

ellenőrzött tervező	érvényesítés, javaslat	felelős	probléma rendezése			korábbi ellenőrzés száma	tervező tájékoztatása megtörtént?	ellenőrzési jkv. száma	ellenőrzött terv címe	terv ellenőr	ellenőrzés dátuma
			tájékoztatás megtörtént	nem történt meg	további intézkedés szükséges						
Szeles József (06-0831) 30 95 32 992	Pótolni kell a hiányosságokat	Tervező		x		0	nem volt elérhető és nem reagált	HK-25/2023.május Szeged	Szeged-Dóc összekötő optikai hálózat	Szomolányi Tiborné (HI-V 01 8760) szomikata@gmail.com +36 30 251 33 70	2023. május
	Küldje meg a tervezők elérhetőségét is	NMHH	x								
	Az építtető kérjen tervezői művezetést az ilyen tervekhez	Építtető			elérhetőség						
Szűcs Gábor (06-0538) 20 502 2000; explorer2001@t-online.hu	MMK HIT Tarvtartalmi követelmények figyelembe vétele.	Tervező	x			1	igen	HK-26/2023.május Szeged	Soltvadkert üdülő terület GPON optikai hálózat	Fülep Péter fulep.csalad@gmail.com +36 30 436 4104	2023. május
	korábbi terveihez képest javulás tapasztalható	Tervező	x								
Molnár Levente (01-10441) 30 231 1366; molnar.levente@telekom.hu	Tervkészítés közben (ha szükséges) kérdezzon tőlünk	Tervező	x			1	igen	HK-27/2023.május Szeged	Kecskemét Hunyadi város GPON optikai hálózat	Szomolányi Tiborné (HI-V 01 8760) szomikata@gmail.com +36 30 251 33 70	2023. május
Szilágyi Bertalan (13-15561) 30 250 58 36; szilagyi.bertalan@hht98.hu	MMK HIT Tervtartalmi követelmények figyelembe vétele.	Tervező	x			0	igen	HK-28/2023.május Szeged	Bácsalmás FTTH hálózat	Fülep Péter fulep.csalad@gmail.com +36 30 436 4104	2023. május
Kupcsik Gábor (01-9221)	A tervező nem reagált a megkeresésre	tervező		x		0	igen	HK-29/2023.május Szeged	Kiskunfélegyháza Majsai úti lakótelep ellátása Vodafone léges hálózat	Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626	2023. május
Mátrai Sándor (HI-V 13-3496) 27 351 065 matra-phone@vnet.hu						0	igen	HK-30/2023.május Szeged	Bátya GPON hálózat	Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626	2023. május
Nagy Zoltán (HI-V 01-13077) 20 539 91 68 nagy.zoltan@hendra.hu	MMK HIT Tarvtartalmi követelmények figyelembe vétele. Kiviteli terv szintű anyag töltendő fel az e-naplóba	Tervező	x			0	igen	HK-31/2023.május Szeged	Csongrád GPON	Füzér Ferenc maxtel7.kft@outlook.com +36 20 936 47 36	2023. május
	A megbízó a tervezés kezdetétől alkalmazzon Műszaki ellenőrt, aki a tervet is jóvá tudja hagyni	Építtető	x								

Ökrös Gergely (03-0297) 20 428 35 19; okrosg@gmail.com	MMK HIT Tarvtartalmi követelmények figyelembe vétele. Kiviteli terv szintű	Tervező	x			0	igen	HK-32/2023.május Szeged	Újmezőhegyes GPON	Füzér Ferenc maxtel7.kft@outlook.com +36 20 936 47 36	2023. május
	A kétes minőségű terveket küldje vissza a tervezőnek	NMHH	x		elérhetőség						
	A megbízó a tervezés kezdetétől alkalmazzon Műszaki ellenőrt, aki a tervet	Építető									
Takácsné Szabó Etelka (HI-V 14-0343) szabo.etelka@mswmtelco.hu	a szóban megbeszélte, a leírás hiányosságainak pótlása	Tervező	x			0	igen	HK-33/2023.Pécs	GINOP-3.4.2-VEKOP-15 – Intézmények hálózati hozzáféréseinek, kapcsolatainak fejlesztése pályázat: Csoport-2. Alcsoport-1, Dél-Dunántúli Régió (DDU), Szigetvár település optikai hálózat	Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626	2023. június
	A szerzői jogról történő lemondás hasonló bizonytalanságokat okozhat	NMHH	x								
