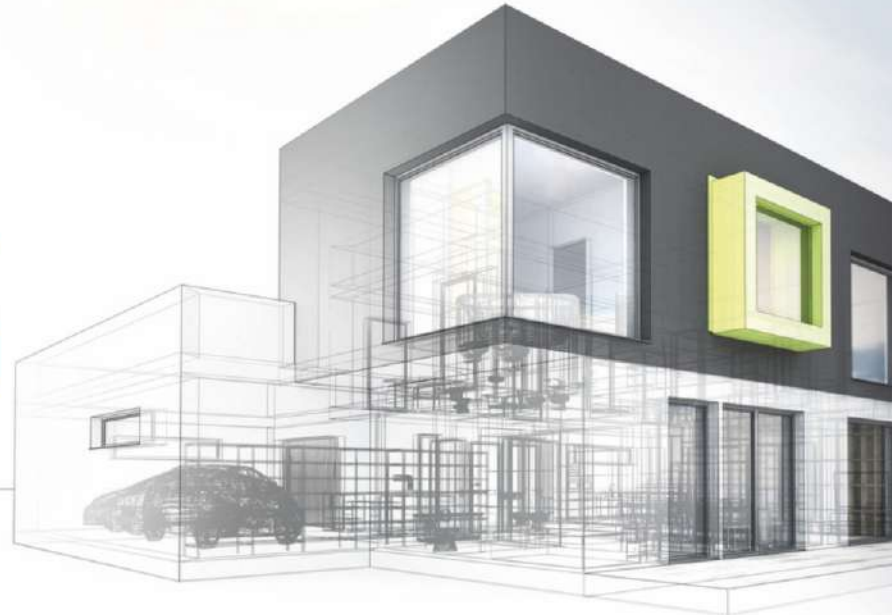




PREFABRİK
KONTEYNER
KONUT
ÇELİK YAPILAR



HAKKIMIZDA

Drn Konteyner Prefabrik

2018 yılında Ankara'da kurulmuştur. Temel prensiple-rimiz, isimizi üstün saygı ile sahiplenmek, titiz çalışma yürütütmek, müşterilerimize en iyi hizmeti verebilmek, sağlam ve düşük maliyetli bir şekilde en kaliteli işi yapıp, etkin bir çözüm ortağı olmaktadır. En kaliteli hizmeti en ekonomik koşullarda sunarak, müşteri memnuniyeti ilkesini benimseyen yüksek profilli uzmanları ile şirketlerin farklı taleplerine en iyi şekilde cevap vermektedir. faaliyet gösterdiği sektörlerde kalite ve müşteri memnuniyetini ana ilkeler olarak benimseyerek, saygı ve toleranstan ödün vermeyen, lider bir firma olma yolunda ilerlemektedir.

VİZYONUMUZ

Vizyonumuz, dünyada gelişen prefabrike yapı üretim ve tasarım teknolojilerini ülkemizde uygulayarak, modüler, hızlı ve kolay monte edilen, tekrar eden kullanıma uygun, kullanım bölgesinin doğasına, iklim koşullarına, mühendislik standartlarına ve müşterilerimizin kültürel ve sosyal yaşam ihtiyaçlarına uygun yapılar tasarlayıp üretmektedir.

MİSYONUMUZ

Misyonumuz, müşterilerimizin yapılar ile ilgili değişen taleplerine hızlı ve ekonomik çözümler üretmek, ürünlerimize olan ilgiyi devamlı kılmak ve ürün kalitesini artırmak amacıyla yeni teknolojilere özenle yatırımlar yapmak, gelişen iş hacmine paralel olarak ülkemizin sanayi gelişimine katkıda bulunmaktır.

ABOUT US

Drn Konteyner Prefabrik, was established in 2018 and its location is in Ankara. Our basic principles are to adopt our business with superior respect, to carry out rigorous work, to provide the best service to our customers, to make the highest quality work in a robust and low-cost way and to be an effective solution partner. By offering the highest quality service in the most economic conditions, Şan Konteyner Prefabrik responds to the different demands of the companies in the best way with its high-profile experts adopting the principle of customer satisfaction.

Şan Konteyner Prefabrik has been taking steps towards becoming a leading company in the sectors where it operates by adopting quality and customer satisfaction as main principles and not compromising respect and tolerance.

OUR VISION

Our vision is to produce modular, fast and easy to install, suitable for re-use prefabricated structures by designing in accordance with the nature, climatic conditions, engineering standards and the needs of our customers' cultural and social life and to implement the latest prefabricated building production and design technologies in our country

OUR MISSION

Our mission is to produce fast and economical solutions to the changing demands of our customers, to invest in new technologies continuously, to meticulously improve the product quality, and to contribute to the development of our country in parallel with the developing business volume.

PREFABRİK ŞANTIYE BİNALARI

Kullanılan Malzeme Özellikleri

Standart Üretimlerde kar yükü 80 kg², rüzgar yükü 102 km/h dir. Yapı yükseklikleri ihtiyaca göre 2500-2800-3000 mm olup tek katlı veya çift katlı olarak üretimi yapılmaktadır. Yapılar 1020 mm veya 1250 mm nin katları ile istenilen uzunluk ve genişlikte her türlü yerleşim planına uyaranabilen, defalarca montaj ve demontaj özelliğine sahip yapılardır. Çatı makasları roll-form makinelerinde kaynaksız olarak özel şekillendirilmiş profillerden veya kutu profillerden oluşmaktadır. Çatı kaplamasında galvanizli trapez sac, boyalı sac, sandviç panel ve shingle uygulaması yapılmaktadır. Birleşim ve kapatma elementleri galvaniz sacdan özel şekillendirilmiş profillerden oluşur. Elektrostatik toz boyalıdır. İç ve dış duvarlarda 60 mm ve 100 mm eps dolgulu her iki yüzeyi ral 9002 renginde elektrostatik toz boyalı, hadvel galvaniz sac veya çimentolu yonga levha olan sandviç paneller kullanılır. Pencereler TSE belgeli sert plastik, çelik takviyeli beyaz pvc doğramalardır, 4+12+4 mm çift cam kullanılmaktadır. Dış kapılar 2 mm bükme sac profil kasası, 1 mm kalınlıkta kanatlı, her iki yüzü elektrostatik fırın boyalı özel şekillendirilmiş sacdan üretilmiş ve camyunu yalıtlı çelik kanatlı kapılardır. Rüzgar, toz ve ses karşı contalıdır. İç kapılar ahşap serenlerin birleştirilmesiyle oluşan, içi kağıt petek dolgulu amerikan panel ahşap pres kapılardır. TSE belgeli vitrifiye malzemesi ve armatürleri, elektrik ve sıhhi tesisatı döşenmiş olarak teslim edilir.

Kullanım Alanları

İşçi Yatakhaneleri, Ofis Binaları, Mühendis Yatakhaneleri, Yemekhane ve Lokal Binaları, Askeri Yapılar, Hizmet Binaları ve İdari Binalar, Wc-Duş Binaları

PREFABRICATED SITE FACILITIES

Direct Material Properties

In standard production snow load is 80 kg², wind load is 102 km/h. The building heights are 2500-2800-3000 mm, and it can be produced as single layer or double layer according to need. The buildings can be adapted to any layout with desired length and width with multiples of 1020 mm or 1250 mm and they have the feature of installation and removal procedure. The roof trusses consist of specially shaped profiles without welding in roll-form machines or box profiles. Galvanized trapezoidal sheet (deck sheet) metal, painted sheet, sandwich panel and shingle are applied in the roof covering. The joining and closing elements consist of specially formed profiles from galvanized sheet. Electrostatics' feature is powder coated. Sandwich panels, which are 60 mm and 100 mm eps filled, electrostatic powder coated, galvanized steel pitch sheet or cemented flakeboard are used for inner and outer wall. Windows are steel reinforced hard plastic white pvc joinery that has TSE certified and double glass with 4 + 12 + 4 mm. Exterior doors are made of 2 mm bending sheet metal frame, 1 mm thick wing, both sides of electrostatic oven painted special shaped sheet and glass wool insulated steel wing doors. They are sealed against wind, dust and noise. Interior doors are American panel wooden press doors that are wooden honeycomb filling formed by combining wooden spines. They are delivered as furnished with TSE certified vitrified material and fittings, electrical and sanitary installations.

Usage Areas

Workers Dormitories, Office Buildings, Engineer Dormitories, Dining Hall and Local Buildings, Military Buildings, Service Buildings and Administrative Buildings, W/C-Shower Buildings



KONTEYNER YAPILAR

Kullanılan Malzeme Özellikleri

Müşterilerin yurtçi ve yurtdışı şantiyelerindeki ihtiyaçları için, demonte ya da montajlı olarak, kurulacağı yerin kar yükü, rüzgar yükü, iklim şartları ve konteynerin ölçülerini dikkate alınarak imalat yapılmaktadır. Taşıyıcı sistemin malzeme kalınlıkları bu hesaplara göre belirlenmektedir. İç ve dış duvarlarda 60 mm eps dolgulu her iki yüzeyi ral 9002 renginde elektrostatik toz boyalı, hadvelli galvaniz sac sandviç panel kullanılır. Dış kapılar 2 mm bükme sac profil kasası, 1 mm kalınlıkta kanatlı, her iki yüzü elektrostatik fırın boyalı özel şekillendirilmiş sacdan üretilmiş ve camyunu yalıtlı çelik kanatlı kapılardır. Rüzgar, toz ve sese karşı contadır. İç kapılar ahşap serenlerin birleştirilmesiyle oluşan, içi kağıt petek dolgulu amerikan panel ahşap pres kapılardır. Pencereler TSE belgeli sert plastik, çelik takviyeli beyaz pvc doğramalardır, 4+12+4 mm çift cam kullanılmaktadır. TSE belgeli vitrifyre malzemesi ve armatürleri, elektrik ve sıhhi tesisatı döşenmiş olarak teslim edilir. Modüler yan yana birleşik olarak veya üst üste konularak da kullanılabilir.

Kullanım Alanları

İşçi Yatakhaneleri, Ofisler, Mühendis Yatakhaneleri, Yemekhaneler, Kumanda Kabinleri, Güvenlik Kabinleri, WC-Duş Üniteleri

CONTAINER BUILDINGS

Direct Material Properties

Manufacturing is done considering the disassembled or assembled features, snow load, wind load, climatic conditions and container dimensions for the needs in customers' local and international construction sites. Material thicknesses of the carrier system is determined according to these calculations. Galvanized steel pitch sheet sandwich panels which are 60 mm and 100 mm eps filled and coated with electrostatic powder painted in ral 9002 color on both surfaces are used for inner and outer wall. Exterior doors are made of 2 mm bending sheet metal frame, 1 mm thick wing, both sides of electrostatic oven painted special shaped sheet and glass wool insulated steel wing doors. They are sealed against wind, dust and noise. Interior doors are American panel wooden press doors that are wooden honeycomb filling formed by combining wooden spines. Windows are steel reinforced hard plastic white pvc joinery that has TSE certified and double glass with 4 + 12 + 4 mm. They are delivered as furnished with TSE certified vitrified material and fittings, electrical and sanitary installations. They can also be used modularly; side by side or by overlapping.

