

AKADÁLYMENTESÍTÉSI TERVFEJEZET

Orvosi rendelő akadálymentesítés
5231 Fegyvernek, Felszabadulás út 128/A. hrsz. 2545/2
Engedélyezési tervdokumentációjához

TARTALOM

Akadálymentesítési műszaki leírás
Információs táblák részletezése
Alkalmazott jogszabályok, segédletek

Részletrajzok:

Akm-1 Akadálymentes parkoló
Akm-2 Akadálymentes rámpa
Akm-3 Akadálymentes rámpa, lépcső
Akm-4 Akadálymentes WC-k alaprajz
Akm-5 Akadálymentes WC-k nézetek

készítette:
Jávor Éva
építész
rehabilitációs környezettervező szakmérnök
Mahadi Kft.

AKADÁLYMENTESÍTÉSI MŰSZAKI LEÍRÁS

Orvosi rendelő akadálymentesítés
5231 Fegyvernek, Felszabadulás út 128/A. hrsz. 2545/2
Engedélyezési tervdokumentációjához

1. Tervezési szempontok**Telek, parkoló**

A telek sík közvetlen utcai kapcsolattal rendelkezik. Kerítés, kerítéskapu nincs. Az akadálymentes parkolót telken belül alakítják ki. Az akadálymentes parkolótól az utcai járdáig (telekhatárig) új akadálymentes járda, az épületbejáráshoz lépcső és rámpa épül. Az épület főbejárata lesz az akadálymentes bejárat.

Épület

Az épület szintjei: földszint + emelet. A főbejáratnál a járda és padló szintkülönbsége 50 cm. Az épület közszolgálati területeit komplexen akadálymentesek lesznek, szintenként akadálymentes WC helyiség készül, az emelet megközelítéséhez személyfelvonót építenek be.

1. Akadálymentes megközelítés utcáról, udvarról parkolók, telken belüli közlekedés**1.1. Személybejárat**

Az épület főbejárata az előkertben át közelíthető meg.
Kerítés nem épül.

1.2. Telken belüli gyalogos utak, rámpa és lépcső

A telekhatáron elhelyezett infótáblán az intézmény nevét, nyitva tartását adják meg (felirat, Braille felirat, akadálymentesség piktogramja).

1.3. Járdák

A telken belüli új gyalogos utak minimum 1,50 m szabad szélességben, szilárd burkolattal készülnek. A burkolat csúszás és hézag mentes kell, hogy legyen. A kerti bútorokat és más kerti tárgyakat a közlekedési útvonalon kívüli térbővületben helyezik el. A telken belüli járdát vezetősávval alakítják ki.

Vezetősáv: 30-40 cm széles burkolattól kontrasztos színezésű és eltérő érdességű sáv mely segíti a vakok és gyengén látók közlekedését. Kültéri vezetősáv kialakítása: pozitív bordázatú, a bordázat a menetiránnyal párhuzamosan fut.

Figyelmeztető sáv: 50-60 cm széles sáv, rámpák, lépcsők kezdete előtti burkolatban készül, segíti a vakok és gyengén látók közlekedését. Érdessége, színe eltér a vezetősávétól és burkolatétól.

Járda szegélyszáv: Kontrasztos színezésű, eltérő érdességű sáv mely segíti a vakok és gyengén látók közlekedését és fokozottan jelzi a járdaszéleket, javasolt szélessége 10 cm.

1.4. Akadálymentes rámpa

A rámpa lejtése maximum 5%. A rámpa előtt és után az 1,50 m szabad közlekedési területet biztosítani kell. A pihenőn (befelé nyíló ajtó esetében) 1,50x1,50m szabad terület szükséges a kerekesszékekkel történő kanyarodáshoz. A rámpa szabad szélessége minimum 1,20 m kell, hogy legyen, a fordulóknál a szabad terület nagysága minimum 1,50 m x 1,50 m. 1,50 m szabad szélességig a rámpákat egyoldali, e szélesség felett kétoldali kétsoros akadálymentes kapaszkodóval, minkét esetben alsó lecsúszást gátló korlátelemmel vagy peremmel kell kialakítani. A csapadékvíz elvezetést 2 x 2 cm-nél kisebb nyílásméretű fedráccsal védett folyóka vagy maximum 1,5 % oldallejtés biztosítsa. A pihenő és járda burkolatát a lejtés kezdeteknél figyelmeztető sávval kell kialakítani. A rámpa burkolata fagyálló, csúszás- és hézagmentes térburkolattal készüljön.

1.5. Akadálymentes lépcső kialakítása

A lépcső fellépése maximum 15 cm lehet, a lépcsőfokok homloklapja a járólaphoz merőleges. A burkolat csúszás és hézag mentes legyen, a lépcsőfokok előtti (kezdő fokok) burkolatában 50-60 cm széles figyelmeztető sávot alakítanak ki. A lépcső homloklapját javasolt kontrasztos színezéssel kialakítani, a lépcsőfok élénél lábbal is érzékelhető felületváltás készüljön. A lépcső kétoldali akadálymentes korláttal és 10 cm magas lecsúszás gátló peremmel vagy alsó lecsúszás gátló elemmel épül meg.

1.6. Akadálymentes kapaszkodó kialakítása

A kapaszkodó elemeinek elhelyezési magassága: 70 és 95 cm, pihenőknél is folytonosak, túlnyúlás 30 cm (kivéve ha közlekedési útvonalba nyúlik be a kapaszkodó), a kapaszkodók átmérője 45-50 mm, a kapaszkodó faltól való távolsága 45-50 mm. A kapaszkodó színezése kontrasztos, anyaga pl. szinterezett acél. A kapaszkodót kézfelemelés nélkül kell tudni használni, ezért a megfogásokat „pipa formában” kell kialakítani.

