

VÁRI-VILL Kft. termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása

A Széchenyi Terv Plusz program keretében a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program Plusz pályázatával komplex vállalkozásfejlesztés valósul meg a VÁRI-VILL Kft. versenyképességének növelése érdekében.

A fejlesztéshez 154,7 millió forint feltételesen vissza nem térítendő támogatás nyújt segítséget az Európai Regionális Fejlesztési Alapból és hazai központi költségvetési előirányzatból.

A projekt azonosító száma: GINOP_PLUSZ-1.2.1-21-2021-01740

VÁRI-VILL Kft. 4600 Kisvárd, Mátyás király utca 2.
Vári László ügyvezető

VÁRI-VILL Kft. termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása



A pályázat bemutatása

A fejlesztés eredményeként a VÁRI-VILL Kft. 4600 Kisvárdai, Wesselényi út 2761/3. hrsz. alatti telephelyén a villamos és épületgépészeti szakterületen komplex fejlesztés valósul meg.

A projekthez a „GINOP_PLUSZ-1.2.1-21 - A mikro-, kis- és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása” felhívás keretében elnyert feltételesen vissza nem térítendő támogatás nyújt jelentős segítséget.



A projekt keretében új, innovatív eszközöket szerzünk be, melyek célja a vállalkozás válságállóságának és erőforrás-hatékonyságának fejlesztése.

A kisvárdai Wesselényi út 2761/3. hrsz. telephelyre horonyvágó, kombikalapács, vésőberendezés, elektromos vésőkalapács, guruló állványrendszer, ollós munkaállvány elektromos önjáró kivitelben, kompakt rakodógép, két raktárkonténer, teleszkópos rakodógép, teszter, és 3D nyomtató beszerzése valósult meg.

Ezen felül a telephelyen található 204 négyzetméter alapterületű épületet kibővítjük egy 98 négyzetméteres kétszintes korszerű épületrésszel, továbbá korszerűsítésre kerül a meglévő épület vízszintes kőzetgyapot és függőleges polisztirolhab szigeteléssel, a nyílászárók jobb tulajdonságúakra történő cseréjével, szekcionált ipari kapu beépítéssel, valamint a beltéri világítás energiatakarékos átalakításával.

A jelenlegi épület fűtési-, hűtési használati melegvíz rendszerének komplex korszerűsítése is megvalósul, illetve beépítésre kerül 22 kW teljesítményű levegő-, víz-, és hőszivattyú rendszer is.

Infrastrukturális beruházás keretében út-, parkoló- és csapadékvíz elvezető-rendszer létesül. Külső gáz-, víz-, és szennyvízhálózatra csatlakozás történik.

Valamint külső villamosáram-, informatikai, és vagyonvédelmi rendszer kerül kiépítésre.

Ezen túl megvalósul 1 fő munkavállaló „Hatékony munkavégzés táblázatkezelő használatával” képzése, mely képzést követően a munkavállalónk adminisztratív munkavégzése hatékonyabb lesz, egységnyi idő alatt több munkafolyamatot tud majd elvégezni.

A beruházás eredményeként:

- **tevékenységünk innovatív és dinamikus fejlesztése valósul meg**
- **bővíteni tudjuk szolgáltatásunkat**
- **a munkaterületeken a magasban végzett munkákat biztonságosabban, hatékonyabban tudjuk elvégezni**
- **a munkavégzéshez szükséges anyagok tárolása, védelme biztonságosabbá válik**

A projekt megvalósítása által az árbevétel a tervek szerint éves szinten tud majd emelkedni, energiafelhasználásunk csökkenni.



Kezdet: 2018. november 05.



A fejlesztés előtti állapot



Jelenleg: 2022.08.30



A fejlesztés jelenlegi állapota



A pályázat során beszerzésre kerülő eszközök

1. 3D nyomtató

**Ultimaker S5 kétféjes nyomtató csomag
SPEC**

- Egyedi alkatrészek, tárgyak gyártása
- Önadagolós, 6 tekerceses
- Saját, illetve bér munka végzése



3. Elektromos után járó targonca

**CDD10R-E (1,6) 2021.-as új gyalogkíséretű targonca
Teherbírás 1000 kg/500mm 1600mm
CDD10R-E (3,5) 2021.-as új gyalogkíséretű targonca
Teherbírás 500 kg/600mm 3500mm**

- Kis helyigény
- 1,5 illetve 3 méteres munkamagasság
- Saját munkavégzésünk könnyítése



2. Aluállvány

**Krause Stabilo10 gurulóállvány
2,00 m járólaphossz; 14,40 m munkamagasság**

- Biztonságos munkavégzés a magasban
- Könnyen össze- és szét szerelhető
- Saját munkavégzésre



