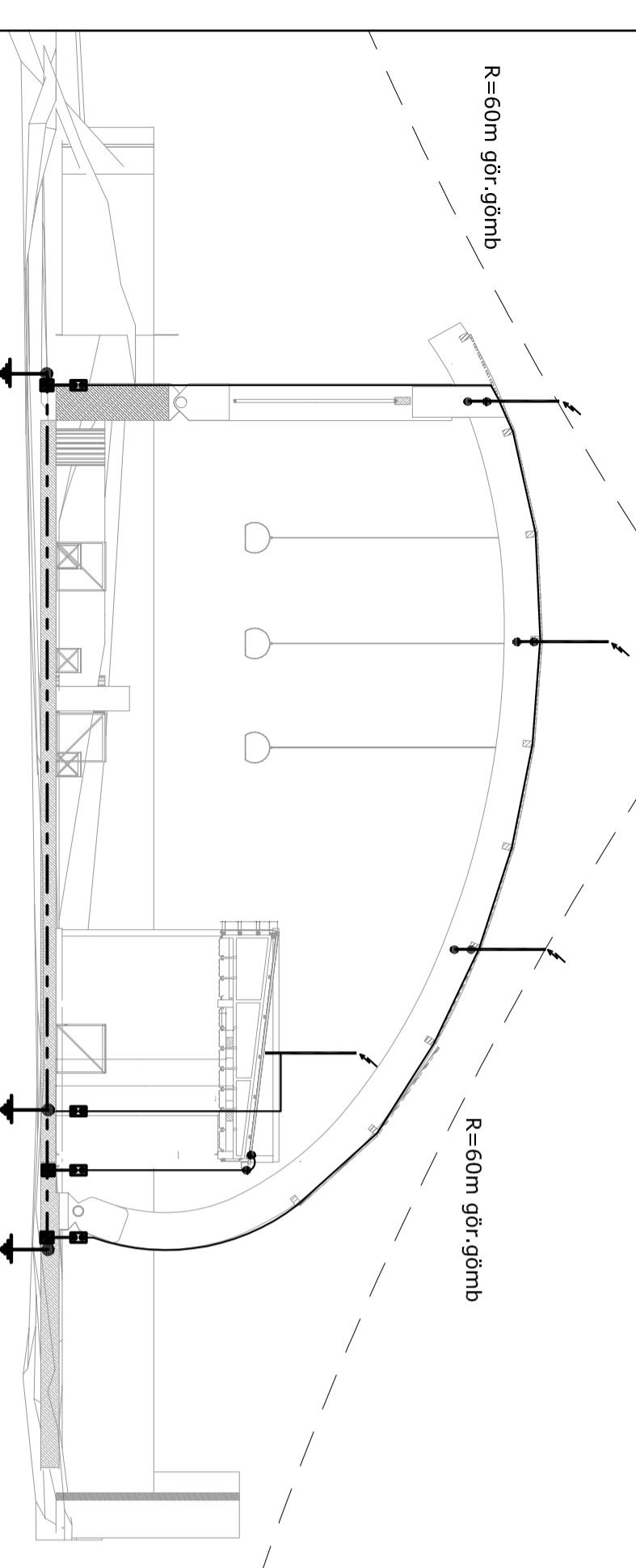


Elvi szerelési ábra oldalnézetből



## JELMAGYARÁZAT

Ø16/10mm (x)m-es (terven jelölve) alumínium felfogócsúcs  
 Nagy tetőn "oldalfalli" rögzítéssel fa tartóhoz min.1m-es túlnyúlással  
 Alacsony tetőn trapézlemez tartóval rögzítve

Levezető laposvas 30x3,5mm hor. acél rögzítve méterenként  
 lapos bilincssel a fa tartószerkezet tetején héjazat alatt

Levezető Ø10mm hor. acél sodrony/huzal rögzítve méterenként

Mesterséges villámvédelmi levezető Ø10mm hor. acél sodrony/huzal  
 vagy laposvas 30x3,5mm hor. acél függőleges szakasz

