

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

„Доставка и монтаж на парково оборудване и обзавеждане за нуждите на проект „Инвестиции за публично ползване в инфраструктура за отдих и туризъм в община Крумовград“

МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

№ по ред	Вид	Описание	Ед. мярка	Брой
Зона за отдих в с. Студен кладенец				
1.	Беседка правоъгълна с маси и пейки	<i>Съгласно приложение 1</i>	бр.	1
2.	Люлка – дървена	<i>Съгласно приложение 2</i>	бр.	1
3.	Барбекю	<i>Съгласно приложение 3</i>	бр.	1
4.	Дървена пейка с облегалка	-дължина 160 см, -с чугунена отливка	бр.	2
5.	Кошче за отпадъци	Метална конструкция и метална кофа, която се върти с цел по-лесно изпразване на кошчето. Закрепва се стационарно към терена чрез анкериране или замонолитване.	бр.	4
6.	Соларно парково осветление	Височина: 4 м Рогатка – 0,5 м Мощност на лампата: 30W LED Соларен панел: 120W Висока ефективност на слънчеви модули Контролер : MPPT, PMW, таймер Продължителност на работа: 6-12 часа/ден Материал на стълба: Галванизирана стомана с тройно корозионно покритие. Соларната система е автономна, не се присъединява към електрическата мрежа.	бр.	5

Зона за отдых в с. Долна кула				
1.	Беседка – шестоъгълна, с маса и пейки	Съгласно Приложение 4	бр.	1
2.	Дървена пейка с облегалка	-дължина 160 см, -с чугунена отливка	бр.	4
3.	Кошче за отпадъци	Метална конструкция и метална кофа, която се върти с цел по-лесно изпразване на кошчето. Закрепва се стационарно към терена чрез анкериране или замонолитване.	бр.	2
4.	Ограда/мрежа -височина 1,00 м	Поцинкована, прахово боядисана Цвят: зелен	л.м.	52
5.	Врата за ограда -височина 1,00 м	Поцинкована, прахово боядисана Цвят: зелен	бр.	2
6.	Соларно парково осветление	Височина: 4 м Рогатка – 0,5 м Мощност на лампата: 30W LED Соларен панел: 120W Висока ефективност на слънчеви модули Контролер : MPPT, PMW, таймер Продължителност на работа: 6-12 часа/ден Материал на стълба: Галванизирана стомана с тройно корозионно покритие. Соларната система е автономна, не се присъединява към електрическата мрежа.	бр.	1

