**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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SINIR** | **SEMBOL** | **TARAMA** | **ALAN RENK KODU** **(RGB)** |
| **ALAN KULLANIMLARI** |
| **ENERJİ ÜRETİM-DAĞITIM VE DEPOLAMA** |  |
| RAFİNERİ-PETROKİMYA TESİSİ ALANI |  | C:\Documents and Settings\islem\Desktop\Style\1000 marker\Rafineri Alanı.jpg |  | **194/158/215** |

**EK1-Ç NAZIM İMAR PLANI GÖSTERİMİ DEĞİŞİKLİĞİ**

**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** |
| C:\Documents and Settings\islem\Desktop\Style\1000 marker\Rafineri Alanı.jpg | Hidro Elektrik Santral Alanı |  **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** | **ticaret** | **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**

|  |  |
| --- | --- |
| **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** |  |  |  |

**1- SULAMA HATTI GÖSTERİMİ İLAVESİ**

**EK1-E MEKANSAL PLANLAR DETAY KATALOĞU DEĞİŞİKLİĞİ**

**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** | **TİPİ** | **RGB** |
| RGB:0/176/80 | Su Kaynakları Toplama Yeri(Kaptaj Alanı) | **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 | Su Kaynakları Toplama Yeri(Kaptaj Alanı) | **178/178/178** |

**4- ENERJİ DEPOLAMA ALANI GÖSTERİM İLAVESİ**

**EK1-E MEKANSAL PLANLAR DETAY KATALOĞU İLAVESİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **DETAY SINIFI** | ALAN KULLANIMLARI |
| **DETAY ALT SINIFI** | ENERJI ÜRETIM, DAĞITIM VE DEPOLAMA  |
| **GÖSTERİM** |
| **ALAN** | **SINIR** |
| **SEMBOL** | **TARAMA** | **RGB** | **TİPİ** | **RGB** |
| **C:\Documents and Settings\islem\Desktop\Style\1000 marker\Nükleer Enerji Santral Alanı.jpg**EDM | Hidro Elektrik Santral Alanı | **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** |  | **C:\Documents and Settings\islem\Desktop\Style\1000 marker\Nükleer Enerji Santral Alanı.jpg** **EDM** | Hidro Elektrik Santral Alanı | **171/171/200** |