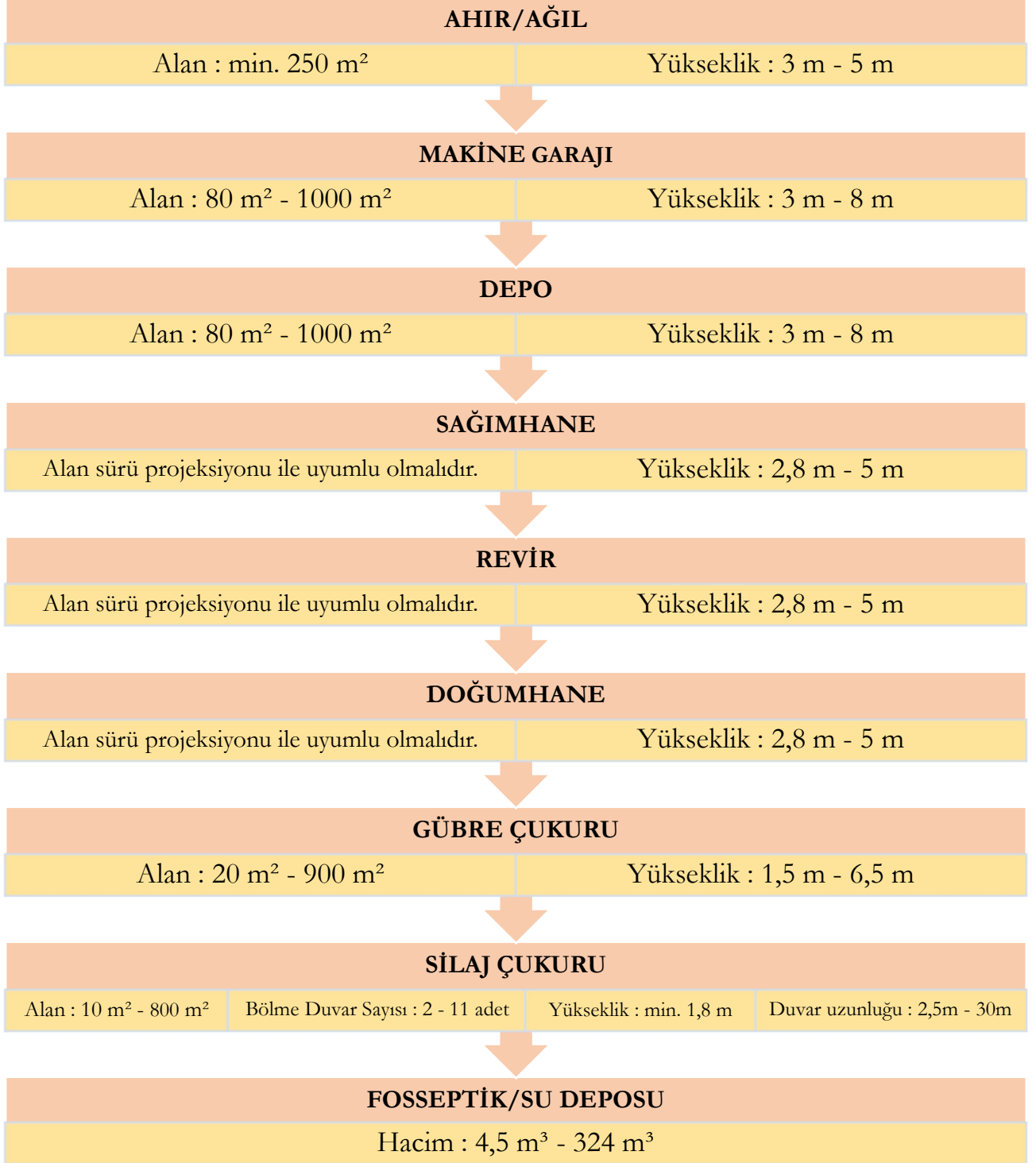


BASİTLEŞTİRİLMİŞ MALİYET REHBERİ

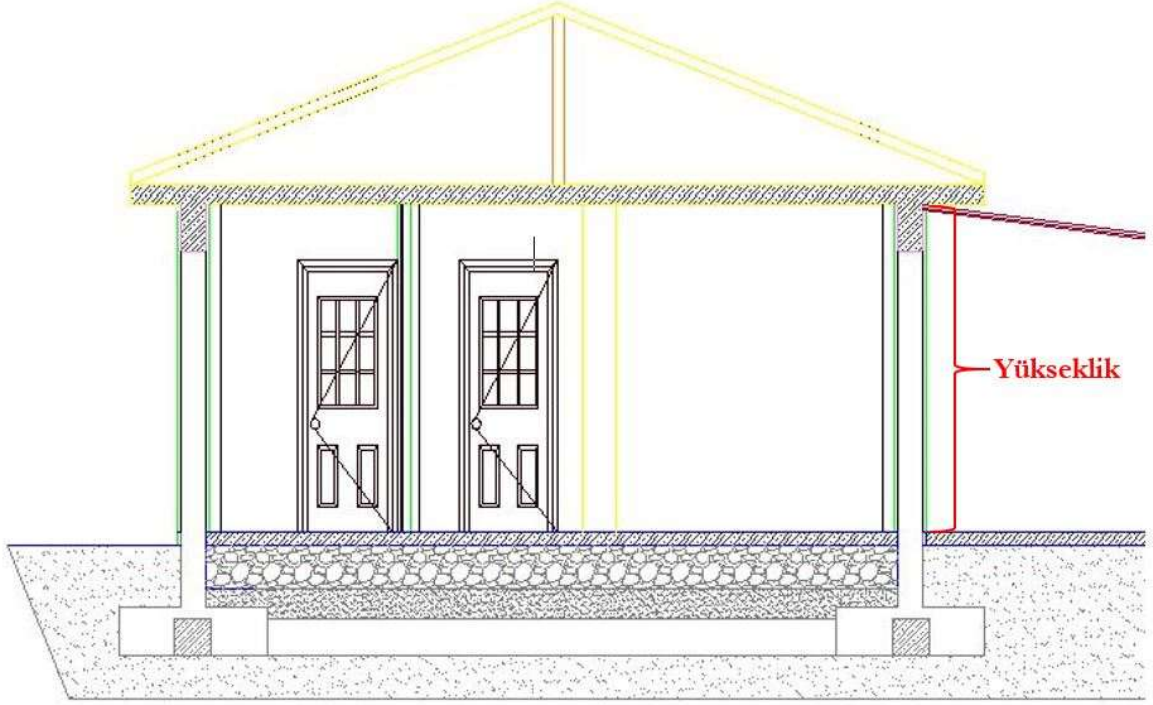
PROJE HAZIRLARKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER



NOT: Başvuru aşamasında tasarlanan tüm projeler sürü projeksiyonu ve yukarıda belirlenen maksimum – minumum değerler dikkate alınarak hazırlanmalıdır.

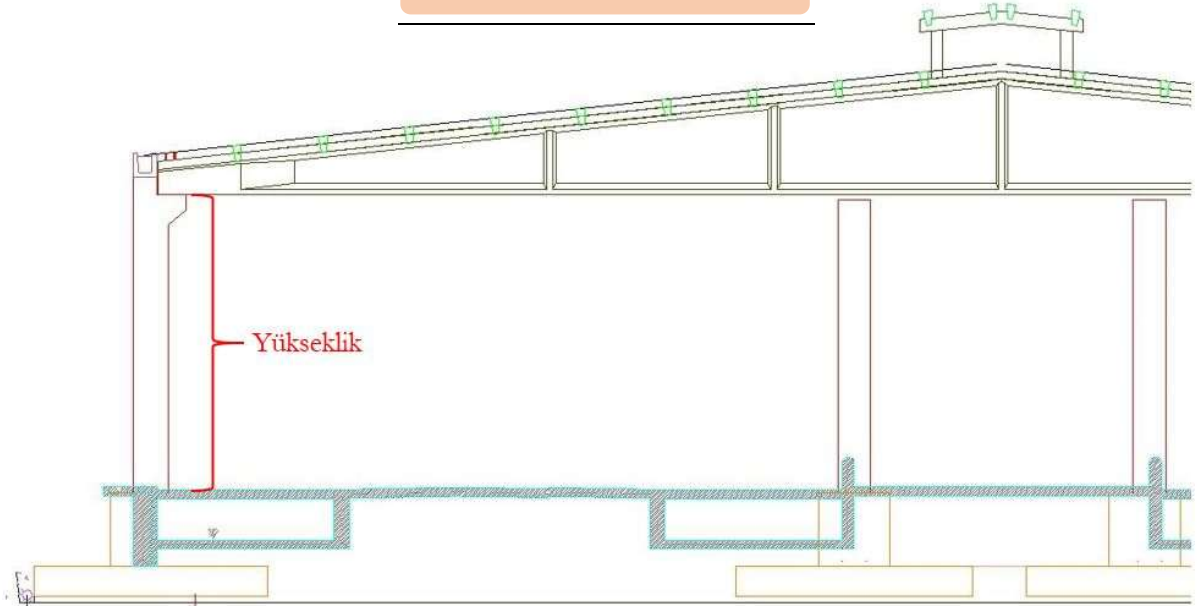
YÜKSEKLİK ÖLÇÜM NOKTALARI

BETONARME YAPILAR



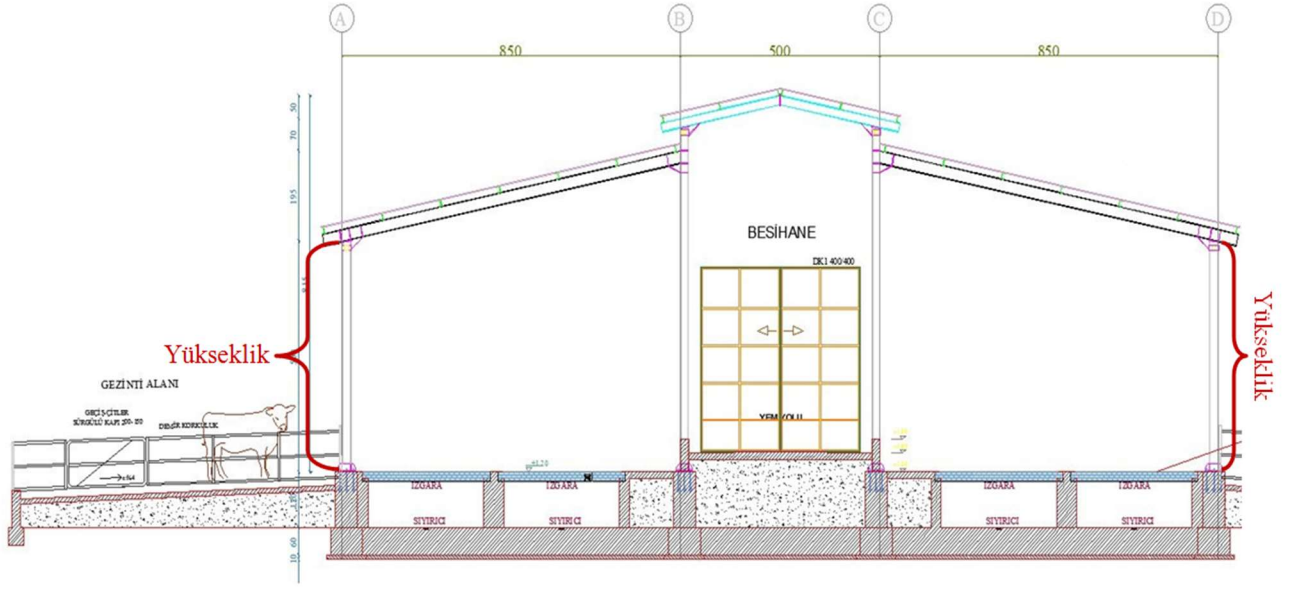
NOT: Betonarme yapılarda yükseklik alınırken kolon üst kotu ve su basman kotu arası yükseklik olarak alınmalıdır.

