

มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย วิทยาเขตมหานคร  
กรุงเทพมหานคร

คณะผู้บริหารและคณาจารย์

ศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ เจริญพันธุ์ (คณบดีมหาวิทยาลัย)  
ศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ เจริญพันธุ์ (คณบดีมหาวิทยาลัย)  
ศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ เจริญพันธุ์ (คณบดีมหาวิทยาลัย)

แบบก่อสร้างโครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน)  
และเพื่อป้องกันแก๊สพิษจากถังแก๊ส

สารบัญแบบ

แบบเลขที่	ชื่อแบบ	แผ่นที่	รวม
1	แผนผังแสดงระบบประปาบาดาล พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และวางท่อกระจายน้ำ	1 - 1	1
2	ชุดอุปกรณ์ปากบ่อน้ำบาดาล	1 - 2	2
3	การเดินท่อส่งน้ำและการเชื่อมต่อ	1 - 5	5
4	ถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาด 150 ลบ.ม.	1 - 5	5
5	หอถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาด 100 ลบ.ม.	1 - 4	4
6	โครงสร้างรับแสงเซลล์แสงอาทิตย์	1 - 7	7
7	อาคารสูบน้ำสำเร็จรูป	1 - 1	1
8	ป้ายโครงการ	1 - 2	2
รวมทั้งหมด 27 แผ่น			

แผนผังแสดงระบบการบำบัดน้ำเสียและน้ำทิ้ง

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ ของสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเซี่ยงไฮ้

1. เนื้อหาคือ วิชา 6 มี จำนวน 4 ชุด
2. เนื้อหาถูกใช้เพื่อทดสอบความรู้เกี่ยวกับ วิชา 3 และใน จำนวน 4 ชุด
3. เนื้อหาถูกนำมาใช้เพื่อคำนวณ 2 ชุด
4. เนื้อหาถูกใช้เพื่อคำนวณ 150 ลูกบาศก์นิ้ว จำนวน 2 ชุด
5. เนื้อหาถูกใช้เพื่อคำนวณ 1 หรือ 10 ลูกบาศก์นิ้ว ลูกบาศก์นิ้ว 5.5 และใน จำนวน 2 ชุด
6. เนื้อหาถูกใช้ เพื่อคำนวณ 100 ลูกบาศก์นิ้ว จำนวน 1 ชุด
7. เนื้อหาถูกคำนวณ : ปีนี้
8. เนื้อหาถูกคำนวณ จำนวน 1 เรขาคณิต

சென்னை : மதுரைக்கு வந்தேன் என்று சொல்லி கொண்டு வந்த காரைக்காலம் போலீஸ் ஸ்டேஷனில் இருந்து கைது செய்யப்பட்ட ஓட்டி ஒருவர் மீது மதுரை போலீஸார் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளனர்.

ผลดีต่อสุขภาพเกินกว่าเสีย : 50 เปอร์เซ็นต์ในคน  
ตัวน้อย 2 ขวบ

การนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

[illegible]

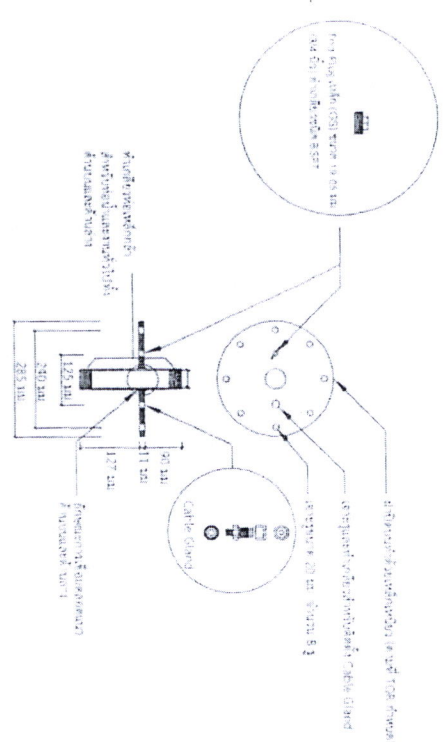
1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 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, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 26

[illegible]

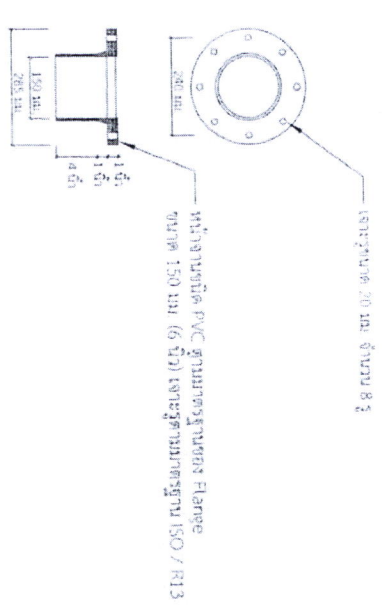
โครงการระดมทุนเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม (เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม)			
ชื่อผู้บริจาค	นางสาวสมิทธิพร งามเมือง	เลขที่บัญชี	มูลนิธิเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม
จำนวนเงินบริจาค	100000	วันที่รับเงิน	10/10/2550
ชื่อผู้รับเงิน	มูลนิธิเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม	วันที่รับเงิน	10/10/2550



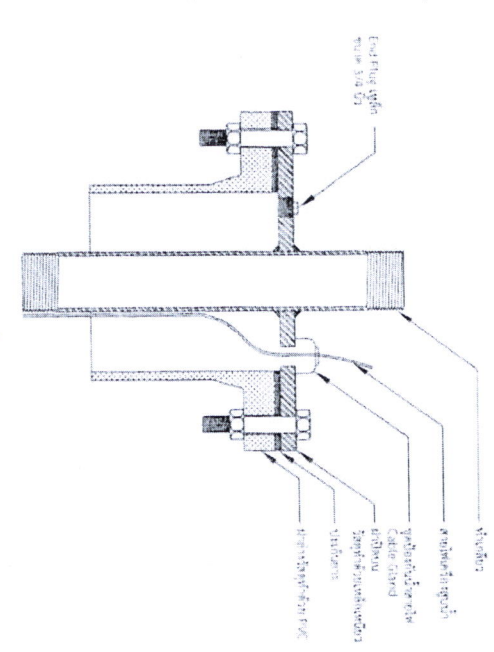




รายละเอียดด้านบน (เหล็กเหนียว)



รายละเอียดด้านล่าง (PVC)



ชุดประกอบปาก่อน้ำบาดาล  
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว

# ชุดประกอบปาก่อน้ำบาดาล

โครงการระบบประปาบาดาลเพื่อเพิ่มพื้นที่การเกษตร (เพื่อประโยชน์ส่วนรวมและเพื่อประโยชน์ส่วนตน)			
ผู้จัดทำ	นางสาวกัญญา วัฒนศิริ	ตำแหน่ง	ผู้จัดทำ
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวกัญญา วัฒนศิริ	ตำแหน่ง	ผู้ตรวจสอบ
ผู้จัดทำ	นางสาวกัญญา วัฒนศิริ	ตำแหน่ง	ผู้จัดทำ
ผู้จัดทำ	นางสาวกัญญา วัฒนศิริ	ตำแหน่ง	ผู้จัดทำ



