

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 45808

с предмет “Преместване на мобилен дизел генератор GZ100 и прилежащото оборудване от старо полуремарке на ново ремарке за транспортиране на мобилен дизел генератор GZ100”

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП намира индикативни предложения с предмет “Преместване на мобилен дизел генератор GZ100 и прилежащото оборудване от старо полуремарке на ново ремарке за транспортиране на мобилен дизел генератор GZ100”.

Предложенията следва да включват:

- обща стойност за изпълнение на услугата с включени цени за всички дейности включени в Техническите изисквания – Приложение 1;
- информация за производителя на използваните изделия;
- информация за срока за изпълнение;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 16⁰⁰ часа на 25.11.2020г. на e-mail: commercial@npp.bg като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 16⁰⁰ часа на 02.12.2020г. на e-mail: commercial@npp.bg.

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации ще бъдат публикувани в профила на купувача.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл.20, ал.4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Виолетка Димитрова, Началник отдел „Договори”, Управление „Търговско”, тел. +359 973 7 3977.

Приложение:

- 1.Техническите изисквания;
- 2.Схема за разположение на оборудването на мобилен дизел генератор;
- 3.Технически данни и размери на мобилен дизел генератор GZ100;

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

За изпълнение на услуга: “Преместване на мобилен дизел генератор GZ100 и прилежащото оборудване от старо полуремарке на ново ремарке, за транспортиране на мобилен дизел генератор GZ100”

1. Проектиране, изработка и монтаж на метални носещи конструкции за разположение и присъединяване на мобилен дизел генератор GZ100 и прилежащото оборудване към носещата конструкция на новото ремарке.

- носеща конструкция за разположение на мобилен дизел генератор GZ100, оразмерена за полезен товар = 10 000 kg;

- носеща конструкция за разположение на резервоар за дизелово гориво, оразмерена за полезен товар = 4 000 kg,

- носеща конструкция за разположение на пулт за управление оразмерена за полезен товар = 300 kg,

- захвата на носещите конструкции към новото ремарке да се изпълни чрез неподвижни опори, по приложената схема за разположение на оборудването на мобилен дизел генератор (Приложение 1);

- върху новоизработените метални, носещи конструкции да бъде нанесено антикорозионно покритие;

2. Проектиране, изработка и монтаж на метален резервоар за дизелово гориво с вместимост 3m³.

-върху на новоизработеният метален резервоар да бъде нанесено антикорозионно покритие;

3. Демонтиране на метална покривна и стенна конструкция от старо полуремарке.

4. Демонтиране на мобилен дизел генератор и прилежащото оборудване от старо полуремарке, и монтиране на новото.

5. Проектиране, изработка и монтаж на демонтируема (болтова връзка) метална, носеща конструкция, за монтиране на покривни и стенни термопанели на новото ремарке.

- в металната носеща конструкция да се оразмерят 4 бр. каси за врати с размери 2000x1000mm;

- носеща конструкция да бъде проектирана и изработена спрямо габаритите на ремаркетото, съобразена с височината на оборудването (Приложение №3 към Доклад: Приемо-предавателен протокол №19.30.ЕЧ.ПРТ.225 с технически данни и размери на новото ремарке.)

