



A tervezett fém korlátot
be kell kötni a meglévő
villámvédelmi rendszerbe!

Meglévő felfogó vezető,
l=0,5 m, RD8 hg acél

A napelemtáblák fém
tartószerkezeteit be kell
kötni a meglévő
villámvédelmi rendszerbe!

Villámvédelmi beorolás: R2-M3-T3-K1-S1-H3
Villámvédelmi fokozat: V3b-L4a-F3/r-B2-k
Tűzvédelmi osztály: "D" mérsékelt tűzveszélyes
Mivel a veszélyes megközelítési távolságot (S) nem tudjuk tartani mindenhol, ezért
a napelemek tartószerkezetét be kell kötni a meglévő villámvédelmi rendszerbe!

ÉRINTÉSVÉDELEM: 0.4kV-on NULLÁZÁS (TN) + egyenpotenciál kötés +DC-n kettős szigetelés TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM: DC oldalon (B+C) 1+2. típ., AC oldalon (B+C+D) 1+2+3 típ.	
Szurmai Mérő Iroda Kft. Tiszavíz Vízerőmű Kft. 4450 Tiszalök, 0526/5 és 0526/8 hrsz. Villamos energetika- és hírközlés Turbinagép-ház villámvédelmi felülnézeti terv	KIVITELI TERV Tervező: 297x841 Műtervező: M=1:100 Tervező: TLK-01/17 Tervező: VV-5 Ez a terv a Szurmai Mérő Iroda Kft. saját tulajdona.