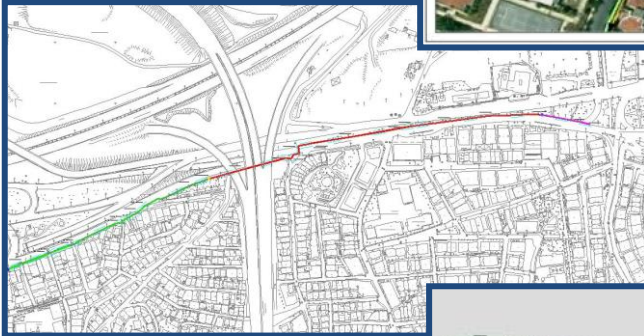
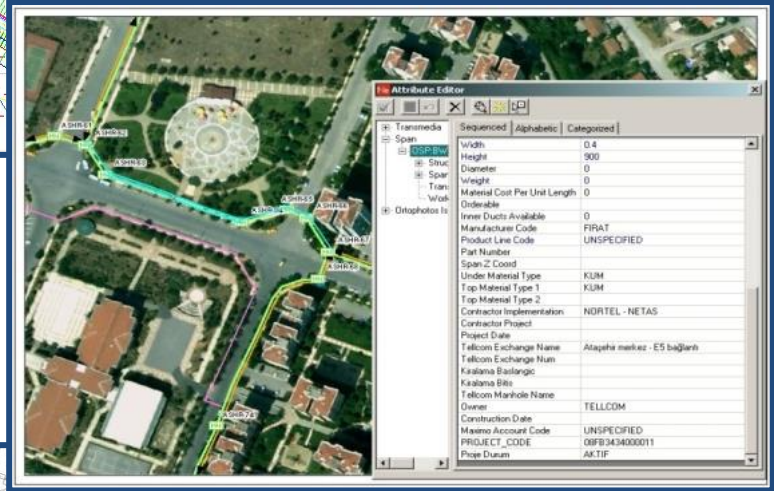
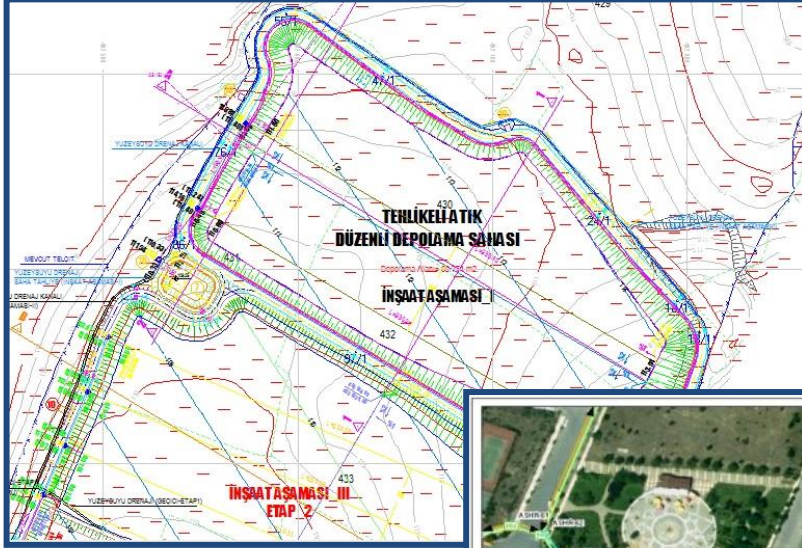




ySy HARİTA PROJE MÜHENDİSLİK ve DANIŞMANLIK HİZMETLERİ

TANITIM DOSYASI





HAKKIMIZDA





Firmamız haritacılık, inşaat altyapı, çevre yönetimi ve coğrafi bilgi sistemleri (CBS) alanlarında mühendislik, projelendirme, danışmanlık ve veri üretim hizmetleri vermek amacıyla 2008 yılında kurulmuştur.

Çeşitli Kamu Kurum ve kuruluşları (Belediyeler, İller Bankası, DSİ, TCK vb...) ile özel sektör firmalarına; haritacılık, altyapı, çevre yönetimi alanlarında projelendirme ve danışmanlık hizmetleri yanında tüm bu mesleki disiplinlerde bu hizmetlerle entegre bir şekilde coğrafi bilgi sistemleri (CBS) konularında hizmet vermektedir.

İnşaat altyapı projelendirme ve Atık Depolama sahalarının projelendirilmesi ve uygulama ve iş sonu projelerinin CBS sistemlerine entegrasyonu firmamızın uzmanlık alanına girmektedir.

Firmamız; yukarıda belirtilen bütün bu disiplinlerde hizmet vermek ve fark yaratmak amacı ile konularında uzman kadro yapısı oluşturmayı amaç edinmiş ve bu yolda ilerlemeyi hedeflemiştir.



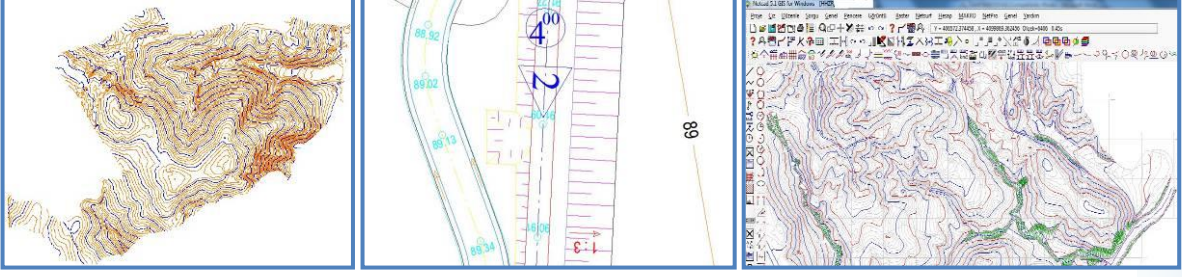


UZMANLIK ALANLARI

Firmanın Profesyonel Uzmanlık Edindiđi Faaliyet Alanları

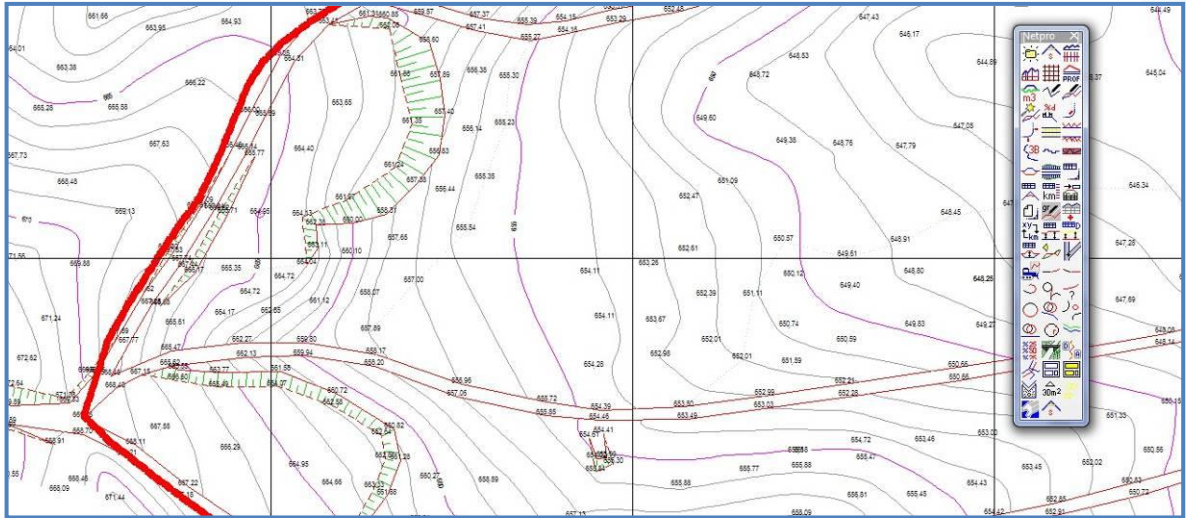
- **Haritacılık Hizmetleri**
- **İnşaat Altyapı Projelendirme Hizmetleri**
- **Çevre ve Atık Yönetimi Hizmetleri**
- **Veri retimi ve Coğrafi Bilgi Sistemi Hizmetleri (CBS)**

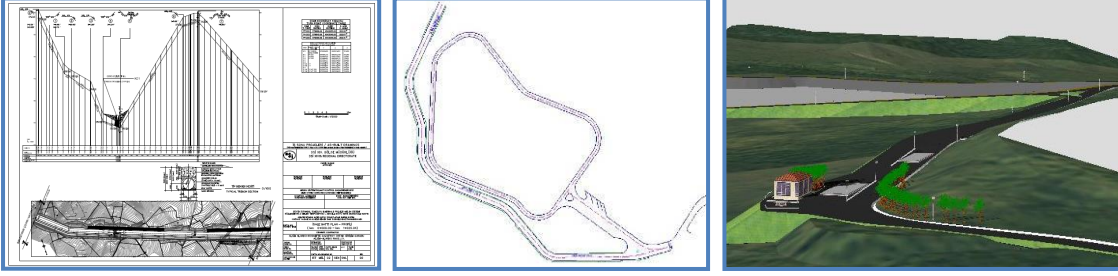




• HARİTACILIK HİZMETLERİ

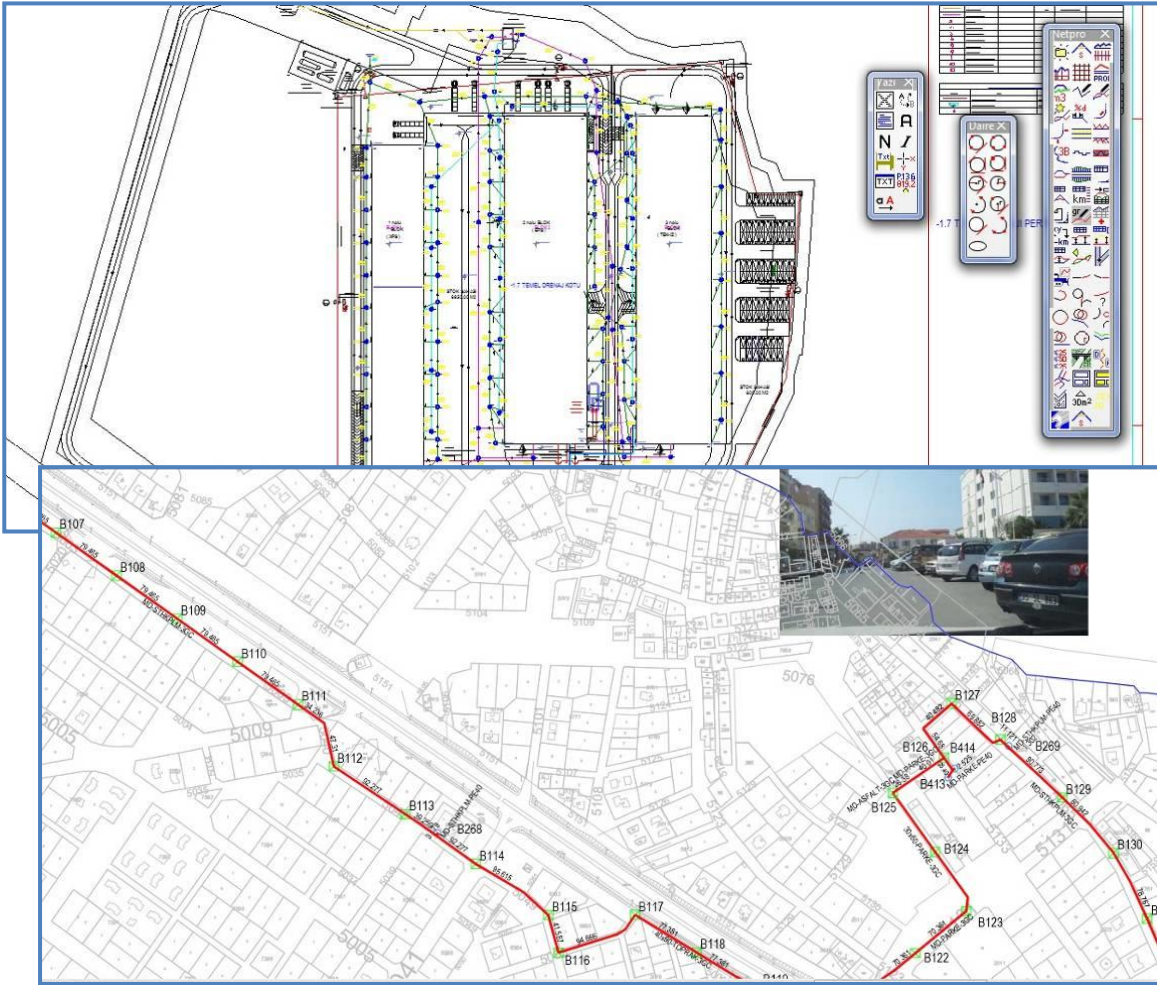
- Halihazır Harita Üretimi
- Plankote ve Şeritvari Harita üretimi
- Her türlü saha ölçüm hizmetleri
- İş Sonu projeleri (As-Built)
- IHA (İnsansız Hava Aracı/Drone) ile Ortofoto/Haritalama Hizmetleri

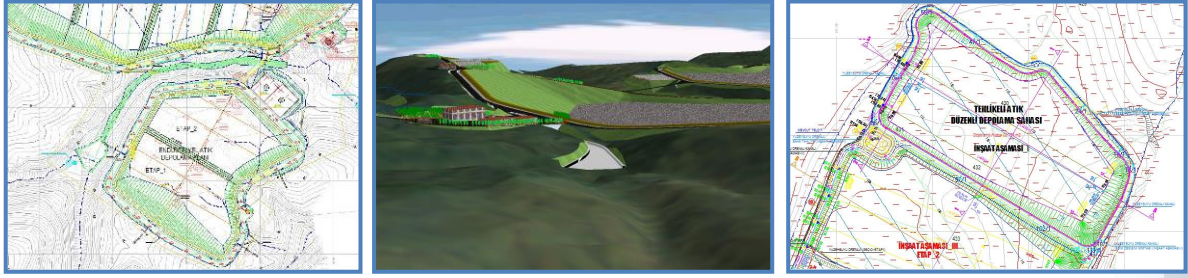




• İNŞAAT / ALTYAPI PROJELENDİRME HİZMETLERİ

- Her Türlü Yol Projelendirme ve Tasarım Hizmetleri,
- İsale Hattı, Kanal, Tünel..vb. İletim ve Altyapı Tesislerine ait Projelendirme ve Tasarım Hizmetleri,
- Sayısal Arazi Modeli ile Her Türlü Kesit-Kübaj işlemleri,
- İş Sonu projeleri (As-Built)...

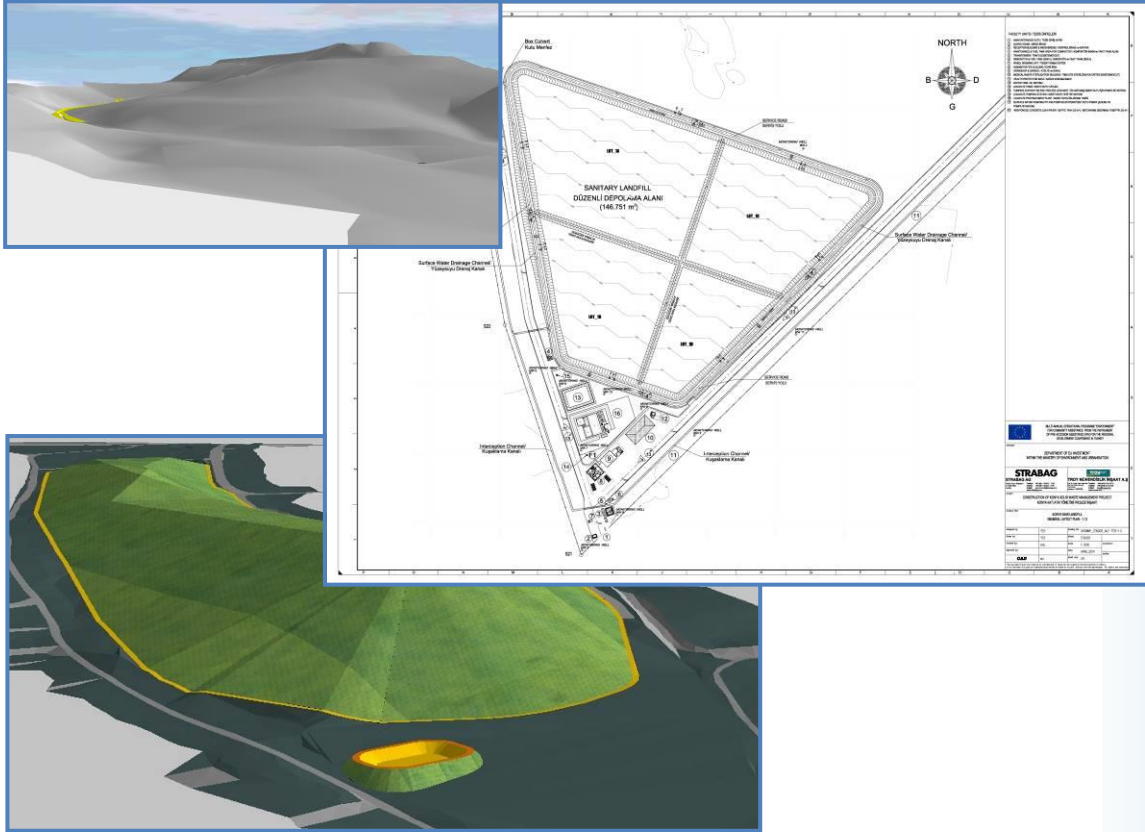


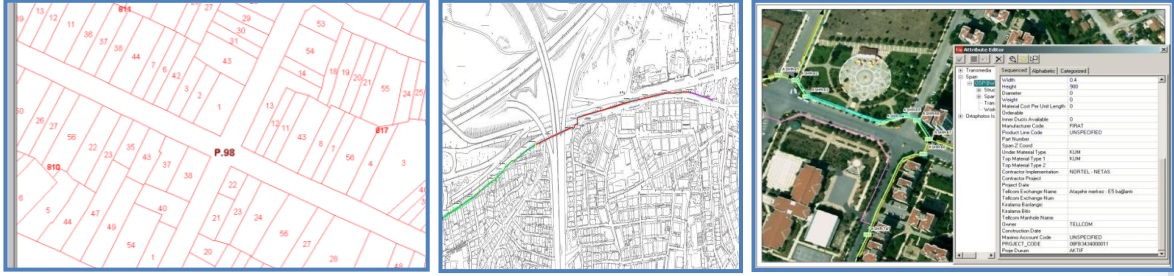


• ÇEVRE VE ATIK YÖNETİMİ HİZMETLERİ

Firmamız, Atık Depolama Sahaları Uygulama Projelerinin Tasarımı ve Mühendislik Hesaplamaları konusunda gerçekleştirdiği bir çok proje ile uzmanlık edinmiştir.

