

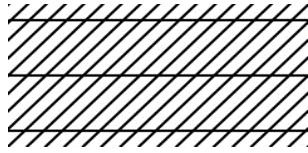
MEKANSAL PLANLAR YAPIM YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK EKİ

GÖSTERİM DEĞİŞİKLİKLERİ ve İLAVE GÖSTERİMLER


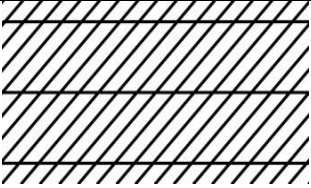
A- GÖSTERİM DEĞİŞİKLİKLERİ

1- RAFİNERİ TESİS ALANI GÖSTERİMİNİN RAFİNERİ-PETROKİMYA TESİSİ ALANI ŞEKLİNDE DEĞİŞTİRİLMESİ

EK1-Ç NAZIM İMAR PLANI GÖSTERİMİ DEĞİŞİKLİĞİ

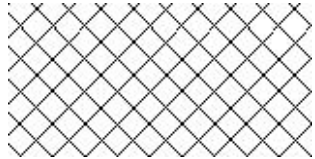
	SINIR	SEMBOL	TARAMA	ALAN RENK KODU (RGB)
ALAN KULLANIMLARI				
ENERJİ ÜRETİM- DAĞITIM VE DEPOLAMA				
RAFİNERİ- PETROKİMYA TESİSİ ALANI		R		194/158/215

RAFİNERİ-PETROKİMYA TESİSİ ALANI**EK 1-E DETAY KATALOĞU DEĞİŞİKLİĞİ**

DETAY SINIFI		ALAN KULLANIMLARI		
DETAY ALT SINIFI		ENERJİ ÜRETİM- DAĞITIM ve DEPOLAMA		
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		194/158/215		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 6 mm aralıklı yatay çizgiler ve 2 mm aralıklı 45 derecelik çizgiler		
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 6 mm aralıklı yatay çizgiler ve 2 mm aralıklı 45 derecelik çizgiler		
ÇDP				

2- BETON SANTRALİ GÖSTERİMİ DEĞİŞİKLİĞİ


EK 1-E DETAY KATALOĞU DEĞİŞİKLİĞİ

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
BS		170/102/205		
	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 45 derece karelaj		
ÇDP				

B- İLAVE GÖSTERİMLER

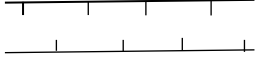
1- SULAMA HATTI GÖSTERİMİ İLAVESİ

EK1-E MEKANSAL PLANLAR DETAY KATALOĞU DEĞİŞİKLİĞİ

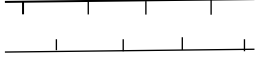
DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	SU, ATIKSU VE ATIK SİSTEMLERİ			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
		115/223/235		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI	SINIR TİPİ AÇIKLAMASI	
UİP	ÇİZGİ		ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm Kanal genişliğindeki hat çizgilerine 15 mm aralıklarla dik 3 mm yüksekliğinde paralel çizgiler (açık-kapalı ve/veya yeraltı-hemzemin-havai hat olup olmadığı planda hat üstünde belirtilir.)	
NİP	ÇİZGİ		ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm Kanal genişliğindeki hat çizgilerine 15 mm aralıklarla dik 3 mm yüksekliğinde paralel çizgiler (açık-kapalı ve/veya yeraltı-hemzemin-havai hat olup olmadığı planda hat üstünde belirtilir.)	
ÇDP				

SULAMA HATTI GÖSTERİMİ

EK-1Ç NAZIM İMAR PLANI GÖSTERİMLERİ İLAVESİ

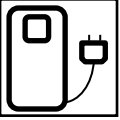
	ÇİZGİ TİPİ	SEMBOL	TARAMA	ALAN RENK KODU (RGB)
	TEKNİK ALTYAPI			
SU-ATIKSU VE ATIK SİSTEMLERİ				
SULAMA HATTI				115/223/235

EK-1D UYGULAMA İMAR PLANI GÖSTERİMLERİ İLAVESİ

	ÇİZGİ TİPİ	SEMBOL	TARAMA	ALAN RENK KODU (RGB)
	TEKNİK ALTYAPI			
SU-ATIKSU VE ATIK SİSTEMLERİ				
SULAMA HATTI				115/223/235

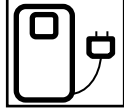
2- ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ İSTASYONU GÖSTERİMİ

EK 1-E MEKANSAL PLANLAR DETAY KATALOĞU İLAVESİ

DETAY SINIFI	TEKNİK ALTYAPI			
DETAY ALT SINIFI	KARAYOLLARI			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
 E		178/178/178		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇOKLU POLİGON			
NİP				
ÇDP				


ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ İSTASYONU GÖSTERİMİ

EK1-D UYGULAMA İMAR PLANI GÖSTERİMLERİ İLAVESİ


	ÇİZGİ TİPİ	SEMBOL	TARAMA	ALAN RENK KODU (RGB)
	TEKNİK ALTYAPI			
KARAYOLLARI				
ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ İSTASYONU		 E		178/178/178

3- ATIK GERİ KAZANIM TESİSLERİ ALANI

EK1-E MEKANSAL PLANLAR DETAY KATALOĞU İLAVESİ


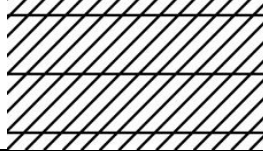
DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	SU, ATIKSU VE ATIK SİSTEMLERİ			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	Tipi	RGB
 RGB:0/176/80	178/178/178		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI	SINIR TİPİ AÇIKLAMASI	
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm 5*5 mm ara ile karolaj merkezlerinde noktalama		
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm 5*5 mm ara ile karolaj merkezlerinde noktalama		
ÇDP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm 5*5 mm ara ile karolaj merkezlerinde noktalama		

EK1-D ORTAK GÖSTERİMLER İLAVESİ


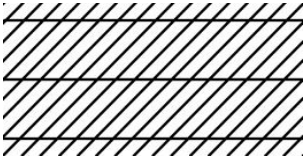
	ÇİZGİ TİPİ	SEMBOL	TARAMA	ALAN RENK KODU (RGB)
	ALAN KULLANIMLARI			
SU, ATIKSU VE ATIK SİSTEMLERİ				
ATIK GERİ KAZANIM TESİSLERİ ALANI		 RGB:0/176/80 ×	178/178/178

4- ENERJİ DEPOLAMA ALANI GÖSTERİM İLAVESİ

EK1-E MEKANSAL PLANLAR DETAY KATALOĞU İLAVESİ

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	ENERJİ ÜRETİM, DAĞITIM VE DEPOLAMA			
GÖSTERİM				
ALAN			SINIR	
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB
 EDM		171/171/200		
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI		SINIR TİPİ AÇIKLAMASI
UİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 6 mm aralıklı yatay çizgiler ve 2 mm aralıklı 45 derecelik çizgiler		
NİP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 6 mm aralıklı yatay çizgiler ve 2 mm aralıklı 45 derecelik çizgiler		
ÇDP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 6 mm aralıklı yatay çizgiler ve 2 mm aralıklı 45 derecelik çizgiler		

EK1-D ORTAK GÖSTERİMLER İLAVESİ

	ÇİZGİ TİPİ	SEMBOL	TARAMA	ALAN RENK KODU (RGB)
	TEKNİK ALTYAPI			
ENERJİ ÜRETİM- DAĞITIM VE DEPOLAMA				
ENERJİ DEPOLAMA TESİSLERİ ALANI		 EDM		171/171/200