


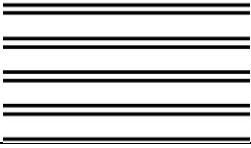

EK-1e

**MEKÂNSAL PLANLAR DETAY KATALOGLARI
(İLAVE GÖSTERİMLER)**


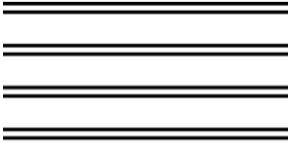

DİĞER ÖZEL KANUNLARLA BELİRLENEN ALAN SINIRLARI

DETAY SINIFI		SINIRLAR			
DETAY ALT SINIFI		ÖZEL KANUNLARLA BELİRLENEN ALAN VE SINIRLARI			
GÖSTERİM					
ALAN			SINIR		
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB	
		ŞEFFAF	▲ ▲ ▲ — ▲ ▲ ▲ —	255/0/0	
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI	SINIR TİPİ AÇIKLAMASI		
UİP	ÇOKLU POLİGON		ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 4 mm kenar uzunluğuna sahip 2 tane dolu 1 tane boş eşkenar üçgen, 1 mm boşluk, 5 mm düz çizgi, 1 mm boşluk		
NİP	ÇOKLU POLİGON		ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 4 mm kenar uzunluğuna sahip 2 tane dolu 1 tane boş eşkenar üçgen, 1 mm boşluk, 5 mm düz çizgi, 1 mm boşluk		
ÇDP	ÇOKLU POLİGON		ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 4 mm kenar uzunluğuna sahip 2 tane dolu 1 tane boş eşkenar üçgen, 1 mm boşluk, 5 mm düz çizgi, 1 mm boşluk		


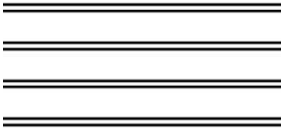

1.DERECE DOĞAL SİT ALANI

DETAY SINIFI		ALAN KULLANIMLARI		
DETAY ALT SINIFI		KORUNACAK ALANLAR		
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		ŞEFFAF		255/0/0
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		
UİP	ÇOKLU POLİGON	<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 3 mm yatay tarama</p> <p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm düz çizgi aralıklı 3 mm çaplı dolu daireler ve kapalı alan içinde kalacak biçimde çizgi eksenine 45 derece açılı 3 mm aralıklı, 2,5 mm uzunluğunda tarama ** Uygun aralıklarla sınır üzerine D1 yazılacak</p>		
NİP	ÇOKLU POLİGON	<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 3 mm yatay tarama</p> <p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm düz çizgi aralıklı 3 mm çaplı dolu daireler ve kapalı alan içinde kalacak biçimde çizgi eksenine 45 derece açılı 3 mm aralıklı, 2,5 mm uzunluğunda tarama ** Uygun aralıklarla sınır üzerine D1 yazılacak</p>		
ÇDP	ÇOKLU POLİGON	<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 3 mm yatay tarama</p> <p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm düz çizgi aralıklı 3 mm çaplı dolu daireler ve kapalı alan içinde kalacak biçimde çizgi eksenine 45 derece açılı 3 mm aralıklı, 2,5 mm uzunluğunda tarama ** Uygun aralıklarla sınır üzerine D1 yazılacak</p>		

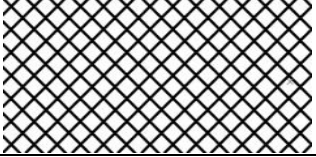
2.DERECE DOĞAL SİT ALANI

DETAY SINIFI		ALAN KULLANIMLARI		
DETAY ALT SINIFI		KORUNACAK ALANLAR		
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		ŞEFFAF		255/0/0
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇOKLU POLİGON	<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 6 mm yatay tarama</p>		<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm düz çizgi aralıklı 3 mm çaplı iki adet dolu daire ve kapalı alan içinde kalacak biçimde çizgi eksenine 45 derece açılı 3 mm aralıklı, 2,5 mm uzunluğunda tarama ** Uygun aralıklarla sınır üzerine D2 yazılacak</p>
NİP	ÇOKLU POLİGON	<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 6 mm yatay tarama</p>		<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm düz çizgi aralıklı 3 mm çaplı iki adet dolu daire ve kapalı alan içinde kalacak biçimde çizgi eksenine 45 derece açılı 3 mm aralıklı, 2,5 mm uzunluğunda tarama ** Uygun aralıklarla sınır üzerine D2 yazılacak</p>
ÇDP	ÇOKLU POLİGON	<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 6 mm yatay tarama</p>		<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm düz çizgi aralıklı 3 mm çaplı iki adet dolu daire ve kapalı alan içinde kalacak biçimde çizgi eksenine 45 derece açılı 3 mm aralıklı, 2,5 mm uzunluğunda tarama ** Uygun aralıklarla sınır üzerine D2 yazılacak</p>