NO DATE	NO DATE
NO DATE	NO DATE

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

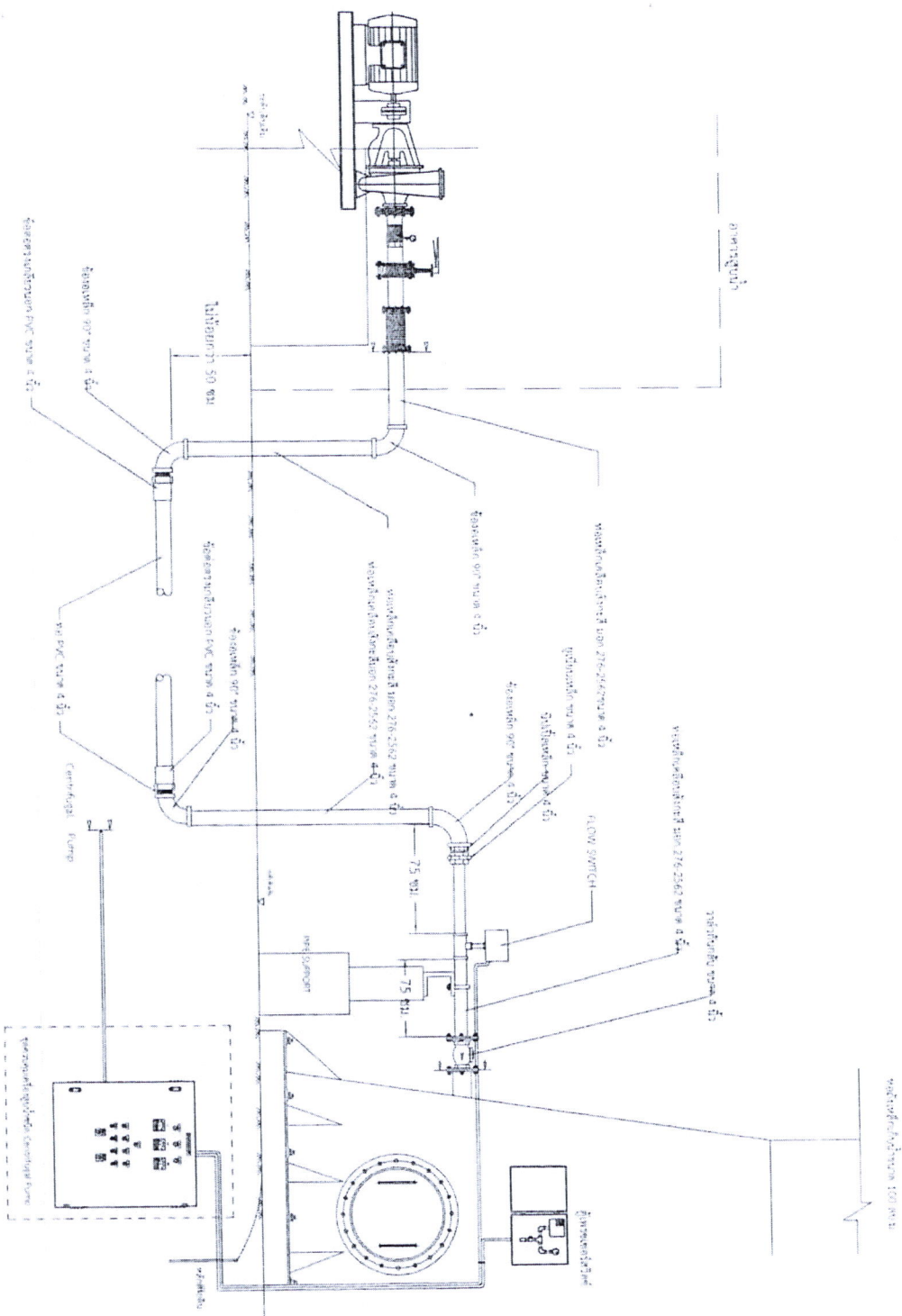


โครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อมวลชนและวิทยุ (เพื่อระดมทุนสร้างโรงเรียนเพื่อเด็กยากไร้ในชุมชน)			
ผู้จัดทำ	นางอติพรพร ธรรมศรี	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบ้านดอน
ผู้ร่วมจัดทำ		วันที่จัดทำ	1 มีนาคม 2551
จำนวนหน้า	1	จำนวนหน้า	5 หน้า



โครงการระดมทุนเพื่อพัฒนาบุคลากรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของวิสาหกิจชุมชน			
ผู้สนับสนุน	นางสาวสุวิมล วัฒนศิริ	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของเกษตรกร
ผู้ประสานงาน	นางสาวสุวิมล วัฒนศิริ	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของเกษตรกร
ผู้รับผิดชอบโครงการ	นายประจักษ์ พันธ์นิคมฯ โทร.2250	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของเกษตรกร



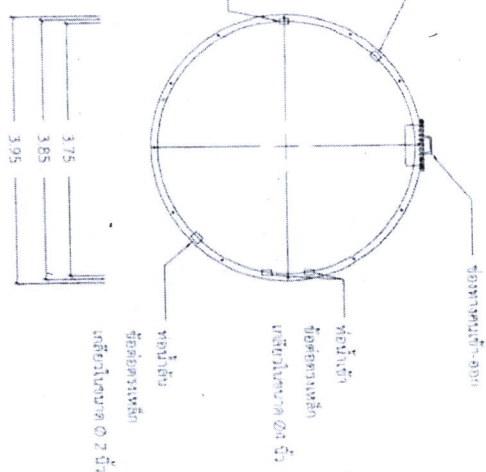


แบบขยายการเดินท่อจากอาคารสู่น้ำไปยังห้องเก็บถังขนาด 100 ลิตร


โครงการระบบปรับปรุงอาคารโดยให้เพิ่มประสิทธิภาพและเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ			
ผู้จัดทำแบบ	นายสุวิทย์ ธรรมกิจ	นายสุวิทย์ ธรรมกิจ	นายสุวิทย์ ธรรมกิจ
ผู้ตรวจสอบ/อนุมัติ	นายสุวิทย์ ธรรมกิจ	นายสุวิทย์ ธรรมกิจ	นายสุวิทย์ ธรรมกิจ
วันที่ 22/5/2560			



