

Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m - 5.4kN(550kgf); K=2 (có tiếp địa sắt)	49	01 ✓	
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m - 5.4kN(550kgf); K=2	218	04 ✓	
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m - 3.2kN(326kgf); K=2	04	01 ✓	
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m - 2.0kN(204kgf); K=2 (có tiếp địa sắt)	13	01 ✓	
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m - 2.0kN(204kgf); K=2	125	02 ✓	
Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5m - 2.0kN(204kgf); K=2 (có tiếp địa sắt)	122	02 ✓	
Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5m - 2.0kN(204kgf); K=2	661	14	26
Đà cản 1.5m	63	01	27
Đà cản 1.2m	596	01	28

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 BTLT 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 BTLT dự ứng lực 12 m - 5,4 kN(551 kgf) ; K = 2 = 05 trụ
 - Trụ kéo lực đến 10,8 kN (1102 kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m - 3.2 kN(326 kgf) ; K = 2 = 01 trụ
 - Trụ kéo lực đến 6.4 kN (653 kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 8,5 m - 2,0 kN(204 kgf) ; K = 2 = 03 trụ
 - Trụ kéo lực đến 4,0 kN (408 kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 6,5 m - 2.0 kN(204 kgf) ; K = 2 = 16 trụ
 - Trụ kéo lực đến 4,0 kN (408 kgf) chưa gãy.
- Kiểm tra kích thước đà cản 1.2m và 1.5m
- + Kiểm mác bê tông.
- Trình tự thử theo TCVN 5847 - 2016, Tk TCVN 9334 - 2012.