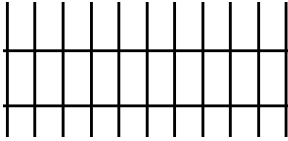
3.DERECE DOĞAL SİT ALANI

DETAY SINIFI		ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI		KORUNACAK ALANLAR			
GÖSTERİM					
ALAN			SINIR		
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB	
		ŞEFFAF		255/0/0	
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI	
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 6 mm yatay tarama		ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm düz çizgi aralıklı 3 mm çaplı üç adet dolu daire ve kapalı alan içinde kalacak biçimde çizgi eksenine 45 derece açılı 3 mm aralıklı, 2,5 mm uzunluğunda tarama ** Uygun aralıklarla sınır üzerine D3 yazılacak	
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 6 mm yatay tarama		ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm düz çizgi aralıklı 3 mm üç adet dolu daire ve kapalı alan içinde kalacak biçimde çizgi eksenine 45 derece açılı 3 mm aralıklı, 2,5 mm uzunluğunda tarama ** Uygun aralıklarla sınır üzerine D3 yazılacak	
ÇDP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 6 mm yatay tarama		ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm düz çizgi aralıklı 3 mm çaplı üç adet dolu daire ve kapalı alan içinde kalacak biçimde çizgi eksenine 45 derece açılı 3 mm aralıklı, 2,5 mm uzunluğunda tarama ** Uygun aralıklarla sınır üzerine D3 yazılacak	


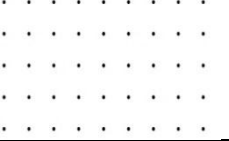
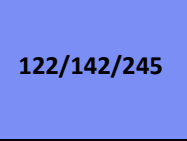
KENTSEL SERVİS ALANI

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		200/100/150		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI	SINIR TİPİ AÇIKLAMASI	
UİP				
NİP				
ÇDP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 2 mm ara ile 45 derece çapraz tarama		



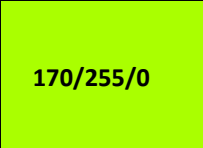
TERCİHLİ KULLANIM BÖLGESİ

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		255/85/0		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI	SINIR TİPİ AÇIKLAMASI	
UİP				
NİP				
ÇDP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 1.5 mm ara ile 90 derecelik (dikey) ve 6 mm ara ile 0 derecelik (yatay) tarama		


ÜNİVERSİTE ALANI

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	SOSYAL ALTYAPI ALANLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
 RGB: 52/128/255		 122/142/245		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP				
NİP				
ÇDP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 3.5 mm karolaj merkezlerinde noktalama		


MESİRE ALANI

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	SOSYAL ALTYAPI ALANLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
 RGB:255-115-0		 170/255/0		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP				
NİP				
ÇDP	ÇOKLU POLİGON	2 mm. kalınlığında (Dikey) turuncu tarama. Tarama renk kodu RGB: 255/170/0		


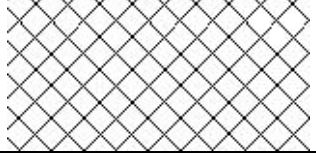
KIYI TESİSLERİ ALANI

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	DENİZYOLLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
 RGB:150/150/150		225/225/225		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP				
NİP				
ÇDP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm		


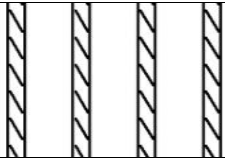
ÜÇÜNCÜ DERECE YOL

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KARAYOLLARI			
GÖSTERİM				
çizgi				
TİPİ (NİP)			RGB	
TİPİ (ÇDP)			RGB	
			Siyah çizgi = 0/0/0 Sarı çizgi = 255/255/115	
	GEOMETRİ TİPİ	SINIR TİPİ AÇIKLAMASI		
UİP				
NİP				
ÇDP	ÇİZGİ	Çizgi kalınlığı : 1 mm siyah çizgi üzerine , 0.4 mm sarı çizgi		


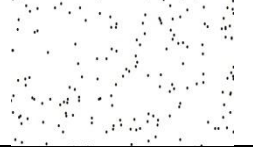
PAZAR ALANI

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		224/0/33		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI	SINIR TİPİ AÇIKLAMASI	
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 6 mm ara ile 45 derece karelaj		
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 6 mm ara ile karolaj		
ÇDP				