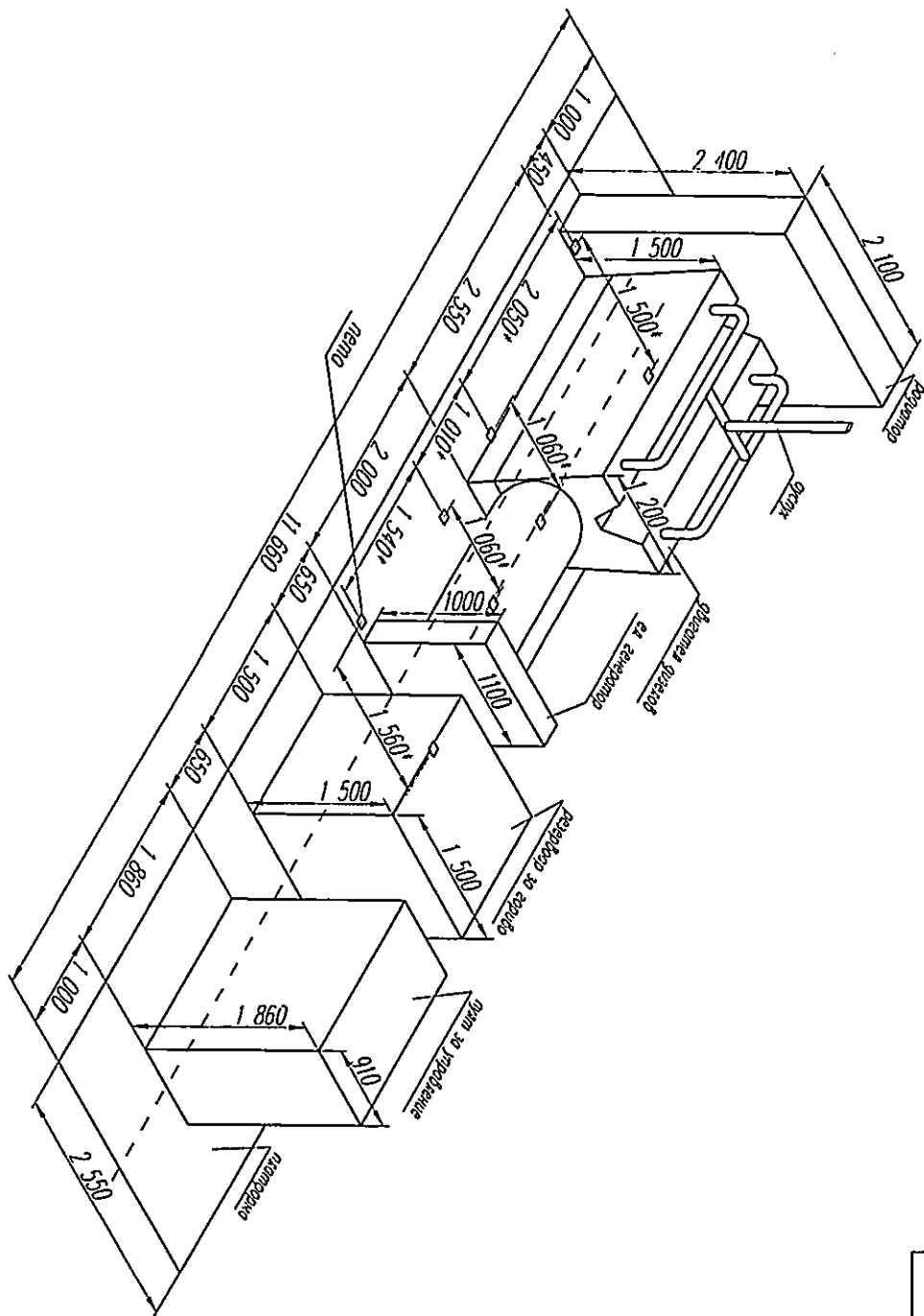
- върху новоизработената метална, носеща конструкция да бъде нанесено антикорозионно покритие

6. Монтаж на покривни и стенни термопанели (полиуретанови сандвич панели) с дебелина 30mm, осигуряващи плътна защита на оборудването от външни атмосферни влияния.

7. Проектиране, изработка и монтаж на 4 бр. врати с нормални секретни брави, с размери 2000x1000mm.

- вратите да са изработени от термопанели (полиуретанови сандвич панели), с дебелина 30mm;

8. Поради затрудненото придвижване на МДГ по републиканската пътна мрежа, следствие на дефекти по ходова част, висок център на тежестта и обща височина на фургона, надвишаваща 6 m, е препоръчително дейностите по преместването да се извършат на територията на АЕЦ-Козлодуй.



