

## 2- Số lượng trụ thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SLHD ( Trụ )	SỐ LƯỢNG THỬ ( Trụ )	
Trụ điện B'TLT dự ứng lực 14m TĐ-6.5kN(663kgf); K=2	02	01 TĐ	4
Trụ điện B'TLT dự ứng lực 14m - 6.5kN(663kgf); K=2	03		
Trụ điện B'TLT dự ứng lực 12m TĐ-5.4kN(550kgf); K=2	03	01 TĐ	5
Trụ điện B'TLT dự ứng lực 12m - 5.4kN(550kgf); K=2	05		
Trụ điện B'TLT dự ứng lực 8.5m TĐ-3.0kN(306kgf); K=2	06	01 TĐ	6
Trụ điện B'TLT dự ứng lực 8.5m - 3.0kN(306kgf); K=2	15		
Trụ điện B'TLT dự ứng lực 7.5m TĐ-2,0kN(204kgf); K=2	16	01	7
Trụ điện B'TLT dự ứng lực 7.5m - 2,0kN(204kgf); K=2	87	01	8
Trụ điện B'TLT dự ứng lực 6.5m TĐ-2,0kN(204kgf); K=2	66	02	9, 10
Trụ điện B'TLT dự ứng lực 6.5m - 2,0kN(204kgf) K=2	234	04	11 ÷ 14.
Đà cân BTCT 1.2m		01	15
Đà cân BTCT 1.5m		01	16
Móng neo 1200 X 200		01	17

## 3- Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm.

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản các trụ thử.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ:
  - Trụ điện B'TLT dự ứng lực 14 m – 6,5 kN( 663 kgf) ; K = 2 = 01 trụ
  - Trụ kéo lực đến 13,0 kN (1326 kgf) chưa gãy.
  - Trụ điện B'TLT dự ứng lực 12 m – 5,4 kN( 551 kgf) ; K = 2 = 01 trụ
  - Trụ kéo lực đến 10,8 kN (1102 kgf) chưa gãy.
  - Trụ điện B'TLT dự ứng lực 8,5 m – 3,0 kN( 306 kgf) ; K = 2 = 01 trụ
  - Trụ kéo lực đến 6,0 kN ( 612 kgf) chưa gãy.
  - Trụ điện B'TLT dự ứng lực 7,5 m – 2,0 kN( 204 kgf) ; K = 2 = 02 trụ
  - Trụ kéo lực đến 4,0 kN(408 kgf) chưa gãy.
  - Trụ điện B'TLT dự ứng lực 6,5 m – 2.0 kN(204 kgf) ; K = 2 = 06 trụ
  - Trụ kéo lực đến 4,0 kN ( 408 kgf) chưa gãy.
- Kiểm tra kích thước đà cân 1.2m, 1.5m và móng neo 200 x 1200
- + Kiểm mác bê tông.
- Trình tự thử theo TCVN 5847 - 2016, Tk TCVN 9334 – 2012.