

**YBF VE CP BİNALARI HAFİF ÜNİTE RAF SİSTEMİ YAPIM
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

Ybf L028 ,CP G040 ve G047 nolu odalara aşağıdaki plan şeklinde raf imalatı ve montajını yapma işi.

A- GENEL ŞARTLAR

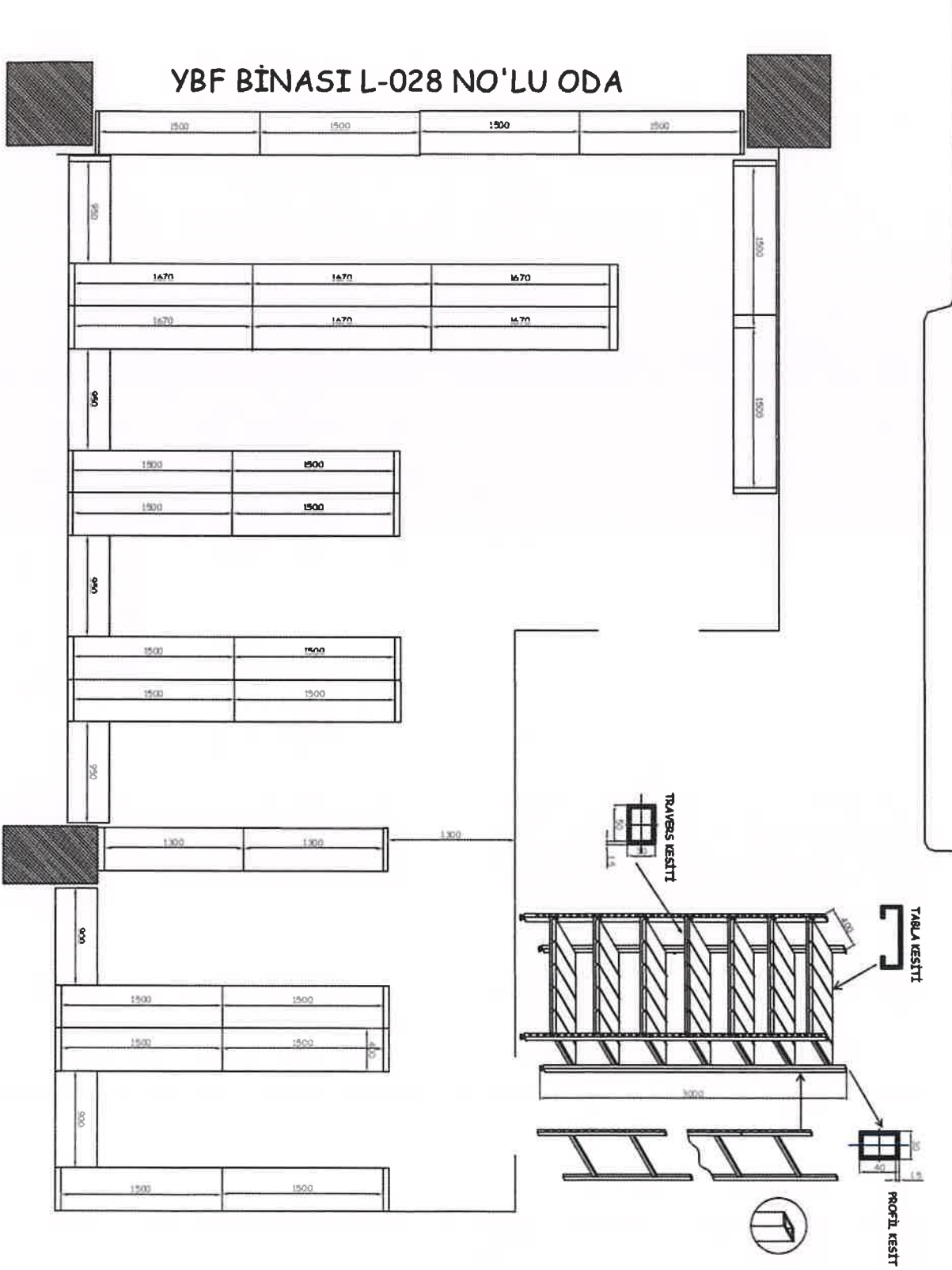
- 1- Raflar, elektrostatik toz boya ile düzensiz (düz) boyalı olarak teslim edilecektir.
- 2- Raflar yere ve duvara montaj yapılacak. Orta olan raflar üstten kutu profil ile 1,50 mt aralıklarla her iki yönden duvara yada karşı raf ünitesine bağlanacaktır.
- 3- İş alan firma yerinde röleve ölçü alıp imalat çizimi yapıp idarenin onayını aldıktan sonra imalata başlayacaktır.
- 4- İş yapımı sırasında, işin başında mutlaka şantiye şefi bulunduracaktır. (Mimar, İnşaat Mühendisi, İnşaat Teknikeri yada firma sorumlusu)

B- TEKNİK ŞARTLAR

- 1- Ayaklar 30x40x1,5mm profil den olacak.
- 2- Traversler 30x50x1,5mm profil den olacak.
- 3- Raflar 1,2 mm galvaniz sacdan imal edilecektir.
- 4- CP G047 nolu odanın raflarına ilave kayar merdivenli olacak.
- 5- Bir rafın taşıma kapasitesi min/max.200kg olmalıdır.
- 6- Tüm malzeme 25 Mikron Elektrostatik toz boyalı olmalıdır. Rafların Ayak ve Traversleri Ral 5010, Raf sacları Ral 7035 olacaktır.
- 7- Ayarlanabilir bingo ayaklıdır.
- 8- CP G040 nolu odaya ilave raf yapılacak.

