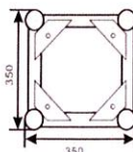
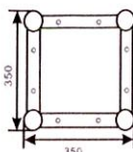
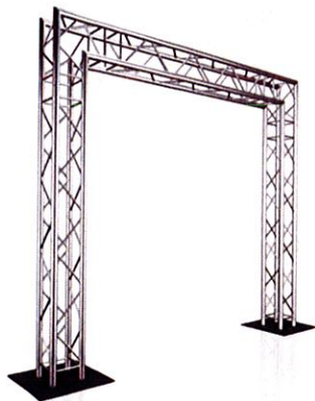


**"ХЕТЕРОТОПИИ. БОТЕВГРАД - ЛЕСКОВАЦ"  
ПО INTERREG-IPA ПРОГРАМА ЗА ТРАНСГРАНИЧНО  
СЪТРУДНИЧЕСТВО БЪЛГАРИЯ- СЪРБИЯ**



**ПРОМОТИРАЩ ЦЕНТЪР**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕСИФИКАЦИЯ**



**ПЕРГОЛА**

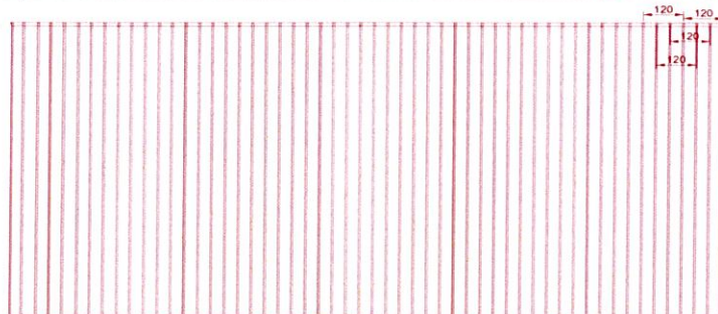
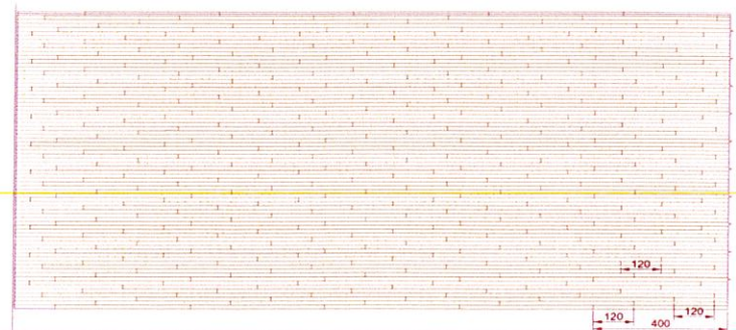
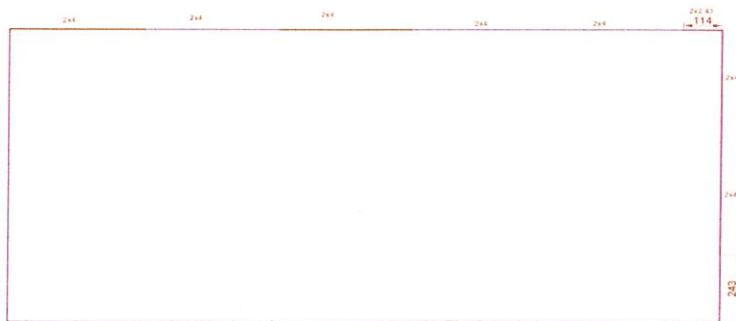
**L1500см, В35см, Н435см,**

РК алуминиева ферма 6082-Т6,  
Сертифицирано готово изделие -  
сертификати CE, TUV, ISO9001

Асемблиране от готови елементи  
на болтова връзка  
основа на елемента квадрат 35/35см

50 mm външен диаметър основна тръба  
30 mm диагонална фиксация  
3 mm дебелина на стената

