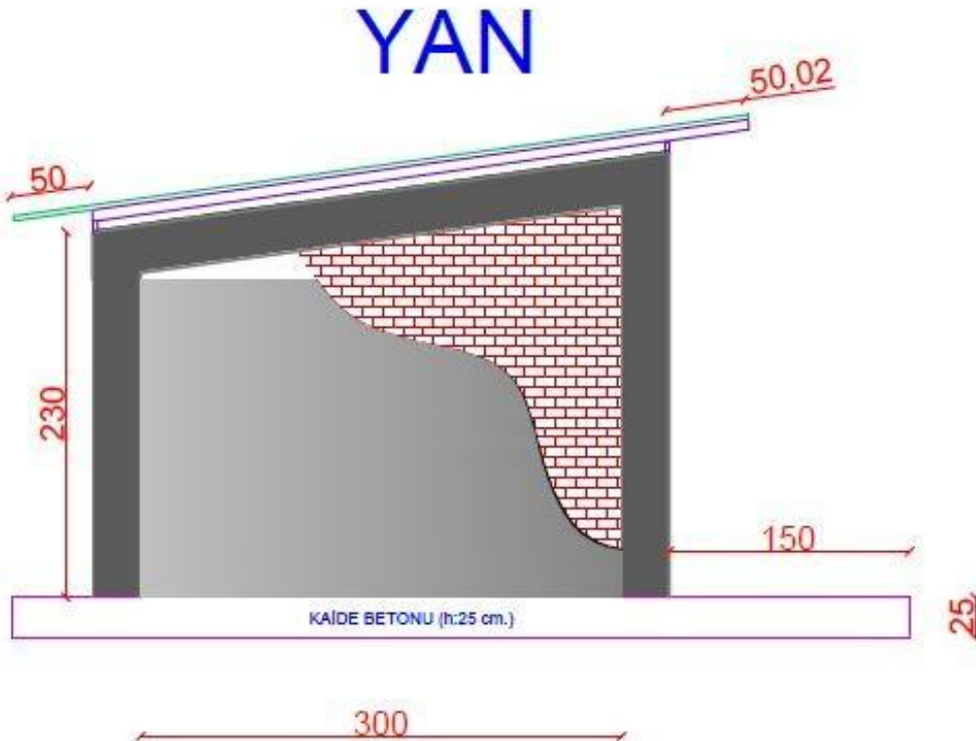


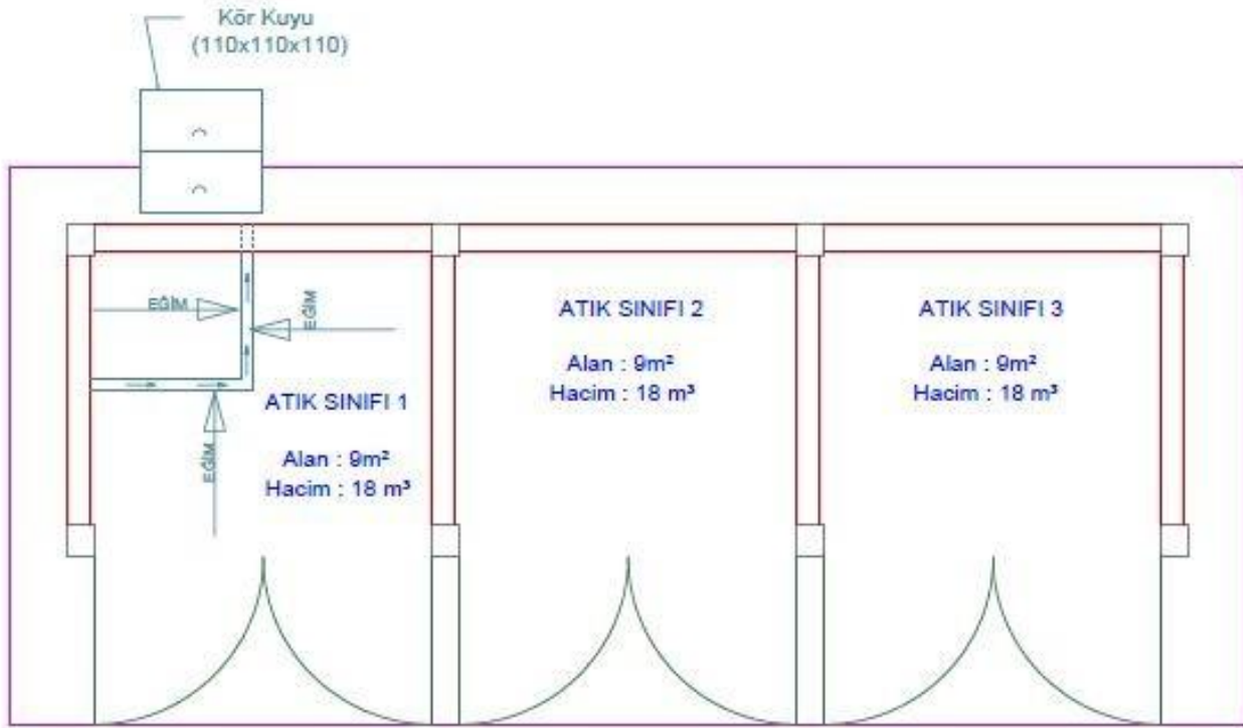
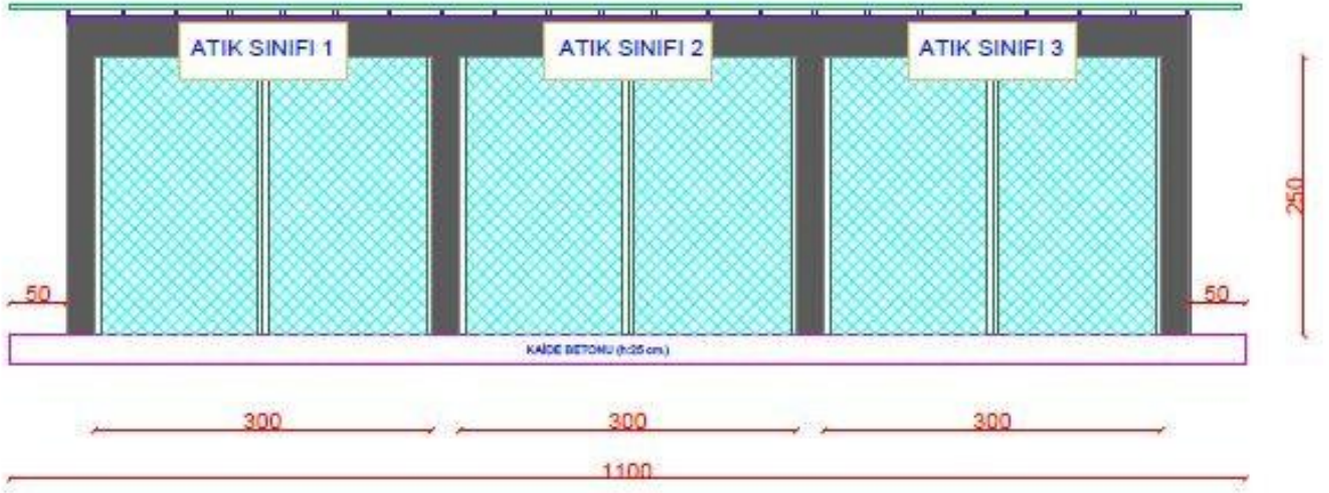
Geçici / ara depolama alanlarının özellikleri aşağıda belirtildiği şekilde olmalıdır:

- Geçici Atık Depolama Alanının tesis ve binalardan ayrı olması, insan trafiğinden uzak, tehlikeli atıkları alacak lisanslı araçların yanaşmasına uygun bir yerde bulunması,
- Ara depolama alanlarında oluşan atıkların günlük olarak geçici depolama alanına taşınması,
- Geçici depolama alanında depolanan atıkların maksimum 6 (altı) ayda bir geri dönüşüme / bertarafa gönderilmesi, atık sahası bu durum dikkate alınarak boyutlandırılması,
- Oluşabilecek yangınlara karşı her türlü tedbirin alınması, (Yangın tüpü bulundurulması v.b.)
- Tehlikeli atıklar ile tehlikesiz atıkların birbirinden ayrı olarak toplanması, giriş kapılarının farklı olması,
- Tehlikeli atıkların depolandığı bölümün girişinde; “Dikkat! Tehlikeli Atık” ibaresinin bulunması,
- Etrafının kapalı, giriş kapısının kilitlenebilir olması (kilit altında tutulması), anahtarların sadece yetkili personelde bulunması,
- Tehlikeli Atık Depolama Alanında meydana gelebilecek dökülmelere karşı kör kanal ve kör kuyu bulunması, zemin eğiminin bu kör kanala yönlendirilmesi, kör kanalın (yağışlardan etkilenmemesi amacıyla) atık sahası içerisinde konumlandırılması,
- Zeminin beton ile kaplı olması, her bölüm için zeminin kenarlarının beton eşik ile yükseltilmesi,
- Betonun sızdırmaz özellikte olabilmesi için; minimum 25 cm kalınlıkta kürlü beton veya bu maksatla kullanılacak çimentonun C30 (STS) standardında olması gerekir... Bu şartın sağlanamaması durumunda, beton ile toprak zemin arasına en az 1 mm’lik membran serilerek geçirimsizlik sağlanır...
- Atıkların birbirlerinden ayrı olarak, tank ve konteynırlar içerisinde depolanması,
- Her atık türünün depolanacağı bölme üzerinde; atık türünü belirten bir levha bulunması,
- Tehlikeli atıkların depolanacağı bölümlerin yağışlardan korunması amacıyla üzerinin ve dört tarafının kapalı olarak inşa edilmesi gerekir. (Tel örgü şeklindeki kapatmalar yağışlardan koruma sağlamadığı için uygun görülmemektedir)
- Tehlikesiz atıkların depolanacağı bölümlerin sadece üzerinin kapalı olması (yağışlardan korunması) yeterlidir.

GEÇİCİ DEPOLAMA ALANI ÖRNEKLERİ:



ATIK DEPOLAMA YAPISI ÖN



- * Atık sahasındaki ölçüler göreceli olarak seçilmiştir. Atık sahasının ölçüleri her tesise göre farklılık gösterebilir...
- * Resimlerden tehlikeli atıkların depolanacağı bölümlerde ön kapıların tel örgü şeklinde olabileceği yorumu yapılmamalıdır. Sadece şekil olarak o desen seçilmiştir.
- * Bölümler arası, arka ve yan duvarlarda beton eşik (min. 20 cm) bulunması şartıyla; sac veya yağış almayacak bir malzeme ile kapatılabilir.
- * Son resimde sadece 1 no'lu bölüme tehlikeli atık depolanacağı varsayılmıştır. Eğer diğer bölümlere de tehlikeli atık depolanması planlanıyorsa; kör kanalın diğer bölümlere kadar uzatılması gerekir.