

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m - 300 kgf (có silicafume )	33	01
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m - 300 kgf (có tiếp địa ; có silicafume )	11	01
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m - 300 kgf (có silicafume )	262	07
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m - 300 kgf (có tiếp địa ; có silicafume )	135	04
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m - 300 kgf (có silicafume )	544	16

## 2 / Chọn điển hình:

CHUNG LOẠI	SLHD ( Cái )	SỐ LƯỢNG THỦ ĐIỆN HÌNH ( Cái )
- Đà cân 1.2 m (có silicafume )	2.281	03
- Đà cân 1.5 m (có silicafume )	52	01
- Móng neo 1200 X 200 (có silicafume )	947	01
- Móng neo 1200 X 400 (có silicafume )	166	01
- Móng neo 1500 X 600 (có silicafume )	89	01

## II / YÊU CẦU KIỂM TRA THỬ NGHIỆM:

### 1/ Kiểm tra trụ BTLT các loại:

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ:
- Trình tự thử theo TCVN 5847 -1994 – TCVN 9334: 2012

### 2/ Kiểm tra Đà cân, móng neo:

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản.
- Trình tự thử theo TCVN 5847 -1994 – TCVN 9334: 2012

## III / NHẬN XÉT:

- Các kích thước cơ bản của sản phẩm theo các bản vẽ đính kèm.
  - + Trụ 18m: KC – 18 – 920 tháng 01 - 2011
  - + Trụ 14m: 9056 – XD TATP -14- 650 tháng 01/2005.
  - + Trụ 12m: 9056 – XD TATP -12- 540 tháng 01/2005.
  - + Trụ 10.5m: 9056 – XD TATP -10.5-350A tháng 01/2005.
  - + Trụ 8.5m: 9056 – XD TATP -8.5-300 tháng 01/2005.
  - + Trụ 7.5m: KC -7.5-300 tháng 07/2012
- Các bên xác nhận đơn vị **Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam** thực hiện công tác thử trụ điện BTLT dự ứng lực, đà cân, móng neo theo đúng trình tự TCVN 5847 -1994 – TCVN 9334: 2012