

## צריבת קו דו-ממדי D2

- צריבת קו דו-ממדית מתבצעת באמצעות קובץ DXF, AI בלבד לפי ההוראות הבאות, הוראות אלו נועדו להקל עליכם בעת השימוש ב-LASER ולייעל את העבודה והתור.
- אחריות לתקינות הקבצים היא של הסטודנט בלבד, אסיסטנט לייזר לא יבצע תיקון של הקבצים. אם הקובץ לא היה תקין הסטודנט הבאה יכנס לביצוע עבודתו. סטודנט שלא יעמוד בקריטריונים לא יכנס לתור!

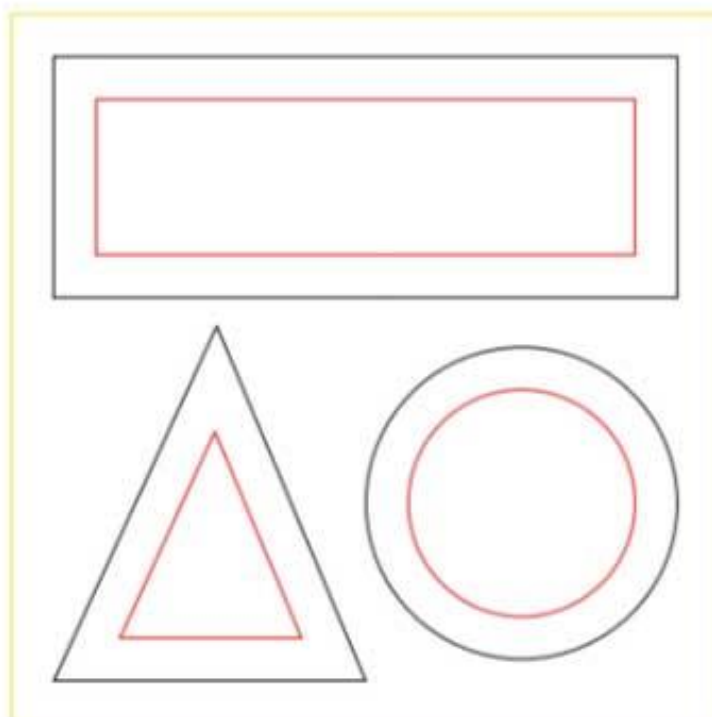
1. זכרו כי מידות החומר שלכם צריך להיות **תמיד קבוע** 1000X700 מ"מ גיליון בלבד.
- יש לחשב מסגרת פנימית לפחות ב-40 מ"מ לכל כיוון (כלומר גודל קובץ לייזר **מקסימלי** הוא 920X620 מ"מ)
2. חומר העבודה **חייב להיות** ישר (פלוס), (בד חייב להיות מגוהץ), שינוי מפלסי בחומר מונעה ביצוע עבודה.
3. עובי החומר **לא יעלה** על 3 מ"מ מהמותר. לא יתאפשרו חריגות!
4. לא לשכוח את קובייה קנ"מ 100/100 מ"מ **ולשים לב** שצבעי העבודה בקובץ מוגדרים נכון!
5. קו כפול נוסף (קו על קו) בקובץ לייזר מעלה סכנת התלקחות החומר במכונה!
6. מלאו את הטופס בקישור שליחת עבודה ל-LASER.
7. הגעה עם החומר לשם ביצוע העבודה תתאפשר רק לאחר שליחת הקבצים וקבלת אישור לכך שהקובץ תקין. (יש לרשום **ברור** על החומר עצמו בפינה ימנית למטה שם סטודנט ומספר הזמנה).
8. באחריות הסטודנט לאיסוף כל חומר עודף אחרי עבודתו, כל חומר שלא נאסף על ידי הסטודנט ייזרק בסוף היום! כדי למנוע כעס ודמעות אנא התייחסו לסעיף זה ברצינות.

## מגבלות והערות

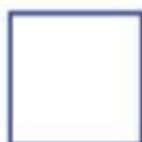
- אפשרות ביצוע צריבת זו, תלוי חומר בלבד בחומרים רכים.
- משטח עבודה של החומר הוא קבוע גיליון 1000X700 מ"מ בלבד.
- גבולות קובץ חיתוך מקסימלי 920X620 מ"מ.
- מרחק מינימלי בין צורות חיתוך בקובץ 20 מ"מ.
- עובי מקסימלי של החומר 3 מ"מ, משקל מינימלי לנייר 240 גרם.
- הנחת החומר בכוורת לייזר רק כאשר רשום **עליו ברור** שם סטודנט ומספר הזמנה בפינה ימנית למטה.

דוגמא לעריכת קובץ צריבת קו דו-ממדי 2D

שם החומר



קובייה קנ"מ



100/100 מ"מ