

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

обект: „ПАРК "СМЕДА" "

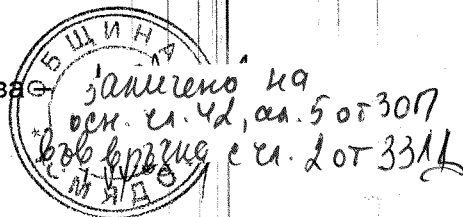
местонахождение: в УПИ I, кв.92, гр.Смядово, общ.Смядово, обл.Шумен.


част: АРХИТЕКТУРНА
КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

фаза: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

възложител: ОБЩИНА СМЯДОВО
БУЛСТАТ 000931657
Представявана от Иванка Петрова
Кмет на Община Смядово

адрес: гр.Смядово, пл.„Княз Борис I" №2,



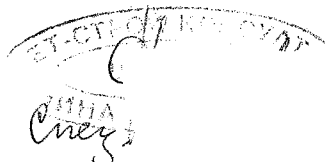
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	арх. ДИАНА
	КАСЧИЕВА
	Per. №: 04662
дата	полпис

проектант: ...

/ арх. инж. Диана Касчиева /
с ППП рег. № 04662 КАБ

Диплома рег.№ 10 - 719 / 21.12.2011 г. от Варненски свободен
университет "Черноризец Храбър" - гр. Варна

Шумен, 05. 2018 г.



19px 111.11457

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ ЗА

обект: „ПАРК "СМЕДА"“
местонахождение: в УПИ I, кв.92, гр.Смядово, общ.Смядово, обл.Шумен.
част: Архитектурна
фаза: Технически проект
възложител: Община Смядово, БУЛСТАТ 000931657 представлявана от Иванка Петрова – Кмет на Община Смядово
адрес: гр.Смядово, пл.„Княз Борис I“№2,

1. АВТОР НА ПРОЕКТА

Настоящият проект е изготвен на основание задание за проектиране на Община Смядово. Проектант част архитектура на проекта е арх. инж. Диана Касчиева с ППП рег. № 04662 КАБ, Диплома рег.№ 10 - 719 / 21.12.2011 г. от Варненски свободен университет "Черноризец Храбър" - гр. Варна.

2. НОРМИ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ

Разработката е направена съгласно изискванията на действащата към настоящия момент нормативна база: Закона за устройство на територията (ЗУТ), Наредба №7 от 22.12.2003г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони, Наредба № 1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра, Наредба № 4 от 1 юли 2009г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания. В сила от 14.07.2009 г.

Издадена от Министерството на регионалното развитие и благоустройството
Обн. ДВ. бр.54 от 14 Юли 2009г., изм. ДВ. бр.54 от 15 Юли 2011г.

3. ИЗИСКВАНИЯ НА ЗАДАНИЕТО ЗА ПРОЕКТИРАНЕ ПО ЧАСТ АРХИТЕКТУРНА:

Обхват на проекта: Обектът, „ПАРК "СМЕДА"“ ще се изгради в УПИ I, кв.92, гр.Смядово, общ.Смядово, обл.Шумен.

Целта на проекта част архитектурна, е привеждане на зоните за отдих, игра, зелените площи и алейната мрежа в съответствие с изискванията на действащата нормативна уредба, изграждане на:

1. Централна площадка
2. Площадка с две перголи с пейки и чешма-фонтанка.
3. Площадка за подвижна сцена
4. Площадка за велосипеди
5. Площадка за фитнес уреди на открито със съоръжения за "Стрийт фитнес"
6. Площадка за батут
7. Главен вход за парка
8. Вход за парка -3 броя
9. Пейки с облегалки
10. Чешма-фонтанка
11. Пешеходна алея
12. Велосипедна алея - двойна.
13. Тоалетна
14. „Фургон офисен“
15. „Фургон складов - за инвентар“

16. Преместваема метална сцена с размери 6 x 8 x 6 - (дълбочина x ширина x височина) от триъгълни метални ферми с кръгло сечение.

17. Надуваем детски батут с подложка - правоъгълник с минимални размери 12м на 7м. и минимална височина 3 м. с три външни стени /две страници и гръб/, с минимум 4 фигури с минимална височина 0,8 м., минимална височина на основата 0,5 м.

18. Нова ажурна ограда

19. Стойка за велосипеди

Настилките на алеите да са с клинкерни цветни павета. Да се определи място за тоалетна. Благоустрояването да включва енергоефективно парково осветление. Да се оформят зони за отдих с необходимото парково обзавеждане. Проектът включва изграждането на велосипедна алея. Да се проектират необходимите елементи, осигуряващи достъпна среда в алеината мрежа на парка. Да се представят детайли за изпълнение на всички индивидуални елементи от благоустрояването.

КС: Разработват се подробни КС, приложени към всички подобекти и части на проекта.

4. АНАЛИЗ НА СЪЩЕСТВУВАЩОТО ПОЛОЖЕНИЕ

Описание: В УПИ I, кв.92, гр.Смядово, в северната част на имота има изградени детска площадка за възраст от 3г. до 6г. и детска площадка за възраст от 6г. до 12г. За двете детски площадки е изграден достъп с метална врата от към улицата. Площадките са оградени с ажурна ограда с плътна част от бетон с височина до 50см от терена и ажурна метална ограда.

Свободната част от имота е затревен и слабо залесен с няколко млади дървета. Теренът е неравен с хълмчета.

Липсва ограда на парка. Необходимо е разчистване на храстовата растителност за подобряване сигурността в парка. Липсва осветление.

5. ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ

Проектът е разработен въз основа на задание от община Смядово; кадастрална карта и регулационният план на града; геодезическо и архитектурно заснемане на място; извадка от плана за застрояване на зоната.

Проектът предвижда икономично и устойчиво строителство чрез влагане на подходящи материали, отговарящи на стандартите. Целта на проекта е изграждане на достъпна, функционална, устойчива среда за обитаване, обществени контакти и отдих. Спазени са принципите на устойчивата архитектура, като са отчетени ясно екологичните, социални и икономически аспекти и фактори, както следва:

- цялостен подход към елементите на благоустройствените мероприятия, основани на оценка на жизнения им цикъл;
- минимизиране на вредното въздействие на предприеманите мероприятия върху околната среда;
- прилагане на предварителни проектни техникоикономически проучвания, анализи и други, обосноваващи предлаганите проектни решения.

Проектът включва поставянето на указателни знаци и табели.

При започване на строителните работи се задължава строителя първо да премахне хумусния земен пласт 30см и да го складира за по късно използване.

Благоустрояването на парка като система на градска обществена озеленена площ включва:

1. мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура, обслужващи озеленените площи, и застрояване, необходимо за поддържане на зелената система;

3. открити обекти за спортни и културни развлечения и забави (концертни естради, летни амфитеатри, атракционни, изложбени площи и спортни съоръжения), които общо заемат площ по малка от 10 на сто от територията на парка;

4. спортни площадки;

5. монументално-декоративни, информационни и рекламни елементи по чл. 57 ЗУТ.

Рехабилитация на тротоарните настилки от бетонови плочи 40/40/4 по тротоарите около парка.

Създава се нова двупосочна велосипедна алея с ширина 2м

Поставят се пейки с перголи проектиране на вътрешно парковата алейна мрежа, изграждане на кътове за отдих, нови велосипедни алеи, монтиране ново енергоефективно осветление. Предвижда се оформление на места за кошчета за смет. Представени са детайли за изпълнение на всички индивидуални елементи от благоустрояването. Засаждат се нови дървета в зелени площи.

С изграждането на обектите не се нарушават екологичните, рекреационните и естетичните качества на озеленените площи.

С проектът се предвижда изграждане на:

№	Съоръжение	Ед. мярка	Ед. К-во
1.	Централна площадка - кръг с диаметър 24м	бр.	1
2.	Площадка с две перголи с тенти с пейки с облегалки - кръг с диаметър 14м	бр.	1
3.	Площадка за подвижна сцена- кръг с диаметър 14м	бр.	1
4.	Площадка за велосипеди - правоъгълник с размери 23м на 10м.	бр.	1
5.	Площадка за фитнес уреди на открито със съоръжения за "Стрийт фитнес"- кръг с диаметър 12м.	бр.	1
6.	Площадка за батут с размери 12м на 6,50м.	бр.	1
7.	Главен вход за парка-портал с ширина 5м и височина 4м	бр.	1
8.	Вход за парка с ширина 3м	бр.	3
9.	Пейки с облегалки.	бр.	44
10.	Пешеходна алея.	бр.	
11.	Велосипедна алея двойна ширина-2м.		
12.	Тоалетна	бр.	1
13.	„Фургон офисен“	бр.	1
14.	„Фургон складов - за инвентар“	бр.	1
15.	Нова ажурна ограда-плътна част до 40см височина от видим бетон и ажурна ограда 160см с обща височина до 220м. Оградни пана от електрозаварени стоманени телове горещо цинковани+PVC покритие. Стълбове - размери на профила на стълба: 60 x 40 x 2,5мм.		
16.	Преместваема метална сцена с размери 6 x 8 x 6 - (дълбочина x ширина x височина) от триъгълни метални ферми с кръгло сечение	бр.	1
17.	Надуваем детски батут - правоъгълник с минимални размери 12м на 7м. и минимална височина 3 м. с три външни стени /две страници и гръб/, с минимум 4 фигури с минимална височина 0,8 м., минимална височина на основата 0,5 м.	бр.	1
18.	Площадка за фитнес уреди на открито със съоръжения за "Стрийт фитнес"- кръг с диаметър 12м	бр.	1

	Ф.1 Мултифункционален тренажор, състоящ се от лег.и трицепс екстенжън, лоу прес 3 в 1	бр.	1
	Ф.2 Фитнес уред за трениране на бедрените мускули	бр.	1
	Ф.3 Мултифункционален тренажор за открито за изтласкване	бр.	1
	Ф.4 Комбинирано съоръжение стрийт Фитнес	бр.	1
	Ф.5 Мултифункционален двоен кростренажор	бр.	1
	Ф.6 Единичен уред за разтягане на краката	бр.	1
	Ф.7 Ударопоглътща настилка дебела 2 см	м2	118 кв.м
19	площадка за велосипеди с неравности: два конуса, пирамида и вело-пътека с размери 20м на 9м.	бр.	1
20	Метална стойка за 5 велосипеда	бр.	3
21	Закачалка	бр.	1
22	Тенис на маса	бр.	2
23	чешма-фонтанка с „пуш“ бутон	бр.	1
24	Бетонови кошчета за смет	бр.	32

Ажурна ограда

Предвижда се ограждане на парка с ажурна ограда.

Модулни оградни панели – електрозаварени от поцинкован стоманен тел, с размери 1690 /2500 мм, с цветно RAL 6005 PVC-покрите, с правоъгълни отвори, с V-образни извивки и с шипове от горната страна.

Оградни стълбове от квадратна поцинкована тръба с размери 50/50мм., с цветно RAL 6005 PVC-покрите, с капаче, прихванати с пластмасови клипси към стълба.

Входове-портали:

Паркът е достъпен от главен вход от към запад чрез портал широк 5м и 3 броя еднакви портали широки 3м за: стопански вход откъм изток, вход от юг и вход от новопроектираната сграда. Има съществуваща врата на север към съществуващата детска площадка.

Главен вход за парка-портал с ширина 5м и височина 4м. Изгражда се от ст.бетонна конструкция със сечение 25см/40см във форма на арка.

Порталната метална двукрила врата се зачиства от заварките и се грундира с антикорозионен грунд 2 ръце пистолетно нанесени боядисва. Грунда и боята се нанасят с пневматичен пистолет, както се използват бои на алкидна основа.

Металната врата се боядисва с боя цвят RAL 6005

- покритие – прахово – полиестерно
- вратата да има брава с патрон и дръжка

Ажурна двукрила метална врата изработена от :

- Рамка от метален профил 40/40/3мм.
- Вътрешно оребрение от профил 15/15/2мм.
- шина 30/5мм

- вратата да има брава с патрон и дръжка

Обработка:

Порталната метална или дворна врата се зачиства от заварките

- обработка с ръждо-преобразувател

- грундира се с антикорозионен грунд 2 ръце пистолетно нанесени. Грунда и боята се нанасят с пневматичен пистолет, както се използват бои на алкидна основа.

Металната врата се боядисва с боя тип 3 в 1 цвят РАЛ 6024

- покритие – прахово – полиестерно

- лакиране със висококачествен UV защитен корабен лак, който удължава качествата на боята.

Облицовка: с полирани гранитни плочи с лъскав наситен "графитен" цвят, (след съгласуване с възложителя).

Гранитните плочи да се залепят с високоякостно гъвкаво лепило за лепене на тежки и широкоформатни облицовъчни плочи от естествен камък, да притежава изключително високи якостни показатели и много висока устойчивост на влага и студ, лепилата да са за лепене на места, изложени на резки климатични промени. Да бъде нанасяно както тънкослойно, така и дебелослойно без кухини останали под облицовката. Фугирането да се извърши с подходящи смеси по цвят и текстура и издръжливост на атмосферни влияния. Да се обработи с импрегнатор за гранит който да осигури защитен слой отблъскващ водата и изолиращ влагата без да променя цвета.

Надпис на главен вход:

Надпис с името на парка: „ПАРК СМЕДА“, от обемни букви, масивни, от месинг, изработени в лезерна за цветни метали по метод на прецизно леење, закрепени механично с съответните предписани от фирмата производител дюбели и/или други и подходящи едно и или двуконпонентни лепила базирани на полиуретан, разработени за залепяне към полиран естествен камък. Да са с висока устойчивост на атмосферни влияния и стареене, без корозивно действие. Закрепването посредством този уплътнител е втора защита срещу умишлено или друго влияние върху надписа. Първата е скрит мотнаж с стоманени носещи елементи прикрепени към месинговите букви съгласно техническа спецификация и детайл.

На всяка открита площадка за игра е осигурена възможност най-малко 50 на сто от заниманията да са достъпни и за ползватели с увреждания.

1. Поставяем обект тип „Тоалетни“
2. Поставяем обект тип „Фургон офисен“
3. Поставяем обект тип „Фургон складов- за инвентар“
4. Поставяем обект тип „Мобилна сцена“
5. Поставяем обект тип „Батут“

Площадка за велосипеди.

Пергола

Перголата е с тента от плат който да издържа на атмосферни влияния и е дълготраен пример: UV стабилизирани PVC платове с указан начин на монтаж.

Металните конструкции се обработват със специално антикорозионно покритие.

Подготовка на повърхността: Преди полагане на каквито и да било защитни лако - бояджийски покрития върху метални повърхности е задължително същите да бъдат добре подготвени (почистени) в зависимост от повърхностните замърсявания и необходимата степен на подготовка, чрез механично, струйно, пламъчно или химично почистване съгласно БДС EN ISO 8501-1 : 1998.

Обработка:

перголата се зачиства от заварките

- обработка с ръждо-преобразувател

- грундира се с антикорозионен грунд 2 ръце пистолетно нанесени.

Грунда и боята се нанасят с пневматичен пистолет, както се използват бои на алкидна основа. Металната врата се боядисва с боя тип 3 в 1 цвят РАЛ 6024

- покритие – прахово – полиестерно

- лакиране със висококачествен UV защитен корабен лак, който удължава качествата на боята. технологията на полагане-безвъздушно пръскане

Настилка

Настилката на алеите се изпълнява от клинкерни павета с размери 200x100x52 мм и бордюри с размери 600x200x60мм:

Полагане

При полагане на клинкерни настилки трябва да се спазват изискванията на класическата европейска технология за клинкерни настилки на обществени места, а именно:

Пясъчната основа трябва да бъде положена върху добре трамбована повърхност, за да се избегне вълнообразна настилка.

След като е минало трамбоването трябва да се използва определена фракция на пясъка, която да осигурява определено дрениране, при последния етап преди да започне реденето на паветата - стандартно за всички настилки.

Полага се въпросния пясък на 1 до 3 см. и тогава се пристъпва към редене на паветата по стандартната технология. Използват се гумени чукове, определени са начините за направа на самата фуга. Не трябва да се използват разделители за фуга. Фугата трябва да бъде не по-малка от 2 мм. Ако е по-малка, пясъкът не може да влезе във фугите и това ще доведе до тяхното разрушаване в студените месеци. След приключване на полагането е изключително важно пясъкът да се полага и на третия, и на шестия месец във фугите. Евентуални проблеми могат да възникнат при недобро трамбоване на основата, неспазен размер на фугата и използването на неточна фракция пясък.

Експлоатация и поддръжка

Клинкерните настилки с дебелина 52 мм. на еластично полагане, могат да се използват както за пешеходни зони, така и в зони с МПС съгласно стандарт БДС EN1344.

Препоръчва се в зони с МПС клинкерните настилки да се полагат по еластичен метод.

При почистване на зоните изградени с клинкерни изделия трябва да се съобрази киселиноустойчивостта на изделията, която е Клас С съгласно БДС EN1344. Не трябва да се използват препарати и химикали с $pH > 8$.

Включват следните видове работи:

подравняване на земното легло, полагане на бордюри върху бетонова основа, планиране и заздравяване на земната основа със слой трошен камък. Проверява се дали е достигнато необходимото ниво на настилка и след геодезическата проверка на основата и се установява с изпитване на уплътнението чрез натискова плоча дали са достигнати необходимите показатели. След което се полага следващия слой. Необходими видове проби за уплътняване:

- 1.Проби за уплътняване на земно легло,
- 2.Проби за уплътняване на обратна засипка,
- 3.Проби за уплътняване на трошенокаменна подложка. Пробите за уплътняване да бъдат извършвани през не повече от 50м хоризонтално. Да се издават протоколи за уплътнение на готовата основа.

Избран тип настилка е както следва:

– клинкерни павета с дебелина 5,2 см.;

- изравнителен пласт от пясък 0/5 до 2/5мм;
- 32 см – Основен пласт от несортирани едрозърнести минерални материали 0/10 до 0/32мм с E=250 Мра;
- земна основа с мин. E=60МРа

За всяка открита площадка за игра се поставя една информационна табела, оцветена с ярки и контрастни цветове, която се разполага до входовете/изходите на площадката.

