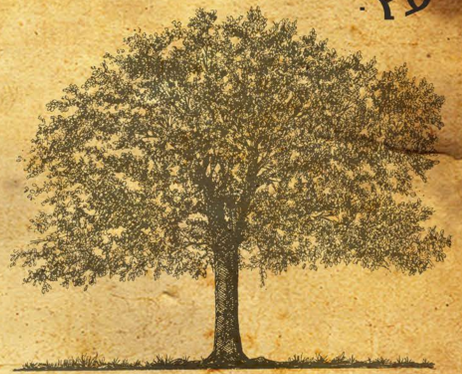


'היה היה עץ...' בעקבות מכונת החמצן האבודה דניאל יהודה | אבי אשריאל | מירי רגב

חמצן / סעיף 87א - עץ

הועדה הבינלאומית למציאת וייצור חמצן (כתוקף ע"פ האמנה הבינ"ל 'מצב חירום 2302')

עץ



שימושי לאספקת חמצן, צל, פירות ואווירה נעימה. רוב יופיו של העץ יוחס לצמרתו -- לעיתים פורחת

נתונים משוערים -- גובה: 6-25 מ' קוטר צמרת: 4-15 מ' תנאי גידול: מים, שמש, אוויר אדמה

*נראה כי נהגו להקיש על העץ 3 פעמים למזל. *פירות העץ שימשו למאכל והכנת ריבות. *היה מקובל לשבת תחת צילו של העץ כימי קיץ חמים.

חומרים דרושים

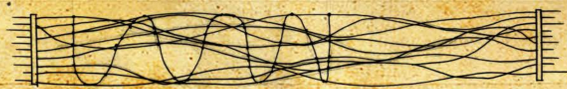
שימוש	כמות	החומר
צמרת העץ, צבע ונחם	כמות עוינת	שקיות פלסטיק
מע קונסטרוקציה	60 מ' מ' 8	ברזל בנין 8 מ"מ
בסיס העץ, מסגרת לרשת המותכת	6 מ' מ' 12	ברזל בנין 12 מ"מ
בסיס העץ, סאפער חיבור אלמנט ציפה	4 מ"ר מ"מ 5x15	רשת 4 מ"מ חורים 5x15
מע חיבורים פעמיים	100 מ' מ' 200	ברזל 200 מ"מ
חיבורים, כין תלקי העץ השונים	200	אויקונים מפלסטיק
ציפה, כותבם אבנים זכים	6	דלי צבע מפלסטיק



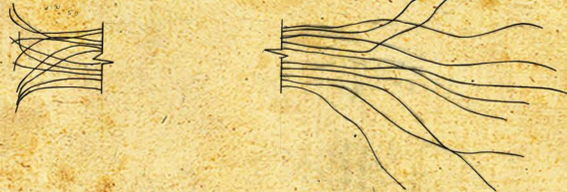
I. סדר את מוטות הברזל בשני תפסני העץ המחוררים ליצירת גזע.



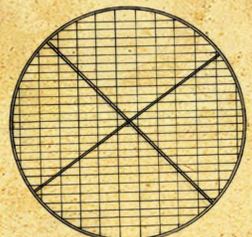
II. לפף את הגזע בחוט ברזל 3 מ"מ. התיך בנקודות המפגש.



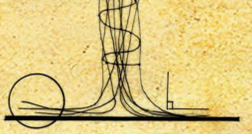
III. יש להסיר את התפסנים, ולעצב את קצוות המוטות כמאוייר.



IV. בנפרד, צור מעגל מברזל בנין 12 מ"מ וחבר אליו את הרשת ע"י ריתוך.



V. יש לכופף את קצוות הגזע בחלקו התחתון (שומאל) בזווית המתאימה למפגש של 180 מעלות עם הרשת.



VI. הצמרת מורכבת מיחידות רשת לולים המוגוללות לצורת כדור בקוטר של 1 מטר. תחוב את השקיות אל חורי הרשת. כופף את הרשת לכדי כדור.



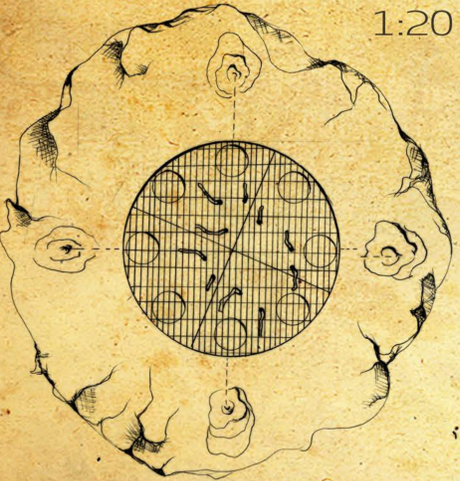
את הכדורים שפד על חלקם העליון של מוטות הגזע וחבר ביניהם באמצעות חוט ברזל דק.



חזית 1:20



תכנית 1:20



פסטיבל קיימות באגם מונפורט | דצמבר 2013
הטכניון - הפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים | המסלול לאדריכלות נוף
קורס תכנון נוף 40: אקולוגיה. קהילה. אומנות.