1.7. Akadálymentes parkoló

Az akadálymentes parkolót telken belül, útra merőlegesen alakítják ki. A parkoló mérete 2,10+1,50 x 3,60 m. A parkoló területén lévő 1,50 m x 5,50 m-es közlekedési sávot 45 fokban sáv, kontrasztos színezésű felfestéssel jelölik. A parkoló akadálymentes funkcióját felfestéssel és KRESZ táblával (kerekeszékes szimbólummal) jelzik. A parkoló területe sík, burkolata szilárd, folyamatos (hézag nélküli) kialakítású, a csapadékvíz elvezetést 1,5% lejtés biztosítja.

1.8. Buszparkolási lehetőség

Az utcában - az akadálymentes bejáratától 50 m-re - busz részére is van megállási lehetőség.

2. Épületbejárat

Az épület főbejárata egyben akadálymentes bejárata is. A járda és padlószint eltérése 50 cm. A bejáratához lábtörlőrács nem készül, a legömbölyített kivitelű küszöb magassága maximum 2 cm lehet.

A nyílászárót kontrasztos színezéssel látják el (tok + ajtólap + kilincs). A bejárat ajtó egy szárnyának szabad szélessége (tokbelső méret) minimum 90 cm.

A teli üvegezésű ajtókat szemmagasságban – járófelülettől mérten 1,50 m magasságban színes, kontrasztos jelölésekkel (~10 cm átmérőjű színes körök vagy nyilak egy sorba rendezve, stb.) teszik érzékelhetővé.

A bejárat ajtó mellett az akadálymentes kialakítást, az épület funkcióját és nyitva tartását írott, piktogrammal és Braille írással is ellátott, szemmagasságban elhelyezett (1,20 - 1,60 m) táblával adják meg.

3. Épületen belüli helyiségek kialakítása, közlekedés

Általános akadálymentességet biztosító tervezési elemek

- vezetősáv
- szerkezetek kontrasztos színezése
- kapcsolók elhelyezése 0,90-1,10 m magasságban
- helyiségek megfelelő megvilágítása
- káprázatmentes, jól megvilágított kedvező betűméretű információs táblák
- szilárd, csúszásmentes, hézagmentes, könnyen tisztítható, megfelelő kopásállóságú burkolat
- nyílászárók:
 - szabad nyílásmérete min. 90 cm
 - az ajtók melletti hozzáférési terület nyitási irányban 55 cm, túlsó oldalon 30 cm
 - ahol az ajtó hozzáférési területek nem biztosíthatók, ott távnyitó berendezést szerelnek fel, a működtető gomb elhelyezési magassága 0,90-1,10 m, faltól elütő színezéssel, funkciót megadó felirattal

- a teli üvegezésű ajtókat szemmagasságban – járófelülettől mérten 1,50 m magasságban színes, kontrasztos jelölésekkel (~10 cm átmérőjű színes körök vagy nyilak egy sorba rendezve, stb.) látják el
- a nyílászárók ajtólapjai (vagy tokok) a faltól kontrasztos színezésűek
- nyílászárók küszöb nélküli kivitelben, illetve maximum 2 cm magas legömbölyített küszöbvel készüljenek
- kerekesszékekkel való megforduláshoz 1,50 m x 1,50 m szabad terület, haladáshoz min. 1,20 m széles közlekedő terület

3.1. Közlekedők, várók

A tervezett közlekedők, várók kialakítása és méretei lehetővé teszik az épület helyiségeinek akadálymentes megközelítését, mindenhol biztosított a kerekesszékekkel való megforduláshoz szükséges 1,50 m, illetve az egyenes irányú közlekedéshez szükséges 1,20 m. A térbe belógó tárgyak, 0,90 m-nél keskenyebb útszűkületek nem gátolják a közlekedést.

Az új padlóburkolatban vezetősávot alakítanak ki.

Beltéri vezetősáv: anyaga a padlóburkolattól eltérő érdességű és színezésű, szélessége 30-40 cm.

Figyelmeztető sáv: 50-60 cm széles kontrasztos színezésű (padlóburkolattól és vezetősávától), eltérő érdességű sáv mely segíti a vakok és gyengén látók közlekedését. A lépcső és lift előtti pihenői burkolatba épített sáv felhívja a figyelmet a szintkülönbség áthidalóra.

A helyiségek funkcióját a bejárati ajtó mellett (kilincs felőli oldalon) elhelyezett információs táblák jelzik (elhelyezési magasság 1,20 -1,60 m). Az információs táblák írásos, piktogramos (pl. WC) és Braille írásos információt tartalmaznak.

3.2. Akadálymentes lépcső, kapaszkodó

Az új lépcsőházat az 1.5. és 1.6.-ban megadott elvárásoknak megfelelően alakítják ki.

3.3. Akadálymentes személyfelvonó

A beépítendő személyfelvonó a két szinten áll meg.

A tervezett lift meg kell, hogy felel az MSZEN 81-70 szabványban előírtaknak.

- személyszállításra alkalmas felvonó
- teherbírás 630 kg, 8 személy
- biztonsági kialakítás
- minimum 1100 x 1400 x 2150 mm szabad belméretű kabin
- ajtó: automatikus, vízszintesen tolódó, kétlapos, 900 mm x 200 mm szabad nyílásméretű
- ajtó nyitvatartási idő minimum 5 s
- védő-kapaszkodó korláttal felszerelt
- kerekesszékből is működtethető vezérlőtábla és közlekedői hívógomb (elhelyezési magassága 0,90-1,10 m, távolsága lift ajtótól minimum 40 cm), a vezérlőgomb méretei 5-10 mm magasság, 15-25 mm átmérő vagy szélesség, gombok távolsága: vízszintesen 10-60 mm, függőlegesen 10-60 mm, információk megadása, tapintható módon, Braille felirattal
- túlterhelésjelzővel, digitális szintjelző, továbbhaladási irányjelző nyíllal
- két megállóig kép információs rendszerrel, három megállótól hang + kép információs rendszerrel (kabin pozíció)
- tűzoltókapcsolóval, vészjelzővel (látható és hallható jelzés), portakapcsolattal
- kabin érkezési pontossága: függőleges maximum 1,5 cm, vízszintes 2 cm

3.4. Orvosi rendelők, védőnői rendelő

A helyiségek bútorozásánál figyelembe veszik a fogyatékos személyek használati szempontjait: kerekesszékekkel való közlekedés, megállás, leülési lehetőség bottal, mankóval közlekedők számára, és kerekesszékből használható asztal vagy pultszakasz, látássérült személyek számára a szemkontaktus, hallássérült személyek számára szájról való olvasás biztosítása.

