

LİMANPARK

2021 yılı başında parkın yedi zonundan mülkiyet sorunu yaşanmayan, kamulaştırma gerektirmeyen, ve sit statüsü olmayan Limanpark kısmında projenin uygulanması tamamlanmıştır. Limanpark tersane çalışanlarının öğle aralarında veya iş çıkışlarında dinlenmek ve rekreatif ihtiyaçlarını karşılayabilecekleri bir alan olarak ele alınmıştır. Bununla beraber parka gelecek bütün kullanıcılara da hem endüstriyel hem doğal bir peyzajın arka planında program çeşitliliği sunan bir alandır. Tersaneye komşuluk eden 15 kilometre uzunluğundaki kıyı boyunca oluşturulan linear parkta tersane tarandaki ve park içindeki yüzeylerden yağmur sularını toplayan 10000 m² büyüklüğünde bir yağmur bahçesi yer almaktadır. Çevresindeki sezonsal taykın çayırı ile ülkemizdeki bu büyüklükteki ilk kentsel yağmur suyu toplama bahçesi özelliğinde olan alan hem çevre bilincinin geliştirilmesi hem de gelecekte su sağlamak açısından parkın vazgeçilmez unsuru olmuştur. Limanpark'ta ayrıca bir restoran, mescit, 2 adet tuvalet, bilgi masasının yer aldığı üst örtü ve 2 adet ana girişi tanımlayan taklar yapısal unsurlar olarak yer almaktadır. Parkta 1 kilometrelik bisiklet ve yürüyüş yoluna, pek çok gezinti patikası, seyir iskeleleri ve teraslar ve dinlenme cepleri ekli yapılmıştır. Materyalleri geçirimsizliyi destekleyen parkta ahşap, geçirimsiz beton ve sıkıştırılmış toprak ağırlıklı yüzeylere ek olarak sadece giriş bölgelerinde traverten döşeme ve taraklı beton döşeme kullanılmıştır. Bitkisel materyallerde ise ağırlıklı olarak sazlık ve otsu türler yer almaktadır. Uygulama tamamlanana kadar sadece bir kaç ay olduğu için bitki materyallerinin kendilerini ilade etmeleri önümüzdeki aylarda daha muhtemeldir.

Mayıs 2021 itibarı ile yağmur bahçesinde periyodik olarak göle deşarj edilen yağmur suyunun aynı 9020 metrekaup su bulunmaktadır.



6 Aralık 2020. Yağmur bahçesi konstrüksiyonu



12 Ocak 2021 İstanbul'a gelen ilk yağmurlarla yağmur bahçesinin su tutmaya başlaması



22 Ocak 2021 10 gün içerisinde yağmur bahçesinde toplanan su miktarı



- 1- Göl seyir terasları
- 2- Geniş çerçeve
- 3- Endüstriyel temsil çayırı
- 4- Biyolojik kanal
- 5- Giriş koridoru
- 6- Kentsel yağmur bahçesi
- 7- Yürüyüş ve Bisiklet yolları
- 8- Sazlıklar ve göl habitata



'Geniş çerçeve' konstrüksiyonu yer hazırlığı



6 Aralık 2020. Tersaneden parka giriş koridoru



5 Şubat 2021. Tersaneden parka giriş koridoru



22 Ocak 2021 tarihinde alanda tutulan su derinliği 15 cm



23 Şubat 2021 tarihinde alanda tutulan su derinliği 40 cm

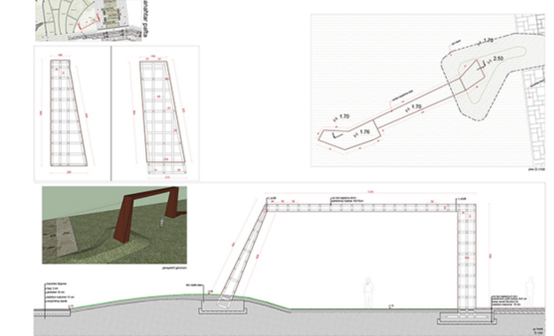


14 Mart 2021 Tersane ve yağmur bahçesinin birlikte var oluşu. Birbirini kentsel imge olarak destekler hale gelmesi

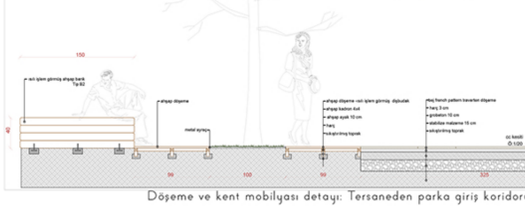
MAVİ YEŞİLE BAKIŞ AÇIMIZI ŞEKİLENDİRİR. ONUN DÖNGÜSÜNÜ ANLAYIP, ONA GÖRE TASARLAYINCA KENTLER DAHA SAĞLIKLI YERLERDİR



Doğa antroposen ilişkisine "geniş çerçeve"den bakmak gerekliliğini vurgulayan kalıcı enstalasyon



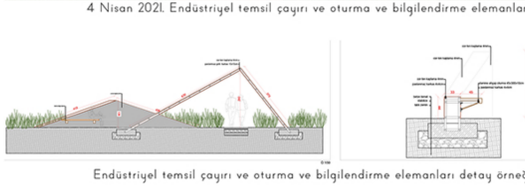
'Geniş Çerçeve' konstrüksiyon detayı



Döşeme ve kent mobilyası detayı: Tersaneden parka giriş koridoru



4 Nisan 2021 Endüstriyel temsil çayırı ve oturma ve bilgilendirme elemanları



Endüstriyel temsil çayırı ve oturma ve bilgilendirme elemanları detay örneği



5 Şubat 2021-Geçirimsiz yüzeyler ve ahşap gibi doğal materyallerle alanın doğal karakteri ile uyumlu bir tasarım geliştirilmesi



Otsu dokular ve endüstriyel materyaller ve formlarla tersane ve park geçişinin yapılması

21 Nisan, 2021. Kafe/ Restoran Yapısı

21 Nisan, 2021. Ahşap decklerde gölü ve tersaneyi seyrediş



- 1- Göl seyir terasları
- 2- Mescit
- 3- Giriş alanı ve sütrüktürü
- 4- Bilgi alanı üst örtüsü
- 5- Yürüyüş ve bisiklet yolu
- 6- Dinlenme cebi
- 7- Limanpark kafe ve terası
- 8- Deniz ve gün batımı seyir alanı
- 9- Sazlık adası (Projenin 9. etabı)
- 10- Anroşman geçişi (Projenin 2. etabı)



Giriş, öka



Park girişine konumlandırılmış bilgi alanı örtüsü. Bilgi masası imalatı devam etmektedir.



21 Nisan, 2021. Deniz ve göl geçişi, geçirimsizlik, dirençlilik, doğallık



21 Nisan, 2021. Doğal otsularla kıyı ile buluşma, tersane ve park silüeti

