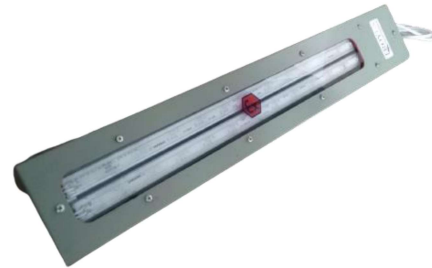
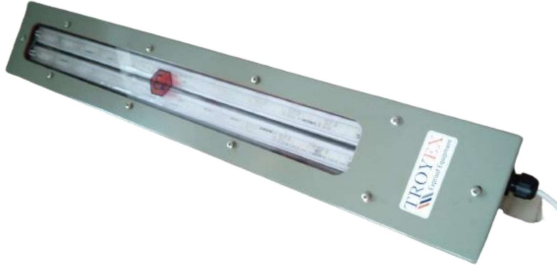


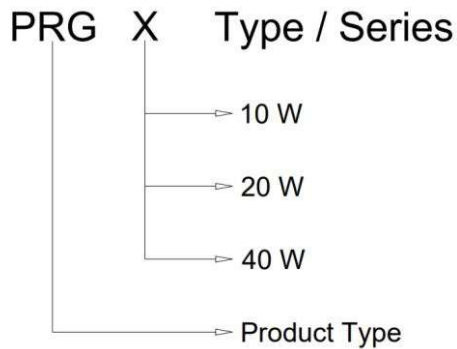
2. TEKNİK

2.1- ÜRÜN DİGİTAL RESMİ



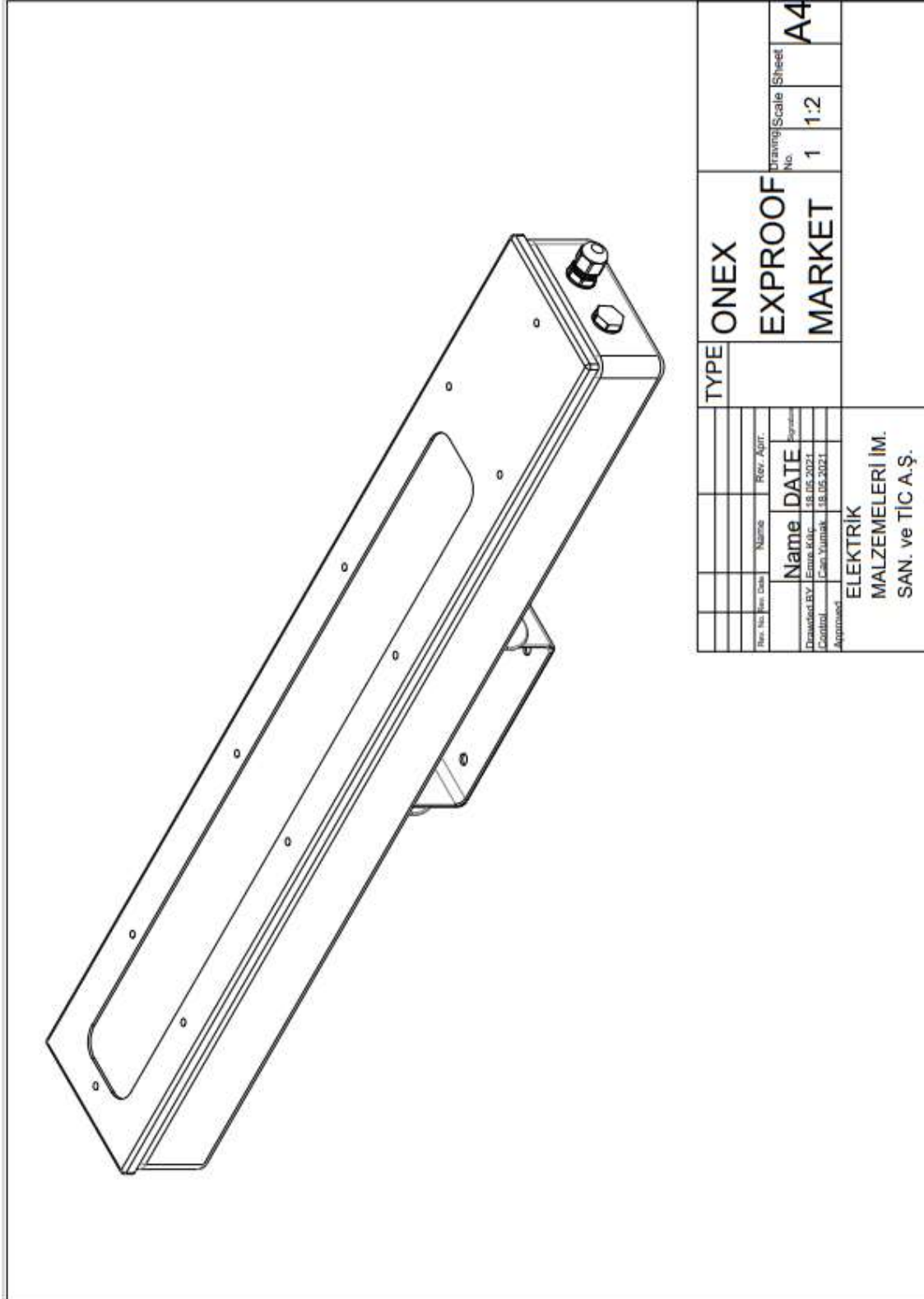
2.2- TEKNİK DETAYLAR ve ÜRÜN KODLAMA ve TEKNİK ÖZELLİKLER

- **TANIM:** Pergamon serisi aydınlatma armatürü DKP sac gövdeli, Elektrostatik toz boyalı darbelerle dayanıklı 4mm kalınlıklı polikarbon cam kapaklı ve Zone1 Zone21 bölgesi olarak tanımlı patlama riskinin yüksek olduğu (doğalgaz kazan daireleri , kimya fabrikaları , ilaç fabrikaları , petrokimya tesisleri , rafineriler , gaz dolun tesisleri , kimyasal madde depoları , boyahaneler ve benzerleri...) kullanılır. Pergamon serisi aydınlatma armatürü 2014/34/EU yönetmeliğine ve ilgili standartlara uygun şekilde elektrik aydınlatma elemanı olarak tasarlanmıştır.
- **ÇALIŞMA GERİLİMİ :** AC 220 / 240 V - 50-60 Hz
- **TASARIM STANDARDLARI :** EN 60079-0 , EN 60079-31 EN 60079-7 , EN 60079-18
- **KORUMA SINIFI :** II 2G Ex eb mb IIC Tx Gb , II 2D Ex tb IIIC Tx°C Db
- **ÇALIŞMA ORTAM SICAKLIĞI :** - 20C < Ta < + 40C
- **PRG 10 W :** 10 W Led Lineer Armatür
- **PRG 20 W :** 20 W Led Lineer Armatür
- **PRG 40 W :** 40 W Led Lineer Armatür

