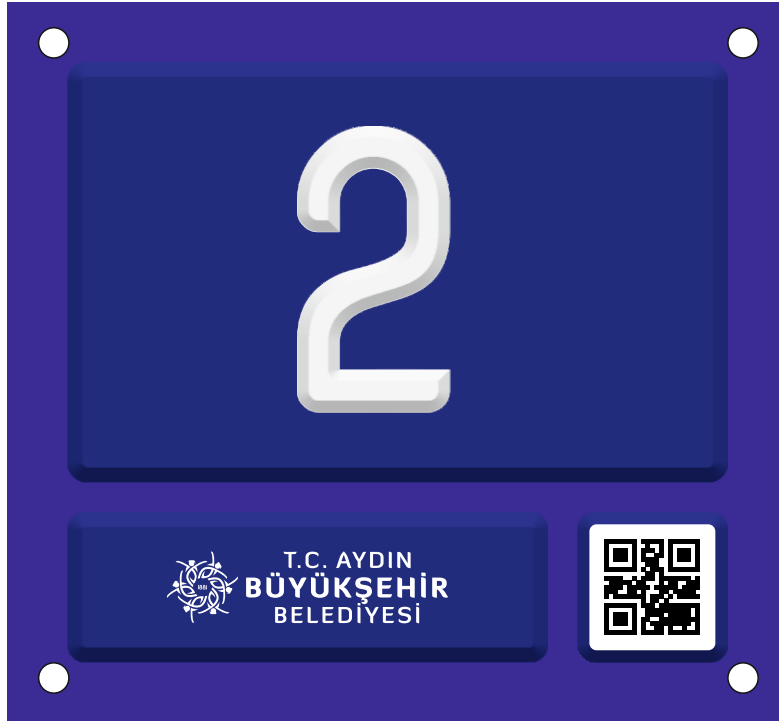


# KAPI NUMARA LEVHALARI STANDARTI

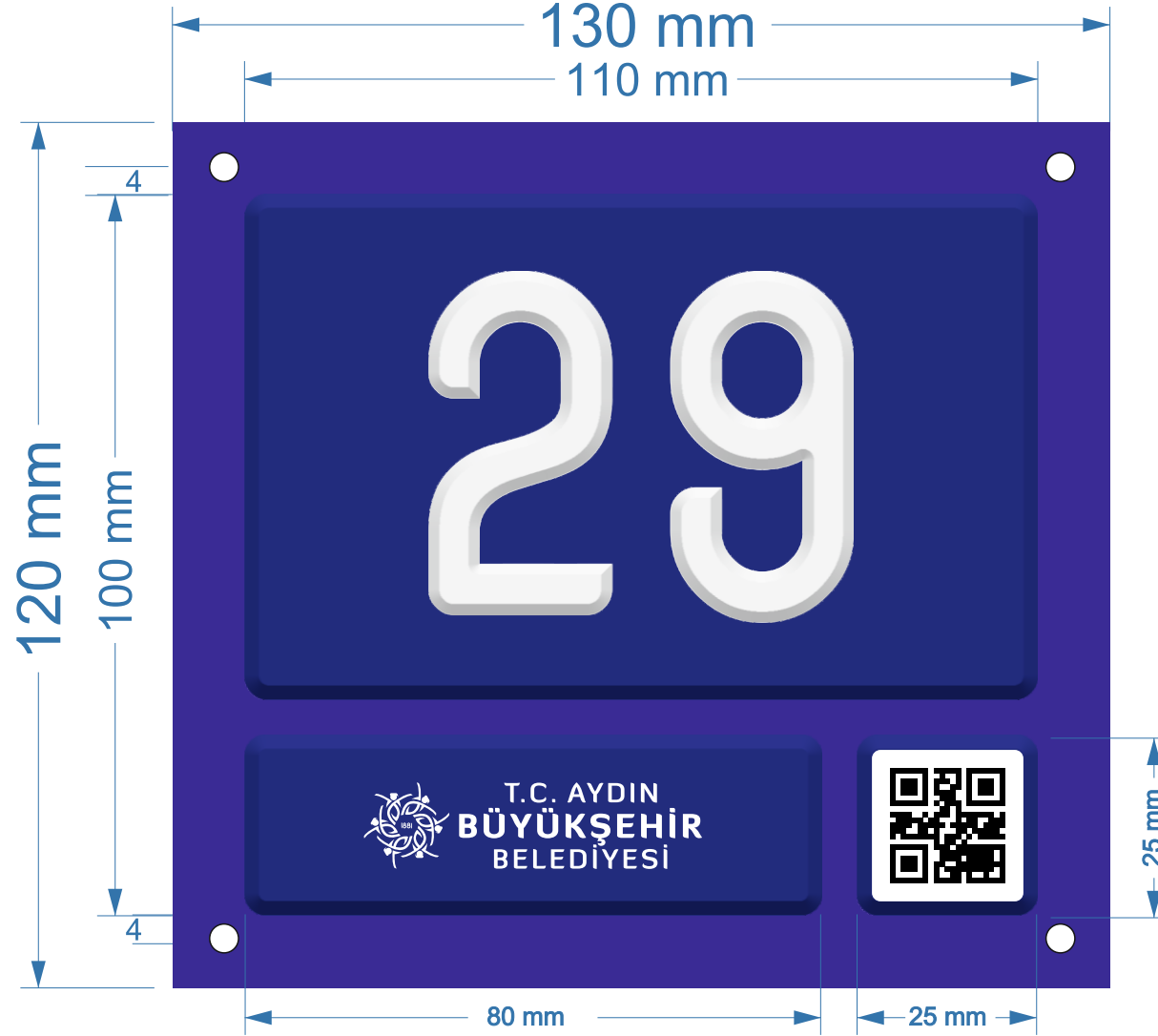
## 120/130\*180 mm



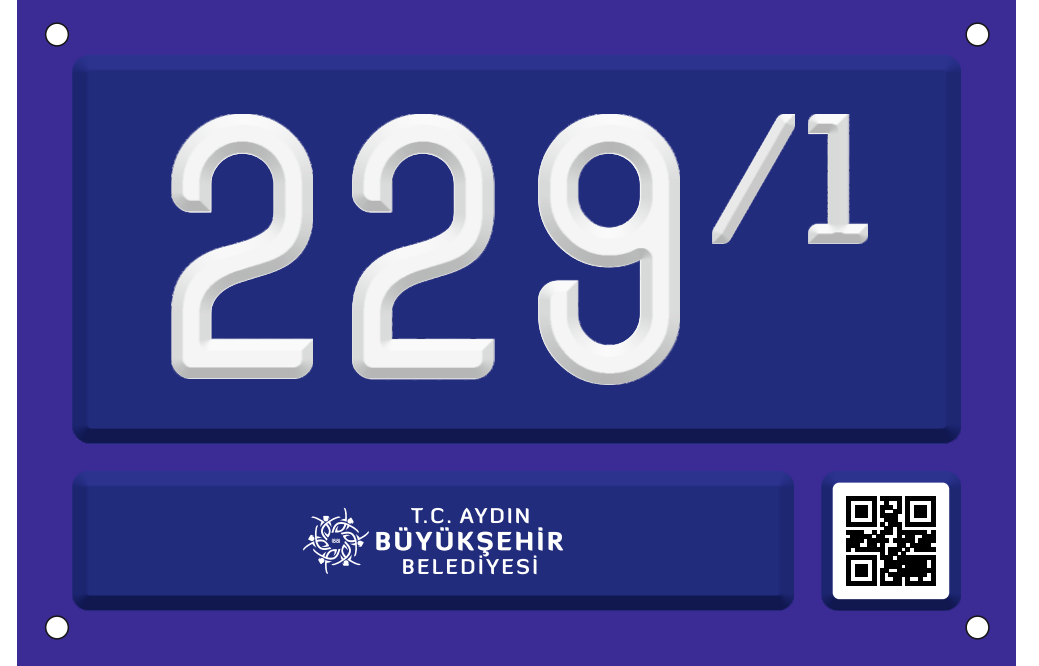
## 1 ve 2 HANEDEN OLUŞAN KAPI NUMARALARI İÇİN LEVHA STANDARTI



## BİR