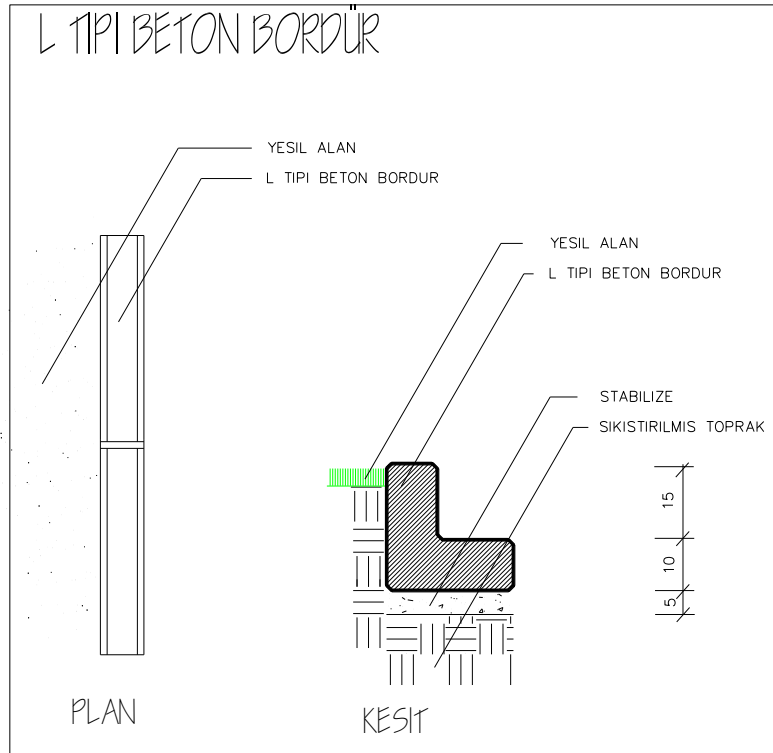


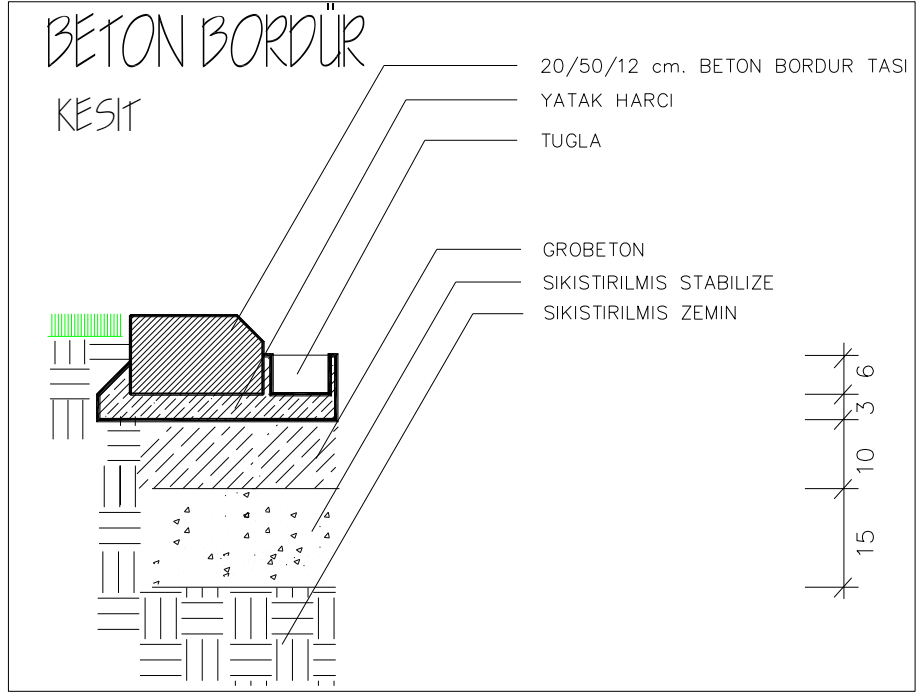
# BORDÜR

## 1. Bordür Taşları

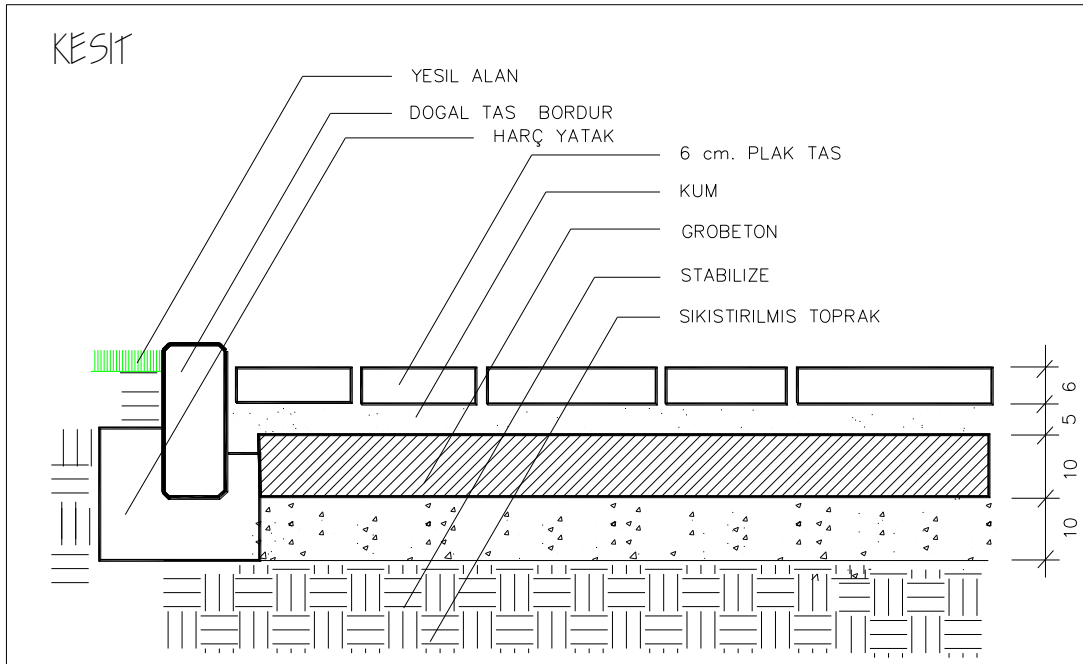
Bordürler farklı döşeme kullanımlarını(yaya-araç), yeşil alanları döşemelerden ya da sabit olamayan döşeme malzemesini çevrelemek için kullanılan beton, doğal taş, ahşap,tuğla gibi malzemelerden yapılan elemanlardır. İşlevlerini yerine getirebilmeleri için farklı boyutlarda yapılabilirler.



