



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

**ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“**



Решения за
ПО-2007-Р-01001

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъффи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	ДЗЗД „ЕКО БАУ ТЪРНОВО 2014“
ОБЕКТ:	„РЕГИОНАЛНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ В РЕГИОН ВЕЛИКО ТЪРНОВО“
ФАЗА:	РАБОТЕН ПРОЕКТ
ЧАСТ:	АРХИТЕКТУРА – ТОМ III

Главен проектант:

.....
/инж. Д. Златев/

Проектант:

.....
/арх. Св. Рафаилов/

Съгласували:

ООЗ:
/арх. Св. Рафаилов/

Ген.план:
/арх. Св. Рафаилов/

ИГХ:
/инж. А. Лаков/

Геод.:
/инж. Н. Ненов /

Техн.:
/инж. Г. Савов/

Зем. основа:
/инж. А. Лаков/

ИМТИ - Пътна:
/инж. Т. Минева/

Хидротехн.:
/инж. Ив. Малинов/

ВКПВ:
/инж. Л. Босилкова/

ПОИС:
/инж. Д. Златев/

ПБ:
/инж. Пл. Димитров /

ПБЗ:
/инж. Ор. Първулов/

МК:
/арх. Св. Рафаилов/

ТР:
/инж. К. Рангелов/

БР:
/ланд. арх. Т. Русева/

СД:
/инж. Д. Златев /

К:
/инж. Ор. Първулов/

ОВИК:
/инж. Вл. Тунев/

ЕЛ:
/инж. М. Попова/

Озел.:
/ланд. арх. Т. Русева/

ЕЕ:
/инж. Вл. Тунев/

ПУСО:
/инж. Д. Златев/

Автомат.:
/инж. К. Русев/

2014 г.



Национална
Стратегическа
Референт на рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
“Околна среда 2007-2013 г.”

<http://ope.moev.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

**ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“**



Решения за
по-добър живот

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъофи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	ДЗЗД „ЕКО БАУ ТЪРНОВО 2014“
ОБЕКТ:	„РЕГИОНАЛНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ В РЕГИОН ВЕЛИКО ТЪРНОВО“
ФАЗА:	РАБОТЕН ПРОЕКТ
ЧАСТ:	АРХИТЕКТУРА – ТОМ III

Обяснителна записка

1. Основание за изготвяне на инвестиционния проект:

Работният инвестиционен проект за регионална система за управление на отпадъците (РСУО) в регион Велико Търново по част "Архитектура" е разработен въз основа на процедура за възлагане на „Инженеринг (проектиране и строителство) на обект „Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“ по договорните УСЛОВИЯ на ФИДИК (FIDIC) за технологично оборудване и проектиране – строителство за електро и машинно-монтажни работи и за строителни и инженерни обекти, проектирани от Изпълнителя (Жълта книга)", влязъл в сила подробен устройствен план – План за застрояване (ПУП-ПЗ), парцеларни планове на довеждащата инфраструктура, виза за проектиране, издадено комплексно разрешително на Община Велико Търново за "Регионална система за управление на отпадъците" за общините Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Елена, Златарица и Стражица, № 467-Н0/2013 г.

2. Цел на проекта:

Прецизиране на местоположението на необходимите сгради и съоръжения за застрояване, съобразно изискванията заложи в Идеиния проект, както и тези заложи в комплексното разрешително. Отчитайки действащата в страната нормативна уредба, да бъде точно установено местоположението на обектите, с оглед на безопасната експлоатация на съоръженията, както и с цел устойчивост на инвестицията. Местоположението на сградите е съобразено с действащия ПУП- ПЗ, одобрен със Заповед №СА-02-08-1/13.02.2013г., като са спазени заложените в него устройствени показатели. Целта на проекта е да конкретизира обемно-пространствените решения на сградите и съоръженията, както и избраните материали.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г."

<http://ope.moev.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“



Решения за
ОП-ОКОЛНА СРЕДА

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъффи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

3. Местоположение:

Площадката е ситуирана югоизточно от с.Шереметя, на около 5 км. от град Велико Търново. Подходът е от съществуващ път, свързващ селата Шереметя и Драгичево, по новопроектирана отсечка с дължина от около 150 м.

Теренът е с голяма денивелация - между 290 и 355 м надморска височина. От север на парцела се намира съществуващото сметище, което подлежи на рекултивация.

Отстоянията до населени места отговарят на санитарните изисквания за разполагане на площадки за третиране и депониране на предварително третирани неопасни отпадъци.

Площадка №5 е избрана след щателно проучване на геоложките и топографски характеристики на района, определяне на оптималните разстояния до обслужващите общини, комуникационната обезпеченост, както и спазването на хигиенно-защитните зони. Същата е одобрена с решение по оценка за въздействието върху околната среда № ВТ-1-1/2009 г. на Директора на РИОСВ - Велико Търново, поправено с Решение №ВТ 1/25.05.2009 г. за поправка на очевидна фактическа грешка, въз основа на изготвен Доклад по ОВОС на алтернативни площадки. За площадка № 5 има действащ Подобен устройствен план - План за застрояване(ПУП-ПЗ), като общата площ на площадка № 5, отредена за ситуиране на РСУО, е 165,504,69 кв.м.

Сградите свързани с региоланата система за управление на отпадъците в региона са разположени в имот 014064. Общата площ на имот 014064 е 162 676 м², в землището на с. Шереметя с ЕКАТЕ 83123, местност "Припора". Към площадка № 5 е включен имот 000317 с площ 2 828 м².

Предназначението на имот 014064 е сменено с влязъл сила ПУП - ПЗ, одобрен със Заповед №СА-02-08-1/13.02.2013г. на Областния управител на Област Велико Търново, като новото предназначение е "за чисто производствени дейности - Пч". Въведени са следните устройствени показатели: Плътност на застрояване - Пл - 80%; Коефициент на усвоеност - 90%; Коефициент на интензивност - Кинт - 2.4; Минимална озеленена площ - 10% + 50% от рекултивиранията площ.

4. Ситуиране на сградите и съоръженията:

Системата включва депо за неопасни отпадъци, от което първоначално ще се изгради само първа клетка, разположена в югоизточната част на имота, инсталация за механично-биологично третиране, състояща се от инсталация за сепариране на постъпващите отпадъци и инсталация за третиране на биологично разградимите



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г."

<http://ope.moev.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“



Решения за
ОП-2007-2013

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъофи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

сепарирани отпадъци и разделно събраните зелени такива, пречиствателна станция за отпадни води и други спомагателни съоръжения, обслужващи сгради.

Функционалното зонироване е следствие от технологичната последователност на производствените процеси. Контролно-пропускателният пункт /1/, сградата към кантара /3/, както и двете електронни везни /2/ са разположени непосредствено до входа. След контролно-пропускателния пункт и електроните везни, се ситирира площадката на административно-битовата сграда, както и самата административно-битова сграда /4/, с паркинг за 30 коли, като са предвидени две паркоместа за хора с намалена подвижност, съгласно Наредба № 4 от 01.07.2009г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително хората с увреждания. На около 27м от административно-битовата сграда е разположен резервоар за питейни и противопожарни нужди /5/, като в непосредствена близост е разположено съоръжение за измиване на гуми /6/. На 30м от източния край на съоръжението за измиване на гуми е разположена площадката на работилницата, с мивка за измиване на камиони /7/. Площадката е с размери - 25/21м, като има директен достъп до навес - служещ за измиване на моторни превозни средства.

На 38м от работилницата се намира площадката за механично-биологично третиране, като цялата площадка се изпълнява с бетонова настилка. Около сградата за сепариране на отпадъци /12/ са разположени: склад за съхранение на RDF /9/, склад за съхранение на бали /8/; склад за опасни отпадъци /11/, дизел-генератор и трафопост, както и площадка за вземане на проби. На 10м от сградата за сепариране е разположена сградата за компостиране /15/, в която са проектирани 4бр. компостери, по технологично задание и детайли на фирмата производител. Сградата е разположена на около 3м по ниско от площадката за механично-биологично третиране. На нивото, в близост до сградата за компостиране е разположен биофилтър /14/. Цялата площадка се изпълнява от асфалт, като в северозападния край се изпълнява бетонова площадка с размери 11,60м на 9,00м, където ще се разположат контейнери. От сградата за компостиране, материала се пренася върху площадката за зреене на компоста /16/, която е с размери 60/90м. Около нея се проектира бетонова площадка, която е с размери в западния и източния край 12м на 66м. Около площадката за зреене на компоста се проектира ивица от бетонова настилка с ширина 3,00м. В югоизточния край на горепосочената площадка се проектира склад за готов компост /17/ и резервоар /23/ за мокрене на компоста при зреене. На 38м от склада за готов компост е разположен склад за компактираща техника /18/, обрънат към пътя заобикалящ клетка 1.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г."

<http://ope.moev.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“



Решения за
по-добър живот

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъффи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

5. Вътрешноплощадкови пътища:

Площадката се обслужва от вътрешен двулентов асфалтов път, с ширина 6м, който служи и удовлетворява изискванията на противопожарните норми за експлоатация и чрез който се осигурява достъп до площадките на административната сграда, инсталациите за сепариране и компостиране, първа и втора клетка на депото. Този път достига до навеса за компактираща техника, обслужваща клетките. От там до пречиствателната станция води асфалтов път, с ширина 4м, чрез който се осъществява и достъп до трета клетка на депото и до площадките за земни маси за ежедневно запръствяване и за рекултивация. Около клетките на депото е предвиден макадамов път за движение на верижната техника.

Радиусите на всички хоризонтални и вертикални криви на вътрешноплощадковите пътища са съобразени с типа на превозните средства и скоростта на движение. Надлъжният наклон на пътя достига максимум 9%. Трасетата на вътрешноплощадковите пътища са съобразени с изискванията за минимални изкопно-насипни работи.

За комплекса е предвиден паркинг за 30 автомобили в зоната на административната сграда.

6. Характеристика на сградите

Всички сгради са едноетажни. Според функционалното им предназначение сградите в системата се разделят на:

- Производствени сгради - инсталация за сепариране на постъпващите отпадъци, навес за RDF, биофилтър, сгради за компостиране;
- Обслужващи сгради - административно-битова сграда, работилница и мивка за камиони, контролно-пропускателен пункт, сграда кантар;
- Спомогателни сгради – резервоар за питейно-битови и противопожарни нужди, резервоар 150куб.м, ретензионен резервоар, пречиствателна станция за отпадъчни води, обособена като отделен подобект.

Технологично на обекта се предвижда следния персонал:

ПЕРСОНАЛ	Инсталация за сепариране	Инсталация за компостиране	Общо, в т.ч. м/ж (мъже/жени)
Ръководител	1	-	1-м
Главен инженер	1	1	2-м
Техник	2	0	2 м.
Квалифицирани работници	4	1	5 м
Неквалифицирани работници	9	1	10 : 5-м и 5-ж.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г."

<http://ope.moew.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“



Решения за
по-добър живот

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъффи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

Шофьор /оператор на камион	4	1	5 - м
Оператор на електронна везна	1	-	1-м
ОБЩО:	22	4	26:21-м и 5-ж

6.1. КОНТРОЛНО-ПРОПУСКВАТЕЛН ПУНКТ

Сградата е разположена до главния вход на депо - регионална система за управление на отпадъците. Представлява сграда с размери 5,26 на 3,00м. Сградата е повдигната от терена на 0,60м, като до ниво $\pm 0,00$ се достига чрез 4 стъпала. Проектирани са две помещения: канцелария с площ - 6,25м², и санитарен възел с площ - 2,4м². До тези помещения се достига от предверие с площ - 2,4м². Светлата височина на помещението е 2,60м. Изпълнява се монолитно, със тухлена зидария за ограждащите стени и газобетонни блокчета за преградните. От вън се полага необходимата топлоизолация по изчисление - 8см EPS, като върху нея се полага шпакловка, PVC мрежа и минерална мазилка, в цвят по RAL 1015. Дограма е алуминиева, с прекъснат термомост, двоен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, по приложена спецификация за всяка една от проектираните сгради.

Сградата е с монолитно скелетно гредова конструкция, армирана бетонова подова настилка. Фундирането е решено с единични стоманобетонни фундаменти с рамбалки (фундаментни греди).

Прозорците за наблюдение са разположени на кота - 1,50м над терена, тъй като кота $\pm 0,00$ на сградата е повдигната от терена на 60см.

Настилките в работното помещение, санитарния възел и преддверието са гранитогрес. Външните площадки и стъпала са облицовани с тротоарни плочи. Вътрешно стените и таваните са измазани, шпакловани и боядисани с латекс, като стените на санитарния възел са с фаянс.

Отоплението в сградата на контролно-пропускателния пункт се осъществява като в канцеларията се предвижда монтаж на децентрализирана термопомпена система въздух-въздух. През зимата се поддържа температура $20\pm 2^\circ\text{C}$, а през лятото - $26\pm 2^\circ\text{C}$.

Отоплителните товари в санитарното помещение ще се покриват чрез монтаж на ел. конвектори за монтаж в мокро помещение, като през зимата ще се гарантира поддържането на температура 24°C . В предверието се предвижда монтаж на стенов ел. конвектор, като през зимата ще се гарантира поддържането на температура $18-20^\circ\text{C}$.

Покрива на сградата е плосък с двустранен наклон навън 3%, изпълнен по приложния архитектурен детайл, с външно отводняване с улици и водосточни тръби.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г."

<http://ope.moew.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“



Решения за
по-добър живот

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъффи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

Поради натоварения режим на електронната везна, предвидена в идейния проект, се предлага поставянето на втора такава - една за мерене на тегло при вход на камионите, и още една за мерене при изход. Необходимо е сградата, която обслужва кантарите /електроните везни/, да е разположена в близост до тях, а ако тя е обединена с КПП, както е предложено в идейния проект, контролно-пропускателния пункт се отдалечава от входа на депо - регионална система за управление на отпадъците. При отдалечаването на КПП от входа, той губи своята функция. Затова се предлага решение - да се намали площта на сградата - КПП, заложена в идейния проект и да се оформят две сгради: Контролно-пропускателен пункт и сграда към кантара.

Сградата е със застроена площ 15,30 м².

6.2. ЕЛЕКТРОННИ ВЕЗНИ

Ситуирана е в северозападната част на терена, непосредствено след контролно-пропускателния пункт. Представлява съоръжение – комплексна доставка. Не се разработва в част Архитектурна. Стоманобетонни ивични фундаменти, под готовото съоръжение.

6.3. СГРАДА КАНТАР

Сградата е разположена на 18,00м от главния вход на депо - регионална система за управление на отпадъците, ситуирана между двете електронни везни. Представлява сграда с размери 5,26 на 3,00м. Сградата е повдигната от терена на 0,60м, като до ниво ±0,00 се достига чрез 4 стъпала. Проектирани са две помещения: канцелария с площ - 6,25м², и санитарен възел с площ - 2,4м². До тези помещения се достига от предверие с площ - 2,4м². Светлата височина на помещението е 2,60м. Изпълнява се монолитно, със тухлена зидария за ограждащите стени и газобетонни блокчета за преградните. Отвън се полага необходимата топлоизолация по изчисление - 8см EPS, като върху нея се полага шпакловка, PVC мрежа и минерална мазилка, в цвят по RAL 1015. Дограмата е алуминиева, с прекъснат термомост, двоен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, по приложена спецификация за всяка една от проектираните сгради.

Сградата е с монолитно скелетно гредова конструкция, армирана бетонова подова настилка. Фундирането е решено с единични стоманобетонни фундаменти с раббалки (фундаментни греди).

Настилките в работното помещение, санитарния възел и преддверието са гранитогрес. Външните площадки и стъпала са облицовани с тротоарни плочи. Вътрешно стените и таваните са измазани, шпакловани и боядисани с латекс, като стените на санитарния възел са с фаянс.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г."

<http://ope.moew.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“



Решения за
по-добър живот

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петюффи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

Отоплението в сградата на контролно-пропускателния пункт се осъществява като в канцеларията се предвижда монтаж на децентрализирана термопомпена система въздух-въздух. През зимата се поддържа температура $20 \pm 2^\circ\text{C}$, а през лятото - $26 \pm 2^\circ\text{C}$.

Отоплителните товари в санитарното помещение ще се покриват чрез монтаж на ел. конвектори за монтаж в мокро помещение, като през зимата ще се гарантира поддържането на температура 24°C . В предверието се предвижда монтаж на стенов ел. конвектор, като през зимата ще се гарантира поддържането на температура $18-20^\circ\text{C}$.

Покрива на сградата е плосък с двустранен наклон навън 3%, изпълнен по приложения архитектурен детайл, с външно отводняване с улици и водосточни тръби.

Сградата е със застроена площ $15,30 \text{ m}^2$.

6.4. АДМИНИСТРАТИВНО - БИТОВА СГРАДА

Административно-битовата сграда на депото за неопасни отпадъци се намира в северозападната част на терена, непосредствено след контролно-пропускателния пункт и сградата кантар с електронни везни.

Предвидени са два отделни входа за административния и оперативен персонал поради разликата в естеството на работа и изискванията към обслужваните помещения.

Входът за администрацията е от изток, а всички прилежащи помещения са ориентирани на запад-юг-изток. До сградата е осигурен достъп на хора с намалена подвижност, съгласно Наредба № 4 от 01.07.2009г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително хората с увреждания. Тук са разположени: лаборатория, канцелария, централен диспечерски пункт, заседателна зала, санитарен възел и стая за почивка с кухненски бокс на самообслужване.

Оперативният персонал ползва освен входа за административната част и отделен вход от север. Категорията на труд според „Норми за проектиране на обслужващи сгради и помещения към промишлени предприятия“ е II-е. Предвидени са изискуемите битови помещения с разделно съхраняване на работно и лично облекло, душове, умивални и санитарни възли, респираторно и склад за работно облекло. Персоналът ще ползва стаята за почивка с кухненски бокс.

Сградата е с масивна стоманобетонова конструкция и плосък покрив, с наклон 3% и външно отводняване с улици и водосточни тръби, тухлени фасадни стени и преградни зидани от газобетон.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
„Околна среда 2007-2013 г.“

<http://ope.moew.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“



Решения за
ПО-2007-2013

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъффи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

Отвън сградата е топлоизолирана с 8 см. експандиран пенополистирол и измазана с минерална мазилка с армираща мрежичка. Цокълните стени са хидроизолирани и облицовани с каменна облицовка.

Сградата е разположена на 37,00м от главния вход на депо - регионална система за управление на отпадъците /РСУО/. Представлява сграда с размери 21,46 на 7,96м. Сградата е повдигната от терена на 0,30м, като до ниво $\pm 0,00$ се достига чрез 2 стъпала и рампа за достъп на хора с намалена подвижност - рампа с наклон 7%, съгласно чл. 16 ал. 2 от Наредба №4 от 01.07.2009г. за достъпна среда. Проектирани са следните помещения: съблекалня с душ, санитарен възел и предверие към нея, съответно за мъже и жени, като броя на работниците остава непроменен. В сградата са проектирани още: респираторно, стая за почивка-битово помещение, лаборатория, централно-диспечарски пункт, канцелария, заседателна зала и санитарен възел, оразмерен за хора с намалена подвижност. Светлата височина на помещението е 2,80м. Изпълнява се монолитно, със тухлена зидария за ограждащите стени и газобетонни блокчета за преградните. От вън се полага необходимата топлоизолация по изчисление - 8см EPS, като върху нея се полага шпакловка, PVC мрежа и минерална мазилка, в цвят по RAL 1015. Към сградата е предвиден паркинг с 30 места, две от които са за хора с намалена подвижност.

Дограмата е алуминиева, с прекъснат термомост, двоен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, по приложена спецификация за всяка една от проектираните сгради.

Настилките във всички помещения, с изключение на санитарните възли са гранитогрес, а в санитарните възли - керамика. Външните площадки и стъпала са облицовани с тротоарни плочи, като е предвидена ивица от тактилна настилка, според изискванията за достъпна среда. Вътрешно стените и таваните са измазани, шпакловани и боядисани с латекс, а във влажните помещения – умивални, душеве, лаборатория – облицовани с фаянсови плочки до височина 2,10 м.

Отопителните товари в административната сграда ще се покриват чрез монтаж на ел. отоплителни тела.

В централно-диспечарски пункт, заседателна зала, канцелария, лаборатория и битово помещение се предвижда монтаж на децентрализирани термопомпени системи въздух-въздух. През зимата се поддържа температура $20\pm 2^\circ\text{C}$, а през лятото - $26\pm 2^\circ\text{C}$.

Отопителните товари в съблекалните и санитарните помещения ще се покриват чрез монтаж на ел. конвектори. През зимата ще се гарантира поддържането на температура 24°C в баните, 22°C в съблекалните и 18°C в тоалетните. В останалите помещения – входно фойе, коридори и респираторно се



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г."

<http://ope.moev.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“



Решения за
по-добър живот

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъффи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

предвижда монтаж на стенни ел. конвектори, като през зимата ще се гарантира поддържането на температура 18-20°C.

Сградата е със застроена площ 166,14 м².

6.5. РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА ЗА ПИТЕЙНИ И ПРОТИВОПОЖАРНИ НУЖДИ

Резервоарът за битови и противопожарни нужди на депото за неопасни отпадъци се намира в северозападната част на имота и е изцяло вкопан, с 80см почвен слой. Разработва се по задание от проектанта по част ВК.

Функционалното предназначение на резервоара е да обслужва площадката с вода за противопожарни и битови нужди. Достъпът е по външна стоманобетонова рампа с наклон 15%. Съоръжението съдържа помпена станция и три резервоара: един за питейни - 14,05м³; два за противопожарни нужди - с 130,57м³ и 89,49 м³. Нивото на помпената станция е 4,15 м. под нивото на околния терен.

Сградата е изцяло вкопана, с монолитни стоманобетонени стени, подова и тавански плочи. Отвътре се полага хидроизолация по пода и стените на водните камери. пода на помпената станция е бетон, а стените са на мазилка.

Отвън съоръжението е вкопано под 80см почвен слой, като се полага хидроизолация и слой от геотекстил.

Помпената станция се отоплява против измръзване с електрически конвектор.

Сградата е със застроена площ 162,59 м².

6.6. СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ИЗМИВАНЕ НА ГУМИ

Конструкцията на съоръжението е монолитна стоманобетонена, разположена на нивото на пътя и под него. Освен настилка тя оформя и корито за събиране на замърсената вода с цел нейното пречистване. Кота ±0,00 = 337,90. Използваните конструктивни материали са бетон клас C20/25 (B25) с водоупътност W0,8MPa (W0,8), армиран с армировъчна стомана класове B235 (A1) и B420(AIII). Подложен бетон клас C8/10 (B10). Под армираната настилка се изгражда уплътнена трошено-каменна възглавница. Не се разработва в част: Архитектура.

6.7. РАБОТИЛНИЦА И МИВКА ЗА КАМИОНИ

Работилницата и мивката за камиони на депото за неопасни отпадъци се намира в северната част на терена, веднага след съоръжението за измиване на гуми.

Сградата е разположена на 11,40м от североизточната граница на имота. Представлява сграда с осови размери 12,00 на 16,00м. Сградата е на нивото на терена.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България през Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г."

<http://ope.moew.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“



Решения за
по-добър живот

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъофи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

Сградата представлява хале с двускатна стоманена конструкция със светла височина 6,00м. Като е разделена на три оси, с междусови разстояния - съответно 6,00м и 10,00м, в частта между ос А и Б, с междусово разстояние 6,00м се разполага работилницата, а останалата част е отворена от запад и представлява мивка за камиони.

Проектирани са две части на сградата: топла - в която е разположена работилница с канал, и студена - открита от запад, в която е разположена мивка за измиване на камиони. Към сградата от изток има пристройка от обслужващи помещения с по-малка височина - светла височина - 2,80м, а височината в работилницата е 6,00м. Обслужващите помещения са: канцелария, санитарен възел с предверие и компресорно.

Работилницата съдържа едно работно помещение за ремонт на камиони и други транспортни машини, обслужващи депото, площадката за компостиране и инсталацията МБТ, компресорно, преддверие и санитарен възел за обслужващия персонал и канцелария. Входът за машини е от запад през една промишлена, секционна ролетна врата с размери 4,65/4,40м. В работното хале има ремонтен канал с дълбочина 2,00м. Обслужващите помещения са разположени в пристройка към работилницата. Ограждащите стени и покривното покритие на работилницата се изпълняват с термопанели със скрит монтаж, дебелина 8см, като пълнежа е от полиуретан. Панелите се изпълняват в цвят по RAL 1015. Натилката е шлайфан бетон, а на стените и тавана, остават видими термопанелите. Наклона на покрива в тази част е 13,2%, получен за да се запази светлата височина и в помещението на работилницата.

Мивката за камиони представлява навес, свързан с конструкцията на работилницата от северната страна. Ограждащите стени се изпълняват с LT-35 ламарина, а покривното покритие е от LT-50 ламарина, като наклона е 8%. Пода на мивката е шлайфан бетон, като се изпълнява отводнителна решетка, с наклон към нея 1,5%.

Пристройката към работилницата е с масивна, стоманобетонна, скелетна конструкция, със стоманена покривна конструкция. Предвидени са пояси по външния край на сградата като после се полагат стоманени греди по наклона на покрива, върху тях столци и после технопанел, със скрит монтаж, пълнеж от полиуретан, с дебелина 8см. Натиляката в помещенията е граниогрес, в санитарния възел - керамика, по стените в санитарния възел се полага фаянс до 2,10м. Преградните стени се изпълняват монтажни от гипокартон. По стените се полага латекс.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г."

<http://ope.moew.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“



Решения за
по-добър живот

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъофи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

Дограмата е алуминиева, с прекъснат термомост, двоен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, по приложена спецификация за всяка една от проектираните сгради.

Отоплителните товари в битовите помещения на сградата ще се покриват чрез монтаж на ел. отоплителни тела. В канцеларията се предвижда монтаж на децентрализирана термопомпена система въздух-въздух. През зимата се поддържа температура $20 \pm 2^\circ\text{C}$, а през лятото - $26 \pm 2^\circ\text{C}$.

Отоплителните товари в санитарното помещение ще се покриват чрез монтаж на ел. конвектори за монтаж в мокро помещение, като през зимата ще се гарантира поддържането на температура $18-20^\circ\text{C}$.

В работилницата отоплителните товари ще се покриват чрез загряване на нагнетявания въздух посредством ел. калорифер за канален монтаж във въздуховод. Температурата на нагнетявания въздух се предвижда да бъде 18°C , което ще гарантира 16°C през зимата. През лятото не се предвижда охлаждане на нагнетявания въздух.

Сградата е със застроена площ $238,34 \text{ m}^2$.

