

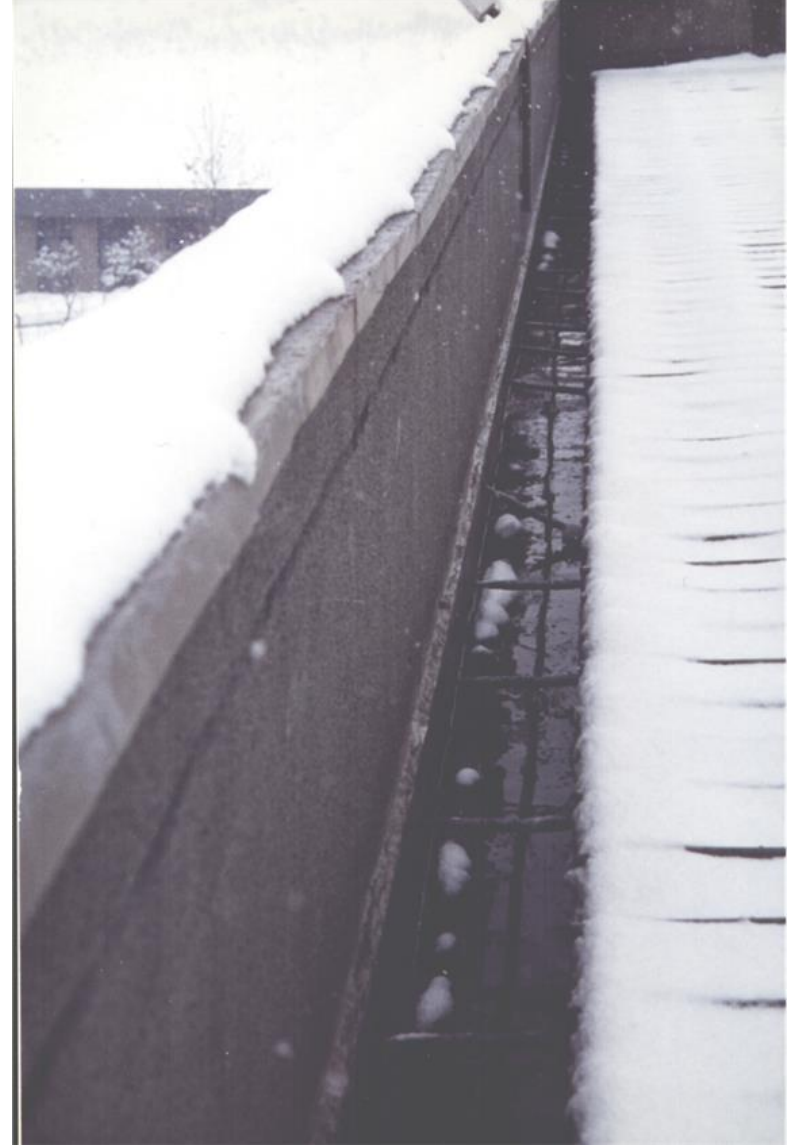
MAST

Elektrotechnik Ltd.

