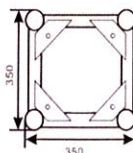
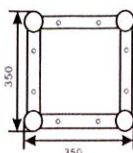
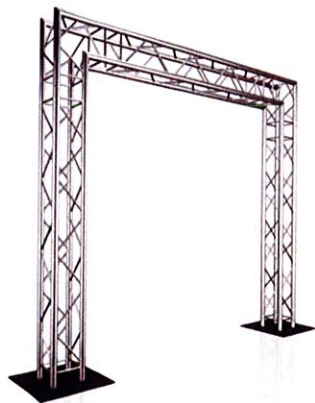


"ХЕТЕРОТОПИИ. БОТЕВГРАД - ЛЕСКОВАЦ"
ПО INTERREG-IPA ПРОГРАМА ЗА ТРАНСГРАНИЧНО
СЪТРУДНИЧЕСТВО БЪЛГАРИЯ- СЪРБИЯ



ПРОМОТИРАЩ ЦЕНТЪР

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ



ПЕРГОЛА

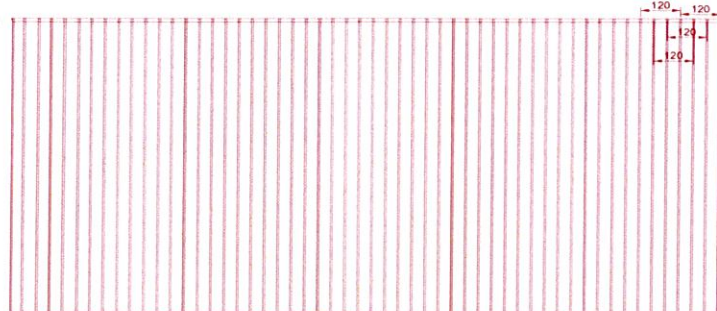
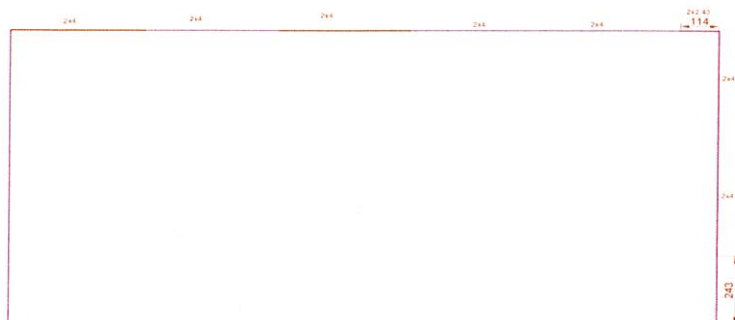
L1500см, В35см, Н435см,