Табелата съдържа информация за безопасната експлоатация на площадката за игра, включително за въведените забрани и ограничения на територията ѝ, които се означават със символи и знаци.

Информационните табели съдържат следната информация за:

стопанина на детската площадка:



ОБЩИНА СМЯДОВО

9820 гр. Смядово, пл. „Княз Борис І“ №2; телефон: 05351/2033; факс: 05351/2226

Obshtina_smyadovo@abv.bg , www.smyadovo.bg

Детската площадка е предназначена за деца от догодини.

Деца до 3 години трябва да са с придружител.

На детската площадка е забранено:

- да се разхождат домашни любимци, с изключение на кучета- водачи на хора с увредено зрение;
- движението с велосипеди, мотопеди и други;
- навлизане на моторни превозни средства;
- пускането на хвърчила

Единният европейски номер за спешни повиквания е 112.

На територията на площадките за игра се засаждат растителни видове, които не застрашават здравето на ползвателите и на придружителите им.

Основите на съоръженията за игра се монтират така, че съоръжението да е стабилно при поемане на определените натоварвания. Съоръженията за игра се монтират в земята до определения и означен от производителя знак за основно ниво, който показва нивото на повърхността на настилка. Не се допуска при изпълнение на фундаментите на съоръженията и на елементите на обзавеждането техни части или елементи да остават стърчащи над повърхността на настилка, които биха могли да причинят препъване, нараняване и др.

Стъпалата и перилата на стълби, когато са част от конструкцията на съоръжението за игра, се монтират стабилно, без да се въртят.

На откритите площадки за игра не се допуска разполагане на съоръжения за игра с височина на свободно падане, по-голяма от 1м, включително повърхности и структури от съоръженията, до които е възможен достъп от ползвателите.

Ударопоглъщащата настилка се предвижда да се изпълни от синтетични продукти или от други видове продукти върху армиран бетон, изпълняват се с дебелина 2 см. Наклон за отводняване 1%

Съоръженията за спорт и други елементи на обзавеждането се разположени така, че да не пречат на основните маршрути за преминаване. Спазени са минималните пространства за разполагане на съоръженията, както и минималната площ полето на ударопоглъщаща настилка. Тук се препоръчва настилка каучукова ударопоглъщаща, отговаряща на БДС EN 1177./чл.59/. Да се спазват стриктно указанията на производителите за монтиране на детските


съоръжения с височина на падане-един метър. Кошчетата за отпадъци да се монтират на два метра от входовете и на два метра от местата за сядане/чл.14ал.2/.

Поддържането и контрола на площадките за игра е съгласно раздел II от Наредба №1 - за условията и реда за устройство и безопасност на площадките за игра. Спазени са изискванията на чл.17, като са осигурени достатъчните пространства за маневриране с инвалидна количка.

6. СЪДЪРЖАНИЕ НА ПРОЕКТА.

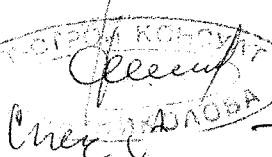
Част: Архитектурна на инвестиционния проект съдържа:

1. ситуационен план;
2. детайли на площадките в парка;
3. подробни инструкции, разработени от производителя на съоръженията за игра, за определяне на минималното пространство за разполагане, монтаж, ползване, поддържане и контрол на съоръженията за спорт, включително сертификати и/или протоколи от изпитвания и сертификати за вложените материали, които удостоверяват съответствието на съоръженията за спорт с изискванията за безопасност съгласно наредбата;
4. инструкции, разработени от производителя на продукти за ударопоглъщащи настилки, с указания за полагане, поддържане и контрол; в случаите, когато за ударопоглъщащи настилки се предвиждат синтетични или друг вид продукти, за които в наредбата не са определени конкретни изисквания - допълнителни указания на производителя за дебелината на настилка в зависимост от височините на свободно падане съгласно БДС EN 1177;
5. архитектурни работни проекти и детайли на елементите на обзавеждането;
6. техническа документация - количествени сметки, за предвижданите строително-монтажни и залесителни работи.

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	арх. ДИАНА КАСЧИЕВА
	Per. №: 04662
дата.....	подпис.....

Проектант.....
арх. инж. Диана Михайлова Касчиева

ОБЩИНА СМЯДОВО	
Дирекция "Специализирана администрация"	
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ	
на осн. чл.	от ЗУТ
и протокол №	на ОБЕСУТ
Гл. архитект:	
гр.Смядово	20...г.


СМЕЯДОВА

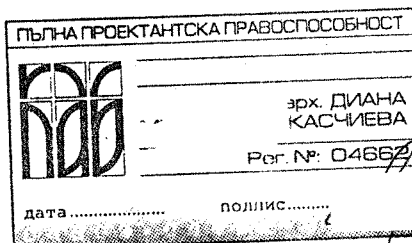
КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

1	2	3	4
N	Вид Работа	Ед. мярка	Кол-во
АРХИТЕКТУРА И БЛАГОУСТРОЯВАНЕ			
1	Земни работи		
1,1	Отстраняване на хумусен пласт с дебелина на пласта 30см съгласно проект, включително натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му.	м3	530,00
1,2	Доставка и полагане на материал за насип на пластове земни почви, вкл. взаимстван изкоп, подготовка на пътното тяло-уплътняване земна основа E=60МРа	м3	1196,00
1,3	ИЗКОП ЗЕМНИ МАСИ - МАШИННО	м3	8,60
2	НАСТИЛКИ		
2,1	Доставка и полагане на бетонови плочи 40/40/4 сиви в тротоар, вкл.подготовка земно легло, основа от несортиран трошен камък с деб.20 см., 10 см. пясъчна основа и фугиране с цим.р-р	м2	108,00
2,2	Доставка и полагане на бетонови бордюри с размер 8х16х50, съгласно БДС 624-87, включително всички свързани с това разходи.	м	146,00
2,3	Доставка и полагане на материал за основа от несортирани едрозърнести материали 0/10 до 0/32 (с деб.32см) ВКЛЮЧИТЕЛНО УПЛЪТНЯВАНЕ СЪС САМОХОДЕН ВИБРОВАЛЯК до E=250МРа	м3	474,00
2,4	Доставка и полагане на НАСТИЛКА ОТ КЛИНКЕЛНИ ПАВЕТАс противохлъзващ ефект (с деб. 5,2см.), светло жълти, вкл. ПЯСЪЧНА ОСНОВА 50ММ С ФУГИРАНЕ И УПЛЪНЯВАНЕ	м2	359
2,5	Доставка и полагане на НАСТИЛКА ОТ КЛИНКЕЛНИ ПАВЕТАс противохлъзващ ефект (с деб. 5,2см.), светло оранжеви, вкл. ПЯСЪЧНА ОСНОВА 50ММ С ФУГИРАНЕ И УПЛЪНЯВАНЕ	м2	556
2,6	Доставка и полагане на НАСТИЛКА ОТ КЛИНКЕЛНИ ПАВЕТАс противохлъзващ ефект (с деб. 5,2см.), светло червени, вкл. ПЯСЪЧНА ОСНОВА 50ММ С ФУГИРАНЕ И УПЛЪНЯВАНЕ	м2	566
2,7	Доставка и полагане на НА ВИДИМИ КЛИНКЕРНИ БОРДЮРИ включително всички свързани с това разходи	м	701
2,8	Доставка и монтаж към гладка бетонна основа на ударопоглътяща настилка от цветни каучукови плочи с дебелина 2см, червени 50% и черни 50% залепени с полиуретаново лепило към основата и към съседна плоча с 30% разместване включително всички свързани с това разходи.	м2	118
3	ПАРКОВО ОБЗАВЕЖДАНЕ		
3,1	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТЕНИС МАСА ПО СПЕЦИФИКАЦИЯ	бр.	2,00
3,2	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГРАДИНСКИ ПЕЙКИ ПО СПЕЦИФИКАЦИЯ	бр.	40,00
3,3	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОШЧЕТА ЗА ОТПАДЪЦИ ПО СПЕЦИФИКАЦИЯ	бр.	32,00
3,4	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕШМА-ФОНТАНКА ПО СПЕЦИФИКАЦИЯ	бр.	1,00
3,5	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЕЛОСИПЕДНА СТОЙКА ПО СПЕЦИФИКАЦИЯ	бр.	3,00
3,6	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОГРАДНИ ПАНА И СТОМАНЕНИ КОЛОНКИ ПО СПЕЦИФИКАЦИЯ	бр.	100,00
3,7	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПОРТАЛНА ВРАТА ДВУКРИЛА С ШИРИНА 5М ПО ПРОЕКТ, включително всички свързани с това разходи	бр.	1,00

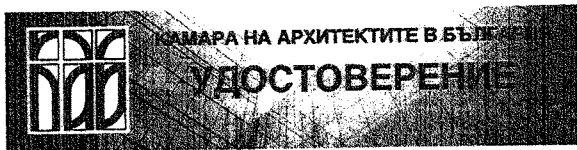
3,8	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПОРТАЛНА ВРАТА ДВУКРИЛА С ШИРИНА 3М ПО ПРОЕКТ, включително всички свързани с това разходи.	бр.	3,00
3,9	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГРАНИТНИ ПЛОЧИ ЗА ОБЛИЦОВКА С ДЕБЕЛИНА ДО 2СМ ПО ПРОЕКТ за портални врати с предвидени всички свързани с това разходи ВКЛ. ФУГИРАНЕ, ИМПРЕГНИРАНЕ	м2	81,00
3,10	ДОСТАВКА И МОНТАЖ на Мултифункционален тренажор, състоящ се от лег и трицепс екстенжър, лоу прес 3 в 1 ПО СПЕЦИФИКАЦИЯ включително всички свързани с това разходи	бр.	1,00
3,11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ на Фитнес уред за трениране на бедрените мускули-мултифункционален тренажор за разтягане ПО СПЕЦИФИКАЦИЯ включително всички свързани с това разходи	бр.	1,00
3,12	ДОСТАВКА И МОНТАЖ на Мултифункционален тренажор за открито за изтласкване ПО СПЕЦИФИКАЦИЯ включително всички свързани с това разходи	бр.	1,00
3,13	ДОСТАВКА И МОНТАЖ на Комбинирно силово съоръжение "стрийт Фитнес" ПО СПЕЦИФИКАЦИЯ включително всички свързани с това разходи	бр.	1,00
3,14	ДОСТАВКА И МОНТАЖ на Мултифункционален двоен кростренажор ПО СПЕЦИФИКАЦИЯ включително всички свързани с това разходи	бр.	1,00
3,15	ДОСТАВКА И МОНТАЖ на Единичен уред за разтягане на краката ПО СПЕЦИФИКАЦИЯ включително всички свързани с това разходи	бр.	1,00
3,16	ДОСТАВКА И МОНТАЖ на тента за пергола по две дъги, 17,5м2 от UV стабилизирани PVC плат по арх. детайл включително всички свързани с това разходи	бр.	2,00
3,17	ДОСТАВКА И МОНТАЖ на Надуваем детски батут - правоъгълник с минимални размери 12м на 7м. и минимална височина 3 м. с три външни стени /две страници и гръб/, с минимум 4 фигури с минимална височина 0,8 м., минимална височина на основата 0,5 м. с предпазна подложка, компресор за надуване според техническата документация на производителя и пълна документация с заверен паспорт включително всички свързани с това разходи	бр.	1,00
3,18	Демонтаж с преместване и монтаж на съществуваща тоалетна както и подвързване към ВиК и Ел включително всички свързани с това разходи	бр.	1,00
3,19	ДОСТАВКА И МОНТАЖ на Поставяем обект тип „Фургон офисен“ с минимални размери 2,4м х 6м височина 2,5м, със врата на широката страна с врата с едно крило с размери широка 0,9м и висока 2,10м, с два прозореца 1,2м на 1м височина с 50% отваряемост. С електрическо оборудване, лед осветление и контакти. Изработен от метална конструкция и "сандвич" панели с изолация от полиуретанова пяна цвят РАЛ 9002 , подовото покритие е водоустойчив шперплат с водоустойчив ламинат в/у него, подвързване към ВиК и Ел включително всички свързани с това разходи	бр.	1,00
3,20	ДОСТАВКА И МОНТАЖ на Поставяем обект тип „Фургон складов- за инвентар“ с минимални размери 2,4м х 6м височина 2,5м, със врата на тясната страна с врата с две крила с размери широка 2,2м и висока 2,20м. С електрическо оборудване, лед осветление и контакти. Изработен от метална конструкция и "сандвич" панели с изолация от полиуретанова пяна цвят 9002 , подовото покритие е водоустойчив шперплат, подвързване към ВиК и Ел включително всички свързани с това разходи	бр.	1,00
3,21	ДОСТАВКА И МОНТАЖ на Поставяем обект тип „Мобилна сцена “ Преместваема метална сцена с размери 6 х 8 х 6 - (дълбочина х ширина х височина) Вариант с триъгълен покрив и колани подиум, осветление и озвучение. включително всички свързани с това разходи		
2,21,1	Основа, база на кулата - метална в комплект с нивелиращи болтове и планки модул тип GS-F34-1	бр.	4,00
2,21,2	количка - универсална 4 странна, алуминиева стандарт 34 модул тип GS-34	бр.	4,00
2,21,3	Горна част на кулата (топ) метална с възможност за окачване на телфер модул тип GS-34	бр.	4,00
2,21,4	Ферма F34200 / 4-ка 2м - алуминиева в комплект със свързващи елементи	бр.	2,00

2,21,5	Ферма F34300 / 4-ка 3м - алуминиева в комплект със свързващи елементи	бр.	16,00
2,21,6	Ферма F33050 / 3-ка 0.5м - алуминиева в комплект със свързващи елементи	бр.	2,00
2,21,7	Ферма F33300 / 3-ка 3м - алуминиева в комплект със свързващи елементи	бр.	2,00
2,21,8	Скоба двойна - алуминиева 2x50мм модул тип ST5032D	бр.	6,00
2,21,9	телфер 6м / 1 тон модул тип PCOIL-1T	бр.	4,00
2,21,10	Сценичен подиум 1 x 2 м, от алуминиева рамка и влагоустойчив шперплат с противоплъзгащо покритие в комплект с 4бр. кръгли телескопични алуминиеви крака, регулируеми през милиметър от 0.60 - 1.00 м.	бр.	24,00
2,21,11	пристягащи колани с тресчотка 10м	бр.	8,00
2,21,12	Покривало с минимален размер 48м2 - винил	бр.	1,00
2,21,13	Тонколона 15" пасивна двулентова. Минимална мощност 350 W (RMS). Импеданс 8 ом. Чувствителност 1W/m 97 dB. Честотен обхват 55 - 20000 Hz.	бр.	4,00
2,21,14	Субуфер 18" пасивен. Минимална мощност 800 W (RMS). Импеданс 8 ом. Чувствителност 1W/m 98 dB. Честотен диапазон 33 - 250 Hz.	бр.	2,00
2,21,15	Усилвател: 2 x 800 W RMS / 4 ом, 2 x 450 W RMS/ 8 ом. Честотна лента 20 - 20000 Hz. Вграден лимитер.	бр.	1,00
2,21,16	Усилвател: 2 x 1600 W RMS / 4 Ом, 2 x 900 W RMS/ 8 Ом. Честотна лента 20 - 20000 Hz. Вграден лимитер	бр.	1,00
2,21,17	Цифров процесор за озвучаването	бр.	1,00
2,21,18	Микрофон, Безжичен 2-ка. Честотна лента: 40 - 18000 Hz	бр.	1,00
2,21,19	Микрофон жичен. Честотна лента 30 - 20000 Hz	бр.	2,00
2,21,20	Стойка за тонколона	бр.	4,00
2,21,21	Стойка за микрофон	бр.	4,00
2,21,22	Светодиоден RGBW PAR с DMX управление	бр.	20,00
2,21,23	DMX контролер за управление на осветлението	бр.	1,00
2,21,24	Комплект кабели и аксесоари за оживяване и правилно функциониране на системата	бр.	1,00
3	Направа хоризонтална маркировка от бяла боя символ "Велосипед " и "Стрелка " по детайл	бр.	10,00
4	Доставка и монтаж Прахов пожарогасител - 6 kg с Клас на праха ABC	бр.	6
5	Доставка и монтаж Прахов пожарогасител - 12 kg с Клас на праха ABC	бр.	2
6	Доставка и монтаж пожарогасител на водна основа с вместимост 9 литра с вода или с вода и добавки	бр.	8
7	Доставка и монтаж Пожарогасител с въглероден диоксид 5 kg	бр.	2
8	Доставка и монтаж Противопожарно одеяло с размери не по-малки от 1,5 м на 1,5 м	бр.	6
9	Доставка и монтаж на информационни табели- 1.5 x 0.64 x 0.47 м, вкл. мет. Конструкция замонолитване с бетон и всички свързани с това разходи	бр.	5,00
10	НАТОВАРВАНЕ И РАЗТОВАРВАНЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ И ПРЕВОЗ С КАМИОН ДО СМЕТИЩЕ	м3	20,00
11	Сертификати за степента на уплътняване на на земно легло, обратна засипка, на трошенокаменна подложка и готова настилка	компл.	1,00
12	сертифициране и контрол на всички съоразения, площадки и атракциони в парка, включително всички свързани с това разходи	бр.	1,00
13	сертифициране и контрол по част ЕЛ, включително всички свързани с това разходи	компл.	1,00
14	сертифициране и контрол по част ВиК, включително всички свързани с това разходи	компл.	1,00

15	Сертификат за пожарна безопасност и съответствие; включително всички свързани с това разходи	бр.	1,00
16	Геодезическо заснемане за изготвяне удостоверение по чл.54 от ЗКИР за въвеждане в експлоатация, включително всички свързани с това разходи	бр.	1,00



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
 арх. М. Йонцов



архитект
Диана Касчиева
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ



Дата на изд.
01/01/2018
Валидност
31/12/2018

Reg. No.
04662

www.kab.bg

Председател на КК
Председател на КК

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	арх. ДИАНА КАСЧИЕВА
	Reg. №: 04662
дата.....	подпис.....