PREFABRİK YAPILAR



NOT: Prefabrik yapılarda yükseklik alınırken makasın kolona statik yükünü aktardığı (kolona bastığı) nokta kolon üst kotu olarak alınıp; kolon üst kotu ve su basman kotu arası yükseklik olarak alınmalıdır.

ÇELİK YAPILAR



NOT: Çelik yapılarda yükseklik alınırken kolon üst kotu ve su basman kotu arası yükseklik olarak alınmalıdır.

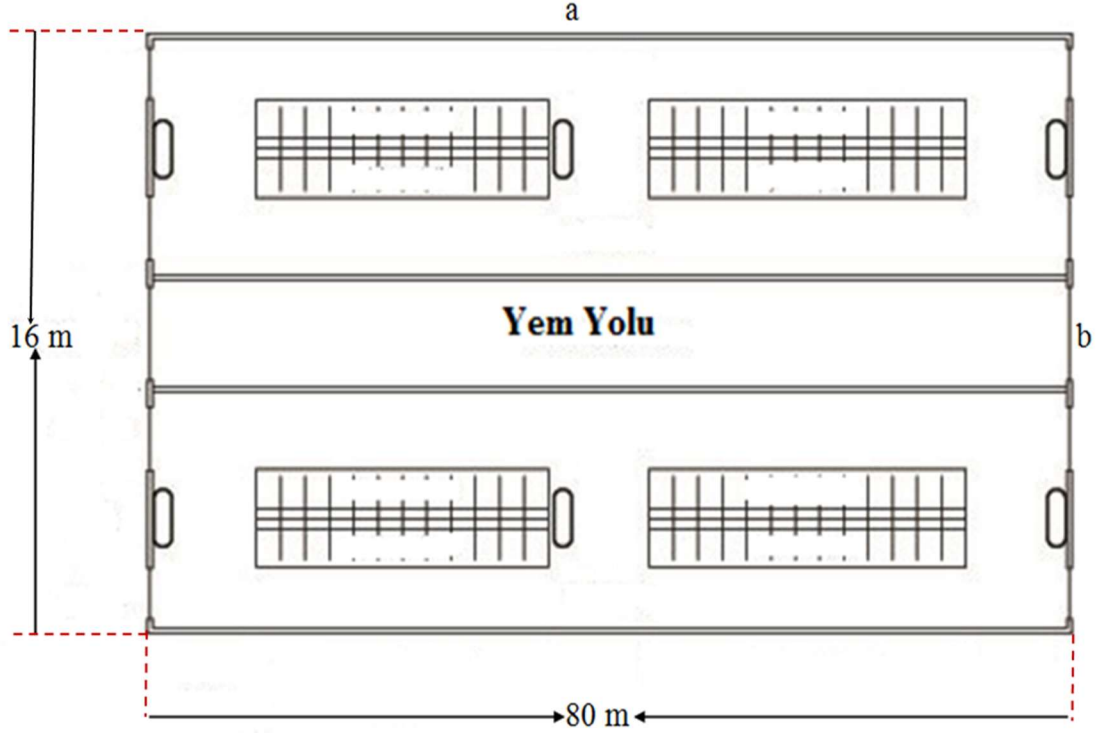
GENEL

- Müstakil inşa edilecek tüm yapılar sisteme ayrıca girilmelidir.
- Birleşik olarak inşa edilmesi planlanan yapılar eğer aynı temel sistemini kullanıyorsa tek bir yapı şeklinde sisteme girişi yapılmalıdır. Bitişik planlanan bu yapı sisteme girilirken kapsayıcı yapı tipi üzerinden giriş yapılmalıdır. Örn; 600 m2 alanda bitişik yapılması planlanan bir yapı içerisinde 250m2 depo, 300m2 sağımhane ve 50m2 revir alanlarının bulunduğunu kabul edelim. Bu durumda sisteme, tüm bu alanlar için sağımhane binası adı altında 600m2'lik tek bir yapı olarak giriş yapılmalıdır.
- Başvuru sonrası kontrollerde, proje amacına anlamlı ve faydalı bir katkı sağladığı düşünülmeyen, suni olarak bina birleştirmelerinin tespit edilmesi halinde, ilgili mahaller uygun olmayan harcama olarak değerlendirilecektir.
- Aynı yapı tipinden birden fazla inşa edilmesi planlanıyorsa (Örn; Sağmal Hayvan Ahır, Genç Hayvan Ahır vb.) her biri için sisteme ayrı ayrı giriş yapılmalıdır. (Örn; Ahır-1, Ahır-2 veya Depo-1, Depo-2 şeklinde)
- Alan ve Yükseklik gibi sayısal değerlerde; Su Deposu, Fosseptik ve Gübre Çukuru yapılarında içten içe ölçüler, diğer yapılarda ise kolon veya taşıyıcı dış yüzeylerinden alınan dıştan dışa ölçüler esas alınmalıdır.
- Sundurma, çıkma, gezinti alanı vb. eklentiler yapı alanına dahil edilmemelidir.

AHIR/AĞIL

Alan (m²)

- Yapının alanı, projesinde yer alan en dış çerperlerdeki kolonların dış yüzeylerinin birleştirilmesiyle oluşan taban alanıdır¹.



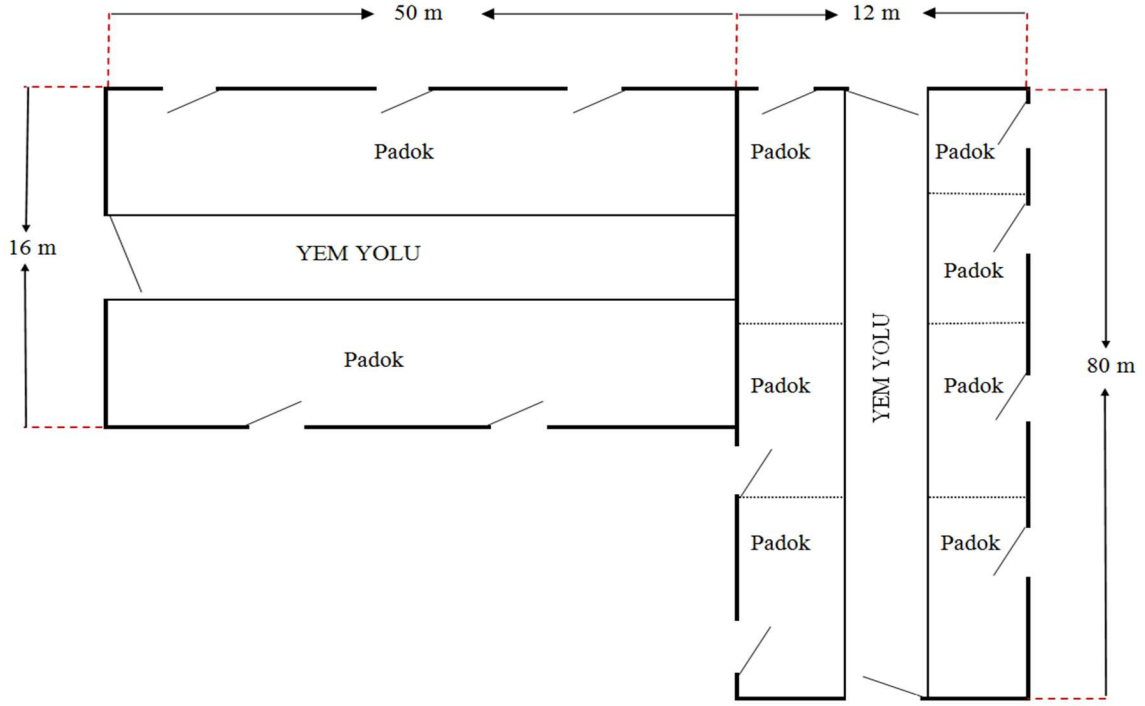
- Yapı alanına revir, doğumhane, sağımhane, veteriner odası, malzeme deposu, makine garajı, vb. bağımsız bölümler² ve eklentiler³ dahil edilebilir.
- Yapı alanına; yapı dışındaki aşı yolu, gezinti alanı, sundurma, vb. alanlar ve çıkmalar⁴ dahil edilmemelidir.
- Yapı içinde asma kat vb. alanların yer alması durumunda bunların alanı yapı alanına ayrıca dahil edilmemelidir.
- İki veya daha fazla katlı yapılar barındıran projelerde, yalnızca bu yapılar adına destek talep ediliyorsa, yapı ruhsatına esas çizimler ile İl Koordinatörlüklerine başvurulması halinde, ilgili proje Kurumumuzca atipik proje kapsamında değerlendirilebilir ve projenin başvurusuna poz sistemi üzerinden devam edilebilir.
- Yapının geometrisinin farklı olması (L, T, U, vb.) durumunda da yukarıdaki hususlar geçerlidir.

¹ Taban alanı: Zemine oturan en dış çerperlerdeki kolonların dış yüzeylerinin birleştirilmesiyle belirlenen alandır.

² Bağımsız bölüm (İç bölme): Yapının, ayrı ayrı ve başlı başına kullanılmaya uygun olan bölümleridir.

