



- 1.a-75cm eninde ayak kaymayacak şekilde yürüme plat formu
 - 1.b-50cm Genişliğinde 125cm yüksekliğinde ayak kaymayacak şekilde yürüme plat formu
 - 2.a-Buraya kapı açılacak
 - 2.b-150 cm aşağı inecek
 - 2.c-Kapı açılacak
 - 2.d-Kapının yeri değişecek
 - 2.e-Kapı açılacak
 - 2.f-Ölüm yolunda 200cm kaydırılacak
 - 2.g-Kapı ayarlanacak
 - 3-Ölüm yolu galvaniz saçla birleştirilecek
 - 4- 225cm uzayacak 75cm kapı açılacak 200cm uzayacak 200cm kapı konacak
 - 5-Projeye uygun olarak revize edilecek
 - 6-Kapı açılacak
 - 7-Kuzu yürüş yolu 80cm yapılacak ik tane geçiş kapısı açılacak
 - 8-Projeye uygun olarak boyu 75-80cm uzayacak
 - 9-200cm uzunluğunda karantina önü kapatılıp kapı açılacak
 - 10-125cm uzunluğunda bölünecek kapı açılacak
 - 11-Kapı yönü projeye uygun olarak değişecek
 - 12-Kapı tam açılmıyor
 - 13-Hatalı kapı karşı tarafa takılacak
 - 14-Kapının kilitli takılacak
 - 15-Kapı projeye uygun olarak tam açılması gerekir
 - 16-Kapı tam açılması gerekir
 - 17-Kapı projeye uygun olarak tam açılması gerekir
 - 17- b S yolu toplama alanındaki kapının detaylarını biçimlendirilmesi
 - 18-Box girişlerinde mevcut imalat kusurlarının ve açıklıklarının tamamıyla ilyleştirilmesi
 - 19-Tüm Padoklarda Kapsamında Kapıların Kilit Mekanizmalarının Takılması
 - 20-Galvaniz Direk Başlarında Açıklıklarının Uygun ve Hiyenik bir şekilde Kapatılması
 - 21-Galvaniz Metaryal Üzerindeki Delik vb. Kapatılması
 - 22-Box Giriş Rampasının Üzerinde Kalan Fazla Kısımın Kesilmesi ve Banss Ekipmanlarının Kesilen Kısımın Üst kısmına Montajının Yapılması
 - 23-Galvaniz Metaryal Üzerinde açık kalan kısımlarının ilyleştirilmesi amacıyla sonradan yapılan kusakların yan taraflarında oluşan açıklıkların uygun bir biçimde kapatılması
 - 24-Rampa girişlerinde duvar ile kalvaniz birleşim detayının hayvanların zarar görmeyeceği biçimde ilyleştirilmesi
 - 25-Kuzu kesimhanesi tarafından büyük baş kesimhanesine ait ilk box nın rampasının duvar paneline bakan kısmının kalvaniz metaryali ile kapatılması
- NOT- Padok girişlerini zemine tutturun cıvataların uzun kısımlarının düzenlenmesi
- 26-Acil kesim girişindeki ilk padok için kalvaniz aksamın üzerinde gerekli kapının açılması ayrıca diğer padoka bağlantısının sağlayacak kapı detayının yapılması
- 27-Dana padoklarının bir kısmında hatalı olarak üretilmiş olan beton zeminin çözülmesi padok genelinde beton yüzeylerinin gözden geçirilmesi
- 28-Kuzu ve dana padok giriş rampalarını ve betonların dökülmesi
- 29-50cm Genişliğinde 125cm yüksekliğinde ayak kaymayacak şekilde yürüme plat formu
- 30-17*30cm Genişliğinde dört adet şüğüllü kapı
- 31-Bu alan galvaniz saçla kapatılacaktır
- 32-300*200cm yerinde ölçü alınarak yapılacaktır

- 33-Küçük baş padoklarında hatalı olarak projelendirilmiş personel geçişlerini gözden geçirilmesi eger mümkün ise duvar kenarı personel geçişi olacak biçimde yeniden projelendirilmesi
- 34-Büyük bas ölüm yolları Rampa girişleri ve yan taraflarındaki alanlardaki kapı biçimleri ve yerleri ile detaylarının belirlenmesi
- 35-Personel geçiş kapısı
- 36-Kesim box önük yıkama yerinin tekrar gözden geçirilmesi
- 37-S- Yolundaki beton üzerinde ve açığa kalan galvaniz direkler ayakların kapatılması, birleşim detaylarının hiyenik olarak doldurulması