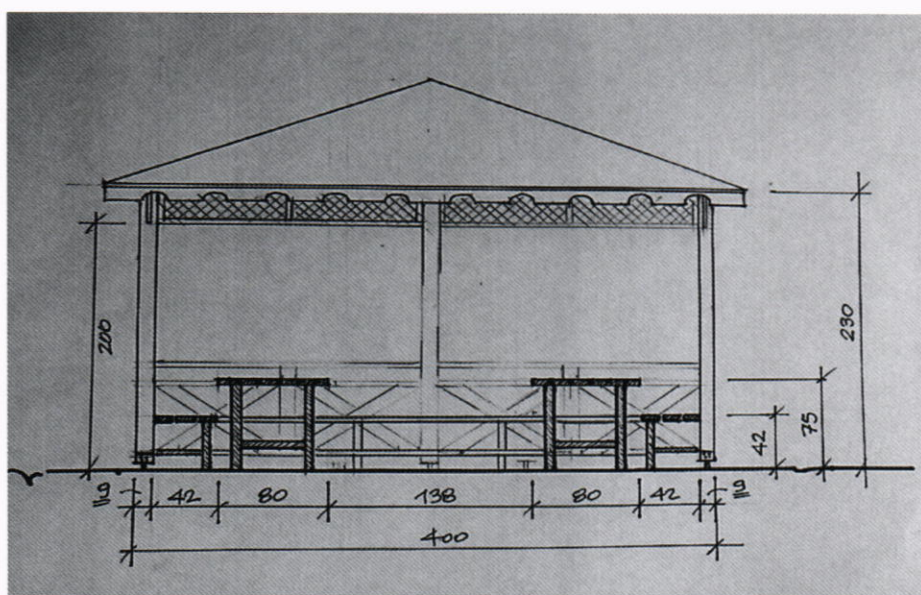
БЕСЕДКА ПРАВОЪГЪЛНА

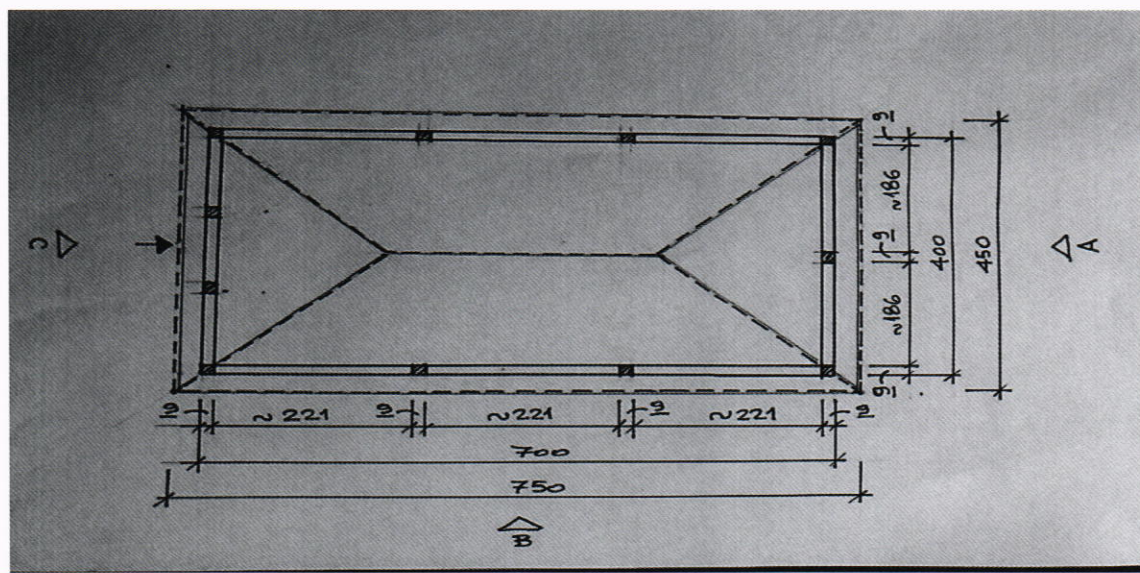
