

ความยาว NN.	ตำแหน่ง N.	ตำแหน่ง N.	ความยาว NN.
150	12.000	12.000	180
151	11.850	11.900 st	181
152	11.700	11.750 (Ø 22 NN.)	182
153	11.550	11.600 ²	183
155	11.350	11.400 ¹	185
156	11.230		
156	11.150		
160	10.650	10.850 (Ø 22 NN.) 10.700	189 190
164	10.150	10.350 10.230 st	192 193
166	9.850	10.000 (Ø 22 NN.)	195
167	9.700	9.800 ¹	197
168	9.650		
170	9.350	9.300	200
171	9.150	9.100	202
173	8.950	8.900	203
174	8.850	8.700	205
174	8.750	8.500	206
176	8.550	8.300	208
177	8.350	8.100	209
178	8.250	7.900	211
179	8.150	7.700	212
180	7.950	7.500	214
181	7.850	7.300	215
182	7.750	7.100 7.000	217 218
183	7.550	6.800	219
186	7.250	6.500	221
190	6.700	6.000	225
194	6.200	5.800	227
197	5.700	5.250	231
201	5.200	4.750	234
205	4.700	4.250	238
209	4.200	3.750	242
212	3.700	3.250	246
216	3.200		

รายละเอียด

- ความต้านทานโมเมนต์ที่ระดับดินไม่น้อยกว่า 2,550 กก-ม.
- น้ำหนักเสาประมาณ 1,265 กก.
- ขนาดหน้าตัดเสากลมคือหน้าตัดวงกลม ± 0.5 ซม.
- การเจาะรู รูที่อยู่ใต้ระดับดินเป็นรู ขนาด Ø 32 มม. และรูที่อยู่เหนือระดับดินเป็นรู ขนาด Ø 19 มม. ยกเว้นรูที่ระบุขนาดในวงเล็บ
- รูขนาด Ø 22 มม. สำหรับใช้ติดตั้งลูกถ้วยโมสท์ที่ไทป์ระบบ 33 เควี
- เสาตอกกรีตรุ่นใหม่ ได้จัดทำให้มีสายดินลวดเหล็กตีเกลียว ขนาด 25 ก.มม. วางฝังอยู่ในเสา มีปลายสายดินปล่อยไว้ที่ปลายแต่ละโคนเสาช่างละอย่างน้อย 10 ซม.
- จำหนักรูที่เจาะตามแบบเลขที่ IBI-021/23021

ความยาว NN.	ตำแหน่ง N.	ตำแหน่ง N.	ความยาว NN.
220	2.700	2.750	249
224	2.200	2.250	253
<u>จะตีบดิน</u>	2.000	2.000	<u>จะตีบดิน</u>
231	1.200	1.250	261
235	0.700	0.750	264
239	0.200	0.250	268
240	0.000	0.000	270

กองวิศวกรรมการไฟฟ้าและเครื่องกล
ฝ่ายวิศวกรรม

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ใช้ในถนน

ผู้เขียน
ผู้สำรวจ
วิศวกร
หัวหน้าแผนก
หัวหน้ากอง
ผู้อำนวยการฝ่าย

ผู้ว่าการ

ถูกแทนโดยแบบ

เขียนเสร็จวันที่ 20 พ.ย. 24

แก้แบบวันที่

มีมติเป็น

มาตรฐาน 1:50

เสาตอกกรีตอัดแรง ขนาด 12.00 ม.
(เจาะรูเสาใหม่ตามแบบเลขที่ IBI-021/23021)

รองผู้ว่าการฝ่ายเทคนิค

12.00 m PRESTRESSED CONCRETE POLE
(THE NEW POLE DRILLING ACC. TO DWG. NO. IBI-021/23021)

แบบเลขที่ SAI-015/24037

แผ่นที่ 3 ของจำนวน 5 แผ่น