НОВГОРОДСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

ТЕМА: «ОЗЕЛЕНЕНИЕ КРЫШ С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ»

Выполнил: студент 4 курса

Группа 1710

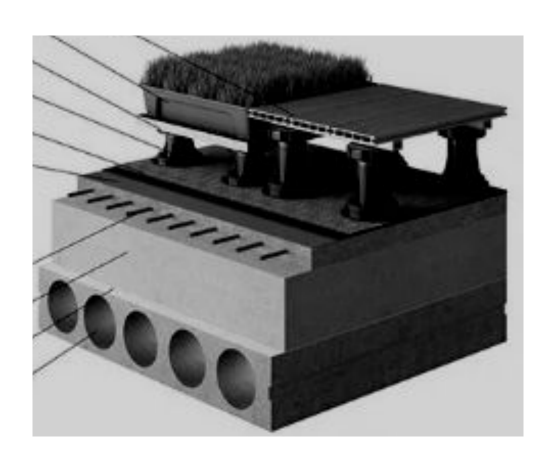
Манышев И.Д

Проверил: Верещагин А.С.

Содержание

- 1.Металл
- 2.Пластик
- 3. Бутилкаучук (мембрана) на которцю производят все отсыпки
- 4. Деревянный настил (в озеленение в контейнерах)
- 5. Композиция

Метал: разрез



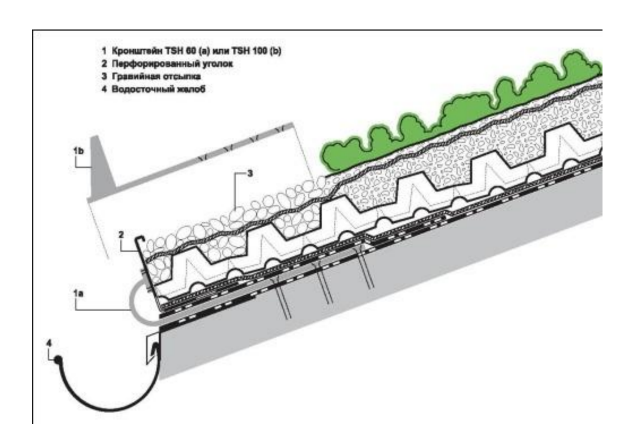
Метал: материал



Метал: вид



Пластик: разрез



Пластик: материал



Пластик: вид



Бутилкаучук (мембрана) на которцю производят все отсыпки: разрез



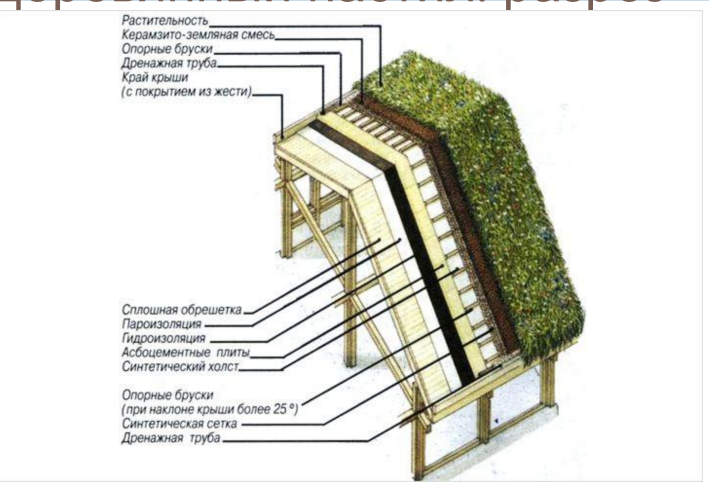
Бутилкаучук (мембрана) на которцю производят все отсыпки: материал



Бутилкаучук (мембрана) на которцю производят все



Деревянный настил: разрез



Деревянный настил: материал



Деревянный настил: вид



Композиция: разрез



Композиция: материал



Композиция: вид



CTUCOK UCTOYHUKOB nembrannava-krovlva.ru/wp-content/uploads/2019/02/materialy-dlya-ehksplu

- https://pvh-membrannaya-krovlya.ru/wp-content/uploads/2019/02/materialy-dlya-ehkspluatiruemoj-krovli.jpg
- https://abc-stroyka.ru/wp-content/uploads/0bc9b45c-6607-11ea-9e2a-00155d467501_8 6654757-6607-11ea-9e2a-00155d467501.jpg
- https://stroy-podskazka.ru/images/article/orig/2018/04/zelenye-kryshi-tehnologiya-ustrojst va-travyanoj-krovli-5.jpg
- https://www.zinco.ru/wp-content/uploads/2017/02/Skatnaya-krovlia-9.jpg
- http://falshpol.su/upload/information system 2/3/8/0/item 380/information items propert y 465.jpg
- https://m-strana.ru/upload/resize_cache/sprint.editor/f1d/830_830_1/f1d5a814e0ce1dfe_1fc3530bc7c3624f.jpg
- http://eco-bud.com/wp-content/uploads/2014/01/zelenaya-krisha-1.jpg
- https://sc01.alicdn.com/kf/He8bf8ce40a964efdb78ade662ae38a2cj.jpg

Спасибо за внимание!