³ Eklenti: Bir bağımsız bölümün dışında olup, doğrudan doğruya o yapıya ait olan aynı temeli kullanan yerlerdir.

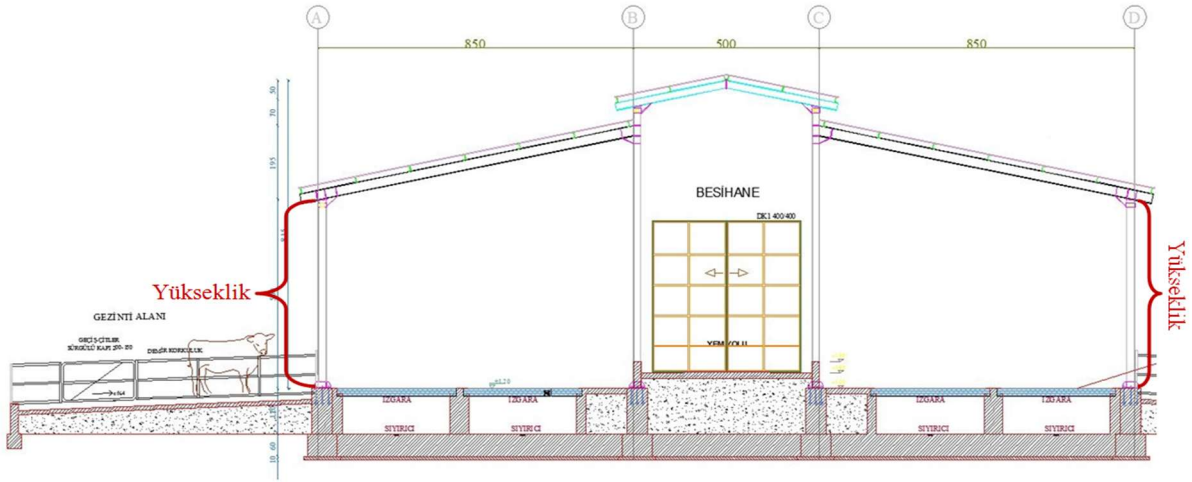
⁴ Çıkma: Binalarda döşemelerin uzantısı olarak yapılan, en az bir ucu serbest, açık yapı elemanlarıdır.



- Ahır/ağıl yapısına temeli ayrı olan bitişik başka yapılar olması (revir, doğumhane, sağımhane, veteriner odası, malzeme deposu, makine garajı, vb.) durumunda bunlar bu yapı alanı içine dahil edilmemeli, ayrı bir yapı olarak düşünülmelidir.

Yükseklik (m)

- Subasman kotundan⁵ en dış çeperdeki kolon üst kotuna kadar olan yükseklik alınmalıdır.



- Yapıda farklı yükseklikler olması durumunda en dış çeperlerdeki kolonların üst kotu ile subasman kotu arasındaki toplam hacmi (çatı hacmi hariç) hesaplanarak taban alanına bölünmesi suretiyle ortalama yükseklik bulunmalıdır.

⁵ Subasman kotu (Zemin kat taban kotu): Binaların zemin kat taban döşemesi üst kotudur.

-
- This technical cross-section drawing illustrates the structural design of a livestock barn (HAYVAN BARINAĞI). The structure features a gabled roof with a peak elevation of +4.21. The left and right vertical walls are marked with a red bracket and the word "Yükseklik" (Height). The floor is divided into several functional zones: "YEM YOLU" (Feeding Path) at elevation +0.00, "GÜBRE KORIDÖRÜ" (Manure Corridor) at elevation -0.10, and "SERBEST DURAK ALANI" (Free Standing Area) at elevation -0.12. The drawing also shows the "HAYVAN BARINAĞI" (Livestock Barn) area at elevation +0.01. The roof structure is supported by a series of trusses, and the walls are shown with a red line indicating the height profile. The drawing includes various elevation markers and structural details, such as the foundation and the connection between the roof and the walls.

Taşıyıcı Tipi (Betonarme - Prefabrik - Çelik)

- Taşıyıcı sistemi projesinde kolon üst kotuna kadar kullanılan yapı elemanlarının malzemesine uygun olarak betonarme, prefabrik ve çelik şeklinde seçilmelidir.
- Taşıyıcı sistem kolon, giriş, çatı sistemi (makas, aşık, mertek vb.) gibi yapı elemanlarını içerir.
- Taşıyıcı kolonların üst kotuna kadar, kolon uzunluğunun yarısından fazlasında kullanılan sistem taşıyıcı sistemi temsil eder. Örneğin; kolon üst kotuna kadar betonarme, bu kotun üstündeki çatı sistemi ise çelik planlandıysa, yapının taşıyıcı sistemi “betonarme” olarak değerlendirilir.
- Taşıyıcı sistem çelik ve demir doğrama imalatları içeriyorsa antipas ve boya uygulanmalıdır.
- Döşeme beton kalınlığı en az 10 cm olmalıdır.

Çatı tipi (Sac – Sandviç Panel)

- Çatı tipi projesinde yer alan çatı örtüsü malzemesine uygun olarak “sac, vb.” veya “sandviç panel” şeklinde seçilmelidir.
- Çatı örtüsü olarak sandviç panel seçilmesi durumunda sandviç panel kalınlığı minimum 4 cm olmalıdır. Sandviç panel kalınlığının 4 cm’nin altında olması durumunda ilgili malzeme sac olarak seçilmelidir.
- Sac, kiremit veya ondülin levha gibi yapı sıhhatini tehlikeye sokmayacak tüm malzemeler için, çatı kaplama malzemesi “sac veya benzeri” seçilebilir. Yapı sıhhatine aykırı bir malzemenin çatı kaplama malzemesi olarak kullanılmasına, destek sözleşmesi öncesi ve sonrası kontrollerde müsaade edilmeyecektir.

Duvar Malzemesi (Yok – Örme – Betonarme - Prefabrik)

- Yarı açık ve kapalı ahırlarda/ağıllarda duvar malzemesi projesine uygun olarak örme⁶, betonarme veya prefabrik şeklinde seçilmelidir.
- Duvar malzemesi olarak branda kullanılmamalıdır. Örtü/kaplama malzemesi olarak branda tercih ediliyor ve yalnızca bu tipteki yapılar için destek talep ediliyorsa, yapı ruhsatına esas çizimler ile İl Koordinatörlüklerine başvurulması halinde, ilgili proje Kurumumuzca atipik proje kapsamında değerlendirilebilir ve projenin başvurusuna poz sistemi üzerinden devam edilebilir.
- Yarı açık ve kapalı ahırlarda/ağıllarda taşıyıcı olmayan perde duvar⁷ kalınlığı en az 15 cm olmalıdır.
- Duvar tipinin örme seçilmesi halinde iç veya dış cephe olması fark etmeksizin sıva, boya vb. duvar kaplama imalatları yapılmalıdır.

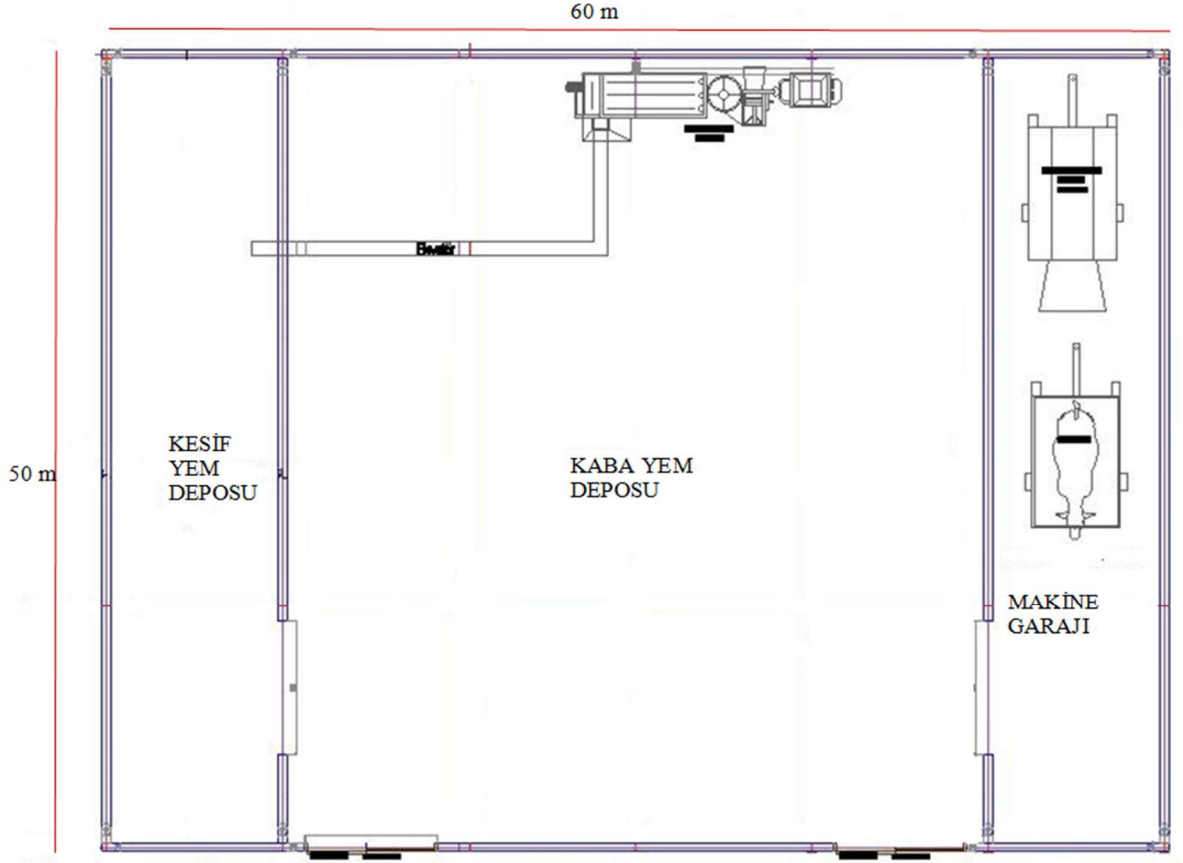
⁶ Örme Duvar: Yapılarda taş, tuğla, bims, gazbetondan taşıyıcı veya bölme duvar olarak düşey şekilde örülen yapı elemanlarıdır.

⁷ Perde Duvar: Kolonlar gibi döşemelerden ve kirişlerden aldıkları yükleri temele ileten betonarme yapı elemanlarıdır.

