชอบ
นายสมชาย ใจดี
ผู้อำนวยการสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดศรีสะเกษ

หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการโยธาธิการ
นายสมชาย ใจดี
ผู้อำนวยการสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดศรีสะเกษ

สถาปนิก
นายสมชาย ใจดี
วิศวกรโยธา

วิศวกร
นายสมชาย ใจดี
วิศวกรโยธา

วิศวกร
นายสมชาย ใจดี
วิศวกรโยธา

วิศวกร
นายสมชาย ใจดี
วิศวกรโยธา

เขียนแบบ
นายสมชาย ใจดี
วิศวกรโยธา

แสดงแบบ
นายสมชาย ใจดี
วิศวกรโยธา

แบบขยายรั้ว
นายสมชาย ใจดี
วิศวกรโยธา

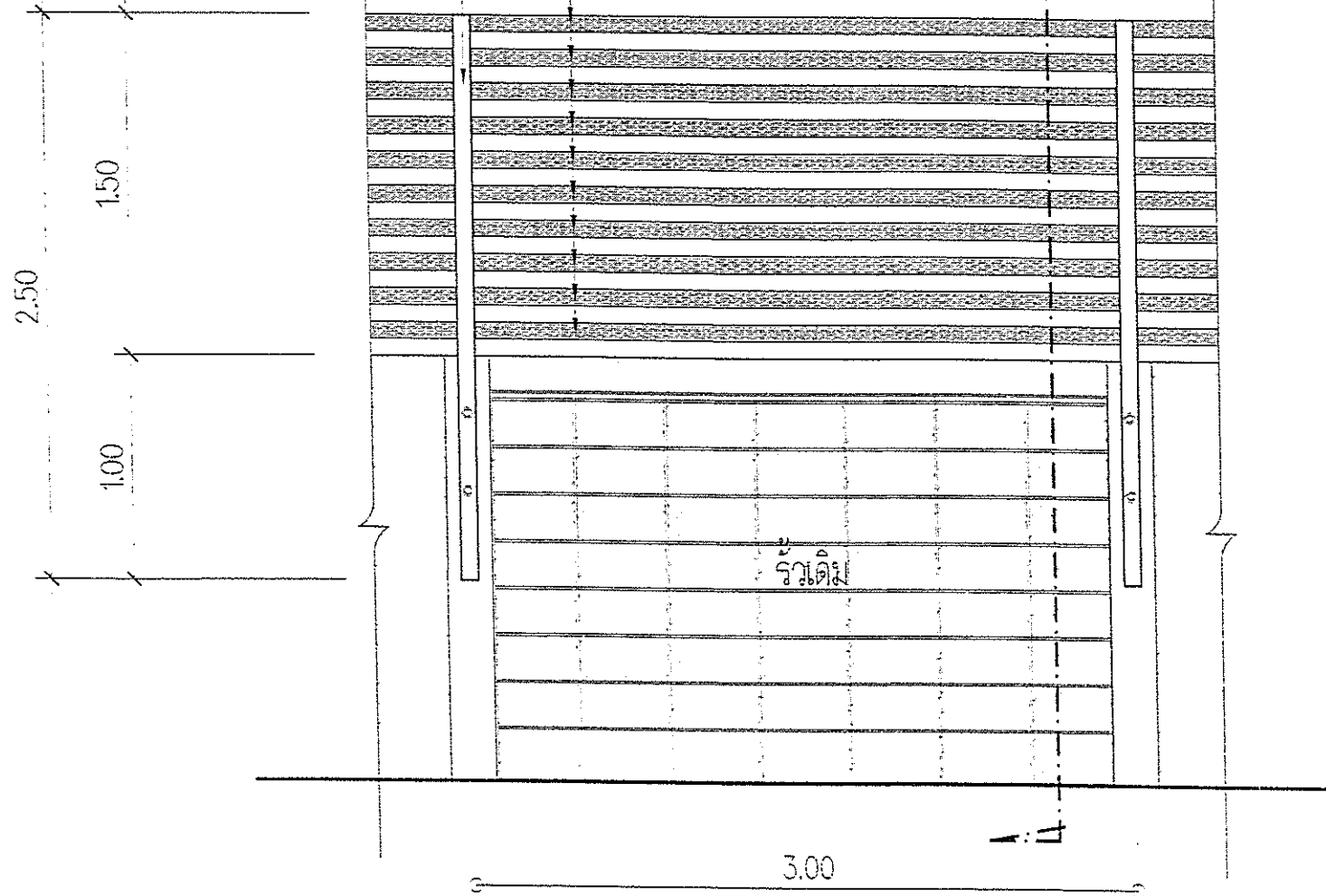
มาตราส่วน
วัน/เดือน/ปี 22/11/2564
เลขที่แบบ 123/2564
แผ่นที่ 1 จาก 1 แผ่น

หมายเหตุ

แบบขยายรั้ว C

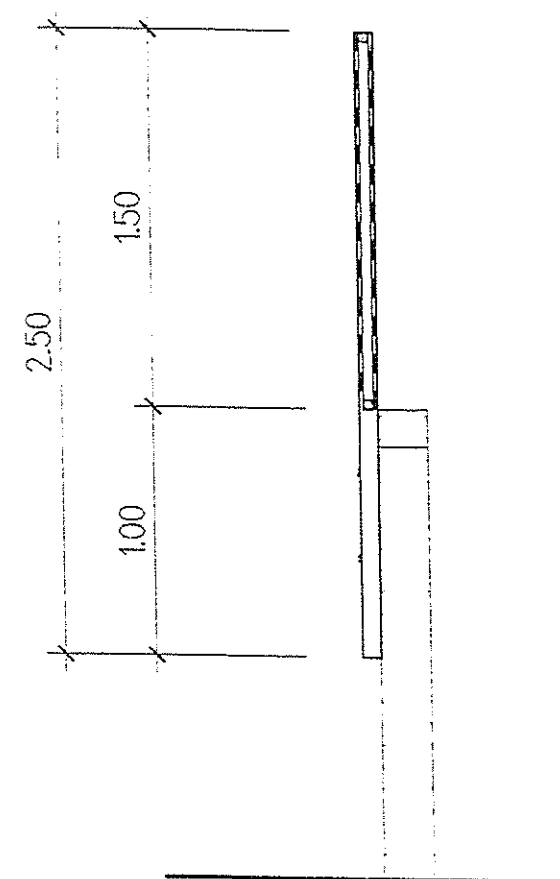
เหล็กกล่อง ขนาด 3"x3" ทน 2.3 มม.

ไม้ระแนง ขนาด 3" ทน 0.8 ซม.



รูปด้าน

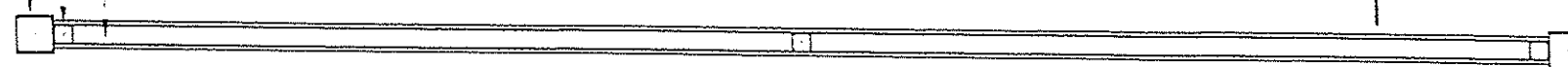
มาตราส่วน 1 : 30



รูปตัด A

มาตราส่วน 1 : 30

เหล็กกล่อง ขนาด 3"x3" ทน 2.3 มม.
เหล็กกล่อง ขนาด 1 1/2"x1 1/2" ทน 2.3 มม.



แปลน

มาตราส่วน 1 : 30



กรมโยธาธิการและผังเมือง
สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสงขลา

โครงการ
ปรับปรุงพื้นที่ถนนหน้า บ้านพักครูว่าการปกครองจังหวัดสงขลา
ด้านหน้าโรงเรียน บ้านเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

เห็นชอบ

นายสมชาย ใจดี
ผู้อำนวยการกองโยธาธิการและผังเมือง

หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการโยธาธิการ

นายสมชาย ใจดี
หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการโยธาธิการ

สถาปนิก
นายสมชาย ใจดี
พนักงนสถาปนิก

วิศวกร
นายสมชาย ใจดี
พนักงนวิศวกรโยธา

สำรวจ
นายสมชาย ใจดี
พนักงนสำรวจ

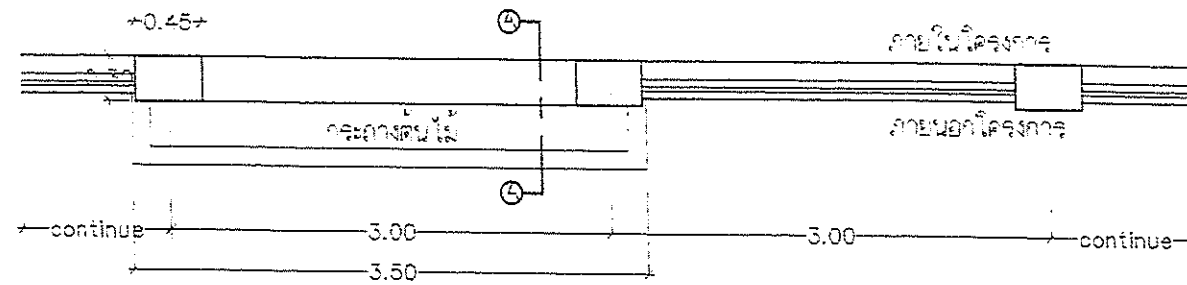
เขียนแบบ
นายสมชาย ใจดี
พนักงนเขียนแบบ

แสดงแบบ
นายสมชาย ใจดี
พนักงนแสดงแบบ

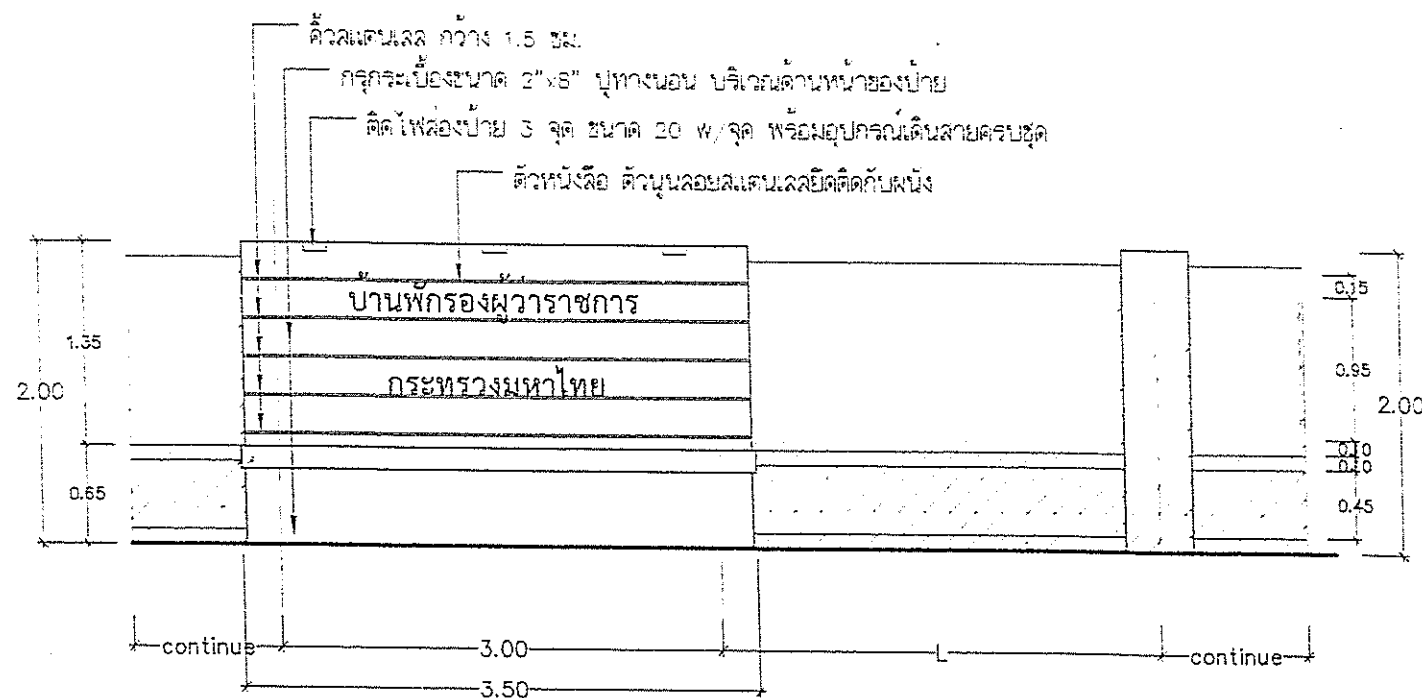
แบบขยายรั้ว C

มาตราส่วน
วัน/เดือน/ปี
เลขที่แบบ
แผนที่
หมายเหตุ

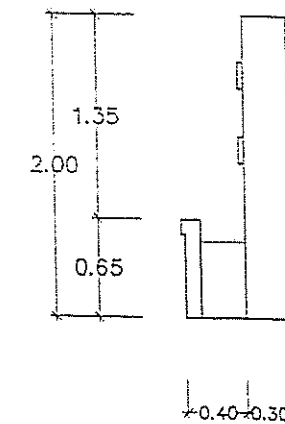
แบบขยายป้ายบ้านพัก



แปลนแบบขยายป้ายอาคารพักอาศัยรวม
มาตราส่วน 1 : 50



รูปด้านแบบขยายมาตรฐานป้ายอาคารพักอาศัยรวม
มาตราส่วน 1 : 50



รูปตัด A-A
มาตราส่วน 1 : 50



กรมโยธาธิการและผังเมือง
สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด...

โครงการ
ปรับปรุงภูมิทัศน์และสร้างบ้านพักสำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ
ตำบล...

เห็นชอบ
นาย...

หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการโยธาธิการ
นาย...

สถาปนิก
นาย...

วิศวกร
นาย...

นาย...

นาย...

นาย...

นาย...

นาย...