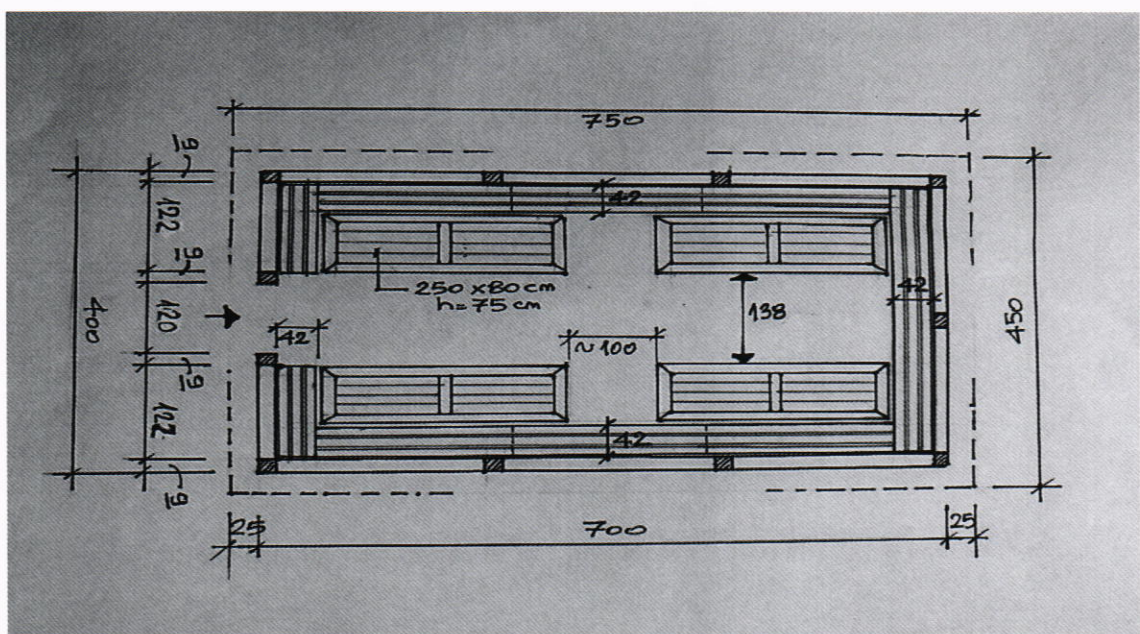
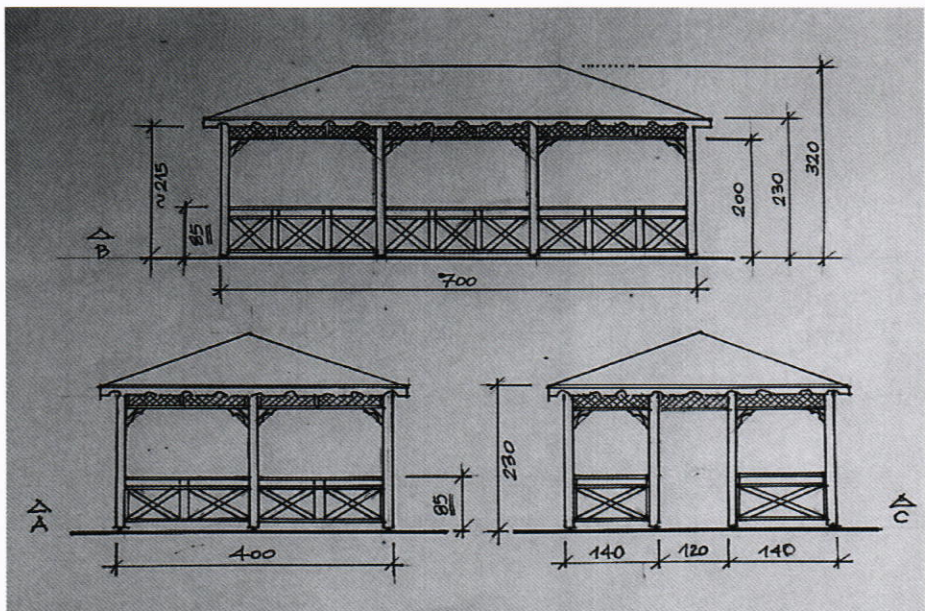


