



**LOCAL ROADS  
CONNECTIVITY PROJECT**



**Општина Дојран**

**Вовед – Општи информации за проектот**

**Улица „Никола Карев“ со краци 1, 2, 3 и 4**

Проектните активности за реконструкција на локалните улици „Никола Карев“, „Јане Сандански“, „Илинденска“ и „Вељко Влаховиќ“ со улични краци во населба Стар Дојран ќе се одвиваат во Општина Дојран. Секоја од улиците е поврзана со претходната, односно четирите улици формираат меѓусебна мрежа. Секоја улица од горенаведените има краци кои служат како пристап до објектите за домување. И краците се предмет на овој проект. Улица Никола Карев  $L=536.00\text{m}$  со краците Крак 1  $L=35,28\text{m}$ , Крак 2,  $L=19,05\text{m}$ , Крак 3  $L=128,66\text{m}$  и Крак 4  $L=75,46\text{m}$ , и Улица Илинденска  $L=111,36\text{m}$  со кракот Крак 8  $L=34,36\text{m}$ . Сите проектни улици се со ширина помала од 5,5 m, што налага да се обезбеди еднонасочен режим на сообраќај низ целата улична мрежа. Ширината на постоечките краци варира помеѓу 2 и 4 m. Улиците се бетонирани и во употреба долги години и се во многу лоша состојба со различни оштетувања, што го отежнува движењето на локалното население. Не се предвидува нивно проширување, согласно Основниот проект но со барање на Општината и одобрување од Инвеститорот ул.Никола Карев се предвидува да биде со ширина од 5m. Вдолж проектните улици лоцирани се главно индивидуални куќи, како и сместувачки капацитети (апартмани, вили, и сл.).

**Улица „Илинденска“ со крак 8**

Должината на проектната улица е 111,36 m и 145,72 m, сметана со крак 8. Ширината долж улицата изнесува 4 m. Трасата на улицата „Илинденска“ започнува на крстосницата со улицата „Јане Сандански“ и завршува на крстосницата со улицата „Вељко Влаховиќ“.

Наклоните на нивелетата се ограничени согласно постоечките падови и состојбата на терен. Максималните и минималните наклони произлегуваат од конфигурацијата на теренот, односно од наклоните на постоечкиот пат. Минималниот надолжен наклон на улиците изнесува 0,28%, додека максималниот надолжен наклон изнесува 16,14%, следејќи ја постоечката нивелета.

**Улица „Јане Сандански“ со краци 5, 6 и 7**



## LOCAL ROADS CONNECTIVITY PROJECT



Локалната улица „Јане Сандански“ е со должина од 122,91 m, а вкупна должина од 225,74 m, вклучувајќи ги краците 5, 6 и 7. Нејзината ширина изнесува 5 m. Трасата започнува од крстосницата со улицата „Никола Карев“ и завршува на крстосницата со улицата „Илинденска“.

### Улица „Вељко Влаховиќ“ со крак 9

Должината на улицата „Вељко Влаховиќ“ е 386,46 m и 422,59 m, сметана со крак 9. Ширината долж улицата изнесува 3 m. Трасата на улицата започнува на крстосницата со улицата „Илинденска“ и завршува на крстосницата со локалната улица „Никола Карев“.

Основните проектни елементи на улиците се:

- Проектна брзина  $V_p=30$  км/час
- Ширина на коловозот 4.00m - 5.00m
- Напречен наклон едностран во правец и кривина - согласно постоечки наклони на предметната улица.
- Се предвидува поставување на нов асфалт БХНС16 - 7см
- Поставување на тампонски слој - 20см
- Берма од земјен материјал со ширина од 50см
- Одводнувањето на улицата е во согласност со постојната состојба која е решена со одведување на површинските води со надолжниот и напречниот наклон

