

M I N U T A

Incheiat astăzi 21 mai 1966, la Sfatul popular oraș regional Tg.Jiu, cu privire la lucrările de restaurare a Coloanei Infinită, opera sculptorului Brâncuși Constantin.

Au luat parte la această ședință :

- Tov.Ing. Gagiu Ion - vicepreședinte al Sfatului popular oraș regional Tg.Jiu.
- Tov. arhitect Pănoiu Andrei - de la Comitetul de Stat pentru cultură și artă.
- Tov. Tăcerel Constatin - secretarul Comitetului pentru Cultură și artă oraș Tg.Jiu.
- Tov. Ciobanu Traian - șeful echipei de metalizare a Coloanei.
- Tov. Ing. Marcu Vasile - consultant tehnic, însărcinat cu supravegherea lucrărilor de metalizare.

Participanții mai sus indicați au efectuat o deplasare la Coloana Infinită și au examinat minutele de la 14 și 23 decembrie 1965, precum și minuta din 26 aprilie 1966 constatănd 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 și altul de aluminiu, 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 și lăcuire a Coloanei s-au aprovizionat și se găsesc la șantierul de restaurarea Coloanei Infinită.

III. Constatări referitoare la consumul 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 ajungindu-se la 17 tone de corindon din cauza greutăților mari de îndepărțare a straturilor vechi de zinc și aluminiu 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 acetonă în tuburi și a depositării îndelungate a acestora. Raportul între cantitatea de acetilenă și oxigen care se consumă la metalizare are o valoare admisă normal pînă la o butelie de acetilenă pentru o butelie de oxigen.

In realitate însă s-a ajuns pînă 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 aluminiu.

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 căi mai apropiate terminării a lucrărilor de restaurare a Coloanei Infinite, prin metalizare și lăcuire.

Propunem ca în prima săptămîndă a lunei iunie să se convoace Comisia de recepția a acestor lucrări, făcîndu-se da către cei notați mai sus sugestii asupra componentelor acestei comisii.

Drept care s-a încheiat minuta de față.

Ing. Gagiu Ion ... 
Arhitect Pănoiu A. 
Tăerel Const. ... 
Cicbanu Traian 
Ing. Marcu V. 