**T.C.**

**DİDİM BELEDİYE BAŞKANLIĞI**

**TEMİZLİK İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜ**

**20 ADET 3.000 LİTRE VİNÇLİ TEK TARAF KAUÇUK PERDELİ YERÜSTÜ ÇÖP KONTEYNERİ**

**TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Yerüstü konteyner sistemi, şoförün araçtan inerek veya inmeden uzaktan kumanda yardımıyla yönettiği konteyneri otomatik ve manuel kumanda ile kontrol edilebilen araç üstü vinç ile konteynerin kaldırma mekanizmasından kaldırılacak, araç üzerine boşaltmayı uzaktan kumanda vasıtasıyla alt kapakları açarak boşaltmayı yapacaktır.
2. Konteynerin boşaltma mekanizması, basma ve çekme marifetiyle ataçmana uygulanarak alt kapakların

açılıp-kapanma sistemi ile sağlanacaktır.

1. Yerüstü konteyner 3.000lt. çöp biriktirme kapasitesine sahip olacaktır. Konteyner gövdesi en az

1.450.00x1.600.00 mm ölçülerinde yüksekliği 1.600.00 mm olup, ekteki teknik resme uygun

imal edilecektir.

1. Konteynerin komple gövde sacı 2.00 mm kalınlığında TS EN 10346 / 275 gr. galvanizli sacdan olacaktır ve konteyner gövdesi form verilerek mukavemeti arttırılıp darbe ve çevre şartlarına dayanıklılığı artırılacaktır.
2. Konteyner gövdesinin birleşim noktaları cürufsuz gazaltı kaynağı ile kaynatılacaktır ve boşaltma sırasında çöpün takılabileceği vida, somun vb. çıkıntı olmayacaktır.
3. Konteyner gövdesi kenar köşeler, alt kapak üst çerçevesi ve üst birleştirmeleri radüslü olacaktır,

boşaltma sırasında çöp takılmaması için gövde konik imal edilecektir.

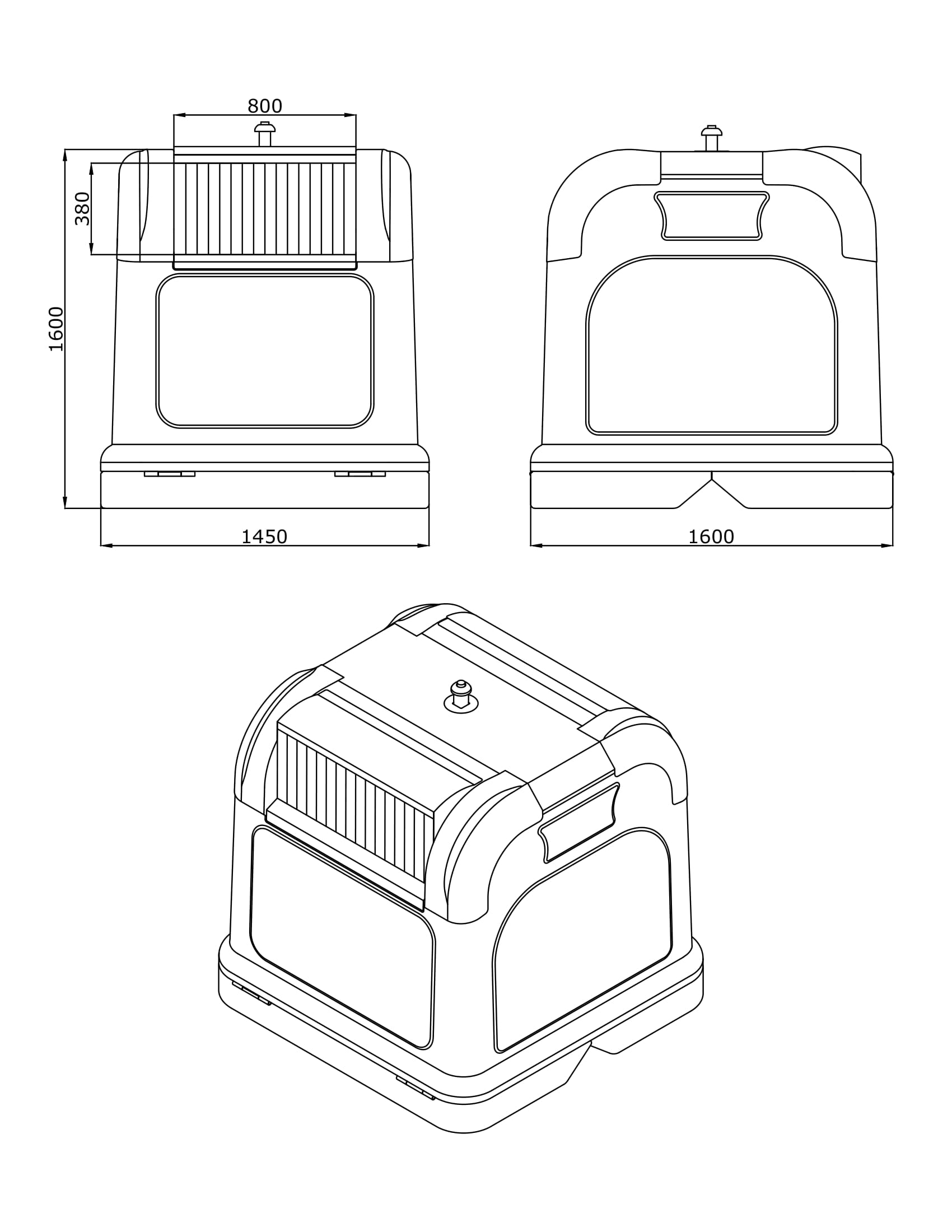
1. Yerüstü konteynerin alt radüslü kısımda menteşelere ve iç gövdeye çöp takılmaması için gövde iç çevresine sac kaynatılıp ara boşluğu olmayacaktır ve gövde iç çevresine kaynatılan sac ile menteşelerin mukavemeti arttırılmış olacaktır. Menteşeler gövde dışına taşmayan gizli sistem menteşeden olacaktır.
2. Yerüstü konteynerin tek tarafında çöp atmak için 50,00 mm genişliğinde parçalı kauçuk perde olacaktır.
3. Yerüstü konteynerin kapalı tarafı 1.20 mm kalınlığında TS EN 10346 / 275 gr. galvanizli sacdan olacaktır.
4. Yerüstü konteynerin çöp atım ölçüleri en az 380.00 x 800.00 mm ölçülerinde ve yerden yüksekliği

