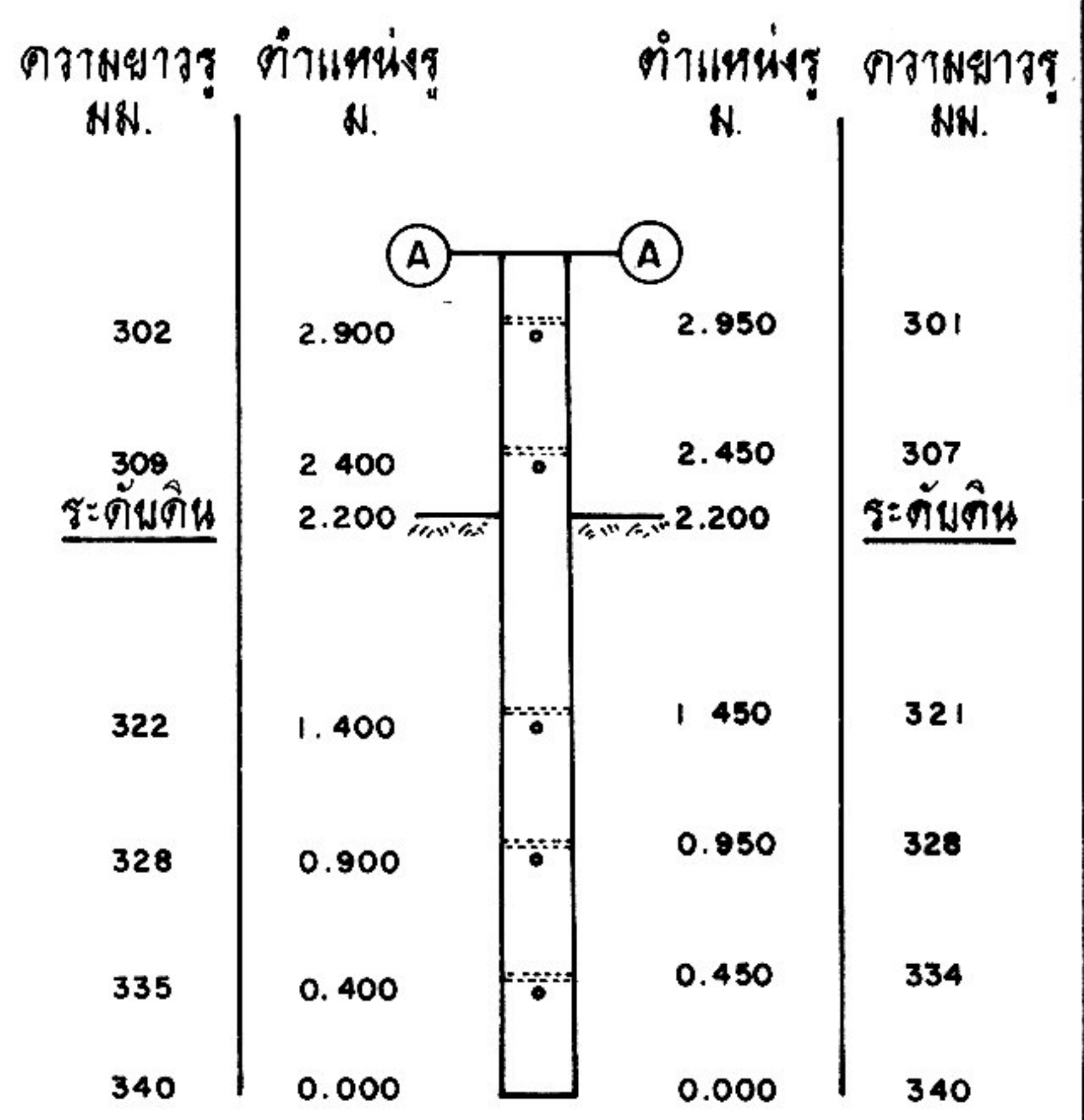


ความยาว มม.	ตำแหน่ง ม.	ตำแหน่ง ม.	ความยาว มม.
180	12.200	12.200	180
182	12.050	12.100	181
184	11.900	11.950 (Ø 22 มม.)	183
186	11.750	11.800	185
189	11.550	11.600	188
190	11.430		
191	11.350		
		11.050 (Ø 22 มม.)	195
198	10.850	10.900	197
		10.550	202
204	10.350	10.430	203
		10.200 (Ø 22 มม.)	206
208	10.050	10.000	209
210	9.900		
211	9.850		
215	9.550	9.500	215
217	9.350	9.300	218
220	9.150	9.100	221
221	9.050	9.100	221
223	8.950	8.900	223
225	8.750	8.700	226
228	8.550	8.500	229
229	8.450	8.500	229
230	8.350	8.300	231
233	8.150	8.100	234
234	8.050	8.100	234
236	7.950	7.900	236
238	7.750	7.700	239
242	7.450	7.500	242
		7.300	244
		7.200	246
250	6.900	7.000	248
		6.700	252
256	6.400	6.200	259
263	5.900	6.000	261
269	5.400	5.450	268
276	4.900	4.950	275
282	4.400	4.450	282
289	3.900	3.950	288
295	3.400	3.450	295

- รายละเอียด**
- ความต้านทานโมเมนต์ที่ระดับดินไม่น้อยกว่า 5,900 กก-ม.
 - น้ำหนักเสาประมาณ 1,490 กก.
 - ขนาดหน้าตัดเสาตลอดเกลียวได้ไม่เกิน ± 0.5 ซม.
 - การเจาะรู รูที่อยู่ใต้ระดับพื้นดินเป็นรูขนาด Ø 32 มม. และรูที่อยู่เหนือระดับพื้นดินเป็นรูขนาด Ø 19 มม. ยกเว้นรูที่ระบุนอกโพรงเดิม
 - รูขนาด Ø 22 มม. สำหรับใช้ติดตั้งลูกถ้วยโพลีไธลีนที่โหนดระบบ 33 kV
 - มีสายดินลวดเหล็กตีเกลียวขนาด 25 ต.มม. วางฝังอยู่ในเสา มีปลายสายดินปลอกยวี่ที่ปลาย และโหนดเสาข้างละอย่างน้อย 10 ซม.
 - จำนวนรูที่เจาะ ตามแบบเลขที่ IBI-021/37030



กองวิศวกรชนไฟฟ้าและเครื่องกล ฝ่ายวิศวกรชน	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แทนแบบ..... ถูกแทนโดยแบบ..... เดือนเสร็จวันที่ 22 ต.ค. 37 แก้แบบวันที่..... มิติเป็น..... มาตราส่วน 1 : 50
ผู้เขียน..... ผู้สำรวจ..... วิศวกร..... หัวหน้าแผนก..... ผู้อำนวยการกอง..... ผู้อำนวยการฝ่าย.....	ผู้ว่าการ..... เสาคอนกรีตอัดแรงขนาด 12.20 ม.	แบบเลขที่ SA4-015/37024 แผ่นที่ 1 ของจำนวน 1 แผ่น
รองผู้ว่าการฝ่ายเทคนิค	12.20 m PRESTRESSED CONCRETE POLE	