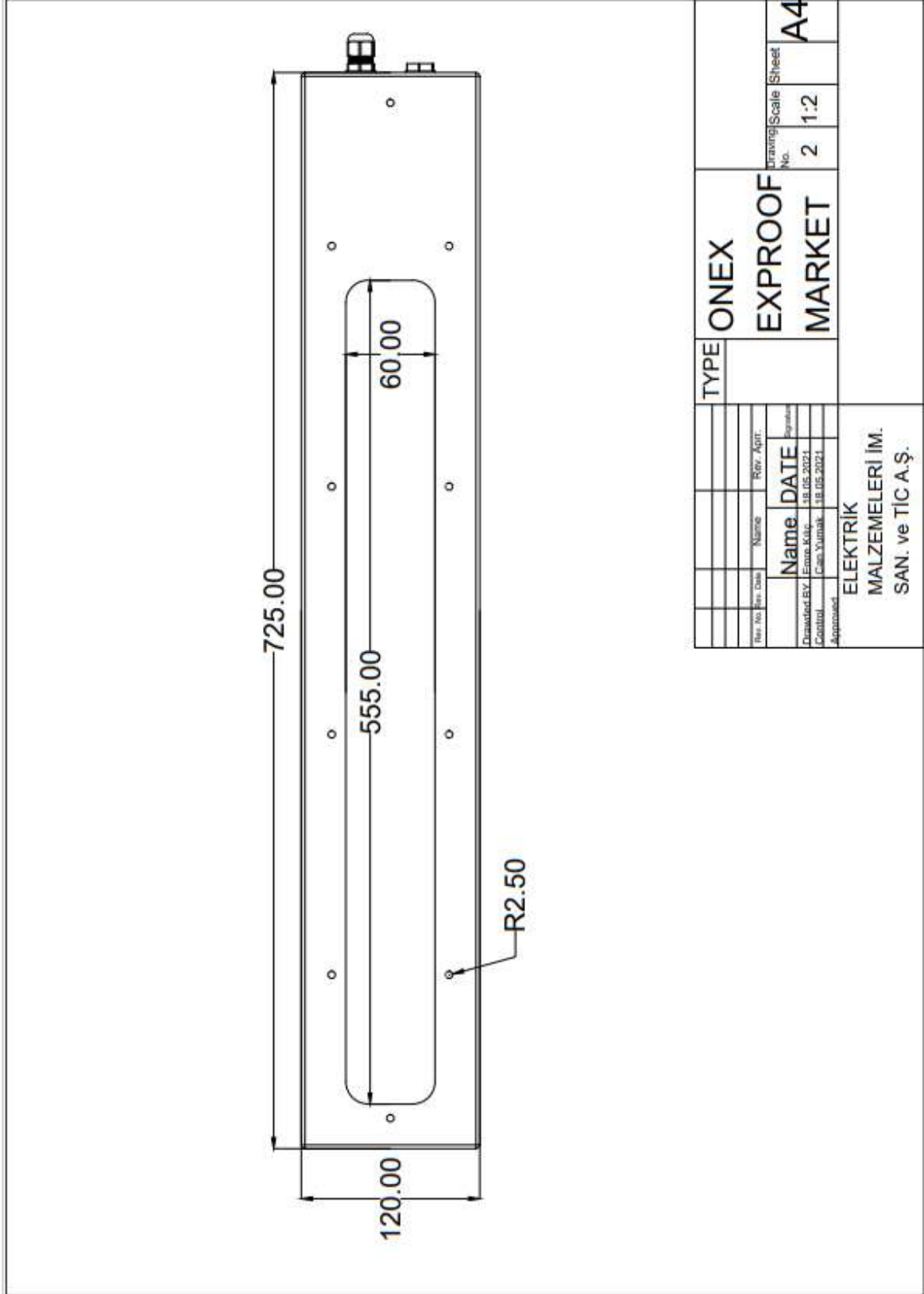


2.5- TEKNİK RESİMLER, ÇİZİMLER, ŞEMATİK GÖSTERİMLER

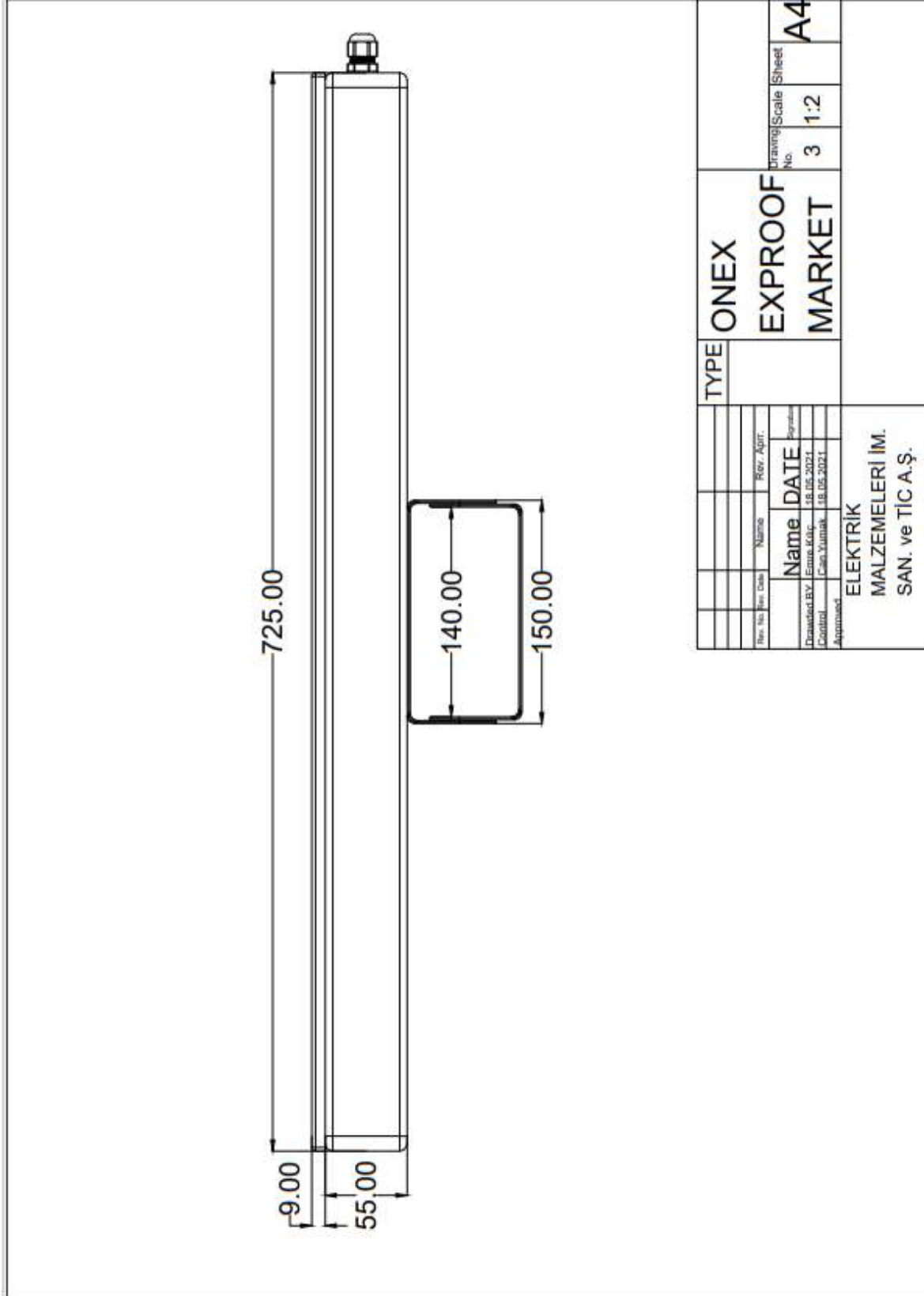
Çizim No: 1 – Armatür İzometrik Bakış (Isometric Plane)