ISITICI KABLO ÇATI UYGULAMALARI

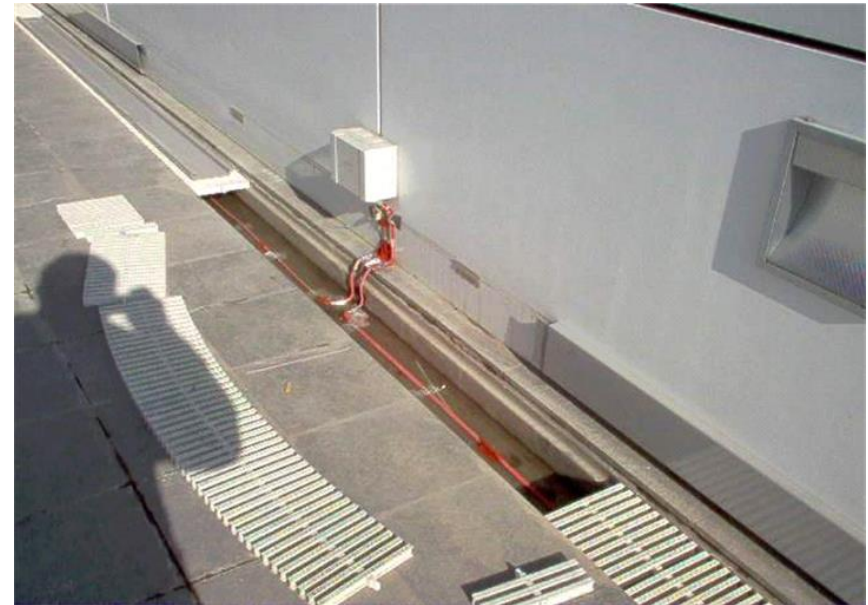
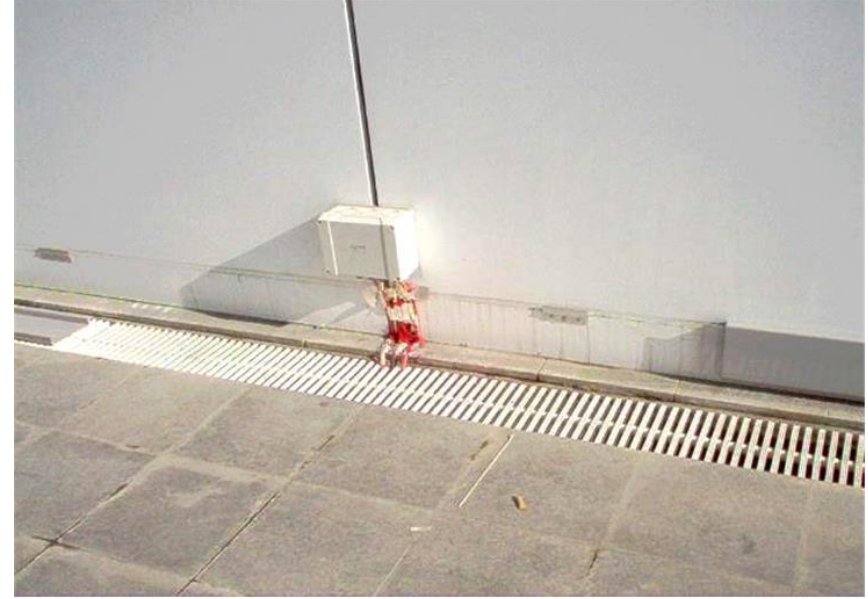
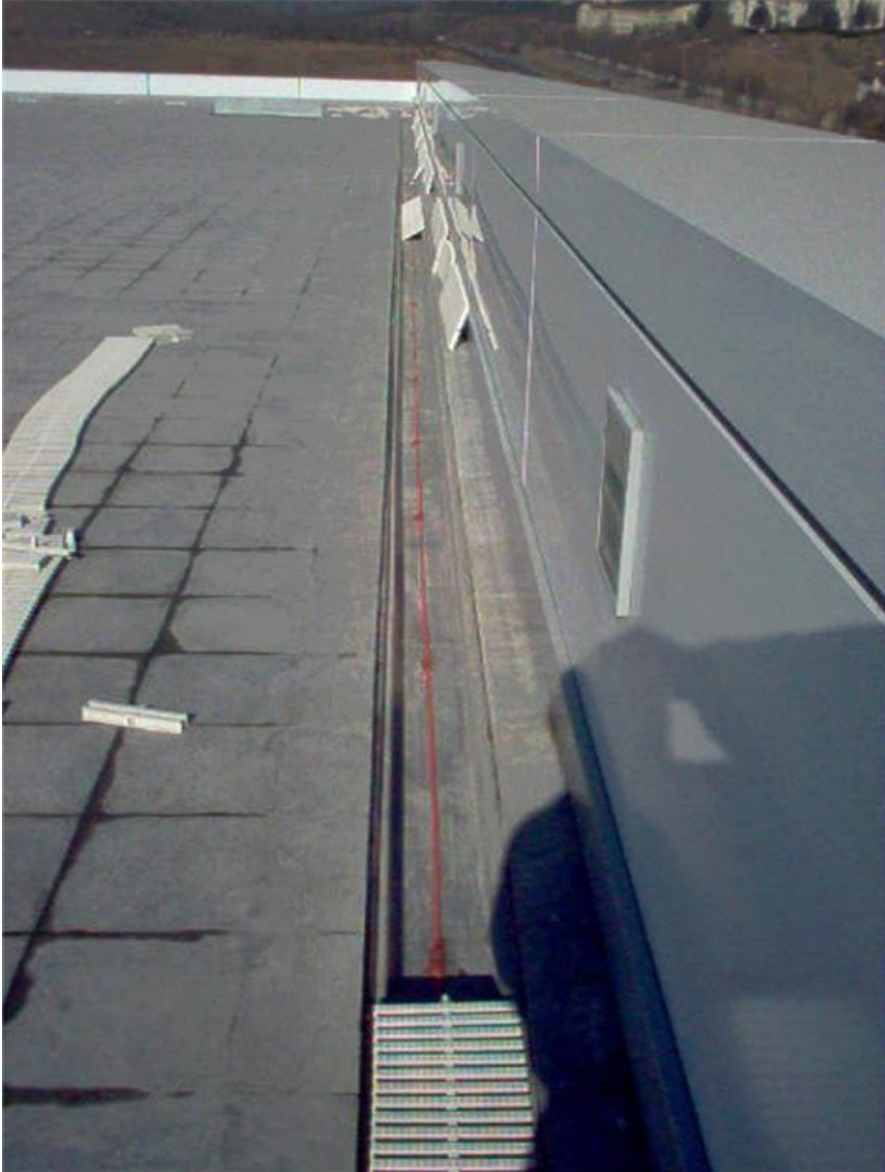
Parapet arkasındaki gizli yağmur olukları uygulaması. Isıtıcı kablo döşenmiş oluklar hariç her yer kar altında.

Uygulama yeri : YÖK Binaları – Bilkent ANKARA



Teras çatı yağmur oluğu uygulaması.

Uygulama yeri : TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi
Söğütözü ANKARA





