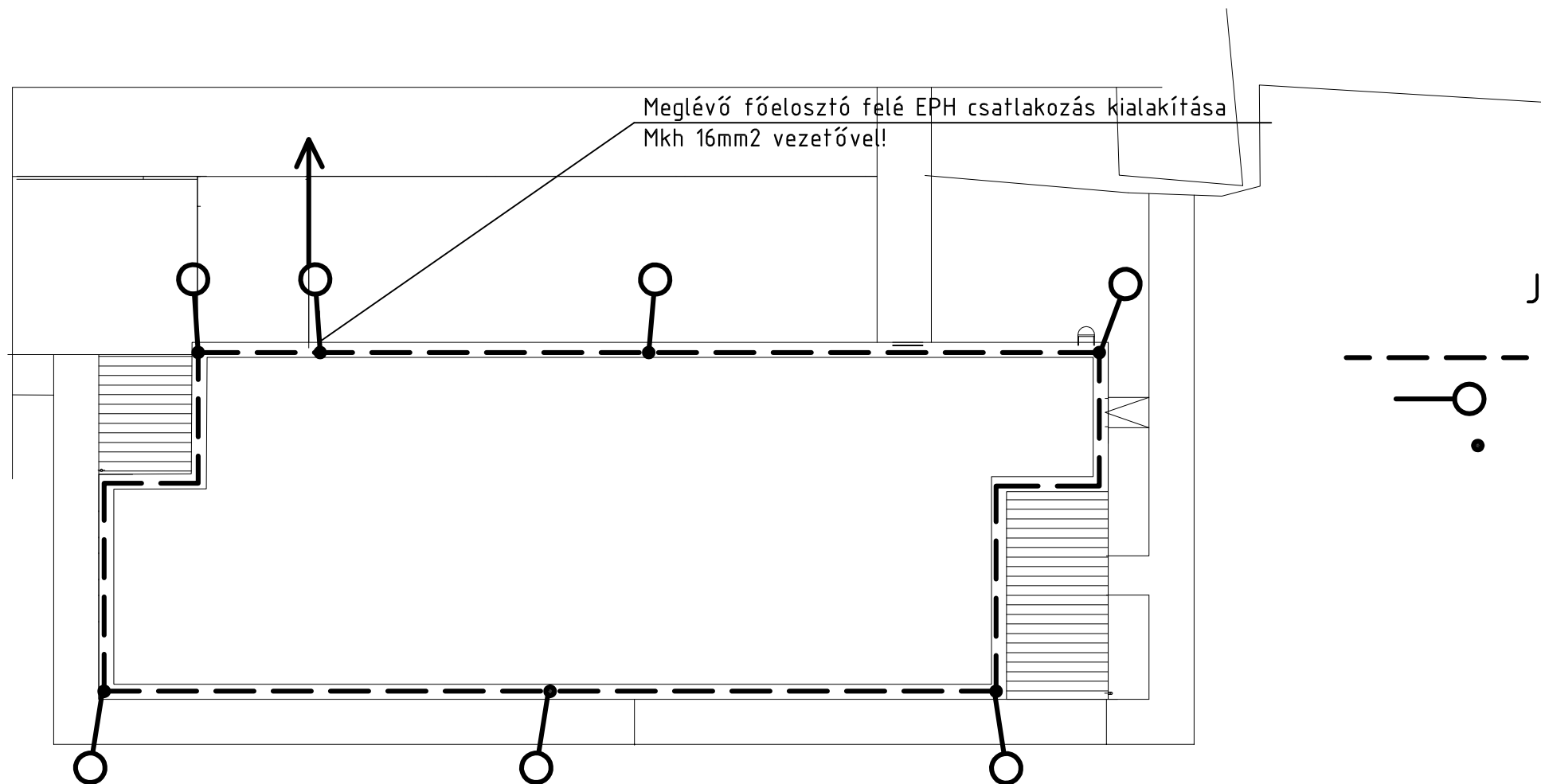


FÖLDELŐHÁLÓZAT TERVE



JELMAGYARÁZAT

- Sávalap mellett, földárkokban elhelyezett $\phi 10$ horganyzott acél
- Kiállás szalagföldelőről $\phi 10$ hga vezetővel talajszint fölé
- Kötés kialakítása földelővezetőn

Megjegyzés:

- A villámvédelmi földelővezetőt az épület sávalapjában kell elhelyezni, a sávalap alján, oly módon, hogy 5cm betontakarása minden oldalról meglegyen.
- A horganyzott acél vezetőket átlapolva, hegesztéssel kell folytonossá tenni. Hegesztési varrat hossza: min 5cm.
- A földelővezető elhelyezése után, de az alaptest kiöntése előtt, arra jogosultsággal rendelkező személynek MSZ EN 62305 szabvány szerinti részleges villámvédelmi felülvizsgálatot kell tartani.
- A beton-föld határátmenetnél valamint a földből történő kiállásnál 1-1m hosszban gyantás zsgorcsó kiegészítő korrózióvédelmet kell alkalmazni.
- A kiálló hga10 földelőbekötő vezető hosszát úgy kell kialakítani, hogy elérjen az 1,0m magasságban kialakított vizsgáló összekötőig.

Ez a tervlap a Bóta Péter szellemi terméke, szerzői jogvédelem alatt áll, másolni, a tervben változtatást végezni csak a tervező engedélyével szabad!

ÉPÍTETŐ:	Pétervására Város Önkormányzata 3250 Pétervására, Szabadság tér 1.	
MUNKA TÁRGYA:	Meglévő óvoda bővítése, bölcsődeépítés Pétervására, Kossuth Lajos u. 1 szám hrsz: 1106/2	
RAJZ TÁRGYA:	Elektromos rendszer Villámvédelmi földelőhálózat terve	
 NORMA Mérnöki Tervező és Szolgáltató Kft. H-3300 Eger, Hősök u. 3. Tel.: +36 20 310-4891 E-mail: info@normaterv.hu	TERVEZŐ: BÓTA PÉTER V; Vn 10-0444	MUNKASZÁM: ---
	ÉPÍTÉS EGYEZTETŐ:	RAJZSZÁM: GE-05
	SAKÁGI EGYEZTETŐ: TÓTH PÉTER	M: M1:100 DÁTUM: 2017.09.hó