ЕТ-ОТКАЗКА
Член Д-р

"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД
Република България
гр.София 1000
ул."Георги Бенковски" № 3
clients@dzi.bg



Национален номер 0700 16 166
www.dzi.bg

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА № 212217271000040 / 01.08.2017

ПО ЗАДЪЛЖИТЕЛНА ЗАСТРАХОВКА "ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА УЧАСТНИЦИТЕ В ПРОЕКТИРАНЕТО И СТРОИТЕЛСТВОТО"

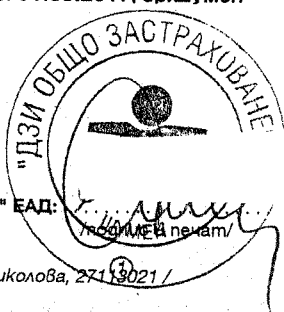
"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД, ЕИК 121718407, АДРЕС: РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ, ГР.СОФИЯ 1000, УЛ."ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ" № 3, НА ОСНОВАНИЕ ПЛАТЕНА ПРЕМИЯ И СЪГЛАСНО ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ НА ЗАДЪЛЖИТЕЛНА ЗАСТРАХОВКА "ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА УЧАСТНИЦИТЕ В ПРОЕКТИРАНЕТО И СТРОИТЕЛСТВОТО" И КЛАУЗА "ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА ПРОЕКТАНТА", ПРИЕМА ДА ЗАСТРАХОВА В РАМКИТЕ НА ЛИМИТИТЕ, СРОКОВЕТЕ И УСЛОВИЯТА НА НАСТОЯЩАТА ПОЛИЦА:

ЗАСТРАХОВАЩ:	Име: ДИАНА А КАСЧИЕВА ЕГН: 7 Адрес: гр.шумен 9700, 9700 ул. 9700 ГР. ШУМЕН УЛ. БИТОЛЯ 12
ЗАСТРАХОВАН:	Име: ДИАНА КАСЧИЕВА ЕГН: 7 Адрес: гр.шумен 9700, 9700 ул. 9700 ГР. ШУМЕН УЛ. БИТОЛЯ 12
ПРЕДМЕТ НА ЗАСТРАХОВКАТА:	Професионалната отговорност на Застрахования за вреди, причинени на другите участници в строителството и/или на други трети лица, вследствие на неправомерни действия или бездействия на Застрахования, извършени при или по повод осъществяване на професионалната му дейност.
ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ:	Съгласно приложените Общи условия на задължителна застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и Клауза "Професионална отговорност на проектанта".
ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЙНОСТ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:	Изработване на инвестиционни проекти за обекти от първа категория и всяка по-ниска категория, съгласно действащото законодателство.
ЛИМИТИ НА ОТГОВОРНОСТ:	За едно събитие: 150,000 лв Агрегатен лимит: 300,000 лв
САМОУЧАСТИЕ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:	Застрахованият участва в обезщетяването на всяка причинена вреда като поема за своя сметка 10% от размера на всяко обезщетение, но не по-малко от лв.
СРОК НА ЗАСТРАХОВКАТА:	1 година НАЧАЛО: 00:00 часа на 02.08.2017 г. КРАЙ: 24:00 часа на 01.08.2018 г.
РЕТРОАКТИВНА ДАТА:	02.08.2012 г.
ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ:	300.00 лв. Словом: триста лв.
ДАТА НА ПЛАЩАНЕ:	01.08.2017 г.
ДАНЪК 2% ВЪРХУ ЗП:	6.00 лв.
ОБЩА ДЪЛЖИМА СУМА: (ДЪЛЖИМА ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ + ДАНЪК 2% ВЪРХУ ЗП)	306.00 лв. Словом: триста шест лв.
СПЕЦИАЛНИ ДОГОВОРНОСТИ:	Ако след сключване на застраховката Застрахованият започне да осъществява дейност, свързана с категория строещи, за които са предвидени по-високи минимални лимити на отговорност, той е длъжен да уведоми Застрахователя съгласно ОУ на задължителна застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и да сключи анекс за увеличаване на лимитите по застрахователния договор срещу заплащане на допълнителна премия.

Декларирам, че ми е предоставена информацията по чл.324 и чл. 326 от КЗ преди сключване на настоящия договор и съм информиран от застрахователя за обстоятелствата по чл. 19 от ЗЗЛД, получил съм Общите условия, съдържащи информация съгласно ЗЗЛД. Предоставям доброволно личните си данни, като условие за сключване на договор със застрахователя и във връзка с изпълнението на задълженията му, като страна по възникналото правоотношение; давам изричното си съгласие застрахователят да обработва предоставените от мен лични данни, да изисква и получава от трети лица мои лични данни, обработвани от тях в качеството им на администратори, да използва личните ми данни за предлагане на застрахователни услуги по директен начин и за проучване, относно предлаганите застрахователни продукти и услуги, да предоставя личните ми данни на трети лица.

Настоящата полица се издава в два еднообразни екземпляра - по един за Застрахователя и за Застрахования.

Дата и място на сключване: 01.08.2017, гр.Шумен



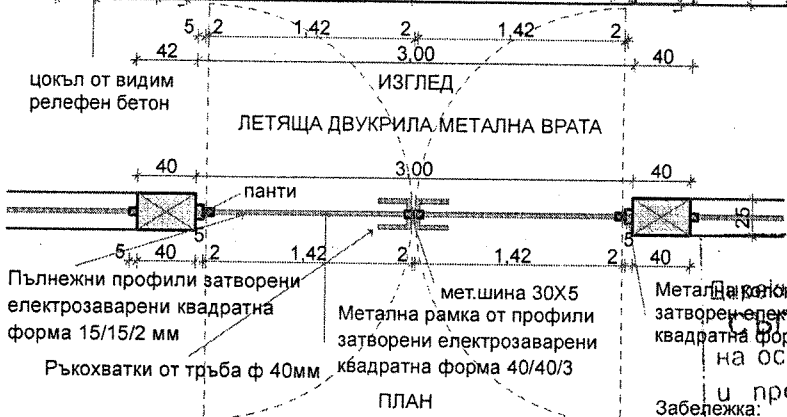
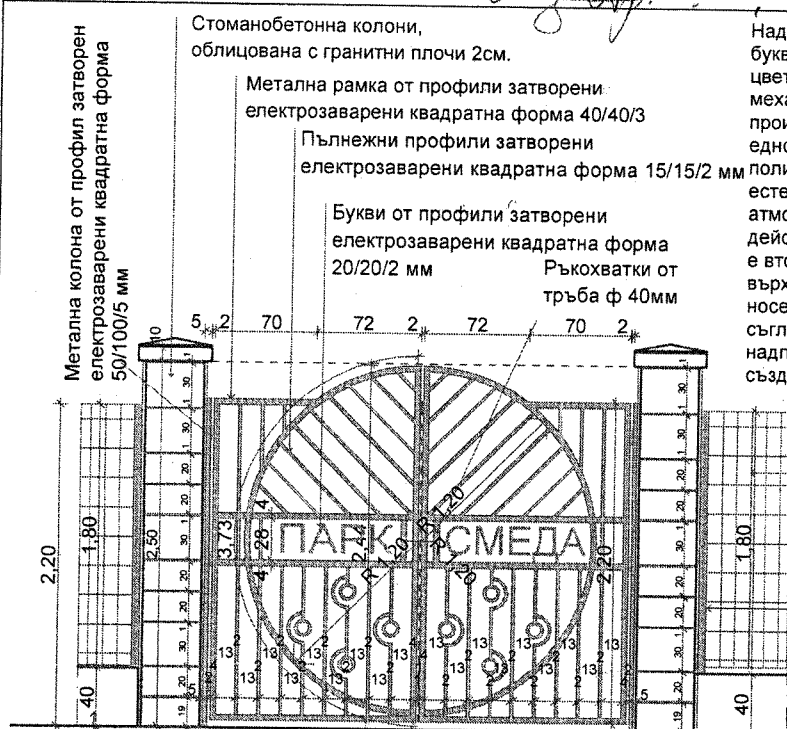
"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД:

/ Мария Стоянова Чанкова-Николова, 27113021 /

Получих, запознах се и приемам приложените Общи условия на задължителна застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и Клауза "Професионална отговорност на проектанта", които заедно с настоящата полица и попълненото Заявление-въпросник, формират застрахователния договор.

ЗАСТРАХОВАЩ:

/подпис и печат/



Ажурна двукрила метална врата изработена от:

- Рамка от метален профил 40/40/3мм.
- Вътрешно оребрение от профил 15/15/2мм.
- ширина 30/5мм
- вратата да има брава с патрон и дръжка

Обработка:

- Порталната метална или дворна врата се зачиства от заварките
- обработка с ръждо-преобразувател
- грундира се с антикорозионен грунд 2 ръце пистолетно нанесени. Грунда и боята се нанасят с пневматичен пистолет, както се използват бои на алкидна основа.
- Металната врата се боядисва с автобоя цвят RAL 6024
- покритие – прахово – полиестерно

Надпис с името на парка: „ПАРК СМЕДА“, от обемни букви, масивни, от месинг, изработени в леварна за цветни метали по метод на прецизно леење, закрепени механично с съответните предписани от фирмата производител дюбели и/или други. и подходящи едно/или два коопонентни лепила базирани на полиуретан, разработени за залепяне към полиран естествен камък. Да са с висока устойчивост на атмосферни влияния и стареене, без корозивно действие. Закрепването посредством този уплътнител е втора защита срещу умишлено или друго влияние върху надписа. Първата е скрит мотаж с стоманени носещи елементи прикрепени към месинговите букви съгласно техническа спецификация и детайл. Нужно е надписа да бъде правилно разпределен за да не създава илюзия, за грешка.

Модулни оградни панели – електрозаварени от поцинкован стоманен тел, с размери 1690 /2500 мм, с цветно RAL 6005 PVC-покритие, с правоъгълни отвори, с V-образни извивки и с шипове от горната страна.

Оградни стълбове от квадратна поцинкована тръба с размери 50/50мм., с цветно RAL 6005 PVC-покритие, с капаче, прихванати с пластмасови клипси към стълба.

Полирани гранитни плочи с лъскав наситен "графитен" цвят, дебели 2см (след съгласуване с възложителя), залепени еластично строително лепило с повишена якост за вън с фибри. Вода и мразоустойчиво, за полагане на плочи от естествен камък.

Обработка на fugи: Сива циментова шпакловка с фибри за външно приложение. Вода и мразоустойчива.

ОБЩИНА СМЯДОВО
"Сериализирана администрация"
ПОДПИСАМ И ОДОБРЯВАМ
на ОСН. ЧЛ. _____ от ЗУТ
и протокол No _____ на _____

Забележка:

Порталната метална двукрила врата се зачиства и се грундира с антикорозионен грунд 2 ръце пистолетно нанесени. Грунда и боята се нанасят с пневматичен пистолет, както се използват бои на алкидна основа. Металната врата се боядисва с боя цвят RAL 6005. • покритие – прахово – полиестерно. вратата да има брава с патрон и дръжка



арх. ДИАНА КАСЧИЕВА

Per. №: 04692

дата подпис.....

ОБЕКТ: "ПАРК "СМЕДА"
в УПИ I, кв.92а, гр.Смядово.

Проектант: арх. Диана Касчиева

СЪГЛАСУВАЛИ:

Конструкции: инж. Нели Христова

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Кмет на Община Смядово /Иванка Петрова/

Част: Архитектурна

Фаза: Технически проект

Чертеж: ДЕТАЙЛ ЛЕТЯЩА ДВУКРИЛА МЕТАЛНА ВРАТА
ВХОД НА ПАРКА Портал 2

Мащаб: 1:50 Дата: 01.2018 г. Лист № А8

Per. N°: 04662

дата подпис

тента за пергола по две дъги, 17,5м2 от UV
стабилизирани PVC плат

ПЕЙКА С ОБЛЕГАЛКА


- покрытие + прахдоно - полиестерно

Г. Смядово 31.03.2018г.

Масштаб:	1:50	Дата:	01.2018 г.	Лист №	A11
----------	------	-------	------------	--------	-----

Техническа спецификация на метални входни врати за парка							
ПАРК "СМЕДА" в кв.92А гр.Смядово							
№ по ред	Описание на строително-монтажни работи	мярка	к-во / площ	височина	Ед. к-во	брой	Общо к-во
1	2	3	4	5	6	7	8
	Метални ажурни врати от профили с квадратна форма, горещо поцинковани +PVC покритие						
	врата двукрила	бр.	5,00		2,20		1
	врата двукрила	бр.	3,00		2,20		3
1	метални правоъгълни профили 20/20/2 за вратите						
	врата двукрила ш5м	м'	2,30		30,00	1	69
	врата еднокрила ш3м	м'	2,30		16,00	3	110
	Всичко:	м'					179
	тегло	кг			1,08		194
2	метална рамка от метални правоъгълни профили 40/40/3 за вратите						
	врата двукрила ш5м	м'	2,42		6	1	15
	врата двукрила ш5м	м'	1,70		2	1	3
	врата двукрила ш3м	м'	1,42		7	3	30
	врата двукрила ш3м и ш5м	м'	2,40		2	4	19
	врата двукрила ш3м и ш5м	м'	2,20		2	4	18
	обиколка на кръг 2пR-врата двукрила ш3м и ш5м	м'	1,20	3,14	2	4	30,16
	обиколка на кръг 2пR-врата двукрила ш3м и ш5м	м'	0,06	3,14	8	10	15,08
	обиколка на кръг 2пR-врата двукрила ш3м и ш5м	м'	0,12	3,14	8	5	15,08
	Всичко:	м'					145
	тегло	кг			3,36		487
3	метална колона от профил метални правоъгълни профили 50/100/5 за вратите						
	врата двукрила ш5м	м'	2,25			2	5
	врата двукрила ш3м	м'	2,25			6	14
	Всичко:	м'					18
	тегло	кг			10,65		192
4	ръкохватки от тръба ф 40мм за вратите	м'	1,00			10	10
	тегло	кг			1,87		19
5	Брава с патрон за метална врата	бр.					4
6	Панти за врата	бр.	6,00			4	24
7	шина 30/5мм	бр.	2,20			4	9
	тегло	кг			1,87		16
8	обработка с ръждо-преобразувател	л.					2
9	антикорозионен грунд	л.					10
10	боя за метал цвят РАЛ 6024	л.					10

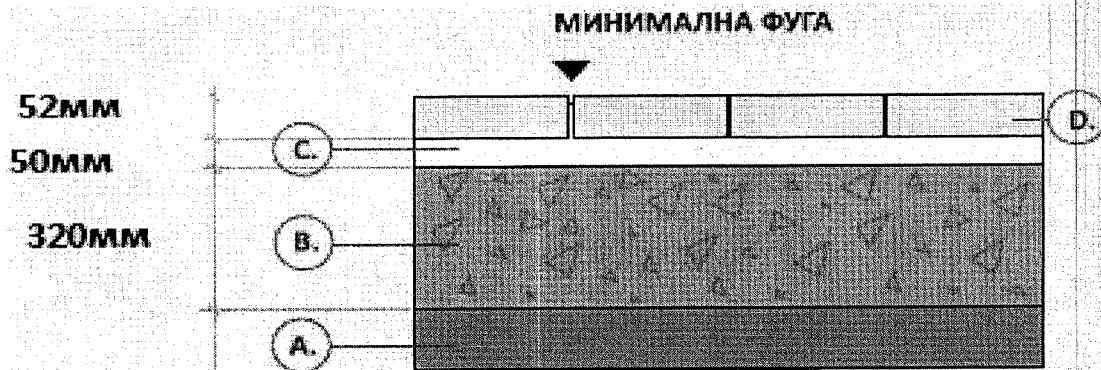
Проектант:.....
арх. инж. Диана Михайлова Касчиев

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	арх. ДИАНА КАСЧИЕВА
	Рег. №: 04662
	дата подпис

ЕГД-1
15.11.17
инж. М. Илчов

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

На настилка за пешеходна зона и колесно натоварване минимум 3 тона



D. клинкерни павета с дебелина 5,2см

C. 5см – изравнителен пласт от пясък 0/5 до 2/5мм

B. 32 см – Основен пласт от несортирани едрозърнести минерални материали 0/10 до 0/32мм с E=250MPa

A. земна основа с мин. E=60MPa

ОБЩИНА СМЯДОВО
Дирекция "Средна и висша администрация"
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ
на осн. чл. _____ от ЗУТ
и протокол No _____ / _____ на Обесу
Гл. архитект: _____
г. Смядово 31.05.2012г.

Необходими видове проби за уплътняване: 1.Проби за уплътняване на земно легло, 2.Проби за уплътняване на обратна засипка, 3.Проби за уплътняване на трошенокаменна подложка. Пробите за уплътняване да бъдат извършвани през не повече от 50м хоризонтално. Да се издават протоколи за уплътнение на готовата основа.

Забележка: Фугирането на настилка се осъществява с пясък – фракция 0-2мм. При помитането на настилка, пясъка задължително трябва да бъде сух.

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	арх. ДИАНА КАСЧИЕВА
	Рег. №: 04662
	дата подпис

Handwritten signature and stamp:
11.05.2012
11.05.2012
11.05.2012

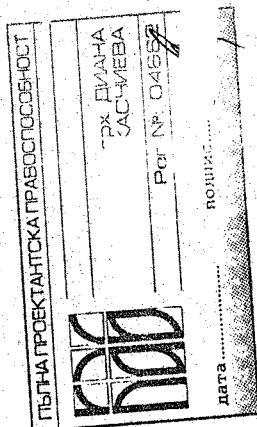
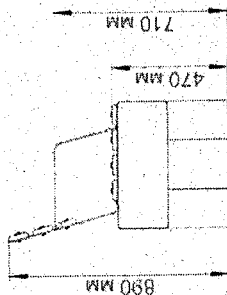
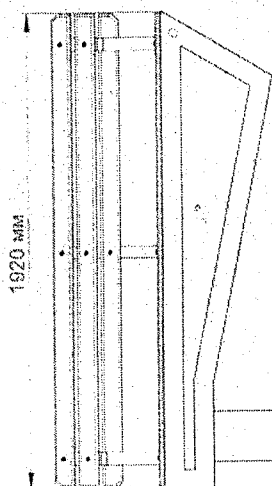
Handwritten signature: /арх. М. Йоцов/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

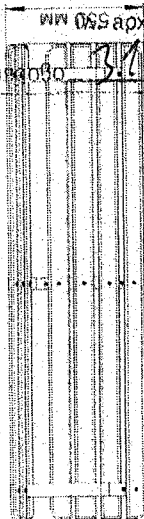
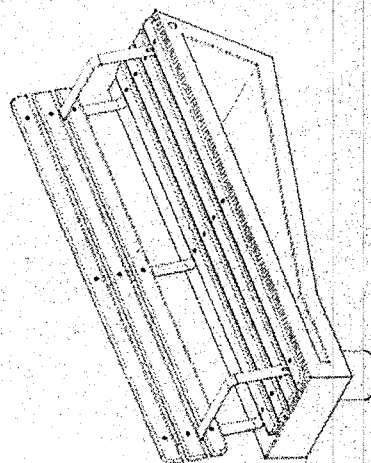
Пейка изработена от два броя армирани фибробетонни елемента – шлайфана мозайка, повърхностно обработени с UV и хидроизолационни лакове, придаващи мокър ефект върху бетоново-мозаечното изделие.