- Evsel Katı Atık Düzenli Depolama Sahaları Proje Hizmetleri,
- Endüstriyel ve Tehlikeli Atık Düzenli Depolama Sahaları Proje Hizmetleri,
- Mevcut Evsel, Endüstriyel ve Tehlikeli Atık Depolama Sahalarına ait Rehabilitasyon Proje Hizmetleri,
- Atık Aktarma İstasyonları Proje Hizmetleri,
- Atık Getirme Merkezleri Proje Hizmetleri,
- Maden Sahaları Rehabilitasyon Proje Hizmetleri...



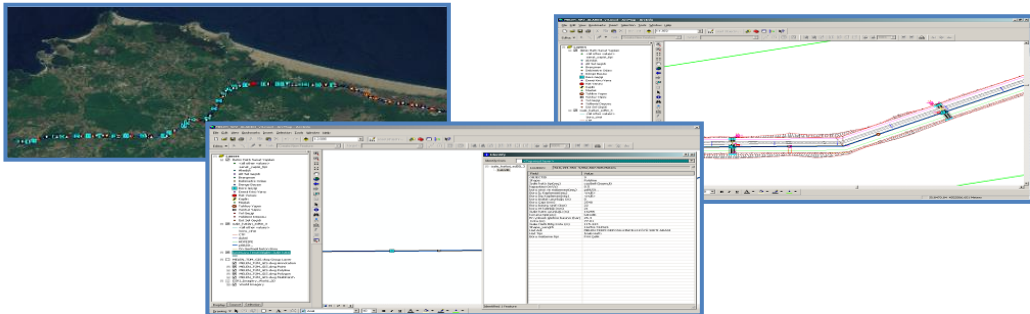


• VERİ ÜRETİMİ VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (GIS/CBS)

Firmamız, arazi ölçmesi ve harita üretimi yapan kurum ve kuruluşlar ile diğer coğrafi bilgi kaynağı olan kurum ve kuruluşların projelendirme ve imalat sonrasında ihtiyacı haline gelen ve her türlü altyapı şebeke sistemlerinin bilgisayar teknolojisi ve bu teknolojinin beraberinde getirdiği yeni olanaklar kullanılarak bir bilgi sistemi içinde bütünleştirilmesi anlamına gelen Coğrafi Bilgi Sistemi hizmetlerini de vermektedir.

Bu konuda uzman olan mühendis ve yardımcı personelleri sayesinde, sistemin kullanıcı ihtiyaçlarını karşılamak üzere coğrafi bilginin toplanması, depolanması, işlenmesi ve sunulması işlemlerinin organize edilmesi ve gerçekleştirilmesi konusunda profesyonelleşmiştir

- CBS Projeleri Analiz, Tasarım ve Projelendirme hizmetleri,
- Veritabanı tasarım ve veri geliştirme projelendirme hizmetleri,
- Altyapı Projelerine ait iş sonu projelerinin hazırlanması, Coğrafi Bilgi Sistemine Entegrasyonu hizmetleri,
- Telekom, Su ve Kanalizasyon, Elektrik altyapılarına ait iş sonu projelerinin hazırlanması, mevcut altyapı bilgilerinin derlenmesi, veri üretim ve envanter oluşturma hizmetleri,
- Coğrafi envanter sayımı, numaralama ve bilgi toplama,
- Her türlü veri sayısallaştırma ve veri dönüşüm hizmetleri.





REFERANSLAR





REFERANSLAR

COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMİ

(GIS/CBS)

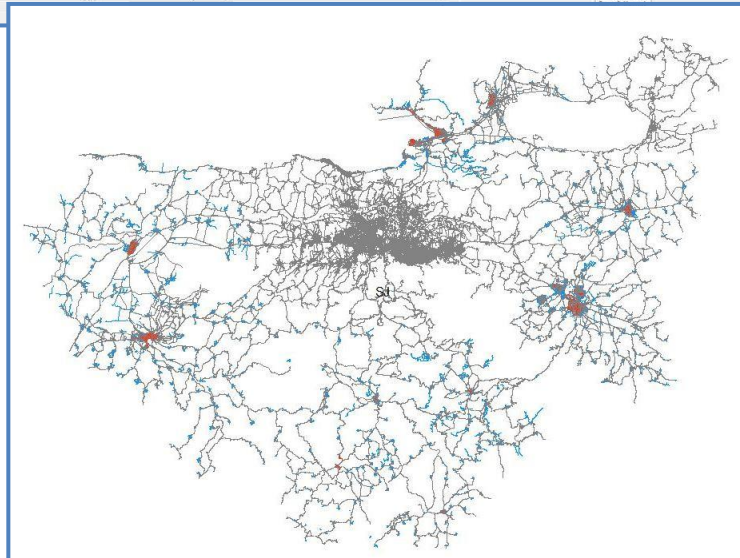
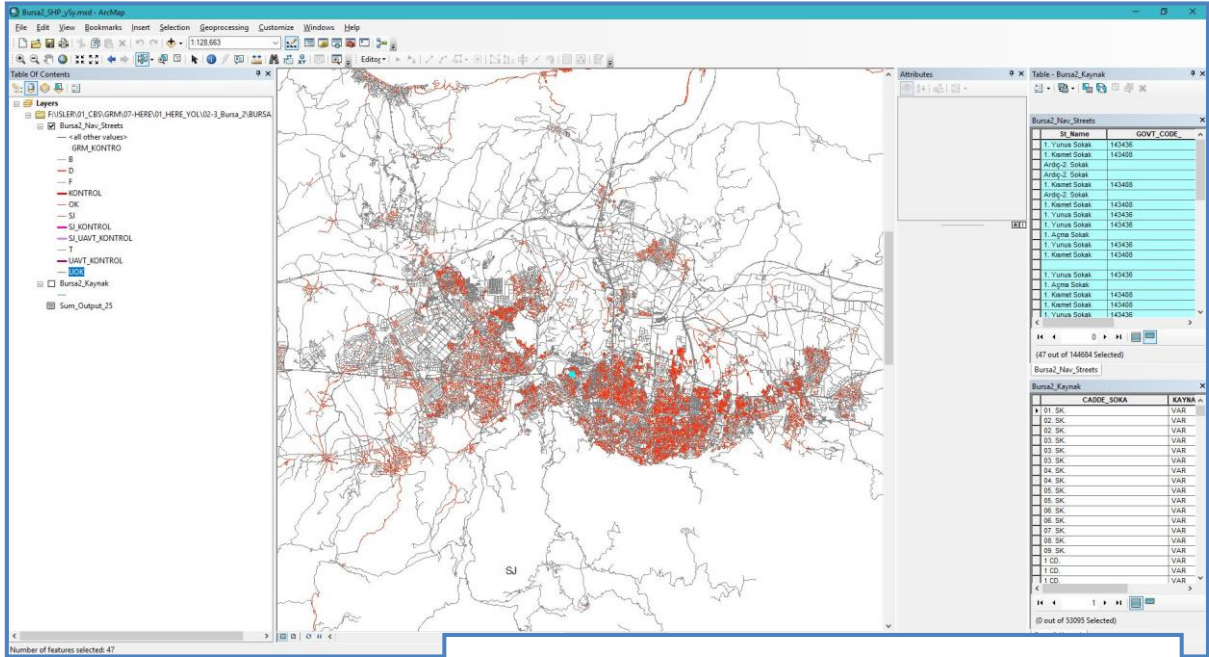


- **Navigasyon Veri Güncelleme...**

İşveren: GRM İLETİŞİM ve BİLİŞİM LTD. ŞTİ.

İşin Adı: HERE Yol ağı güncelleme çalışmaları

- HERE Türkiye Yol Ağı verisinin güncellenmesi ve Ulusal Adres Veri Tabanı (UAVT) eşleştirmelerinin yapılması çalışmaları.

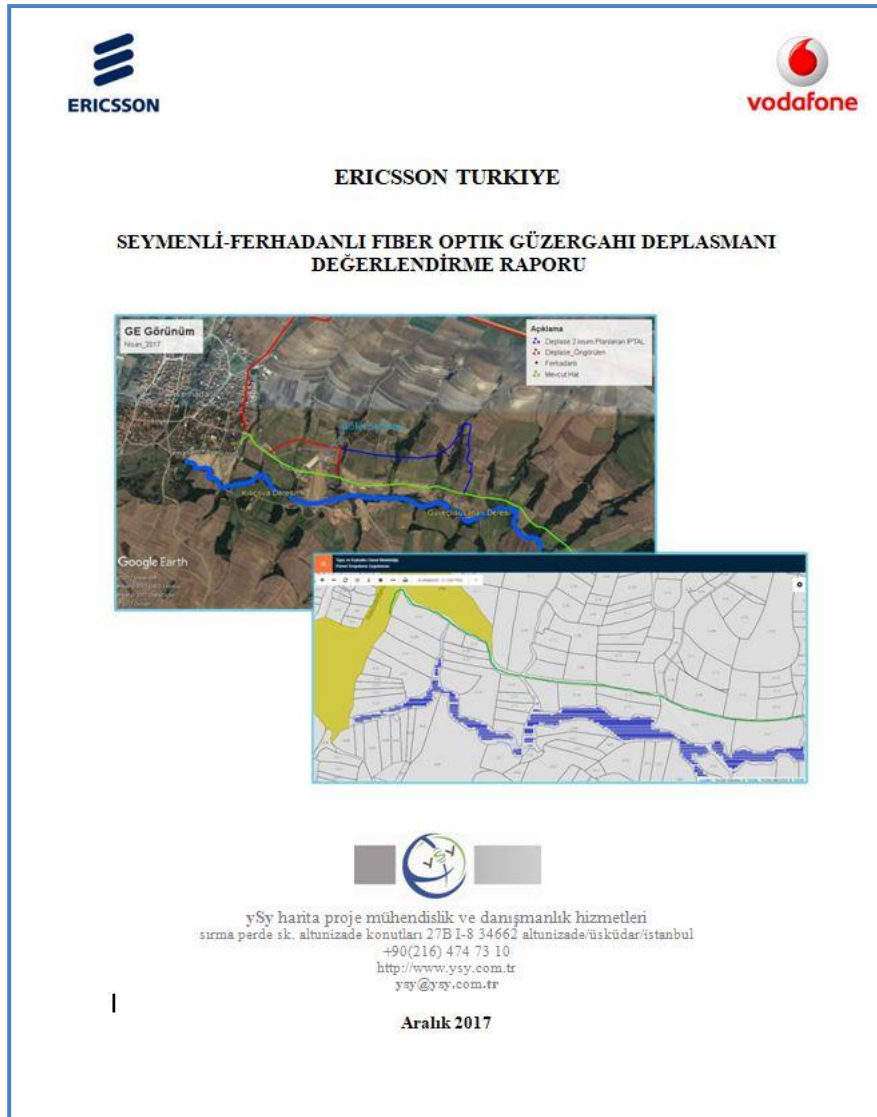


- **Fiber Optik Güzergah Deplasmanı Değerlendirme Raporu Hazırlanması...**

İşveren: ERICSSON TR

İşin Adı: Seymenli-Ferhadanlı Fiber Optik Güzergahı Deplasmanı Değerlendirme Raporu Hazırlanması.

- Ericsson Türkiye tarafından, Vodafone'ait olan Seymenli-Ferhadanlı F/O Şebeke Güzergahının bir kısmının sular altında kalmasına yol açacak, Devlet Su İşlerinin (DSİ) sulama göleti planlaması ve inşaatı nedeni ile talep edilen deplasman çalışması öncesinde, güzergahın imalat tarihi itibari ile, Geçiş Hakkı İzinleri açısından konunun değerlendirilmesi ve imalat çalışması için kiralanılan alanların "dere yatağında" olup olmadığı hususunun tespit edilmesi kapsamında; mevcut durumu kadastral sınırlar ve izin süreçleri açısından irdeleyen Değerlendirme Raporu hazırlanmıştır.
- Rapor kapsamında, güzergahın geçtiği alanın ve özellikle de deplasmanı talep edilen Gölet Yatırımı bölgesinin kadastral durumu incelenmiş, DSİ ile ilgili izin konusu da ayrıca irdelenmiştir.

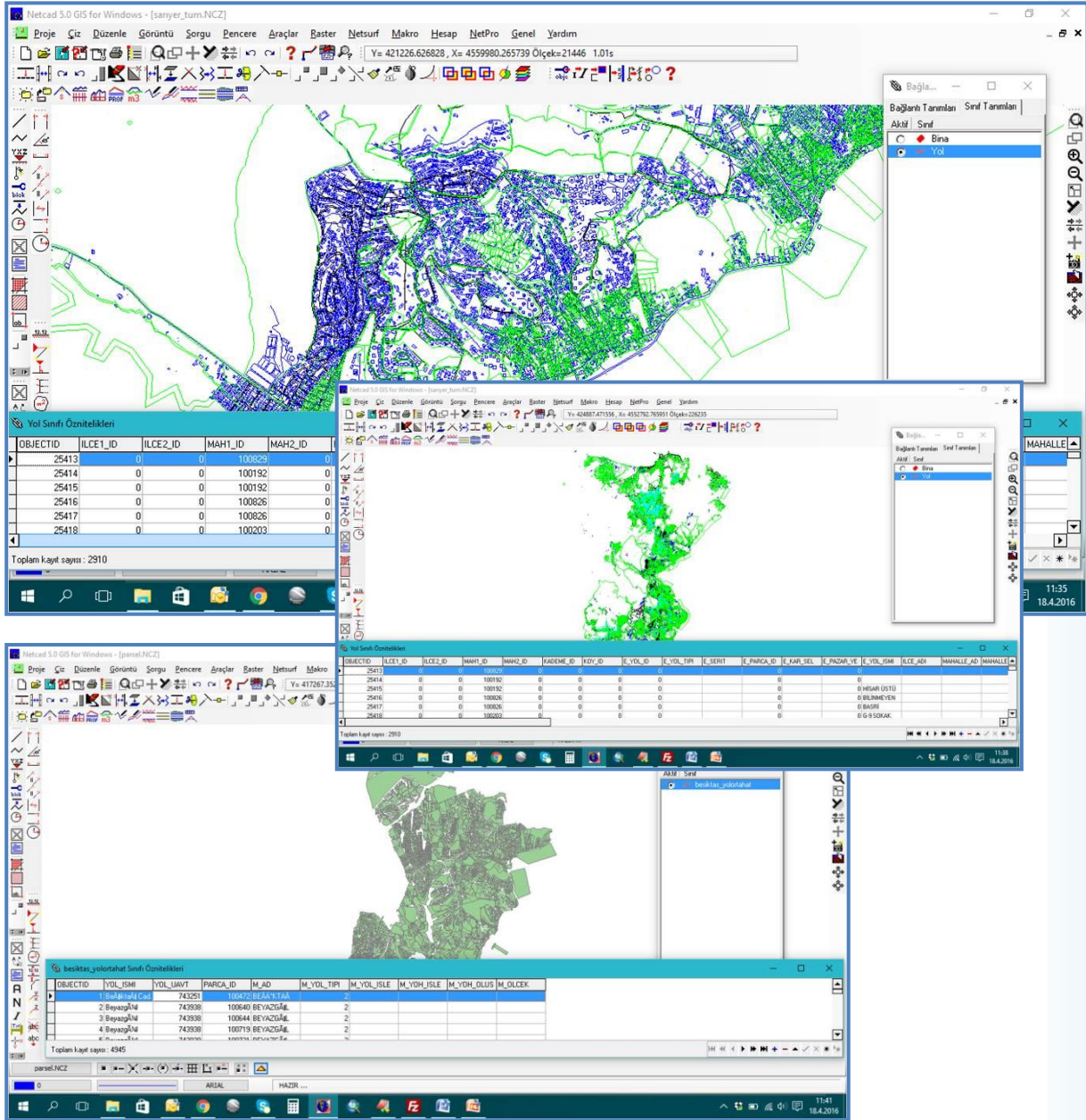


• **MAKS Numarataj Çalışması...**

İşveren: NETCAD YAZILIM A.Ş.

İşin Adı: İstanbul/Sarıyer ve Beşiktaş İlçe sınırları içerisinde, mevcut Numarataj verilerinin MAKS-Mekansal Adres Kayıt Sistemi yapısına uygun olarak hazırlanması.

- Sarıyer İlçesi mevcut numarataj verisine ait Mahalle, Yapı, Kapı ve Yol numarataj verilerinin, MAKS yapısına uygun olarak düzenlenmesi ve Nihai MAKS Numarataj verisinin hazırlanması.
- Beşiktaş İlçesi mevcut numarataj verisine ait Mahalle, Yapı, Kapı ve Yol numarataj verilerinin, MAKS yapısına uygun olarak düzenlenmesi ve Nihai MAKS Numarataj verisinin hazırlanması.
- İlçelere ait Nihai Numarataj verisinin "shp ve mdb" olarak oluşturulması.



The image displays three screenshots of the Netcad 5.0 GIS software interface. The top screenshot shows a map of Sarıyer district with a 'Yol Sınıfı Öznitelikler' (Road Class Attributes) table. The middle screenshot shows a map of Beşiktaş district with a 'Mahalle Öznitelikler' (Neighborhood Attributes) table. The bottom screenshot shows a map of Beşiktaş district with a 'Beşiktaş_yolortaktab Sınıfı Öznitelikler' (Beşiktaş Road Network Class Attributes) table.