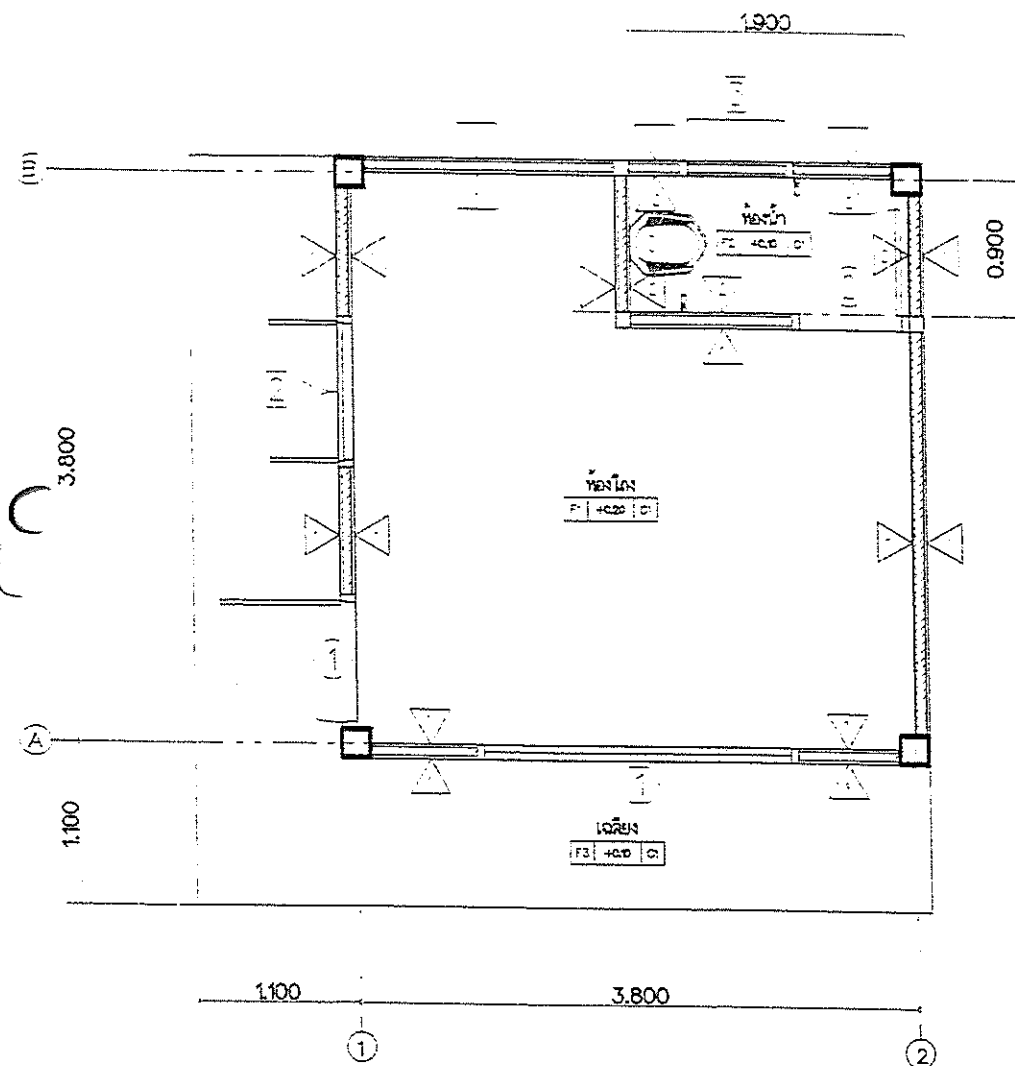
นาย...

นาย...

นาย...

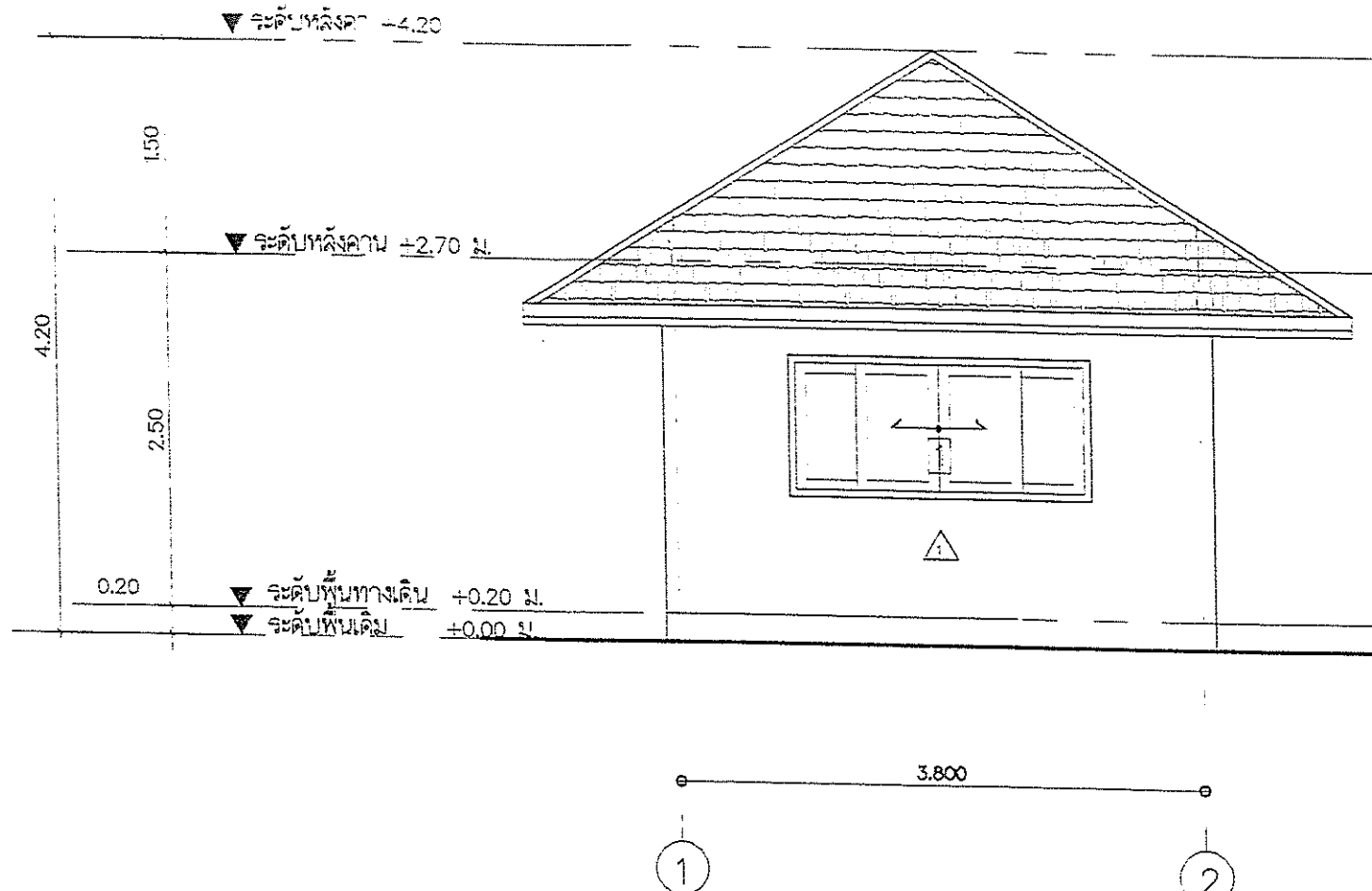
นาย...

นาย...



แปลนพื้น

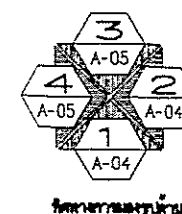
มาตราส่วน 1:50



รูปด้าน 1

มาตราส่วน 1:50

รายการประกอบแบบพื้น	
[F1]	พื้น ผนัง กระเบื้องแกรนิต ขนาด 0.60 x 0.60 ม. (ระบุดินและลายหลัง)
[F2]	พื้น ผนัง กระเบื้องแกรนิต ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ชนิดผิวหยาบกันลื่น (ระบุดินและลายหลัง)
[F3]	พื้น ผนัง ฉาบเรียบ
รายการประกอบแบบผนัง	
[A1]	ผนังก่ออิฐ ฉาบปูนเรียบ ทาสี ระบุสีภายหลัง
[A2]	ผนังก่ออิฐ ปูกระเบื้องแกรนิต ขนาด 0.30 x 0.30 ม.
รายการประกอบแบบหลังคา	
[C1]	ฝ้าเพดานยิปซัม 9มม. ฉาบเรียบ ชนิดกันชื้น
รายการประกอบแบบประตู	
[D1]	ประตู ไม้เนื้อแข็ง 0.90 x 2.00 ม. พร้อมวงกบ
[D2]	ประตู P.V.C ขนาด 0.70 x 2.00 ม. พร้อมวงกบ
รายการประกอบแบบหน้าต่าง	
[E1]	หน้าต่างบานเลื่อนอลูมิเนียม ขนาด 2.20 x 1.00 ม. พร้อมวงกบ
[E2]	หน้าต่างบานเปิด ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1.00 x 1.00 ม. พร้อมวงกบ
[E3]	หน้าต่างบานเกล็ดอลูมิเนียม ขนาด 0.50 x 0.60 ม. พร้อมวงกบ



กรมโยธาธิการและผังเมือง
สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดบุรีรัมย์

โครงการ
ปรับปรุงภูมิทัศน์และสร้างบ้านพักคนชราเทศบาลตำบล
บ้านใหม่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

เก็บมอบ

นายสมชาย ใจดี
ผู้อำนวยการสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดบุรีรัมย์

หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการโยธาธิการ

นายวิวัฒน์ ใจดี
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

สถาปนิก
นายพิพัฒน์ ใจดี
พนักงานสถาปนิก

วิศวกร
นายพิพัฒน์ ใจดี
พนักงานวิศวกรโยธา

สำรวจ
นายพิพัฒน์ ใจดี
พนักงานสำรวจ

เขียนแบบ
นายพิพัฒน์ ใจดี
พนักงานเขียนแบบ

ตรวจสอบ
นายพิพัฒน์ ใจดี
พนักงานตรวจสอบ

มาตราส่วน
วัน/เดือน/ปี 20/11/2565
เลขที่แบบ ๒๕๖๕/๒๕/๒๕๖๕
แผ่นที่ ๐๖ จำนวนแผ่น -
หมายเหตุ



โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และรื้อ บ้านพักหัวหน้าสำนักงานจังหวัดตรัง

ตำแหน่งที่ตั้ง

ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดตรัง
กรมโยธาธิการและผังเมือง

ถนนตรัง-ปะเหลียน ต. บ้านควน อ.เมือง จ.ตรัง
โทร 075-501076-7 โทรสาร 075-501077

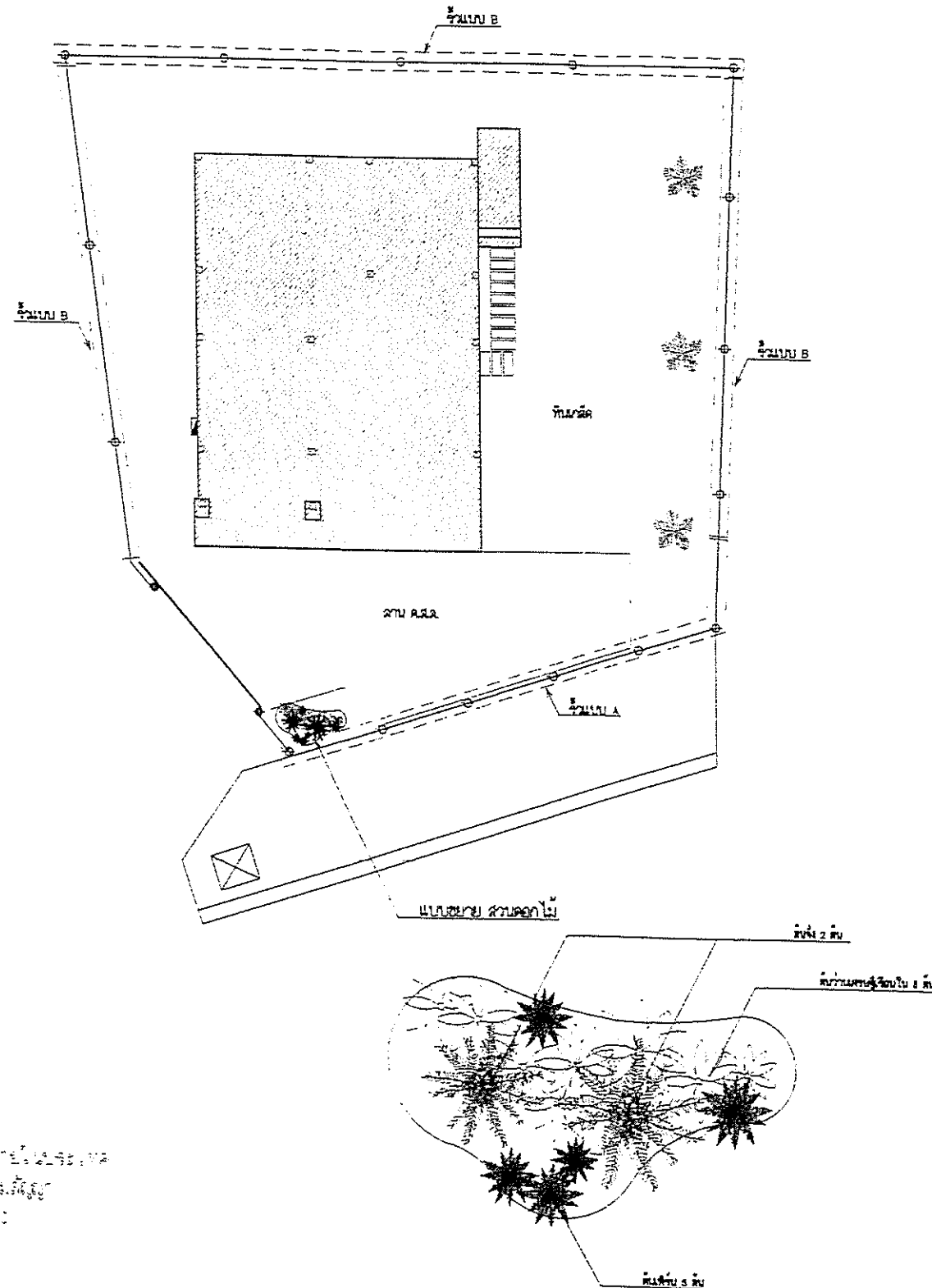
๒๕

๑๓๓๓๓๐

✓
✓

รายละเอียดโครงการปรับปรุงและก่อสร้าง

1. ระบบ A ทาสีใหม่ ไม่น้อยกว่า 50 ตร.ม. ก่ออิฐเพิ่มความสูง สูงไม่น้อยกว่า 35 ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า 17.50 ตร.ม. (ดูแบบขยาย)
2. ระบบ B จ้างคิม ทาสีใหม่ไม่น้อยกว่า 100 ตร.ม.
3. ทำประตูรั้วขนาด (ดูแบบขยาย) 1 ชุด พร้อมติดตั้ง ใต้ท้องกระทงระเทศไทย ขนาด 80 ซม.
4. งานโคมไฟรั้ว 18 จุด โดยเชื่อมระบบควบคุมกับอาคารเดิม
5. งานลาน คสล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 65 ตร.ม.
6. งานปรับภูมิทัศน์ภายในรั้ว
 - คั่นอิฐพาดล้มใบเงิน ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 2.50 ม. จำนวน 3 ต้น
 - สวนดอกไม้ 1 จุด (ดูแบบขยาย)
 - งานโยกหินบด หินาไม่น้อยกว่า 5 ซม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 250 ตร.ม.
7. งานรื้อถอนประตูรั้วเดิม



สัญลักษณ์ต้นไม้

คั่นอิฐพาดล้มใบเงิน

สัญลักษณ์ระบบไฟฟ้า

- โคมไฟรั้วหัวเสา LED สีขาว Daylight
- MAIN CIRCUIT BOARD ติดตั้งสูงจากพื้น 120 ซม.

- ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของโครงการ
- ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของโครงการ
- ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของโครงการ
- ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของโครงการ
- ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของโครงการ

ผังบริเวณโครงการ



กรมการศึกษาขั้นสูง
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

โครงการ
ปรับปรุงภูมิทัศน์และรั้ว บ้านพักนักเรียนบ้านพักจังหวัด
อำเภอเมือง จังหวัด

เห็นชอบ

นายวิชาญ จันทร์ดี

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา

หัวหน้าศูนย์งานวิชาการ

นายวิชาญ จันทร์ดี

ผู้อำนวยการศูนย์งานวิชาการ

สถาปนิก

นายวิชาญ จันทร์ดี

ผู้อำนวยการศูนย์งานวิชาการ

วิศวกร

นายวิชาญ จันทร์ดี

ผู้อำนวยการศูนย์งานวิชาการ

สำรวจ

นายวิชาญ จันทร์ดี

ผู้อำนวยการศูนย์งานวิชาการ

นายวิชาญ จันทร์ดี

ผู้อำนวยการศูนย์งานวิชาการ

เขียนแบบ

นายวิชาญ จันทร์ดี

ผู้อำนวยการศูนย์งานวิชาการ

แปลแบบ

ผังบริเวณโครงการ

มาตรฐาน

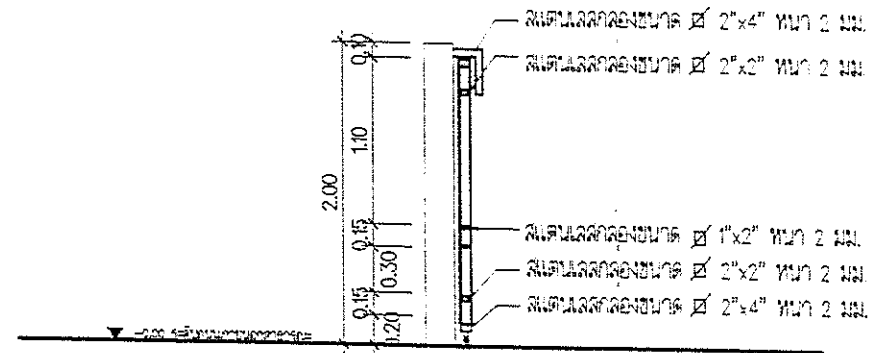
วัน/เดือน/ปี

เลขที่แบบ

แผนที่

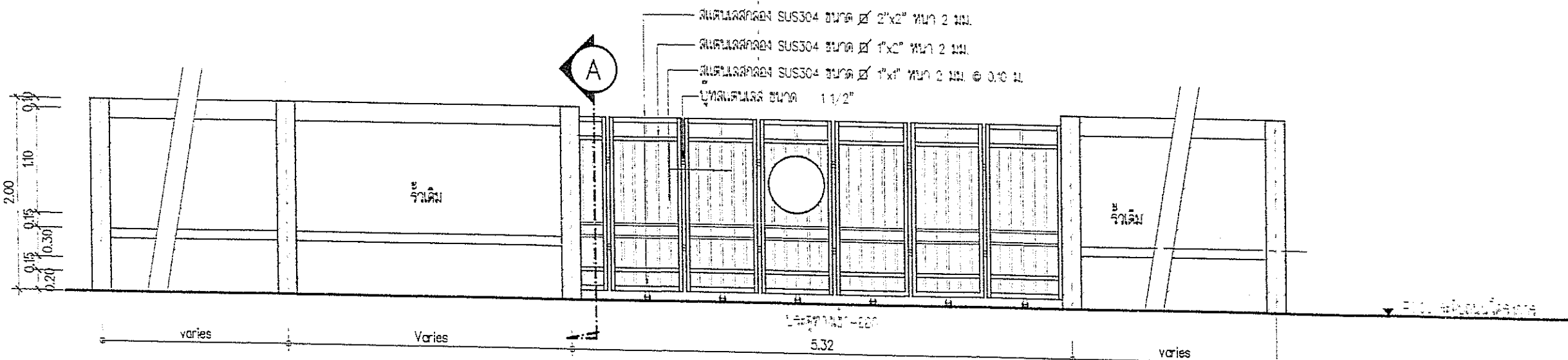
ทนาย

แบบขยายประตูวแบบเลื่อน



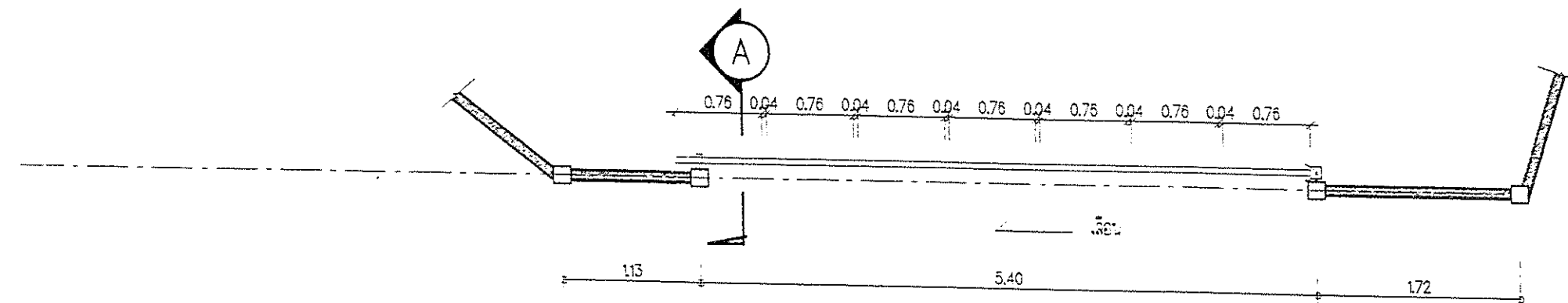
รูปตัด A

มาตราส่วน 1 : 50



รูปด้าน 1

มาตราส่วน 1 : 50




แปลน

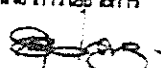
มาตราส่วน 1 : 50



กรมโยธาธิการและผังเมือง
สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดจันทบุรี

โครงการ
ปรับปรุงภูมิทัศน์และรั้ว บ้านพักพิภพน้ำสำนักงานจังหวัดจันทบุรี
ส่วนที่ 1-10 ส่วนที่ 10-10 จังหวัดจันทบุรี

เก็บชอบ

นายสมชาย ใจดี
วิศวกรโยธาและผังเมืองจังหวัดจันทบุรี

หัวหน้าสำนักงานโยธาธิการ

นายวิเศษ ใจดี
วิศวกรโยธาและผังเมืองจังหวัดจันทบุรี

สถาปนิก
นายพิพัฒน์ ใจดี
สถาปนิก

วิศวกร
นายสมชาย ใจดี
วิศวกรโยธาและผังเมือง

สำรวจ
นายสมชาย ใจดี
สำรวจ

เขียนแบบ
นายสมชาย ใจดี
เขียนแบบ

แปลนแบบ
แบบขยายประตู , รั้ว

มาตราส่วน
วัน/เดือน/ปี 20/10/2564

เลขที่แบบ 1000/2564
แผนที่ จำนวนแบบ 1
ทนายทนาย

โครงการแบบมาตรฐานสำนักงาน ป.ป.ช. ประจำจังหวัด ร้อยและป้อมยาม

กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย



ชื่อโครงการ
ร้อยและป้อมยาม
เจ้าของ
สำนักงานป.ป.ช.

ออกแบบโดย
กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

เลขที่แบบ จำนวน

ร.ร. 55144 18

1A -

1A -

3 -

3N -

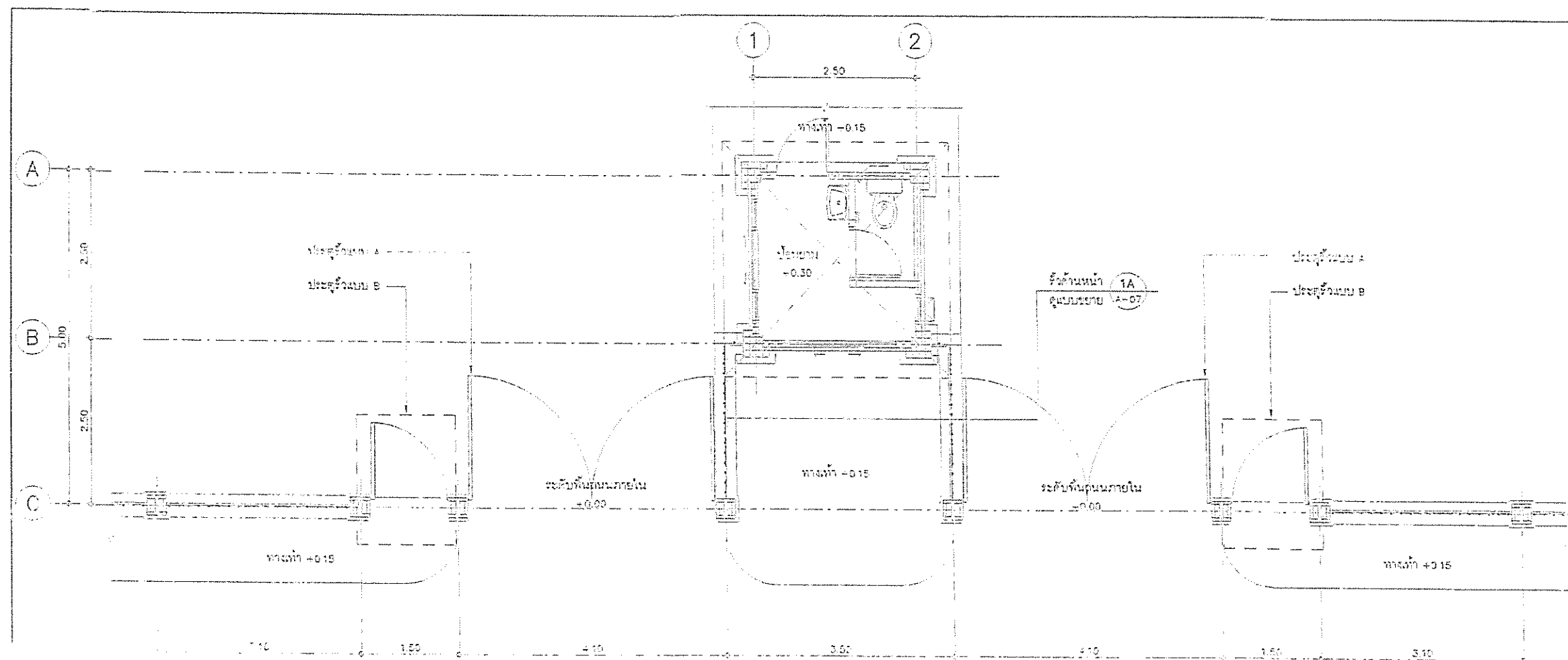
5 -

11 -

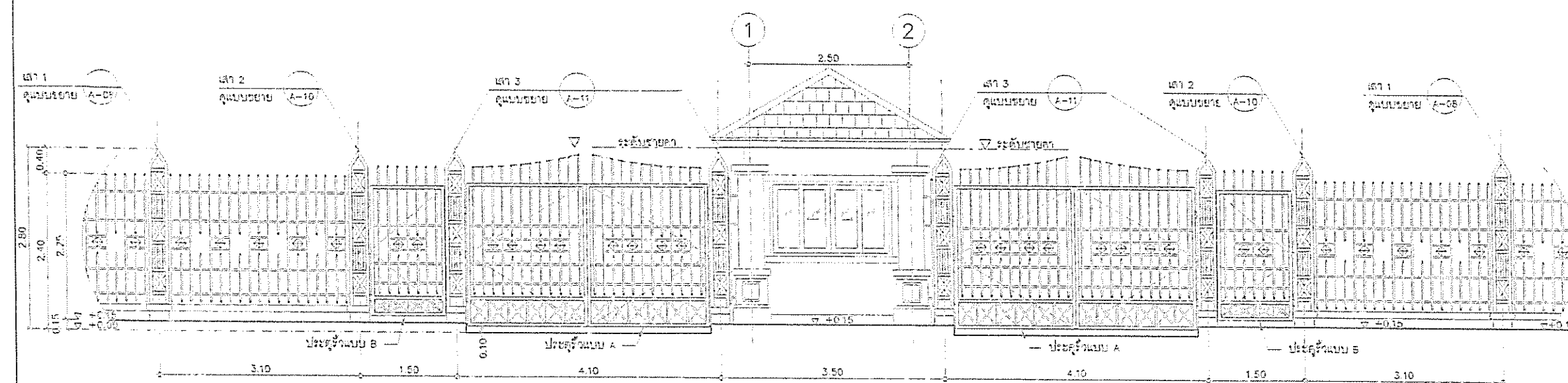
รวม 18

๑๖.๑๖
๒๐๑๖

๑๖
๑๖
๑๖



แปลนประตู่รีว A , B



รูปด้านหน้าประตู่รีว A , B

กรมโยธาธิการและผังเมือง

สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม

โครงการแบบมาตรฐาน
สำนักงาน ปปช. ประจำจังหวัด

2027592

รัฐประหาร

[illegible]

16. Administrative

$$\frac{d^2}{dt^2} \left(\frac{1}{2} m \dot{x}^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(m \dot{x} \frac{dx}{dt} \right) = m \dot{x} \frac{d^2 x}{dt^2} = m \dot{x} a$$

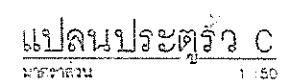
9459 9.12 6.0 18. 6.12

[illegible]

