

Épületvillamosság 2 – A villamos munka felmérése és digitális dokumentálása

IAP Épületvillamosság 2 · 1. hét · Felnőtt digitális képzés



Miért kezdődik minden a felméréssel?

1

Értsd meg

Mit kér a megrendelő? Mi a helyiség rendeltetése? Milyen fogyasztók lesznek?

2

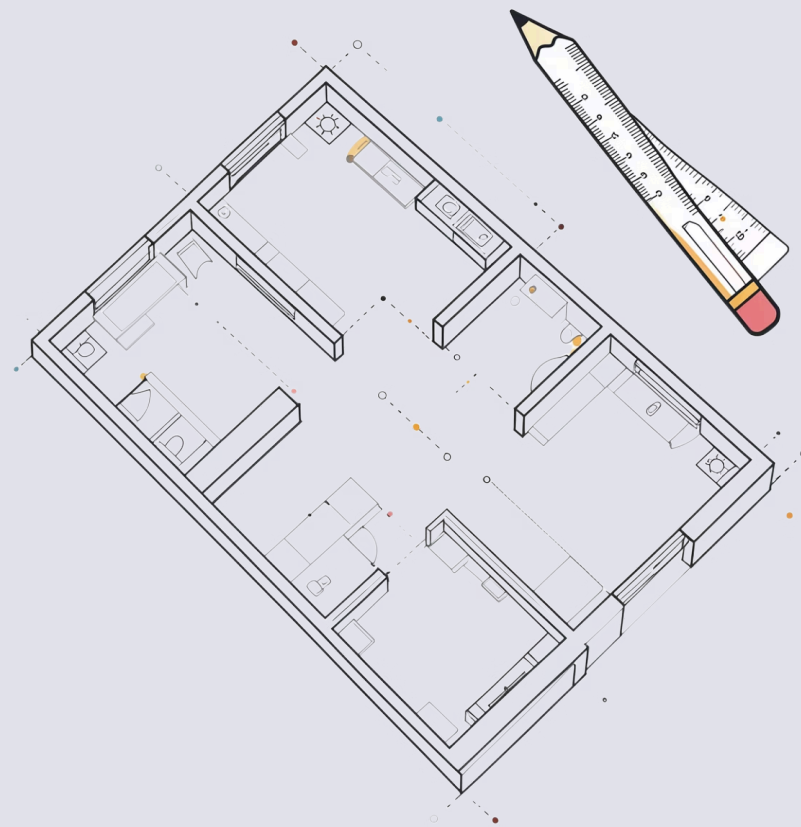
Mérd fel

Méretek, szerkezet, meglévő hálózat, szerelvényhelyek, akadályok

3

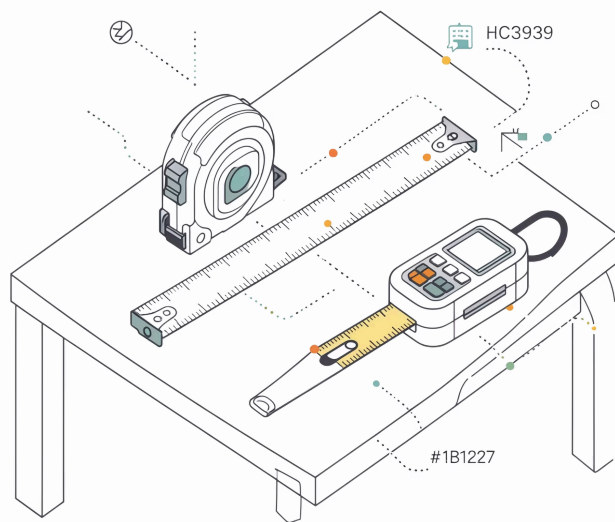
Dokumentáld

Olyan adatot készíts, amelyből a következő munkafázis biztonságosan elindítható



1. LÉPÉS

Készülj fel a helyszíni felmérésre



Mérőeszköz

Mérőszalag vagy
lézeres
távolságmérő –
mindig legyen kéznél

Dokumentálás

Papír, ceruza, tablet
vagy telefon – ha
van, vidd az
alaprajzot is

Fotó + védelem

Dokumentálj minden
fontos részletet,
viseld az egyéni
védőeszközöket



A felmérés nem jogosít fel feszültség alatt álló részek megbontására.

Haladj rendszerben a helyiségben



Indulj az ajtótól

Haladj a falak mentén

Mérd a falszakaszokat

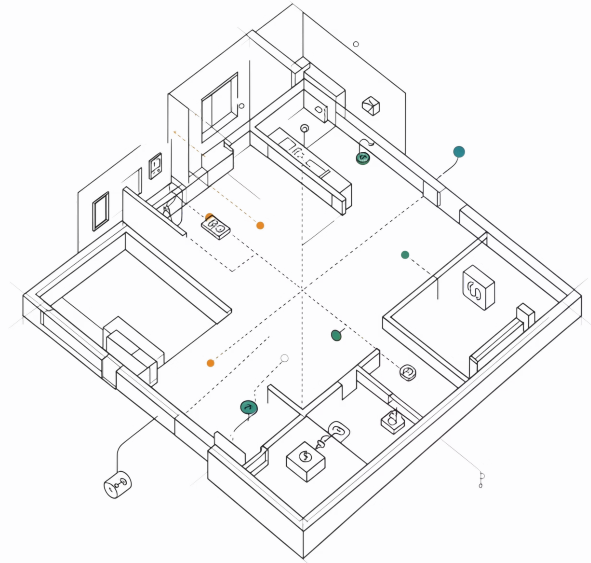
Jelöld nyílászárókat

A szisztematikus haladás megakadályozza, hogy fontos részletek kimaradjanak – a rendszer a garancia.