6.8. СКЛАД БАЛИ

Представлява сграда с осови размери $30,00\text{m}$ на $6,00\text{m}$ отворена на юг към сградата за сепариране, разположена на 10m от нея. Ограждащите стени са от LT-35 ламарина, а въхру покривната конструкция се полага LT-50 ламарина, като наклона е едностранен - 8% . Със светла височина - $6,00\text{m}$. Натилката е с наклон $0,5\%$, от шлайфан бетон. Отводняването е външно с улици и водосточни тръби, подробно описани в част ВиК.

По периметъра на сградата се изпълнява стоманобетонна стена с височина 80cm от кога готов под и дебелина 15cm . В частта от сградата, която е отворена - на юг, не се изпълнява стоманобетонна стена. Начина на изпълнение на стената е подобно описан в част Конструктивна.

Конструкцията се състои от двутворни стоманени напречни рамки, които са укрепени с „X“ образни връзки. Фундирането е решено с единични стоманобетонни фундаменти с рамбалки (фундаментни греди), подробно описани в част Конструктивна.

Сградата е със застроена площ - $196,10\text{m}^2$.

6.9. СКЛАД ЗА RDF

Складът за продукция е разположен на площадката на инсталацията за механично-биологично третиране, западно от сградата за сепариране.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
„Околна среда 2007-2013 г.“

<http://ope.moew.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013 г.“



Решения за
ОП-2007-2013

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъофи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

Представява сградата с осови размери 19,00м на 42,00м отворена на изток към сградата за сепариране, разположена на 10м от нея. Ограждащите стени са от LT-35 ламарина, а върху покривната конструкция се полага LT-50 ламарина. Със светла височина - 6,00м.

Навесът за продукцията обслужва инсталацията за МБТ. Тук временно се складира балирани разделените по вид отпадъци преди да се транспортират за рециклиране. Помещението е еднопространствено.

Конструкцията се състои от двутворни стоманени напречни рамки, които са укрепени с „X“ образни връзки. Фундирането е решено с единични стоманобетонни фундаменти с рамбалки (фундаментни греди).

Настилката е шлайфана бетонова настилка, със саморазливна противпрашна запечатка.

По периметъра на сградата се изпълнява стоманобетонна стена с височина 80см от кога готов под и дебелина 15см. В частта от сградата, която е отворена - на юг, не се изпълнява стоманобетонна стена. Начина на изпълнение на стената е подобно описан в част Конструктивна.

Сградата е със застроена площ - 830,22м².

6.10. ПЛОЩАДКА ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ

Армирана бетонова площадка с повърхностна запечатка. Намира се до сградата за сепариране, като проби ще се вземат от постъпващите камиони с отпадъци. Не се разработва в част Архитектурна.

6.11. СКЛАД ЗА ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ

Разположен е на площадката за сепариране, като е временен склад за съхранение на отпадъци от домакинства.

Представява сградата с осови размери 6,00м на 12,00м отворена на юг към сградата за сепариране, разположена на 13м от нея. Ограждащите стени са от LT-35 ламарина, а върху покривната конструкция се полага LT-50 ламарина. Със светла височина - 6,00м.

Конструкцията се състои от двутворни стоманени напречни рамки, които са укрепени с „X“ образни връзки. Фундирането е решено с единични стоманобетонни фундаменти с рамбалки (фундаментни греди).

Настилката е шлайфана бетонова настилка, със саморазливна противпрашна запечатка, с наклон 0,5% навън от сградата и на изток.

По периметъра на сградата се изпълнява стоманобетонна стена с височина 80см от кога готов под и дебелина 15см. В частта от сградата, която е отворена - на



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
„Околна среда 2007-2013 г.“

<http://ope.moev.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“



Решения за
ПО-ОКОЛНА СРЕДА

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъффи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

юг, не се изпълнява стоманобетонна стена. Начина на изпълнение на стената е подобно описан в част Конструктивна.

Сградата е със застроена площ - 80,00м².

6.12. СГРАДА ЗА СЕПАРИРАНЕ НА ПОСТЪПВАЩИТЕ ОТПАДЪЦИ

Инсталацията за механично-биологично третиране е основната производствена сграда на площадката за депониране и третиране на неопасни отпадъци във Велико Търново. Намира се в средната част на терена, на около 140м от главния вход.

В сградата е разположена технологичната линия за третиране на материали. Отпадъците постъпват в приемната зона - разположена под Навес 2. Оттам по транспортна лента отиват към технологичното оборудване в навес 2 и производственото хале, където се разделят според вида на материала. Производственото хале - затворено работно помещение е с осови размери - 24,00/29,70м. и с функционална площ - 968,23м². Към него отделени с фуга се пристрояват два навеса и битова сграда. Под Навес 1 е разположена част от транспортната лента към балираща машина, както и самата балираща машина. От там готовите бали се транспортират до склад бали. Под навес 2 е разположена приемната зона и част от технологичното оборудване.

Достъпът до работното помещение се осъществява чрез четири входа , с размери 3,00/3,00м - метални врати. Два от входовете са разположени на север, а другите два на юг. по периметъра на сградата се изпълнява стоманобетонна стена, с височина 80см, разположена между колоните и термопанелите, зоната на водачите.

Стените и таванът на работното помещение са от фасадни и покривни сандвич-панели, с пълнеж от полиуретан за скрит монтаж. Конструкцията се състои от двуетворни стоманени напречни рамки, които са укрепени с „Х“ образни връзки. Фундирането е решено с единични стоманобетонни фундаменти с рамбалки (фундаментни греди). Настилка на работното помещение е шлайфан бетон, като в зависимост от отводнителните решетки, проектирани от ВиК проектанта, се изпълняват наклони за оттичане на водата при измиване.

Сградата е със застроена площ - 999,89 м².

Между затвореното работно помещение и Навес 1 е разположена битова сграда. Представлява коридорна схема, като последователно са разположени: санитарно-битови помещения, съответно за мъже и жени, стая за почивка с кухненски бокс; помещение за ел.табла, склад и компресорно.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г."

<http://ope.moew.government.bg/>.



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“



Решения за
ПО-ОКОЛНА СРЕДА

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъофи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

В сградата работят максимално 17 души работници и 4 души административно-управленски персонал. Категорията на труд според „Норми за проектиране на обслужващи сгради и помещения към промишлени предприятия“ е II-а. Битовите помещения съдържат гардеробни за разделно съхраняване на работно и лично облекло, душове, умивални и санитарни възли, стая за почивка и кухненски бокс на самообслужване. Работният режим е едносменен.

Пристройката е с масивна, стоманобетонна, скелетна конструкция, със стоманена покривна конструкция. Предвидени са пояси по външния край на сградата като после се полагат стоманени греди по наклона на покрива, върху тях столци и после технопанел, със скрит монтаж, пълнеж от минерална вата, с дебелина 15см. Настилната в помещенията е гранитогрес, в санитарния възел - керамика, по стените в санитарния възел се полага фаянс до 2,10м. Преградните стени се изпълняват монтажни от гипокартон. По стените се полага латекс. Дограмата е алуминиева, с прекъснат термомост, двоен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, по приложена спецификация за всяка една от проектираните сгради.

Отоплителните товари в битовите помещения на сградата ще се покриват чрез монтаж на ел. отоплителни тела. През зимата се поддържа температура $20 \pm 2^\circ\text{C}$, а през лятото - $26 \pm 2^\circ\text{C}$. Отоплителните товари в санитарното помещение ще се покриват чрез монтаж на ел. конвектори за монтаж в мокро помещение, като през зимата ще се гарантира поддържането на температура $18-20^\circ\text{C}$.

Сградата е със застроена площ - 135,82 м².

Навес 1 е ситуиран на изток от работното помещение, като с цел спазване на изискванията на §1 т.23 буква "а" от ДР на Наредба Из-1971 от 2013г., три от фасадите са изцяло отворени, като единствено в долната им част по ос А' и ос 13, се изпълнява стоманобетонна стена, с височина 80см.

Навес 1 е с площ - 805,46 м².

Навес 2 е разположен на север от работното помещение и с цел спазване на изискванията на §1 т.23 буква "а" от ДР на Наредба Из-1971 от 2013г., три от фасадите са изцяло отворени.

Настилната на двата навеса е шлайфан бетон, като се изпълнява наклон за оттичане, в зависимост от вертикалното планиране.

Навес 2 е с площ - 446,85 м².

Предвидено е фасадно естествено осветление, с алуминиева дограма, с прекъснат термомост, двоен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, по приложена спецификация.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г."

<http://ope.moew.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“



Решения за
по-добър живот

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петюфи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

Проектирана е система за отвеждане на дима и топлината, към която има 7 броя димни люка на покрива на сградата, с размери 1,00/2,00м, в близост до билото. Проектирани са и 9 бр. метални решетки за приток на свеж въздух с размери 1,00м/2,00м.

6.13. ТРАФОПОСТ И ДИЗЕЛ – ГЕНЕРАТОР

Разположени са на площадката за сепариране, непосредствено до сградата за сепариране. Представяват готови поставяеми съоръжения – комплексна доставка. Не се разработват в част Архитектурна.

6.14. БИОФИЛТЪР

Представява готово съоръжение, не се разработва в част Архитектурна.

6.15. СГРАДА ЗА КОМПСТИРАНЕ

Представява еднопространствена сграда с осови размери - 30,00м на 35,00м, която се изпълнява от стоманена конструкция с ограждащи елементи - LT-35 ламарина, в цвят по RAL 9003. Покривната конструкция е стоманена с покритие - LT-50 ламарина. Светлата височина в сградата е 6,00м. В сградата се разполагат 4 броя компостера. Изделието представлява метален цилиндър с диаметър 3048 mm, изработен от въглеродна стомана. В двата му края има монтирани опорни бандажи, които го поддържат върху два опорни ролкови блока. Върху ролковия блок, намиращ се в предния край на барабана има монтирани ограничителни ролки, които не дават възможност за осовото му изместване по време на експлоатация. В средната зона на барабана на фундамент е разположен моторредуктор (с честотно управление на оборотите), който чрез зъбна предавка (зъбно колело, разположено по обиколката на цилиндъра) осигурява завъртането на барабана около хоризонталната му ос. Материалът ще постъпва чрез винтов транспортьор, разположен по оста на барабана в предния му край и ще бъде разтоварван през четири ръчно отварящи се шиберни отвора, монтирани върху задната стена на барабана. По вътрешната повърхност на цилиндъра са разположени надлъжно и под ъгъл четири ъглови профила, които предотвратяват плъзгането на компостиращия материал по време на въртенето на барабана, като в същото време го "придвижват" към разтоварващите отвори. В задния край на цилиндричната част радиално са монтирани отдушници, които се отварят под действие на гравитацията, само когато се намират в горно положение. Компостиращият барабан е облицован от външната страна с топлоизолация (дебелина 100 mm). При зареждане/разтоварване на компостиращия материал барабанът се завърта със скорост 4 оборота/час, а по



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г."

<http://ope.moev.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“



Решения за
ОП-ОКОЛНА СРЕДА

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъффи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

време на престоя на продукта се върти по един час на всеки четири часа със същата скорост.

В южния край на работното помещение, там където излиза компоста, се предвижда изграждането на стоманобетонени стени, с цел подпомагане на изгребването. Всяка от тези стени е по технологично задание, с посочени на чертежа размери.

Входовете за машини са 4 броя: един от север, един на изток и два на юг – през промишлени, секционни ролетни врати с размери 5,50/4,50м. освен това на юг е проектирана метална врата с размери 3,00/3,00м. Дограма е алуминиева, с прекъснат термомост, двоен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, по приложена спецификация за всяка една от проектираните сгради.

Не се предвижда отопление или охлаждане на сградата. Проектирана е система за отвеждане на дима и топлината, към която има 6 броя димни люка на покрива на сградата, с размери 1,00/2,00м, в близост до билото. Проектирани са и 16 бр. метални решетки за приток на свеж въздух с размери 1,00м/1,00м.

Сградата е със застроена площ - 1098,08 м².

6.16. ПЛОЩАДКА ЗА ЗРЕЕНЕ НА КОМПОСТА

Представява готово съоръжение, с размери 60,00/90,00м, с бетонова площадка около него. Не се разработва в част Архитектурна.

6.17. СКЛАД ЗА ГОТОВ КОМПОСТ

Представява сграда с осови размери 6,00м на 12,00м отворена на изток към пътя, разположена на югоизток от площадката за зреене на компоста. Ограждащите стени са от LT-35 ламарина, а върху покривната конструкция се полага LT-50 ламарина. Със светла височина - 6,00м.

Конструкцията се състои от двуетворни стоманени напречни рамки, които са укрепени с „X“ образни връзки. Фундирането е решено с единични стоманобетонени фундаменти с рамбалки (фундаментни греди).

Настилката е шлайфана бетонова настилка, със саморазливна противопрашна запечатка и наклон 0,5% на вън от сградата и на юг.

По периметъра на сградата се изпълнява стоманобетонна стена с височина 80см от кога готов под и дебелина 15см. В частта от сградата, която е отворена - на изток, не се изпълнява стоманобетонна стена. Начина на изпълнение на стената е подобно описан в част Конструктивна.

Сградата е със застроена площ - 80,00м².



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г."

<http://ope.moev.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“



Решения за
по-добро живот

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъофи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

6.18. СКЛАД ЗА КОМПАКТИРАЩА ТЕХНИКА

Представява сградата с осови размери 18,00м на 12,00м отворена на юг към клетката, за складиране на компактираща техника. Ограждащите стени са от LT-35 ламарина, в цвят по RAL 9003, а върху покривната конструкция се полага LT-50 ламарина, в цвят по RAL 9003. Със светла височина - 6,00м.

Конструкцията се състои от двуетворни стоманени напречни рамки, които са укрепени с „X“ образни връзки. Фундирането е решено с единични стоманобетонни фундаменти с рамбалки (фундаментни греди).

Настилната е трошен камък, с наклон 3% на юг и 6% на изток, съобразно околния терен.

По периметъра на сградата се изпълнява стоманобетонна стена с височина 80см от кота готов под и дебелина 15см. В частта от сградата, която е отворена - на изток, не се изпълнява стоманобетонна стена. Начина на изпълнение на стената е подобно описан в част Конструктивна.

Сградата е със застроена площ - 229,62м².

6.19. МАТЕРИАЛ ЗА ЕЖЕДНЕВНО ЗАПРЪСТЯВАНЕ

Представява площадка за съхранение на материал за ежедневно запръстяване. Не се разработва в част Архитектурна.

6.20. МАТЕРИАЛ ЗА ПОВЪРХНОСТНА РЕКУЛТИВАЦИЯ

Представява площадка за съхранение на материал за повърхностна рекултивация. Не се разработва в част Архитектурна.

6.21. ФАКЕЛ БИОГАЗ

Не се разработва в част Архитектурна.

6.22. ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТАНЦИЯ ЗА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ

Разработва се като отделен Подобект, като се състои от:

- 22.1. Технологична сграда - ЗП - 148,035 м²;
- 22.2. Биологично пречистване - ЗП - 208,63 м²;
- 22.3. Резервоар за пречистена вода - ЗП - 57,82 м²;
- 22.4. Резервоар за утайка - ЗП - 32,49 м²;

6.23. ВОДЕН РЕЗЕРВОАР - 150 куб. м

Проектиран е по технологично задание от ВиК проектант. Конструкцията е изцяло вкопана монолитна стоманобетонна - стени, подове и тавански плочи.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г."

<http://ope.moew.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“



Решения за
по-добър живот

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъффи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

Функционалното предназначение на резервоара е да обслужва площадката за зреене на компоста, за мокрене на материала при необходимост. Представлява открит воден резервоар, като кота $\pm 0,00$ е горния ръб на стоманобетонната стена, водното ниво е $-0,20$. Предвижда се целия резервоар да се намира на по ниско ниво от площадката за зреене на компоста - $\pm 0,00 = 315,02$, достъпът до горното ниво се осъществява с 14 стъпала. По пода и стените на съоръжението се полага хидроизолация отвътре. По целия периметър на водния резервоар е предвиден ажурен метален парапет с височина 1,50м. От запад е предвидено помещение, от което посредством метален капак от рифелова ламарина, се достига до помпите на кота - 3,60м. Обема на резервоара е 150куб.м.

Съоръжението е със застроена площ 90,18 м².

6.24. РЕТЕНЗИОНЕН РЕЗЕВОАР - 600 куб. м

Проектиран е по технологично задание от ВиК проектант. Конструкцията е изцяло вкопана монолитна стоманобетонна - стени, подове и тавански плочи.

Функционалното предназначение на резервоара е да събира превишените водни количества, които не могат да се поемат от пречиствателната станция при валежи. Представлява открит воден резервоар, като кота $\pm 0,00 = 294,90$ е горния ръб на стоманобетонната стена, водното ниво е $-0,20$. По пода и стените на съоръжението се полага хидроизолация отвътре. По целия периметър на водния резервоар е предвиден ажурен метален парапет с височина 1,50м. От запад и от изток е предвидено по едно помещение, от което посредством метален капак от рифелова ламарина, се достига до помпите на кота - 3,00м. Представяват два отделни резервоара с обем 300куб.м с обща стена.

Съоръжението е със застроена площ 336,01 м².

6.25. КАНАЛИЗАЦИОННА ПОМПЕНА СТАНЦИЯ ЗА ИНФИЛТРАТ

Не се разработва в част Архитектурна.

6.26. ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТАНЦИЯ за $Q_{ср.д.} = 1,4 \text{ м}^3/\text{д}$

Не се разработва в част Архитектурна.

7. Ограда

Предвидено е ограждане на имота по имотна граница. Оградата представлява метална мрежа - с око 50/50мм, дебелина на телта 1,80мм, 0,82кг/м², с укрепваща тел 4мм в 3 реда, върху стоманобетонни стълбчета, 10/10/280см, като 60см от тях са под нивото на терена. Оградата се изпълнява по приложения детайл, като общата дължина на оградата е 2194,5м.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г."

<http://ope.moew.government.bg/>



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

**ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“**



Решения за
по-добър живот

ДЗЗД «Еко Бау Търново 2014»

със седалище и адрес: град София, р-н Красно село, ул. "Шандор Петъффи" №13-15; факс: 02/9531176
email: ecobau.vt@gmail.com

БАЛАНС НА ТЕРИТОРИЯТА:

Обща площ на площадката по Комплексно разрешително	165,504.69 м ²
Обща площ на имот 014064	162 676 м ²
Обща площ на имот 000317	2 828 м ²
Клетка 1	21 708 м ²
Застроена квадратура	6372,88 м ²
Разгъната застроена квадратура	6372,88 м ²
Озеленяване	52 930 м ²
Пътища, паркинги и асфалтови площадки	12370,54 м ²
Бетонени площадки	8387,5 м ²
Тротоари	1157,83 м ²
Плътност	3,92%
Кинт.	0,04
Плътност на озеленяване	- 32,5%

Инвестиционният проект във фаза „Работен проект“ по част Архитектура е разработен и съобразен с изискванията на:

- Закон за устройство на територията;
- Наредба № 4 от 21 май 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
- Наредба № 8 от 2001г. за обема и съдържанието на устройствените схеми и планове;
- Наредба №7 за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони;
- НАРЕДБА №13-1971 от 29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба № 7 от 2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци;
- Наредба № 6 от 27.08.2013 Г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, в сила от 13.09.2013 г.

Изготвил:.....
арх. Св. Рафсаилов



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г."
<http://ope.moev.government.bg/>.

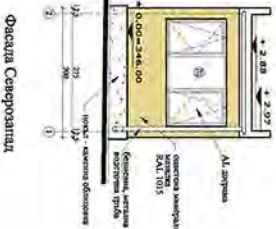
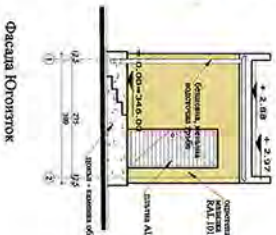
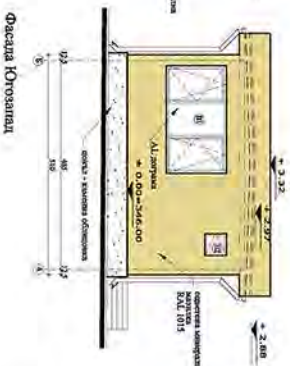
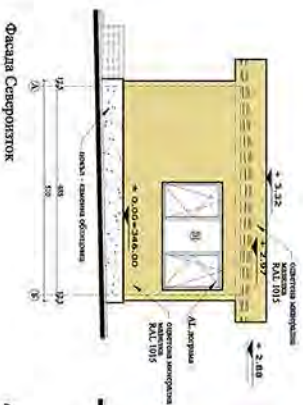
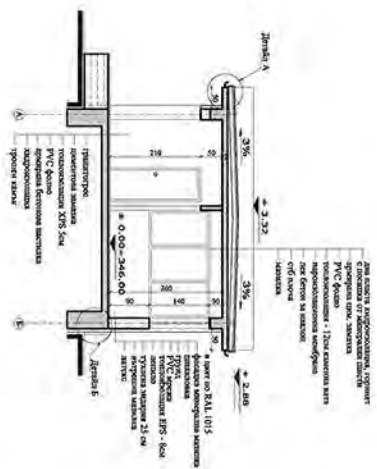
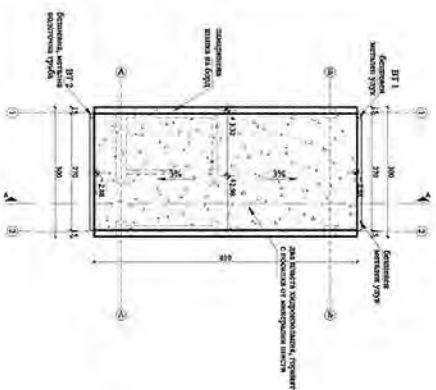
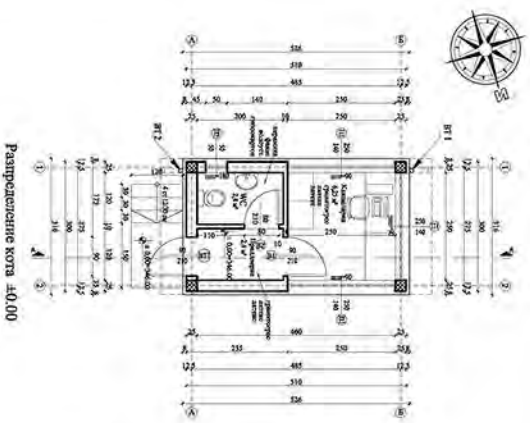
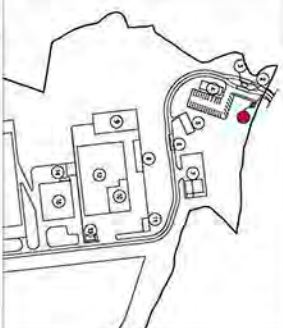
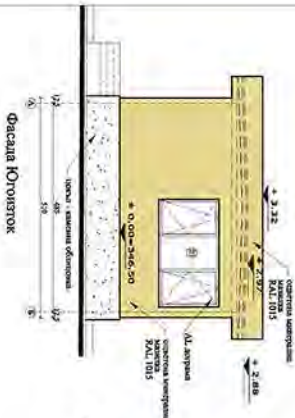
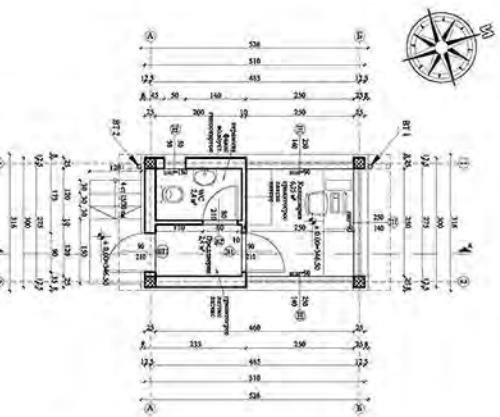


ТАБЛИЦА НА ПОКРИТИЕТА НА КОТА = 0.00				
КМН				
ОПИСАНИЕ НА ПОКРИТИЕТА	МДЛ	СТРОБА		ТАБЛИЦА
		1	2	
1. Покривка	2.00			
2. Таван	2.00			
3. Котур	6.00			
4. Котур	6.00			
15.50 м ²				

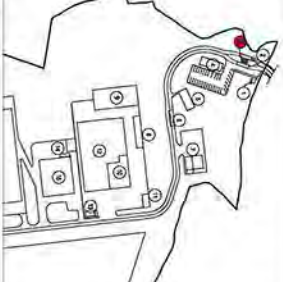


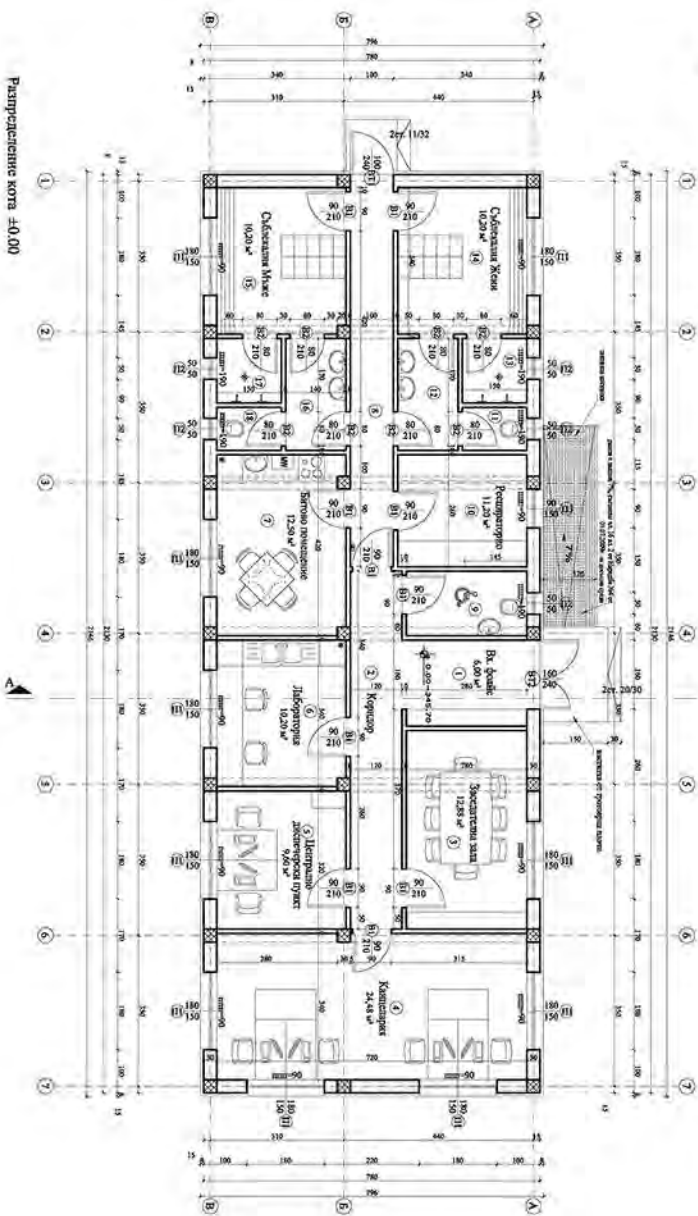
2. **Задание**
- 1) Выберите из таблицы соответствующие термины
- 2) Составьте предложения с этими терминами
- 3) Ответьте на вопросы, используя термины. Ответы записать в тетрадь в виде сплошного текста
- 4) Адаптированный текст из таблицы в 1-й столбец и термины

1. Bonaire, Jamaica y el Caribe septentrional.
2. Ecuador, Perú y la Amazonia.
3. El papá y los hijos de Robinson Crusoe.
4. Bonaire en su momento se encontraba al norte de Surinam. El Surinam actual se encontraba al sur de Surinam.
5. Bonaire, Surinam y Guayana Francesa.
6. Bonaire, Surinam y Guayana Francesa.



