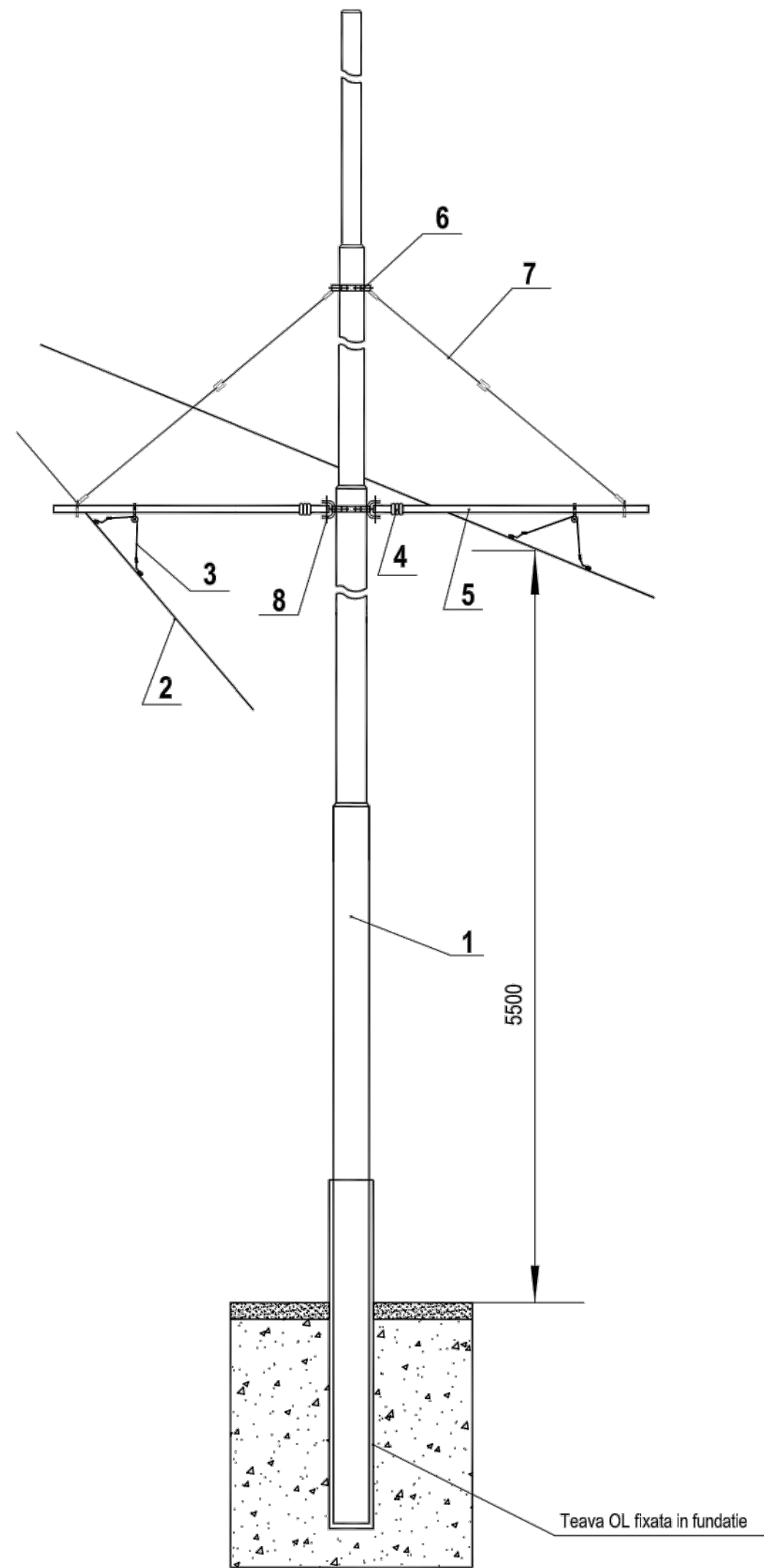
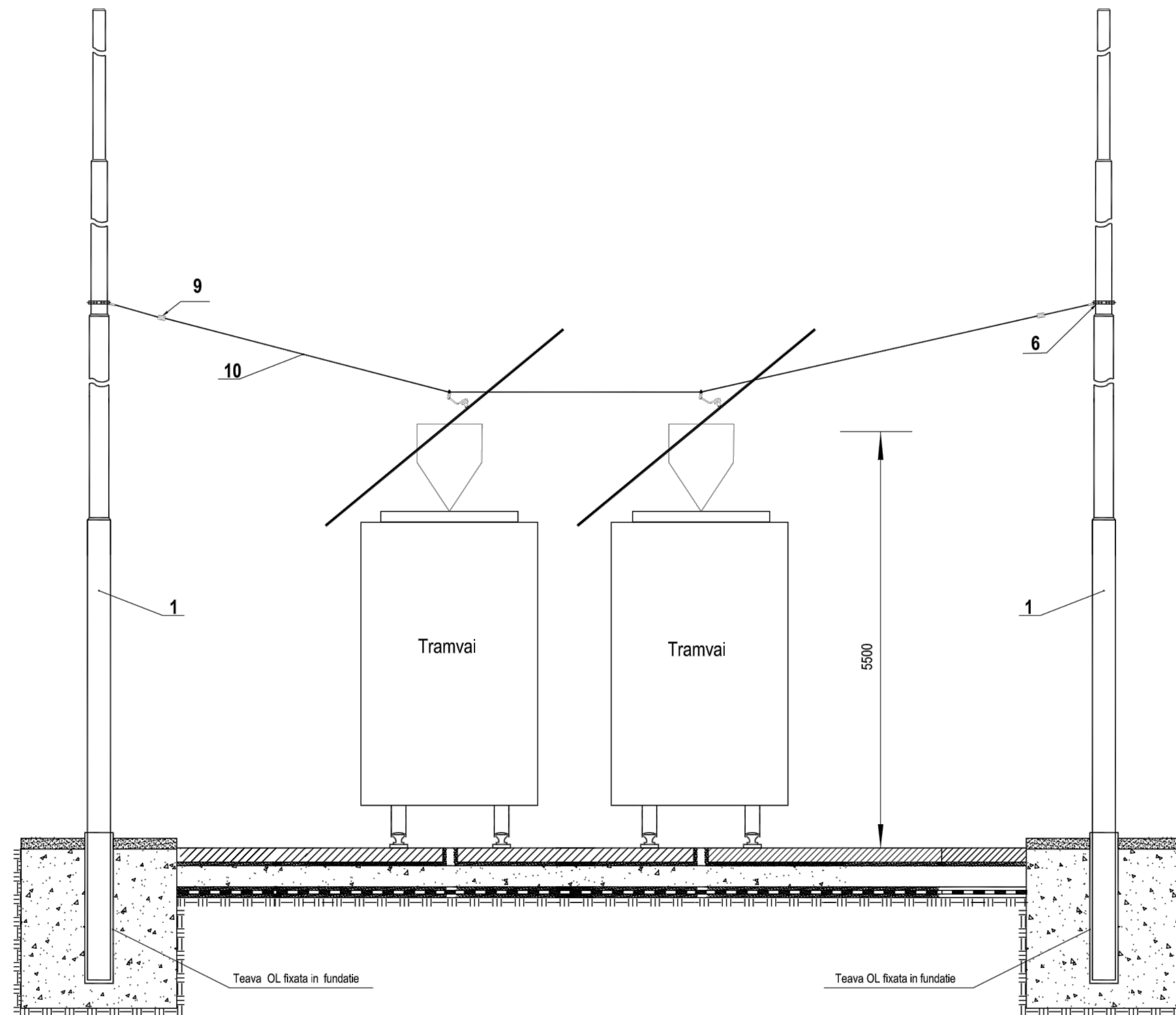