ve İKİ HANEDEN OLUŞAN KAPI NUMARALARI İÇİN LEVHA STANDARTI / ÖLÇÜLERİ



## 3 HANEDEN OLUŞAN KAPI NUMARALARI İÇİN LEVHA STANDARTI





## ÜÇ HANEDEN OLUŞAN KAPI NUMARALARI İÇİN LEVHA STANDARTI / ÖLÇÜLERİ



KAPI NUMARASI (197) :200PT/0 PT (ESPAS) Kent Yazı Karakteri

**BULVAR / CADDE / SOKAK ADININ YER ALDIĞI  
DİREK TABELASI ( 270X600 mm)**



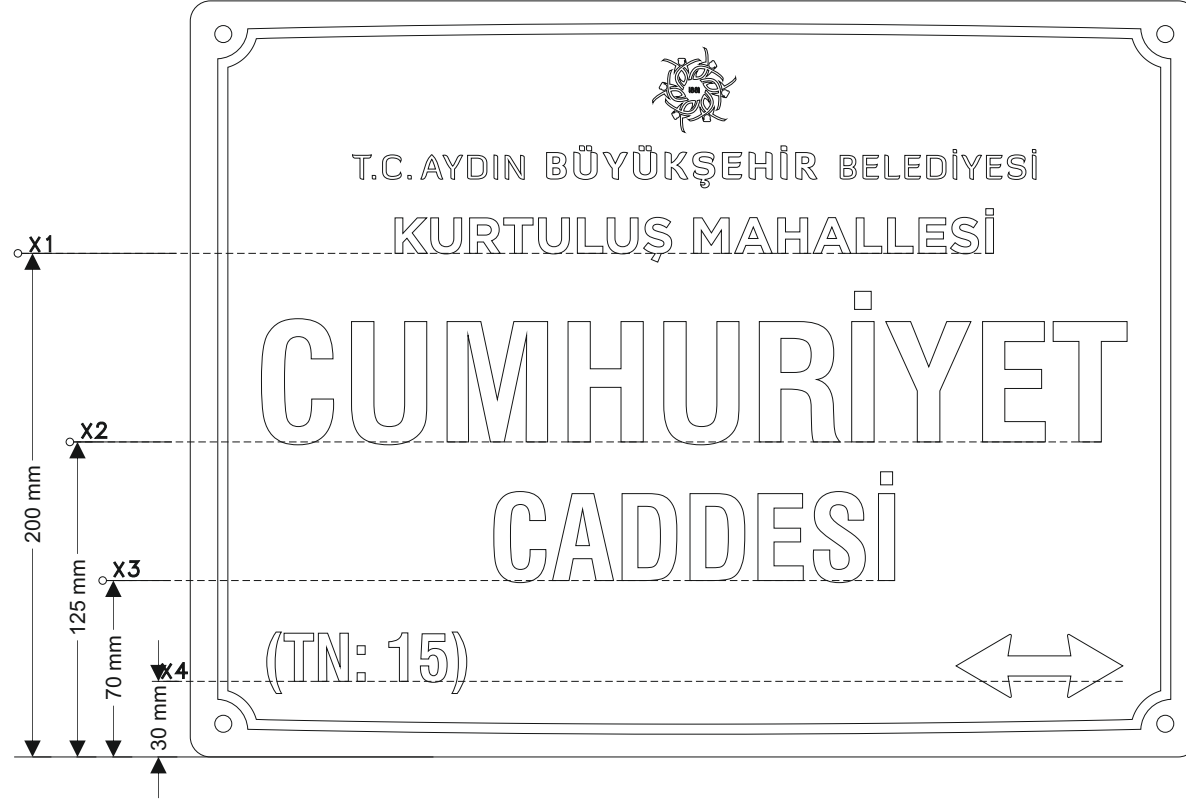
**BULVAR - CADDE - SOKAK ADININ YER ALDIĞI DUVAR VE  
DİREK TABELASI STANDART VE ÖLÇÜLERİ ( 270X600 MM )**