4. Bobcat

S530 kompakt rakodógép

- Földmunkavégzés
- Föld visszatöltése
- Saját, illetve bér munka végzése





A pályázat során beszerzésre kerülő eszközök

5. Műszer TOS9303LC

- Villamos végberendezés ellenőrző
- Automatikus rögzítés
- Villamos elosztó berendezések diagnosztizálása saját, illetve bér munka végzése



6. Hilti kéziszerszámok

- Előkészítés: téglá - beton
- Pontos, gyors
- Saját munkavégzés



7. MANITOU MT 1840 HA STAGE V teleszkópos rakodógép

- Magasban végzett munka
- 17,5 m munkamagasság
- Saját, illetve bér munka végzése



8. Önjáró ollós emelő GENIE GS-3232 E-DRIVE Scissor Lift

- Magasban végzett munka
- 11,75 m munkamagasság
- Saját, illetve bér munka végzése





A pályázat során beszerzésre kerülő eszközök

9. Raktárkonténer MCL 321, 621

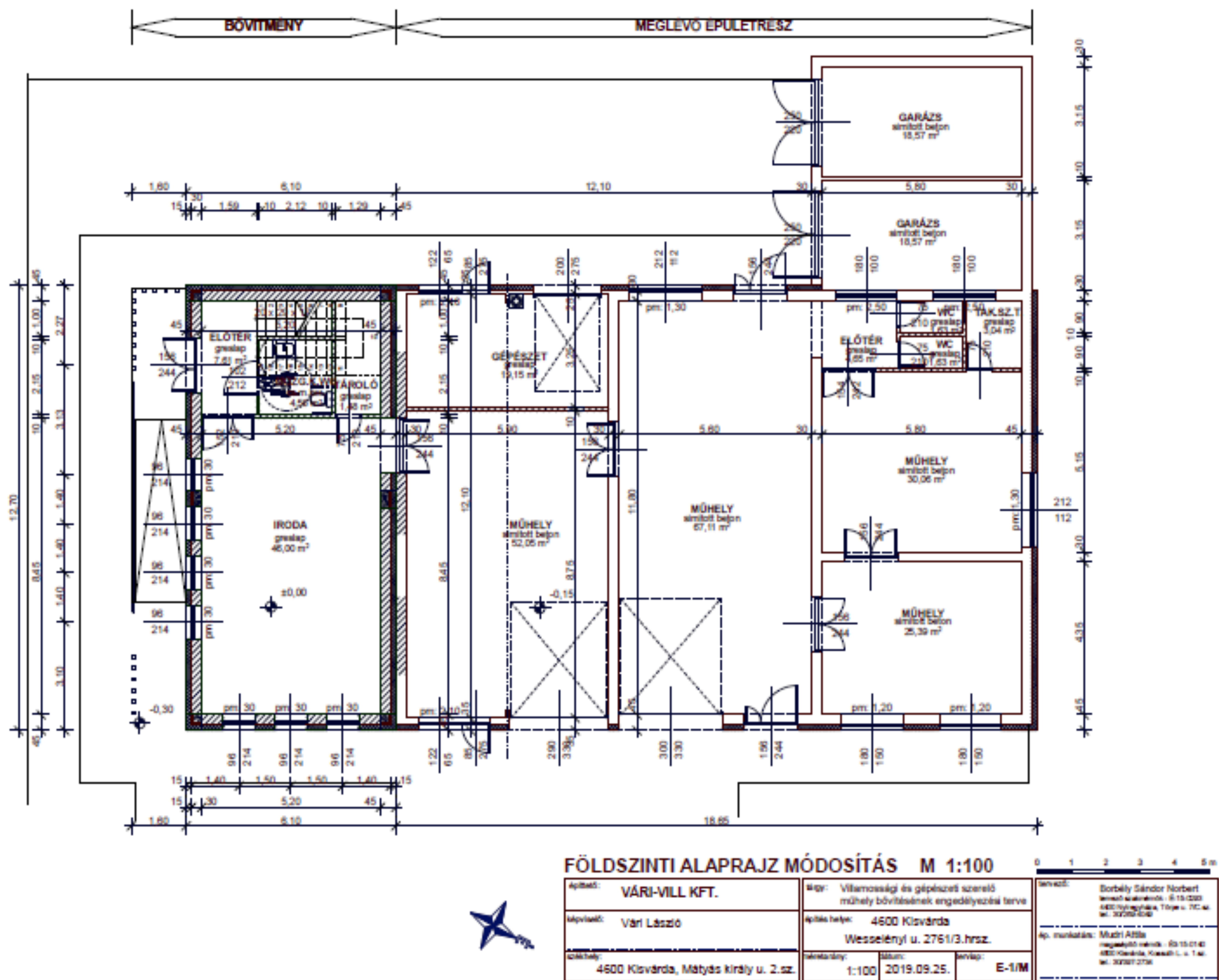
- a. Raktározás
- b. Lapraszerelhető, könnyű szállítás
- c. 3,21 illetve 6,21 m³ anyagok raktározása