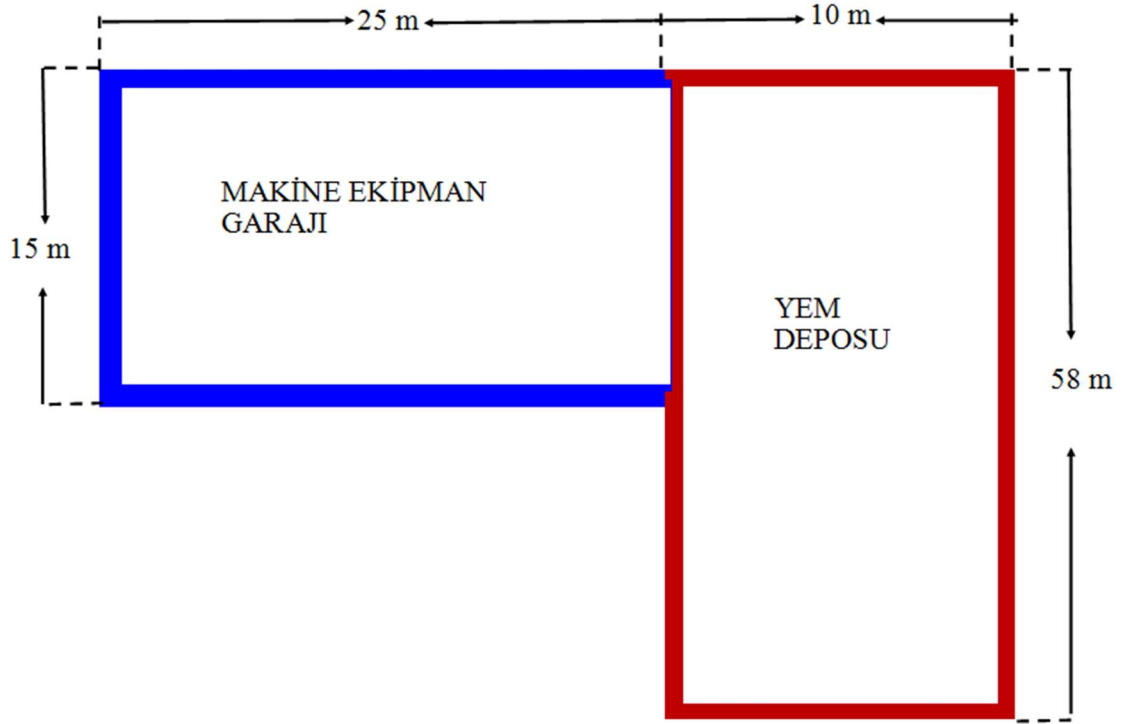
YEM DEPOSU / MAKİNE GARAJI

Alan (m2)

- Yapının alanı, projesinde yer alan en dış çeperlerdeki kolonların dış yüzeylerinin birleştirilmesi oluşan taban alanıdır.



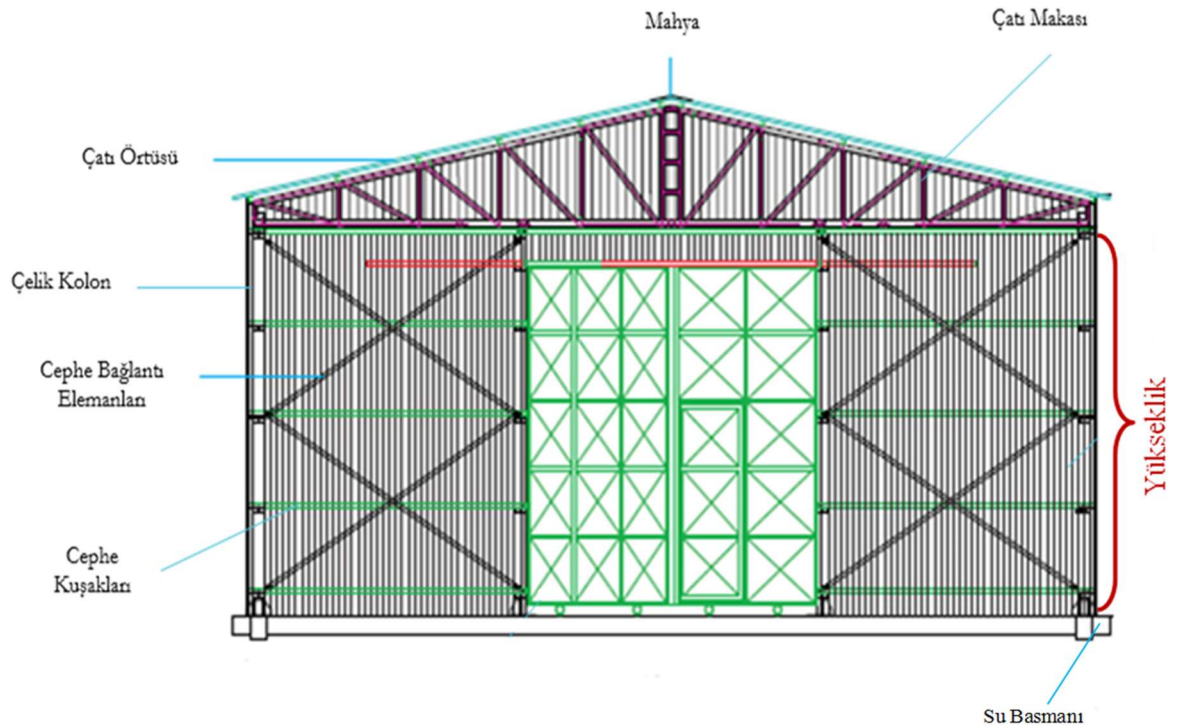
- Yapı alanına malzeme deposu vb. bağımsız bölümler ve eklentiler dahil edilebilir.
- Yapı alanına, sundurma, vb. alanlar ve çıkmalar dahil edilmemelidir.
- Yapı içinde asma kat vb. alanların yer alması durumunda bunların alanı yapı alanına ayrıca dahil edilmemelidir.
- İki veya daha fazla katlı yapılar barındıran projelerde, yalnızca bu yapılar adına destek talep ediliyorsa, yapı ruhsatına esas çizimler ile İl Koordinatörlüklerine başvurulması halinde, ilgili proje Kurumumuzca atipik proje kapsamında değerlendirilebilir ve projenin başvurusuna poz sistemi üzerinden devam edilebilir.
- Yapının geometrisinin farklı olması (L, T, U, vb.) durumunda da yukarıdaki hususlar geçerlidir.

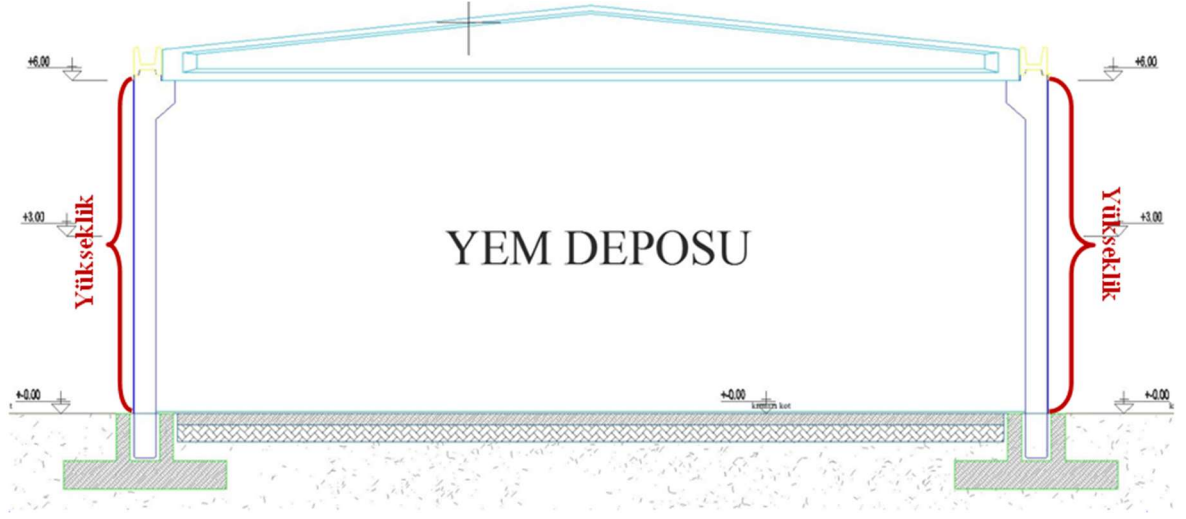


- Yapıya temeli ayrı olan bitişik başka yapılar olması (ahır/ağıl, revir, doğumhane, sağımhane, veteriner odası, malzeme deposu, silaj deposu vb.) durumunda bunlar bu yapı alanı içine dahil edilmemeli, ayrı bir yapı olarak düşünülmelidir.

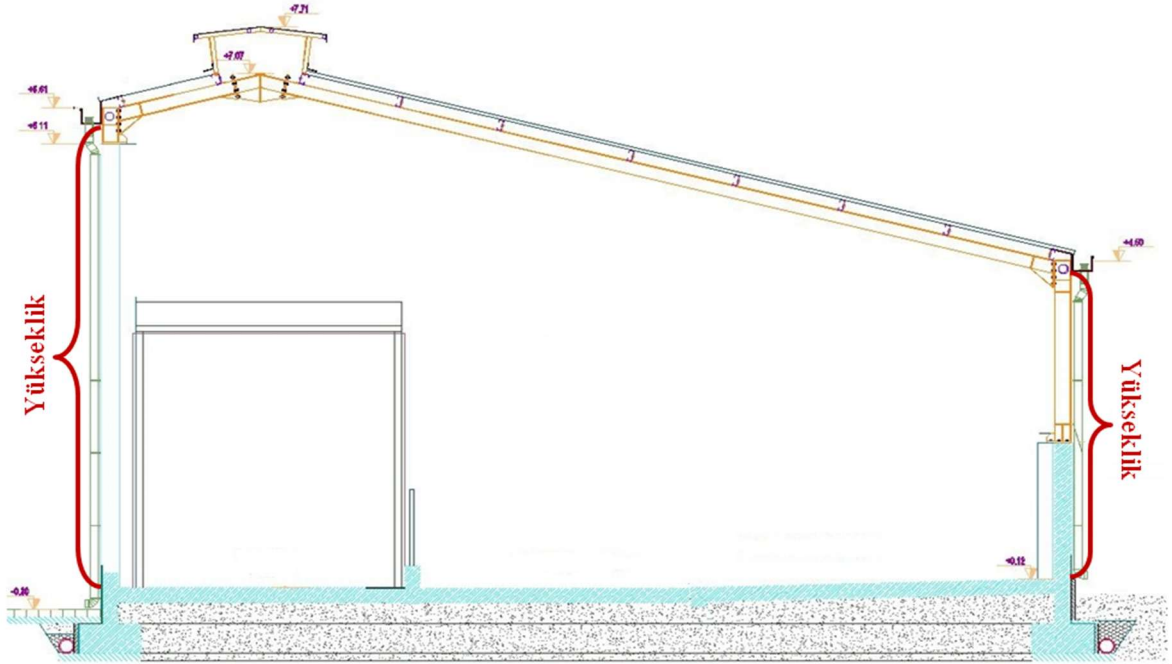
Yükseklik (m)

- Subasman kotundan en dış çeperdeki kolon üst kotuna kadar olan yükseklik alınmalıdır.