Улици во Стар Дојран – Хоризонтална сигнализација





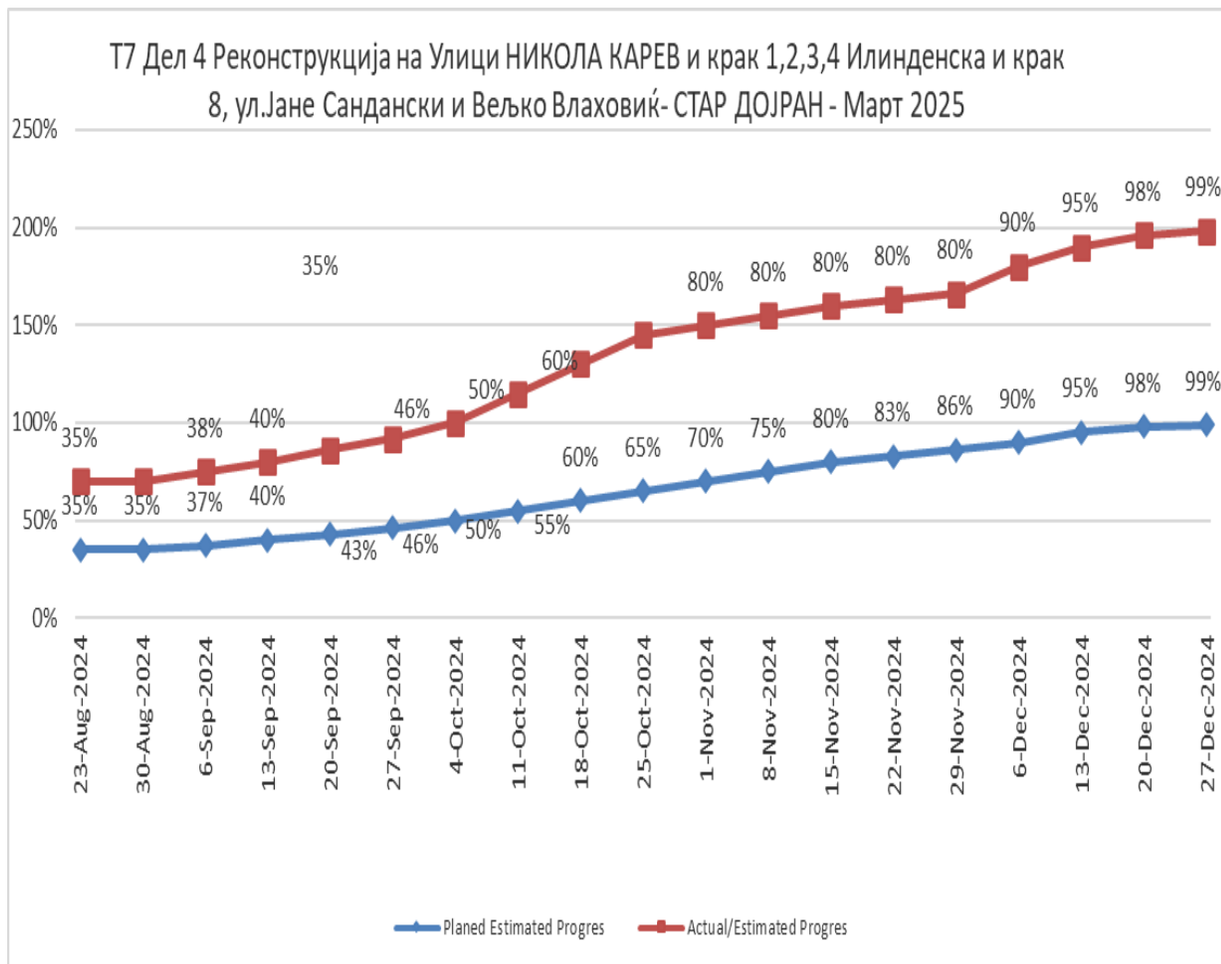
LOCAL ROADS  
CONNECTIVITY PROJECT



- Сообраќајна опрема/ Хоризонтална сигнализација/ Вертикална сигнализација



**LOCAL ROADS  
CONNECTIVITY PROJECT**



-

- Линкови од Mapillary

<https://www.mapillary.com/app/?pKey=1624791654807209>

Изготвил: Елизабета Колиќ Соколовска,  
ЕИП Експерт за патна транспортна инфраструктура