



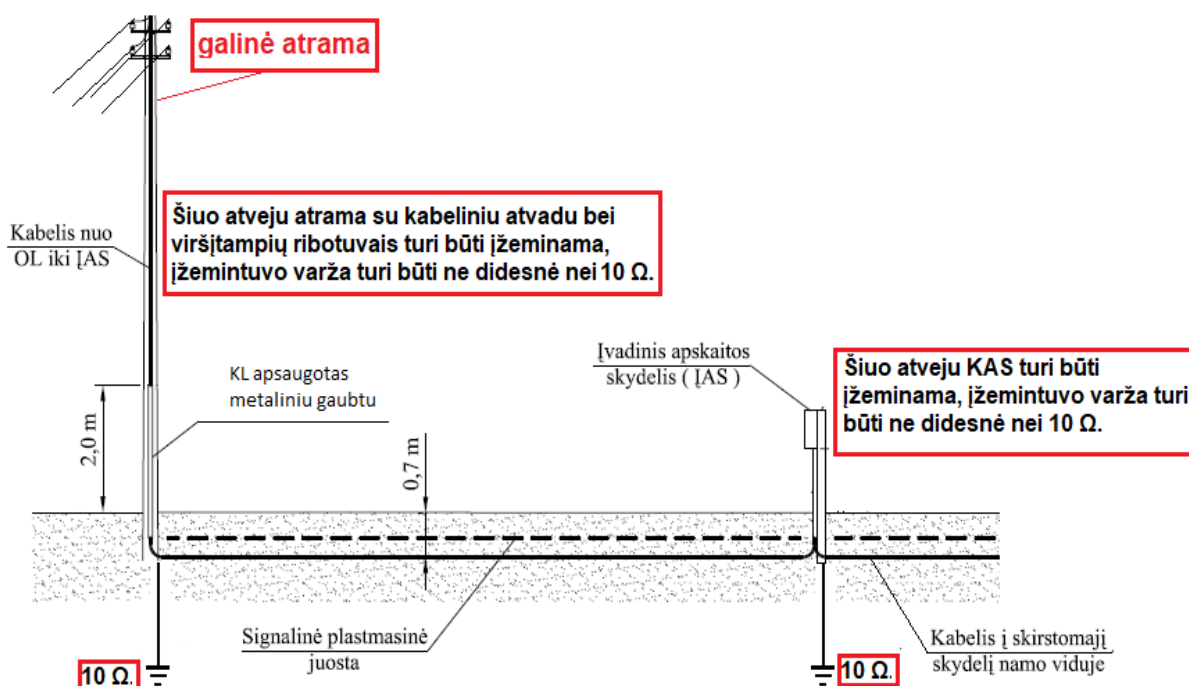
ELEKTROS ĮRENGINIŲ PRIĖMIMO ATMINTINĖ

KOMERCINIŲ APSKAITOS SPINTŲ BEI ATVADŲ ĮŽEMINIMO VARŽA 0,4 kV OL AR OKL

Eil. Nr.	Techninis reikalavimas	Techninių reikalavimų ar albumų numeris ir punktas	Pastabos
BENDROJI DALIS			

1.	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės ir Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės		<p>KAS bei atvadų įžeminimo varža 0,4 kV OL ar OKL turi tenkinti taisyklių reikalavimus pagal pridedamus pavyzdinius brėžinius:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 pvz. 0,4 kV KL ir KAS prijungimas nuo 0,4 kV OL ar OKL galinės atramos įžeminimo reikalavimai; • 2 pvz. 0,4 kV KL ir KAS prijungimas nuo 0,4 kV OL ar OKL tarpinės atramos įžeminimo reikalavimai; • 3 pvz. 0,4 kV KAS įrengimas 0,4 kV OL ar OKL atramoje įžeminimo reikalavimai; • 4 pvz. 0,4 kV atvado įrengimas 0,4 kV OL ar OKL atramoje įžeminimo reikalavimai; • 5 pvz. 0,4 kV OL ir OKL linijų atramų įžeminimas.
----	---	--	--

Pvz.1. 0,4 kV KL ir KAS prijungimas nuo 0,4 kV OL ar OKL **galinės atramos** įžeminimo reikalavimai įvertinant bedrasias bei linijų ir instaliacijos įrenginių įrengimo taisykles.