Usage Areas

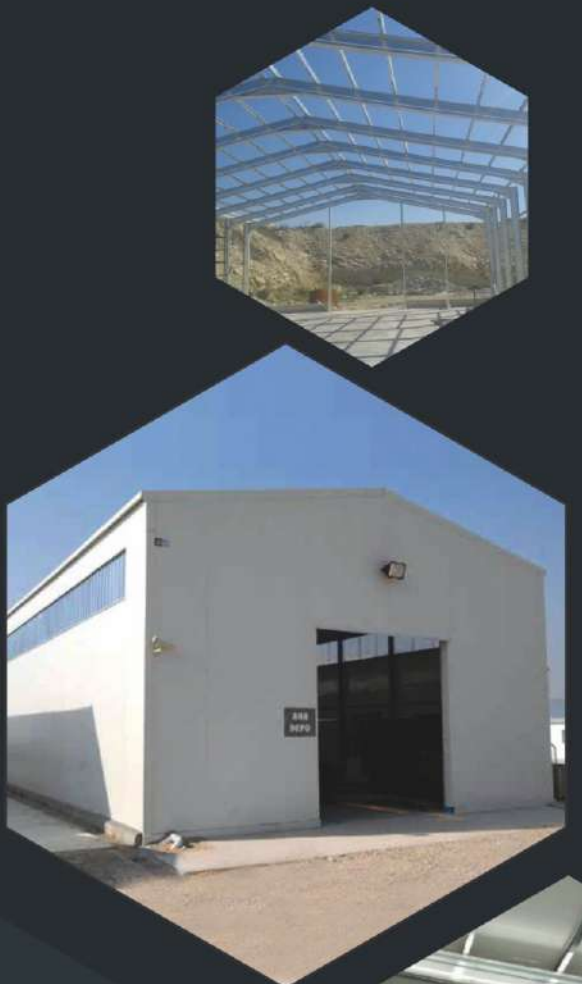
Workers Dormitories, Office Buildings, Engineer Dormitories, Dining Halls, Control Cabinets, Security Cabinets and WC-Shower Units



ÇELİK YAPILAR

Kullanılan Malzeme Özellikleri

NPI putrel kolon ve kiriş, köşebent rüzgar çaprazları özel şekillendirilmiş galvanizli profil veya kutu profil aşıklardan oluşur. Birleşimleri tamamen çelik civata ve somun ile yapılmaktadır. Yapının defalarca sökülmüş tekrar kurulmasına olanak sağlar. Cephe ve çatı kaplamalarında 0,50 mm 27/200 hadveli galvanizli trapez sac veya eps ve poliüretan dolgulu her iki yüzeyi ral 9002 renginde elektrostatik toz boyalı, hadveli galvaniz sac sandviç panel kullanılır. Hadvelerin birbirleri üzerine sabitlenmesi ve özel detaylar sayesinde sızdırılmaz bir yüzey oluşmaktadır. Kaplama, özel contali vidalar ile çelik aşıklara tespit edilir. Yapıların yan cephe saçak altında cam elyaf takviyeli (CTP) şeffaf polyester aydınlatma levhaları kullanılarak gün ışığının %83'ü içeri vererek doğal aydınlatma sağlar. Standart üretimlerde kar yükü 80 kg², rüzgar yükü 102 km/h'dır. TS 498 ve TS 648 olmak üzere TSE, DIN, ASTM ve ISO standart ve normal tasarımlarımızda referans oluşturmaktadır.



Kullanım Alanları

Atölye ve Depolar, Hangarlar, Üretim Tesisleri,
Garajlar, Spor Tesisleri, Hayvan Barınakları

STEEL STRUCTURES

Direct Material Properties

NPI putral column and beam, gusset wind diameters are specially formed by galvanized profile or box profile. Joints are completely made of steel bolts and nuts. This feature allows the structure to be removed and reinstalled repeatedly. In facade and roof coverings, 0.50 mm 27/200 with galvanized trapezoidal sheet or eps and polyurethane filled, both surfaces coated by electrostatic powder colored by ral 9002 galvanized steel sheet sandwich panel is used. Thanks to the fixing of the ribs on each other and other special details, a sealed surface is formed. The coating is fixed to steel purlins with special seal screws. Glass fiber reinforced (GRP) transparent polyester illumination plates are used under the side facade of the buildings and this provides 83% of daylight and provides natural lighting. In standard production snow load is 80 kg², wind load is 102 km/h. TS 498 ve TS 648 as well as TSE, DIN, ASTM ve ISO are the references of our standard and normal designs.

Usage Areas

Workshops and Warehouses, Hangars, Production Facilities, Garages, Sports Facilities, Animal Shelters

PREFABRİK KONUTLAR

Kullanılan Malzeme Özellikleri

Standart üretimlerde kar yükü 80 kg², rüzgar yükü 102 km/h dir. Yapı yükseklikleri ihtiyaca göre 2500-2800-3000 mm olup tek katlı veya çift katlı olarak üretimi yapılmaktadır. Yapılar 1250 mm nin katları ile istenilen uzunluk ve genişlikte her türlü yerleşim planına uyaranabilen, defalarca montaj ve demontaj özelliğine sahip yapılardır. Çatı makasları roll-form makinelerinde kaynaksız olarak özel şekillendirilmiş profillerden veya kutu profillerden oluşmaktadır. Çatı kaplamasında galvanizli trapez sac, boyalı sac, sandviç panel ve shingle uygulaması yapılmaktadır. Cephe de boyalı uygulaması , siding kaplama vb. malzemeler uygulanabilir. Birleşim ve kapatma elemanları galvanizli sacdan özel şekillendirilmiş profillerden oluşur. Elektrostatik toz boyalıdır. İç ve dış duvarlar 60 mm ve 100 mm eps dolgulu her iki yüzeyi çimentolu yonga levha olan sandviç paneler kullanılır. Pencereler TSE belgeli sert plastik, çelik takviyeli beyaz pvc doğramalardır, 4+12+4 mm çift cam kullanılmaktadır. Dış kapılar 2 mm bükme sac profil kasası, 1 mm kalınlıkta kanatlı, her iki yüzü elektrostatik firm boyalı özel şekillendirilmiş sacdan üretilmiş ve camyu-nu yalıtlı çelik kanatlı kapılardır. Rüzgar, toz ve ses karşı kontalıdır. İç kapılar ahşap serenlerin birleştirilmesiyle oluşan, içi kağıt petek dolgulu amerikan panel ahşap pres kapılardır. TSE belgeli vitriфиye malzemesi ve armatürleri, elektrik ve sıhhi tesisatı döşenmiş olarak teslim edilir.



Kullanım Alanları

Hobi Bahçeleri, Bağ Evleri, Köy Evleri, Afet Konutları, Askeri Lojmanlar, İşçi ve Personel Lojmanları

PREFABRICATED RESIDENCES

Direct Material Properties

In standard production, snow load is 80 kg² and wind load is 102 km/h. The building heights are 2500-2800-3000 mm, and it can be produced as single layer or double layer according to need. The buildings can be adapted to any layout with desired length and width with multiples of 1020 mm or 1250 mm and they have the feature of installation and removal procedure. The roof trusses consist of specially shaped profiles without welding in roll-form machines or box profiles. Galvanized trapezoidal sheet (deck sheet) metal, painted sheet, sandwich panel and shingle are applied in the roof covering. As the application of facade paint, siding coating etc. can be applied. The joining and closing elements consist of specially formed profiles from galvanized sheet. Electrostatic's feature is powder coated. Sandwich panels, which are 60 mm and 100 mm eps filled, electrostatic powder coated, galvanized steel pitch sheet or cemented flakeboard are used for inner and outer wall. Windows are steel reinforced hard plastic white pvc joinery that has TSE certified and double glass with 4 + 12 + 4 mm is used. Exterior doors are made of 2 mm bending sheet metal frame, 1 mm thick wing, both sides of electrostatic oven painted special shaped sheet and glass wool insulated steel wing doors. They are sealed against wind, dust and noise. Interior doors are American panel wooden press doors that are wooden honeycomb filling formed by combining wooden spines. They are delivered as furnished with TSE certified vitrified material and fittings, electrical and sanitary installations.

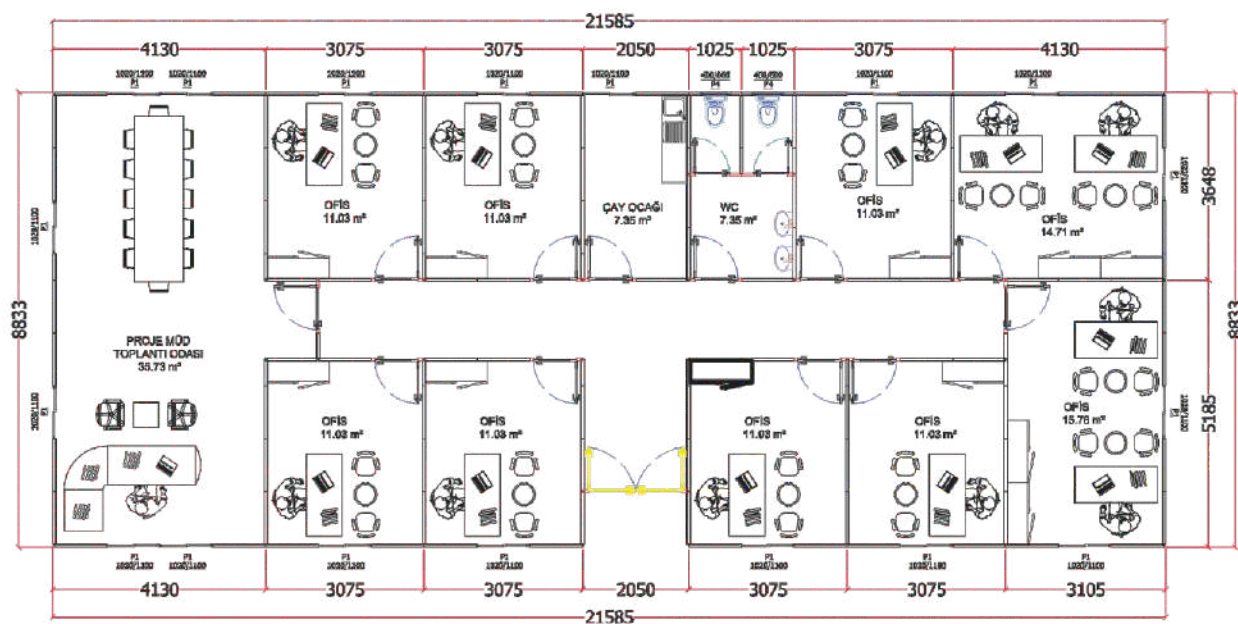


Usage Areas

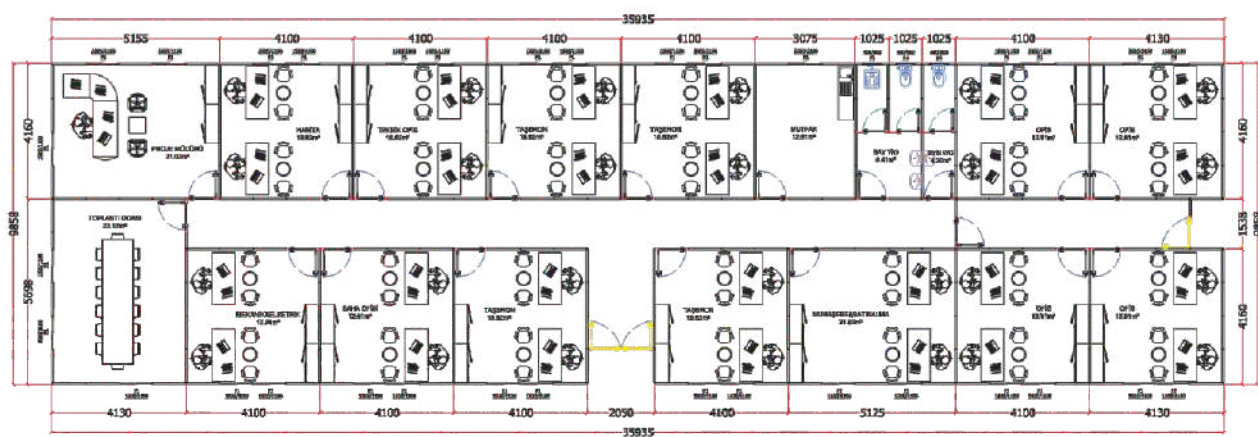
Urban Gardens, Hobby Gardens, Country Cottages, Village Houses, Disaster Housing, Military Housing, Worker and Staff Housing