**BULVAR / CADDE / SOKAK ADININ YER ALDIĞI  
DUVAR TABELASI ( 300\*400 mm)**



## BULVAR / CADDE / SOKAK ADININ YER ALDIĞI DUVAR TABELASI ( 300\*400 mm) STANDART ve ÖLÇÜLERİ



YAZI YERLEŞİM  
KOORDİNATLARI VE  
PUNTO/ESPAS  
İLİŞKİSİ

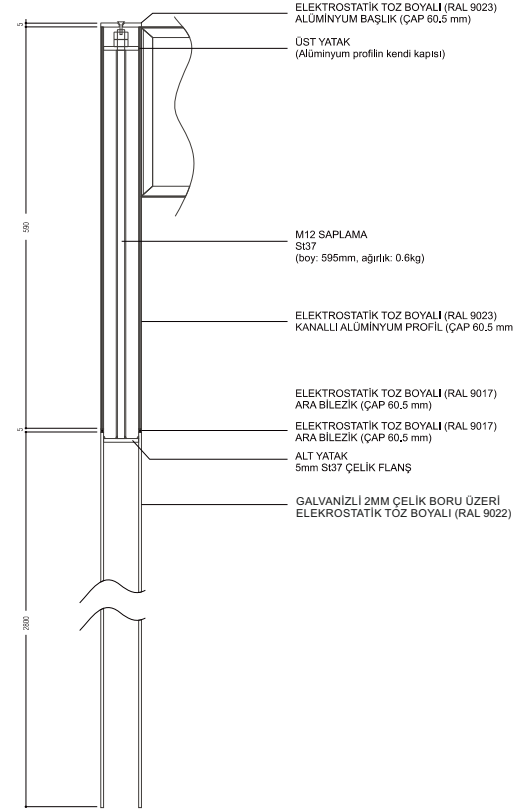
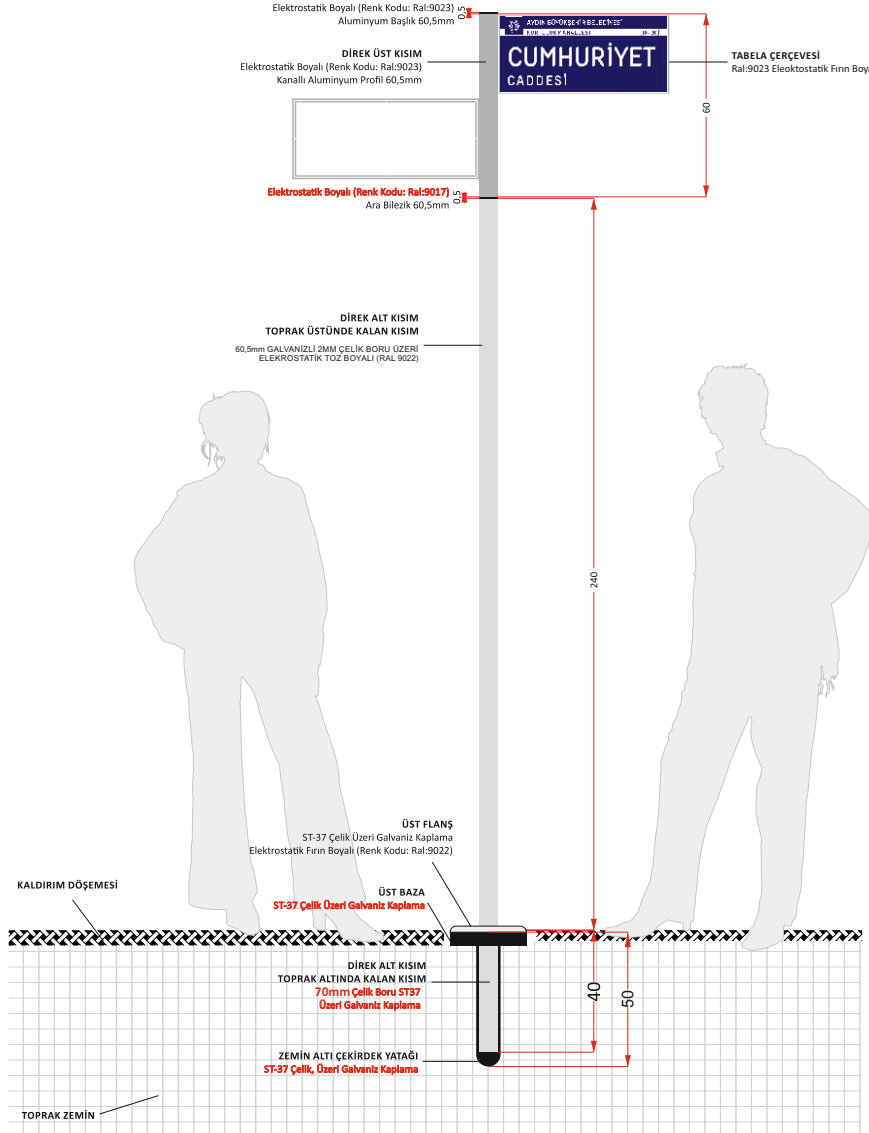
X1 NOKTASI  
Soldan Sağa  
(KURTULUŞ MAHALLESİ yazısı)  
Gotham Bold Yazı karakteri  
57 Pt / 0 Pt Espas

