

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 1 / 4

İşin Adı: SÖKE İLÇESİ SARIKEMER SPOR AKTİVİTE ALANI ÇEVRE DÜZENLEMESİ YAPIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

| | |
|---|------|
| 19.100.1009: Ekskavatör (paletli) (300 HP) (maksimum 3,5 m³) 1 saatlik ücreti | Saat |
| MEVCUT HALI SAHA ÇEVRESİNDEKİ ENKAZ DOLGU | |
| SOYUNMA ODALARI GİRİŞİ ÖNÜNE TAŞINACAKTIR | |
| 19.100.1023: Kompresör'ün 1 Saatlik Ücreti | Saat |
| MEVCUT HALI SAHA DRENAJ BORU ÇIKIŞLARINDA | |
| 15.115.1002: El ile sert toprak kazılması (kil, siltli, kumlu ve gevşek kil, killi kum ve çakıl, kürekle atılabilen taşlı toprak ve benzeri zeminler) | m³ |
| BESLEME KABLOLARININ YER ALTINDA DÖŞENMESİNDE | |
| 77.100.1042: Her türlü demir (kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb.) imalatın sökülmesi | kg |
| MEVCUT HALI SAHA METAL KONSTRÜKSİYON SÖKÜLMESİNDE | |
| 2100/4100 EBATLI | |
| NOT: MEVCUT HALI SAHADAN SÖKÜLEN PROFİLLER | |
| HİÇBİR ŞEKİLDE KULLANILMAYACAKTIR. SÖKÜLMESİNE | |
| MÜTEAKİP TUTULAN TARTI TUTANAĞIYLA İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR | |
| 55.210.6500: Binalarda iş iskelesi | m2 |
| 2100/4100 EBATLI MEVCUT HALI SAHADA | |
| ÜST FILE, METAL KONSTRÜKSİYON VE TAMPON FILE İÇİN | |
| 15.465.1004: Gömme silindirli iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (Geniş ve dar tip) | Adet |
| HALI SAHA ÇIKIŞ KAPISINDA 1 ADET | |
| TRİBÜN ALTI KOMPANZASYON ODASINDA 1 ADET | |
| B-15.044: Her nevi zeminde tesviye ve ince reglaj yapılması (yolda) | km |
| MEVCUT HALI SAHA ZEMİNİNDE 2000/4000 EBATLI | |
| KGM/15.050: Her Cins (Titreşimli, Darbeli) Motorlu Kompaktörle Sıkıştırma Yapılması | Saat |
| BÜYÜK SAHA İLE MEVCUT HALI SAHA ARASINDA YENİ YAPILAN İSTİNAT DUVARI ARKASINDA | |
| KGM/15.051: Titreşimli Silindir ile Sıkıştırma Yapılması (4-5 ton - 5 ton Dâhil - statik ağırlık ve 8-9 ton dinamik kuvvette titreşimli silindir+ lastik tekerlekli traktör takriben 35-58 HP) | Saat |
| SOYUNMA ODALARI GİRİŞ ÖNÜ | |
| KGM/70.052: Her çeşit kafes tipi tel çitin sökülmesi | m² |
| MEVCUT HALI SAHADA | |
| NOT: SÖKÜLEN İMALAT TUTANAK İLE BİRLİKTE | |
| İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR | |
| ÖZEL 03: 72 no polyamid paraşüt ipinden el örmesi 15x15 göz aralıklı file yapılması ve yerine montajı | m² |
| ÖZEL 05: 40x40 göz aralığında 3,5 mm kalınlığında yeşil PVC kafes tel örgü ve yerine montajı | m² |
| ÖZEL01: UV Dayanıklı, 55 mm sentetik çim halı, helmetin bezi, yapıştırıcı, granül, kuvars kumu, keçe uygulama, nakliye her şey dahil | m² |
| 77.135.1007: 5 m. Yüksekliğinde paslanmaz çelik (Dairesel kesitli konik) bayrak Direği yapılması (kagir temel imalatları ile birlikte) | Adet |
| SOYUNMA ODALARI GİRİŞİNDE 2 ADET | |
| 15.125.1008: 32mm'ye kadar kırmataş temin edilerek, makine ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması | m³ |
| SENTETİK ÇİM HALI ALTYAPISINDA ALT TABAKA 15 CM (15-30 MMYE KADAR) | |
| ÜST TABAKA 5 CM (7-15 MMYE KADAR) | |
| EN ÜST TABAKA 5 CM 1-2 NOLU MICIR OLACAK ŞEKİLDE UYGULANACAKTIR | |
| 15.150.1001: Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 8/10 | m³ |

