

ตวามยาว มม.	ตำแหน่ง ม.	ตำแหน่ง ม.	ตวามยาว มม.
120	9.000	9.000	120
122	8.850	8.800	122
124	8.650	8.600	124
126	8.450	8.400	126
127	8.350	8.200	128
128	8.250	8.000	130
130	8.050	8.000	130
132	7.850	7.800	132
133	7.750	7.600	134
134	7.650	7.600	134
136	7.450	7.400	136
137	7.350	7.400	136
138	7.250	7.200	138
140	7.050	7.000	140
143	6.750	6.800	142
		6.600	144
		6.500	145
148	6.200	6.300	147
		6.000	150
153	5.700	5.500	155
158	5.200	5.300	157
163	4.700	4.750	163
168	4.200	4.250	168
173	3.700	3.750	173
178	3.200	3.250	178
183	2.700	2.750	183
188	2.200	2.250	188
193	1.700	1.750	193
<u>ระดมดิน</u>	1.500	1.500	<u>ระดมดิน</u>
198	1.200	1.250	198
203	0.700	0.750	203
208	0.200	0.250	208
210	0.000	0.000	210

- รายละเอียด**
1. ตวามต่ำททาตโณเพตที่ระดับดินไม่ห้อยกว่า 1,070 กก.-ม.
 2. น้ำหนักเสาประภาค 590 กก.
 3. ขนาดหน้าตัดเสาตวาทตลือหือได้ไม่เกิน ± 0.5 ซม.
 4. การเจาะรู รูที่อยู่ใต้ระดับดินเป็นรูขนาด Ø 32 มม. แลรูที่อยู่เหนือระดับดินเป็นรูขนาด Ø 19 มม.
 5. จำนวนรูที่เจาะตามแบบเลขที่ IBI-021/23021

กองวิศวกรรณไฟฟ้าและเครื่องกล ฝ่ายวิศวกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้ทแบบ
ผู้เขียน	ผู้ว่าการ	ถูกแทนโดยแบบ
ผู้สำรวจ	เสาตวาทกริตอ์ตแวง ขนาด 9.00 ม.	เขียนเสร็จวันที่ 20 พ.ย. 24
หัวหน้าแผนก	(เจาะรูเสาใหม่ตามแบบเลขที่ IBI-021/23021)	แก้แบบวันที่
หัวหน้ากอง	9.00 m PRESTRESSED CONCRETE POLE	มติเป็น
ผู้อำนวยการฝ่าย	(THE NEW POLE DRILLING ACC. TO DWG. NO. IBI-021/23021)	มาตราส่วน 1 : 50
รองผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค		แบบเลขที่ SAI-015/24037
		แผ่นที่ 2 ของจำนวน 5 แผ่น