

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m - 300 kgf (có silicafume)	1.035	31
---	-------	----

2/ Chọn điển hình:

CHỦNG LOẠI	SLHĐ (Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ ĐIỂN HÌNH (Cái)
- Đà cản 1.2 m (có silicafume)	3.541	03
- Đà cản 1.5 m (có silicafume)	35	01
- Móng neo 1200 X 200 (có silicafume)	912	01
- Móng neo 1200 X 400 (có silicafume)	306	01
- Móng neo 1500 X 600 (có silicafume)	02	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 cản, 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 14m: 9056 – XD TATP -14- 650 tháng 01/2005.
 - + Trụ 12m: 9056 – XD TATP -12- 540 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 cản, móng neo theo đúng trình tự TCVN 5847 -1994 – TCVN 9334: 2012

- Thiết bị của đơn vị sản xuất trụ để phục vụ cho công tác thử nghiệm phù hợp với TCVN 5847 -1994 – TCVN 9334: 2012

IV / Ý KIẾN KHÁC:

- Đề nghị sau 7 ngày **Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam** phải cung cấp kết quả thử nghiệm đầy đủ.
- Biên bản lập thành 05 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc ngày 21/08/2015