



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 11014
İstem Tarihi : 18/01/2021
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 18/01/2021 16:07:00

Malzeme Kodu : TM7419
Malzeme Adı : YÜRÜME MERDİVENİ YAPIM İŞİ

SU DEPOSU REGLAJ ALANI İNİŞ MERDİVEN YAPIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.su deposunda kullanılacak malzemelerin tamamı AISI 316 paslanmaz kromnikel malzemedden olmalıdır.
- 2.Merdiven sahanlık profilleri 100*60*3mm olmalıdır.
- 3.Merdiven korkuluk profilleri 30*40*3mm olmalıdır.
- 4.Merdiven iskelet kısımları 100*60*3 mm olmalıdır.
- 5.Basamak sacları (gezinti) 3mm kaydırmaz delikli yada baklavalı olmalıdır.
- 6.Merdiven basamaklarının genişliği 24cm rıh yüksekliği 17cm olmalıdır.
- 7.merdiven imalatı flanşlı montajlı olmalıdır. Her bir parçası 100cm den daha uzun olmamalıdır.
8. merdivenler ve gezintiler ekte verilen resimdeki gibi olmalıdır.
- 9.Merdivenlerin yapılacağı alanda oluşabilecek tüm hasarlar ve tadilatlar (sızdırmaz malzeme ile yüklenici tarafından yapılacaktır.
- 10.Merdivenlerin toplam uzunluğu 220 cm olup yüklenici tarafından yerinde ölçü alınmalıdır.
- 11.Yüklenici teklif vermeden önce yeri görüp bilgi almalıdır. Yeri görmeden verilen teklifler dikkate alınmayacaktır.
- 12.Yapılacak alanda çıkabilecek moloz hırç ve temizlik işlemleri yüklenici tarafından toplanıp temizlenecektir.
- 13.Yüklenici tüm takım ve el aletlerini yanında getirmelidir.
- 14.Yüklenici İSG (iş sağlığı ve güvenliği) kurallarına uygun çalışma yapmalıdır.
- 15.Merdivenin esnememesi ve sallanmaması için plastik takozlu destekler yapılacaktır.
- 16.Merdiven korkuluk boyları iş güvenliği gereği standartlara uygun olacaktır.

HAZIRLAYANLAR

Musa ALFUNSOY
Kazan, 1926
Oksijen Formülüsü

ONAYLAYAN

Handwritten signature and stamp

- 17.Merdiven basamak sacları ekli olmayacaktır. Tek parça malzemedden yapılmış olmalıdır.
- 18.Kullanılacak olan malzemeler yukarıda belirtildiği üzere AISI 316 malzemedden TSE ye uygun olacaktır.
- 19.iniş yeri ölçüsüne göre demonte flanşlı bağlantılı olmalıdır.
- 20.merdiven korkulukları iř güvenliği yönetmeliklerine uygun olmalıdır.
21. reglaj mahaline iniş 100 cm olmalıdır.
22. reglaj alanına iniş 220 cm +200 cm olmalıdır.
- 23.reglaj alanı inişte 200 cm girişte 100 cm gezinti bulunmalıdır.
- 24.kaynak işleri paslanmaz tip elektrotla yapılmış olmalıdır.

<p style="text-align: center;">HAZIRLAYANLAR</p> <p>Musa ALTUNSOY Kayıt Tesizat Okuldan Sorumlusu</p> <p style="text-align: right;"><i>(Signature)</i> İhan KARAKOT</p>	<p style="text-align: center;">ONAYLAYAN</p>
--	---

Burak KOÇAK

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 11014
İstem Tarihi : 18/01/2021
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 18/01/2021 16:07:00