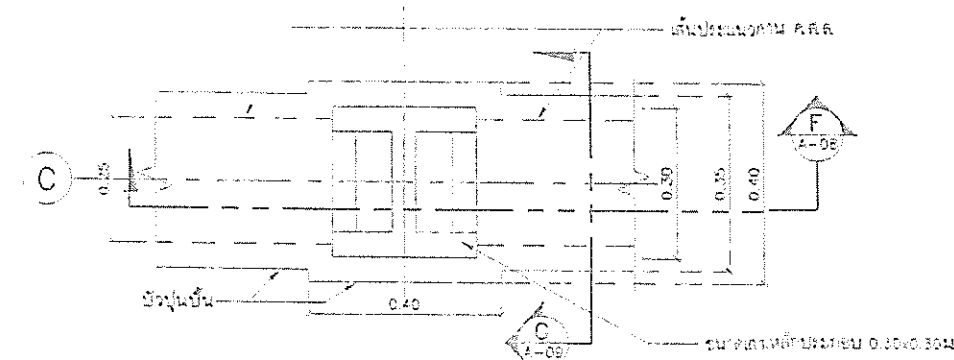
第 8 章 第 1 节

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 07-26-2008 BY 60322 UCBAW

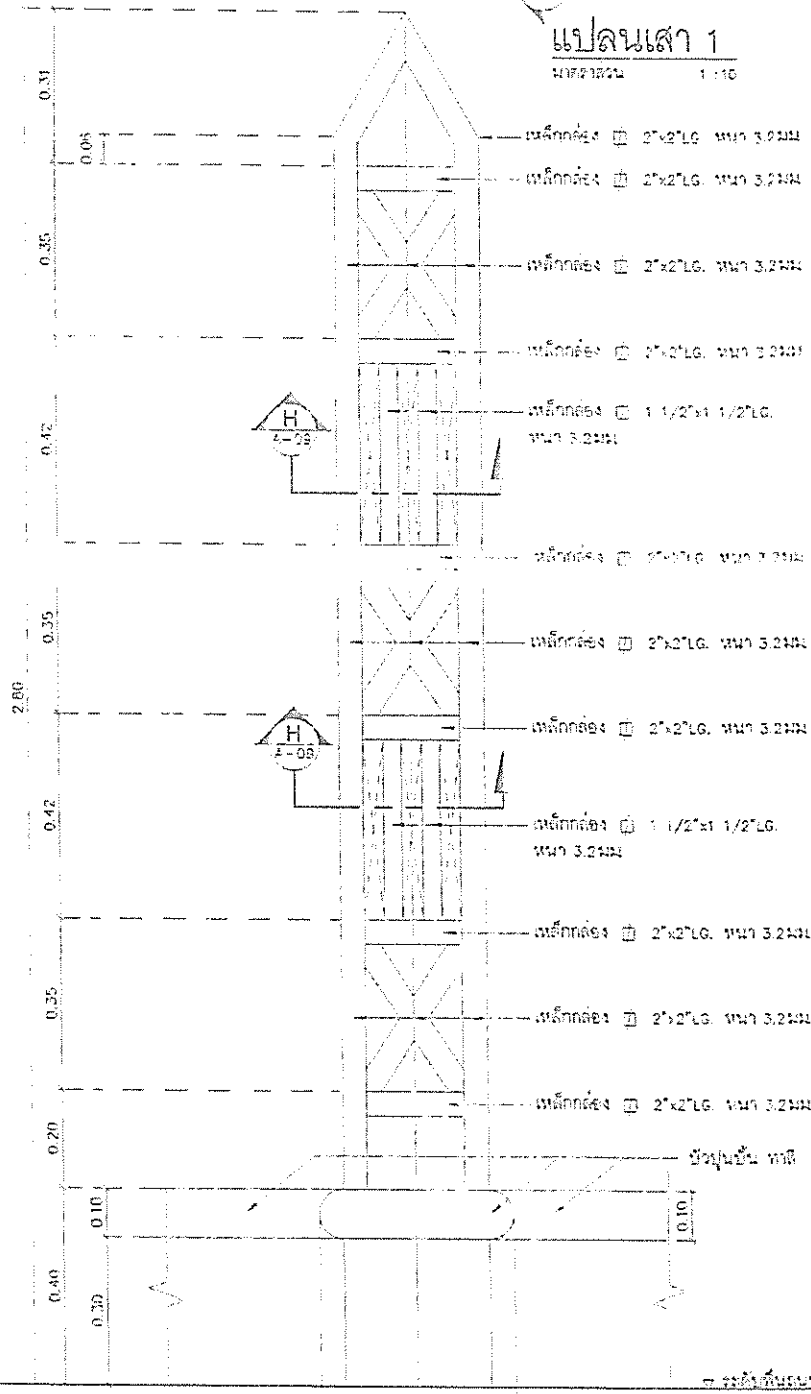
CLASSIFICATION	FORM	DATE
CONFIDENTIAL	A-02	15



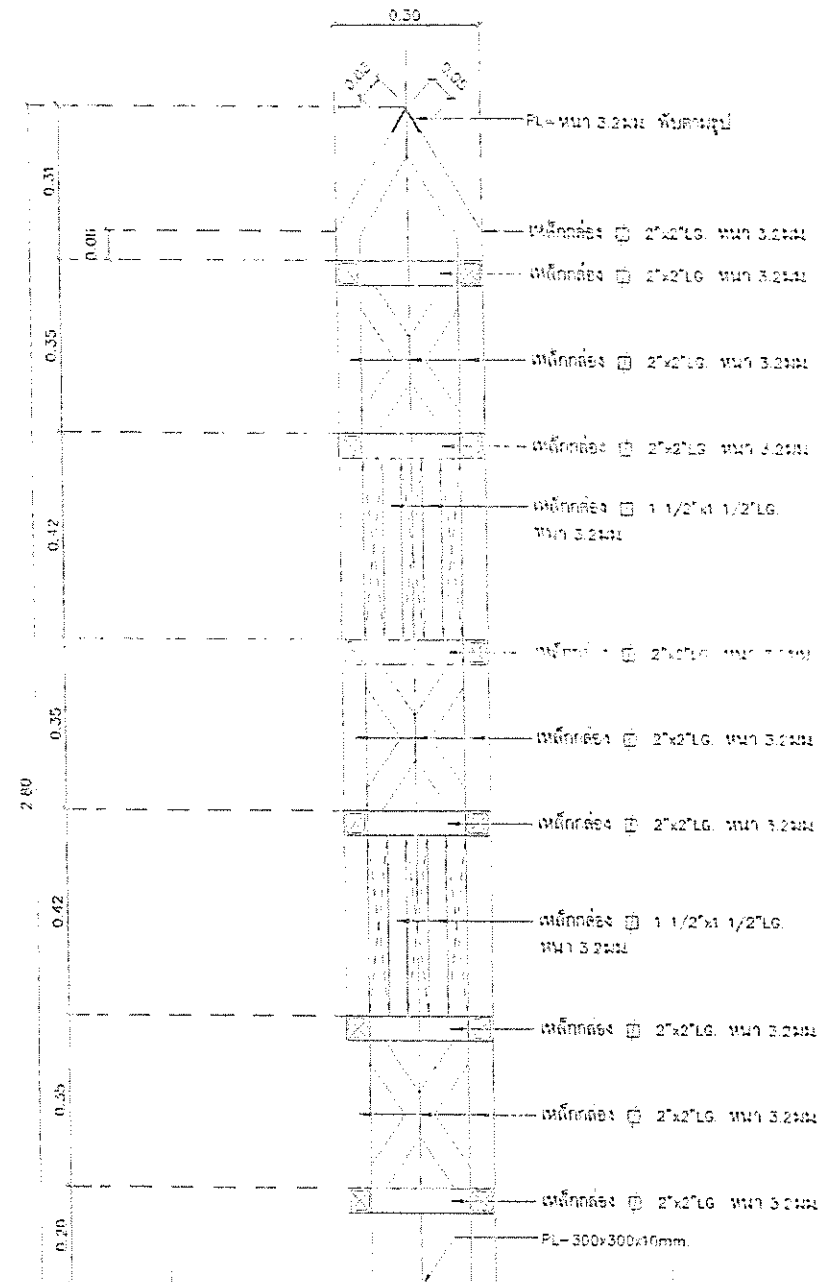
SECRET			
SUBJECT: [REDACTED]			
APPROVED FOR RELEASE		DATE	BY
[REDACTED]		1964	18



แปลนเสา 1
มาตราส่วน 1:10



รูปด้านหน้าเสา 1
มาตราส่วน 1:10



รูปตัด
มาตราส่วน 1:10

กรมโยธาธิการและผังเมือง
สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง

โครงการแบบมาตรฐาน
สำนักงาน ป.ป.ช. ประจำจังหวัด

แปลนมาตรฐาน
ฐานและป้อมยาม

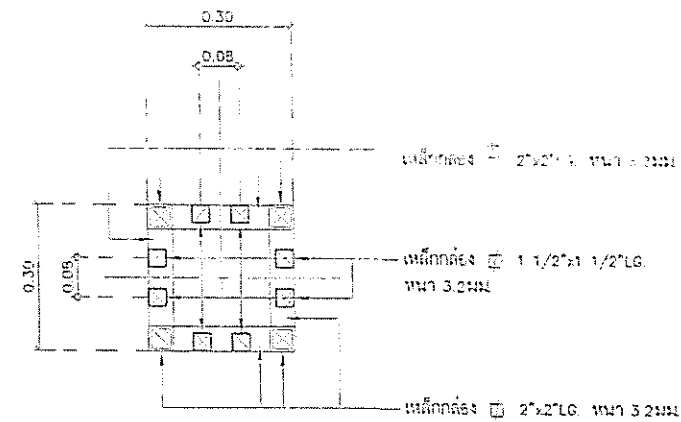
นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง
นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง
นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง
นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง
นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง
นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง
นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง
นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง
นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง
นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง

ผู้ควบคุมงาน: *[Signature]* ๒๐ ก.ย. ๒๕๕๕

สถาปนิก (ใหญ่): *[Signature]* ๒๐ ก.ย. ๒๕๕๕

แปลนเสา 1, รูปด้านหน้า 1
รูปตัด F

นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง
นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง
นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง
นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง	นาย/นางสาว/นาง

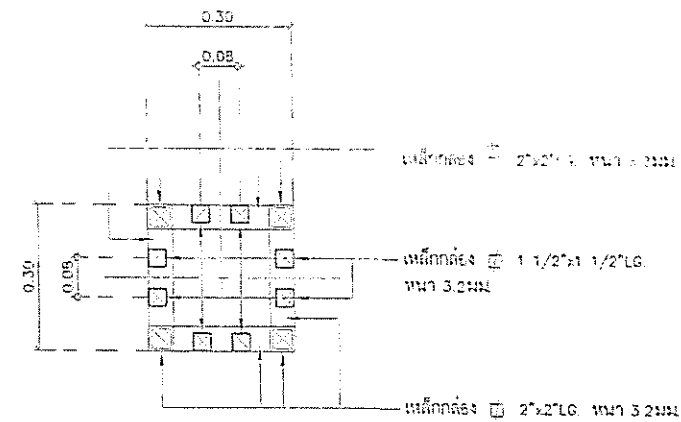


รูปตัด

หน้าส่วน 1 20

H

A-09



รูปตัด

หน้าส่วน 1 20

H

A-09

โครงการแบบมาตรฐาน
สำนักงาน ปปช. ประจำจังหวัด

42127574

ส่วนละป้อนตาม

[illegible]

Officer	100797
Signature	 100797
Print Name	

၁၄၀၉
 ၁.၈၈
 ၁၀၈၈
 ၁၀၈၈



















64471-64472

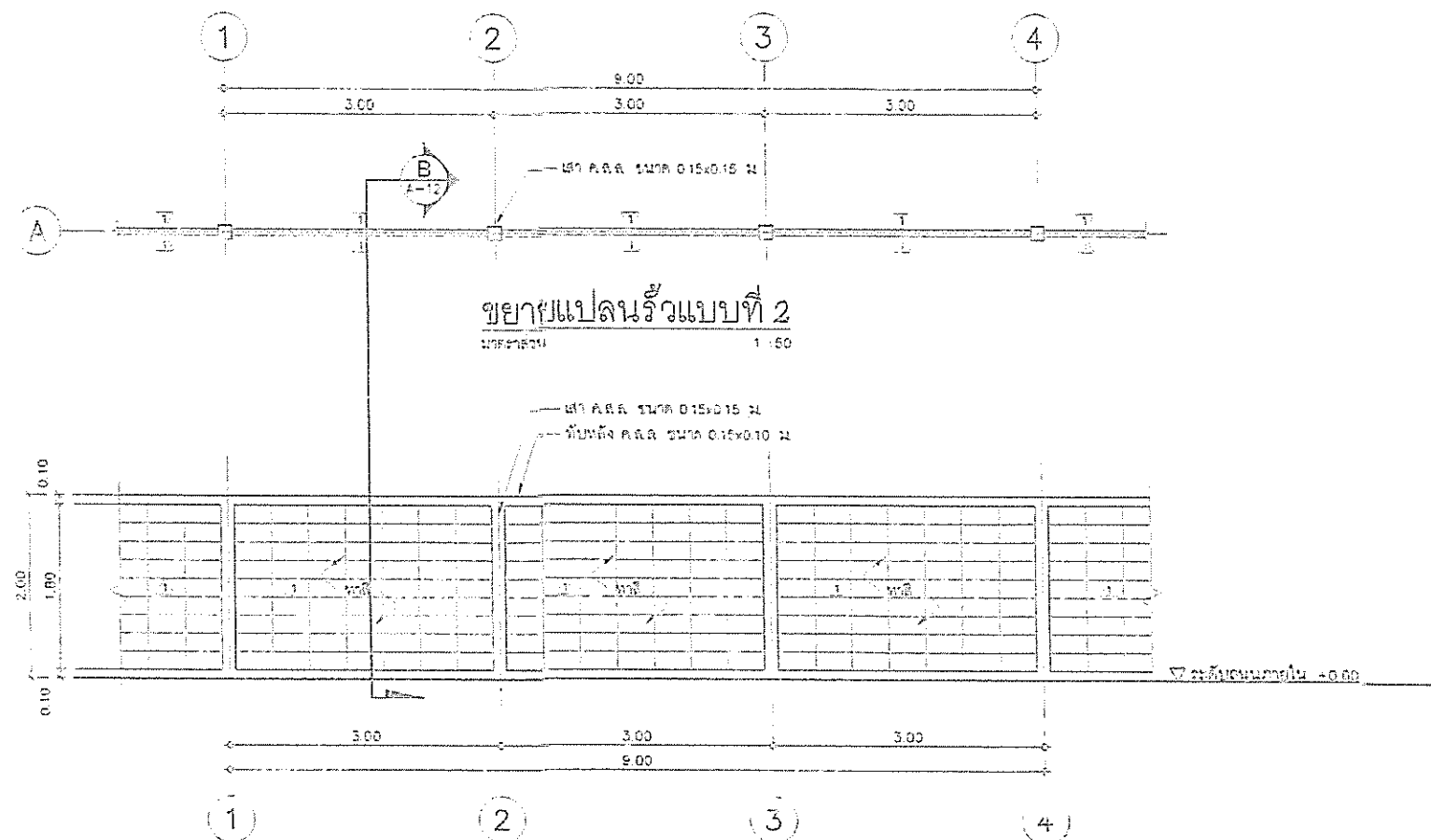
1210 G. H

REPORTING AND DRAWING DEPT.	DATE	APR 1954
-----------------------------	------	----------

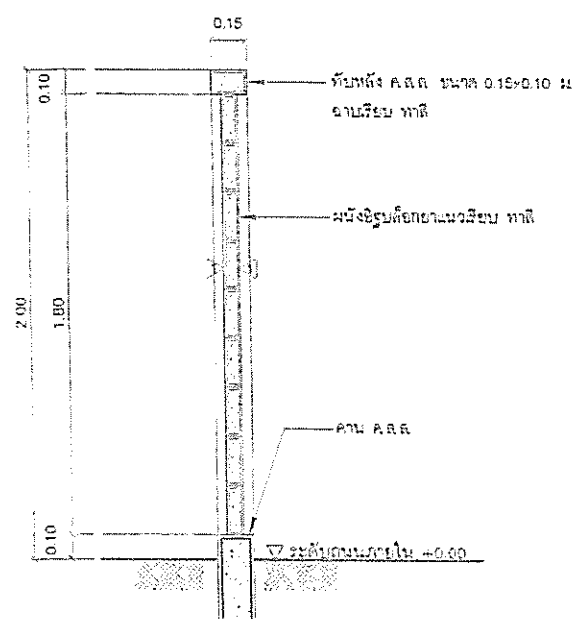
1-28-60	1-28-60	1-28-60
1-28-60	1-28-60	1-28-60

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

<p>   </p> <p>   </p> <p>   </p> <p>   </p> <p>   </p> <p>   </p> <p>   </p> <p>   </p> <p>   </p>			
--	--	--	--



