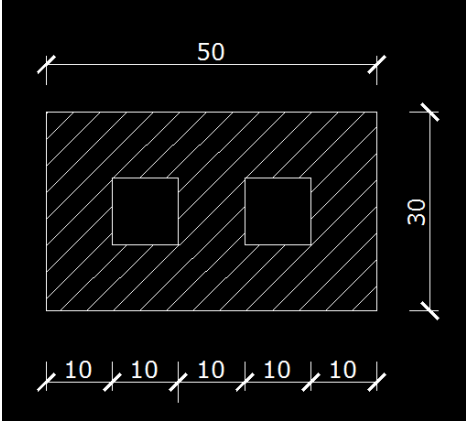
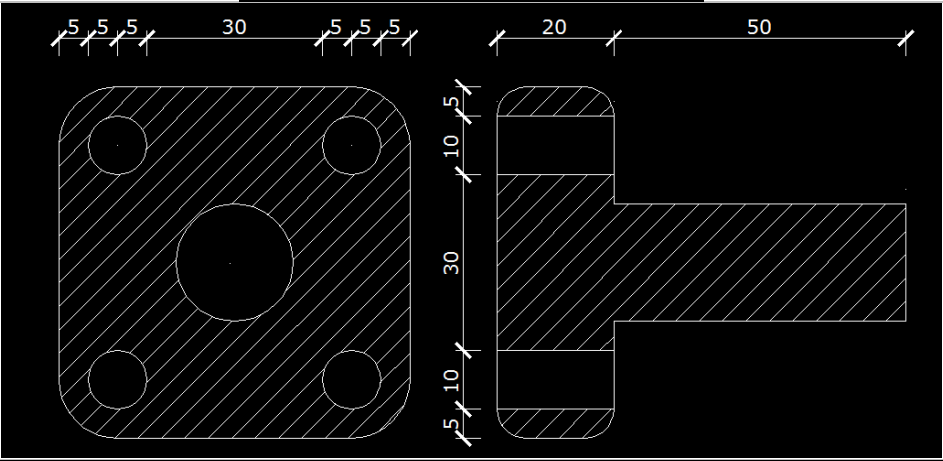
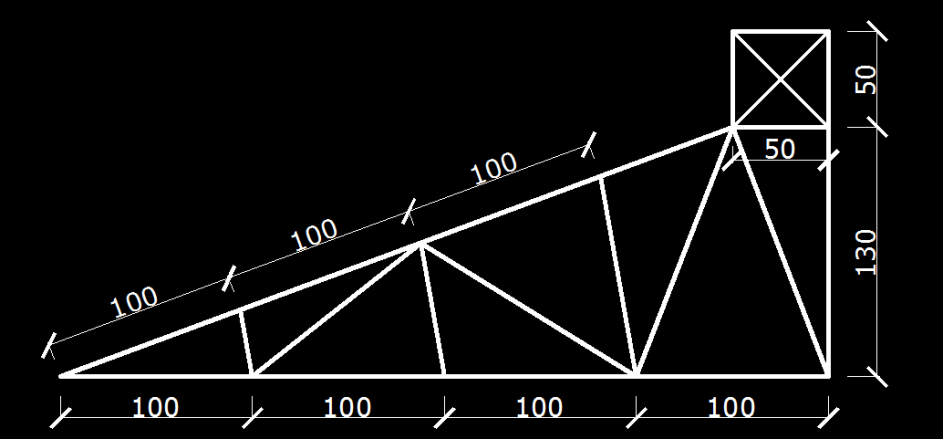
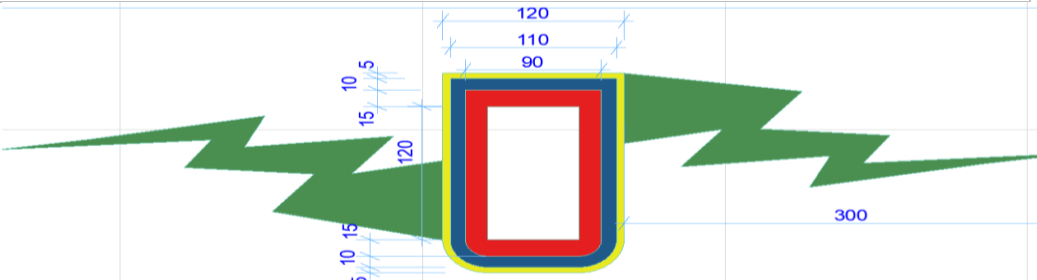