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 2 / 4

İşin Adı: SÖKE İLÇESİ SARIKEMER SPOR AKTİVİTE ALANI ÇEVRE DÜZENLEMESİ YAPIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

| | |
|--|----------------|
| basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil) | |
| AYDINLATMA DİREKLERİNİN TEMELLERİNDE grobeton | |
| 15.150.1002: Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 12/15 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil) | m ³ |
| MEVCUT HALI SAHA ÇEVRE HATILINDA | |
| HALI SAHA ÇEVRE HATILINDA 55/10 H | |
| HATIL L ŞEKLİNDE OLACAK | |
| TRIBÜN ARKASI VE YANLARI PERDE DUVARI | |
| İSTİNAT DUVARI TEMELİ 9000/60/10H | |
| ÇİM SAHA İLE MEVCUT HALI SAHA ARASI İSTİNAT DUVARINDA | |
| İSTİNAT DUVARI TEMELİ 7200/160/10H | |
| 15.150.1004: Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 20/25 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil) | m ³ |
| SOYUNMA ODALARI GİRİŞ CEPHESİNDE | |
| SOYUNMA ODALARI ARKASI OTOYOL ALANINDA 7000/800/15H | |
| LAB TEST SONUÇLARI HAKEDİŞE KONACAKTIR | |
| 15.150.1006: Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 30/37 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil) | m ³ |
| MEVCUT HALI SAHA ÇEVRE PERDE DUVARI | |
| PERDE DUVARI 25/50H | |
| PERDE TEMELİ 55/30H | |
| TRIBÜN ARKASI VE YANLARI PERDE DUVARI | |
| BAHÇE DUVARI TEMELİ 9000/60/40H | |
| BAHÇE DUVARI PERDESİ 9000/25/100H | |
| ÇİM SAHA İLE MEVCUT HALI SAHA ARASI İSTİNAT DUVARLARINDA | |
| İST DUVARI PERDESİ 7200/25/210H | |
| İST DUVARI TEMELİ 7200/160/40H | |
| ÖNEMLİ NOT: İSTİNAT VE BAHÇE DUVARLARINDA | |
| ÇŞB YETKİLENDİRİLMİŞ LABORATUVARLARDA DEMİR ÇEKME | |
| VE BETON DENEYLERİ YÜKLENİCİ TARAFINDAN YAPTIRILACAK VE TEST SONUÇLARI HAKEDİŞE KONACAKTIR. | |
| AYDINLATMA DİREKLERİNİN TEMELLERİNDE | |
| 15.225.1010: 20 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³) | m ² |
| TRIBÜN ALTI KOMPANZASYON ODASI | |
| 900/300/250H DUVARDA | |
| MİNHA DK 90/210 | |
| 15.205.1001: Ø 100 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi | m |
| MEVCUT HALI SAHADA | |
| HALI SAHA ZEMİNİNDE | |
| PROJESİNDE BELİRTİLEN KILÇIK DRENAJ KANALLARINDA UYGULANACAK | |
| MEVCUT HALI SAHA ZEMİN KAPLAMASI SÖKÜLECEK, KORUGE DRENAJ BORULARI ZEMİN TESVİYESİNE GÖRE DÖŞENECEK | |
| ÇİM SAHA İLE MEVCUT HALI SAHA ARASI İSTİNAT DUVARLARINDA | |
| İST DUVARI PROJESİNDE M2YE 2 ADET OLACAK ŞEKİLDE BARBAKAN | |
| 15.205.1004: Ø 200 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi | m |
| ÇİM SAHA İLE MEVCUT HALI SAHA ARKASI İST DUVARLARI ARKA TARAFINDA | |