รูปด้านซ้ายแบบที่ 2



รูปตัด

ขนาด 1:20



กรมโยธาธิการและผังเมือง
สำนักสถาปัตยกรรม

โครงการแบบมาตรฐาน
สำนักงาน ป.ป.ช. ประจำจังหวัด

แบบมาตรฐาน

รั้วและป้อมยาม

กลุ่มงานสถาปัตยกรรม	กลุ่มงานผังเมือง	กลุ่มงานวิศวกรรม	กลุ่มงานศิลปกรรม
กลุ่มงานสถาปัตย์	กลุ่มงานผังเมือง	กลุ่มงานวิศวกรรม	กลุ่มงานศิลปกรรม
กลุ่มงานสถาปัตย์	กลุ่มงานผังเมือง	กลุ่มงานวิศวกรรม	กลุ่มงานศิลปกรรม
กลุ่มงานสถาปัตย์	กลุ่มงานผังเมือง	กลุ่มงานวิศวกรรม	กลุ่มงานศิลปกรรม
กลุ่มงานสถาปัตย์	กลุ่มงานผังเมือง	กลุ่มงานวิศวกรรม	กลุ่มงานศิลปกรรม
กลุ่มงานสถาปัตย์	กลุ่มงานผังเมือง	กลุ่มงานวิศวกรรม	กลุ่มงานศิลปกรรม
กลุ่มงานสถาปัตย์	กลุ่มงานผังเมือง	กลุ่มงานวิศวกรรม	กลุ่มงานศิลปกรรม
กลุ่มงานสถาปัตย์	กลุ่มงานผังเมือง	กลุ่มงานวิศวกรรม	กลุ่มงานศิลปกรรม
กลุ่มงานสถาปัตย์	กลุ่มงานผังเมือง	กลุ่มงานวิศวกรรม	กลุ่มงานศิลปกรรม
กลุ่มงานสถาปัตย์	กลุ่มงานผังเมือง	กลุ่มงานวิศวกรรม	กลุ่มงานศิลปกรรม

ผู้ควบคุมงาน: 01.102.01.01

สถาปนิก: 01.102.01.01

ช่างเทคนิค: 01.102.01.01

ช่างเขียน: 01.102.01.01

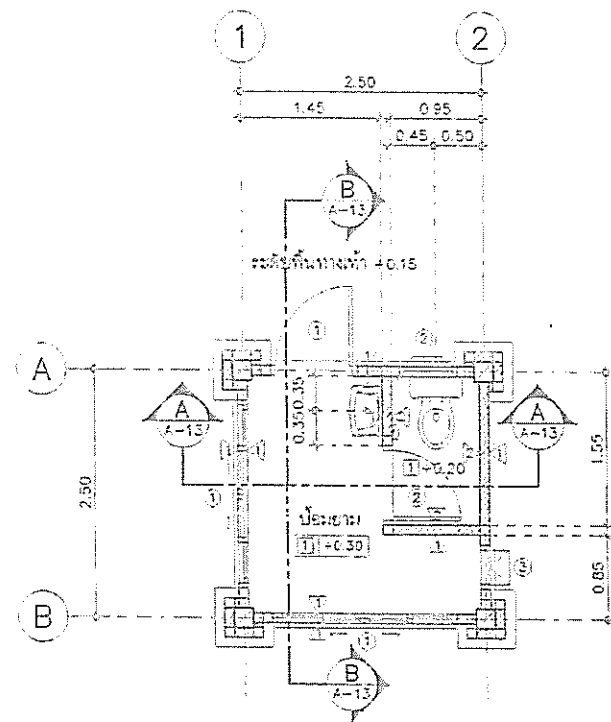
ช่างพิมพ์: 01.102.01.01

ช่างเย็บ: 01.102.01.01

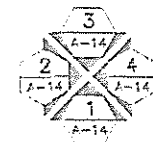
ช่างสี: 01.102.01.01

ช่างฉลุ: 01.102.01.01

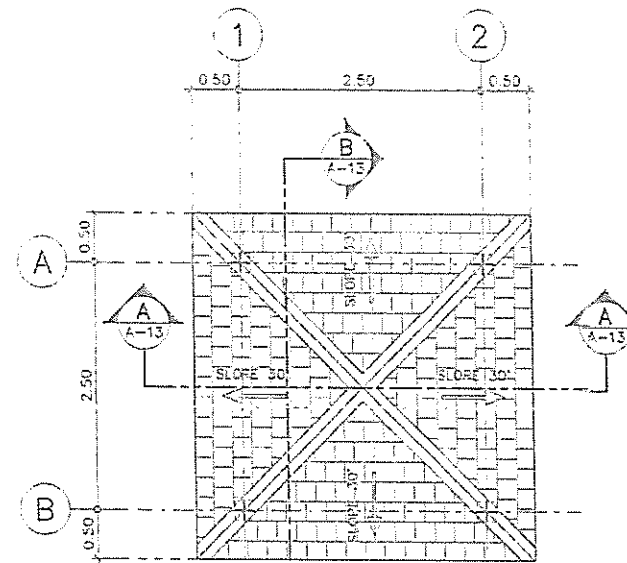
ช่างแกะ: 01.102.01.01



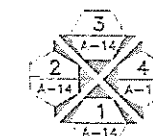
แปลนพื้นป้อมยาม
มาตราส่วน 1:50



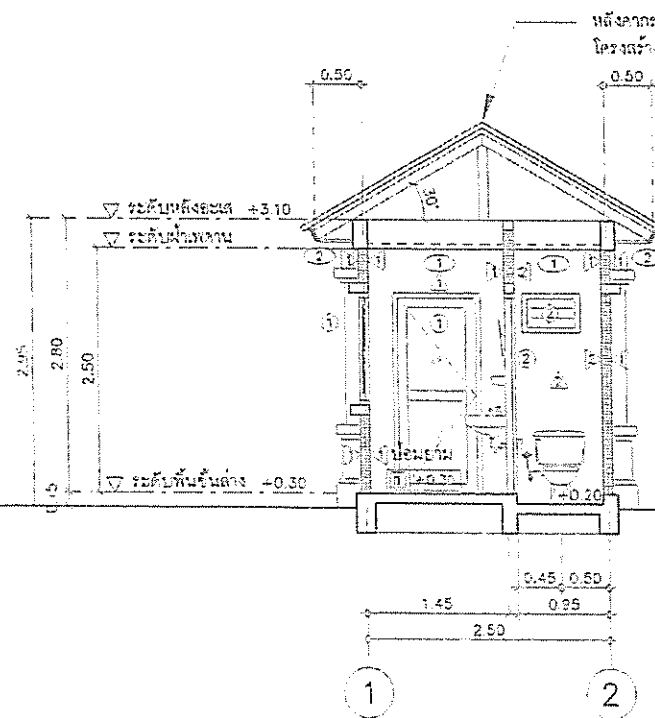
ทิศทางการระบุตำแหน่ง



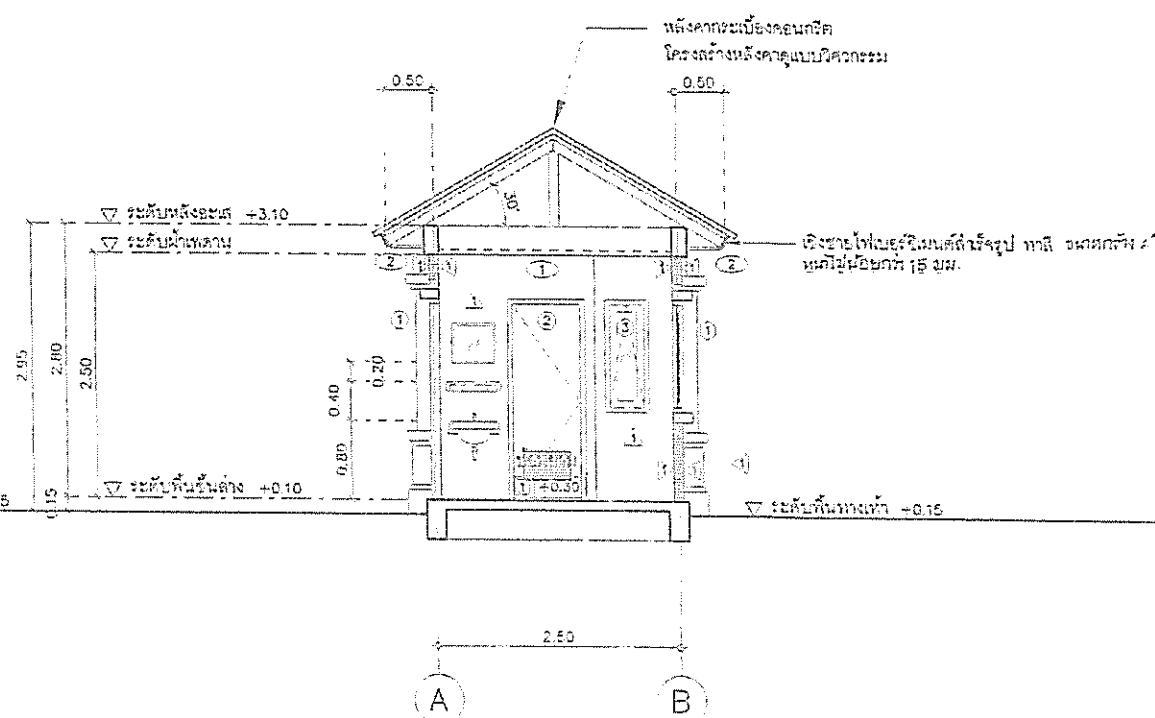
แปลนหลังคา
มาตราส่วน 1:50



ทิศทางการระบุตำแหน่ง



รูปตัด
มาตราส่วน 1:50



รูปตัด
มาตราส่วน 1:50

กรมโยธาธิการและผังเมือง
สำนักสถาปัตย์

โครงการแบบมาตรฐาน
สำนักงาน ป.ป.ช. ประจำจังหวัด

แบบมาตรฐาน

หัวและป้อมยาม

ผู้จัดทำแบบ	ส.อ.อ.อ.
ผู้ตรวจสอบแบบ	ส.อ.อ.อ.
ผู้ควบคุมแบบ	ส.อ.อ.อ.
ผู้ควบคุมแบบ	ส.อ.อ.อ.
ผู้ควบคุมแบบ	ส.อ.อ.อ.
ผู้ควบคุมแบบ	ส.อ.อ.อ.
ผู้ควบคุมแบบ	ส.อ.อ.อ.
ผู้ควบคุมแบบ	ส.อ.อ.อ.
ผู้ควบคุมแบบ	ส.อ.อ.อ.
ผู้ควบคุมแบบ	ส.อ.อ.อ.

ผู้ควบคุมแบบ

ผู้ควบคุมแบบ

ผู้ควบคุมแบบ

ผู้ควบคุมแบบ

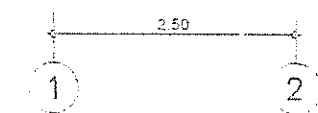
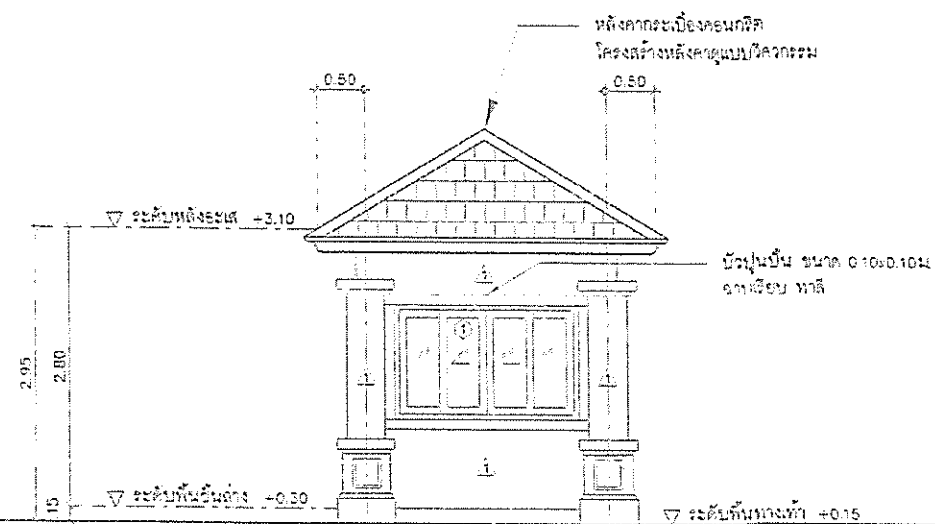
ผู้ควบคุมแบบ

ผู้ควบคุมแบบ

ผู้ควบคุมแบบ


ผู้ควบคุมแบบ

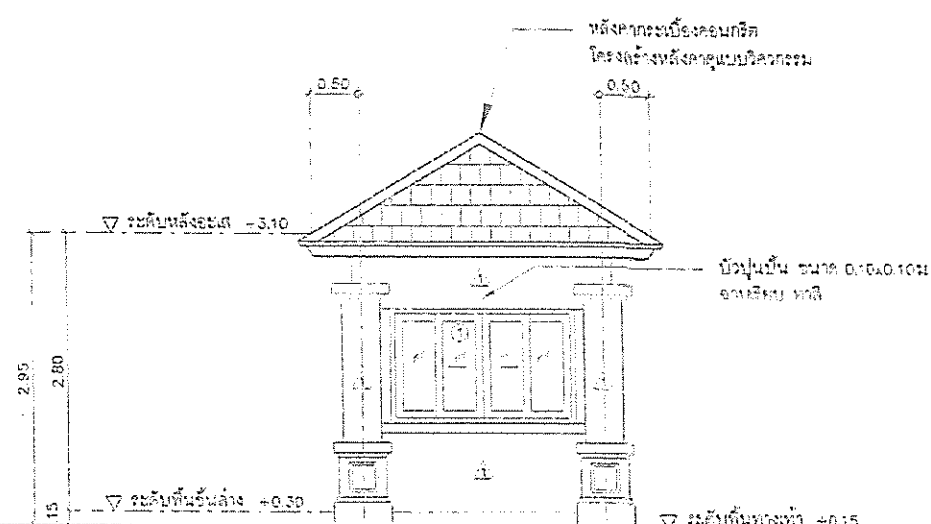
ผู้ควบคุมแบบ




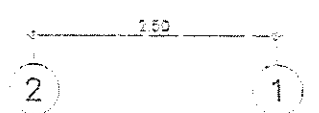
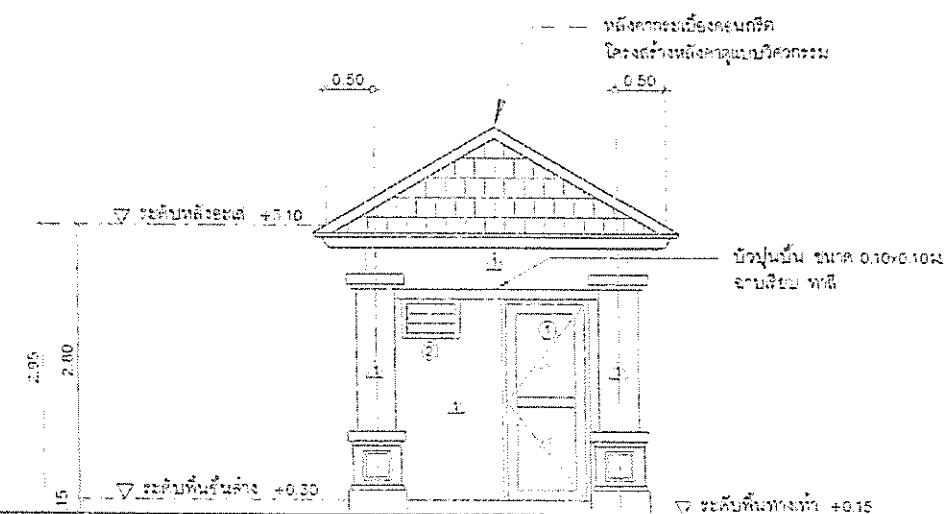
รูปด้าน