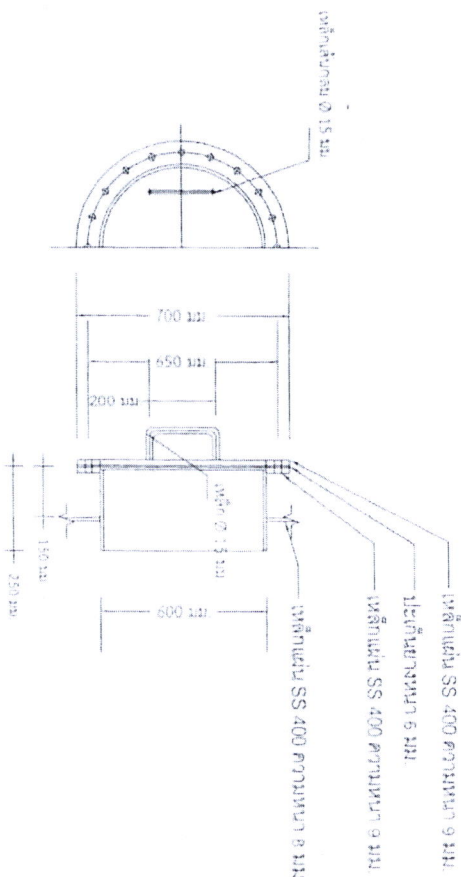
[illegible]



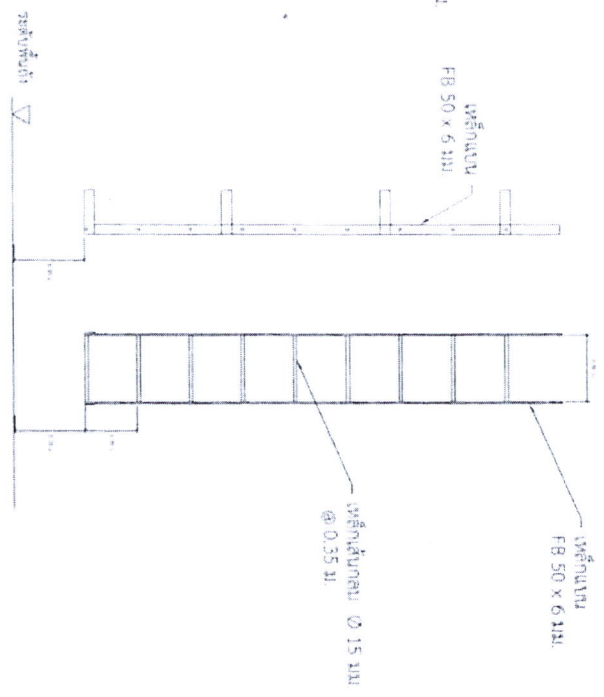
โครงการงานเกี่ยวกับอาสาสมัครพัฒนาสังคมฯ เพื่อประโยชน์แก่สังคมและเพื่อป้องกันภัยพิบัติ

ผู้ปฏิบัติงาน	นายสุวิทย์ ภูมิพล	เลขหมาย	ชื่อ/นามสกุล/ตำแหน่ง/อายุ (ชื่อ น. :)
ผู้ประสานงาน	นาย 	นาย/นาง/นางสาว	๔ (นาย) ๑
จำนวนอาสาสมัคร		จำนวนผู้รับผิดชอบ	๕ คน

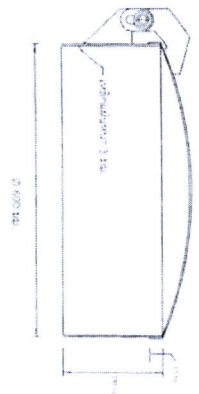
นาย **ประวิทย์ ภูมิพล** โทร **๒๒๕๐**



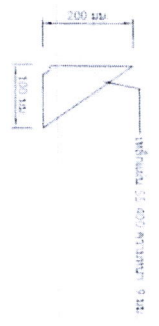
รูปขยายข้อทางคนเข้า-ออก "1"



แบบขยาย บังโคลนในถัง



แบบขยายข้อทางคนเข้า-ออก "2"



รูปขยายข้าง "1"

จำนวน 20 ชิ้น ไม่พบร่องรอยการกัดกร่อน

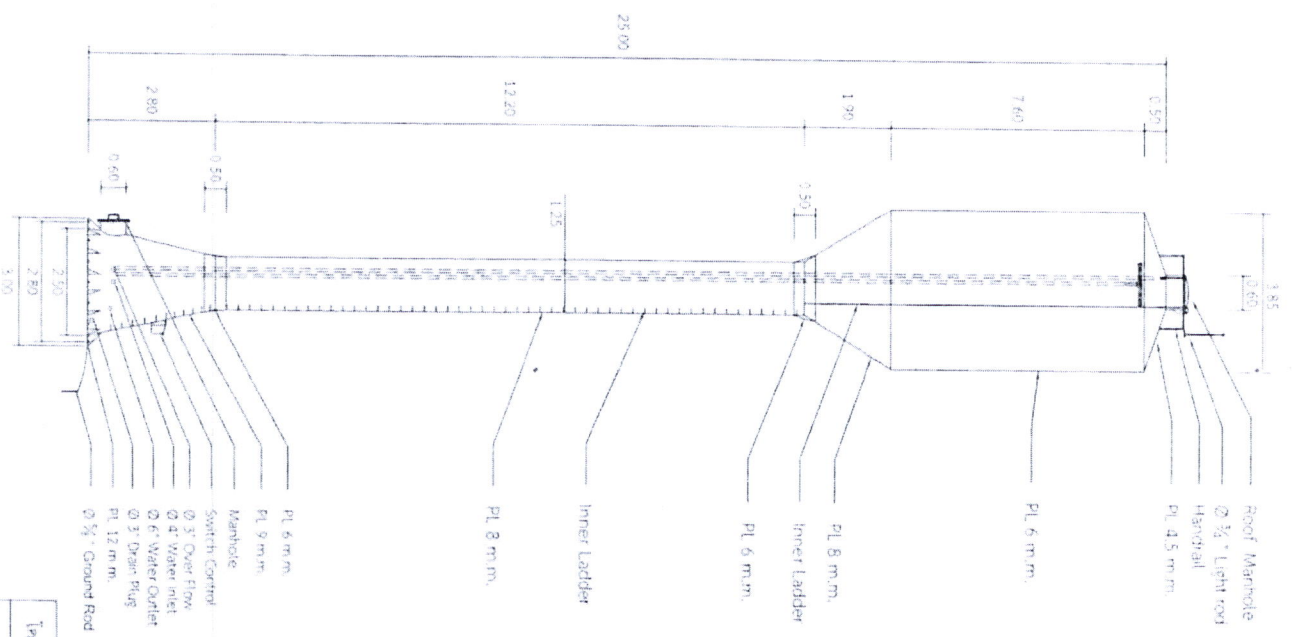
โครงการระบบระบายน้ำจากท่อใต้พื้นและท่อใต้ดิน (เพื่อตรวจสอบและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่)				
ผู้จ้างงาน	บริษัท/หน่วยงาน	แบบขยาย	วันที่/เวลาที่ดำเนินการ	วันที่/เวลาที่ดำเนินการ
ผู้ตรวจงาน	บริษัท/หน่วยงาน	แบบขยาย	วันที่/เวลาที่ดำเนินการ	วันที่/เวลาที่ดำเนินการ
ผู้ตรวจงาน	บริษัท/หน่วยงาน	แบบขยาย	วันที่/เวลาที่ดำเนินการ	วันที่/เวลาที่ดำเนินการ
ผู้ตรวจงาน	บริษัท/หน่วยงาน	แบบขยาย	วันที่/เวลาที่ดำเนินการ	วันที่/เวลาที่ดำเนินการ