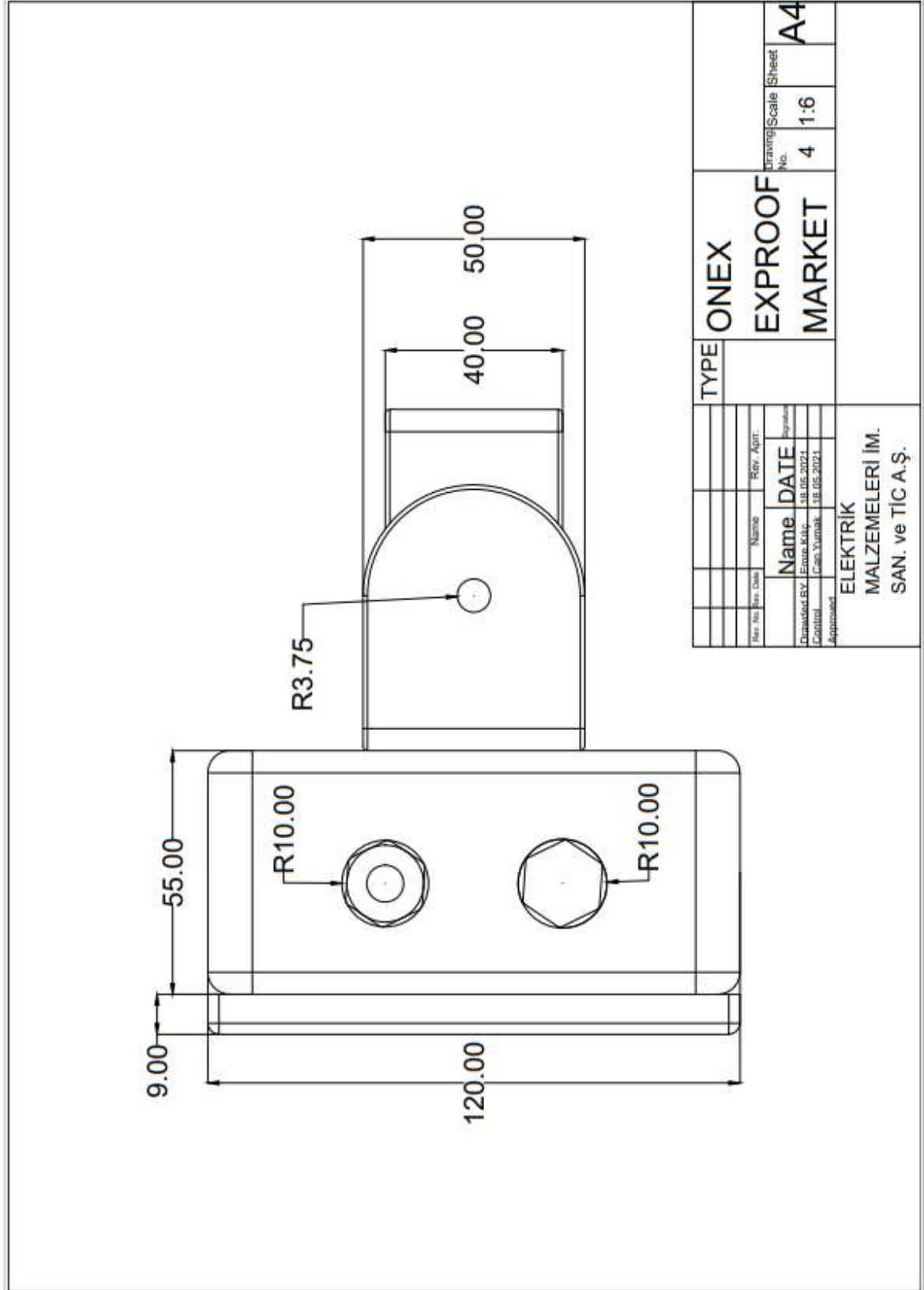
Çizim No: 2 – Armatür Üstten Bakış (Top Plane)