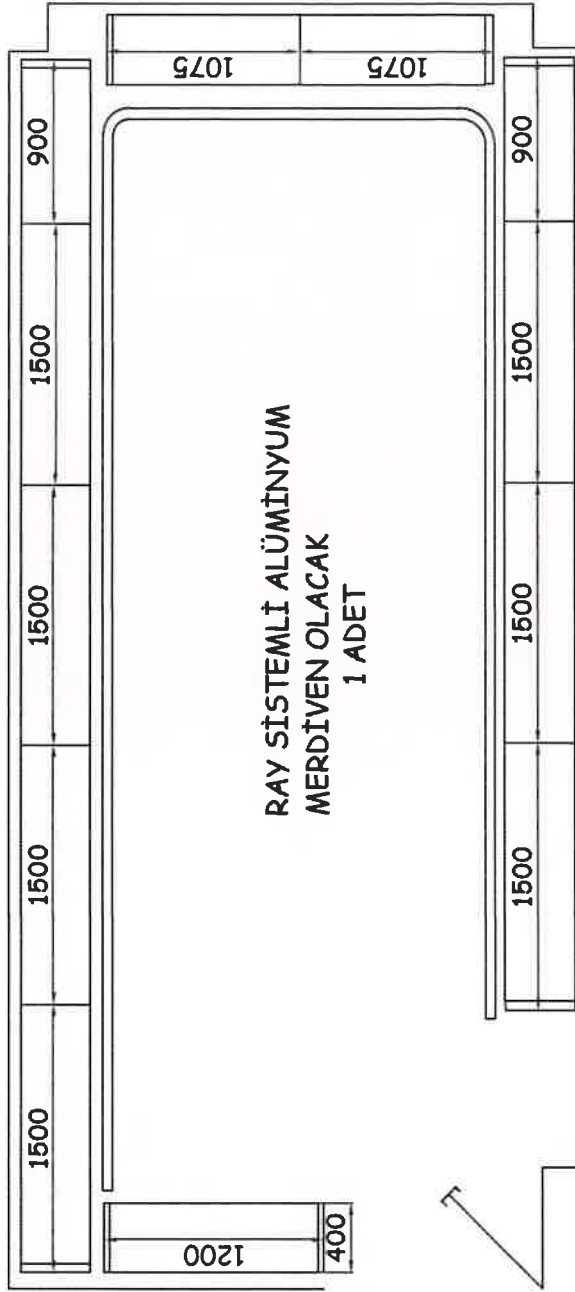
C- ODALARA GÖRE RAF YERLEŞİM PLAN VE DETAYLARI

1- YBF L028 NOLU ODA



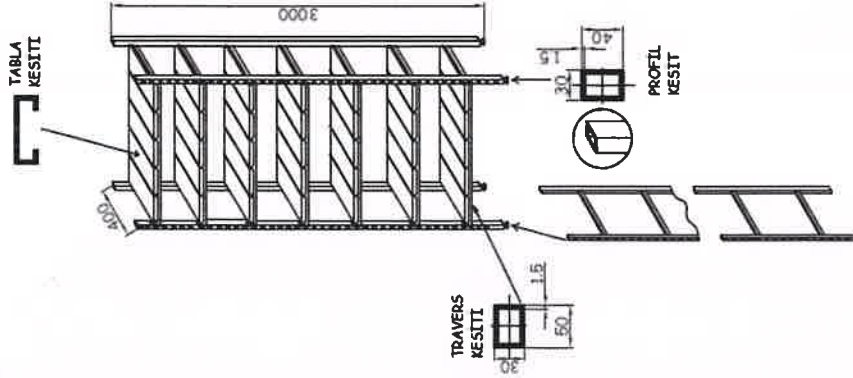
M

2- CP G047 NOLU ODA



AYAKLAR ORTAK
KULLANILACAK

TEKNİK ŞARTNAME
YAZILACAK



3- CP G040 NOLU ODADAKİ RAFLARA İLAVE YAPILACAK- Ral 7035

1. 1427 mm Travers : 32 Adet
2. 1604 mm Travers : 12 Adet
3. 1650 mm Travers : 4 Adet
4. 2100 mm Travers : 4 Adet
5. 2034 mm Travers : 12 Adet
6. 2100 mm Raf Sacı : 6 Adet
7. 1500 mm Raf sacı : 16 Adet
8. 1750 mm Raf sacı : 2 adet
9. 2200 mm Raf sacı : 2 adet
10. 1665 mm Raf sacı : 6 adet
11. 1 mm kalınlıkta Destek sacı : 40 Adet