Az építmény korszerűsítése

Földszint

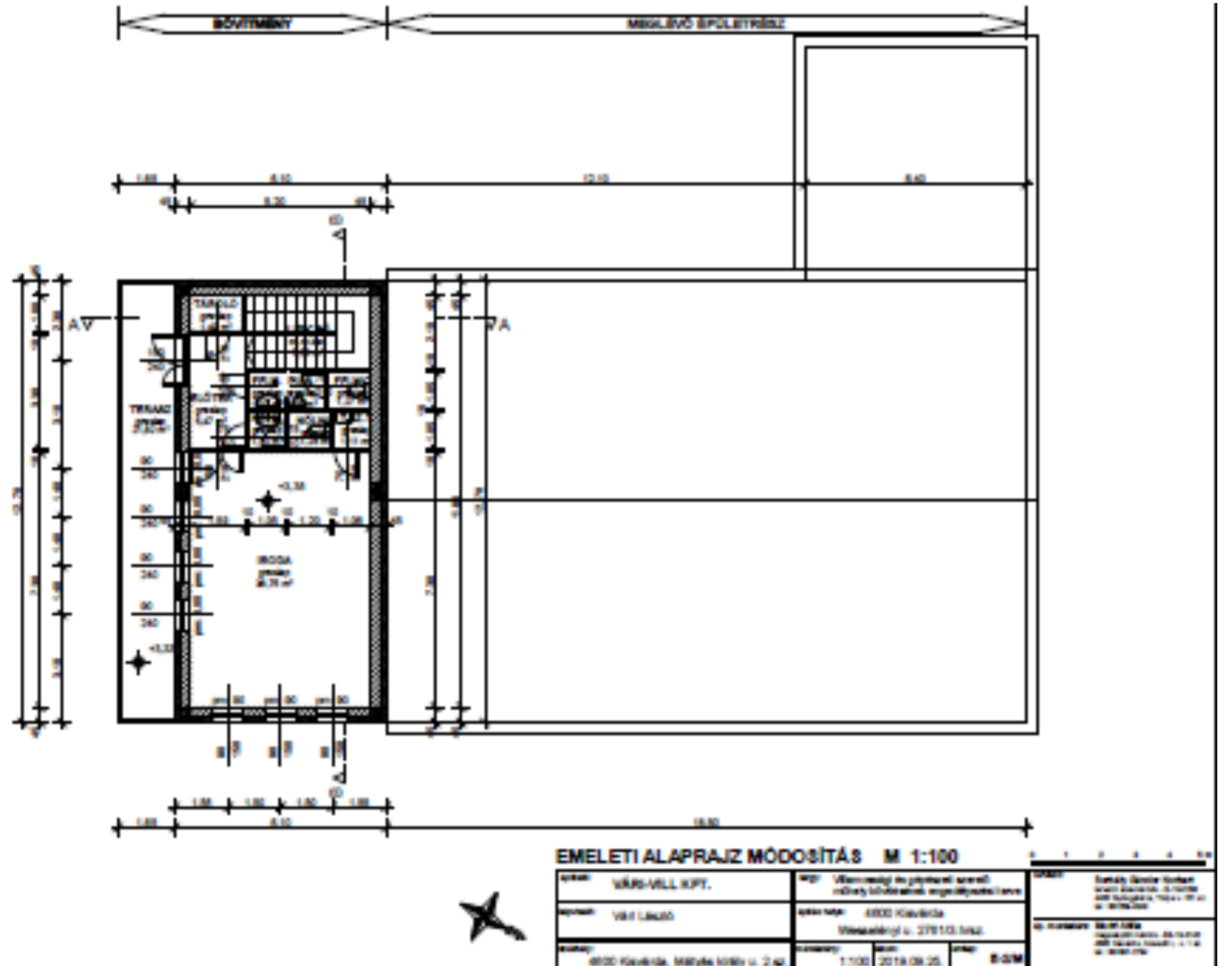
204 négyzetméter alapterületű épületet kibővítjük egy 98 négyzetméteres földszinti korszerű épületrésszel, valamint a meglévő épületrészt vízszintes közetgyapot és függőleges polisztirolhab szigeteléssel, a nyílászárók jobb tulajdonságúakra történő cseréjével, szekcionált ipari kapu beépítéssel.



Az építmény korszerűsítése

Emelet

204 négyzetméter alapterületű épületet kibővítjük 98 négyzetméteres emeleti korszerű épületrésszel.



Az építmény látványterve

A megvalósulás
során nagy hangsúlyt
fektetünk a földszinti
mozgás szabadságára.

