

JELMAGYARÁZAT:

8-as FeZn felfogó vezető 10 cm kiemeléssel

● 1,5 (0,5), m-es felfogó rúd

Belógás számítás:

$$p = r - \sqrt{r^2 - \left(\frac{d}{2}\right)^2}$$

r=30m

d=15m

p= 0,95m

Kockázatelemzés alapján a szükséges villámvédelmi fokozat: LPS II, LPL II

A villámvédelmi földelőt a villamos főelosztóval össze kell kötni.

Minden levezetőnél vizsgálo csatlakozó

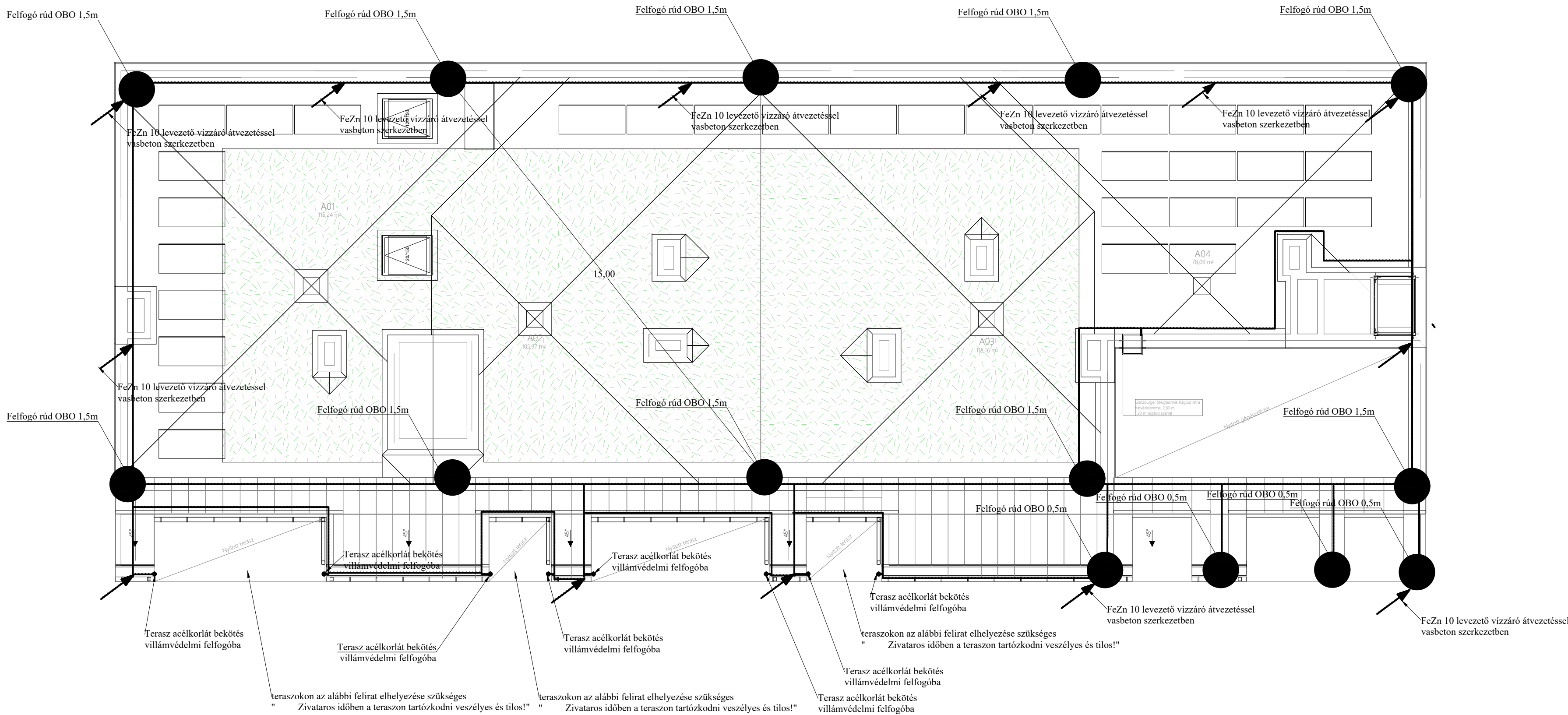
Levezetők: 10.-as FeZn köracél vb. szerkezetben

Belső villámvédelem: LPL II

I.-II.-es fokozatú túlfeszültség védelmet építünk be a főelosztóba

nagykiterjedésű fém tárgyakat, az EPH hálóba be kell vonni.

Felfogó 16.-os FeZn 1,5m felfogó rúd



Alapkiadás		2021.11.29.	ÖSSZEKÖTÉSÉ	
MEGNEVEZÉS		KIADÁS DÁTUMA	ÖSSZETARTÓZÓ TERVEK	
Meghívó: Budapest Főváros Erzsébetváros Önkormányzata 1073 Budapest VII. ker. Erzsébet krt. 6			Építő:	Ruppert András
			Gépsz:	Parsch Ádám
			Egyeztető:	
Villamosmérnök		Tervezés tárgya:	Tervfajta:	Méretarány:
Pintesi Kálmán V-T 13-4574 2100 GÖDÖLLŐ TITKÁRSÁG U 54 Tel: 06-30-36-28-426-979 E-mail: kintesi@kintesi.hu VT 13-4574		Önkormányzati társasház 1076 Budapest Varsányi utca 22-24	Kivitel:	1:100
		Terv megnevezése:	Munkaszám:	2021/041
ch 1692m		VILLÁMVÉDELEM- FELFOGÓ	Rajzsám:	VV-6