OBJECTID	İLCE_ID	İLCE2_ID	MAHALLE_ID	MAHALLE2_ID
25413	0	0	100826	0
25414	0	0	100192	0
25415	0	0	100192	0
25416	0	0	100826	0
25417	0	0	100826	0
25418	0	0	100203	0

Toplam kayıt sayısı : 2910

OBJECTID	İLCE_ID	İLCE2_ID	MAHALLE_ID	MAHALLE2_ID	KADIKÖE_ID	ROY_ID	E_YOL_ID	E_YOL_TIP	E_SERI	E_PARÇA_ID	E_KAPIL_SIS	E_PAZAR_YE	E_YOL_ISM	İLCE_AD	MAHALLE_AD	MAHALLE2_AD
25413	0	0	100826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25414	0	0	100192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25415	0	0	100192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25416	0	0	100826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25417	0	0	100826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25418	0	0	100203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Toplam kayıt sayısı : 2910

OBJECTID	YOL_ISMI	YOL_UYU1	PARÇA_ID	M_AD	M_YOL_TIP	M_YOL_ISLE	M_YOH_ISLE	M_YOH_OLUS	M_OLCEK
1	Başaköy Cad.	743251	100472	BEŞİKTAŞ	2				
2	Beşiktaş Cd	743938	100840	BEVAZDAĞ	2				
3	Beşiktaş Cd	743938	100844	BEVAZDAĞ	2				
4	Beşiktaş Cd	743938	100719	BEVAZDAĞ	2				
5	Beşiktaş Cd	743938	100910	BEVAZDAĞ	2				

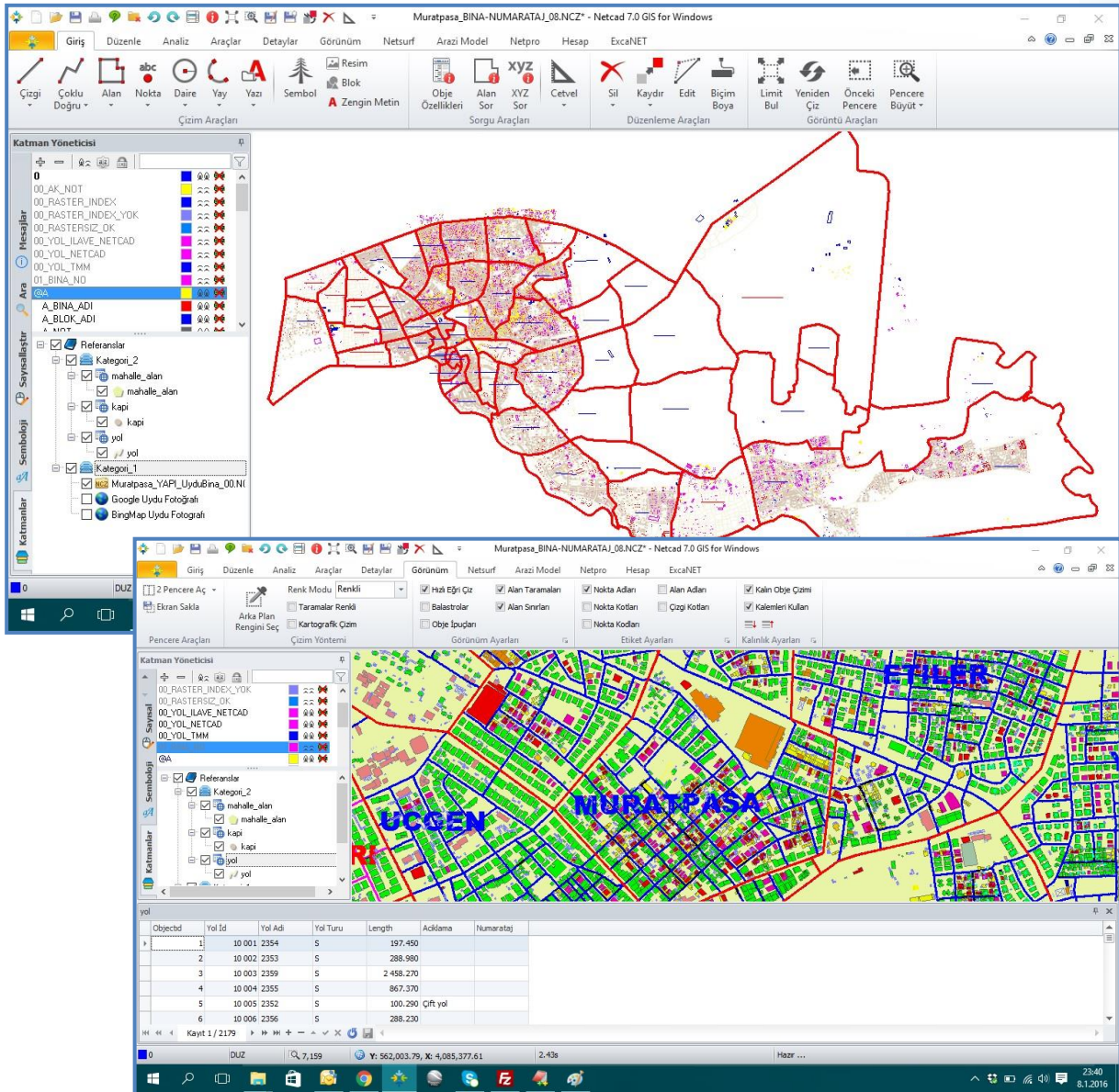
Toplam kayıt sayısı : 4945

- **Numarataj Çalışması...**

İşveren: NETCAD YAZILIM A.Ş.

İşin Adı: Antalya/Muratpaşa Belediyesi sınırları içerisinde, saha çalışması ile hazırlanmış olan Numarataj verilerinin CBS sistemine entegrasyonu ve nihai Numarataj Verisinin Oluşturulması.

- Uydu görüntüsü üzerinden bina alanlarının çizilmesi,
- Yol akslarının çizilmesi,
- Kapı Numaralarının oluşturulması,
- İlçeye ait Nihai Numarataj verisinin "shp ve mdb" olarak oluşturulması.



Objectid	Yol Id	Yol Adı	Yol Turu	Length	Açıklama	Numarataj
1	10 001	2354	S	197.450		
2	10 002	2353	S	288.980		
3	10 003	2359	S	2 458.270		
4	10 004	2355	S	867.370		
5	10 005	2352	S	100.290	Çift yol	
6	10 006	2356	S	288.230		

- **DSİ_Coğrafi Bilgi Sistemi Entegrasyonu...**

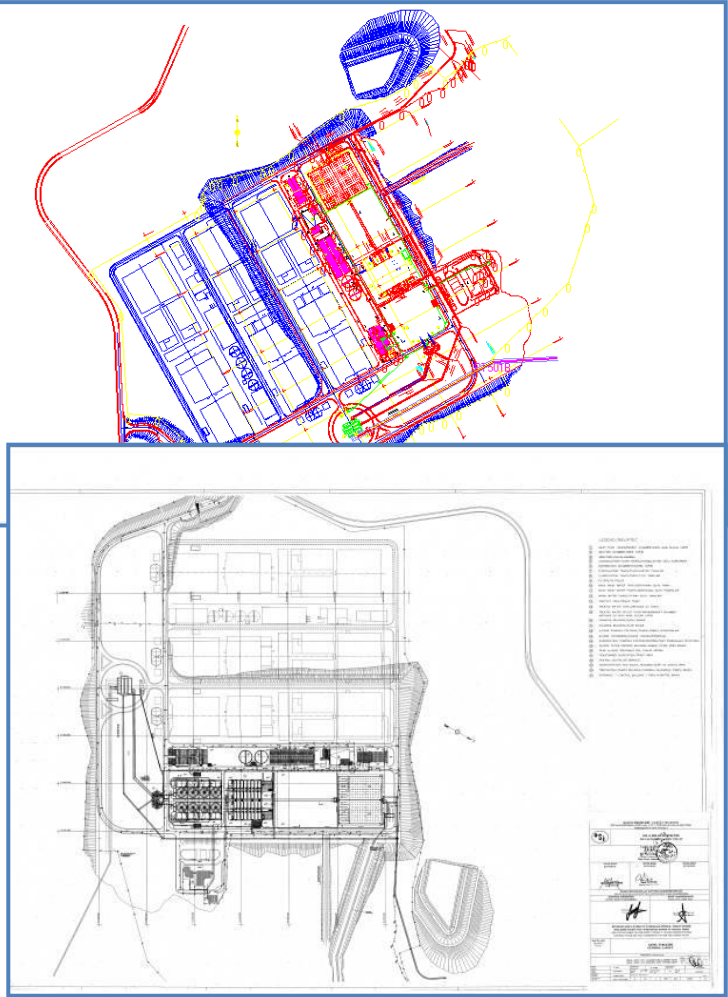
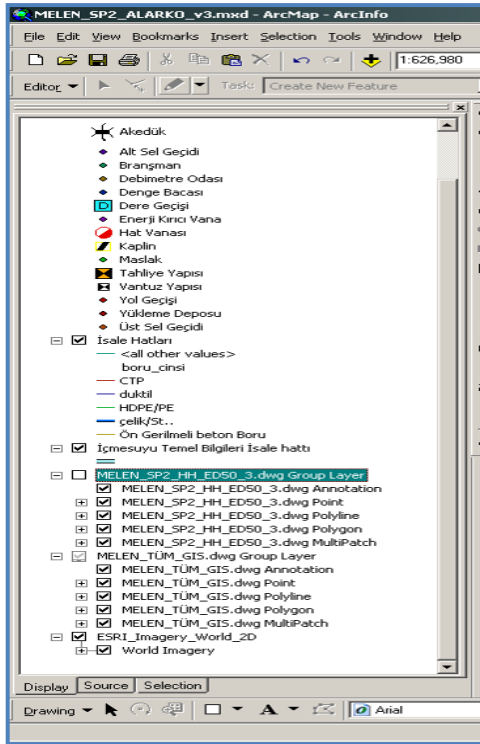
İşveren: Limak İnşaat A.Ş.-Emit-Otv-Marubeni Ortak Girişim Grubu

İşin Adı: Büyük İstanbul İçmesuyu II. Merhale Projesi Melen Sistemi Sözleşme

Paketi:5_Cumhuriyet Arıtma Tesisi İş sonu projeleri düzenleme hizmetleri ve DSİ Coğrafi Bilgi Sistemine entegrasyonu

Cumhuriyet Arıtma Tesisi'ne ait İş Sonu Projelerinin;

- “Coğrafi Bilgi Sistemi formatında hazırlanması ve Devlet Su İşleri'nin istemiş olduğu şekil ve formatlarda olmak üzere teslim edilmesi”
- DSİ CBS veritabanı yapısını gösterir listede belirtilen bilgilerin varsa İş Sonu projelerinden alınarak, olmayan bilgilerin temin edilerek girilmesi,
- CBS verilerinin 3 derece ve 6 derece Projeksiyonunda olmak üzere 2 ayrı sistemde oluşturulması,



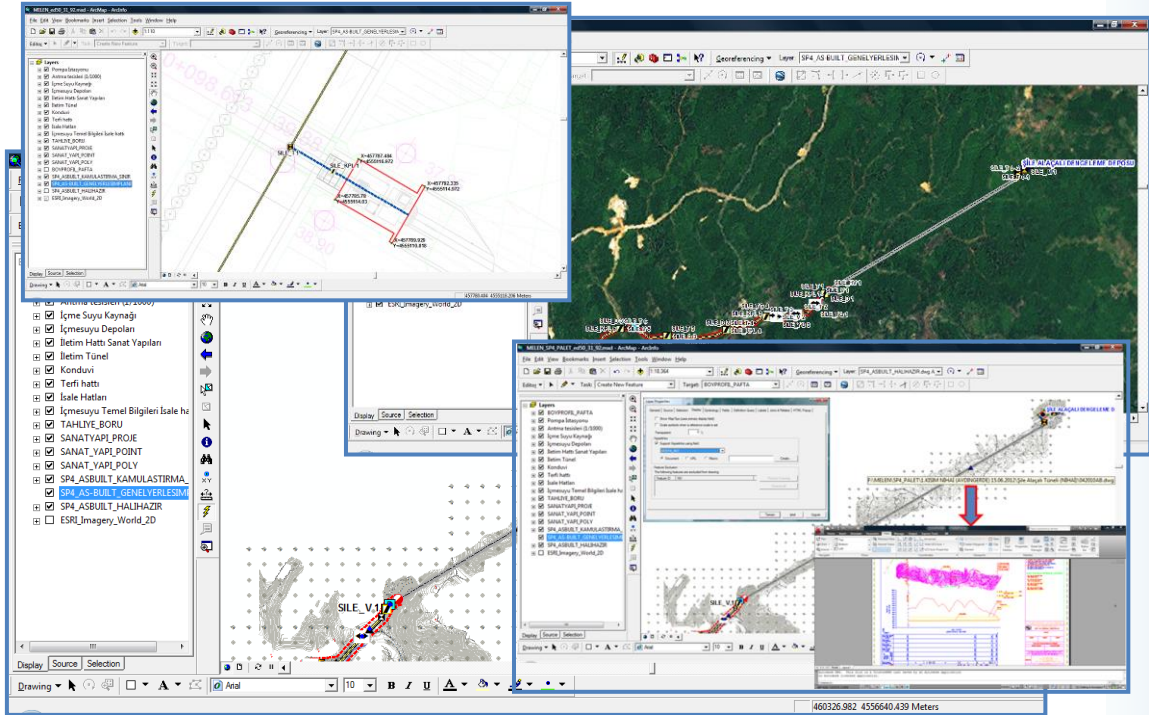
- **DSİ_Coğrafi Bilgi Sistemi Entegrasyonu...**

İşveren: Palet İnşaat A.Ş.—Yertaş İnşaat LTD. ŞTİ.

İşin Adı: Büyük İstanbul İçmesuyu II. Merhale Projesi Melen Sistemi Sözleşme Paketi:4 Şile Kontrol Merkezi – Hamidiye Tüneli Çıkışı Arası İletim Hattı'na ait İş sonu projeleri'nin DSİ Coğrafi Bilgi Sistemine entegrasyonu,

Şile Kontrol Merkezi – Hamidiye Tüneli Çıkışı Arası İletim Hattı'na ait İş sonu projeleri'nin;

- “Coğrafi Bilgi Sistemi formatında hazırlanması ve Devlet Su İşleri'nin (DSİ) istemiş olduğu şekil ve formatlarda olmak üzere teslim edilmesi”
- İş Sonu projelerinin CAD ortamında katman yapılarının düzenlenmesi ve CBS sistemine uygun hale getirilmesi,
- DSİ CBS veritabanı yapısını gösterir listede belirtilen bilgilerin varsa İş Sonu projelerinden alınarak, olmayan bilgilerin temin edilerek girilmesi,
- Harita Altlığının istenilen katmana dönüştürülerek hazırlanması,
- İş Sonu projelerine ait Plan-Profil, Enkesit, Dere Geçişleri..vb. projelerin HyperLink ile ilişkilendirilmesi,
- CBS verilerinin 3 derece ve 6 derece Projeksiyonunda olmak üzere 2 ayrı sistemde oluşturulması,
- CBS veri katmanlarının Google Earth *.kmz formatında hazırlanması,



- **DSİ_Coğrafi Bilgi Sistemi Entegrasyonu...**

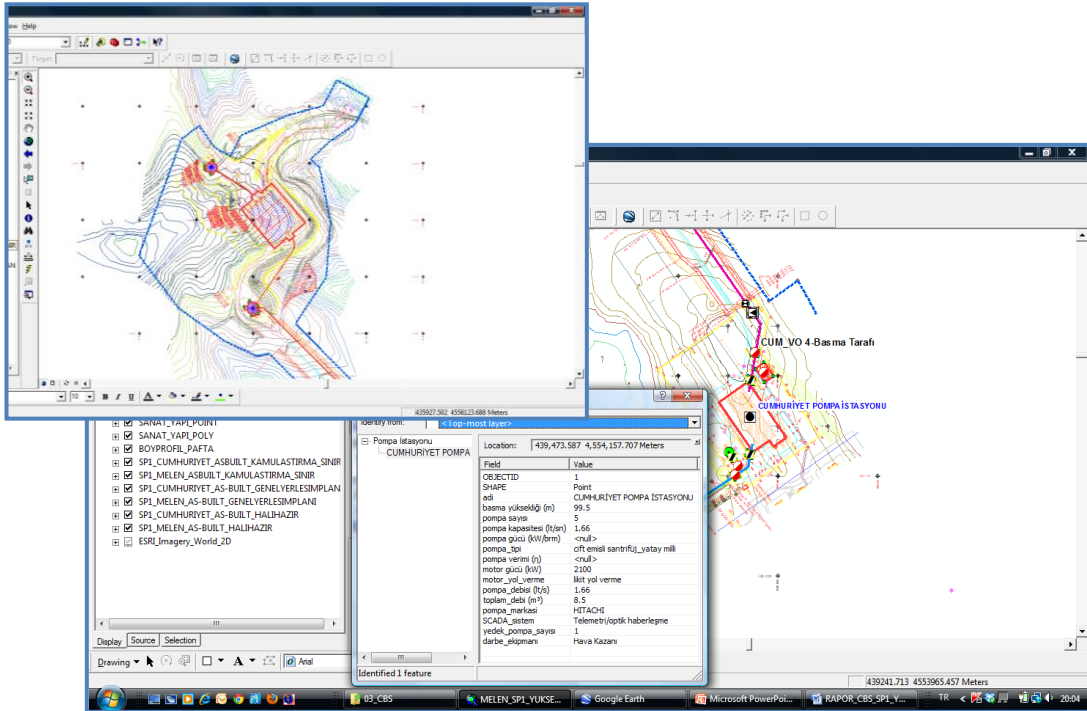
İşveren: Yüksel İnşaat A.Ş.-Hitachi Ltd. Co. Otrak Girişim Grubu