**Задължително!** Мярка от място



**ДЕКИНГ**

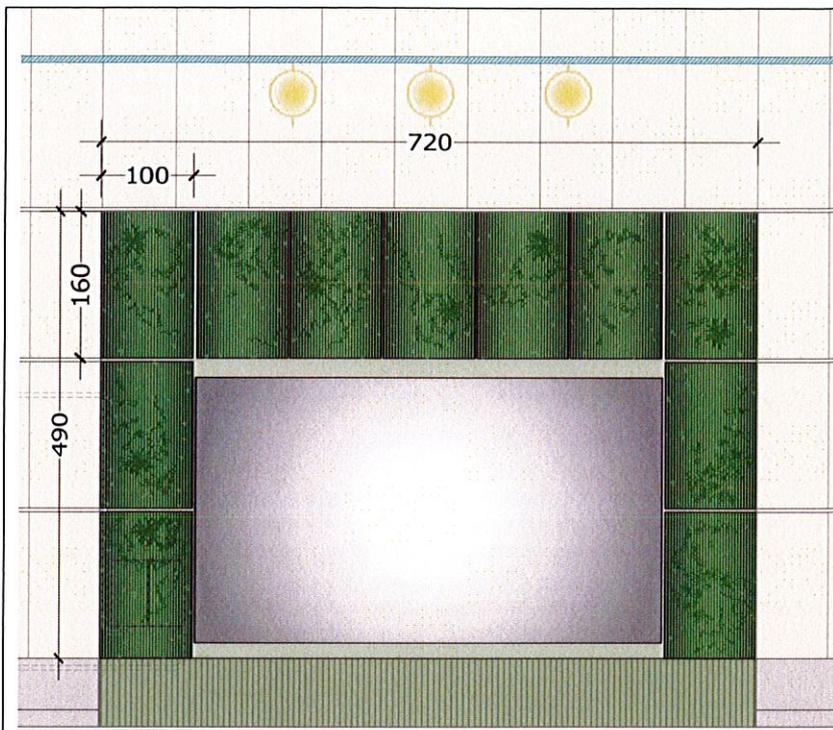
Площ вътрешен двор 227,50кв.м

L 64м окрайчване = 166бр.Х 4м  
L 676м скара = 169бр. х 4м  
L1632м декиннг = 408бр.Х 4м

крепежни елементи за монтаж на  
дърво върху стомана и на дърво върху  
дърво – неръждаема стомана, прахово  
боядисана, монтаж със скрити глави на  
винтовете– от монтажна система декиннг

дървен материал първа категория  
по БДС427, FSC/ PEFC сертифициран,  
максимална влажност 12%

масивно рифеловано дърво - сибирска  
лиственница, специфично тегло 850-870  
кг/м3, включително двойна подложна  
монтажна дървена скара от  
импрегниран гладък профил 60/60мм  
и крепежни елементи /1 кв.м. декиннг се  
монтира с 3,5 л.м скара от подложен  
профил и 22 броя винтове/,  
защитно двустранно импрегниране  
при екстериорен монтаж на декиннга  
за превантивна дълготрайна защита от  
атмосферни влияния, инсекти, пожар  
и полиуретаново покритие  
за подложната скара



Система за озеленяване върху инсталационна стена



Система за озеленяване върху масивна стена

## СИСТЕМА ВЕРТИКАЛНО ОЗЕЛЕНЯВАНЕ

Система вертикално озеленяване  
Теглото на системата е **70-80 кг/кв.м**  
Площ на системата **S 47кв.м**,  
от които монтаж на системата  
върху съществуваща стена –  
**S 27кв.м** върху инсталационна стена  
**S 20кв.м** площ върху масивна стена

Пластмасови модули, плътен монтаж,  
метален профил за монтаж,  
маркуч за капково напояване за 47кв.м

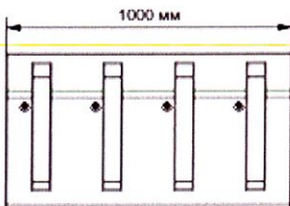
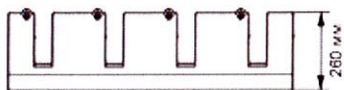
Автоматизирана поливна система -  
програмактор, клапан, филтър и др.  
при осигурено подаване на вода  
съществуващата ВиК мрежа:

- захранване с вода -

- От съществуващ извод на сграден водопровод във вътрешния двор
- отводняване на системата - в сградна канализация във втр. двор

Растения 80 бр/кв.м *Lonicera nitida*,  
*Heuchera* (два или три цвята) и  
суккулентна растителност.  
Растенията да бъдат отгледани в  
модулите на системата от резници или  
разсад, минимално гледане на  
растенията в модулите преди монтажа  
2-3 седмици.

