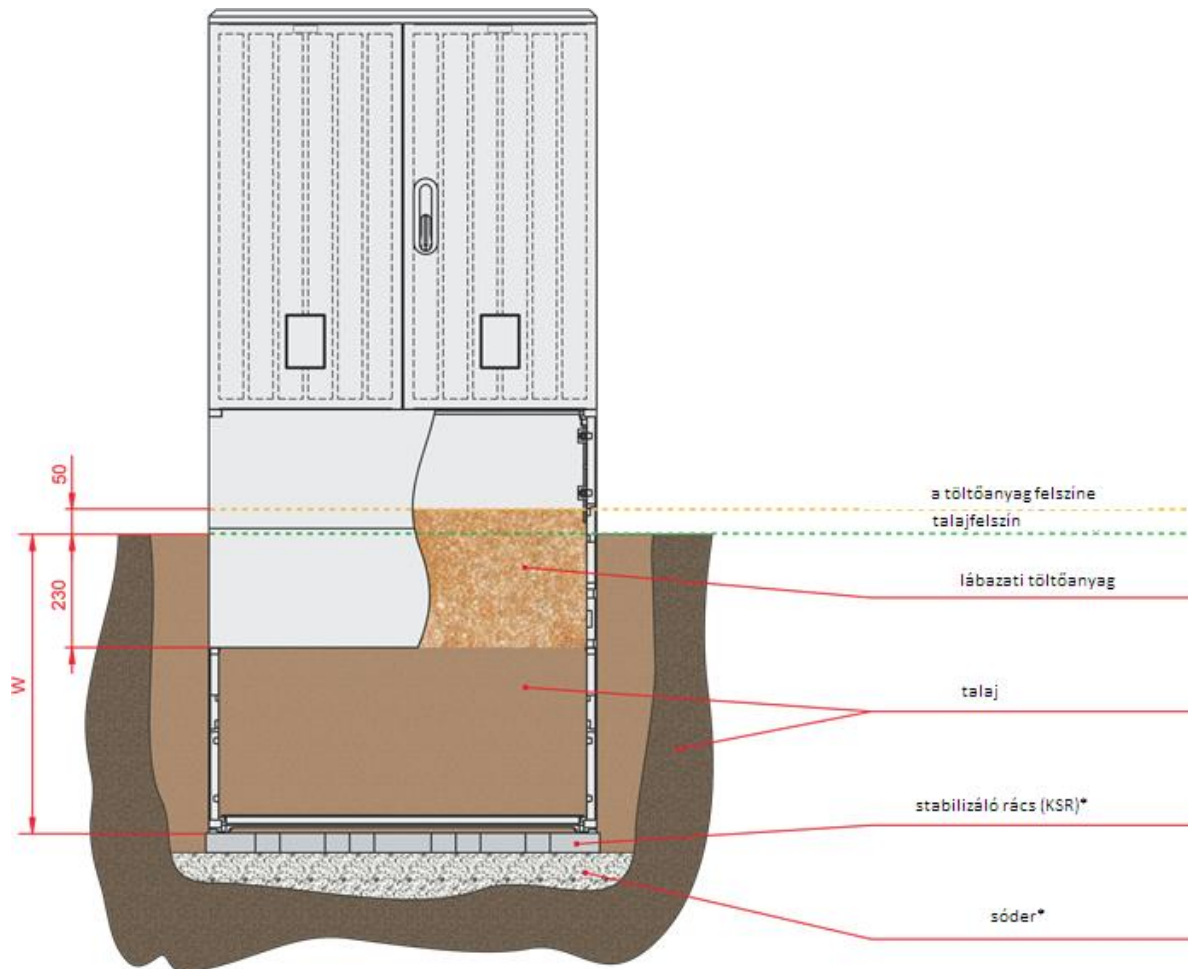


Használati utasítás az Emitter lábazatok talajban