İşin Adı: Büyük İstanbul İçmesuyu II. Merhale Projesi Melen Sistemi Sözleşme

Paketi:1_Melen Pompa İstasyonu, Regülatörü, Terfi Hattı ve Terfi Deposu ile Cumhuriyet Pompa İstasyonu, Terfi Hattı ve Terfi Deposu'na ait İş sonu projeleri'nin DSİ Coğrafi Bilgi Sistemine entegrasyonu,

Melen ve Cumhuriyet Pompaj Sistemleri'ne (SP1) ait İş Sonu Projelerinin;

- "Coğrafi Bilgi Sistemi formatında hazırlanması ve Devlet Su İşleri'nin istemiş olduğu şekil ve formatlarda olmak üzere teslim edilmesi"
- İş Sonu projelerinin CAD ortamında katman yapılarının düzenlenmesi ve CBS sistemine uygun hale getirilmesi,
- DSİ CBS veritabanı yapısını gösterir listede belirtilen bilgilerin varsa İş Sonu projelerinden alınarak, olmayan bilgilerin temin edilerek girilmesi,
- Harita Altlığının istenilen katmana dönüştürülerek hazırlanması,
- İş Sonu projelerine ait Plan-Profil, Enkesit, Dere Geçişleri..vb. projelerin HyperLink ile ilişkilendirilmesi,
- CBS verilerinin 3 derece ve 6 derece Projeksiyonunda olmak üzere 2 ayrı sistemde oluşturulması,



• **DSİ_Coğrafi Bilgi Sistemi Entegrasyonu...**

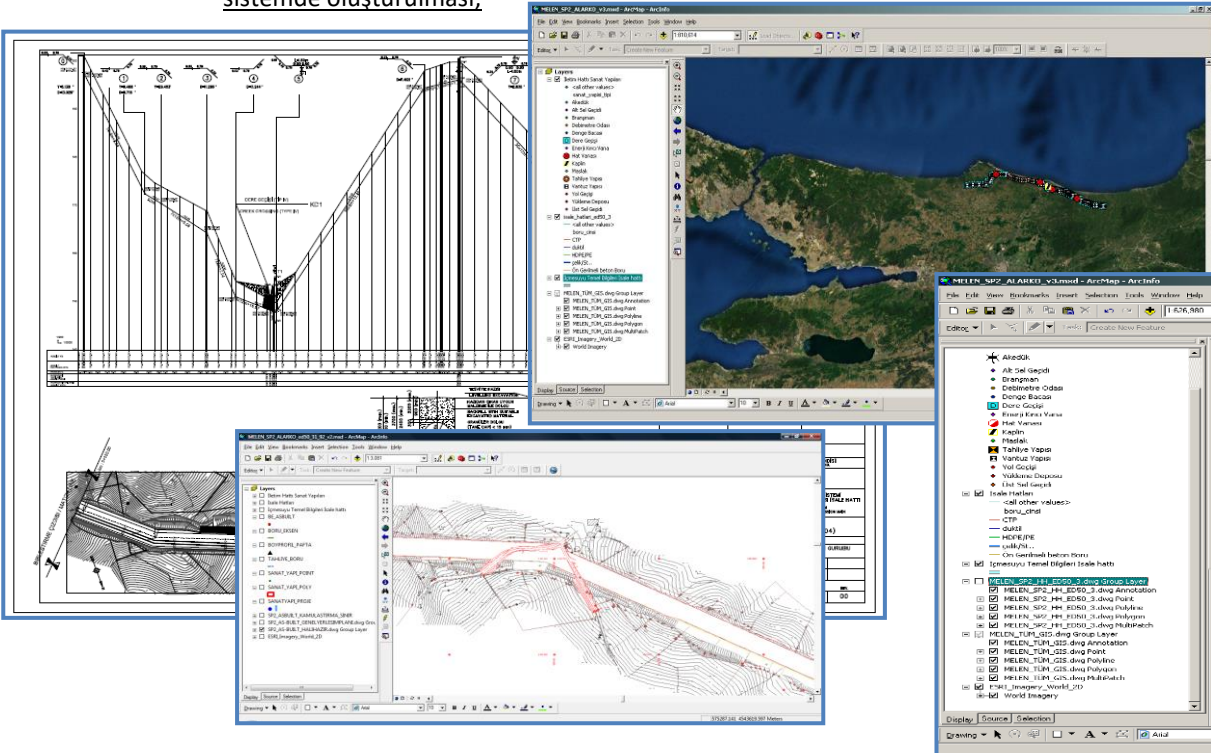
İşveren: Alsim Alarko-Rosneftgazstroy Ortak Girişim Grubu

İşin Adı: Büyük İstanbul İçmesuyu II. Merhale Projesi Melen Sistemi Sözleşme

Paketi: 2_Melen Terfi Deposu-Kıncıllı Sırtı Arası İsale Hattı İş sonu projeleri düzenleme hizmetleri ve DSİ Coğrafi Bilgi Sistemine entegrasyonu,

Yaklaşık 70 km. uzunluğundaki Melen Terfi Deposu – Kıncıllı Köyü Sırtı arası İsale Hattına (SP2) ait İş Sonu Projelerinin;

- “Coğrafi Bilgi Sistemi formatında hazırlanması ve Devlet Su İşleri’nin istemiş olduğu şekil ve formatlarda olmak üzere teslim edilmesi”
- İş Sonu Projelerine ait paftaların Dsi ve Proje formatlarına uygun olarak düzenleme/düzeltilme çalışmalarının yapılması;
- İş Sonu projelerinin CAD ortamında katman yapılarının düzenlenmesi ve CBS sistemine uygun hale getirilmesi,
- DSİ CBS veritabanı yapısını gösterir listede belirtilen bilgilerin varsa İş Sonu projelerinden alınarak, olmayan bilgilerin temin edilerek girilmesi,
- Harita Altlığının istenilen katmana dönüştürülerek hazırlanması,
- İş Sonu projelerine ait Plan-Profil, Enkesit, Dere Geçişleri..vb. projelerin HyperLink ile ilişkilendirilmesi,
- 70 km. lik hatta ait CBS verilerinin 3 derece ve 6 derece Projeksiyonunda olmak üzere 2 ayrı sistemde oluşturulması,



- **İş Sonu (As-Built) Saha Ölçümü ve Coğrafi Bilgi Sistemi Entegrasyonu...**

İşveren: TK Müşavir Mühendisler LTD. ŞTİ.

İşin Adı: Turkcell-Superonline Fiber Optik Kablo Şebekesine ait İş Sonu saha ölçümlerinin yapılması ve Coğrafi Bilgi Sistemine (CBS/GIS) entegrasyonu.

Tüm Türkiye Kapsamında, yaklaşık 600 km.lik,

İzmir Şehir içi Kapsamında, yaklaşık 300 km.lik Fiber Optik Kablo Şebekesi güzergahlarının;

- İş sonu harita ölçümlerinin yapılması,
- CAD ortamında güzergahların oluşturularak CBS sistemine uygun hale getirilmesi,
- Oluşturulan İş Sonu Projelerinin Esri-Shape formatında olmak üzere CBS verisi olarak hazırlanması.



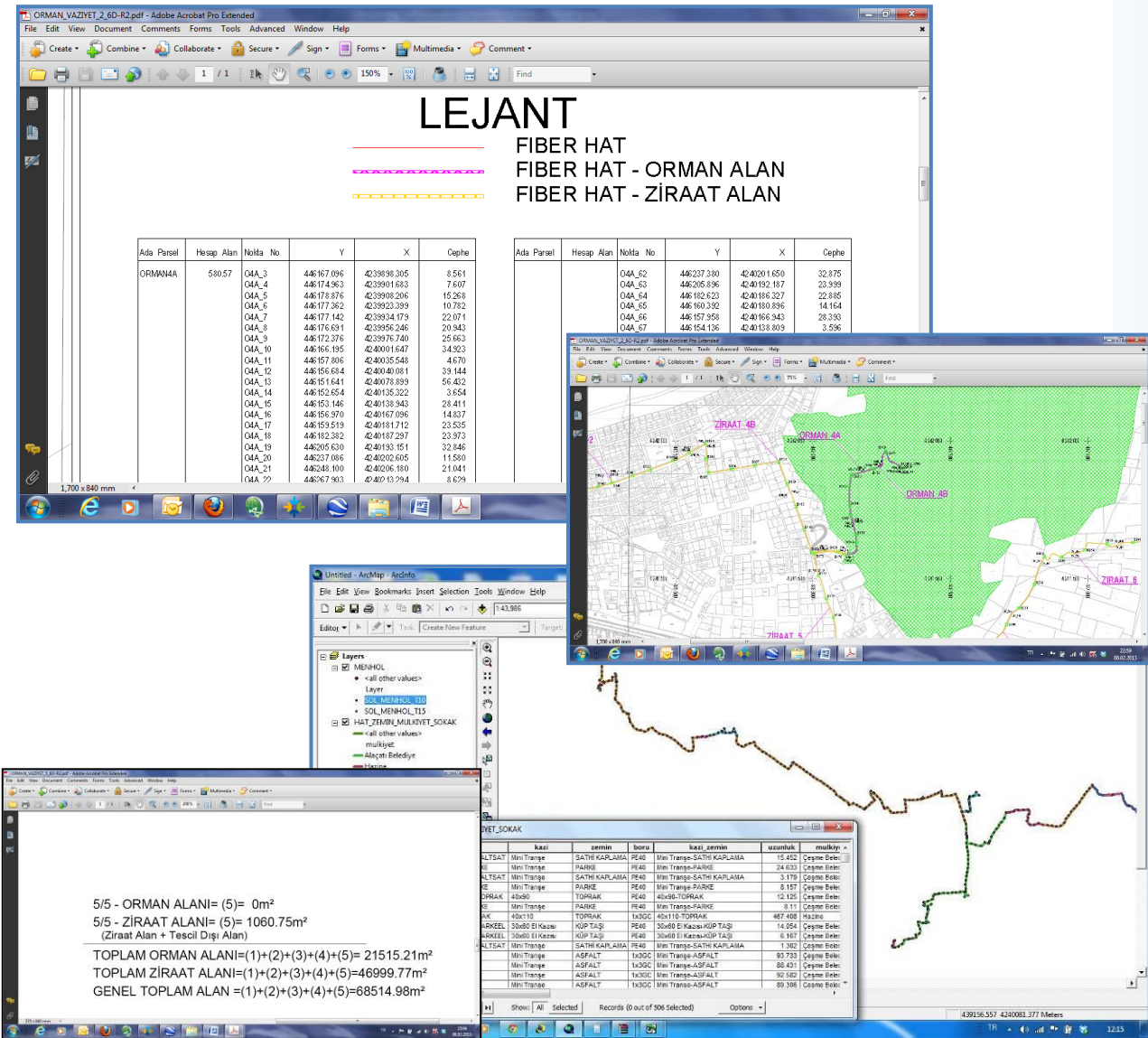
Fiber Optik Kablo Şebekesi Uygulama Projesi Hazırlanması...

İşveren: TK Müşavir Mühendisler LTD. ŞTİ.

İşin Adı: Turkcell-Superonline Fiber Optik Kablo Şebekesine ait Uygulama Projesi Hazırlanması

~69 km. uzunluğundaki Fiber Optik Şehirlerarası Güzergahına ait;

- Güzergaha ait altlık harita ve planların temin edilmesi ve saha gezimlerinin yapılması,
- CAD ortamında güzergahların oluşturularak CBS sistemine entegre edilmesi,
- Uygulama Projelerinin CAD ve Esri-Shape formatında hazırlanması,
- Resmi Kurum başvuruları ve proje teslimlerinin yapılarak, izin süreçlerinin takibi



LEJANT

FIBER HAT
FIBER HAT - ORMAN ALAN
FIBER HAT - ZİRAAT ALAN

Ada Parşel	Hesap Alan	Nokta No	Y	X	Çaphe
ORMAN4A	580.57	04A_3	446167.096	4239838.305	8.561
		04A_4	446174.963	4239901.683	7.607
		04A_5	446178.876	4239908.206	15.268
		04A_6	446177.262	4239923.299	10.792
		04A_7	446177.142	4239934.179	22.071
		04A_8	446176.631	4239956.246	20.943
		04A_9	446172.376	4239976.740	25.663
		04A_10	446186.195	4240011.647	34.923
		04A_11	446167.306	4240035.648	4.670
		04A_12	446156.684	4240040.081	39.144
		04A_13	446151.641	4240078.899	56.432
		04A_14	446152.654	4240135.222	3.654
		04A_15	446163.146	4240138.943	23.411
		04A_16	446156.970	4240167.096	14.837
		04A_17	446159.519	4240181.712	23.535
		04A_18	446182.282	4240187.227	23.973
		04A_19	446205.620	4240193.161	32.846
		04A_20	446237.086	4240202.605	11.580
		04A_21	446248.100	4240206.180	21.041
		04A_22	446267.903	424013.794	8.679

Ada Parşel	Hesap Alan	Nokta No	Y	X	Çaphe
		04A_52	446237.380	4240201.650	32.975
		04A_53	446206.896	4240192.187	23.999
		04A_54	446182.623	4240186.327	22.885
		04A_55	446180.392	4240180.896	14.164
		04A_56	446167.958	4240166.943	28.293
		04A_57	446154.136	4240138.809	3.596

5/5 - ORMAN ALANI= (5)= 0m²
5/5 - ZİRAAT ALANI= (5)= 1060.75m²
(Ziraat Alan + Tescil Dışı Alan)
TOPLAM ORMAN ALANI=(1)+(2)+(3)+(4)+(5)= 21515.21m²
TOPLAM ZİRAAT ALANI=(1)+(2)+(3)+(4)+(5)=46999.77m²
GENEL TOPLAM ALAN =(1)+(2)+(3)+(4)+(5)=68514.98m²

kazi	zemini	boru	kazi_zemini	uzunluk	mülkiyet	
ALTSAT	Mini Trango	SATHI KARLAJMA	PE40	Mini Trango-SATHI KARLAJMA	15.452	Çeşme Bebe
5	Mini Trango	PARKE	PE40	Mini Trango-PARKE	24.333	Çeşme Bebe
ALTSAT	Mini Trango	SATHI KARLAJMA	PE40	Mini Trango-SATHI KARLAJMA	3.179	Çeşme Bebe
5	Mini Trango	PARKE	PE40	Mini Trango-PARKE	8.157	Çeşme Bebe
YARAK	40x60	TOPRAK	PE40	40x60-TOPRAK	12.135	Çeşme Bebe
5	Mini Trango	PARKE	PE40	Mini Trango-PARKE	8.111	Çeşme Bebe
AK	40x19	TOPRAK	1x30G	40x19-TOPRAK	487.488	Halçine
ARKEEL	30x60 Eri Kazan	KOP TAŞI	PE40	30x60 Eri Kazan-KOP TAŞI	14.454	Çeşme Bebe
ARKEEL	30x60 Eri Kazan	KOP TAŞI	PE40	30x60 Eri Kazan-KOP TAŞI	6.167	Çeşme Bebe
ALTSAT	Mini Trango	SATHI KARLAJMA	PE40	Mini Trango-SATHI KARLAJMA	1.382	Çeşme Bebe
5	Mini Trango	ASFALT	1x30G	Mini Trango-ASFALT	83.733	Çeşme Bebe
5	Mini Trango	ASFALT	1x30G	Mini Trango-ASFALT	88.431	Çeşme Bebe
5	Mini Trango	ASFALT	1x30G	Mini Trango-ASFALT	92.582	Çeşme Bebe
5	Mini Trango	ASFALT	1x30G	Mini Trango-ASFALT	89.398	Çeşme Bebe



REFERANSLAR

İNŞAAT-ALTYAPI

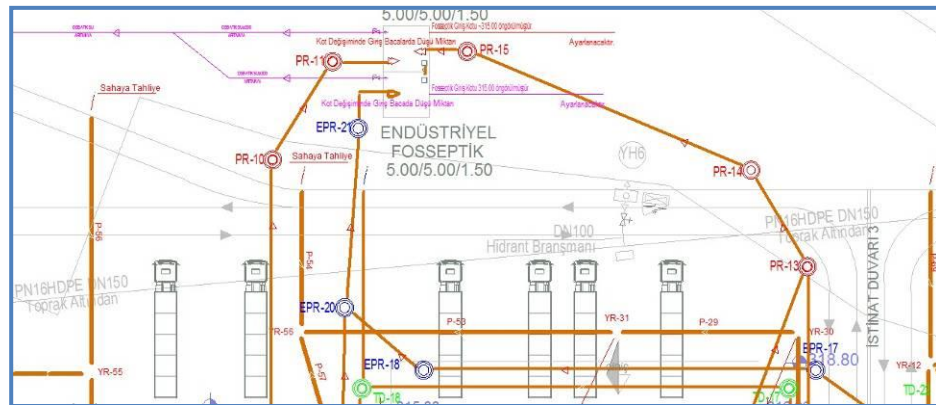
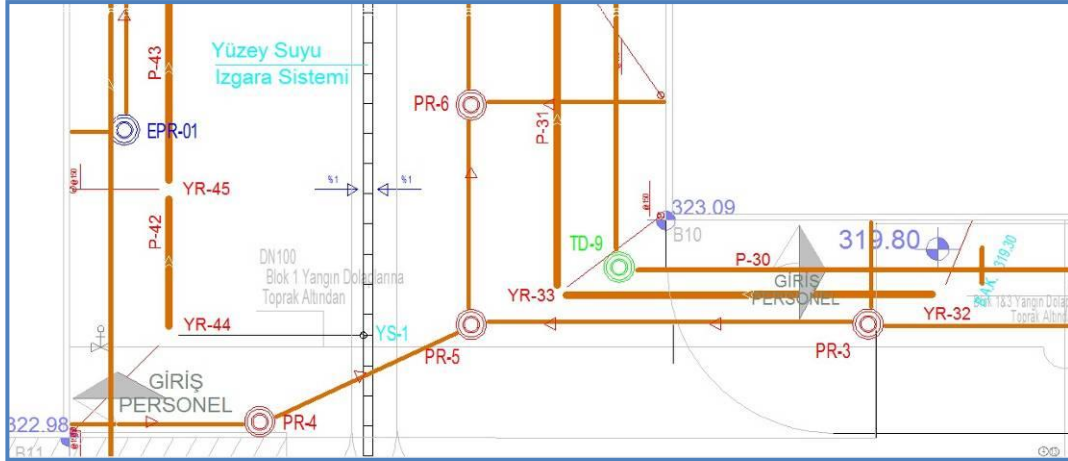


- **Altyapı Uygulama Projelerinin Revizyonu ve İlave Uygulama Projelerinin Hazırlanması...**

İşveren: Onarı İnşaat LTD. ŞTİ.