Malzeme Kodu : TM7419
Malzeme Adı : YÜRÜME MERDİVENİ YAPIM İŞİ

SU DEPOSU İÇ KISIM MERDİVEN YAPIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.su deposunda kullanılacak malzemelerin tamamı AISI 316 paslanmaz kromnikel malzemeden olmalıdır.
- 2.Merdiven sahanlık profilleri 100*60*3mm olmalıdır.
- 3.Merdiven korkuluk profilleri 30*40*3mm olmalıdır.
- 4.Merdiven işkelet kısımları 100*60*3 mm olmalıdır.
- 5.Basamak sacları (gezinti) 3mm kaydırmaz delikli yada baklavalı olmalıdır.
- 6.Merdiven basamaklarının genişliği 24cm rih yüksekliği 17cm olmalıdır.
- 7.Depo içi merdiven imalatı flanşlı montajlı olmalıdır. Her bir parçası 100cm den daha uzun olmamalıdır.
- 8.Merdivenlerin yapılacağı alanda oluşabilecek tüm hasarlar ve tadilatlar (sızdırmaz malzeme ile yüklenici tarafından yapılacaktır.
- 9.Merdivenlerin toplam uzunluğu 14mt olup yüklenici tarafından yerinde ölçü alınmalıdır.
- 10.Yüklenici teklif vermeden önce yeri görüp bilgi almalıdır. Yeri görmeden verilen teklifler dikkate alınmayacaktır.
- 11.Yapılacak alanda çıkabilecek moloz hırç ve temizlik işlemleri yüklenici tarafından toplanıp temizlenecektir.
- 12.Yüklenici tüm takım ve el aletlerini yanında getirmelidir.
- 13.Yüklenici İSG (iş sağlığı ve güvenliği) kurallarına uygun çalışma yapmalıdır.
- 14.Merdivenin esnememesi ve sallanmaması için plastik takozlu destekler yapılacaktır.
- 15.Merdiven korkuluk boyları iş güvenliği gereği standartlara uygun olacaktır.
- 16.Merdiven basamak sacları ekli olmayacaktır. Tek parça malzemeden yapılmış olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>İhan KARAKCI</p>	

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

- 17.Kullanılacak olan malzemeler yukarıda belirtildiği üzere AISI 316 malzemedен TSE ye uygun olacaktır.
- 18.depo içi iniş yeri ölçüsüne göre demonte flanşlı bağlantılı olmalıdır.
- 19.merdiven korkulukları iş güvenliği yönetmeliklerine uygun olmalıdır.
- 20.kaynak işleri paslanmaz tip elektrotla yapılmış olmalıdır.

<p>HAZIRLAYANLAR</p> <p><i>Burak KOÇAK</i></p> <p>KOÇAK</p> <p>Obafun</p>	<p>ONAYLAYAN</p> <p><i>Burak KOÇAK</i></p> <p>BURAK KOÇAK</p>
--	--

Burak KOÇAK

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 11014
İstem Tarihi : 18/01/2021
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 18/01/2021 16:07:00

Malzeme Kodu : TM7419
Malzeme Adı : YÜRÜME MERDİVENİ YAPIM İŞİ

SU DEPOSU GİRİŞ MERDİVEN YAPIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.su deposunda kullanılacak malzemelerin tamamı AISI 316 paslanmaz kromnikel malzemeden olmalıdır.
- 2.Merdiven sahanlık profilleri 100*60*3mm olmalıdır.
- 3.Merdiven korkuluk profilleri 30*40*3mm olmalıdır.
- 4.Merdiven iskelet kısımları 100*60*3 mm olmalıdır.
- 5.Basamak sacları (gezinti) 3mm kaydırmaz delikli yada baklavalı olmalıdır.
- 6.Merdiven basamaklarının genişliği 24cm rıh yüksekliği 17cm olmalıdır.
- 7.Merdiven imalatı flanşlı montojlı olmalıdır. Her bir parçası 100cm den daha uzun olmamalıdır.
- 8.Merdivenlerin yapılacağı alanda oluşabilecek tüm hasarlar ve tadilatlar (sızdırmaz malzeme ile yüklenici tarafından yapılacaktır.
- 9.Merdivenlerin toplam uzunluğu 350 cm olup yüklenici tarafından yerinde ölçü alınmalıdır.
- 10.Yüklenici teklif vermeden önce yeri görüp bilgi almalıdır. Yeri görmeden verilen teklifler dikkate alınmayacaktır.
- 11.Yapılacak alanda çıkabilecek moloz hırç ve temizlik işlemleri yüklenici tarafından toplanıp temizlenecektir.
- 12.Yüklenici tüm takım ve el aletlerini yanında getirmelidir.
- 13.Yüklenici İSG (iş sağlığı ve güvenliği) kurallarına uygun çalışma yapmalıdır.
- 14.Merdivenin esnememesi ve sallanmaması için plastik takozlu destekler yapılacaktır.
- 15.Merdiven korkuluk boyları iş güvenliği gereği standartlara uygun olacaktır.
- 16.Merdiven basamak sacları ekli olmayacaktır. Tek parça malzemeden yapılmış olmalıdır.