Szakács Milán HI-V 13-16040, szakacs.milan@anyrf.hu	MMK HIT Tarvtartalmi követelmények figyelembe vétele.	tervező				0	igen	HK-34/2023.Pécs	Sárszentlőrinc GPON optikai felhordó hálózat	Fülep Péter fulep.csalad@gmail.com +36 30 436 4104	2023. június
	Az ellenőrzési táblázat igen/nem oszlopai túl kategorikusak	MMK HIT									
Lakatos István HI-V 15-0342, lakat04@gmail.com	MMK HIT Tarvtartalmi követelmények figyelembe vétele.	Tervező	x			2	igen	HK-35/2023.Pécs	Balatonfenyves – Észak FTTH hálózat	Füzér Ferenc maxtel7.kft@outlook.com +36 20 936 47 36	2023. június
	A megbízó a tervezés kezdetétől alkalmazzon Műszaki ellenőrt, aki a tervet is jóvá tudja hagyni	Építető			elérhetőség						
Jahn Gabriella HI-V 13-0120						0	igen	HK-36/2023.Pécs	Balatonfenyves földfeletti vasútkeresztelés	Szomolányi Tiborné (HI-V 01 8760) szomikata@gmail.com +36 30 251 33 70	2023. június
Hesz Ferenc, HI-V 02-0486, heszferenc62@gmail.com +36 30 90 25 575						0	igen	HK-37/2023.Pécs	Lengyel FTTH optikai hálózat	Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626	2023. június
Vörös Gábor HI-kori 02-0659, pecsigesg@dravanet.hu	MMK HIT Tarvtartalmi követelmények figyelembe vétele		x			0	igen	HK-38/2023.Pécs	Paks Kishegyi FTTH optikai hálózat	Fülep Péter fulep.csalad@gmail.com +36 30 436 4104	2023. június
Kocsis László HI-V 13-10846, kocsis.laszlo@commcad.com	A tervezői nyilatkozat tartalma korábban is kiforgásolt, nincs változás	Tervező	x			2	igen	HK-39/2023.Pécs	Csongrád GPON	Szomolányi Tiborné (HI-V 01 8760) szomikata@gmail.com +36 30 251 33 70	2023. június

Lakatos István HI-V 15-0342, lakat04@gmail.com	MMK HIT Tarvtartalmi követelmények figyelembe vétele. DETECON Kft. Regisztrálása a Kamaránál	Tervező	x			2	igen	HK-40/2023.Pécs	Zákány-Órtilos felhordó hálózat	Füzér Ferenc maxtel7.kft@outlook.com +36 20 936 47 36	2023. június
	A kétes minőségű terveket küldje vissza a tervezőnek	NMHH									
	A megbízó a tervezés kezdetétől alkalmazzon Műszaki ellenőrt, aki a tervet is jóvá tudja hagyni	Építető			elérhetőség						
Jánoki Gábor (07-0713); 30 96 97 915; janoki.gabor@gmail.com	javult a minőség, de még vannak kisebb hiányosságok, tervezővel megbeszélve	tervező	x			2	igen	HK-41/2023.Sopron	Kapuvár, Víztorony utca KTV ellátása Kiviteli terv	Szomolányi Tiborné (HI-V 01 8760) szomikata@gmail.com +36 30 251 33 70	2023. július
Ifj. Rácz István (HI-V 18-0614) vfulltav@vftnet.hu	Az MMK HIT tervtartalmi követelményeinek figyelembe vétele. A kiviteli szintű engedélyes terv feltöltése az e-naplóba.	tervező	x			2	igen	HK-42/2023.Sopron	Bük, Gyurácz utca Magyar Telekom hálózat kiváltás Kiviteli terve	Füzér Ferenc maxtel7.kft@outlook.com +36 20 936 47 36	2024. július
	Olyan anyagot kérünk ellenőrzésre, melyre az engedélyt kiadta. Ha hibás a terv, küldje vissza hiánypótlásra a tervezőnek.	NMHH	x								
	Építető adjon tervjóváahagyó jegyzőkönyvet.	Építető			elérhetőség						
Mátrai Sándor (HI-V 13-3496) 27 351 065 matra- phone@vnet.hu Szuchánszki Dorina	Javasoljuk, hogy a terv ellenőrrrel megbeszélte hiányosságokat javítsa és adjon visszajelzést.	Tervező	x			0	igen	HK-43/2023.Sopron	NICK GPON lefedő hálózat tervezése ALÉPÍTMÉNY és LÉGKÁBEL ÉPÍTÉS Kiviteli terve	Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626	2025. július
	Tervező gyakornoki cím kiadása azoknak akiknek a kreditjük már megvan	MMK HIT	x								
	Építető nyilatkozzon a tervezési alaptérkép jogszerűségéről.	Építető			elérhetőség						
	Az MMK HIT tervtartalmi követelményeinek figyelembe vétele. A kiviteli szintű engedélyes terv feltöltése az e-naplóba.	tervező	x								