Технологичен торфен субстрат 4куб. м



## БЕТОННА ВЕЛОСТОЯНКА

**L100 см, B55 см, H26 см**,  
високоякостен армиран фибро-бетон  
и естествена мозайка  
Повърхностна обработка –  
мита мозайка, бяла, UV и  
хидроизолационен лак  
вградени метални халки от неръждаема  
стомана

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

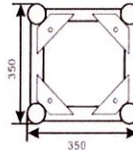
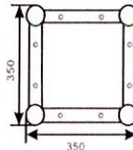
  
АРХ. МАРИЕЛА АНДРЕЕВСКА  
ПОДПИС.....

**"ХЕТЕРОТОПИИ. БОТЕВГРАД - ЛЕСКОВАЦ"  
ПО INTERREG-ІРА ПРОГРАМА ЗА ТРАНСГРАНИЧНО  
СЪТРУДНИЧЕСТВО БЪЛГАРИЯ- СЪРБИЯ**



**ПРОМОТИРАЩ ЦЕНТЪР**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕСИФИКАЦИЯ**



**ПЕРГОЛА**

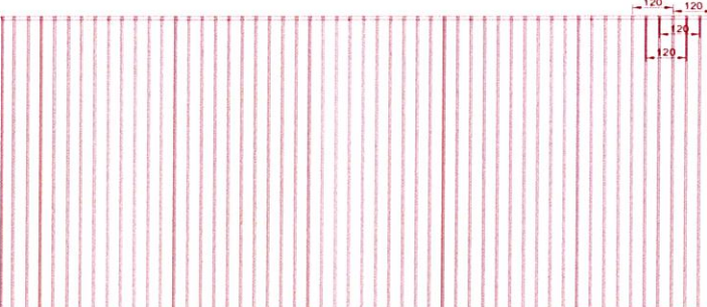
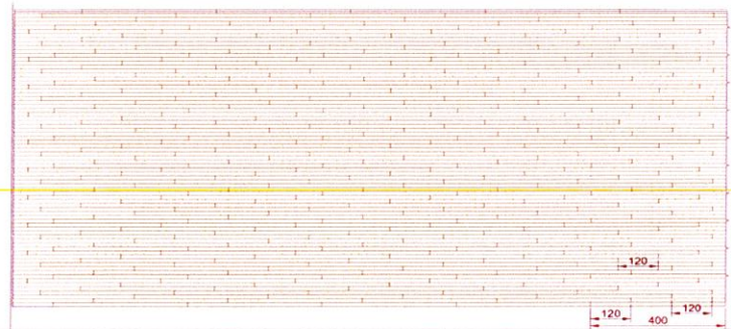
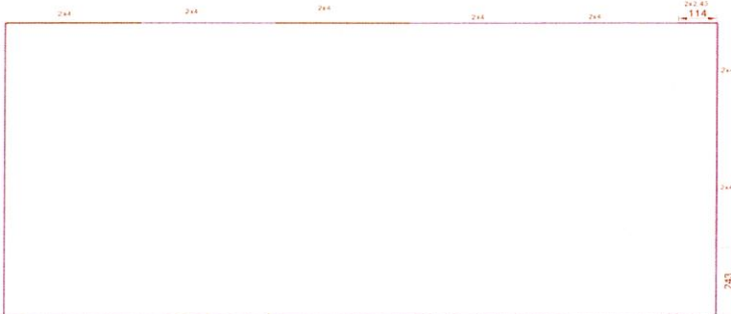
**L1500см, В35см, Н435см,**

РК алуминиева ферма 6082-Т6,  
Сертифицирано готово изделие -  
сертификати CE, TUV, ISO9001

Асемблиране от готови елементи  
на болтова връзка  
основа на елемента квадрат 35/35см

50 mm външен диаметър основна тръба  
30 mm диагонална фиксация  
3 mm дебелина на стената