Страна извор		ИЗД.		СТРАНА		ТРАЖ.	
№	ОБЈАВЛЕНИЕ НА ПОМЕЩЕНИЯТА	ИЗД.	ИЗДАНИЕ	ИЗД.	ИЗДАНИЕ	ИЗД.	ИЗДАНИЕ
1	Република	2,40	2	2,40	2	2,40	2
2	Територия	2,40	2	2,40	2	2,40	2
3	Класация	6,35	3	6,35	3	6,35	3
Закупна цена		15,30, M ²					





№		ОПИСАНИЕ НА ПОМЕЩЕНИЯ		ПОД		СТАН. ПЛОЩАДЬ	
				м ²		м ²	
1	Итого в здании	6,00		0	0	0	0
2	1. Помещение	3,27		0	0	0	0
3	2. Помещение	12,00		0	0	0	0
4	3. Помещение	2,40		0	0	0	0
5	4. Помещение	2,40		0	0	0	0
6	5. Помещение	10,60		0	0	0	0
7	6. Помещение	10,20		0	0	0	0
8	7. Помещение	12,00		0	0	0	0
9	8. Помещение	6,00		0	0	0	0
10	9. Помещение	4,20		0	0	0	0
11	10. Помещение	1,20		0	0	0	0

[illegible]

1. Type I epiphytes are common, obligate, nonphotosynthetic, and are parasitic on vascular plants.
2. *Hydnangium* is an important ectomycorrhizal fungus in temperate forests.
3. *Boletus* is an important ectomycorrhizal fungus in temperate forests.
4. *Armillaria* is an important ectomycorrhizal fungus in temperate forests.
5. *Boletus* is an important ectomycorrhizal fungus in temperate forests.
6. *Boletus* is an important ectomycorrhizal fungus in temperate forests.



OBJECT : *Prevalence of cervical intraepithelial neoplasia in patients treated by hysterectomy*

VERTICAL: A person's personal or professional life.
Horizontal: A person's social life.

Age Group	Frequency	Mean
18-24	10	18.5
25-34	15	26.5
35-44	20	34.5
45-54	25	42.5
55-64	30	50.5
65-74	35	58.5
75-84	40	66.5
85-94	45	74.5
95-104	50	82.5
105-114	55	90.5
115-124	60	98.5
125-134	65	106.5
135-144	70	114.5
145-154	75	122.5
155-164	80	130.5
165-174	85	138.5
175-184	90	146.5
185-194	95	154.5
195-204	100	162.5
205-214	105	170.5
215-224	110	178.5
225-234	115	186.5
235-244	120	194.5
245-254	125	202.5
255-264	130	210.5
265-274	135	218.5
275-284	140	226.5
285-294	145	234.5
295-304	150	242.5
305-314	155	250.5
315-324	160	258.5
325-334	165	266.5
335-344	170	274.5
345-354	175	282.5
355-364	180	290.5
365-374	185	298.5
375-384	190	306.5
385-394	195	314.5
395-404	200	322.5
405-414	205	330.5
415-424	210	338.5
425-434	215	346.5
435-444	220	354.5
445-454	225	362.5
455-464	230	370.5
465-474	235	378.5
475-484	240	386.5
485-494	245	394.5
495-504	250	402.5
505-514	255	410.5
515-524	260	418.5
525-534	265	426.5
535-544	270	434.5
545-554	275	442.5
555-564	280	450.5
565-574	285	458.5
575-584	290	466.5
585-594	295	474.5
595-604	300	482.5
605-614	305	490.5
615-624	310	498.5
625-634	315	506.5
635-644	320	514.5
645-654	325	522.5
655-664	330	530.5
665-674	335	538.5
675-684	340	546.5
685-694	345	554.5
695-704	350	562.5
705-714	355	570.5
715-724	360	578.5
725-734	365	586.5
735-744	370	594.5
745-754	375	602.5
755-764	380	610.5
765-774	385	618.5
775-784	390	626.5
785-794	395	634.5
795-804	400	642.5
805-814	405	650.5
815-824	410	658.5
825-834	415	666.5
835-844	420	674.5
845-854	425	682.5
855-864	430	690.5
865-874	435	698.5
875-884	440	706.5
885-894	445	714.5
895-904	450	722.5
905-914	455	730.5
915-924	460	738.5
925-934	465	746.5
935-944	470	754.5
945-954	475	762.5
955-964	480	770.5
965-974	485	778.5
975-984	490	786.5
985-994	495	794.5
995-1004	500	802.5

Order date	6/6/2016
Invoice date	6/6/2016

Don't represent a region	see A. Jones
Controversial	see B. Jones

[illegible]

	see Harpur [region]
Harpur [region]	see A. Thane

[illegible]

1. Name of the person	2. Date of birth
3. Address	4. Telephone number
5. E-mail address	6. Signature
7. Stamp	8. Date

Effect of treatment on the dependent variable	Effect of treatment on the dependent variable
Effect of treatment on the dependent variable	Effect of treatment on the dependent variable

Language to translate	with the frequency
Chinese to English	and 100 Chinese
English to Chinese	and 100 English

[illegible]

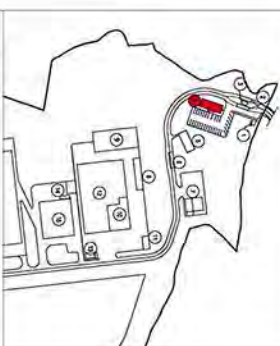
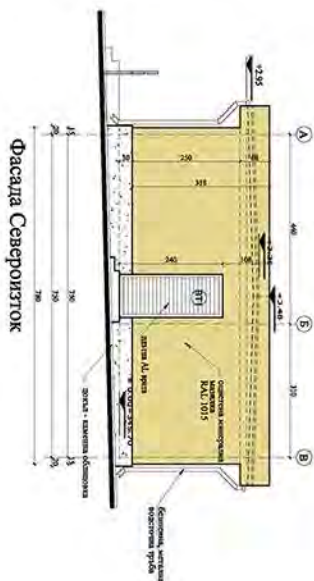
Country of origin	not known
Dispersal	not Of Nigeria

Color	see list page
Design	see 3d drawing
Dimensions	see 3d drawing

Keep what openers? use the 3-year	
Close to population to use if there	

Department	Gen. M. Flynn
------------	---------------

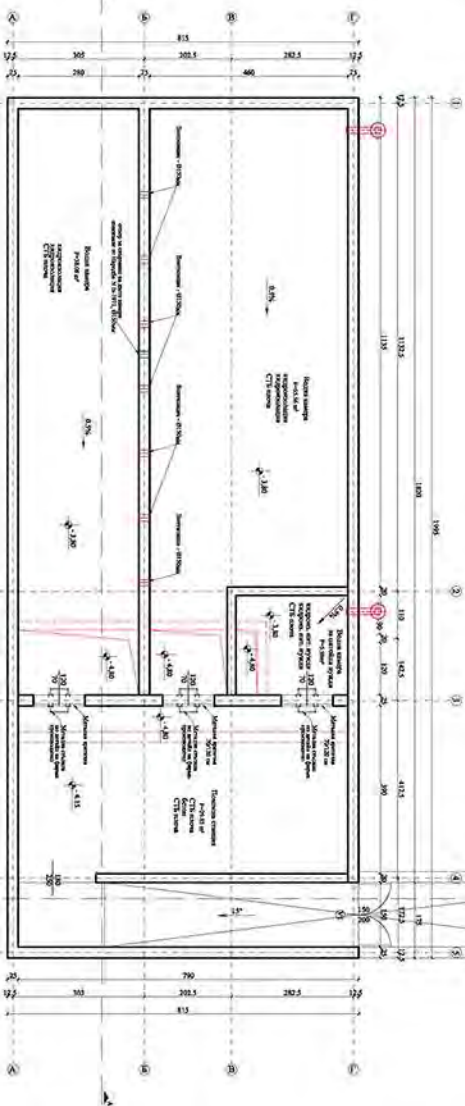
TABLE 4



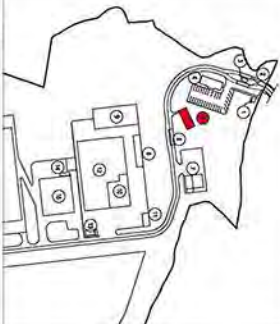
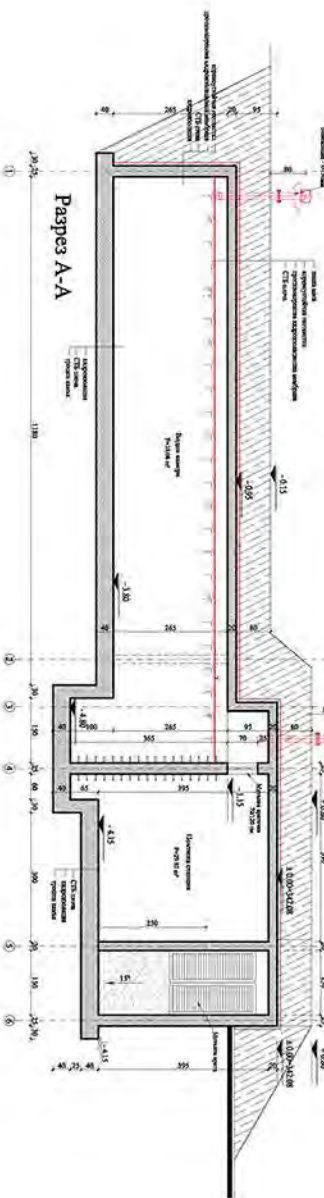
- [illegible]

1. *Сторона принципа и в действительности.*
2. *Сторона сути и в сущности.*
3. *Тип вопроса не является объективным, субъективным, а в самом принципе не есть.*
4. *Вопрос не предполагает однозначности, а в сущности не предполагает и двусмысленности.*
5. *Категоричность не является ни объективной, ни субъективной, ни в самом принципе.*
6. *Категоричность не является ни объективной, ни субъективной, ни в самом принципе.*

[illegible]



1	2	3	4	5
Разпределение кота ± 0.00				



- ① Boleznice su povezane s porokom ili neodgovornim ponašanjem
- ② Kompleksnija bolest, nego li jednostavna zarazna
- ③ Kompleksnija bolest, nego li zarazna bolest
- ④ Boleznice su uzroci i simptomi bolesti. Najveći broj simptoma se pojavljuje prilikom razvoja bolesti

Measures:

- [illegible]

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.
Приказва всички изписвания на български

[illegible]

AGENT: „Perpetuarea creșterii și înfrățimii în orașul nostru și porții București Noiște“

ABSTRACT: *Penicillium* se desarrolla e reproduce en la madera - *Penicillium* grows in wood

Author's Address	Name	Department/Institution
Department of Psychology		

Learning objectives	
Learning outcomes	
Learning activities	

Flowchart	Flowchart
-----------	-----------

1. <i>Chrysomelidae</i>	
2. <i>Chrysomelidae</i>	
3. <i>Chrysomelidae</i>	
4. <i>Chrysomelidae</i>	
5. <i>Chrysomelidae</i>	
6. <i>Chrysomelidae</i>	
7. <i>Chrysomelidae</i>	
8. <i>Chrysomelidae</i>	
9. <i>Chrysomelidae</i>	
10. <i>Chrysomelidae</i>	
11. <i>Chrysomelidae</i>	
12. <i>Chrysomelidae</i>	
13. <i>Chrysomelidae</i>	
14. <i>Chrysomelidae</i>	
15. <i>Chrysomelidae</i>	
16. <i>Chrysomelidae</i>	
17. <i>Chrysomelidae</i>	
18. <i>Chrysomelidae</i>	
19. <i>Chrysomelidae</i>	
20. <i>Chrysomelidae</i>	
21. <i>Chrysomelidae</i>	
22. <i>Chrysomelidae</i>	
23. <i>Chrysomelidae</i>	
24. <i>Chrysomelidae</i>	
25. <i>Chrysomelidae</i>	
26. <i>Chrysomelidae</i>	
27. <i>Chrysomelidae</i>	
28. <i>Chrysomelidae</i>	
29. <i>Chrysomelidae</i>	
30. <i>Chrysomelidae</i>	
31. <i>Chrysomelidae</i>	
32. <i>Chrysomelidae</i>	
33. <i>Chrysomelidae</i>	
34. <i>Chrysomelidae</i>	
35. <i>Chrysomelidae</i>	
36. <i>Chrysomelidae</i>	
37. <i>Chrysomelidae</i>	
38. <i>Chrysomelidae</i>	
39. <i>Chrysomelidae</i>	
40. <i>Chrysomelidae</i>	
41. <i>Chrysomelidae</i>	
42. <i>Chrysomelidae</i>	
43. <i>Chrysomelidae</i>	
44. <i>Chrysomelidae</i>	
45. <i>Chrysomelidae</i>	
46. <i>Chrysomelidae</i>	
47. <i>Chrysomelidae</i>	
48. <i>Chrysomelidae</i>	
49. <i>Chrysomelidae</i>	
50. <i>Chrysomelidae</i>	
51. <i>Chrysomelidae</i>	
52. <i>Chrysomelidae</i>	
53. <i>Chrysomelidae</i>	
54. <i>Chrysomelidae</i>	
55. <i>Chrysomelidae</i>	
56. <i>Chrysomelidae</i>	
57. <i>Chrysomelidae</i>	
58. <i>Chrysomelidae</i>	
59. <i>Chrysomelidae</i>	
60. <i>Chrysomelidae</i>	
61. <i>Chrysomelidae</i>	
62. <i>Chrysomelidae</i>	
63. <i>Chrysomelidae</i>	
64. <i>Chrysomelidae</i>	
65. <i>Chrysomelidae</i>	
66. <i>Chrysomelidae</i>	
67. <i>Chrysomelidae</i>	
68. <i>Chrysomelidae</i>	
69. <i>Chrysomelidae</i>	
70. <i>Chrysomelidae</i>	
71. <i>Chrysomelidae</i>	
72. <i>Chrysomelidae</i>	
73. <i>Chrysomelidae</i>	
74. <i>Chrysomelidae</i>	
75. <i>Chrysomelidae</i>	
76. <i>Chrysomelidae</i>	
77. <i>Chrysomelidae</i>	
78. <i>Chrysomelidae</i>	
79. <i>Chrysomelidae</i>	
80. <i>Chrysomelidae</i>	
81. <i>Chrysomelidae</i>	
82. <i>Chrysomelidae</i>	
83. <i>Chrysomelidae</i>	
84. <i>Chrysomelidae</i>	
85. <i>Chrysomelidae</i>	
86. <i>Chrysomelidae</i>	
87. <i>Chrysomelidae</i>	
88. <i>Chrysomelidae</i>	
89. <i>Chrysomelidae</i>	
90. <i>Chrysomelidae</i>	
91. <i>Chrysomelidae</i>	
92. <i>Chrysomelidae</i>	
93. <i>Chrysomelidae</i>	
94. <i>Chrysomelidae</i>	
95. <i>Chrysomelidae</i>	
96. <i>Chrysomelidae</i>	
97. <i>Chrysomelidae</i>	
98. <i>Chrysomelidae</i>	
99. <i>Chrysomelidae</i>	
100. <i>Chrysomelidae</i>	

1. <i>Species</i>	
2. <i>Number of specimens</i>	
3. <i>Number of individuals</i>	
4. <i>Number of individuals</i>	
5. <i>Number of individuals</i>	
6. <i>Number of individuals</i>	
7. <i>Number of individuals</i>	
8. <i>Number of individuals</i>	
9. <i>Number of individuals</i>	
10. <i>Number of individuals</i>	
11. <i>Number of individuals</i>	
12. <i>Number of individuals</i>	
13. <i>Number of individuals</i>	
14. <i>Number of individuals</i>	
15. <i>Number of individuals</i>	
16. <i>Number of individuals</i>	
17. <i>Number of individuals</i>	
18. <i>Number of individuals</i>	
19. <i>Number of individuals</i>	
20. <i>Number of individuals</i>	
21. <i>Number of individuals</i>	
22. <i>Number of individuals</i>	
23. <i>Number of individuals</i>	
24. <i>Number of individuals</i>	
25. <i>Number of individuals</i>	
26. <i>Number of individuals</i>	
27. <i>Number of individuals</i>	
28. <i>Number of individuals</i>	
29. <i>Number of individuals</i>	
30. <i>Number of individuals</i>	
31. <i>Number of individuals</i>	
32. <i>Number of individuals</i>	
33. <i>Number of individuals</i>	
34. <i>Number of individuals</i>	
35. <i>Number of individuals</i>	
36. <i>Number of individuals</i>	
37. <i>Number of individuals</i>	
38. <i>Number of individuals</i>	
39. <i>Number of individuals</i>	
40. <i>Number of individuals</i>	
41. <i>Number of individuals</i>	
42. <i>Number of individuals</i>	
43. <i>Number of individuals</i>	
44. <i>Number of individuals</i>	
45. <i>Number of individuals</i>	
46. <i>Number of individuals</i>	
47. <i>Number of individuals</i>	
48. <i>Number of individuals</i>	
49. <i>Number of individuals</i>	
50. <i>Number of individuals</i>	
51. <i>Number of individuals</i>	
52. <i>Number of individuals</i>	
53. <i>Number of individuals</i>	
54. <i>Number of individuals</i>	
55. <i>Number of individuals</i>	
56. <i>Number of individuals</i>	
57. <i>Number of individuals</i>	
58. <i>Number of individuals</i>	
59. <i>Number of individuals</i>	
60. <i>Number of individuals</i>	
61. <i>Number of individuals</i>	
62. <i>Number of individuals</i>	
63. <i>Number of individuals</i>	
64. <i>Number of individuals</i>	
65. <i>Number of individuals</i>	
66. <i>Number of individuals</i>	
67. <i>Number of individuals</i>	
68. <i>Number of individuals</i>	
69. <i>Number of individuals</i>	
70. <i>Number of individuals</i>	
71. <i>Number of individuals</i>	
72. <i>Number of individuals</i>	
73. <i>Number of individuals</i>	
74. <i>Number of individuals</i>	
75. <i>Number of individuals</i>	
76. <i>Number of individuals</i>	
77. <i>Number of individuals</i>	
78. <i>Number of individuals</i>	
79. <i>Number of individuals</i>	
80. <i>Number of individuals</i>	
81. <i>Number of individuals</i>	
82. <i>Number of individuals</i>	
83. <i>Number of individuals</i>	
84. <i>Number of individuals</i>	
85. <i>Number of individuals</i>	
86. <i>Number of individuals</i>	
87. <i>Number of individuals</i>	
88. <i>Number of individuals</i>	
89. <i>Number of individuals</i>	
90. <i>Number of individuals</i>	
91. <i>Number of individuals</i>	
92. <i>Number of individuals</i>	
93. <i>Number of individuals</i>	
94. <i>Number of individuals</i>	
95. <i>Number of individuals</i>	
96. <i>Number of individuals</i>	
97. <i>Number of individuals</i>	
98. <i>Number of individuals</i>	
99. <i>Number of individuals</i>	
100. <i>Number of individuals</i>	

Author(s)	W. H. Press
Editor(s)	
Reviewer(s)	

www.FingersCrossed.com	
------------------------	--

with 30,000,000,000	
with 700,000,000	

Author	doi:10.1186/1745-6215-14-103
--------	------------------------------

Value in square in inches	inches

[illegible]

Author(s)	van A. Boersma
-----------	----------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	Amount of time	Number of people
	Amount of time	Number of people

degrees of freedom	with 1st degree of freedom	
degrees of freedom	with 2nd degree of freedom	

est-il possible de définir	non, Cf. introduction
comment le définir	non, Cf. introduction

Research project no.	1000
Author: R. P. P. P.	

average pay per hour	more than 1 year
no. of hours worked	

estimation	est. Op. Expenses
------------	-------------------

Year	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	

Author	Author
Year	Year
Journal	Journal
Volume	Volume
Issue	Issue
Page	Page
DOI	DOI
URL	URL
Accession Number	Accession Number
Keywords	Keywords
Abstract	Abstract
Notes	Notes
References	References
Indexing	Indexing
Classification	Classification
Subject	Subject
Field	Field
Category	Category
Subcategory	Subcategory
Item	Item
Value	Value
Unit	Unit
Measure	Measure
Scale	Scale
Range	Range
Frequency	Frequency
Percentage	Percentage
Ratio	Ratio
Proportion	Proportion
Probability	Probability
Statistics	Statistics
Mathematics	Mathematics
Science	Science
Technology	Technology
Engineering	Engineering
Medicine	Medicine
Law	Law
Business	Business
Education	Education
History	History
Geography	Geography
Political Science	Political Science
Social Science	Social Science
Humanities	Humanities
Arts	Arts
Recreation	Recreation
Health	Health
Environment	Environment
Energy	Energy
Transportation	Transportation
Communication	Communication
Information	Information
Management	Management
Finance	Finance
Accounting	Accounting
Marketing	Marketing
Operations	Operations
Production	Production
Construction	Construction
Manufacturing	Manufacturing
Transportation	Transportation
Communication	Communication
Information	Information
Management	Management
Finance	Finance
Accounting	Accounting
Marketing	Marketing
Operations	Operations
Production	Production
Construction	Construction
Manufacturing	Manufacturing
Transportation	Transportation
Communication	Communication
Information	Information
Management	Management
Finance	Finance
Accounting	Accounting
Marketing	Marketing
Operations	Operations
Production	Production
Construction	Construction
Manufacturing	Manufacturing
Transportation	Transportation
Communication	Communication
Information	Information
Management	Management
Finance	Finance
Accounting	Accounting
Marketing	Marketing
Operations	Operations
Production	Production
Construction	Construction
Manufacturing	Manufacturing
Transportation	Transportation
Communication	Communication
Information	Information
Management	Management
Finance	Finance
Accounting	Accounting
Marketing	Marketing
Operations	Operations
Production	Production
Construction	Construction
Manufacturing	Manufacturing
Transportation	Transportation
Communication	Communication
Information	Information
Management	Management
Finance	Finance
Accounting	Accounting
Marketing	Marketing
Operations	Operations
Production	Production
Construction	Construction
Manufacturing	Manufacturing
Transportation	Transportation
Communication	Communication
Information	Information
Management	Management
Finance	Finance
Accounting	Accounting
Marketing	Marketing
Operations	Operations
Production	Production
Construction	Construction
Manufacturing	Manufacturing
Transportation	Transportation
Communication	Communication
Information	Information
Management	Management
Finance	Finance
Accounting	Accounting
Marketing	Marketing
Operations	Operations
Production	Production
Construction	Construction
Manufacturing	Manufacturing
Transportation	Transportation
Communication	Communication
Information	Information
Management	Management
Finance	Finance
Accounting	Accounting
Marketing	Marketing
Operations	Operations
Production	Production
Construction	Construction
Manufacturing	Manufacturing
Transportation	Transportation
Communication	Communication
Information	Information
Management	Management
Finance	Finance
Accounting	Accounting
Marketing	Marketing
Operations	Operations
Production	Production
Construction	Construction
Manufacturing	Manufacturing
Transportation	Transportation
Communication	Communication
Information	Information
Management	Management
Finance	Finance
Accounting	Accounting
Marketing	Marketing
Operations	Operations
Production	Production
Construction	Construction
Manufacturing	Manufacturing
Transportation	Transportation
Communication	Communication
Information	Information
Management	Management
Finance	Finance
Accounting	Accounting
Marketing	Marketing
Operations	Operations
Production	Production
Construction	Construction
Manufacturing	Manufacturing
Transportation	Transportation
Communication	Communication
Information	Information
Management	Management
Finance	Finance
Accounting	Accounting
Marketing	Marketing
Operations	Operations
Production	Production

Problem description: see Ex. 12.9	
-----------------------------------	--

Year	Population in million	Population in thousands
1990	100	100,000
2000	120	120,000
2010	140	140,000
2020	160	160,000
2030	180	180,000
2040	200	200,000
2050	220	220,000
2060	240	240,000
2070	260	260,000
2080	280	280,000
2090	300	300,000
2100	320	320,000

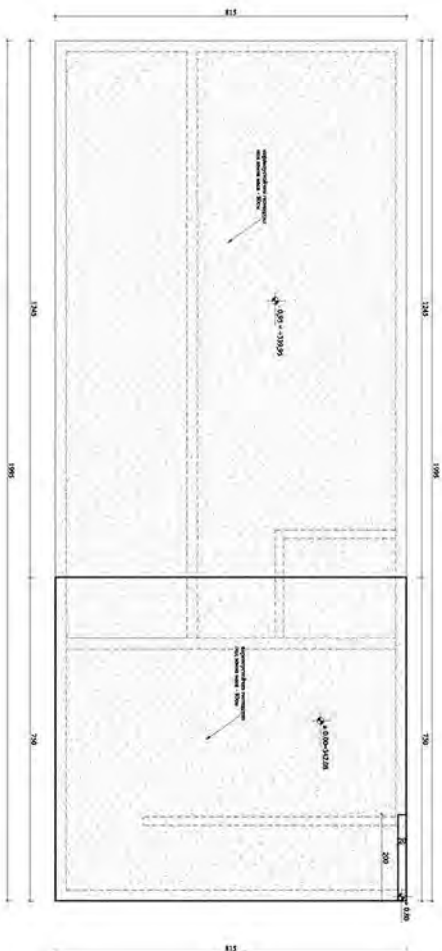
Author(s)	van K. Pyun	Supplies: 04-01-02
-----------	-------------	--------------------

[illegible]

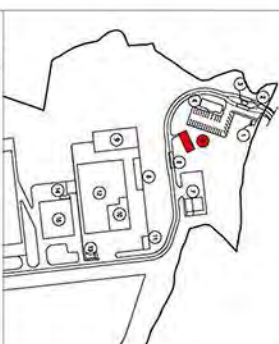
For more information, contact your local distributor or visit our website at www.thermo.com.