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 3 / 4

İşin Adı: SÖKE İLÇESİ SARIKEMER SPOR AKTİVİTE ALANI ÇEVRE DÜZENLEMESİ YAPIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

| | |
|---|----------------|
| 15.190.1002: Kuvars agregalı (gri) yüzey sertleştirici ve kür uygulaması (taze betonda) | m ² |
| SOYUNMA ODALARI ARKASI OTOPARK ALANINDA 7000/800 EBATLI | |
| SOYUNMA ODALARI GİRİŞ CEPHESİNDE | |
| NOT: BETON YÜZEY KESME MAKİNESİ İLE BELLİ ARALIKLARDA KESİLECEKTİR. | |
| 15.180.1002: Ahşaptan düz yüzeyli beton ve betonarme kalıbı yapılması | m ² |
| MEVCUT HALİ SAHA ÇEVRE PERDE DUVARI | |
| HALİ SAHA PERDE + TEMEL DUVARI 80H | |
| TRİBÜN ARKASI VE YANLARI PERDE DUVARI | |
| İST DUVARI PERDE + TEMEL DUVARI 140H | |
| ÇİM SAHA İLE MEVCUT HALİ SAHA ARASI İST DUVARINDA | |
| İST DUVARI PERDE + TEMEL DUVARI 250H | |
| SOYUNMA ODALARI İLE OKUL BİNASI BAHÇE DUVARI ARKASINDA | |
| BAHÇE DUVARI TEMELİ 1500/40H | |
| 9600/6600 EBATLI HALİ SAHANIN YOL CEPHESİNDE PAYANDA HATILI 9600/90H | |
| 15.180.1004: Sac ile eğri yüzeyli beton ve betonarme kalıbı yapılması | m ² |
| SOYUNMA ODALARI İLE OKUL BAHÇESİ BAHÇE DUVARI ARASINDA | |
| BAHÇE DUVARI PERDESİ 1500/100H | |
| DEKORATİF DESENİ OLACAK | |
| 15.185.1001: Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması (0,00-4,00 m arası) | m ³ |
| MEVCUT HALİ SAHA ÇEVRE PERDE DUVARI | |
| HALİ SAHA PERDE + TEMEL DUVARI 80H | |
| TRİBÜN ARKASI VE YANLARI PERDE DUVARI | |
| İST DUVARI PERDE + TEMEL DUVARI 140H | |
| ÇİM SAHA İLE MEVCUT HALİ SAHA ARASI İSTİNAT DUVARINDA | |
| İST DUVARI PERDE + TEMEL DUVARI 250H | |
| SOYUNMA ODALARI İLE OKUL BİNASI BAHÇE DUVARI ARASINDA | |
| BAHÇE VUARI PERDE + TEMEL 1500/140H | |
| 15.160.1001: Nervürlü çelik hasırın yerine konulması 1,500-3,000 kg/m ² (3,000 kg/m ² dahil) | Ton |
| Q188/188 TİPİ 6 MM ÇAPINDA | |
| SOYUNMA ODALARI GİRİŞ CEPHESİNDE | |
| SOYUNMA ODALARI ARKASI OTOPARK ALANINDA 7000/800 EBATLI | |
| 15.160.1003: Ø 8- Ø 12 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması | Ton |
| MEVCUT HALİ SAHA ETRAFINDA | |
| TRİBÜN ARKASI VE YANLARI PERDE DUVARINDA | |
| ÇİM SAHA İLE MEVCUT HALİ SAHA ARASI İSTİNAT DUVARINDA | |
| SOYUNMA ODALARI İLE OKULBİNASI BAHÇE DUVARI ARASINDA | |
| 15.160.1004: Ø 14- Ø 28 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması | Ton |
| ÇİM SAHA İLE MEVCUT HALİ SAHA ARASI İSTİNAT DUVARINDA | |
| 15.550.1202: Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması | kg |
| TRİBÜN ALTI KOMPANZASYON ODASI | |
| DK 90/210 ÜSTTEN HAVALANDIRMA MENFEZLİ OLACAK ŞEKİLDE | |
| SOYUNMA ODALARI İLE OKUL BİNASI BAHÇE DUVARI ARASINDA | |
| BAHÇE DUVARI ÜSTÜ KORKULUKTA 1500/90H | |

