**Приложение 1**

Съоръжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание на елемента** | **Слой** | **Цвят** | **Дебелина** | **Тип на линията** | **Име на блок** | **Tип елемент** | **Чертеж** |
| РОМ-РОС | 8\_1 | 140 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ0045 | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Муфа - ВН | 63\_1 | 140 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ0057\_ne\_inst | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Муфа СрН | 6\_1 | 7 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ0057\_sn\_dr | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Муфа НН | 6\_2 | 2 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ0057\_nn | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Ресурси | 9\_1 | 7 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ003B | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Kабелна глава ВН | 67\_1 | 140 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ0047\_vn | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Kабелна глава СрН | 9\_2 | 140 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ0047\_sn | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Кабелна глава НН | 9\_7 | 140 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ0047\_nn | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Табло НН /ГТ/ | 5\_1 | 3 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ002В | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Разпределителна касета РК | 5\_3 | 3 | 0.30 mm | Continuous | CEZ002В\_nn | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Станция – всички останали | 1\_1 | 140 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ0042 | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Подстанция СрН/СрН ПС-СН | 1\_2 | 8 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ0037\_sn | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Подстанция ВН/СрН ПС -ВН | 1\_3 | 7 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ0037\_vn | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Разпределителна станция ТП | 1\_4 | 7 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ0035 | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Възлова станция ВС | 1\_5 | 7 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ0036 | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Заземяване | 9\_3 | 7 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ003A | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Предохранителна тръба | 54\_1 | 7 | 0.30 mm. | Continuous |  | Затворена  полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Koлектор | 55\_1 | 7 | 0.30 mm. | Continuous |  | Затворена  полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Граници на станция-други | 50\_1 | 140 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO10W100 |  | Затворена  полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Граници на станция-0,4kV | 50\_2 | 3 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO10W100 |  | Затворена  полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Граници на станция-110kV | 50\_3 | 8 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO10W100 |  | Затворена  полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Граници на станция-35kV | 50\_4 | 5 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO10W100 |  | Затворена  полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Граници на станция-20kV | 50\_5 | 1 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO10W100 |  | Затворена  полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Граници на станция-10kV | 50\_6 | 22 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO10W100 |  | Затворена  полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Граници на станция-6kV | 50\_7 | 51 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO10W100 |  | Затворена  полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Граници на уредба -други | 51\_1 | 140 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO10W100 |  | Затворена  полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Граници на уредба -0,4kV | 51\_2 | 3 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO10W100 |  | Затворена  полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Граници на уредба -110kV | 51\_3 | 8 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO10W100 |  | Затворена  полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Граници на уредба -35kV | 51\_4 | 5 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO10W100 |  | Затворена  полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Граници на уредба -20kV | 51\_5 | 1 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO10W100 |  | Затворена  полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Граници на уредба -10kV | 51\_6 | 22 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO10W100 |  | Затворена  полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Граници на уредба -6kV | 51\_7 | 51 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO10W100 |  | Затворена  полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Стълб-НН всички останали | 61\_1 | 8 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ0053 | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Стълб НН-стоманобетонен | 3\_1 | 8 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ0049\_nn | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Стълб НН-дървен | 3\_10 | 8 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ004D | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Стълб ВН, носещ | 3\_16 | 9 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ00A0\_vn | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Стълб ВН, стоманен решетъчен,ъглов | 3\_17 | 9 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ00A1\_vn | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Стълб ВН, портал | 3\_18 | 9 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ00A6\_vn | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Стълб ВН –всички останали | 3\_22 | 9 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ00A2 | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Стълб СрН-всички останали | 28\_1 | 7 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ0054 | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Стълб СрН, стоманен решетъчен | 28\_3 | 7 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ00A1\_sn | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Стълб СрН, дървен | 28\_5 | 7 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ004D\_sn | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Стълб СрН -стоманобетонен | 3\_19 | 7 | 0.30 mm. | Continuous | CEZ0049\_sn\_2 | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Съедин.проводник СрН - други | 21\_1 | 200 | 0.30 mm. | Continuous |  | Полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Съедин.проводник СрН надземна линия | 21\_2 | 200 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO03W100 |  | Полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Съедин.проводник СрН подземна линия | 21\_3 | 200 | 0.30 mm. | Continuous |  | Полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Съедин.проводник СрН надземна изолирана линия | 21\_4 | 200 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO02W100 |  | Полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Съедин.проводник ВН-други | 31\_1 | 10 | 0.30 mm. | Continuous |  | Полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Съедин.проводник ВН надземни линии | 31\_2 | 10 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO03W100 |  | Полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Съедин.проводник ВН подземна линия | 31\_3 | 10 | 0.30 mm. | Continuous |  | Полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Съедин.проводник НН-други | 11\_1 | 100 | 0.30 mm. | Continuous |  | Полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Съедин.проводник НН надземна линия | 11\_2 | 100 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO03W100 |  | Полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Съедин.проводник НН на подземна линия | 11\_3 | 100 | 0.30 mm. | Continuous |  | Полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Съедин.проводник НН надземна изолирана линия | 11\_4 | 100 | 0.30 mm. | ACAD\_ISO02W100 |  | Полилиния | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Текст със забележка – Шрифт - Arial/Regular, Style - Standard, Височина - 2.0, Широчина - 1.0 | 57\_1 | 7 | 0.40 mm. | Continuous |  | Текст | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| Описателен текст- Шрифт - Arial/Regular, Style - Standard, Височина - 2.0, Широчина - 1.0 | 57\_2 | 6 | 0.40 mm. | Continuous |  | Текст | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |
| ШАХТА | 87 | 7 | 0.30 mm | Continuous | CEZ00S | Точков | IC-XX-YYxxyyy-1-s-n.dwg |

Библиотека блокове