Teras çatı üzerinde ısıtıcı kablonun 2 saat içerisindeki başarısı

Uygulama yeri : TRT Genel Müdürlüğü Oran Yerleşkesi Girişi – Oran ANKARA

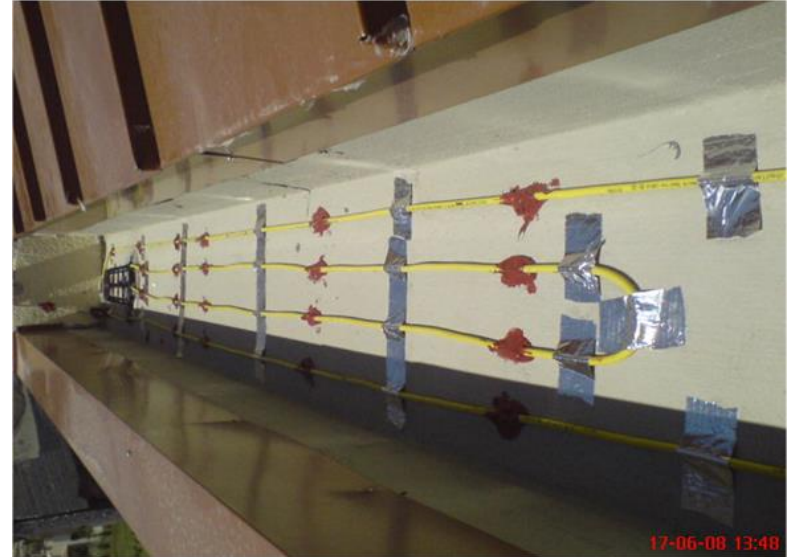
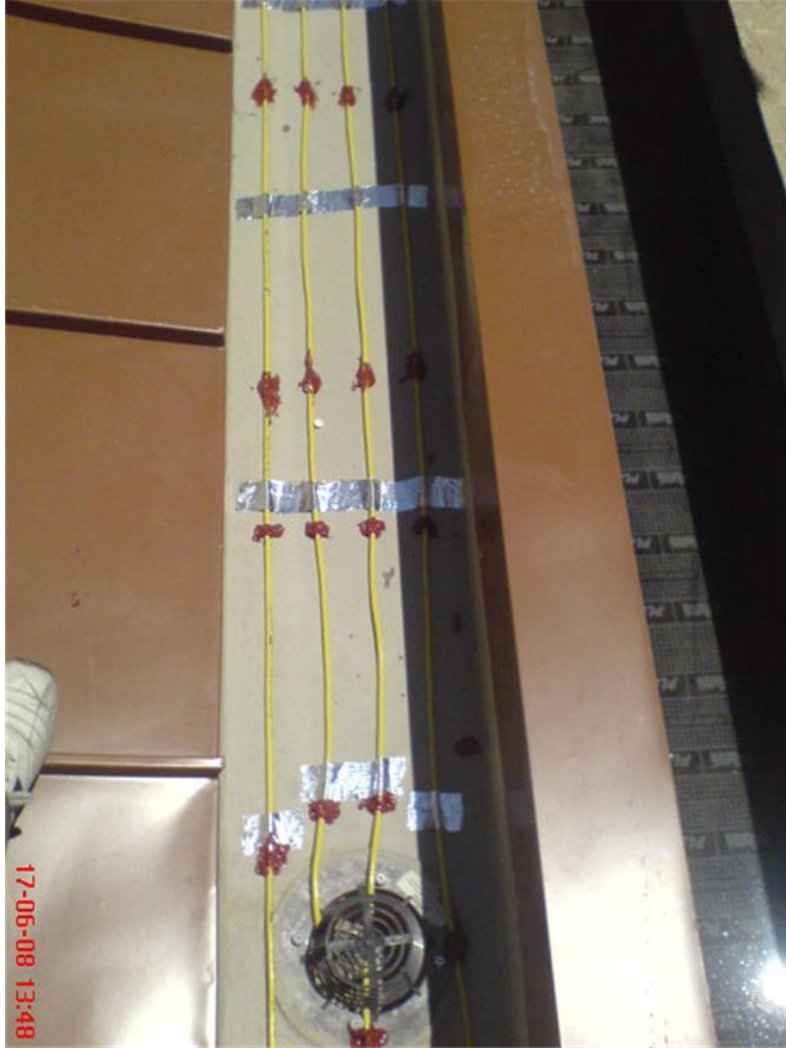




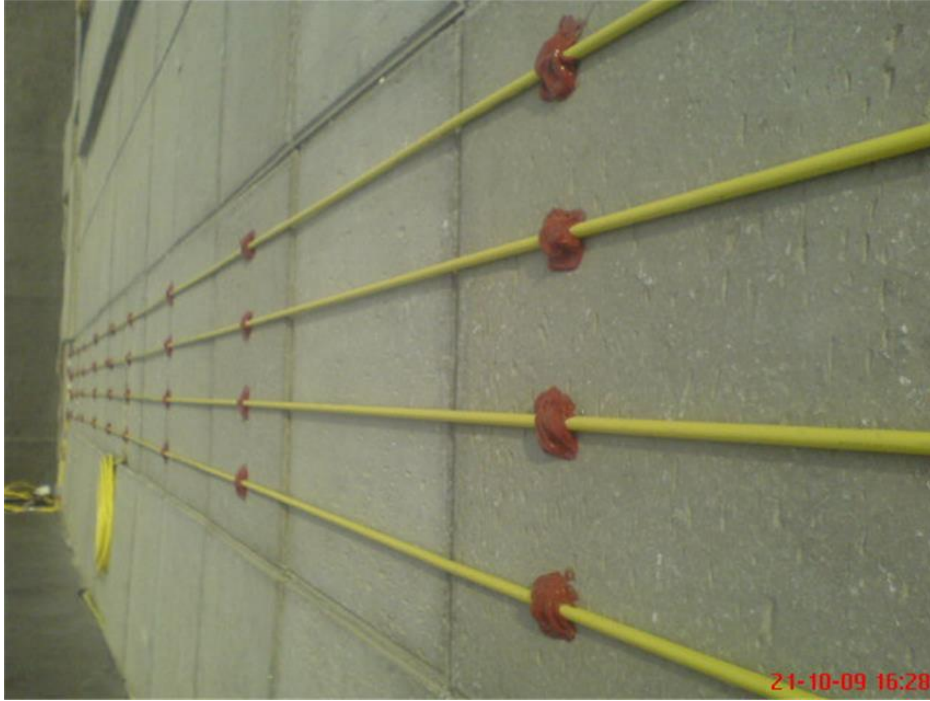
Isıtıcı kablo koruması
olmayan çatı görüntüleri