Седем броя рендосани елементи за пейка с два заоблени ръба от иглолистна дървесина, обработена с UV и хидроизолационен лак в широка цветова гама, запазващ естествената красота на дървесината.

Минимални размери:



ОБЩИНА СМЯДОВО
Дирекция "Специализирана администрация"
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ
на осн. чл. _____ от ЗУТ
и протокол No _____ от ОБЕ-СУТ
г. Смядово 31.05.2018



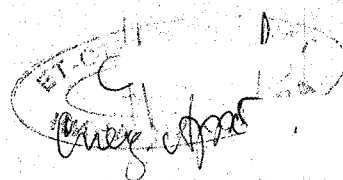
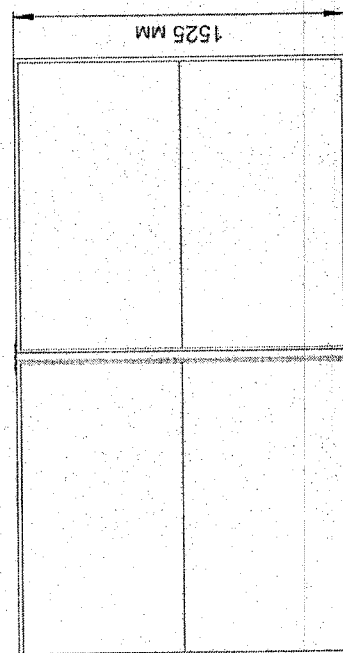
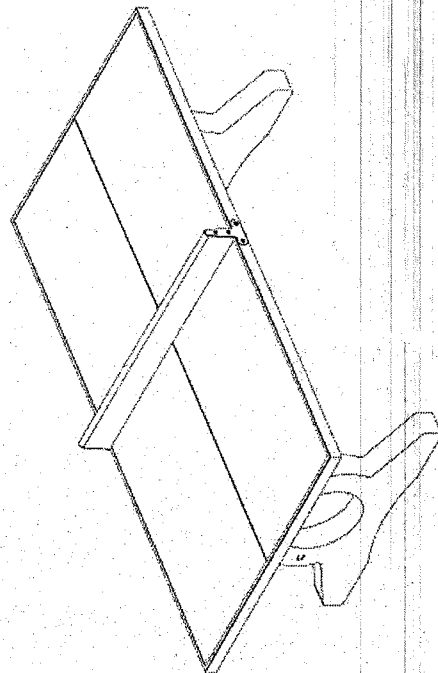
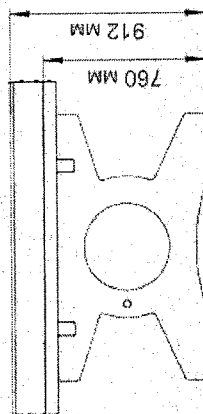
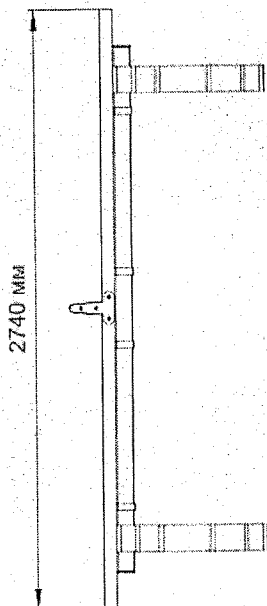
Е. СТРАЖИМЕНСКИ
Снеж. Држ.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тенис маса изработена от пет броя елементи армиран фибробетон – два броя крака мита мозайка, два броя плот шлайфана мозайка и един брой мрежа шлайфана мозайка, повърхностно обработени с UV и хидроизолационни лакове, придаващи мокър ефект върху бетоново-мозаечното изделие.
Минимални размери:



ОБЩИНА СМЯДОВО
Дирекция "Специализирана администрация"
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ
на осн. чл. _____ от ЗУТ
и протокол № _____ / _____ на ОБЕСУТ
гл. архитект: _____
гр.Смядово 31.05 2014

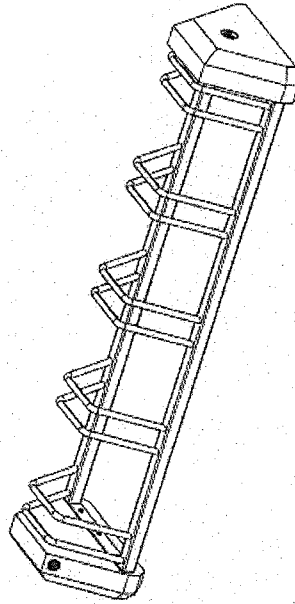
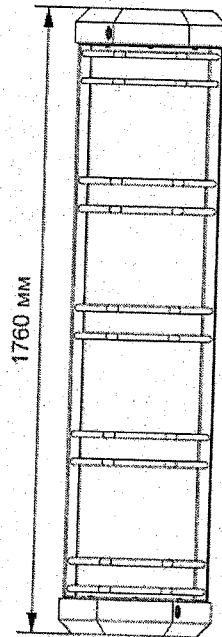
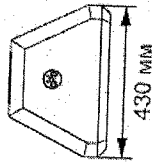
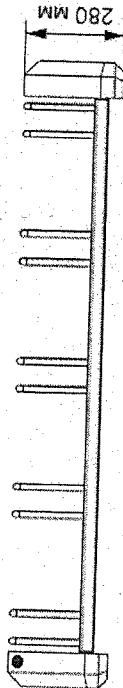
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСТОВНОСТ
ДИАНА
СЧИМЕНА
Рег. №: 04599
дата: _____ подпис: _____

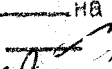



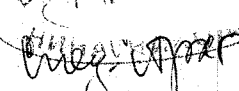
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Велосипедна стойка изработена от два броя армирани фибробетонни елемента – шлайфана мозайка, повърхностно обработени с UV и хидроизолационни лакове, придаващи мокър ефект върху бетоново-мозаечното изделие, метални елементи с цвят по RAL 9007.
Минимални размери:

УСТАВ ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСТООБНОСТ	
	арх. ДИАНА А. КАСЧИЕВА
Рег. №: 04662	ПОДПИС: 
Дата:	



ОБЩИНА СМЯДОВО	
Дирекция "Специализирана администрация"	
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ	
на осн. чл.	от ЗУТ
и протокол No .../...	на ОБЕСУТ
Гл. архитект: 	
гр. Смядово 31.05 2018 г.	

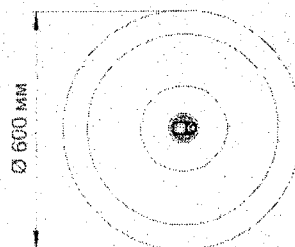
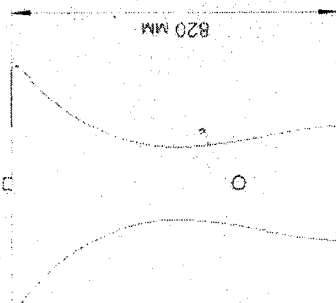



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

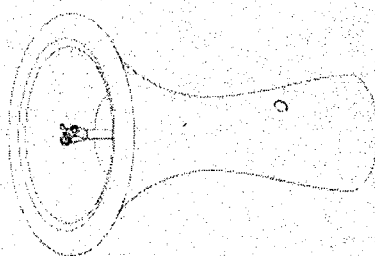
Чешма изработена от армиран фибробетон – шлайфана мозайка, повърхностно обработен с UV и хидроизолационни лакове, придаващи мокър ефект върху бетоново-мозачното изделие.

Питейника е кран с бутон за ограничаване на разходите за вода "пуш бутон".

Минимални размери:



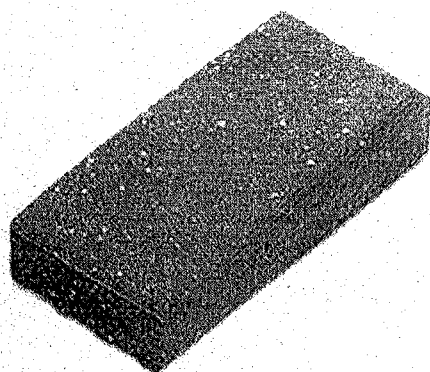
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	арх. ДИАНА А. КАСЧИЕВА
	Рег. №: 04662
дата:	подпис:



ОБЩИНА СМЯДОВО
 дирекция "Специализирана администрация"
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ
 на осн. чл. от ЗУТ
 и протокол No. ... / ...
 Гл. архитект:
 в Смядово 31.05 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на клинкерни павета и клинкерни бордюри



ДИНА СМЯДОВО	
"Специализирана администрация"	
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ	
на осн. на	от ЗУТ
и протокол No	на
Гл. архитект:	
г. Смядово 31.05 2018	

ЕТ-07
[Signature]

АНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
арх. ДИАНА КАСЧИЕВА
Per. №: 04662
Дата: подпис: [Signature]

Полагането на клинкерни павета започва само и единствено след достигнато необходимото ниво на настилка удостоверено с геодезическата проверка на основата за което се съставя акт и с протоколи от изпитване на уплътнението чрез натискова плоча дали са достигнати необходимите показатели за всеки пласт по детайл за подготовка на основата и съгласно предварително приет чертеж. Преди започване на работа настилка се разграфява с канapi и/или други подходящи за целта уреди. Полагането започва от права страна, перпендикулярна на посоката на поставяне. Клинкерните павета, трябва да се полагат с около 1 см. по-високо от „въображаемата“ горна повърхност. Паветата постоянно се подравняват с канapi по височина, ъгъл и изравненост на редиците. За клинкерните павета се препоръчва, набиването да се извършва с гумени чукове. За доброто подравняване, ширината на фугата, която се образува и трябва да се спазва, е съгласно изискванията на производителя. (EN DIN 18318). Така се получава предварително заложената растерна мярка на паветата.

Приблизително на всеки 5-7 редици положен паваж, трябва да се контролира дали фугите образуват правилни линии. Паветата не трябва да се нареждат плътно без фуга. Запълването на фугите, трябва, да се извършва паралелно с полагането на кликерният

паваж. Върху клинкерните павета се насипва естествено сух, фино пресят пясък със зърнометрия съгласно технология на производител и се вкарва изцяло във фугите до насищането им. Абсолютно чистата и суха настилка се трамбова още веднъж с подходяща вибрационна плоча да постигане на пълна устойчивост. След това фугите трябва отново, да се запълнят с фино пресят пясък. Измитането се повтаря отново, за да може пясъкът във фугите пак да се сгъсти. При монтажа на клинкерните павета, повърхността трябва да се поддържа непрекъснато чиста. Дори и при минимално разстояние, на едно място се полагат клинкерни павета поне от три различни палета. Преди трамбоването, паветата трябва да се заклинват (да завършват) в здраво закрепени бетонирани бордюри. Бордюрите са клинкерни, бетонирани в долната и страничната част. При полагането на клинкерните павета не трябва да се използват никакви материали, които съдържат вар, хлориди и други подобни материали, които могат да предизвикат впоследствие осоляване на паветата.

Клинкерните бордюри да са с размери 500 x 200 x 60 мм. Клинкерните павета трябва да са категория 1, с размери 200 x 100 x 52 мм., по стандарт DIN EN 1344, произведени е Европейският съюз, със следните качества: клас Т4, Степен на нехлъзгаемост клас U3, Теплопроводимост NPD, Устойчивост термичен шок клас FP100, Теплопроводимост NPD, Устойчивост клас А3, Пожароустойчивост клас А1.

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	врх. ДИАНА ЗА КАСЧИЕВА
	Рег. №: 04662
	дата подпис...

ЕТ-СИСТЕМИ
ДИАНА ЗА КАСЧИЕВА
[Signature]


ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Кош за отпадъли изработен от висококачествен армиран мозаечен фибробетон.
 Кошът за отпадъли с отварям капак, с пепелник – поцинкован и поинкована кофа за смет.
 Стабилен и устойчив на външни атмосферни условия, обработен с UV и хидроустойчив лак, запазващ изделието от замърсяване и лесна поддръжка.

Минимални размери:

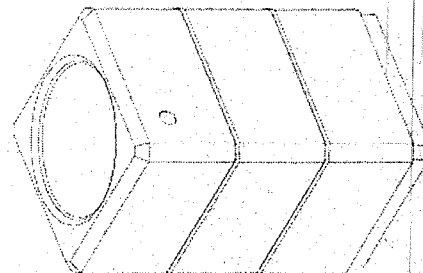
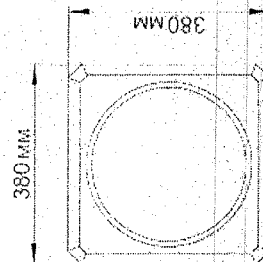
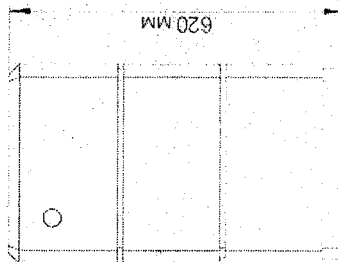
ОБЩИНА СМЯДОВО
 Дирекция "Специализирана администрация"
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ
 на осн. чл. _____ от ЗУТ
 и протокол No _____ на ОБЕКОТ
 Гл. архитект: _____
 гр. Смядово 31.05 2018.

ПЪЛНА ГРЕВТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ



арх. ДИАНА
 КАСЧИЕВА
 Рег. № 04936

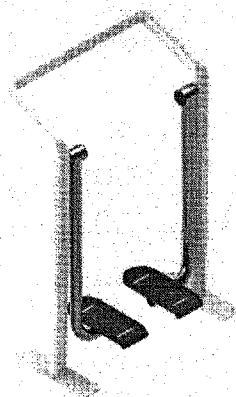
дата: _____ подпис: _____



Handwritten signature and stamp

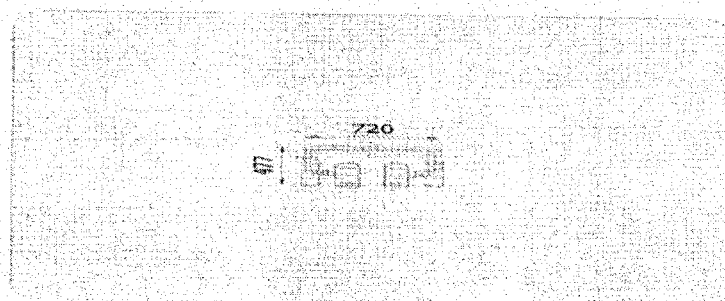
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на спортни съоръжения:
ЕДИНИЧЕН УРЕД ЗА РАЗТЯГАНЕ НА КРАКАТА



ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	врх. ДИАНА
	А КАСЧИЕВА
	Рег. №: 04672
дата	попис

3800

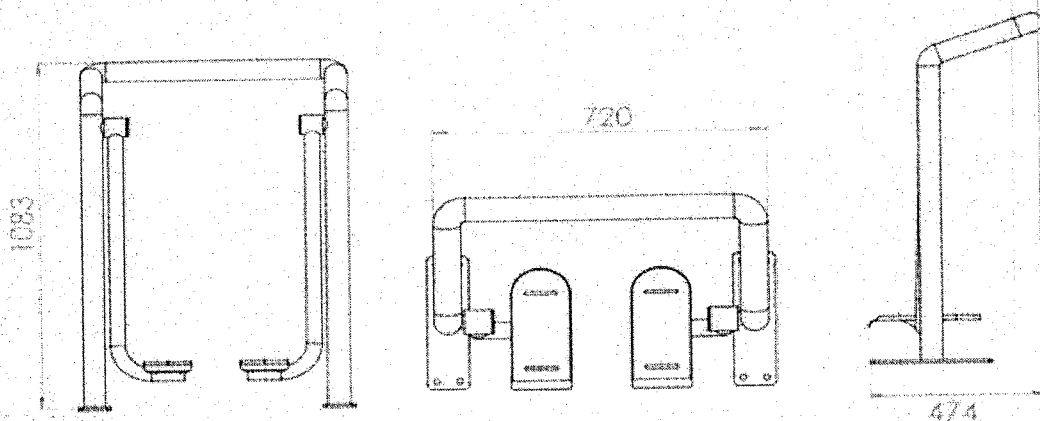



3500

Handwritten signature and date: 11.11.2011

Зона за безопасност на съоръжението
- 13,30 m²

Минимални размери:



ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	врх. ДИАНА А. КАСЧИЕВА
	Рег. №: 04682
	дата подпис

Възрастова група: над 12 години

Съоръжението въздейства на: предни и задни мускули в страничната и долната част на краката

Характеристика: Тренира и стяга мускулите на краката, регулира сърдечния ритъм и подобрява кръвообращението и насища тъканите с кислород

Минимални размери: 477 x 720 mm

Необходима площ: 3 500 x 3 800 mm

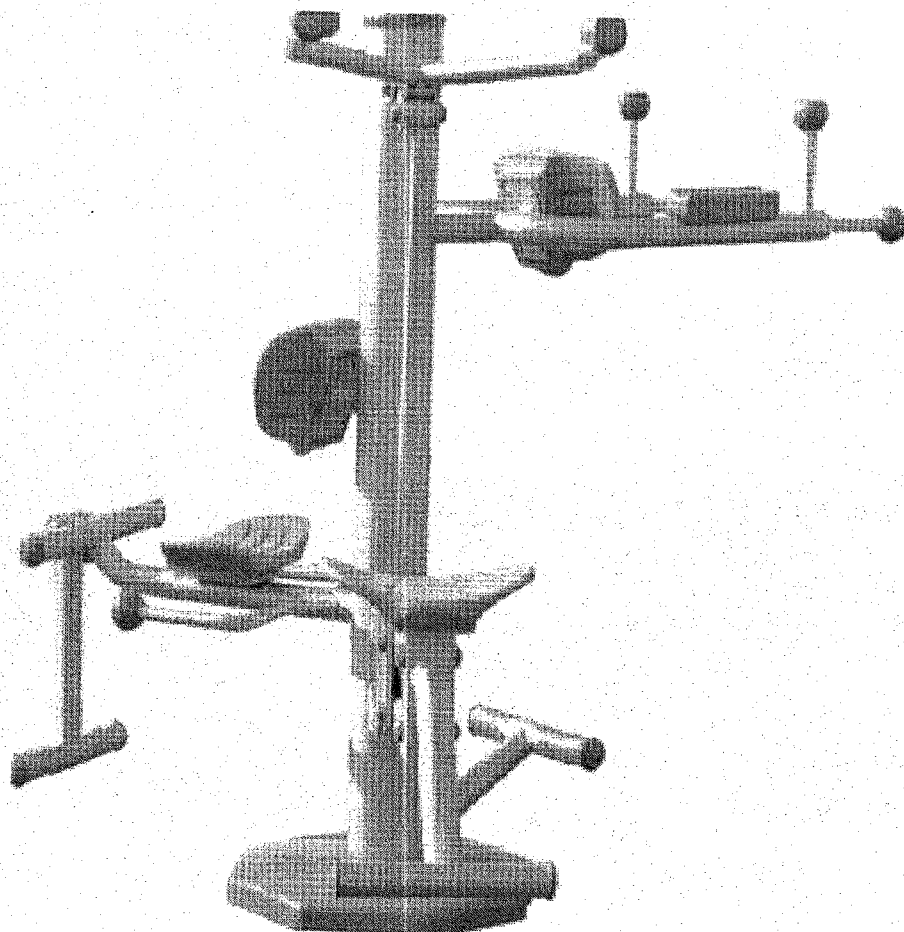
Допустими настилки: трева, пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглътяща настилка - 2 cm

ОБЩИНА СМЯДОВО	
Дирекция "Специализирана администрация"	
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ	
на осн. чл. _____	от ЗУТ
и протокол No _____	на ОБЕСУТ
Гл. архитект: _____	
31.08.2016 г.	

