



LEGENDA:

- Conductor orizontal pentru priza de pamant OL-Zn 30x4 mm montat ingropat in pamant la -1,1 m CTA
- Electrod orizontal pentru priza de pamant OL-Zn 30x4 mm montat ingropat in pamant la -1,1 m CTA
- Cablu CYAbY-F 3x2.5mm² (C9 - T.E.C.T.) montat ingropat in pamant la -0,7 m CTA
- Electrod vertical pentru priza de pamant OL-Zn, lung. = 2.5m, Ø= 2 1/2"
- Piesa de separate

ATENTIE !

- Priza de pamant a cladirii va fi artificiala si va avea rezistenta de dispersie $R_d < 1\Omega$;
- Priza de pamant se va realiza/executa in mod obligatoriu la minim 1 m distanta de fundatia cladirii;
- In cazul in care priza de pamant are rezistenta de dispersie mai mare de 1Ω , se vor adauga suplimentar electrozi verticali si platbanda OL-Zn 30x4 mm, pana cand $R_d < 1\Omega$;
- Orice neconcordanta / nepotrivire din teren si prezentul proiect va fi adusa la cunostinta proiectantului pentru solutionare in timp util;
- Orice modificare a prezentului proiect se realizeaza doar cu acordul scris al proiectantului.