

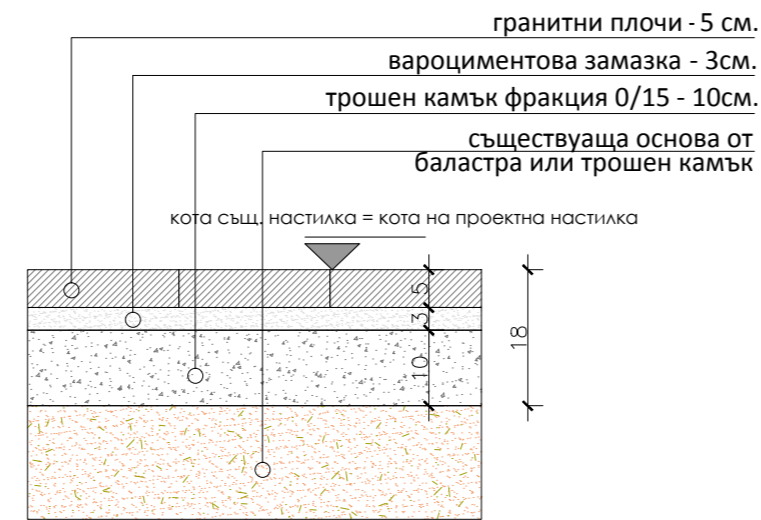
M1/20

НАСТИЛКА ТИП 1 - Настилка от гранитни плочи

размери:
600/600/50мм., 400/600/50мм. и 30/600/50мм.
рязани с пясъкоструйка, със гладки странични ръбове.
Повърхността е термо-лющена, нагрापена, не позволяваща хлъзгане.

Полагане:

- отстраняване на съществуващи настилки от асфалт и тротоарни плочи - 4см.;
- премахване на 14см. от съществуваща основа на настилки от баластра или трошен камък;
- полагане и уплътняване на основа от трошенокаменна настилка с един пласт трошен камък с дебелина 10см., фракция 0-15;
- полагане на вароциментова замазка за основа на настилка с дебелина 3см.
- полагане на гранитни плочи с размери 600/600/50мм., 400/600/50мм. и 30/600/50мм.



M1/20

НАСТИЛКА ТИП 2 - Настилка от гранитни павета

размери:
100/100/50мм.
рязани с пясъкоструйка, със гладки странични ръбове.
Повърхността е термо-лющена, нагрापена, не позволяваща хлъзгане.

Полагане:

- отстраняване на съществуващи настилки от асфалт и тротоарни плочи - 4см.;
- премахване на 14см. от съществуваща основа на настилки от баластра или трошен камък;
- полагане и уплътняване на основа от трошенокаменна настилка с един пласт трошен камък с дебелина 10см., фракция 0-15;
- полагане на вароциментова замазка за основа на настилка с дебелина 3см.
- полагане на гранитни павета с размери 100/100/50мм.



M1/20

НАСТИЛКА ТИП 1 - Настилка от гранитни плочи

размери:
40/40/4см.
Съгласно БДС EN1176 и БДС EN1177 и в пълно съответствие с Наредба No1 от 12 януари 2009г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.

Полагане:

- изкоп за легло на настилка в зоната на детска площадка - 25см.
- полагане и уплътняване на основа от трошенокаменна настилка, фракция (0-15) - един пласт с дебелина 10см,
- полагане на армирана хидроизолирана бетонова основа 10см. - B12,5 и армировъчна мрежа - Ф6,5 през 20см.
- полагане на ударопоглътяща каучукова настилка, вкл. полиуретаново лепило. Размер на плочките: 40/40/4см, цвят черен, съгласно БДС EN1176 и БДС EN1177 и в пълно съответствие с Наредба No1 от 12 януари 2009г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра. Настилката се монтира към гладка бетонна настилка, чрез пълноплочно залепване с полиуретаново лепило.



ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Точните размери се вземат на място по мярката.
2. За парковото осветление, озеленяването и напоителната система да се гледат съответните проекти.
3. Материалите на съоръженията за игра, изпълнението и монтажа им да са съгласно БДС EN1176, спецификация на производителя и в пълно съответствие с Наредба No1 от 12 януари 2009г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
4. Настилките да са съгласно БДС EN1176-1 и в пълно съответствие с Наредба No1 от 12 януари 2009г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
5. На входа на площадката да се инсталира информационна табела отговаряща на изискванията на чл. 10 от Наредба No1 от 12 януари 2009г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
6. Всички видове материали и цветове се уточняват с проектанта.
7. Всички нови елементи се монтират след съгласуване с проектанта и инвеститора.
8. Всички конкретни детайли неописани в настоящия работен проект и съпътстващата го документация се изпълняват по детайл предложен от строителя и съгласуван с проектанта.
9. Неточно изпълнение работи се поправят за сметка на изпълнителя.
10. Качеството на работата и вложените материали трябва да съответстват на спецификациите, чертежите и другите изисквания в проекната документация, които да са на разположение на Възложителя или отговорника на проекта за нуждите на идентификацията по време на периода на изпълнение.
11. Котата на проектните настилки да равни с нивото на съществуващите.

ОБЕКТ

ПАРК РУСКИ
УПИ II, кв. 24, ЦГЧ - гр. Враца, Община Враца

Реконструкция на обществен парк Руски

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

ОБЩИНА ВРАЦА



ПЕЧАТИ

ЧЕРТЕЖ

No ЧЕРТЕЖ

Детайли - Настилки 7/9

ЧАСТ ФАЗА

АРХИТЕКТУРА РП

МАЩАБ ДАТА

1 : 20 06. 2014г.

ПРОЕКТАНТ

арх. М. Шумналиева ПОДПИС

СЪГЛАСУВАЛИ

управител

Дойчин Стоянов

АРХИТЕКТУРА

арх. М. Шумналиева

КОНСТРУКТИВНА

инж. Мария Абаджиева

ЕЛЕКТРИЧЕСКА

инж. Ангел Петлешков

ВИК

инж. Теодор Петров

инж. Петър Дойчинов

ПАРКОВОСТР. И БЛАГОУСТР.

ландш. арх. Милена Йорданова

ГЕОДЕЗИЯ

инж. Владо Николов

ПРОТИВОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

инж. Георги Грозданов

ПЪТНА и ОД

инж. Димитър Чанев

ПБЗ

инж. Димитър Чанев

ПУСО

инж. Димитър Чанев

ПРОЕКТ ПЛАНИНГ ЕНД МЕНИДЖЪНТ ООД
www.prtmanagement.eu | гр. София | Бул. Витоша, 39 | ет. 2 | тел. 3 1 1 1 / факс: +359 2 953 35 67