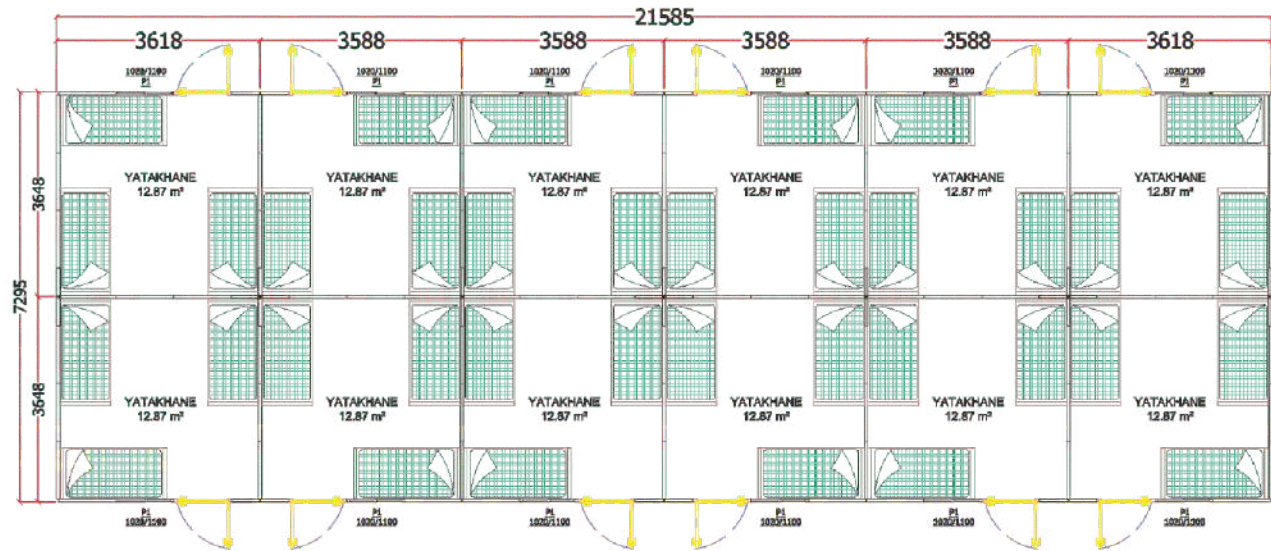
OFİS 190.66 m²



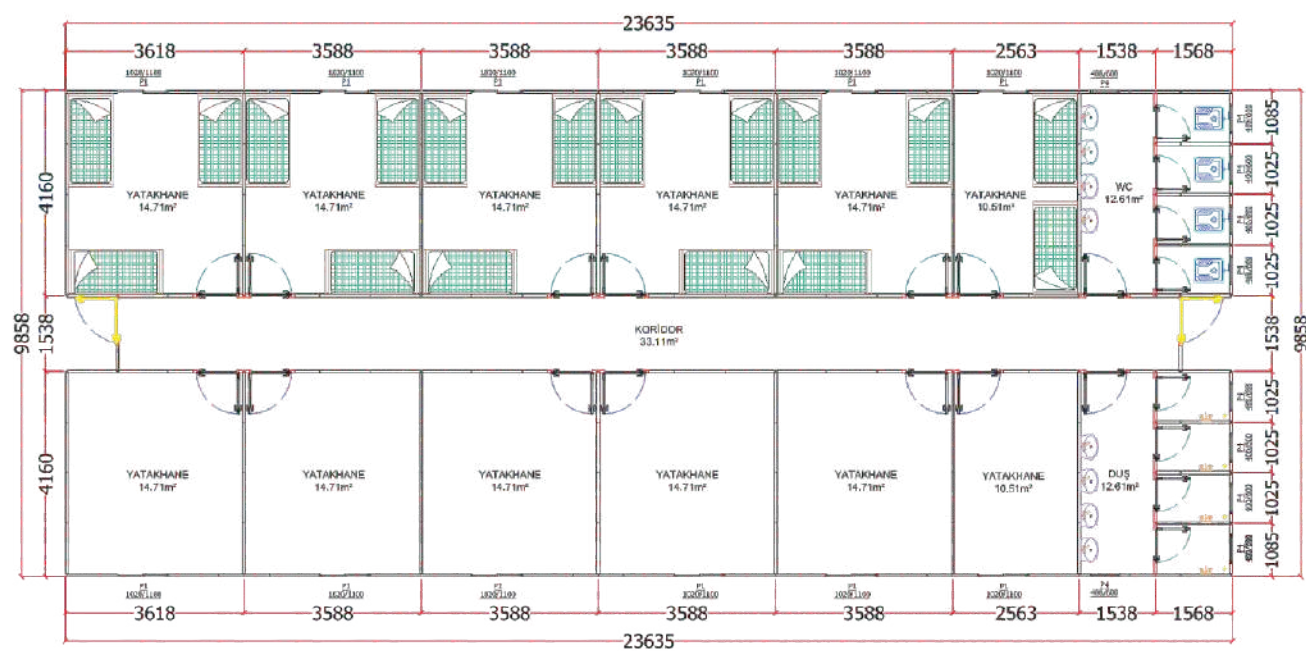
OFİS 354.25 m²



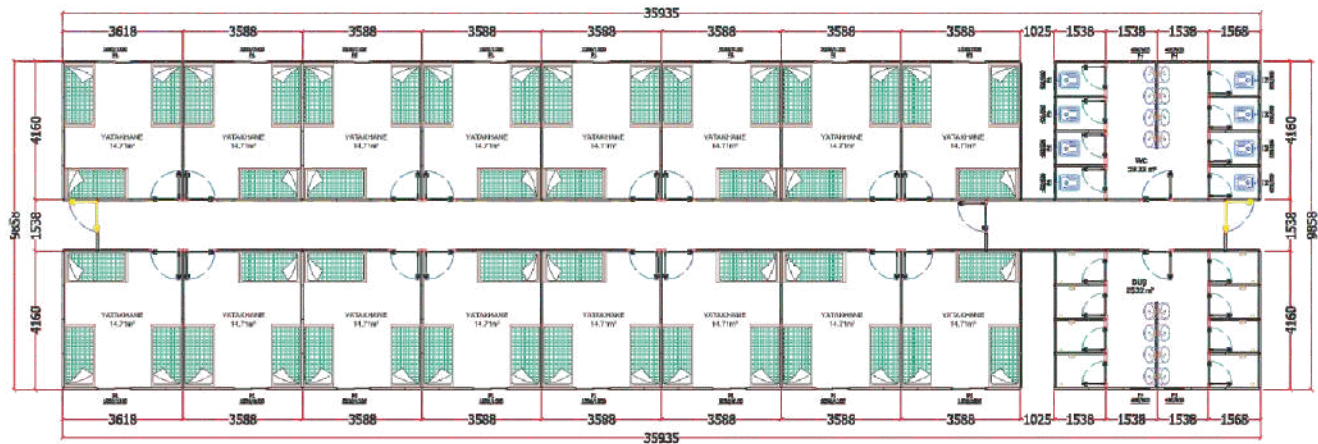
işçi YTK 157.46 m²



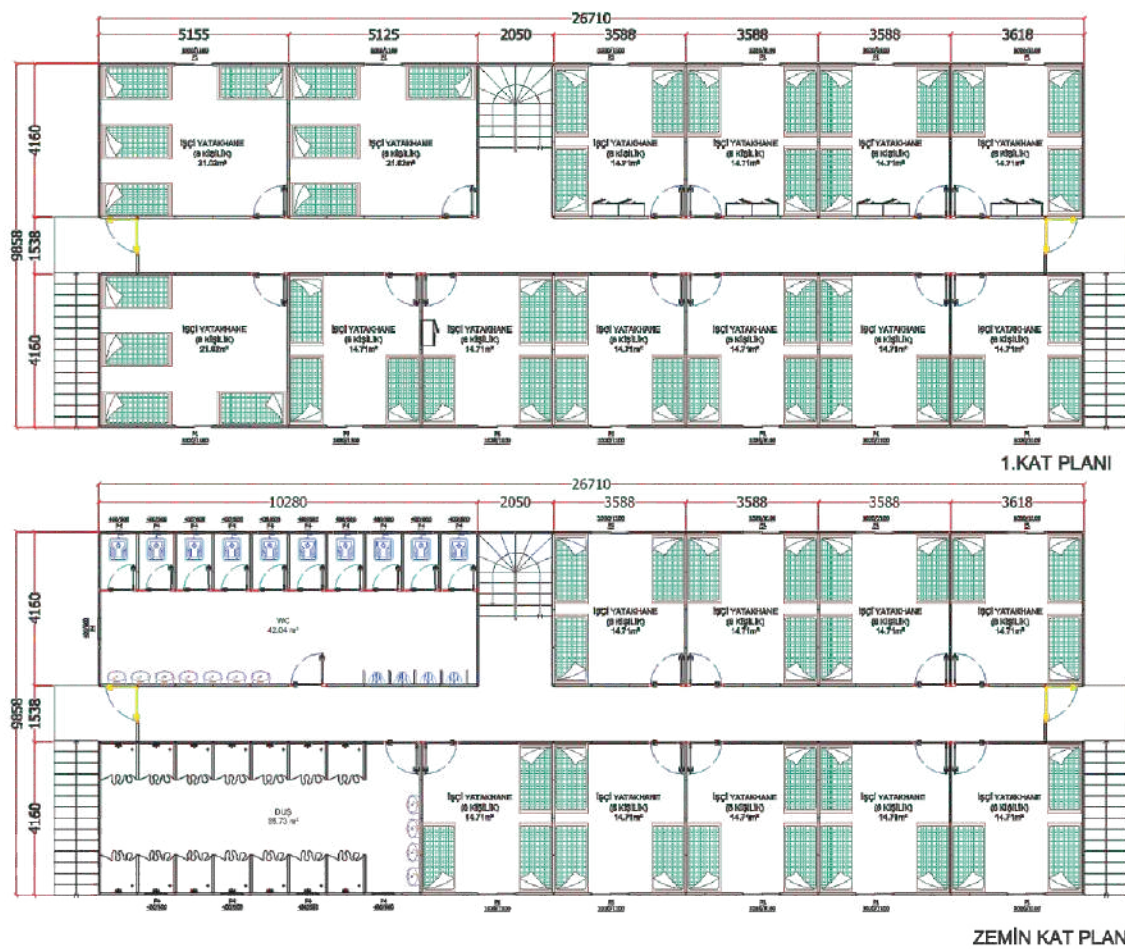
işçi YTK 232.99 m²



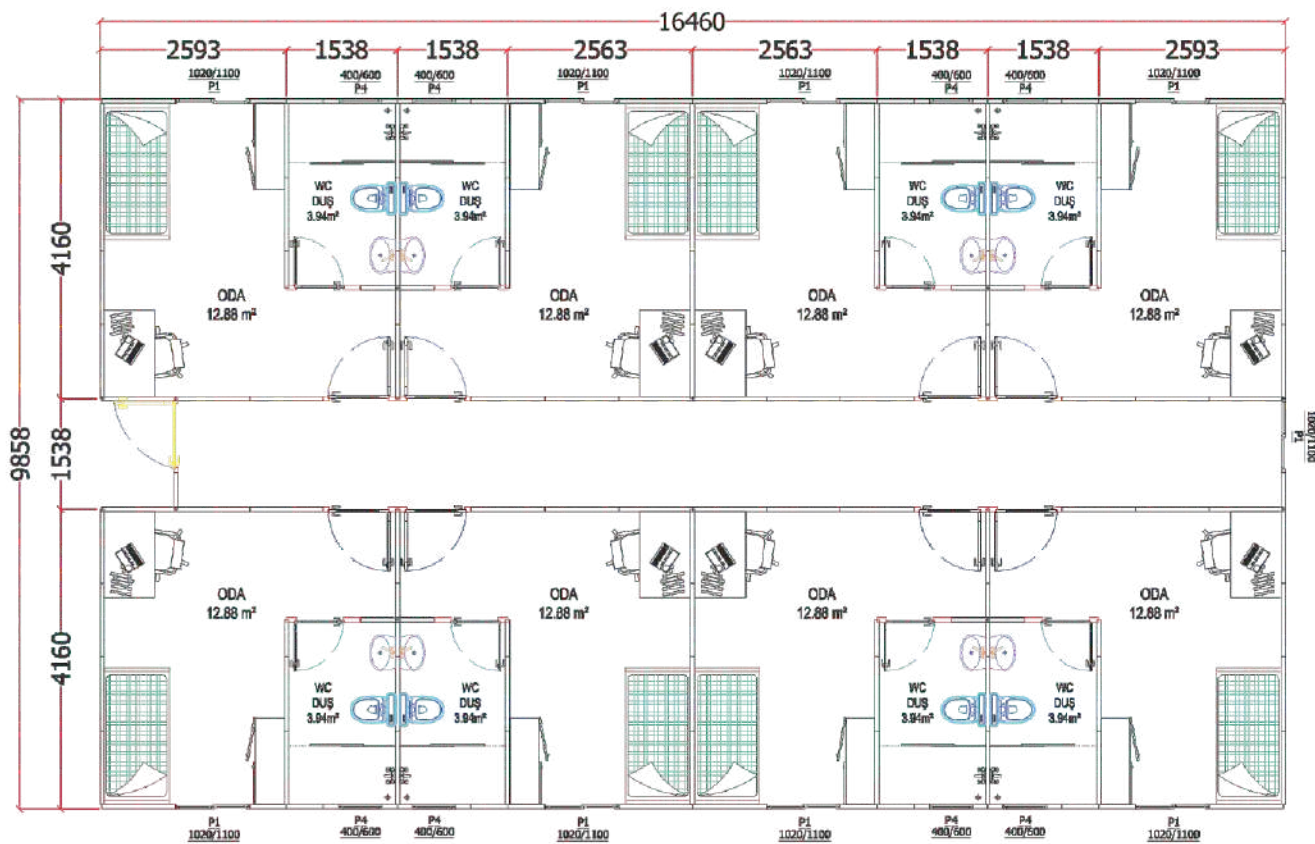
işçi YTK 354.25 m²



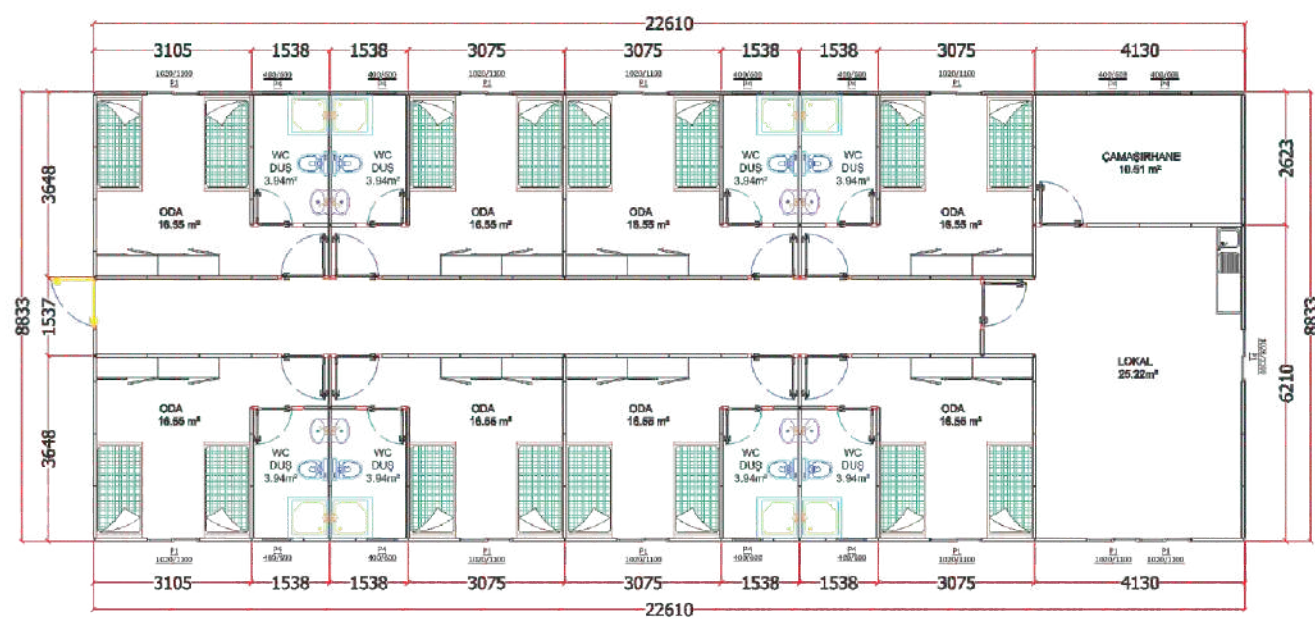
işçi YTK 526.61 m²



MÜHENDİS YTK 162.26 m²



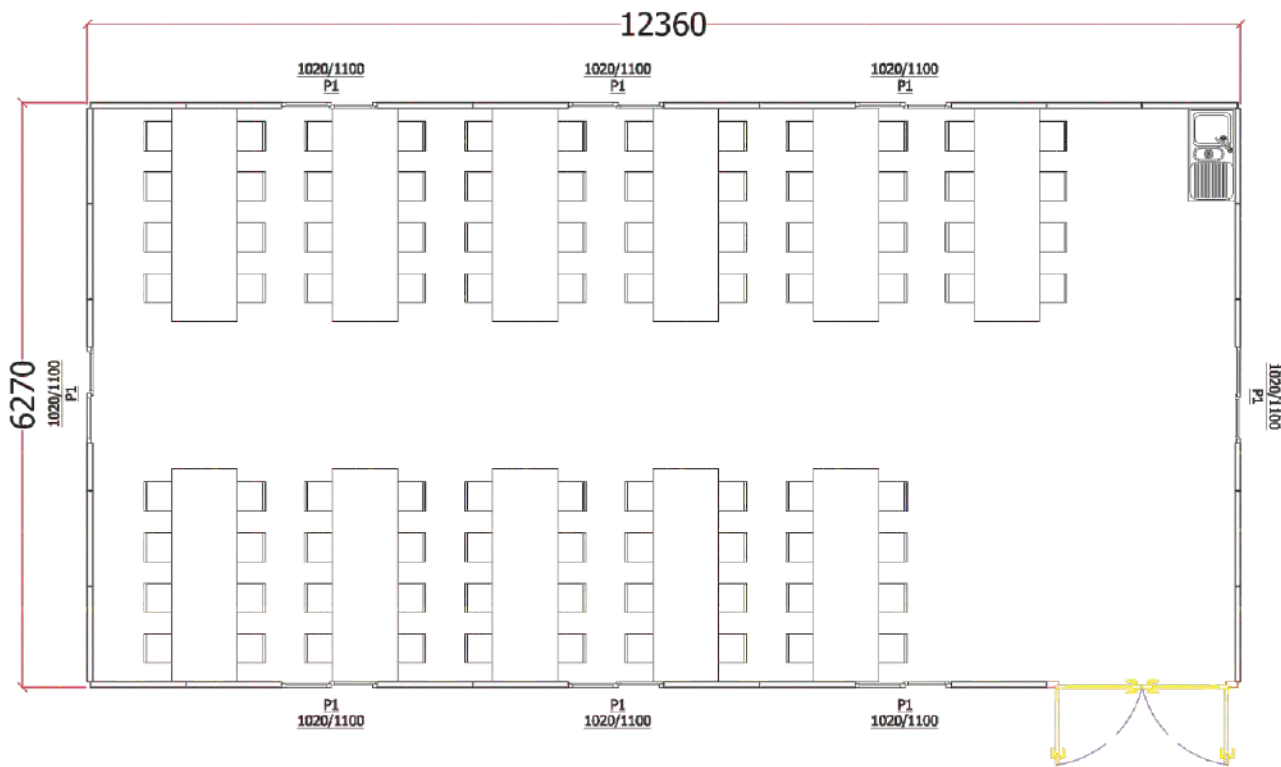
MÜHENDİS YTK 199.71 m²