Fémös összekötés kapcsolakkal

Ø10mm horganyzott köracél földben vagy betonban  
 potenciál kiegyenlítés céljából

2,5m hosszú rúd földelő függőlegesen elhelyezve

Hegesztett kötés horganyréteg helyreállításával  
 min. 10cm átlapolással vagy kötés gyári csatlakozó kapocccsal

Földelés kiállás talajtól számítva 1,5m hosszan  
 Ø10mm PVC szig.acél huzal kivezetés

Bontható mérési pont

Tűlfeszültség védelmi berendezés

EPH gyári sín

MÉRETEK ZS

- A villámvédési fémek védőbevonata a Resom új generációs gömbök és a levezetők előkezelésével nem igényelnek speciális kezelést.

- A villámvédési fémek védőbevonata a Resom új generációs gömbök és a levezetők előkezelésével nem igényelnek speciális kezelést.

- A villámvédési fémek védőbevonata a Resom új generációs gömbök és a levezetők előkezelésével nem igényelnek speciális kezelést.

- A villámvédési fémek védőbevonata a Resom új generációs gömbök és a levezetők előkezelésével nem igényelnek speciális kezelést.

- A villámvédési fémek védőbevonata a Resom új generációs gömbök és a levezetők előkezelésével nem igényelnek speciális kezelést.

- A villámvédési fémek védőbevonata a Resom új generációs gömbök és a levezetők előkezelésével nem igényelnek speciális kezelést.

- A villámvédési fémek védőbevonata a Resom új generációs gömbök és a levezetők előkezelésével nem igényelnek speciális kezelést.

- A villámvédési fémek védőbevonata a Resom új generációs gömbök és a levezetők előkezelésével nem igényelnek speciális kezelést.

- A villámvédési fémek védőbevonata a Resom új generációs gömbök és a levezetők előkezelésével nem igényelnek speciális kezelést.

- A villámvédési fémek védőbevonata a Resom új generációs gömbök és a levezetők előkezelésével nem igényelnek speciális kezelést.

- A villámvédési fémek védőbevonata a Resom új generációs gömbök és a levezetők előkezelésével nem igényelnek speciális kezelést.

- A villámvédési fémek védőbevonata a Resom új generációs gömbök és a levezetők előkezelésével nem igényelnek speciális kezelést.

- A villámvédési fémek védőbevonata a Resom új generációs gömbök és a levezetők előkezelésével nem igényelnek speciális kezelést.

- A villámvédési fémek védőbevonata a Resom új generációs gömbök és a levezetők előkezelésével nem igényelnek speciális kezelést.

- A villámvédési fémek védőbevonata a Resom új generációs gömbök és a levezetők előkezelésével nem igényelnek speciális kezelést.

- A villámvédési fémek védőbevonata a Resom új generációs gömbök és a levezetők előkezelésével nem igényelnek speciális kezelést.

MÓDOSÍTÁSI DÁTUM	A VÁLTOZTATÁS RÖVID LEÍRÁSA	TERVEZŐ	MEGJEGYZÉS
<b>Építető:</b>	Répceláki Városüzemeltetési Nonprofit Kft.		
<b>Létesítmény:</b>	9653 Répcelák, Petőfi S. u. Hrsz.:314 Plác épület		
<b>Megnevezés:</b>	Villámvédelmi kivitelezési terv Villámvédelmi és földelési hálózat szerelési rajza		
<b>Tervező:</b>	Csermely Szabolcs V-T-18-0663	<b>Email:</b> prizmaelektron@chello.hu	
<b>Tervező:</b>	Csermely György VI-18-0086	<b>Rajz szám:</b> VF-1	
<b>Dátum:</b>	2017.02.24.	<b>Méret:</b> 1:100	<b>Lap méret:</b> 297x650

Áramütés elleni védelem: NULLÁZÁS TN-S rendszer  
 Egyenpotenciálra hozó hálózatral  
 A terv csak a műszaki leírással érvényes!