történő telepítéséhez



A lábazat helyes elhelyezése

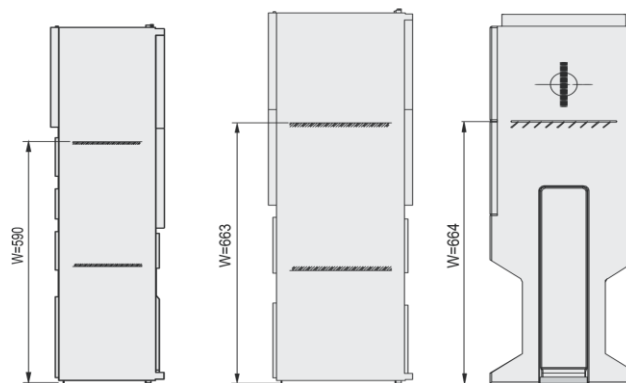


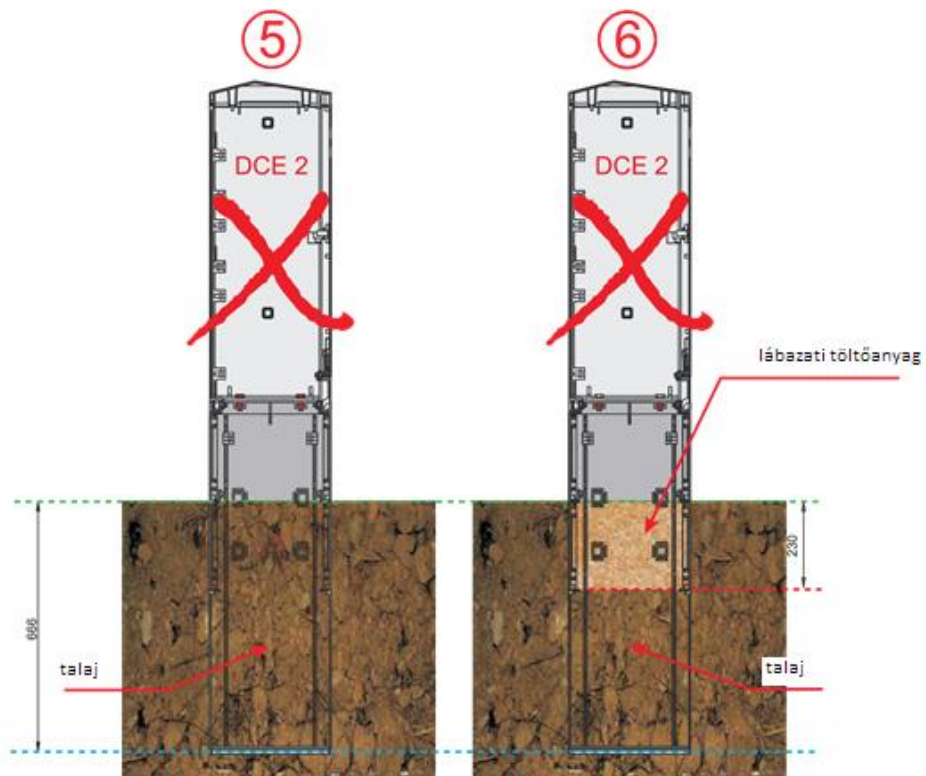
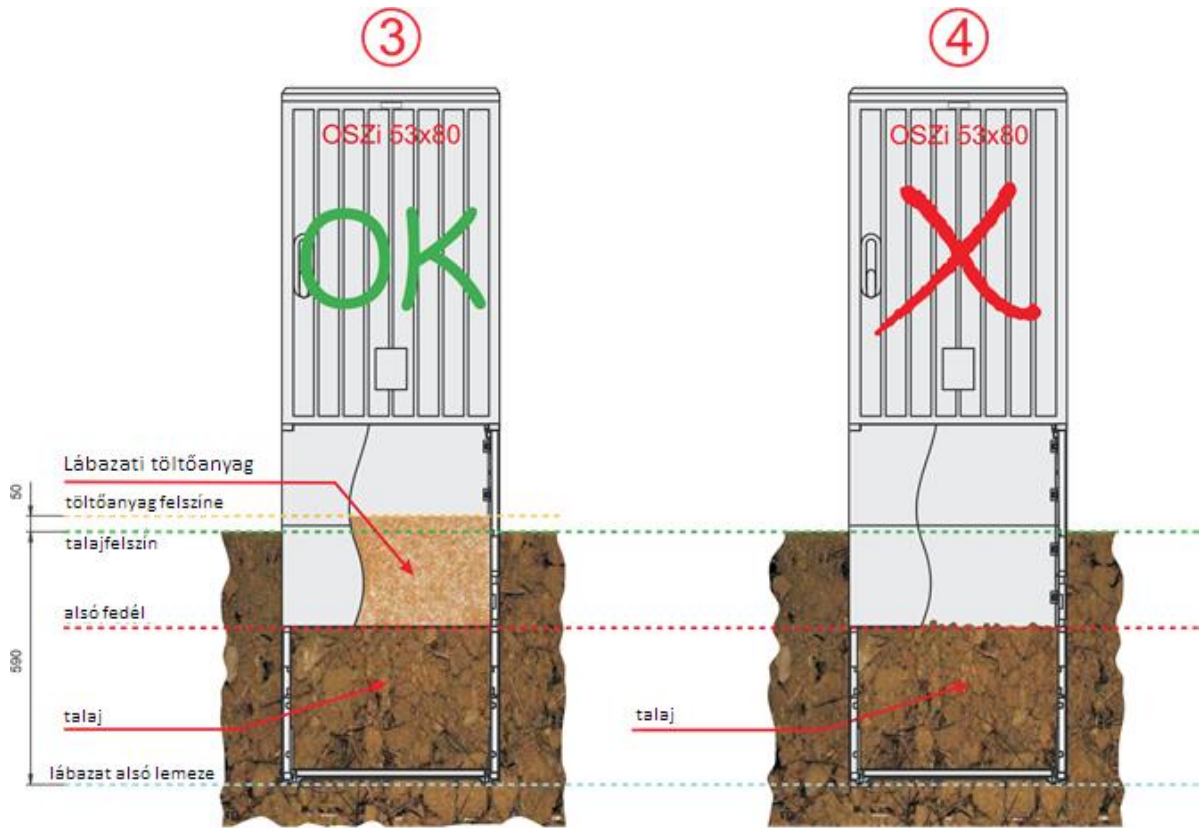
*Opció

