

ความยาว ตำแหน่ง
MM. N.

ตำแหน่ง ความยาว
N. MM.

รายละเอียด

- 1 ความต้านทานโมเมนต์ที่ระดับดินไม่น้อยกว่า 9,000 กก.-ม.
- 2 น้ำหนักเสาประมาณ 2,015 กก.
- 3 ขนาดหน้าตัดเสาตลอดเกลียวได้ไม่เกิน ± 0.5 ซม.
- 4 การเจาะรู รูที่อยู่ใต้ระดับดิน เป็นรูขนาด $\varnothing 32$ มม. และรูที่อยู่เหนือระดับดินเป็นรูขนาด $\varnothing 19$ มม. ยกเว้นรูที่ระบุขนาดให้เพิ่มเติม
- 5 รูขนาด $\varnothing 22$ มม. สำหรับใช้ติดตั้งลูกถ้วยโพลีเอทิลีน 33 KV
- 6 มีสายดินลวดเหล็กตีเกลียว ขนาด 25 ต.มม. วางตั้งอยู่ในเสา มีปลายสายดินฝังลงไปในดิน และโคนเสาข้างละอย่างน้อย 10 ซม.
- 7 จำนวนรูที่เจาะ ตามแบบเลขที่ IBI-021/37030

ความยาว ตำแหน่ง MM. N.	ตำแหน่ง ความยาว N. MM.
220 14.300	14.300
222 14.150	14.200
223 14.000	14.050
224 13.850	13.900
227 13.650	13.700
229 13.530	
230 13.450	
232 13.250	13.150
235 12.950	13.000 ($\varnothing 22$ มม.)
237 12.750	12.650
241 12.450	12.530
244 12.150	
246 12.000	12.050 ($\varnothing 22$ มม.)
	11.900
250 11.650	11.700
251 11.530	
252 11.450	
	11.150 ($\varnothing 22$ มม.)
257 10.950	11.000
	10.650
263 10.450	10.530
	10.300 ($\varnothing 22$ มม.)
266 10.150	10.100
268 10.000	
269 9.950	
272 9.650	9.600
274 9.450	9.400
277 9.250	9.200
278 9.150	
279 9.050	9.000
281 8.850	8.800
283 8.650	8.600
284 8.550	
285 8.450	8.400
288 8.250	8.200
289 8.150	
290 8.050	8.000
292 7.850	7.800
296 7.550	7.600
	7.400
	7.300
302 7.000	7.100
	6.800
307 6.500	
	6.300
313 6.000	6.100
318 5.500	5.550
324 5.000	5.050

ความยาว ตำแหน่ง MM. N.	ตำแหน่ง ความยาว N. MM.	ตำแหน่ง ความยาว N. MM.
273	330	4.500
275	335	4.000
277	341	3.500
279	346	3.000
282	352	2.500
284	รูระดับดิน	2.300
286	รูระดับดิน	2.300
288		
290		
293		
295		
297		
298		
301		
304		
310	363	1.500
312	369	1.000
318	374	0.500
323	380	0.000
329		4.550
335		4.050
340		3.550
346		3.050
351		2.550
รูระดับดิน		2.300
รูระดับดิน		2.300
363		1.550
368		1.050
374		0.550
380		0.000

กองวิศวกรไฟฟ้าและเครื่องกล
ฝ่ายวิศวกรฯ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ใช้แทนแบบ

ผู้เขียน *สมชาย ภูมิ*
ผู้สำรวจ
วิศวกร
หัวหน้าแผนก
ผู้อำนวยการกอง
ผู้อำนวยการฝ่าย

ผู้ว่าการ

ถูกแทนโดยแบบ

เดือนที่จำนวนที่ 22 ส.ค. 37

นักเขียนวันที่

มีค.เป็น

มาตราส่วน 1 : 50

เสาคอนกรีตอัดแรงขนาด 14.30 ม.

แบบเลขที่ SA4-015/37025

หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า

ของวิศวกรฝ่ายเทคนิค

14.30 m PRESTRESSED CONCRETE POLE