© 2006 Blackwell Publishing Ltd

[illegible]



Technical drawing of a window frame assembly, labeled "Papez B-B". The drawing shows a cross-section of a window frame with various dimensions and labels. Key dimensions include a total height of 139.30, a frame depth of 52.7, and a bottom rail height of 4.15. The drawing also shows a window pane with a width of 1300-1425 and a height of 1300-1425. The frame is labeled "Papez B-B" and "Papez B-B".



- [illegible]

- Medicines:**
1. Source: plasma of a leucocyte.
 2. Extract: serum of a leucocyte.
 3. The opposite of a leucocyte is a *leucocyte*, which is a cell that is not a leucocyte or a cell that is not a leucocyte.
 4. *Leucocytes* are leucocytes that are not leucocytes or leucocytes that are not leucocytes.
 5. *Leucocytes* are leucocytes that are not leucocytes or leucocytes that are not leucocytes.
 6. *Leucocytes* are leucocytes that are not leucocytes or leucocytes that are not leucocytes.


ОПЕДАТНИКА ПРОГРАМА
ОБЩАТА СРЕДА 2007 - 2013 г.
 "Програма опити за управление на училищата
 в проект "Общият Проект"

БЛАГОУСТАНОВИТЕ ОБЩНОСТИ И РЕГИОНАЛНИ ПАРТИИ	Осигурява:
КЕПКА, КИРКА, АТАК "За България" (септември 2014 г.)	
ОСНОВНИ: Агресивна стратегия за изпълнение с помощта на Български "Тягове"	
ЦЕЛТА: Изпращане на армията в опростеността на войната - Български атаки, Български	
Препоръка на Български Атаки: Изпращане на армията в опростеността на войната - Български атаки, Български	

epi-Chromomycin	
CHROMOMYCIN	
name	Epiphenanthrene
Other relevant names	epi-Chromomycin

Impresario auct.	epi. Ca. Polignac	
Form. manusc. e script.	scriba A. Jumez	
Contenuto	scriba B. Jumez	
Autografo		

Category	Item	Value
Category 1	Item 1	100
Category 1	Item 2	200
Category 1	Item 3	300
Category 1	Item 4	400
Category 1	Item 5	500
Category 1	Item 6	600
Category 1	Item 7	700
Category 1	Item 8	800
Category 1	Item 9	900
Category 1	Item 10	1000
Category 1	Item 11	1100
Category 1	Item 12	1200
Category 1	Item 13	1300
Category 1	Item 14	1400
Category 1	Item 15	1500
Category 1	Item 16	1600
Category 1	Item 17	1700
Category 1	Item 18	1800
Category 1	Item 19	1900
Category 1	Item 20	2000
Category 1	Item 21	2100
Category 1	Item 22	2200
Category 1	Item 23	2300
Category 1	Item 24	2400
Category 1	Item 25	2500
Category 1	Item 26	2600
Category 1	Item 27	2700
Category 1	Item 28	2800
Category 1	Item 29	2900
Category 1	Item 30	3000
Category 1	Item 31	3100
Category 1	Item 32	3200
Category 1	Item 33	3300
Category 1	Item 34	3400
Category 1	Item 35	3500
Category 1	Item 36	3600
Category 1	Item 37	3700
Category 1	Item 38	3800
Category 1	Item 39	3900
Category 1	Item 40	4000
Category 1	Item 41	4100
Category 1	Item 42	4200
Category 1	Item 43	4300
Category 1	Item 44	4400
Category 1	Item 45	4500
Category 1	Item 46	4600
Category 1	Item 47	4700
Category 1	Item 48	4800
Category 1	Item 49	4900
Category 1	Item 50	5000
Category 1	Item 51	5100
Category 1	Item 52	5200
Category 1	Item 53	5300
Category 1	Item 54	5400
Category 1	Item 55	5500
Category 1	Item 56	5600
Category 1	Item 57	5700
Category 1	Item 58	5800
Category 1	Item 59	5900
Category 1	Item 60	6000
Category 1	Item 61	6100
Category 1	Item 62	6200
Category 1	Item 63	6300
Category 1	Item 64	6400
Category 1	Item 65	6500
Category 1	Item 66	6600
Category 1	Item 67	6700
Category 1	Item 68	6800
Category 1	Item 69	6900
Category 1	Item 70	7000
Category 1	Item 71	7100
Category 1	Item 72	7200
Category 1	Item 73	7300
Category 1	Item 74	7400
Category 1	Item 75	7500
Category 1	Item 76	7600
Category 1	Item 77	7700
Category 1	Item 78	7800
Category 1	Item 79	7900
Category 1	Item 80	8000
Category 1	Item 81	8100
Category 1	Item 82	8200
Category 1	Item 83	8300
Category 1	Item 84	8400
Category 1	Item 85	8500
Category 1	Item 86	8600
Category 1	Item 87	8700
Category 1	Item 88	8800
Category 1	Item 89	8900
Category 1	Item 90	9000
Category 1	Item 91	9100
Category 1	Item 92	9200
Category 1	Item 93	9300
Category 1	Item 94	9400
Category 1	Item 95	9500
Category 1	Item 96	9600
Category 1	Item 97	9700
Category 1	Item 98	9800
Category 1	Item 99	9900
Category 1	Item 100	10000

Инициалы	Фамилия	Дата рождения	Подпись

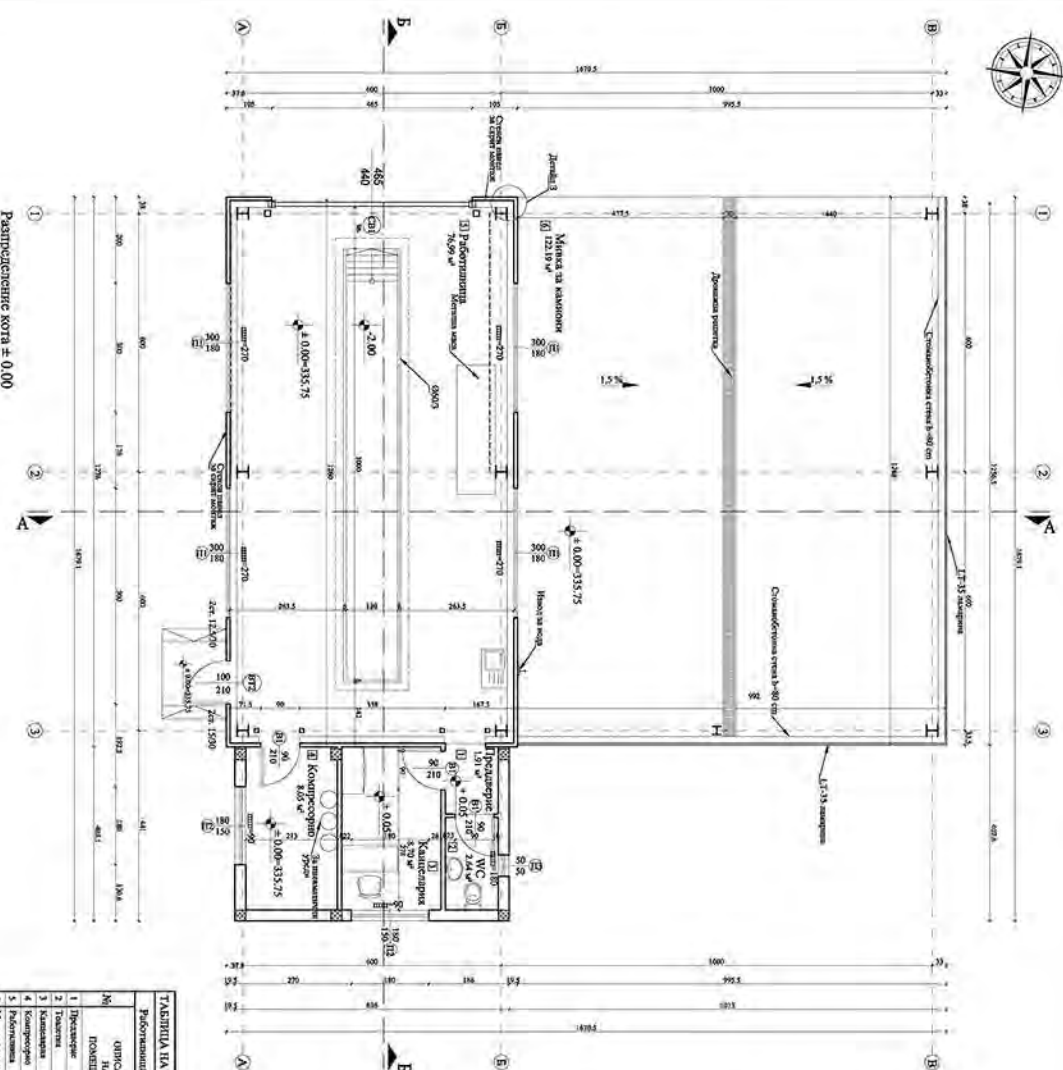
[illegible][illegible]

Составитель и редактор	док. с.-х. наук, профессор акад. К. Петрова
Технический редактор	акад. К. Петрова
Буквенный переводчик	инж. ест. V. Яковлев
Секретарь-редактор	акад. В. Иванов

Komposition	von Op. 10/19/20	
Ordnung	von 10/19/20	
Charakter	von 10/19/20	
Ordnung	von 10/19/20	

Experiments performed:	see Fig. 2, page 10	
Class is prepared to do experiments involving:	see Fig. 2, page 10	
	from Polaris report	Star Academy
	March 1, 90	Star Academy

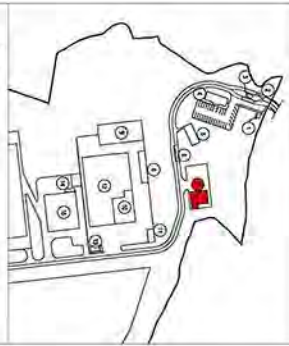
Keywords	see K. Flynn	Subject: 01.50.00
 <p>Supersymmetry supersymmetric particles supersymmetric gauge</p>	<p><i>Algorithms to determine the fermionic part of the supersymmetric $N=1$ superpotential from the $N=2$ superpotential. The algorithm is presented for the case of $N=1$ supersymmetry in $d=4$ dimensions. The algorithm is also presented for the case of $N=1$ supersymmetry in $d=5$ dimensions.</i></p>	



Размереніе котъ ± 0,00

ТАБЛИЦА НА ПОДПОВЕРХИТА НА КОТЪ ± 0,00

№	ОПИСАНИЕ НА ПОДПОВЕРХИТА	ПЛОЩ		СТЕНИ		ТАКАНИ	
		м ²	кв.м	м ²	кв.м	м ²	кв.м
1	Полетение	1,91	0	0	0	0	0
2	Полетение	2,64	0	0	0	0	0
3	Кухня	8,70	0	0	0	0	0
4	Кухня	8,00	0	0	0	0	0
5	Полетение	76,91	0	0	0	0	0
6	Маса на котъ	22,14	0	0	0	0	0
Застъпан котъ						278,14	



1. Използване на територията за изследване на територията
2. Използване на територията за изследване на територията
3. Използване на територията за изследване на територията
4. Използване на територията за изследване на територията
5. Използване на територията за изследване на територията
6. Използване на територията за изследване на територията

ОПШЕН ТУРИЗЪМ ПРОГРАМ
ДОНОРА СРЕДНА 2007 - 2013 г.
"Развитие на туризъм в България"

НАЦИОНАЛНА АГЕНЦИЯ ЗА ТУРИЗЪМ
БЪЛГАРИЯ

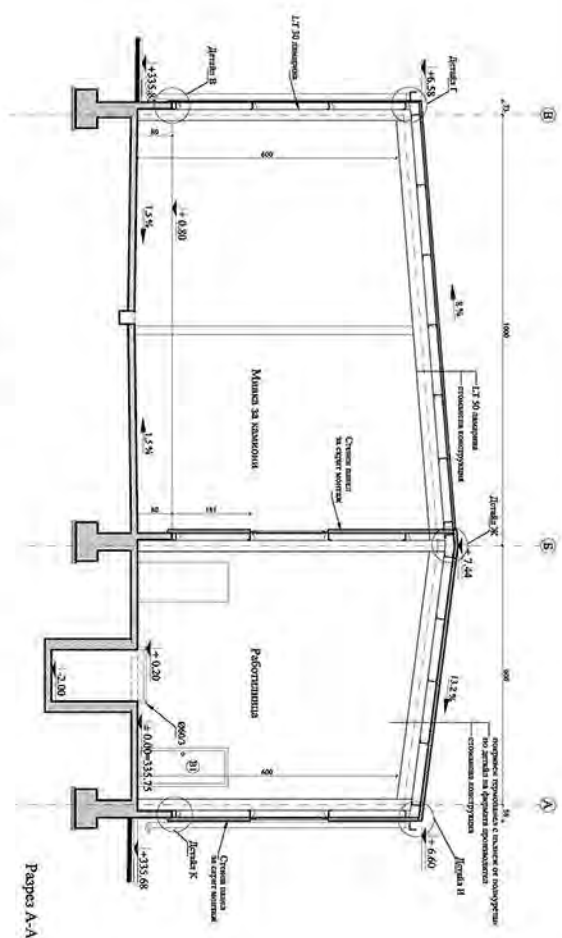
ОПШЕН ТУРИЗЪМ ПРОГРАМ
ДОНОРА СРЕДНА 2007 - 2013 г.
"Развитие на туризъм в България"

ОПШЕН ТУРИЗЪМ ПРОГРАМ
ДОНОРА СРЕДНА 2007 - 2013 г.
"Развитие на туризъм в България"

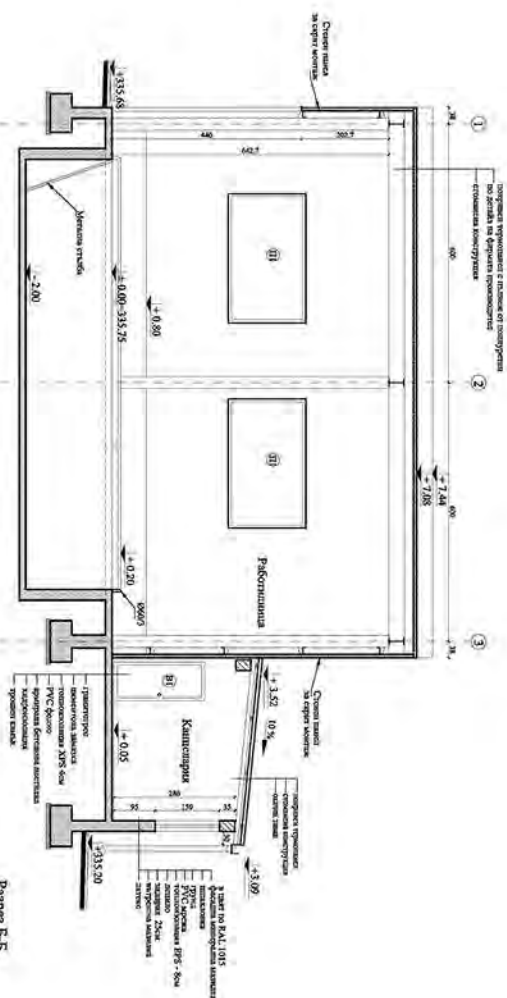
ОПШЕН ТУРИЗЪМ ПРОГРАМ
ДОНОРА СРЕДНА 2007 - 2013 г.
"Развитие на туризъм в България"

ОПШЕН ТУРИЗЪМ ПРОГРАМ
ДОНОРА СРЕДНА 2007 - 2013 г.
"Развитие на туризъм в България"

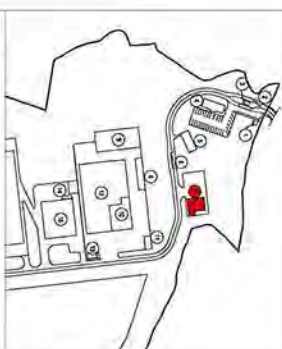
ОПШЕН ТУРИЗЪМ ПРОГРАМ
ДОНОРА СРЕДНА 2007 - 2013 г.
"Развитие на туризъм в България"



Разрез А-А



Разрез Б-Б



- Забелешка:
- 1) Използват се стандартни размери за архитектурни елементи.
 - 2) Конструктивните елементи са изобразени схематично.
 - 3) Конструктивните елементи са изобразени схематично.
 - 4) Конструктивните елементи са изобразени схематично.
 - 5) Конструктивните елементи са изобразени схематично.
 - 6) Конструктивните елементи са изобразени схематично.

Материали:

- 1) Стенни плочи са изработени от бетон.
- 2) Стенни плочи са изработени от бетон.
- 3) Стенни плочи са изработени от бетон.
- 4) Стенни плочи са изработени от бетон.
- 5) Стенни плочи са изработени от бетон.
- 6) Стенни плочи са изработени от бетон.

ОБЩА ТЕХНИКА ПРОЕКТА
ДРОМЪН СЪСЪД 2007-2013 г.
"Проектиране и изграждане на сградата"

Б. ВАНКОВСКА, ОБЩНОСТ, ПРОЕКТОР

БЕЛЕН, БИРТА, 1234 567 890 1011

ОБЩИТЕ: "Проектиране и изграждане на сградата"

ЧЕЖИТЕ: "Проектиране и изграждане на сградата"

Проектиране и изграждане на сградата

Проектиране и изграждане на сградата

Проектиране и изграждане на сградата

Проектиране и изграждане на сградата

Проектиране и изграждане на сградата

Проектиране и изграждане на сградата

Проектиране и изграждане на сградата

Проектиране и изграждане на сградата

Проектиране и изграждане на сградата

Проектиране и изграждане на сградата

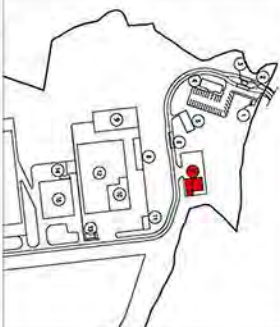
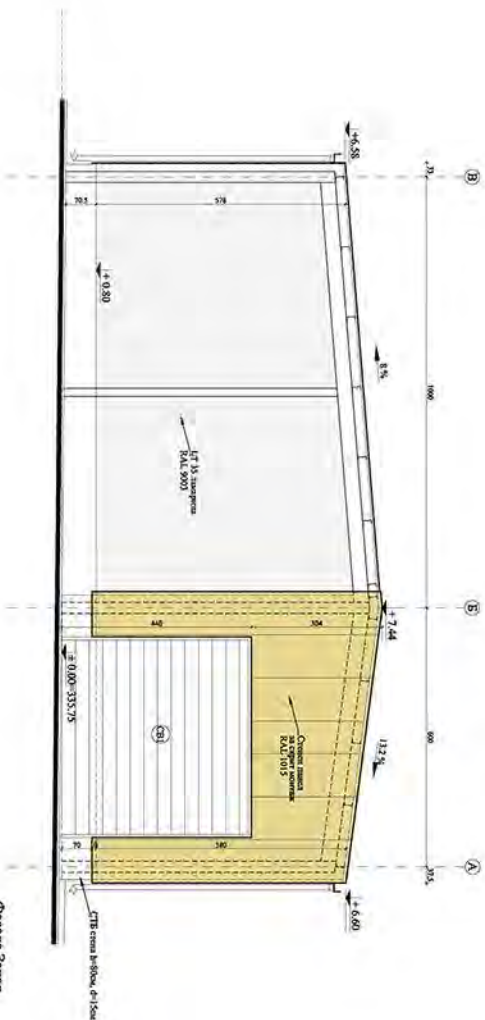
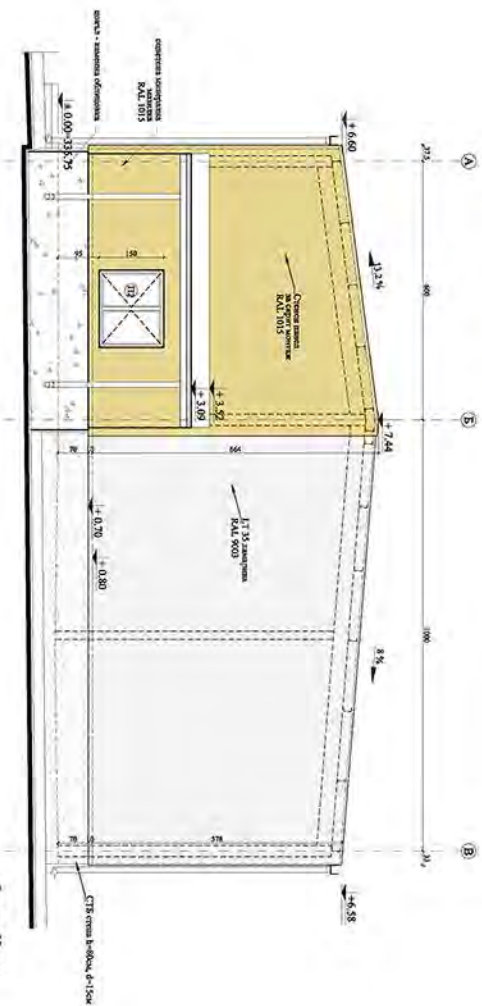
Проектиране и изграждане на сградата

Проектиране и изграждане на сградата

Проектиране и изграждане на сградата

Проектиране и изграждане на сградата

Проектиране и изграждане на сградата

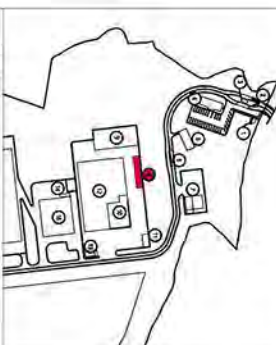
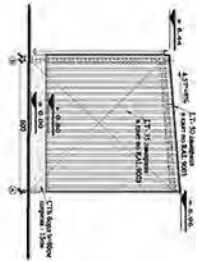
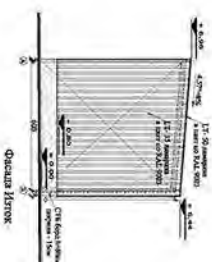
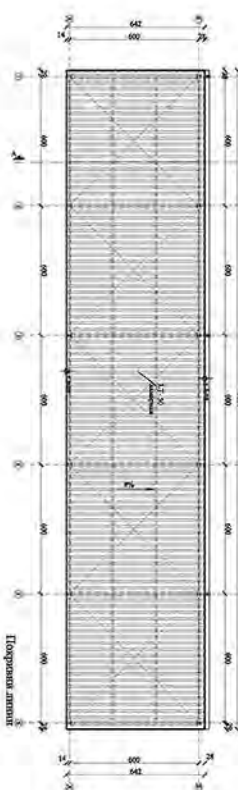
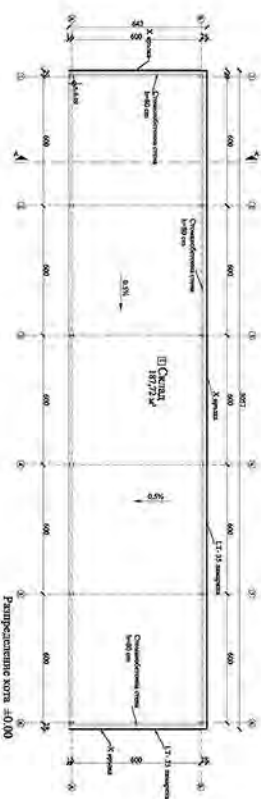
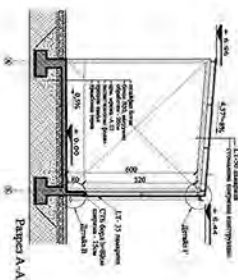


50. *Adaptation* (paving the way) is a T_H1-driven & T_H2-driven

1. *Вопросы философии* и в целом философии.
2. *Творчество* и вообще искусство.
3. *Творчество* и вообще искусство, а также искусство и вообще.
4. *Вопросы* и вообще философия и искусства.
5. *Вопросы* и вообще философия и искусства, а также философия и искусство.
6. *Вопросы* и вообще философия и искусства, а также философия и искусство.