[illegible]





โครงการระบบประปาหมู่บ้าน (สำหรับระบบประปาหมู่บ้าน)

ผู้จัดทำ	ตรวจสอบ/อนุมัติ	วันที่	หน้า	รวม
----------	-----------------	--------	------	-----

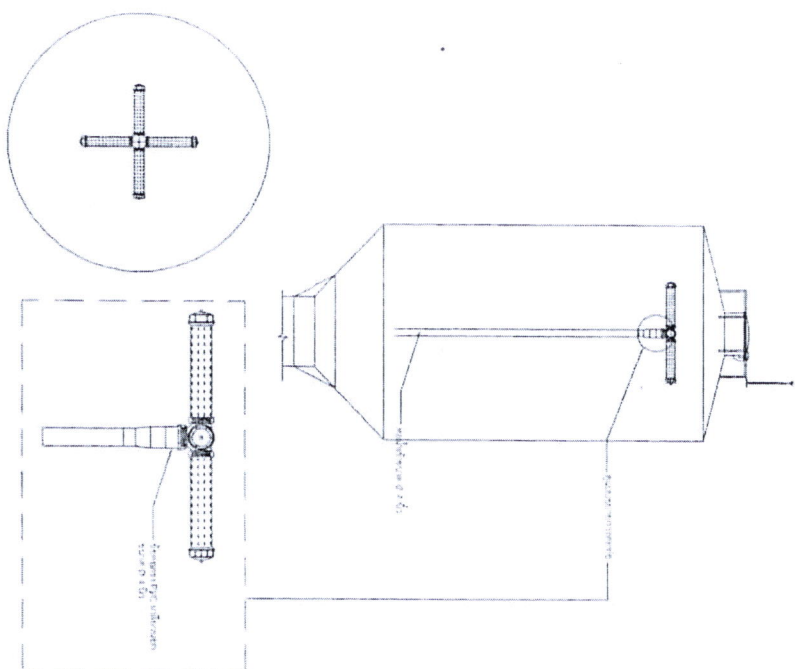
หน้า 1 จาก 1

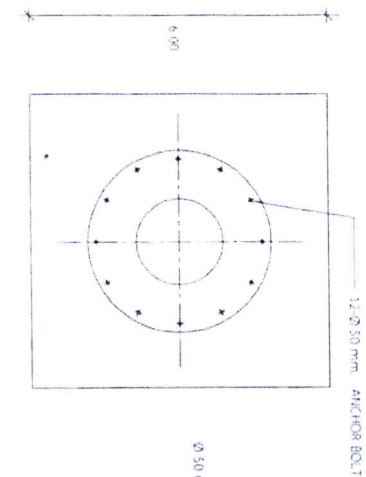
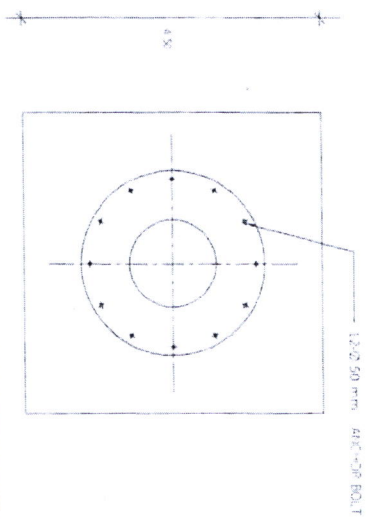
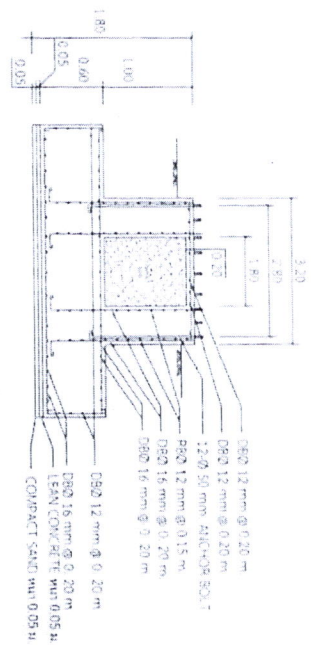
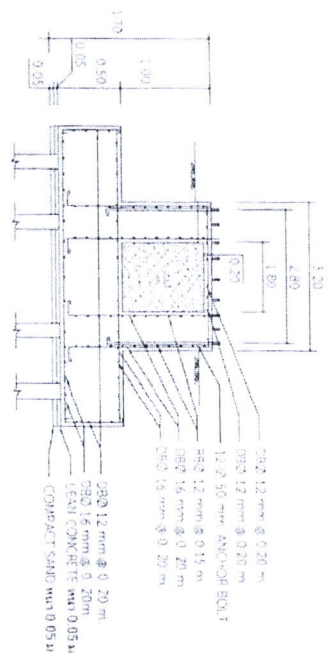
วันที่ 25/10/2561



of the 1970s and 1980s, the  $\beta$ -phase of the polymer was found to be the most stable phase in the crystalline region. The  $\beta$ -phase was found to be the most stable phase in the crystalline region. The  $\beta$ -phase was found to be the most stable phase in the crystalline region.

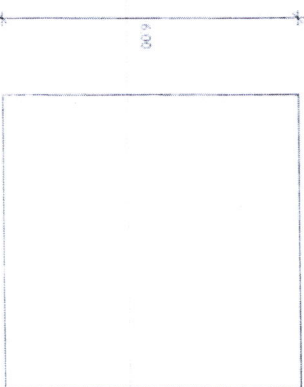
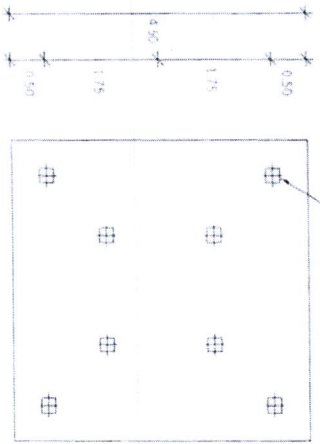
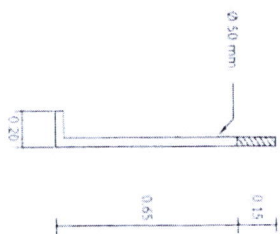
[illegible]

[illegible][illegible]