Készíts használható felmérési vázlatot

Kötelező elemek a vázlaton

- Helyiség alakja és falszakaszok méretei
- Ajtók és ablakok pozíciója
- Meglévő és tervezett villamos pontok
- Jelmagyarázat, dátum, helyiségazonosító



📄 A cél nem a szép rajz – egy másik szakember is értse meg, mit találtál a helyszínen.

4. LÉPÉS

A szerelvényhelyet mérhetően rögzítsd

Melyik falon?

Azonosítsd egyértelműen az érintett falfelületet

Referencia-pont?

Határozd meg, honnan mérsz – sarok, ajtókeret, oszlop

Mekkora távolság?

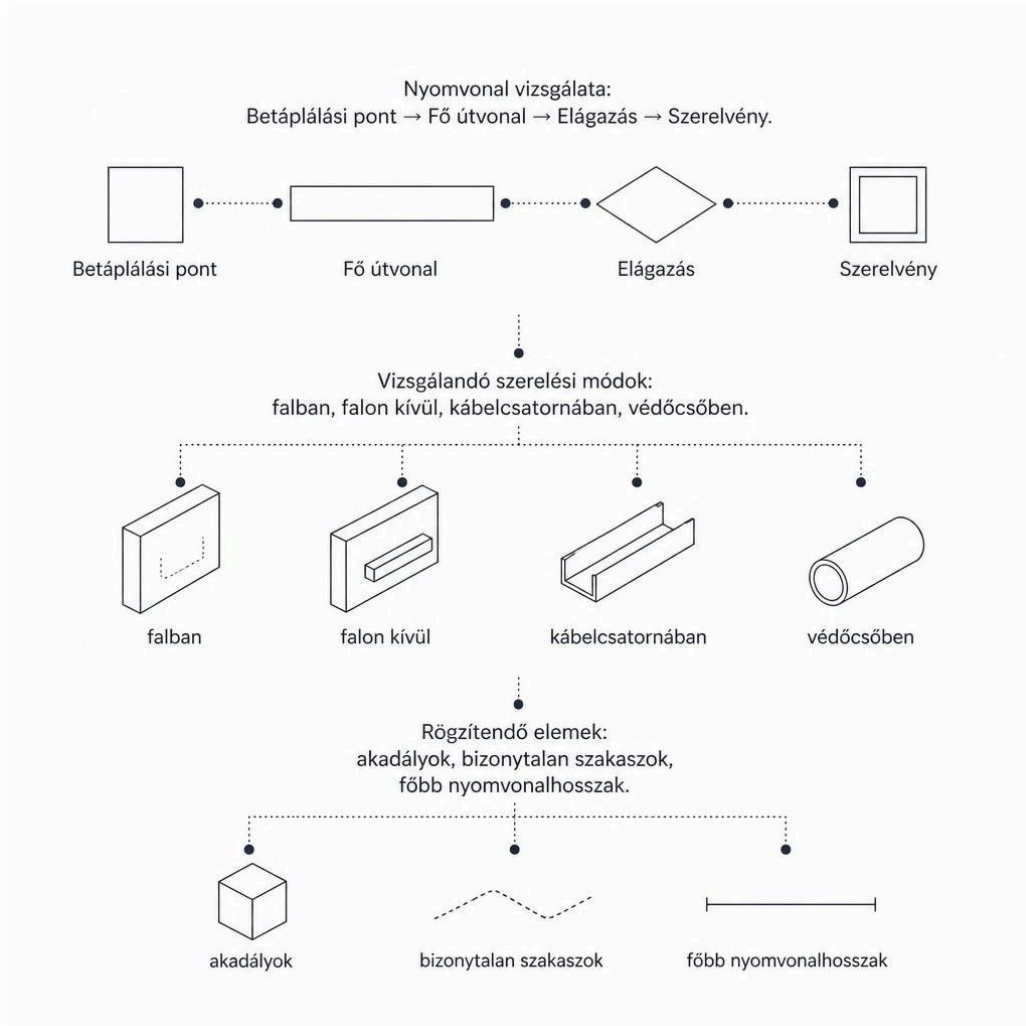
Pontos vízszintes távolság a referencia-ponttól mérve

Milyen magasságban?

Padlószinttől mért magasság – mindig rögzítsd

Ha még nem végleges a pozíció: ne találj ki méretet – írd rá: **EGYEZTETENDŐ** vagy **ELLENŐRIZENDŐ**

Vizsgáld meg a lehetséges nyomvonalat



Mit kell vizsgálni?

