

Tesise alım ve sevkiyat esnasında kullanılan alanın kapalı olması olası yağmura karşı tahılı ve bütün makine parkurunu korumaya alır.

Ayrıca giriş ve çıkışına opsiyonel kapı takılarak dolun ve boşaltım sırasındaki tozun dışarıya çıkmasına engel olunur.

Alım Binasında kullanılacak ekipmanlara göre özel boyutlarda özel dizaynlar yapılabilir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Kaplama-Dış Cephe Kaplaması

Boya: Epoksi astar (Ral 7710)+Akrilik son kat (Ral 7035)
(Min80 µm)

Sıcak Daldırma Galvaniz EN ISO 1461

Cephe Kaplaması: Trapez Sac Ral9002-0.5mm

Malzeme ve Kesit Özellikleri

Yatay ve Çapraz Profiller ; kutu, boru profil

Kolon ve Kirişler: HEA-HEB-IPE

Malzeme Kalitesi

Profil ve Plaka Malzemeleri: S235JR

Kolon ve Kiriş Malzemeleri: S275JR,S355JR

Deprem Yüğü

TBDY 2018 (Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği)

Kar Yüğü

TS EN 1991-1-3 Eurocode 1: Kar yükler

Rüzgar Yüğü

TS EN 1991-1-4 Eurocode 1: Rüzgar yükleri

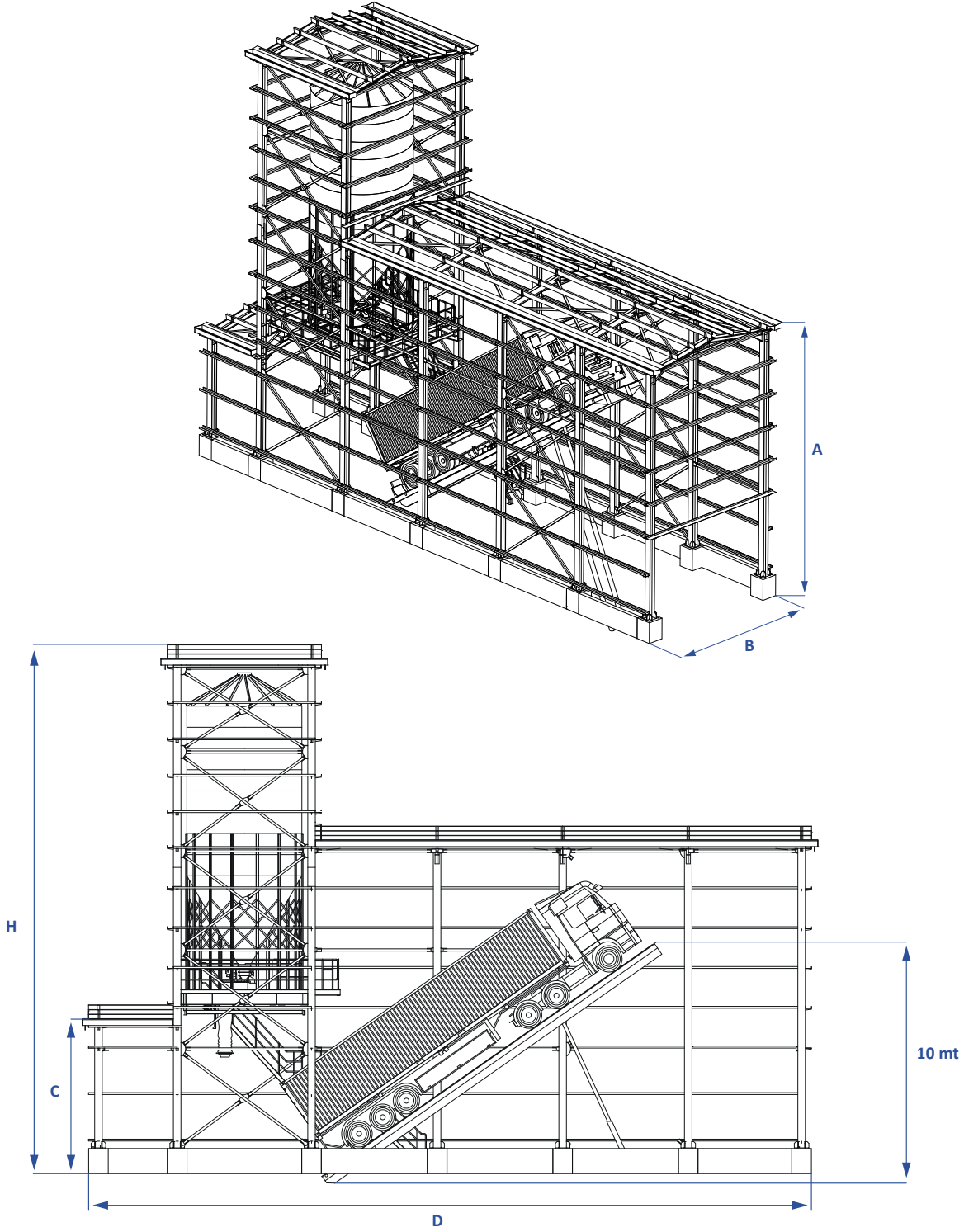
Dizayn Standartları

TBDY 2018 (Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği)

TS 498 (Yapı elemanlarının boyutlandırılmasında kullanılacak yüklerin hesap değeri)

Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esasları (AISC-360-10)

ÇYTHYE-2018: Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esasları



Kapasite Tablosu

Model	Açıklama	Detay	A	B	C	D	H
SC-S701B	Alım Binası 701B	B X A X C	12	7	6	28	12
SC-S702B	Alım Binası 702B	B X A X C	12	7	6	28	16
SC-S703B	Alım Binası 701B	B X A X C	12	7	6	28	19

- Mysilo; ürünlerinin tasarım ve özelliklerini, haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.
- Tablolardaki veriler yaklaşık değerlerdir.

SPO.KTLG.01/00/21.12.2022