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

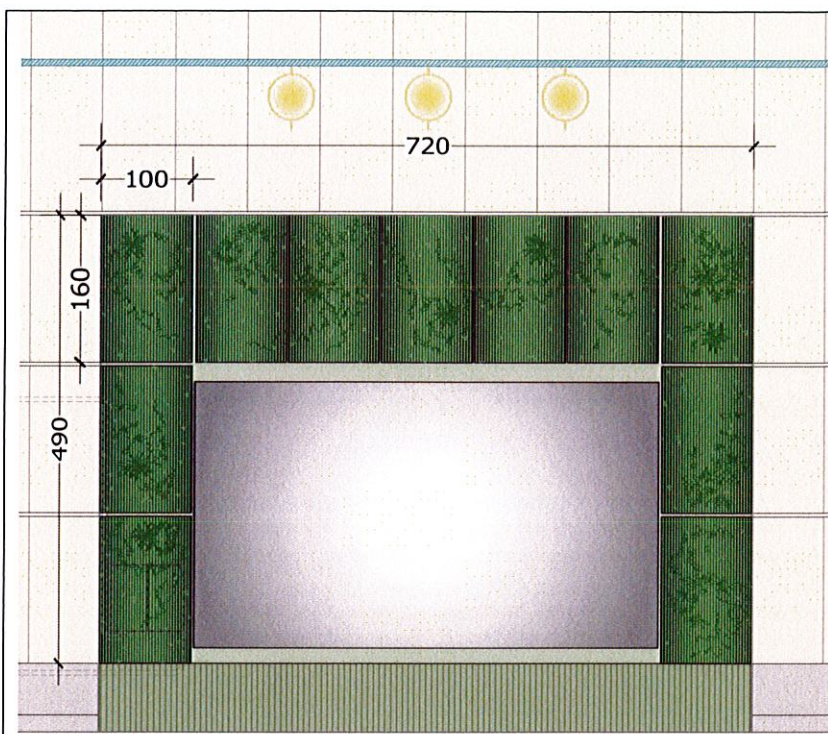
Площ вътрешен двор 227,50кв.м

L 64м окрайчване = 166бр.Х 4м
 L 676м скара = 1696бр. х 4м
 L1632м декинг = 4086бр.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 монтажната 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

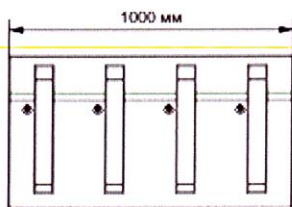
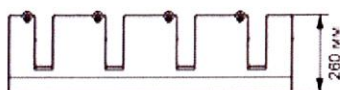
Автоматизирана поливна система -
програматор, клапан, филтър и др.
при осигурено подаване на вода
съществуващата ВиК мрежа:

- 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

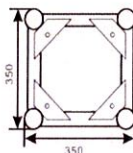
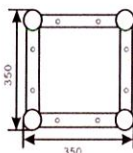
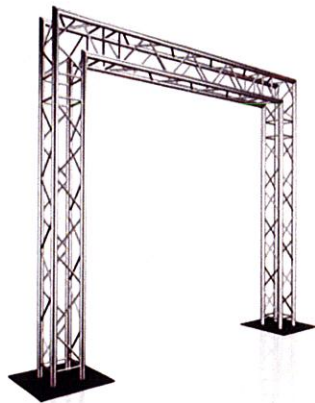

АРХ. МАРИЕЛА АНДРЕЕВСКА
ПОДПИС.....

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



ПРОМОТИРАЩ ЦЕНТЪР

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ



ПЕРГОЛА

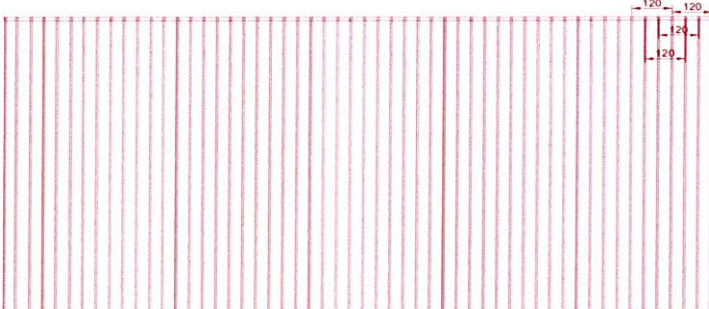
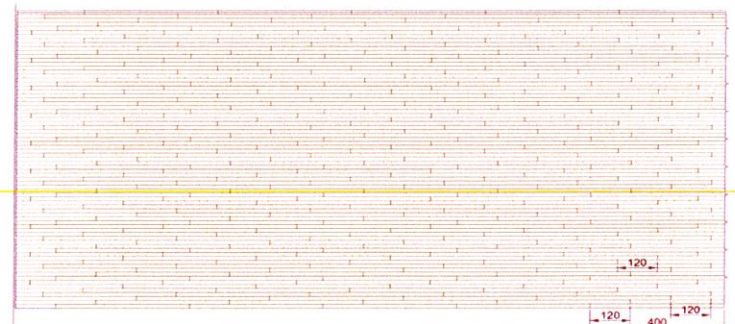
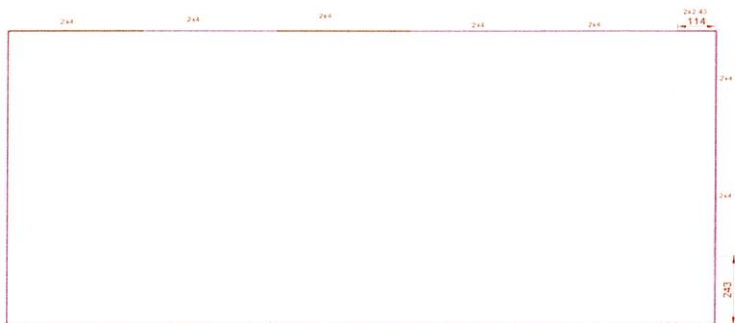
L1500см, В335см, Н435см,

