

csatlakozás ÉHTR földeléséhez

Trtp.

Ø10mm horg. köridomvezető
-0,7m mélységben vezetve

Ø10mm horg. köridomvezető
-0,7m mélységben vezetve

4,0m hossz. Ø16mm. alu. felfogócsúcs
betongúlán, szigetelt távtartóval 's' biztonsági távolság betartására

Tartószerkezet fémesen
folytonossá tétele

Ø10mm horg. köridomvezető
-0,7m mélységben vezetve

Tartószerkezeti láb -1,5m mélységig leverve

Csavas kötés a tartószerkezeti lábhoz
Korrózióvédelem a felálláshoz min. 30-30cm-ig!

Multikapocs összekötő föld alatt (10/10)
Korrózióvédelemmel ellátva

Ø10mm horg. köridomvezető
-0,7m mélységben vezetve

EPH csomópont
köridomvezető bekötéssel

Multikapocs összekötő föld alatt (10/10)
Korrózióvédelemmel ellátva

Villámvédelem fokozata: LPS III.

Létesítés helye: 7200 Dombóvár, Kórház utca 39-41.		
Megnevezés: Közcélú hálózati visszatáplálás elleni védelemmel ellátott napelemes kiserőmű		
Építtető neve és címe: Dombóvári Szent Lukács Kórház 7200 Dombóvár, Kórház utca 39-41.		
Felelős tervező neve, jogosultsága: Beke Béla V: EN-VI; EN-ME 02-0959	Tervező cég: TECHNIQ TECHNIQ 2000 Kft. 7624 Pács, Hungária u. 53/1. E-mail: mernokiroda@techniq.hu Tel.: 72/242-409	Rajzszám: V-04-003-17
Tárrtervező neve, jogosultsága: Ferenczy Dénes V: EN-VI; EN-ME 02-01326		Lépték: M=1:200
Szerkesztő: Kétyi Tamás	Munkarész megnevezése: Dombóvári Szent Lukács Kórház (7200 Dombóvár, Kórház utca 39-41.) telephelyén létesítendő 162 kVA teljesítményű középfeszültségű visszatáplálás elleni védelemmel rendelkező napelemes kiserőmű	Dátum: 2017.01.04.
Ugyvezető: Nagy László	Villámvédelem és potenciálkiegyenlítés	Módosítás:
Munkaszám: 003/2017.	Lapméret: 420x594mm	