Janzsó Roland (13-10306) janzso.roland@stentor-mi.hu	Javasoljuk az MMK HIT által összeállított, a honlapon elérhető minta terv megtekintését és adaptálását, így a hiányolt részek/fejezetek (pl. FMV) nem maradnak ki.	Tervező	x					HK-59/2123.Miskolc	Galgaguta FTTH optikai hálózat építése ...	Fülep Péter fulep.csalad@gmail.com +36 30 436 4104	2023. október
	Kérjük a kapcsolódó hálózat (f)	Építető	x								
	Kérjük a Hivatalt, hogy a kapcs	NMHH	x								
Molnár Levente (01-10441) 30 231 1366; molnar.levente@telekom.hu	Vegye figyelembe a szóban megbeszélte észrevételeket. A tervet a „Tervtartalmi követelményeknek” megfelelően állítsa össze. A tervezésbe bevont kollégák „Tervező gyakornoki regisztrációját szorgalmazni kell, ha már van megfelelő elméleti felkészültségük.	Tervező	x					HK-60/2123.Miskolc	Eger, Almagyar-Vécseivölgy Zoltai István utca és Gergely utca optikai ellátás	Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626	2023. október
	A tervezési alaptérkép biztosít	Építető	x								
	A „Tervezői gyakornok” intézm	NMHH	x								
Molnár Levente (01-10441) 30 231 1366; molnar.levente@telekom.hu							HK-61/2123.Miskolc	Eger, Almagyar-Vécseivölgy optikai lefedő hálózat II. ütem-Vasútkeresztezések	Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626	2023. október	
Markó József (05-01888) markoterv@gmail.com	A többi tervnél megbeszélte problémák ebben a tervben is fellelhetők, kérjük azok megváltoztatását.	Tervező	x								
	Tervezési alaptérképek jogszerű beszerzése kötelező.	Építető	x				HK-62/2123.Miskolc	Sárazsadány GPON hálózat építés kiviteli terve	Fülep Péter fulep.csalad@gmail.com +36 30 436 4104	2023. október	
	Kérjük a Hivatalt, hogy a kapcsolódó építési engedélyt is szíveskedjék csatolni.	NMHH	x								
	Az MMK HÍT tervtartalmi követelmények figyelembevételével, kiviteli tervszintű anyag előállítására és engedélyeztetésére. Az NMHH jogerőre emelkedett anyagát (kiviteli tervet) kell az e-elektronikus építési naplóba feltölteni.	Tervező	x								

Gutti Zoltán, Molnár Levente molnar.levente@telekom.hu	A saját tervezésben készülő tervekre is alkalmazni kell a Magyar Telekom Nyrt. tartalmi és dokumentálási követelményeit, illetve a MMK HÍT honlapján megtalálható tartalmi követelményekben leírtakat.	Építető	x					HK-63/2123.Miskolc	Eger Felnémet-Felnémetújfalú GPON lefedőhálózat nyomvonal módosítás	Füzér Ferenc maxtel7.kft@outlook.com +36 20 936 47 36	2023. október
	Kérjük a Hivatalt, hogy minden anyagot küldjön meg, mely alapján az engedélyt megadta. Ha kételyek merülnek fel a terv műszaki, kiviteli tervszintű tartalmával azt hiánypótlásra küldje vissza a tervezőnek.	NMHH	x								
Vadász Ferenc (HI-V 13-5471) vadasz.ferenc@halep.hu ; +36 20 499 65 63;	A további terveknél is vegye figyelembe az MMK Szabályzatában előírtakat.	Tervező	x					HK-64/2123.Miskolc	Nagyoroszi Mártírok út vasúton túli házak optikai ellátása	Szomolányi Tiborné (HI-V 01 8760) szomikata@gmail.com +36 30 251 33 70	2023. október
	A megrendeléseknél vegye figyelembe az MMK Szabályzatában előírtakat és annak alapján díjazzon, illetve adjon a meglévő hálózatról, amihez csatlakozik a tervezett megoldás Jogszerűségi Nyilatkozatot.	Építető	x								
	Az építési ellenőrzéseknél figyeljen, hogy a Kivitelezőnél rendelkezésre állnak-e az előzőekben vizsgált Kiviteli tervek javításai.	NMHH	x								