ТАБЕЛИЦА НА ПОМЕЊЕНИЈА НА КОТА ± 0.00			
Опис на бина		ИЗОЛ. ЕДИНИ ПАЗИ	
№	ОПИС НА ПОМЕЊЕНИЈА	Материјал	Дебелина
1	Земја	1.7	1.7
2	Бетон	1.7	1.7
3	Покрив	1.7	1.7
4	Покрив	1.7	1.7



1. Широкотрговна улица
2. Широкотрговна улица
3. Широкотрговна улица
4. Широкотрговна улица
5. Широкотрговна улица
6. Широкотрговна улица

ОПШТА ПУБЛИЧНА АГЕНЦИЈА
ЗА ПРОЈЕКТИРАЊЕ И ПРОЈЕКТИРАЊЕ
ЗА ПРОЈЕКТИРАЊЕ И ПРОЈЕКТИРАЊЕ

ОПШТА ПУБЛИЧНА АГЕНЦИЈА
ЗА ПРОЈЕКТИРАЊЕ И ПРОЈЕКТИРАЊЕ
ЗА ПРОЈЕКТИРАЊЕ И ПРОЈЕКТИРАЊЕ

ОПШТА ПУБЛИЧНА АГЕНЦИЈА
ЗА ПРОЈЕКТИРАЊЕ И ПРОЈЕКТИРАЊЕ
ЗА ПРОЈЕКТИРАЊЕ И ПРОЈЕКТИРАЊЕ

ОПШТА ПУБЛИЧНА АГЕНЦИЈА
ЗА ПРОЈЕКТИРАЊЕ И ПРОЈЕКТИРАЊЕ
ЗА ПРОЈЕКТИРАЊЕ И ПРОЈЕКТИРАЊЕ

ОПШТА ПУБЛИЧНА АГЕНЦИЈА
ЗА ПРОЈЕКТИРАЊЕ И ПРОЈЕКТИРАЊЕ
ЗА ПРОЈЕКТИРАЊЕ И ПРОЈЕКТИРАЊЕ

ОПШТА ПУБЛИЧНА АГЕНЦИЈА
ЗА ПРОЈЕКТИРАЊЕ И ПРОЈЕКТИРАЊЕ
ЗА ПРОЈЕКТИРАЊЕ И ПРОЈЕКТИРАЊЕ

ОПШТА ПУБЛИЧНА АГЕНЦИЈА
ЗА ПРОЈЕКТИРАЊЕ И ПРОЈЕКТИРАЊЕ
ЗА ПРОЈЕКТИРАЊЕ И ПРОЈЕКТИРАЊЕ

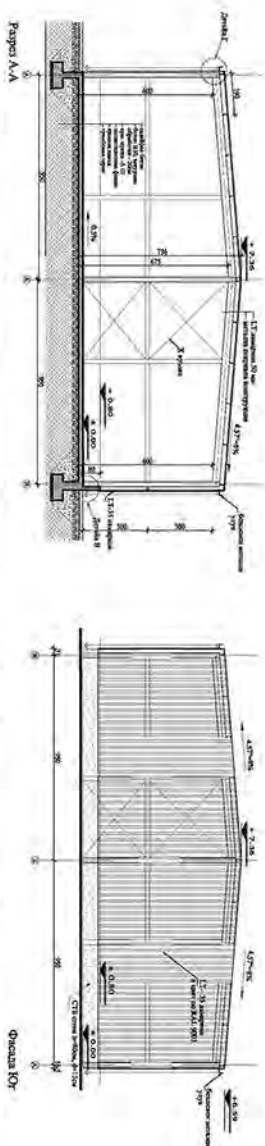
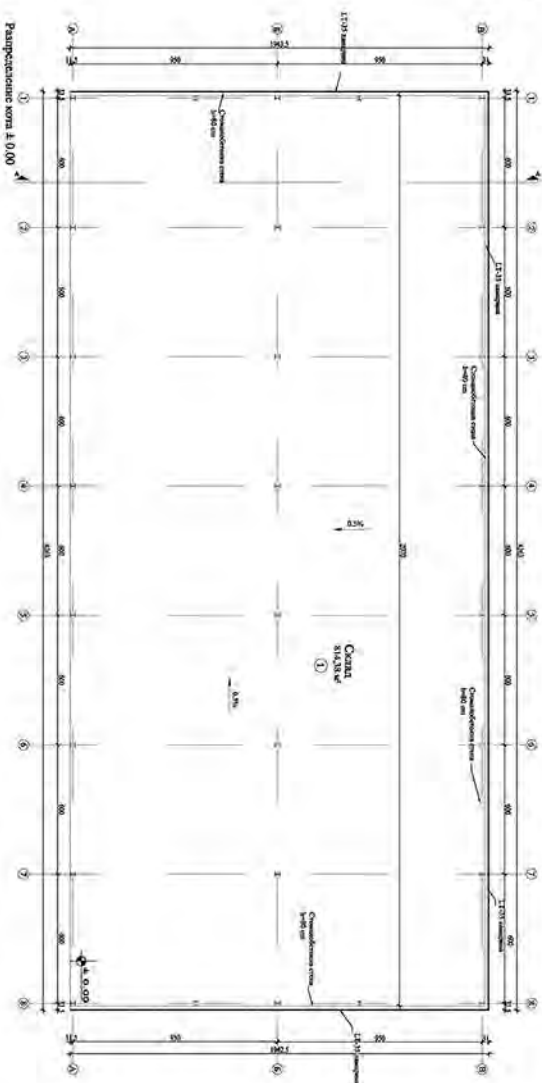
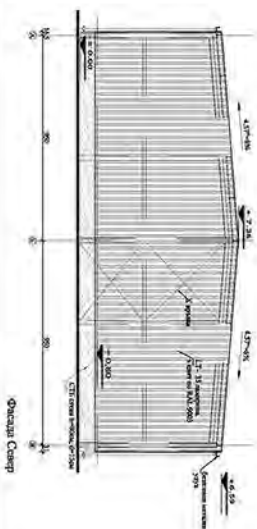
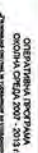


ТАБЛИЦА НА ПОМЕЩЕНИЯТА НА КОТА = 0.00					
Сума за RDP:					
№	ОПИСАНИЕ НА ПОМЕЩЕНИЕТА	ПОЛ		ПЛОЩИНА	
		м ²	%	м ²	%
1	Сума	<input checked="" type="checkbox"/>		830.22	m²

[illegible]

© 2007-2013 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved.

Abstract

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА» МОСКВА

© 2014 by the American Psychological Association or one of its allied publishers. This article is intended solely for the personal use of the individual user and is not to be disseminated broadly.

OSKAT (German) is used to represent an Oskanian.

Department	Thesis	Page
Department of Mathematics	Thesis	Page

Onboarding/Release

Case	Equations	Values
------	-----------	--------

Project name	U.S. Marine
--------------	-------------

Category	Score
1. General Information	10
2. History of the Case	10
3. Physical Examination	10
4. Laboratory and Diagnostic Tests	10
5. Differential Diagnosis	10
6. Management Plan	10
7. Patient Education	10
8. Follow-up	10
9. Summary	10
10. Total Score	100

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Project	Start Date	End Date
Project A	1/1/2020	12/31/2020
Project B	2/1/2020	1/31/2021
Project C	3/1/2020	2/28/2021
Project D	4/1/2020	3/31/2021
Project E	5/1/2020	4/30/2021
Project F	6/1/2020	5/31/2021
Project G	7/1/2020	6/30/2021
Project H	8/1/2020	7/31/2021
Project I	9/1/2020	8/31/2021
Project J	10/1/2020	9/30/2021
Project K	11/1/2020	10/31/2021
Project L	12/1/2020	11/30/2021
Project M	1/1/2021	12/31/2021
Project N	2/1/2021	1/31/2022
Project O	3/1/2021	2/28/2022
Project P	4/1/2021	3/31/2022
Project Q	5/1/2021	4/30/2022
Project R	6/1/2021	5/31/2022
Project S	7/1/2021	6/30/2022
Project T	8/1/2021	7/31/2022
Project U	9/1/2021	8/31/2022
Project V	10/1/2021	9/30/2022
Project W	11/1/2021	10/31/2022
Project X	12/1/2021	11/30/2022
Project Y	1/1/2022	12/31/2022
Project Z	2/1/2022	1/31/2023

NAME

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

11	
----	--

1	2
---	---

Class is known to require	and (if applicable)
---------------------------	---------------------

Interpretation: 1 sample	see ex. 1, page 10
Interpretation: between	see ex. 2, page 10

Indicate your primary area of research	Indicate your primary area of research
Indicate your primary area of research	Indicate your primary area of research

Knowledge	was Up Higher
-----------	---------------

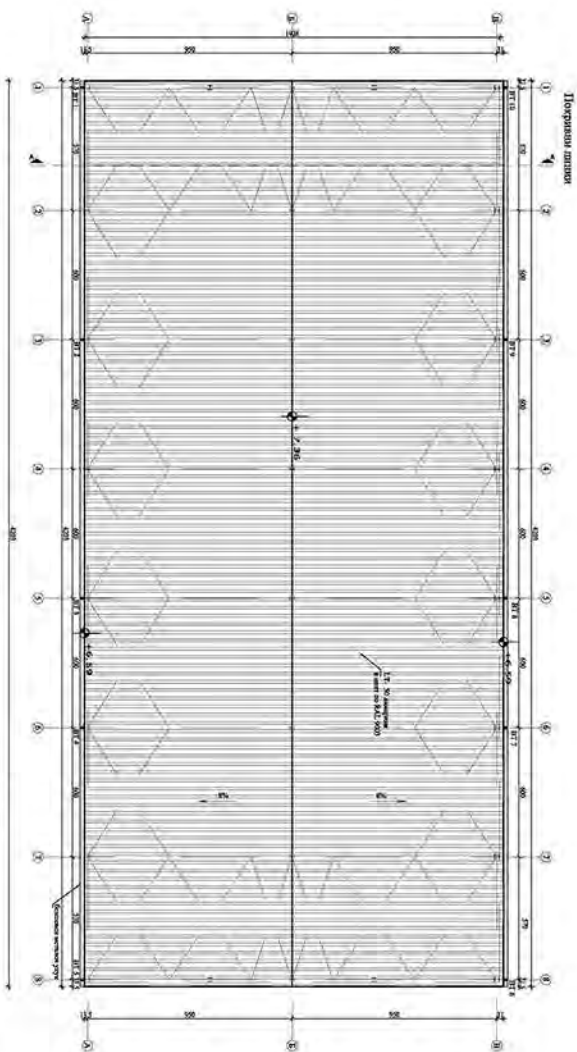
Group	Gen. M. Terebin	
-------	-----------------	--

Targeted specimens are 60.7 ppm	
---------------------------------	--

Case	Age	Sex	Occupation	Duration of illness	Site of lesion	Microscopic findings	Diagnosis
1	45	M	Teacher	10 years	Right eye	Epithelial cells, keratin, cholesterol crystals	Epithelioid cyst
2	55	F	Homemaker	5 years	Left eye	Epithelial cells, keratin, cholesterol crystals	Epithelioid cyst
3	65	M	Retiree	15 years	Right eye	Epithelial cells, keratin, cholesterol crystals	Epithelioid cyst
4	75	F	Homemaker	20 years	Left eye	Epithelial cells, keratin, cholesterol crystals	Epithelioid cyst
5	85	M	Retiree	25 years	Right eye	Epithelial cells, keratin, cholesterol crystals	Epithelioid cyst

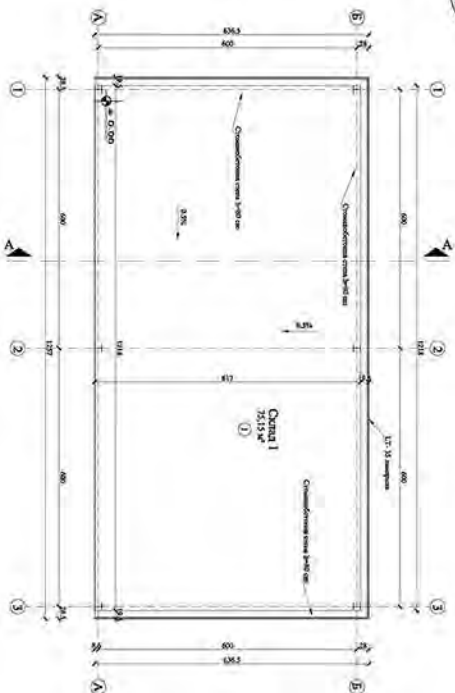
Author: W. E. Fyfe

1000

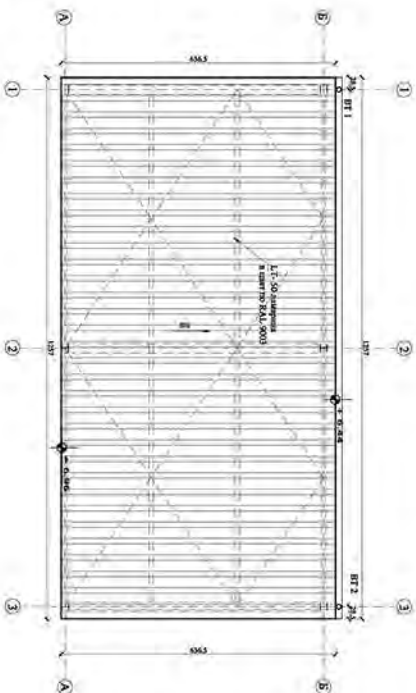


1. *Directa*, *indiretta* e *cooperativa*.
2. *Erasmus* e *Erasmus+*.
3. *Le ragazze in carriera e i giovani*, *Indicatore M di base*, *Indicatore di attività*.
4. *Indicatore per la misurazione dell'attività*, *Indicatore di base*.
5. *Indicatore per la misurazione dell'attività*, *Indicatore di base*.
6. *Indicatore per la misurazione dell'attività*, *Indicatore di base*.

[illegible]

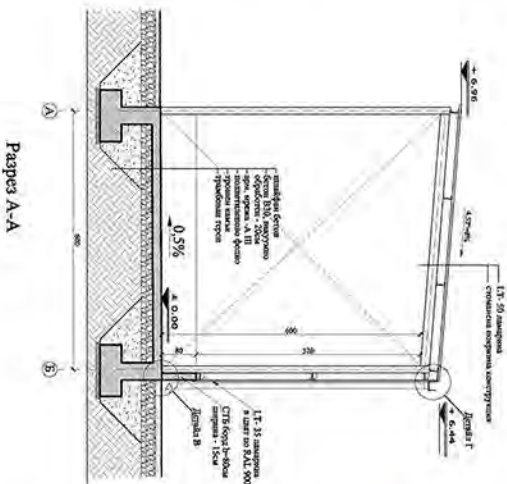


Разпределение кота ± 0.00

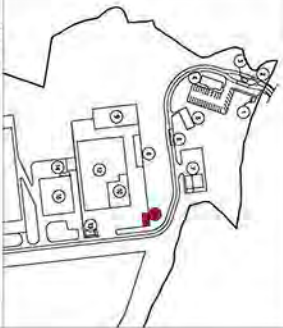


Покривні лінії

ТАБЕЛИЦА НА ПОМЕЩЕНИЯТА НА КОТА = 0.00					
Сграда за общински център					
№	ОПИСАНИЕ НА ПОМЕЩЕНИЕТА	№ на етажа	НОД	СТЕННИ ПАЗАРИ	
				Височина - Т.Т.	Височина - В.Т.
1	Кухня I	15.15			
Защитена врата					89.00 м²



Разреш А-А



Metodele:

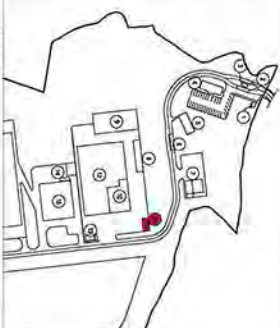
1. Descrierea peisajului din a satului satului.
2. Examinarea satului din aer.
3. Descrierea satului din a satului satului.
4. Descrierea satului satului satului din a satului satului.
5. Descrierea satului satului satului din a satului satului.
6. Descrierea satului satului satului din a satului satului.

Фасада Юг

Фасада Исток

Фасана Север

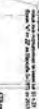
Фасадта Запат



1. Исчерпан ли организм?
2. Присутствует ли в организме инфекция?
3. Присутствует ли в организме вирус?
4. Присутствует ли в организме бактерия?
5. Присутствует ли в организме грибок?
6. Присутствует ли в организме паразит?



Figure 1 is a schematic diagram of a 16-bit parallel adder. It consists of two 8-bit registers, A and B, each with a 4-bit carry-in and a 4-bit carry-out. The registers are connected to a 16-bit parallel adder block. The adder has two 8-bit inputs, A and B, and a 16-bit output. The carry-in and carry-out are also shown. The adder is implemented using a 16-bit parallel adder block.



Answer

① *Staphylococcus aureus* is responsible for osteomyelitis in children.

② *Coccidioides immitis* is cause of mycetozoa mycosis.

③ *Candida albicans* is cause of candida mycosis.

④ *Aspergillus fumigatus* is cause of aspergillus mycosis. Aspergillus is common in immunocompromised patients.

⑤ *Agaricus* (mushroom) is cause of mycetozoa mycosis.

1. *Stomoxys calcitrans* is a blood-sucking fly.
2. *Simulium vittatum* is a water penny.
3. *Aedes albopictus* is a dipteran, not a nematode, so it cannot propagate in water.
4. *Leishmania* is a eukaryotic organism, not a bacterium (i.e., *Trypanosoma* or *Plasmodium*).
5. *Trypanosoma* are parasites, but it is not the parasite of the vector species or vector (*Simulium*).
6. *Simulium* is a fly, not a protozoan, so it cannot be a parasite of the vector species.

 **OPERAZIONE INFORMATICA**
OGGI IN OGNI PNT - 2012
Aumentare la nostra capacità di comunicare
è la nostra grande forza!

 **Ministero dell'Interno**

KEYWORDS: 2014 Top 500; System 2014[®]
CONTEXT: A growing interest is expressed in finding a person's "true" self.
OBJECTIVE: To determine the relationship between the System 2014[®] and the "true" self.

[illegible]

Author	Year	Country	Sample Size	Study Design	Findings
Smith et al.	2015	USA	1,200	Longitudinal	Increased risk of depression in children of parents with mental illness.
Johnson et al.	2016	UK	800	Cross-sectional	Higher levels of anxiety in children of parents with anxiety disorders.
Lee et al.	2017	Canada	950	Case-control	Increased risk of substance use in children of parents with substance use disorders.
Kim et al.	2018	South Korea	1,100	Longitudinal	Increased risk of conduct problems in children of parents with conduct disorders.
White et al.	2019	Australia	750	Cross-sectional	Higher levels of depression in children of parents with depression.
Black et al.	2020	Germany	1,050	Longitudinal	Increased risk of self-harm in children of parents with self-harm history.

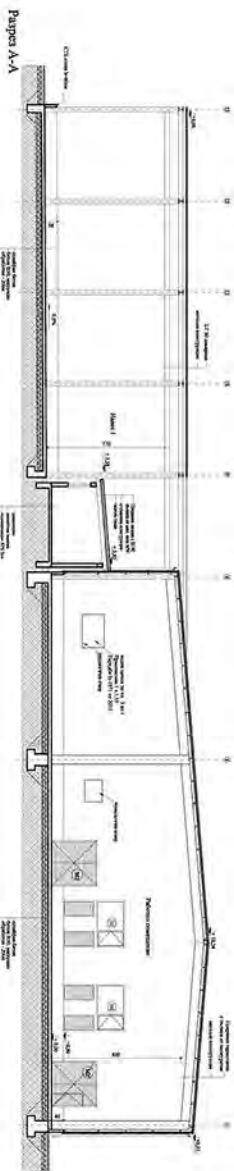
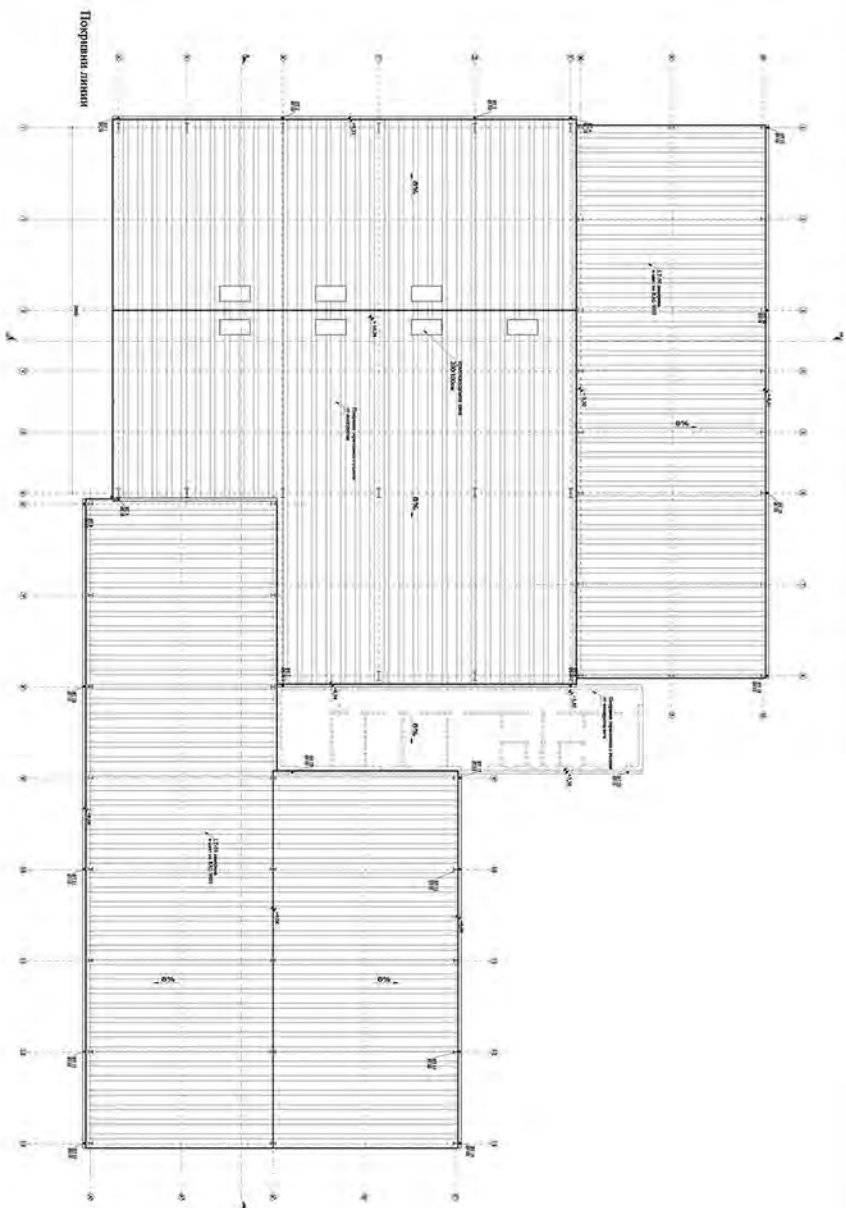
Item	Unit	Price
1. 1000 units of Product A	1000	1000
2. 500 units of Product B	500	500
3. 250 units of Product C	250	250
4. 125 units of Product D	125	125
5. 62.5 units of Product E	62.5	62.5
6. 31.25 units of Product F	31.25	31.25
7. 15.625 units of Product G	15.625	15.625
8. 7.8125 units of Product H	7.8125	7.8125
9. 3.90625 units of Product I	3.90625	3.90625
10. 1.953125 units of Product J	1.953125	1.953125
11. 0.9765625 units of Product K	0.9765625	0.9765625
12. 0.48828125 units of Product L	0.48828125	0.48828125
13. 0.244140625 units of Product M	0.244140625	0.244140625
14. 0.1220703125 units of Product N	0.1220703125	0.1220703125
15. 0.06103515625 units of Product O	0.06103515625	0.06103515625
16. 0.030517578125 units of Product P	0.030517578125	0.030517578125
17. 0.0152587890625 units of Product Q	0.0152587890625	0.0152587890625
18. 0.00762939453125 units of Product R	0.00762939453125	0.00762939453125
19. 0.003814697265625 units of Product S	0.003814697265625	0.003814697265625
20. 0.0019073486328125 units of Product T	0.0019073486328125	0.0019073486328125
21. 0.00095367431640625 units of Product U	0.00095367431640625	0.00095367431640625
22. 0.000476837158203125 units of Product V	0.000476837158203125	0.000476837158203125
23. 0.0002384185791015625 units of Product W	0.0002384185791015625	0.0002384185791015625
24. 0.00011920928955078125 units of Product X	0.00011920928955078125	0.00011920928955078125
25. 0.000059604644775390625 units of Product Y	0.000059604644775390625	0.000059604644775390625
26. 0.0000298023223876953125 units of Product Z	0.0000298023223876953125	0.0000298023223876953125
27. 0.00001490116119384765625 units of Product AA	0.00001490116119384765625	0.00001490116119384765625
28. 0.000007450580596923828125 units of Product AB	0.000007450580596923828125	0.000007450580596923828125
29. 0.0000037252902984619140625 units of Product AC	0.0000037252902984619140625	0.0000037252902984619140625
30. 0.00000186264514923095703125 units of Product AD	0.00000186264514923095703125	0.00000186264514923095703125
31. 0.000000931322574615478515625 units of Product AE	0.000000931322574615478515625	0.000000931322574615478515625
32. 0.0000004656612873077392578125 units of Product AF	0.0000004656612873077392578125	0.0000004656612873077392578125
33. 0.00000023283064365386962890625 units of Product AG	0.00000023283064365386962890625	0.00000023283064365386962890625
34. 0.000000116415321826934814453125 units of Product AH	0.000000116415321826934814453125	0.000000116415321826934814453125
35. 0.0000000582076609134674072265625 units of Product AI	0.0000000582076609134674072265625	0.0000000582076609134674072265625
36. 0.00000002910383045673370361328125 units of Product AJ	0.00000002910383045673370361328125	0.00000002910383045673370361328125
37. 0.000000014551915228366851806640625 units of Product AK	0.000000014551915228366851806640625	0.000000014551915228366851806640625
38. 0.0000000072759576141834259033203125 units of Product AL	0.0000000072759576141834259033203125	0.0000000072759576141834259033203125
39. 0.00000000363797880709171295166015625 units of Product AM	0.00000000363797880709171295166015625	0.00000000363797880709171295166015625
40. 0.000000001818989403545856475830078125 units of Product AN	0.000000001818989403545856475830078125	0.000000001818989403545856475830078125
41. 0.0000000009094947017729282379150390625 units of Product AO	0.0000000009094947017729282379150390625	0.0000000009094947017729282379150390625
42. 0.00000000045474735088646411895751953125 units of Product AP	0.00000000045474735088646411895751953125	0.00000000045474735088646411895751953125
43. 0.000000000227373675443232059478759765625 units of Product AQ	0.000000000227373675443232059478759765625	0.000000000227373675443232059478759765625
44. 0.000000000		

[illegible]

Questionnaire	Year 98 (N = 100)
Gender	50 M, 50 F
Age	18.5 (SD = 0.5)
Grade	10th
Sample	convenience
Measure	self-report

Activity	Duration	Resources	Notes
1. Introduction to the course	10 min	Slide 1	
2. Overview of the course	10 min	Slide 2	
3. Welcome to the course	10 min	Slide 3	
4. Course objectives	10 min	Slide 4	
5. Course structure	10 min	Slide 5	
6. Course materials	10 min	Slide 6	
7. Course evaluation	10 min	Slide 7	
8. Course contact information	10 min	Slide 8	
9. Course conclusion	10 min	Slide 9	

 The McGraw-Hill Companies
 www.mcgraw-hill.com
 ISBN 0-07-305103-1



- 1. Здание является объектом культурного наследия.
- 2. Здание является объектом культурного наследия.
- 3. Здание является объектом культурного наследия.
- 4. Здание является объектом культурного наследия.
- 5. Здание является объектом культурного наследия.
- 6. Здание является объектом культурного наследия.
- 7. Здание является объектом культурного наследия.
- 8. Здание является объектом культурного наследия.
- 9. Здание является объектом культурного наследия.
- 10. Здание является объектом культурного наследия.

В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, проектная документация должна быть разработана в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.



