

- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 12.0 m – 7.2kN(734kgf); K = 2	249	05 Trụ	15 → 19
-MS: 3701, 3735, 3769, 3782, 3795.			
- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 12.0 m (Đo kích thước, ngoại quan)		13 Trụ	20
-MS: 3818, 3833, 3856, 3899, 3932, 3945, 3988, 4042, 4075, 4098, 4134, 4156, 4168.			
- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 10.5 m – 4,2kN(426kgf); K = 2	02	01 Trụ	21
-MS: 239.			
- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 10.5 m (Đo kích thước, ngoại quan)		02 Trụ	22
-MS: 246, 253.			
- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 8.5 m – 2.0kN(204kgf); K = 2	1.527	31 Trụ	23 → 53
-MS: 1554, 1576, 1598, 1609, 1620, 1633, 1645, 1648, 1669, 1710, 1724, 1758, 1774, 1798, 1809, 1822, 1835, 1847, 1879, 1892, 1918, 1953, 1977, 1989, 1921, 1933, 1947, 1969, 1980, 2001, 2030.			
- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 8.5 m (Đo kích thước, ngoại quan)		78 Trụ	59
-MS: 2042, 2076, 2088, 2096, 2113, 2134, 2156, 2177, 2199, 2204, 2237, 2253, 2276, 2298, 2313, 2334, 2386, 2399, 2421, 2436, 2456, 2489, 2509, 2528, 2543, 2576, 2597, 2609, 2721, 2738, 2756, 2769, 2789, 2713, 2825, 2839, 2864, 2888, 2910, 2934, 2946, 2959, 2986, 2998, 3013, 3051, 3183, 3198, 3210, 3244, 3265, 3278, 3297, 3314, 3326, 3346, 3389, 3399, 3428, 3456, 3488, 3520, 3574, 3596, 3606, 3630, 3654, 3687, 3702, 37282, 3762, 3789, 3896, 3956, 3856, 3986, 3997, 4023.			
- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 7.5 m – 3.0kN(306kgf); K = 2	13	01 Trụ	55
-MS: 3414, 3436.			
- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 7.5 m (Đo kích thước, ngoại quan)		03 Trụ	56
-MS: 3458, 3521, 3578.			
- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 7.5 m – 2.0kN(204kgf); K = 2	385	08 Trụ	57 - 64
-MS: 3538, 3564, 3449, 3582, 3627, 3659, 3695., 3729.			
- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 7.5 m (Đo kích thước, ngoại quan)		19 Trụ	65
-MS: 3732, 3776, 3789, 3876, 3929, 3944, 3968, 3981, 4127, 4159, 4183, 4196, 4219, 4237, 4251, 4268, 4286, 4299, 4308.			
- Đà càn BTCT 1.2m (Phá hủy kiểm tra cốt thép)	2.521	03 Cái	66 → 68
- Đà càn BTCT 1.2m (Đo kích thước, ngoại quan)		252 Cái	69 → 320
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 BTLLT dự ứng lực 16.0 m – 10kN (1020kgf);	K = 2	01 Trụ	
- Trụ kéo lực đến 20 kN(2040kgf) chưa gãy.			
- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 14.0 m – 8.5kN (867kgf);	K = 2	11 Trụ	
- Trụ kéo lực đến 17 kN(1735kgf) chưa gãy.			
- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 12.0 m – 7.2kN(734kgf);	K = 2	05 Trụ	
- Trụ kéo lực đến 14.4 kN(1470kgf) chưa gãy.			