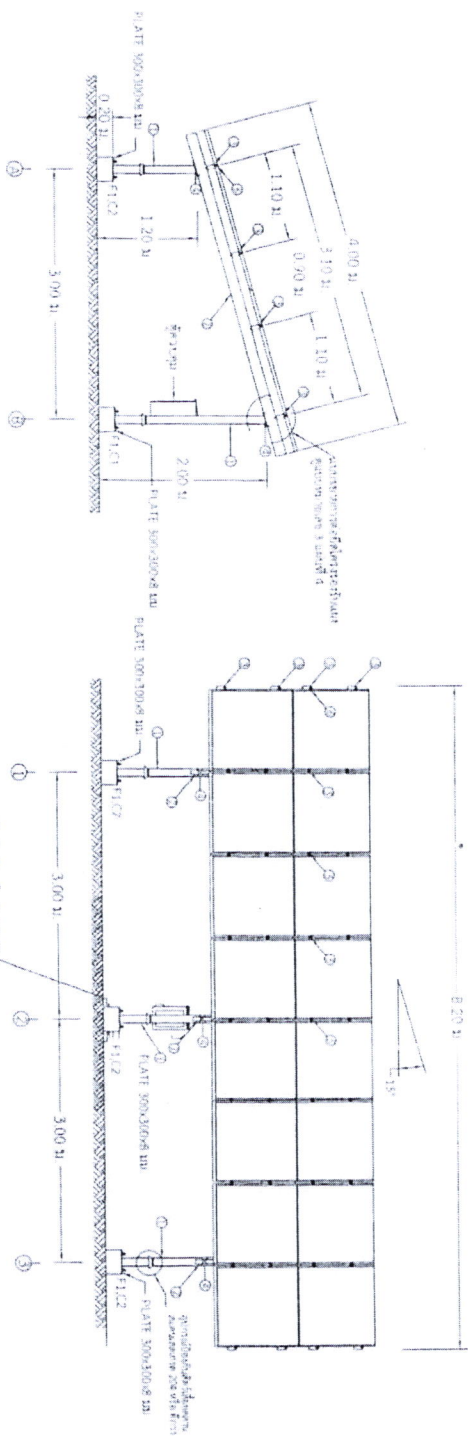


8-S P.C. tube 0.22 x 0.22 x 10.00 m.  
เมื่อใช้งานตามความสูงที่กำหนด  
จะมีความแข็งแรงเพิ่มขึ้นโดยประมาณ 30% ขึ้นไป

DETAIL ANCHOR BOLT



โครงการปรับปรุงระบบทางรถไฟสายภาคใต้ (เพื่อระบบขนส่งทางรถไฟสายใหม่)			
ผู้เขียน	นายสุวิทย์ ธรรมะ	นายสุวิทย์ ธรรมะ	นายสุวิทย์ ธรรมะ
ผู้ตรวจสอบ	นายสุวิทย์ ธรรมะ	นายสุวิทย์ ธรรมะ	นายสุวิทย์ ธรรมะ
นายสุวิทย์ ธรรมะ	นายสุวิทย์ ธรรมะ	นายสุวิทย์ ธรรมะ	นายสุวิทย์ ธรรมะ
นายสุวิทย์ ธรรมะ	นายสุวิทย์ ธรรมะ	นายสุวิทย์ ธรรมะ	นายสุวิทย์ ธรรมะ



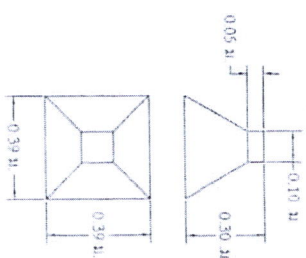
รูปด้านข้าง

รูปด้านบน

รายละเอียดโครงสร้างคานและเสาเข็ม

- ① เสาเข็มคอนกรีต 200 x 100 มม. ยาว 3.2 ม.
- ② คานเหล็ก C-125 ยาว 2.0 ม. ยาว 3.2 ม.
- ③ คานเหล็ก C-100 ยาว 2.0 ม. ยาว 3.2 ม.
- ④ เสาเข็ม 200 x 100 มม. ยาว 5.0 ม.
- ⑤ Mild Steel Channel
- ⑥ End Cap

## โครงสร้างแบบเซลล์แสงอาทิตย์

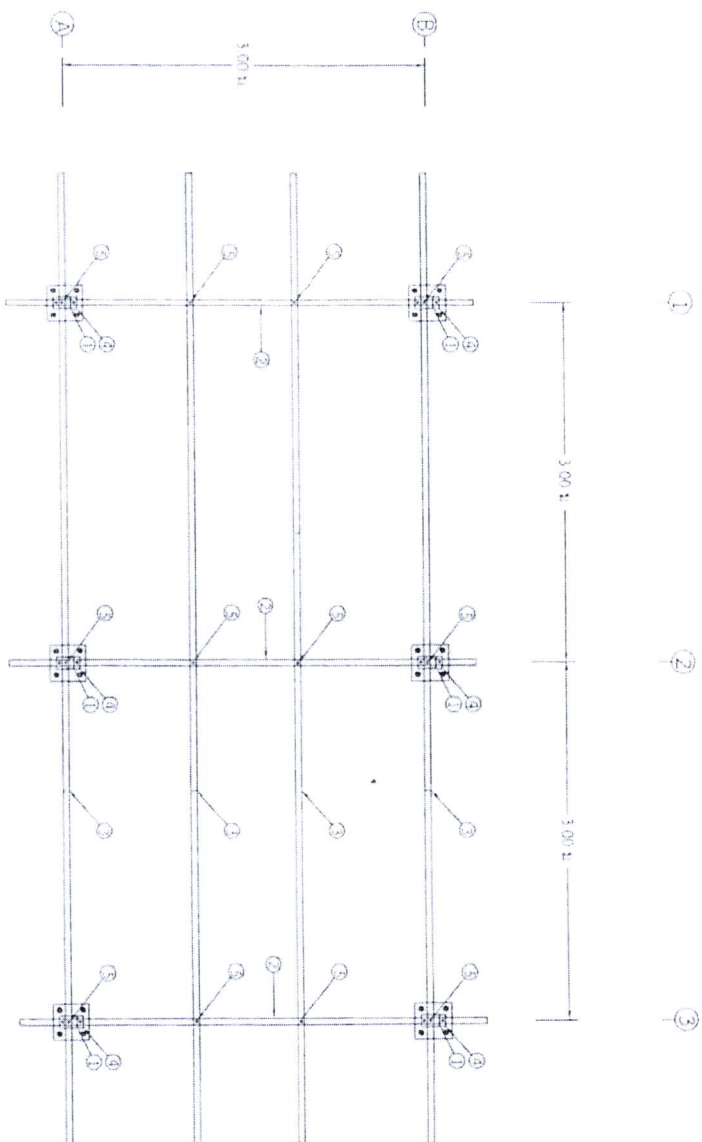


แบบขยายอุปกรณ์กับวัสดุอุปกรณ์

หมายเหตุ: โครงสร้างนี้เป็นเพียงแบบจำลองเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้จริงได้ โครงสร้างจริงจะต้องมีการคำนวณและออกแบบให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน

โครงการพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อส่งเสริมพลังงานทดแทนและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน)			
ผู้จัดทำ	นางสาวกัญญา วัฒนศิริ	ตำแหน่ง	วิศวกร
ผู้ตรวจสอบ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	วิศวกร
นายวิชาญ พันธุ์เหล็ก (08-1111-2222)	ผู้อำนวยการ	นายวิชาญ พันธุ์เหล็ก (08-1111-2222)	ผู้อำนวยการ





แปลนโครงสร้างรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

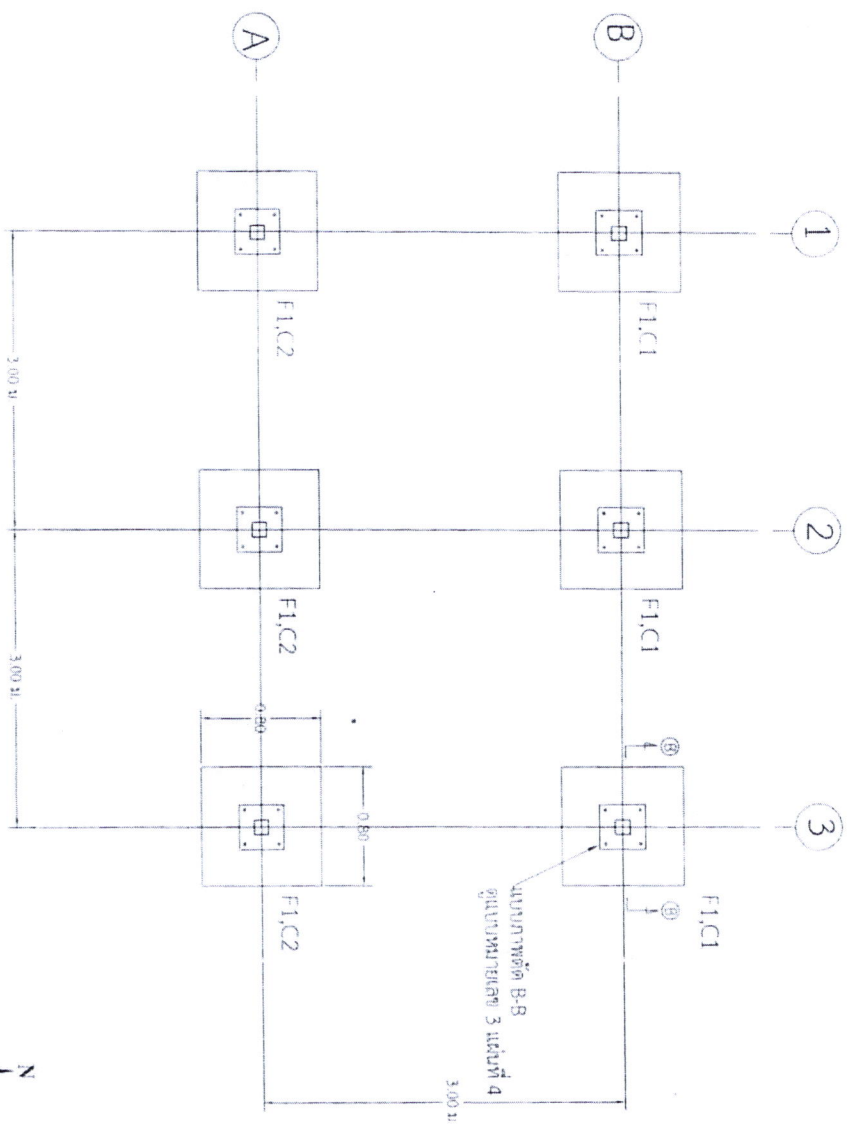
รายละเอียดโครงสร้างรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

- ① เสาเหล็กกล่อง  $25100 \times 100$  มม. ทนฯ 3.2 มม.
- ② จันทันเหล็กตัว C-125  $\times 50 \times 20$  มม. ทนฯ 3.2 มม.
- ③ แปเหล็กตัว C-100  $\times 50 \times 20$  มม. ทนฯ 3.2 มม.
- ④ เหล็กเส้น  $200 \times 100$  มม. ทนฯ 5.0 มม.
- ⑤ ใต้แปและจันทันค้ำยันข้อแฉกเหล็ก  $M12 \times 30$  มม.



โครงการระบบป้องกันอาชญากรรมโดยไฟฟ้าและพลังงานแม่เหล็กไฟฟ้า (เพื่อประพจน์ต่อพลังงานและเพื่อป้องกันภัยจากภัยพิบัติ)		โครงการรับมอบงานก่อสร้างอาคาร	
ผู้จัดทำ	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	นายสมชาย วัฒนศิริ	นายสมชาย วัฒนศิริ
ผู้ตรวจสอบ	นายสมชาย วัฒนศิริ	นายสมชาย วัฒนศิริ	นายสมชาย วัฒนศิริ
วันที่จัดทำ	22/05/2550	วันที่จัดทำ	22/05/2550
จำนวนแผ่น	6 แผ่น	จำนวนแผ่น	6 แผ่น
จำนวนแผ่น	6 แผ่น	จำนวนแผ่น	6 แผ่น