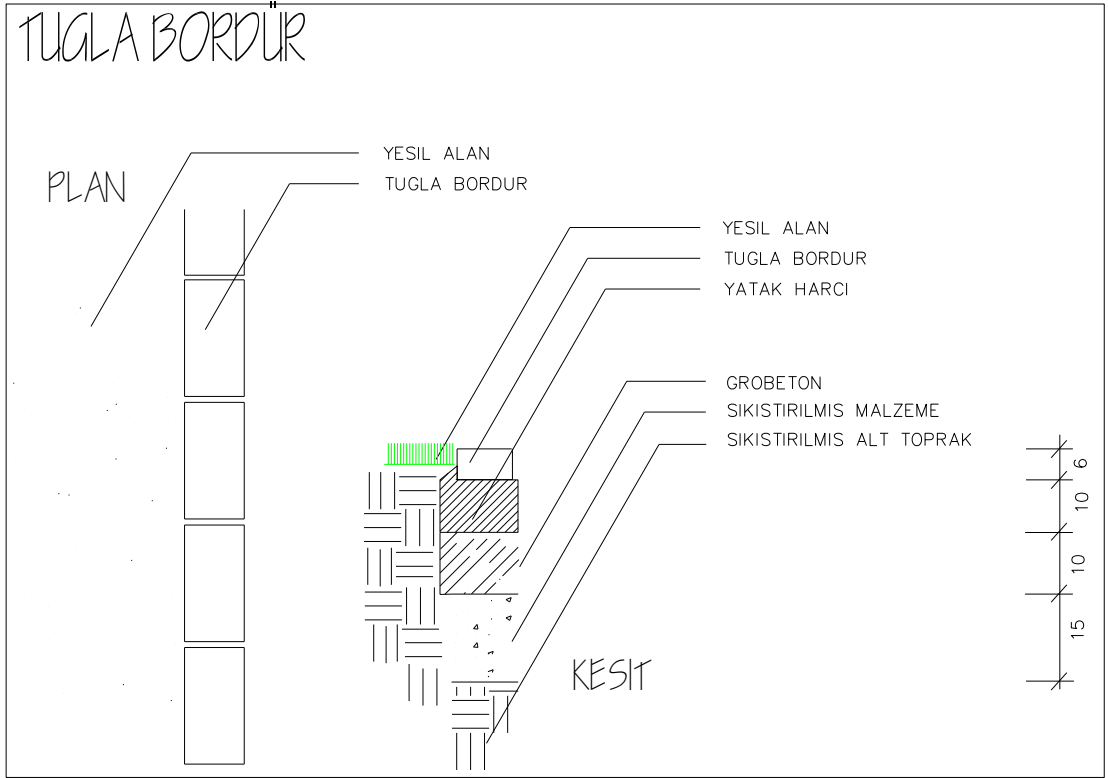
Şekil 1 : Çim bordür



Şekil 2: Yatık bordür döşenmesi



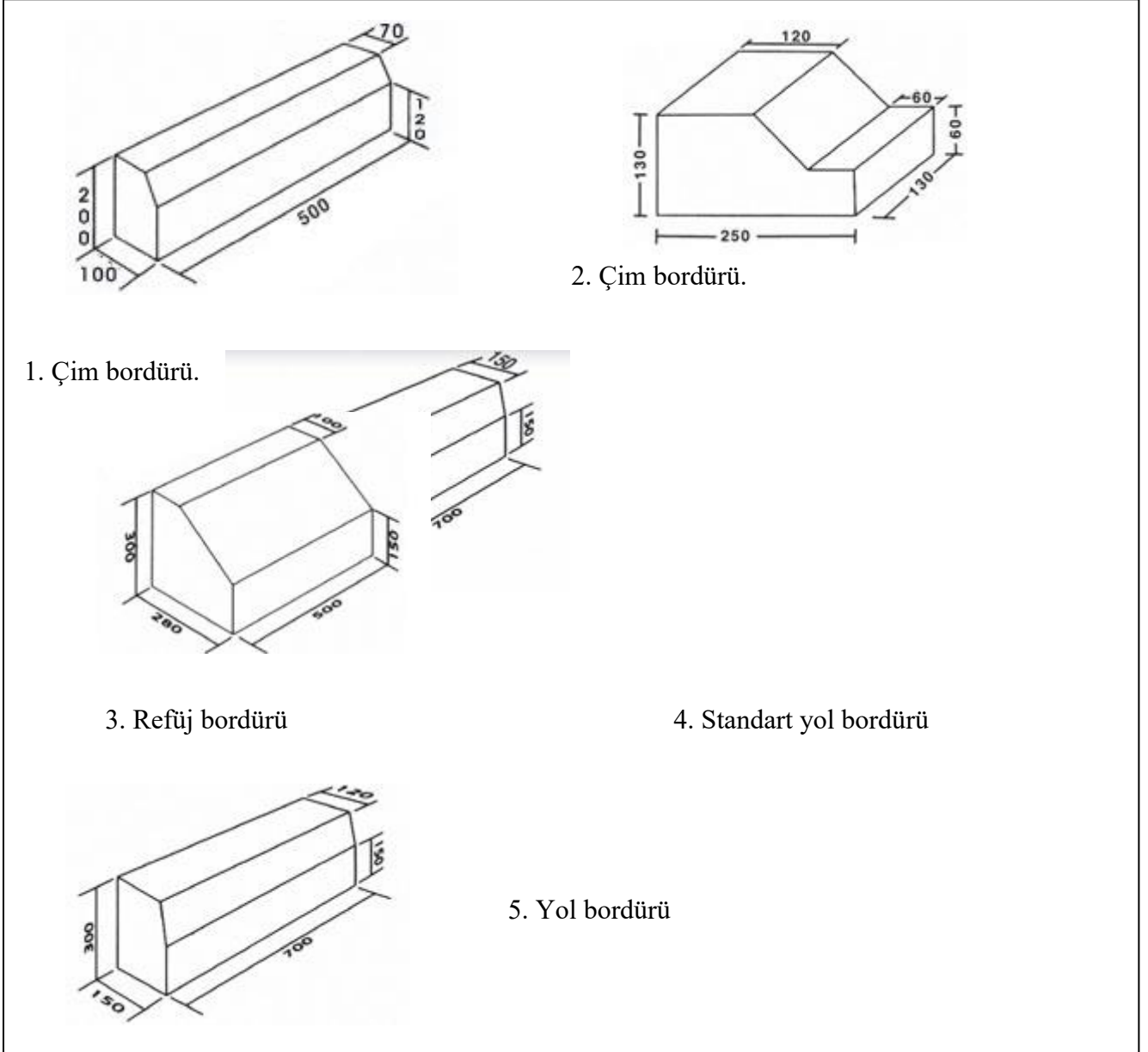
Şekil 3 : Çim bordür



Şekil 4 : Çim bordür

BAHÇE BORDÜRLERİ	ÖLÇÜLER (CM)	AĞIRLIK (KG)
BAHÇE BORDÜRLERİ	8 X 20 X 50	19
BAHÇE BORDÜRLERİ	8 X 20 X 50	19
BAHÇE BORDÜRLERİ	18 X 15 X 70	40
PRESS BAHÇE BORDÜRLERİ	10 X 20 X 50	20
BAHÇE BORDÜRLERİ	9 X 15 X 50	12.5
BAHÇE BORDÜRLERİ	8 X 20 X 100	35
BAHÇE BORDÜRLERİ	8 X 20 X 50	17.5
YOL BORDÜRLERİ		
NORMAL BORDÜR	17 x 30 x 70	75
NORMAL BORDÜR	17 x 30 x 50	60
STANDART BORDÜR	18 x 30 x 70	85
PRES STANDART BORDÜR	18 x 30 x 70	85
PRES STANDART BORDÜR	18 x 30 x 50	64
PRES STANDART BORDÜR	15 x 30 x 70	80
