

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**НАМАНГАН МУҲАНДИСЛИК ПЕДАГОГИКА ИНСТИТУТИ**

**“ҚУРИЛИШ” ФАКУЛТЕТИ**

**“ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИ ВА КОНСТРУКЦИЯЛАРИНИ  
ИШЛАБ ЧИҚАРИШ” КАФЕДРАСИ**

**АРХИТЕКТУРА ФАНИДАН**

# **КУРС ИШИ**

**Бажарди:**

**20-КТМКК-14 гурӯҳ**

**талабаси: Ахмедов. И**

**Кабул қилди:**

**асс. С.Нўманова**

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС  
ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**НАМАНГАН МУҲАНДИСЛИК ПЕДАГОГИКА ИНСТИТУТИ**

**“ҚУРИЛИШ” ФАКУЛТЕТИ**

**“ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИ ВА КОНСТРУКЦИЯЛАРИНИ  
ИШЛАБ ЧИҚАРИШ” КАФЕДРАСИ**

**АРХИТЕКТУРА ФАНИДАН**

# **ТУШУНТИРУВ ЁЗУВ**

**Бажарди:**

**20-КТМКК-14 гурух**

**талабаси: Ахмедов. И**

**Кабул қилди:**

**асс. С.Нўманова**

# «ТАСДИҚЛАЙМАН»

КМБКИЧ кафедраси мудири:  
\_\_\_\_\_ доц.А.Алиназаров  
«\_\_» \_\_\_\_ 2016 йил

Архитектура фанида 20-КТМКК-14-гурух талабаси \_\_\_\_\_:  
**Ахмедов. Исмоилга**  
(исми ва шарифи)

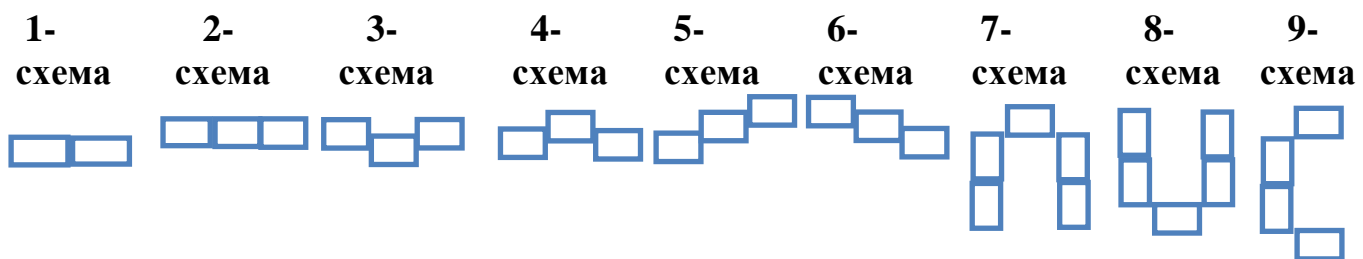
курс лойихасини бажариш учун

## Топшириқ варакаси

**1. Жамоат бинолари мавзуси бўйича курс лойихасини ишилаб чиқилсин.**

**2. Лойиҳалаш учун маҳлумотлар:**

a.	Пойдевор тури	
b.	Том конструкцияси	
c.	Бинонинг схемаси	-схема
d.	Подъездлар сони	
e.	Қаватлар сони	
f.	Курилиши жойи	



## **3. Чизма қисмини мазмуни:**

- 1) Бинони олд кўриниши М 1: 50 ÷200;
- 2) Бинони девор(такрорий қаватлар) режаси М 1: 50 ÷200;
- 3) Кўндаланг қирқим М 1:50 ÷100;
- 4) Ора ёпма ва том ёпма режалари М 1:50 ÷200;

- 5) Том түшама режаси М 1: 50 ÷200;
- 6) 3÷4 та характерли тугунлар М 1:10 ÷20;
- 7) Хоналар тавсифи, йиғма темир бетон ва ёғоч конструкциялар тавсифи.

#### **4. Тушунтирув ёзувининг мазмуни**

1) Топшириқ варағи ва лойиҳаланаётган бинонинг паспорти; 2) Кириш; 3) Лойиҳаланаётган бино хақида маҳлумот; 4) Лойиҳаланаётган бинонинг хажмий режавий ва конструктив ечимлари; 5) Ташқи ва ички пардозлаш 6) Фойдаланилган адабиётлар руйҳати.

#### **5. Тавсия этилган адабиётлар:**

1. *Тешабоев Р.Д. Тураг-жой биноларини конструктив қисмлари.Т.: Ўқитувчи, 1996 й.*
  2. *Неев В.А. Гражданские здания.М.:Стройиздат, 1988*
  3. *(А.Б.Мухитдинов), Б.Дедаханов, З.Холбоев Б.Жураев Мехморчилик фанидан (Тураг жой бинолари қисми бўйича) маҳрузалар матни. НамПИ, 2009*
  4. *ҚМҚ 1.01.04-98 Архитектура қурилиш терминлар*
  5. *ҚМҚ 2.08.01-94 Тураг-жой бинолари*
  6. *ШНҚ 2.08.02-09 Жамоат бинолари ва иншиотлари Тошкент 2011 й*
  7. *Б.Дедаханов, А.Мухитдинов, Б.Жураев Архитектура фанидан Уқув услубий мажмуа. НамПИ-2011 й.*
  8. *Б.Дедаханов, Б.Жураев Архитектура фанидан Курс ишларини бажарии учун услубий курсатма. НамПИ-2011 й*
- 6. Лойиҳани берилган санаси:** \_\_\_\_\_.02.2016 й
- 7. Лойиҳани топшириш санаси:** \_\_\_\_\_.05.2016 й

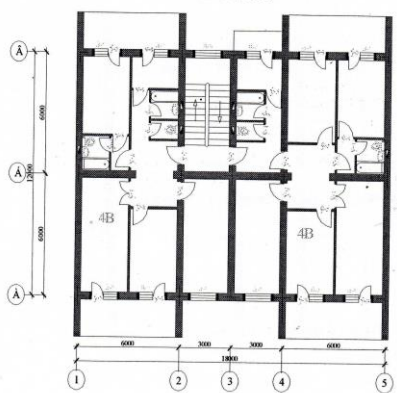
**Лойиҳа раҳбари :** \_\_\_\_\_ асс. С.Нўманова

**Архитектура фанидан турар жой биноларни қисми бўйича топшириқ  
вариантлари**

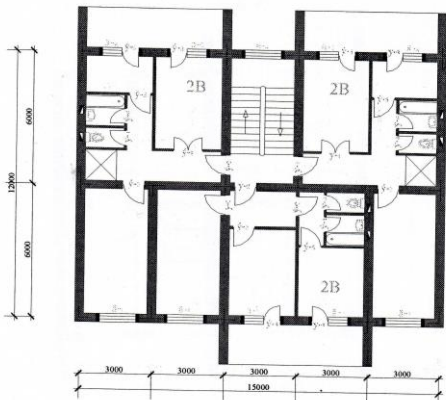
<b>Олдинги ракам</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
<b>Кейинги ракам</b>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	АБ	БЖ	АСА	ВБВ	ДЖД	ЖДЖ	АВБ	АВС	ЖАЭ	ААБ
1	АВ	ВС	АДА	ВСВ	ЭАЭ	ЖЭЖ	АББ	АВА	ВВА	ЖАА
2	АС	ВД	АЖА	ВДВ	ЭБЭ	АБЭ	АБВ	АВБ	АСС	ЖАС
3	АД	ВЭ	АЭА	ВЭВ	ЭВЭ	АСБ	АБС	АВД	ВСС	ЖАД
4	АЭ	ВЖ	БАБ	ВЖВ	ЭСЭ	АСВ	АБД	АВЭ	ДСС	ЖАЭ
5	АЖ	ДЭ	БВБ	ДАД	ЭДЭ	АСС	АБЖ	АВЖ	ЭСС	ВВА
6	БВ	ДЖ	БСБ	ДБД	ЭЖЭ	АСД	АБЖ	ЖАБ	ЖСС	АСС
7	БС	ЭЖ	БЭБ	ДВД	ЖАЖ	АСЭ	АВА	ЖАА	АББ	ВСС
8	БД	АБА	БЖБ	ДСД	ЖБЖ	АСЖ	АВБ	ЖАС	ВББ	ДСС
9	БЭ	АВБ	ВАВ	ДЭД	ЖСЖ	АББ	АВВ	ЖАД	ДББ	АДД

<b>Рейтинг дафтарчасини охирги 2 та рақамини йигиндиси</b>	<b>пойдевор тури</b>	<b>том конструкцияси</b>	<b>курилиш жойи</b>	<b>қаватлар сони</b>	<b>схема рақами</b>
0	лентасимон құйма	текис	наманган	4	1
1	лентасимон йиғма	чордоқли	поп	3	2
2	лентасимон құйма	текис	косонсой	2	3
3	лентасимон йиғма	чордоқли	андижон	4	4
4	лентасимон құйма	текис	хонобод	3	5
5	лентасимон йиғма	чордоқли	фарғона	2	6
6	лентасимон құйма	текис	тошкент	4	7
7	лентасимон йиғма	чордоқли	бухоро	3	8
8	лентасимон құйма	текис	навоий	2	9
9	лентасимон йиғма	чордоқли	жиззах	4	10
10	лентасимон құйма	текис	самарқанд	3	11
11	лентасимон йиғма	чордоқли	сирдарё	2	12
12	лентасимон құйма	текис	термиз	4	13
13	лентасимон йиғма	чордоқли	нукус	3	14
14	лентасимон құйма	текис	чирчик	2	1
15	лентасимон йиғма	чордоқли	қарши	4	2
16	лентасимон құйма	текис	хоразм	3	3
17	лентасимон йиғма	чордоқли	ангрен	2	4
18	лентасимон йиғма	чордоқли	тошкент	4	5
19	лентасимон йиғма	чордоқли	ғиждивон	4	6
20	лентасимон йиғма	чордоқли	охангарон	3	7