- Yapı da farklı yükseklikler olması durumunda en dış çeperlerdeki kolonların üst kotu ile subasman kotu arasındaki toplam hacmi (çatı hacmi hariç) hesaplanarak taban alanına bölünmesi suretiyle ortalama yükseklik bulunmalıdır.



Bina Tipi (Açık - Yarı Açık - Kapalı)

- Yapının örtülülük derecesine göre açık, yarı açık veya kapalı olmak üzere bina tipi seçilmelidir.
- En az iki cephesi tamamen açık olan yem deposu açık olarak seçilmelidir.
- Üç cephesi tamamen kapalı ve tek cephesi tamamen açık/sabit imalat (demir doğramalar) olan veya kapı boşlukları haricinde tüm dış cepheleri en az su basman kotundan 1,5 m

yüksekliğinde örme, betonarme ve prefabrik duvar ile kapatılan yem deposu yarı açık olarak seçilmelidir.

- Sabit imalat (demir ve PVC doğramalar) ile yapılan kapı, pencere boşlukları haricindeki tüm cepheleri örme, betonarme ve prefabrik duvar ile kapatılmış yem deposu kapalı olarak seçilmelidir.
- Yapı çelik ve demir doğrama imalatları içeriyorsa antipas ve boya uygulanmalıdır.

Temel Tipi (Tekil – Sürekli - Radye)

- Projesine uygun olarak tekil temel, sürekli temel veya radye temel tiplerinden biri seçilmelidir.
- Birden fazla temel tipi barındıran yapılarda yapı genelinde kapsayıcı yüzey alanı fazla olan temel tipi seçilmelidir. Örneğin; yapının hem tekil hem sürekli temel barındırması durumunda daha fazla kolon taşıyan temel tipi sürekli temel ise temel tipi “sürekli temel” olarak belirlenmelidir.

Taşıyıcı Tipi (Betonarme - Prefabrik - Çelik)

- Taşıyıcı sistemi projesinde kolon üst kotuna kadar kullanılan yapı elemanlarının malzemesine uygun olarak betonarme, prefabrik ve çelik şeklinde seçilmelidir.
- Taşıyıcı sistem kolon, kiriş, çatı sistemi (makas, aşık, mertek, vb.) gibi yapı elemanlarını içerir.
- Taşıyıcı sistem çelik ve demir doğrama imalatları içeriyorsa antipas ve boya uygulanmalıdır.
- Taşıyıcı kolonların üst kotuna kadar, kolon uzunluğunun yarısından fazlasında kullanılan sistem taşıyıcı sistemi temsil eder. Örneğin; kolon üst kotuna kadar betonarme ve bu kotun üstündeki çatı sistemi çelik planlandıysa yapının taşıyıcı sistemi betonarme olarak değerlendirilmelidir.

Çatı tipi (Sac – Sandviç Panel)

- Çatı tipi projesinde yer alan çatı örtüsü malzemesine uygun olarak sac veya sandviç panel şeklinde seçilmelidir.
- Çatı örtüsü olarak sandviç panel seçilmesi durumunda sandviç panel kalınlığı minimum 4 cm olmalıdır. Sandviç panel kalınlığının 4 cm’nin altında olması durumunda ilgili malzeme sac olarak seçilmelidir.
- Sac, Kiremit veya Ondülin levha gibi yapı sıhhatini tehlikeye sokmayacak tüm malzemeler için, çatı kaplama malzemesi “Sac veya benzeri” seçilebilir. Yapı sıhhatine aykırı bir malzemenin çatı kaplama malzemesi olarak kullanılmasına, destek sözleşmesi öncesi ve sonrası kontrollerde müsaade edilmeyecektir.

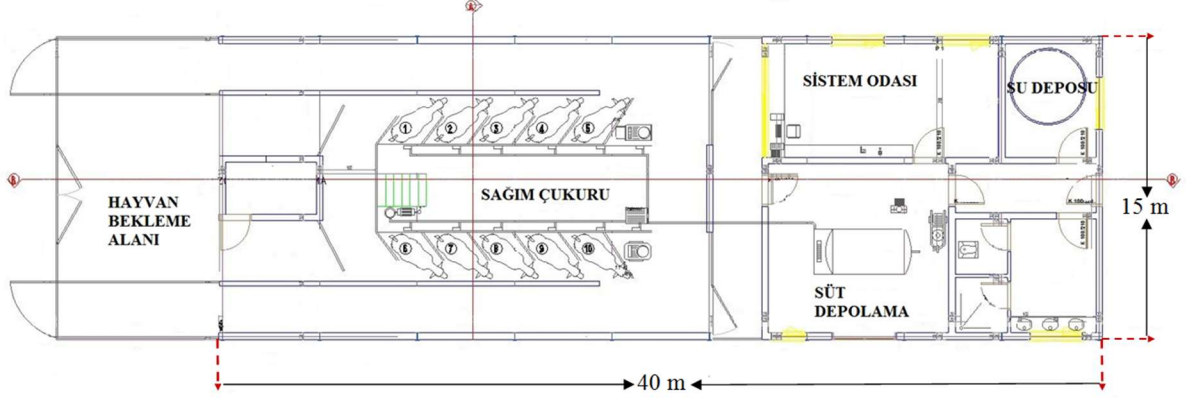
Duvar Malzemesi (Yok/Sac – Örme – Betonarme - Prefabrik)

- Yarı açık ve kapalı yapılarda duvar malzemesi projesine uygun olarak yok-sac, örme, betonarme veya prefabrik şeklinde seçilmelidir.
- Yarı açık ve kapalı yapılarda taşıyıcı olmayan perde duvar kalınlığı en az 15 cm olmalıdır.
- Duvar tipinin örme (tuğla, yton, bims vb.) seçilmesi halinde iç veya dış cephe olması fark etmeksizin sıva, boya vb. duvar kaplama imalatları yapılmalıdır.

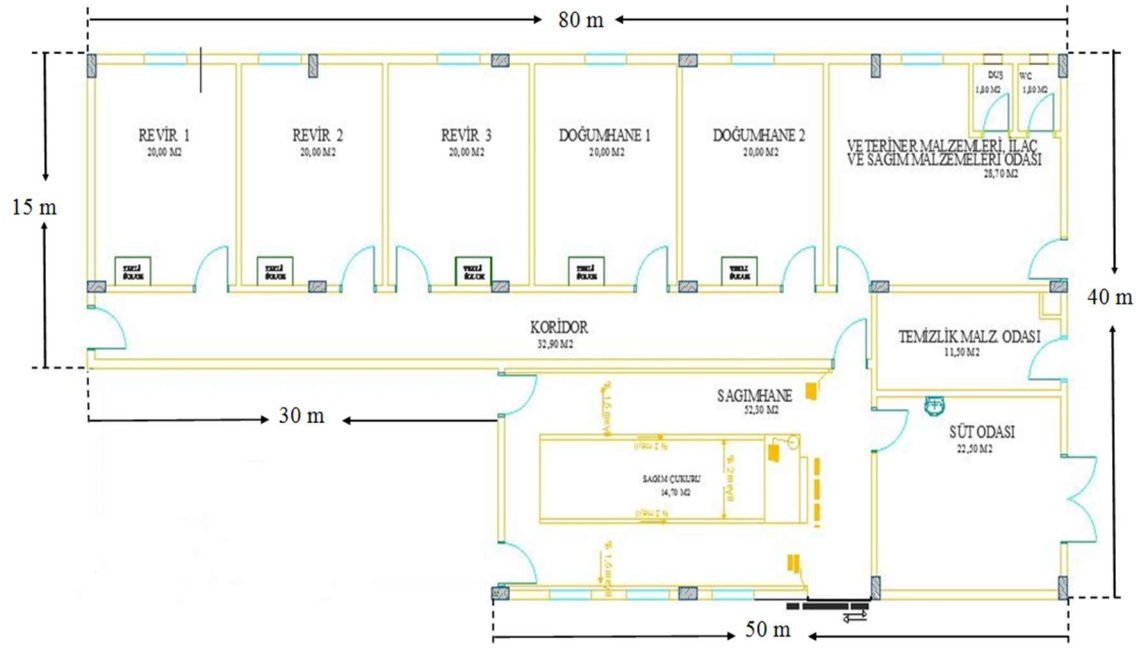
SAĞIMHANE / DOĞUMHANE / REVİR
(AYRI İNŞA EDİLEN KÜÇÜK YAPILAR)

Alan (m2)

- Yapının alanı, projesinde yer alan en dış çeperlerdeki kolonların dış yüzeylerinin birleştirilmesiyle oluşan taban alanıdır.



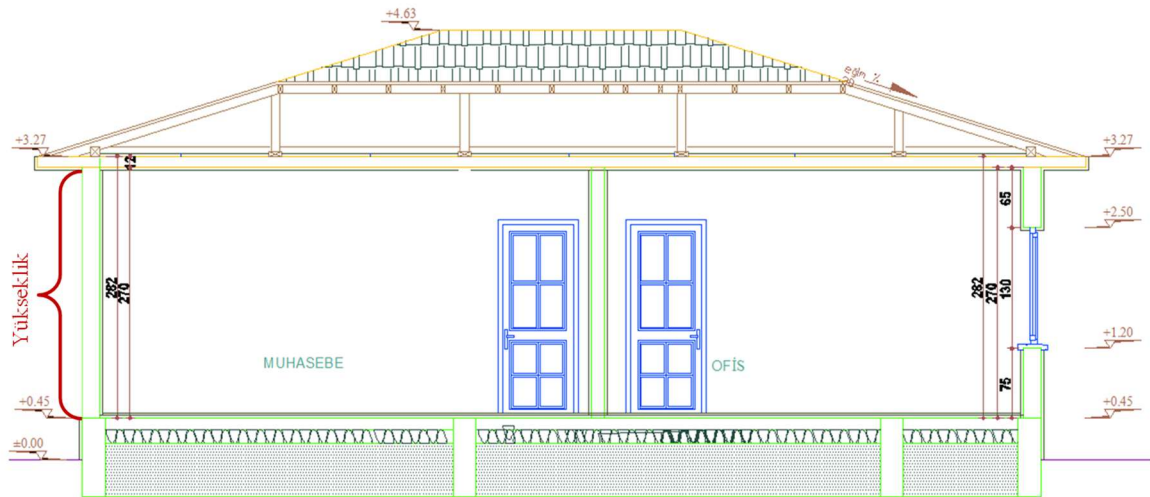
- Yapı alanına laboratuvar, malzeme odası, makine ekipman odası vb. bağımsız bölümler ve eklentiler dahil edilebilir. Aynı çatı altında planlanan bu bölmeler için ayrıca bir mahal girilmemelidir.
- Yapı alanına; yapı dışındaki sundurma vb. alanlar ve çıkmlar dahil edilmemelidir.
- Yapı içinde asma kat vb. alanların yer alması durumunda bunların alanı yapı alanına ayrıca ilave edilmemelidir. Örneğin; 80 m2 kapalı alan içerisinde 20 m2 asma katın olması durumunda kapalı alan 80m2 olarak girilmelidir.
- İki veya daha fazla katlı yapılar barındıran projelerde, yalnızca bu yapılar adına destek talep ediliyorsa, yapı ruhsatına esas çizimler ile İl Koordinatörlüklerine başvurulması halinde, ilgili proje Kurumumuzca atipik proje kapsamında değerlendirilebilir ve projenin başvurusuna poz sistemi üzerinden devam edilebilir.
- Yapının geometrisinin farklı olması (L, T, U, vb.) durumunda da yukarıdaki hususlar geçerlidir.



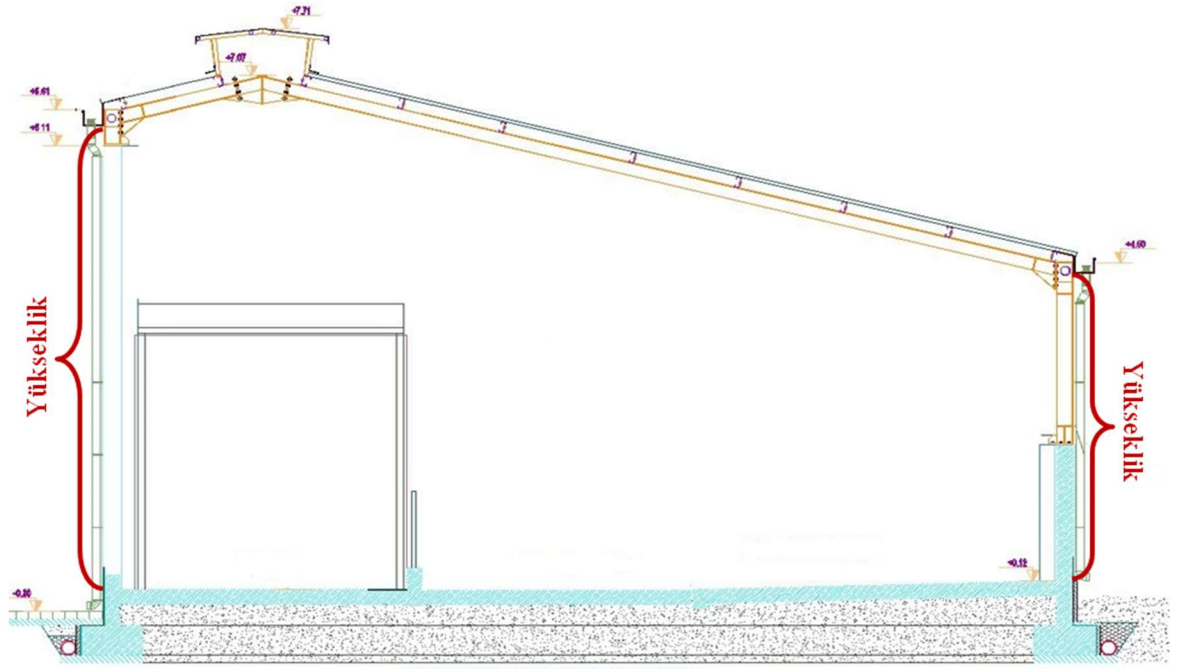
- Yapıya temeli ayrı olan bitişik başka yapılar olması durumunda bunlar bu yapı alanı içine dahil edilmemeli, ayrı bir yapı olarak düşünülmelidir.

Yükseklik (m)

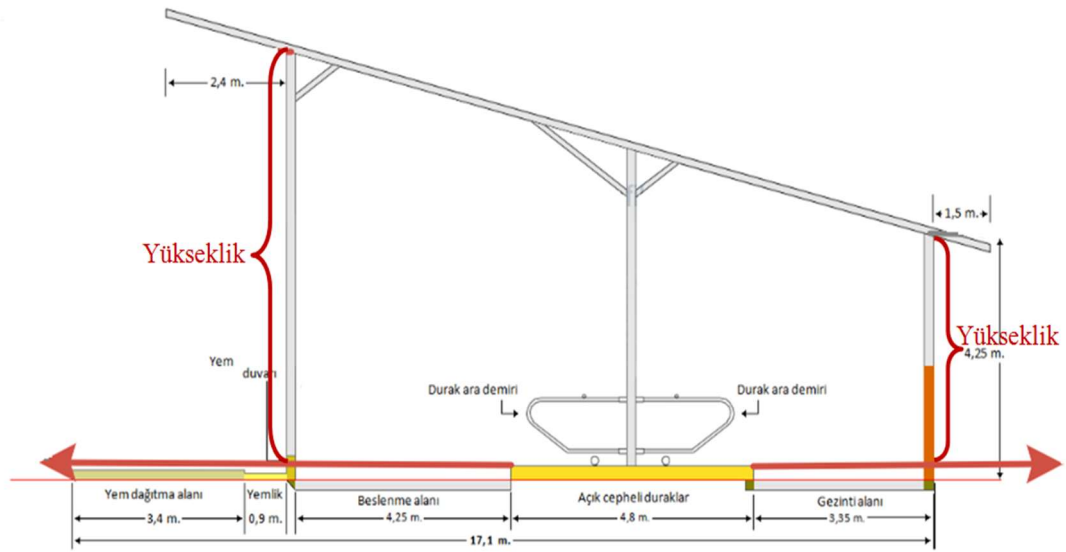
- Subasman kotundan en dış çeperdeki kolon üst kotuna kadar olan yükseklik alınmalıdır.



- Yapı da farklı yükseklikler olması durumunda en dış çeperlerdeki kolonların üst kotu ile subasman kotu arasındaki toplam hacmi (çatı hacmi hariç) hesaplanarak taban alanına bölünmesi suretiyle ortalama yükseklik bulunmalıdır.



- Yapının çatısı sundurma çatı ise ön ve arka cephedeki kolonların üst kotu ile subasman kotu arasındaki yüksekliklerinin ortalaması alınarak ortalama yükseklik bulunmalıdır.



Temel Tipi (Tekil – Sürekli - Radye)

- Projesine uygun olarak tekil temel, sürekli temel veya radye temel tiplerinden biri seçilmelidir.
- Birden fazla temel tipi barındıran yapılarda yapı genelinde kapsayıcı yüzey alanı fazla olan temel tipi seçilmelidir. Örneğin; yapının hem tekil hem sürekli temel barındırması durumunda daha fazla kolon taşıyan temel tipi sürekli temel ise temel tipi sürekli temel olarak belirlenmelidir.

Taşıyıcı Tipi (Betonarme - Prefabrik - Çelik)

- Taşıyıcı sistemi projesinde kolon üst kotuna kadar kullanılan yapı elemanlarının malzemesine uygun olarak betonarme, prefabrik ve çelik şeklinde seçilmelidir.
- Taşıyıcı sistem kolon, kiriş, çatı sistemi (makas, aşık, mertek, vb.) gibi yapı elemanlarını içerir.
- Taşıyıcı kolonların üst kotuna kadar, kolon uzunluğunun yarısından fazlasında kullanılan sistem taşıyıcı sistemi temsil eder. Örneğin; kolon üst kotuna kadar betonarme, bu kotun üstündeki çatı sistemi ise çelik planlandysa, yapının taşıyıcı sistemi “betonarme” olarak değerlendirilir.
- Taşıyıcı sistem çelik ve demir doğrama imalatları içeriyorsa antipas ve boya uygulanmalıdır.
- Döşeme beton kalınlığı en az 10 cm olmalıdır.

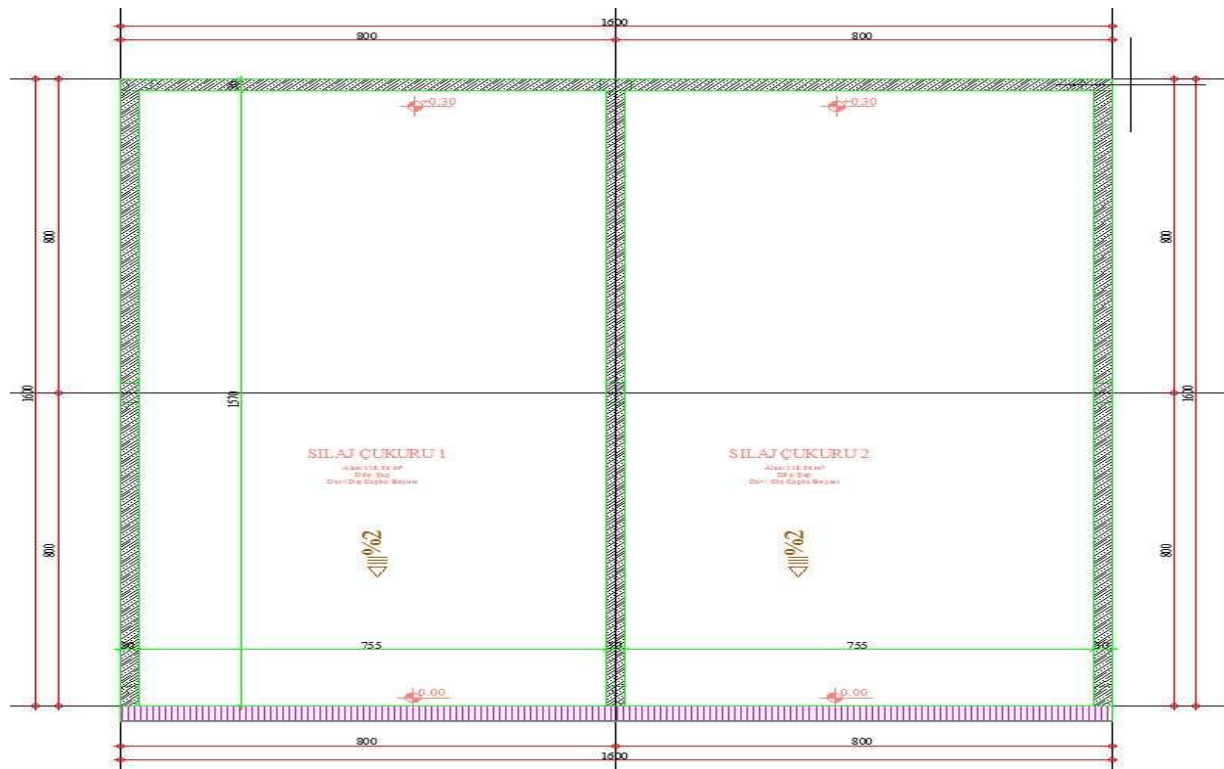
Çatı tipi (Sac – Sandviç Panel - Kiremit)