Оформен :
 Загличено на основание З31ПД

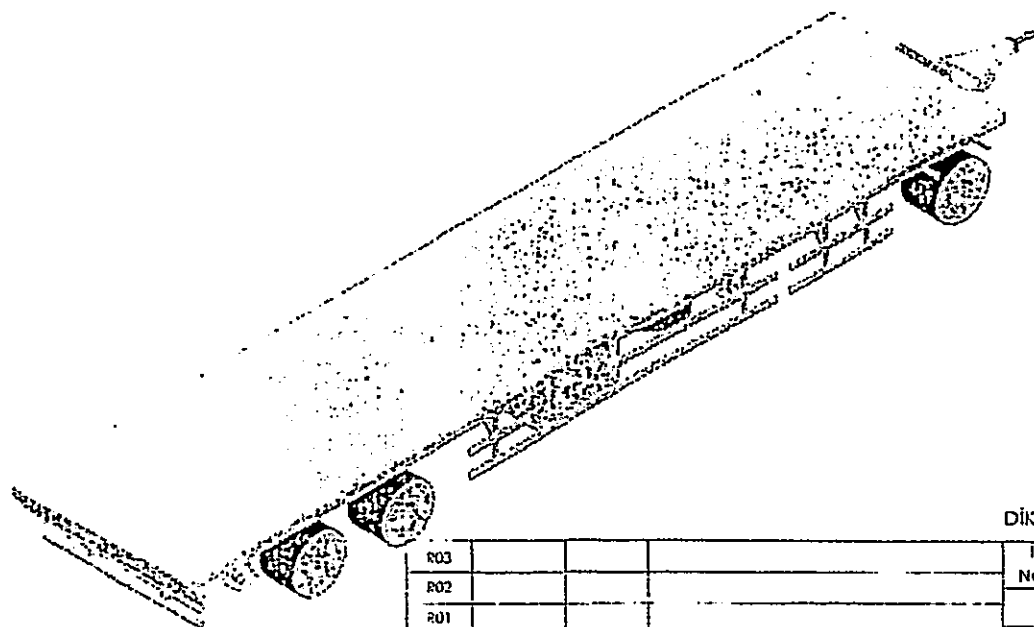
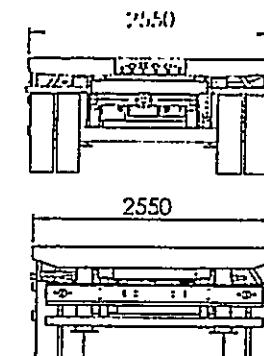
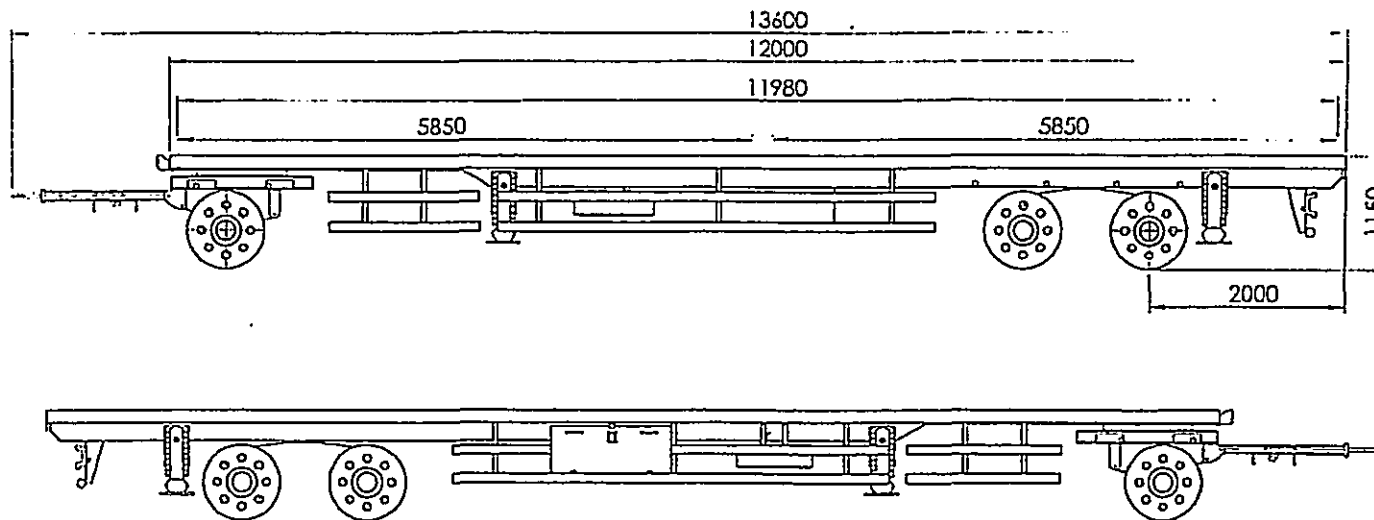
Размери приведени в милиметри (на оброчите напелине) на дизелгенератора

| | | | |
|-------|---|------|---|
| Машин | 1-50 | Маса | ⊕ |
| Лист | Схема за разположение оборудването на мобилна ДГС 62100 | | |
| Датум | "АЕЦ Козлодуг" | | |
| 0119 | ЕАД | | |
| 0119 | 19.30.ДГ.62.РПР.50555.00.00 | | |
| 0119 | | | |

Този документ е собственост на "АЕЦ Козлодуг" ЕАД. Всичко използване, разпространение и републикация се разрешава единствено с писменото съгласие на собственика.