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

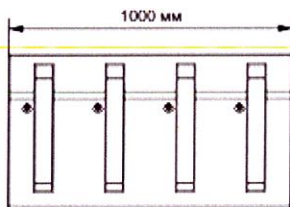
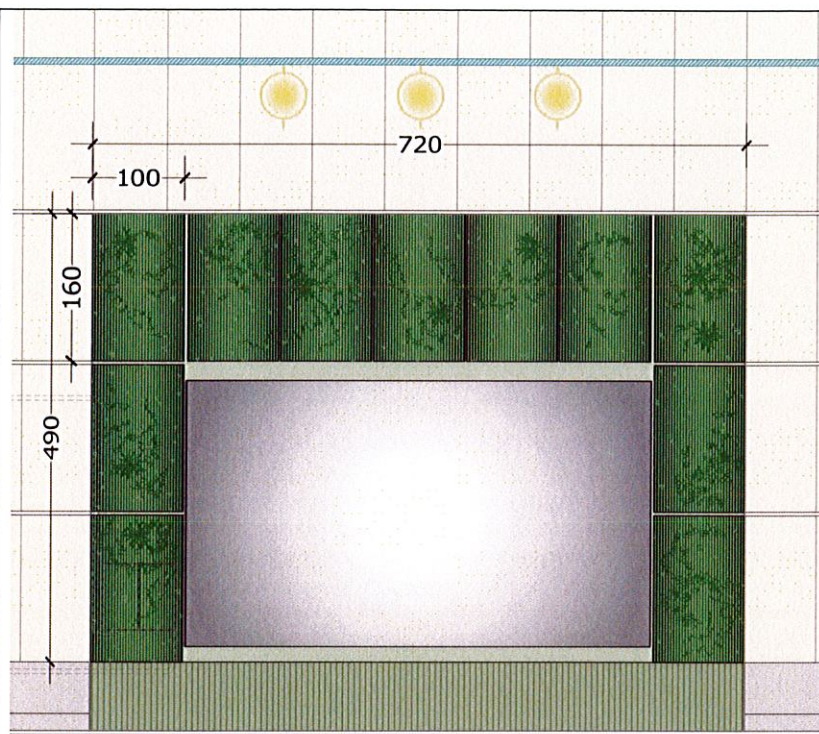
Площ вътрешен двор 227,50кв.м

L 64м окрайчване = 16бр.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 монтажната 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



Технологичен торфен субстрат 4куб. м

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

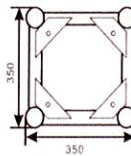
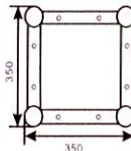
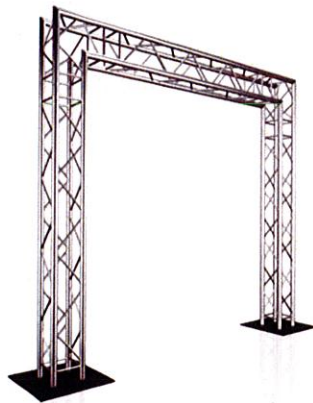
дата.....подпись.....