มาตราส่วน 1 : 50






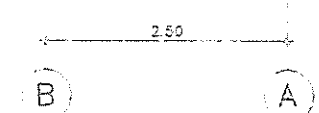
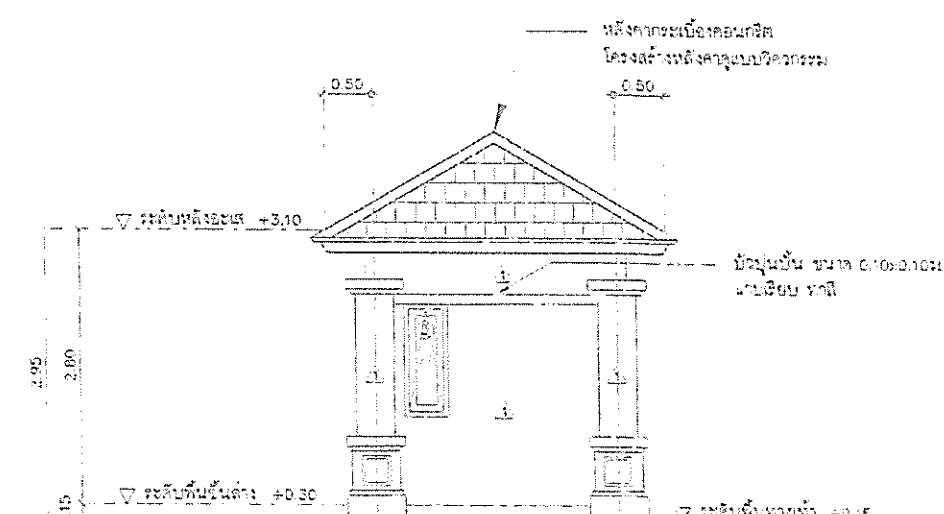
รูปด้าน 



รูปด้าน




1 50 A-14 3



รูปด้าน

หน้าด้าน 1 20 A-14

กรมโยธาธิการและผังเมือง



โครงการแบบมาตรฐาน
สำนักงาน ป.ป.ช. ประจำจังหวัด

65310725

វិទ្យាសាស្ត្រប្រជាជន

Kategorie	1. bis 3. Klasse	4. bis 6. Klasse
	7. bis 9. Klasse	10. bis 12. Klasse
Anzahl der Teilnehmer	10 bis 20	21 bis 30
	31 bis 40	41 bis 50
Anzahl der Lehrer	1 bis 2	3 bis 4
	5 bis 6	7 bis 8
Anzahl der Eltern	1 bis 2	3 bis 4
	5 bis 6	7 bis 8
Anzahl der Schüler	1 bis 2	3 bis 4
	5 bis 6	7 bis 8
Anzahl der Eltern	1 bis 2	3 bis 4
	5 bis 6	7 bis 8

62

SECRET *9.10* 10-01-1978

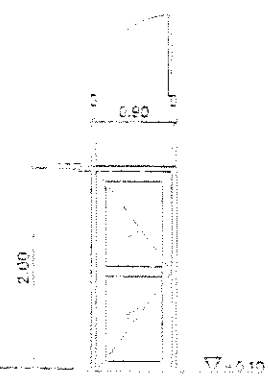
Symptoms

7.10

 1,2,3,4-tetrahydro-6-methyl-5H-benzothiazine-5-thione

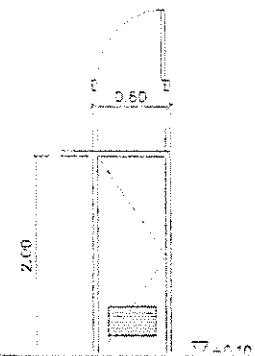
รูปถ่าย 1, 2, 3, 4

APPROVAL AND SIGNATURE	DATE	APPROVAL	DATE
WILLIAM J. BRYAN	10/14/71	WILLIAM J. BRYAN	10/14/71



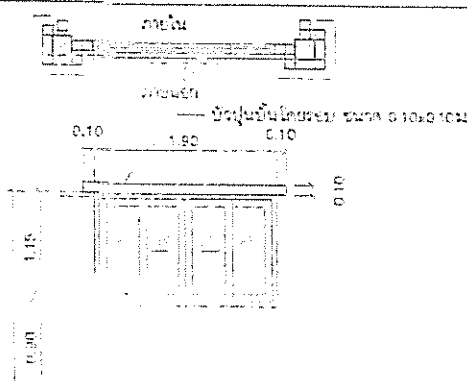
① ประสิทธิภาพเกิดใหม่

วิทยานิพนธ์	: วิทยานิพนธ์ ดิเรกประภาส
ฉบับพิมพ์	: วิทยานิพนธ์ ดิเรกประภาส
ผู้พิมพ์	: กระทรวงศึกษาธิการ
ฉบับพิมพ์	: วิทยานิพนธ์ ดิเรกประภาส



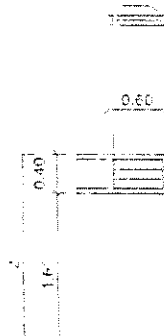
(2) ประสิทธิภาพในการศึกษา

จำนวน	: ๑ชุดมี ๒ใบ มีค่าธรรมเนียม
กรอบบาน	: บานประตูเหล็กไฟเบอร์กลาสสีน้ำตาล แบบมีลายฉลุระบายอากาศ
อุปกรณ์	: ลูกบิดสแตนเลส



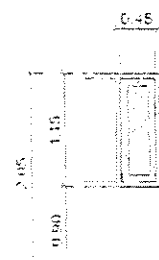
หน้าต่างบ้านเดือนหรือสองเดือน

นาม	สุกัญญา ชื่นชมชาติ
นามสกุล	สุกัญญา ชื่นชมชาติ
อาชีพ	นางจตุรนต์ ๕ คน
อุปกรณ์	อุปกรณ์ยานยนต์



2. หน้าตาของงานเอกสารฉบับร่าง

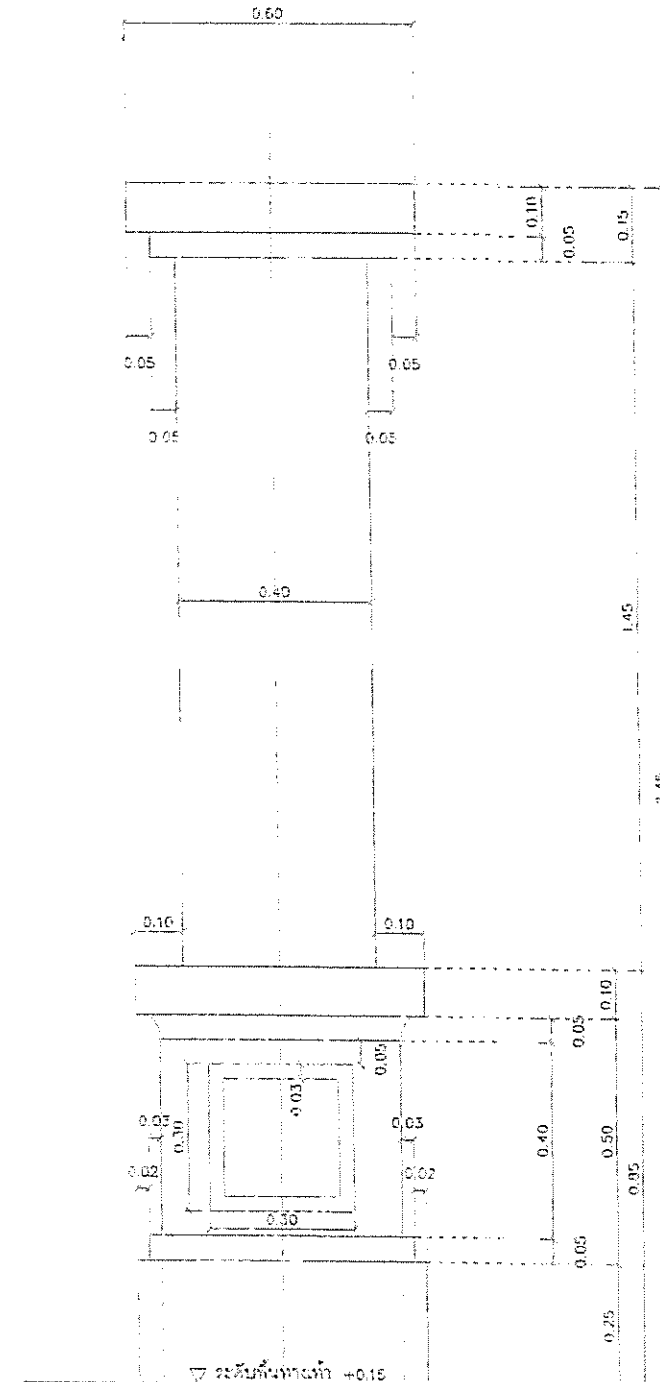
ชื่อบุคคล :	อ.สุวิมลนิพนธ์ สิงห์ธรรมชาติ
การขอรับงาน :	
สถานที่ :	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ๑ หมู่
อุปกรณ์ :	อุปกรณ์การดำเนินงานตามโครงการ



③ หน้าตาของนกกระทากุ้ง

นางสาว	อสุจินต์นิมิต ธีระธรรมชาติ
นางสาว	อสุจินต์นิมิต ธีระธรรมชาติ
ลูกพี่	นางสาว วัฒนา ๕ คน
ลูกพี่	ลูกพี่นิมิต ธีระธรรมชาติ

12/16/88 11:10 AM



បុរាណសាស្ត្រប្រែប្រួល

12/16/88 11:10 AM

กรมโยธาธิการและผังเมือง
สำนักชลประทาน

โครงการแบบมาตรฐาน
สำนักงาน ปปช. ประจำจังหวัด

[illegible]

1950	1950	1950	1950
1951	1951	1951	1951
1952	1952	1952	1952
1953	1953	1953	1953
1954	1954	1954	1954
1955	1955	1955	1955
1956	1956	1956	1956
1957	1957	1957	1957
1958	1958	1958	1958
1959	1959	1959	1959
1960	1960	1960	1960
1961	1961	1961	1961
1962	1962	1962	1962
1963	1963	1963	1963
1964	1964	1964	1964
1965	1965	1965	1965
1966	1966	1966	1966
1967	1967	1967	1967
1968	1968	1968	1968
1969	1969	1969	1969
1970	1970	1970	1970
1971	1971	1971	1971
1972	1972	1972	1972
1973	1973	1973	1973
1974	1974	1974	1974
1975	1975	1975	1975
1976	1976	1976	1976
1977	1977	1977	1977
1978	1978	1978	1978
1979	1979	1979	1979
1980	1980	1980	1980
1981	1981	1981	1981
1982	1982	1982	1982
1983	1983	1983	1983
1984	1984	1984	1984
1985	1985	1985	1985
1986	1986	1986	1986
1987	1987	1987	1987
1988	1988	1988	1988
1989	1989	1989	1989
1990	1990	1990	1990
1991	1991	1991	1991
1992	1992	1992	1992
1993	1993	1993	1993
1994	1994	1994	1994
1995	1995	1995	1995
1996	1996	1996	1996
1997	1997	1997	1997
1998	1998	1998	1998
1999	1999	1999	1999
2000	2000	2000	2000
2001	2001	2001	2001
2002	2002	2002	2002
2003	2003	2003	2003
2004	2004	2004	2004
2005	2005	2005	2005
2006	2006	2006	2006
2007	2007	2007	2007
2008	2008	2008	2008
2009	2009	2009	2009
2010	2010	2010	2010
2011	2011	2011	2011
2012	2012	2012	2012
2013	2013	2013	2013
2014	2014	2014	2014
2015	2015	2015	2015
2016	2016	2016	2016
2017	2017	2017	2017
2018	2018	2018	2018
2019	2019	2019	2019
2020	2020	2020	2020
2021	2021	2021	2021
2022	2022	2022	2022
2023	2023	2023	2023
2024	2024	2024	2024
2025	2025	2025	2025
2026	2026	2026	2026
2027	2027	2027	2027
2028	2028	2028	2028
2029	2029	2029	2029
2030	2030	2030	2030
2031	2031	2031	2031
2032	2032	2032	2032
2033	2033	2033	2033
2034	2034	2034	2034
2035	2035	2035	2035
2036	2036	2036	2036

Handwritten: *S.R.* in a box

9.12 2000 1000

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

(๑) (๒) (๓) (๔) (๕)

100-443886-100 100-443886-100 100-443886-100	100-443886-100 100-443886-100 100-443886-100	100-443886-100 100-443886-100 100-443886-100	100-443886-100 100-443886-100 100-443886-100
--	--	--	--

044-3593

1.1 ผู้จัดทำ (นางสาวอรุณ นามะ) มีความประสงค์จะจัดทำเอกสารนี้ เพื่อเสนอแนะ
การดำเนินงานของกรมในรูปของแผนปฏิบัติงาน ผู้รับ จำลองให้สอดคล้องกับหลักการ
และแนวทางการดำเนินงานของกรม เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของกรม และเพื่อให้
การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

- [illegible]

[illegible]

- [illegible]

Figure 1

ผู้รับจ้าง คือองค์กรหรือหน่วยงานผู้รับจ้างทำงานในหน้าที่นี้โดยทางอ้อม และเป็นผู้ดำเนินการตามสัญญา มีชื่อเรียกอย่างเป็นทางการว่า "บริษัทรับจ้าง" หรือ "บริษัทผู้รับจ้าง" ซึ่งทำหน้าที่รับจ้างให้บริษัทอื่น โดยที่บริษัทผู้รับจ้างจะทำงานตามคำสั่งของบริษัทที่จ้าง และจะส่งมอบงานให้กับบริษัทที่จ้างในนามของบริษัทที่จ้างเอง โดยบริษัทผู้รับจ้างจะทำงานในนามของบริษัทที่จ้าง และจะส่งมอบงานให้กับบริษัทที่จ้างในนามของบริษัทที่จ้างเอง โดยบริษัทผู้รับจ้างจะทำงานในนามของบริษัทที่จ้าง และจะส่งมอบงานให้กับบริษัทที่จ้างในนามของบริษัทที่จ้างเอง

