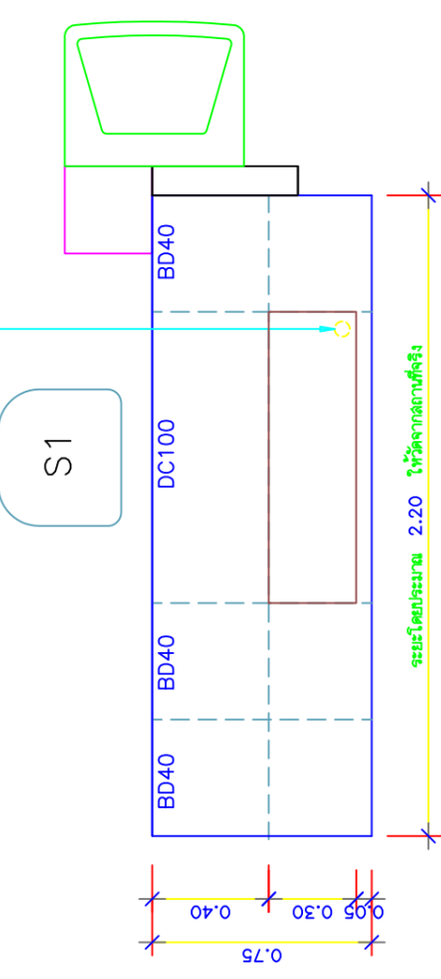


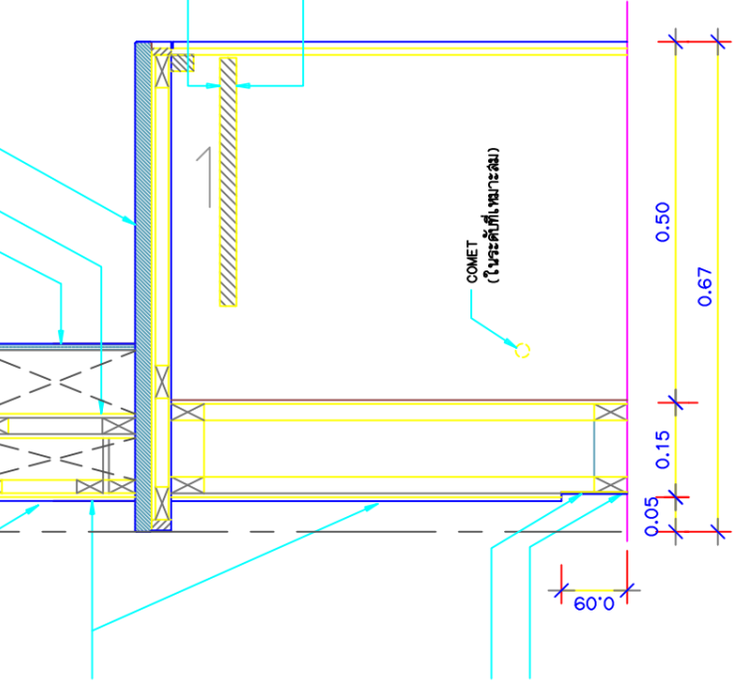
แบบขยายจุดที่ B1

เจาะช่องคอมพิวเตอร์ผ่านคานาดัก สำหรับเดินสายอุปกรณ์เชื่อมต่อ COMPUTER และตำแหน่งติดตั้งตู้รับไฟฟ้า สามารถเคลื่อนย้ายได้ตามความเหมาะสม รายละเอียดดูงานระบบไฟฟ้า



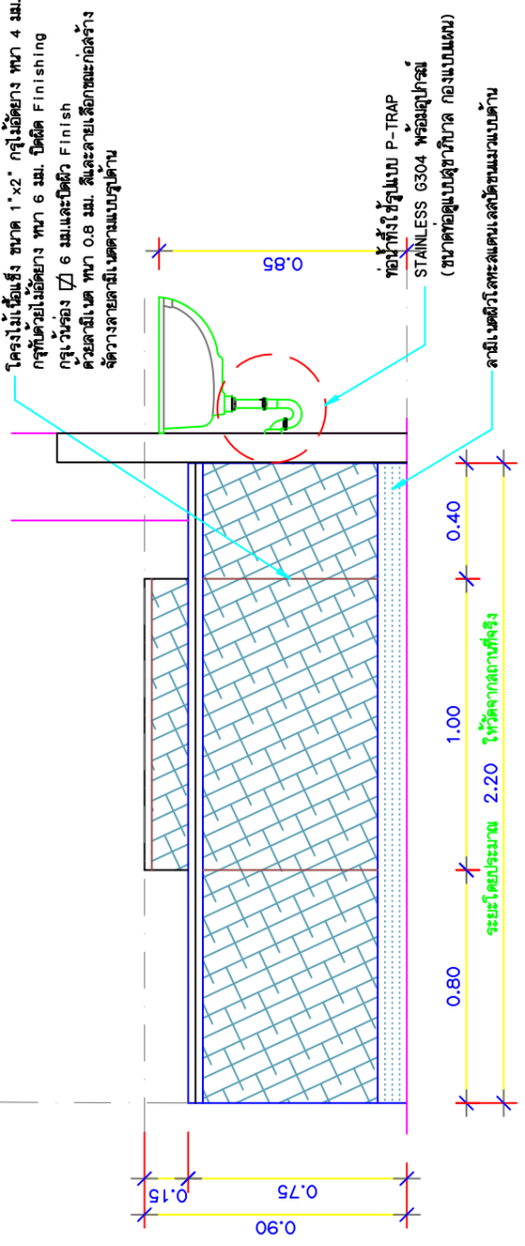
PLAN B1
SCALE 1 : 25
(NURSE STATION ER FL1)

