



A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS
ALÁÍRÁSSAL LÁTTA EL:

AVDH SIGN



Azonosító: EPAPIR-20200817-1471

Küldő

Dátum: 2020.08.17

Viselt név: KOCSIS LÁSZLÓ JÓZSEF

Hivatkozási szám: XIV-622-3/220

ELŐZMÉNY CSATOLVA

Azonosító: EPAPIR-20200817-1471

Budapest Főváros XI. Kerület Újbuda Polgármesteri Hivatal Központi Iktató		
Iktatószám XIV-622-3/220		
2020 AUG 17.		
előszám: XIV-622-3/220	meléklet: db	előadó: B.J.

Témacsoport azonosító: EGYEB

Témacsoport neve: Egyéb

Ügytípus azonosító: EGYEB_UGY

Ügytípus neve: Egyéb

11589419

Címzett

BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA

Budapest

Bocskai út 39-41

Tárgy: Közútkezelői és útüzemeltetői hozzájárulás kiegészítés kérelem - Irhás terület GPON hálózat építés új

BUDAPEST FŐVÁROS XI. kerület – Újbudai Polgármesteri Hivatal
Városgazdálkodási Igazgatóság
Közlekedési Osztály
Máté Tóth Anita részére

23591/2020

Társaságunk megbízás alapján végzi BUDAPEST XI. KERÜLET, IRHÁS TERÜLET GPON HÁLÓZAT ÉPÍTÉS (új alépítmény építés, kábelezés meglévő oszlopsoron, kábelbehúzás meglévő alépítménybe) tervezés-engedélyeztetési munkáit. Kérjük, a mellékelten megküldött PDF rajzok és leírás alapján a korábban hozzájárult alépítményes nyomvonal kiegészítéshez közútkezelői és útüzemeltetői hozzájárulást kiadni szíveskedjenek.

Tárgyi területre kiadott közútkezelői hozzájárulás iktatószáma: XIV-622-3/2020

Munka azonosító: : P-H1A-62120-860HALOBD025

Tervszám: CC-2019/BP-XI-IRH-01

Tervező:COMMCAD Kft. 2120 Dunakeszi, Arad u. 5.

Megbízó:Magyar Telekom Nyrt. 1097 Budapest, Könyves Kálmán krt. 36.

Szolgáltató:Magyar Telekom Nyrt. 1097 Budapest, Könyves Kálmán krt. 36.

Kocsis László

tervező

HI-VN, HI-VT 13-10846

Kamarai regisztrációs szám

Mellékletek száma: 11

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
Irhas_NYV_01m.pdf	322.3 kB	KRX/OCD/Payload/ ID-2	27017D3A839F925 34D3221ECAB879 59FDED26D083D4 82BC259934449D DCB1129
Irhas_NYV_02m.pdf	383.6 kB	KRX/OCD/Payload/ ID-3	E9156BEACEC5F1 DEEAD466592F1B 3387465CC5D0AA 4147E66FE080A57 286B613
Irhas_NYV_03m.pdf	419.8 kB	KRX/OCD/Payload/ ID-4	B390073ABBC0A8 43D611D15792FFF EF44A208A253AD EB7C9C2AD7449B 7D6C7D0