

Feladó: jegyzo@szodliget.hu
Küldve: csütörtök 2026. április 16 17:11
Címzett: hivatal@szodliget.hu
Tárgy: KT előterjesztés hozzájárulás önkormányzati terület fejlesztéséhez (Parkterasz büfé)
Melléletek: helyszínrajz1.pdf; Helyszínrajz, közműtérkép.pdf; Mérőóra szekrény.pdf

From: Krisztina Szatmári <szatmarikrisztina1976@gmail.com>

Sent: Thursday, March 26, 2026 5:30 PM

To: jegyzo@szodliget.hu; polgarmester@szodliget.hu

Subject: Tulajdonosi hozzájárulás kérelem

Tisztelt Jegyző asszony!

Pályázaton elnyert Szódliget Nagyközség területén a Szódliget, 1223 hrsz/2 "Kszkp" besorolású ingatlanon a betonnal ellátott területrész és a Parkszínpad közötti részen található 200m² nagyságú közművel ellátatlan terület fejlesztéséhez kérem az Önkormányzat hozzájárulását.

A terület vendéglátás céljára hasznosítható, és a működéshez elengedhetetlen az elektromos áram szünetmentes megléte.

Az általam bérelt területre, önköltségen szeretnék egy elektromos csatlakozási pontot kialakíttatni, saját mérőórával.

Előzetes terv alapján, az előírásoknak megfelelően földkábeles csatlakozási pont kerülne kialakításra.

A tervet, és az eddig ismert adatok alapján kitöltött adatlapokat a mellékletben csatolom.

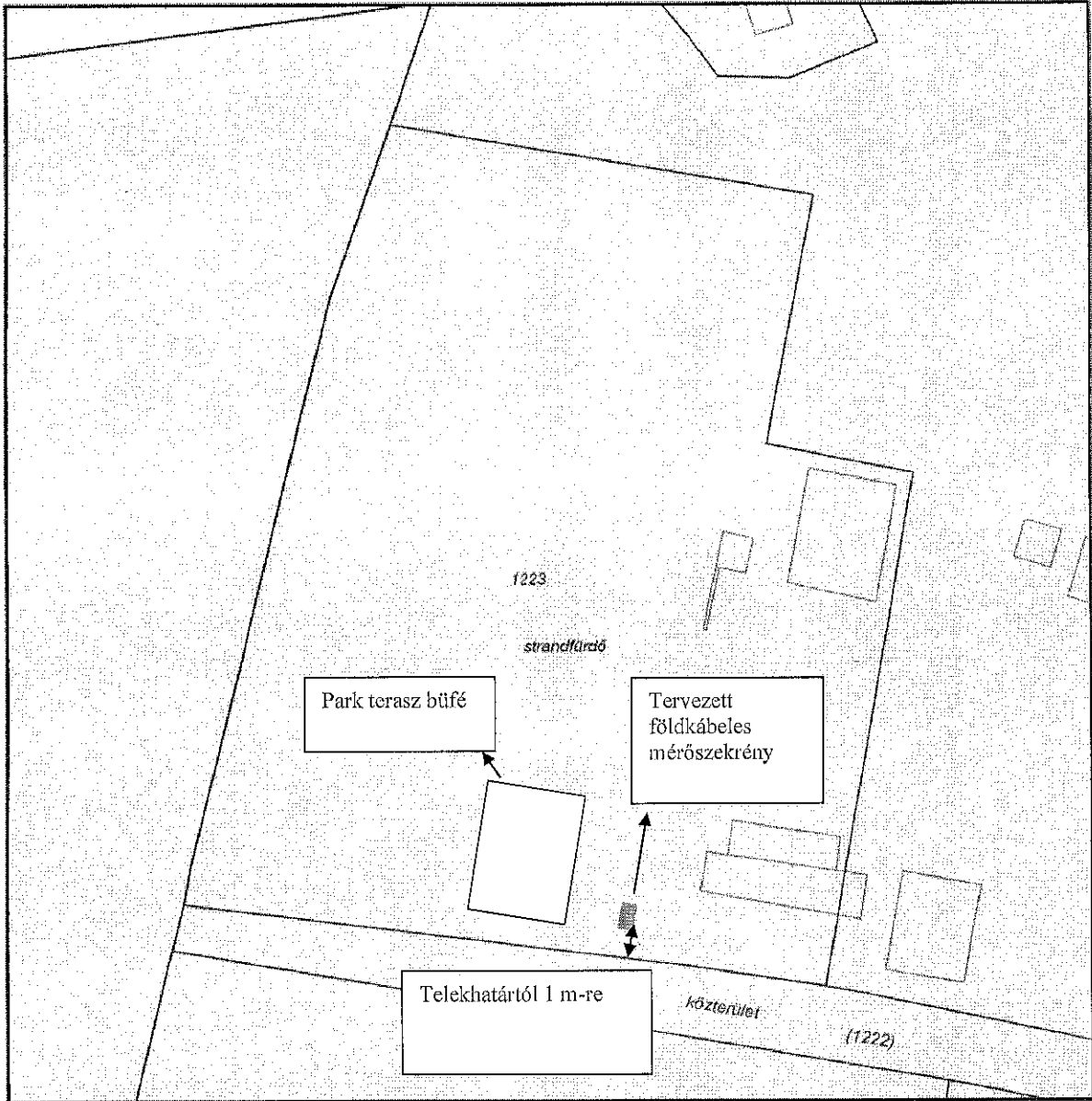
Ahhoz, hogy az E-ON felé be tudja adni a kérelmet az általam teljeskörűen meghatalmazott regisztrált villanyszerelő, szükségem van a C1 jelű nyomtatványra.

