

Final Mərhələsi

Qiymətləndirmə Protokolu və Tapşırıqlar

İşlərin təsviri

Final mərhələsində Modulun hazırlanması dekorativ kərpic Geobrick, keramik kərpicdən istifadə etməklə divarın hörülməsi və suvaq işlərindən ibarətdir. Plan cizgilərə uyğun olaraq bir-birinə 2 perpendikulyar divar, 1 sütun və 1 yarım sütun tikilir. Sol divar 1 sütundan, üz divar yarım sütun və pəncərə boşluğundan ibarətdir. Üz divar ikiqat olaraq hörülməsi nəzərdə tutulub, modulun daxili hissəsində olan divar keramik kərpicdən, çöl hissədə isə dekorativ kərpic Geobrick-dən tikilir. Üz divarda cizgide qeyd olunan yerdə pəncərə boşluğu, sağ tərəfində isə yarım sütun nəzərdə tutulub. Sol divarın sonunda sütun tikilir.

Növbəti tapşırıq üz divarın daxilə hörülən hissəyə düşən səthin suvaqlanmasıdır. Daxildə keramik kərpicdən hörülən divar əsas fasad divardan aralı ola bilər və hündürlükləri fərqlənə bilər.

Xüsusi şərtlər və qaydalar

Modul maketinin hazırlanmasına 4 saat ayrılır və bu vaxt ərzində bütün işlər bitirilməlidir.

Modul maketi qaydalara əsasən müəyyənləşmiş vaxt ərzində tam hazır olmalıdır, əks halda heç bir nəticə qeydə alınmır.

Modul maketinin hazırlanması üçün nəzərdə tutulan alət və avadanlıqlar təşkilatçı tərəfindən təmin olunur, lakin iştirakçının özünə aid alətlərdən istifadə etməsinə icazə verilir.

Yarışda hörgü üçün hazır məhlul istifadə olunur məhlul təşkilatçı tərəfindən hazırlanır.

Yarışda istifadə olunan kərpiclər yarışların keçirilmə yerinə əvvəlcədən təşkilatçı tərəfindən yerləşdirilir.

Qiymətləndirilmənin əsas meyarları

Modulun yığılması üçün vaxt çərçivəsi

Modulun yığılmasına və işlərin bitməsinə 240 dəqiqə vaxt ayrılır. Qeyd olunan meyar maksimal 10 bal ilə qiymətləndirilir. İşlər 240 dəqiqədən tez bitdikdə hər 10 dəqiqə üçün 5 bal əlavə hesablanır.

Modulun plan cizgilərinə uyğun yığılması

Modul bir-birinə perpendikulyar 2 divardan 1 sütundan və 1 yarım sütundan ibarətdir. Sol divar bütöv sonda sütun, üz divarda pəncərə boşluğu və divarın sonunda yarım sütun nəzərdə tutulub. Divarlar ölçüləri ilə fərqlənir, tapşırığa əsasən divarlar yerləşməsi cizgide göstəriləndiyi kimi yığılmalıdır. Qeyd olunan meyar maksimal 10 bal ilə qiymətləndirilir. Hər hansı bir divarın səhv yerləşməsi qeydə alınarsa, bu meyar 0 bal ilə nəticələnir.

Modulun tapşırığa uyğun həndəsi vəziyyəti.

