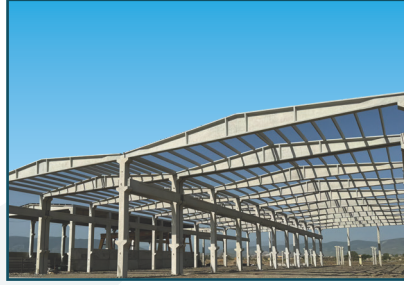


TAMAMLANMIŞ LAYİHƏLƏR



VELİEV MMC 1-Cİ BİNA

En: 23.5 m
Uzunluq: 59.5 m
Hündürlük: 11 m
Sahə: 1398.25 m²



VELİEV MMC 2-Cİ BİNA

En: 47 m
Uzunluq: 85.75 m
Hündürlük: 11 m
Sahə: 4030.25 m²



METKONS MMC 1-Cİ BİNA

En: 24 m
Uzunluq: 96 m
Hündürlük: 6 m
Sahə: 2304 m²



METKONS MMC 2-Cİ BİNA

En: 24 m
Uzunluq: 56 m
Hündürlük: 6 m
Sahə: 1344 m²



EEL ELEKTRİK MMC

En: 41.5 m
Uzunluq: 72 m
Hündürlük: 7 m
Sahə: 2988 m²



DADAŞ-N MMC

En: 36 m
Uzunluq: 78.75 m
Hündürlük: 11 m
Sahə: 2835 m²

DAVAM EDƏN LAYİHƏLƏR

İmprotex MMC	En: 80 m	Uzunluq: 80 m	Hündürlük: 12 m	Sahə: 6400 m ²
Mister Dekor MMC	En: 47 m	Uzunluq: 78.5 m	Hündürlük: 8 m	Sahə: 3689.5 m ²
EEL Elektrik MMC / 2-ci bina	En: 42.5 m	Uzunluq: 23.5 m	Hündürlük: 12 m	Sahə: 998.75 m ²
Veliev MMC/Ofis və Təsərrüfat binası	En: 8.52 m	Uzunluq: 43.05 m	Hündürlük: 6.45 m	Sahə: 366.786 m ²
IMA Energy MMC	Cəbrayıl rayonu "Araz Vadisi İqtisadi Zonası" Sənaye parkının 155 ədəd xarici elektrik dirəkləri üçün prefabrik bünövrə və sütun istehsalı.			

BU BİR veliev MARKASIDIR



Beton Prefabrik Nədir?

1990-cı illərdə ölkəmizdə sənaye binalarının əksəriyyəti prefabrik dəmir-beton məmulatlarla (PDBM) tikilmişdir. Bu binaların çoxu yarım əsr öncə tikilsə də bugün də uğurla istismar olunur. PDBM ilə inşa olunan binalar xüsusi qulluq tələb etmədən, uzunömürlü, yanğına və zəlzələyə davamlı olmaqla, montajı sürətli olur. Heyvandarlıq, qida sənayesində, buxar və qaz istifadə olunan sahələrdə metal konstruksiya tikililəri tez korroziyaya uğradığına görə PDBM ilə inşa olunmalıdır.

PDBM zavod şəraitində, gərginləşdirilmiş xüsusi polad tellərdən istifadə olunmaqla, güclü vibrasiya ilə təchiz olunmuş xüsusi qəliblərdə 8 saat buxar vasitəsilə istehsal olunduğuna görə daha uzunömürlü olur. Belə ki, körpülərdə olan tirlər açıq havada qalmasına baxmayaraq, qulluq tələb etmədən 100 illərlə istismar olunur.

Üstünlükləri:

- Uzunömürlüdür
- Qulluq tələb etmir
- Qiyməti münasibdir
- İstehsal və montajı sürətlidir
- Əsas xammalı yerli məhsuldur
- Yanğına və zəlzələyə davamlıdır

Tətbiq yerləri:

- Anbarlar
- İstehsalat binaları
- Mərtəbəli avtodayanacaqlar
- Körpülər
- Elektrik dirəkləri