Yağmur oluğu uygulaması

Uygulama yeri : NEVA Konakları - Çayyolu / ANKARA



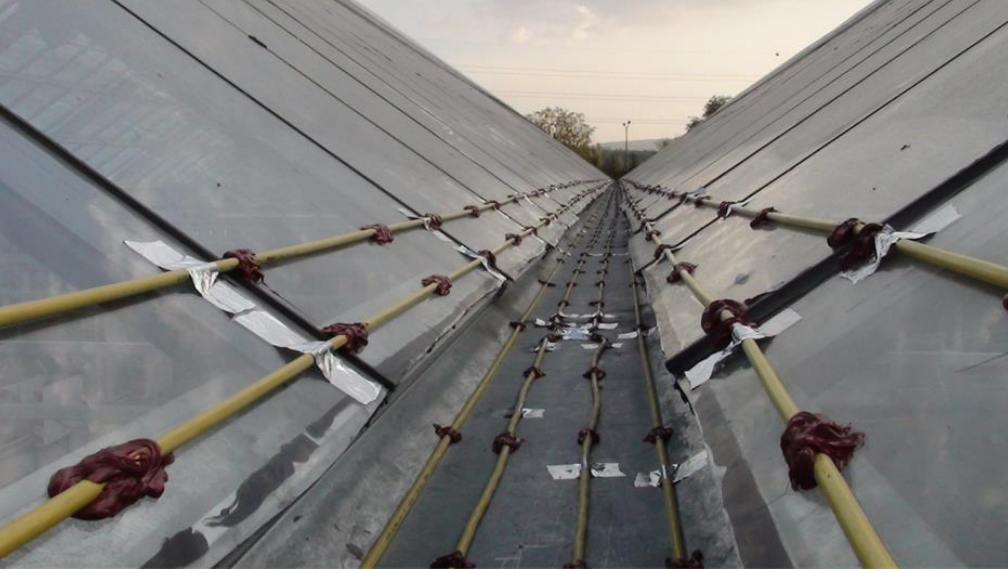
Teras çatı parapet arkası zemin uygulaması





Yağmur oluğu uygulaması

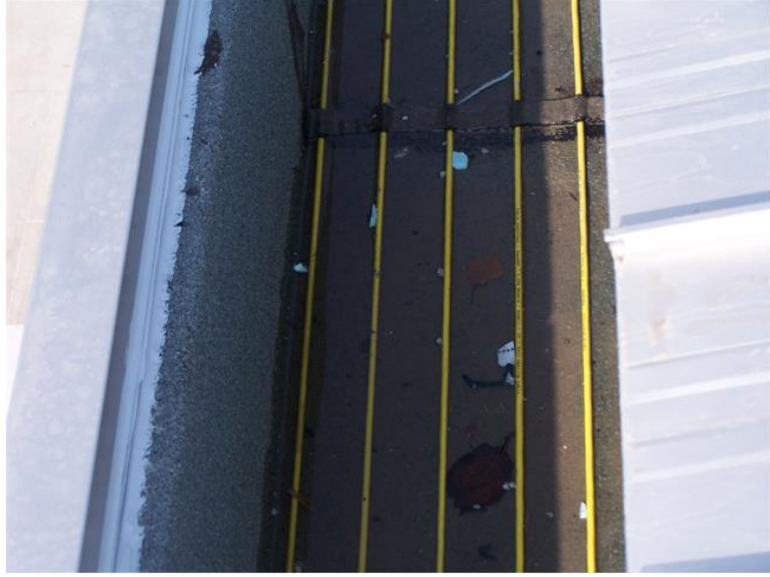




Sera yağmur oluğu uygulaması
Uygulama yeri : Tarım Bakanlığı / ANKARA



Yağmur oluğu uygulaması
Uygulama yeri : Rönesans İnşaat / ANKARA





Yağmur oluğu ve çatı dere eteği uygulaması
Uygulama yeri : ANKARA



09 01 2014

Yağmur deresi uygulaması
Uygulama yeri : KONYA

MAST Elektrotechnik, bu sayfayı izleyen yedi sayfada bir örneğini göreceğiniz montaj amaçlı prensip çizimlerini malzemeler ile birlikte müşterilerine bedelsiz olarak teslim etmektedir.

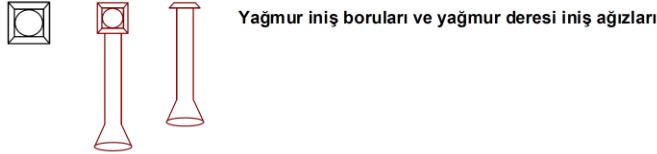
Müşteri ister ise Firmamız'dan bir montaj hizmeti almadan kendi personeli ile bu prensip çizimlerini kullanarak montajını yapabilmektedir. Montaj yapan elektrik ekibinin ısıtıcı kablo ile konusunda daha önce bir deneyim sahibi olmasına gerek yoktur. Bu müşterilerimize büyük bir kolaylık sağlamaktadır.