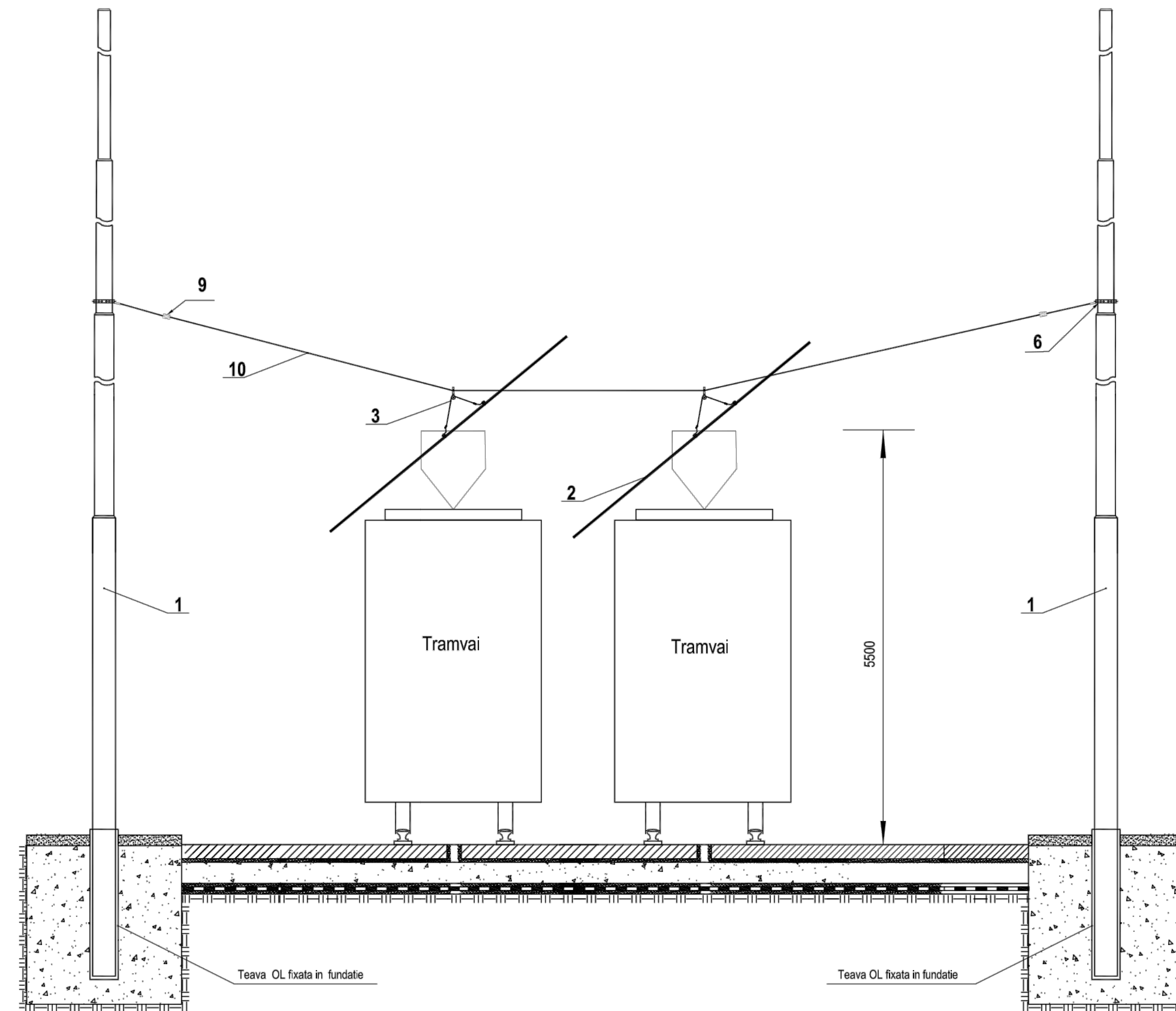
Suspensie transversala elastica cu corzi inclinate si console