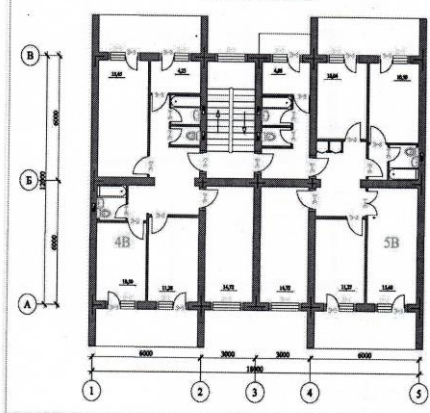
D-Blok 4-4 sxema



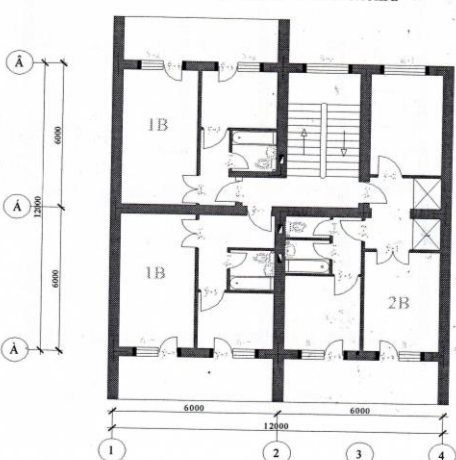
J-Blok 2-2-2 sxema



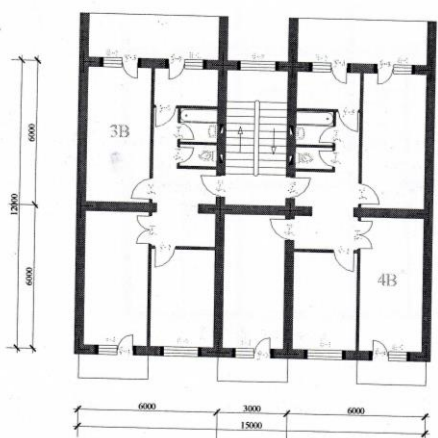
E-Blok 4-5 sxema



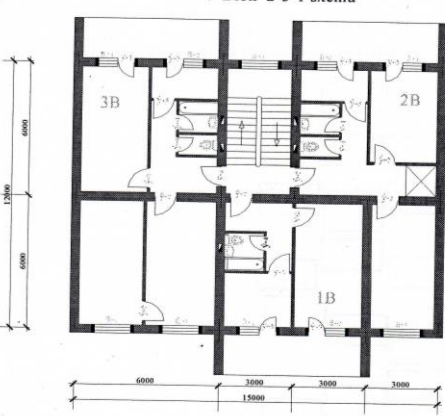
A-Blok 1-1-2 sxema



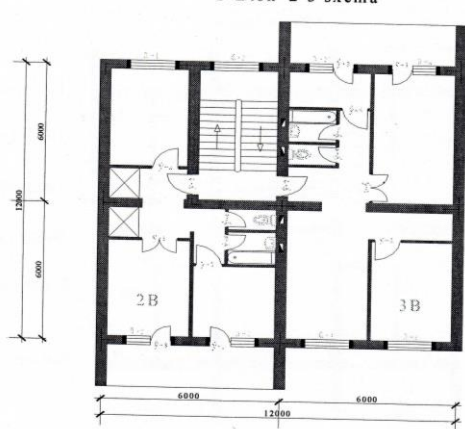
B-Blok 3-4 sxema



V-Blok 2-3-1 sxema



S-Blok 2-3 sxema



## КИРИШ

Меморлик қадимдан малум бўлиб, функционал вазифаларга хизмат қилишдан ташқари, жамиятда мавжуд ғояларни ташкил эттиришга, давлат ва жамоат эҳтиёжларини қондиришга интилган. Бу ўринда бобокалонимиз Соҳибқирон Амир Темурнинг “Бизнинг қудратимиздан шубҳанг бўлса, биз яратган биноларга боқ”, — деган машур сўзларини эслатиш кифоя. Ёки Самарқанддаги Регистон майдонига ташриф буюрган ҳар бир кимса, ким бўлишидан қатхий назар, осмонўпар минора ва кошинкор пештоқларга тикилганида, ҳаёлидан мазкур обидаларни қурган мемор ва усталарнинг истедоди ва маҳорати, уларни қуришга буюрган ҳукмдорларнинг қудрати тўғрисидаги фикрлар ўтиши шубҳасизdir.

Ўзбекистон Республикаси мустақилликка эришганидан сўнг бошқа соҳаларда бўлгани каби меморликда ҳам катта ўзгаришлар рўй берди.

Мустақилликка эришилгандан кейин тарихда биринчи маротаба 1995 йилда “Архитектура ва шаҳарсозлик” бўйича Ўзбекистон Республикасининг Конуни қабул қилинди. Ушбу қонунни амалга ошириш ва бажариш жараёнида кўп соҳавий имкониятлар пайдо бўлди ва шу асосда тарихни, маданий бойликларни, иқлимини, зилзила ва умуман, ҳудудимизга хос бўлган ҳолатларни эҳтиборга олган ҳолда 148 та миллий – давлат “Қурилиш меёrlари ва қоидалари” (ҚМҚ) ишлаб чиқилди. Такидлаш жоизки, мустақилликнинг биринчи йилидан ва айниқса, охирги икки-уч йил мобайнида шаҳарсозлик соҳасига эҳтибор кучайиб келмоқда.

Шаҳарсозлик соҳасига тегишли Ўзбекистон Республикаси Президенти И. А. Каримовнинг “Ўзбекистон Республикасида архитектура ва шаҳар қурилишини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги Фармони (2000йил 26апрелдаги 2595-сонли), Вазирлар Маҳкамасининг «Архитектура ва қурилиш соҳасидаги ишларни ташкил этиш ва назоратни такомиллаштириш чора – тадбирлари тўғрисида» (2000йил 27апрелдаги 165-сонли), «Шаҳарлар, туман марказлари ва шаҳар типидаги поселкаларнинг бош режаларини ишлаб чиқиш ва уларни қуриш тартиби тогхрисидаги Низомни тасдиқлаш ҳақида» (2000йил 14августдаги

320-сонли), «Архитектура ва шаҳарсозлик соҳасидаги қонун хужжатларига риоя қилиниши учун раҳбарлар ва мансабдор шахсларнинг жавобгарлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарорлари (2000йил 23августдаги 329-сонли) фикримиз далилидир.

«Архитектура» фани «Бино ва иншоатлар қурилиши» йўналиши учун асосий ҳисобланган қурилиш технологияси фани билан бир вақтда олиб борилиб бу йетакчи фаннинг мақсадларини тола амалга оширилишига қаратилган.

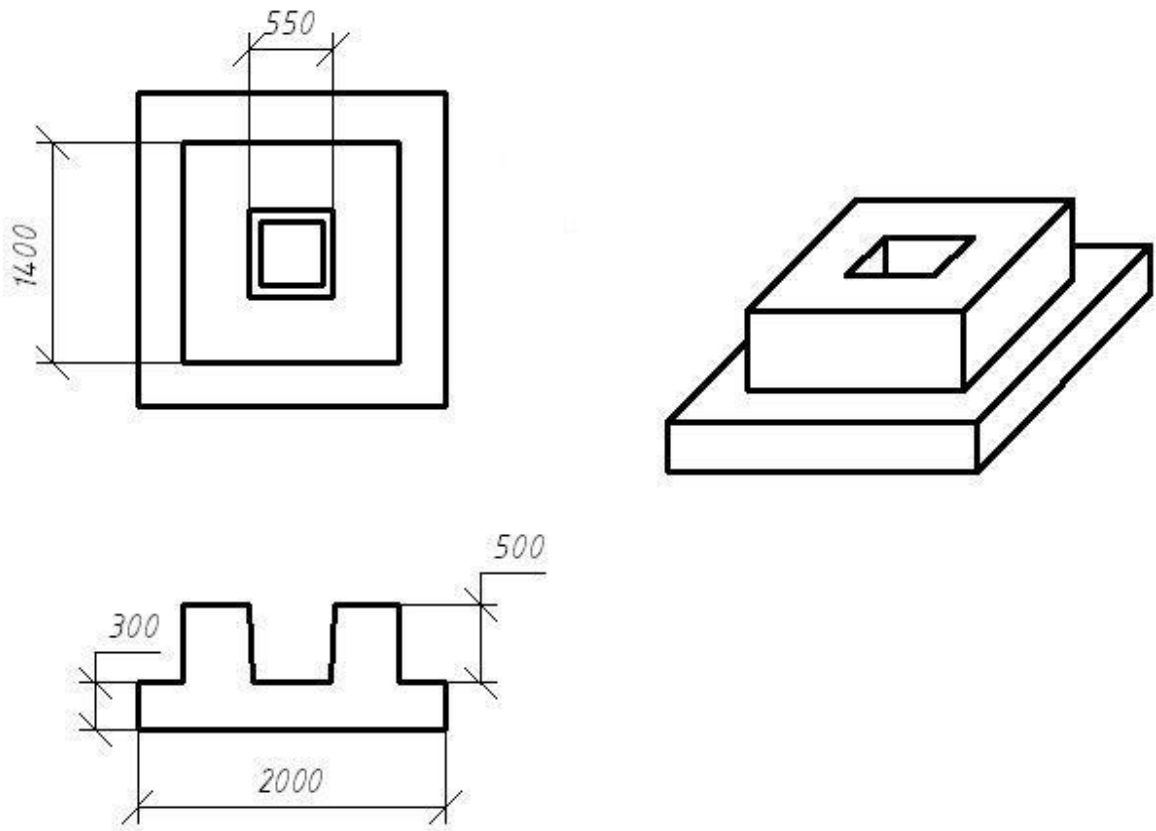
Мазкур ўқув қўлланмада бино ва иншоатлар конструкцияларининг хиллари, хусусиятлари, уларнинг бино қурилишида тутган ўрни, биноларнинг тархий – ҳажмий йечимлари ва техник-иқтисодий кўрсаткичлари баён этилган.