**Задължително!** Марка от място



**ДЕКИНГ**

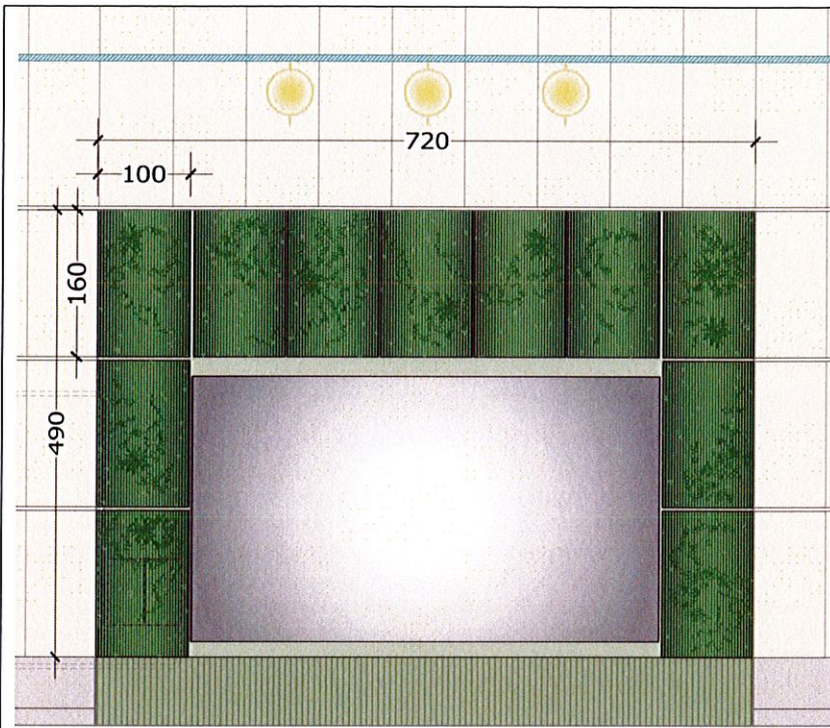
Площ вътрешен двор 227,50кв.м

L 64м окрайчване = 166бр.Х 4м  
L 676м скара = 169бр. х 4м  
L1632м декинг = 408бр.Х 4м

крепежни елементи за монтаж на  
дърво върху стомана и на дърво върху  
дърво – неръждаема стомана, прахово  
боядисана, монтаж със скрити глави на  
винтовете– от монтажна система декинг

дървен материал първа категория  
по БДС427, FSC/ PEFC сертифициран,  
максимална влажност 12%

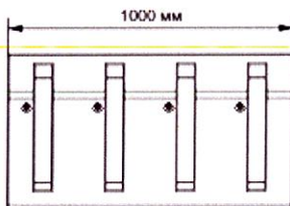
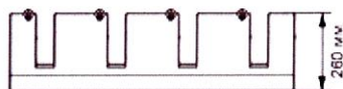
масивно рифеловано дърво - сибирска  
лиственица, специфично тегло 850-870  
кг/м3, включително двойна подложна  
монтажна дървена скара от  
импрегниран гладък профил 60/60мм  
и крепежни елементи /1 кв.м. декинг се  
монтира с 3,5 л.м скара от подложен  
профил и 22 броя винтове/,  
защитно двустранно импрегниране  
при екстериорен монтаж на декинга  
за превантивна дълготрайна защита от  
атмосферни влияния, инсекти, пожар  
и полиуретаново покритие  
за подложната скара



Система за озеленяване върху инсталационна стена



Система за озеленяване върху масивна стена



## СИСТЕМА ВЕРТИКАЛНО ОЗЕЛЕНЯВАНЕ

Система вертикално озеленяване  
Теглото на системата е **70-80 кг/кв.м**  
Площ на системата **S 47кв.м**,  
от които монтаж на системата  
върху съществуваща стена –  
**S 27кв.м** върху инсталационна стена  
**S 20кв.м** площ върху масивна стена

Пластмасови модули, пълтен монтаж,  
метален профил за монтаж,  
маркуч за капково напояване за 47кв.м

Автоматизирана поливна система -  
програмактор, клапан, филтър и др.  
при осигурено подаване на вода  
съществуващата ВиК мрежа:

- захранване с вода -

От съществуващ извод на сграден  
водопровод във вътрешния двор  
- отводняване на системата -  
в сградна канализация във вътр. двор

Растения 80 бр/кв.м *Lonicera nitida*,  
*Heuchera* (два или три цвята) и  
суккулентна растителност.  
Растенията да бъдат отгледани в  
модулите на системата от резници или  
разсад, минимално гледане на  
растенията в модулите преди монтажа  
2-3 седмици.

Технологичен торфен субстрат 4куб. м

## БЕТОННА ВЕЛОСТОЯНКА

**L100 см, B55 см, H26 см**,  
високоякостен армиран фибро-бетон  
и естествена мозайка  
Повърхностна обработка –  
мита мозайка, бяла, UV и  
хидроизолационен лак  
вградени метални халки от неръждаема  
стомана

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

АРХ. МАРИЕЛА Г. АНДРЕЕВСКА 14

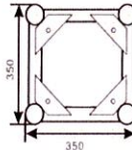
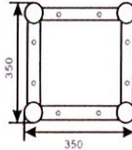
дата..... подпис.....

