



KAPOSVÁRI VILLAMOSSÁGI GYÁR Kft. / KVGY Ltd.

H-7400 Kaposvár, Guba Sándor u. 38. / H-7401 Kaposvár, Pf.: 28.

Tel.: 0036 (82) 508-200

E-mail: mail@kvgy.hu

Web:



Típus:

KTW-1000B

Megnevezés: Belső kezelőterű transzformátor állomás

Rövid leírás: Beton lemez rendszerű, két részből összeépített belső kezelőterű betonházas transzformátor állomás. „Alapelem” a talajszint alatt, „Felső rész” a talajszint felett. A KIF, KÖF kapcsolótér közös belső kezelőtérben helyezkedik el. A transzformátor külön térben (transzformátor kamra) helyezkedik (KIF KÖF kapcsolótértől elválasztva).

A KIF elosztó kompakt, zárt elosztószekrény vagy nyitott kivitelű egyedi elosztó.

A KÖF kapcsoló berendezés egy fogadó cellából és egy transzformátor leágazó cellából állhat.

Ez utóbbi vagy megszakító, vagy biztosítós leágazás lehet

Szabvány megfeleltetés:

MSZ EN 62271-1, MSZ EN 62271-200, MSZ EN 62271-202, MSZ EN 60076-1,
MSZ EN 60947-1, MSZ EN 60529, MSZ EN 61439-5, MSZ EN 60068, MSZ 2364,
MSZ HD 60364

Megfelelőségi nyilatkozat száma: 368/16-KVGY

Műszaki adatok

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Névleges feszültség (KÖF): | 20kVac vagy 10kVac |
| Névleges feszültség (KIF): | 0,4kVac vagy 0,8kVac |
| Maximális beépíthető teljesítmény: | 1000kVA |
| Névleges üzemi áram (KÖF): | 200A |
| Névleges üzemi áram (KIF): | 1600A |

| | |
|---|-------------|
| Névleges szigetelési szint (KÖF) | 24kVac |
| Névleges termikus határáram / időhatár (KÖF): | 16kA / 1s |
| Névleges termikus határáram / időhatár (KIF): | 50kA / 1s |
| Ívállóság (A és B megközelítés – 1sec): | 16kA (1sec) |
| Védettség: | IP33D |
| Zajsztint: | 55dB |

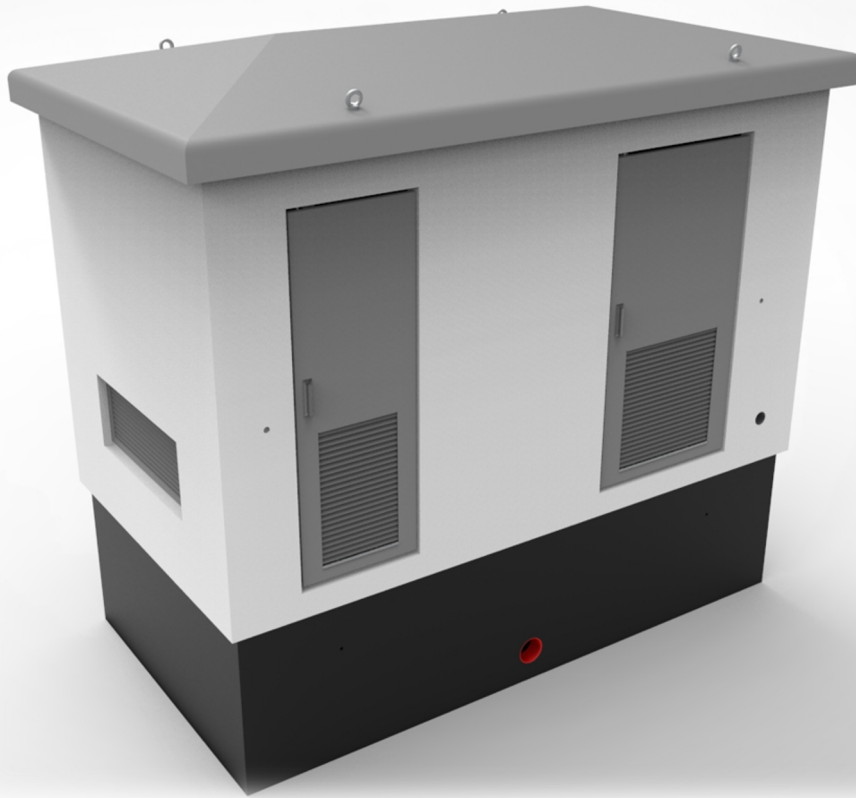
Tömeg kiépítéstől függően változhat:

- Alapelem: 4500 kg
- Felső rész: 7000-8000kg

Méretetek:

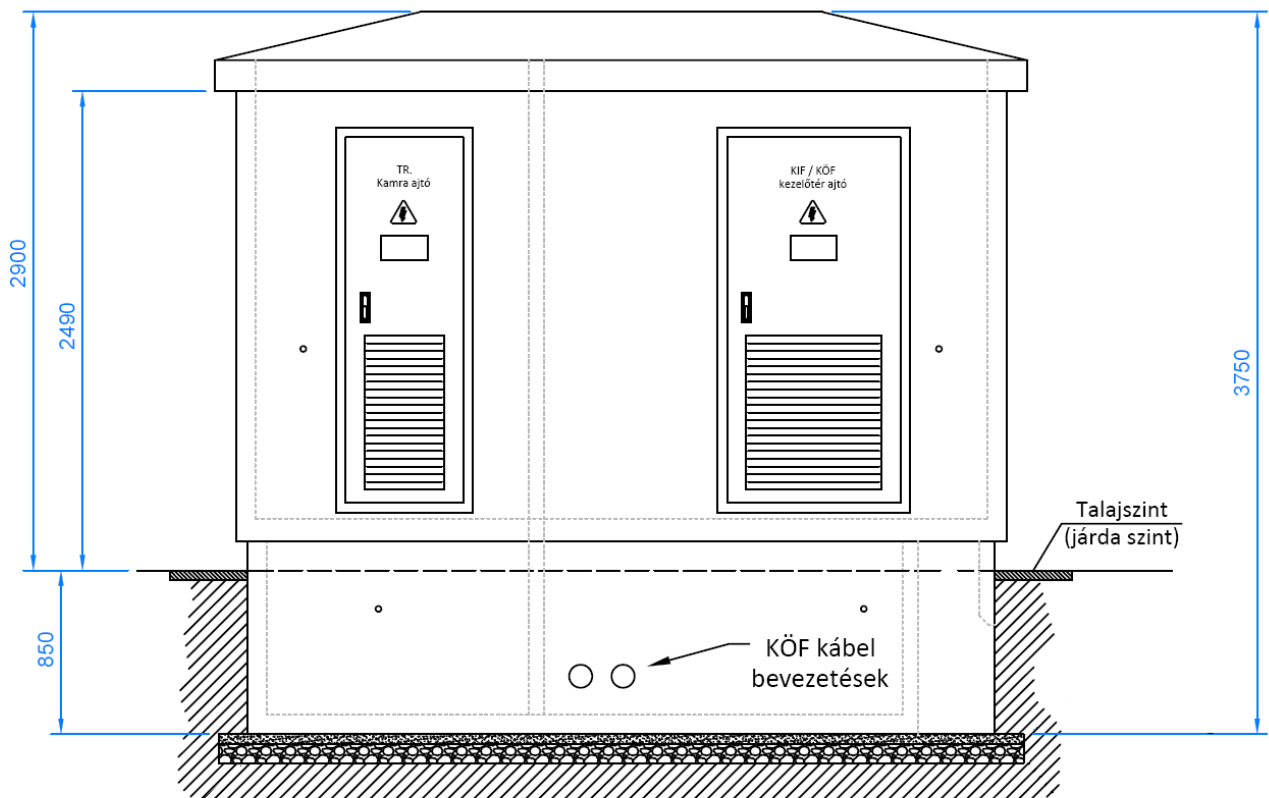
- Alapterület: 4000mm x 2150mm
- Magasság talajszint felett: 2900mm
- Mélység talajszint alatt: 850mm

3d modell:



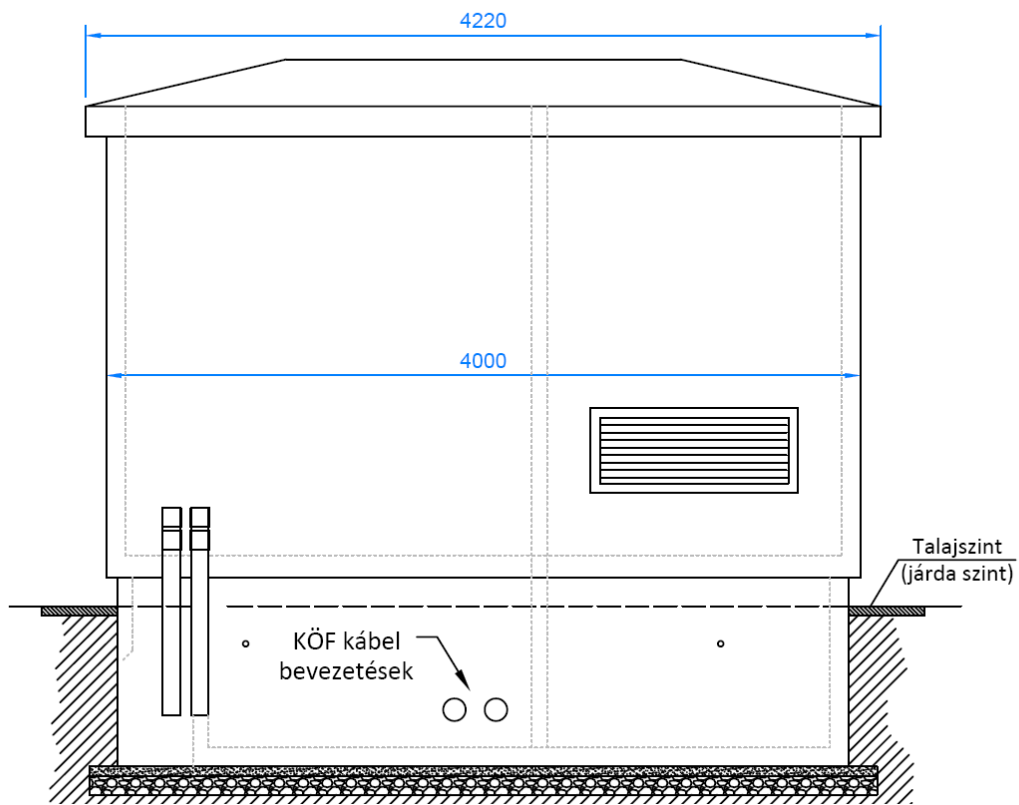
Körvonalrajz:

Előli nézet



Körvonalrajz:

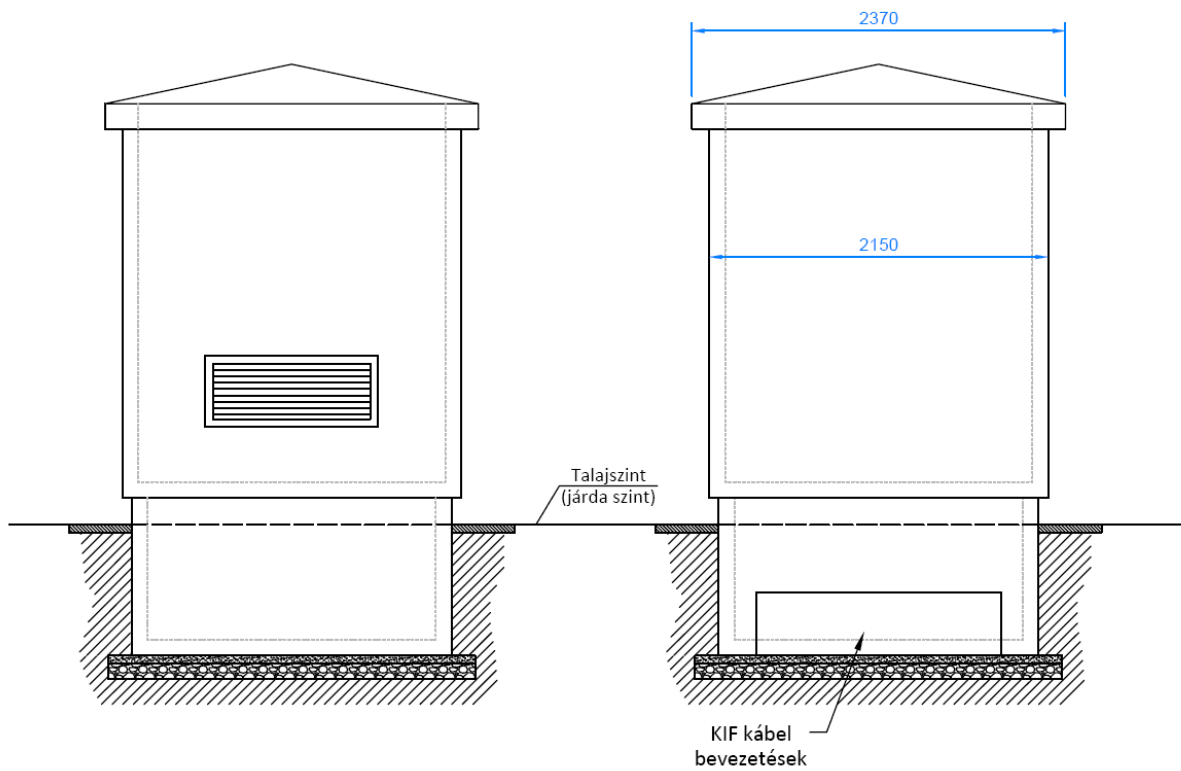
Hátul nézet



Körvonalrajz:

Bal oldalnézet

Jobb oldalnézet



Elrendezési rajz:

