



A tervezett mű címe: GORDIUSZI CSOMÓ

A szobor egy lendületes térbeli rajz, egy acélvonal alkotta gubanc, egy dinamikát sugárzó megoldandó látvány, valamint egy vizuális párbeszéd az architektúra és az ember között.

A tervezett mű a megadott helyre, a gyalogos forgalom melletti pázsitra kerül, amit négy ponton korrózióálló csapokkal rögzítünk. A mű megvilágítását, a fogadó felület alatt elhelyezett fényszórók biztosítják.

A SZOBOR ADATAI

Az acélkonstrukció alapeleme 180 X 180 X 5mm méretű, négyszög keresztmetszetű üreges hasáb. /lemezszabás, hegesztés, felületképzés/
Mérete:

- szélessége: 6m.
- hosszúsága: 6m.
- magassága 6m, illetve egy elem magassága: 10m
- Súlya: max . 2500 kg.

Anyaga: Korten acél /réz, nikkell, krómötöztetésű, légköri korróziónak ellenálló, nemesen rozsdásodó acél. A felületvédelem kialakulása látható a mellékelt ábrán.

A MEGVALÓSÍTÁS ÜTEMTERVE:

A munka kivitelezése korszerű technológiával, időigényes, nagyon pontos kézimunkával lemezdarabolással, hegesztéssel, speciális felületkezeléssel, valósítható meg.

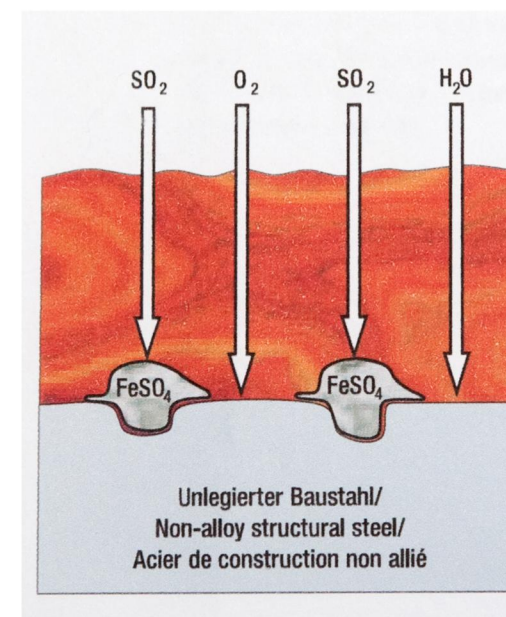
A kivitelezéshez szükséges idő kb. hat hónap.

A szobor megvilágításához szükséges elektromos energia igényén kívül fenntartási költség nincs.

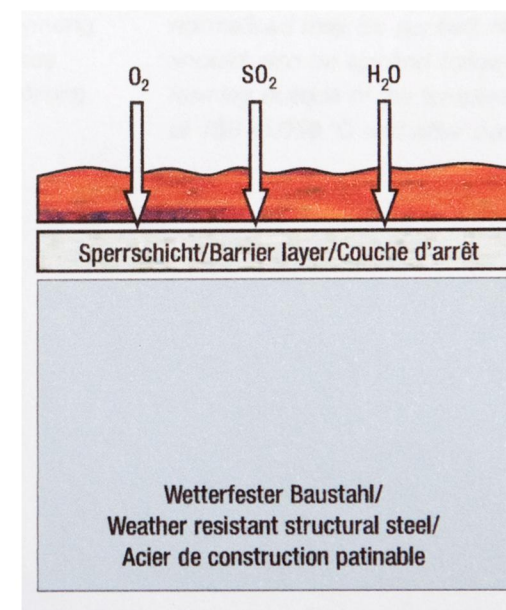
Állagmegőrzés: 5 évenként szemle és tisztítás.

2010. április

HAGYOMÁNYOS ACÉL



KORTEN ACÉL



GORDIUSZI CSOMÓ
MŰLEÍRÁS

KÉSZÍTETTE:
FRIEDRICH FERENC
SZOBRASSZMŰVÉSZ