



AKADÁLYMENTESÍTÉSI TERVFEJEZET

A héregi orvosi rendelő épületének felújítása és fejlesztése

2832 Héreg, Fő út Hrsz.: 504/25

Építtető:
Héreg Község Önkormányzata
2832 Héreg, Fő út 84.

2017. október



MEGLÉVŐ ÁLLAPOT:

A rendelő Héreg központjában helyezkedik el, szabadonálló beépítésű. Az épületben három alapszolgáltatás, a háziorvosi, gyermekorvosi és a védőnői szolgálat végzi együtt a tevékenységét.

A rendelő az utca felől közelíthető meg gyalogosan és gépjárművel. A bejáratnál ~55 cm szintkülönbség van és ez előlépcsővel, ill. egy egykarú, szabálytalan rámpával lett áthidalva.

A járdaburkolatok megfelelő állapotban vannak.

A meglévő bejárati nyílászáró biztosítja a megfelelő nyílásszélességet. Az épületben készült akadálymentes mellékhelyiség, amely megfelelő alaprajzi méretű.

TERVEZETT ÁLLAPOT:

A tervezési program szerint az építető a rendelőt elsősorban energetikailag kívánja korszerűsíteni. Ennek keretében a rendelő akadálymentes megközelítése a bejáratnál – a meglévő rámpa elbontásával – egy szabályos rámpa építésével biztosítható.

A beruházás során projektarányos akadálymentesítés történik.

A beruházó célja olyan épület létrehozása, ami mindenki által kényelmesen és biztonságosan használható, beleértve a különböző fogyatékosági osztályokat is.

Az egyetemes tervezés elve

azt jelenti, hogy a minket körülvevő világot (épített és mesterséges környezetet) nem átalakítani szükséges a fogyatékkal élő személyek szükségletei szerint, hanem eleve úgy kell azt megtervezni, hogy mindenki számára is hozzáférhető és használható legyen, beleértve a fogyatékkal élő személyeket, időseket, gyermekeket, nőket, férfiakat.

Az egyetemes tervezés során a következő kritériumokat szükséges szem előtt tartani:

- *A tervezés során a lehető legtöbb használói igény figyelembevétele*
- *Az egyénre szabhatóság figyelembevétele (flexibilitás)*
- *Az egyéni segédeszközök használatának, kapcsolódásának biztosítása*

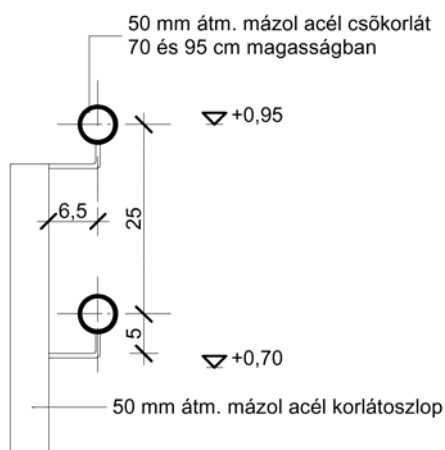
Az egyetemes tervezés egy olyan tervezési stratégia, amely gyakorlásával olyan termékek jönnek létre, amelyek különleges tervezési megoldások és adaptáció nélkül biztosítják a lehető legtöbb ember számára a legteljesebb és legönállóbb használhatóságot.

A lentebb bemutatott megoldások az egyetemes tervezés elveinek megfelelően lettek megtervezve.



Épületbe való bejutás biztosítása:

Az épület előtti járdaszakasz és a bejárat szintje közötti 55 cm szintkülönbség áthidalására egy kétkarú akadálymentes rámpa készül.



KORLÁT RÉSZLET M=1:10

A tervezett rámpa meredeksége 5 %-os, szabad szélessége 150 cm. A rámpa fagyálló, csúszásmentes burkolattal készül. A rámpa végein biztosított a kerekesszékekkel történő megforduláshoz szükséges 150 cm átmérőjű hely. A rámpa mentén, egyik oldalon kétsoros, 70 és 95 cm magasan kontrasztos színű kapaszkodó fut végig. A kapaszkodók lekerekített végekkel készülnek, túlnyúlásuk a rámpától 30 cm. A legurulás ellen kerékvető szegély véd.

Tata, 2017. október hó

Schenk Attila
É-11-0280
okl. építészmérnök
rehabilitációs szakmérnök



Rehabilitációs szakmérnöki nyilatkozat

Alulírott **Schenk Attila** igazolom, hogy „A héregi orvosi rendelő épületének felújítása és fejlesztése” (2832 Héreg, Fő út Hrsz.: 504/25) című pályázat dokumentációját megvizsgálva, a tervezett tevékenységgel teljesülnek a projektarányos akadálymentesítés követelményei, az akadálymentesítés teljes körűen megfelel az OTÉK előírásainak, valamint a „Segédlet a közszolgáltatások egyenlő esélyű hozzáféréseinek megteremtéséhez” c. dokumentumban foglaltaknak.

Tata, 2017. október hó

Schenk Attila
É-11-0280
okl. építész mérnök
rehabilitációs szakmérnök