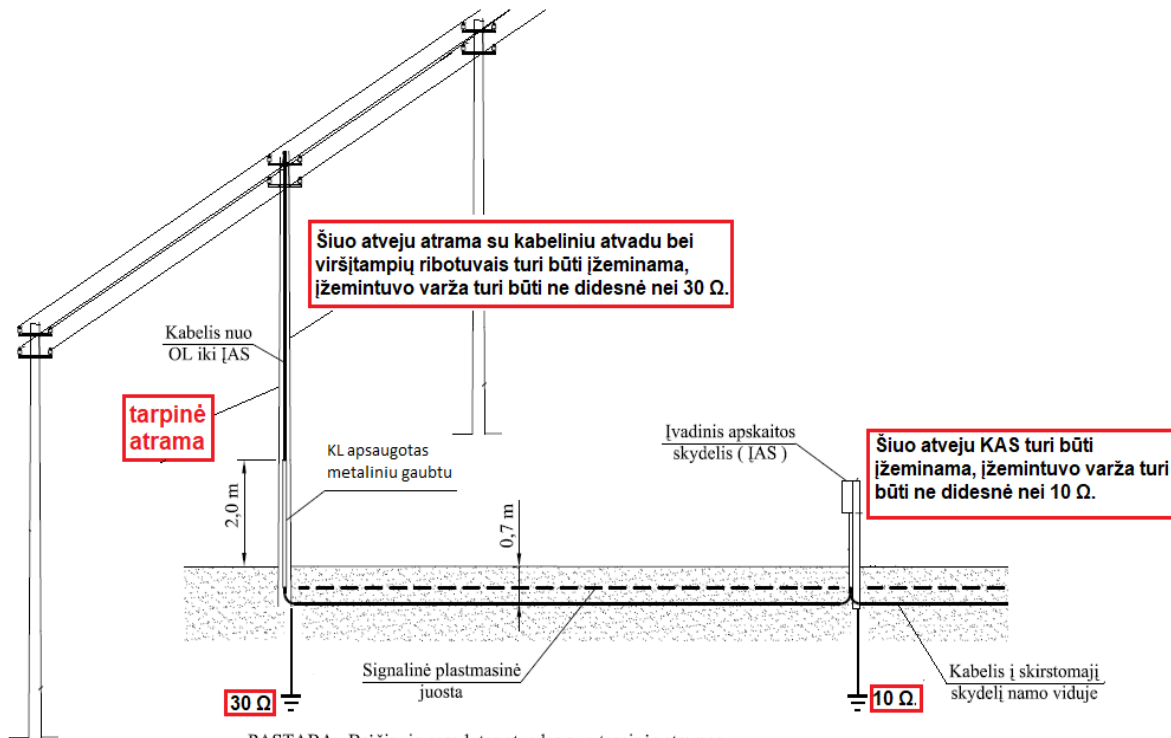


PASTABA: Analogiškai atvadas gali būti sumontuotas ir nuo atramų su ramsčiais.

KAS ir įžeminimo įrengimo principai nurodomi tipinių projektų albumuose bei atmintinėse, kurie yra patalpinti išoriniame AB "Energijos skirstymo operatorius" tinklalapyje.

Pvz.2

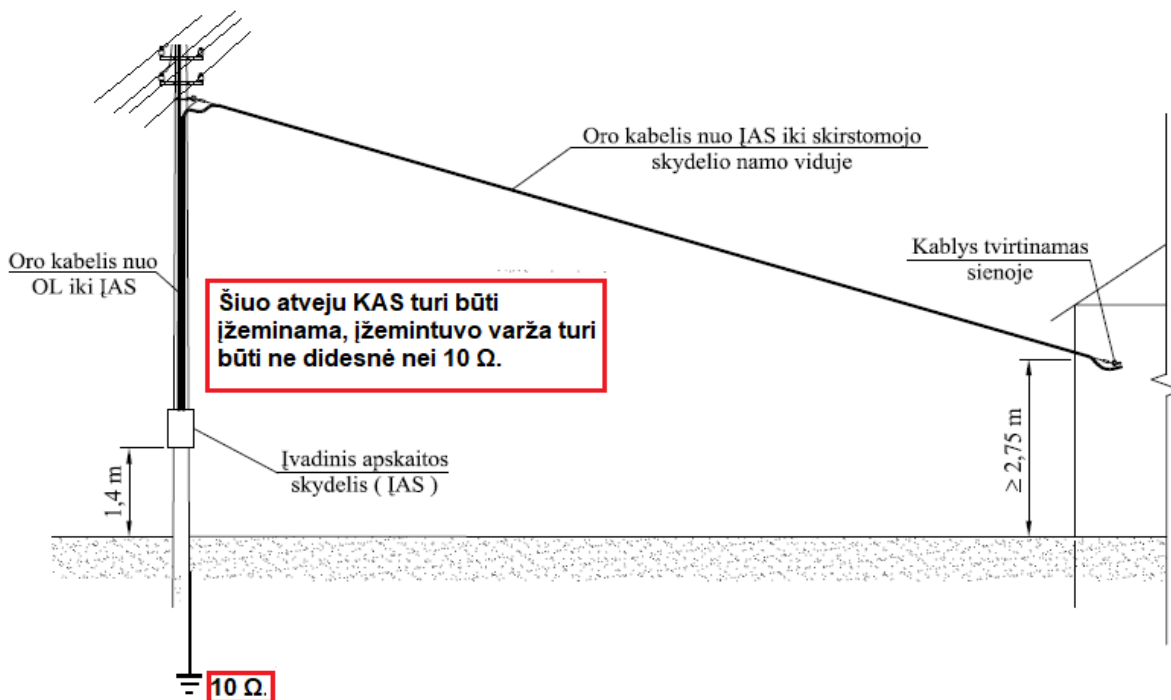
0,4 kV KL ir KAS prijungimas nuo 0,4 kV OL ar OKL tarpinės atramos įžeminimo reikalavimai įvertinant bedrasias bei linijų ir instaliacijos įrenginių įrengimo taisykles.