AÇIKLAMALAR

BK a01 Çatı üzeri bağlantı kutusu

4 Bağlantı kutusu ve iniş borularının yerlerini gösteren bina aks bilgileri (tam çakışmama durumunda en yakın aks bilgisi kullanılmıştır)

+ 10,08 Yağmur deresi kot bilgisi



KYCYR tipi ısıtıcı kablo ve su sızdırmaz fabrikasyon sonlandırma kapsülü

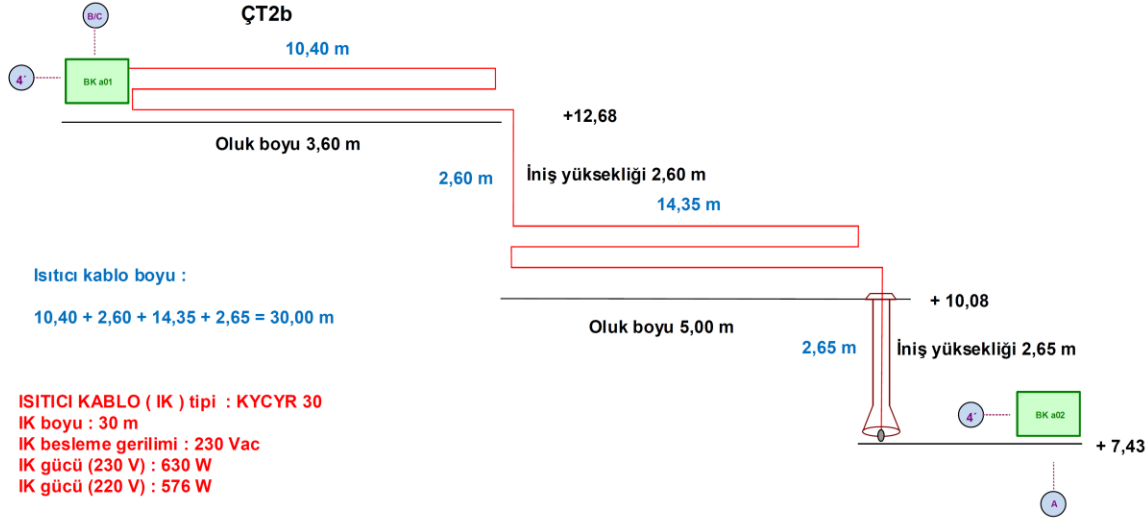
ISITICI KABLO (IK) tipi : KYCYR 30
IK boyu : 30 m
IK besleme gerilimi : 230 Vac
IK gücü (230 V) : 630 W
IK gücü (220 V) : 576 W

ISITICI KABLO (IK) tipi : KYCY 0,65 ohm/m
IK boyu : 99 m
IK besleme gerilimi : 380 Vac
IK gücü (380 V) : 2.244 W
IK birim gücü (380 V) : 22,67 w/m

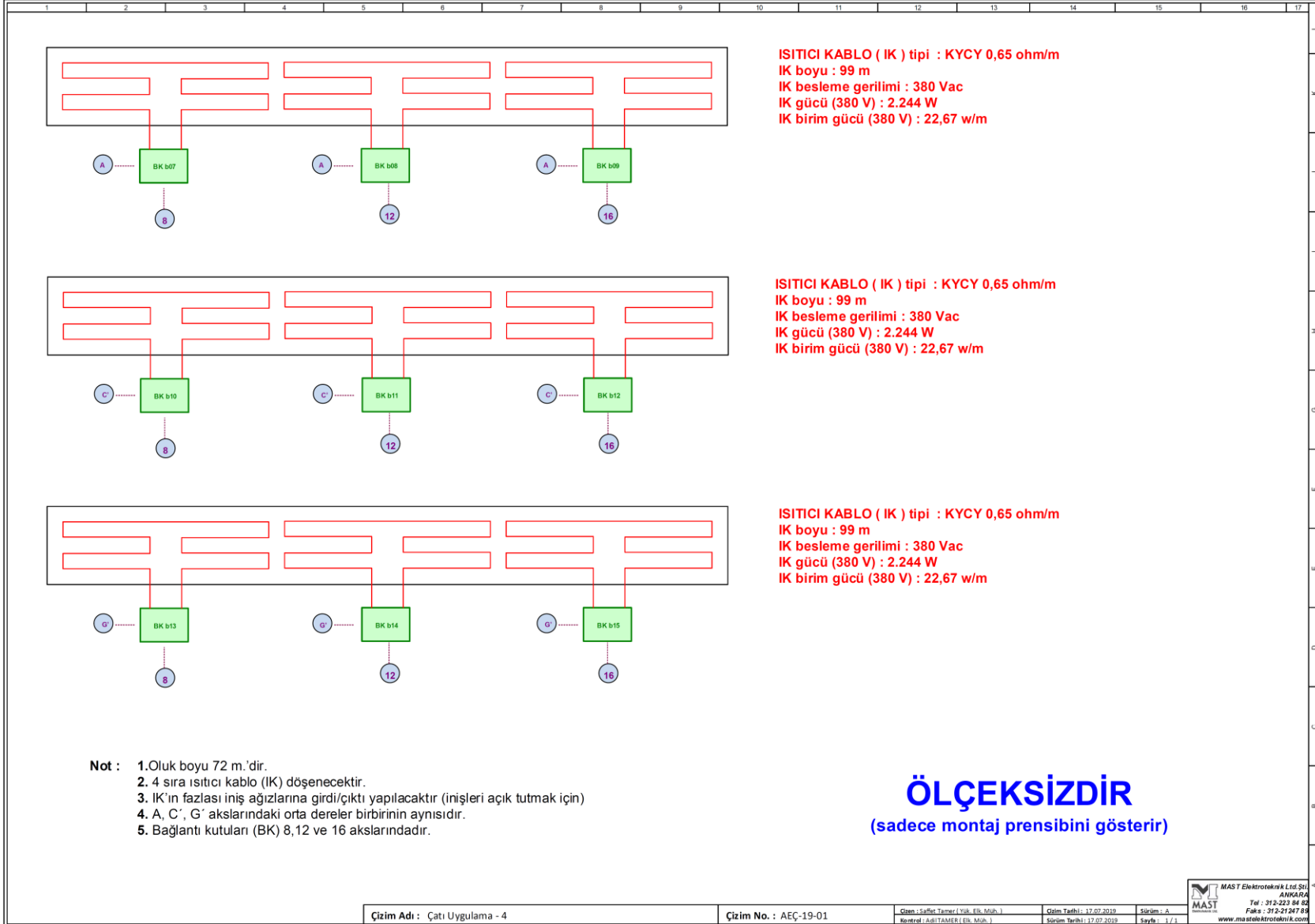
Isıtıcı kablo (IK) elektriksel bilgileri.