Hegyaljai László (16-16373) hegyaljai.laszlo@rterv.hu	A következőkben vegye figyelembe a jelzett észrevételeinket és a kapcsolódó előírásokat.	Tervező	x					HK-65/2123.Miskolc	Szihalom Naperőműpark 132/22 kV-os állomás és Sajószöged-Göd közötti 400 kV-os távezeték 125. számú oszlopa közötti optikai kábel-összeköttetés építési	Szomolányi Tiborné (HI-V 01 8760) szomikata@gmail.com +36 30 251 33 70	2023. október

<p>Czapek Zsolt (01-8755); 1 220 10 76; czapek.zsolt@gmail.com</p>	<p>A külső vállalkozásban, tervezésben készülő tervekre is alkalmazni kell a Magyar Telekom Nyrt. tervtartalmi és dokumentálási követelményeit, illetve a MMK HÍT honlapján megtalálható tervtartalmi követelményekben leírtakat.</p>	<p>Építtető</p>	<p>x</p>		<p>nem</p>	<p>0</p>	<p>igen</p>	<p>HK-70/2023.Szeged</p>	<p>Kelebia GPON optikai hálózat építés kiviteli terv</p>	<p>Füzér Ferenc maxtel7.kft@out</p>	<p>2023. november</p>
	<p>Kérjük a Hivatalt, hogy minden anyagot küldjön meg, mely alapján az engedélyt megadta. Ha kételyek merülnek fel a terv műszaki, kiviteli tervszintű tartalmával azt hiánypótlásra küldje vissza a tervezőnek.</p>	<p>NMHH</p>									
<p>Ókrös Gergely (03-0297) 20 428 35 19; okrosg@gmail.com</p>	<p>Engedélyezésre is kiviteli szintű tervet kell készíteni, mert az engedélyezett tervet kell az e-építési naplóba feltölteni. Ezt a tervet a 191/2009.(IX.15.) Kr. szerint nem lehet feltölteni, mert nem kiviteli terv. Az eG gyám alkalmazását műszakilag indokolni kell (talajmechanikai okok, 8,0 méteres oszlopok, egyebek). A használata igen költséges 22.000,- Ft/db a különbség az eF gyámhoz viszonyítva. A tervtartalmi kidolgozásban követni kell z MMK HÍT honlapján megtalálható „tervtartalmi követelményeket”.</p>	<p>Tervező</p>	<p>x</p>		<p>igen</p>	<p>1</p>	<p>igen</p>	<p>HK-71/2023.Szeged</p>	<p>Kétsoprony területén kiépítésre kerülő szélessávú optikai lefedő hálózat Kétsoprony GPON hálózat</p>	<p>Füzér Ferenc maxtel7.kft@outlook.com +36 20 936 47 36</p>	<p>2023. november</p>

	Alkalmazzon olyan Műszaki Ellenőrt, aki már a tervezés szakaszában ellenőrzi a tervet, főleg szakszerűségét és gazdaságosságát, valamint a tervjövahagyáskor ő is ellátja aláírásával a tervjövahagyó jegyzőkönyvet.	Építető									
	Kérjük a Hivatalt, hogy minden anyagot küldjön meg, mely alapján az engedélyt megadta. Ha kételyek merülnek fel a terv műszaki, kiviteli tervszintű tartalmával azt hiánypótlásra küldje vissza a tervezőnek.										
Kocsis László (HI-V 13-10846); 20 929 03 61; kocsis.laszlo@commcad.com	Figyelmesen olvassa át (másol	Tervező	x		nem	0	igen	HK-72/2032.Szeged	FAJSZ MAGYAR TELEKOM FTTH hálózat fejlesztés	Fülep Péter fulep.csalad@gmail.com +36 30 436 4104	2023. november
Kiss Viktor (02-01409);kiss.dezso@t-online.hu; 30 956 65 85	A megbeszélt észrevételek alapján végezze a munkáját	Tervező	x		nem	0	igen	HK-73/2023.Szeged	Kecskemét-Kiskunfélegyháza gerinckábel bővítés 2. ütem kiviteli terv	Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626	2023. november
Gutti Zoltán (01-11762)gutti.zoltan@telekom.hu; 30 930 68 31	A további terveinél vegye figyelembe az előírásokat és az észrevételeket.	Tervező	x		nem	0	igen	HK-74/2023.Szeged	Kecskemét, Rendőrfalu-Kósafalu GPON lefedőhálózat I. ütem kiviteli terv	Szomolányi Tiborné (HI-V 01 8760) szomikata@gmail.com +36 30 251 33 70	2023. november
	Vegye figyelembe a terv kiírásánál az előírásokat, nem írhatja felül a jogszabályokat.	Építető									
	Ha van rá lehetőség, kérjük külön file-ban küldeni a rajzokat.	NMHH									