İşin Adı: İzocam Gebkim Tesisleri işine ait altyapı uygulama projelerinin revizyonu ve ilave uygulama projelerinin hazırlanması

- Tesise ait "Mevcut Yağmur Suyu Drenaj Sistemi" projesinin revizyonu,
- Tesise ait "Mevcut Atıksu Drenaj Sistemi" projesinin revizyonu,
- Tesise ait "Mevcut Endüstriyel Atıksu Drenaj Sistemi" projesinin revizyonu,
- Tesise ait "Bina Temel Drenaj Sistemi" projesinin hazırlanması,
- Tesise ait "Yüzeysuyu Drenaj Sistemi" projesinin hazırlanması





REFERANSLAR

ÇEVRE

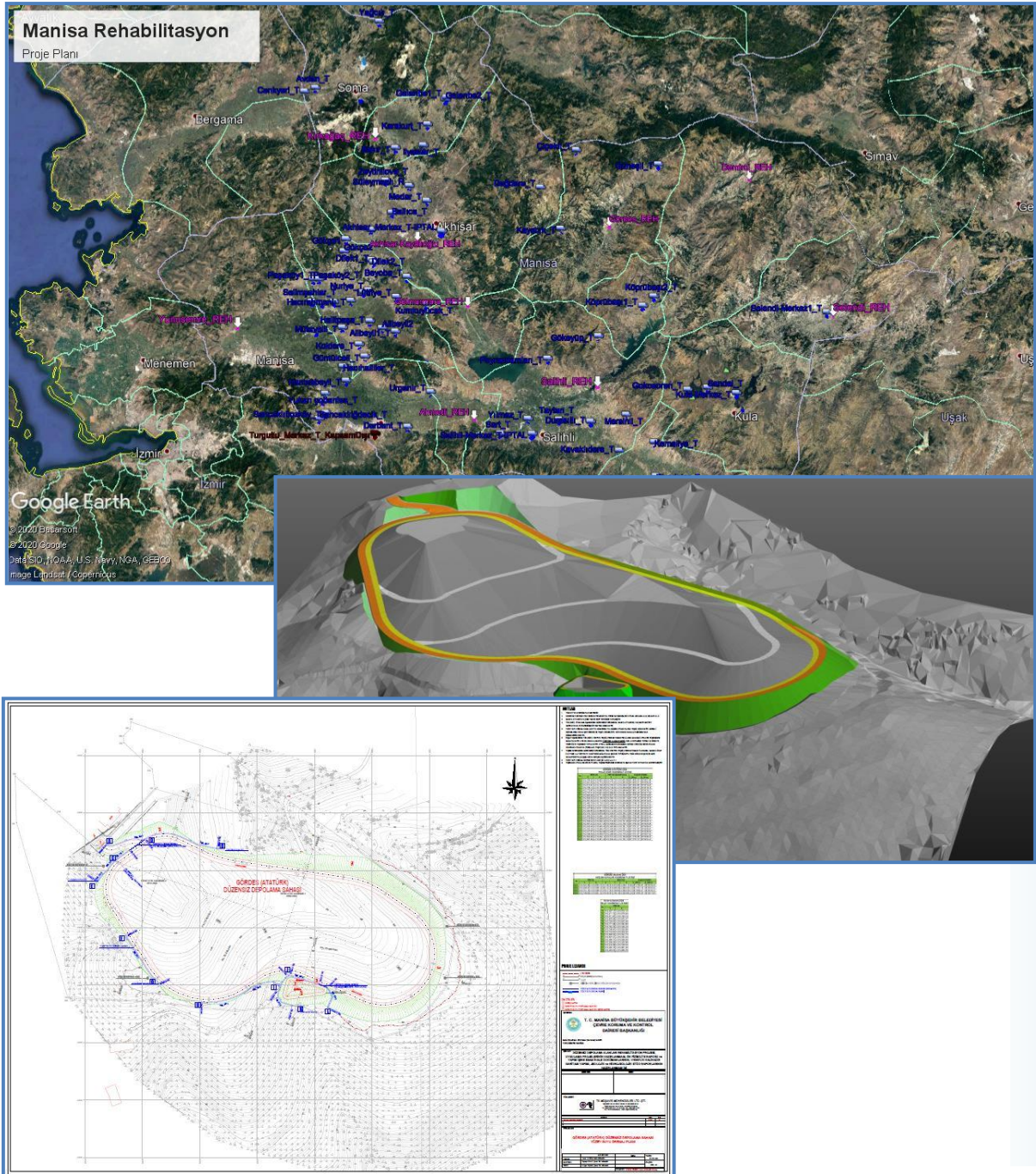


- **Manisa BŞB İl Sınırları Dahilindeki Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyon Projelerinin Hazırlanması.**

İşveren: TK Müşavir Mühendisler LTD. ŞTİ.

İşin Adı: Rehabilitasyon Uygulama Projeleri, Proje Teknik Raporu ve Yaklaşık Maliyet Dosyası Hazırlanması

- Manisa genelindeki 78 adet Düzensiz Depolama Sahasının rehabilitasyonu proje yönetim hizmetleri,

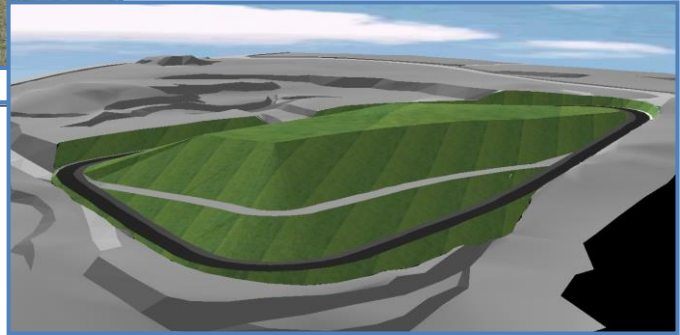



- **Bozcaada Belediyesi Düzensiz Depolama Alanı Rehabilitasyon Projesi Yapım İşi...**

İşveren: T.C. Bozcaada Belediye Başkanlığı

İşin Adı: Rehabilitasyon Uygulama Projeleri, Proje Teknik Raporu ve Yaklaşık Maliyet Dosyası Hazırlanması

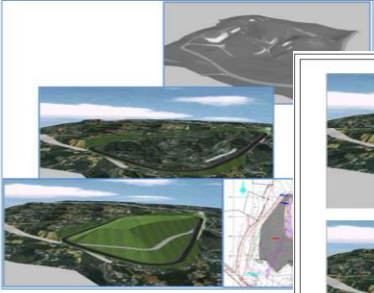
- Bozcaada Düzensiz (Vahşi) Depolama Sahası, Rehabilitasyon Uygulama Projelerinin Hazırlanması,
- Yaklaşık Maliyet Dosyası ve Proje Raporunun hazırlanması.






T.C.
BOZCAADA BELEDİYESİ

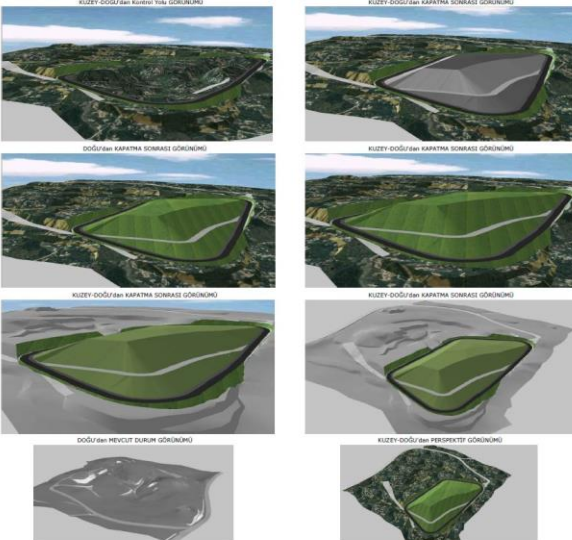
BOZCAADA BELEDİYESİ DÜZENSİZ DEPOLAMA ALANI
REHABİLİTASYON PROJESİ



PROJE RAPORU
ŞUBAT 2017



ySy HARİTA PROJE MÜHENDİSLİK ve
DANIŞMANLIK HİZMETLERİ



NOTLAR

PROJE ÖZETİ

BOZCAADA BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Adres: Akademi Mah. Beşikçi Cad. No: 26 Bozcaada, Çanakkale, Türkiye
Kırsal Yatırım ve İşletme Dairesi Başkanlığı

BOZCAADA DÜZENSİZ DEPOLAMA SAHASI REHABİLİTASYON UYGULAMA PROJESİ

KONTROL: [] İZLENİM: []

YERİ: []

3 BOYUTLU GÖRÜNÜMLER

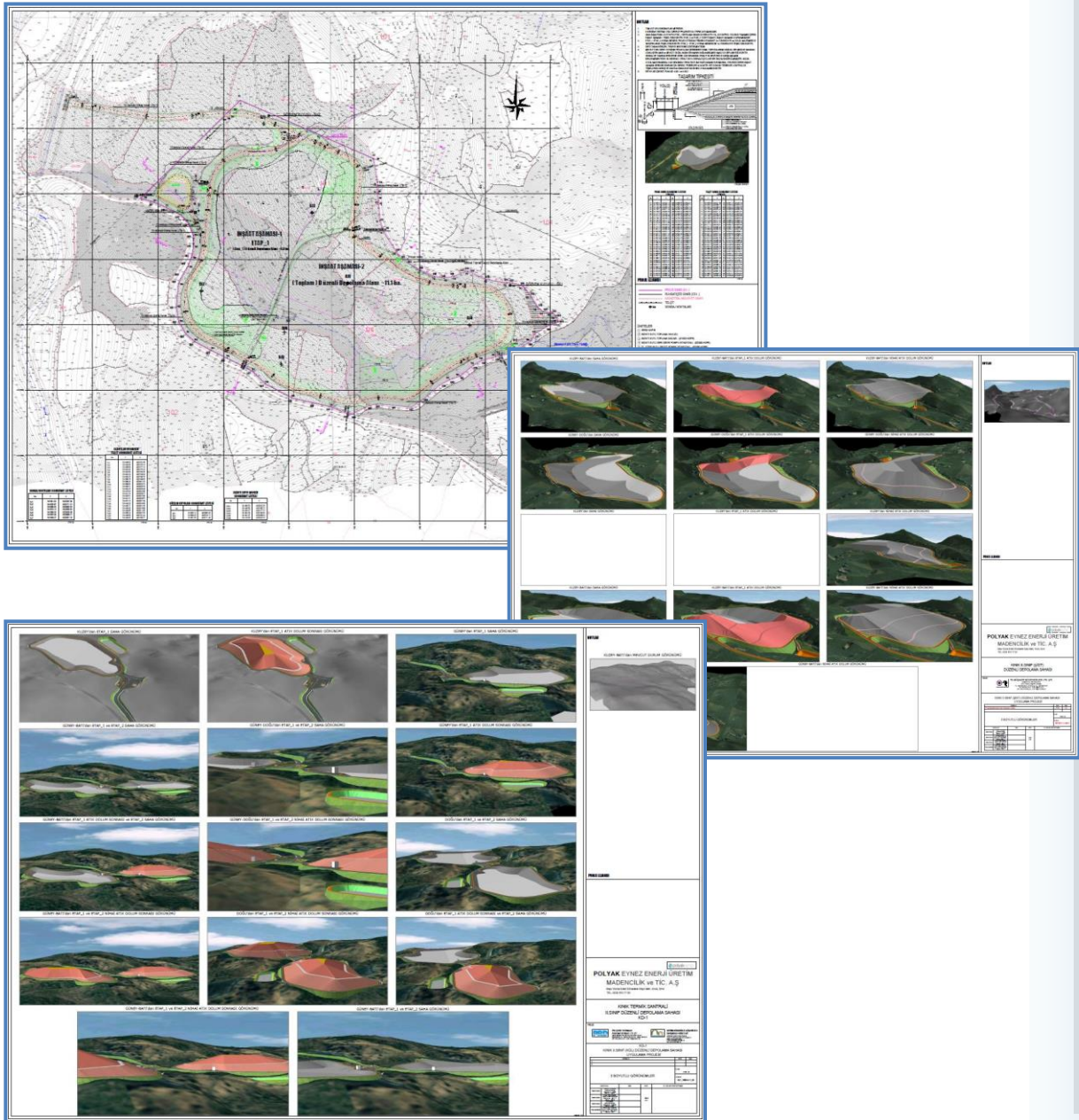
NO	İSİM	YERİ	İZLENİM
1
2
3
4
5

- II. Sınıf Düzenli Depolama Sahası Saha Uygulama Projelerinin Hazırlanması...

İşveren: PRD Çevre Yatırımları Planlama ve İnş. LTD. ŞTİ.

İşin Adı: Polyak Eynez Enerji Üretim Madencilik Ve Tic. A.Ş. – Kınık II. Sınıf Düzenli Depolama Sahaları Uygulama Projelerinin Hazırlanması... (Şİst, KD1, KD2)

- Kınık II Sınıf (ŞİST) Düzenli Depolama Sahası, Saha Uygulama Projelerinin Hazırlanması,
- Kınık II Sınıf (KÜL) Düzenli Depolama Sahası, Saha Uygulama Projelerinin Hazırlanması,
- Yaklaşık Maliyete yönelik metraj hesaplarının yapılması,

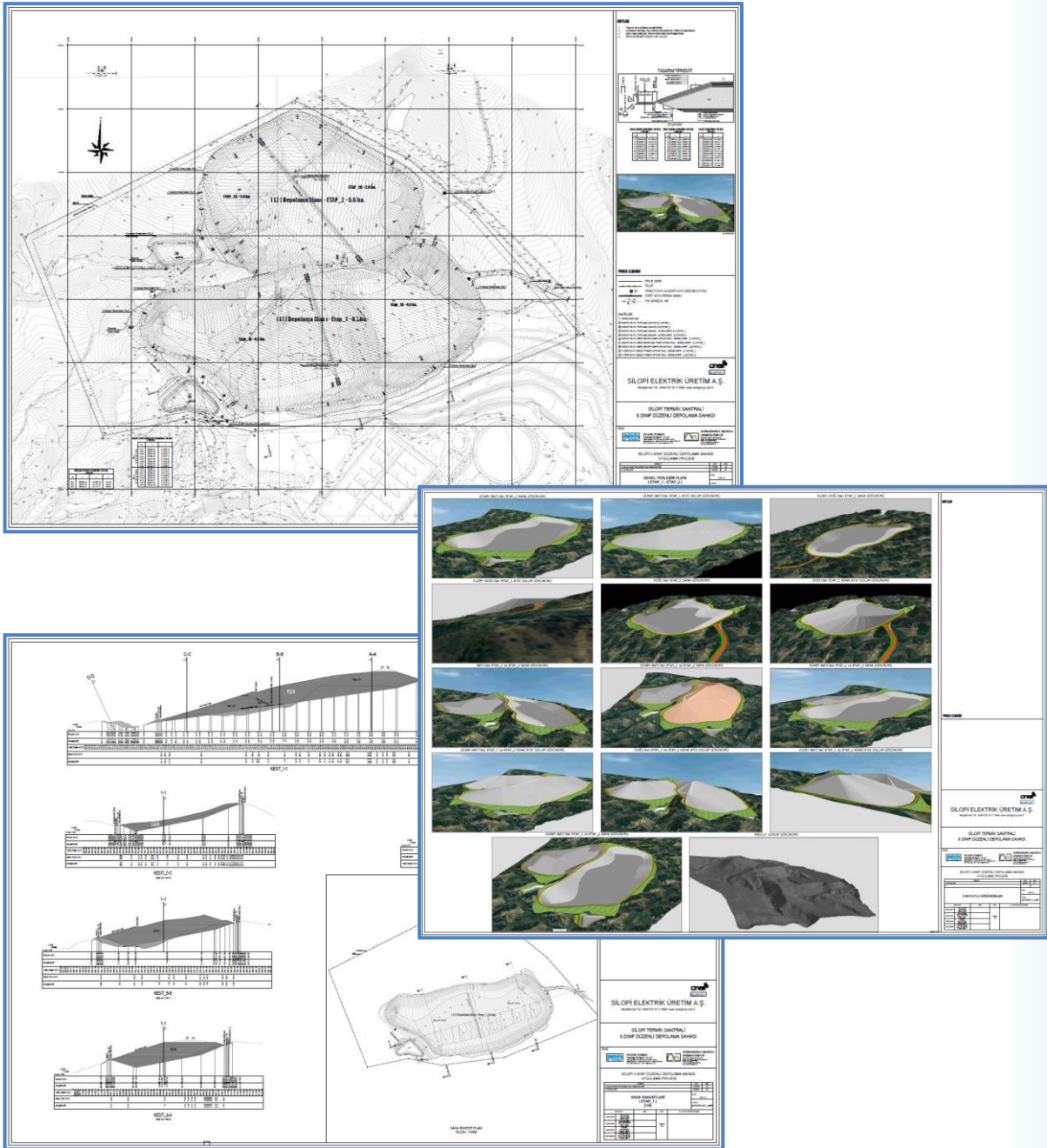


- II. Sınıf Düzenli Depolama Sahası Saha Uygulama Projelerinin Hazırlanması...

İşveren: PRD Çevre Yatırımları Planlama ve İnş. LTD. ŞTİ.

İşin Adı: Silopi Elektrik Üretim A.Ş. – Silopi II. Sınıf Düzenli Depolama Sahası Uygulama Projelerinin Hzzırlanması...