1. Обща характеристика

Беседка правоъгълна съответства на изискванията на Нормите за проектиране на дървени конструкции.

2. Габаритни размери на съоръжението и размери на мебелите





3. Използвани материали

За производството на конструктивните елементи е използвана подбрана и изсушена иглолистна дървесина с необходимите профили, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Всички детайли са шлайфани, импрегнирани и двуслойно лакирани с лакове за външна употреба. Сглобките са осъществени чрез поцинкован, метален резбови обков. Всички останали метални части и елементи на съоръжението са защитени срещу действието на атмосферни влияния с нетоксични покрития. Покривите на беседките се изработват от дървена конструкция и битумни керемиди с цветна посипка. Конструирани са да издържат на необходимите натоварвания на сняг, вятър и температура.

4. Монтаж на съоръжението

Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва чрез анкериране в бетонен фундамент по посочения по-долу фундаментен план.

Връзката на конструкцията на съоръжението и бетонният фундамент се осъществява чрез метални пети и болтови връзки към конструкцията.

Приложение 2

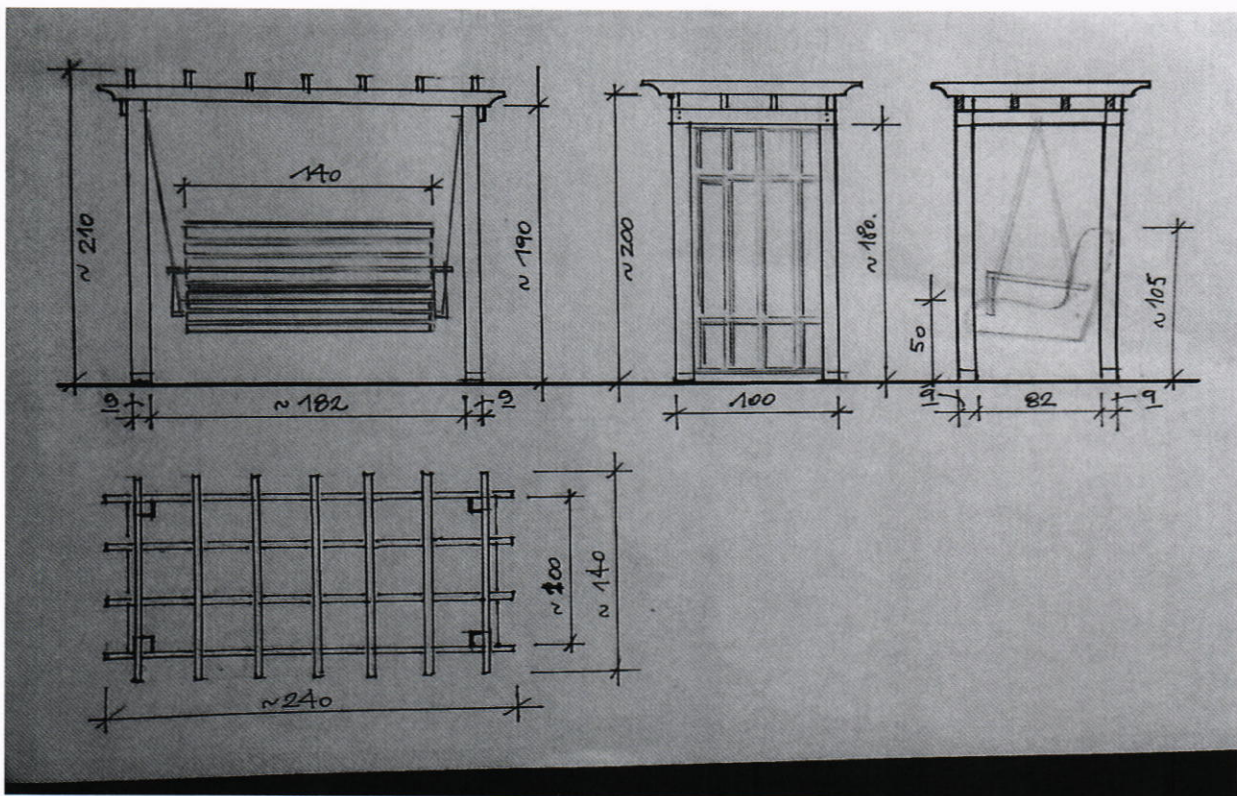
ДЪРВЕНА ЛЮЛКА



1. Обща характеристика

Дървена люлка съответства на изискванията на Нормите за проектиране на дървени конструкции.

2. Габаритни размери на съоръжението и размери на мебелите



3. Използвани материали

За производството на конструктивните елементи е използвана подрана и изсушена иглолистна дървесина с необходимите профили, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Всички детайли са шлайфани, импрегнирани и лакирани с лакове за външна употреба. Сглобките са осъществени чрез поцинкован, метален резбови обков. Всички останали метални части и елементи на съоръжението са защитени срещу действието на атмосферни влияния с нетоксични покрития.

4. Монтаж на съоръжението

Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва чрез анкериране в бетонен фундамент по посочения по-долу фундаментен план.

Връзката на конструкцията на съоръжението и бетонният фундамент се осъществява чрез метални пети и болтови връзки към конструкцията.

БАРБЕКЮ



1. Размери на съоръжението:

Височина: 225 см.

Ширина: 180 см

Дълбочина: 61 см.

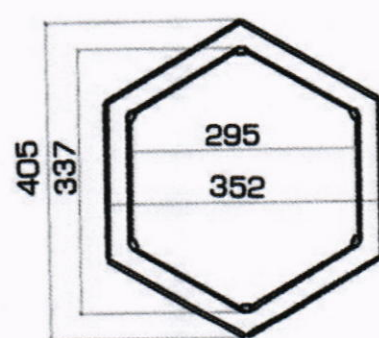
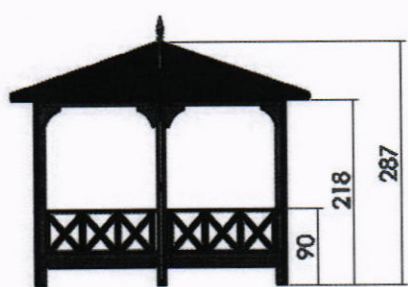
2. Материал:

- Барбекюто е изработено от лек бетон, огнеупорни тухли, термоустойчиво лепило и други подходящи материали
- Има вградена метална тава с пепелник лесно почистване и запалване, с възможност за регулиране силата на огъня.
- Подходящо за използване на дърва и дървени въглища;
- Скарата е с удобни дървени дръжки. Може да се поставя в четири положения на височина за по-добро приготвяне на продуктите.
- Височината може да се увеличи посредством коминни удължители.

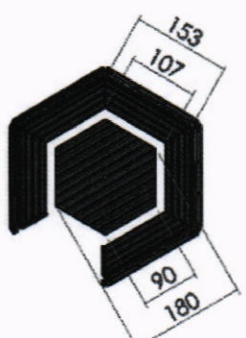
БЕСЕДКА - ШЕСТОЪГЪЛНА



Размери на беседката:



Размери на масата и пейките:



Материал: дърво

Използваният материал е с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръжението. Всички детайли са шлайфани, импрегнирани и двуслойно лакирани с лакове за външна употреба. Сглобките са изработени чрез подцинкован метален резбови обков. Всички използвани метални части и елементи са защитени срещу корозия.

Покривът е изработен от дървена конструкция, покрита с OSB и битумни керемид

Изготвил: ...
(инж. Асен Хаджиев)

Заличена информация на основание чл. 37 от ЗОП,
във връзка с чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС/2016/679