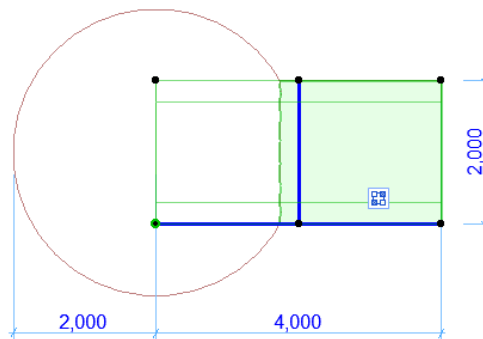
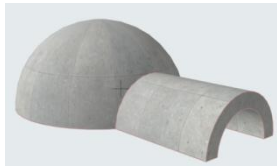
Softveri u građevinarstvu

Kolokvijum ArchiCAD

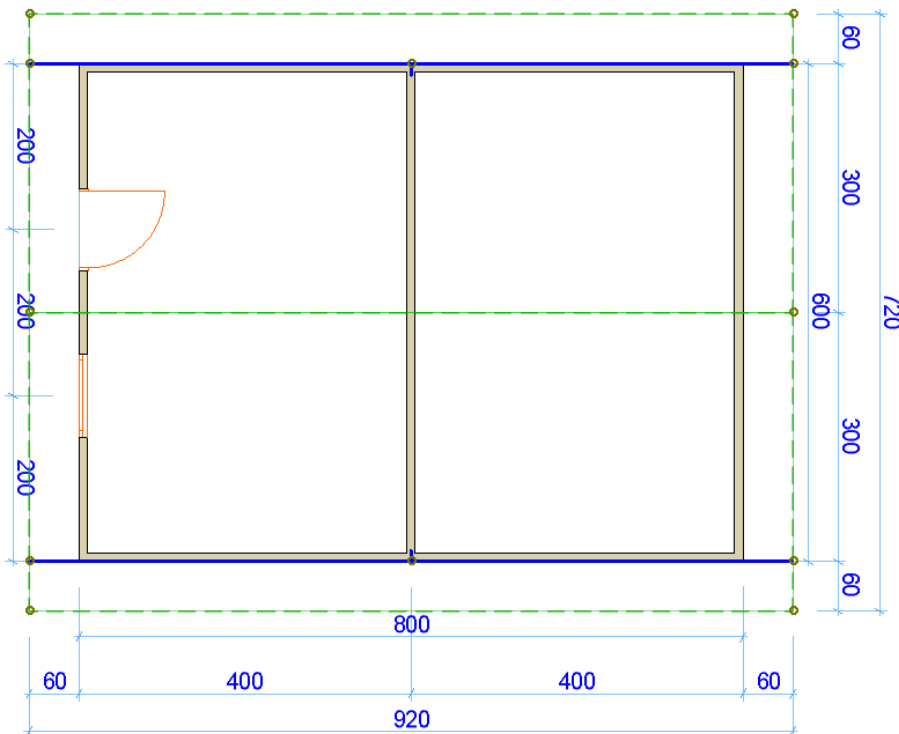
Sačuvati rad na desktopu pod nazivom IME I PREZIME BR INDEKSA (pr. Janko Janković ARH 067-24)

<p>1. Pomoću profil menadžera nacrtati sledeće profil. Profil koristiti iskoristiti sa alatkom Column.</p>	
<p>2. Pomoću alatke Morph nacrtati sledeći oblik:</p>	
<p>3. Nacrtati rešetku sa slike, koristiti I profil 250mm sa spojnim pločama</p>	
<p>4. Napraviti novi GDL bibliotečki element</p>	

5. Napraviti ljusku/Shell prema dimenzijama na slici.



6. Nacrtati objekat sa dispozicije.



- Zidovi su debljine 10cm, materijal beton(concrete)
- Visina zidova je 400cm
- Visina etaže je 400cm
- Ploca je debljine 10cm, materijal beton(concrete)
- Krove je debljine 10cm, materijal beton(concrete)
- Nagib krova je 15 stepeni, visina venčanice je 300cm.
- Prozor je dimenzija 100x125, parapet 100cm
- Vrata su dimenzija 100x215, prag 5cm

7. Postaviti zone, najmanje dve različite vrste.

8. Napraviti aktivnosti(najmanje 5), selektovati elemente I ubaciti ih aktivnosti. Nakon napravljenog spiska aktivnosti sacuvati projekat I

9. Na isti vec napravljeni objekat **postaviti kamere** oko objekta i napraviti video.

10. Na isti vec napravljeni napraviti **studiju sunca** za datum 25.11.2024.

11. **Napraviti teren Regular Sloped Mesh** dimenzija 12x12m sa 5x5 podeoka. Sve ćoškovke terena podići na 150cm.

12. Lejauti

- Napraviti glavni master lejaut formata A3 i pecat sa imenom I prezimenom u standardnom okviru crteza
- Dodati Autotekst sa imenom studenta
- Dodati proizvolju sliku/logo na master lejaut
- Napraviti lejaute sa:
 - osnovom
 - presekom
 - Slikom objekta
- eksportovati kao pdf fajl.

novembar 2024.