**"ХЕТЕРОТОПИИ. БОТЕВГРАД - ЛЕСКОВАЦ"  
ПО INTERREG-IPA ПРОГРАМА ЗА ТРАНСГРАНИЧНО  
СЪТРУДНИЧЕСТВО БЪЛГАРИЯ- СЪРБИЯ**



**ПРОМОТИРАЩ ЦЕНТЪР**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕСИФИКАЦИЯ**



**ПЕРГОЛА**

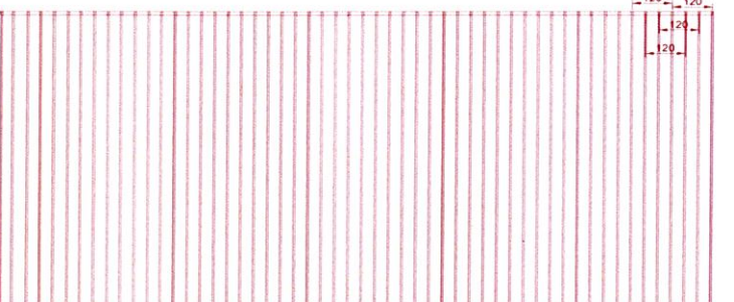
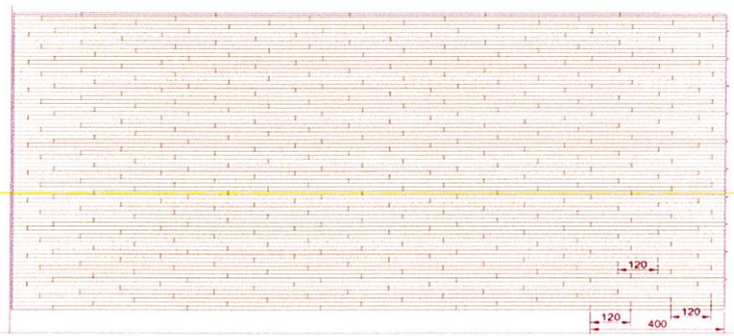
**L1500см, В35см, Н435см,**

РК алуминиева ферма 6082-Т6,  
Сертифицирано готово изделие -  
сертификати CE, TUV, ISO9001

Асемблиране от готови елементи  
на болтова връзка  
основа на елемента квадрат 35/35см

50 mm външен диаметър основна тръба  
30 mm диагонална фиксация  
3 mm дебелина на стената

**Задължително!** Марка от място



**ДЕКИНГ**

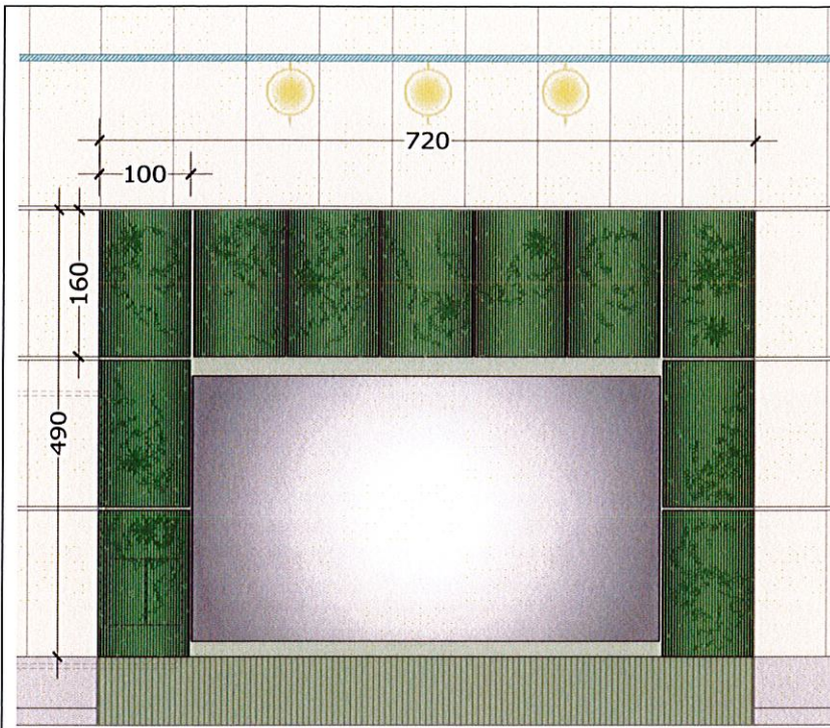
Площ вътрешен двор 227,50кв.м

L 64м крайчване = 166бр.Х 4м  
L 676м скара = 169бр. х 4м  
L1632м декинг = 408бр.Х 4м