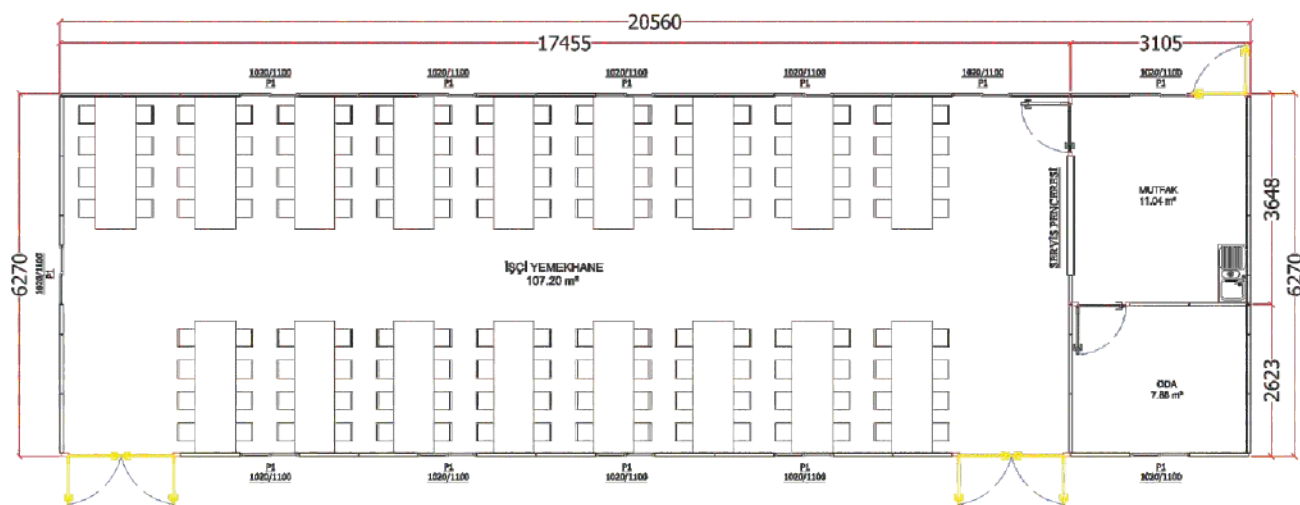
YEMEKHANE

77.50 m²



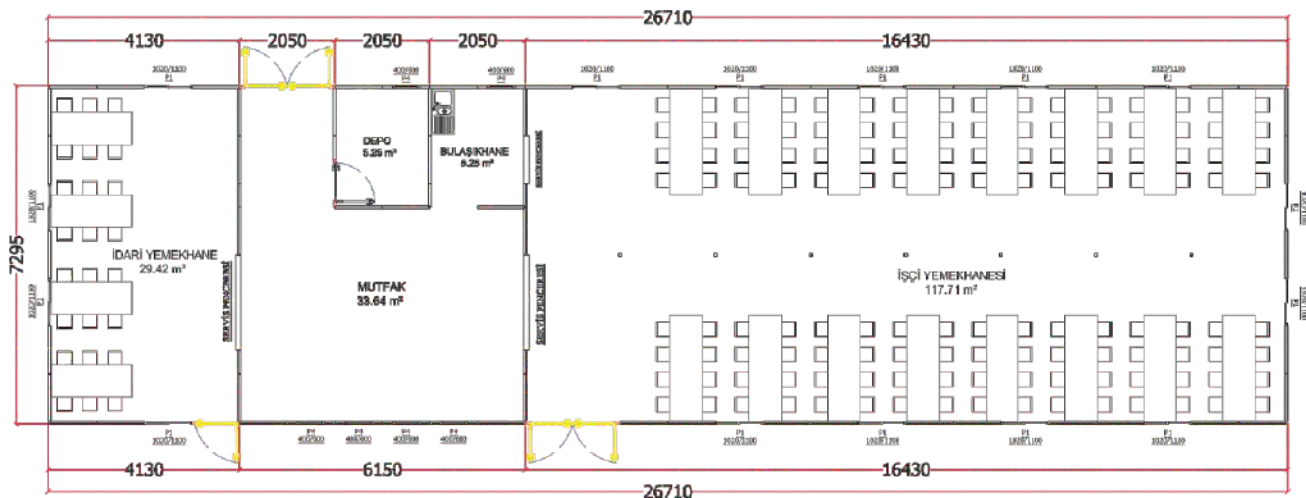
YEMEKHANE

128.91 m²



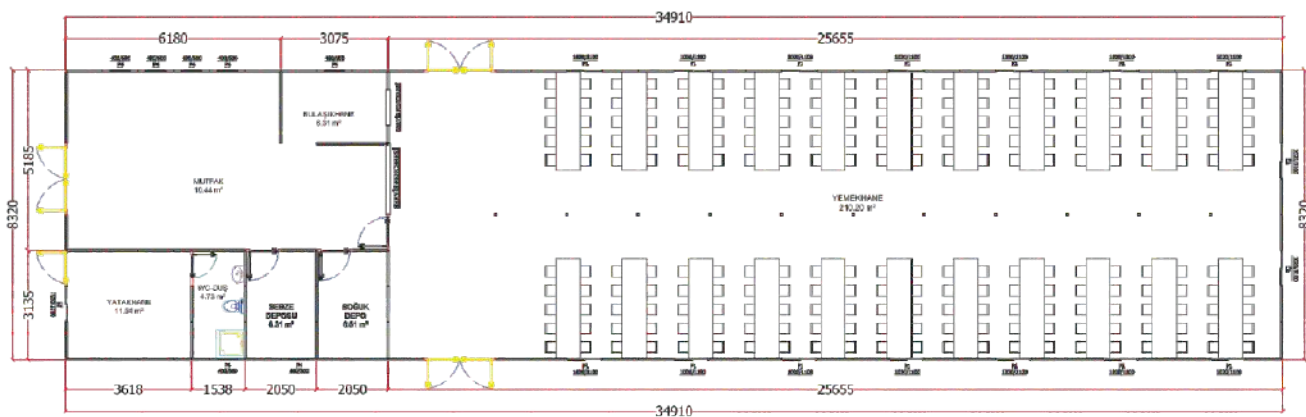
YEMEKHANE

194.85 m²

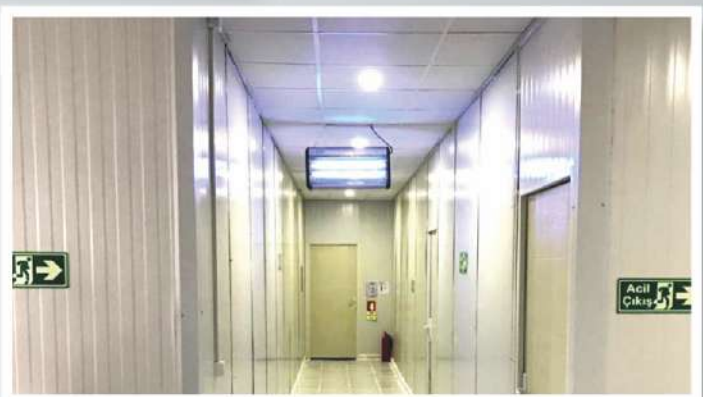
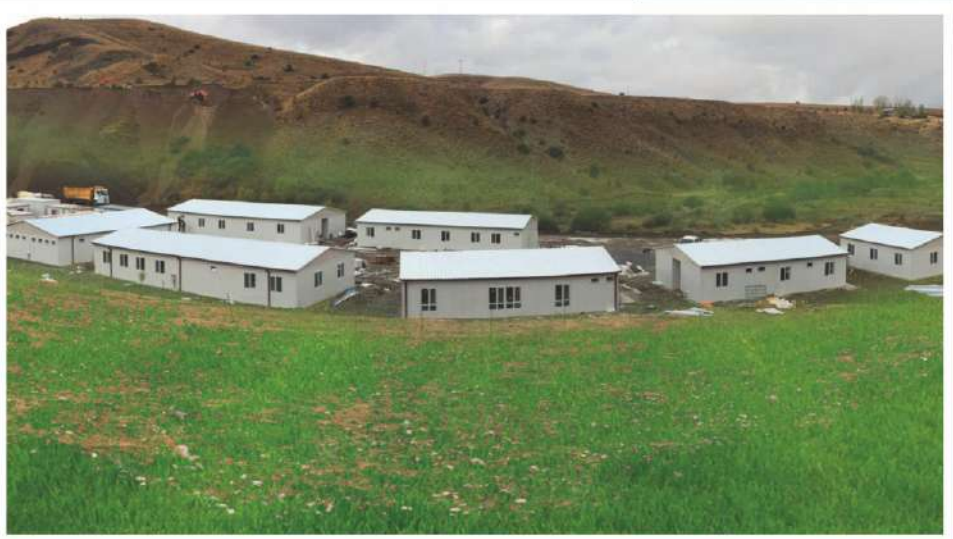


YEMEKHANE

290.45 m²

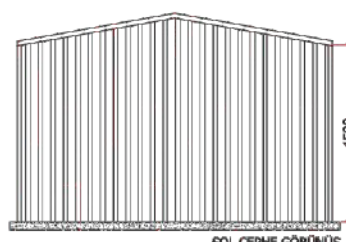
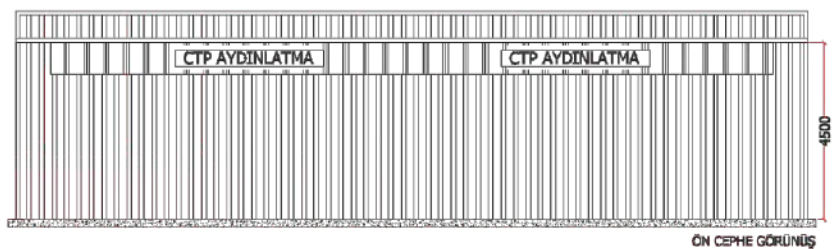
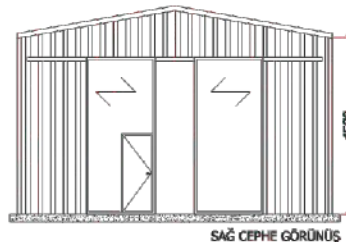
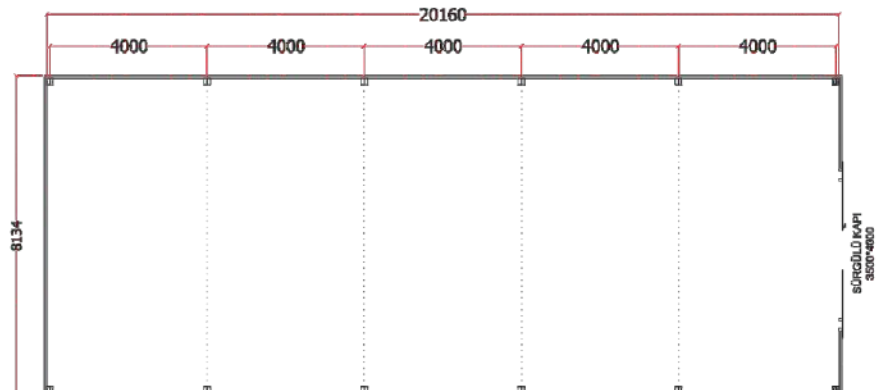