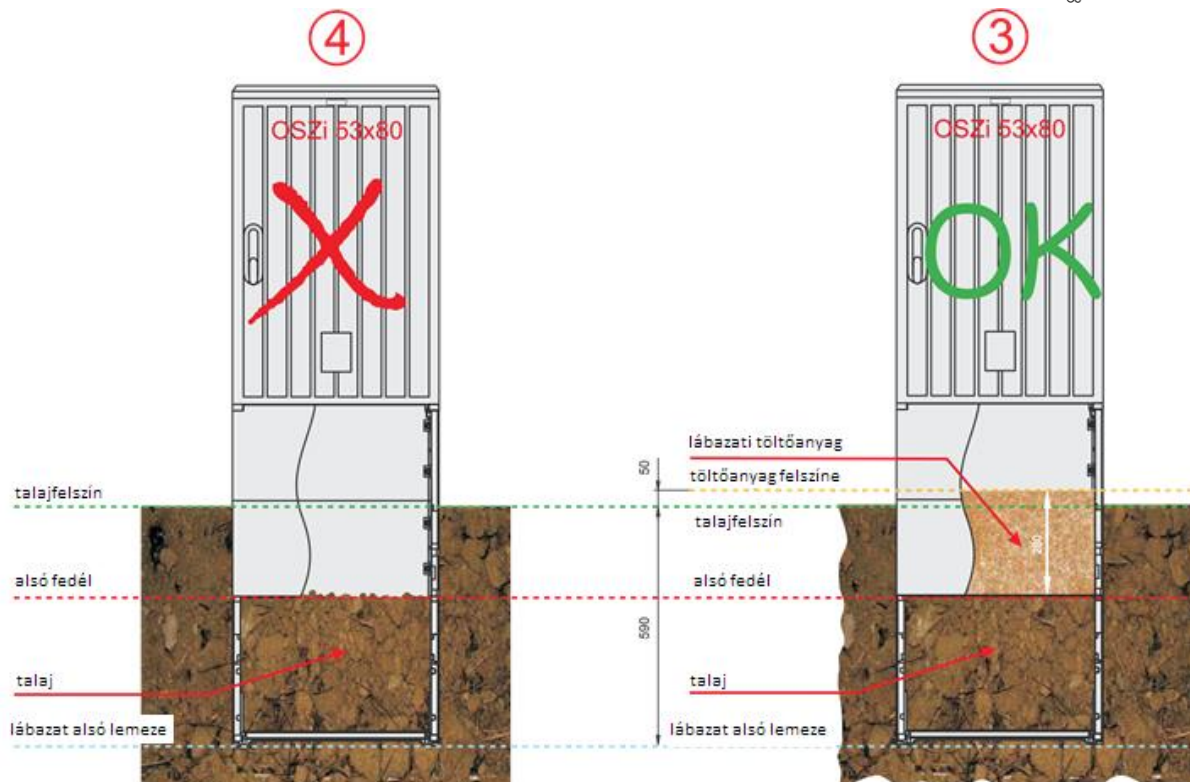
W = 590 mm - F i FP lábazat

W = 663 mm – KF lábazat

W = 664 mm – FD lábazat