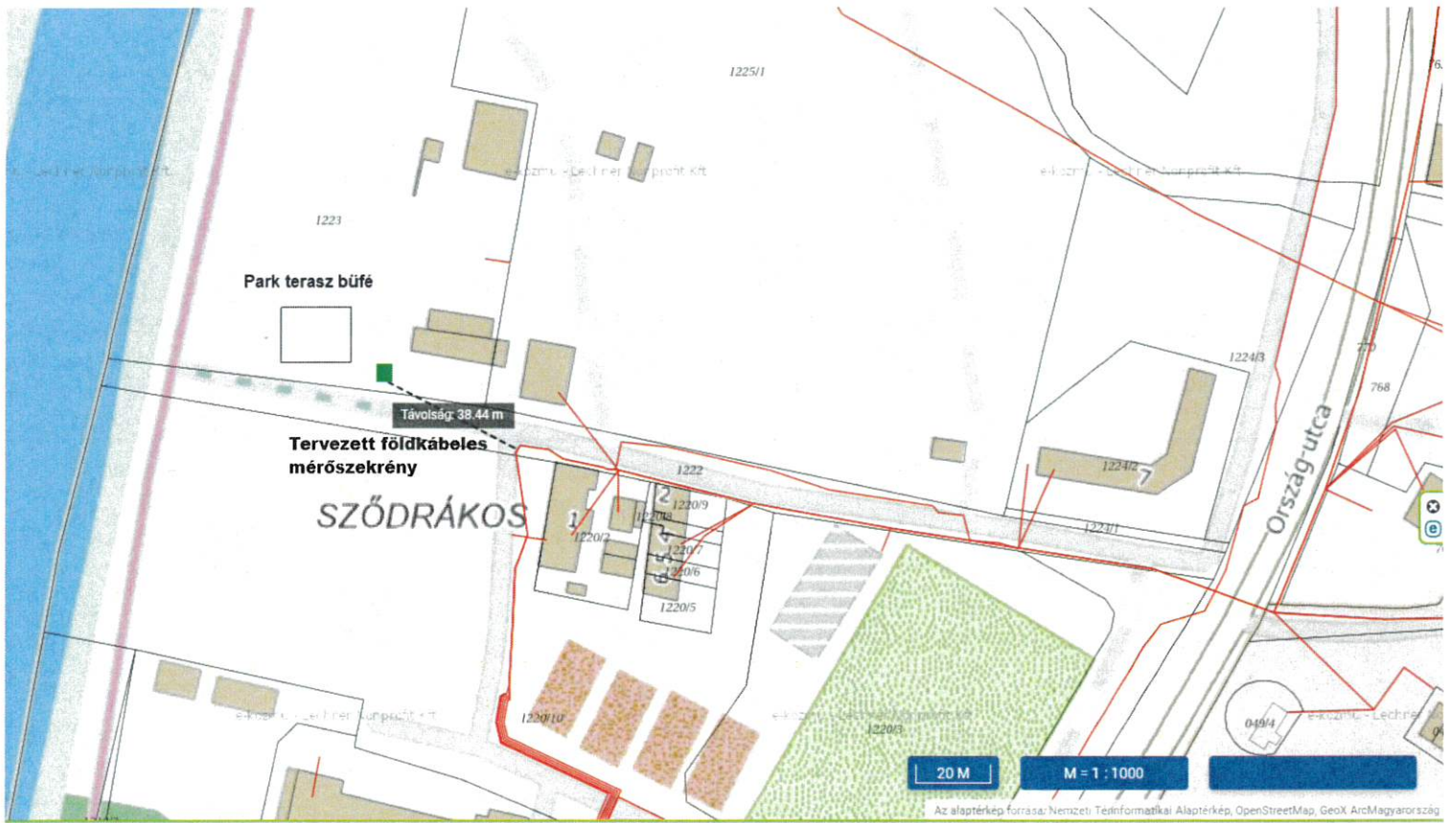
Közös együttműködésben bízva, várom mielőbbi válaszát!