X2 NOKTASI  
Soldan Sağa  
(CUMHURİYET yazısı)  
Swiss 721 Cn Bt Yazı karakteri  
180 Pt / 0 Pt Espas

X3 NOKTASI  
Soldan Sağa  
(CADDESİ yazısı)  
Swiss 721 Cn Bt Yazı karakteri  
130 Pt / 0 Pt Espas

X4 NOKTASI  
Soldan Sağa  
(TN:15 yazısı)  
Swiss 721 Cn Bt Yazı karakteri  
72 Pt / 0 Pt Espas

# TABELA DİREĞİ VE MONTAJ APARATI STANDART VE ÖLÇÜLERİ



## TABELA DİREĞİ TEMEL DETAYI

Tabela direği, zemine çakma yöntemi ile montajı yapılan Zemin Altı Çelik Direk Yatağına yerleştirilerek montajı gerçekleştirilecektir.

Yumuşak zeminler 700 mm'lik, sert zeminlerde ise 500 mm'lik kullanılacak, Çelik Direk Yatağı zemine komprasör vasıtası ile çakılacaktır. Bu çakma işlemi sırasında zemine yerleştirilen çelik direk yatağı teraziye alınacaktır.

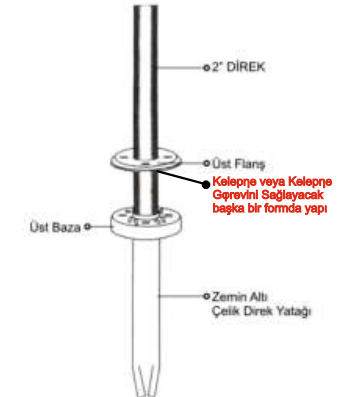
Çakımı gerçekleştirilen çelik direk yatağına yerleştirilecek Tabela direği M-8 civata ve rondela ile üst flanş çelik direk yatağına vidalanacak, arada kalan **kelepçenin veya kelepçe görevini sağlayacak başka bir formda yapı** sıkışması sonucu direği kavrayarak dönme ve boşluk ortadan kalkacaktır.

Zemin yapısına göre gerekli görülen yerlerde üst bazanın etrafı betonlanacaktır.

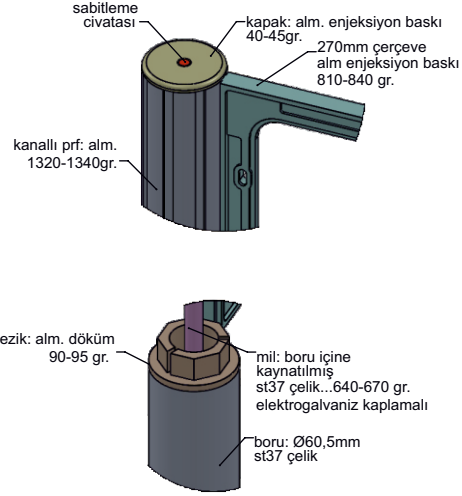
Direk montaj aparatının tüm parçaları çelik olup galvaniz kaplama yapılacaktır.

Üst Flanş üzerindeki civata karşılıklarında kapalı somun kullanılacaktır.

Üst flanş ve üst baza 3 mm ST-37 çelikten üretilecek, zemin altı çelik direk yatağının dış çapı 70 mm olacaktır.



# TABELA DİREĞİ VE DİREK TİPİ TABELA ÇERÇEVESİ STANDART VE ÖLÇÜLERİ



bu parça 4 parça ile direkt bağlantılıdır:

- \* kaynak sayesinde ana boru ile,
- \* dil sayesinde bilezik ile,
- \* kanal prf.'de bulunan delik sayesinde kanal prf.'ine,
- \* vidala ile kapak ile bağlantılıdır.