Vörös Gábor HI-korl 02-0659, pecsigesg@dravanet.hu	Javasoljuk a tervezőnek az N	Tervező	x		nem	1	igen	HK-75/2023.Pécs	TOLNA FTTH alépitmény építés Kiviteli terv	Fülep Péter fulep.csalad@gmail.com +36 30 436 4104	2023. december

Palásty István (HI-V 13-9926) +36 30 934 12 41 tervezes@palasty.eu	Az MMK HÍT tertartalmi követelmények figyelembevétele, kiviteli tervszintű anyag előállítás a és engedélyeztetése. Az NMHH jogerőre emelkedett anyagát (kiviteli tervet) kell az e-elektronikus építési naplóba feltölteni.	Tervező									
	A tervjövahagyó jkv. kiadásakor gondosabban járjanak el, mert új oszlop nem kerülhet a gázvezetésekre	Építető	x	nem	2	igen	HK-76/2023.Pécs	ZALA25 Tófej település helyi optikai lefedőhálózat építése Kiviteli terv	Füzér Ferenc maxtel7.kft@outlook.com +36 20 936 47 36	2024. december	
	Kérjük a Hivatalt, hogy minden anyagot küldjön meg, mely alapján az engedélyt megadta. Ha kételyek merülnek fel a terv műszaki, kiviteli tervszintű tartalmával azt hiánypótlásra küldje vissza a tervezőnek.	Nmhh									
Elekes Jenő (HI-T 02-0651); 30 956 56 84; umtel10@gmail.com;	A későbbi tervnél a tervező kövesse az MMK HÍT tertartalmi követelményeket.	Tervező									
	A külső vállalkozásban, tervezésben készülő tervekre is alkalmazni kell a z Invitech ICT Services Kft. által kidolgozott tertartalmi követelményeket, illetve az MMK HÍT honlapján megtalálható tertartalmi követelményekben leírtakat.	Építető	x	nem	0	igen	HK-77/2023.Pécs	Kaposvár Dési Hubert u. 6 Invitech optikai kábelépítés Kiviteli terve	Füzér Ferenc maxtel7.kft@outlook.com +36 20 936 47 36	2023. december	
Jakó Pál (HI-V 01-6390) Jakó Géza (HI-V 01-6343); 1 279 03 08; komplex.tel-com@freemail.hu;	a) A tervező tekintse át a Mér	Tervező									
	a) Az építető érdeke is a maga	Építető	x	nem	1	igen	HK-78/2023.Pécs	Balatonmárfürdő FTTH lefedőhálózat Kiviteli terv	Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626	2023. december	
Palásty István (HI-V 13-9926) +36 30 934 12 41 tervezes@palasty.eu	Továbbra is folytassa a jó gyakorlatot és a dokumentációt (szöveges anomáliák) a változásoknak megfelelően javítsa és többször nézze át.	Tervező	x	nem	3	igen	HK-79/2023.Pécs	Zalaapáti_K3-Esztergályoshorvati_K2 Helyközi hálózat építés 1. ütem	Fülep Péter fulep.csalad@gmail.com +36 30 436 4104	2023. december	

Kovács Attila (HI-V 01-11766) 70 369 76 03 attila.kovacs@innotesrv.hu	É/24/01/04 Tartson Tervindító megbeszélést, ahol konkretizálják a feladatot, amit jegyzőkönyvben rögzítenek. A feladat meghatározásánál, vegye figyelembe a Kiviteli tervi követelményeket	Építető	x		nem	0	igen	HK-04/2024. S.	Sopron optikai kábelhálózat Deák-Csengery, Deák téri terület	Szomolányi Tiborné (HI-V 01 8760) szomikata@gmail.com +36 30 251 33 70	2024. január
	N/24/01/04 Azoknak a Kollégáknak	NMHH									
Kovács Attila (HI-V 01-11766) 70 369 76 03 attila.kovacs@innotesrv.hu	T/24/01/05 Kérjük, vegye figyelembe a tervek megrendelésénél vegye figyelembe a rendeleteket, szabályokat és írásban adja meg a részletes tervfeladatot, illetve a kapcsolódó utasításait, iránvélként	Építető	x		nem	0	igen	HK-05/2024. S.	Sopron optikai kábelhálózat Deák-Csengery, Rákóczi úti terület	Szomolányi Tiborné (HI-V 01 8760) szomikata@gmail.com +36 30 251 33 70	2024. január
	N/24/01/05 Ha van rá lehetőség, azoknak a Kollégáknak, akiknek már vizsgáltuk a terveit, újabb tervük ellenőrzését, csak az előző ellenőrzést követően akkor kérjük, ha a készítés időpontja az előző észrevételek megküldése utáni.										