Divarın üfüqi vəziyyəti, şaquli vəziyyəti və 90 dərəcə perpendikulyar vəziyyəti Modulun fasad hissəsində hər 2 divarı, yarım sütunun ayrılıqda üst tərəfləri, pəncərə boşluğunun üfüqi vəziyyəti və xətt üzrə düzlüyü ümumi 7 yerdə ölçülür. Ölçülər səviyyə ölçən cihaz ilə və 2 m profil vasitəsi ilə qeydə alınır. (ölçmə yalnız modulun üst tərəfindən aparılır). Modulun divarları şaquli vəziyyətinin ölçülməsi 12 yerdə ölçülür. 6 nöqtə divarın bitən hissəsində (yamac), 4 nöqtə divarın künclərində və ona paralel olan hissədə, 2 nöqtə pəncərə boşluğunda ölçülür. Ölçülər səviyyə ölçən cihaz ilə və 2m profil vasitəsi ilə qeydə alınır. Divarların xətt üzrə düzlüyü 2 hissədə modulun çöl tərəfində aparılır, 2m profil və ya ip vasitəsi ilə yoxlanılır. Profil və ya ip divara 3 vəziyyətdə qoyulur: 1 düz və 2 diaqonal şəkildə təyin olunur. Modulda divarların küncələrində perpendikulyar vəziyyətinin yoxlanılması 5 nöqtədə modulun çöl hissəsində aparılır. Ölçülər 90 dərəcə ölçən (uzunluğu minimum 60 sm) alətlə aparılır (ölçmə yalnız modulun üst tərəfindən aparılır). Bu bənddə olan meyarlar maksimal 260 bal ilə qiymətləndirilir. Hər bir ölçüdə olan əyrilik qüsurları, hər millimetrə görə 1 bal çıxılır və yekun nəticə qeydə alınır.

Modulun daxilində Keramik kərpic üzərində suvaq işləri.

Modulun daxilində olan divarda səthin suvaqlanması nəzərdə tutulub. Tapşırığa əsasən suvaq işləri 2 mərhələdə aparılacaq. İlk hamarlanma və üzlənmə işləri aparılır. Görülən işlər 3 meyarla qiymətləndiriləcək. 4 nöqtədə divarın və pəncərənin şaquli vəziyyəti, pəncərənin üfüqi vəziyyəti, səthin xətt üzrə düzlüyü və səthin üzlənmə qatının dəyərləndirməsi aparılacaq. Ölçülər səviyyə ölçən cihaz ilə və 2m profil vasitəsi ilə qeydə alınır. Divarların xətt üzrə düzlüyü 2m profil və ya ip vasitəsi ilə yoxlanılır. Profil və ya ip divara 3 vəziyyətdə qoyulur: 1 düz və 2 diaqonal şəkildə. Səthin üzlənməsinin zahiri görünüşü vizual olaraq müəyyənləşir. Bu bənddə olan meyarlar maksimal 70 bal ilə qiymətləndirilir.

Qeyd olunan meyarlar hər biri 10 bal ilə qiymətləndirilir. Divar səthinin vizual görünüşü hakimlərin ümumi qərarı ilə qiymətləndirilir. Qalan meyarlar hər bir ölçüdə olan əyrilik qüsurları hər 1 millimetmə görə 1 bal çıxılır və yekun nəticə qeydə alınır.

Əməyin Mühafizəsi və Texniki Təhlükəsizlik qaydalarına əsasən işlərin görülməsi

İştirakçı tapşırığı yerinə yetirərkən fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etməlidir. Alət və avadanlıqları təyinatı üzrə istifadə etməlidir. Bu bənddə olan meyar maksimal 10 bal ilə qiymətləndirilir. Qeyd olunan qüsurlar müşahidə olunarsa, hər bir qüsura görə 1 bal çıxılır və iştirakçıya xəbərdarlıq edilir, əgər pozuntu 2-ci dəfə təkrarlanarsa, 10 bal çıxılır. Qiymətləndirmə yarış vaxtı qeydə alınır.

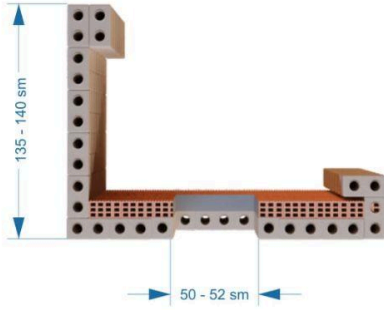
Modulun estetik görüntüsü materialların səmərəli istifadəsi və iş yerinin səliqəli olması