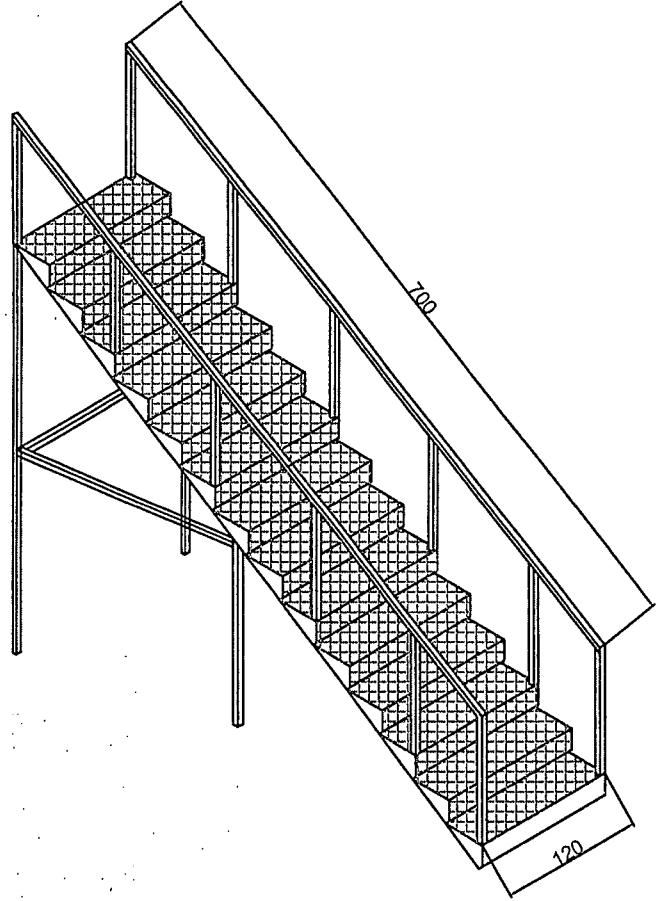
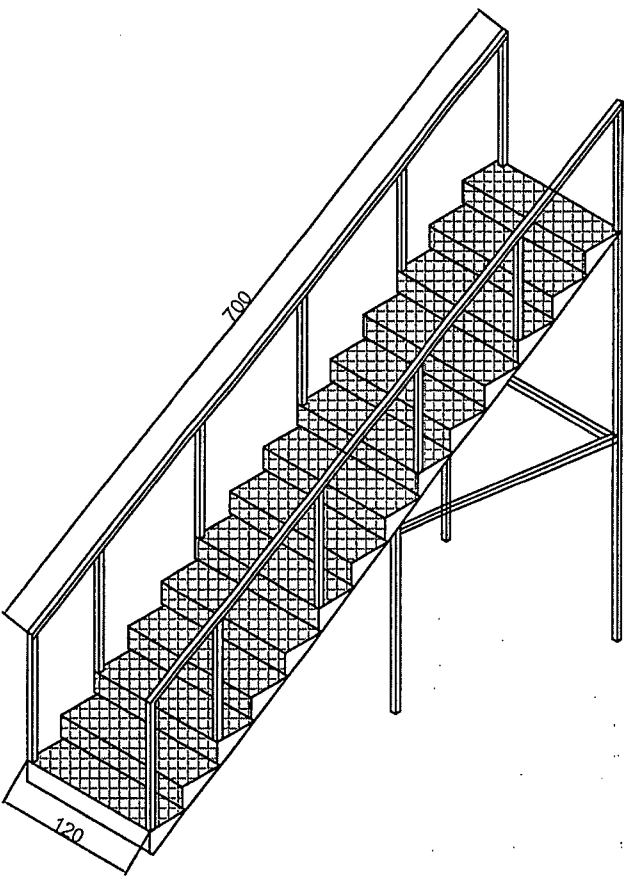
<p>HAZIRLAYANLAR</p> <p><i>M. KATUNSOĞLU</i> Mühür Okul Müdürü</p>	<p>ONAYLAYAN</p> <p><i>İbrahim TARAKÇI</i> Başteknisyen</p>
---	--

Burak KOÇAK
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

17. Kullanılacak olan malzemeler yukarıda belirtildiği üzere AISI 316 malzemedен TSE ye uygun olacaktır.
18. depo içi iniş yeri ölçüsüne göre demonte flanşlı bağlantılı olmalıdır.
19. merdiven korkulukları iş güvenliği yönetmeliklerine uygun olmalıdır.
20. depo dışı mahalde bulunan merdiven depo çıkışı eni 120 cm reglaj mahaline iniş 100 cm olmalıdır.
25. kaynak işleri paslanmaz tip elektrotla yapılmış olmalıdır.
26. mevcutta bulunan pimapen pencerenin cam kısmı çıkarılıp 4*4 dilimli tel ile değiştirilecektir.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>M. ... Oksijen ...</p> <p>Burak KOÇAK Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi</p>	