Çizim No: 3 – Armatür Sağdan Bakış (Right Plane)

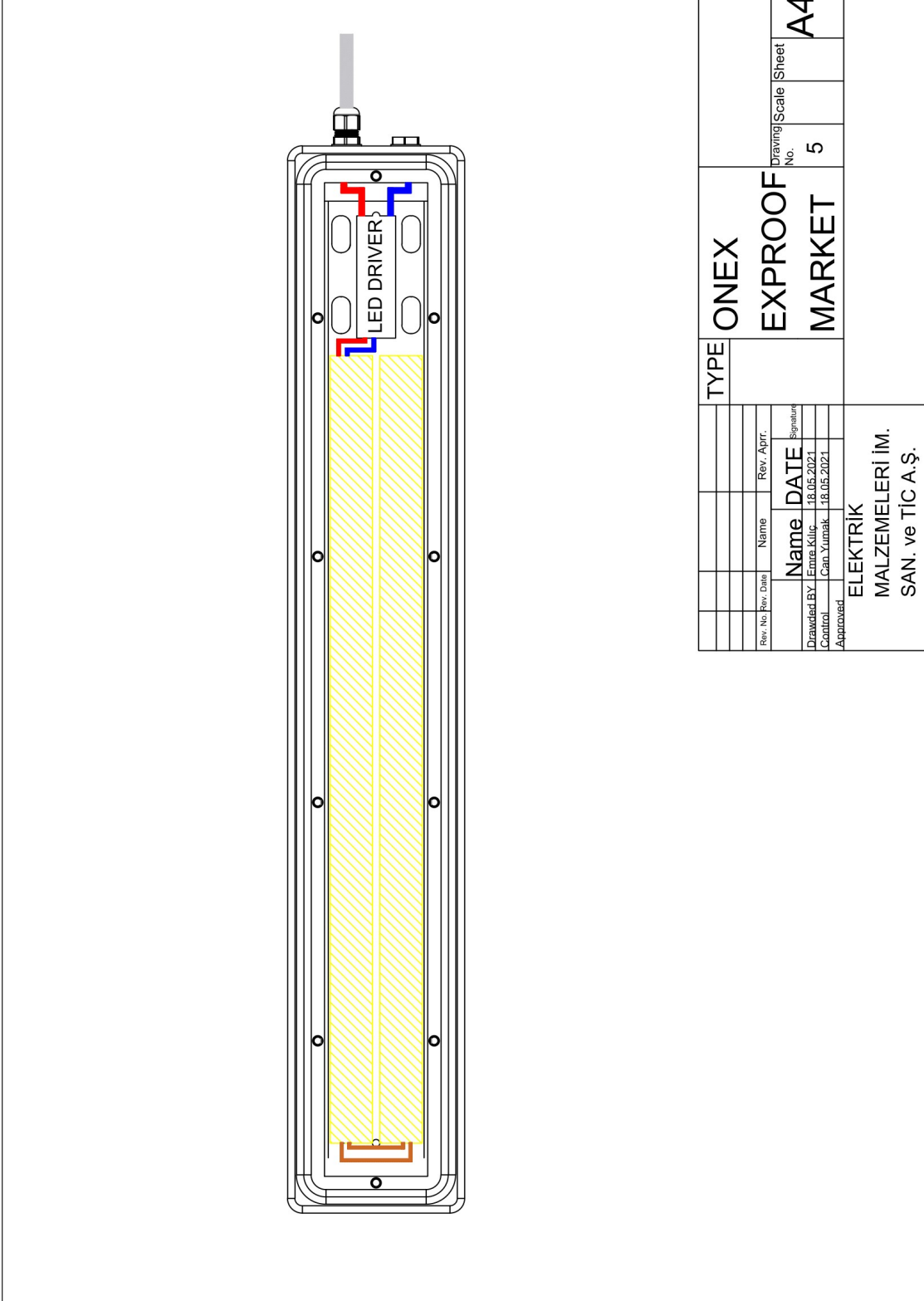


Çizim No: 4 – Karşıdan Bakış (Front Plane)