TEKNE İMAL VE ÇEKEK YERİ

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	DENİZYOLLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		178/178/178		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI	SINIR TİPİ AÇIKLAMASI	
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
ÇDP				


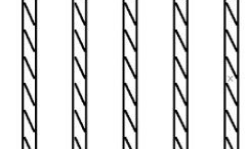
MESİRE YERİ

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	AÇIK VE YEŞİL ALANLAR			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		36/156/34		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Serbest noktalama		
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Serbest noktalama		
ÇDP				


HAVAI HAT

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KENTSEL TOPLU TAŞIMA GÜZERGAHLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
				
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇİZGİ			ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm Düz çizgi, bu çizgiye dik 10mm aralıklı 2 mm uzunluğunda çizgiler, bu çizgilere uzun kenarlarının orta noktasından bağlanmış 2x5mm ölçülerinde içi dolu dikdörtgenler
NİP	ÇİZGİ			ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm Düz çizgi, bu çizgiye dik 10mm aralıklı 2 mm uzunluğunda çizgiler, bu çizgilere uzun kenarlarının orta noktasından bağlanmış 2x5mm ölçülerinde içi dolu dikdörtgenler
ÇDP				


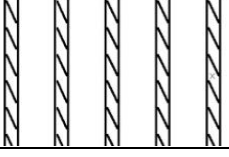
HAVAI HAT İSTASYONU

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KENTSEL TOPLU TAŞIMA GÜZERGÂHLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		178/178/178		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
ÇDP				

HAVARAY

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KENTSEL TOPLU TAŞIMA GÜZERGÂHLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
				
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	çizgi			ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm Düz çizgi, bu çizgiye dik 10mm aralıklı 2 mm uzunluğunda çizgiler, bu çizgilere uzun kenarlarının orta noktasından bağlanmış 2x5mm ölçülerinde içi boş dikdörtgenler
NİP	çizgi			ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm Düz çizgi, bu çizgiye dik 10mm aralıklı 2 mm uzunluğunda çizgiler, bu çizgilere uzun kenarlarının orta noktasından bağlanmış 2x5mm ölçülerinde içi boş dikdörtgenler
ÇDP				


HAVARAY İSTASYONU

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KENTSEL TOPLU TAŞIMA GÜZERGAHLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		178/178/178		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
ÇDP				


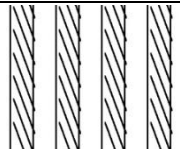
MANİA PLANI

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	YAPI SINIRLAMASI GETİRİLEREK KORUNACAK ALANLAR			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		ŞEFFAF		0/0/0
	GEOMETRİ TİPİ			
UİP	ÇOKLU ÇİZGİ	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Mania Planı çizilir		
NİP	ÇOKLU ÇİZGİ	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Mania Planı çizilir		
ÇDP				
ÇDP				



HAVAALANI HAVA KORİDORU

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	YAPI SINIRLAMASI GETİRİLEREK KORUNACAK ALANLAR			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		ŞEFFAF		0/0/0
	GEOMETRİ TİPİ			
UİP	ÇOKLU ÇİZGİ		ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm 7 mm aralıklı 3 mm uzunluğunda dik çizgi	
NİP	ÇOKLU ÇİZGİ		ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm 7 mm aralıklı 3 mm uzunluğunda dik çizgi	
ÇDP				

TEKNE İMAL VE BAKIM YERİ

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	DENİZYOLLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
 TİB		204/204/204		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI	SINIR TİPİ AÇIKLAMASI	
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 5 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 5 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
ÇDP				


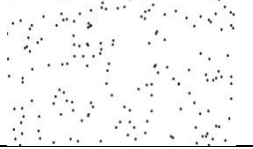
ÖNLEMLİ ALAN

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	AFET TEHLİKELİ ALANLAR			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
 ÖA		ŞEFFAF		ŞEFFAF
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇOKLU POLİGON			ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 1 mm aralıkla 3 mm kenar uzunluğunda 2 adet eşkenar üçgen, 7 mm boşluk, üçgenlerin köşesinden geçen tabanlarına paralel düz çizgi
NİP	ÇOKLU POLİGON			ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 1 mm aralıkla 3 mm kenar uzunluğunda 2 adet eşkenar üçgen, 7 mm boşluk, üçgenlerin köşesinden geçen tabanlarına paralel düz çizgi
ÇDP				

