

ความยาว NN.	ตำแหน่ง N.	ตำแหน่ง N.	ความยาว NN.
120	8.000	8.000	120
122	7.850	7.800	122
124	7.650	7.600	124
125	7.450	7.400	126
126	7.350	7.200	128
127	7.250	7.000	130
130	7.050	7.000	130
132	6.850	6.800	132
133	6.750	6.600	134
134	6.650	6.400	136
136	6.450	6.200	138
137	6.350	6.000	140
138	6.250	5.800	142
140	6.050	5.600	144
143	5.750	5.500	145
148	5.200	5.300	147
153	4.700	5.000	150
158	4.200	4.500	155
163	3.700	4.300	157
168	3.200	3.750	163
173	2.700	3.250	168
178	2.200	2.750	173
183	1.700	2.250	178
ระดับดิน	1.500	1.750	183
188	1.200	1.500	ระดับดิน
193	0.700	1.250	188
198	0.200	0.750	193
200	0.000	0.250	198
		0.000	200

รายละเอียด

1. ความต้านทานโพลีเอทที่ระดับดินไม่น้อยกว่า 760 กก.-ม.
2. น้ำหนักเสาประมาณ 490 กก.
3. ขนาดหน้าตัดเสาตลอดเดือยให้ไม่เกิน ± 0.5 ซม.
4. การเจาะรูที่อยู่ใต้ระดับดินเป็นรู ขนาด $\varnothing 32$ มม. และรูที่อยู่เหนือระดับดินเป็นรู ขนาด $\varnothing 19$ มม.
5. จำหน่ายที่เจาะตามแบบเลขที่ IBI-021/23021

กองวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกล ฝ่ายวิศวกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้ตามแบบ
ผู้เขียน	ผู้ว่าการ	ถูกแทนโดยแบบ
ผู้สำรวจ	เสาตอกกรีตอัดแรง ขนาด 8.00 ม. (เจาะรูเสาใหม่ตามแบบเลขที่ IBI-021/23021)	เขียนเสร็จวันที่ 20 พ.ย. 24
วิศวกร		แก้ไขวันที่
หัวหน้าแผนก		ลัทธิเป็น
หัวหน้ากอง		มาตราส่วน 1 : 50
ผู้อำนวยการฝ่าย		แบบเลขที่ SAI-015/24037
รองผู้ว่าการฝ่ายเทคนิค	8.00 m PRESTRESSED CONCRETE POLE (THE NEW POLE DRILLING ACC. TO DWG. NO. IBI-021/23021)	แผ่นที่ 1 ของจำนวน 5 แผ่น