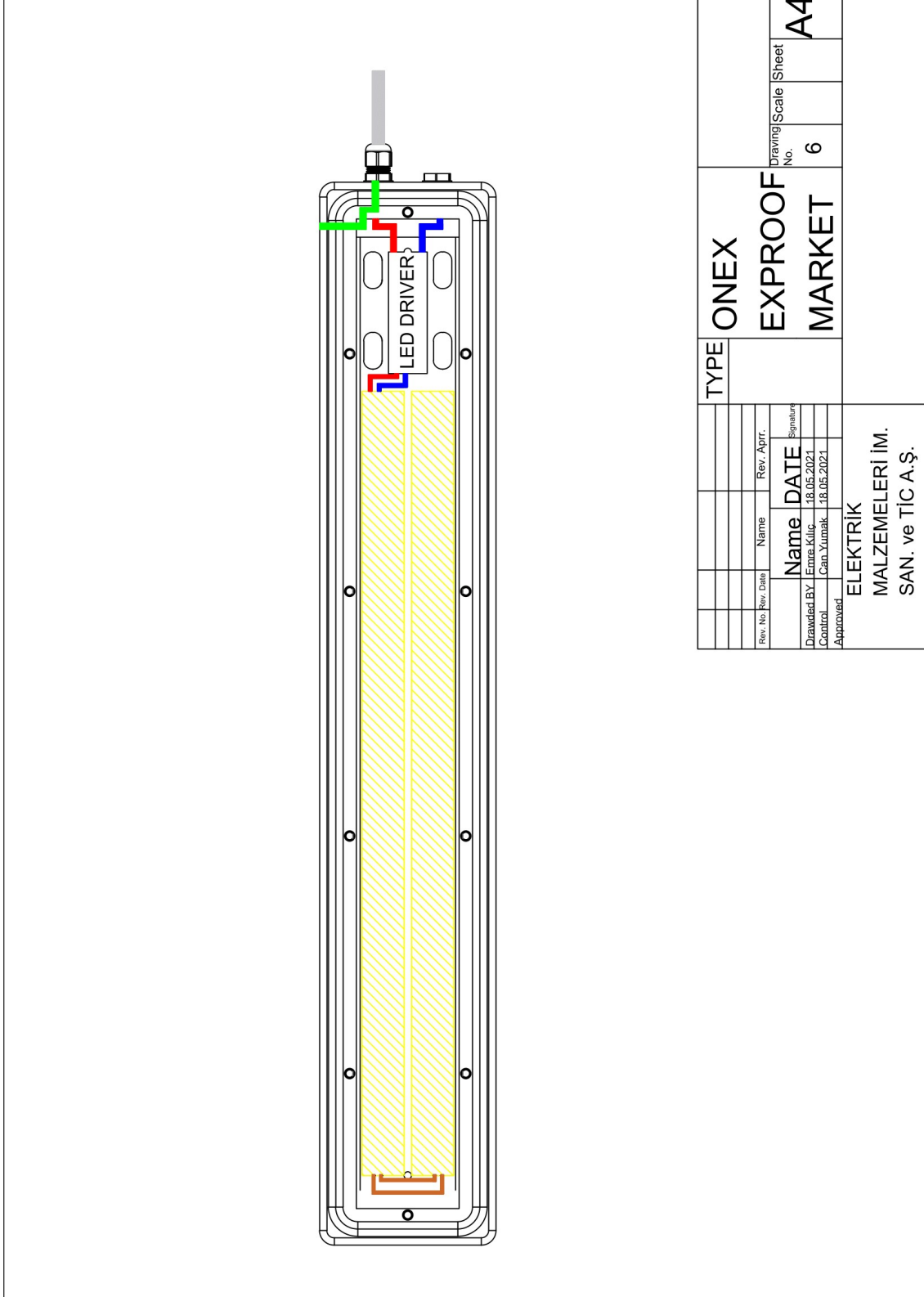


2.6- ENERJİ BAĞLANTI ŞEMASI

Çizim No: 5 – Enerji Bağlantı Şeması



2.7- TOPRAKLAMA BAĞLANTI ŞEMASI
Çizim No: 6 – Topraklama Bağlantı Şeması

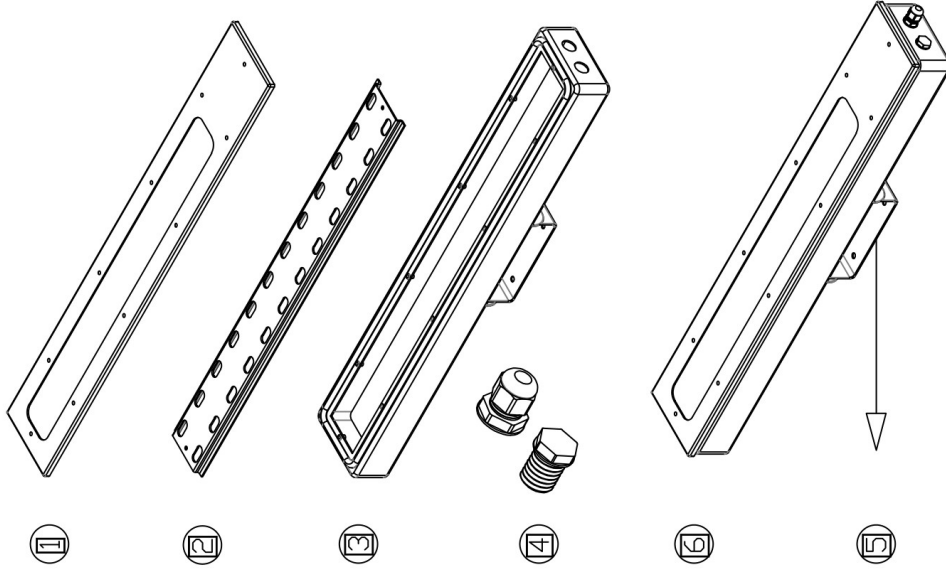


2.10- EL KİTABI

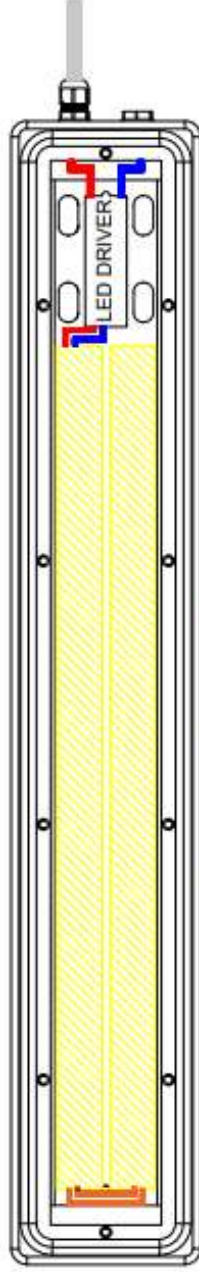
PERGAMON SERİSİ KULLANMA - BAĞLANTI KILAVUZU

- Şekil 1' de Kapak gösterilmektedir. Kapak 10 adet vida yardımı ile gövdeye sabitlenmektedir.
- Şekil 2' de Montaj Sacı gösterilmektedir. Montaj Sacı bir adet başta ve bir adet sonda olmak üzere iki adet vida yardımı ile kasaya sabitlenmektedir.
- Şekil 3' de Ürünün Kasası gösterilmektedir. Kasa' da 8 adet kapak civatası ve 2 adet rakor girişi bulunmaktadır.
- Şekil 4' de Rakor ve kör tapa bulunmaktadır. Rakor ve Kör Tapa Şekil 4' de görülen Kör Tapa ve Rakor girişine monte edilebilmektedir.
