



# KAPOSVÁRI VILAMOSSÁGI 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](mailto:mail@kvgy.hu)

Web:



Típus:

**KTW-1600B**

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:	1600kVA
Névleges üzemi áram (KÖF):	200A
Névleges üzemi áram (KIF):	2500A

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

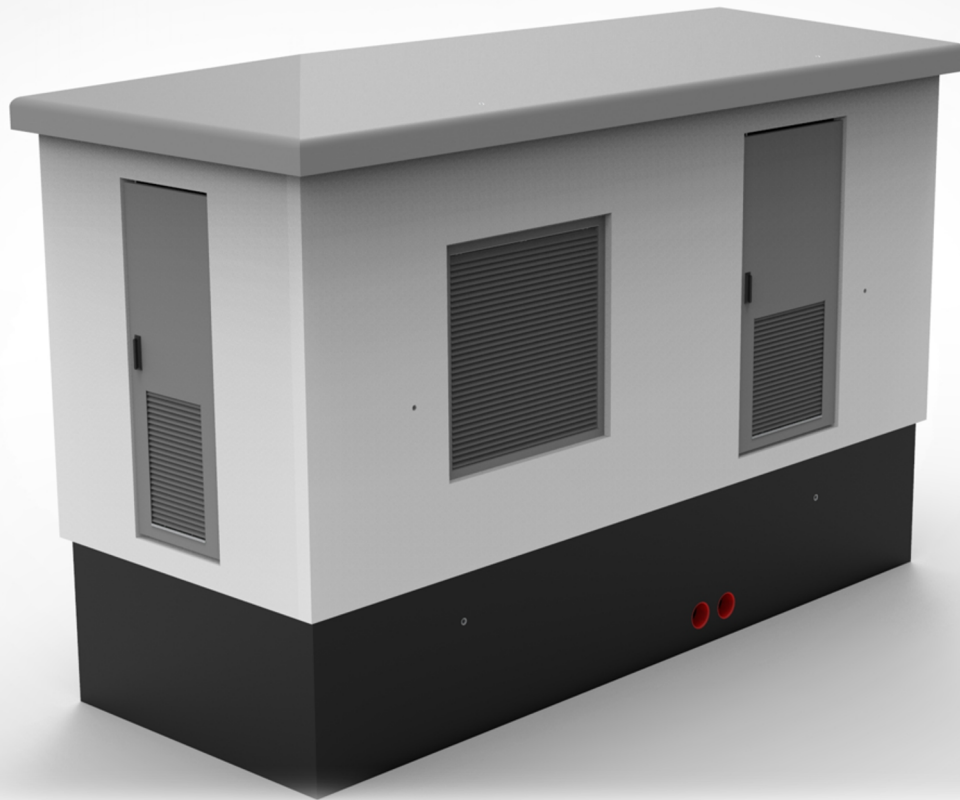
Tömeg kiépítéstől függően változhat:

- Alapelem: 6000 kg
- Felső rész: 9000-10000kg

Méretek:

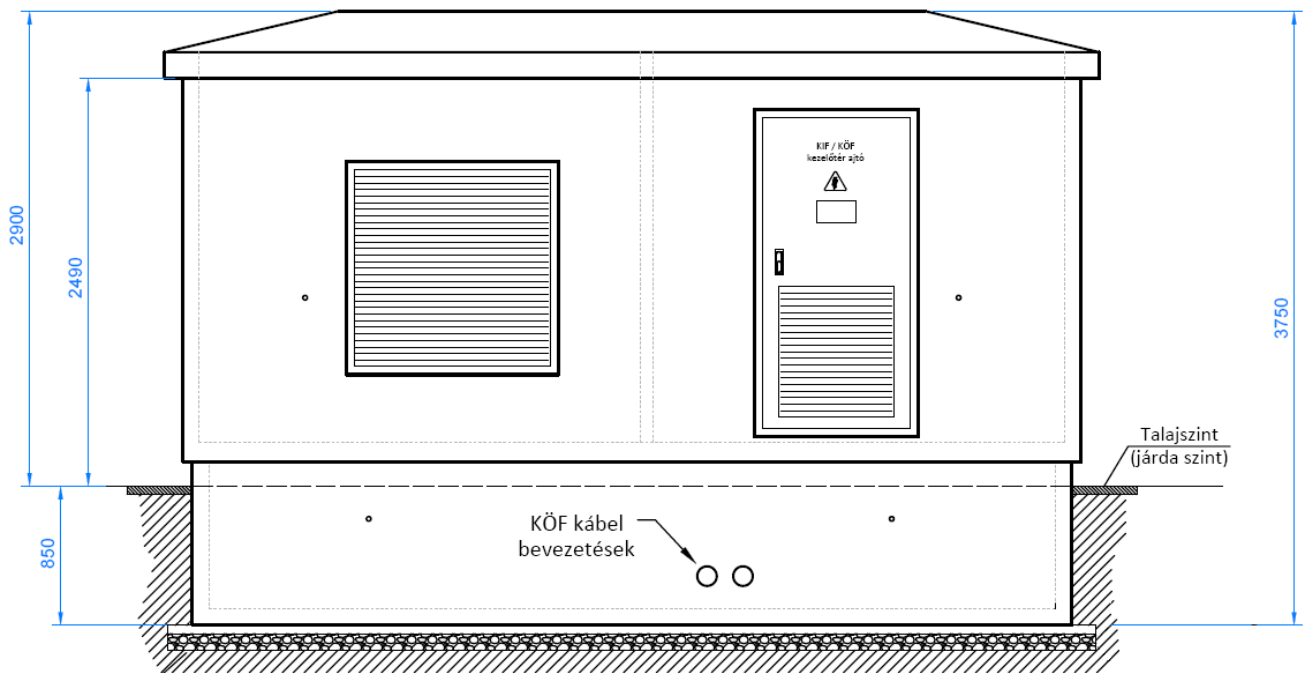
- Alapterület: 5500mm x 2150mm
- Magasság talajszint felett: 2900mm
- Mélység talajszint alatt: 850mm

3d modell:



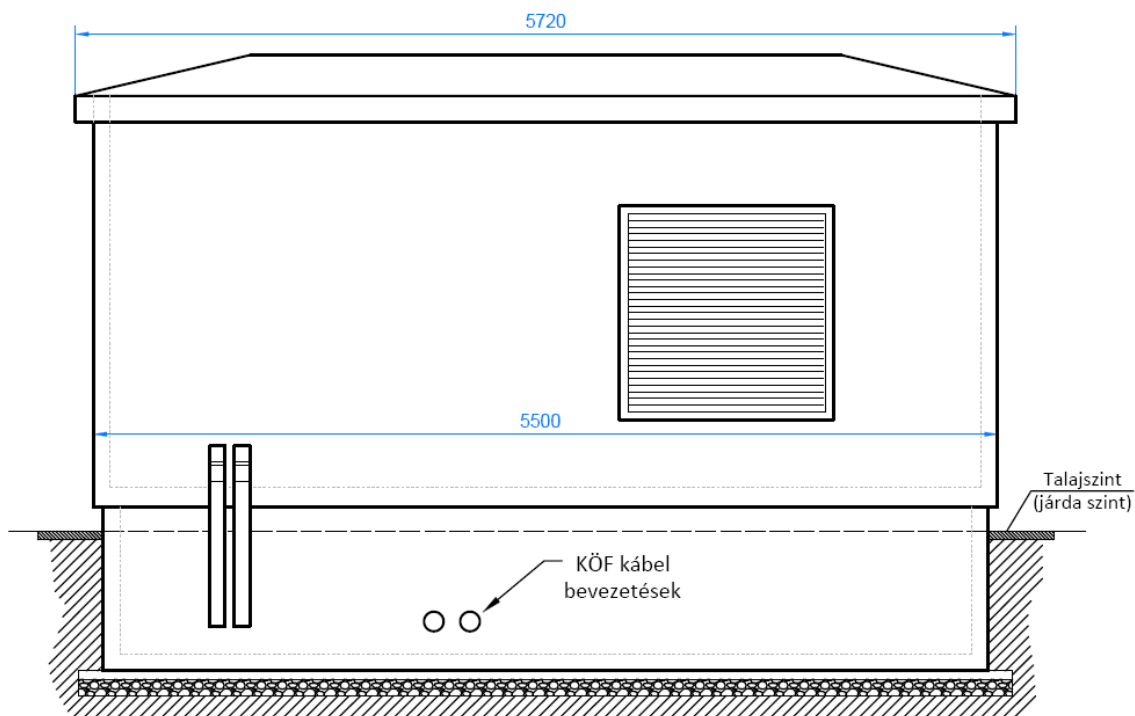
Körvonalrajz:

Előli nézet



Körvonalrajz:

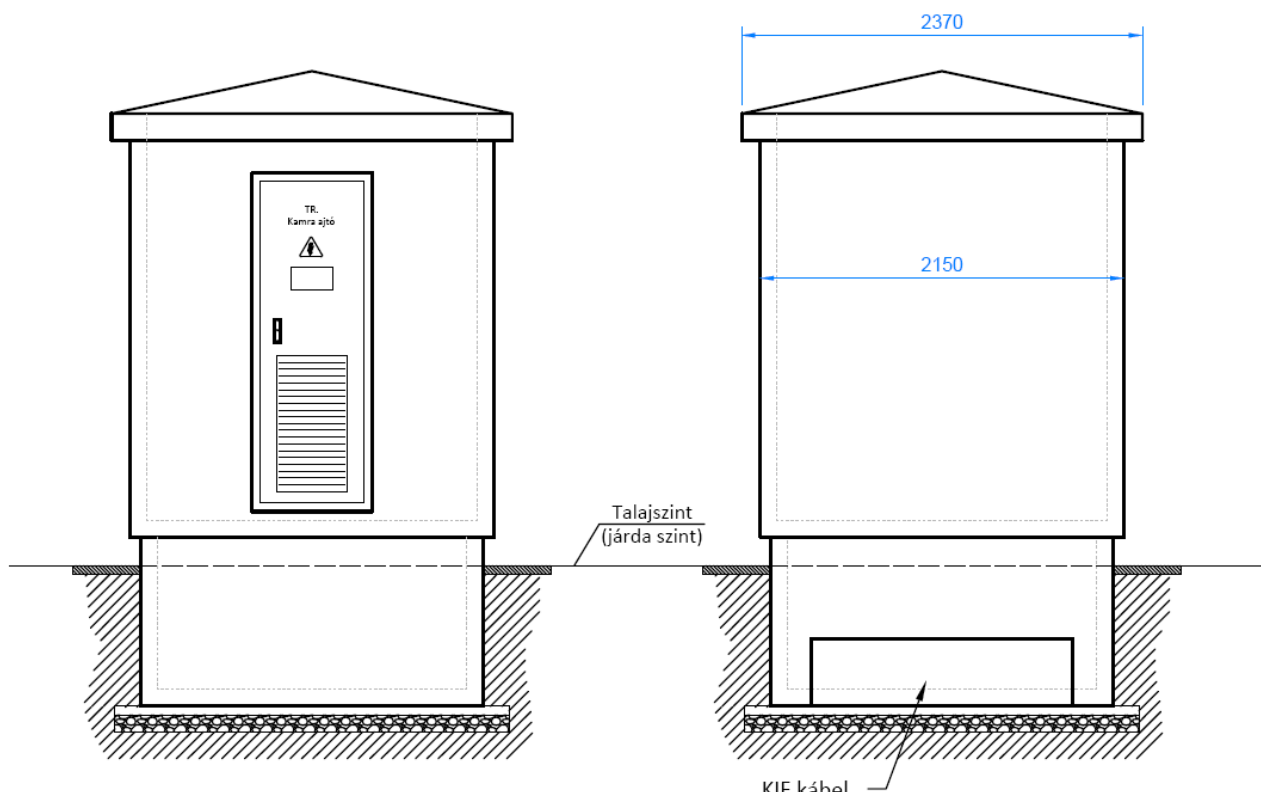
Hátul nézet



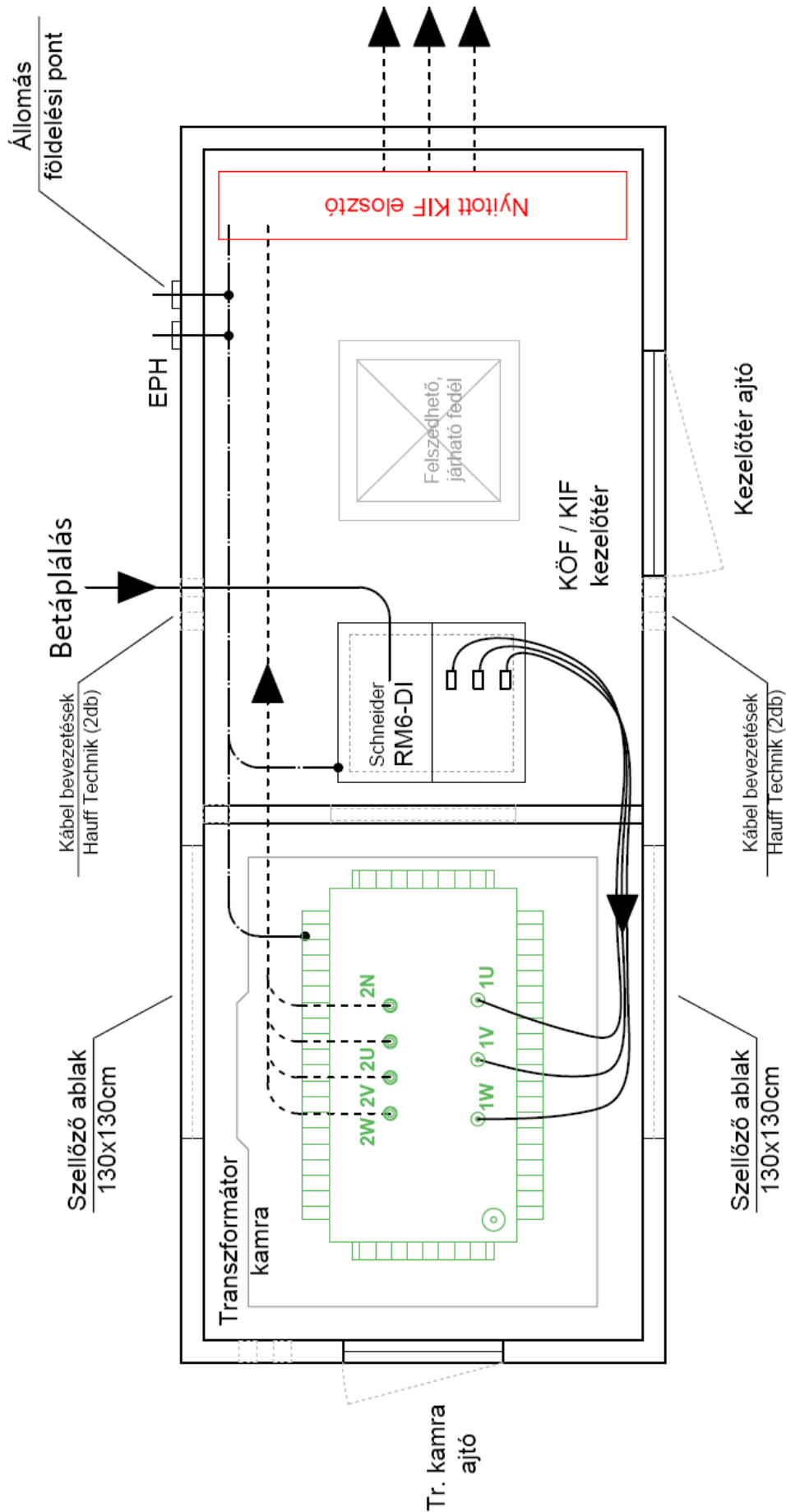
Körvonalrajz:

Bal oldalnézet

Jobb oldalnézet



Előlnézet



Elrendezési rajz\_B:

Elől nézet