- Çatı tipi projesinde yer alan çatı örtüsü malzemesine uygun olarak sac, sandviç panel veya kiremit şeklinde seçilmelidir.
- Çatı örtüsü olarak sandviç panel seçilmesi durumunda sandviç panel kalınlığı minimum 4 cm olmalıdır. Sandviç panel kalınlığının 4 cm’nin altında olması durumunda ilgili malzeme sac olarak seçilmelidir.
- Çatı kaplaması için kiremit kullanılması planlanıyorsa “Sağımhane, Doğumhane, Revir” yapıları özelinde, çatı kaplama malzemesi “Kiremit” seçilmelidir.

SİLAJ

Alan (m2)

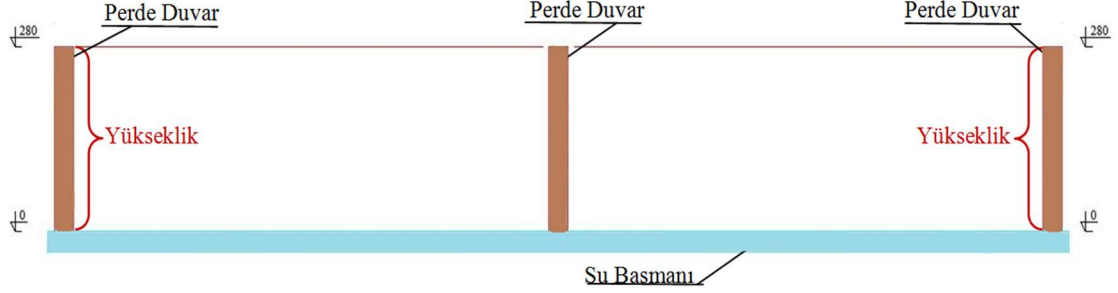
- Yapının alanı, projesinde yer alan en dış çerperlerdeki perde duvarların dış yüzeylerinin birleştirilmesiyle oluşan taban alanıdır.



- Silaj yapısına temeli ayrı olan bitişik başka yapılar olması (ahır/ağıl, revir, doğumhane, sağımhane, veteriner odası, malzeme deposu, makine garajı, vb.) durumunda bunlar bu yapı alanı içine dahil edilmemeli, ayrı bir yapı olarak düşünülmelidir.

Yükseklik (m)

- Subasman kotundan perde duvar üst kotuna kadar olan yükseklik alınmalıdır. Bu yükseklik en az 1,8 m olmalıdır.

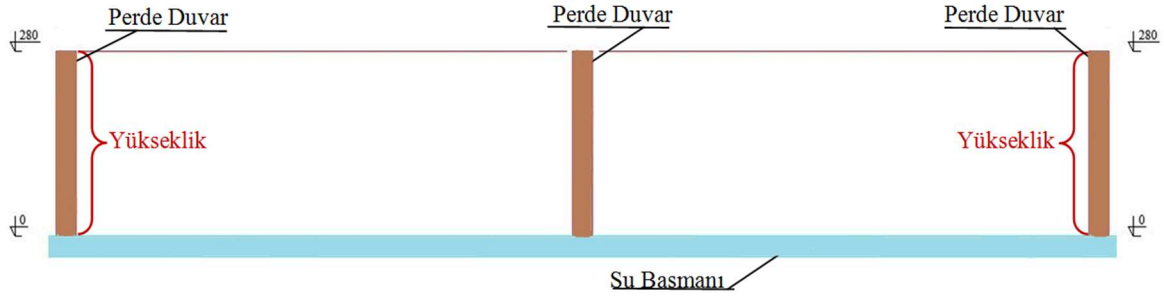


Temel Tipi (Sürekli - Radye)

- Projesine uygun olarak sürekli temel veya radye temel tiplerinden biri seçilmelidir.

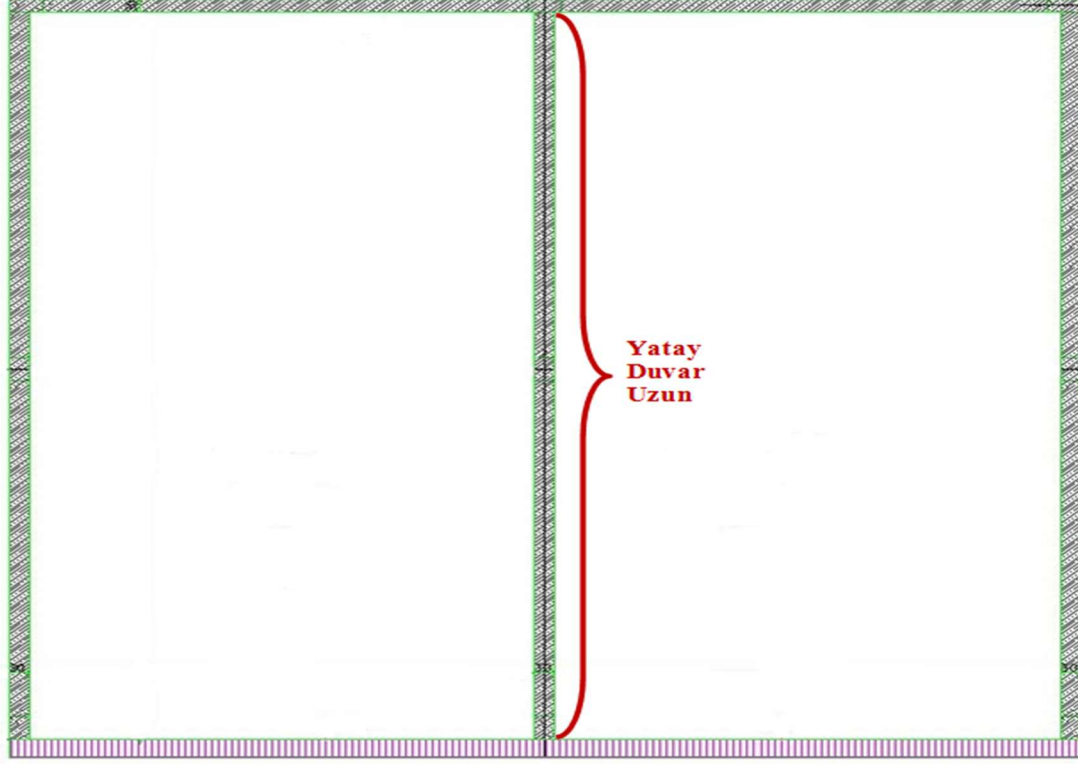
Bölme Duvar Sayısı

- Bölme duvarlarının sayısı girilmelidir. Yapının sırt kısmında bulunan, bölme duvarların bağlandığı ana duvar bu duvar sayısına dahil edilmeyecektir. Örneğin tek göz bir silaj deposunda duvar sayısı sağ ve sol kol olmak üzere ikidir.



Bölme Duvar Uzunluğu

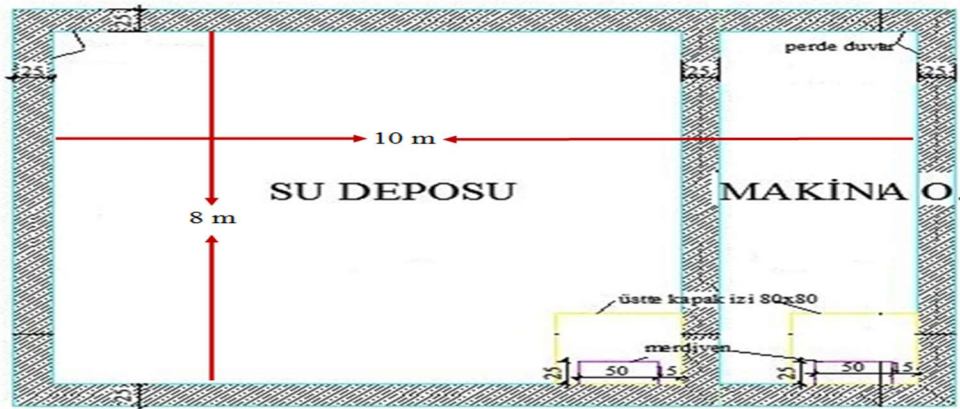
- Bölme duvarlarının her birinin uzunluğu girilmelidir. Farklı uzunluklarda duvarların olması durumunda bu duvarların yataydaki uzunluklarının ortalaması, duvar uzunluğu değeri olarak değerlendirilir.