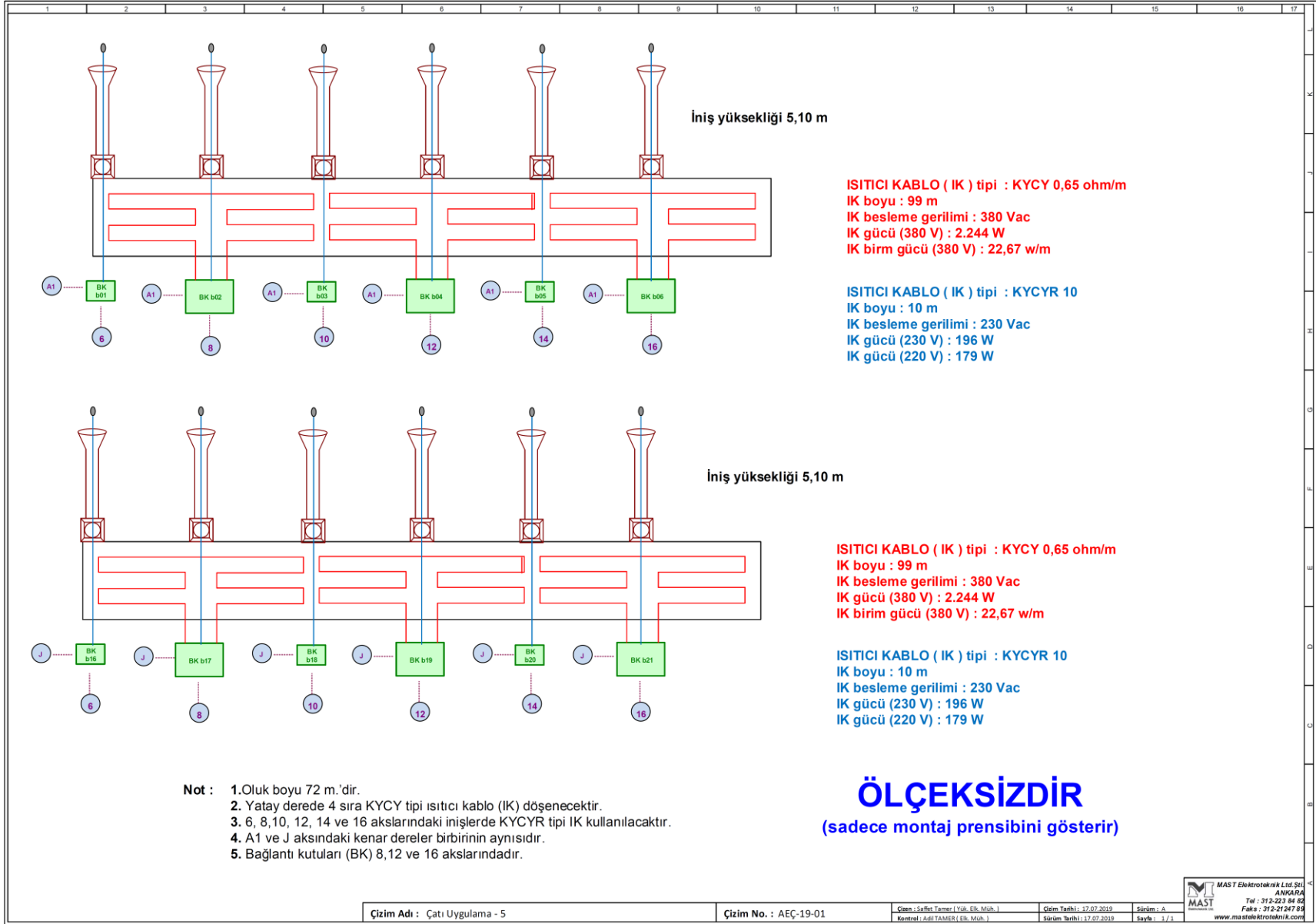
KYCYR tipi kablolar üretim aşamasında fabrikasyon olarak sonlandırıldığı için; IK güç değerleri hem 230 Vac, hem 220 Vac (Türkiye'deki 1 fazlı şebeke gerilimi) için verilmiştir.

