



Jelmagyarázat:

⊥ Telepített földelés

— EPH gerinc falra szerelve

— 40x5 mm-es Szalagacél zöld - sárgára festve

~ Hajlékony védővezető bekötés

● Fix kötés

■ Oldalható kötés (lehet vizsgáló dobozon keresztüli összekötés is).

--- Ajtókeret bekötés MKh 1x25 mm² Cu

Megjegyzés:

A védővezetőt a falon 1 m-es magasságban kell vezetni.
A védővezetőbe a rajzon jelölt bekötéseket oldható módon kell elkészíteni.
A védővezetőhöz kell a létesített földeléseket csatlakoztatni.

A védővezető bekötéseket (TR, Kóf elosztó) rögzíteni kell a falhoz bilincsel.

A transzformátor helyiségben ki kell helyezni az elsősegély nyújtásra vonatkozó tájékoztató táblákat és tűzoltó készülékeket (Kóf helyiség 1 db és Transzformátor kamra 1 db).

Kisfeszültségű elosztót is be kell kötni a védővezető hálózatba (XT-CU 1x240 mm² vezetékkel).

Az épület belső villamos terve tartalmazza a helyiségek belső világítási tervét illetve a helyiségekben elhelyezésre kerülő tűzjelző rendszert.

A transzformátor állomásban lévő összes nagy kiterjedésű fémtárgyat az érintésvédelmi rendszerbe be kell kötni.
A bekötő vezeték: MKh 1x50 mm² Cu

eh-SZER
Az **ehon** csoport tagja

EH-SZER Energetikai és Távközlési Hálózatépítő és Szerelő Kft.
Tervezési Egység

Levélcim: 8200 Veszprém, Rózsa u. 59/a.

Tel.: 88/591-292

Fax: 22/329-583

Tárgy :

Székesfehérvár, Park Center villamos energia ellátása

Park Center transzformátor állomás EPH rajza

Lépték: 1 : 50

Rajzszám:

25/2006-EP01

Dátum:

2007. 06. 28.

EO / szelvényszám:

Tervező:

Farkas Tamás

Jogosultság:

HSz-1/19-0074 HK-1/19-0074
HV-1/19-0074 HT-1/19-0074

Társtervező:

Hideg István

Rajzoló:

Hideg István

Kiv. után javította :