3.5. Akadálymentes WC

Az intézményben a földszinten és emeleten új akadálymentes WC helyiség épül.

- Az ajtó szabad nyílásmérete minimum 90 cm, oldalsó hozzáférési területek: 55 cm, illetve 30 cm, az ajtó helyiség felőli oldalára behúzókart kell felszerelni: em. 0,75 m, l = 0,40-0,60 m. Az ajtó zárhatóságát kívülről érmével nyitható szerkezettel kell biztosítani.
- A WC elhelyezése: tengely 45 cm-re van a burkolt falsíktól, deszka felső síkja (ülőmagasság) 46-48 cm, a WC mellett 0,90 m, előtt 1,35 m szabad területet biztosítani kell.
- A WC keféit a kapaszkodó alá, a falra szerelik 0,30-0,40 m magasságba.
- Kapaszkodók: kör alakú kapaszkodó átmérője minimum 32 mm, burkolatból kiemelkedő színezéssel: falra szerelt: fix kivitelben „L” alakú: vízszintes szár = 40 x 80 cm, függőleges szár = 50-80 cm, em. 0,75 m, a szabad oldalon (WC tengelytől 30-35 cm-re), felhajtható kapaszkodó l = 80 cm, em. 0,75 m, WC papír tartóval ellátott.
- A mosdó leírása: konkáv porcelán mosdó, térdszabad kivitelben, elhelyezési magassága: 0,85 m, mérete pl. 50x60 cm, kapaszkodók mosdó mellett: l = 60 cm, em. 0,85-95 m.
- A tükör mérete 60-80/120 cm, fixen falra szerelt, alsó elhelyezési magassága 90 -110 cm.
- A kézszáritó vagy papírtörölköző tartó, szappanadagoló alsó síkja 1,10 m.
- A csaptelepek kialakítása: rövid karú, keverő csaptelep.
- A villanykapcsolót 0,90 - 1,10 m elérési magasságba, feliratozva építik be.
- A segélyhívót 1,00 m és 0,30 m elérési magasságba, vagy lelógó zsinóros kialakítással szerelik, nyomógombja figyelemfelhívó színezéssel és felirattal készüljön, közlekedői jelzővel és nyugtázóval.
- A világítást mennyezeti és tükör feletti, egy kapcsolóra kötött lámpa biztosítja.
- A helyiségben két magasságban ruhaakasztót kell elhelyezni.

4. Biztonsági rendszer - tűzjelző

Amennyiben az intézményben létesül tűzjelző hálózatot, úgy azt úgy kell kialakítani, hogy a hallássérült személyek számára fénnel, a látássérült személyek számára hanggal egyaránt érzékelhető legyen a vészjelzés. A veszélyt sárga vagy vörös villogó fény és erőteljes, magas intenzitású hang jelezze.

5. Infokommunikációs akadálymentesítés

A környezet vizuális érzékelése kontraszthatások alkalmazásával – elsősorban szíkontrasztok, fény-árnyék kontrasztok - jelentősen fokozható, ami az érzékszervi sérült, különösen a gyengén látó és vak személyek tájékozódásához és biztonságához nélkülözhetetlen.

5.1. Térkép, tapintható térkép

A felhasználók valamint a vak és gyengén látó személyek tájékozódását segíti.

A térképet és tapintható térképet egyben is ki lehet alakítani.

Az épületbejáratnál egyben kialakított térképet-tapintható térképet helyeznek el, em. 1,20 m - 1,60 m.

5.2. Indukciós hurkos erősítő

A hallássérült személyek kommunikációját segítő eszköz, mely a hallókészülékkel rendelkező személyek számára háttérzaj és visszhangmentes hanginformációt biztosít. A védőnői szolgálaton és fogorvosi rendelőben FM rádiós indukciós készülék igényelhető. Az igényelhetőség helyét a tapintható térképen és a helyiségtáblán elhelyezett piktogrammal jelzi.

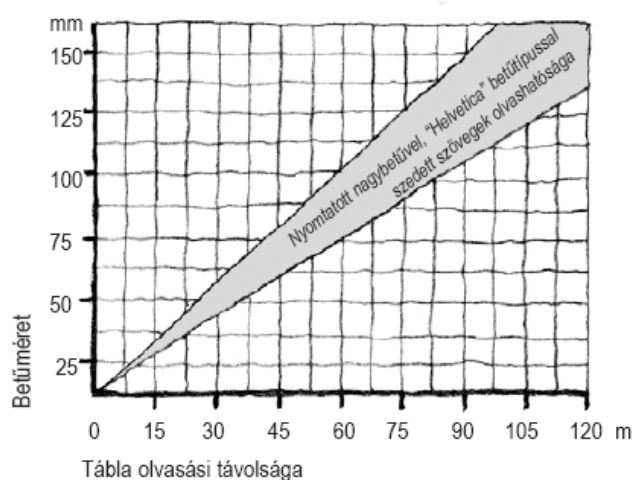
5.3. Információs táblák részletezése

Az intézményben való tájékozódás megkönnyítése érdekében átgondolt, egységes, konsekvensen és megfelelően kialakított és alkalmazott tájékoztató és információs rendszert kell kiépíteni, mely az épületegyüttes valamennyi használója számára segítséget jelent, ugyanakkor különösen fontos szerepet játszik az érzékszervi sérültségük – látás-,

hallássérültségük, beszéd fogyatékoságuk, értelmi fogyatékoságuk - miatt hátrányos helyzetű személyek tájékozódásának és kommunikációjának segítésében.