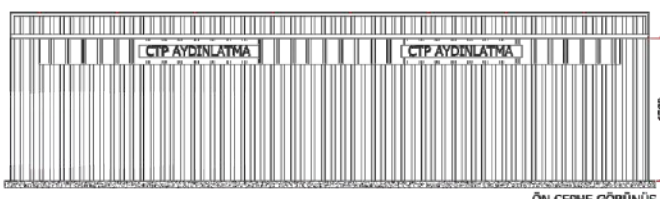
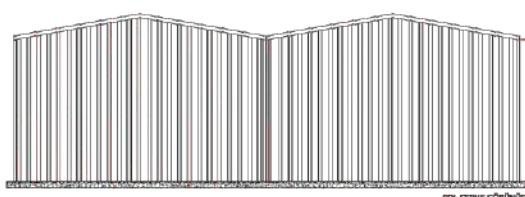
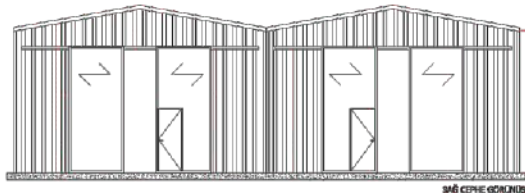
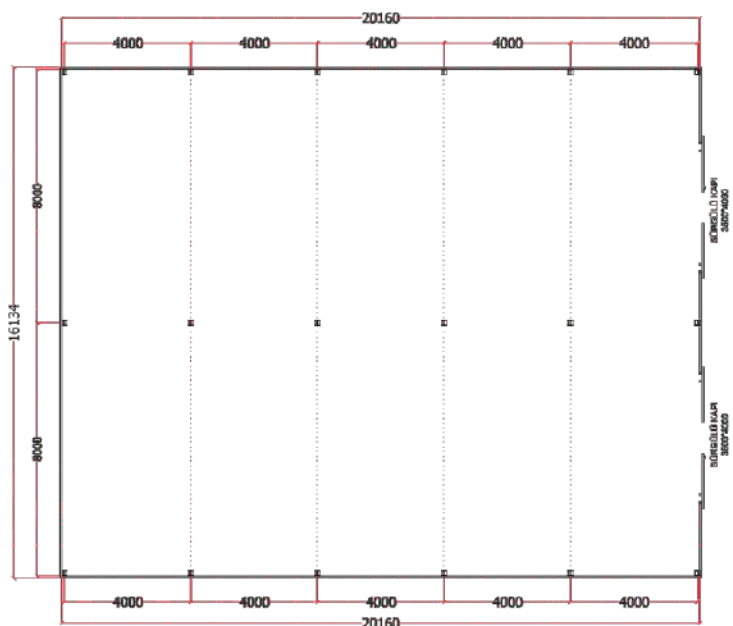
ÇELİK DEPO BİNASI