PASTABA: Brėžinyje parodytas atvadas nuo tarpinės atramos. Įžeminimo įrengimo principai nurodomi tipinių projektų albumuose bei atmintinėse, kurie yra patalpinti išoriniame AB "Energijos skirstymo operatorius" tinklalapyje.

Pvz.3

0,4 kV KAS įrengimas 0,4 kV OL ar OKL atramoje, įžeminimo reikalavimai įvertinant bedrasias bei linijų ir instaliacijos įrenginių įrengimo taisykles.



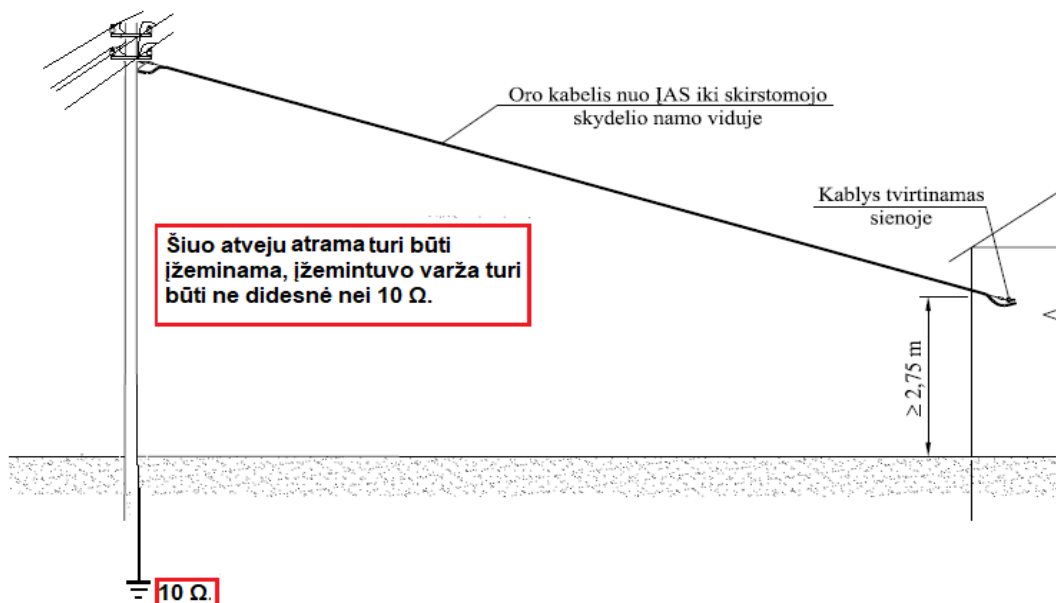
PASTABA: Brėžinyje parodytas atvadas nuo tarpinės atramos. Analogiškai atvadas gali būti sumontuotas ir nuo galinių atramų ar atramų su ramsciais. Įžeminimo įrengimo principai nurodomi tipinių projektų albumuose bei atmintinėse, kurie yra patalpinti išoriniame AB "Energijos skirstymo operatorius" tinklalapyje.