(Bármilyen kérdés felmerülne, kérem hívjon!)

Üdvözlettel: Szatmári Krisztina

Tel.: 06204337642





Egyedi direkt mérések, Mérőhelyek



HB3000FE-U



IP
65

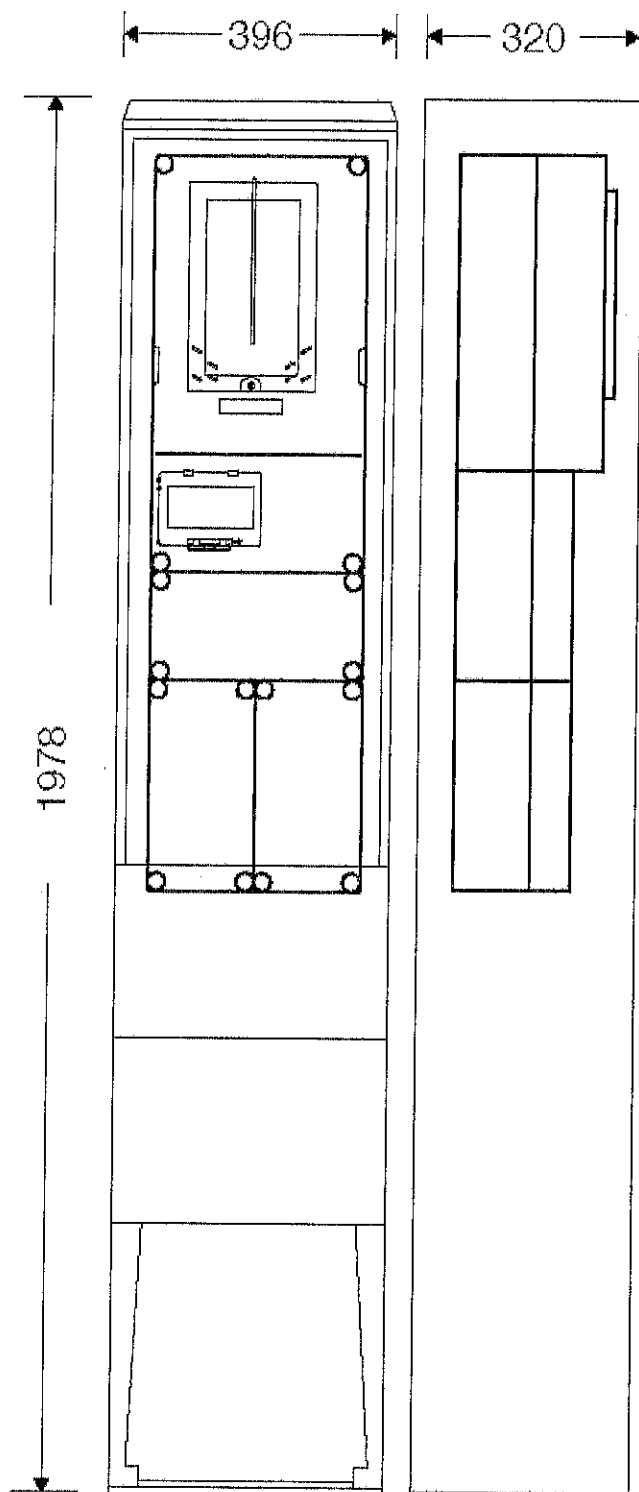
- 1 és 3 fázisú egy mérőhelyes fogyasztásmérő szekrény mindennapszaki és előrefizetős méréshez 63 A-ig
- Mérőhelyek száma: 1
- földkábeles csatlakozásra, kültéri alkalmazásra

