



Jelmagyarázat:				
	Megyehatár			Meglévő közutak jelölése
	Település külterületi határ			Belterület
	Meglévő autópálya			Tervezett egyszerű kétoldali pihenőhely és ellenőrzőhely
	Meglévő főút			Tervezett komplex egyoldali pihenőhely és lehetséges tengelysúlymérőhely
	Meglévő út			Üzemtervezett erdőterület
	Tervezett M200 autótűt			Országos jelentőségű, védett - Természetvédelmi Terület
	Tervezett csatlakozó M200 autótűi szakasz			Nemzetközi ökológiai hálózat - Ökológiai folyósó
	Tervezett M200 útfűjűtűs			Nemzetközi Ökológiai Hálózat - Magterűtű
	Tervezett út korrekció/ csomóponti kialakítűs			NATURA 2000 SAC
	Fűjűjűtűndő csomópontiágak			Régészeti lelűhely
	űtfűjűtűs			Vűzfűlyűs
	Meglűvű földűtűk			
	Tervezett földűtűk			
	Meglűvű szervizűtűk			
	Megszűnű szervizűtűk			
	Tervezett szervizűtűk			
	Meglűvű vasűtűvűnűl			
	Tűvűltűi nagysűbűssűgű vasűtűfejűtsűtűs lehetsűges nyomvűnűlű			
	Tűvűltűi V0 vasűtűvűnűl lehetsűges nyomvűnűlű			
	Vűzvezetűk			Bűnyaűzűmi hűrkűzűlű kűbűl (FGSZ)
	Nagykűzűpnyoműsű gűzvezetűk (20bar)			Magyar Telekom Tűvkűzűlűsi alűpűtműny
	Nagykűzűpnyoműsű gűzvezetűk (8bar)			Invitech tűvkűzűlűsi alűpűtműny
	Aktűv korrűzűvűdűlűmi kűbűl			Invitech tűvkűzűlűsi vezetűk
	Csapadűkvűz nyoműcsű			Vodafone tűvkűzűlűsi alűpűtműny
	Szennyvűz nyoműcsű			Vodafone tűvkűzűlűsi vezetűk
	Szennyvűz nyoműcsű (hűlűvezetűk)			MVM tűvkűzűlűsi alűpűtműny
	Kűsfűzűtsűlűsűgű 1kV-os elektroműs kűbűl			MVM, AXIAN, Invitech, Vodafone kűzűs tűvkűzűlűsi alűpűtműnyben
	Kűzfűzűtsűlűsűgű 20kV-os elektroműs kűbűl			Vűzgyűjűlű terület hatűrű
	Kűzfűzűtsűlűsűgű 20kV-os elektroműs szabadvezetűk			Pűlyű alatti csapadűkvűz átvezetűs Csűűterez
	Nagysűzűtsűlűsűgű 35kV-os elektroműs szabadvezetűk			Lefűlyűs irűnya
	Nagysűzűtsűlűsűgű 132kV-os elektroműs szabadvezetűk biztonsűgi ővezetűl			Műtűrgű sorszűmű
	MOL terműkvezetűk biztonsűgi ővezetűl			

Tárgy: M200		M200 autópályát (korábban M81) tervezése az M1 autópálya (Komárom térsége) - M8 gyorsforgalmi út (Sárbogárd térsége) között döntéshozatali tanulmány (DET), KHT és engedélyezési tervezési feladata, ajánlat szerinti BIM modell felépítése	
Megrendelő: M200	Megrendelő: M200	Projektzszakasz azonosító: M200	Projektzszakasz azonosító: M200
Generáltervező: KONTÚR CSOPORT	Kontúr Csop. Kft. Székhely: 1146 Budapest, Hungaria körút 162-168. E-mail: info@kontur-csop.hu	Tervező: 2327	Tervező: 2327
Ügyvezető: Kovács Ábrám Dávid	Vállalkozási vezető: Mercz Gábor	Össztervező: Kovács György	Kliens projektvezető: Zsolt Zsolt
Skizsáztervező: UVATERV Zrt. Székhely: 1146 Budapest, Hermina út 17. E-mail: uvaterv@uvaterv.hu	Tervező: 52.700	Skizsáztervező: FOMTERV FOMTERV Mérnöki Tervező Zrt. 1054 Budapest, Lovász utca 37. Tel.: +36-1-345-9500, Fax: +36-1-345-9500 E-mail: fomterv@fomterv.hu	Tervező: 11.25.038/11.23.105
Vezérgazdálkodó: Fehérvári András	Projektvezető: Márkus István	Elnök-vezérgazdálkodó: Keszthelyi Tibor	Projektvezető: Hevesi Gábor
Skizsáztervező: Kaiser Dóra tájépítész mérnök K1 01-5174 Cím: 1083 Budapest Szent Lőrinc sétány 2/A Tel.: +36-20-218-7491 E-mail: kaiserdora@gmail.com		Skizsáztervező: F12	
Tervezési szakasz: M200 AUTÓPÁLYA 25A szakasz 60+600 - 70+340 km. szelvény		Tervezési szakasz: M200 AUTÓPÁLYA 25A szakasz 60+600 - 70+340 km. szelvény	
Tervfázis: ENGEDÉLYEZÉSI TERV	Dátum: 2026.03.09	Tervfázis: ENGEDÉLYEZÉSI TERV	Dátum: 2026.03.09
Szakág: F12. Növénytelepítés	Rajzsorszám: 03.01	Szakág: F12. Növénytelepítés	Rajzsorszám: 03.01
Megnevezés: Átnézeti helyszínrajz	Méretarány: M=1:10 000	Megnevezés: Átnézeti helyszínrajz	Méretarány: M=1:10 000
Létesítmény: 25A szakasz 60+600 - 70+340 km	Létesítmény: 25A szakasz 60+600 - 70+340 km	Létesítmény: 25A szakasz 60+600 - 70+340 km	Létesítmény: 25A szakasz 60+600 - 70+340 km
Sz.: 2 5 A	Sz.: 2 5 A	Sz.: 2 5 A	Sz.: 2 5 A
Sz.: F 1 2	Sz.: F 1 2	Sz.: F 1 2	Sz.: F 1 2
Sz.: 0 3 0 1	Sz.: 0 3 0 1	Sz.: 0 3 0 1	Sz.: 0 3 0 1
Sz.: E	Sz.: E	Sz.: E	Sz.: E
Sz.: V 0 6	Sz.: V 0 6	Sz.: V 0 6	Sz.: V 0 6
Ez a terv a Tervező(k) szellemi tulajdona, melynek védelmének jogszabály biztosítja.		Ez a terv a Tervező(k) szellemi tulajdona, melynek védelmének jogszabály biztosítja.	