- Silopi II Sınıf Düzenli Depolama Sahası Saha Uygulama Projelerinin Hazırlanması,
- Yaklaşık Maliyete yönelik metraj hesaplarının yapılması,

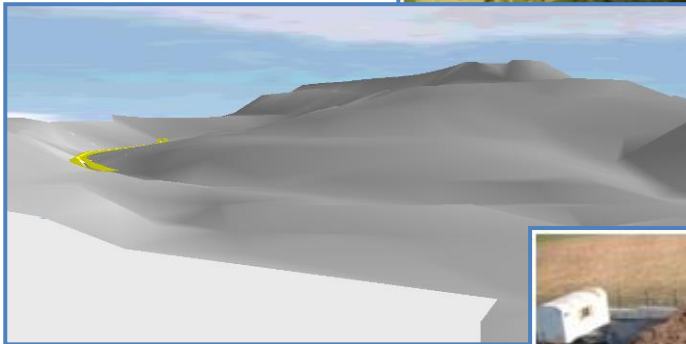


- **Katı Atık Düzenli Depolama Sahası Sızıntı Suyu Toplama Sistemi Rehabilitasyon Uygulama Projesi ve Sızıntı Suyu Arıtma Tesisi Koku Probleminin Giderilmesine Yönelik Değerlendirme Raporu Hazırlanması...**

İşveren: Bursa Su ve Kanalizasyon İdaresi (BUSKİ)

İşin Adı: Bursa Hamitler Katı Atık Düzenli Depolama Sahası Sızıntı Suyu Toplama Sistemi Acil Önlem Projesi ve Sızıntı Suyu Arıtma Tesisi Koku Probleminin Giderilmesine Yönelik Değerlendirme Raporu Hazırlanması...

- Bursa Hamitler Katı Atık Düzenli Depolama Sahası mevcut sızıntı suyu toplama sistemine dönük iyileştirme/Rehabilitasyon Projelerinin hazırlanması, Yaklaşık Maliyete yönelik metraj hesaplarının yapılması,
- Bursa Hamitler Katı Atık Düzenli Depolama Sahasında bulunan, mevcut Sızıntı Suyu Arıtma Tesisinde oluşan koku probleminin giderilmesine dönük önleyici faaliyetleri içeren alternatifli değerlendirme raporunun hazırlanması ve yaklaşık maliyet analizlerinin yapılması.



- **Entegre Katı Atık Yönetimi Projelerinin Hazırlanması Proje Yönetimi Hizmetleri**

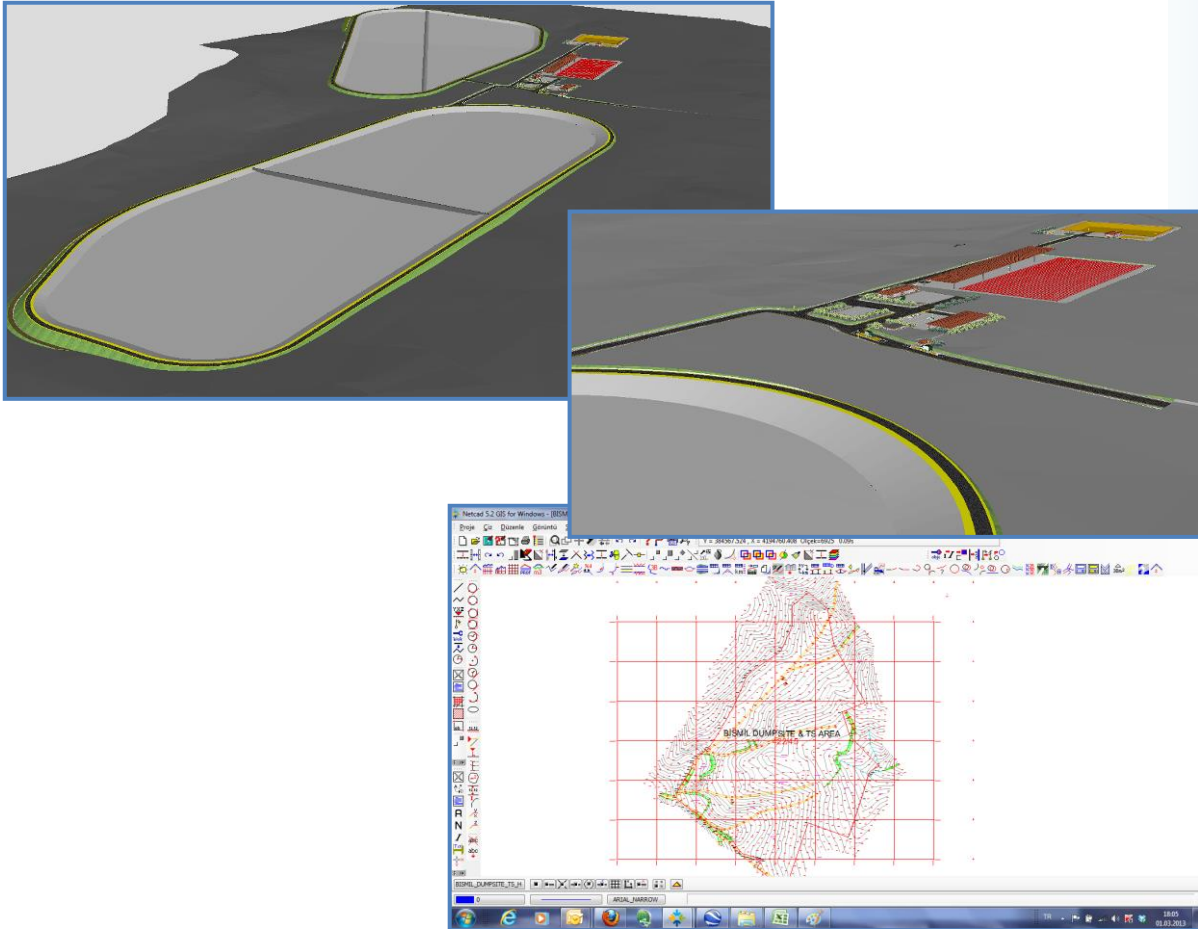
İşveren: TK Müşavir Mühendisler LTD. ŞTİ.

İşin Adı: T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı / Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı
Entegre Katı Atık Yönetimi Projelerinin Hazırlanması İçin Teknik Yardım – Lot-1 Proje
Yönetimi Hizmetleri

Proje Kapsamındaki;

1. Diyarbakır
2. Akhisar
3. Kastamonu
4. Çorlu
5. Lüleburgaz
6. Burhaniye
7. Bodrum

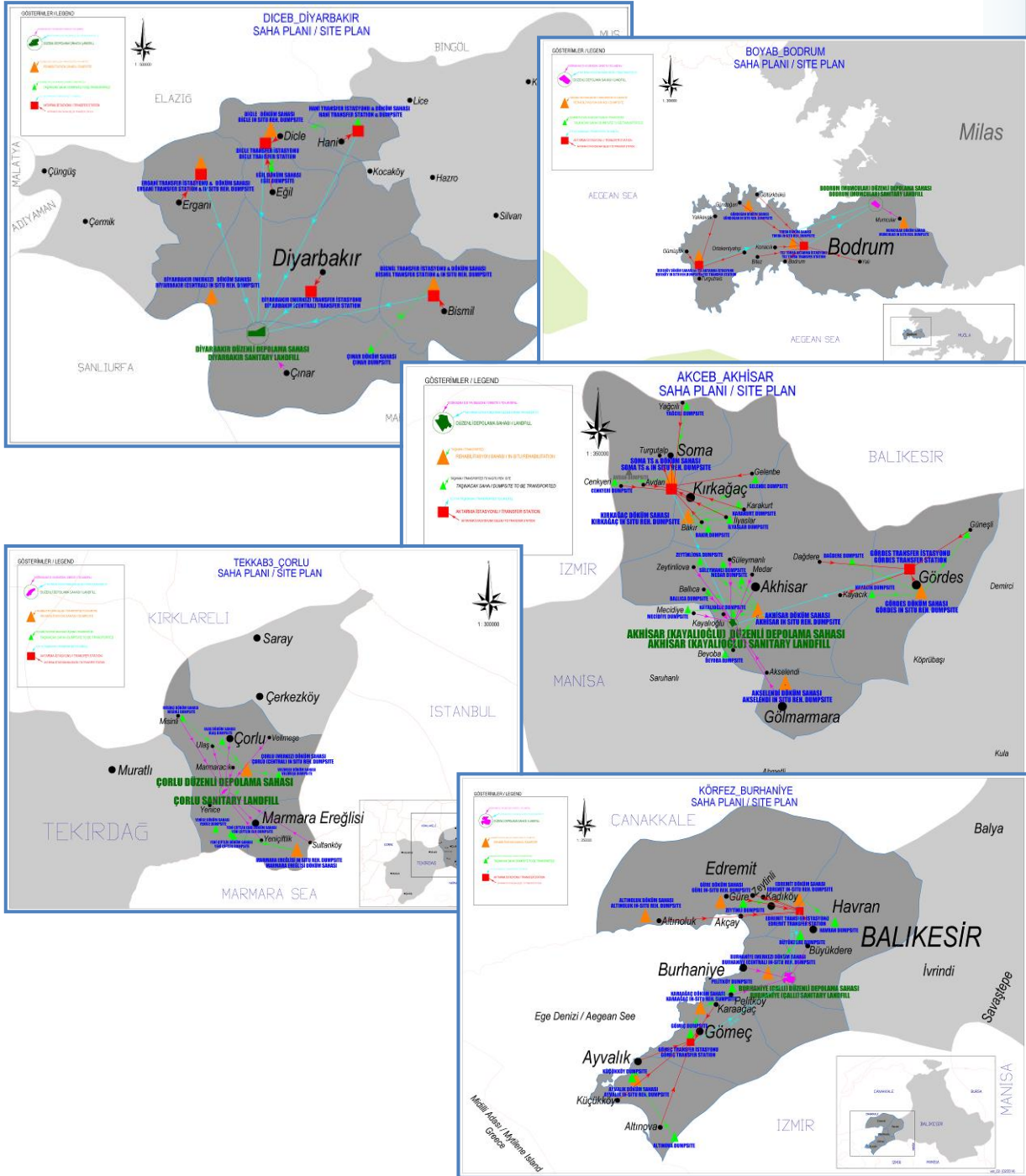
Entegre Katı Atık Yönetim Projeleri içeriğinde, Mevcut Depolama sahaları Rehabilitasyon Projeleri, Atık Transfer İstasyonları ve Düzenli Depolama Sahalarına ait saha uygulama projelerinin, Keşif/metraj ve ihale dökümanlarının hazırlanması ve teknik danışmanlık ve proje yönetim hizmetleri...



• **Entegre Katı Atık Yönetimi Projelerinin Hazırlanması Uzman Mühendislik Hizmetleri**

İşveren: Project Management LTD. ŞTİ. (PM)

İşin Adı: T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı / Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı
Entegre Katı Atık Yönetimi Projelerinin Hazırlanması İçin Teknik Yardım – Lot-1 **Uzman Mühendislik Hizmetleri,**



- **Katı Atık Yönetim Projesi kapsamında, İhale Aşamasına Dönük Uygulama Projelerinin, Proje Teknik Raporlarının ve Yaklaşık Maliyetlerin Hazırlanması,**

İşveren: Strabag AG.

İşin Adı: T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı / Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı - Konya Katı Atık Yönetim Projesi kapsamında, İhale Aşamasına Dönük Uygulama Projelerinin, Proje Teknik Raporlarının ve Yaklaşık Maliyetlerin Hazırlanması,

- Konya Katı Atık Düzenli Depolama Sahasına ait mevcut ihale projesi altlığında (Vol5);

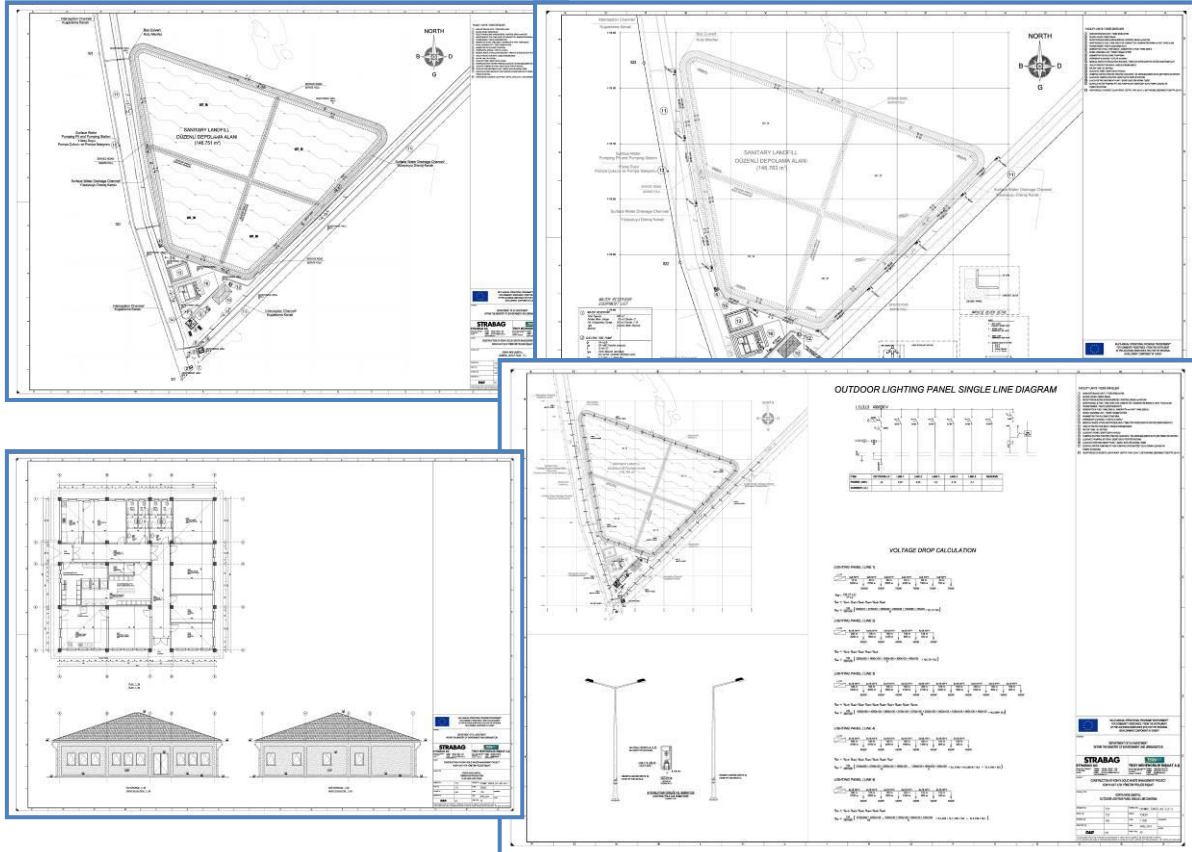
Arazi, Peyzaj, Mimari, Elektrik, Mekanik ve Statik projelerinin ve Yaklaşık Maliyetin hazırlanması ve Uygulama Proje Raporları (Tasarım, Elektrik-Mekanik, Statik)

- Konya Katı Atık Aktarma İstasyonu sahasına ait mevcut ihale projesi altlığında (Vol5);

Arazi, Peyzaj, Mimari, Elektrik, Mekanik ve Statik projelerinin ve Yaklaşık Maliyetin hazırlanması ve Uygulama Proje Raporları (Tasarım, Elektrik-Mekanik, Statik)

- Konya Aslım Mevcut Vahşi Depolama Sahası Rehabilitasyonu

Rehabilitasyon Uygulama Projelerinin ve Keşif-Metrajlarının hazırlanması

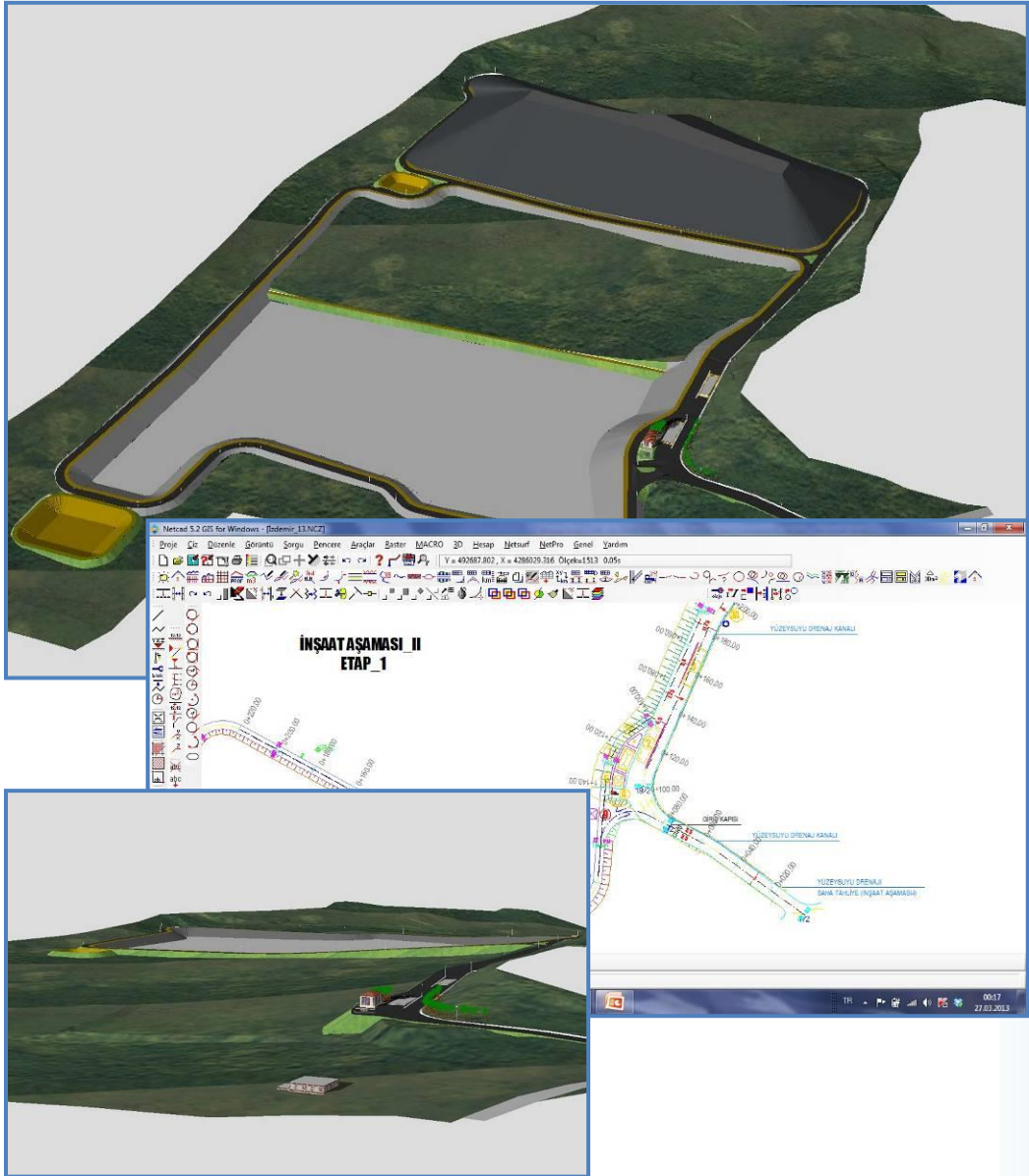


- **Tehlikeli ve Endüstriyel Atık Depolama Sahası Uygulama Projesi saha projeleri tasarımı,**

İşveren: TK Müşavir Mühendisler LTD. ŞTİ.