5.3.1. Információs táblák általános kialakítása

- elhelyezési magasság: szemmagasságban 1,20-1,60 m vagy a fölött
- írott információ mellett piktogramok is (ahol van elfogadott)
- Braille írással kiegészített táblák (em. 1,10 m – 1,60 m)
- kontrasztos színezés (pl. kék-sárga, fekete-fehér)
- könnyen olvasható betűtípus, pl. Ariel, Helvetica
- határozott kontúrok
- olvasási távolságtól függő betűméret (minimum 25- 45 mm)
- javasolt minimális piktogram méret: 15 x 15 cm
- tábla felülete tükröződésmentes, tisztítható legyen
- megfelelő intenzitású, káprázatmentes megvilágítás



Forrás: Segédlet a közszolgáltatások egyenlő esélyű hozzáféréseinek megteremtéséhez - Komplex akadálymentesítés, FSZK 2009.

5.3.2. Infótáblák részletezése

1. Telekhatáron
 - intézmény megnevezése, nyitva tartási idő (Braille felirattal is)
 - akadálymentesség piktogramja
2. Akadálymentes parkolónál: KRESZ tábla P + akadálymentesség piktogramja, em. min. 1,5 m.
3. Épület bejárat melletti tábla
 - intézmény megnevezése (Braille felirattal is)
 - nyitvatartási ideje
 - akadálymentesség piktogramja
4. Irányjelző táblák: épület helyiségeinek elérési irányát adja meg.
5. Helyiség táblák: közszolgálati helyiségek ajtaja mellett
Lehetőleg ajtó melletti falon (kilincs felőli oldalon)
 - felirat + Braille felirat
 - felirat + Braille felirat + piktogramja (információ, zuhanyzók)
6. Funkciót megadó táblák: em. 0,90-1,10 m, felirat + Braille felirat
 - akadálymentes WC segélyhívó nyomógombja felett
 - kaputelefon, csengő felett

Példa piktogramokra

indukciós hurok



akadálymentesség általános jele

5.4. Akadálymentes weblap, tájékoztató kiadványok, űrlapok

A megfelelően kialakított weboldal és tájékoztató kiadvány a gyengén látó, vak, értelmi fogyatékos személyek használatát jelentősen megkönnyíti. Javasolt a weblap és a kiadványok akadálymentes kialakítása. Elvárások akadálymentes weblapnál: W3C szabványnak, HTML vagy XHTML, CSS szabványnak való megfelelés (validítás), WCAG 2.0 minimum „A” követelmény betartása.

Budapest, 2012. december 5.



Jávor Éva

Rehabilitációs környezettervező szakmérnök

Az egyenlő esélyű hozzáférhetőség és akadálymentesség elérése érdekében elsősorban figyelembevett jogszabályok, ajánlások

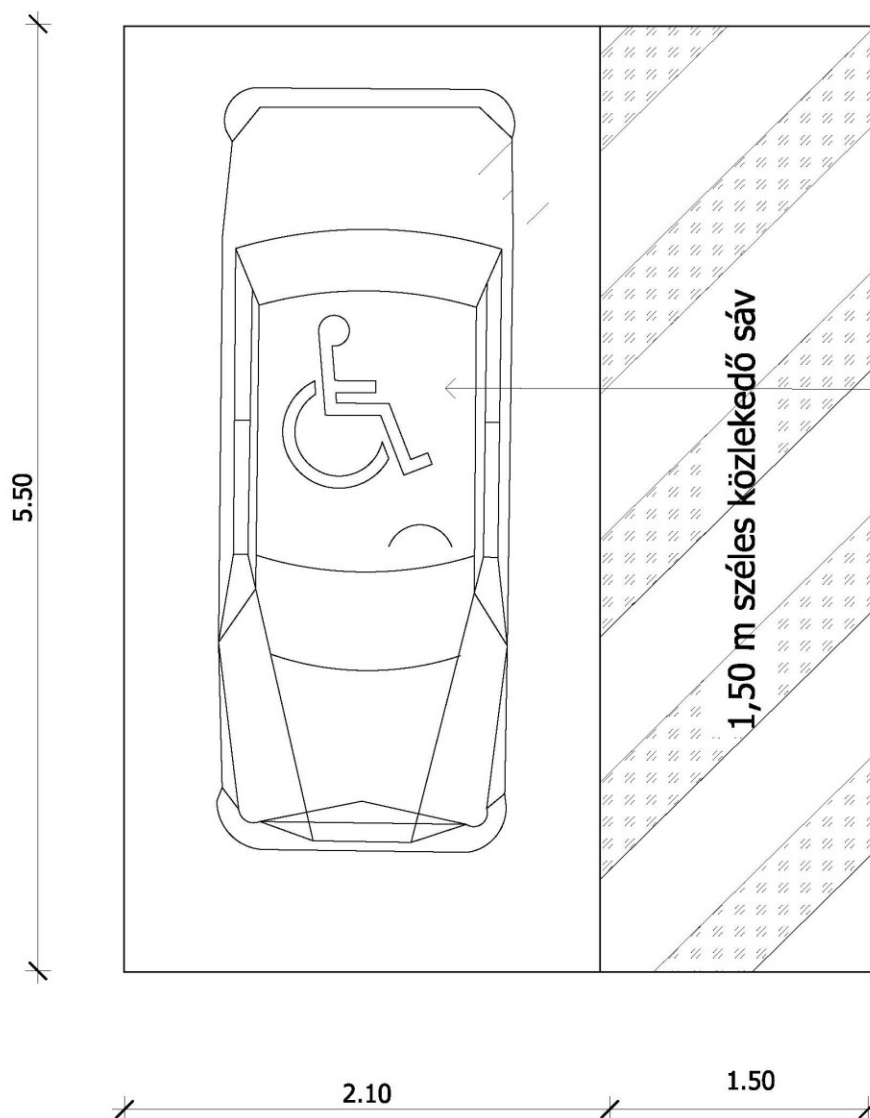
- 1998. évi XXVI. törvény a fogyatékos személyek jogairól és esélyegyenlőségük biztosításáról
- 2007. évi XXIII. törvény a fogyatékos személyek jogairól és esélyegyenlőségük biztosításáról szóló 1998. évi XXVI. törvény módosításáról
- 2003. évi CXXV. törvény az egyenlő bánásmódról és az esélyegyenlőség előmozdításáról
- 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről
- OTÉK - 253/1997.(XII.20.) Kormányrendelet az országos településrendezési és építési követelményekről – módosítva a 182/2008. (VII.14.) Korm. rendelettel
- 37/2007. (XII. 13.) ÖTM Rendelet az építésügyi hatósági eljárásokról, valamint a telekalakítási és az építési-műszaki dokumentációk tartalmáról - módosítva a 17/2008. (VIII. 30.) NFGM rendelettel
- Tervezési Segédlet az akadálymentes épített környezet megvalósításához – ÖTM Területfejlesztési és Építésügyi Szakállamtitkárság, 2007.
- 10/2006. (II. 16.) OGY Határozat az új Országos Fogyatékosügyi Programról

