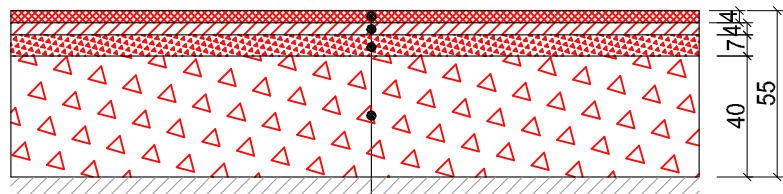
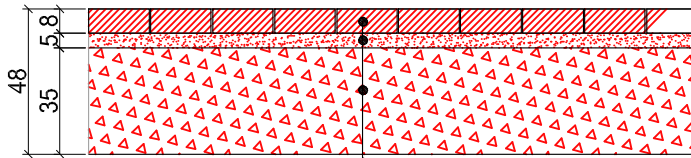


Детайл на асфалтобетонна настилка
основа на акрилна настилка за игрища



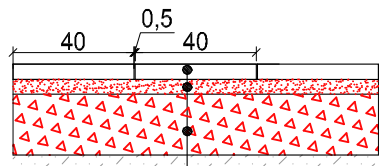
- 4см плътен асфалтобетон тип А, E=1200MPa (AC 12,5 изн.А) ,БДС EN 13108-1/2009
- 4см асфалтова смес за долен пласт на покритието (0-16, AC 16 биндер) E=1000MPa, (БДС EN 13108-1/2009)
- 7см асфалтова смес за основен пласт (AC 31,5 осн.Ао) E=800MPa, (БДС EN 13108-1/2009)
- 40см основен пласт от трошен камък с подбрана зърнометрия (0<d<63мм) E=250MPa, БДС EN 13242 +A1/NA
- земна основа-уплътнена

Детайл на паважна настилка



- 8см-бетонни павеа 20/16.5/8 БДС EN 1338 :2005 / NA:2013
- 5см -пясък-фракция 0-5 мм
- 20см -основен пласт от трошен камък с подбрана зърнометрия (0<d<40мм) E=250MPa, БДС EN 13242 +A1/NA
- съществуващ уплътнен насип земни почви

Детайл настилка от тротоарни плочи



- 5см-тротоарни плочки
- 5см -пласт от пясък (0<d<5мм) БДС EN 13242 +A1/NA
- 20см -основен пласт от трошен камък с подбрана зърнометрия (0<d<40мм) E=250MPa, БДС EN 13242 +A1/NA

ЗАБЕЛЕЖКИ :

- Всички земни работи, както и направата на пластовете на настилките да се изпълняват по изискванията на РОАН НА ЦЛПМ към ИАП и ПИПСМР-разд.22/88г.
- Преди полагане на посочените настилки е необходимо уплътняване на земната основа с вибровалък до достигане на Купл.=0.95
- Котиранияте размери са в см.

СЪГЛАСУВАЛИ:
СК и ПБЗ: инж. И. Лилевски
Пътна инж. Н. Дженева
Вик: инж. П. Петров
ПБ и ПУСО АРХ: арх. Лидия Полукина
Паркоустройство: ланд. арх. А. Богданов

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ОБЩИНА РУДОЗЕМ
ОБЕКТ : ОСНОВЕН РЕМОНТ НА СУ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“, ГР. РУДОЗЕМ, ОБЩ. РУДОЗЕМ
ПОДОБЕКТ 2: ДВОРНО ПРОСТРАНСТВО ПРИ СГРАДА 2 "НАЧАЛЕН КУРС" - ВЕРТИКАЛНА ПЛАНИРОВКА

ЧАСТ : Пътна МАЩАБ : 1:25 ФАЗА : РП

ЧЕРТЕЖ : N 3 / 3
Детайли настилки

ПРОЕКТАНТ : инж. Недка Георгиева Дата: 2018

www.astproject.com
тел: 0889 91 97 22; 0878 82 01 06
e-mail : tehnopolbg@gmail.com

TEHNO POL BG LTD