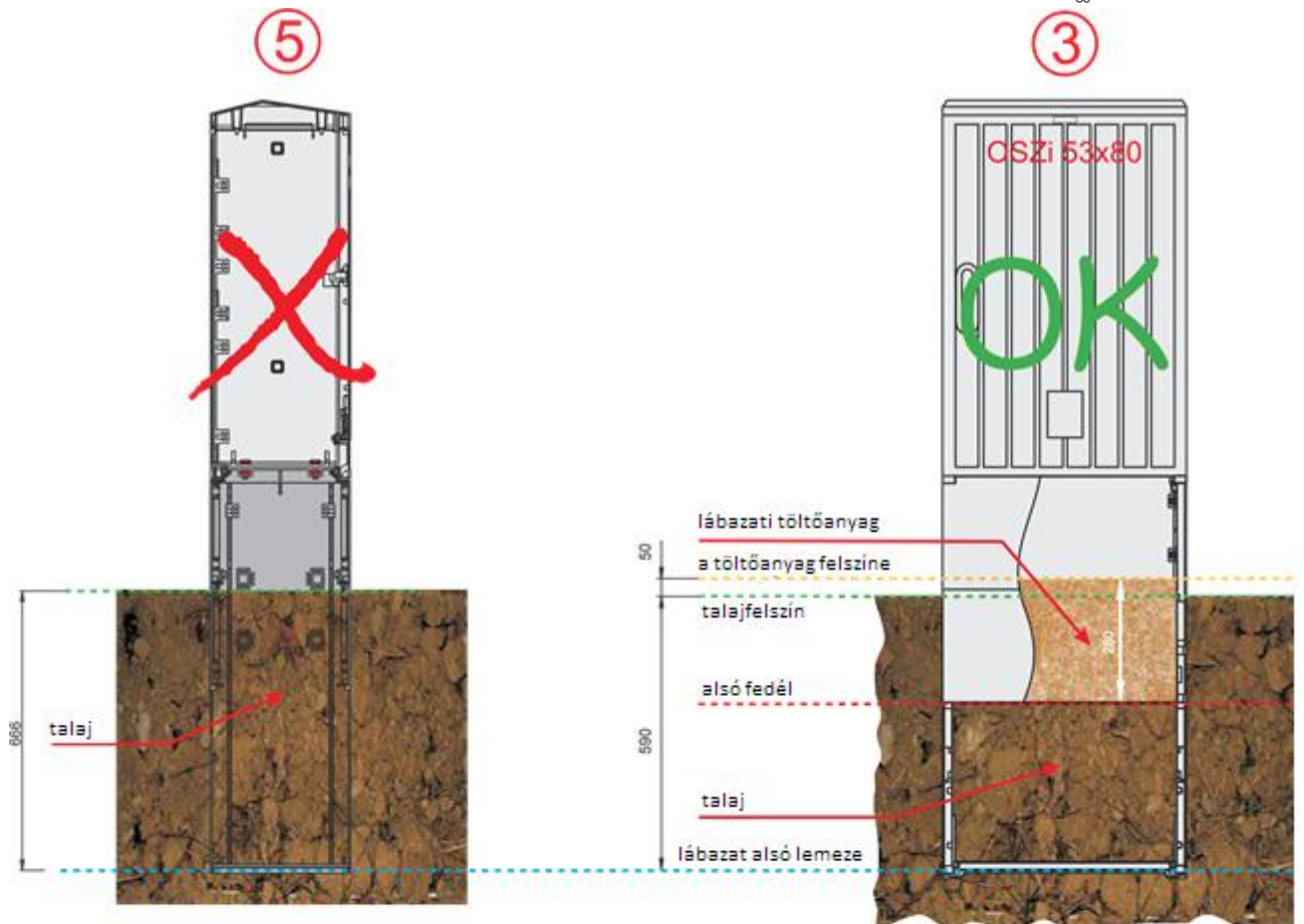






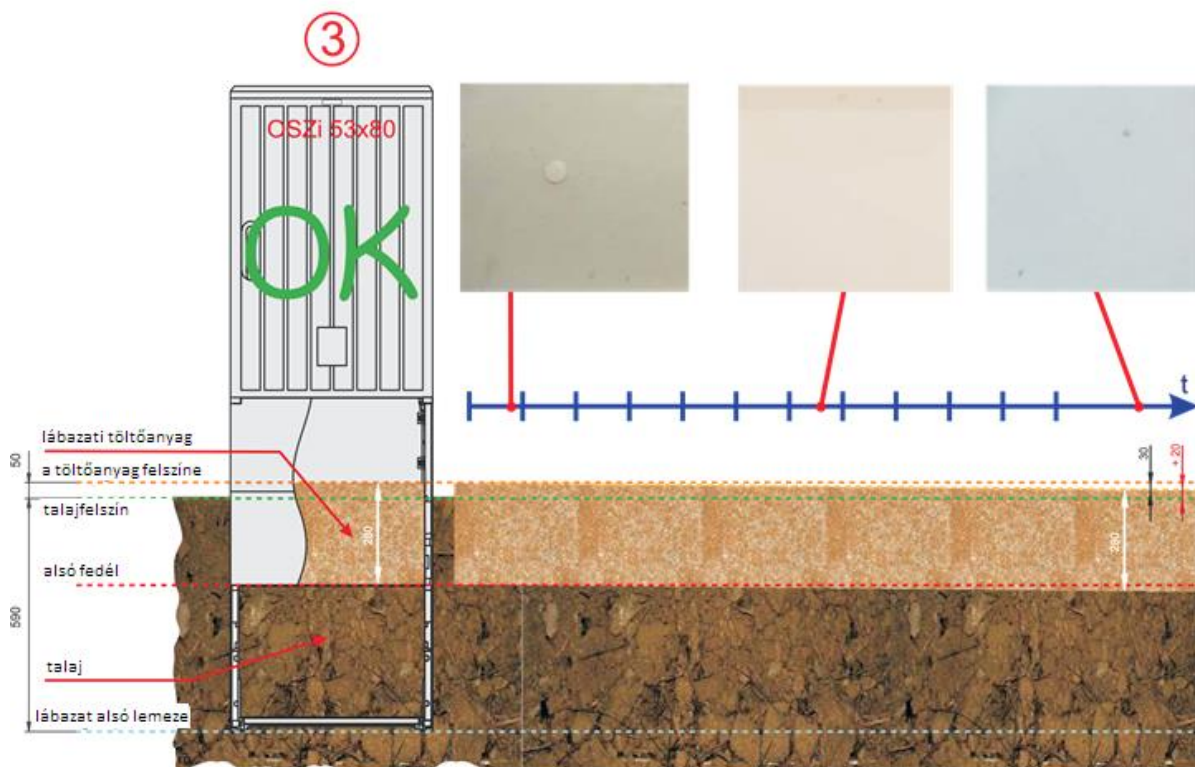