Kovács Attila (HI-V 01-11766) 70 369 76 03 attila.kovacs@innotesrv.hu	T/24/01/06 A későbbi terveknél	Tervező									
	É/24/01/06 A külső vállalkozásban, tervezésben készülő tervekre is alkalmazni kell a Magyar Telekom Nyrt. által kidolgozott tervtartalmi követelményeket, illetve az MMK HfT honlapján megtalálható tervtartalmi követelményekben leírtakat.	Építető	x		nem	0	igen	HK-06/2024. S.	Sopron optikai kábelhálózat Deák-Csengery, Jókai-Zsilip u	Füzér Ferenc maxtel7.kft@outlook.com +36 20 936 47 36	
Lantos László (HI-V 20-00827); 20 923 43 37; lantos.laszlo@lantelnet.hu	T/24/01/07 Az ellenőrzés során	Tervező									
	É/24/01/07 Mint Építető a megrendelt „kiviteli terv” készítését folyamatában kísérlje figyelemmel és dokumentálja azt.	Építető	x		nem	0	igen	HK-07/2024. S.	Pápa mobil torony optikai ellátás	Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626	2024. január
Jánoki Gábor (07-0713); 30 96 97 915; janoki.gabor@gmail.com	T/24/01/08 Az irány jó. A jelzett	Tervező									
	N/24/01/08 A vizsgálatra megkapott dokumentáció teljes és jól kezelhető volt. Ezt a hasznos gyakorlatot továbbra is támogatom.	NMHH	x		nem	1	igen	HK-08/2024. S.	Bodonhely közös oszlopsoros KTV hálózat bővítés	Fülep Péter fulep.csalad@gmail.com +36 30 436 4104	2024. január

Visnovszky Péter (HIV 13-11090) loxton@loxton.hu; +36 30 420 7863;	Az MMK HIT honlapon megtalálható az ajánlott tartalmi követelmények, mely alapján és a Távközlési szolgáltató megadott tartalmi követelményei szerint kell a tervet <u>kidolgozni/elkészíteni</u> .	Tervező	x		nem	0	igen	HK-09/2024. Bp	Budapest, XVII. Kerület, Határmalom utca, Magyar Telekom Nyrt. hálózatkiváltása (Tsz:210614) - Budapest - Nyomvonal - Hv.eng.	Füzér Ferenc maxtel7.kft@outlook.com +36 20 936 47 36	2024.február
	Az építető az Onkormányzat, mely a tervet elfogadja ha van NMHH építési engedély, <u>szakmailag nem véleményez.</u>	Építető									
Szakács Milán (13-16040) szakacs.milan@gmail.com; +36 70 882 30 44;	A tervezéseknél vegye <u>figyelembe a számára átküldött MMK Szabályzatát</u>	Tervező				1	igen	HK-10/2024. Bp	Budapest XV. kerület Külső Fóti út Palotaliget lakópark optikai ellátása (tsz:TT-102/2023) Nyomvonal Ép.eng.	Szomolányi Tiborné (HI-V 01 8760) szomikata@gmail.com +36 30 251 33 70	2024.február
	A terv <u>szűztervezés</u> esztervezetési is	Építető									
Lantos László (HI-V 20-00827); 20 923 43 37; lantos.laszlo@lantelnet.hu	Vegye figyelembe a kamara honlapján megtalálható „Tervdokumentációk tartalmi és formai követelményei” ajánlást.	Tervező	x		nem	1	igen	HK-11/2024. Bp	Fényvezető Kábel Építése Mobiltorony Eléréséhez Szigetszentmiklós Városában a Csalit utcában (tsz:SZSZMcsalit/2023) Nyomvonal Ép.eng.	Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626	2024.február
Czapári Krisztián (13-10283) czapari.krisztian@stentor-mi.hu; 1 796 56 44;	Az MMK HIT honlapon megtalálható az ajánlott tartalmi követelmények, melyet a Távközlési szolgáltató megadott tartalmi követelményein kívül is <u>figyelembe kell venni</u>	Tervező	x		nem	0	igen	HK-12/2024. Bp	Budapest, XI.ker. Lágymányos központ elhagyása - 8. tervkötet, BÁH BF-LÁ átforgatása Kelenföld központba (tsz:ST-019/2023) Nyomvonal Ép.eng.	Füzér Ferenc maxtel7.kft@outlook.com +36 20 936 47 36	2024.február
Janzsó Roland (13-10306) janzso.roland@stentor-mi.hu	Javasoljuk az MMK honlapján fellelhető, az MMK-HIT által készített (tervek tartalmi és formai követelményei) „minta” anyag használatát és a gyakorlatban való alkalmazását. Ezt figyelembe véve a hiányolt fejezetek „automatikusan” beépültek volna.	Tervező	x		nem	1	igen	HK-13/2024. Bp	Vác Gombási 1-Vác 5 viszonylat optikai szakasz bővítés meglévő alépitmény-hálózat felhasználásával (tsz:ST-090/2021) Nyomvonal Hv.eng.	Fülep Péter fulep.csalad@gmail.com +36 30 436 4104	2024.február
