**Изградба на улица,,Улица 3”- Општина Свети Николе**

Вкупна должина на патот: L = 98.02 m

* Проектирана брзина: 30 km/h
* Ширина на профил на патот: 5.50 m
* Максимален попречен наклон: 2.50 %
* Максимален надолжен наклон: 2.83 %

Структура на тротоар

* БНХС 22 – асфалтен слој: d = 7cm
* Тампон под коловоз: 30cm
* Taмпон под тротоар: 20cm

Предметната улица е дел од Т4Д5.

Работите ги изведува градежната компанија ДПТУ ЕСКАВАТОРИ – МК Дооел Скопје. Вкупната вредност за изградба на оваа улица изнесува 2,846,182 денари.

**Преглед на проектот**

 Припремни работи :

* Обележување и осигурување на траса
* Дислокација на постојни бетонски столбови

**Долен и горен строј:**

* Машински ископ земја во широ откоп 3-4кат.
* Изработка на постелка
* Изработка на насип
* Нивелирање на постоечки шахти
* Вградување на тампонски слој (под коловоз ) d=30см
* Вградување на бетонски рабници 18/24
* Вградување на тампонски слој (под тротоари ) d=20см.
* Вградување на слој БНС22 д=7см.
* Вградување на слој АБ11 д=5см.
* Вградување на тротоарски бетонски рабници 6/20
* Вградување на павер елементи на тротоари

**Одводнување:**

* вградување на дренажни цевки ф150 (со ископ, филтерски материјал и затрпување
* Набавка и вградување на улични сливници
* Изработка на попивателни бунари (4ком.)

**Сообраќајна сигнализација:**

* Поставување(монтажа) на сообраќајни знаци
* Обележување на хоризонтална сигнализација

**Дополнителни количини:**

* Изработка на насип, со набавка на материјалот (подобрена постелка)
* Набавка и вградување на железни капаци за шахти