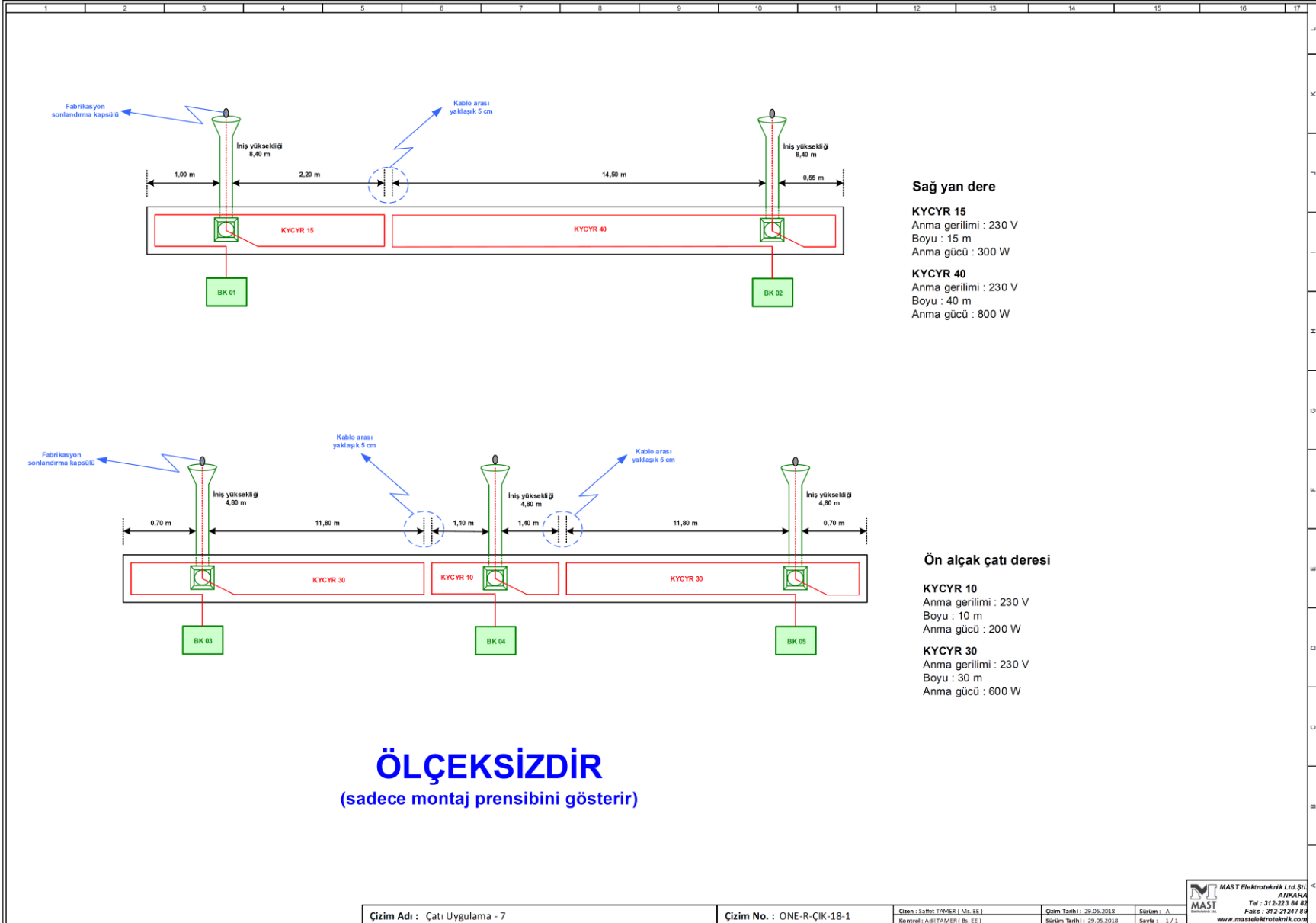
KYCY tipi kablolar belli ohm/m değerlerinde üretilip uygulama yerinde uygun boylarda kesilerek kullanıldığı için, IK güç değerleri 220/380 için verilmiştir. Bu kablolar, 25 W/m yüklenme değerini aşmamak şartı ile, hem 1 faz beslemeli (220 Vac) hem de 3 faz beslemeli (380 Vac) olarak kullanılabilirler.