SU DEPOSU / FOSEPTİK

Alan (m2)

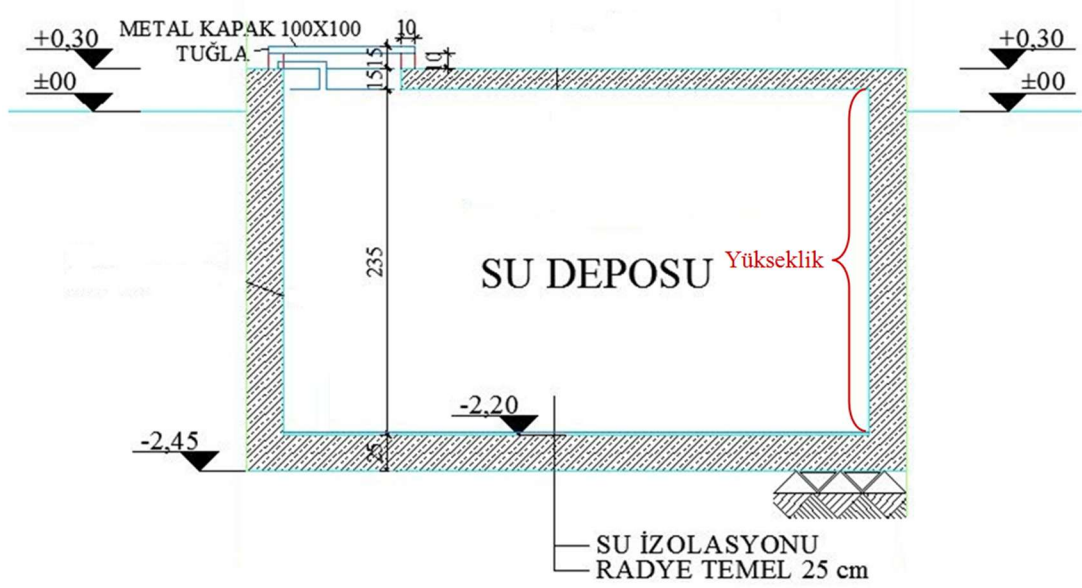
- Yapının alanı, projesinde yer alan beton iç yüzeylerinin birleştirilmesiyle oluşan taban alanıdır.



- Aynı temeli kullanan, yüksekliği aynı olan manevra veya makine odalarının alanları su deposuna ait alana eklenmelidir. Bunun dışında kalan farklı yüksekliğe sahip eklentiler, çıkmalar bu alana dahil edilmemelidir.
- Su deposu yapısına, temeli ayrı olan bitişik başka yapılar olması (ahır/ağıl, revir, doğumhane, sağımhane, veteriner odası, malzeme deposu, makine garajı, vb.) durumunda bunlar bu yapı alanı içine dahil edilmemeli, ayrı bir yapı olarak düşünülmelidir.

Yükseklik (m)

- Subasman kotundan üst tabliye betonu alt kotu arasındaki uzunluk yükseklik olarak alınmalıdır.



Islak Hacimde Karo Kaplama

- Yapıların ıslak hacimde karo kaplama imalatı yapılmış ise ilgili seçenek seçilmelidir.
- Yapının temel, taşıyıcı, çatı ve duvar sistemi tamamen betonarme olmalıdır.
- Yapı demir doğrama imatlatları içeriyorsa (kapak, merdiven vb.) antipas ve boya uygulanmalıdır.
- Modüler veya plastik su deposu alınması durumunda bunların konulması amacıyla ayrıca bir küçük yapı talep edilmemelidir. Ancak diğer binaların içinde bunların konumlandırılması amacıyla bağımsız bölümler planlanabilir.

Yalıtım (Var - Yok)

- Bu seçenekteki yalıtım ifadesi örtülü yalıtım uygulamalarını nitelemektedir. Projesine uygun olarak ıslak hacmin tamamında polimer bitümlü örtü ile su yalıtımı yapılması durumunda “Yalıtım Var” seçeneği seçilmelidir. Diğer tüm seçenekler için “Yalıtım Yok” ifadesi seçilmelidir.
- Yalıtımın sürme, püskürtme, beton katkısı vb. gibi yöntemlerle sağlandığı diğer uygulamalar planlanıyorsa “Yalıtım Yok” seçeneği seçilmelidir.

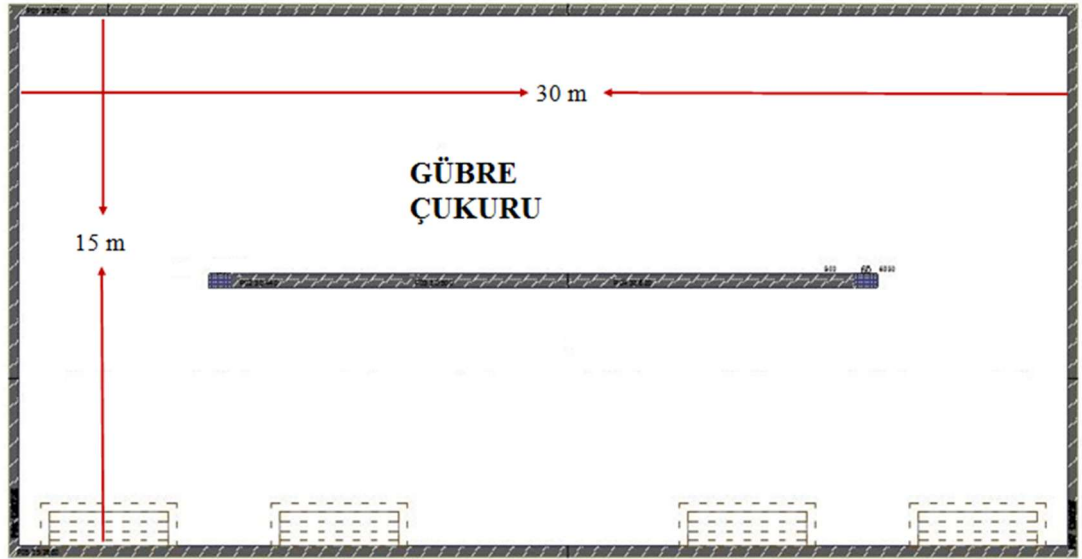
GÜBRE DEPOSU

Bina Tipi (Zemin Altı/Zemin Üstü)

- Binanın tüm cephelerinin en az yarısı zemin kotunun altındaysa, “Zemin Altı” seçeneği seçilmelidir.
- Sadece arazi eğimi ve kot farkından dolayı yapının bir veya birden fazla cephesinin kısmen zemin üstünde kalması durumunda “Zemin Üstü” seçeneği seçilmelidir.

Alan (m2)

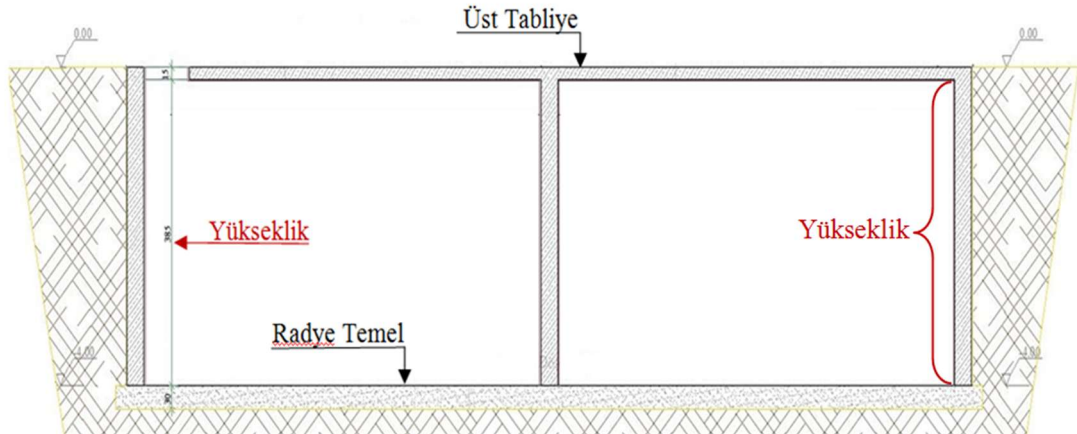
- Yapının alanı, projesinde yer alan dış çeperlerindeki beton duvarların iç yüzeylerinin birleştirilmesiyle oluşan taban alanıdır.



- Gübre deposu yapısına temeli ayrı olan bitişik başka yapılar olması (ahır/ağıl, revir, doğumhane, sağımhane, veteriner odası, malzeme deposu, makine garajı, vb.) durumunda bunlar bu yapı alanı içine dahil edilmemeli, ayrı bir yapı olarak düşünülmelidir.

Yükseklik (m)

- Yapının subasman kotundan üst tabliye betonu alt kotu arasındaki uzunluk yükseklik olarak alınmalıdır.
- Yapının üstünün açık olması durumunda subasman kotundan en dış çeperdeki kolon üst kotuna kadar olan yükseklik alınmalıdır.



- Yapının temel, taşıyıcı ve duvar sistemi tamamen betonarme olmalıdır.
- Betonarme perde duvar kalınlığı en az 20 cm olmalıdır.
- Radye temel kullanılması durumunda temel kalınlığı en az 30 cm olmalıdır.
- Yapı demir doğrama imalatları içeriyorsa (kapak, ızgara vb.) antipas ve boya uygulanmalıdır.

Yalıtım (Var - Yok)

- Bu seçenekteki yalıtım ifadesi örtülü yalıtım uygulamalarını nitelemektedir. Projesine uygun olarak ıslak hacmin tamamında polimer bitümlü örtü ile su yalıtımı yapılması durumunda “Yalıtım Var” seçeneği seçilmelidir. Diğer tüm seçenekler için “Yalıtım Yok” ifadesi seçilmelidir.
- Yalıtımın sürme, püskürtme, beton katkısı vb. gibi yöntemlerle sağlandığı diğer uygulamalar planlanıyorsa “Yalıtım Yok” seçeneği seçilmelidir.

ÇEVRE DÜZENLEME İŞLERİ

Çevre düzenleme işleri aşağıdaki imalatları kapsamaktadır.

Betonarme Çevre Duvarı (m)

- Duvar kalınlığı en az 15 cm, yüksekliği ise en az 1 m olmalıdır.

Panel Çit (m)

- Panel Çit kullanılması durumunda yüksekliği en az 1 m olmalıdır.

Betonarme Çevre Duvarı ve Panel Çit (m)

- Beton duvar kalınlığı en az 15 cm, yüksekliği ise en az 1 m olmalıdır.
- Panel çit yüksekliği en az 1 m olmalıdır.

Betonarme Direkli Tel Örgü Çit (m)

- Tel örgü çit yüksekliği en az 1,5 m olmalıdır.
- Beton direkler arası en fazla 3 m olmalıdır.
- Tel örgü çitin üzerine dikenli tel en az 2 sıra uygulanmalı veya jiletli tel uygulanmalıdır.

Saha betonu (m2)

- Saha betonu kalınlığı en az 10 cm olmalıdır.

Beton Parke Taşı (m2)

- Parke taşı yüksekliği en az 6 cm olmalıdır.