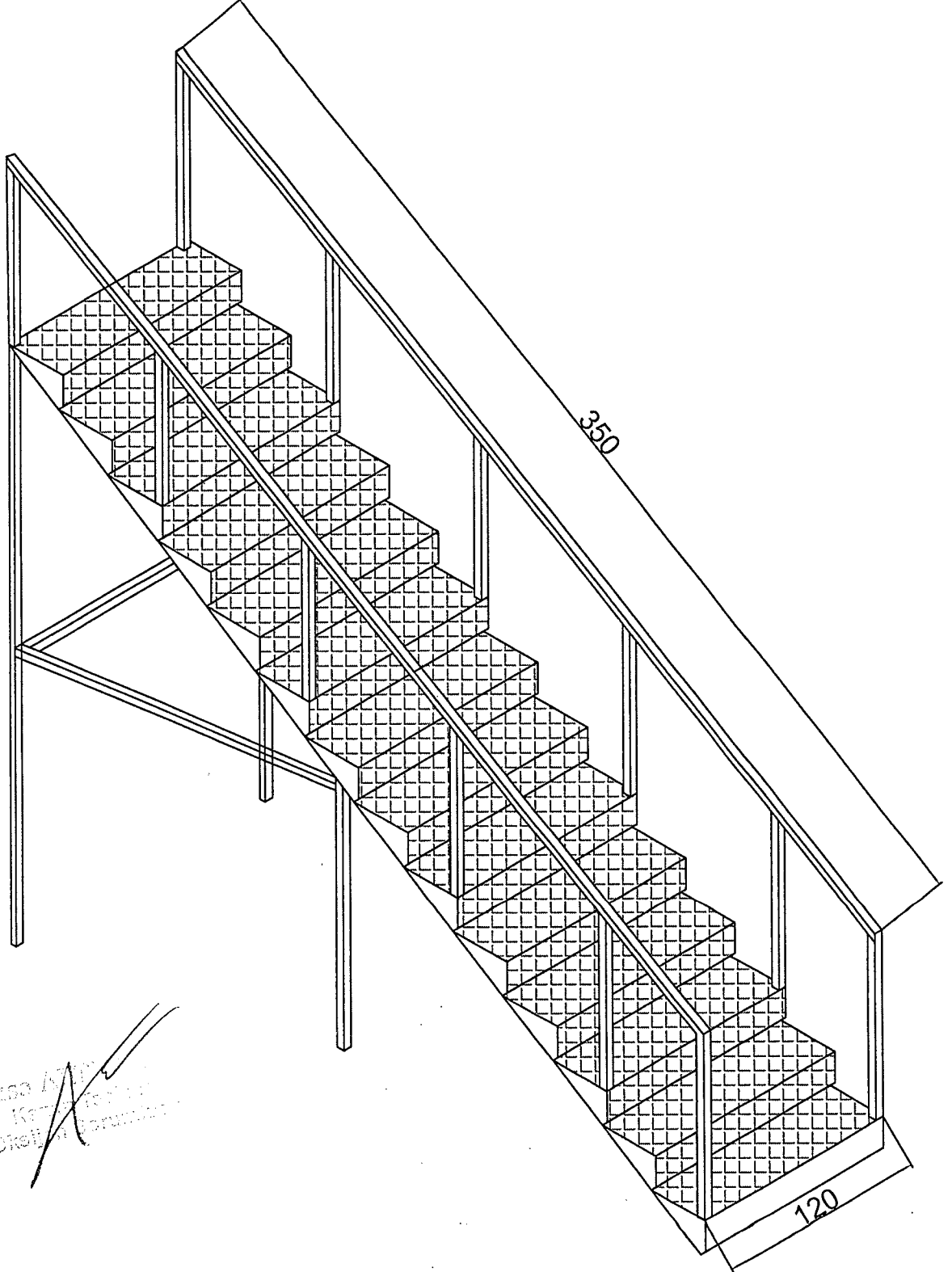
SU DEPOSU İÇ KISMI



[Handwritten signature]

Proje Çizen	Burak KOÇAK - Tekniker	Konu: Hastanemiz Su Deposuna Merdiven Yapılması İşi.	T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	
Tarih	30.06.2020		Proje No	0023 Teknik İşletme Müdürlüğü