İşin Adı: İZDEMİR Tehlikeli ve Endüstriyel Atık Depolama Sahası Uygulama Projesi saha projeleri tasarımı

- Depolama Sahası Ulaşım ve Kontrol Yollarının tasarımı ve projelendirilmesi,
- Deponi tasarım ve projelendirilmesi,
- Proje Ünite Yapılarına ait Yerleşim Planlaması ve projelendirilmesi,
- Yaklaşık Maliyete yönelik tüm saha metrajlarının hesaplanması.

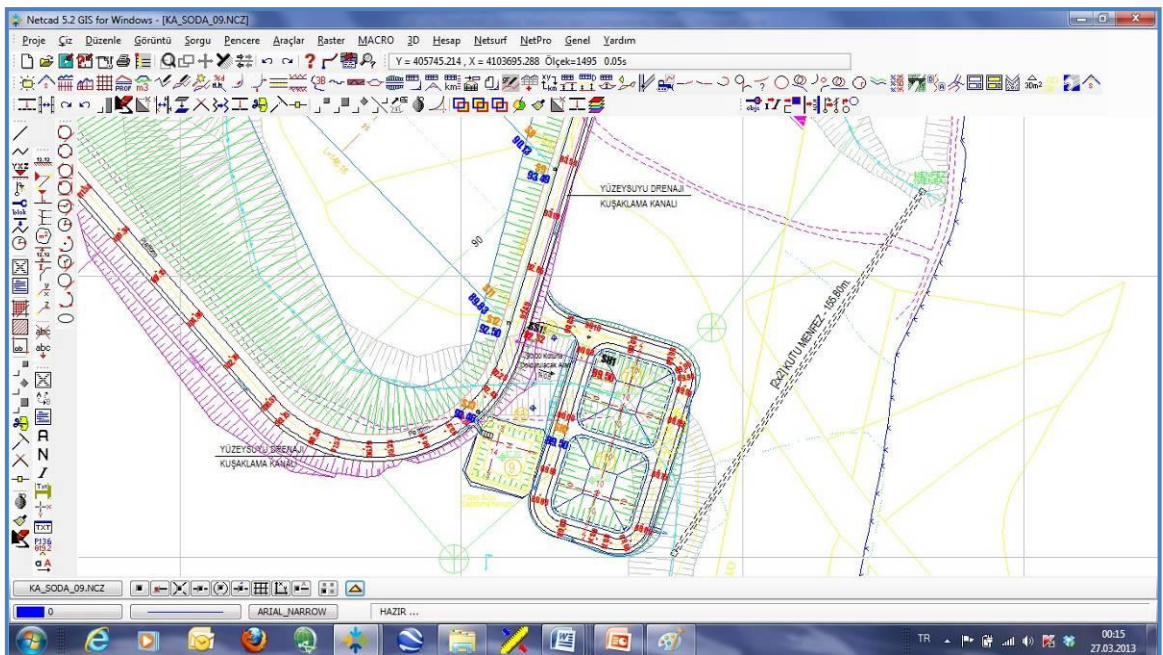


- Endüstriyel Atık Depolama Sahası Uygulama Projesi saha projeleri tasarımı,

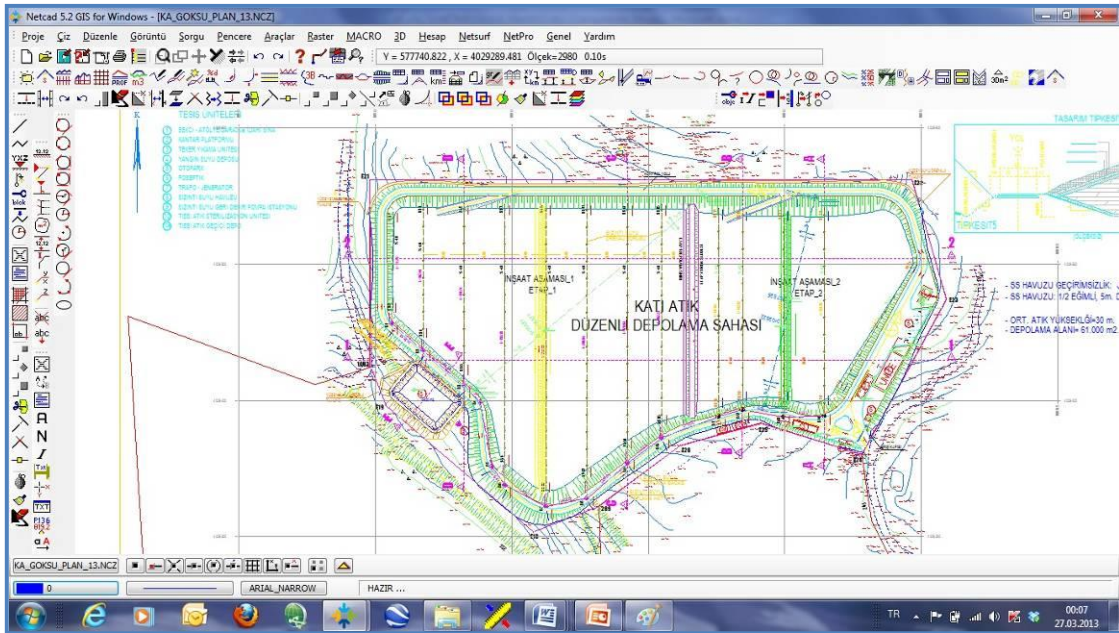
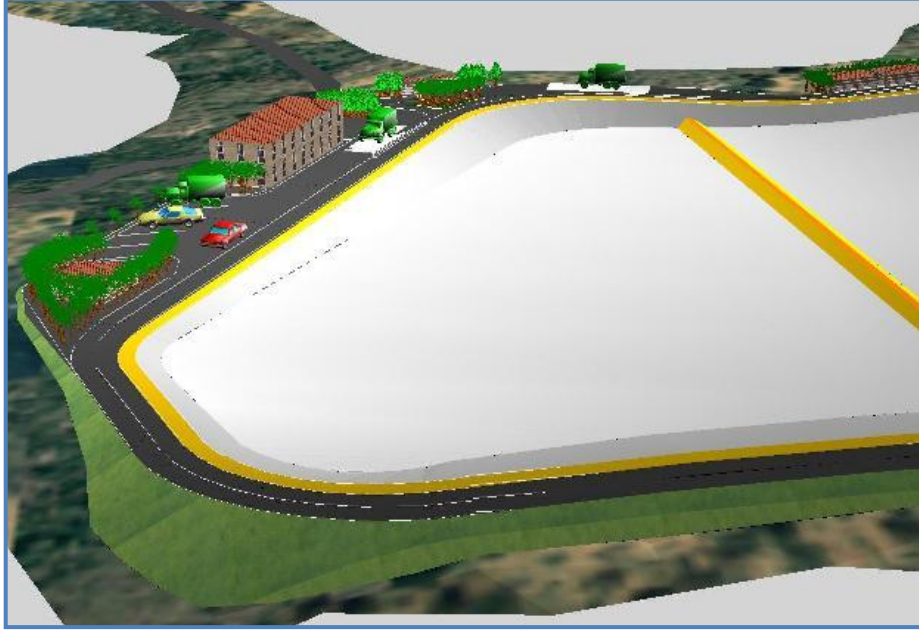
İşveren: TK Müşavir Mühendisler LTD. ŞTİ.

İşin Adı: SODA SAN.A.Ş. Krom Atıkları Depolama Sahası saha projeleri tasarımı

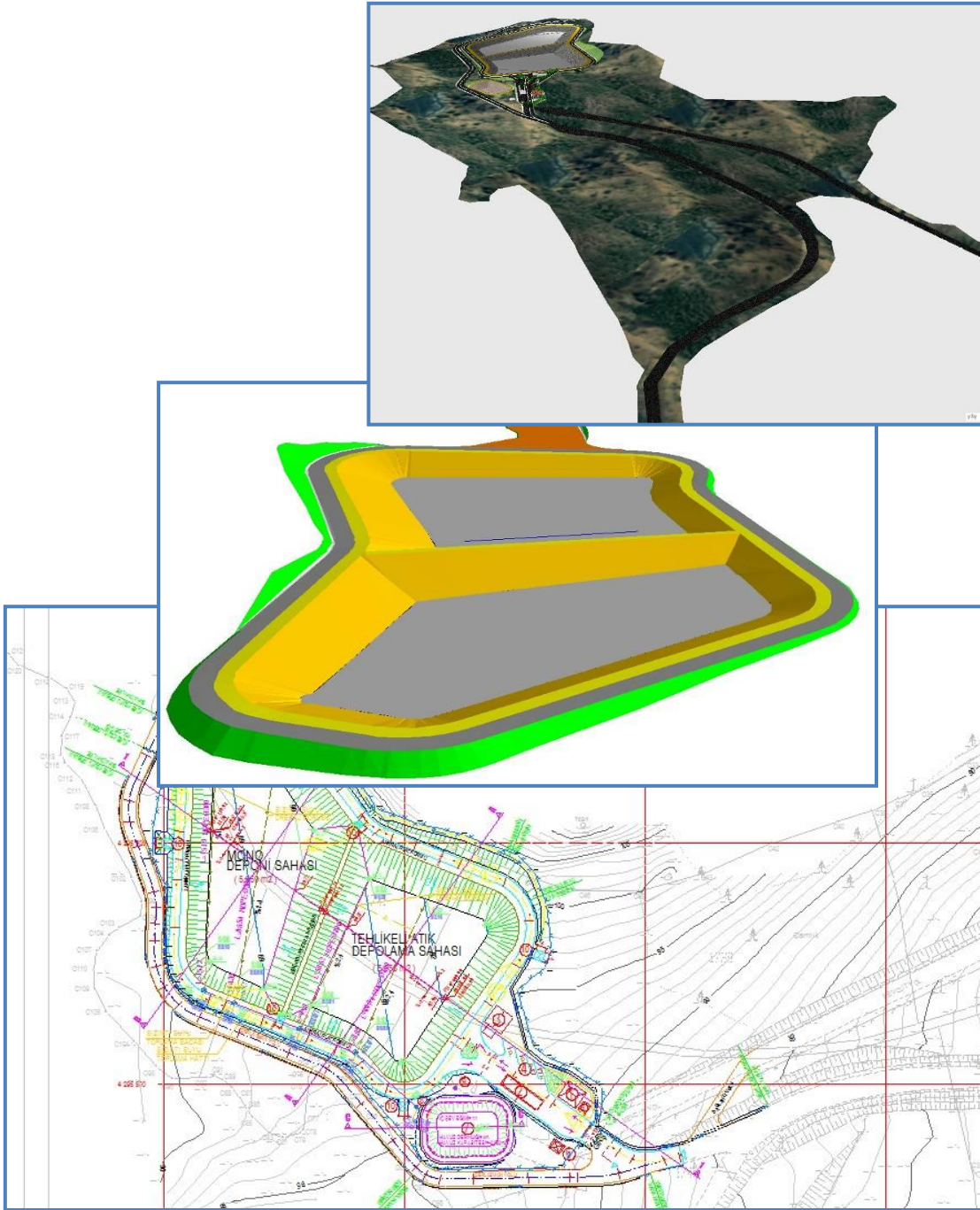
- Depolama Sahası Ulaşım ve Kontrol Yollarının tasarımı ve projelendirilmesi,
- Deponi tasarım ve projelendirilmesi,
- Proje Ünite Yapılarına ait Yerleşim Planlaması ve projelendirilmesi,
- Yaklaşık Maliyete yönelik tüm saha metrajlarının hesaplanması.



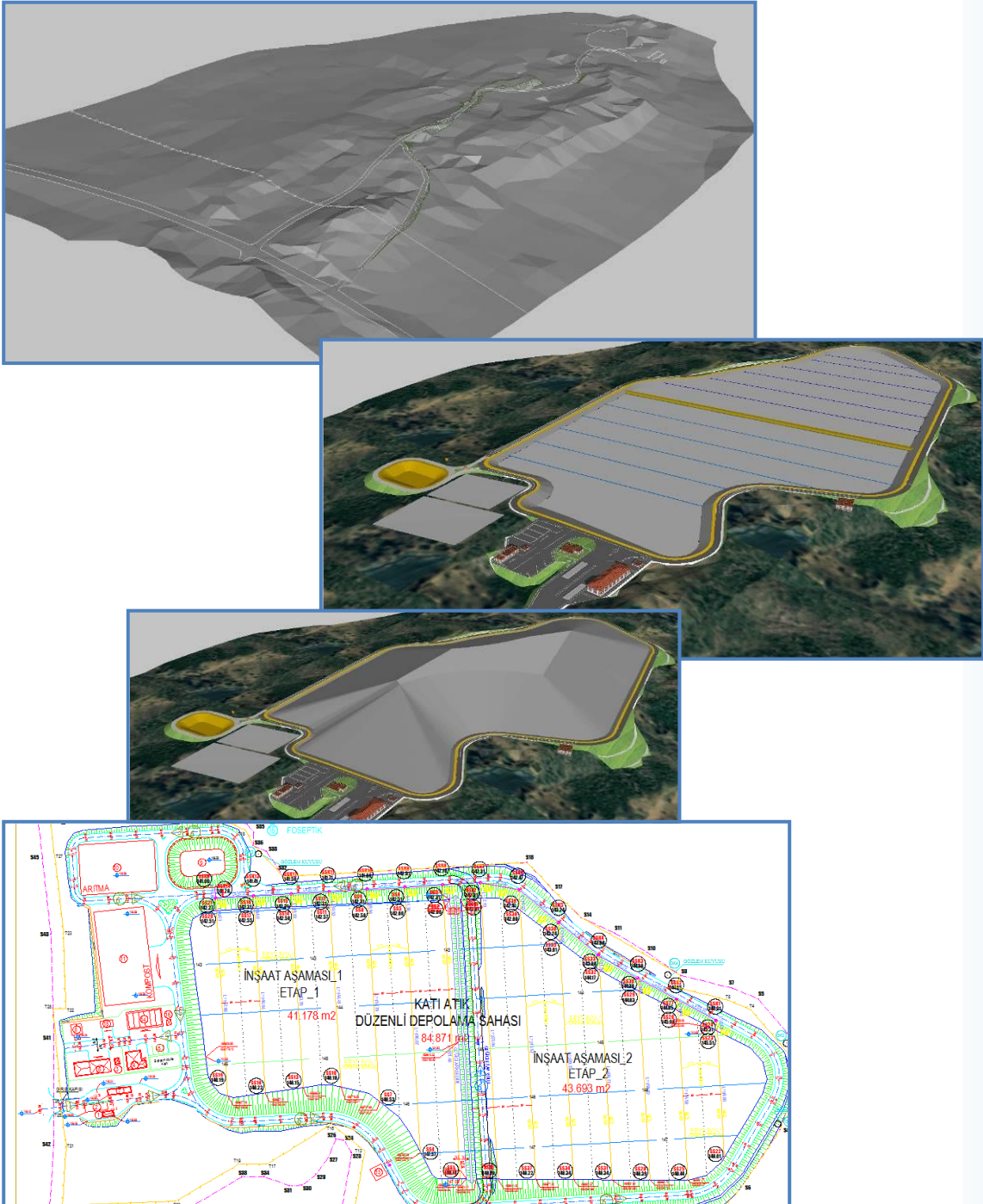
- **Göksu Evsel Atık Düzenli Depolama Sahası Uyg. Projesi saha projeleri tasarımı,**
 - Depolama Sahası Ulaşım ve Kontrol Yollarının tasarımı ve projelendirilmesi,
 - Deponi tasarım ve projelendirilmesi,
 - Proje Ünite Yapılarına ait Yerleşim Planlaması ve projelendirilmesi,
 - Yaklaşık Maliyete yönelik tüm saha metrajlarının hesaplanması.