Ет. Сп. -
Смет. Агр.

Мултифункционален тренажор, състоящ се от лег и трицепс екстенжър, лоу прес 3 в

1



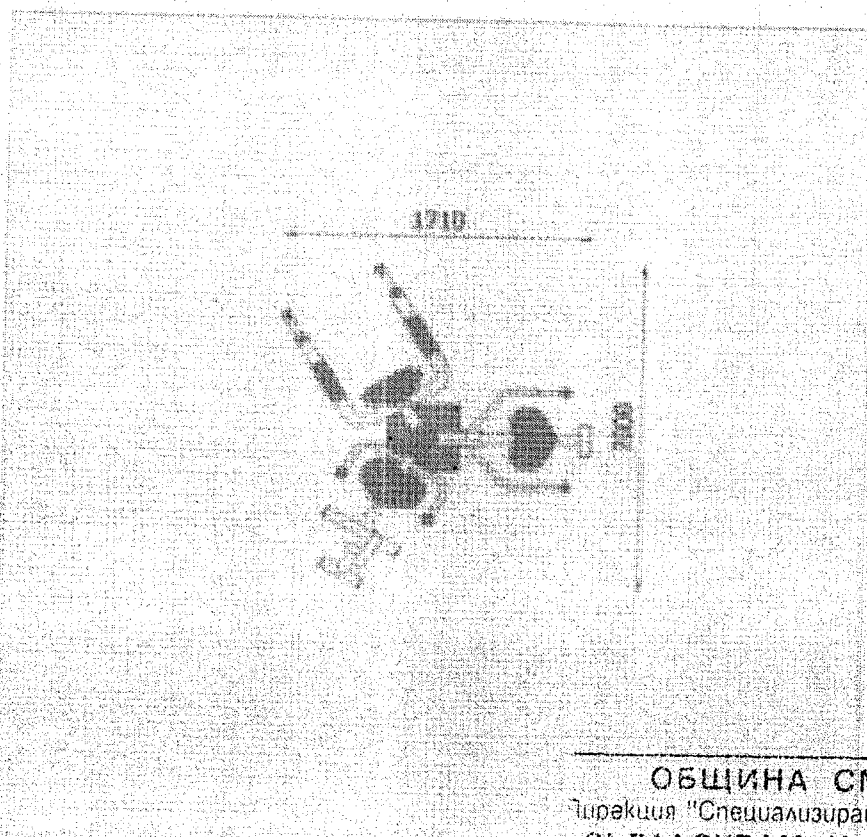
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	арх. ДИАНА
	КАСЧИЕВА
	Рег. №: 04622
дата	подпис...

ОБЩИНА СМЯДОВО	
Дирекция "Специализирана администрация"	
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ	
на осн. чл.	от ЗУТ
и протокол No	на ОБЕСУТ
Гл. архитект:	
гр. Смядово 31.05.2018г.	

СТ. СЕРЖИ КОМЕНДАНТ

[Handwritten signature]

Зона за безопасност на съоръжението - 23.60 m²



ОБЩИНА СМЯДОВО
Дирекция "Специализирана администрация"
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ
на осн. чл. _____ от ЗУТ
и протокол No _____ /* на ОБЕСУТ
Гл. архитект: _____
Смядово 31.05 2018г.

1710
СМЯДОВА

Възрастова група: над 12 години

Минимални размери: 1 710 x 1 550 мм

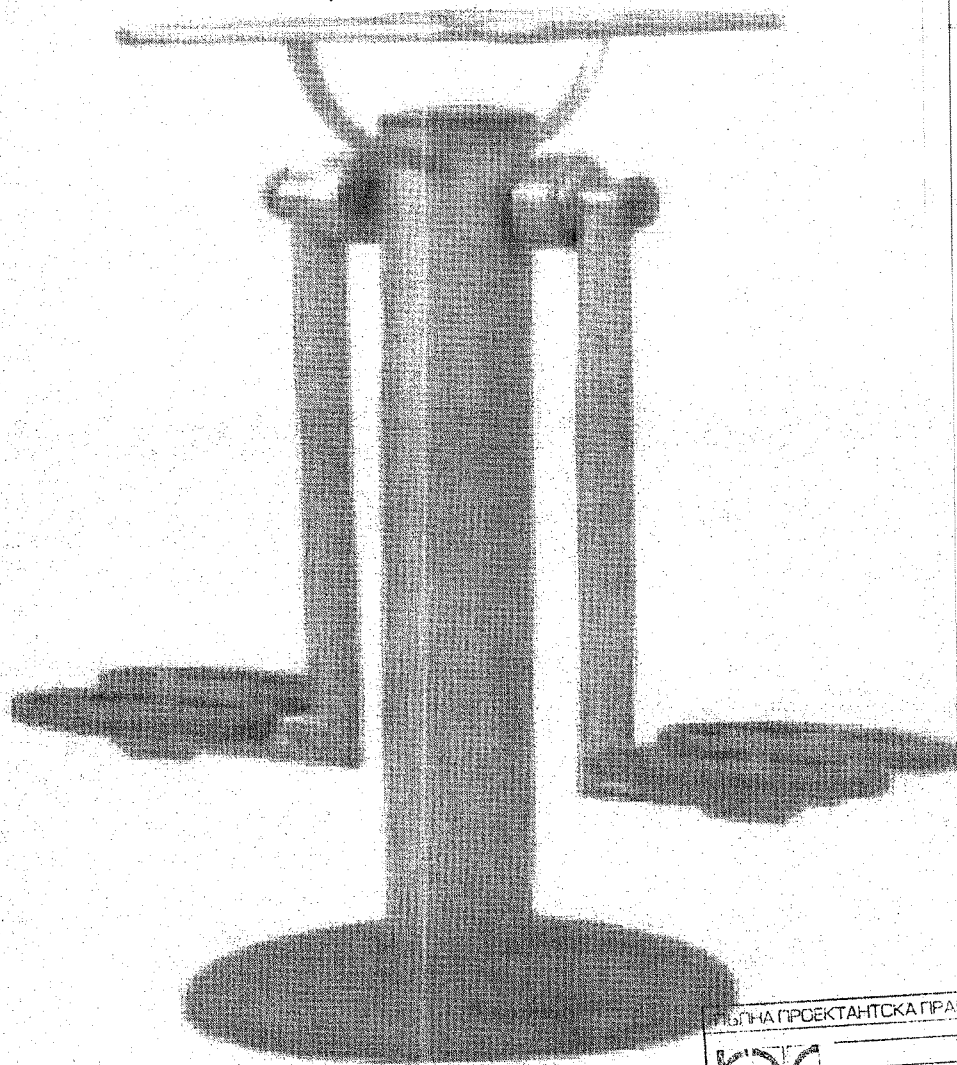
Необходима площ: 3 720 x 4 550 мм

ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	арх. ДИАНА КАСЧИЕВА
	Per. №: 04662
дата	подпис....

Характеристика: Разполага с три отделни функции, като служи за набирания, развиване на торса и трениране на бедрените мускули. Подобрява кръвообращението и насища тъканите с кислород. Проектиран е за едновременно използване от трима души с ергономичен дизайн, който помага за постигане на добро здравословно състояние и вътрешен комфорт.

Допустими настилки: трева, пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглъщаща настилка - 2 см

Мултифункционален тренажор за разтягане

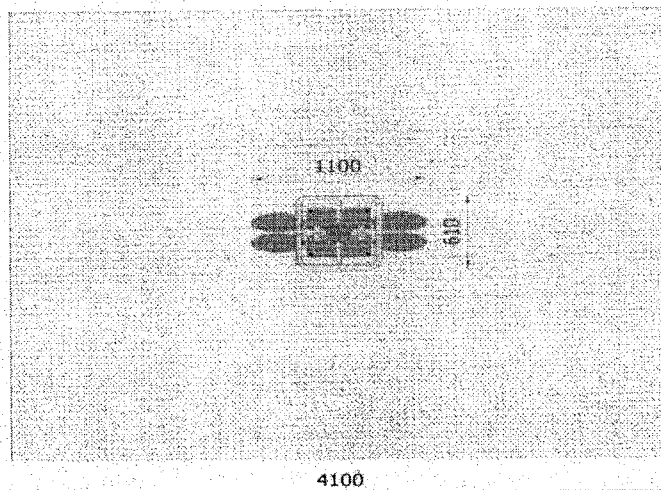


МОЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	арх. ДИАНА КАСЧИЕВА
	Рег. №: 04662
дата	подпис

ОБЩИНА СМЯДОВО	
Дирекция "Специализирана администрация"	
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ	
на осн. чл.	от ЗУТ
и протокол No. /	на ОБЕСУТ
Гл. архитект:	
гр. Смядово 31.05 2018 г.	

Снежана

**Зона за безопасност на
съоръжението - 14,80 m²**




Възрастова група: над 12 години

Минимални размери: 610 x 1 100 мм

Необходима площ: 3 610 x 4 100 мм

Характеристика: притежава една функция, която развива и разтяга бедрените и седалищни мускули. Подобрява кръвообращението, насища тъканите с кислород и помага в борбата с излишните килограми. Може да се използва едновременно от двама души благодарение на ергономичният си дизайн.

Допустими настилки: трева, пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглътща настилка - 2 см

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	арх. ДИАНА КАСЧИЕВА
	Per. №: 04689
	подпис...

ОБЩИНА СМЯДОВО

Дирекция "Специализирана администрация"

СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ

на осн. чл. _____ от ЗУТ

и протокол No _____ / _____ на ОБЕКСУТ

Гл. архитект:

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

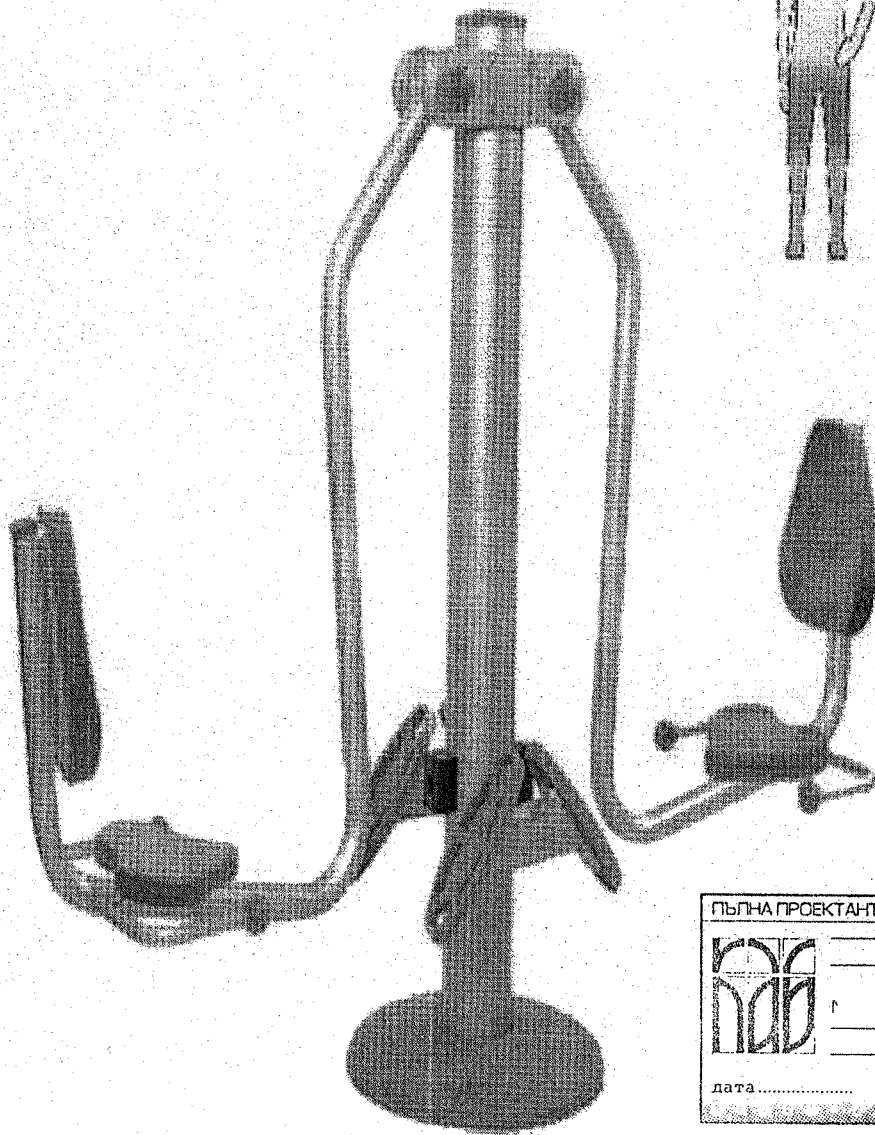
См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

См. 31.05.2018 г.

Мултифункционален тренажор за открито за изтласкване

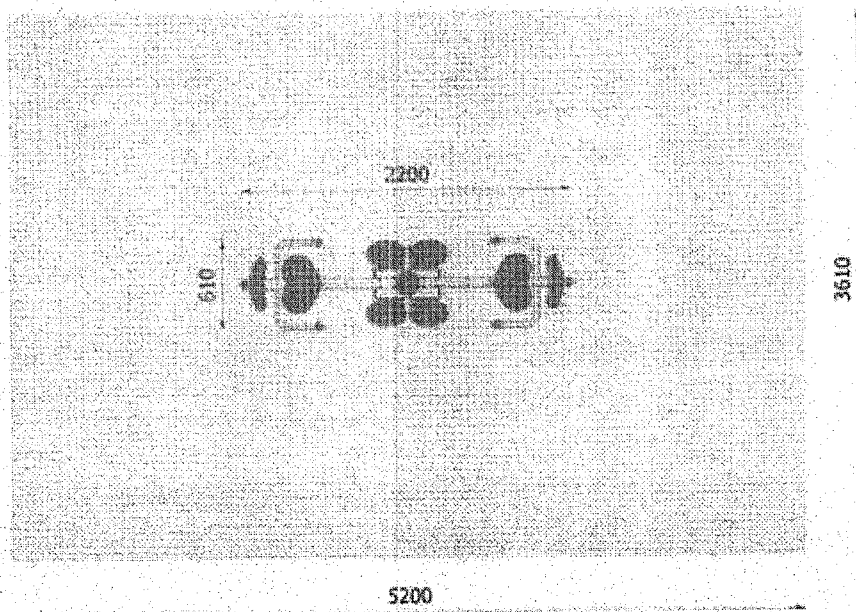


ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	арх. ДИАНА А КАСЧИЕВА
	Рег. №: 04692
	дата..... подпис.....

ОБЩИНА СМЯДОВО
 Секция "Специализирана администрация"
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ
 осн. чл. _____ от ЗУТ
 протокол No _____ на ОБСОВТ
 Гл. архитект: _____
 Смядово 31.05 2018 г.