	Köszönöm a dokumentáció átküldését!	NMHH									
Szakács Milán (13-16040) szakacs.milan@gmail.com; +36 70 882 30 44;	<u>Kérem, a következő munkáinál, ve</u>	Tervező	x		nem	2	igen	HK-14/2024. Bp	Budapest XVI. Muzsika u. 35. Árpádföld 4 TMH optikai ellátása (tsz:TT-102/2023) Nyomvonal	Szomolányi Tiborné (HI-V 01 8760) szomikata@gmail.com +36 30 251 33 70	2024.február
	A szükséges <u>tervtárgyalásokról készített jegyzőkönyveket megfelelő formában és tartalommal küldje meg a tervezőnek, hogy azokat csatolni tudja a tervéhez.</u>	Építető									

+36 70 882 30 44;	Az engedélyezésre benyújtott terveknel szükséges vizsgálni, hogy a tervező cég rendelkezik-e kamarai nyilvántartási számmal.	NMHH						59/2022) nyomvonal Ép.eng.	+36 30 231 33 70	
Kondor Zsolt (05-01937) kondor.zsolt@prtelecom.hu; 20 388 1969	Az 1.2 és a 2-es fejezetekben leírt javaslatokat kérjük figyelembe venni a jövőben. A Kamarai Névjegyzék/Társaságok keresése felület nem, vagy nem jól működik.	Tervező MMK HIT	x	nem	1	igen	HK-15/2024. Bp	Halásztelek CATV Hálózat bővítése (Rózsa utca) (tsz:PR-HI-FF-FA-931/2023) Nyomvonal Ép.eng.	Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626	2024.február
Molnár László Csaba (13-17538) cartoranje@cartoranje.hu;	Az MMK honlapján fellelhető az MMK-HIT által kidolgozott (hírközlési) tervek tartalmi és formai követelményeinek gondos tanulmányozása és gyakorlatban való használata! A „minta” alapján több jelzett elem (pl. terv. nyil.) „automatikusan” megoldódik.	Tervező	x	nem	0	igen	HK-16/2024. Bp	Vác rakpart PE-0362 CETIN Site Invitech optikai ellátása (tsz:CO-2227) Nyomvonal Hv.eng.	Fülep Péter fulep.csalad@gmail.com +36 30 436 4104	2024.február
Kiss Mátvás István kisstel@kisstel.hu	T/24/03/17 Figyelmesen olvas	Tervező	x	nem	0	igen	HK-17/2024.Debr.	Tiszafüred, Rét u. CETIN optikai ellátása	Szomolányi Tiborné (HI-V 01 8760) szomikata@gmail.com +36 30 251 33 70	2024. március
Palásty István (HI-V 13-9926) +36 30 934 12 41 tervezes@palasty.eu	T/24/03/18 Vegye figyelembe a Mérnöki Kamara „Tervdokumentációk Tartalmi és Formai Követelményei” című ajánlást. É/24/03/18 A tervek tervszűri jegyzőkönyvekkel lássa el. A tervezési alaptérkép jogszerűségét igazolja a Tervező felé.	Tervező Építető	x	nem	4	igen	HK-18/2024.Debr.	Tiszatenyő lefedő optikai hálózat építés	Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626	2024. március
Brenner Miklós (09-0477) 30 594 1255; brenner.miklos@gmail.com	T/24/03/19 Az MMK honlapján fellelhető az MMK-HIT által kidolgozott (hírközlési) tervek tartalmi és formai követelményeinek gondos tanulmányozása és gyakorlatban való használata!	Tervező	x	nem	0	igen	HK-19/2024.Debr.	Debrecen-Pallag Barackvirág Lakóparkban optikai lefedőhálózat építése	Fülep Péter fulep.peter54@gmail.com +36 30 436 4104	2024. március

Palásty István (HI-V 13-9926) +36 30 934 12 41 tervezes@palasty.eu	T/24/03/24 Vegye figyelembe a terv ellenőrök javaslatait a későbbi munkáinál.	Tervező										
	É/24/03/24 A tervtárgyalások (terv indító, tervközi) jegyzőkönyveit is csatolják be a kiviteli tervhez.	Építető	x		nem	5	igen	HK-24/2024.Debr.	Szolnok, Tószegi út és Prizma u. ltp. alépitmény hálózat építése	Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626	2024. március	
Berta Éva (T-05-0032)30 821 5377; bertaeva.hirplan2@gmail.com	Gondosabban írja le a tartalmakat, kimondottan a „bontás”-ra összpontosítson.	Tervező										
	Az építető dolgozza ki a bontásokkal kapcsolatos technológiákat.	Építető	x		nem	0	igen	HK-25/2024. Miskolc	Alacska rézhálózat bontása	Füzér Ferenc maxtel7.kft@outlook.com +36 20 936 47 36	2024. április	
