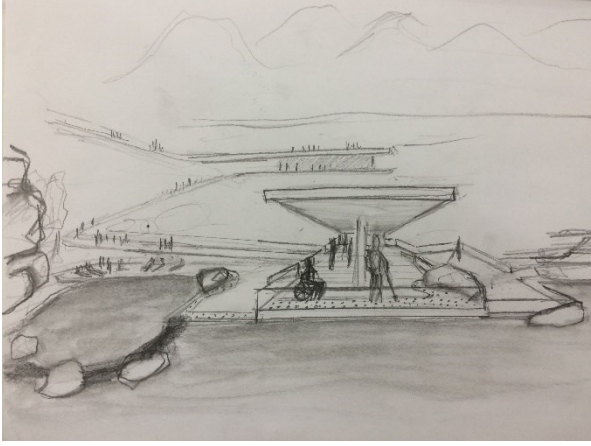


Kıbrıs'ta İskele Tasarımı

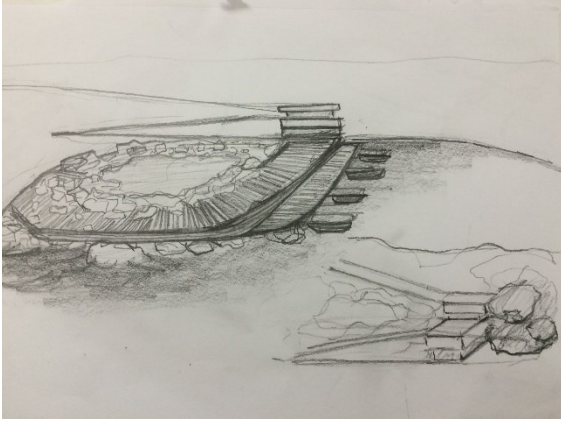
TAKIM ID: 694132



İskele'nin konumu Kıbrıs sahilinin kuzeyinde bulunmaktadır. Kıbrıs'ta seçilmesinin sebebi ise yapılan araştırmalar sonucunda Kıbrıs'ın şehirle ilişki kurabilen bir iskeleye çok ihtiyacı olduğu kanısına varılmıştır. Ada olmasına rağmen, tüm kentlerde

yaşamın deniz ile ilişkisizliği şaşırtıcıdır.

Minimalist olan bu yaklaşımda engelliler için büyük rahatlıklar sağlanmıştır. İskelenin tasarlandığı kıyı, kentten ulaşımı en kolay yerdedir. Kentten iskeleye ulaşımında mevcut topoğrafyada kot farkı yoktur ve bu durumun fiziksel engellilere yardımcı olacağı düşünülmüştür. Fiziksel engellilerin iskeleye ulaşımındaki kolaylık,



iskele üzerinde de sürdürülmüş, basit ve kullanışlı bir plan çözümü benimsenmiştir. Görsel engelliler için ise zeminde düzenlemeler yapılmıştır.

İskele sadece yolcu iskelesi olarak kullanılmamaktadır. Yanında barındırdığı taştan bölme kısımda da

korunaklı bir şekilde denize girme

imkanı sunmaktadır. İskelenin yanındaki denizin üstünde yer alan kafe ise göz doyurucu güzel deniz manzarası ile gelenlere hizmet sunmaktadır.

Yapıda sade ve modern bir anlayış benimsenerek modern olmanın özünün insana verdiği büyük değerden yola çıktığı vurgulanmak istenmiştir. Modernin hizmet ettiği insana sağladığı kolaylıklar belirtilmek isterken bu tür bir yaklaşımın engelli insanlar için de yaşanmasının ne kadar kolaylaştırıcı bir olanak barındırdığı anlatılmak istenmiştir. Moderne uyum sağlamanın sadece çağın gerekliliklerini yakalamak için gerekli olduğundan değil, insana verdiği değerden ve sunduğu yaşanılabilir mekanlardan sağladığı faydalar anlatılmaya çalışılmıştır.



Konsept olarak ise doğal taşların sıklıkla kullanılması mekandaki kendiliğindenlik ve doğallık hissini sağlamanın yanı sıra, ısı kütlesi ile ısı kapasitesinin artırılıp sadece ısıtma değil serinletme amaçlı da yararlanılması ısıyı geri

dönüştürülebilir bir şekilde tekrar bizlere kazandırmak içindir. Kayalıklar gece serinliğini depolayıp gündüz mekandaki serinliği de sağlamaktadır. Karadan denize olan meltem de serinliği sağlamak için katkıda bulunmaktadır. Aynı zamanda girişte bulunan çatı örtüsü solar panellerle güneş ışığını azami bir şekilde kullanmayı sağlayarak engelli araçlarının aküsünün enerjisine ve tekne motorlarının akülerinin şarjına katkı sağlayarak daha işlek bir mekan sağlayıp mekandaki enerji kullanımına katkı sağlamaktadır.

Revit'in hata vermesinden ötürü enerji analizi denense de sonuç vermemiştir.