Ҳисобий рақамлар ва айрим кўрсаткичлар Республикаизда жаҳон стандартлари асосида қурилиш соҳасидаги янгидан чоп этилаётган меёрий ва расмий хужжатлардан олинган. Бўлажак қурувчилар ушбу фан асосларини мукаммал ўзлаштиrmай туриб қурилиш конструкциялари, замин ва пойdevорлар ва ҳоказоларни органишлари мумкин эмас.

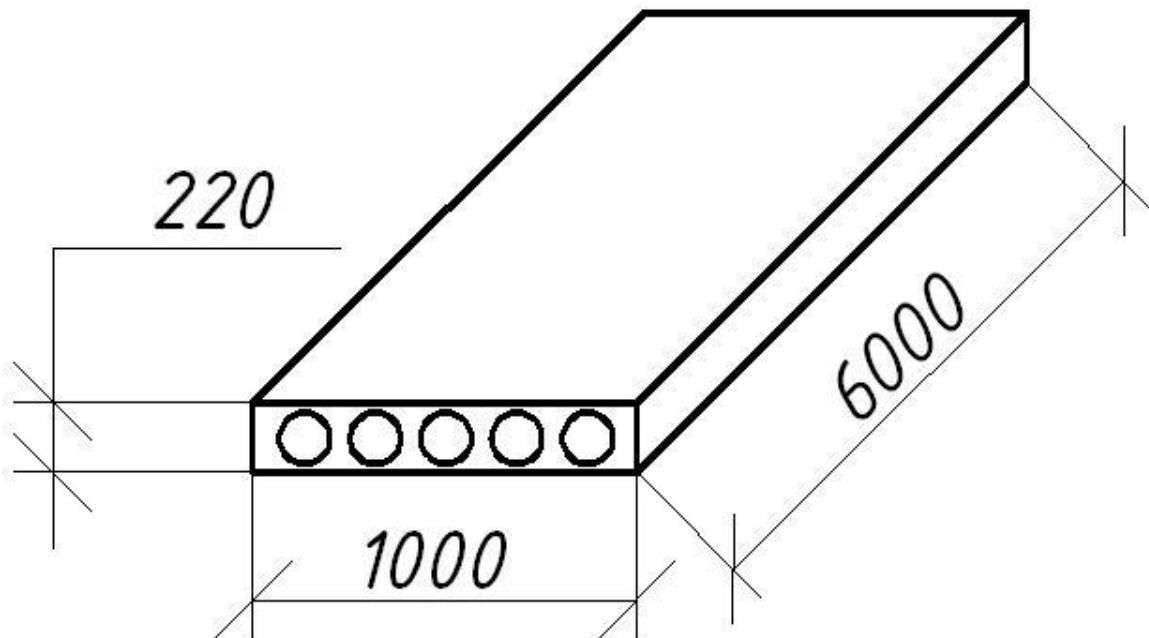
«Архитектура» фани бошқа техник фанлар билан ҳам ўзаро боғлиқдир, айниқса қурилиш конструкциялари, Замин ва пойdevорлар, Темирбетон конструкциялари, қурилиш технологияси ва ҳ.к. фаннинг назарий асослари ва принциплари икки семестрга мўлжалланган бўлиб, 72 соатлик марузалар курсида баён этилади.

**Пойдевор** – алохида турувчи стакан типидаги пойдевор. Ушбу пойдевор тайёр махсулот бўдиб заводда ишлаб чиқарилади ва бино лойихаланаётган жойга олиб келиб мантаж қилинади. Унинг асосий вазифаси устунлардан келаётган юкни қабул қилиш ва асосга узатиб беришдан иборатdir. Маркаси бино қаватлари сони ва бинодан тушадиган юкларга боғлиқ холда танланади. Бино қаватлари ва юукламалар қанча кўп бўлса пойдеворнинг таркибидаги қоришманинг маркаси ва арматура диаметри шунча катта танланади.

Лойихаланаётган бинода ушбу пойдевордан 72 дона ишлатилди. Пойдеворни намдан химоя қилиш учун битумли мастикадан фойдаланилган.



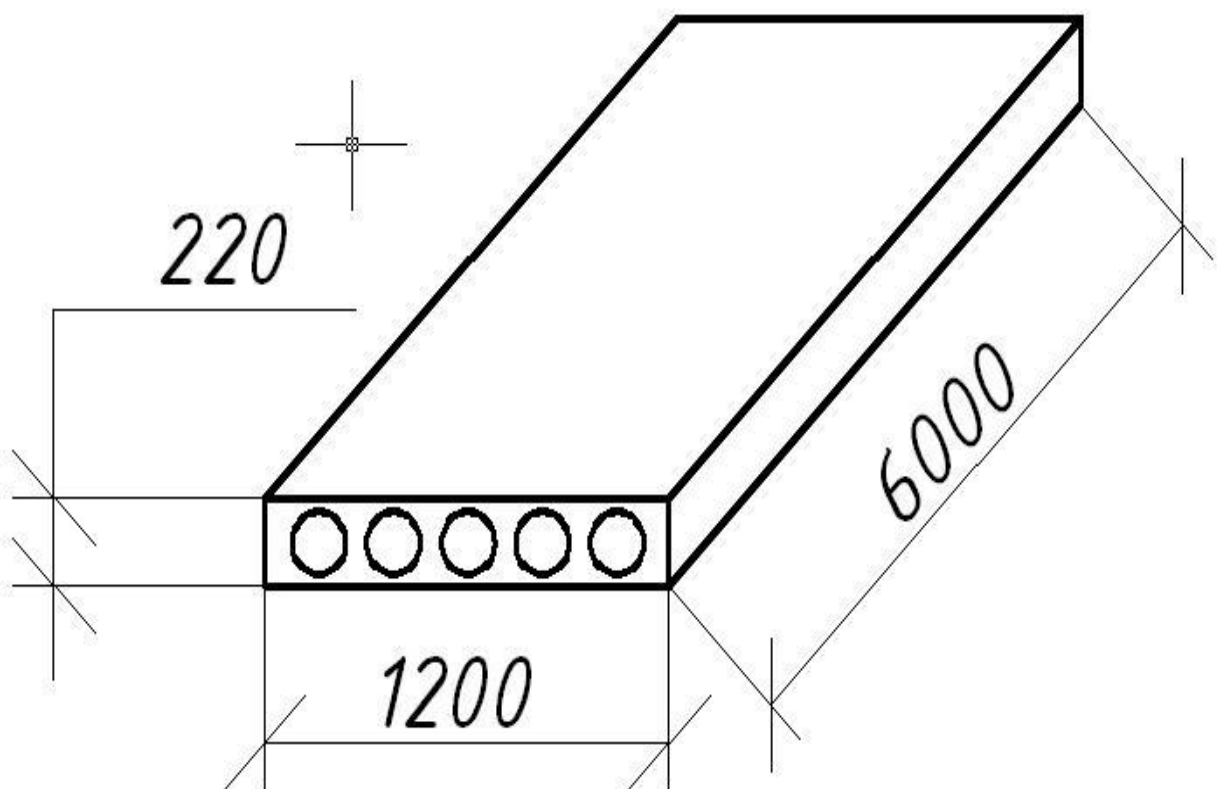
**Күп бүшлиқли темир бетон плита – Темир-бетон**  
қаватлараро ораёпмалар нисбатан мустаҳкам ва чидамли  
хисобланади ва шунинг учун ҳам ҳозирги бинокорликда кенг  
кўламда қўлланилади. Панеллар ғиштин деворларга 120 мм, блок  
ёки панел деворларга эса 100 мм илиниши лозим. Йиғма темир-  
бетон ораёпма плиталарни ўрнатишида уларни деворга анкер  
қотиргичлари ёрдамида бириктирилади зилзилага қарши белбоғ  
каркаси арматурасига плита четларида чиқарилган металл  
стержинларни пайвандлаб бириктирилади. Плиталар оралиғига  
арматура каркаси қўйилиб, цемент-қум ёки бетон ёрдамида  
тўлдирилади.



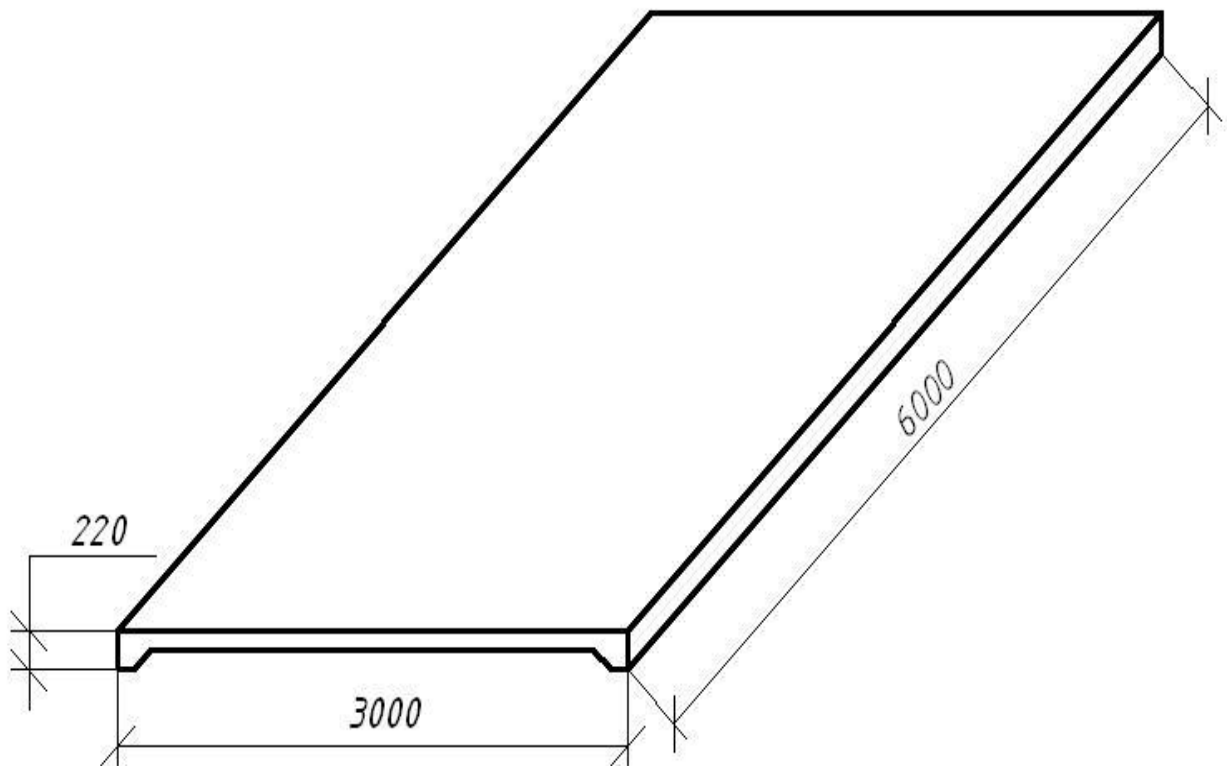
## **Кўп бўшлиқли темир бетон плита – Ораёпма панеллари**

