

Aprobat:
Primăria com. Stăuceni

Primar _____

„_____” _____ 2020

TEMA DE PROIECTARE

de elaborare a proiectului de execuție la „Reconstrucția unor sectoare de drum în com. Stăuceni, mun. Chișinău (străzile: Livezilor, Tineretului, Frunze, Biruința, Barbu Lăutaru și străzii fără nume), cu lungimea totală de 2,4 km”.

1.	Proiectant	Ciștigătorul licitației publice.
2.	Temeiul proiectării	Asigurarea siguranței circulației rutiere.
3.	Faza de proiectare	Proiect de execuție.
4.	Amplasarea obiectului	Com.Stăuceni. mun. Chișinău
5.	Începutul sectoarelor de reconstrucție	<ol style="list-style-type: none">1) Str. Livezilor PC 0+00 intersecție str. Sfânta Maria - se va preciza în proiect.2) Str. Tineretului PC 0+00 intersecție str. Sfânta Maria - se va preciza în proiect.3) Str. Frunze PC 0+00 intersecție str. fără nume - se va preciza în proiect.4) Str. Biruința PC 0+00 intersecție str. Alexei Mateevici - se va preciza în proiect.5) Str. Tineretului PC 0'+00 intersecție str. Gheorghe Asachi - se va preciza în proiect.6) Str. B.P. Hajdeu PC 0+00 intersecție str. Gheorghe Asachi - se va preciza în proiect.7) Str. Barbu Lăutaru PC 0+00 intersecție str. Renașterii - se va preciza în proiect.8) Str. fără nume PC 0+00 intersecție str. Alexei Mateevici - se va preciza în proiect.
6.	Sfârșitul sectoarelor de reconstrucție	<ol style="list-style-type: none">1) Str. Livezilor PC 4+10 intersecție str. Botoșani - se va preciza în proiect.2) Str. Tineretului PC 4+10 intersecție str. Botoșani - se va preciza în proiect.3) Str. Frunze PC 2+15 intersecție str. Botoșani - se va preciza în proiect.4) Str. Biruința PC 3+60 intersecție str. Gheorghe Asachi - se va preciza în proiect.5) Str. Tineretului PC 0'+65 intersecție str. Barbu Lăutaru - se va preciza în proiect.6) Str. B.P. Hajdeu PC 0+65 intersecție str. Barbu Lăutaru - se va preciza în proiect.7) Str. Barbu Lăutaru PC 3+70 intersecție str. Salcânilor - se va preciza în proiect.8) Str. fără nume PC 4+70 intersecție str. Nucarilor - se va preciza în proiect.
7.	Necesitatea efectuării studiilor și cercetărilor pe teren	<ul style="list-style-type: none">- Ridicări topogeodezice, conform art. 31 al Legii nr. 778 din 27.12.2001 privind geodezia, cartografia și geo informatica;- Studii inginerо-geologice;- Examinarea tehnică a sistemului rutier existent

8.	Parametrii tehnici de baza:	- Conform cerințelor SNiP 2.07.01 – 89, CP D.02.11 – 2014. „Recomandări privind proiectarea străzilor și drumurilor din localități urbane și rurale”.
8.1	Categoria tehnică a sectoarelor de drum	- Stradă rurală în cartier locativ.
8.2	Lungimea totală	- 2,4 km
8.3	Lățimea platformei drumului	- 10,0-12,0m (în parametrii existenți)
8.4	Lățimea părții carosabile	- 7,0-8,0m (în parametrii existenți)
8.5	Tipul îmbrăcăminte rutiere - partea carosabilă - trotuare	- Beton asfalt, pavaj - Pavaj
8.6	Sistemul de evacuare a apelor	- În lungul bordurii cu direcționarea lor în locuri mai joase.
8.7	Străzi laterale	- Trebuie amenajate în limita curbilor până la 10m
8.8	Accese în curți	- Amenajarea intrărilor în curți vor fi amenajate de proprietari.
8.9	Trotuare	- 1,50m.
8.10	Accesoriile drumului, siguranța rutieră	- Conform NCM D.02.01:2015, CP D.02.11-2014, altor standarte în vigoare
9.	Condiții specifice	De prevăzut amenajarea trotuarelor pe o parte.
10.	Date inițiale la tema de proiect, avize, acorduri	Beneficiarul va obține cu susținerea proiectantului: - Certificat de urbanism - Avizul autorităților administrației publice locale și organelor de stat de supraveghere;
11.	Conținutul proiectului de execuție	Conform NCM A.07.02-2012 - Memoriu explicativ general; - Desene de execuție pe compartimente; - Devize.
12.	Numărul exemplarelor de documentație	În volum de 3 exemplare + varianta electronică
13.	Supraveghere de autor	Este necesară

Primarul com. Stăuceni