- **Útvonal meghatározása:** Betáplálási ponttól a szerelvényig
- **Szerelési mód:** falban, falon kívül, kábelcsatornában vagy védőcsőben
- **Szükséges áttörések** azonosítása és rögzítése

Mit kell rögzíteni?

- Akadályok és bizonytalan szakaszok
- Főbb nyomvonalhosszak becsült értékkel

6. LÉPÉS

A meglévő hálózatot is fel kell mérni

Azonosítsd

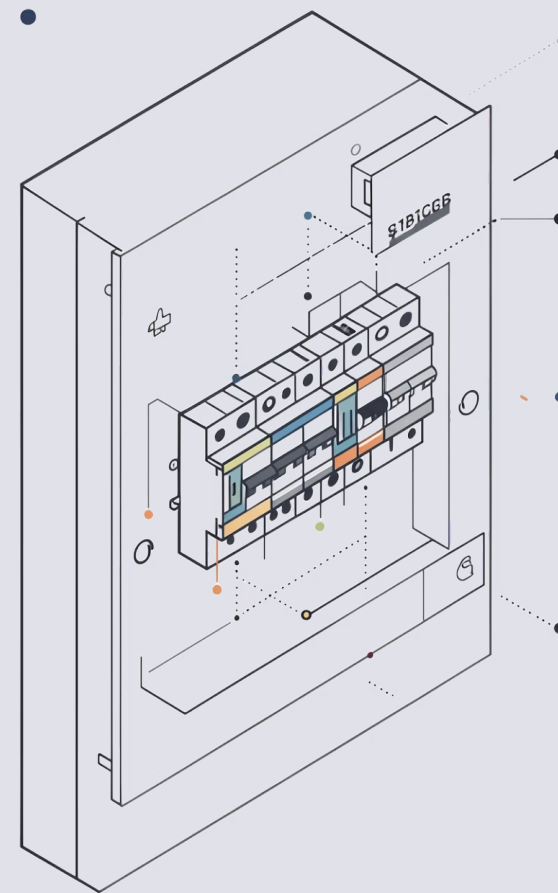
Elosztó helye, leolvasható feliratok, meglévő áramkörök adatai, látható sérülések

Ne következtess

A védelmi készülék alkalmassága nem állapítható meg pusztán szemrevételezéssel

Kérdezd meg

Rendelkezésre áll-e megfelelő betáplálás, vagy további vizsgálat szükséges?



Szakmai gondolkodás – Háromféle adatot különíts el mindig



Biztos adat

Megmérted, leolvastad vagy hiteles dokumentumból ismered – ezekre lehet építeni



Feltételezés

Valószínű, de még nincs igazolva –
soha ne kezeld tényként



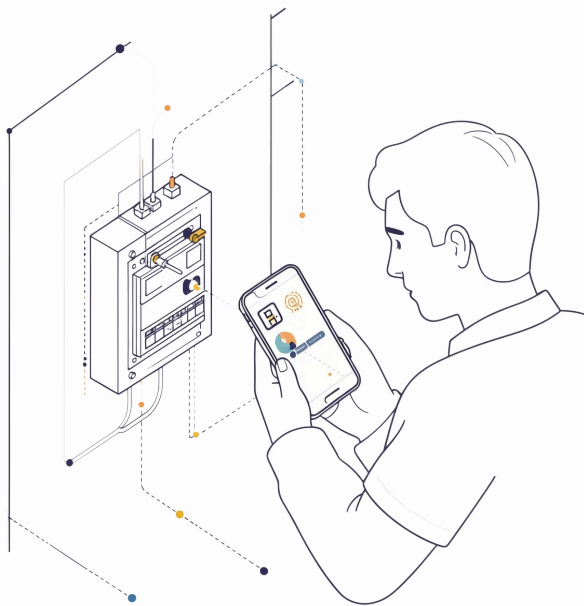
Ellenőrizendő

További mérés, dokumentáció vagy egyeztetés szükséges – jelöld meg egyértelműen



Ez a három kategória a szakmai munka alapja – összekeverésük hibás döntésekhez vezet.

Készíts értelmes fényképes dokumentációt



Mit fényképezz?

- Áttekintő kép a helyiségről
- Elosztó és leolvasható jelölések
- Tervezett szerelvényhelyek
- Akadályok, áttörések, szerkezetek

Hogyan nevezd el a fájlokat?

A fájlnev legyen értelmes és visszakereshető:

📁 *muhely_nyugati_fal_01 – nem IMG_20240101_0042*

8. LÉPÉS

A digitális felmérési jegyzőkönyv felépítése

01

Alapadatok

Helyszín + dátum · Megrendelői igény

02

Helyszíni adatok

Méreték + szerkezet · Meglévő hálózat ·
Tervezett pontok

03

Műszaki dokumentáció

Méretezett vázlat · Nyomvonal + szerelési
mód · Fényképek

04

Adatminősítés

Biztos / feltételezett / ellenőrizendő – minden adat minősítve

05

Záró elem

Összegzés + következő lépés meghatározása

Önálló munka – 4 × 5 m-es műhely

Adott feladat

- 4 földelt