ясси яхлит, қовурғали ва ички ковак қилиб тайёрланади .

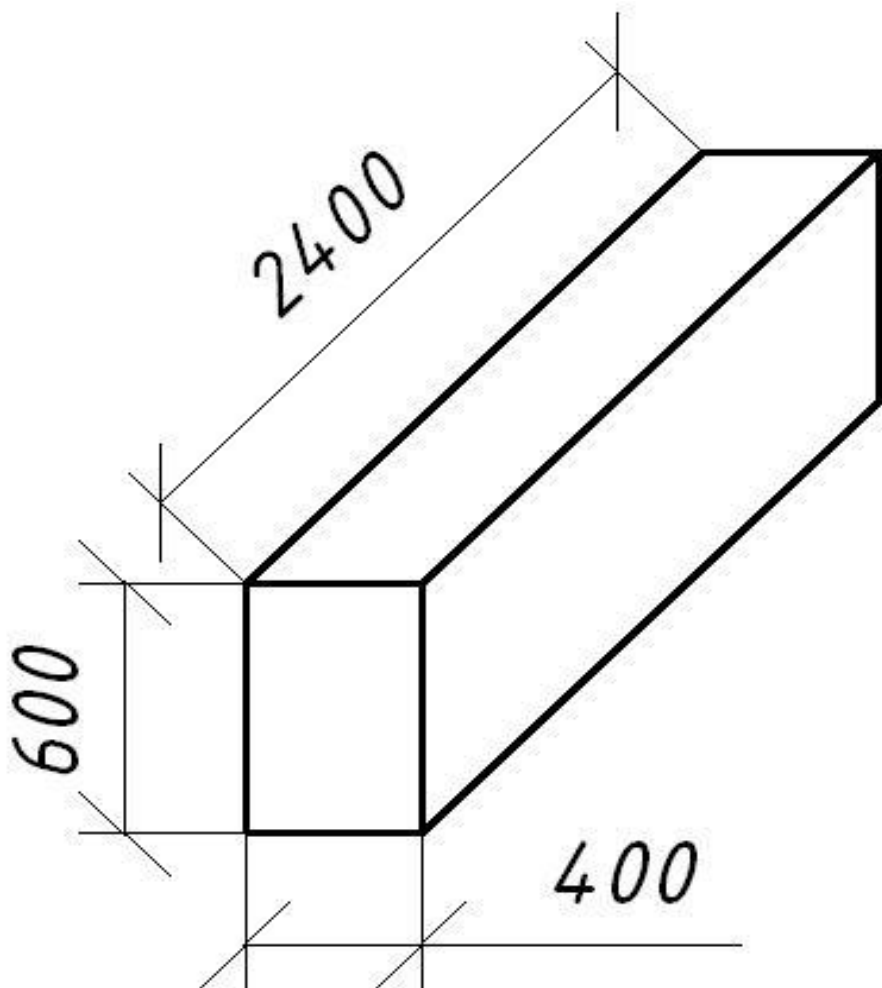
Ораёпмаларни ўрнатишда кўп бўшлиқли плиталар кенг кўламда қўлланилади. Уларни класси В20 ва В30 бўлган бетонлардан, қалинлиги 220 мм, узунлиги 2,4 дан 6,4 м гача ва кенглиги 0,8 дан 2,4 м гача қилиб олинади. Бундай панеллар нисбатан қиммат бўлади.



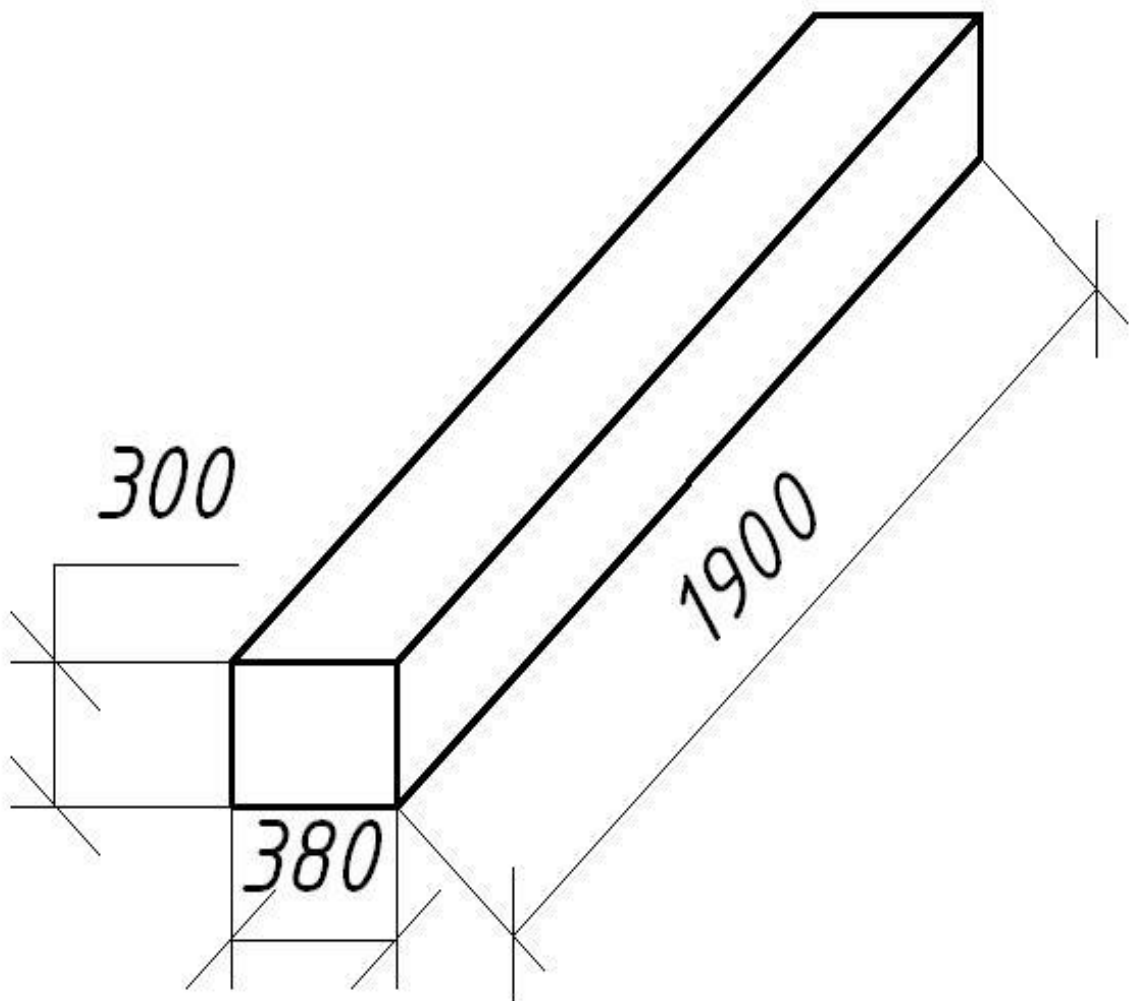
**Қовурғали темир бетон пилта – Қовурғали яхлит панел**  
қовурғалари юқорига ёки пастга қараган бўлиши мумкин.  
Қовурғалари юқорига қараган панел ва унга ўрнатиладиган  
полларни заводларда йиғиш қурилишда меҳнат сарфини  
камайтиришга олиб келади.