เจาะช่องคอมพิวเตอร์ผ่านคานาดัก สำหรับเดินสายอุปกรณ์เชื่อมต่อ COMPUTER และตำแหน่งติดตั้งตู้รับไฟฟ้า สามารถเคลื่อนย้ายได้ตามความเหมาะสม รายละเอียดดูงานระบบไฟฟ้า



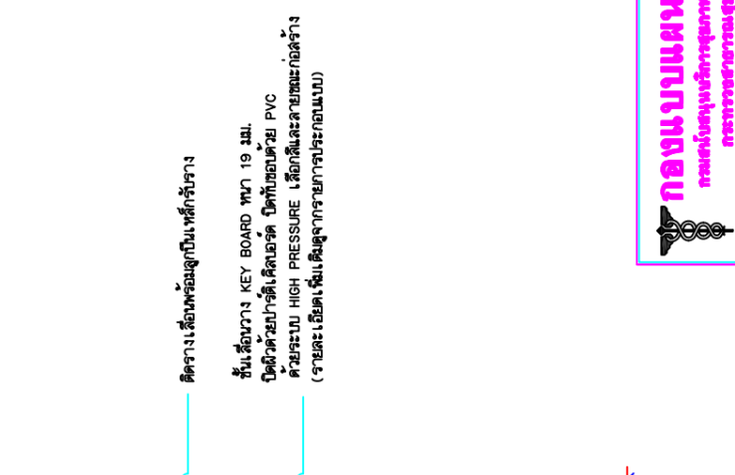
SECTION B1
SCALE NTS.

เจาะช่องคอมพิวเตอร์ผ่านคานาดัก สำหรับเดินสายอุปกรณ์เชื่อมต่อ COMPUTER และตำแหน่งติดตั้งตู้รับไฟฟ้า สามารถเคลื่อนย้ายได้ตามความเหมาะสม รายละเอียดดูงานระบบไฟฟ้า

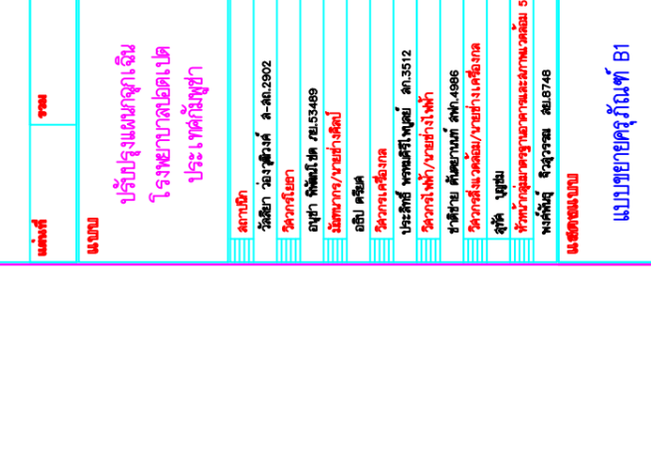


ELEVATION B1
SCALE 1 : 25

เจาะช่องคอมพิวเตอร์ผ่านคานาดัก สำหรับเดินสายอุปกรณ์เชื่อมต่อ COMPUTER และตำแหน่งติดตั้งตู้รับไฟฟ้า สามารถเคลื่อนย้ายได้ตามความเหมาะสม รายละเอียดดูงานระบบไฟฟ้า



SECTION B1
SCALE NTS.



ELEVATION B1
SCALE 1 : 25

| | |
|--|--|
|  กองแบบแผน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรุงเทพมหานคร | |
| เอกสารเลขที่ | ก.23/ก.พ./64 |
| วันที่ | จพ |
| แบบ | ปรับปรุงแผนจากเงิน โรงพยาบาลวัดเบญจมบพิตร ประเทศอังกฤษ |
| สถาปนิก | วิไลยา อึ้งสุวิภาต์ ส.ม.2802 |
| วิศวกรโยธา | สุภา พิพัฒน์ ฐ.ม.53489 |
| นักควบคุมงาน/นายช่างศิลป | ณัฐ ศรีสวัสดิ์ |
| วิศวกรเครื่องกล | ประสิทธิ์ พงษ์ศิริบุญชัย ส.ก.3512 |
| วิศวกรไฟฟ้า/นายช่างไฟฟ้า | ชัชชัชชัย ศันยาภรณ์ ส.พ.4986 |
| วิศวกรสิ่งแวดล้อม/นายช่างสิ่งแวดล้อม | สุทธิ นุชคุ้ม |
| หัวหน้าช่างควบคุมงานอาคารและสภาพแวดล้อม 5 | นพรัตน์ อธิสุวรรณ ส.ม.8748 |
| แก้ไขโดย | แบบขยายจุดที่ B1 |
| วันที่ | ม.ค.2564 |
| ชื่อหน้า/ชื่อโครงการ | แบบขยายจุดที่ B1 |