Az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 2. § 1. bekezdése értelmében: „Akadálymentes: az épített környezet akkor, ha annak *kényelmes, biztonságos, önálló* használata minden ember számára biztosított, ideértve azokat az egészségkárosodott egyéneket vagy embercsoportokat is, akiknek ehhez speciális létesítményekre, eszközökre, illetve műszaki megoldásokra van szükségük.”

A 2007. évi XXIII. törvénnyel módosított 1998. évi XXVI. törvény 4. § h) pontja a következő képen határozza meg az egyenlő esélyű hozzáférés fogalmát: „A közszolgáltatás egyenlő eséllyel hozzáférhető akkor, ha igénybevétele - az igénybe vevő állapotának megfelelő önállósággal - mindenki, különösen a mozgási, látási, hallási, mentális és kommunikációs funkciókban sérült emberek számára akadálymentes, kiszámítható, értelmezhető és érzékelhető, továbbá az az épület, amelyben a közszolgáltatást nyújtják, mindenki számára megközelíthető, a nyilvánosság számára nyitva álló része bejárható, vészhelyzetben biztonsággal elhagyható, valamint az épületben a tárgyak, berendezések mindenki számára rendeltetésszerűen használhatók és a szolgáltatások egyformán igénybe vehetők.”

A 2007. évi XXIII. törvénnyel módosított 1998. évi XXVI. törvény 12. § (1) bekezdése értelmében: „A fogyatékos személy egészségügyi ellátása során - az 1997. évi CLIV. törvénnyel összhangban - figyelemmel kell lenni a fogyatékoságából adódó szükségleteire.”

Akadálymentes parkoló


ORVOSI RENDELŐ AKADÁLYMENTESÍTÉS
 5231 Fegyvernek, Felszabadulás út 128/a hrsz. 2545/2

Akadálymentes parkoló

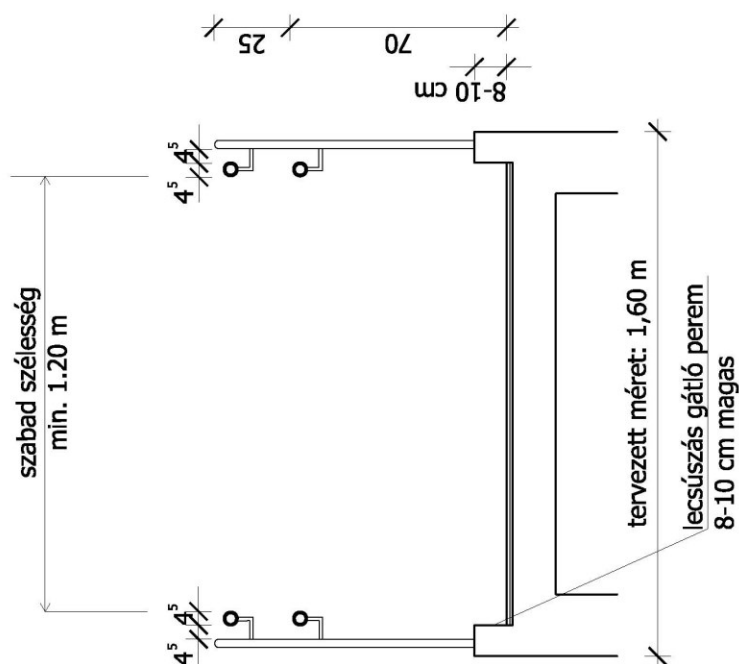
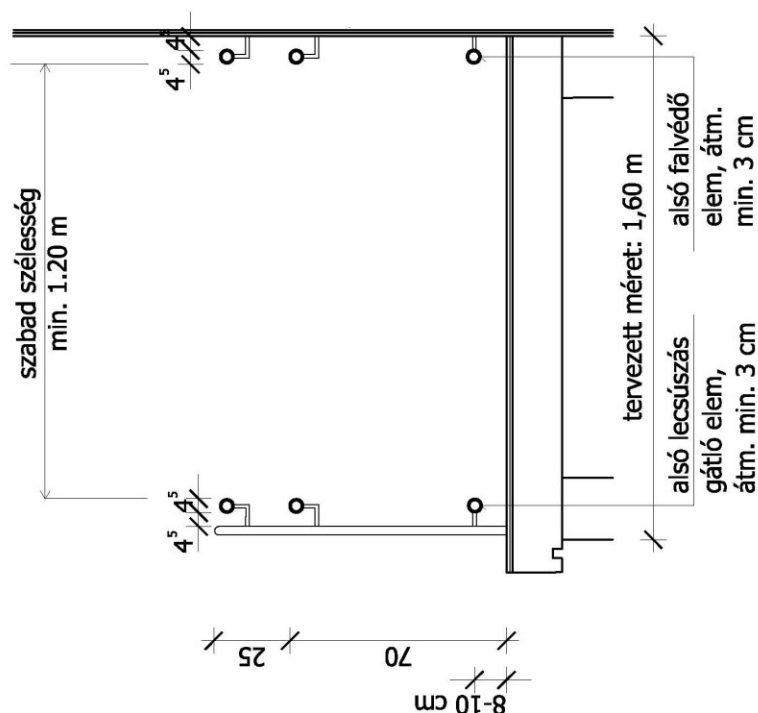
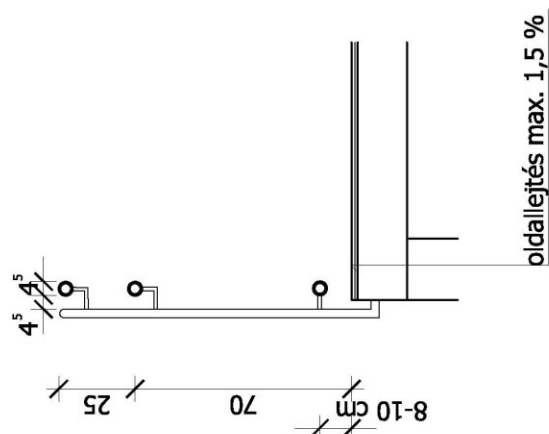
M 1:20