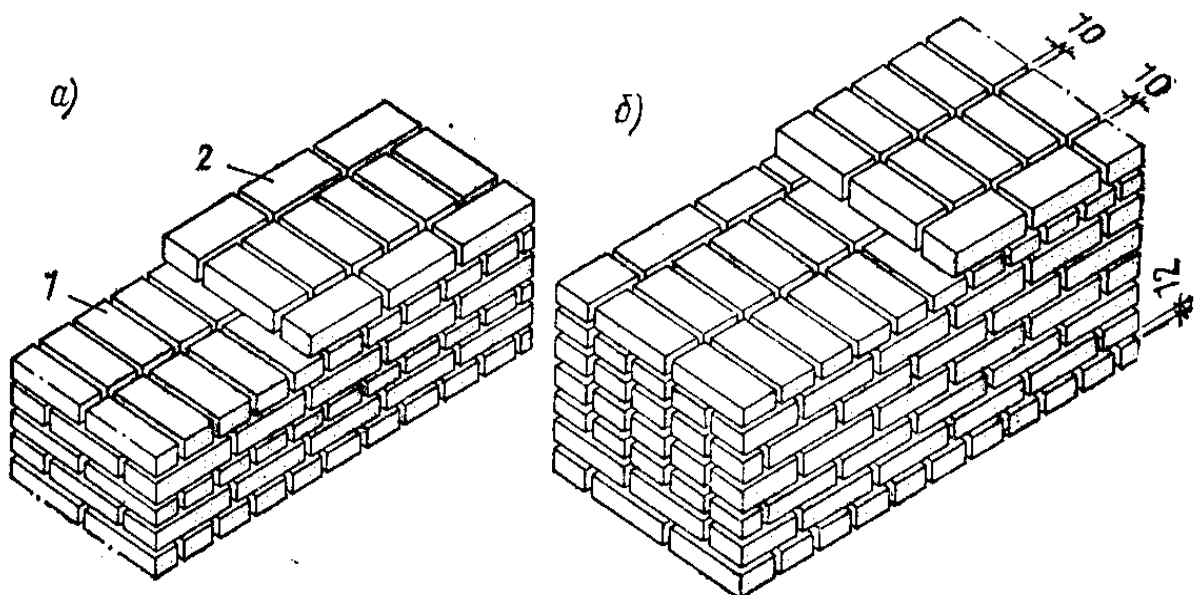
**Пойдевор** – бинонинг асосий конструктив элементлардан бири ҳисобланиб, у бинони ер усти қисмидан тушаётган оғирликни асосга узатиб беради. Бинолар өртўлали бўлса, пойдеворлар өртўла хоналарини ўраб турувчи конструкция вазифасини ҳам ўтайди. Пойдеворни қуришда ёғоч, харсанг тош, харсанг тош бетон, бетон ва темир бетон каби материаллардан фойдаланилади. **Темир битон блок** – узунлиги 2.4 м баландлиги 0.6 м, кенглиги 0.4 м бўлади.



**Перимичка** – дераза ва эшик устун тусини. Асосий юук күттарувчи ва юк күттармайдиган деворларни еўик ва дераза устидаги юкламани ўрта девворларга узатишган хизмат қилади. Унинг кенглиги девор кенглигидан бўлиб қалинлиги 300 мм дан кам бўлмаслиги керак.

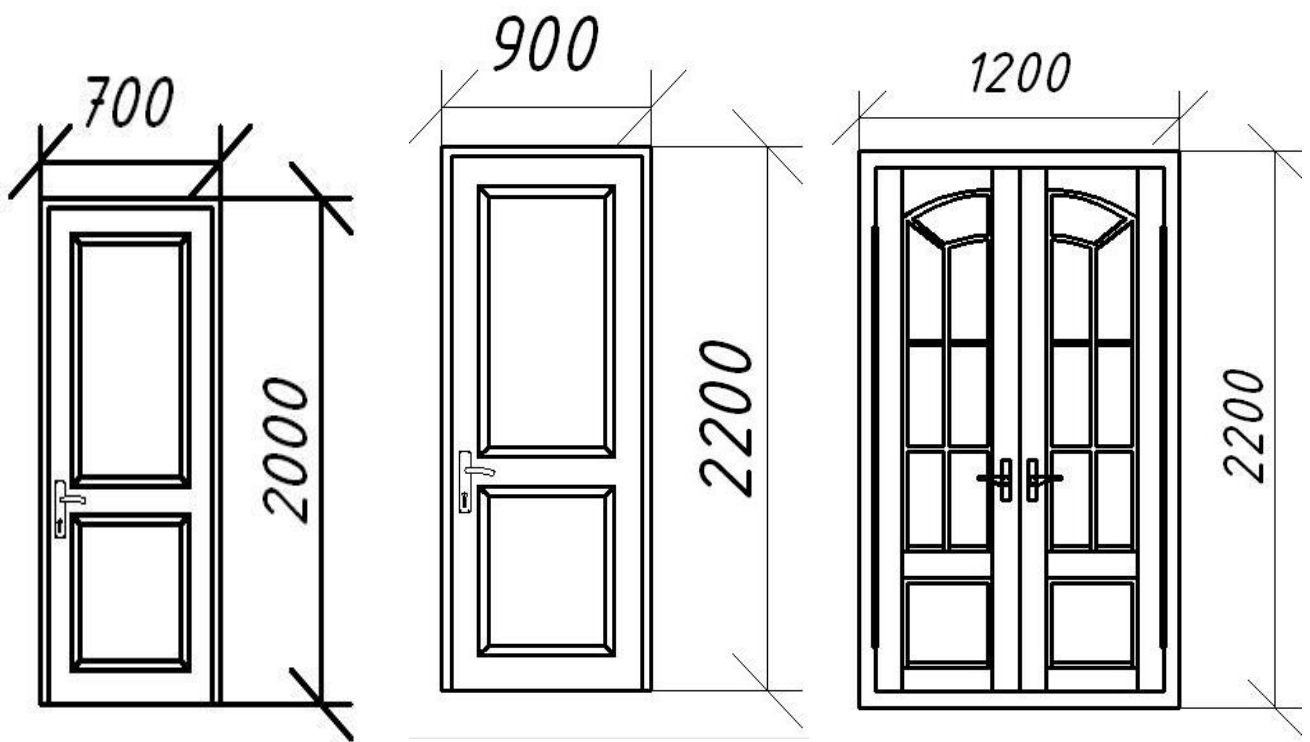


**Деворлар** – тош (табиий ва сунхий тош деворлар), ёғоч, тупроқ ва синтетик материаллардан қурилиши мумкин. Ишлаш характерига кўра деворлар *юк қўтарувчи*, *ўз оғирлигини қўтарувчи* ва *осма девор* бўлиши мумкин. Деворларни теришда вертикал чоклар бир-бирига тўғри келмаслиги керак. Вертикал чокларнинг бундай бекитиб кетилиши *боғланиш* деб аталади. Устунлар ва деворнинг деразалар оралиғидаги қисмини теришда чокларни боғлашнинг ана шу системаси қўлланилади. Фишт тош теримида шахарсозлик норма қоидалари бўйича горизонтал чоклар 8-12 мм, вертикал чоклар 10-15 мм дан ошмаслиги керак. 1 м<sup>3</sup> девор уриш учун 396-400 тагача фишт ишлатилади. Фишт деворлар терим усули бўйича 2 хил амалга оширилади. Занжирли ва кўпқаторли. Занжирли – бунда хар бир бўйлама ва кўндаланг терим бўйича алмашади. Бу усулни авзаллиги 6 % га юуқори бўлиди. Лойихаланаётган бинода ушбу усулдан фойдаланилган.



Фишт теришда боғланиш системаси  
а - занжирли (бир қаторли); б - кўп қаторли; 1 - узунасига ётқизилган  
фиштлар; 2 - кўндалангига ётқизилган фиштлар

