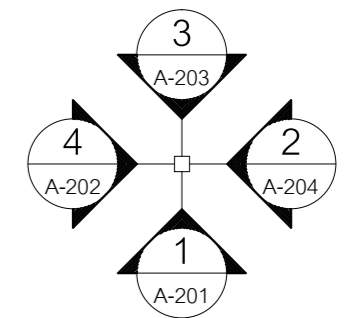


| ระบบป้องกันฟ้าผ่าและสายดิน |  |
|----------------------------|--|
| รายละเอียด                 |  |
|                            | AIR TERMINAL WITH POLE 0.6m  |
|                            | GROUND BAR   |
|                            | GROUND ROD 3x5/8" x 10" & GROUND TEST BOX<br>- EVERY CONNECT USE EXOTOMIC WELD |
|                            | GROUND TEST BOX  |
|                            | GROUND PIT BOX   |

### แปลนระบบสายดิน และระบบป้องกันฟ้าผ่า ชั้น 1

SCALE 1:100



### แปลนพื้น 1st

SCALE 1:100

|   |   |   |                        |  |   |
|---|---|---|------------------------|--|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="font-size: 2em;">28</span> <span style="font-size: 2em;">32</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">E</div> | <b>กรมสรรพสามิต</b><br>ส่วนมาตรฐานการออกแบบ กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค | แบบแสดง<br>แปลนระบบสายดิน และระบบป้องกันฟ้าผ่า ชั้น 1 | แบบแสดง<br>60-001-1793 | เขียนแบบ นายชัยณรงค์ พงศ์ศรี<br>เขียนแบบ นางสาวปิยะมาศ ลิ้มปิติพิทักษ์พงศ์<br>เขียนแบบ นายธวัชชัย หวังวรรณกลาง<br>เขียนแบบ นายพิศาล สิงห์พันธ์ | วิศวกร นายชัยยศ พิณจิตรสมุทร สย. 6856<br>วิศวกร นายสุเวช พงษ์พันธ์ ทย. 12509<br>วิศวกรโยธาชำนาญการ<br>ตรวจสอบ ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการออกแบบ<br>(แทน) ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค |
|   | โครงการก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัย 5 ชั้น                                    | มาตรฐาน<br>1:100                                      | มาตรฐาน<br>2560        | วิศวกร   | ตรวจสอบ   |
|   |   |   |                        |  |   |
|   |   |   |                        |  |   |