

Feladat:

1. Hozzon létre egy üres rajzot az órán létrehozott *drawing template* segítségével!
2. Mentse el a rajzot, **mielőtt bármihez kezdene**, a <sajátnév>.dwg néven, a „munka” meghajtón lévő mappájába!
3. Nyissa meg az „oktatás” meghajtón, a „Tanszeki_anyagok/Építéskivitelezési Tanszék/Etlinger József/Vizsga” címen található „Pot-Pot ZH_001-Elrendezés1”-et! (Akinek nincs O meghajtója, ugyanezt elérheti a <ftp://witch.pmmf.hu:2001/> oldalon.)
4. Rajzolja meg a rajzot AutoCAD-ben az alábbiak szerint:
 - a. Használja értelemszerűen a fóliákat!
 - b. A modellben csak a modell rajzelemei (vonalak, sraffozás, stb.) lehetnek, méret, felirat, keret, fejléc **NEM!**
 - c. A keretet, fejléc, méretek, tételszámok **csak az elrendezésben**, a **papírtérben** hozza létre!
 - d. Az elrendezés beállítása: kiválasztott nyomtató a „DWG to PDF” virtuális nyomtató, a nyomtatási stílus táblázat a „monochrome”. Az elrendezés papírmérete fekvő **A3**, „ISO túlméretes A3 (420x297)”.
 - e. Rajzolja meg a keretet a papírtérben (400x270), illessze be a fejléct!
 - f. A *nézetablak* léptéke **1:2**. (Az elrendezésben, a **feliratozási lépték** minden esetben **marad 1:1!**)
 - g. Minden rajzelemet rajzoljon meg (méret, tételszám, stb.)!
 - h. Nyomtassa ki a rajzot PDF-be, a fájlt mentse el a saját munkamappájába.
5. Töltse fel a rajzot a „beadás” mappába, a következők szerint:
 - a. Hozzon létre egy tömörített mappát, amely tartalmazza a <sajátnév>.dwg és a <sajátnév>.pdf fájlokat. Ennek neve is legyen <sajátnév>.zip.
 - b. **Ellenőrizze le**, hogy a tömörített mappa tartalmazza, a fájlokat!
 - c. Lépjen be az Internetre, a saját ETR azonosítójával, és EHA kódjával!
 - d. Válassza az *Intra* menüpontot, és ismét lépje be ide!
 - e. A feladat beadást válassza ki. A feladat kódja a táblán olvasható.
 - f. Tallózással keresse meg a <sajátnév>.zip és töltse fel!
 - g. **Ne felejtse el munka közben többször, illetve a munka végén a DWG fájlt menteni!**

Jó munkát!