1.150.00 mm olacaktır.

1. Çöp atım ağzı alt tarafına konteynerin kolay temizliğini sağlamak için ve oluşabilecek çevre şartlarına karşı AISI 304 kalite krom-nikel sac takılacaktır.
2. Sistemde kullanılan cıvatalar galvanizli en az 8.8 kalitesinde (DIN961–933) , somunlar (DIN 985) fiberli galvanizli olacaktır.
3. Alt kapaklar 3.00 mm kalınlığında TS EN ISO 1461 standartlarında sıcak daldırma galvaniz kaplı olacaktır. Ayrıca sıvı atıkları 350-400litre kapasitede taşıyabilecek 165.00 mm derinliğinde olacak şekilde tasarımı yapılacaktır.
4. Alt kapaklar çöpün tamamen boşaltılabilmesi için en az 80-90 derece açılabilir olacaktır.
5. Alt kapaklar kapanması esnasında vuruntu yapmaması için 4 adet kauçuk takoz kullanılacaktır.
6. Alt kapak açma kollarındaki bağlantılar vidalı birleştirme ile yapılacak ve Ø27.00 x3.00 mm galvanizli çelik boru kullanılacaktır. Zincir, halat vb. malzeme kullanılmayacaktır.
7. Yerüstü konteyner idarenin belirleyeceği renkte içi ve dışı elektro statik fırınlı boyayla anti–grafiti kaplı boyanacak çevre şartlarına dayanıklılığı arttırılacaktır ve anti-grafiti özelliğiyle konteyner üzeri kolay temizlenir özellikte olacaktır.
8. İdare tarafından belirlenecek olan logo, uyarı işaretleri vb. etiketler, UV ışınlarına dayanıklı ve

laminasyon kaplı olacaktır.

**19.** Yerüstü konteyner sistemi için TS EN 13071-1 ve TS EN-13071-2+A1 Belgesi olacaktır.



Hakan KAÇAR Necip OLUKÇU

Genel Alan Sorumlusu Gerçekleştirme Görevlisi

Aslı imzalıdır Aslı imzalıdır

Aslı KIRAY

Temizlik İşleri Müdür V.

Aslı imzalıdır.