62581: 69

- | | |
|---------|---|
| 1.1 | ทีม ส.ค.ค. ผู้ประเมินผลระดับ พหุฯ ๐.๖๐-๐.๘๐ น. ระบุถึง ความยาก และ รูปแบบของการฝึก |
| 1.1.1 | ทีมผู้ฝึก
ใช้กระบวนการตาม ทพท.ระบุในเอกสาร ๐.๖๐-๐.๘๐ น. (หรือ ๖"๒๖") และ ส.ค.ค.ผู้ฝึกผู้เรียน ๐.๖๐-๐.๘๐ น. ใช้วิธีการตามกระบวนการประเมินผลตามทพท.ระบุในเอกสาร ๐.๖๐-๐.๘๐ น. หรือ CAMPANA หรือรูปแบบการฝึกตามที่ตนถนัด |
| 1.1.2 | ทีมผู้ประเมินผลระดับพหุฯผู้ฝึกประเมินผลฝึกตามขั้นตอนประเมินผลตามทพท.ระบุในเอกสาร ๐.๖๐-๐.๘๐ น. โดยพิจารณาตามกระบวนการประเมินผลตามทพท.ระบุในเอกสาร ๐.๖๐-๐.๘๐ น. หรือ CAMPANA หรือรูปแบบการฝึกตามที่ตนถนัด |
| 1.1.2.1 | ใช้กระบวนการตามทพท.ระบุในเอกสาร ๐.๖๐-๐.๘๐ น. โดยพิจารณาตามกระบวนการประเมินผลตามทพท.ระบุในเอกสาร ๐.๖๐-๐.๘๐ น. หรือ CAMPANA หรือรูปแบบการฝึกตามที่ตนถนัด |
| 1.1.2.2 | ใช้กระบวนการตามทพท.ระบุในเอกสาร ๐.๖๐-๐.๘๐ น. โดยพิจารณาตามกระบวนการประเมินผลตามทพท.ระบุในเอกสาร ๐.๖๐-๐.๘๐ น. หรือ CAMPANA หรือรูปแบบการฝึกตามที่ตนถนัด |
| 1.1.2.3 | ใช้กระบวนการตามทพท.ระบุในเอกสาร ๐.๖๐-๐.๘๐ น. โดยพิจารณาตามกระบวนการประเมินผลตามทพท.ระบุในเอกสาร ๐.๖๐-๐.๘๐ น. หรือ CAMPANA หรือรูปแบบการฝึกตามที่ตนถนัด |
| 1.1.2.4 | ใช้กระบวนการตามทพท.ระบุในเอกสาร ๐.๖๐-๐.๘๐ น. โดยพิจารณาตามกระบวนการประเมินผลตามทพท.ระบุในเอกสาร ๐.๖๐-๐.๘๐ น. หรือ CAMPANA หรือรูปแบบการฝึกตามที่ตนถนัด |
| 1.1.3 | ทีมผู้ประเมินผลระดับพหุฯผู้ฝึกประเมินผลฝึกตามขั้นตอนประเมินผลตามทพท.ระบุในเอกสาร ๐.๖๐-๐.๘๐ น. โดยพิจารณาตามกระบวนการประเมินผลตามทพท.ระบุในเอกสาร ๐.๖๐-๐.๘๐ น. หรือ CAMPANA หรือรูปแบบการฝึกตามที่ตนถนัด |
| 1.1.4 | ทีมผู้ประเมินผลระดับพหุฯผู้ฝึกประเมินผลฝึกตามขั้นตอนประเมินผลตามทพท.ระบุในเอกสาร ๐.๖๐-๐.๘๐ น. โดยพิจารณาตามกระบวนการประเมินผลตามทพท.ระบุในเอกสาร ๐.๖๐-๐.๘๐ น. หรือ CAMPANA หรือรูปแบบการฝึกตามที่ตนถนัด |

2.1 អង្គការរៀបចំប្រកាស

- [illegible]

2.1.3.1 **Wiederholungsversuche**
2.1.3.2 **Ergebnisbeurteilung**

- [illegible]

- | | |
|---|---|
| การถอดรหัสด้วยวิธี: HOMOCYDEUS THE ขนาด 0.30x0.60 M | การสุ่มค่าพารามิเตอร์และค่าคงที่ตามขั้นตอนที่ 2.2.1 |
| วิธีที่ใช้ | |
| 2.2.1.1 | วิธีสุ่มค่าพารามิเตอร์ วิธีสุ่มค่าคงที่ตามขั้นตอนที่ 2.1 |
| 2.2.1.2 | ใช้รูปแบบการเข้ารหัสแบบ HOMOCYDEUS THE ขนาด 0.30x0.60 M ที่มีค่าคงที่คือ CUTO วิธี UNI วิธี CANVA วิธี IMPERMA วิธีอื่น |
| 2.2.1.3 | ใช้รูปแบบการเข้ารหัสแบบ HOMOCYDEUS THE ขนาด 0.30x0.60 M ที่มีค่าคงที่คือ CUTO วิธี UNI วิธี CANVA วิธี IMPERMA วิธีอื่น |
| การถอดรหัสด้วยวิธี: | |
| 2.2.2.1 | วิธีสุ่มค่าพารามิเตอร์และค่าคงที่ตามขั้นตอนที่ 2.2.1 |
| 2.2.2.2 | ใช้รูปแบบการเข้ารหัสแบบ HOMOCYDEUS THE ขนาด 0.30x0.60 M ที่มีค่าคงที่คือ CUTO วิธี UNI วิธี CANVA วิธี IMPERMA วิธีอื่น |
| 2.2.2.3 | ใช้รูปแบบการเข้ารหัสแบบ HOMOCYDEUS THE ขนาด 0.30x0.60 M ที่มีค่าคงที่คือ CUTO วิธี UNI วิธี CANVA วิธี IMPERMA วิธีอื่น |
| 2.2.2.4 | ใช้รูปแบบการเข้ารหัสแบบ HOMOCYDEUS THE ขนาด 0.30x0.60 M ที่มีค่าคงที่คือ CUTO วิธี UNI วิธี CANVA วิธี IMPERMA วิธีอื่น |
| 2.2.2.5 | ใช้รูปแบบการเข้ารหัสแบบ HOMOCYDEUS THE ขนาด 0.30x0.60 M ที่มีค่าคงที่คือ CUTO วิธี UNI วิธี CANVA วิธี IMPERMA วิธีอื่น |

3.1. *Phylogenetic relationships*

- | | | |
|-----------|--|--|
| 3.1 | ไม้ฉากตามผนังชั้นบนสุด หน้า 9 และ หน้า 10 | ไม้ฉากตามผนังชั้นบนสุด หน้า 10 |
| 3.1.1 | ไม้ฉาก | ไม้ฉาก |
| 3.1.1.1 | แผ่นไม้เนื้อแข็ง ชนิดสนทนาคู ขนาด 1.20x2.40 ม. หน้า 9 และ หน้า 10 หน้า 10-15-25-30 | แผ่นไม้เนื้อแข็งชนิดสนทนาคูหน้าไม้เนื้อแข็งตามผนังชั้นบนสุดหน้าไม้หน้า หน้า 9 ไม้ฉากเนื้อแข็งทุกด้านหน้าชั้นปูนฉาบผิวหน้าชั้น MAXELL หรือ STAYCOLD หรือ ตามไม้โครงไม้เนื้อแข็ง หรือตามผนังชั้นบน |
| 3.1.1.2 | แผ่นไม้เนื้อแข็ง ชนิดสนทนาคู ขนาด 1.20x2.40 ม. ชนิดสนทนาคูชั้น หน้า 9 และ หน้า 10 หน้า 10-15-25-30 | แผ่นไม้เนื้อแข็งชนิดสนทนาคูหน้าไม้เนื้อแข็งตามผนังชั้นบนสุดหน้าไม้หน้า หน้า 9 ไม้ฉากเนื้อแข็งทุกด้านหน้าชั้นปูนฉาบผิวหน้าชั้น MAXELL หรือ STAYCOLD หรือ ตามไม้โครงไม้เนื้อแข็ง หรือตามผนังชั้นบน |
| 3.1.2 | ไม้โครงตามผนังชั้นบนสุด | ไม้โครงตามผนังชั้นบนสุด |
| | ไม้โครงตามผนังชั้นบนสุดหน้าไม้เนื้อแข็งหน้าไม้หน้า หน้า 10 หน้า 10-15-25-30 | ไม้โครงตามผนังชั้นบนสุดหน้าไม้เนื้อแข็งหน้าไม้หน้า หน้า 10 หน้า 10-15-25-30 |
| 3.1.3 | ปูนฉาบผิว | ปูนฉาบผิว |
| 3.1.3.1 | ปูนฉาบผิว | ปูนฉาบผิว |
| 3.1.3.1.1 | ปูนฉาบผิว | ปูนฉาบผิว |
| 3.1.3.1.2 | ปูนฉาบผิว | ปูนฉาบผิว |
| 3.1.3.2 | ปูนฉาบผิว | ปูนฉาบผิว |
| 3.1.4 | ปูนฉาบผิว | ปูนฉาบผิว |

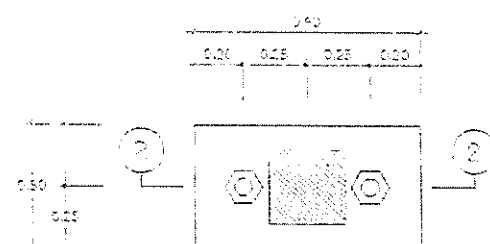
โครงการแบบมาตรฐาน
งาน ป.ป.ท. ประจำปี

វិទ្យាសាស្ត្រប្រែប្រួល

[illegible]

- 

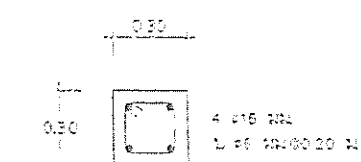
②-②



F2

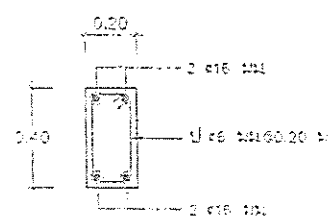
6. 10. 2014

2 3



02

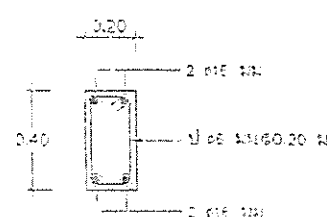
• • • • •



91

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$

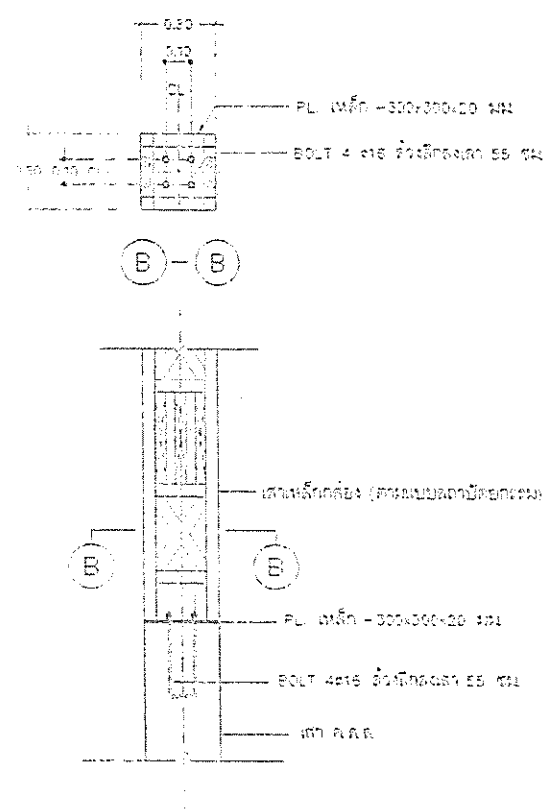
Figure 1



B12

• *Agave americana* L.

Age Group	Percentage of Respondents
18-29	65
30-49	75
50-69	80
70+	85

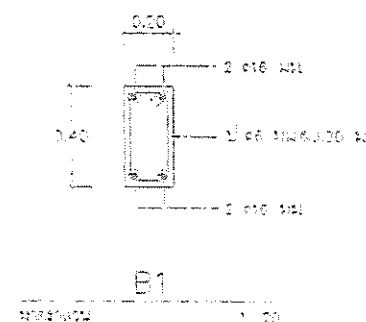
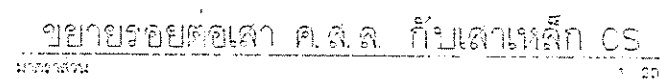
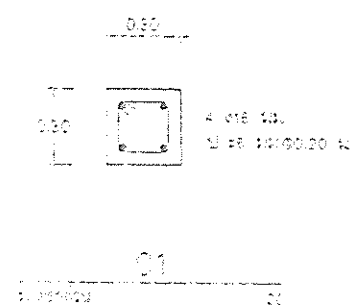
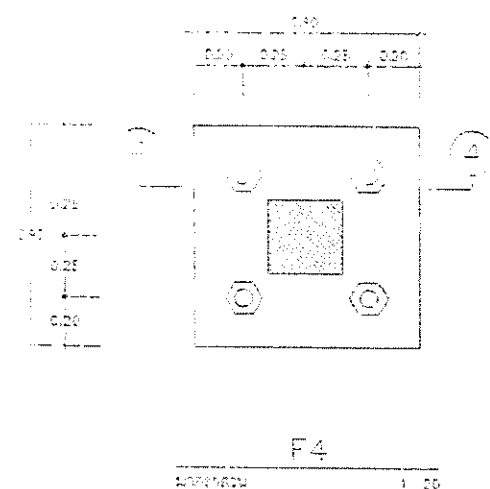


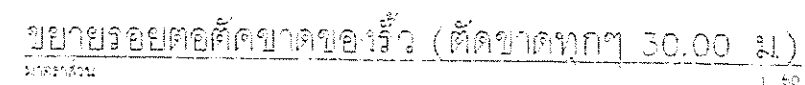
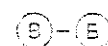
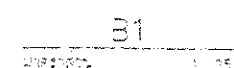
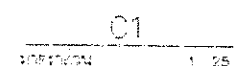
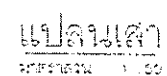
ขยายรอยต่อเสา ค.ส.ล. กับเสาเหล็ก CS