Kramcsák László (05-01558) 30 955 51 60; kramlaszlo@t-online.hu	Gondosabban írja le a tartalmakat, kimondottan a terv műszaki tartalmához kapcsolódó leírásokat tartalmazzon.	Tervező										
	Az építető dolgozza ki a bontásokkal kapcsolatos technológiákat.	Építető	x		nem	0	igen	HK-26/2024. Miskolc	Lénárdaróc rézhálózat bontás	Füzér Ferenc maxtel7.kft@outlook.com +36 20 936 47 36	2024. április	
Gutti Zoltán (01-11762) 30 930 68 31;	<i>Tudni kell, hogy a bontási munkák több veszélyforrással rendelkeznek, amire a Tervezőnek, a bontási technológiák meghatározása kapcsán, fel kell hívni a Kivitelező figyelmét. E miatt is nagyon fontos az ilyen típusú Kiviteli tervekben szerepeljenek a feladathoz illesztett technológiák, még abban az esetben is, ha házon belüli kivitelezés történik.</i>	Tervező	x		nem	2		HK-27/2024. Miskolc	Damak légkábeles rézhálózat bontás	Szomolányi Tiborné (HI-V 01 8760) szomikata@gmail.com	2024. április	

gutti.zoltan@telekom.hu	Kérem a következőben vegye figyelembe, az észrevételekhez kapcsolódó, a hiányok megfelelően részletes meghatározását, ami segíti a bontási tervek összeállítását.									+36 30 251 33 70	
	Kérjék meg, hogy az érintett helyrajzi számok, közművek és tulajdonosok táblázatos felsorolása legyen informatív, komplett	MMK HIT									
Markó József (05-01888) 46 412 046; marko.jozsef@halep2000.hu	Az MMK honlapján fellelhető az MMK-HIT által kidolgozott (hírközlési) tervek tartalmi és formai követelményeinek gondos tanulmányozása és gyakorlatban való használata	Tervező						HK-28/2024. Miskolc	Borsodszentgyörgy 1	Fülep Péter fulep.peter54@gmail.com +36 30 436 4104	2024. április
Markó József (05-01888) 46 412 046; marko.jozsef@halep2000.hu	Az MMK honlapján fellelhető az MMK-HIT által kidolgozott (hírközlési) tervek tartalmi és formai követelményeinek gondos tanulmányozása és gyakorlatban való használata	Tervező	x		nem	3	igen	HK-29/2024. Miskolc	Vadna 1	Fülep Péter fulep.peter54@gmail.com +36 30 436 4104	2024. április
Sipos Péterné (10-0501) 30 228 00 03; zszusadienes@gmail.com	A Tervező vegye figyelembe a „Tervdokumentációk tartalmi és Formai Követelményei” című kamarai ajánlást. (Mérnöki Kamara/Szabályzatok...)	Tervező	x		nem	0	igen	HK-30/2024. Miskolc	Erdőtelek kültéri kabinet telepítés	Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626	2024. április
	A tervezési megbízás kiadásáért	Építetető									
	Vegye figyelembe a javaslatokat a továbbiakban.	Tervező									

<p>Markó József (05-01888) 46 412 046; marko.jozsef@halep2000.hu</p>	<p>Az alapadatokat adja meg a tervezőnek: alaptérkép jogszerűség igazolása, csatlakozó hálózat engedélyszáma stb.</p>	<p>Építető</p>	<p>x</p>		<p>nem</p>	<p>3</p>	<p>igen</p>	<p>HK-31/2024. Miskolc</p>	<p>Szentdomonkos Szabadság utca 222</p>	<p>Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626</p>	<p>2024. április</p>
<p>Pető Attila ((11-0523) 20 981 0566; peto.attila@key-telecom.hu;</p>	<p>A 8.5 alfejezet szerinti jogszabály gyűjteményt felül kell vizsgálni.</p>	<p>Tervező</p>	<p>x</p>		<p>nem</p>	<p>1</p>	<p>igen</p>	<p>HK-32/2024. Miskolc</p>	<p>Mátraderecske település lefedőhálózat II. ütem</p>	<p>Fülep Péter fulep.peter54@gmail.com +36 30 436 4104</p>	<p>2024. április</p>
<p>Szakács Milán (13-16040) 70 882 3044; szakacs.milan@anyrf.hu;</p>	<p>Vegye figyelembe a terve ellen Láska el a Tervező(ke)t jogszerűen beszerzett térképpel és hívja fel a figyelmet a kötelező alkalmazásra. Adja meg a tervindító tárgyaláson a csatlakozó hálózat hv. engedély számát</p>	<p>Tervező Építető</p>	<p>x</p>		<p>nem</p>	<p>3</p>	<p>igen</p>	<p>HK-33/2024. Miskolc</p>	<p>Karancsalja 1 NODE B optikai ellátása</p>	<p>Török János torokjanos2020@gmail.com +36 30 93 52 626</p>	<p>2024. április</p>