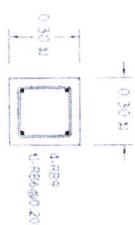




แปลนฐานรากโครงสร้างรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์



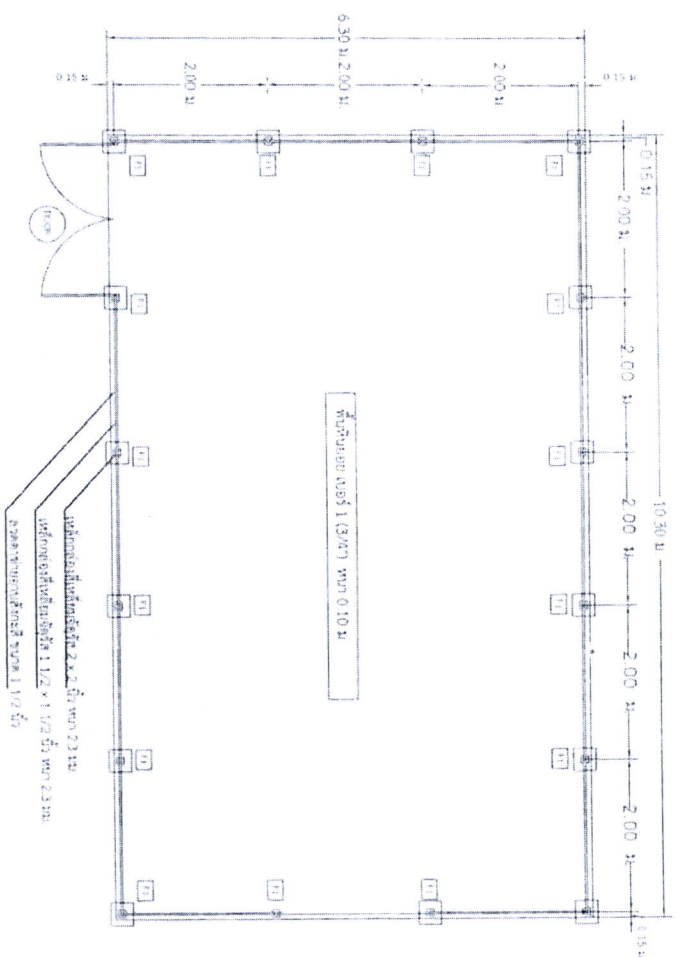
โครงการระบบประปาบาดาลใต้พิภพและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประมงหรือพลังงานแสงอาทิตย์) (เพื่อประมงหรือพลังงานแสงอาทิตย์)			
ผู้รับจ้าง	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
ผู้ควบคุมงาน	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
นายประจักษ์ พันธ์ชูชาติ สช. ๖๖๖๖	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
จำนวนแผ่นทั้งหมด	๖	แผ่นที่ ๖	แผ่นที่ ๖

[illegible]

ขยายการต่อยอดโครงสร้างและเซลล์แสงอาทิตย์

[illegible]

# แปลนรั้วล้อมรอบแปลงเซลล์แสงอาทิตย์

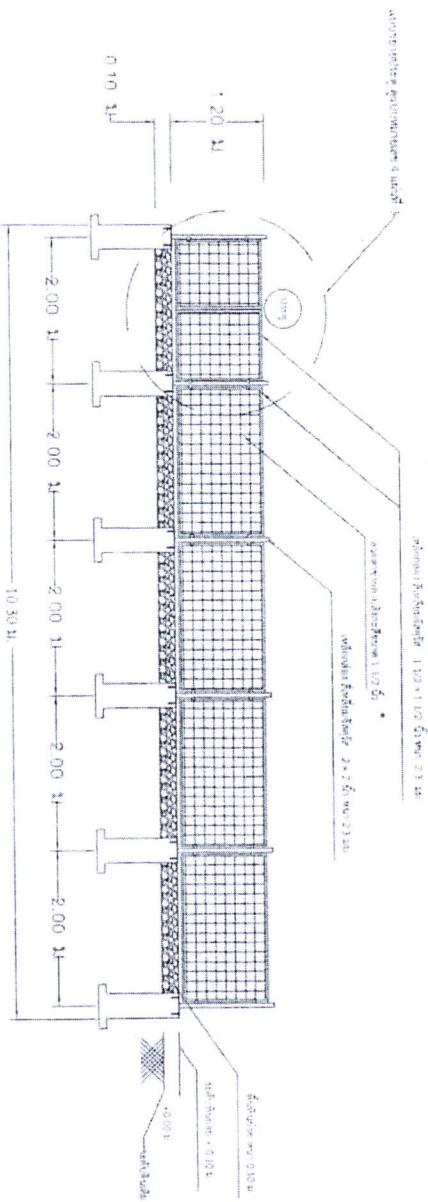
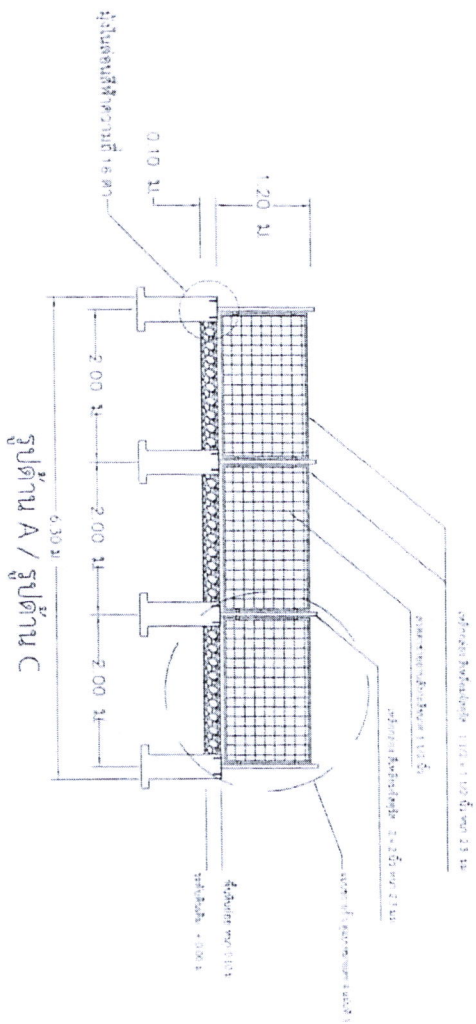


1. ใช้วัสดุและอุปกรณ์ที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามที่กำหนด
2. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพและมาตรฐานตามที่กำหนด



สำนักงานเกษตร

โครงการขุดเจาะดินเพื่อปลูกพืชไร่ (เพื่อประโยชน์ด้านเกษตร)			
ผู้จัดทำ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	นายอำเภอ
ผู้ตรวจสอบ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	นายอำเภอ
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	นายอำเภอ



## แบบบ้านหน้าและด้านข้างโรงล้อมรบบแบบแฝงเซลล์แสงอาทิตย์

ขนาดอาคาร

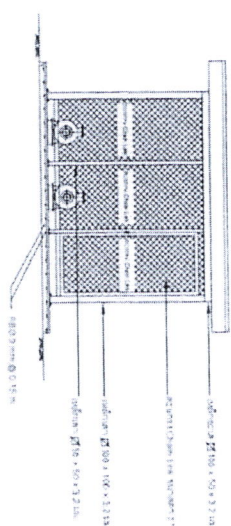
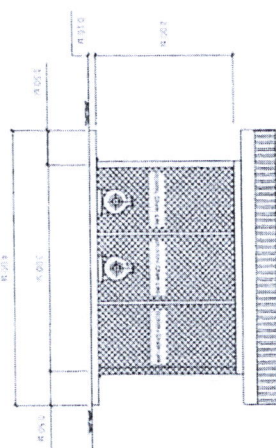
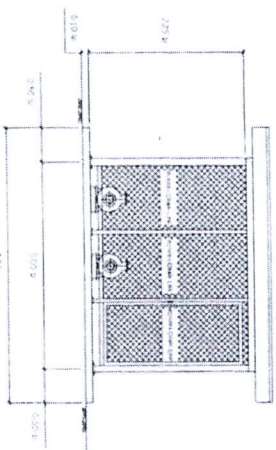
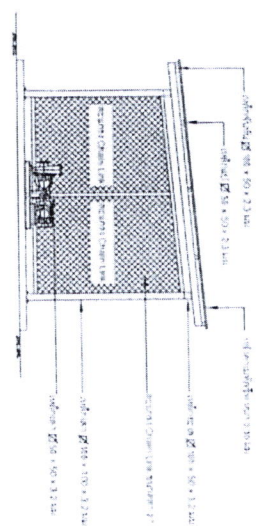
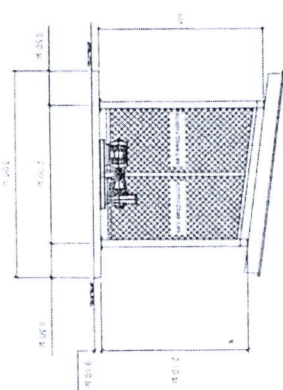
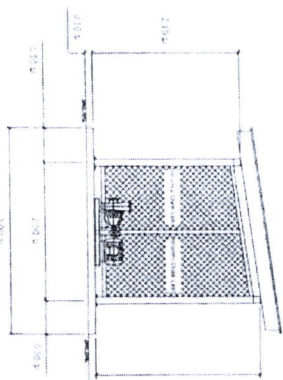
- โครงสร้างเหล็ก ใช้ขี้ผึ้งหล่อขึ้นกับเสา 1 เซต และหลังคา 2 เซต สีเขียว มีบันไดขึ้นสู่เพดาน



