

9	PC.I-12-190-5,4-N2.TCVN 5847:2016 TĐ	Trụ	02	M34 – M35	15/10/2018
10	Đà cần BTCT 1,2m A	Cái	66	M36 – M101	15/10/2018
11	Đà cần BTCT 1,5m	Cái	04	M102– M105	15/10/2018
12	Móng neo BTCT 200x1200	Cái	24	M106– M129	15/10/2018

2. Kiểm tra thử tải, phá huỷ và ngoại quan:

STT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng	Ký hiệu mẫu	Ngày
1	PC.I-6,5-160-2,0-N2.TCVN 5847:2016	Trụ	05	M01 - M05	15/10/2018
2	PC.I-6,5-160-2,0-N2.TCVN 5847:2016 TĐ	Trụ	02	M09, M130	15/10/2018 109 - 110
3	PC.I-7,5-160-2,0-N2.TCVN 5847:2016	Trụ	08	M10 – M17	15/10/2018 111 - 118
4	PC.I-7,5-160-2,0-N2.TCVN 5847:2016 TĐ	Trụ	03	M21 – M23	15/10/2018 119 - 121
5	PC.I-8,5-160-3,0-N2.TCVN 5847:2016	Trụ	01	M26	15/10/2018 122
6	PC.I-8,5-160-3,0-N2.TCVN 5847:2016 TĐ	Trụ	01	M29	15/10/2018 123
7	PC.I-10,5-190-3,2-N2.TCVN 5847:2016	Trụ	01	M30	15/10/2018 124
8	PC.I-12-190-5,4-N2.TCVN 5847:2016	Trụ	01	M33	15/10/2018 125
9	PC.I-12-190-5,4-N2.TCVN 5847:2016 TĐ	Trụ	01	M34	15/10/2018 126
10	PC.I-14-190-6,5-N2.TCVN 5847:2016	Trụ	01	M131	15/10/2018 127
11	Đà cần BTCT 1,2m A	Cái	02	M36 – M37	15/10/2018 128 - 129
12	Móng neo BTCT 200x1200	Cái	01	M102	15/10/2018 130

Xuất xứ: Các trụ điện BTLT DUL và cấu kiện bê tông đúc sẵn do Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế.

II/ Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm:

- Kiểm tra kích thước cơ bản.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
- Kiểm tra mác bê tông.