 Tervező:
 Jávor Éva
 Rehabilitációs környezettervező szakmérnök

Akm-1

2012. 11.

ÁLTALÁNOS NÉZET RÁMPA

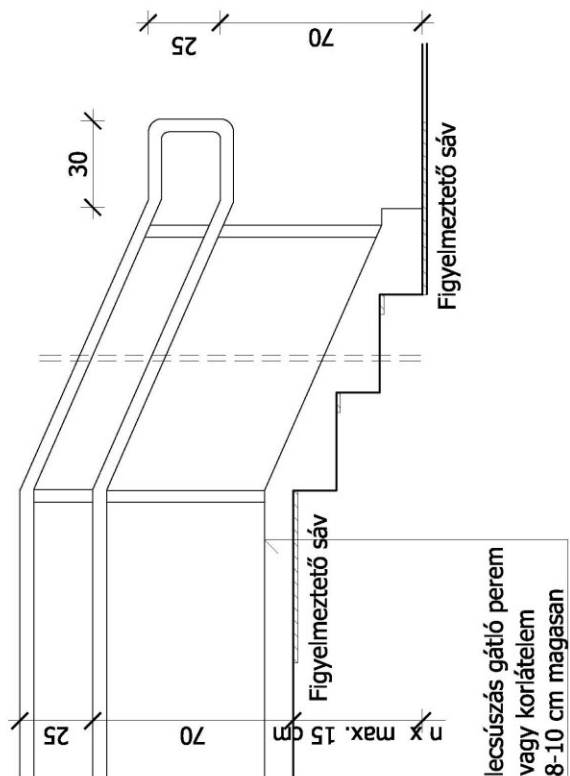
ÁLTALÁNOS NÉZET
FAL MELLETTI RÁMPAPÉLDA KORLÁT ÉS
LÉPCSŐLEMEZ KAPCSOLATÁRA

Megjegyzés:

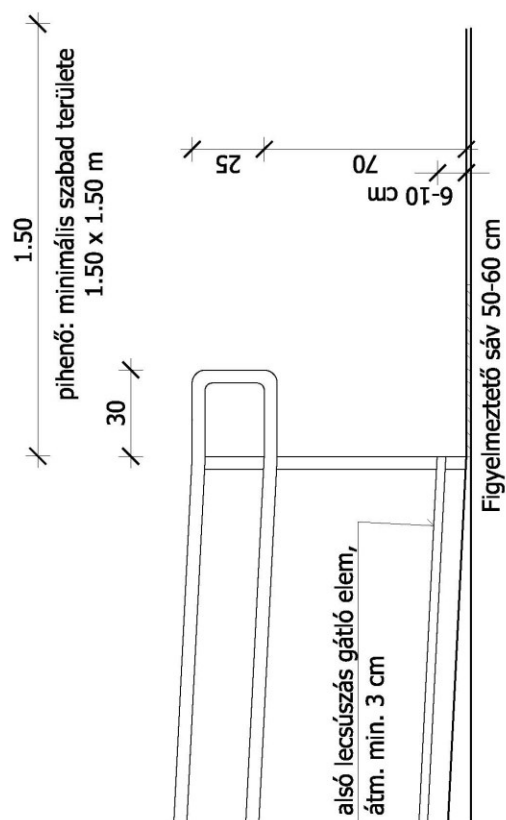
A rajzokon három féle oldalirányú lecsúszást gátító kialakítás szerepel.
Bármelyik megoldással biztosítható a lecsúszás elleni védelem.

ORVOSI RENDELŐ AKADÁLYMENTESÍTÉS 5231 Fegyvernek, Felszabadulás út 128/a hrsz. 2545/2	
Akadálymentes rámpa	M 1:20
Tervező: Jávor Éva Rehabilitációs környezettervező szakmérnök	Akm-2
	2012. 11.