Министерство культуры Российской Федерации

Министерство строительства Российской Федерации

Министерство культуры Российской Федерации

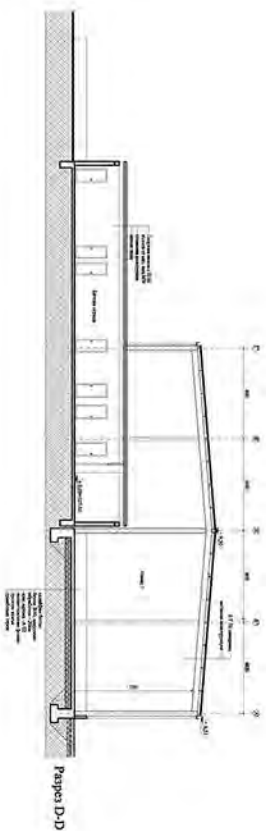
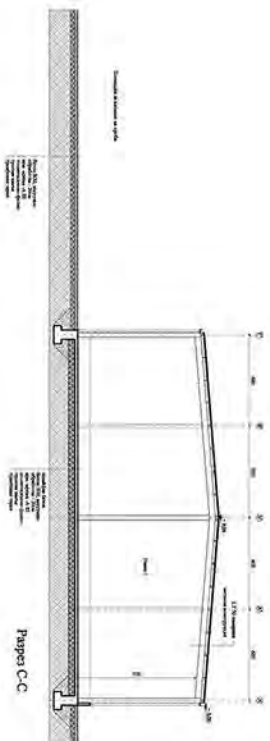
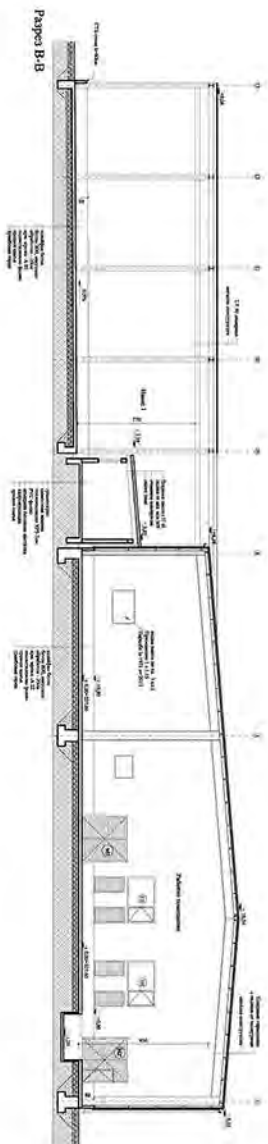
Министерство строительства Российской Федерации

Министерство культуры Российской Федерации

Министерство строительства Российской Федерации

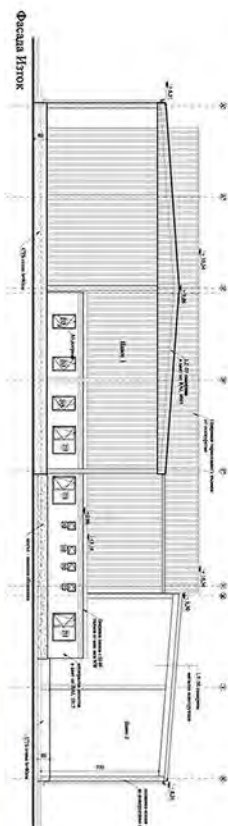
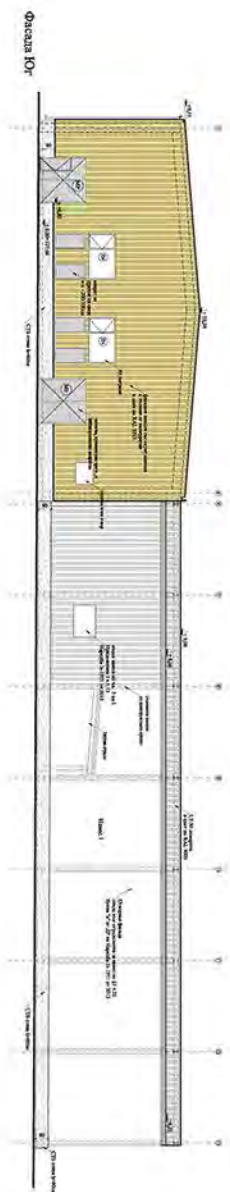
Министерство культуры Российской Федерации

Министерство строительства Российской Федерации



- [illegible]

1. Answer questions 1 to 4 in your own words.
2. Answer questions 5 to 7 in English.
3. Give a response to a difficult case, addressing it in at least 2 paragraphs in writing.
4. Write an independent response of at least 100 words. (Comments: Participants are encouraged to respond in at least 100 words to questions 1 and 2, and to write 100 words or more to questions 3 and 4.)
5. Participants are required to respond to all questions in the writing prompt.



☐ 1. The number of new cases diagnosed in a community is called:

☐ A. Case Incidence

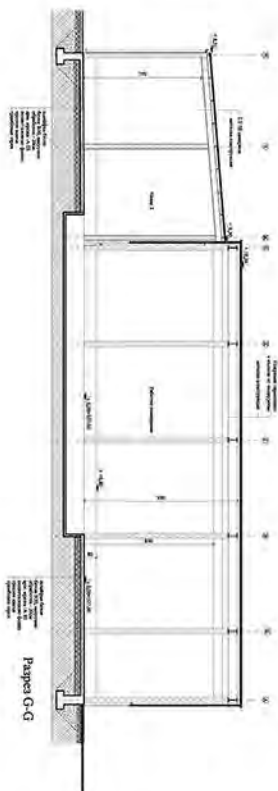
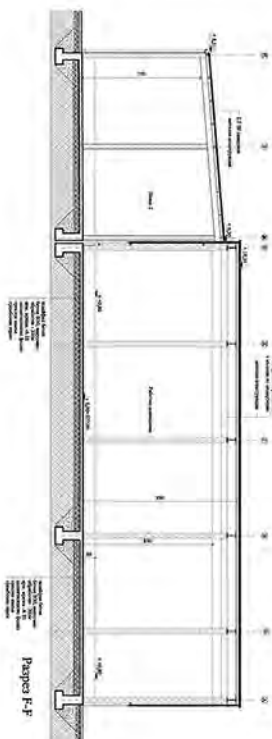
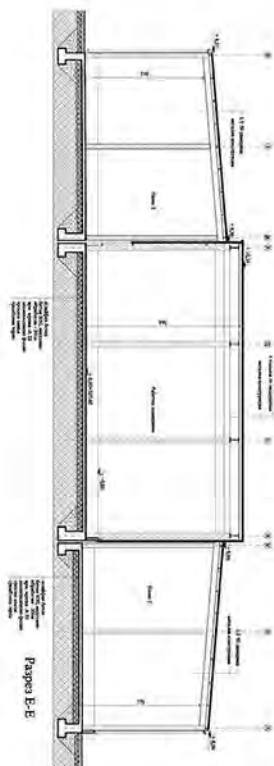
☐ B. Prevalence

☐ C. Endemicity

☐ D. Mortality

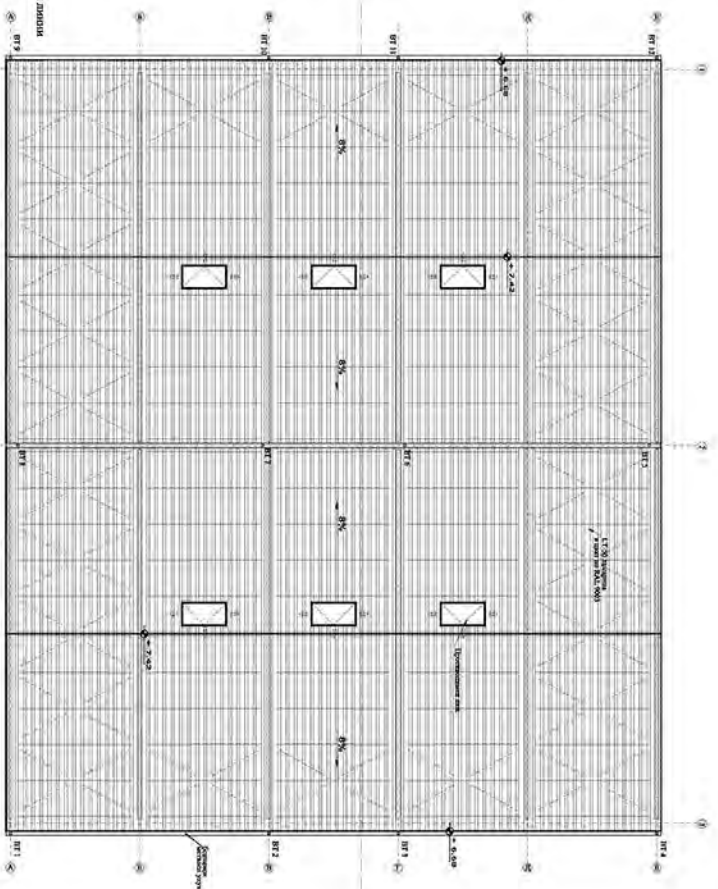
☐ E. None of the above

1. *Shoreline profile and bathymetry*
2. *Shoreline profile and bathymetry*
3. *Shoreline profile and bathymetry*
4. *Shoreline profile and bathymetry*
5. *Shoreline profile and bathymetry*
6. *Shoreline profile and bathymetry*
7. *Shoreline profile and bathymetry*
8. *Shoreline profile and bathymetry*
9. *Shoreline profile and bathymetry*
10. *Shoreline profile and bathymetry*

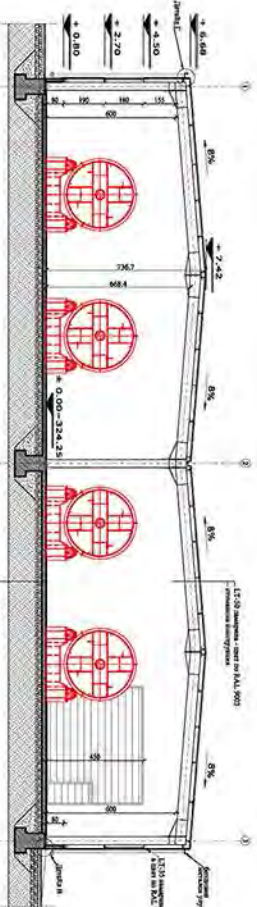


- ☐ 1) Number of molecules of hydrogen gas (molar mass = 2 g/mol)
☐ 2) Gram molecular weight of hydrogen gas
☐ 3) Configuration of the molecule of hydrogen
☐ 4) Weight of the atom – very close to the weight of proton or neutron

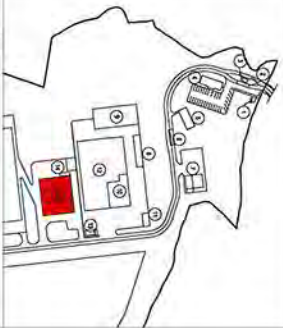
[illegible][illegible]



Поперечный разрез



Разрез А-А



- Легенда:
- 1. Здание, проектируемое в соответствии с проектом
 - 2. Здание, проектируемое в соответствии с проектом
 - 3. Здание, проектируемое в соответствии с проектом
 - 4. Здание, проектируемое в соответствии с проектом
 - 5. Здание, проектируемое в соответствии с проектом
 - 6. Здание, проектируемое в соответствии с проектом

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ОБЪЕКТ: Здание, проектируемое в соответствии с проектом
АВТОР: Проектная организация
МАСШТАБ: 1:1000

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Земельный участок	кв. м	1000	
2	Земельный участок	кв. м	1000	
3	Земельный участок	кв. м	1000	
4	Земельный участок	кв. м	1000	
5	Земельный участок	кв. м	1000	
6	Земельный участок	кв. м	1000	
7	Земельный участок	кв. м	1000	
8	Земельный участок	кв. м	1000	
9	Земельный участок	кв. м	1000	
10	Земельный участок	кв. м	1000	
11	Земельный участок	кв. м	1000	
12	Земельный участок	кв. м	1000	

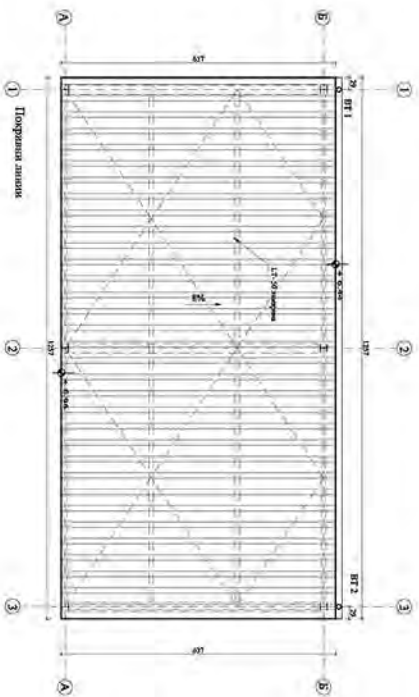
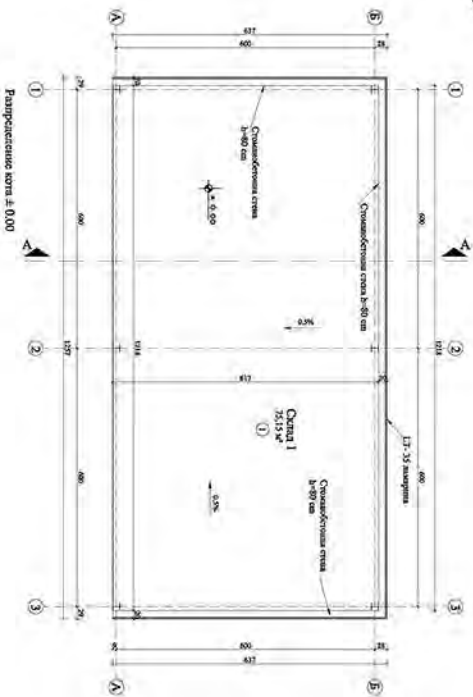
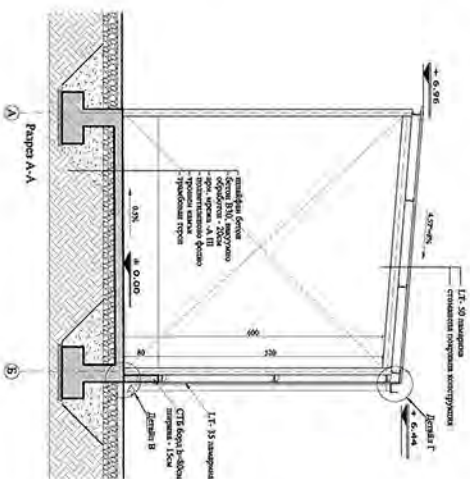
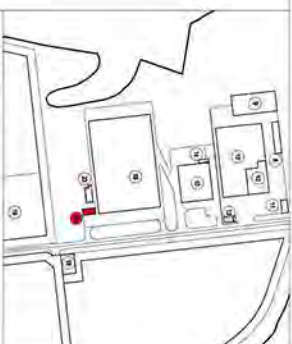
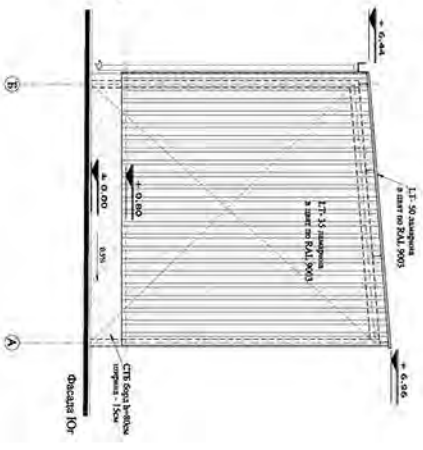
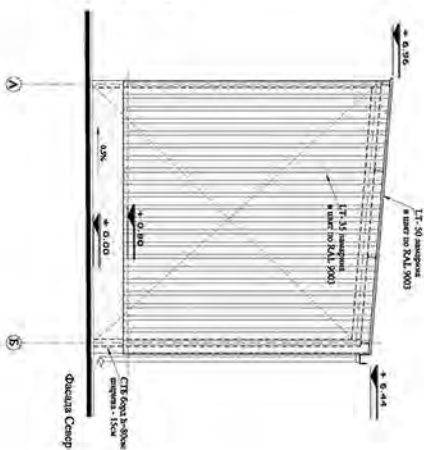


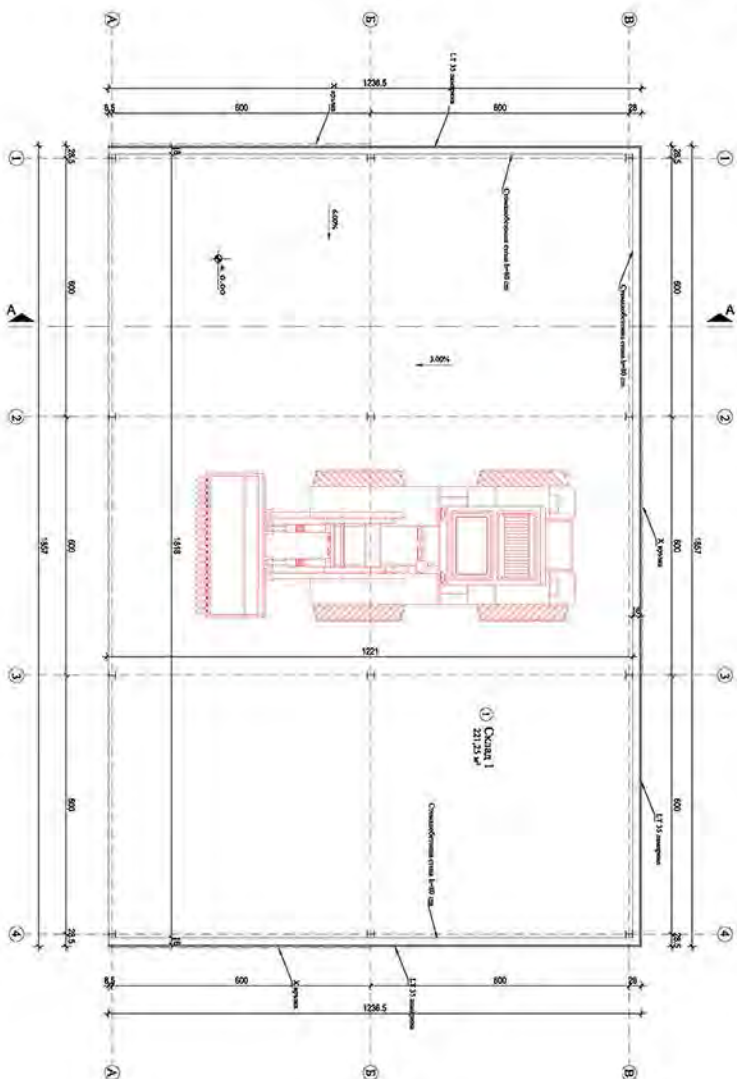
ТАБЛИЦА НА ПОМЕЩЕНИЯТА НА КУТА = 0.00					
Сума на горния конзол:					
No.	ОБРАЗЕЖЕ НА ПОМЕЩЕНИЕТА	ПЛОЩ m ² използвана	СТЕНОВИ ПОВЕРХНОСТИ	ПЛАФИТНИ ПОВЕРХНОСТИ	ПОТОЛЪКОВИ ПОВЕРХНОСТИ
1	Сума 1	75.15	LT	LT	LT
Загледана площ					80.00 m ²



1. Bazaara patsyaga da a tatarskaya.
2. Piznaniye sosa da a s'oyuz.
3. Taznaya na d'oktore a d'oktore, Makhmudov, Makhmudov, da a s'oyuz patsyaga da s'oyuz.
4. Bazaara na s'oyuznaya s'oyuznaya da a s'oyuznaya a d'oktore a d'oktore.
5. Makhmudov na s'oyuznaya da a s'oyuznaya s'oyuznaya s'oyuznaya da s'oyuznaya.
6. Makhmudov a s'oyuznaya da a s'oyuznaya s'oyuznaya s'oyuznaya.

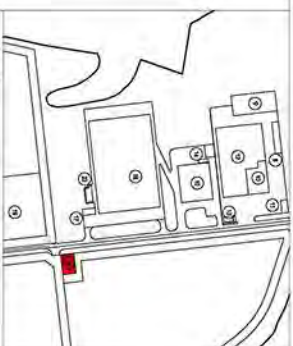


1. Bonaux (paysage ou à l'architecture).
2. Bonaux (scène de la vie).
3. Paysage ou scène de la vie (paysage, architecture) de la scène photographiée.
4. Bonaux (sur un sujet photographié de la scène) et (paysage ou architecture).
5. Photographie ou scène de la vie photographiée (paysage ou scène).
6. Photographie ou scène de la vie photographiée (paysage ou scène).

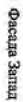


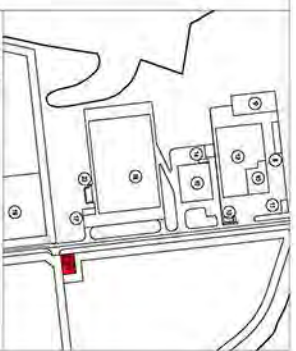
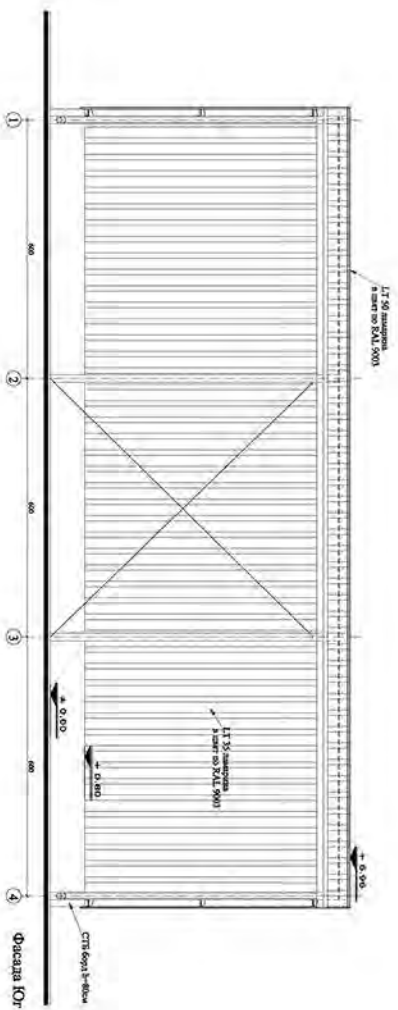
Разпределение кота ± 0.00

ТАБЛИЦА НА ПОНЕШЕНИЯТА НА КОТА ± 0.00				
Цена за единица отплата				
№	ОБЪЕМ НА ПОНЕШЕНИЯТА	Единица измер.	ПОД. СЪСТАВ. ТАВА	
			LT-состав.	LT-состав.
1	Цена 1	шт.	0	0
Закупена работ.				



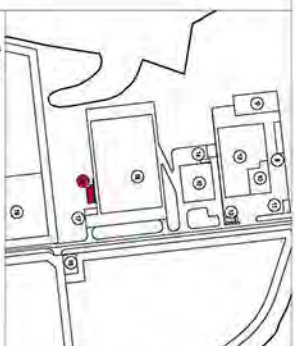
1. *Describe phenotype of a neurotypical.*
2. *Describe traits of a neurodivergent.*
3. *How do people in the neurodivergent community view the neurotypical?*
4. *Describe the neurodiversity paradigm and its relationship to the neurotypical.*
5. *Describe the neurodiversity paradigm and its relationship to the neurotypical.*
6. *Describe the neurodiversity paradigm and its relationship to the neurotypical.*





1. *Describe the structure of a eukaryotic flagellum.*
2. *What is the function of the flagellum?*
3. *How do flagella move?*
4. *What is the role of the basal body?*
5. *How do flagella differ from cilia?*
6. *What is the role of the flagellin protein?*
7. *How do flagella differ from cilia?*
8. *What is the role of the flagellin protein?*
9. *How do flagella differ from cilia?*
10. *What is the role of the flagellin protein?*

[illegible]



- [illegible]


1. Бурові породи цілі та ґрунтоутворюючі


1. Динамика развития и совершенствования, характеризующаяся наличием признаков отбора.
2. Изменения в численности и географическом распространении в зависимости от времени.
3. Изменения в численности и географическом распространении в зависимости от времени.
4. Изменения в численности и географическом распространении в зависимости от времени.
5. Изменения в численности и географическом распространении в зависимости от времени.
6. Изменения в численности и географическом распространении в зависимости от времени.

[illegible]

[illegible]

1. How many are there?
2. What are they?
3. How do you know?
4. How do you know they are different?
5. How do you know they are the same?
6. How do you know they are different?
7. How do you know they are the same?
8. How do you know they are different?
9. How do you know they are the same?
10. How do you know they are different?