โครงการอบรมการออกแบบสถาปัตย์เพื่อพื้นที่ชุมชนและสิ่งแวดล้อม (เพื่อชุมชนท้องถิ่นและพื้นที่รอบข้าง)			
ผู้จัดทำ	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ
ผู้ตรวจสอบ	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ
ผู้ตรวจ	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ



1. ชื่อโครงการ/กิจกรรม : <b>โครงการพัฒนาระบบงานเอกสาร (เอกสารเรื่องพัสดุและทรัพย์สินของส่วนราชการ)</b>	
2. วัตถุประสงค์ : <b>เพื่อปรับปรุงระบบงานเอกสาร</b>	3. ระยะเวลา : <b>1 เดือน</b>
4. งบประมาณ : <b>ไม่มี</b>	5. สถานที่ : <b>ภายในสำนักงาน</b>
6. ผู้รับผิดชอบ : <b>นางสาวสุวิมล วัฒนศิริ</b>	7. วันที่ : <b>15/05/2566</b>





1. การทบทวนข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงาน (ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปและข้อมูลด้านวิชาการ)	
ผู้รับผิดชอบ	นายสุวิทย์ เกษมศิริ 
ผู้ตรวจสอบ	นายสุวิทย์ เกษมศิริ 
วันที่อนุมัติ	วันที่ 11/01/2550
ที่อนุมัติ	หน้า 1



โครงการระบบประปาบาดาลใต้ผืนฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน)  
 และเพื่อป้องกันภัยพิบัติแล้ว

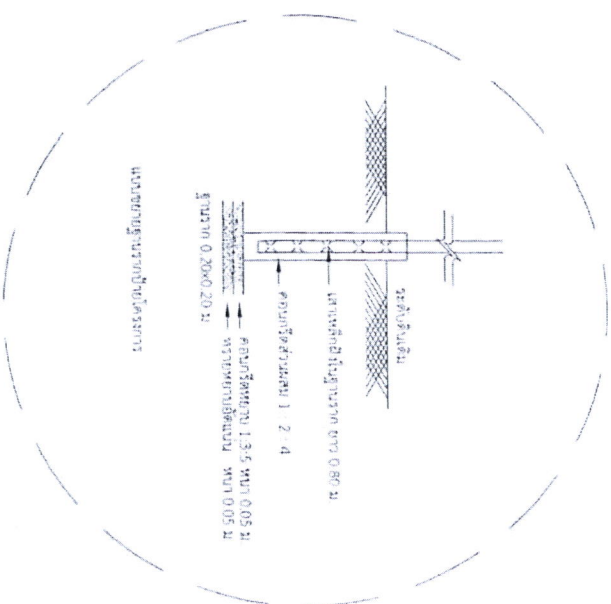
บ้าน..... หมู่ที่..... ตำบล.....  
 อำเภอ..... จังหวัด.....  
 หมายเลข..... ปริมาณน้ำ..... อุณหภูมิเมตรต่อชั่วโมง  
 ความลึก..... เมตร จำนวนพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์.....ไร่  
 สร้างโดย .....

บ้าน..... หมู่ที่..... ตำบล.....  
อำเภอ..... จังหวัด.....  
หมายเลขบ้าน..... ถูกบาทกรมตำรวจ.....  
ความลึก..... เมตร..... จำนวนพื้นที่ได้รับประโยชน์.....ไร่

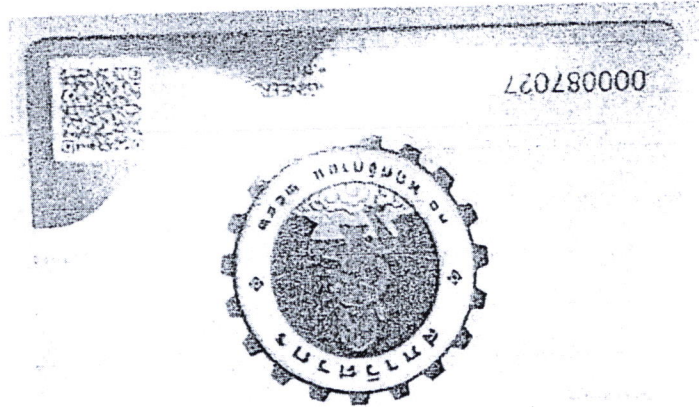
สร้างโดย.....

[illegible]

๒. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปีและแผนพัฒนาบุคลากร (เพื่อประเมินผลตามแผนปฏิบัติการประจำปี)			
ผู้รับผิดชอบ	นายสุวิทย์ ธรรมรักษ์	วันที่ครบ	ดำเนินการ
ผู้ตรวจประเมินผล	นายสุวิทย์ ธรรมรักษ์	วันที่ครบ	ดำเนินการ



โครงการอบรมปฐมนิเทศโรงเรียนสาธิตสโตนีย์ และสหกรณ์แม่บ้านวัด (เพื่อระดมพลังและเตรียมความพร้อมบุคลากร)				
ผู้ฝึกอบรม	ชนิดของการอบรม	สถานที่อบรม	วันที่อบรม	
เจ้าหน้าที่โรงเรียน	แม่บ้าน	โรงเรียนสาธิตสโตนีย์	8 มีนาคม 2557	2 วัน
หมายเหตุ พ้นเกณฑ์ สส. 2050 ไม่นับเป็นค่าตอบแทน				



*(Handwritten Thai text, rotated approximately 45 degrees clockwise):*  
 1. ชื่อ (Name): วิศวกร  
 2. สาขา (Specialization): วิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)  
 3. เลขที่ใบอนุญาต (License Number): 000087027  
 4. (หมายเหตุ) (Remarks):

