

M I N U T A

Incheiet astăzi 21 mai 1966, la Sfatul popular oraş regional Tg. Jiu, cu privire la lucrările de restaurare a Coloanei Infinită, opera sculptorului Brîncuşi Constantin.

Au luat parte la această şedinţă :

- Tov. Ing. Gagiu Ion - vicepreşedinte al Sfatului popular oraş regional Tg. Jiu.
- Tov. arhitect Pănoiu Andrei - de la Comitetul de Stat pentru cultură şi artă.
- Tov. Tăerel Const. - secretarul Comitetului pentru Cultură şi artă oraş Tg. Jiu.
- Tov. Ciobanu Traian - şeful echipei de metalizare a Coloanei.
- Tov. Ing. Marcu Vasile - consultant tehnic, însărcinat cu supravegherea lucrărilor de metalizare.

Participanţii mai sus indicaţi au efectuat o deplasare la Coloana Infinită şi au examinat minutele de la 14 şi 23 decembrie 1965, precum şi minuta din 26 aprilie 1966 constatînd cele ce urmează :

I. Stadiul actual al lucrărilor de metalizare.

1. Un număr de 14 elemente ale Coloanei a fost metalizate cu un strat de zinc şi altul de alamă, grosimea stratului depus prin pulverizare fiind cuprins între 0,2 - 0,3 mm.

2. Dintre elementele metalizate un număr de 11 au fost acoperite cu lac, dintre acestea 4 fiind acoperite cu două straturi de lac, iar restul cu un singur strat.

3. Toate materialele necesare pînă la terminarea lucrărilor de metalizare şi lăcuire a Coloanei s-au aprovizionat şi se găsesc la şantierul de restaurarea Coloanei Infinită.

II. Constatări referitoare la consusul de materiale.

1. Cantitatea de corindon, apreciată inițial ca necesară pentru lucrările de sablare a elementelor Coloanei a fost de 5 tone pentru o suprafață totală a elementelor Coloanei de cca. 90 mp.

Acest consum a fost depășit ajungându-se la 17 tone de corindon din cauza greutateilor mari de îndepărtare a straturilor vechi de zinc și alamă precum și a oxizilor de pe suprafața elementelor.

Acest consum sporit de corindon a avut drept consecință și o creștere apreciabilă a manoperei pentru lucrările de sablare.

2. Consumul de acetilenă a fost de asemenea sporit față de previziunile inițiale deoarece buteliile nu au avut încărcătura prescrisă de acetilenă, din cauza lipsei de acetone în tuburi și a depozitării îndelungate a acestora. Raportul între cantitatea de acetilenă și oxigen care se consumă la metalizare are o valoare admisă normală până la o butelie de acetilenă pentru o butelie de oxigen.

În realitate însă s-a ajuns până la 2,1 butelii de acetilenă pentru o butelie de oxigen.

3. Consumul de oxigen s-a încadrat în previziunile inițiale de asemenea consumul de sîrmă de zinc și alamă.

III. Concluzii și propuneri.

Activitatea decurge în condiții normale și satisfăcătoare pentru metalizarea Coloanei și nu apare nici o nouă problemă sau dificultate în vederea unei cât mai apropiate terminări a lucrărilor de restarurare a Coloanei Infinite, prin metalizare și lăcuire.

Propunem ca în prima săptămână a lunii iunie să se convoace Comisia de recepția a acestor lucrări, făcându-se de către cei notați mai sus sugestii asupra componenței acestei comisii.

Drept care s-a încheiat minuta de față.

Ing. Găgiu Ion
Arhitect Pănoiu A.
Tăerel Const.
Ciobanu Traian
Ing. Marcu V.