BÜYÜK BORDÜR TAŞI	15 x 25 x 100	78
YAĞMUR OLUĞU BORDÜR	38 x 30 x 20	
REFÜJ BORDÜRÜ	28 x 30 x 70	110
REFÜJ BORDÜRÜ	28 x 30 x 50	80
MOZAİK BORDÜRÜ	17 x 30 x 70	75

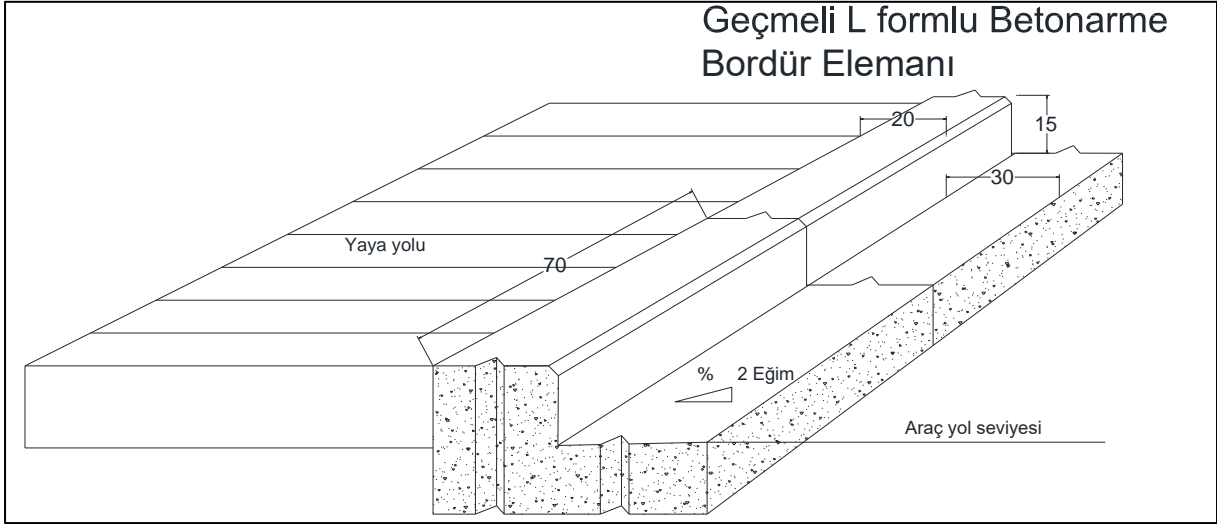
Şekil 5: Beton bordür boyutları



Şekil 5: Beton bordür örnekleri

### BORDÜR TAŞLARI

Ülkemizde iki farklı yükseklikte yüzeyi birbirine bağlayan bordür taşı üretimi henüz yapılmamaktadır. L biçiminde alt ne üst döşeme kotlarını kapsayan ve oturma yüzeyi genişliği ile stabil bir yapı oluşturan bu tip bordürler düşey farklılığının değişmeden homojen bir yapı oluşturulması için önemli olmaktadır.



Şekil 6: Tabanla birleşik L formu geçmeli bordür.