Hörgü tikilələrinin üfüqi və şaquli paralel olması çöl küncələrin düz xətlə və qırıntısız tikilməsi bura aiddir. Tikinti bloklarının eyni vəziyyətdə hörülməsi hakimlərin vizual baxması ilə qeydə alınır. Tapşırığı yerinə yetirərkən iştirakçı iş yerini maksimal təmiz saxlamalıdır və işə ayrılmış vaxt çərçivəsində tikinti zibillərini təmizləyib bir yerə toplamalıdır. Bu bənddə olan meyarlar maksimal 50 bal ilə qiymətləndirilir. Qeyd olunan meyarlar hər biri 10 bal ilə qiymətləndirilir yaranan nöqsanlar hakimlərin ümumi qərarı ilə qiymətləndirilir maksimal baldan çıxılır və nəticə qeydə alınır.

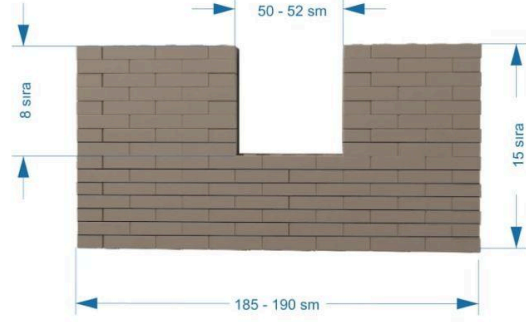
Qiymətləndirmə protokolu. Final mərhələsi						
Modulun yığılması üçün vaxt cərcivəsi						
Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Dəqiqə 200-210	Dəqiqə 210-220	Dəqiqə 220-230	Dəqiqə 230-240	Nəticə balı
Modulun yığılmasına və işlərin bitməsinə 240 dəqiqə vaxt ayrılır. Qeyd olunan meyar maksimal 10 bal ilə qiymətləndirilir. İşlər 240 dəqiqədən tez bitəndə hər 10 dəqiqə görə 5 əlavə bal hesablanır	İşlərin ayrılan vaxt ərzində bitməsi	25	20	15	10	
Modulun plan cizgilərinə uyğun yığılması						
Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksimal bal	Yayınma	Nəticə balı
Modul bir birinə perpendikulyar 2 divardan 1 sütunan və 1 yarım sütunan ibarətdir sol divar bütöv sonda sütun, üz divarda pəncərə boşluğu və divarın sonunda yarım sütun nəzərdə tutulub. Divarlar ölçüləri ilə fərqlənir, tapşırıq əsasən divarlar yerləşməsi cizgildə göstərilmiş kimi yığılmalıdır. Qeyd olunan meyar maksimal 10 bal ilə qiymətləndirilir. Hər hansı bir divarın səhv yerləşməsi qeydə alınarsa, bu meyar 0 bal ilə nəticələnir.	Divarların plan üzrə yerləşməsi			10	Var	
					Yox	
Modulun tapşırıqə uyğun hündəsi vəziyyəti,						
Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksimal bal	Yayınma	Nəticə balı
<p>Divarın Üfüqi vəziyyəti, şaquli vəziyyəti və 90 dərəcə perpendikulyar vəziyyəti Modulun Fasad hissəsində hər 2 divarı və yarım sütunun ayrılıqda üst tərəfləri və pəncərə boşluğunun üfüqi vəziyyəti və xətt üzrə düzlüyü ümumi 7 yerdə ölçülür. Ölçülər səviyyə ölçən cihaz ilə və 2 m profil vasitəsi ilə qeydə alınır. (ölçmə yalnız modulun üst tərəfindən aparılır).</p> <p>Modulun divarları şaquli vəziyyətinin ölçülməsi 12 yerdə ölçülür. 6 nöqtə divarın bitən hissəsində (yamac), 4 nöqtə divarın künclərində və ona paralel olan hissədə, 2 nöqtə pəncərə boşluğunda ölçülür.