- Şekil 5' de Sabitleme Ayağı görülmektedir. İki adet vida yardımıyla armatürü dilediğiniz gibi sabitleyebilir ve istediğiniz açığı verebilirsiniz.
- Şekil 6' da ürünün montajlı, kullanıma hazır hali görülmektedir.

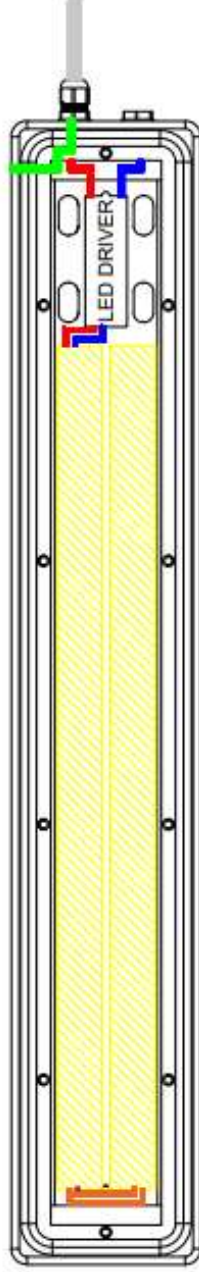
II 2G Ex eb mb IIB/IIIC IP66 - II 2D Ex tb IIIC T5/T6



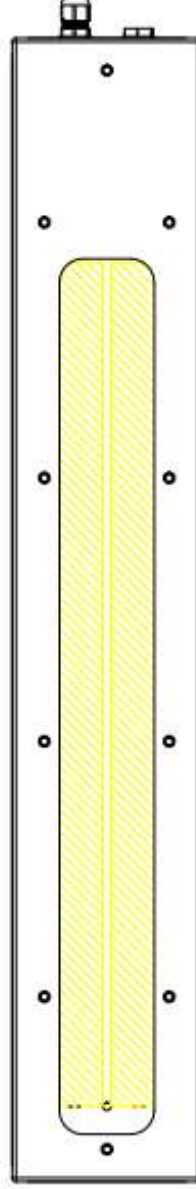
PERGAMON SERİSİ KULLANMA - BAĞLANTI KILAVUZU



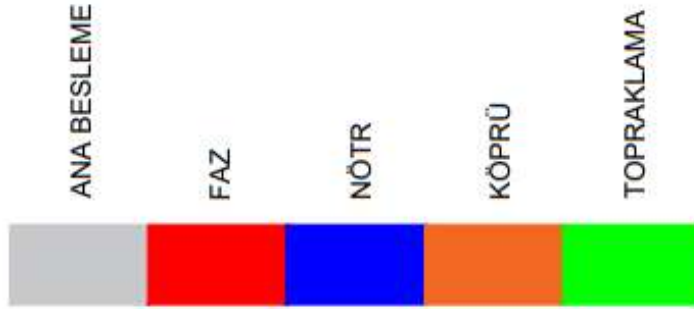
Şekil 1 : Enerji Bağlantı Şeması



Şekil 2 : Topraklama Bağlantı Şeması



Şekil 3 : Tüm İşlemler Tamamlandıktan Sonra Ürünün Görüntüsü



Bahçelievler Mah. Cumhuriyet Caddesi No:19

Altıeylül / BALIKESİR

KAPAK SÖKÜMÜ İÇİN SADECE YILDIZ TORNAVİDA KULLANINIZ !
ELEKTRİKLİ EL ALETİ KESİNLİKLE KULLANMAYINIZ !

2014/34/EU



ATEX DİREKTİFİ