













Jelmagyarázat:			
meglévő	bontandó	tervezett	
0.4kV	0.4kV	0.4kV	Elektromos 0.4kV-os légvezeték
22kV	22kV	22kV	Elektromos 22kV-os földkábel
22kV	22kV	22kV	Elektromos 22kV-os légvezeték
132kV	132kV	132kV	Elektromos 132kV-os légvezeték
400kV	400kV	400kV	Elektromos 400kV-os légvezeték
KZV	KZV	KZV	Elektromos közvilágítási földkábel
Esz	Esz	Esz	UHK energiaellátás
Gfk	Gfk	Gfk	Középnomású gázvezeték
Gfnk	Gfnk	Gfnk	Nagyközépnomású gázvezeték
An	An	An	Anód földkábel
MT	MT	MT	Távvezetési földkábel (Magyar Telekom)
MT	MT	MT	Távvezetési aléplítmény (Magyar Telekom)
MT	MT	MT	Távvezetési légvezeték (Magyar Telekom)
2ConA	2ConA	2ConA	2Connect aléplítményes hálózat (2Connect Kft.)
2ConL	2ConL	2ConL	2Connect légkábeles hálózat (2Connect Kft.)
PR-ML	PR-ML	PR-ML	PR-ML légkábeles hálózat (Pro-M Zrt.)
PR-MA	PR-MA	PR-MA	PR-MA aléplítményes hálózat (Pro-M Zrt.)
INF	INF	INF	Távvezetési földkábel Infranet
opt. IBERDROLA	opt. IBERDROLA	opt. IBERDROLA	Optikai földkábel (IBERDROLA)
P-To	P-To	P-To	Üzemi hírközlő kábel
ADSS	ADSS	ADSS	Pickup 20 kV légkábel
FF-24	FF-24	FF-24	Pickup 0.4 kV légkábel
SZ	SZ	SZ	Szennyvíz csatorna
SZ	SZ	SZ	Szennyvíz csatorna nyomóvezeték
SZ	SZ	SZ	M1 fejlesztési tervezésben megtervezett elhagyandó szennyvízcsatorna
SZ	SZ	SZ	M1 fejlesztési tervezésben megtervezett elhagyandó vízvezeték
V	V	V	Vízvezeték
CS	CS	CS	Csapadékvíz csatorna
CS	CS	CS	Mellioráció alagcső
Védőcső	Védőcső	Védőcső	Védőcső
Kamera rendszer	Kamera rendszer	Kamera rendszer	Kamera rendszer
Változtatható jelzésképű tábla alrendszer	Változtatható jelzésképű tábla alrendszer	Változtatható jelzésképű tábla alrendszer	Változtatható jelzésképű tábla alrendszer
Meteorológiai alrendszer	Meteorológiai alrendszer	Meteorológiai alrendszer	Meteorológiai alrendszer
Forgalomszámoló alrendszer	Forgalomszámoló alrendszer	Forgalomszámoló alrendszer	Forgalomszámoló alrendszer
Segélykérő alrendszer	Segélykérő alrendszer	Segélykérő alrendszer	Segélykérő alrendszer
Parkolási irányítási rendszer	Parkolási irányítási rendszer	Parkolási irányítási rendszer	Parkolási irányítási rendszer

JELMAGYARÁZAT	
Meglévő elemek:	Tervezett elemek:
FA	LOMBHULLATÓ FA
FÁS-CSERJES TERÜLET, FACSOPORT	ÖRÖKZÖLD FA
ERDŐTERÜLET	LOMBHULLATÓ CSERJE
	ÖRÖKZÖLD CSERJE
Írtandó elemek:	TALAJTAKARÓ
KIVÁGANDÓ FA	NÖVÉNYSÁV, TAJFASÍTÁS
FÁS-CSERJES TERÜLET IRTÁSA	VADKIJÁRÓ RÁMPA
ERDŐTERÜLET IRTÁSA	VÉDKERÍTÉS
	KISAJÁTÍTÁSI VONAL
A helyszínen a munkavégzés során a közműtervrajz mindíg rendelkezésre kell, hogy álljon. A közműtervrajzokon ábrázolt nyomvonalaktól a valóságban eltérés lehet. A tervezett fák, fásítások elültethetősége a közműadottságok alapján a helyszínen felülvizsgálandó.	