</p> <p>Ölçülər səviyyə ölçən cihaz ilə və 2 m profil vasitəsi ilə qeydə alınır.</p> <p>Divarların xətt üzrə düzlüyü 2 hissədə modulun çöl tərəfində aparılır, 2 m profil və ya ip vasitəsi ilə yoxlanılır. Profil və ya ip divara 3 vəziyyətdə qoyulur: 1 düz və 2 diaqonal şəkildə. Modulda divarların küncələrində perpendikulyar vəziyyətinin yoxlanılması 5 nöqtədə modulun çöl hissəsində aparılır.</p> <p>Ölçülər 90 dərəcə ölçən (uzunluğu minimum 60 sm) alətlə aparılır (ölçmə yalnız modulun üst tərəfindən aparılır). Bu bəndə olan meyarlar maksimal 260 bal ilə qiymətləndirilir. Hər bir ölçüdə olan əyrilik qüsurları hər millimetrə görə 1 bal çıxılır və yekun nəticə qeydə alınır.</p>	Sol divarın üfüqi səviyyəsi və üst hissəsinin xətt üzrə düzlüyü	mm	0	10		
	Üz divarın üfüqi səviyyəsi və üst hissəsinin xətt üzrə düzlüyü	mm	0	10		
	Pəncərə boşluğunun üfüqi səviyyəsi		0	10		
	Sol divar Sütun 1-ci tərəf üfüqi səviyyəsi	mm	0	10		
	Sol divar Sütun 2-ci tərəf üfüqi səviyyəsi		0	10		
	Üz divar yarım sütun 1-ci tərəf üfüqi səviyyəsi	mm	0	10		
	Üz divar yarım sütun 2-ci tərəf üfüqi səviyyəsi	mm	0	10		
	Sol divar Sütun (otkos) nöqtə 1 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sol divar Sütun (otkos) nöqtə 2 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sol divar Sütun (otkos) nöqtə 3 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sol divarın künc 1 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sol divarın künc 2 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Üz divar Yarım sütun künc 1 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Üz divar Yarım sütun künc 2 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Üz divarın sol tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Üz divarın sağ tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Pəncərə boşluğunun sağ tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Pəncərə boşluğunun sol tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sol divarın xətt üzrə düzlüyü	mm	0	10		
	Üz divarın xətt üzrə düzlüyü	mm	0	10		
Sol divarın üz divara perpendikulyarlığı vəziyyəti	mm	0	10			
Sol divarın bitən (otkos) 1 perpendikulyarlığı vəziyyəti	mm	0	10			
Sol divarın bitən (otkos) 2 perpendikulyarlığı vəziyyəti	mm	0	10			
Üz divarın bitən (otkos) 1 perpendikulyarlığı vəziyyəti	mm	0	10			
Üz divarın bitən (otkos) 2 perpendikulyarlığı vəziyyəti	mm	0	10			