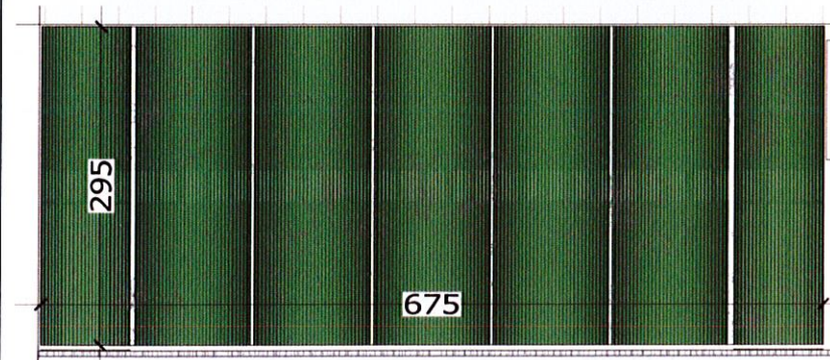
крепежни елементи за монтаж на  
дърво върху стомана и на дърво върху  
дърво – неръждаема стомана, прахово  
боядисана, монтаж със скрити глави на  
винтовете– от монтажна система декинг

дървен материал първа категория  
по БДС427, FSC/ PEFC сертифициран,  
максимална влажност 12%

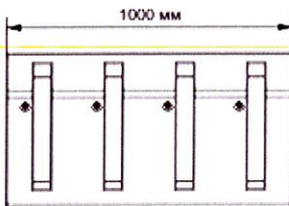
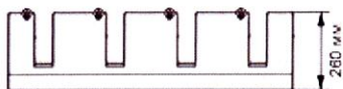
масивно рифеловано дърво - сибирска  
лиственица, специфично тегло 850-870  
кг/м3, включително двойна подложна  
монтажна дървена скара от  
импрегниран гладък профил 60/60мм  
и крепежни елементи /1 кв.м. декинг се  
монтира с 3,5 л.м скара от подложен  
профил и 22 броя винтове/,  
защитно двустранно импрегниране  
при екстериорен монтаж на декинга  
за превантивна дълготрайна защита от  
атмосферни влияния, инсекти, пожар  
и полиуретаново покритие  
за подложната скара



Система за озеленяване върху инсталационна стена



Система за озеленяване върху масивна стена



## СИСТЕМА ВЕРТИКАЛНО ОЗЕЛЕНЯВАНЕ

Система вертикално озеленяване  
Теглото на системата е **70-80 кг/кв.м**  
Площ на системата **S 47кв.м**,  
от които монтаж на системата  
върху съществуваща стена –  
**S 27кв.м** върху инсталационна стена  
**S 20кв.м** площ върху масивна стена

Пластмасови модули, плътен монтаж,  
метален профил за монтаж,  
маркуч за капково напояване за 47кв.м

Автоматизирана поливна система -  
програмактор, клапан, филтър и др.  
при осигурено подаване на вода  
съществуващата ВиК мрежа:

- захранване с вода -

От съществуващ извод на сграден  
водопровод във вътрешния двор  
- отводняване на системата -  
в сградна канализация във вѣтр. двор

Растения 80 бр/кв.м *Lonicera nitida*,  
*Heuchera* (два или три цвята) и  
суккулентна растителност.  
Растенията да бъдат отгледани в  
модулите на системата от резници или  
разсад, минимално гледане на  
растенията в модулите преди монтажа  
2-3 седмици.

Технологичен торфен субстрат 4куб. м

## БЕТОННА ВЕЛОСТОЯНКА

**L100 см, B55 см, H26 см**,  
високоякостен армиран фибро-бетон  
и естествена мозайка  
Повърхностна обработка –  
мита мозайка, бяла, UV и  
хидроизолационен лак  
вградени метални халки от неръждаема  
стомана