Е.Г.
 Смядово

Зона на безопасност на съоръжението - 19,00 m²



Възрастова група: над 12 години

Минимални размери: 610 x 2 220 мм

Необходима площ: 3 610 x 5 200 мм

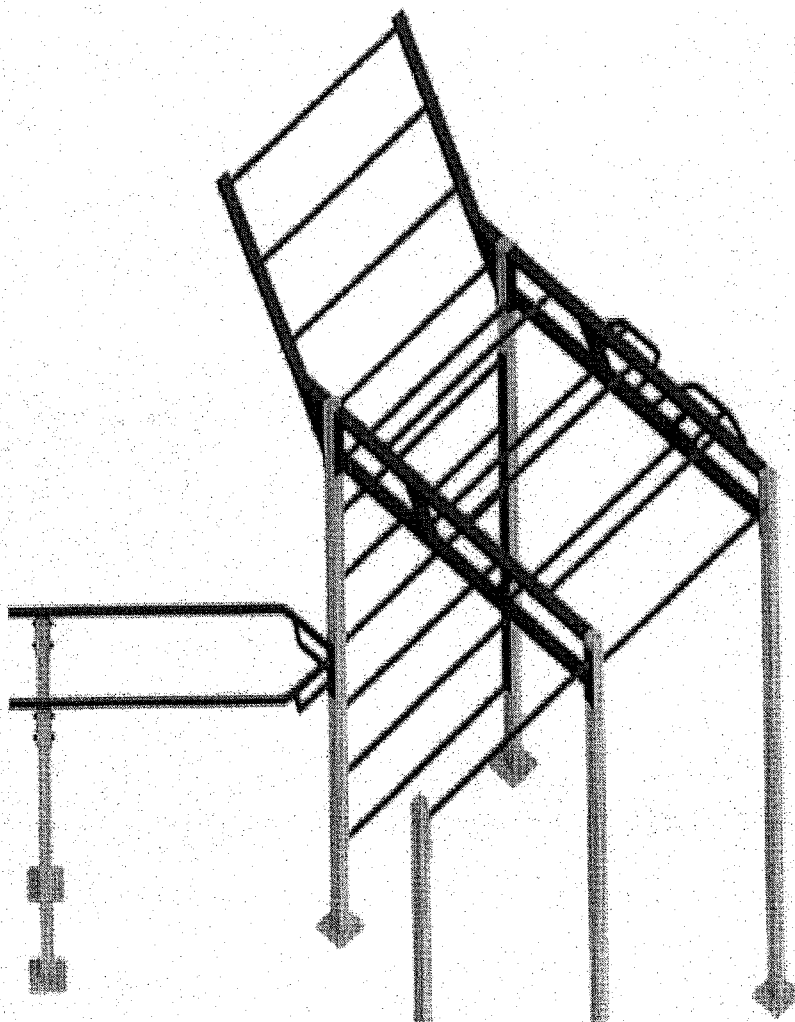
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	арх. ДИАНА КАСЧИЕВА
	Рис. №: 048/22
дата.....	попис.....


Характеристика: Разтяга и развива бедрените и седалищни мускули, като подобрява кръвообращението и насища тъканите с кислород. Ергономичният му дизайн позволява едновременно му използване от двама души. Постигате красива фигура и се освобождавате от излишните мазнини в проблемите зони.

Допустими настилки: трева, пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглещаша настилка - 2 см

ОБЩИНА СМЯДОВО	
Дирекция "Специализирана администрация"	
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ	
на осн. чл.	от ЗУТ
протокол No.	на ОБЕСУТ
Гл. архитект:	
Смядово 31.05 2022 г.	

СТРИЙТ ФИТНЕС



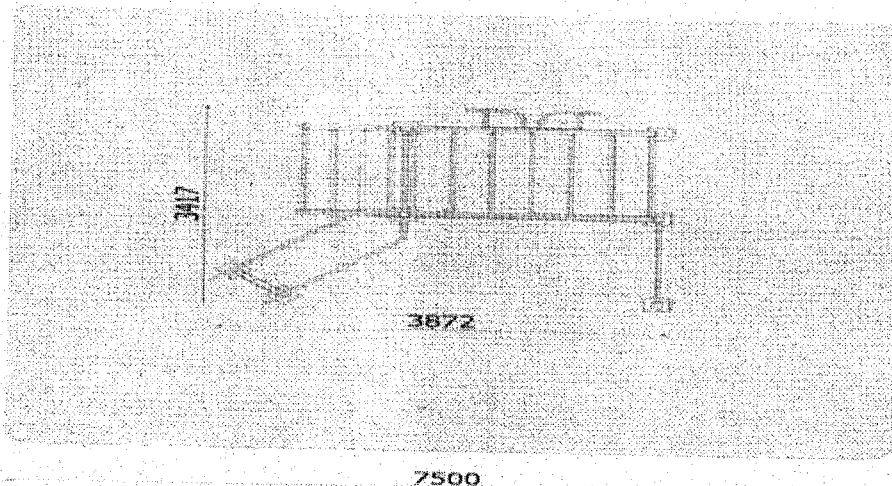
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	арх. ДИАНА КАСЧИЕВА
	Рег. №: 04692
	дата: _____ подпис: _____

ОБЩИНА СМЯДОВО
Дирекция "Специализирана администрация"
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ
на осн. чл. _____ от ЗУТ
и протокол No _____

Гл. архитект: _____
Смядово 31.05.2018г.

Сия

Зона за безопасност на съоръжението - 56,30 m²



Възрастова група: над 12 години

Минимални размери: 3 417 x 3 872 mm

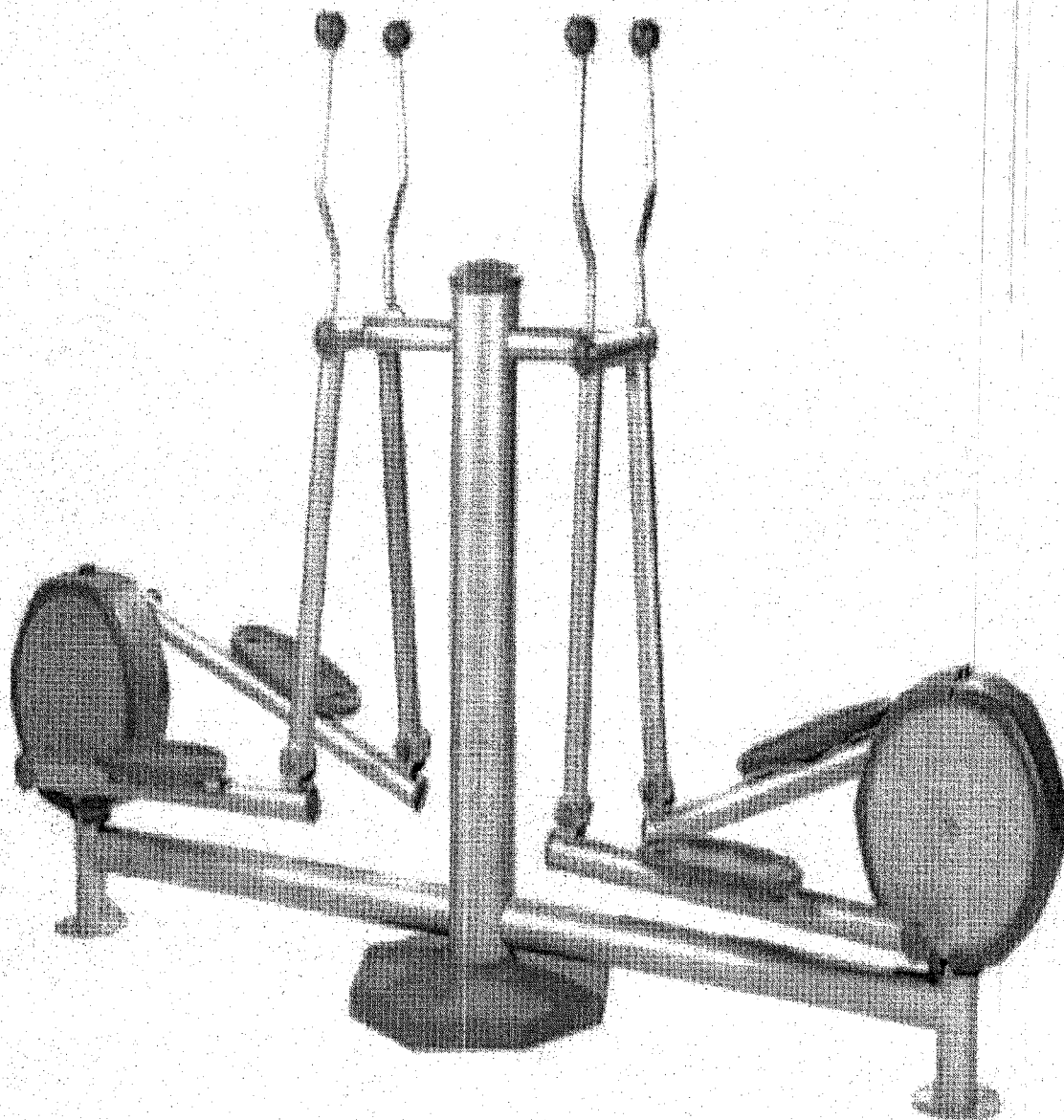
Необходима площ: 7 500 x 7 500 mm

Допустими настилки: трева, пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглъщаща настилка - 2 cm

ОБЩА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	арх. ДИАНА
	КАСЧИЕВА
	Рег. №: 04692
дата	подпис

ОБЩИНА СМЯДОВО	
Дирекция "Специализирана администрация"	
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ	
на осн. чл.	от ЗУТ
протокол No.	на Община
Гл. арх. инж.	
Смядово 31.05.2018.	

Мултифункционален двоен кростренажор

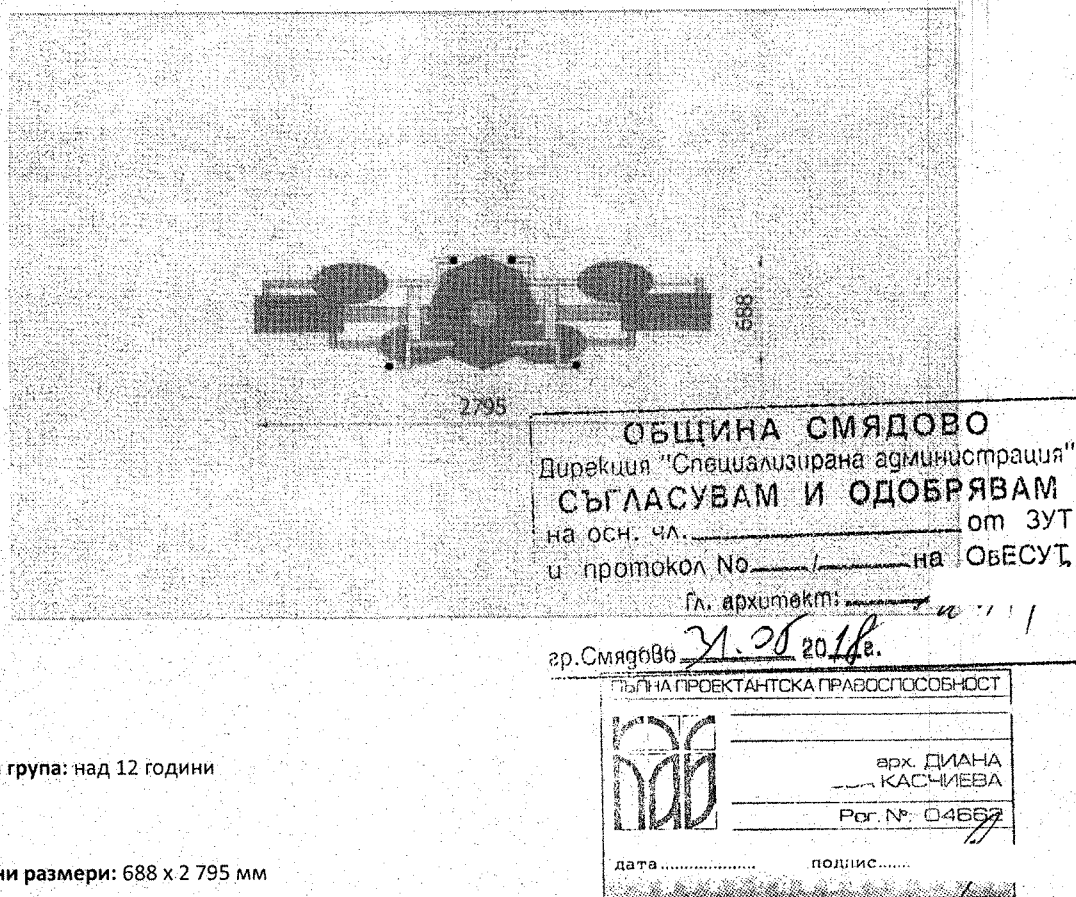


НА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	арх. ДИАНА
	А КАСЧИЕВА
	Рер. №: 04672
дата	подпис

ОБЩИНА СМЯДОВО	
Дирекция "Специализирана администрация"	
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ	
на осн. чл.	от ЗУТ
и протокол No ... / ...	на ОБЕСУТ
Гл. архитект:	
гр. Смядово 21.05.2018 г.	

Снежана

Зона за безопасност на съоръжението - 21,50 m²



Възрастова група: над 12 години

Минимални размери: 688 x 2 795 мм

Необходима площ: 3 688 x 5 795 мм

Характеристика: Мултифункционален двоен кростренажор - работи върху почти всички мускулни групи, развива сърцето и регулира сърдечният ритъм. Тренажор за кардиотренировка, спомага в борбата с наднорменото тегло, топенето на мазнини и целулита.

Допустими настилки: трева, пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглещаща настилка - 2 см

Е.С. Сидинов
Смед. Ф.Ф.

Съоръженията отговарят на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра
- БДС EN 16630:2015 Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения. Изисквания за безопасност и методи за изпитване

В случайте, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръженията!

ОСНОВНА КОНСТРУКЦИЯ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби и профили с необходимите размери и якост, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Конструкцията на съоръжението е проектирана съгласно изискванията на стандарта както по отношение на постоянните и променливи натоварвания съобразно броя на ползвателите върху съответната площ или обем. Фитнес уредите са изработени от галванизирани стомана с катафорезно покритие на металните части, седалките, степенките, ръкохватките и извивките на уредите са ергономични за по-голямо удобство на човешкото тяло и безопасно протичане на всяка една тренировка.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръженията.

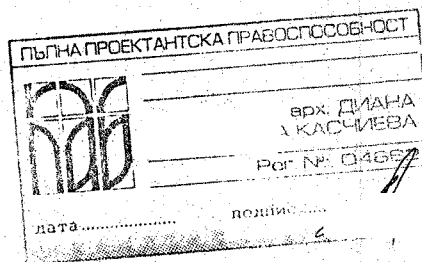
б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръженията, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице. Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаменти;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

в) Годишен основен контрол

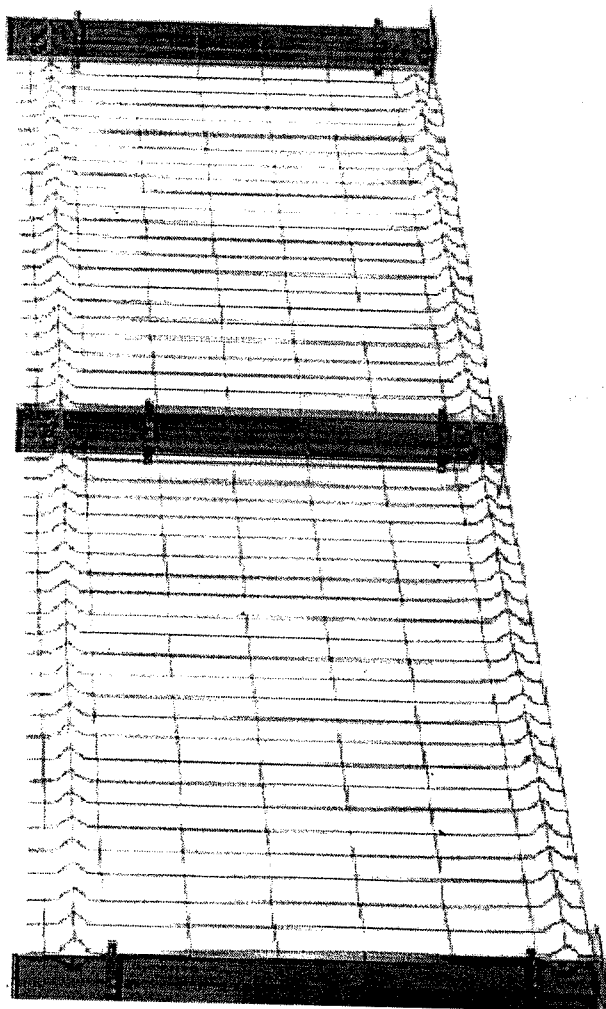
Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаменти и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загниване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

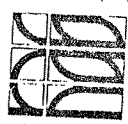


Техническа спецификация

Оградни пана от електрозаварени стоманени телове,
горешо поцинковани + PVC покритие,
Дължина на панела /L/ - до 2500 мм
Височини на панела /H/ - до - 1600 мм
Диаметър на профила -Ф/ -4,8 мм

Стълбове от стоманени колонки с кутнеобразно
сечение - размери 80 x 80 x 4 мм ; чрез анкерирание с
четири броя метални анкери М10 x 100 мм. Осовото
разстояние между колонките е до 2.50 м.