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



ПРОМОТИРАЩ ЦЕНТЪР

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ



ПЕРГОЛА

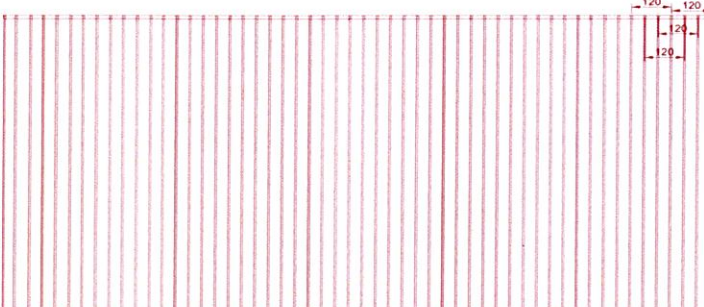
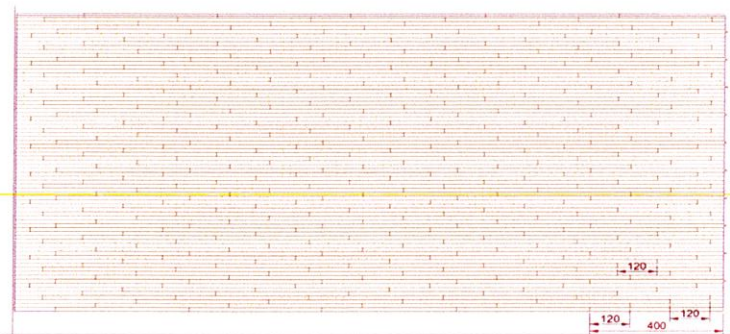
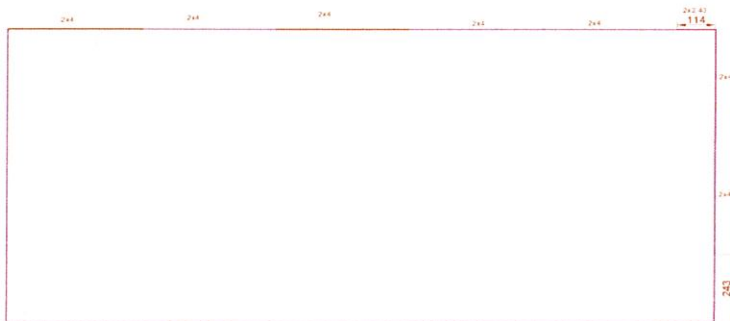
L1500см, В335см, Н435см,

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

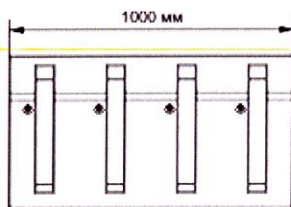
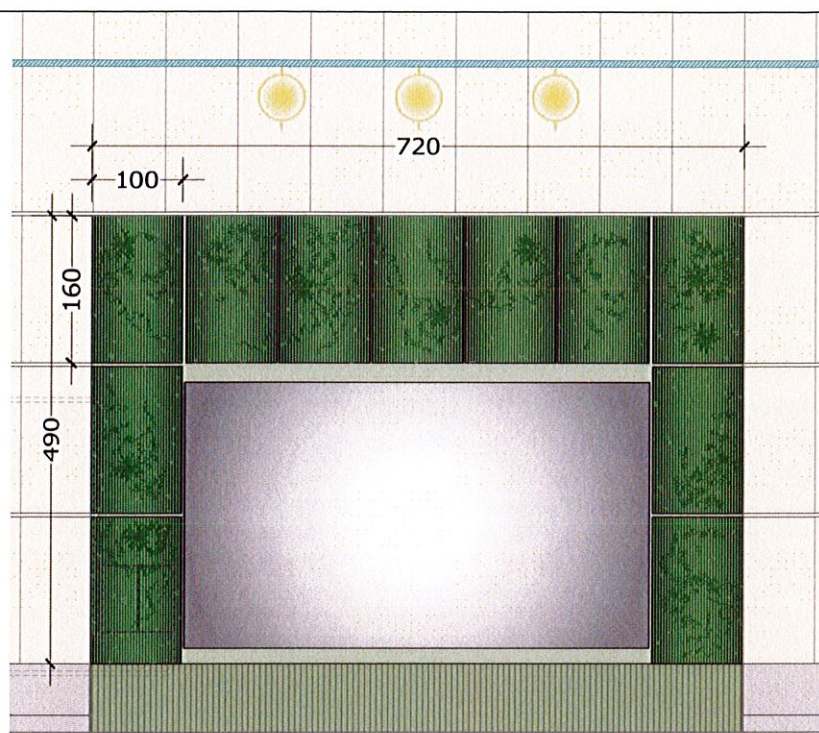
Площ вътрешен двор 227,50кв.м

L 64м окрайчване = 166бр.Х 4м
 L 676м скара = 1696бр. х 4м
 L1632м декинг = 4086бр.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 монтажната 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



Технологичен торфен субстрат 4куб. м

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

арх. МАРИЕЛА Г.
АНДРЕЕВСКА
№ 101014

АРХ. МАРИЕЛА АНДРЕЕВСКА

Дата..... подпис.....