163.98 m²



ÇELİK DEPO BİNASI

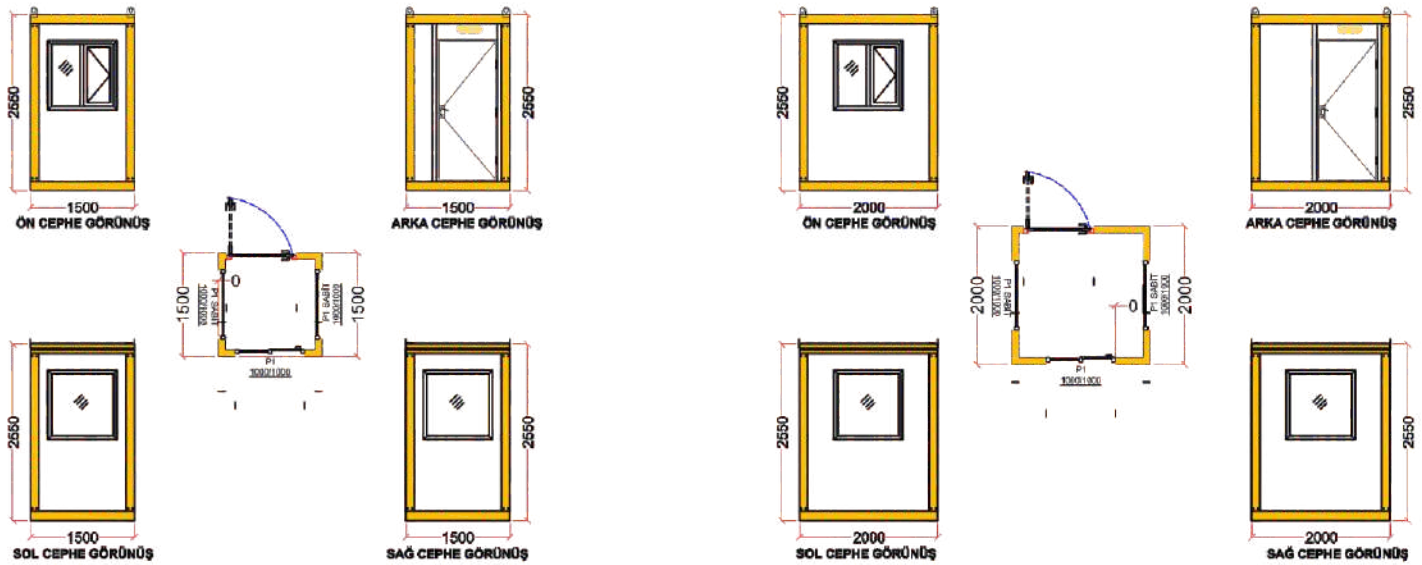
325.26 m²



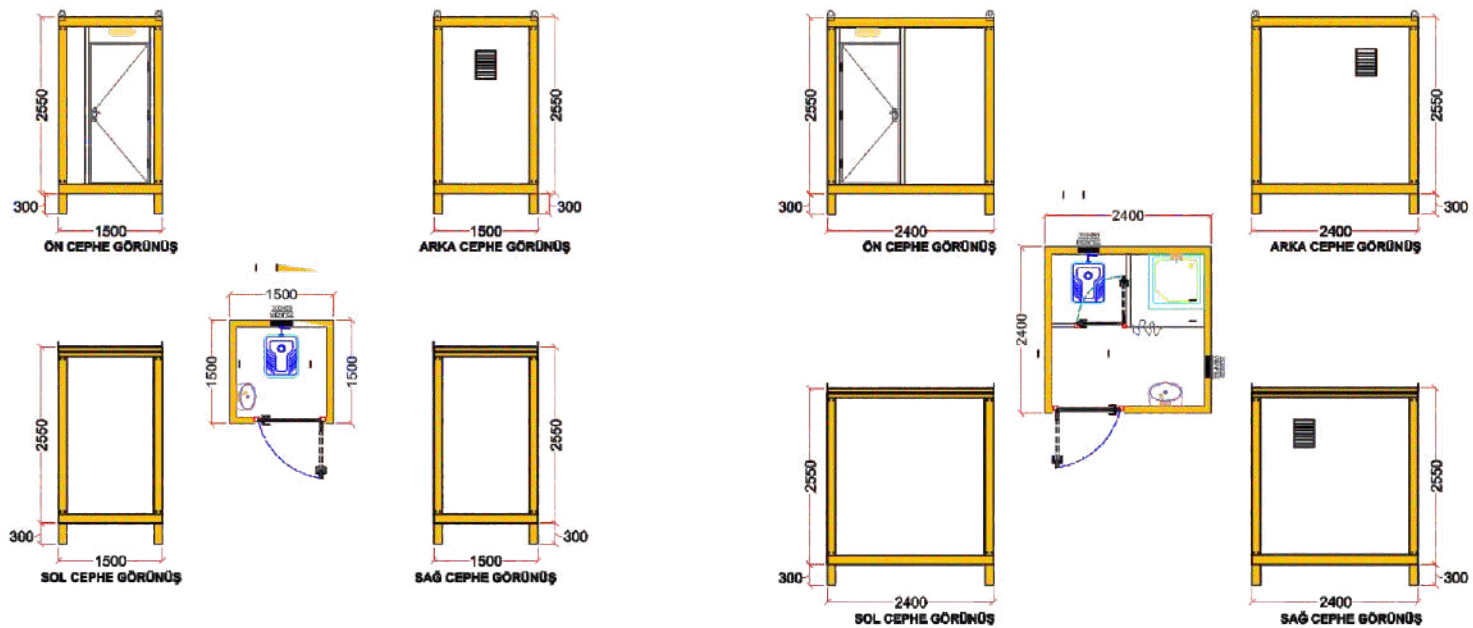




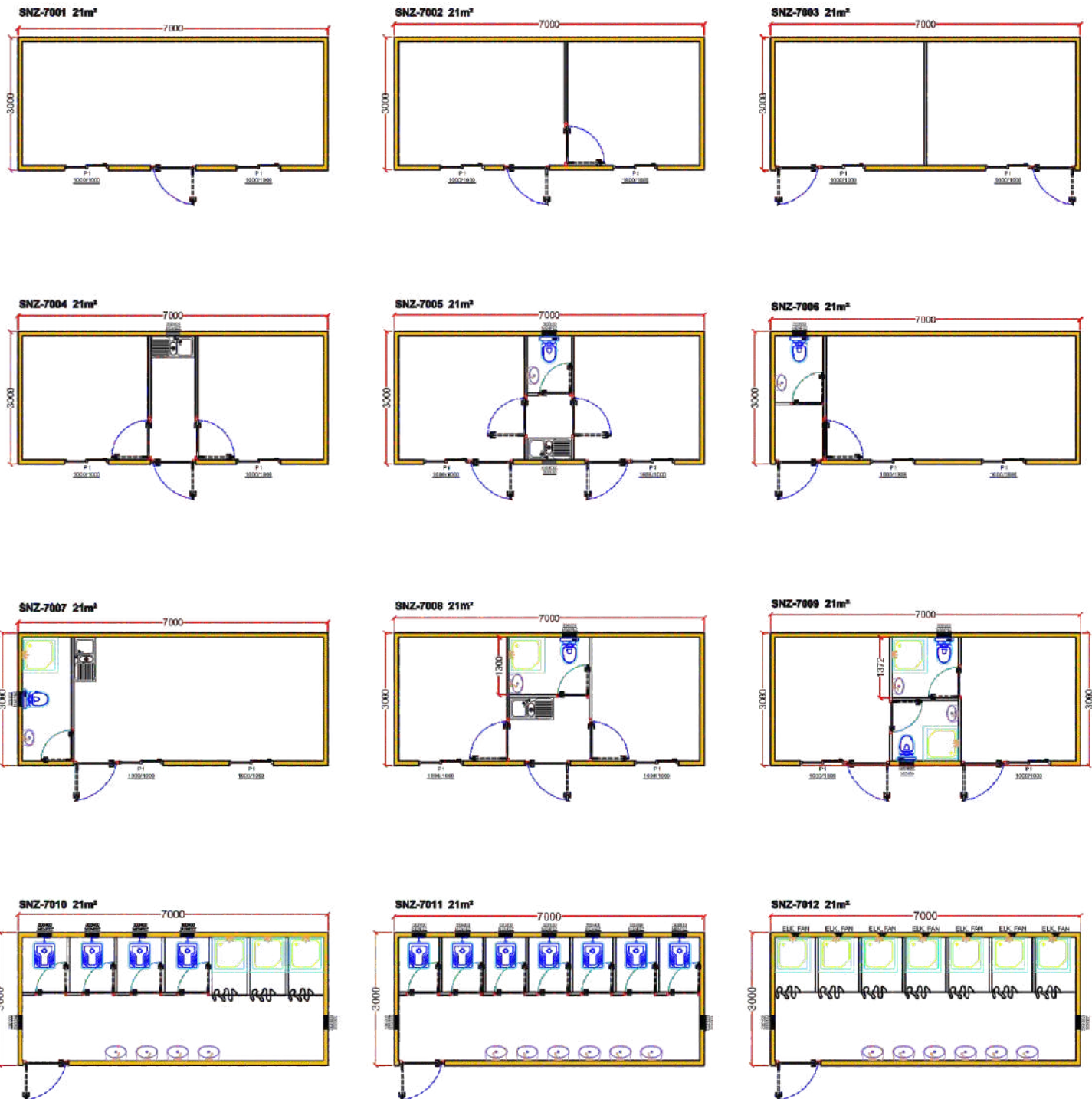
GÜVENLİK KABİNLERİ



WC DUŞ KONTEYNERİ



KONTEYNER PLANLARI

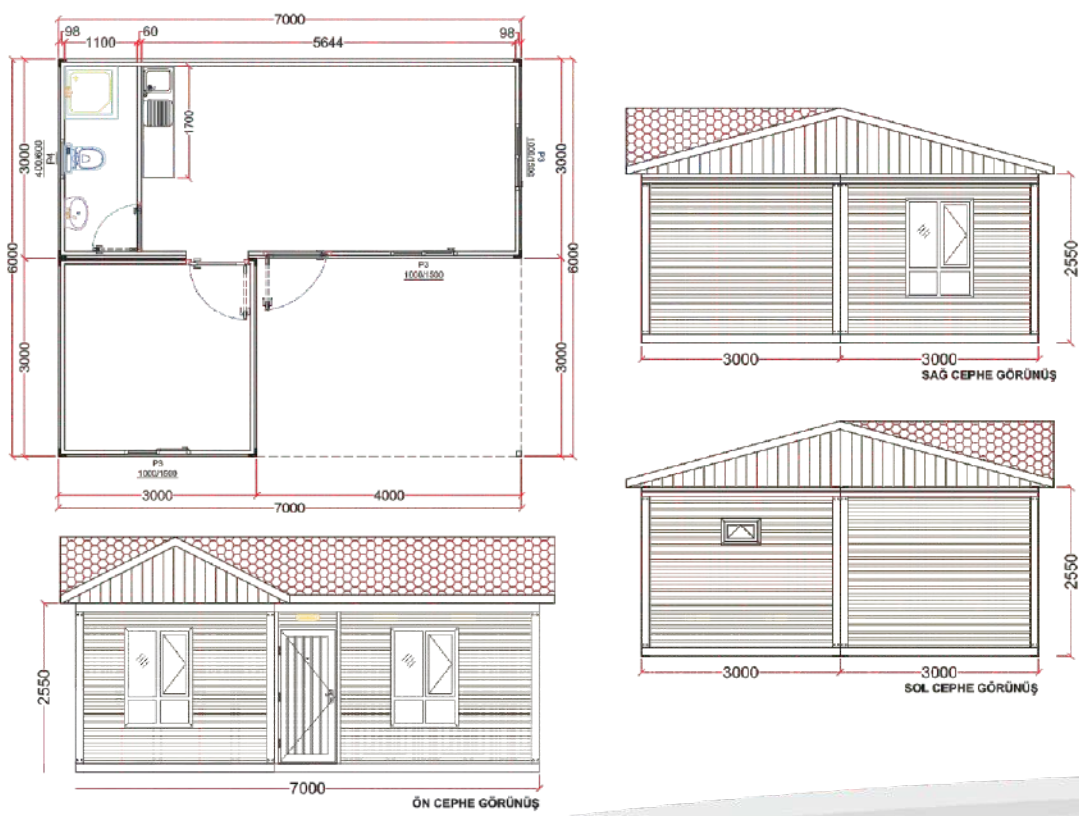


İSTENİLEN ÖLÇÜLERİDE ÜRETİMLERİMİZ MEVCUTTUR.

KONUT TİPİ KONTEYNER 28 m²