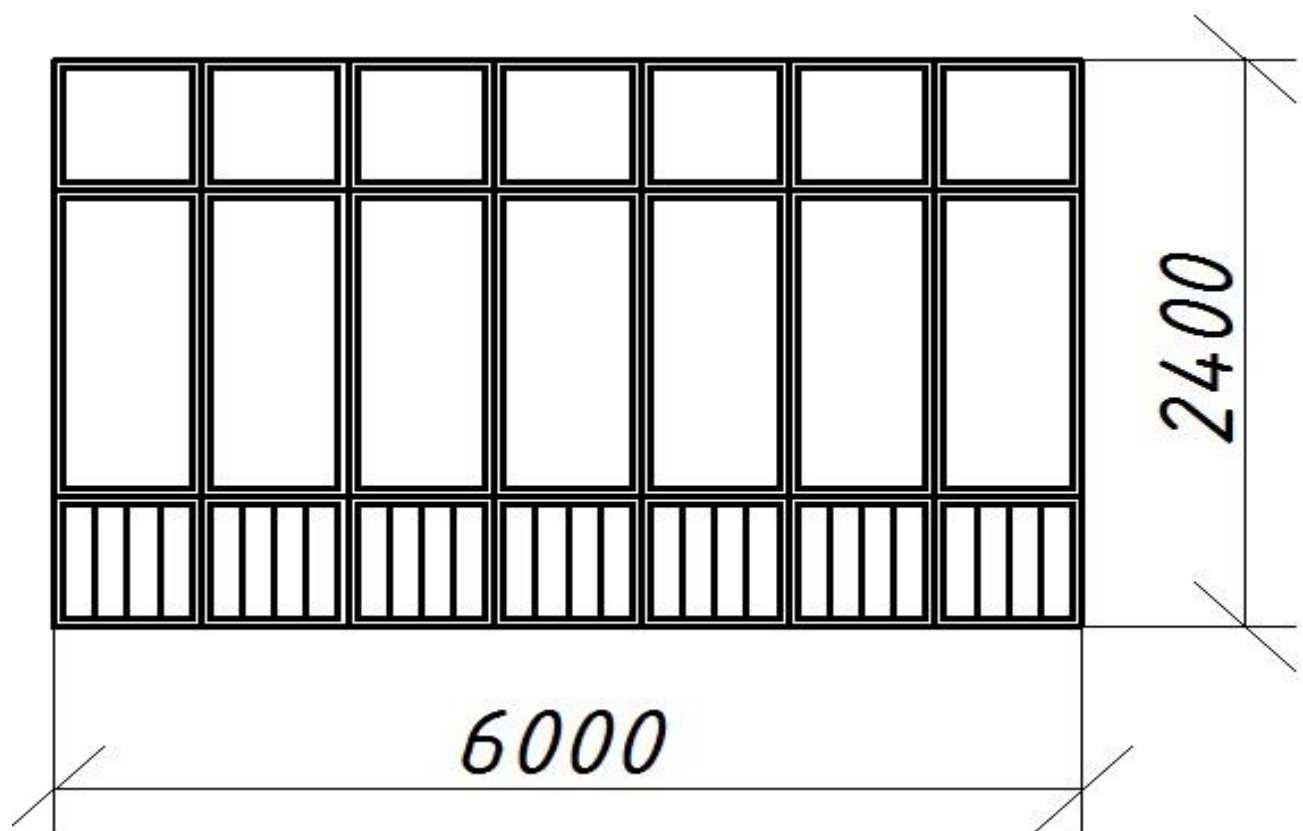
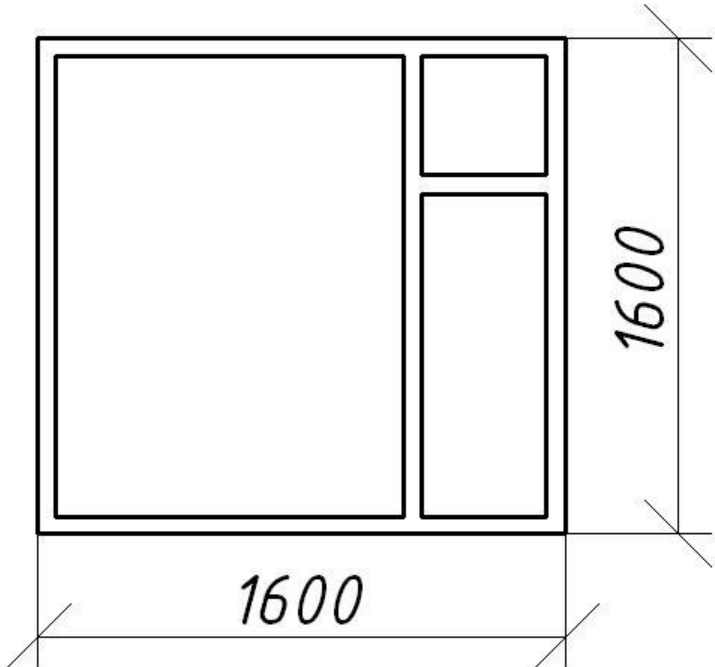
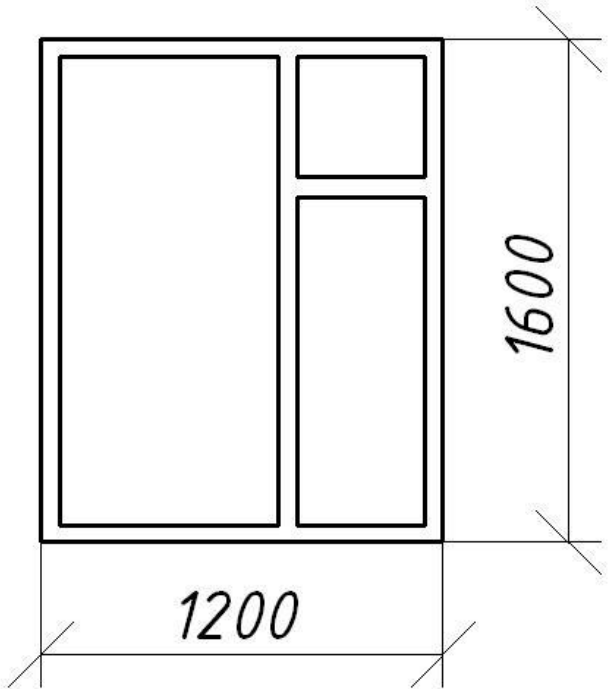
Эшиклар бино ичига кириш ва биридан-бирига ўтиладиган хоналарни ўзаро изоляция қилиш учун хизмат қилади. Уларнинг сони ва ўлчамлари хонага тўғри келган киши Тавақалар сонига қараб эшиклар бир, бир ярим ва икки тавақали бўлишги мумкин. Бинода жойлашишга кўра эшиклар ички, ташқи ва шкаф эшикларга бўлинади. Одатда бир тавақали эшикларнинг кенглиги 600, 700, 800, 900 ва 1100 мм икки тавақалиники эса 1200, 1400 ва 1800 мм га teng қилиб олинади. Туар жой бинолари эшикларининг баландлиги 2000 ва 2300 мм га teng бўлади. Эвакуация учун мўлжалланган маҳсус хоналар ва хизмат эшикларининг баландлиги 1200 ва 1800 мм бўлиши мумкин.



Хона ичига табиий ёруғлик девордаги вертикал ёки томонлардаги горизантал жойлашган очик уймалар (дераза ўрни) орқали тушади. Хонани ёритилганлик даражаси қурилиш норма ва қоидалари асосида аникланади. Амалиётда турар жой бинолари учун дераза ўрни юзаси хона поли майдонининг 1/8 дан 1/5 бўлагига teng бўлиши Дераза ва витражлар хоналарни табиий ёруғлик билан таҳминловчи асосий конструкциялар бўлиб ҳисобланади. Шунда хона ичи етарлича табиий ёритилган бўлади.

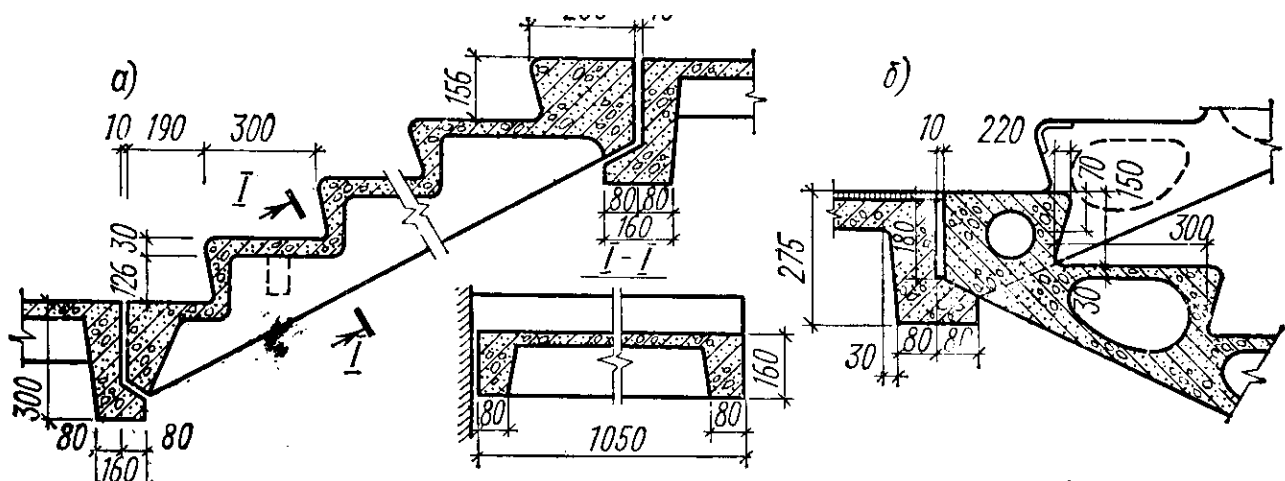
Дераза конструкцияларини материалга кўра ёғоч, металл, темир бетон ва пластмассадан тайёрланган турларга ажратиш мумкин. Деразалар очилиш ёки ёпилиш усулига ва конструктив ечимига кўра тавақали (бир, икки ва уч тавақали), очилмайдиган, сурилиб очиладиган, тавақалари юқорига ёки пастга илинган, жалюзли ва бошқа турларга бўлинади. Деразалар бир қават, икки ва уч қават ойналанган бўлиши мумкин. Дераза ўлчамлари унификацияланган бўлиб, ДАСТ (ГОСТ) га мувофиқ ясалади.

Дераза баландлиги одатда бино қавати баландлигидан 1100-1300 мм кичик қилиб олинади. Бунда бир тавақали деразалар эни энг камида 600 мм, икки тавақали учун 900, 1100 ва 1300 мм ва уч тавақали деразалар учун 1600-1800 мм қилиб олинади.



**Зина – Қаватлараро алоқа зиналар ва лифтлар ёрдамида амалга оширилади.** Шу билан бирга зиналардан авария шароитида кишиларни эвакуация қилишда ҳам фойдаланилади.

Зиналар мустаҳкам, пишиқ ва одамлар харакати учун қулай ва хавфсиз, ҳамда ёнғиндан муҳофазаланган бўлиши керак. Зиналар маршилардан ва зина майдончаларидан иборат бўлади. Марш конструкцияси ўз навбатида пиллапоя ва уни қўтариб турувчи балка (косоур) дан иборат бўлади