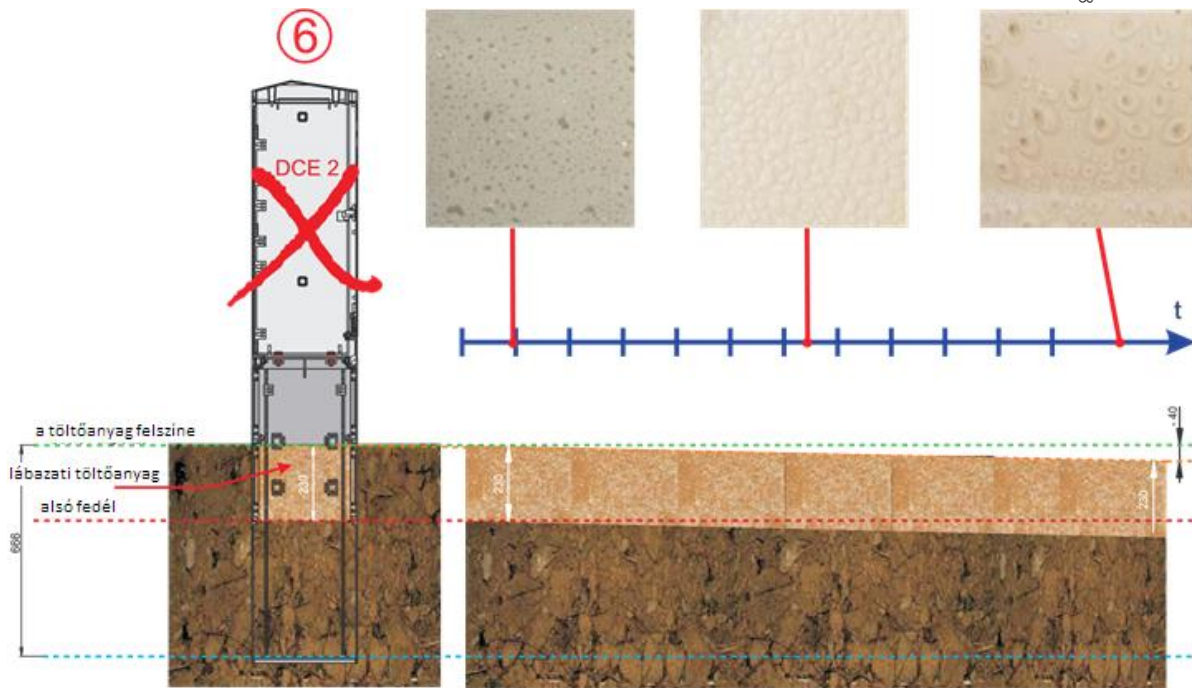
Töltőanyag nélkül az elosztószekrény belsejében kondenzvíz képződhet!!!





