

## CAIET DE SARCINI

Volumul total de lucrări pentru reparația prizelor de pământ ale pilonilor la linia : **LEA-330 kV Strășeni – Bălți – 208 piloni.**

- piloni din beton armat intermediari – 159 piloni (636 prize de pământ);
- pilon ankor - 49 piloni (196 prize de pământ).

**Total: 208 piloni. (832 prize de pământ)**

Materialele pentru lucrări se procură de către antreprenor după următoarea nomenclatură :

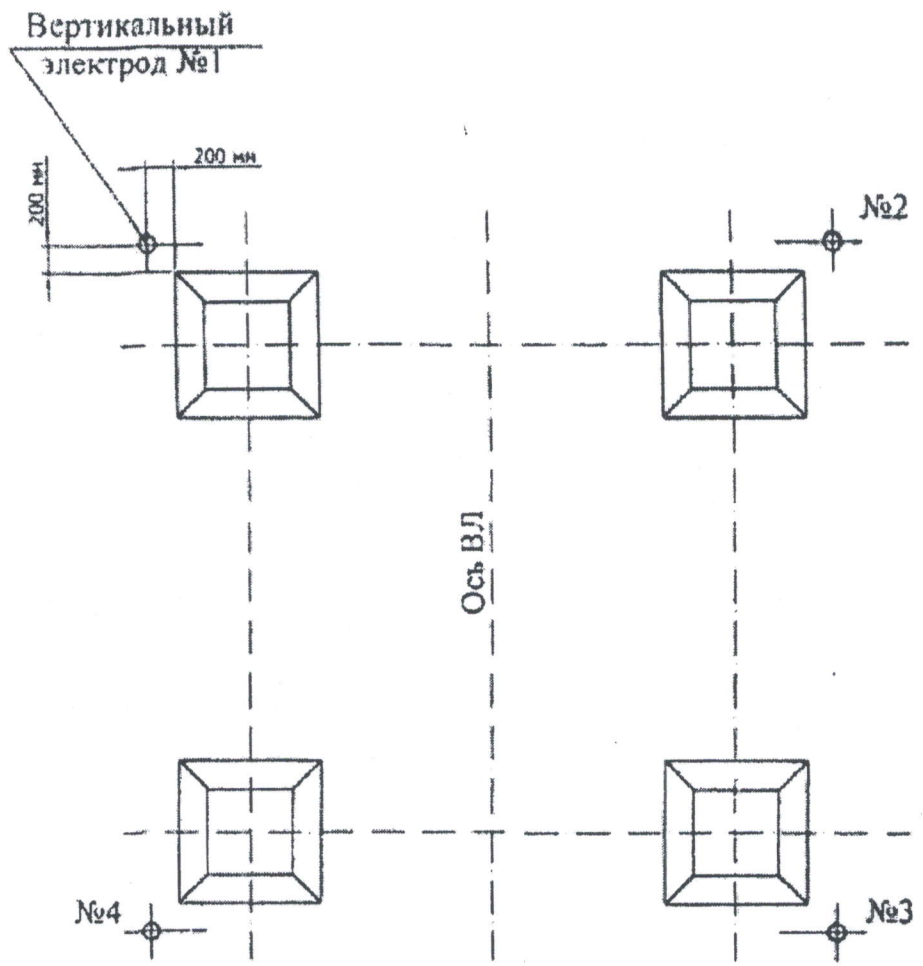
Nr.	Denumirea materialelor	unit. măsur.	cantitate
1.	Oțel rotund Ø 16 mm.	kg. / m.	7 887,4 / 4 992,0

Oferta de preț (deviz) se oferă luând în considerare următoarele lucrări prin prezentarea calculelor (devizelor) pentru lucrările date:

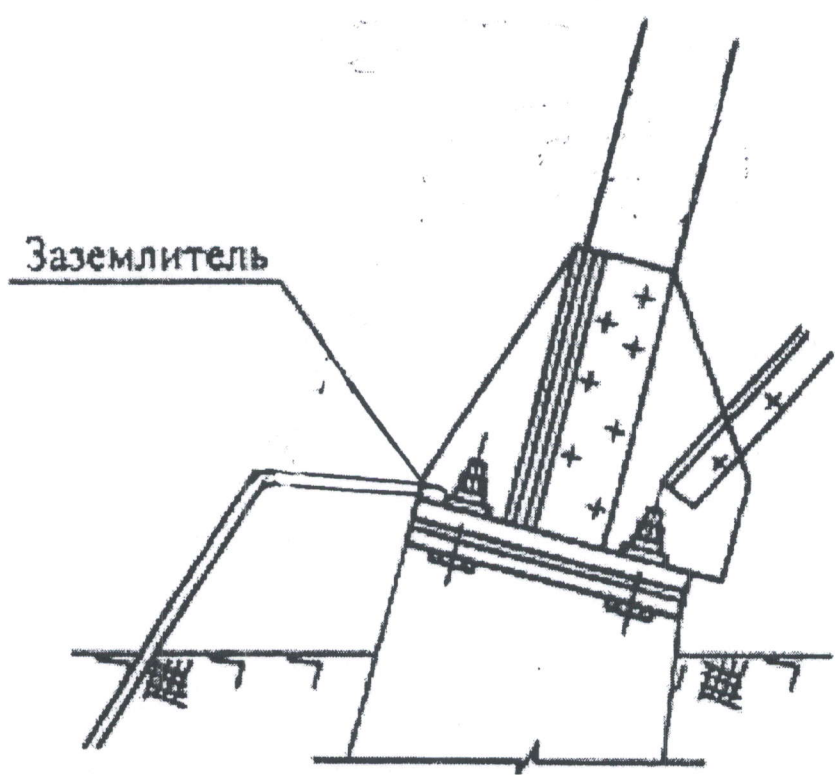
- Transportarea materialelor, tăierea metalului, confecționarea semi-fabricatelor și transportarea lor la locul destinat pentru lucrări se îndeplinește de către antreprenor.
- Transportarea tehnicii și calculul banilor de deplasare (locul de plecare – locul parcerii);
- Transportarea autotransportului și a tehnicii de la locul de lucru pe traseu până la locul parcerii de noapte sau a bazării permanente și înapoi;
- Atașați calculul adausului la cota tarifară;
- În caz de necesitate a deplasării vehiculelor (autospeciale) către parcare (pe noapte) – se indică distanța nu mai mult de 10 km (tur – retur).
- Atașați calculul necesar de zile-muncă pentru îndeplinirea volumului de lucru dat;
- Montarea prizelor de pământ se efectuează prin sudare (conectat prin suprapunere) cusătura din ambele părți cu o lungime nu mai puțin de 10 cm pe fiecare dintre părți. Este necesar ca contactul sudat să fie prelucrat cu substanță anti-corozivă (cuzbaslac).
- Specificați costurile suplimentare sub formă de cheltuieli neprevăzute - 1,5 %.

La modificarea volumului de lucru antreprenorul coordonează modificările cu clientul, pentru a face modificări în documentele de deviz, lucrările se vor îndeplini în iunie -noiembrie a.2022.

Desenul tehnic al îndeplinirii prizelor de pământ conform tipurilor de piloni se anexează.



### Присоединение к стойкам свободстоящих опор



# Технический чертёж заземления промежуточной опоры (стойки)