<div>Tárgy:</div> <div>M200 autót (korábban M81) tervezése az M1 autópálya (Komárom térsége) - és M8 gyorsforgalmi út (Sárbogárd térsége) között döntéselőkészítő tanulmány (DET), KHT és engedélyezési feladata, ajánlat szerinti BIM modell felépítése</div>							
<div>Megrendelő:</div> <div><div></div><div>MKIF Magyar Koncessziós Infrastruktúra Fejlesztő Zártkörűen Működő Részvénytársaság Székhely: 2040 Budapest, Akron utca 2. E-mail: mif@mkif.hu</div></div>		<div>Projektszakasz azonosító:</div> <div>25A</div>					
<div>Megrendelői / Fejlesztési Kézreműködő:</div> <div><div></div><div>MKIF Seitus Zártkörűen Működő Részvénytársaság Székhely: 2040 Budapest, Akron utca 2. E-mail: mif@mkif.hu</div></div>		<div>Projektidő:</div> <div>024/2023</div>					
<div>Generáltervező:</div> <div><div></div><div>Kontúr Csoport Kft. Székhely: 1146 Budapest, Hungária körút 162-168. E-mail: irtas@konturcsoport.hu</div></div>				<div>Tervezőszám:</div> <div>2327</div>			
<div>Ügyvezető:</div> <div>Kovács Ambrus Dániel</div>		<div>Vállalkozási vezető:</div> <div>Mercz Gábor</div>		<div>Országvezető:</div> <div>Kovács Gergely</div>		<div>Kiemelt projektvezető:</div> <div> Zentay Zsolt</div>	
<div>Szakasztervező:</div> <div><div></div><div>UVATERV Zrt. Székhely: 1146 Budapest, Hermina út 17. E-mail: uvaterv@uvaterv.hu</div></div>				<div>Tervezőszám:</div> <div>52.700</div>			
<div>Vezérigazgató:</div> <div>Fehérvári András</div>		<div>Általános vezérigazgató: helyettes:</div> <div>Koller András</div>		<div>Műszaki vezérigazgató: helyettes:</div> <div> Kangyerka Ádám</div>		<div>Projektvezető:</div> <div> Márkus István</div>	
<div>Szaktervező:</div> <div><div></div><div>UVATERV Zrt. Székhely: 1146 Budapest, Hermina út 17. E-mail: uvaterv@uvaterv.hu</div></div>				<div>Tervezőszám:</div> <div>52.700</div>			
<div>Feladók tervező:</div> <div>Harmathné Bura Viktória (K 01-5153)</div>		<div>Tervező:</div> <div> Márkus Henriett</div>		<div>Szerkesztő:</div> <div> Jégh Márk</div>		<div>Ellenőr:</div> <div> Dvický Dóra (01-13880)</div>	
<div>Tervezési szakasz:</div> <div>M200 autót 25A. vonalszakasz Székesfehérvár Ny. - Sárkeresztúr 60+300 - 70+340 km szelvények között</div>							
<div>Tervfázis:</div> <div>ENGEDÉLYEZÉSI TERV</div>					<div>Dátum:</div> <div>2026. március 24.</div>		
<div>Stakág:</div> <div>F1.1. Növénytelepítés</div>					<div>Rajzsám:</div> <div>04.01</div>		
<div>Megnevezés:</div> <div>Általános helyszínrajz</div>					<div>Méretarány:</div> <div>M=1:1 000</div>		
<div>Létesítmény:</div> <div>M200 autót 60+300-61+000 km sz. között</div>					<div><div></div><div>Működő állapotban lévő Projektinformációs Rendszer (PIR) A PIR az alábbi adatokat tartalmazza: - Projekt neve - Projekt azonosítója - Projekt kezdési dátuma - Projekt befejezési dátuma - Projekt vezetője - Projekt helye - Projekt leírása - Projekt költségvetése - Projekt pénzügyi állapota - Projekt kockázati értékelése - Projekt minőségi értékelése - Projekt környezeti értékelése - Projekt társadalmi értékelése - Projekt gazdasági értékelése - Projekt technikai értékelése - Projekt jogi értékelése - Projekt biztonsági értékelése - Projekt katasztrofális értékelése - Projekt katasztrof</div></div>		