Разработено : от "АЕЦ Козлодуг" ЕАД
 Собственост : на "АЕЦ Козлодуг" ЕАД

RESİM ÜZERİNDEN ÖLÇÜ ALMAYIN

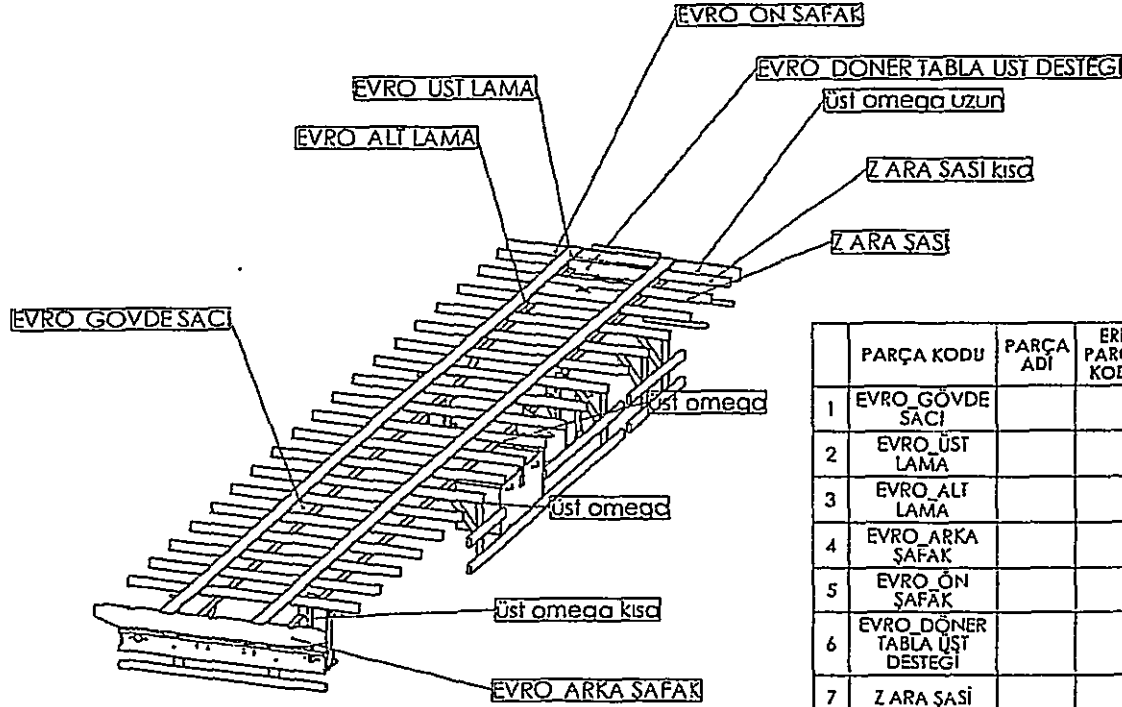


DİKKAT:

Açılarda ±1° tolerans uygulanacaktır.

| R03 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|-------------|----------|---|---|---|---|---|--------------|-------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------|----------------|--|
| R02 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. NO | Rev. Yapılan | Rev. Tarihi | Açıklama | | | | | | Ağırlık (kg) | Ölçek | İşletim Tarihi | Ad Soyad | | | | | |
| TEK TEHLİŞE TABLOSU (DIN 6200) | | | | | | | | | | | | İmza | Tarih | BANKA HESAP NO | | | |
| Uzunluk (mm) | | | | | | | | | | | | Kalınlık | BANKA HESAP NO | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malzeme | | | | | | | | | | | | Cizer | | | Tarih | BANKA HESAP NO | |
| | | | | | | | | | | | | Kontrol | | | Tarih | BANKA HESAP NO | |
| | | | | | | | | | | | | Umay U.İPEK | | | Tarih | BANKA HESAP NO | |
| | | | | | | | | | | | | Parça Adı | | | | | |

