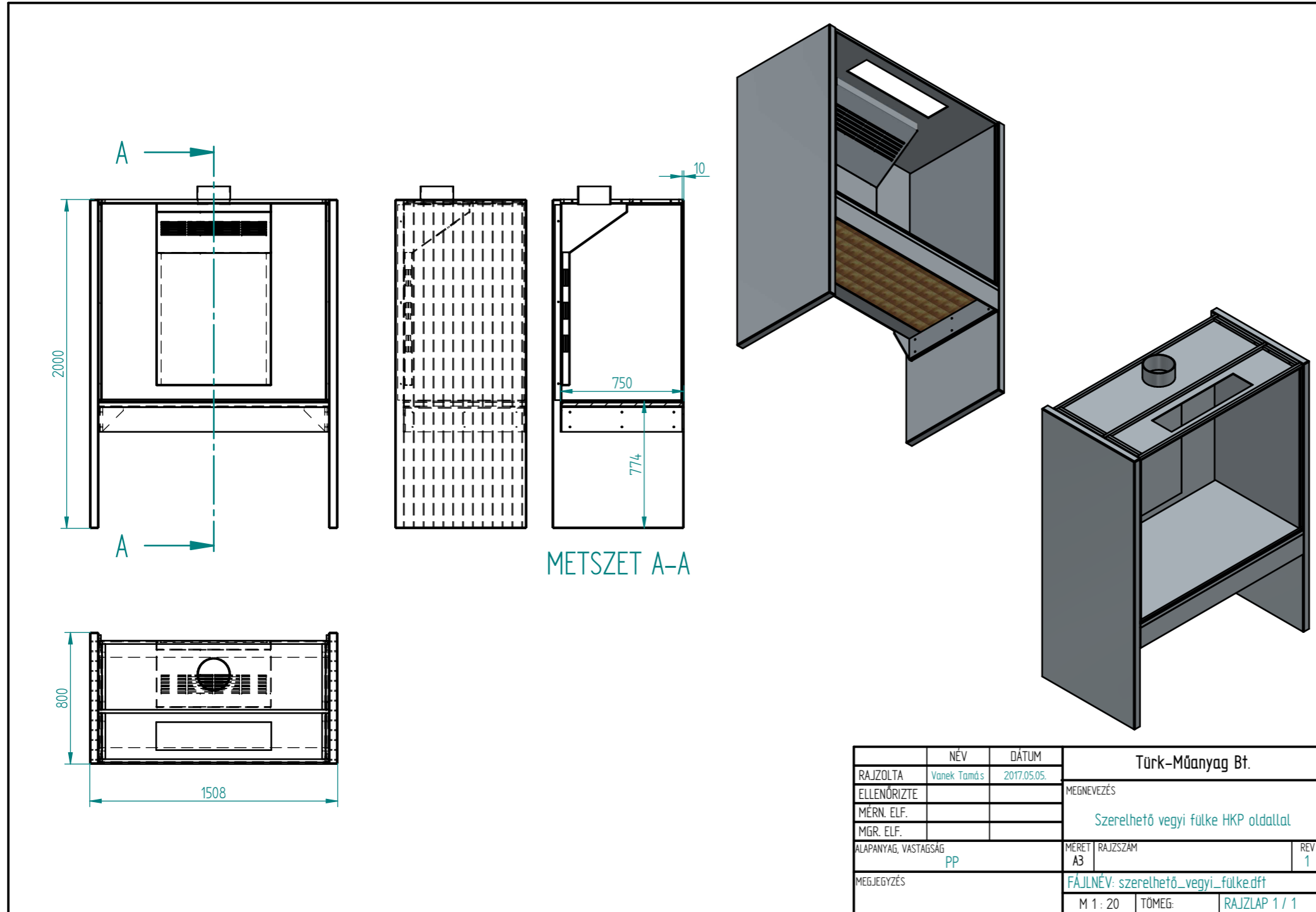


VEGYI FÜLKE TIPUSA



- a fülke alapterülete 1500x850mm, magasság 2200mm
- elszívás: 3x800m³/h 600x400mm-es aktív szén szűrőn átvezetve, padlástérbe kifújva, így nincs műemlékes kifújás építés.
- befújás: 2000m³/h befújó rendszer G4 porszűrővel, elektromos csatornafűtéssel, Delta T=35 fok. Külső levegő beszívása a meglévő kéménykürtőből. Mennyiség szabályzás a helyiség és a kültér közötti állandó delta p-re.
- 14kW-os inverteres klímaberendezés, 2db 7kW-os mennyezeti split egységgel.