- Műanyag szerelőlemezrel
- Fedélzárás szerszámmal
- Kizárólagos őrizet alá vonásra előkészítve
- A szerelőlemez két helyen plombálási lehetőséggel
- Kikönyítés nélküli megerősített oldalfalakkal, ékes-csapos összeépítéshez
- Szabadtéri villamos szerelésekhez
- Fővezetéki kapocs, max. 50 mm², Cu/Al
- Mellékelt tartozékok: vezeték egységcsomag, fogyasztásmérő rögzítő csavarok
- Földkábellel történő csatlakozásra
- EMITER leásható szekrényben
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035
- ELMŰ Hálózati Kft.
ÉMÁSZ Hálózati Kft.
E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Kft.
E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Kft.
E.ON Tiszántúli Áramhálózati Kft.

Névleges feszültség	$U_n = 400/230 \text{ V a.c.}$
Névleges szigetelési feszültség:	$U_i = 690 \text{ V a.c.} / 1000 \text{ V d.c.}$
Áramkör névleges árama:	$I_{nc} = 63 \text{ A}$
Max. beépítési mélység:	191 mm
Rendszerengedély szám	HEN21.ES081(HB3000FE-U)-K-M63A
Szélesség:	396 mm
Magasság:	1978 mm
Mélység:	320 mm
Tömeg:	

Rajzok

Méretrajz



Üzemi és környezeti feltételek

Alkalmazási terület

Alkalmas beltéri és/vagy védett kültéri felhasználásra. Azonban vegye figyelembe a berendezésekre gyakorolt időjárási hatásokat is, például magas vagy alacsony környezeti hőmérséklet, kondenzvízképződés stb. Ezekkel kapcsolatban olvassa el a műszaki információkat.

Ellenállóképessége az alkalmankénti tisztítási folyamat során	Víznyomással szembeni ellenállóság, alkalmankénti tisztítási folyamat esetén (közvetlen locsolás) nagynyomású tisztító adalékok nélkül, víznyomás: max. 100 bar, víz hőmérséklet: max. 80°C, távolság \geq 0.15 m a követelményeknek megfelelően IP 69, a fedélen nincs szerelvény egyetlen ház (a házak kombinációja), a házak és a tömszelencék legalább IP 65 védelemmel.
Környezeti hőmérséklet	24 órás középérték + 35 °C Maximális érték + 40 °C Minimális érték - 5 °C
Relatív páratartalom	50% 40 °C-nál rövid idejű 100% 25 °C-nál
Tűzvédelem belső hibák esetén	A vonatkozó szabványok és törvényi előírások a villamos készülékekkel szemben az alábbi követelményeket támasztják Minimális követelmények – IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: – 650 °C a szekrényekre és vezeték bekötésekre – 850 °C az áramot vezető alkatrészekre
Égési jellemzők	IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 960 °C UL Subject 94: V-2 Nem gyúlékony, nehezen éghető Önkioltó
Mechanikai igénybevétel elleni védelem foka	IK08 (5 Joule)
Toxikológiai jellemzők	halogénmentes Szilikonmentes A kábelek és szigetelt vezetékek IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égésgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".
Megjegyzés	Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.