eso

Pvz.4

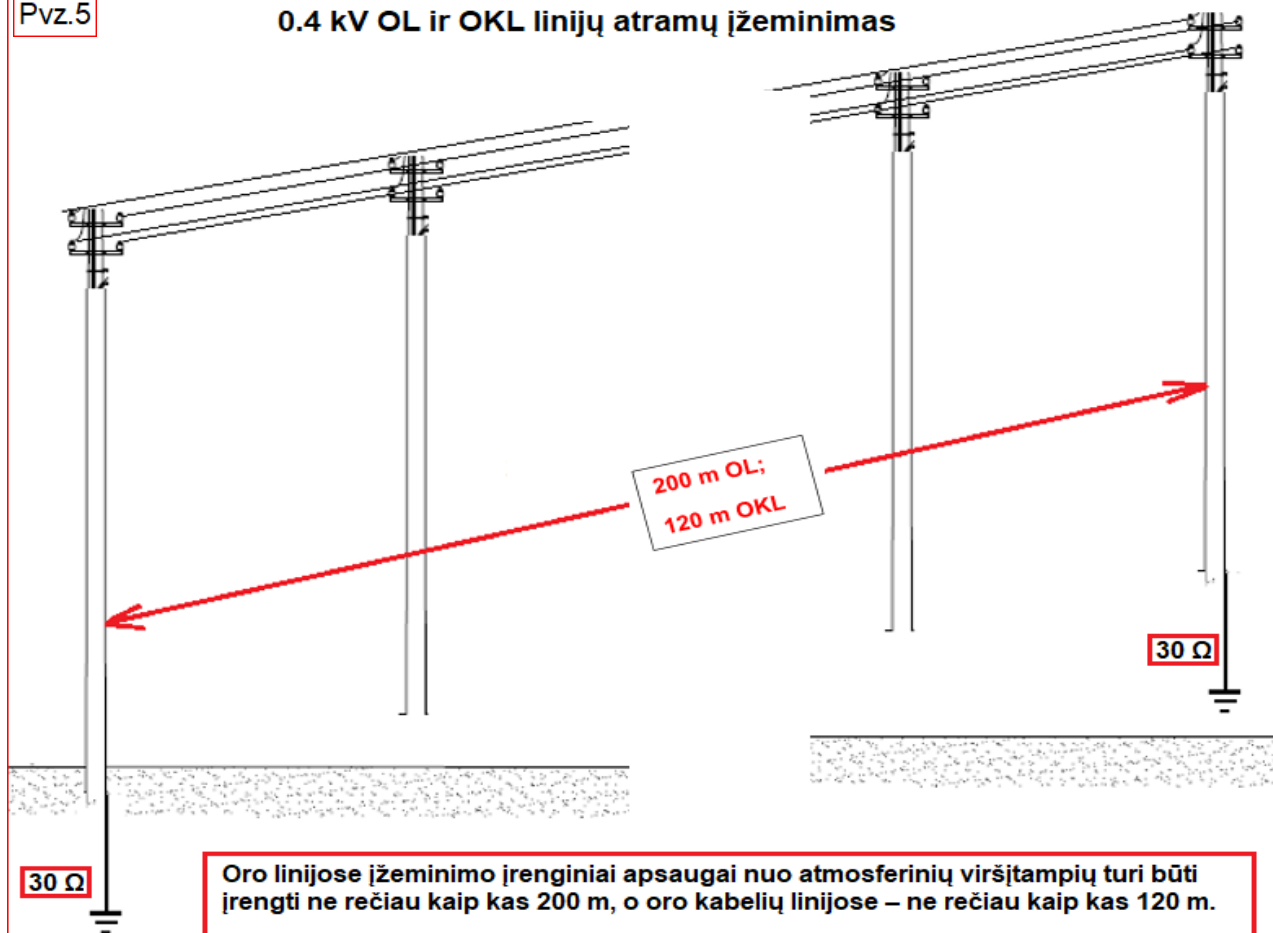
0,4 kV atvado įrengimas 0,4 kV OL ar OKL atramoje, įžeminimo reikalavimai įvertinant bedrasias bei linijų ir instaliacijos įrenginių įrengimo taisykles.



PASTABA: Brėžinyje parodytas atvadas nuo tarpinės atramos. Analogiškai atvadas gali būti sumontuotas ir nuo galinių atramų, ar atramų su ramsciais. Įžeminimo įrengimo principai nurodomi tipinių projektų albumuose bei atmintinėse, kurie yra patalpinti išoriniame AB "Energijos skirstymo operatorius" tinklalapyje.

Pvz.5

0.4 kV OL ir OKL linijų atramų įžeminimas



Oro linijose įžeminimo įrenginiai apsaugai nuo atmosferinių viršįtampių turi būti įrengti ne rečiau kaip kas 200 m, o oro kabelių linijose – ne rečiau kaip kas 120 m. Oro linijų apsaugos nuo viršįtampių įžeminimo varža turi būti ne didesnė kaip 30 Ω.