ÁLTALÁNOS MESZET LÉPCSŐ

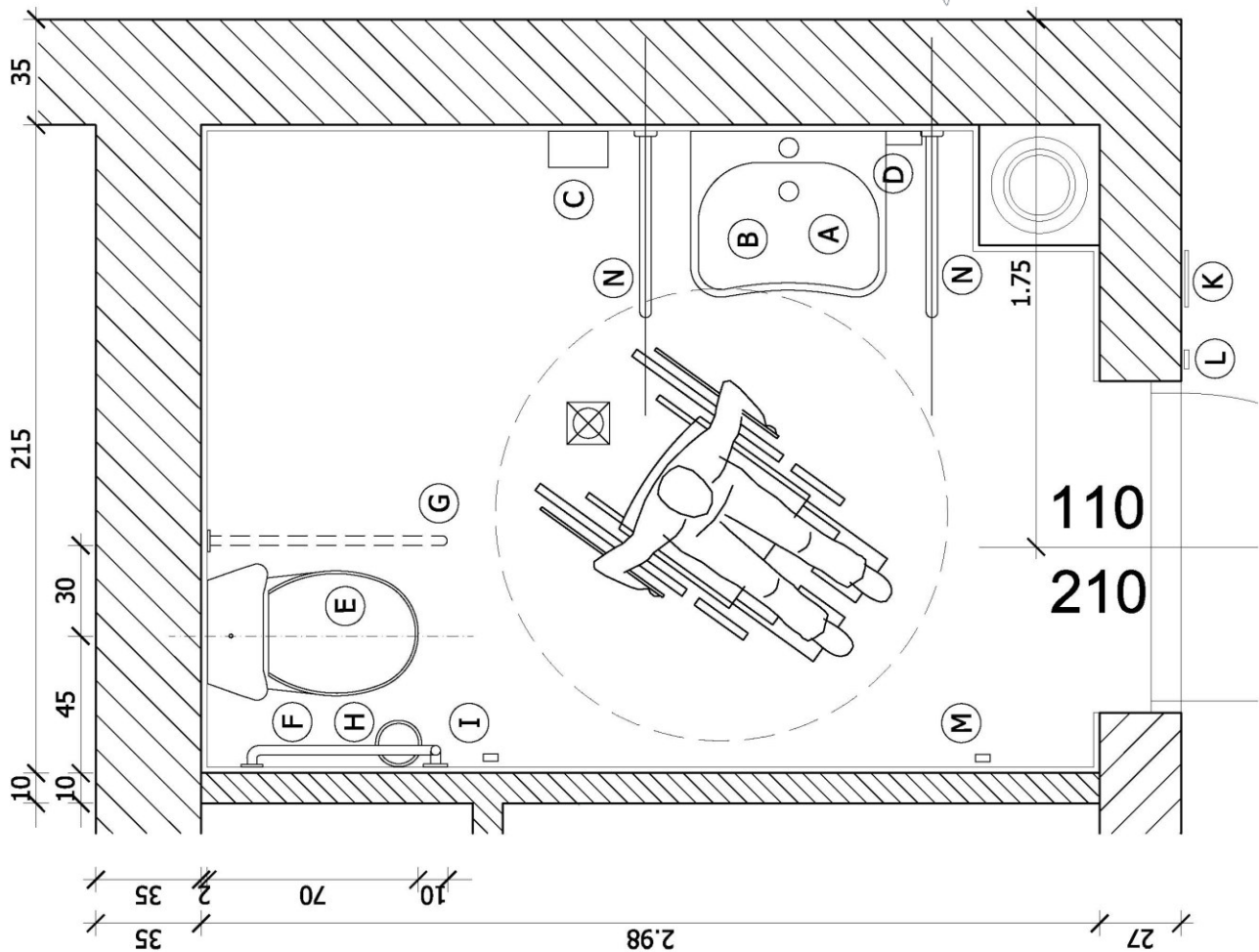


ÁLTALÁNOS MÉSZET RÁMPA



✓ over

ORVOSI RENDELŐ AKADÁLYMENTESÍTÉS 5231 Fegyvernek, Felszabadulás út 128/a hrsz. 2545/2	
Akadálymentes rámpa, lépcső	M 1:20
Tervező: Jávorka Éva Rehabilitációs környezettervező szakmérnök	Akm-3 2012. 11.