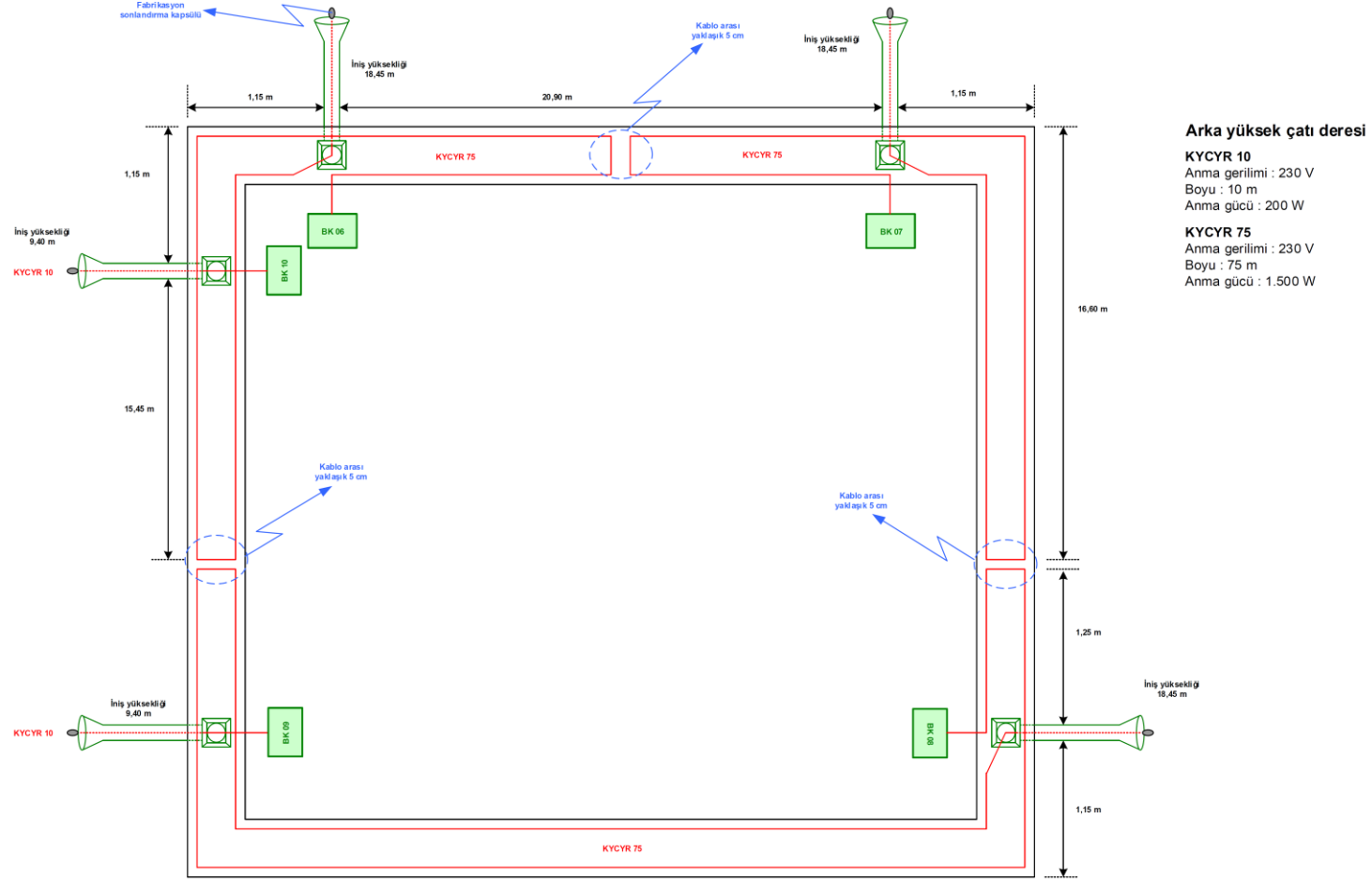
ÖLÇEKSİZDİR
(sadece montaj prensibini gösterir)







ÖLÇEKSİZDİR (sadece montaj prensibini gösterir)



Çizim Adı : Çatı Uygulama - 6

Çizim No. : ONE-R-ÇİK-18-1

Çizen : Saffet TAMER (Mh. EE)
Kontrol : ARİF TAMER (Bl. EE)

Çizim Tarihi : 29.05.2018
Sürüm Tarihi : 29.05.2018

Şişim : A
Sayfa : 1 / 1

MAST Elektroteknik Ltd. Şti.
ANKARA
Tel : 312-223 84 82
Faks : 312-2124798
www.mastelektroteknik.com



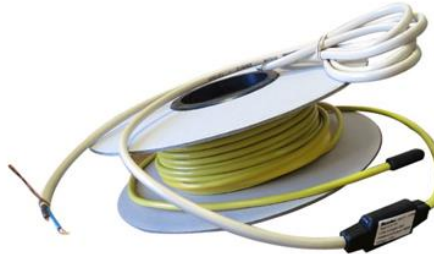
FTC (Sabit güç kablosu)



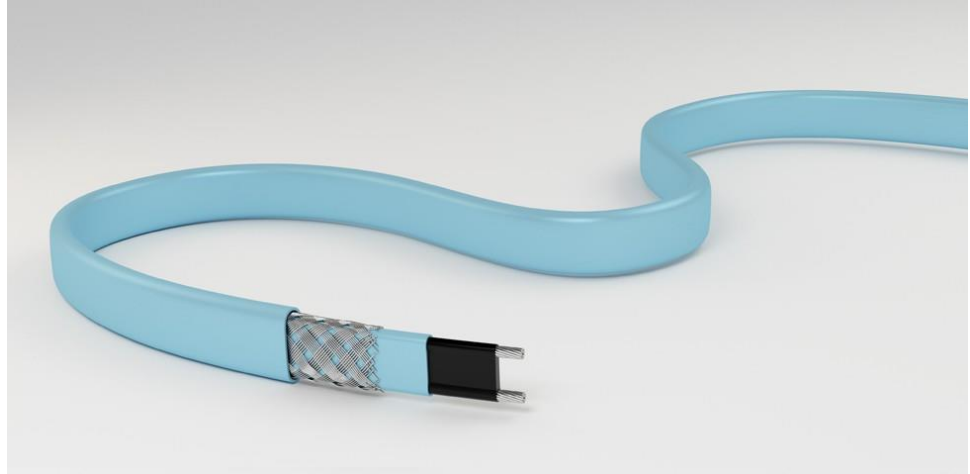
KYCYR (Seri dirençli kablo)



KYCY (Seri dirençli kablo)



FST (kendinden sınırlı kablo)





28. Sokak 29/5 Emek 06510 ANKARA

tel: (312) - 223 84 82 faks: (312) - 212 47 89

Maltepe V.D 613 000 45 81 - Ticaret Sicil No. 74218

info@mastelektrotechnik.com

www.mastelektrotechnik.com