Suspensie transversala cu armaturi rigide izolate si traversee din sarma OL



Suspensie transversala elastica cu corzi inclinate in "V" si traversee din sarma OL



Legenda

1	Stalp
2	Fir de contact din Cu - 100 mm ²
3	Coarda elastica in V cu rotita izolanta
4	Izolator consola
5	Consola articulata
6	Bratara prindere
7	Tirant din sarma cu izolator catarama
8	Articulatie
9	Izolator tip catarama
10	Traverseu sarma OL

NOTA

- * Stalpii suport proiectați vor fi fixați în fundații turnate din beton.
- * La turnarea fundațiilor din beton pentru stalpi, planșele de rețea contact tramvai se vor corela cu cele de rezistență.
- * În cazul în care stalpii existenți nu corespund noilor încărcări, se vor înlocui cu alții noi corespunzători. Proiectantul rețelei de contact nu își asumă nici o răspundere pentru starea de degradare a stalpilor existenți care se folosesc ca suport de susținere al rețelei de contact.
- * Între firul de contact sub tensiune și stalpul suport se vor asigura minimum două trepte de izolație.
- * Sinele metalice se interconectează prin intermediul unui cablu Cu-1x120 [mm²] care se taie la dimensiuni, se deizolează pe porțiuni de lucru și se racordează printr-un ansamblu demontabil cu suruburi la sinele metalice ale liniilor de tramvai.
- * Amplasarea exactă în teren a stalpilor proiectați se va face prin pichetare în prezența proiectantului. Dacă la excavarea repetată a fundațiilor apar situații neprevăzute de excavare și va fi oprită și va fi urmată de consultarea proiectantului apoi va fi revizuită amplasarea.
- * Poziția exactă de fixare a suspensiilor va fi stabilită în concordanță cu prevederile ID 37-78 "Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de contact și de alimentare în curent continuu pentru tramvaie și troleibuze", poziționarea indicată în desene fiind informativă.
- * Iluminatul public nu face obiectul acestui proiect.
- * Se vor respecta normele în vigoare la apropierea și intersecțiile cablurilor cu alte rețele edilitare.



PROIETTANT GENERAL : S.C. PROFER S.R.L.

[illegible]