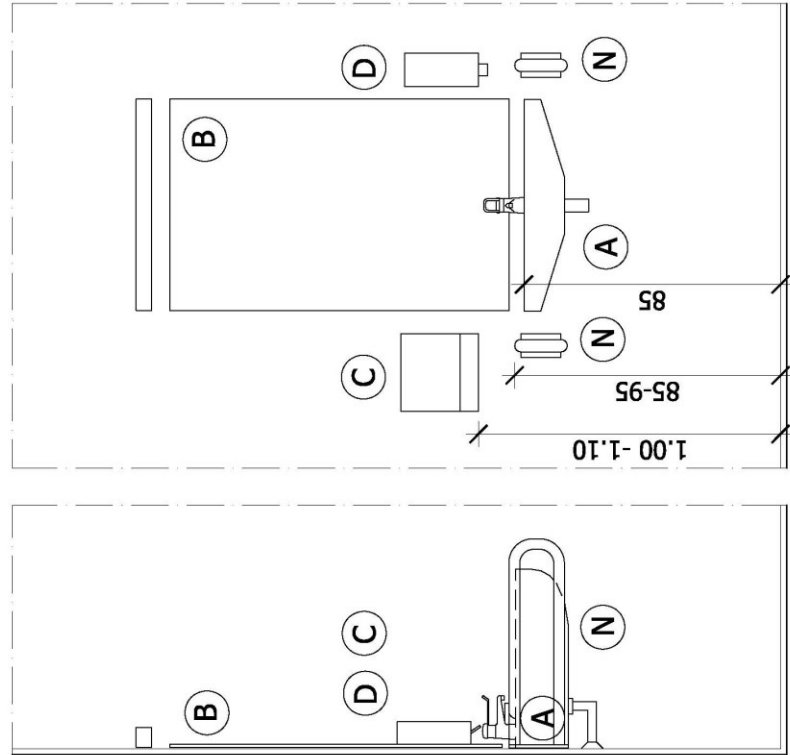


AKADÁLYMENTES WC

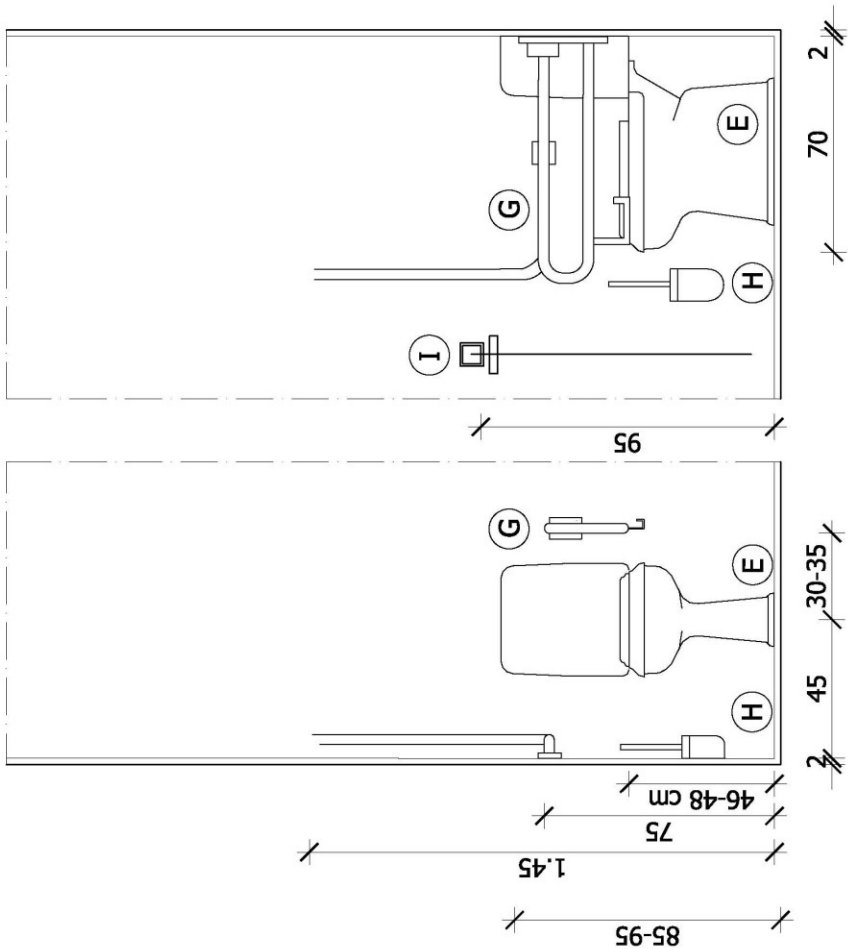
- A Konkáv mosdó, mérete pl. 49 x 60 cm, térszabad kivitelben, használati magassága: 0,85 m
- B 60-80 cm x 120 cm falra szerelt tükör, alsó sík 0,90-1,00 m
- C Törölközőtartó vagy Kézfertőtlenítő, alsó sík magassága 1,10 m
- D Szappan adagoló, alsó sík magassága 1,10 m
- E WC ülőmagasság: 46-48 cm, kinyúlás faltól: 70 cm
- F "L" alakú fix kapaszkodó WC melletti falra: vízszintes = 50-70 cm, függőleges = 50-80 cm, em. 0,75 m, átmérő min. 32 mm
- G Felhajtható kapaszkodó WC mellé l = 80 cm, m: 0,75 m, WC papír tartóval felszerelt kivitelű, átmérő min. 32 mm
- H WC kefe: falra szerelt, em: 0,30 m
- I Segélyhívó: em. 0,30 m és 1,00 m vagy leülő zsinóros kialakítás
- J Ajtó: 110/210 szabad nyílásméret min. 90 cm belső oldali behúzókkal: l = 40-60 cm, em. 0,75 m érmével nyitható zárszerkezettel
- K Infó tábla: 1,20- 1,60 m, piktogram + Braille írás
- L Villanykapcsoló em: 0,90-1,10 m, felirattal
- M Ruhaakasztó: em. 1,20 és 1,60 m
- N Kapaszkodók mosdó mellett: l= 60 cm, átm. min. 32 mm, em. 85-95 cm

ORVOSI RENDELŐ AKADÁLYMENTESÍTÉS 5231 Fegyvernek, Felszabadulás út 128/a hrsz. 2545/2	
Akadálymentes WC alaprajz	M 1:20
Tervező: Jávorka Éva Rehabilitációs környezettervező szakmérnök	Akm-4
	2012. 11.

nézet: mosdó



nézet: WC



Megjegyzés:

Kontrasztos színű csempesor könnyen észlelhetővé teszi a fal előtti berendezési tárgyakat. Amennyiben a fali csempe színe kontrasztos a szaniterek és berendezési tárgyak színével, úgy a csempesor eltérő színézése elmaradhat.

ORVOSI RENDELŐ AKADÁLYMENTESÍTÉS 5231 Fegyvernek, Felszabadulás út 128/a hrsz. 2545/2	
Akadálymentes WC nézetek	M 1:20
Tervező: Jávor Éva Rehabilitációs környezettervező szakmérnök	Akm-5

Jávor Éva