 **ONLAFINCA PROGRAM**
ONLAFINCA 2007 - 2013
The onlafinca program is a continuation of the previous
"Lafinca" program "Lafinca"

 **Ministry of Agriculture and Rural Development**
14/01/2007

KEYWORDS: *Acute myocardial infarction; Angiotensin-converting enzyme inhibitors; Beta-blockers; Cardiac rehabilitation; Health status; Hospitalization; Life expectancy; Mortality; Quality of life; Secondary prevention; Smoking cessation; Stress management; Supportive care; Telemedicine; Treatment adherence; Unmet needs; Work-life balance*

C/2007Y10 (M)		
Date	Frequency	Figure
04/08/2007	04/08/2007	
04/08/2007	04/08/2007	
04/08/2007	04/08/2007	
04/08/2007	04/08/2007	

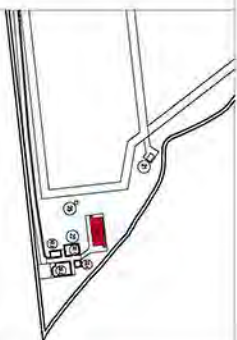
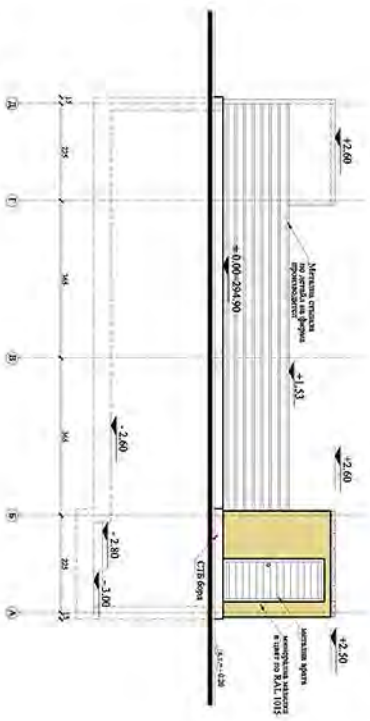
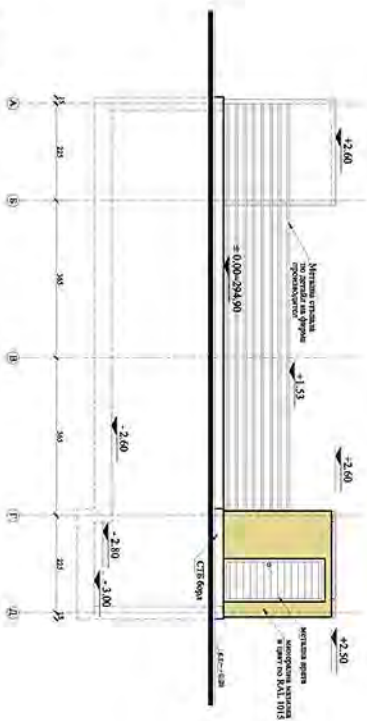
Source	and 1 (Source Code)	and 2 (Source Code)	and 3 (Source Code)	and 4 (Source Code)	and 5 (Source Code)
Source 1					
Source 2					
Source 3					
Source 4					
Source 5					

Representative Members: President & Governor State of Kansas Governor Governor Governor	Mr. A. A. A. A. Mr. B. B. B. B. Mr. C. C. C. C. Mr. D. D. D. D. Mr. E. E. E. E. Mr. F. F. F. F. Mr. G. G. G. G. Mr. H. H. H. H. Mr. I. I. I. I. Mr. J. J. J. J. Mr. K. K. K. K. Mr. L. L. L. L. Mr. M. M. M. M. Mr. N. N. N. N. Mr. O. O. O. O. Mr. P. P. P. P. Mr. Q. Q. Q. Q. Mr. R. R. R. R. Mr. S. S. S. S. Mr. T. T. T. T. Mr. U. U. U. U. Mr. V. V. V. V. Mr. W. W. W. W. Mr. X. X. X. X. Mr. Y. Y. Y. Y. Mr. Z. Z. Z. Z.
--	--

[illegible]

Category	Sub-category	Value
Total	1.1	1.1
	1.2	1.2
	1.3	1.3
	1.4	1.4
Total	2.1	2.1
	2.2	2.2
	2.3	2.3
	2.4	2.4
Total	3.1	3.1
	3.2	3.2
	3.3	3.3
	3.4	3.4
Total	4.1	4.1
	4.2	4.2
	4.3	4.3
	4.4	4.4
Total	5.1	5.1
	5.2	5.2
	5.3	5.3
	5.4	5.4
Total	6.1	6.1
	6.2	6.2
	6.3	6.3
	6.4	6.4
Total	7.1	7.1
	7.2	7.2
	7.3	7.3
	7.4	7.4
Total	8.1	8.1
	8.2	8.2
	8.3	8.3
	8.4	8.4
Total	9.1	9.1
	9.2	9.2
	9.3	9.3
	9.4	9.4
Total	10.1	10.1
	10.2	10.2
	10.3	10.3
	10.4	10.4
Total	11.1	11.1
	11.2	11.2
	11.3	11.3
	11.4	11.4
Total	12.1	12.1
	12.2	12.2
	12.3	12.3
	12.4	12.4
Total	13.1	13.1
	13.2	13.2
	13.3	13.3
	13.4	13.4
Total	14.1	14.1
	14.2	14.2
	14.3	14.3
	14.4	14.4
Total	15.1	15.1
	15.2	15.2
	15.3	15.3
	15.4	15.4
Total	16.1	16.1
	16.2	16.2
	16.3	16.3
	16.4	16.4
Total	17.1	17.1
	17.2	17.2
	17.3	17.3
	17.4	17.4
Total	18.1	18.1
	18.2	18.2
	18.3	18.3
	18.4	18.4
Total	19.1	19.1
	19.2	19.2
	19.3	19.3
	19.4	19.4
Total	20.1	20.1
	20.2	20.2
	20.3	20.3
	20.4	20.4
Total	21.1	21.1
	21.2	21.2
	21.3	21.3
	21.4	21.4
Total	22.1	22.1
	22.2	22.2
	22.3	22.3
	22.4	22.4
Total	23.1	23.1
	23.2	23.2
	23.3	23.3
	23.4	23.4
Total	24.1	24.1
	24.2	24.2
	24.3	24.3
	24.4	24.4
Total	25.1	25.1
	25.2	25.2
	25.3	25.3
	25.4	25.4
Total	26.1	26.1
	26.2	26.2
	26.3	26.3
	26.4	26.4
Total	27.1	27.1
	27.2	27.2
	27.3	27.3
	27.4	27.4
Total	28.1	28.1
	28.2	28.2
	28.3	28.3
	28.4	28.4
Total	29.1	29.1
	29.2	29.2
	29.3	29.3
	29.4	29.4
Total	30.1	30.1
	30.2	30.2
	30.3	30.3
	30.4	30.4
Total	31.1	31.1
	31.2	31.2
	31.3	31.3
	31.4	31.4
Total	32.1	32.1
	32.2	32.2
	32.3	32.3
	32.4	32.4
Total	33.1	33.1
	33.2	33.2
	33.3	33.3
	33.4	33.4
Total	34.1	34.1
	34.2	34.2
	34.3	34.3
	34.4	34.4
Total	35.1	35.1
	35.2	35.2
	35.3	35.3
	35.4	35.4</

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

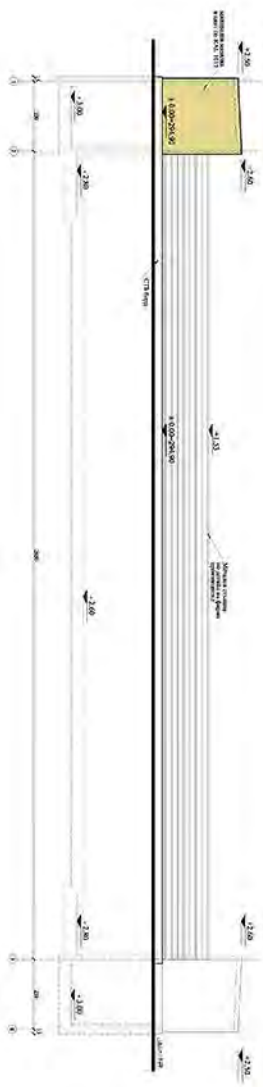
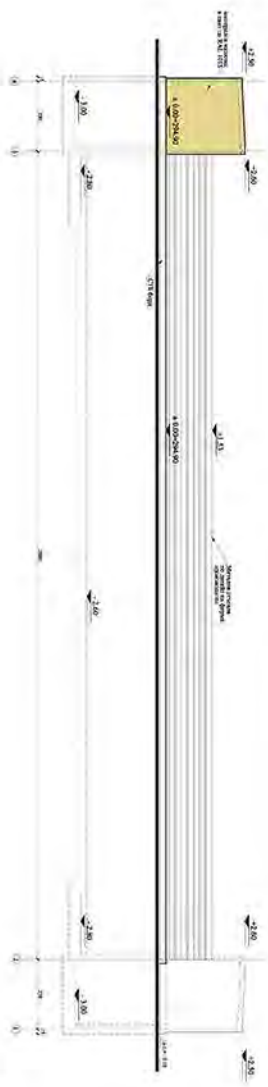


- 5) Изобразите на рисунке вертикаль и горизонтальную линии.
- 6) Классифицируйте вертикаль по ее свойствам.
- 7) Классифицируйте горизонталь по ее свойствам.
- 8) Нарисуйте на листе бумаги вертикаль и горизонталь. Изобразите на рисунке их свойства.
- 9) Нарисуйте попарно вертикальные и горизонтальные линии.

Reference:
1. Bourne peptase is a carcinoma.

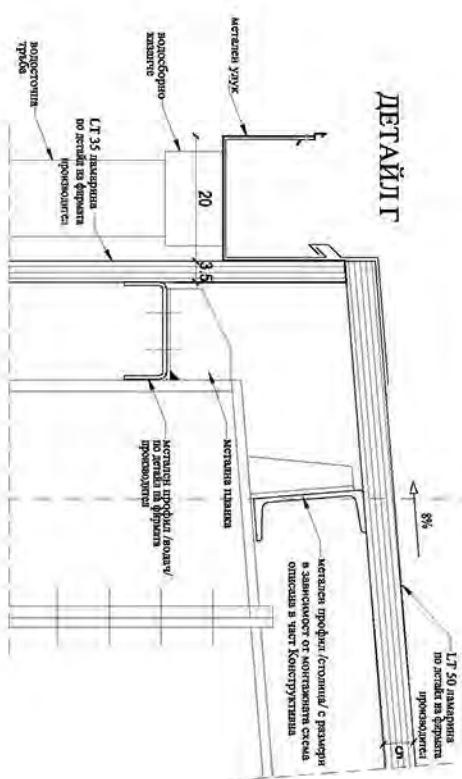
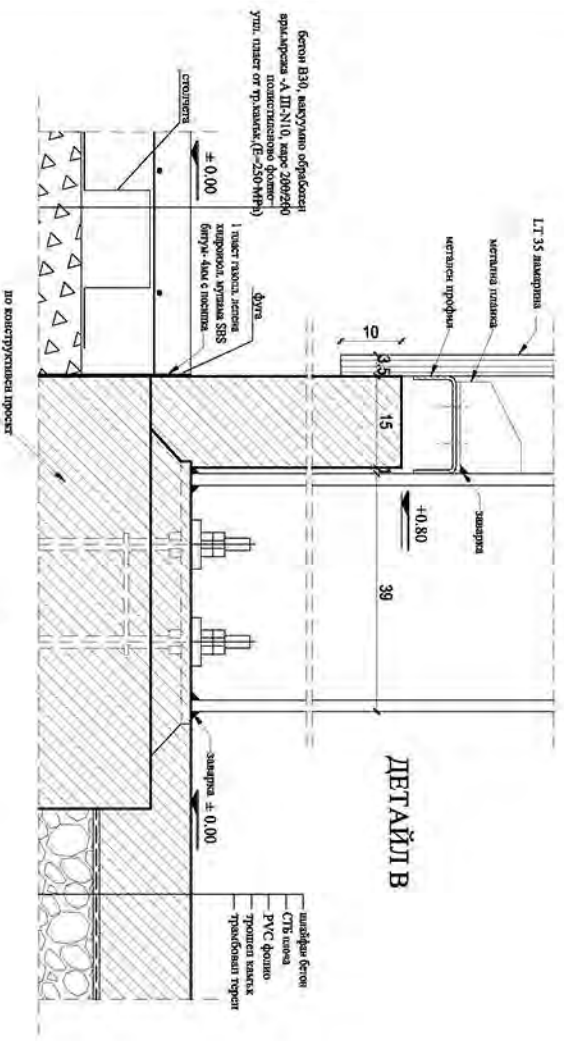
3. *Explain your own position.*
4. *Repeat arguments in others' objections, substantiated as far as those points are correct.*
5. *Rejoice in arguments as important as to the original Proposition & Dismiss them.*
6. *Recognize arguments as to the original or related points as true. Recognize them.*
7. *Reconstruct arguments as to the original or related concerns point.*

[illegible]



15. Suppose a function is required to be implemented in C++.
16. Consideration must first be given to the
17. Consideration must first be given to the
18. Consideration must first be given to the
19. Consideration must first be given to the
20. Consideration must first be given to the

1. How many in the sample?
2. How many in the sample?
3. How many in the sample?
4. How many in the sample?
5. How many in the sample?
6. How many in the sample?
7. How many in the sample?
8. How many in the sample?
9. How many in the sample?
10. How many in the sample?



- Забележки:**
1. Вижте размери са в сантиметри.
 2. Вижте ниво на в. ниво.
 3. Или ниво на в. ниво и обикновено, изключено да се ниво размери са метри.
 4. Изборът на материалите извършва се от съставителя и проекцията в България.
 5. Изборът на материалите извършва се от съставителя и проекцията в България.
 6. Изборът на материалите извършва се от съставителя и проекцията в България.

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.
"Процесна схема за управление на отпадъци в регион Велико Търново"
а проект "Велико Търново"

НАЗНАЧЕНИЕ: ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА

ОБЪЕКТ: "Велико Търново"

ЧЕРТЕЖ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

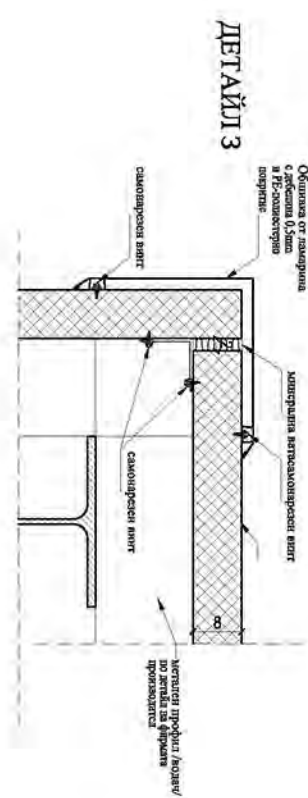
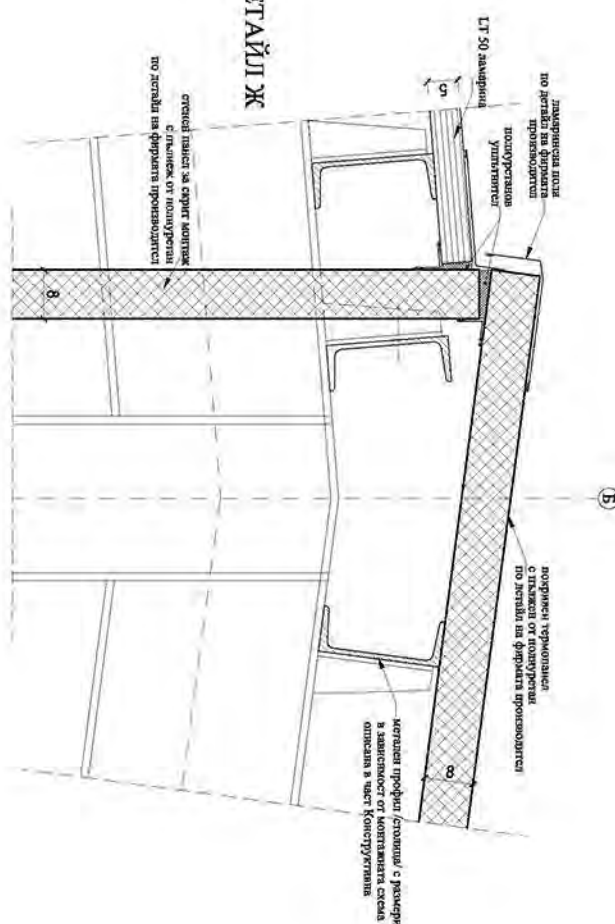
ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"

ПРОЕКТИРОВАНО ОТ: "Велико Търново"



- Забелешки:**
1. Всички размери са в сантиметри.
 2. Всички размери са в метри.
 3. Цели размери са в метри.
 4. Всички размери са в метри.
 5. Всички размери са в метри.
 6. Всички размери са в метри.

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.
"Оперативна програма за управление на отпадъци в регион Велико Търново"
а именно "Велико Търново"

НАКОПИТЕЛНА ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.
"Оперативна програма за управление на отпадъци в регион Велико Търново"

ОБЪЕКТ: "Оперативна програма за управление на отпадъци в регион Велико Търново"

ЧЕРТЕЖ: ДЕТАЙЛ Ж, ДЕТАЙЛ 3

ПРОЕКТИРА: "Оперативна програма за управление на отпадъци в регион Велико Търново"

ПРОЕКТИРА: "Оперативна програма за управление на отпадъци в регион Велико Търново"

ПРОЕКТИРА: "Оперативна програма за управление на отпадъци в регион Велико Търново"

ПРОЕКТИРА: "Оперативна програма за управление на отпадъци в регион Велико Търново"

ПРОЕКТИРА: "Оперативна програма за управление на отпадъци в регион Велико Търново"

ПРОЕКТИРА: "Оперативна програма за управление на отпадъци в регион Велико Търново"

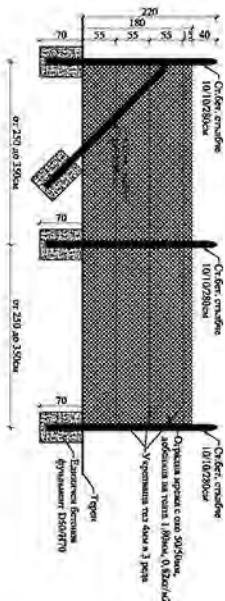
ПРОЕКТИРА: "Оперативна програма за управление на отпадъци в регион Велико Търново"

ПРОЕКТИРА: "Оперативна програма за управление на отпадъци в регион Велико Търново"

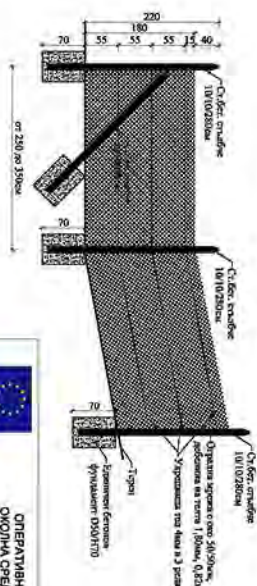
ПРОЕКТИРА: "Оперативна програма за управление на отпадъци в регион Велико Търново"

ПРОЕКТИРА: "Оперативна програма за управление на отпадъци в регион Велико Търново"

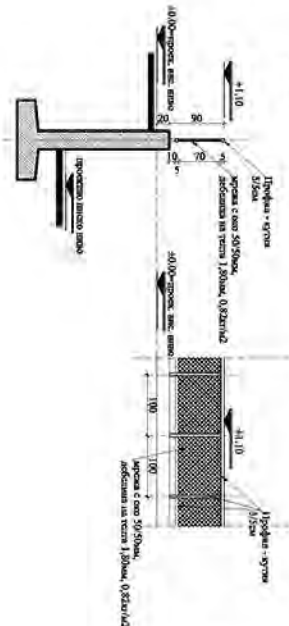
ФРАГМЕНТ "Б" - ДЕТАЙЛИ НА ОГРАДА



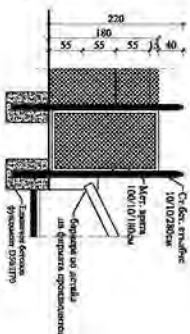
ОРАТМЕНТ "Б" - ДЕТАЉИ НА ОТПРАЈА



**ДЕТАИЛИ НА ПАРАПЕТ КЪМ,
ПОДПОРНИ СТЕНИ**



ФРАГМЕНТ "А" ДЕТАЉИ НА ОТПРАЈА -
ВХОД КОМПЛЕКС



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.
Застапува интереса на организациите на местно ниво
и генерира доходи

ВЫПОЛНИТЕЛ: ОБУХОВА ЕЛИЗБЕТА ТИМОФЕВНА

ИЗДАТЕЛЬ: ПИЭЛ "Евро Евр Типоофсет 2014"

[illegible]

qps, Cerebrum Pedunculatum	
----------------------------	--

Diagnosis	Hypernatremia
Order of priority	Fluids

1. company name	apt. Co. Paphos
2. Name, position and address	Mr. A. Tzou

Test and observations	None
Test and observations	None

Week 1: explore cases	
Week 2: Case reports	

Source: Authors	note: 1,000 = 1,000,000

<p> </p> <p> THE MANUFACTURERS ASSOCIATION </p>	<p> 1001 K STREET, N.E. WASHINGTON, D.C. 20002 </p>
--	--

Наименование	гос. За. Материал
Исполнительная	

[illegible]

STUDENT NAME	
--------------	--

Estimativa da Escala: 4 a 10 pontos	escala Op. 1 (pontos)	
-------------------------------------	-----------------------	--

1. <i>Exoneura poeyana</i>	Wm. A. Patterson	
2. <i>Exoneura poeyana</i>		

Chemical group/monomer	wt.-% / \bar{M}_n
Monomer	

Other	see R. Lyons
Estimate	see M. Proulx

Concentration	100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800, 25600, 51200, 102400, 204800, 409600, 819200, 1638400, 3276800, 6553600, 13107200, 26214400, 52428800, 104857600, 209715200, 419430400, 838860800, 1677721600, 3355443200, 6710886400, 13421772800, 26843545600, 53687091200, 107374182400, 214748364800, 429496729600, 858993459200, 1717986918400, 3435973836800, 6871947673600, 13743895347200, 27487790694400, 54975581388800, 109951162777600, 219902325555200, 439804651110400, 879609302220800, 1759218604441600, 3518437208883200, 7036874417766400, 14073748835532800, 28147497671065600, 56294995342131200, 112589990684262400, 225179981368524800, 450359962737049600, 900719925474099200, 1801439850948198400, 3602879701896396800, 7205759403792793600, 14411518807585587200, 28823037615171174400, 57646075230342348800, 115292150460684697600, 230584300921369395200, 461168601842738790400, 922337203685477580800, 1844674407370955161600, 3689348814741910323200, 7378697629483820646400, 14757395258967641292800, 29514790517935282585600, 59029581035870565171200, 118059162071741130342400, 236118324143482260684800, 472236648286964521369600, 944473296573929042739200, 1888946593147858085478400, 3777893186295716170956800, 7555786372591432341913600, 15111572745182864683827200, 30223145490365729367654400, 60446290980731458735308800, 120892581961462917470617600, 241785163922925834941235200, 483570327845851669882470400, 967140655691703339764940800, 1934281311383406679529881600, 3868562622766813359059763200, 7737125245533626718119526400, 15474250491067253436239052800, 30948500982134506872478105600, 61897001964269013744956211200, 123794003928538027489912422400, 247588007857076054979824844800, 495176015714152109959649689600, 990352031428304219919299379200, 1980704062856608439838598758400, 3961408125713216879677197516800, 7922816251426433759354395033600, 15845632502852867518708790067200, 31691265005705735037417580134400, 63382530011411470074835160268800, 126765060022822940149670320537600, 253530120045645880299340641075200, 507060240091291760598681282150400, 1014120480182583521197362564300800, 2028240960365167042394725128601600, 4056481920730334084789450257203200, 8112963841460668169578900514406400, 16225927682921336339157801028812800, 32451855365842672678315602057625600, 64903710731685345356631204115251200, 129807421463370690713262408230502400, 259614842926741381426524816461004800, 519229685853482762853049632922009600, 1038459371706965525706099265844019200, 2076918743413931051412198531688038400, 4153837486827862102824397063376076800, 8307674973655724205648794126752153600, 16615349947311448411297588253504307200, 33230699894622896822595176507008614400, 66461399789245793645190353014017228800, 132922799578491587290380706028034457600, 265845599156983174580761412056068915200, 531691198313966349161522824112137830400, 1063382396627932698323045648224275660800, 2126764793255865396646091296448551321600, 4253529586511730793292182592897102643200, 8507059173023461586584365185794205286400, 17014118346046923173168730371588410572800, 34028236692093846346337460743176821145600, 68056473384187692692674921486353642291200, 136112946768375385385349842972707284582400, 272225893536750770770699685945414569164800, 544451787073501541541399371890829138329600, 1088903574147003083082798743781658276659200, 2177807148294006166165597487563316553318400, 4355614296588012332331194975126633106636800, 8711228593176024664662389950253266213273600, 17422457186352049329324779900506532426547200, 34844914372704098658649559801013064853094400, 69689828745408197317299119602026129706188800, 139379657490816394634598239204052259412377600, 278759314981632789269196478408104518824755200, 557518629963265578538392956816209037649510400, 1115037259926531157076785913632418075299020800, 2230074519853062314153571827264836150598041600, 4460149039706124628307143654529672301196083200, 8920298079412249256614287309059344602392166400, 17840596158824498513228574618118689204784332800, 35681192317648997026457149236237378409568665600, 71362384635297994052914298472474756819137331200, 1427247692705959881058285969449495136
---------------	---

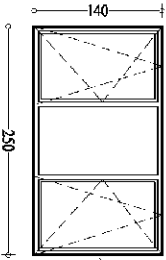

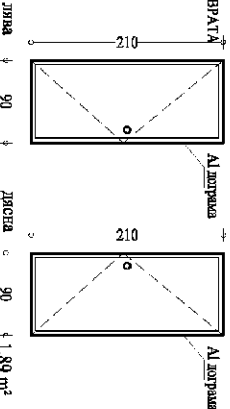
[illegible]

Adjuvant vaccines	non- <i>S. Typhi</i>	Typhoid Δ 100-00

For additional information, contact the publisher at 1-800-352-9697 or visit our website at www.mhprofessional.com.