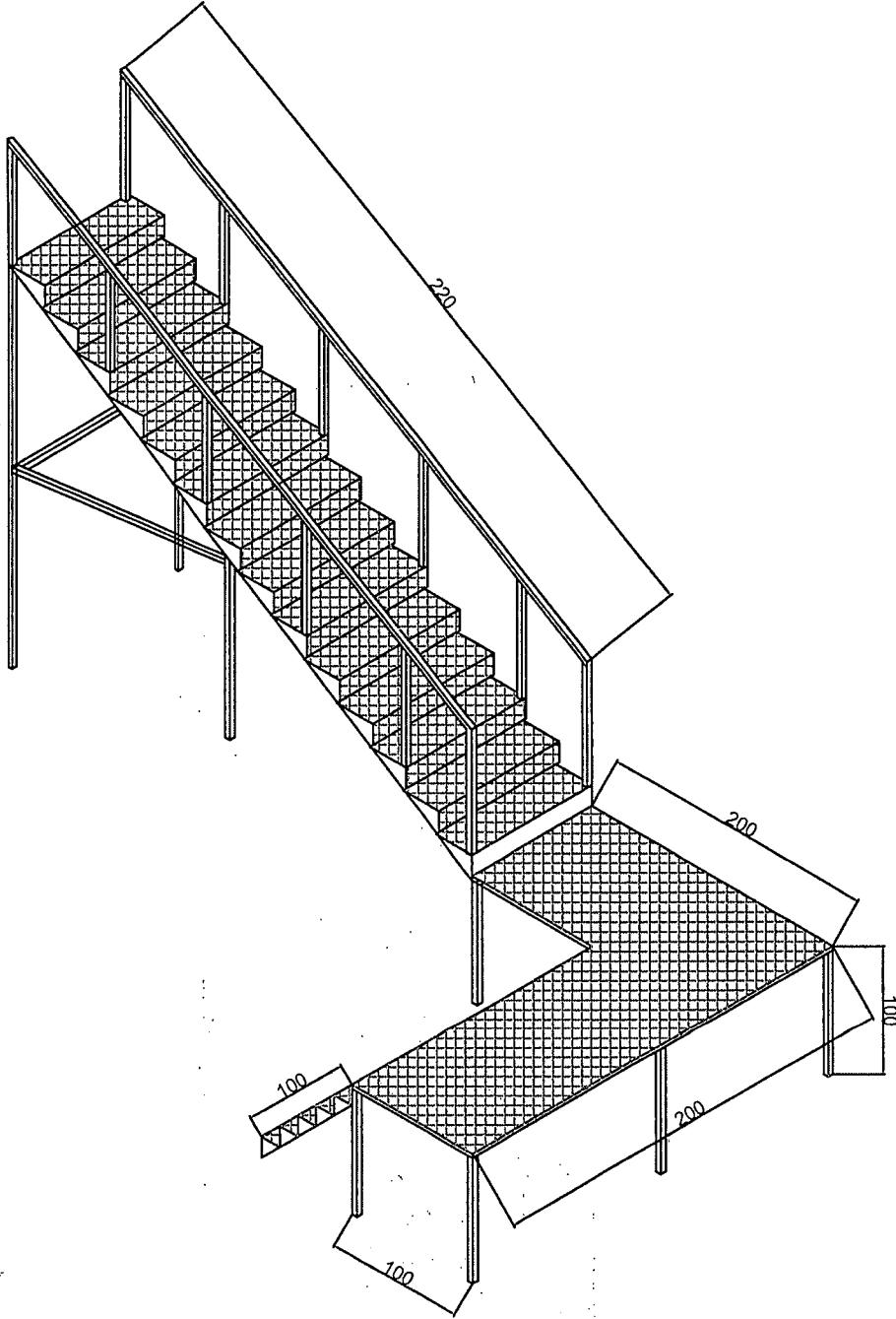
SU DEPOSU GİRİŞİ



İmza /
Kontrol
Ortak

Proje Çizen	Burak KOÇAK - Tekniker	Konu: Hastanemiz Su Deposuna Merdiven Yapılması İşi.	T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ
Tarih	30.06.2020		Proje No 0022

REGLAJ ALANI İNİŞ



Musa A. ÇETİNYİ
Kazan Tesisat
Sorumlusu

Proje Çizen	Burak KOÇAK - Tekniker	Konu: Hastanemiz Su Deposuna Merdiven Yapılması İşi.	T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ Proje No 0024 Teknik İşletme Müdürlüğü
Tarih	30.06.2020		