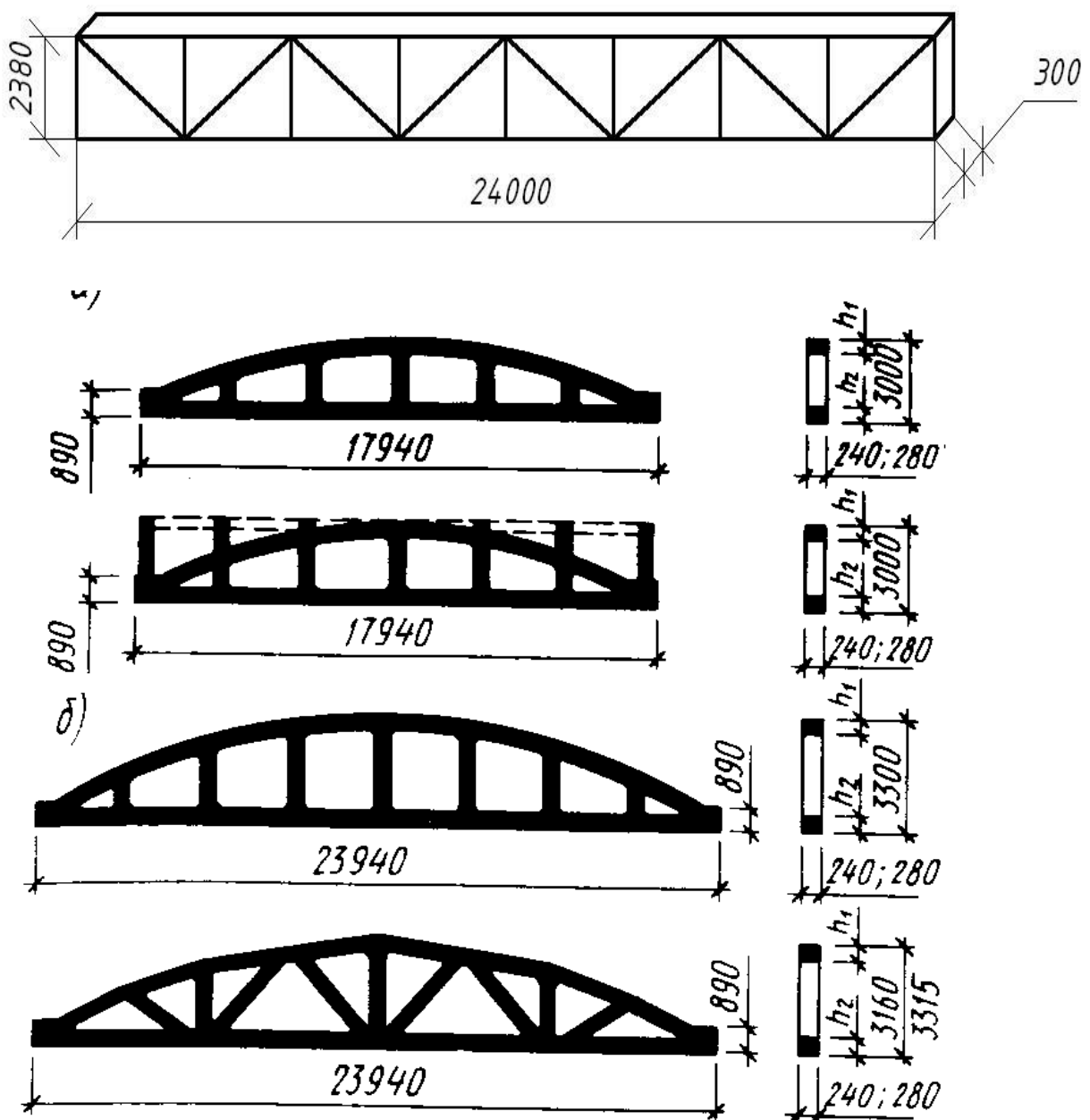


Йиғма зинапоя марши.

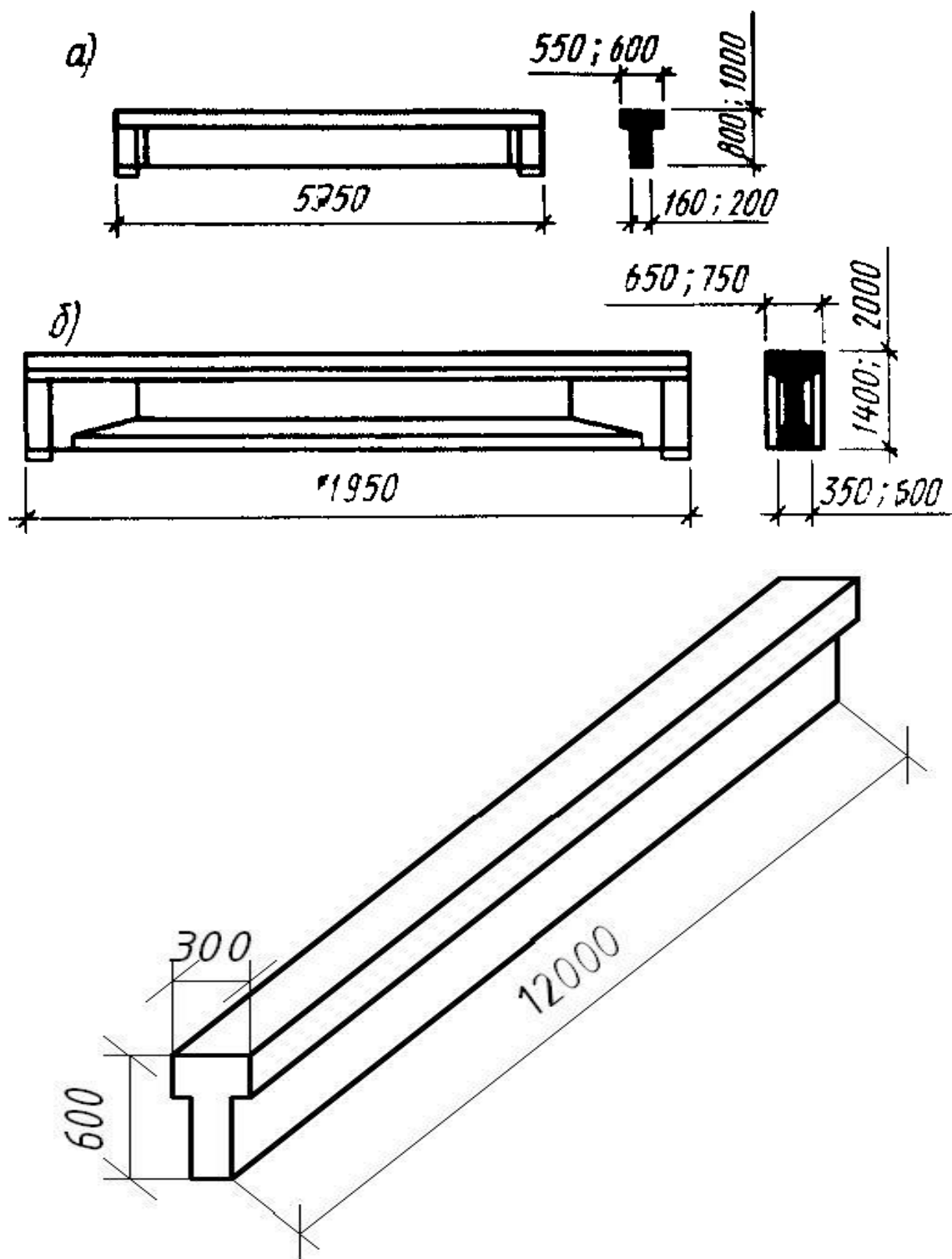
а - қатламли поғона; б-бўшлиқли поғона.

Зина майдончалари қават текислиги ва қаватлар оралиғида жойлашган бўлади. Кишиларни хавфсиз қўтарилиши ёки тушиши учун зиналар баландлиги 0,9 м бўлган тутқич панжаралар билан жиҳозланган бўлади.

**Темир бетон ферма ва арка том ёпмалар.** Том ёпма фермасининг кўриниши том тўшамаси турига, фонарларни жойлашиш ва турига, ҳамда томнинг умимий компоновкасига боғлиқ бўлади. Бино қулочи 18 ва ундан ортиқ бўлганда зўриқтирилган фермалар ишлатилади. Юқори қисмини тузилишига кўра фермалар сегментли, аркали, параллел белбоғли ва учбурчакли бўлади.



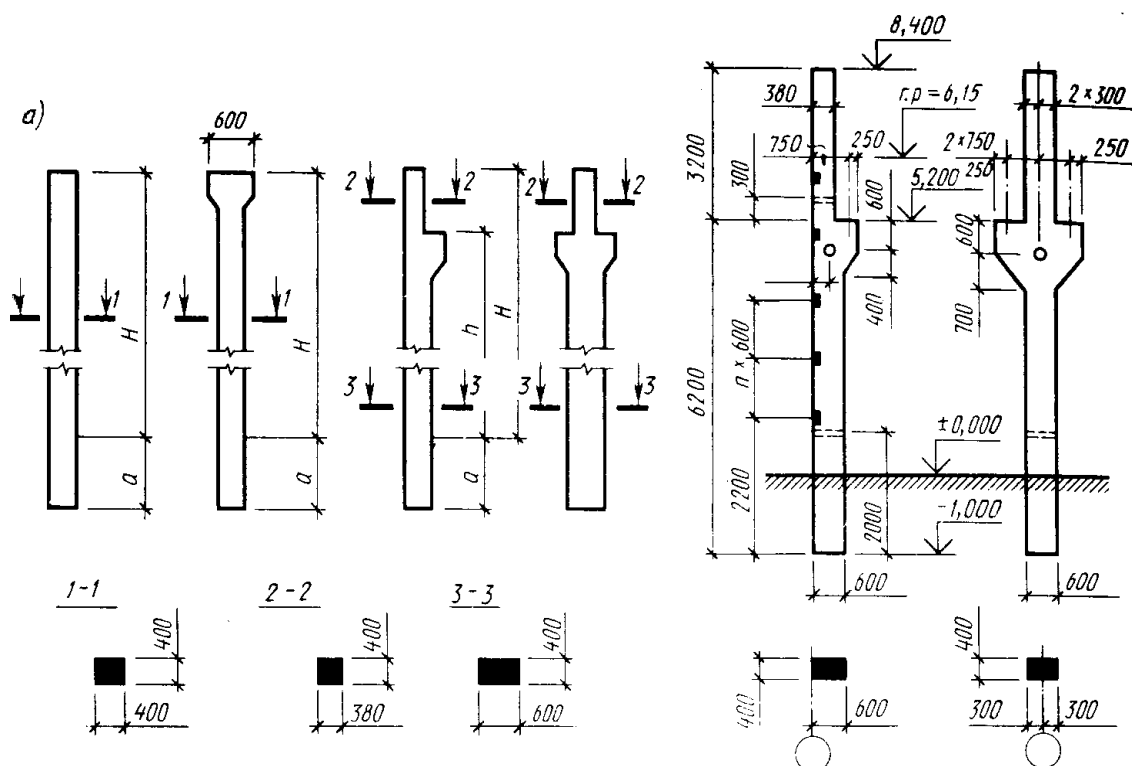
**Темир бетон том ёпма түсінлари.** Юк күттарувчи конструкция сифатида зўриқтирилган темир-бетон бир томонлама ва текис томлар учун 12 метрли, икки нишобли томлар учун эса 12, 18, 24 метрли панжарасимон ва яхлит түсінлардан фойдаланилади.