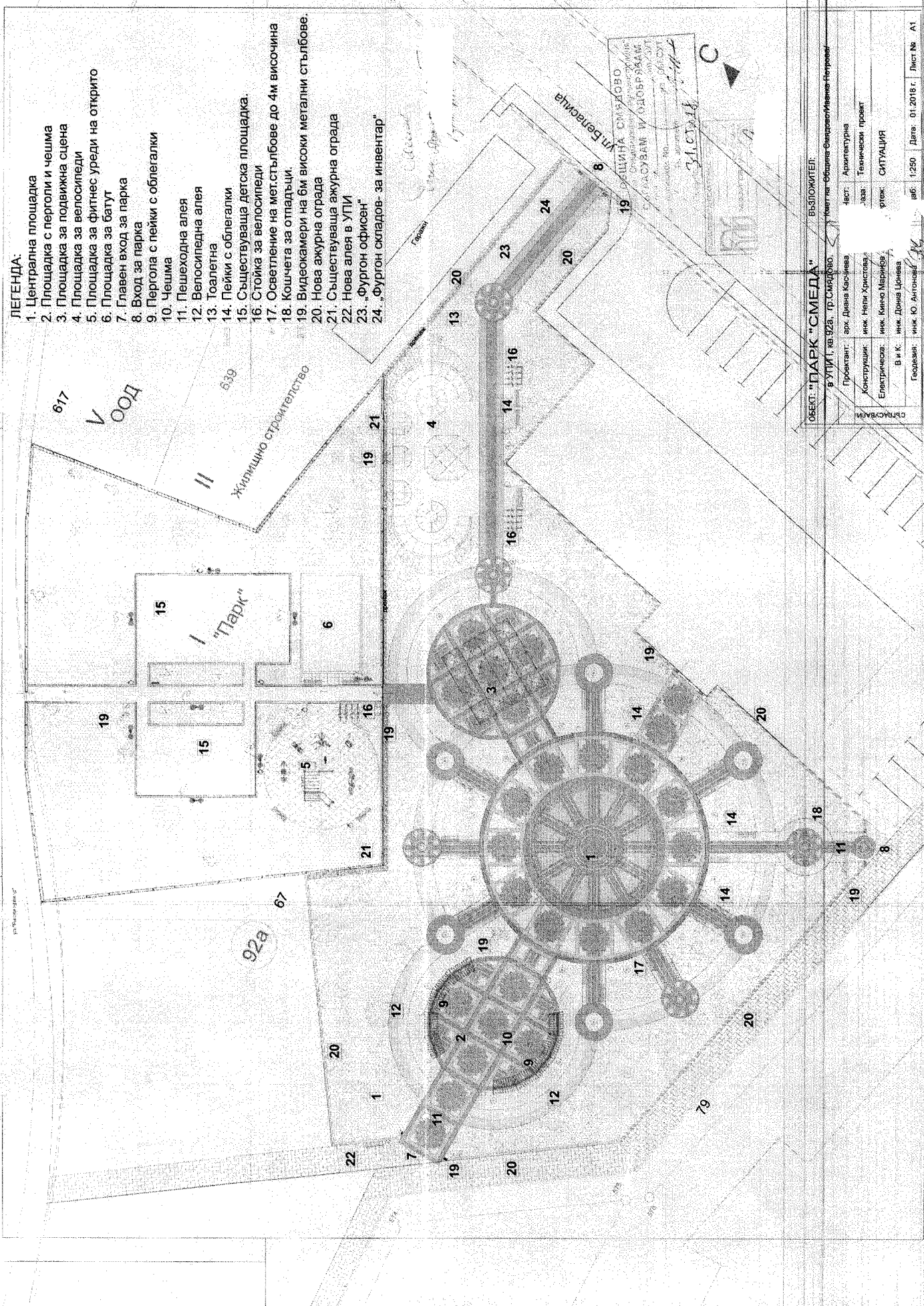
ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	
арх. ДИАНА А КАСЧИЕВА	
Рег. №: 04682	
дата	попис

ОБЩИНА СМЯДОВО	
Дирекция "Специализирана администрация"	
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ	
на осн. чл.	от ЗУТ
и протокол No	на ОБЕОУТ
Гл. архитект:	
гр.Смядово	31.05.2018

[Handwritten signature]

ЛЕГЕНДА:

1. Централна площадка
2. Площадка с перголи и чешма
3. Площадка за подвижна сцена
4. Площадка за велосипеди
5. Площадка за фитнес уреди на открито
6. Площадка за батут
7. Главен вход за парка
8. Вход за парка
9. Пергола с пейжи с облегалки
10. Чешма
11. Пешеходна алея
12. Велосипедна алея
13. Тоалетна
14. Пейжи с облегалки
15. Съществуваща детска площадка
16. Стойка за велосипеди
17. Осветление на мет.стъбове до 4м височина
18. Кошчета за отпадъци
19. Видеокамери на 6м високи метални стълбове.
20. Нова ажурна ограда
21. Съществуваща ажурна ограда
22. Нова алея в УПИ
23. "Фургон офисен"
24. "Фургон складов- за инвентар"



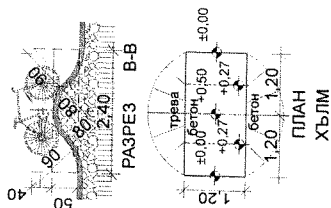
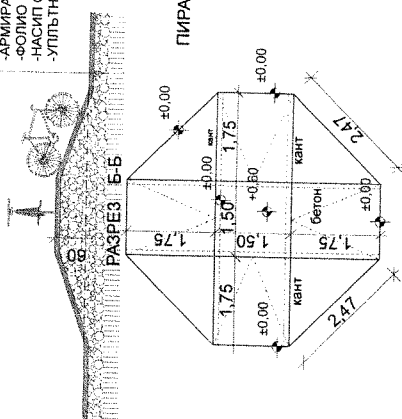
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ОБЕКТ "ПАРК "СМЕДА"

в УПИ I, кв. 92а, гр. Сидарово, община Видлица, Манастирско-Паново

Проектант:	арх. Дана Костева	Черт:	Архитектура
Конструктор:	инж. Нели Христова	Дизайн:	Технически проект
Електрически:	инж. Кенчо Маринов	Рисунък:	СИТУАЦИЯ
В и К:	инж. Дана Дочева	Масштаб:	1:250
Година:	инж. Ю. Антонова	Дата:	01.2018 г.
		Лист №:	A1

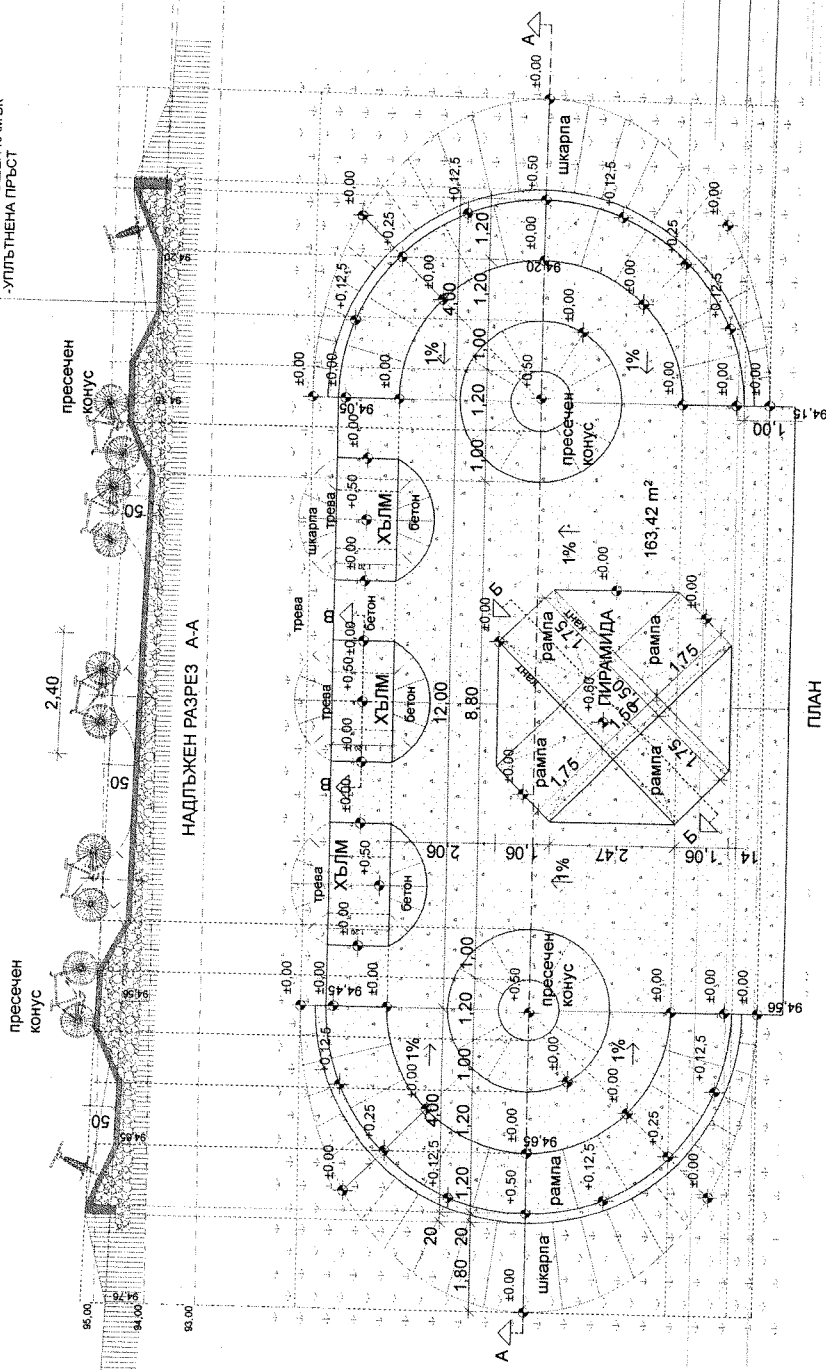
1. ПЪЛНА ПРОЕКТАНТОСКА ПРАВОСТОРОВНОСТ
 2. арх. ДИАНА
 3. А КАСЧУЛЕВА
 4. № 04/82
 5. ПОЛИС



АРИМАНА БЕТОННА НАСТИЛКА-ВОДОПЪЛТНА МРАЗОУСТОЙЧИВА
ФОЛИО
НАСИП ОТ ТРОШЕН КАМЪК
УПЪЛТНЕНА ПРЪСТ

ОБЩИНА СМЯДОВО
проектирана и изградена от администрацията
на ОБЩИНА СМЯДОВО
на 31.05.2018г.

НАДПЪЖЕН РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН

ОБЪКТ: "ПАРК "СМЕДА"
в УПИ I, кв.92а, гр.Смядово

Проектант:	арх. Диана Касчиева
------------	---------------------

СЪГЛАСУВАЛИ:	
Конструкции:	инж. Нели Христова
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	

Кмет на Община Смядово /Иванка Петрова/

Част:	Архитектурна
-------	--------------

Фаза:	Технически проект
-------	-------------------

Пртеж: ДЕТАЙЛ
ПЛОЩАДКА ЗА ВЕЛОСИПЕЛИ

Исх. №	1:100	Дата: 01.2018 г.	Лист № 16
--------	-------	------------------	-----------

ЛЕГЕНДА

<f> Площадка за стрийт фитнес

Ф.1 Мултифункционален тренажор, състоящ се от лег и трицепс екстенжън, лоу прес 3 в 1

Ф.2 Фитнес уред за трениране на бедрен

МУСКУЛИ

Ф.3 Мултифункционален тренажор за открито

за изтласкване

Ф. 4 Комбинирано съоръжение стрийт фитнес

Ф.5 Мултифункционален двоен кростренажор

Ф.6 Единичен уред за разтягане на краката

Ф.7 Ударопогльшаша настипка лебела 2 см-118 кв м

<A> Тротоарни плочи 40/40/4 сиви - 4,5 м2

<---> Регули около тревни площи - на ниво

ударопоглътща настилка видими

бордюри - 41 м'

<Π> : лейки с облепайка - 4 бр

$\langle K \rangle$ Количета за смет - 2 бр

Водяная эмаль

рекция "Специализирана администрация"

на основании чл. _____ от 30.03.2002

протокол № _____ на 22.05.2018 г.

21 ОБЪЕКТ "ПАЗАРК" "СН

В УПИ | кв 92а по Смядово

Проектант:	арх. Диана Касчиева
------------	---------------------

10

[illegible]

СЪГЛАСУВАЛИ:	инж. Нели Христова
--------------	--------------------

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Кмет на Община Смядово /Иванка Петрова/

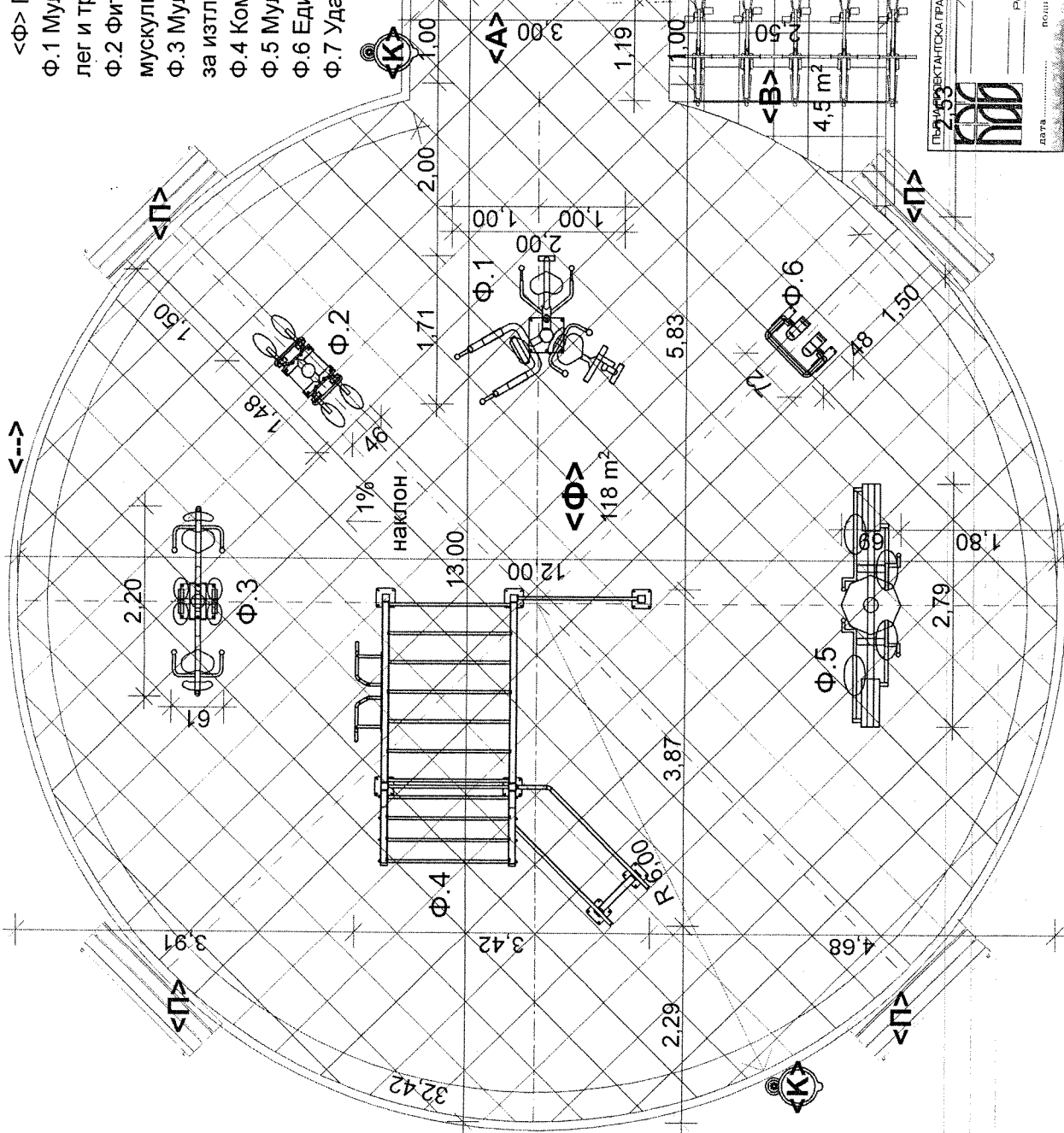
Част:	Архитектурна
-------	--------------

Фазы: Технически проект

№: 04562 ЛЕТАЙЛ ПЛАН

ПЛОЩАДКА ЗА ФИТНЕС

Масштаб:	1:100	Дата: 01.2018 г	Лист № 47
----------	-------	-----------------	-----------



ПЯТИМАНСКОЕ ПРАВОУГОЛЬНИК
2,53
СХ. ДИАНА
КАЧУБОВА
Рот. № 01853
дата..... ПОШИН

Пълнежни профили затворени
електрозаварени квадратна
форма 15/15/2 мм

Метална колона от профил затворен
електрозаварен квадратна форма
50/100/5 мм

Стомнобетонна рамка,
облицована с гранитни плочи 2см.

Метална рамка от профили
затворени електрозаварени
квадратна форма 40/40/3

Ръкохватки от тръба ф 40мм

Модулни оградни панели – електрозаварени от
поцинкован стоманен тел, с размери
1690/2500 мм, с цветно RAL 6005 PVC-
покритие, с правоъгълни отвори, с V-образни
извивки и с шплове от горната страна.

Оградни стълбове от квадратна поцинкована
тръба с размери 50/50мм, с цветно RAL 6005
PVC-покритие, с капаче, прихванати с
пластмасови клипси към стълба.

Полирани гранитни плочи с пясък наситен
"Грасфитен" цвят, дебели 2см (след
съгласуване с възложителя), залепени
еластично строително лепило с повишена
якост за вън с фибри. Вода и
мразоустойчиво, за полагане на плочи от
естествен камък.
Обработка на фурни: Сива шиметова
шпакловка с фибри за външно приположение.
Вода и мразоустойчива.

ИЗГЛЕД

ПЛАН

Метална рамка от профили
затворени електрозаварени
квадратна форма 40/40/3

Ръкохватки от тръба ф 40мм
метална 30X5

Цокъл от видим
релефен бетон

Метална колона от профил
затворен електрозаварен
квадратна форма 50/100/5 мм

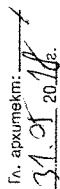
Надпис с името на парка, "ПАРК СМЕДА", от обемни букви,
масивни, от месинг, изработени в лярна за цветни метали по
метод на прецизно леене, закрепени механично с съответните
предписани от фирмата производител дюбели и/или дюбел, и
подходящи едринили два копчененти лепила базирани на
полиуретан, разработени за запленяване към полиран естествен
камък. Да са с висока устойчивост на атмосферни влияния и
старене, без корозианно действие. Закрепяването посредством
този уплътнител е втора защита срещу умислено или друго
влияние върху надписа. Надписът е скрит, мотан с стоманени
носещи елементи прикрити към месинговите букви съгласно
техническа спецификация и детайл. Нужно е надписа да бъде
правилно разпределен за да не създава илюзия, за грешка.

Забележка:

Порталната метална двукрила врата се зачиства от заварките и
се грундира с антикорозионен грунд 2 ръце пистолитно нанесени
бодиса. Грунда и боя се нанасят с пневматичен пистолет,
както се използва боя на алумина основа.

