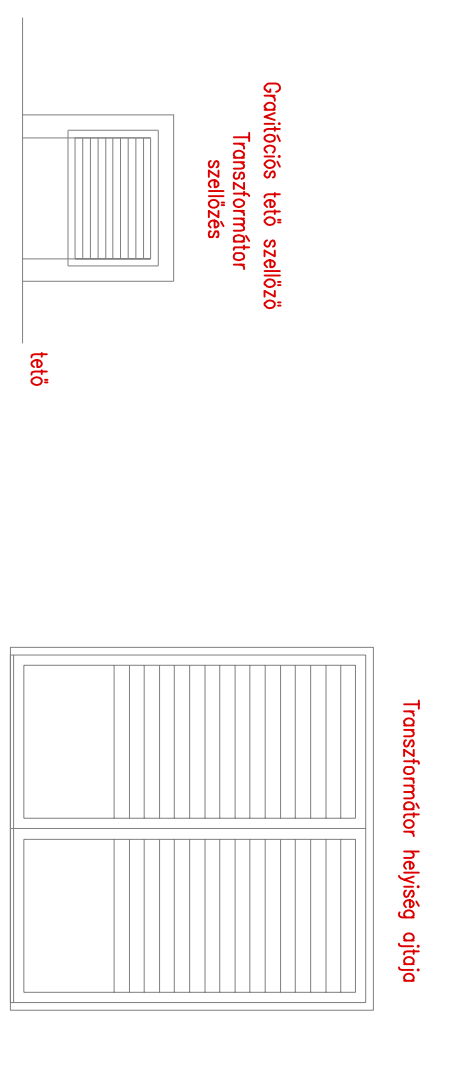


**Megjegyzés:**

A középfeszültségű helyiség ajtajára szellőző rácsot nem kell készíteni. A kialakításra kerülő csatorna mélysége: 600 mm. A Kőf. kapcsoló helyiség és TR. kamra helyiségét vakolni és festeni kell (fehér). A helyiségek világítását a belső villamos terv tartalmazza. A szabad kábelaknát fedlap lemezzel le kell fedni. (s=5mm vastag, bordázott felülettel és festéssel). A transzformátor csatlakozó kábelt a vas keretre szerelt túlfeszültség korlátozón kell megfogni. A középfeszültségű kapcsolóhelyiség és transzformátor kamra ajtajára figyelmeztető táblát kell szerelni. (VIGYÁZAT NAGYFESZÜLTÉS)

A transzformátor hűtők védelmét a középfeszültségű kapcsoló berendezésbe be kell kötni. A vezetékvezést 2,5 mm<sup>2</sup> Cu vezetékkel kell elkészíteni. A transzformátor "keretei" alá rezgéscsillapító betéteket kell rakni.



<p><b>eh-SZER</b> Az <b>eam</b> csoport tagja</p>		<p><b>EH-SZER Energetikai és Távközlési Hálózatépítő és Szerelő Kft.</b></p> <p>Tervezési Egység</p>	
		<p>Levélcim: 8200 Veszprém, Rózsa u. 59/a. Tel.: 88/591-292 Fax: 22/329-583</p>	
<p><b>Tárgy :</b></p> <p>Szükségfelhívár, Park Center villamos energia ellátása</p> <p>Park Center ÉHTR állomás - Elrendezési rajz</p>		<p>Lépték: 1 : 50</p> <p>Rajzsorszám: 25/2006-ER01</p> <p>Dátum: 2007. 06. 28.</p>	
<p><b>EO / szelvényszám:</b></p>		<p>Kiv. után javította :</p>	
<p><b>Tervező:</b></p> <p>Farkas Tamás</p>		<p><b>Társtervező:</b></p> <p>Hídeg István</p>	
<p><b>Jogosultság:</b></p> <p>HSz-1/19-0074 HK-1/19-0074 HV-1/19-0074 HT-1/19-0074</p>		<p><b>Rajzoló:</b></p> <p>Hídeg István</p>	