Бир қаватли саноат биноларидан одатда күндаланг кесими түғри түртбұрчаклы яхлит ва икки тармоқлы темир-бетон устунлар құлланилади.

Күндаланг кесими түғри түртбірчаклы яхлит устунларни ўлчамлари 400x400, 400x600, 400x800, 500x500, 500x800 мм, икки тармоқлида 500x1000, 500x1400, 600x1900мм бўлади.

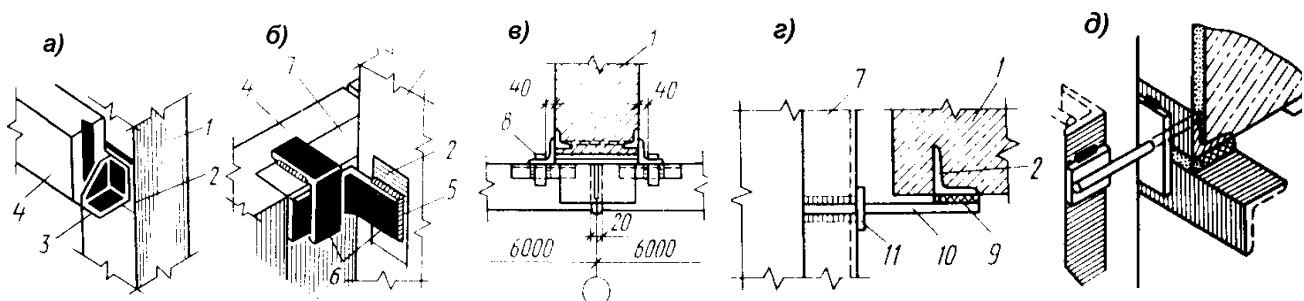
Бир қаватли саноат биноларини устунлари консолли ёки консолсиз бўлади. Одатда бинода күпrikли күтариш транспорт воситаси ўрнатиладиган бўлса, консолли бўлади, аксинча консолсиз. Агар бинодаги күпrikсім он краннинг юк күтариш қобилияти 30 т ва ундан катта бўлса, хамда полдан стропил остигача масофа 12 м дан юқори бўлса, бино бикрлигини ошириш мақсадида икки тармоқли устунлар құлланилади.



Деворларни таннархи кўп қулочли ишлаб чиқариш биноларида бино қурилиш қисмини умумий таннархини 6..% ташкил этади. Таннархини камайтириш мақсадида узунлиги 6 ва 12 м бўлган девор панеллар кенг қўлланилмоқда.

Девор панеллари оддий, перемичка, деразалар ўртасидаги, том атрофидаги ва карнис тўрларга бўлинади.

Иситилмайдиган биноларда устунлар қадами 12 м бўлса, олдиндан зўриқтирилган темир бетон панеллар қўлланилади. Иситиладиган биноларда енгил (керамзит ва бошқалар) бетондан тайёрланган осма ва ўз-ўзини кутариб турувчи панеллар мўлжалланади. Бундай панелларни қалинлиги кўргина ҳолатларда 200-300 мм қабул қилинади. Баландлиги 1200 ва 1800 мм бўлади.



Асосий панеллардан ташқари баландлиги 1200 мм ва баландлиги 900 ва 1800 мм бўлган том атрофига ўрнатиладиган панеллар хам мавжуд.

Кўп ҳолатларда девор панелларини маҳкамлашни икки конструктив ечими қабул қилинади.

1. Осма-устунларга маҳкамлаб осиш йули билан.
2. Ўзини кўтарувчи-бунда панелни оғирлиги пойдеворга тушади.

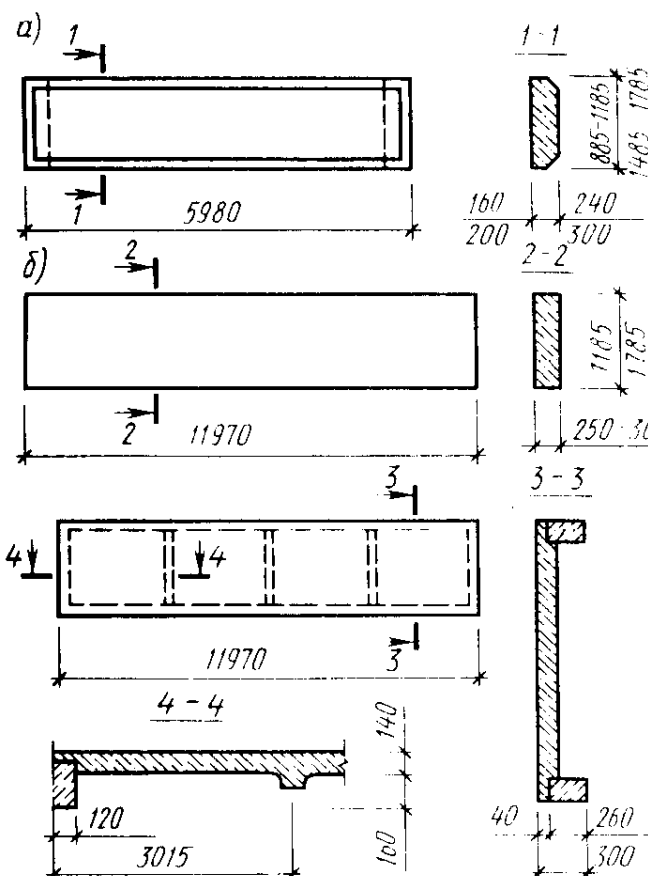
Маҳкамлаш деталларини варианти 30-расмда кўрсатилган. Осма панелларни хар бири каркасга алоҳида-алоҳида маҳкамлаб

осилади. Бир қаватли саноат биноларнинг буйлама ёки тик йўналишида осиладиган, проём ва дераза ўртасидаги панеллар ва ўз-ўзини кўттарувчи кенглиги 3,0 ва 1,5 метрли проем ва дераза ўртаси панеллар ишлатилади.

Карниз ёки том панелини бир-бири билан ўзаро уланиши учун юқори девор панелининг пастки юзаси балка ёки ферма том ёпмаси ўрнаган асосдан 600 мм пастда бўлиши керак.

Бу ҳолатда балка баландлиги 800 мм бўлса, девор панелини баландлиги 1200 мм бўлади. Ферма баландлиги 1500 – 2700 мм бўлса, девор панелни баландлиги 1800 мм ёки 1300К1800 мм иккита панел ўрнайди.

Панелли биноларнинг фойдаланиш давридаги сифати асосан девор панелларидағи бўйлама ва вертикал чокларни конструктив



ечимига боғлиқ бўлади. Текширишлар шуни кўрсатадики, цемент қумли қоришка билан тўла сувалган панел орасидаги чокларда температура ёки чўкувчи деформациялар хисобига ёриқлар пайдо бўлади. Чокларни сифатини ошириш учун эластик материаллар (сернит, пороизол ва бошқалар) билан тўлдирилади.

## **Фойдаланилган адабиётлар**

1. Тешабоев Р.Д. Туарар-жой биноларини конструктив қисмлари. Т.: Ўқитувчи, 1996 й.
2. Зайцев Ю.В. «Архитектура и строительные конструкции» М.: Всесоюзная школа», 1993 г.
3. Орловский Б.Я. Архитектура гражданских и промышленных зданий. М.: Стройиздат, 1991.
4. Қамбаров Х.У. Туарар жой биноларининг конструктив ечимлари Ўқув қўлланмаси. Тошкент. 1992
5. Архитектура под ред. проф. Маклаковой Изд. АСВ, 2004

## **Кўшимча адабиётлар**

1. Акрамов Х.А., Кучкаров Р.А., Пирматов Р.Х, Кўп қаватли саноат биноларини зилзилавий худудларда лойиҳалаш асослари. Ўқув қўлланма. Т. 2002 й.
2. Бонтаренко В.И. Зилзила бўладиган районларда юк кўтарувчи деворлари ғишт ёки тошдан терилган биноларни лойиҳалиш. Т. 1992 йил.
3. Юсупов Р.А. Архитектуравий конструкциялар. Ўқув қўлланма. Т. 2004й.
4. КМК 2.01.01-94 - “Лойиҳалаш учун иклимий ва физикавий геологик маҳлумотлар” Тошкент. 1994.
5. КМК 2.01.03-96-“Зилзилавий худудларда қурилиш”Тошкент. 1996.
6. КМК 2.01.04-97-“Қурилиш иссиқлик техникаси” Тошкент 1997
7. КМК 2.01.05.-98. “Табиий ва сухний ёритиш” Т.1998..
8. КМК 2.01.08-96. “Шовқиндан ҳимоя” Т. 1997.
6. КМК 2.07.01-94 - “Шаҳарсозлик. Шаҳар ва қишлоқ манзилгоҳларини режалаштириш ва қуриш” Тошкент. 1994.
7. КМК 2.08.01-94- “Туарар жой бинолари” Т. 1994.
8. КМК 2.08.02.-96-“Жамоат бинолари ва иншоотлари” Т. 1996.
9. Капитал қурилишда иқтисодий ислоҳотларни янада чуқурлаштиришнинг асосий йўналишлари тўғрисида», Т.2003 йил 6 май, ПФ №3240.
- 10.«Истиқболи ёш педагог ва илмий кадрларни малакасини ошириш ва тажриба алмашув тизимини такомиллаштириш тўғрисида», Т.2003 йил 1 июл, ПФ №3272.
- 11.Ўзбекистон Республикасининг шахарсозлик кодекси. Т.2002 йил 4 апрел
12. Фарберман Л.Б., Мусина Р.Г. Жумабоева Ф.А. Олий ўқув юртларида ўқитишнинг замонавий усувлари. Ўқув-услубий қўлланма. Т.ОЎМММИ, 2002 й.,192 б.
- 13.Ишматов Қ. Ўқитишнинг интерфаол методи. НамМПИ, 2003 й.24 б.
- 14.Ишматов Қ. Педагогик технология. Ўқув қўлланма.НамМПИ, 2004й. 956.