Modulun daxilində Keramik kərpic üzərində suvaq işləri.							
<p>Modulun daxilində olan divarda səthin suvaqlanması nəzərdə tuluub. Tapşırıqda əsasən suvaq işləri 2 mərhələdə aparılacaq ilkin hamarlanma və üzlənmə işləri. Görülən işlər 3 meyarla qiymətləndiriləcək 4 nöqtədə divarın və pəncərənin şaquli vəziyyəti, pəncərənin üfüqi vəziyyəti səthin xətt üzrə düzlüyü və səthin üzlənmə qatının dəyərləndirilməsi. Ölçülər səviyyə ölçən cihaz ilə və 2 m profil vasitəsi ilə qeydə alınır. Divarların xətt üzrə düzlüyü 2 m profil və ya ip vasitəsi ilə yoxlanılır. Profil və ya ip divara 3 vəziyyətdə qoyulur: 1 düz və 2 diaqonal şəkildə. Səthin üzlənməsinin zahiri görünüşü vizual olaraq müəyənləşir. Bu bəndə olan meyarlar maksimal 70 bal ilə qiymətləndirilir. Qeyd olunan meyarlar hər biri 10 bal ilə qiymətləndirilir yaranan nöqsanlar hakimlərin ümumi qərarı ilə qiymətləndirilir maksimal baldan çıxılır və nəticə qeydə alınır</p>	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksimal bal	Yayınma	Nəticə balı	
	Sol hissənin şaquli səviyyəsi	mm	0	10			
	Sağ hissənin şaquli səviyyəsi	mm	0	10			
	Pəncərə boşluğunun sağ tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10			
	Pəncərə boşluğunun sol tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10			
	Pəncərə boşluğunun üfüqi səviyyəsi	mm	0	10			
	Divarın xətt üzrə düzlüyü	mm	0	10			
Divar səthinin vizual görünüşü	mm	0	10				
Əməyin Mühafizəsi və Texniki Təhlükəsizlik qaydalarına əsasən işlərin görülməsi							
Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksimal bal	Yayınma	Nəticə balı	
<p>İştirakçı tapşırığı yerinə yetirərkən fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etməlidir. Alət və avadanlıqları təyinatı üzrə istifadə etməlidir. Bu bəndə olan meyar maksimal 10 bal ilə qiymətləndirilir. Qeyd olunan qüsurlar müşahidə olunarsa, hər bir qüsura görə 1 bal çıxılır və iştirakçıya xəbərdarlıq edilir əgər pozuntu 2 ci dəfə təkrarlanarsa 10 bal çıxılır. Qiymətləndirmə yarış vaxtı qeydə alınır</p>	İşlər görülmə zaman əlcəyin olmaması	əd		10			
	İşlər görülmə zaman eynəyin olmaması	əd					
	İşlər görülmə zaman xüsusi ayaq geyiminin olmaması	əd					
	Aletlərin təyinatına uyğun istifadəsi	əd					
Modulun estetik görüntüsü materialların səmərəli istifadəsi və iş yerinin səliqəli olması							
Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksimal bal	Yayınma	Nəticə balı	
<p>Hörgü tikişlərinin üfüqi və şaquli paralel olması çöl künclərin düz xətlə və qırıntısız tikilməsi. Tikinti bloklarının eyni vəziyyətdə hörülməsi hakimlərin vizual baxması ilə qeydə alınır. Tikinti bloklarının səmərəli bölünməsi və biçilməsi hakimlərin vizual baxması ilə qeydə alınır. Tapşırığı yerinə yetirərkən iştirakçı iş yerini maksimal təmiz saxlamalıdır və işə ayrılmış vaxt çərçivəsində tikinti zibillərini təmizləyib bir yerə toplamalıdır. Bu bəndə olan meyarlar maksimal 50 bal ilə qiymətləndirilir. Qeyd olunan meyarlar hər biri 10 bal ilə qiymətləndirilir yaranan nöqsanlar hakimlərin ümumi qərarı ilə qiymətləndirilir maksimal baldan çıxılır və nəticə qeydə alınır</p>	Üfüqi tikişlərin ara məsafəsi və düz xətti görüntüsü			10			
	Şaquli tikişlərin ara məsafəsi			10			
	Çöl küncün vəziyyəti			10			
	Tikinti bloklarının vəziyyəti			10			
	İş yerinin təmiz olması və modulun vizual görüntüsü			10			
			Maksimal bal	425	Nəticə balı		

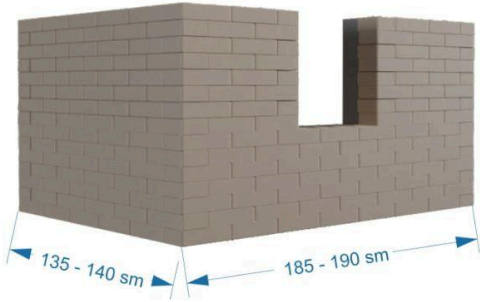
Plan



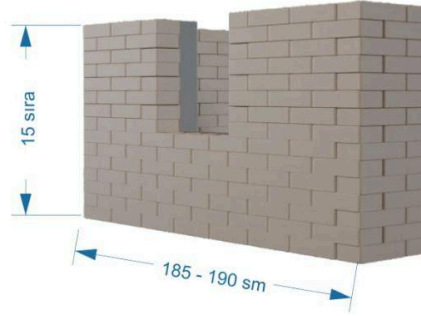
Pəncərə boşluğu



Sol tərəf görünüş



Sağ tərəf görünüş



İç tərəf görünüş