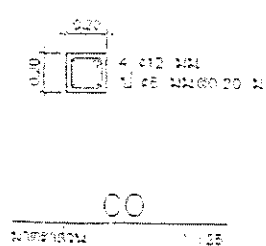
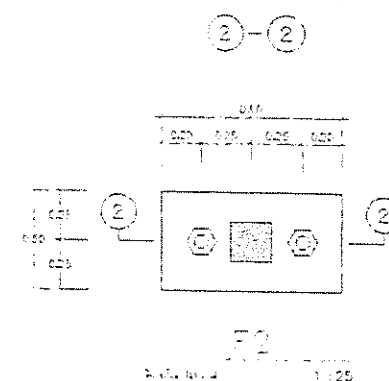
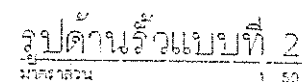
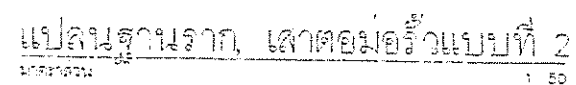
1. **Introduction**
 2. **Methodology**
 3. **Results**
 4. **Discussion**
 5. **Conclusion**
 6. **References**
 7. **Appendix**
 8. **Index**
 9. **Table of Contents**
 10. **Figure 1**
 11. **Figure 2**
 12. **Figure 3**
 13. **Figure 4**
 14. **Figure 5**
 15. **Figure 6**
 16. **Figure 7**
 17. **Figure 8**
 18. **Figure 9**
 19. **Figure 10**
 20. **Figure 11**
 21. **Figure 12**
 22. **Figure 13**
 23. **Figure 14**
 24. **Figure 15**
 25. **Figure 16**
 26. **Figure 17**
 27. **Figure 18**
 28. **Figure 19**
 29. **Figure 20**
 30. **Figure 21**
 31. **Figure 22**
 32. **Figure 23**
 33. **Figure 24**
 34. **Figure 25**
 35. **Figure 26**
 36. **Figure 27**
 37. **Figure 28**
 38. **Figure 29**
 39. **Figure 30**
 40. **Figure 31**
 41. **Figure 32**
 42. **Figure 33**
 43. **Figure 34**
 44. **Figure 35**
 45. **Figure 36**
 46. **Figure 37**
 47. **Figure 38**
 48. **Figure 39**
 49. **Figure 40**
 50. **Figure 41**
 51. **Figure 42**
 52. **Figure 43**
 53. **Figure 44**
 54. **Figure 45**
 55. **Figure 46**
 56. **Figure 47**
 57. **Figure 48**
 58. **Figure 49**
 59. **Figure 50**
 60. **Figure 51**
 61. **Figure 52**
 62. **Figure 53**
 63. **Figure 54**
 64. **Figure 55**
 65. **Figure 56**
 66. **Figure 57**
 67. **Figure 58**
 68. **Figure 59**
 69. **Figure 60**
 70. **Figure 61**
 71. **Figure 62**
 72. **Figure 63**
 73. **Figure 64**
 74. **Figure 65**
 75. **Figure 66**
 76. **Figure 67**
 77. **Figure 68**
 78. **Figure 69**
 79. **Figure 70**
 80. **Figure 71**
 81. **Figure 72**
 82. **Figure 73**
 83. **Figure 74**
 84. **Figure 75**
 85. **Figure 76**
 86. **Figure 77**
 87. **Figure 78**
 88. **Figure 79**
 89. **Figure 80**
 90. **Figure 81**
 91. **Figure 82**
 92. **Figure 83**
 93. **Figure 84**
 94. **Figure 85**
 95. **Figure 86**
 96. **Figure 87**
 97. **Figure 88**
 98. **Figure 89**
 99. **Figure 90**
 100. **Figure 91**
 101. **Figure 92**
 102. **Figure 93**
 103. **Figure 94**
 104. **Figure 95**
 105. **Figure 96**
 106. **Figure 97**
 107. **Figure 98**
 108. **Figure 99**
 109. **Figure 100**
 110. **Figure 101**
 111. **Figure 102**
 112. **Figure 103**
 113. **Figure 104**
 114. **Figure 105**
 115. **Figure 106**
 116. **Figure 107**
 117. **Figure 108**
 118. **Figure 109**
 119. **Figure 110**
 120. **Figure 111**
 121. **Figure 112**
 122. **Figure 113**
 123. **Figure 114**
 124. **Figure 115**
 125. **Figure 116**
 126. **Figure 117**
 127. **Figure 118**
 128. **Figure 119**
 129. **Figure 120**
 130. **Figure 121**
 131. **Figure 122**
 132. **Figure 123**
 133. **Figure 124**
 134. **Figure 125**
 135. **Figure 126**
 136. **Figure 127**
 137. **Figure 128**
 138. **Figure 129**
 139. **Figure 130**
 140. **Figure 131**
 141. **Figure 132**
 142. **Figure 133**
 143. **Figure 134**
 144. **Figure 135**
 145. **Figure 136**
 146. **Figure 137**
 147. **Figure 138**
 148. **Figure 139**
 149. **Figure 140**
 150. **Figure 141**
 151. **Figure 142**
 152. **Figure 143**
 153. **Figure 144**
 154. **Figure 145**
 155. **Figure 146**
 156. **Figure 147**
 157. **Figure 148**
 158. **Figure 149**
 159. **Figure 150**
 160. **Figure 151**
 161. **Figure 152**
 162. **Figure 153**
 163. **Figure 154**
 164. **Figure 155**
 165. **Figure 156**
 166. **Figure 157**
 167. **Figure 158**
 168. **Figure 159**
 169. **Figure 160**
 170. **Figure 161**
 171. **Figure 162**
 172. **Figure 163**
 173. **Figure 164**
 174. **Figure 165**
 175. **Figure 166**
 176. **Figure 167**
 177. **Figure 168**
 178. **Figure 169**
 179. **Figure 170**
 180. **Figure 171**
 181. **Figure 172**
 182. **Figure 173**
 183. **Figure 174**
 184. **Figure 175**
 185. **Figure 176**
 186. **Figure 177**
 187. **Figure 178**
 188. **Figure 179**
 189. **Figure 180**
 190. **Figure 181**
 191. **Figure 182**
 192. **Figure 183**
 193. **Figure 184**
 194. **Figure 185**
 195. **Figure 186**
 196. **Figure 187**
 197. **Figure 188**
 198. **Figure 189**
 199. **Figure 190**
 200. **Figure 191**
 201. **Figure 192**
 202. **Figure 193**
 203. **Figure 194**
 204. **Figure 195**
 205. **Figure 196**
 206. **Figure 197**
 207. **Figure 198**
 208. **Figure 199**
 209. **Figure 200**
 210. **Figure 201**
 211. **Figure 202**
 212. **Figure 203**
 213. **Figure 204**
 214. **Figure 205**
 215. **Figure 206**
 216. **Figure 207**
 217. **Figure 208**

100

[illegible]

[illegible]

[illegible]



SECRET

06 [] 4 812 104
1 00 JAN 30 20 M

C1

UNCLASSIFIED

ขยายปัดหัวเสา

FIG. 1

1.00 IN

0.50 IN

0.10 IN

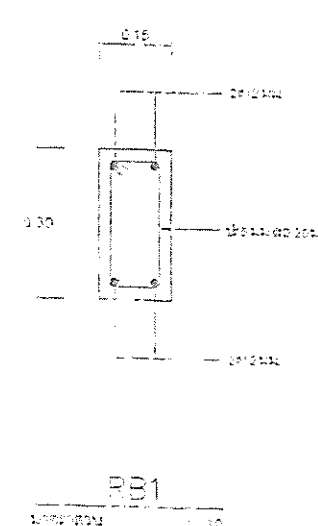
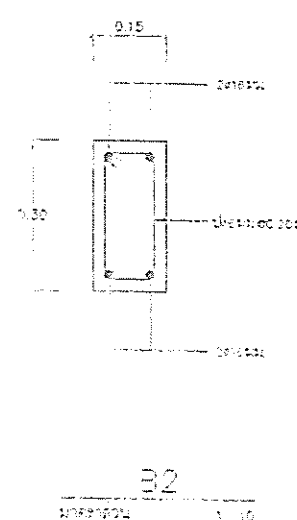
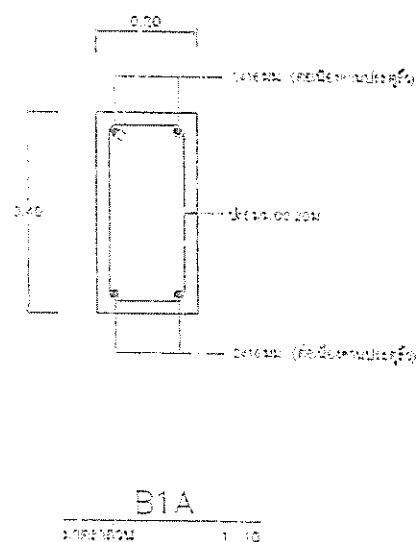
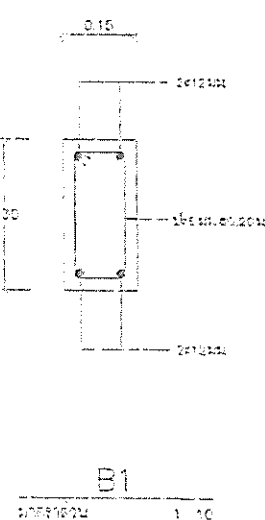
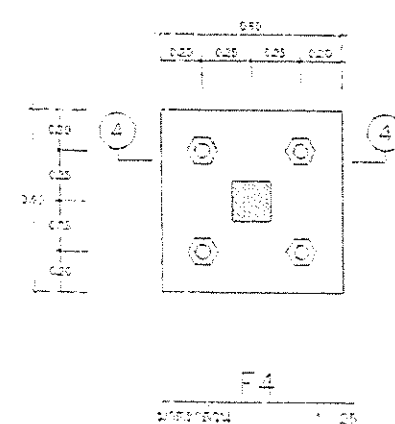
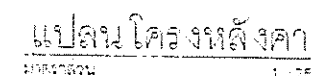
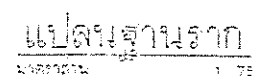
U-100

BO(คานาที่บหลัง)

รูปตัด A-A

ขยายร้อยละดีดขาดของรื้อ (ดีดขาดทกๆ 30.00 ม.)

[illegible]

[illegible]

21

แบบงานระบบไฟฟ้า

โครงการแบบมาตรฐาน สำนักงาน ป.ป.ช. ประจำจังหวัด

แบบมาตรฐาน รั้วและป้อมยาม

รายละเอียดของคำทบทวนและแก้ไข

- [illegible]

5. แผนการปฏิบัติงาน (Shop Drawing)
- ควบคุมช่างไฟฟ้า ให้ปฏิบัติงานตามแบบที่งานช่างควบคุมได้แก่ช่างติดตั้งสายไฟฟ้าช่างเดินสายของไฟฟ้าอื่น
 - ควบคุมช่างติดตั้งสายส่งกำลังของมอเตอร์ไฟฟ้าให้ช่างเดินสายของไฟฟ้าอื่น

6. แบบแปลนการขึ้นรูป (Assembly Drawing)
- ผู้จัดทำต้องจัดทำแบบแปลนการขึ้นรูปขึ้น 1 ชุด ดังนี้ 2 ชุด พร้อม CD เสนอต่อผู้พิจารณา
เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาแบบแปลนการขึ้นรูป

7. 2000年10月1日起，凡在我国境内销售货物的单位和个人，均应按销售额的17%缴纳增值税。

- ใช้สาย IEC 01 ขนาด 2.5 ตร.มม. เป็นไม้อัดย่นท้ายมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 มม. ชนิด EMT

- 8.2 สามารถเชื่อมเข้ากับไฟฟ้า สามารถทำงานกับเครื่องวัด และสารอื่น ได้ด้วย IEC 04

- ขนาด 2.5 มม. เป็นไม้ก๊อกขนาดเล็กขนาด \varnothing 15mm. ชนิด EM

- 6.3 สายเคเบิลแบบเส้นผ่าศูนย์กลาง และสายบิด ใช้สาย NYI ขนาด 2.5 ตร.มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสายบิด ขนาด ϕ 32mm. ชนิด HDPE (PN6)

๒. หลังทำการวิจัยแล้วเสร็จ ผู้วิจัยต้องส่งนิยามของสอประกอบไปให้ทั้งกรม

- ค่าจากตัวแปรข้างต้นเมื่อคำนวณหาวิธีการกระจายของข้อมูลที่ได้มา

- ## 9. การรับประทัง

- ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการขุดเจาะและติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเป็นเวลา 2 ปี (ยกเว้นกรณีพิพาท)

16. วิทยาลัยอาชีวศึกษา สาขา 10011-2553 วิทยาลัยอาชีวศึกษา

- สายเพศ A สีส้ม
- สายเพศ B สีฟ้า
- สายเพศ C สีเทา

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| - สายศูนย์ (NEUTRAL) | สายสีฟ้า |
| - สายดิน (GROUND) | สายสีเขียวหรือสีเหลืองปนเขียว |















- ## 11. ผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร

- LAMPHON B-8000 : KAWASAKI, HANSON : ABB, EATON, SCHNEIDER, SIEMENS
- หลอดไฟแอลซีดี : ABB, EATON, SCHNEIDER, SIEMENS, HACO, STENO
- หลอดไฟชนิด PVC ชนิด 300 : ไฟฟ้าเมืองไทย, ไฟฟ้ากรุงเทพ, ไฟฟ้าเชียงใหม่ เบอร์ 216-2524
- หลอดไฟชนิด JPOD ชนิด : CUPRAL , HACO BOSS
- หลอดไฟชนิดฟลูออเรสเซนต์ : DEN.770-2533 : DAWA, MASTER, PANASONIC, BLUE EAGLE, ARROW PIPE
- หลอดไฟชนิด HOPE (PHE) : ไฟฟ้าเมืองไทย, ไฟฟ้ากรุงเทพ, ไฟฟ้าเชียงใหม่ เบอร์ 982-2533
... ..
- สายไฟฟ้า : เบอร์.11-2533 BANGKOK CABLE, CHAROONG THAI, THAI YAZAKI

DRAKA, PHELPS DODGE, S-SUPER CABLE
- โคมไฟ LED BULB, LED TUBE : PHILIPS, OSRAM, TOSHIBA, LEKISE
- เครื่องมือ : METROUTE, PHUPS, TEL X-TRA PRITE, VICTOR, WINNIGHT, LAZ, LEKISE
- สายไฟฟ้า เบอร์ 824-2531 STENO, HACO, PANASONIC, SCHNEIDER, SIEMENS
- สายไฟฟ้า เบอร์ 116-2549 STENO, HACO, PANASONIC, SCHNEIDER, SIEMENS
- สายไฟฟ้าเบอร์ 3M, THAI YAZAKI, ไฟฟ้าเมืองไทย

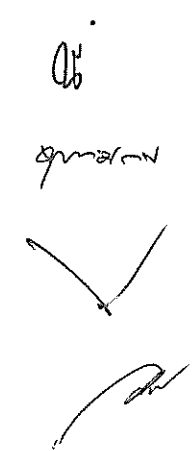
[illegible]

สารบัญแบบร่างระบบไฟฟ้า	
รหัส	ชื่อแบบ
EE-01	สารบัญแบบ, สัญลักษณ์ระบบไฟฟ้า และรายละเอียดข้อกำหนดงานระบบไฟฟ้า
EE-02	รายละเอียดแบบ LP
EE-03	มีระบบไฟฟ้าอัตโนมัติ, รูปแสดงผังบริเวณติดตั้งตู้ควบคุม, รูปแบบการติดตั้งแผงวงจร

สัญลักษณ์ระบบไฟฟ้า	
สัญลักษณ์	รายละเอียด
	สวิตช์
	CIRCUIT BREAKER
	โคมไฟดาวน์ไลท์ DOWNLIGHT
	โคมไฟดาวน์ไลท์ DOWNLIGHT
	โคมไฟดาวน์ไลท์ DOWNLIGHT
	โคมไฟดาวน์ไลท์ DOWNLIGHT
	โคมไฟดาวน์ไลท์ DOWNLIGHT
	โคมไฟดาวน์ไลท์ DOWNLIGHT
	โคมไฟดาวน์ไลท์ DOWNLIGHT
	โคมไฟดาวน์ไลท์ DOWNLIGHT
	โคมไฟดาวน์ไลท์ DOWNLIGHT
	โคมไฟดาวน์ไลท์ DOWNLIGHT
	โคมไฟดาวน์ไลท์ DOWNLIGHT
	โคมไฟดาวน์ไลท์ DOWNLIGHT

[illegible]

10/10/10



เครื่องพลาสติก ขี้น้ำก้นและก้น 165 ขนาด 4"x6"x3"

ติดตั้งภายในเครื่องล้างน้ำ พร้อมเครื่องล้างน้ำ 2A ยึดติดกับเครื่องพลาสติก

รูปแบบการติดตั้งตัวโมดูล

FOR GUIDE ONLY

