**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** |