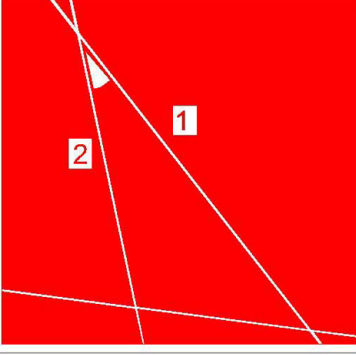


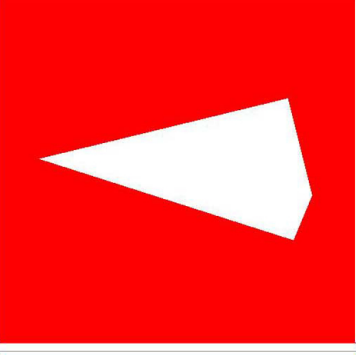
MODÜL ELEMAN

yapı duvarları, modüler blok elemanlarından oluşturulmuştur. Bu yapı elemanı, pazaryerinin bağdat caddesi girişinde, cadde ile pazaryeri ilişkisini yeniden kuran park ve çevre düzenlemesinin de temel karakterini oluşturmaktadır.



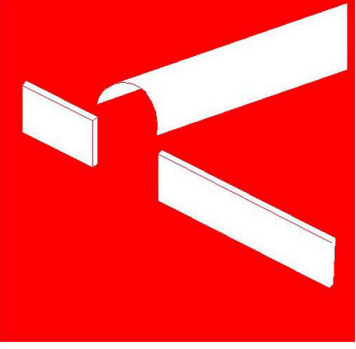
KONUM

yapı; istasyon yolu ile başlayan, sabit pazar, park ve bağdat caddesini bağlayan aks (1) ile bir ucunda bağdat caddesini kesen, park ile bağlantı kuran feneryolu aksının (2) kesiştiği noktada konumlanır.



PARSEL

yapının yapıldığı köşe parsel, yapı sınırları ve yollarla tanımlanan, üçgen geometriye sahip alandır.

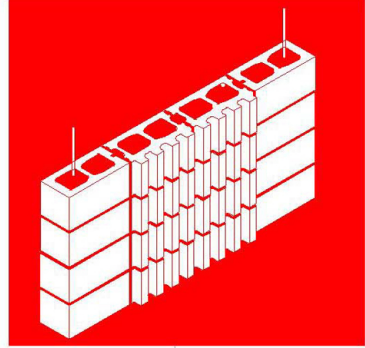


GİRİŞ

yapı, feneryolu sabit pazarının, feneryolu cephesini oluşturarak, pazaryerinin girişini tanımlar.

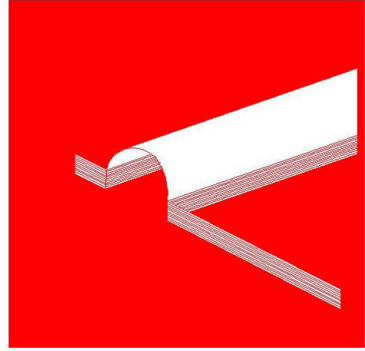
DUVAR RENK VE DOKUSU

yapı duvarları, yalnızca yapı elemanı olarak değil, o yapı elemanlarının yan yana oluşturduğu doku ve rengi, kendi bağlamında yeniden yorumlanmıştır. Bu sayede çevre mekan ilişkilerindeki örüntü dili; malzeme, doku, renk ile desteklenmeye çalışılmıştır.



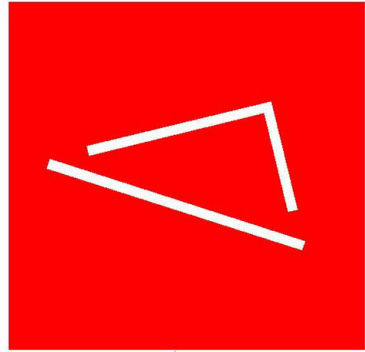
ÜST ÖRTÜ

yapı, feneryolu sabit pazarının bir parçası olarak da mevcut çatı örtüsü ile ilişki kurarken, aynı örüntü dili mantığını sürdürmeye çalışır. Pazarın bağdat caddesi girişinde kafeteryada uygulanan, ondüle saç alınlığı klonlayarak ve diğer giriş cephesi boyunca yapıda çoğaltarak, ileride pazaryeri girişleri dışında kalan diğer pazaryeri dükkanların da referans alabileceği tamamlayıcı bir dil yaratmaya çalışır.



YAPI KÖŞE BİRLEŞİM NOKTALARI

yapı duvarlarının modüler yapısı, arazinin üçgen geometrisi sebebiyle birleştirilmemiş, duvar yüzeyi boyunca içine doğramaların oturacağı ışık ve havalandırma amaçlı yırtıklar olarak ele alınmışlardır.



HAVALANDIRMA

yapı köşe birleşim noktalarındaki yırtıklarda doğramalar hem ışık hem de doğal havalandırmaya uygun olacak biçimde çözümlenmiş, çatıdaki bacalar sayesinde de yapı içinde sürekli taze hava dolaşımı imkanı doğmuştur.