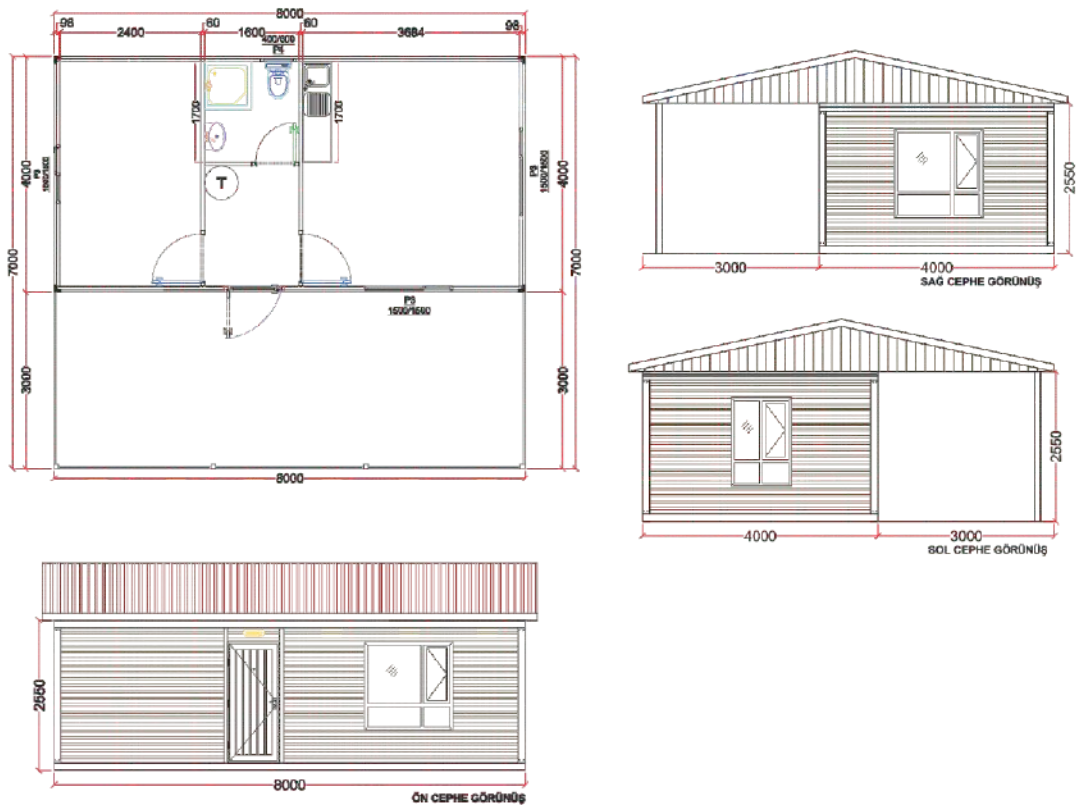


KONUT TİPİ KONTEYNER 42 m²



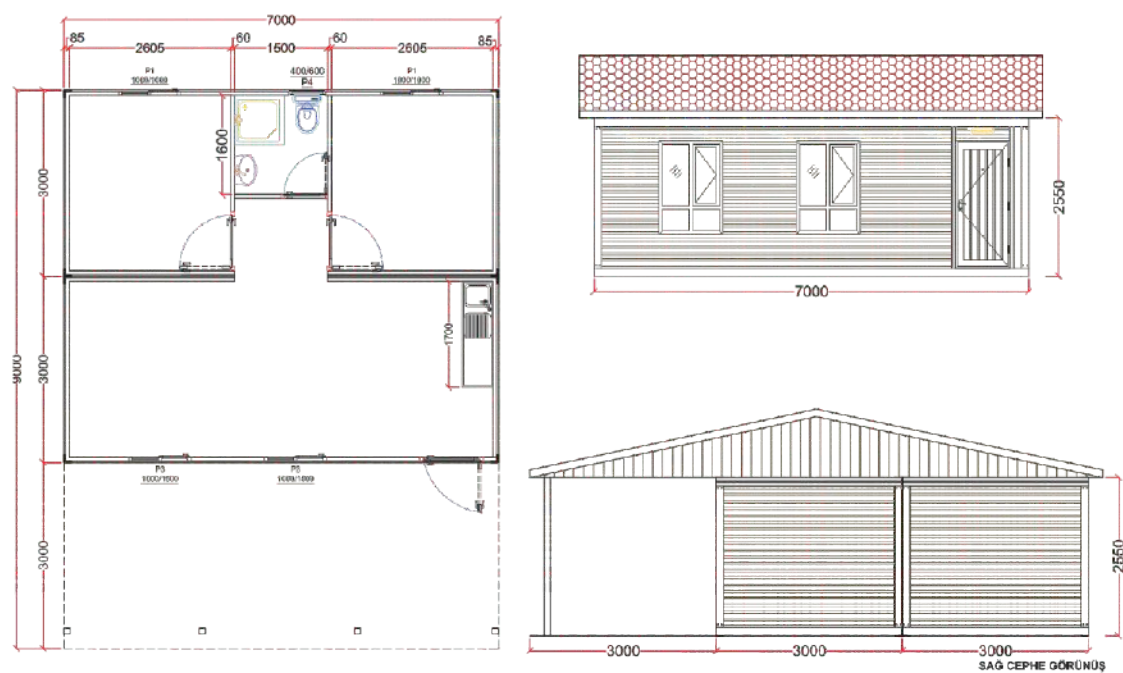
KONUT TİPİ KONTEYNER

56 m²



KONUT TİPİ KONTEYNER

63 m²

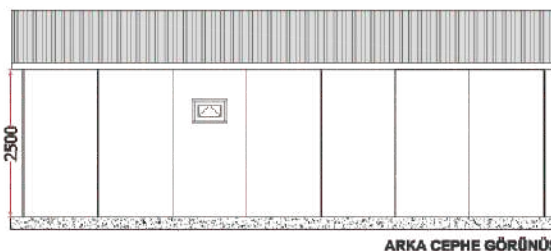
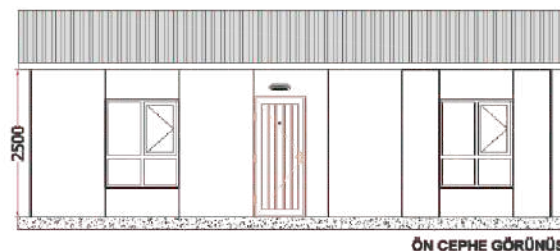
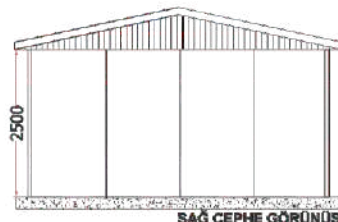
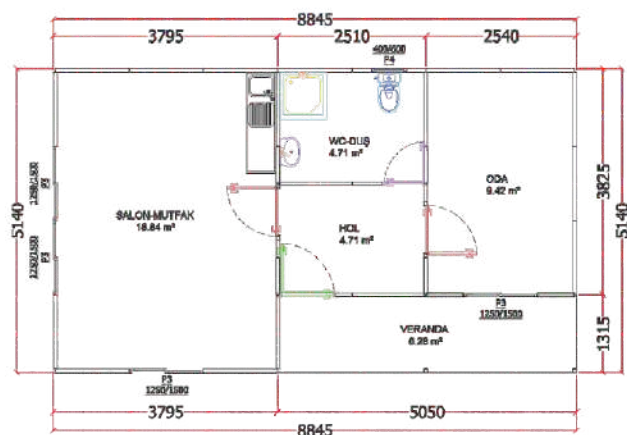