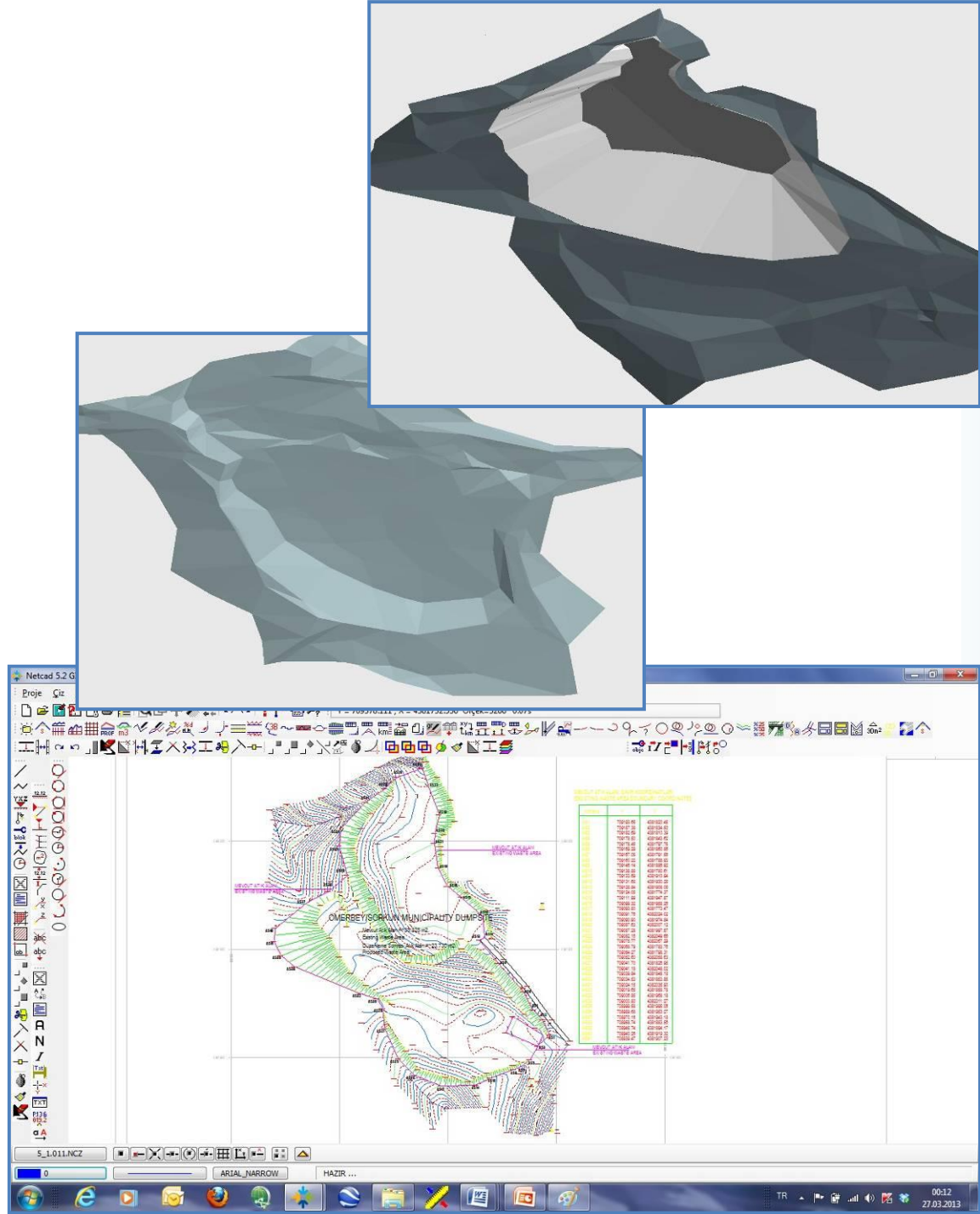
- **Petkim Tehlikeli ve Endüstriyel Atık Depolama Sahası Uyg.Projesi saha projeleri tasarımı,**
 - Depolama Sahası Ulaşım ve Kontrol Yollarının tasarımı ve projelendirilmesi,
 - Deponi tasarım ve projelendirilmesi,
 - Proje Ünite Yapılarına ait Yerleşim Planlaması ve projelendirilmesi,
 - Yaklaşık Maliyete yönelik tüm saha metrajlarının hesaplanması.



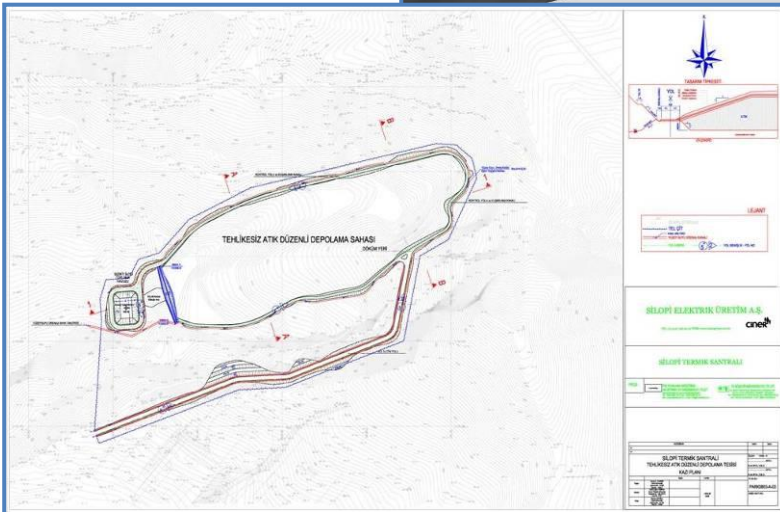
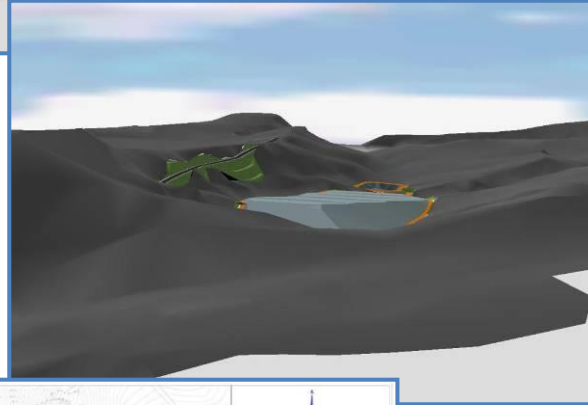
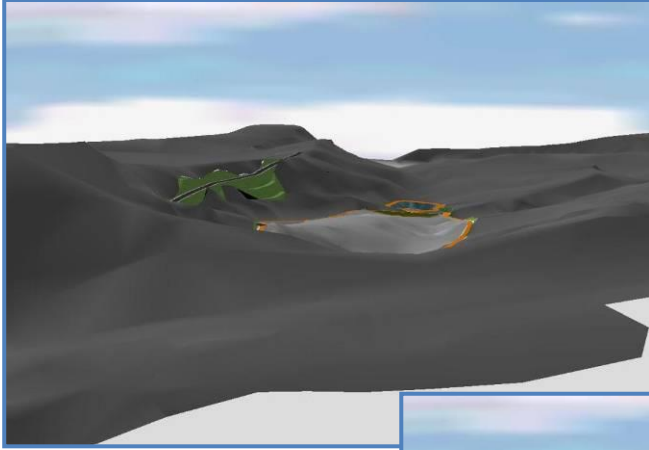
- **Keşan Evsel Atık Düzenli Depolama Sahası Uyg. Projesi saha projeleri tasarımı,**
 - Depolama Sahası Ulaşım ve Kontrol Yollarının tasarımı ve projelendirilmesi,
 - Deponi tasarım ve projelendirilmesi,
 - Proje Ünite Yapılarına ait Yerleşim Planlaması ve projelendirilmesi,
 - Yaklaşık Maliyete yönelik tüm saha metrajlarının hazırlanması.



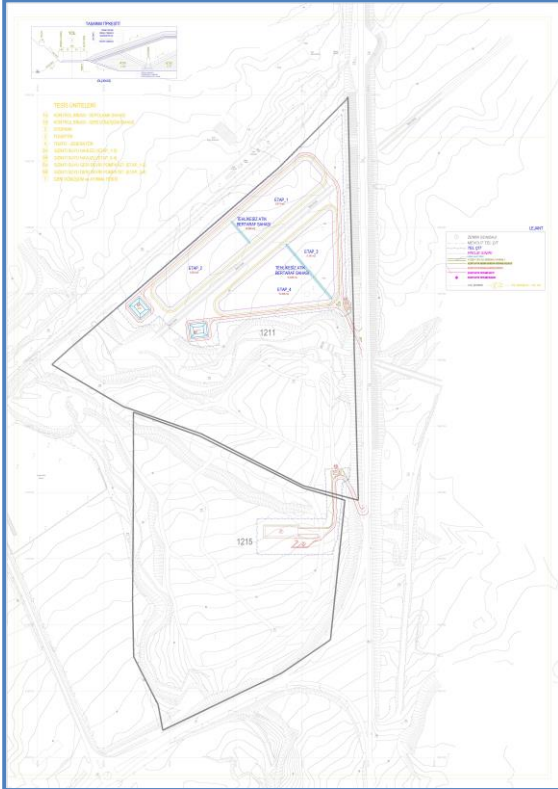
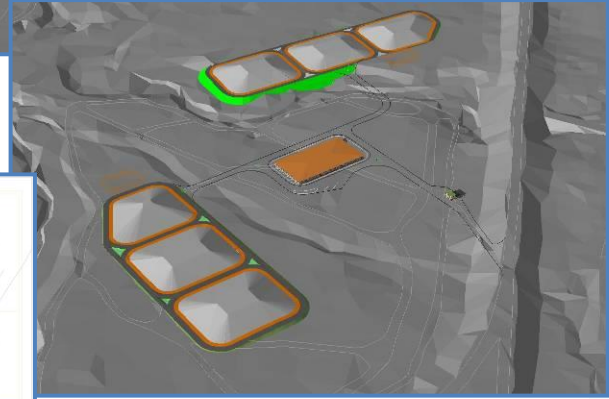
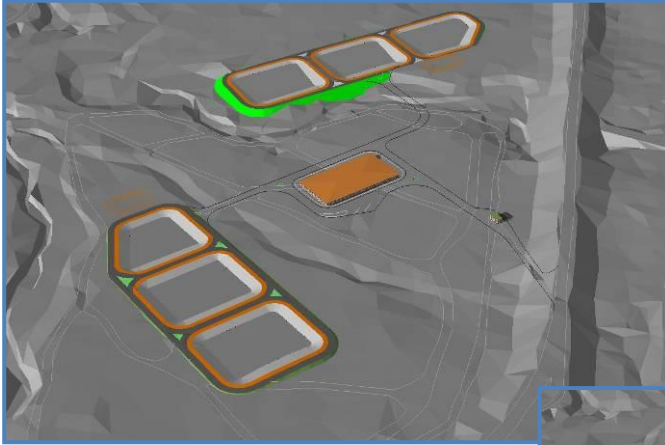
- **Kütahya Vahşi Çöp Depolama Sahalarının Rehabilitasyon projelerinin hazırlanması (7 adet çöp sahası)**
 - Kütahya ili ve ilçelerine ait 7 adet mevcut Evsel Atık Vahşi Depolama Sahalarının Saha Rehabilitasyon projelerinin hazırlanması ve Yaklaşık Maliyete yönelik Metraj hesaplarının yapılması



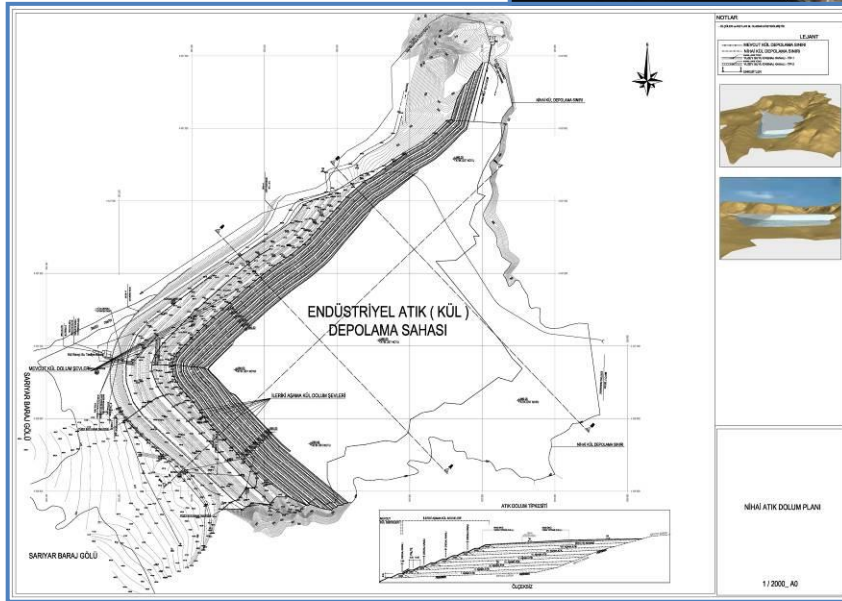
- **SİLOPi Termik Santrali Tehlikesiz Atık Sahası Uygulama Projesi, saha projeleri tasarımı,**
 - Depolama Sahası Ulaşım ve Kontrol Yollarının tasarımı ve projelendirilmesi,
 - Deponi tasarım ve projelendirilmesi,
 - Yaklaşık Maliyete yönelik tüm saha metrajlarının hazırlanması.



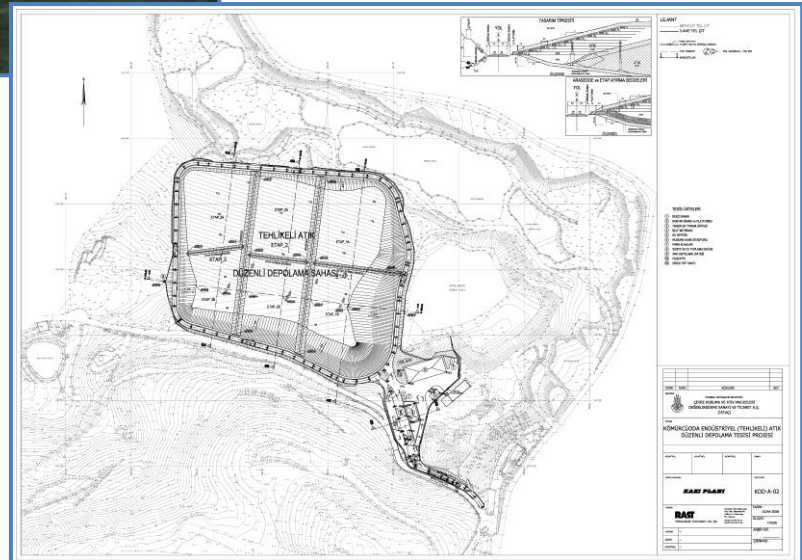
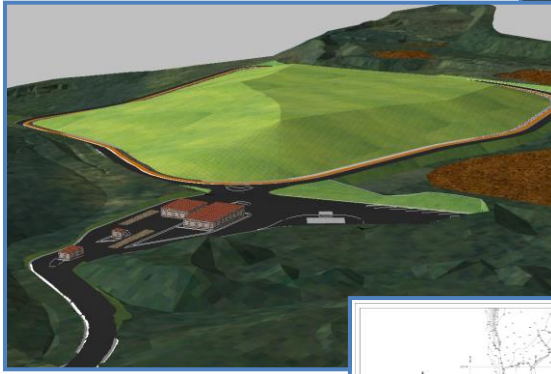
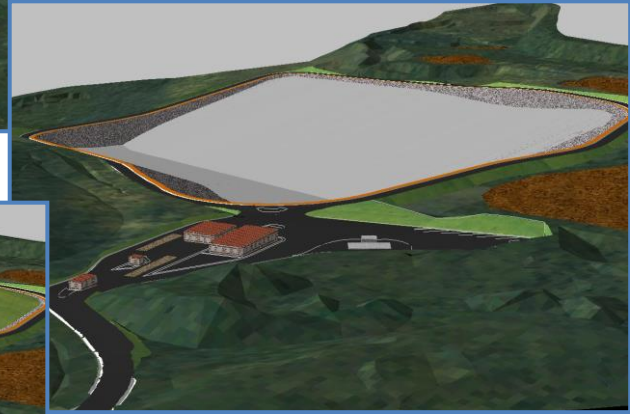
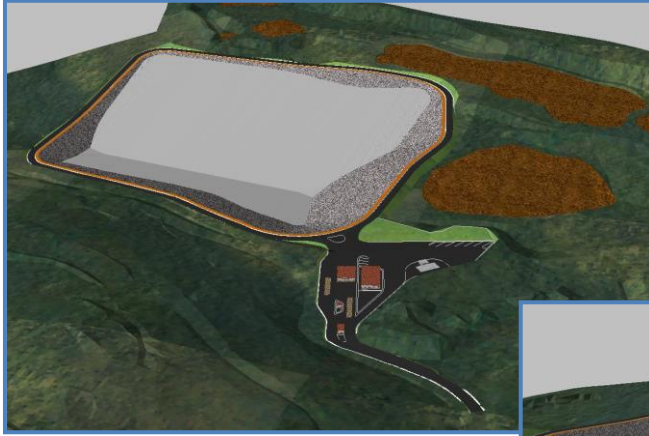
- **İSDEMİR-İskenderun Demir ve Çelik A.Ş. Tehlikesiz Atık Bertaraf Tesis Sahası Uygulama Projesi, saha projeleri tasarımı,**
 - Depolama Sahası Ulaşım ve Kontrol Yollarının tasarımı ve projelendirilmesi,
 - Deponi tasarım ve projelendirilmesi,
 - Proje Ünite Yapılarına ait Yerleşim Planlaması ve projelendirilmesi,
 - Yaklaşık Maliyete yönelik tüm saha metrajlarının hazırlanması.



- **ÇAYIRHAN Termik Santrali Kül Depolama Sahası Rehabilitasyon Projesi, saha projeleri tasarımı,**
 - Mevcut Kül Depolama Sahasının Rehabilitasyon projelerinin hazırlanması,
 - Yaklaşık Maliyete yönelik tüm saha metrajlarının hazırlanması.



- **İSTANBUL KÖMÜRCÜODA Endüstriyel (Tehlikeli) Atık Düzenli Depolama Sahası Uygulama Projesi, saha projeleri tasarımı,**
 - Depolama Sahası Ulaşım ve Kontrol Yollarının tasarımı ve projelendirilmesi,
 - Deponi tasarım ve projelendirilmesi,
 - Proje Ünite Yapılarına ait Yerleşim Planlaması ve projelendirilmesi,
 - Yaklaşık Maliyete yönelik tüm saha metrajlarının hazırlanması.



- **ÇARŞAMBA Eysel Katı Atık Düzenli Depolama Sahası Uygulama Projesi, saha projeleri tasarımı,**
 - Depolama Sahası Ulaşım ve Kontrol Yollarının tasarımı ve projelendirilmesi,
 - Deponi tasarım ve projelendirilmesi,
 - Proje Ünite Yapılarına ait Yerleşim Planlaması ve projelendirilmesi,
 - Yaklaşık Maliyete yönelik tüm saha metrajlarının hazırlanması.