Металната врата се бодиса с боя цвят RAL 6005
• покритие – прахово – полиестерно
вратата да има браве с патрон и дръжка

Ажурна двукрила метална врата изработена от
- Рамка от метален профил 40/40/3мм.
- Вътрешно обрешение от профил 15/15/2мм.
- шина 30/5мм
- вратата да има браве с патрон и дръжка

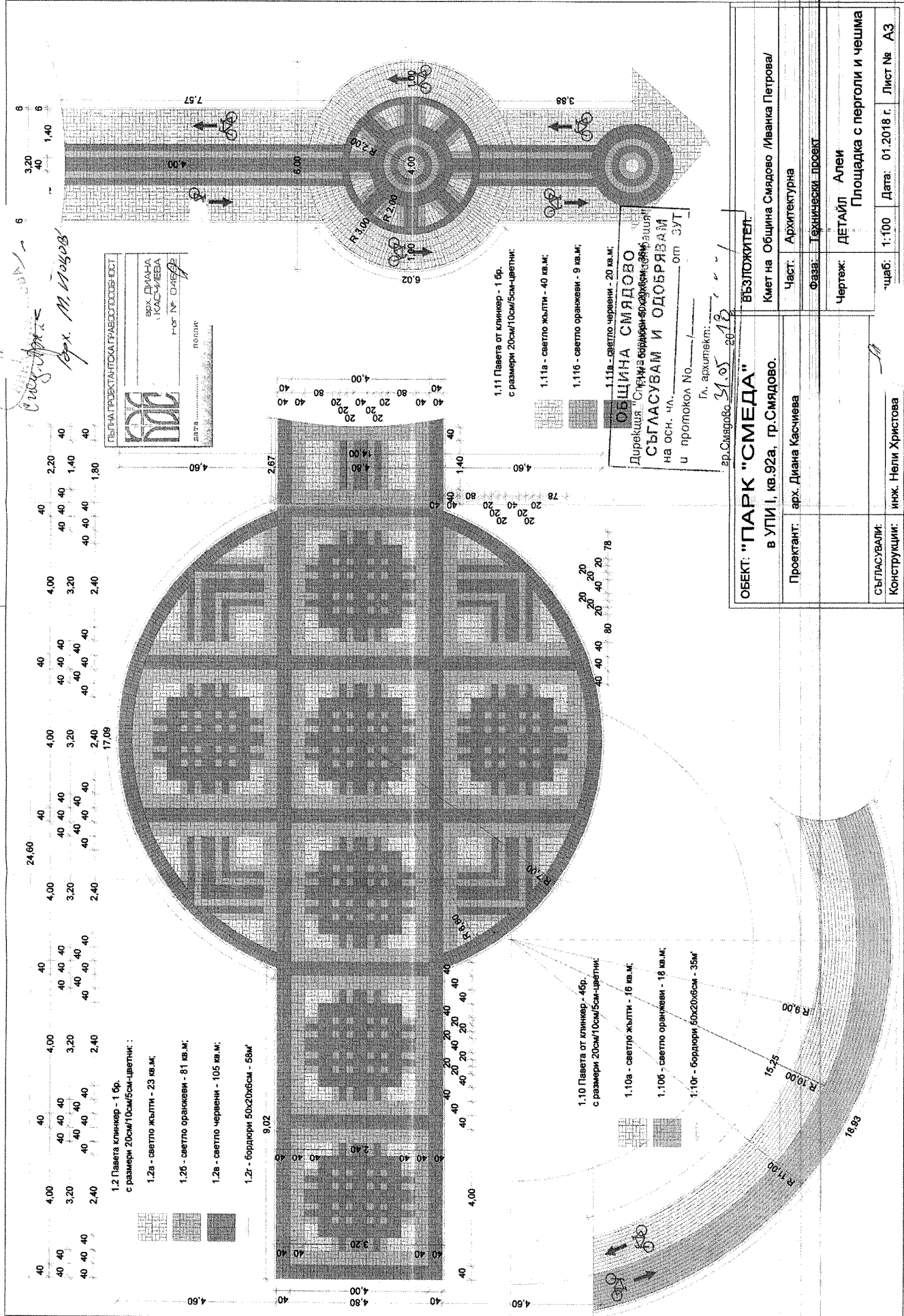
Гл. архитект: 

Обработка:
Порталната метална или двокрила врата се зачиства от заварките
- обработка с ръчно-преобразувател
- грундира се с антикорозионен грунд 2 ръце пистолитно
нанесени. Грунда и боя се нанасят с пневматичен пистолет,
както се използва боя на алумина основа.
Металната врата се бодиса с автобоя цвят RAL 6024
- покритие – прахово – полиестерно

ПЪТНА ПРОЕКТАНТСКА ТРАВОУСТОЙЧИВОСТ

МУЛА	ВОХ ДИАНА
КАСЧИЕВА	№ 04/002
ПОДПИС:	ДАТА:

ОБЕКТ: "ПАРК "СМЕДА"		ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	
в УПИ 1, кв.92а, гр.Смядово.		Кмет на Община Смядово	
Пректант:		Иванка Петрова/	
арх. Диана Касчиева		Част:	Архитектурна
		Фаза:	Технически проект
		Чертеж:	ЦЕНТРАЛЕН ВХОД НА ПАРКА
СЪГЛАСУВАЛИ:		ДЕТАЙЛ	ЛЕТАЩА ДВУКРИЛА МЕТАЛНА ВРАТА
Конструкции:		Машаб:	1:25
инж. Нели Христова		Дата:	01.2018 г.
		Лист №:	A9



ОБЩИНА СМЯДОВО
 Дирекция "Специализирана администрация"
 СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ
 на осн. чл. 157, ал. 1 от ЗУТ
 и протокол No. 31.05.2018. г. Смядово
 гл. архитект: _____

1.1 Павега клинкер -
 с размери 20см/10см/5,2см-цветни:

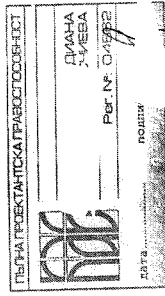
1.1a - светло жълти - 66 кв.м;

1.1б - светло оранжеви - 185 кв.м;

1.1в - светло червени - 207 кв.м;

1.1г - бордери 50х20хсм - 79м

Е.С.С.
Евг. Спр. -
Евг. М. Младков



ОБЕКТ: "ПАРК "СМЕДА"

в УПИ I, кв.92а, гр.Смядово.

Проектант: арх. Дяна Касчиева

СЪГЛАСУВАЛИ:

Конструкции: инж. Нели Христова

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

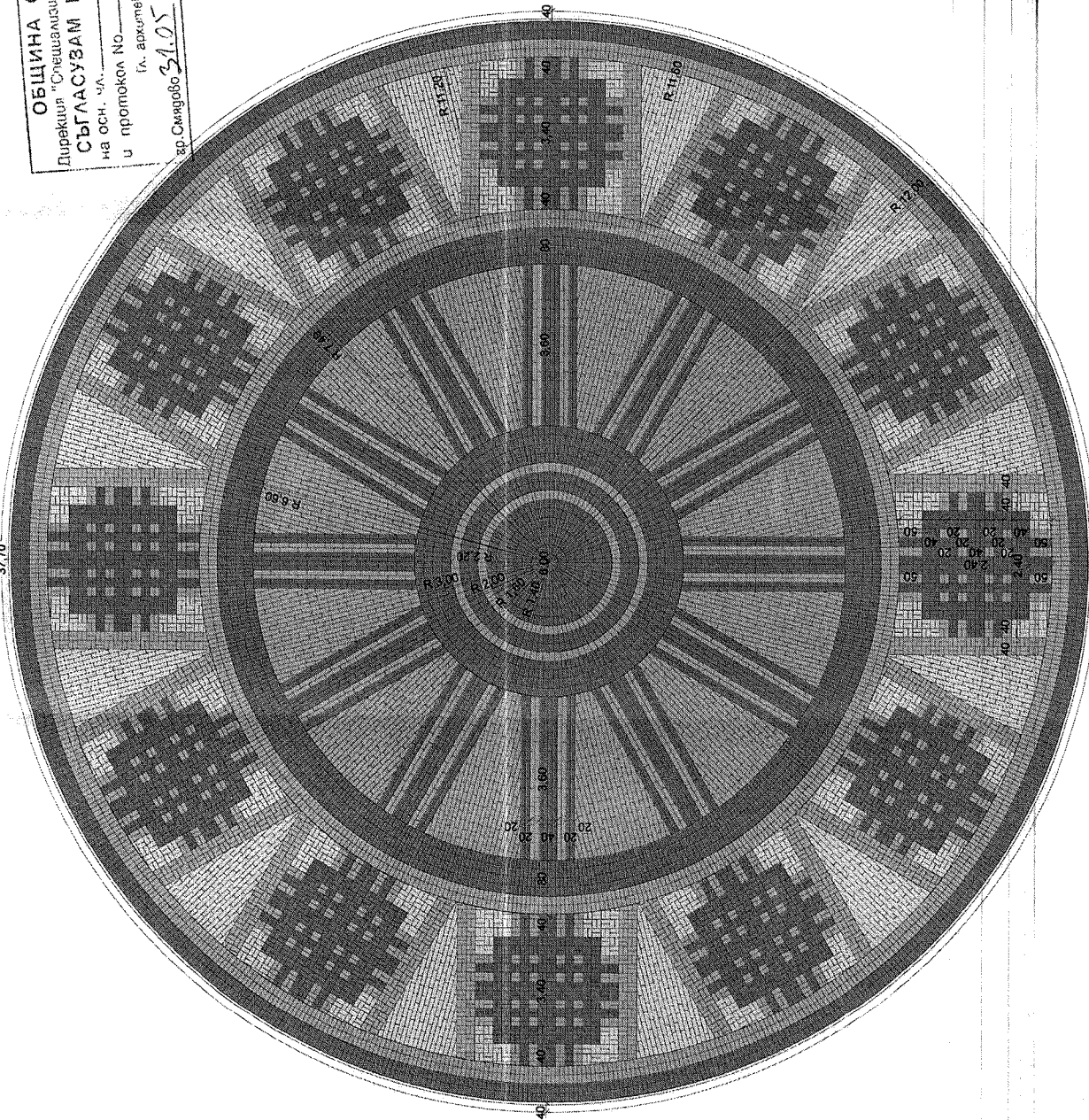
Кмет на Община Смядово /Иванка Петрова/

Част: Архитектурна

Фаз: Технически проект

Чертеж: ДЕТАЙЛ Централна площадка с куполна тентова конструкция

Мащаб: 1:100 Дата: 01.2018 г. Лист № А2



40 20 37.70
 40 40 20 20 40 20 30 40 40

1.7 Паведа от клинкер - 8 бр. *Резерв. 100%*
размери 20см/10см/5см-цветни: *100%*

1.7а - светло жълти - 3,5 кв.м;

1.76 - светло оранжеви - 3,5 кв.м;

1.7в - светло червени - 3,5 кв.м;

1.7г - бордюри 50х20х6см - 9м'

1.6 Павета от клинкер - 8бр.
: размери 20см/10см/5см-цветни:

1.6a - светло жълти - 5,5 кв.м;

1.65 - светло оранжеви - 6 кв.м;

1.6г - бордюри 50х20х6см - 12м'

1.12 Павега от клинкер - 2бр.
с размери 20см/10см/5см-цветни

1.12а - светло жълти - 2 кв,м;

1.126 - светло оранжееви - 2 кв.м;

1.12г - бордюри 50х20х6см - 4м'

1.3 Павега от клинкер - 1 бр.
с размери 20см/10см/5см-цветни:

1.3а - светло жълти - 19 кв.м;

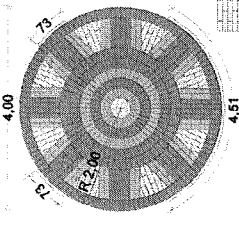
1.35 - светло оранжеви - 65 кв.м;

1.3в - светло червени - 81 кв.м.,

1.3г - бордюри 50х20х6см - 45 м'

Площадка за подвижна сцена

16,00



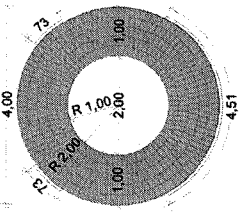
1.4 Павеа от клинкер - 4бр.
с размери 20см/10см/5см-цветни:

1.4a - светло жълти - 2 кв.м:

1.45 - светло оранжеви - 3,5 кв.м:

1.4в - светло червени - 8 кв.м:

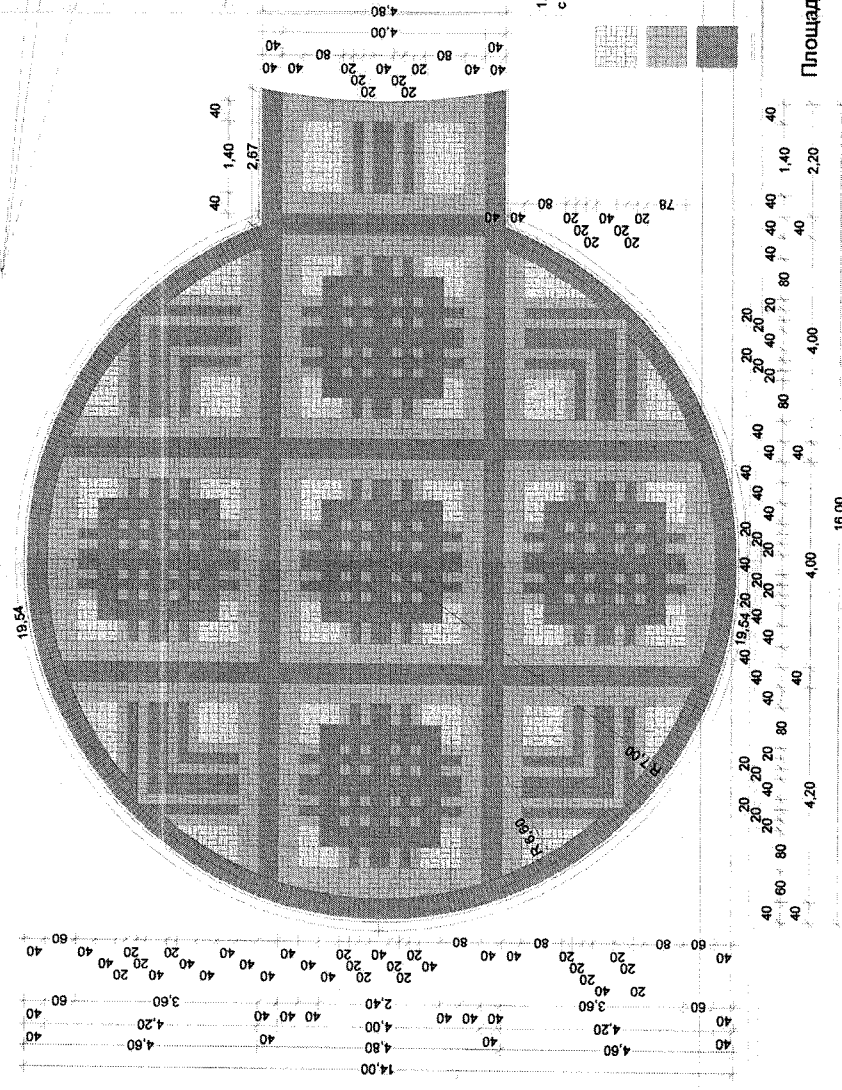
1.4г - бордюри 50х20х6см - 6 м'



1.5 Павега от клинкер - 6бр.
с размери 20см/10см/5см-цветни:

1.5в - светло червени - 10 кв.м;

1.5г - бордюри 50х20х6см - 6 м'



25.78

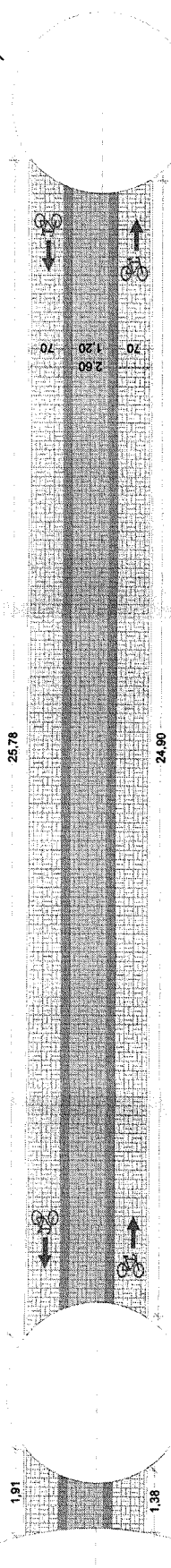
24.90

14.75

14.67

1.91

1.38



1.13 Павега от клинкер - 16р.
с размери 20см/10см/5см-цветни:

- 1.13а - светло жълти - 57 кв.м;
- 1.13б - светло оранжеви - 32 кв.м;
- 1.13в - светло червени - 16 кв.м;
- 1.13г - бордюри 50х20х6см - 84м

1.8 Павега от клинкер - 16р.
с размери 20см/10см/5см-цветни:

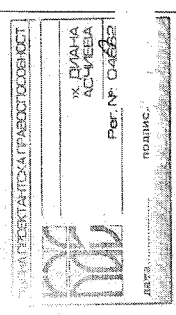
- 1.8а - светло жълти - 2 кв.м;
- 1.8б - светло оранжеви - 4 кв.м;
- 1.8в - светло червени - 4 кв.м;
- 1.8г - бордюри 50х20х6см - 10м

1.9 Павега клинкер - 16р.
с размери 20см/10см/5см-цветни:

- 1.9а - светло жълти - 4 кв.м;
- 1.9б - светло оранжеви - 14 кв.м;
- 1.9в - светло червени - 13 кв.м;
- 1.9г - бордюри 50х20х6см - 16м

ОБЩИНА СМЯДОВО
Дирекция "Специализирана администрация"
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ
на осн. чл. 37 от ЗУ
и протокол № 1 на ДНЕСОД
г. Смядово, 31.05.2018г.
Ил. архитект:

арх. Смядово
31.05.2018г.



ОБЕКТ: "ПАРК "СМЕДА"

в УПИ I, кв.92а, гр.Смядово.

Проектант: арх. Диана Касчиева

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Кмет на Община Смядово /Иванка Петрова/

Част: Архитектурна

Фаза: Технически проект

Чертеж: ДЕТАЙЛ

Мащаб: 1:100

Дата: 01.2018 г.

Лист № А' 5

СЪГЛАСУВАЛИ:

Конструкции:

инж. Нели Христова