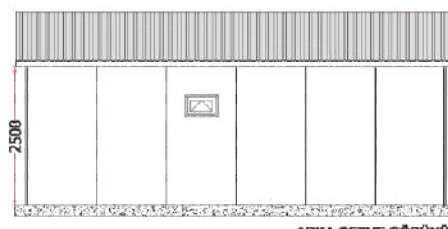
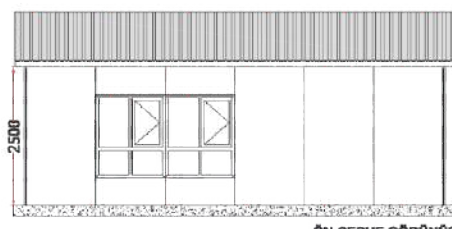
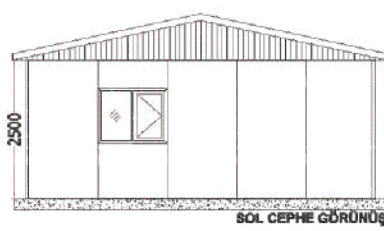
1+1 PREFABRİK KONUT

45.46 m²



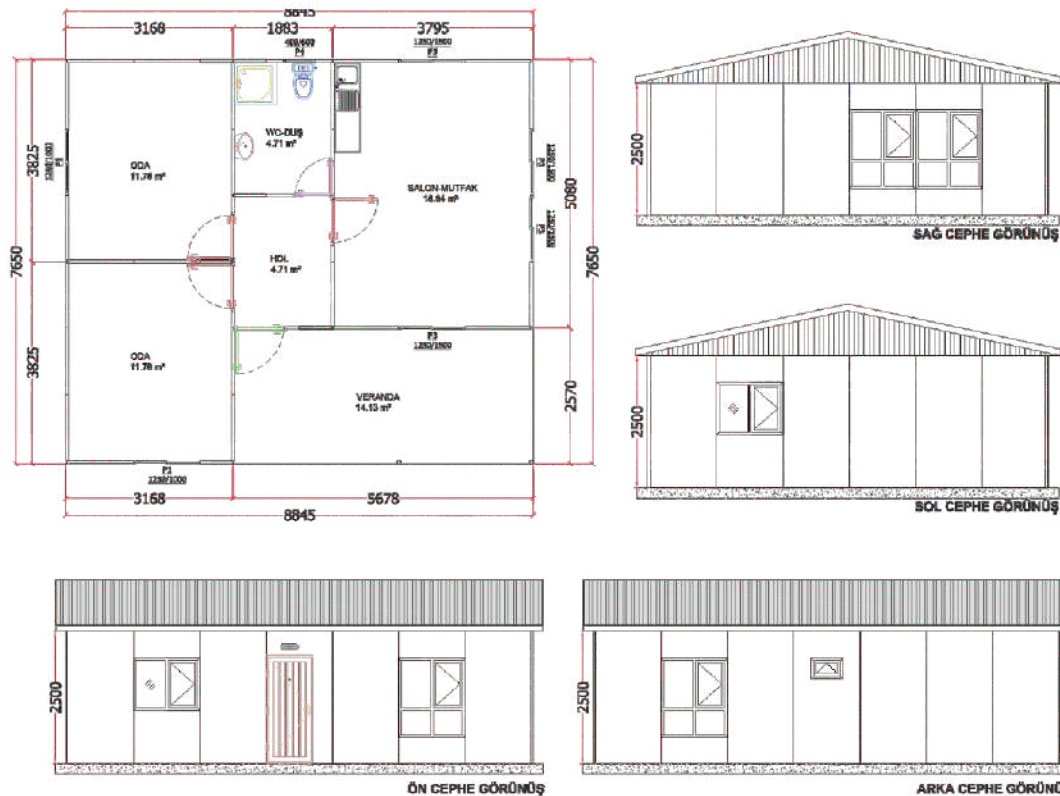
1+1 PREFABRİK KONUT

48.54 m²



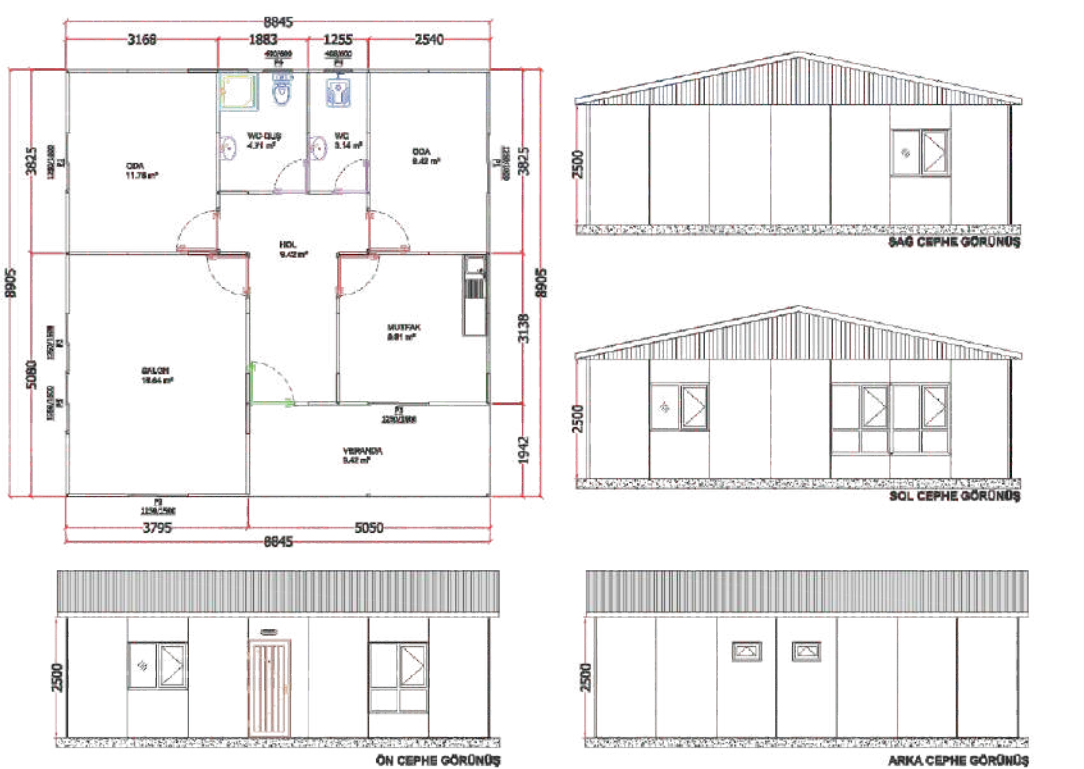
2+1 PREFABRİK KONUT

67.66 m²



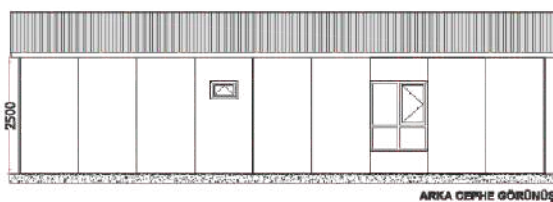
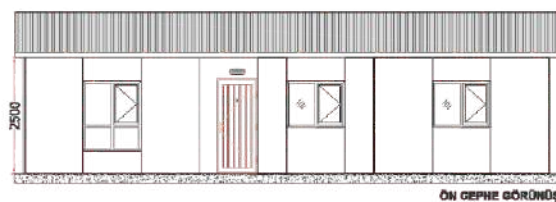
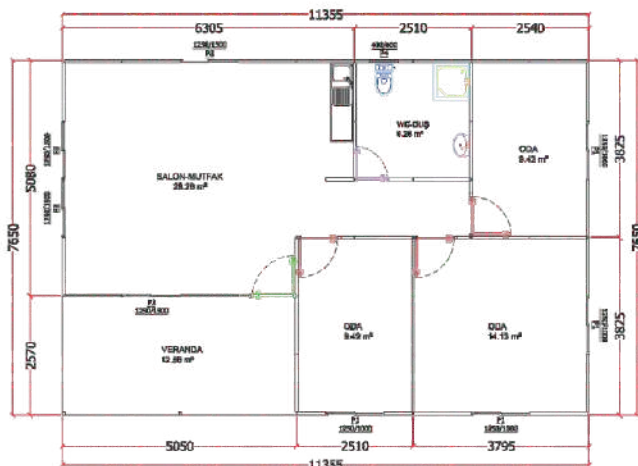
2+1 PREFABRİK KONUT

78.76 m²



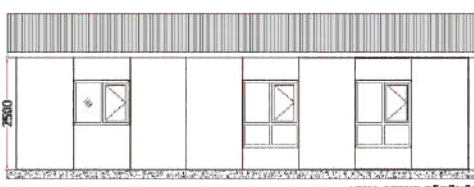
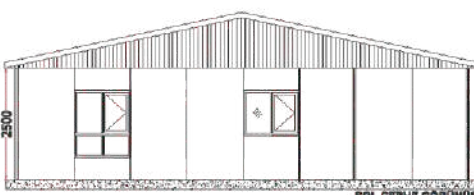
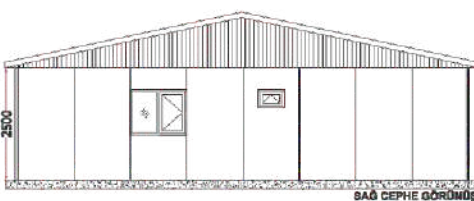
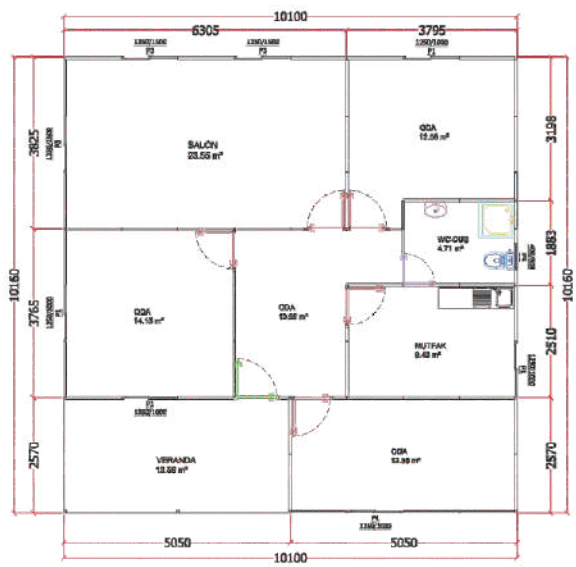
3+1 PREFABRİK KONUT

86.87 m²



3+1 PREFABRİK KONUT

102.62 m²







REFERANSLARIMIZ



KAM

CUBO



y YILMAK®

NST

DEL TEK



MARGEM

DEMİR DAS

TURKTEM®

ÇELTIKÇIOĞLU
ŞİRKETLER GRUBU

berrmak

ÖZER
YAPI MÜHENDİSLİK
İNŞAAT

Ark İnşaat

PROFEN

Mete Mühendislik

DRN

PREFABRİK



Satıkadın Mahallesi Selçuklu Caddesi
No:35/C K.Kazan / ANKARA



0538 939 45 40



www.drnprefabrik.com.tr



info@drnprefabrik.com.tr