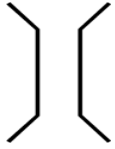
MAKİLİK- FUNDALIK ALAN

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	BUGÜNKÜ ARAZİ KULLANIMI DEVAM ETTİRİLEREK KORUNACAK ALANLAR			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		180/215/158		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm yatay tarama		
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm yatay tarama		
ÇDP				



KUMSAL- PLAJ

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	BUGÜNKÜ ARAZİ KULLANIMI DEVAM ETTİRİLEREK KORUNACAK ALANLAR			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		255/229/207		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Serbest noktalama		
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm Serbest noktalama		
ÇDP				


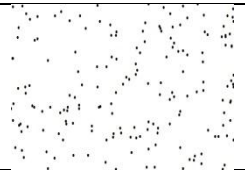
TÜNEL

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KARAYOLLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
				
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇİZGİ			Gerçek ölçüleri ile çizilir.
NİP	ÇİZGİ			Gerçek ölçüleri ile çizilir.
ÇDP				


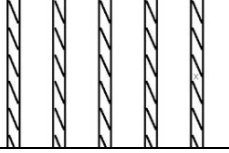
SU ÜRÜNLERİ ÜRETİM VE YETİŞTİRME TESİSİ

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
 SUA				0/92/230
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇOKLU POLİGON			ÇİZGİ KALINLIĞI 0,5 mm 4mm aralıklı kesikli çizgiler
NİP	ÇOKLU POLİGON			ÇİZGİ KALINLIĞI 0,5 mm 4mm aralıklı kesikli çizgiler
ÇDP				


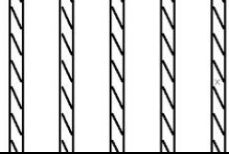
REKREAKTİF ALAN

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	AÇIK VE YEŞİL ALANLAR			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		36/186/34		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Serbest noktalama		
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm Serbest noktalama		
ÇDP				

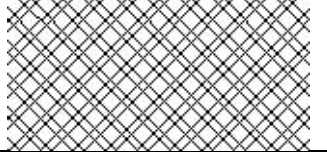
DENİZ İNİŞ RAMPASI

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	DENİZYOLLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		204/204/204		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI	SINIR TİPİ AÇIKLAMASI	
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
ÇDP				

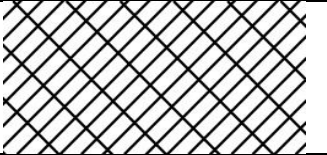
KIYI KORUMA YAPILARI

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	DENİZYOLLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		204/204/204		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI	SINIR TİPİ AÇIKLAMASI	
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
ÇDP				

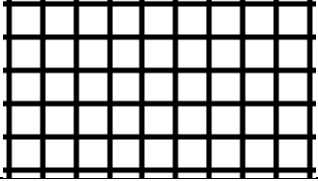
TOPLU İŞYERLERİ

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
Tİ		224/0/33		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 1 mm tarama çiftleri ile 45 derece karelej çiftler arası mesafe 3 mm		
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 1 mm tarama çiftleri ile 45 derece karelej çiftler arası mesafe 3 mm		
ÇDP				

İMALATHANE TESİS ALANI

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		241/133/233		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 ve 10 mm ara ile 45 derece çapraz tarama		
NİP				
ÇDP				


TİCARET-TURİZM-KONUT ALANI

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">TİCTK</div>		255/117/0		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI	SINIR TİPİ AÇIKLAMASI	
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 3 mm ara ile karelaj		
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 3 mm ara ile karelaj		
ÇDP				

EMSAL

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	YAPI DÜZENİ VE YOĞUNLUKLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
E =				
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI	SINIR TİPİ AÇIKLAMASI	
UİP	ÖZNETELİK	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Yazı boyutu 5 mm		
NİP				
ÇDP				

SOĞUTMA SUYU ALMA HATTI

DETAY SINIFI		ALAN KULLANIMLARI		
DETAY ALT SINIFI		SU-ATIKSU VE ATIK SİSTEMLERİ		
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
				
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇİZGİ			<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Düz çizgi üzerinde 15 mm aralıklı kenar uzunluğu 3mm olan eşkenar üçgen ve ardışık iki üçgen arasında orta noktada 5 mm boyutunda S harfi.</p>
NİP	ÇİZGİ			<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Düz çizgi üzerinde 15 mm aralıklı kenar uzunluğu 3mm olan eşkenar üçgen ve ardışık iki üçgen arasında orta noktada 5 mm boyutunda S harfi.</p>
ÇDP				