1. +0,00=225,30 mBf
2. Jelen építész engedélyezési-kivitelezési tervdokumentáció egységes és megbonthatatlan, elválaszthatatlan része valamennyi szakági terv!
3. Az építésztervek a szakági tervekkel együtt kezelendők, az egyes tervlapok közötti ellenőrzés esetén a tervezővel egyeztetni kell!
4. Jelen tervdokumentációba foglalt műszaki és egyéb megoldások a tervezők szellemi terméke, ideértve az összes szakági tervezők dokumentációját is, azok kizárólag a családi ház egyszeri megépítésére használhatók fel!
5. A tervektől a Tervező és az Építető jóváhagyása nélkül eltérni nem lehet!
6. Minden méret a kivitelezés során ellenőrzendő, a rajzokról méréssel méret levenni tilos!
7. A több szintet átfogó szerkezetek (lépcsők stb.) kivitelenél a méreteket az összes érintett szint figyelembevételével ellenőrizni kell!
8. Az egyedi gyártmányok gyártásának megkezdése előtt a gyártmánytervet a tervezővel egyeztetni, és jóváhagyatni kell!
9. Kivitelezőnek minden beépítendő anyagról, felületéről és színéről a Tervezőnek és Építetőnek előzetesen mintát kell bemutatnia.
10. A konzignált termékek illetve gyártmányok megrendelése előtt a fogadószervezetek befoglaló méreteit és a darabszámot ellenőrizni kell!
11. A gipszkarton falakban a nyílászárók és a beépített szaniter szerelvények mellett erősített 2mm falvastagságú erősített tűzhorg. acél bordát (UA) kell beépíteni!
12. A szerkezetépítés megkezdése előtt az áttörések helye, száma és mérete a szakági tervekkel (statikus, gépész, villamos) összehasonlítandó, ellenőrzés esetén a tervezőkkel egyeztetni kell!
13. Az aljzatelemen átvezetett gépészeti csöveknél a talajra elleni szigetelés folytonosságát biztosítani kell!
14. Alapozás és vasbeton szerkezetek kialakítása statikai tervek szerint!

<p>NEUROKID bt 2545 Dunaalmás Csokonai utca 61 ÉPÍTÉSZ : PÁLINKÁS LÁSZLÓ OKL.ÉPÍTÉSZMÉRNÖK VEZETŐTERVEZŐ É1-11-0119</p>	<p>MEGRENDELŐ/ÉPÍTETTŐ: Szent István Alma Mater Alapítvány 2509 Esztergom, Wesselényi u. 40 Adószám: 19148683-1-11</p>
<p>ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS/Rajzolta: PÁLINKÁS LÁSZLÓ OKL.ÉPÍTÉSZMÉRNÖK VEZETŐTERVEZŐ É1-11-0119</p>	<p>TERV MEGNEVEZÉSE: kémia labor kialakítása</p>
<p>SAKÁGI TERVEZŐ: Némolab Kft. Székhely: 2370 Dabas, Kossuth László utca 38. Céggjegyzék szám: 13-09-099710 Adószám: 13313357-2-13</p>	<p>MUNKA CÍME: épületen belüli kémia labor tervezése: butorozás, labor technológia</p>
<p>SAKÁGI TERVEZŐ: Labor-Trend Kft. Székhely: 2024 Kisoroszi, Akácfa utca 46. Iroda, levelezési cím: 1149 Budapest, Límanova tér 25. Mobil: +36 70 336-71-30 Email: krisztian@labortrend.hu</p>	<p>RAJZ MEGNEVEZÉSE: VEGYI FÜLKE TIPUSA</p>
	<p>Rajz állapot: engedélyezési terv RAJZ SZÁMA: É-8</p>
	<p>Tervlap azonosító (ID) Állapot Észrevétel</p>