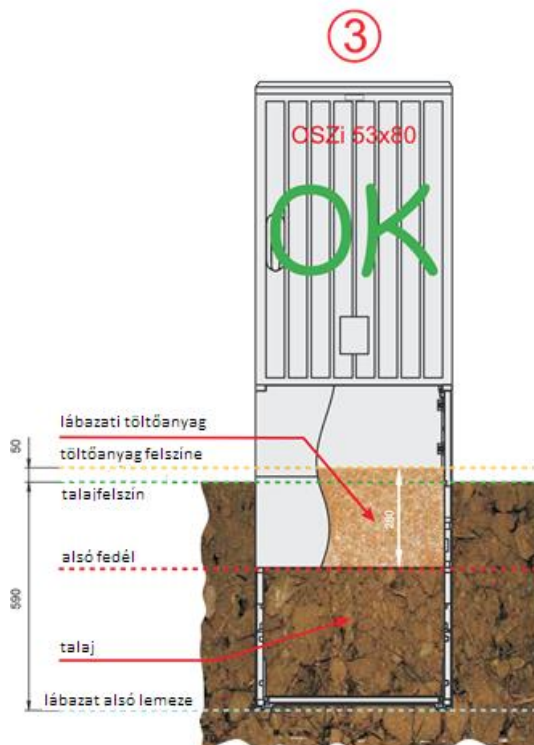
A lábazat földdel való feltöltése nem akadályozza meg a kondenzvíz képződését!





Fontos, hogy a töltőanyag szintje körülbelül a talajfelszínét elérje, így biztosítható a megfelelő védelem a kondenzvíz ellen!





A kb. 280mm magas töltőanyagszint (50mm-el a talajszint felett) hatékonyan megakadályozza a kondenzvíz képződését.



Lábazat típusa	Szükséges töltőanyag mennyiség (dm ³)
F-26, FW-26	18
F-40, FW-40	27
F-53, FW-53	36,5
F-66, FW-66	45,5
F-80, FW-80	55
F-106, FE-106	73,5
KF-40	36
KF-53	48,5
KF-66	60,5
KF-80	73
KF-106	97,5
FD 00	42
FD 0	54,5
FD 1	72,5
FD 2	103

Típus	Kiszerezés (dm ³)	Cikkszám
WPF 25	25	900 0025
WPF 50	50	900 0050



Telepítési előírás

Az önállóan telepíthető, kültéri

- **Fogyasztásmérő szekrények**
- **Áramváltós fogyasztásmérő szekrények**
- **Földkábeles elosztó szekrények**
- **Transzformátor elosztó szekrények**
- **Közvilágítási kapcsoló berendezések**

telepítési technológiája azonos, betartása lényeges.

A hely kiválasztás szempontjai:

- A szekrényt olyan helyen célszerű elhelyezni, ahol, a közlekedési káreseteknek a legkevésbé van kitéve, valamint a létesítési- és kezelési szempontból a körülmények a lehető legkedvezőbbek,
- Miután a szekrény csak egy oldalán van ajtóval ellátva, célszerűen elhelyezhető a korábbi megoldásoknál védettebben az épületfalak vagy egyéb, mechanikai védelmet nyújtó objektumok mellett is.

A szekrény telepítése beton alapozást nem igényel. A szekrényt a kábelfektetéssel egy időben, vagy azt követően célszerű felállítani. A kábelárokhoz illeszkedően egy a szekrény méretéhez igazodó méretű (az 1-es típusnál például kb. 80x35 cm alapterületű), minimum 60 cm mély gödröt kell készíteni, majd a szekrényt a rajta feltüntetett jelölésig behelyezni.

A szekrény és a lábazat mellső, ajtó alatti takarólemezei az ajtó levétele után, felülről lefelé haladva csavarosan bonthatóak a kábelek beköthetősége és rögzítése érdekében.

A kábelszerelési munkák elvégzése után a mellső takaróelemek fordított sorrendben visszahelyezendők, az ajtó a stiftok bepattintásával visszaszerelhető.

Ezt követően a kitermelt talajt felhasználva döngölten, rétegesen tömörítve kell a stabil rögzítést elérni, miközben vízmértékkel a beállítást folyamatosan ellenőrizzük.

A szekrény anyaga elviseli az aszfaltozás okozta hő- és vegyi hatásokat, így a környezet aszfaltburkolása sem okoz problémát. Ilyen esetben azonban a szekrénytől kifelé kismértékű lejtést kell kialakítani, hogy a csapadék a szekrény tövében ne gyűljön össze.