RESİM ÜZERİNDEN ÖLÇÜ ALMAYIN

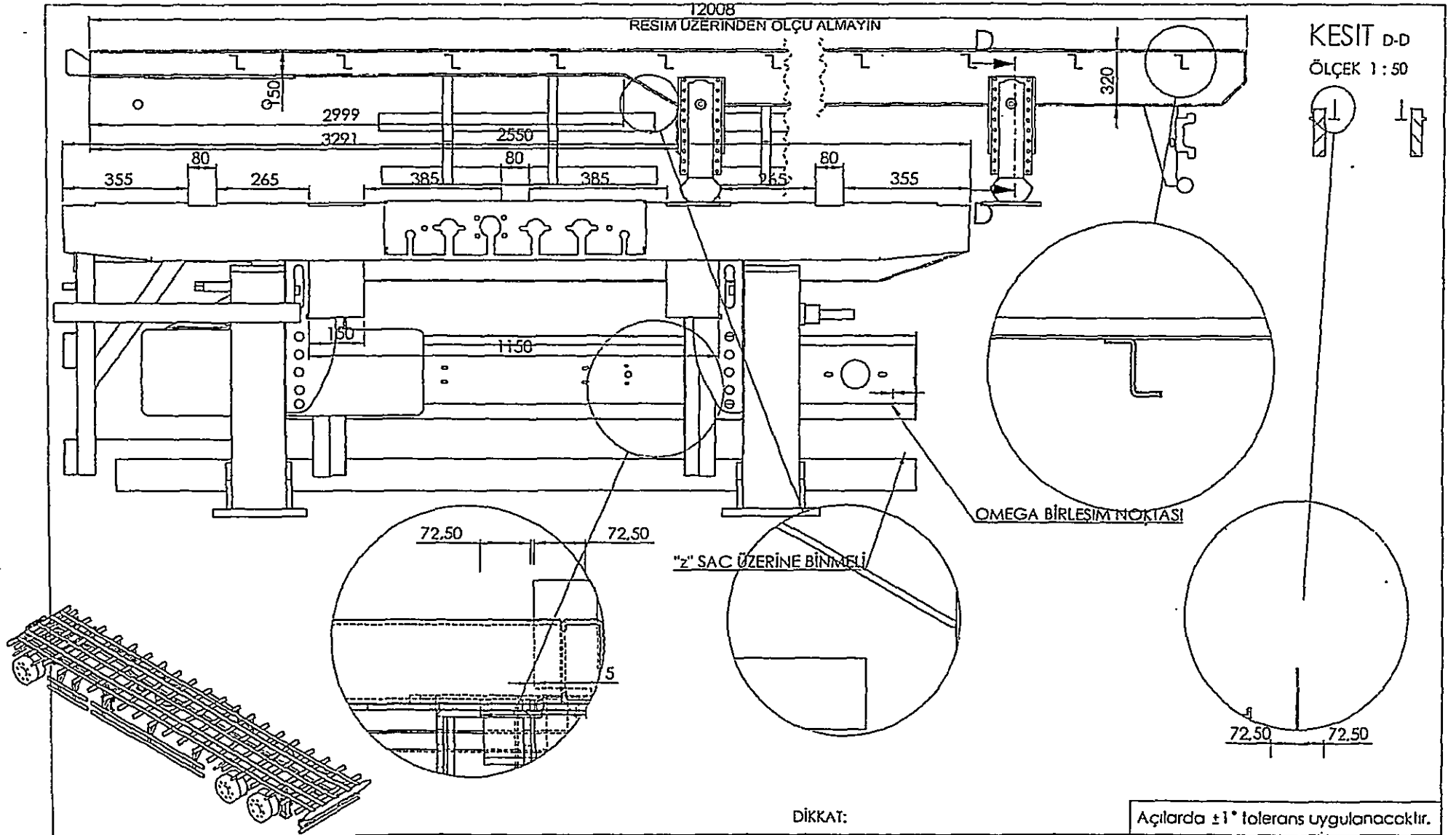


| | PARÇA KODU | PARÇA ADI | ERP PARÇA KODU | İMALAT YÖNTEMİ | MALZEME | KALINLIK | AĞIRLIK/ADET | ADET/TAKIM |
|----|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------------|----------|--------------|------------|
| 1 | EVRO GÖVDE SACI | | | SAC KESİM-KIVRIM | 1.0037 (S235JR)(ST37) | 5 | 118.19 | 2 |
| 2 | EVRO ÜST LAMA | | | SAC KESİM-KIVRIM | 1.0037 (S235JR)(ST37) | 10 | 140.40 | 2 |
| 3 | EVRO ALT LAMA | | | SAC KESİM-KIVRIM | 1.0037 (S235JR)(ST37) | 10 | 143.43 | 2 |
| 4 | EVRO ARKA ŞAFAK | | | SAC KESİM-KIVRIM | 1.0037 (S235JR)(ST37) | 4 | 21.01 | 1 |
| 5 | EVRO ÖN ŞAFAK | | | SAC KESİM-KIVRIM | 1.0037 (S235JR)(ST37) | 4 | 16.88 | 1 |
| 6 | EVRO DÖNER TABLA ÜST DESTEĞİ | | | SAC KESİM-KIVRIM | 1.0037 (S235JR)(ST37) | 10 | 18.93 | 2 |
| 7 | Z ARA ŞASI | | | SAC KESİM-KIVRIM | 1.0037 (S235JR)(ST37) | 4 | 11.64 | 19 |
| 8 | YANLIK | | | SAC KESİM-KIVRIM | 1.0037 (S235JR)(ST37) | 3.5 | 96.18 | 1 |
| 9 | YANLIK 2 | | | SAC KESİM-KIVRIM | 1.0037 (S235JR)(ST37) | 3.5 | 96.18 | 1 |
| 10 | Üst omega uzun | | | SAC KESİM-KIVRIM | 1.0037 (S235JR)(ST37) | 4 | 16.97 | 3 |
| 11 | Üst omega | | | SAC KESİM-KIVRIM | 1.0037 (S235JR)(ST37) | 4 | 15.88 | 6 |
| 12 | Üst omega kısa | | | SAC KESİM-KIVRIM | 1.0037 (S235JR)(ST37) | 4 | 14.76 | 3 |
| 13 | Z ARA ŞASI kısa | | | SAC KESİM-KIVRIM | 1.0037 (S235JR)(ST37) | 4 | 3.51 | 2 |

| Rev. NO | Rev. Yapan | Rev. Tarihi | Açıklama |
|---------|---------------|-------------|--------------------------|
| R03 | | | |
| R02 | | | |
| R01 | | | |
| 17 | EVRO-FIP-02.0 | 100 LÜR | DİKKAT: DÖNER PARÇA İÇİN |
| 16 | EVRO-FIP-04.0 | 100 LÜR | İÇİN |
| 15 | EVRO-FIP-03.0 | 100 LÜR | İÇİN |
| 14 | EVRO-FIP-02.0 | 100 LÜR | İÇİN |

TOOLERANS TABLOSU (DIN 6933)

| Rev. NO | Rev. Yapan | Rev. Tarihi | Açıklama |
|---------|---------------|-------------|--------------------------|
| 17 | EVRO-FIP-02.0 | 100 LÜR | DİKKAT: DÖNER PARÇA İÇİN |
| 16 | EVRO-FIP-04.0 | 100 LÜR | İÇİN |
| 15 | EVRO-FIP-03.0 | 100 LÜR | İÇİN |
| 14 | EVRO-FIP-02.0 | 100 LÜR | İÇİN |



DİKKAT:

Açılarda $\pm 1^\circ$ tolerans uygulanacaktır.

| R03 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------|--------------|-------|------------|---------|----------|------------|----------------|-----------------------|--|--|
| R02 | | | | | | | | | | | | |
| R01 | | | | | | | | | | | | |
| Rev. NO | Rev. Yapan | Rev. Tarih | Açıklama | | | | Ad Soyad | İmza | Tarih | KARAKTERİSTİK TABLOSU | | |
| TOLERANS TABLOSU (DIN 6930) | | | Ağırlık (kg) | Ölçek | İşlem Türü | Çizen | | 17.01.2019 | E: EMNİYET | | | |
| Uzunluk(mm) | | | Kalınlık | 1:100 | mm | Kontrol | | 18.04.2019 | K: KRİTİK | | | |
| | | | | | | Ölçü | 11 Ocak | | F: FONKSİYONEL | | | |