Oska/1-002ZMV1

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 4 / 4

İşin Adı: SÖKE İLÇESİ SARIKEMER SPOR AKTİVİTE ALANI ÇEVRE DÜZENLEMESİ YAPIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

| | |
|--|----------------|
| 15.550.1203: Demir borudan kaynakla korkuluk yapılması, yerine konulması | kg |
| HALI SAHA ÇEVRESİ METAL KONSTRÜKSİYON + DİAGONAL ÇAPRAZ VE | |
| KÖŞE BAĞLANTI + GİRİŞ KAPISI + KALE DİREKLERİ DAHİLDİR | |
| PROJEDEN (HALI SAHANIN YENİLENMESİNDE) | |
| 15.540.1102: Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması | m ² |
| Y.23.220 DEN TRIBÜN ALTI KOMPANZASYON ODASI DK 90/210 | |
| SOYUNMA ODALARI İLE OKUL BİNASI BAHÇE DUVARI ARASINDA | |
| BAHÇE DUVARI ÜSTÜ KORKULUKTA 1500/90H | |
| 15.540.1220: Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı yarımata boya yapılması (iç cephe) | m ² |
| TRIBÜN ALTI KOMPANZASYON ODASI | |
| 900/300/250H DUVARDA | |
| 15.540.1304: Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı su bazlı boya yapılması (dış cephe) | m ² |
| TRIBÜN ALTI KOMPANZASYON ODASI DUVARLARDA | |
| ÇİM SAHA İLE MEVCUT HALI SAHA ARASI İSTİNAT DUVARLARINDA | |
| OKUL BAHÇE DUVARLARINDA | |
| 15.540.1308: Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak elastomerik reçine esaslı boya yapılması (dış cephe) | m ² |
| SOYUNMA ODALARI ARKASI OTOPARK ALANINDA | |
| 7000/800 EBATLI | |
| ARÇA PARK ÇİZGİ BOYALARINDA VE ENGELLİ PARK ZEMİN BOYASINDA | |
| 15.400.1001: Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı ? 1100 cm ² ebatlarda, honlu veya cilalı) | m ² |
| TRIBÜN ALTI KOMPANZASYON ODASI 900/300 EBATLI DÖŞEMEDE | |
| 15.415.1003: 3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (3cmx30-40-50 cmxserbest boy) (honlu veya cilalı) | m ² |
| ÇİM SAHA GİRİŞ SAHANLIĞINDA 200/150 EBATLI 2 ADET | |
| TRIBÜN YANI İNİŞ SAHANLIĞINDA 200/150 EBATLI 1 ADET | |
| 15.415.1201: 2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile duvar kaplaması yapılması (2cmx30-40-50 cmxserbest boy) (honlu veya cilalı) | m ² |
| TRIBÜN ARKASI VE YANLARI PERDE DUVARINDA 9000/100H | |
| ÜST HARPUŞTA DAHİL | |
| 15.415.1301: Açık renkli traverten levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu veya cilalı) | m |
| ÇİM SAHA GİRİŞ SAHANLIK BASAMAĞINDA | |
| TRIBÜN YANI İNİŞ SAHANLIK BASAMAĞINDA | |
| 15.275.1101: 250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla sıva yapılması (dış cephe sıvası) | m ² |
| TRIBÜN ALTI KOMPANZASYON ODASINDA | |
| TRIBÜN ARKASI VE YANLARI PERDE DUVARINDA | |
| BÜYÜK SAHA İLE MEVCUT HALI SAHA ARASI İSTİNAT DUVARINDA | |
| SOYUNMA ODALARI ÖN GİRİŞ CEPHESİNE BAKAN TARAFT | |
| OKUL BAHÇE DUVARINDA | |
| 15.275.1102: 200/250 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (iç cephe sıvası) | m ² |
| TRIBÜN ALTI KOMPANZASYON ODASINDA | |
| 15.250.1001: 200 kg çimento dozlu tesviye tabakası yapılması | m ² |
| TRIBÜN ALTI KOMPANZASYON ODASINDA 300/900 EBATLI | |

ÖZGÜR KÖRER
İnşaat Mühendisi

Oska/1-002ZMV1