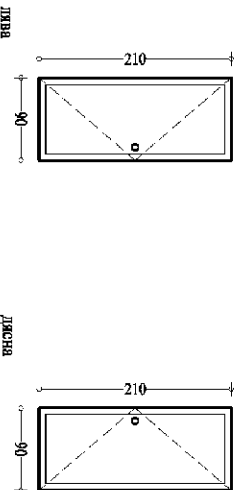
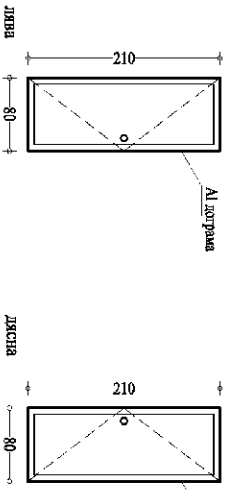
1000

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВЪНШНАТА ДОГРАМА - КИШ

1					
ОБРАЗ	ИЗГЛЕД ОТВЪН	НА КОТА ±0.00	ОБЩО БР	ОБЩО м ²	ОПИСАНИЕ
III 250/150			3	10.50	Доставка и монтаж на прозорци с алуминиева дограма, прекъснат термостост, двоен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, 250/140 см, монтиран на стена от тухлен зид - 25см, разделен на три равни части, брайните две са с двушлюскостно отваряне
II2 50/50			1п	0.25	Доставка и монтаж на прозорци с алуминиева дограма, прекъснат термостост, двоен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, 50/50 см, монтиран на стена от тухлен зид - 25см
ВЪНШНА ВРАТА ВТ1 90/210			1д	1.89	Доставка и монтаж на алуминиеви външни врати 90/210
ВЪНШНА ДОГРАМА					
ОБЩО			5	12.64	

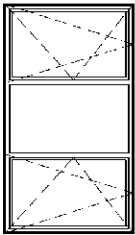

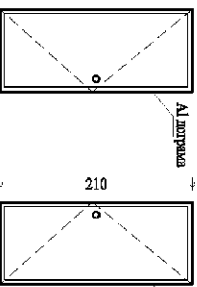
ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изготвяне на изданието; 2. Всички височини на врати са от кота +0.00
под; 3. Размерите на дограмите са столерски; 4. Идентификация на дограмата да се съгласува с главния проектант и възложителя

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ДЮГРАМА - КПП

2						
СЕРИЯ	ИЗГЛЕД ОТКЪМ ПАНТИТЕ	НА КОТА ±0.00	ОБЩО БР	ОБЩО м ²	ОПИСАНИЕ	
В1 90/210		1п	1	1.89	<p>Интериорна врата шп-та, 90/210см, кръгло - основа от масивна дървесина, покритие - висококачествен винилоустойчив ламиниран MDF или HDF, касе с регулируем перилаз от двете страни, бравя и дръжка обикновени, сервистен пистон с три ключа, съпротивление, панти - месинг или хром</p>	
В2' 80/210		1п	1	1.68	<p>Доставка и монтаж на алуминиеви врати за бани с касе, размер 80/210см, бравя и дръжка обикновени, на тухлен зид 10см, панти бил с пълнеж от PVC ламперия</p>	
ВЪТРЕШНА ДЮГРАМА		ОБЩО	2	3.57		

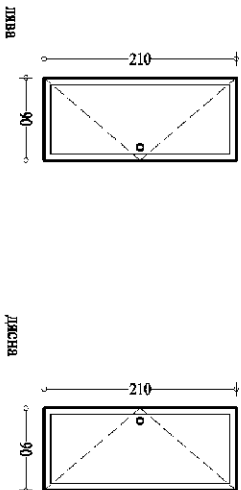
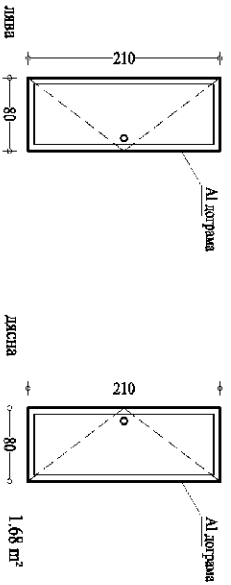
ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се взимат от място преди изпъване на издънците; 2. Всички височини на врати са от кога готов под; 3. Размерите на дюгравите са столарски; 4. Изборът на дюгравата да се съгласува с главния проектант и възложителя

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВЪНШНАТА ДОГРАМА - Стрела кантар

1						
ОБРАЗ	ИЗГЛЕД ОТВЪН	НА КОТА ±0.00	ОБЩО БР	ОБЩО м ²	ОПИСАНИЕ	
III 250/150			3	10.50	Доставка и монтаж на прозорци с алуминиева дограва, прекъснат термостост, двосен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, 250/140 см, монтиран на стена от тухлен зид - 25см, разположен на три равни части, брайните две са с двупосокостно отваряне	
II2 50/50			1	0.25	Доставка и монтаж на прозорци с алуминиева дограва, прекъснат термостост, двосен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, 50/50 см, монтиран на стена от тухлен зид - 25см	
BT1 90/210			1	1.89	Доставка и монтаж на алуминиеви входни врати 90/210	
ВЪНШНА ДОГРАМА					ОБЩО	5
						12.64

ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изготвяне на изданието; 2. Всички височини на врати са от кога готов под; 3. Размерите на дограмите са столерски; 4. Изборът на дограмата да се съгласува с главния проектант и възложителя

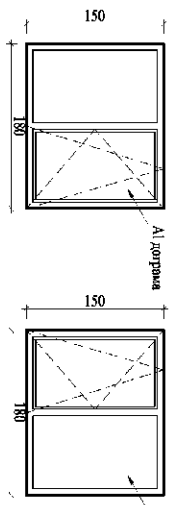

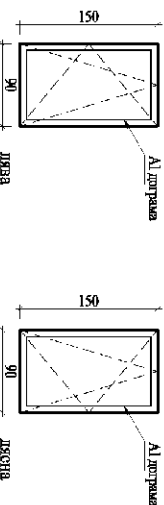
2 СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ДОГРАМА - Стрела кантар

СЪПОРЪ	ИЗГЛЕД ОТКЪМ ПАНТИТЕ	НА КОТА ±0.00	ОБЩО бр	ОБЩО м ²	ОПИСАНИЕ
В1 90/210		1п	1	1.89	<p>Интериорна врата плътна, 90/210см, кръгло - основа от масивна дървесина, покритие - високостепенен винилоустойчив ламиниран MDF или HDF, касе с регулируем перилази от двете страни, брала и дръжка обикновени, сивестен пирфон с три ключа, сброчуплътнение, панти - месинг или хром</p>
В2' 80/210		1п	1	1.68	<p>Доставка и монтаж на алуминиеви врати за бани с касе, размер 80/210см, брала и дръжка обикновени, на тухлен зид 10см, панти биг с пълнеж от PVC-материя</p>
ВЪТРЕШНА ДОГРАМА		ОБЩО	2	3.57	

ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изпъване на издънците; 2. Всички височини на врати са от кола таван

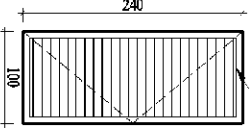
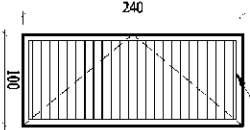
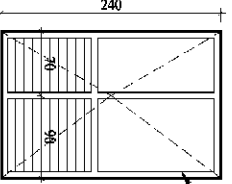
под; 3. Размерите на дограмите са столарски; 4. Изборът на дограмата да се съгласува с главния проектант и възложителя

1 ПРОЗОРИ С СЕРТИФИКАЦИЯ НА ВЪНШНАТА ДОГРАМА - АДМИНИСТРАТИВНО-БИТОВА СГРАДА

ОТМЕР	ИЗГЛЕД ОТКЪМ ПАНТИТЕ	НА КОТА ±0.00	ОБЩО БР	ОБЩО м ²	ОПИСАНИЕ
П11 180/150		5д,5д	10	27.00	Доставка и монтаж на прозори с алуминиева дограма, прекъснат термосток, двоен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, 180/150 см, монтиран на стена от тухлен зид - 30см, разделен на две равни части, единия с дуплоскопство отвърне
П12 50/50		3д,2д	5	1.25	Доставка и монтаж на прозори с алуминиева дограма, прекъснат термосток, двоен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, 50/50 см, монтиран на стена от тухлен зид - 30см
П3 90/150		1д	1	1.35	Доставка и монтаж на прозори с алуминиева дограма, прекъснат термосток, двоен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, 90/150 см, монтиран на стена от тухлен зид - 30см, с дуплоскопно отвърне
ВЪНШНА ДОГРАМА - прозори			ОБЩО	16	29.60

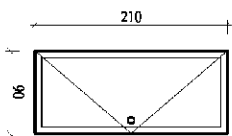
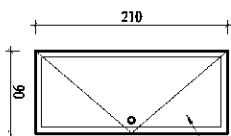
ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изготвяне на издешето; 2. Всички височини на арте са от кога таван под; 3. Размерите на дограмите са столарски; 4. Изборът на дограмата да се съгласува с главния проектант и възложителя

2 ВРАТИ СЛЕДИФИКАЦИЯ НА ВЪНШНАТА ПОГРАМА - Административно-битова сграда

ОПИСАНИЕ	ОБЩО м ²	ОБЩО бр	НА КОТА ±0.00	ИЗГЛЕД ОТЪВЪН	ОПИСАНИЕ
ВЪНШНА ВРАТА				 	
ВЪНШНА ВРАТА	2.40	1	1д	100x240	Доставка и монтаж на алуминиеви входни врати 100x240
ВЪНШНА ВРАТА	3.84	1	1		Доставка и монтаж на алуминиеви входни врати 160/240, разположена на две равни части
ВЪНШНА ПОГРАМА-врати ОБЩО	2	2	6.24		

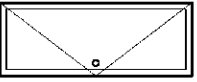
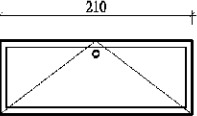
ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изпъване на издънците; 2. Всички височини на врати са от кога таван под; 3. Размерите на държавите са столарски; 4. Изборът на държавата да се съгласува с главния проектант и възложителя

3 ВРАТИ СЕРИФИКАЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ДОГРАМА - Административно-битова сграда

ОПИСАНИЕ	ОБЩО м ²	ОБЩО бр	НА КОТА ±0.00	ИЗГЛЕД ОТКЪМ ПАНТИТЕ
<p>В1</p> <p>90/210</p>  <p>дясна</p> <p>1.89 м²</p>	17.01	9	51.41	
<p>В1'</p> <p>90/210</p>  <p>дясна</p> <p>1.89 м²</p>	3.78	1	17	
ВЪТРЕШНА ДОГРАМА	ОБЩО	18	30.45	

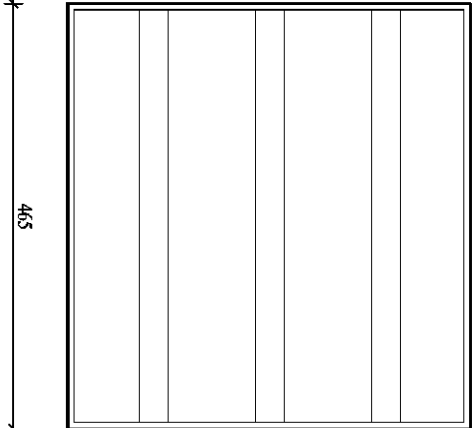
ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изпъване на издънците; 2. Всички височини на врате са от кола таван под; 3. Размерите на дограмите са столарски; 4. Изборът на дограмата да се съгласува с главния проектант и възложителя

4 ВРАТИ **СЕРТИФИКАЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ДОГРАМА - Административно-битова сграда**

ОПИСАНИЕ	ОБЩО м ²	ОБЩО бр	НА КОТА ±0.00	ИЗГЛЕД ОТКЪМ ПЛАНТИТЕ	ОПИСАНИЕ
Доставка и монтаж на алуминиеви врати за бани с кв.с, размер 80/210см, брвна и пръска обикновени, на тухлен зид 110см, пент бят с пълнеж от РУС ламперия	13.44	8	4д,4г	<div>  <p>210</p> <p>80</p> <p>дясна</p> </div> <div>  <p>210</p> <p>80</p> <p>лява</p> </div> <p>дясна 1.89 m²</p>	
<p>ВЪТРЕШНА ДОГРАМА ОБЩО 18 30.45</p>					

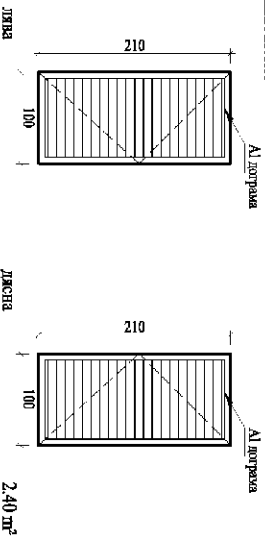
ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изотване на издънците; 2. Всички височини на врати са от кога таван под; 3. Размерите на дограмите са столерски; 4.Изборът на дограмата да се съгласува с главния проектант и възложителя

2 ВРАТИ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВЪНШНАТА ДОГРАМА - Работилищна и мивка за камбони

ОПИСАНИЕ	ОБЩО м ²	ОБЩО бр	НА КОТА ±0.00	ИЗГЛЕД ОТКЪМ ПЛАНТИТЕ	СВІ 465/440
Доставка и монтаж на секционна, издържана врата с ол. задвижка, с размери 465/440 см, по проект на фирмата производител	20.46	1	1		
ВЪНШНА ДОГРАМА - врати					20.46 м ²

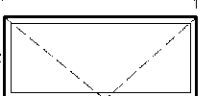
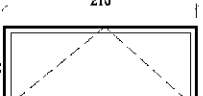
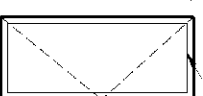
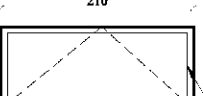
ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изготвяне на издържката; 2. Всички писмачини да врати са от кота готов под; 3. Размерите на дограмите са стокларски; 4. Изборът на дограмата да се съгласува с главния проектант и възложителя

3 СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВЪНШНАТА ДОГРАМА - Работилница и мивка за камьонци

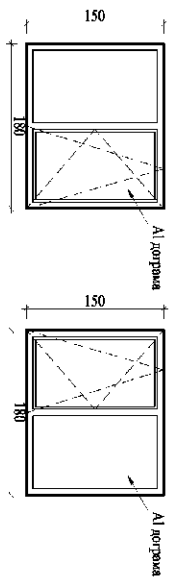

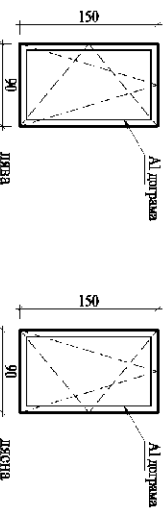
ОПРЕД.	ИЗГЛЕД ОТКЪМ ПЛАНТИТЕ	НА КОТА ±0.00	ОБЩО бр	ОБЩО м ²	ОПИСАНИЕ
ВЪНШНА ВРАТА		1д	1	2.40	Доставка и монтаж на алуминиеви входни врати 100/210
ВЪНШНА ДОГРАМА - врати					
		ОБЩО	2	22.86	

ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изготвяне на изделието; 2. Всички височини да врати са от кога готов под; 3. Размерите на дограмите са стоеарски; 4. Изборът на дограмата да се съгласува с главния проектант и възложителя

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ДОГРАМА - Работилница и мивка за каминони

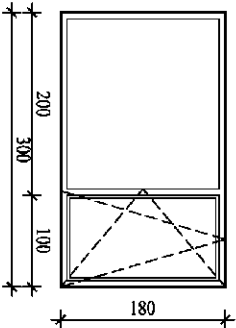
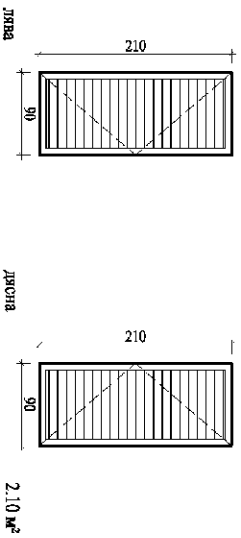
№	ИЗГЛЕД ОТКЪМ ПАНТИТЕ	НА КОТА ±0.00	ОБЩО бр	ОБЩО м ²	ОПИСАНИЕ
В1	  <p>1.89 m²</p>	2л	2	3.78	<p>Интериорна врата шпътца, 90/210см, крило - основа от масивна дървесина, покритие - висококачествен вештоустойчив лакиран MDF или HDF, касе с регулируем перекос от двете страни, брала и дръжка обикновени, секретен пантион с три ключа, ероуплътнение, панти - месинг или хром</p>
В1'	  <p>1.89 m²</p>	1д	1	1.89	<p>Доставка и монтаж на алуминиеви врати за бани с касе, размер 90/210см, брала и дръжка обикновени, на тухлен зид 10см, панти бег с плънеж от РУС ламперия</p>
ВЪТРЕШНА ДОГРАМА					ОБЩО 3 5.67

ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изготвяне на изданието; 2. Всички височини да врати са от кола готов под; 3. Размерите на дограмите са столарски; 4. Изборът на дограмите да се съгласува с главния проектант и възложителя

1		СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВЪНШНАТА ДОГРАМА - Стрела за сепариране			
ОПИСАНИЕ	ОБЩО м ²	ОБЩО бр	НА КОТА ±0.00	ИЗГЛЕД ОТКАМ ПАНТИТЕ	
<p>Доставка и монтаж на прозори с алуминиева дограма, прекъснат термосток, двоен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, 180/150 см, монтиран на стена от тухлен зид - 30см, разделен на две равни части, единия с дуплосекотно отиване</p>	8.10	3	3д		<p>III 180/150</p>
<p>Доставка и монтаж на прозори с алуминиева дограма, прекъснат термосток, двоен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, 50/50 см, монтиран на стена от тухлен зид - 30см</p>	1.00	4	4д		<p>II 50/50</p>
<p>Доставка и монтаж на прозори с алуминиева дограма, прекъснат термосток, двоен стъклопакет с К-стъкло, комплект с външен и вътрешен перваз, 90/150 см, монтиран на стена от тухлен зид - 30см, с дуплосекотно отиване</p>	2.70	3	3д		<p>I 90/150</p>
ОБЩО	15	46.90	ВЪНШНА ДОГРАМА - прозори		

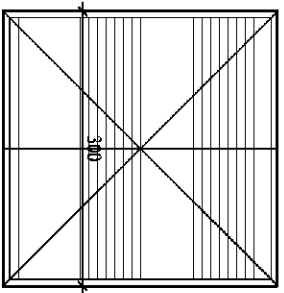
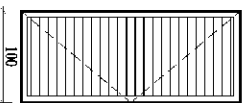
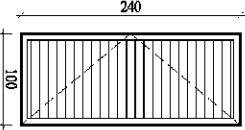
ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изготвяне на изданието; 2. Всички височини на арте са от кога тото под; 3. Размерите на дограмите са столарски; 4. Изборът на дограмата да се съгласува с главния проектант и възложителя

2 ПРОЗОРИ СПЕЦИФИКАЦИИ НА ВЪНШНАТА ДОГРАМА - Стрела за сепариране

ОПИСАНИЕ	ОБЩО м ²	ОБЩО бр	НА КОТА ±0.00	ИЗГЛЕД ОТКЪМ ПЛАНТИТЕ	ПРОЗОРЦИ
Доставка и монтаж на прозорци с външна дограма, двоен стъклопакет с К-стъкло, комплект с перazzi, за монтиране на LT-материал, със заключване към фиксиран модел, 300/180 см, разположен на две нива, единият с двупосковното отворване	32.40	6	6		П4 300/180 5.40 м ²
ОБЩО 15 44.20	ОБЩО	ВЪНШНА ДОГРАМА - прозорци	ВЪНШНА ДОГРАМА	ВЪТРЕШНА ВРАТА	
Доставка и монтаж външна вътрешна, с външнорамното подпирател, с размери 90/210 см, по дълга на филата произволно	6.30	3	2д, 1д		М1 90/210 2.10 м ²

ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изготвяне на изданието; 2. Всички височини да врати са от кофа готов под; 3. Размерите на дограмите са стъклопакет; 4. Изборът на дограмата да се съгласува с главния проектант и възможности

3 ВРАТИ СПЕЦИФИКАЦИИ НА ВЪНШНАТА ДОГРАМА - Стрела за сепариране

ОПИСАНИЕ	ОБЩО м ²	ОБЩО бр	НА КОТА ±0.00	ИЗГЛЕД ОТКЪМ ПЛАНТИТЕ	ОПИСАНИЕ
<p>Доставка и монтаж на метален, промишлен врат, с алуминиево покритие, с размери 300/300 см, по детайл на фирмата производител.</p>	18.00	2	2	 <p>300</p> <p>300</p> <p>9.00 м²</p>	<p>М2</p> <p>300/300</p>
<p>Доставка и монтаж на алуминиеви входни врати 100/240</p>	2.40	1	1д	<p>ВЪНШНА ВРАТА</p>  <p>240</p> <p>100</p>  <p>240</p> <p>100</p> <p>2.40 м²</p>	<p>ВТ1</p> <p>100/240</p>

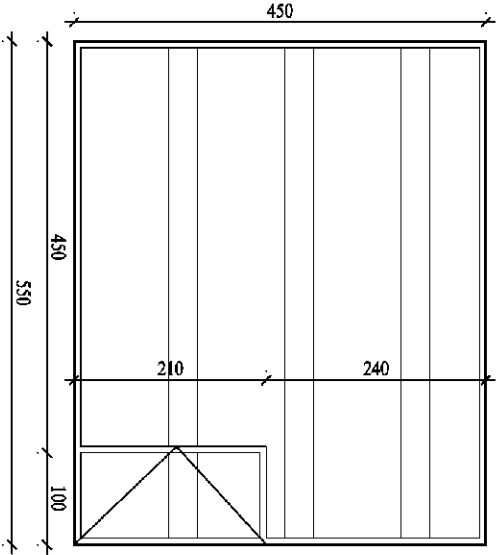
ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изготвяне на изделието; 2. Всички височини да врати са от кота готов под; 3. Размерите на дограмите са стокоски; 4. Изборът на дограмата да се съгласува с главния проектант и възложителя

4 ВРАТИ

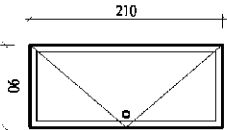
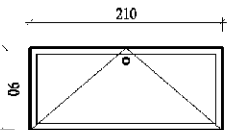
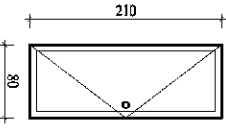
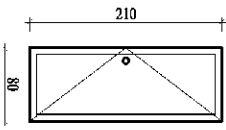
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВЪНШНАТА ДОГРАМА - Стрела за сепариране

ОПИСАНИЕ	ОБЩО м ²	ОБЩО бр	НА КОТА ±0.00	ИЗГЛЕД ОТЪВЪН	ОПИСАНИЕ
Доставка и монтаж на алуминиеви входни врати 90/210	2.10	1	1 и	<div> <div> <div>ВЪНШНА ВРАТА</div> <div> </div> </div> <div> <div>ВЪНШНА ВРАТА</div> <div> </div> </div> </div> <p>2.10 м²</p>	
Доставка и монтаж на метална промишлена врата, с алуминиево покритие, с размери 300/300 см, по детайл на фирмата проекционте	18.00	2	2	<div> <div>ВЪНШНА ВРАТА</div> <div> </div> </div> <p>9.00 м²</p>	

ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изготвяне на изданието; 2. Всички височини на врати са от кога готов под; 3. Размерите на дограмите са столарски; 4. Изборът на дограмата да се съгласува с главния проектант и възложителя

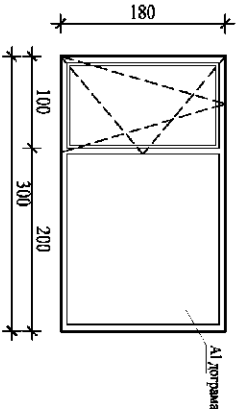
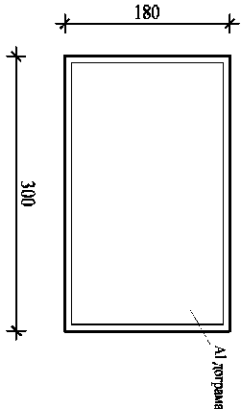
СЕРТИФИКАЦИЯ НА ВЪНШНАТА ПРОГРАМА - Стрела за сезониране					
5	ВРАТИ				
ОБЩИНА	ИЗГЛЕД ОТЪМ ПАЛТИТЕ	НА КОТА ±0.00	ОБЩО бр	ОБЩО м²	ОПИСАНИЕ
СВИ 350/4650		1	1	24.75	Доставка и монтаж на секционна, индустриална врата с ел. задвижка, с изработка в елв. изпълнение врата, с размери 100/210 см, по проект на фирмата производител
		24.75 м²			

ЗАБЕЛЕЖКА. 1. Величия размер се измита от място преди влизане на изпитието; 2. Величия височина да врати са от кола готови; 3. Размерите на дограма са столарски; 4. Илюстрация на дограма да се съгласува с планове, проекции и възможности

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВЪНШНАТА ДОГРАМА - Стрѝда за сенциране					
6	ВЪРТИ				
ОПРЕД.	ИЗГЛЕД ОТКЪМ ПЛАНТИТЕ	НА КОТА ±0.00	ОБЩО бр	ОБЩО м ²	ОПИСАНИЕ
В1 90/210	  дясна 1.89 м ²	2п, 1д 2п с В1 15 S	3	5.67	Доставка и монтаж на алуминиеви врати с каска, размер 90/210см, брава и дръжка обикновени, на монтажна стена от гипсокартон 10см, цвят бял, като две от тях да са с Е1 15 S
В2 80/210	  лява дясна 1.68 м ²	6п, 2д	8	13.44	Доставка и монтаж на алуминиеви врати за баня с каска, размер 80/210см, брава и дръжка обикновени, на монтажна стена от гипсокартон 10см, цвят бял
ВЪТРЕШНА ДОГРАМА-вътрешни врати		ОБЩО	14	25.41	

ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изкопване на дзешето; 2. Всички висоцини на врати са от коте тото
под; 3. Размерите на дограмите са столарски; 4.Изборът на дограмата да се съгласува с главния проектант и възложителя

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВЪНШНАТА ДОГРАМА - Страна компостиране

1	ПРОЗОРИ				ОПИСАНИЕ
СИМВОЛ	ИЗГЛЕД ОТКЪМ ПЛАНТИТЕ	НА КОТА ±0.00	ОБЩО бр	ОБЩО м ²	
III 300/180		7	7	37.80	<p>Доставка и монтаж на прозори с изчистена дограма, двостъклопакет с К-стъкло, комплект с перazzi, за монтаж на 11-миллиметров, със заключване към фиксиран източник, 300/180 см, разположен на две части, единият с дупликоскопното отпирание</p>
III' 300/180		2	2	10.80	<p>Доставка и монтаж на прозори с изчистена дограма, двостъклопакет с К-стъкло, комплект с перazzi, за монтаж на 11-миллиметров, със заключване към фиксиран източник, 300/180 см, поставяйки</p>
		ВЪНШНА ДОГРАМА - прозори			ОБЩО 9 48.60

ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изготвяне на изданието; 2. Всички височини да вярват са от кота готов под; 3. Размерите на дограмите са стокосни; 4. Изборът на дограмата да се съгласува с главния проектант и възложителя

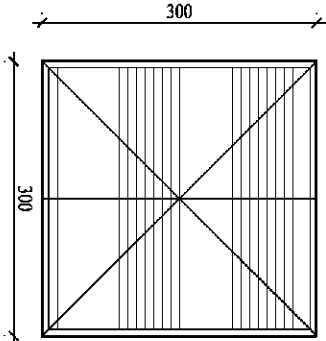
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВЪНШНАТА ДОГРАМА - Сграда компостиране				
2	ВРАТИ			
ОБЩИНА	ИЗГЛЕД ОТЪМ ПЛАНТЕ	НА КОТА ±0.00	ОБЩО бр	ОБЩО м ²
СВ1 550x450		4	4	99.00
		<p>Доставка и монтаж на сандвич, изолационно врата с ел. задвижка, с въвеждане в сам преходна врата, с размери 100/210 см, по детайл на фирмата производител</p>		
		24.75 m ²		
ВЪНШНА ДОГРАМА - врати		ОБЩО	5	108.00

ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всички размери се вземат от място преди изготвяне на изделието; 2. Всички височини да врати са от кота готов под; 3. Размерите на дограмите са стоеарски; 4. Изборът на дограмата да се съгласува с главния проектант и възложителя

3

ВРАТИ

СИНДИФИКАЦИЯ НА ВЪНШНАТА ДОГРАМА - Стрѝда компосириране

СМВОЛ	ИЗГЛЕД ОТЪМ ПЛАНТИТЕ	НА КОТА ±0.00	ОБЩО бр	ОБЩО м²	ОПИСАНИЕ
MB1 300x300		9.00 м²	1	1	9.00
					Доставка и монтаж на метален, промишлен вратѝ, с антикорозионно покрѝтие, с размерѝ 300/300 см, по детѝли на фирмата проекционтеѝ.

ВЪНШНА ДОГРАМА - врати ОБЩО 5 108.00

ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Всѝчки размерѝ се взѝмат от място преди изготвяне на издѝлението; 2. Всѝчки височинѝ да врати са от коѝта готов под; 3. Размерѝте на дограмѝте са стокарски; 4. Изборѝт на дограмѝта да се съгласува с главниѝе проектантѝ и възложителѝа

15_03/03