

#### 4.6. Semnalizari si marcaje

### **5. SOLUTII DE PROIECTARE RECOMANDATE PENTRU STUDIUL DE FEZABILITATE**

#### 5.1. Studii necesare

- A. Studii topografice
- B. Studii geotehnice
- C. Realizarea si analiza studiului de trafic
- D. Calculul si dimensionarea sistemului rutier

##### 5.1.1. Solutii recomandate pentru reabilitatea drumului

- 5.2. Siguranta in exploatare
- 5.3. Managementul traficului in timpul executiei lucrarilor
- 5.4. Siguranta circulatiei in timpul executiei lucrarilor
- 5.5. Plan de management si reducere a impactului negativ asupra mediului si a sanatatii publice
- 5.6. Durata de serviciu estimata

# **CUPRINS**

## **1. DATE GENERALE**

- 1.1. Denumirea lucrării
- 1.2. Beneficiar
- 1.3. Autoritatea contractantă
- 1.4. Elaborator
- 1.5. Documente și programe
- 1.6. Amplasament lucrare
- 1.7. Suprafața și situația juridică a terenurilor
- 1.8. Caracteristici geomorfologice și geofizice ale terenului din amplasament. Climatologie.

## **2. DATE TEHNICE ALE STRAZILOR RURALE**

- 2.1. Traseul în plan
- 2.2. Drumul în profil longitudinal
- 2.3. Drumul în profil transversal
- 2.4. Sistemul rutier existent
  - 2.4.1. Scurgerea apelor – Podete
  - 2.4.2. Poduri
  - 2.4.3. Lucrări auxiliare

## **3. MODELAREA TRAFICULUI ACTUAL**

- 3.1. Considerente privind circulația pe drumul comunal
- 3.2. Drumul obiect al proiectului
- 3.3. Traficul recenzat în 2009

## **4. CONCLUZII**

- 4.1. Drumul în plan
- 4.2. Drumul în profil longitudinal
- 4.3. Drumul în profil transversal
- 4.4. Scurgerea apelor, santuri și rigole
- 4.5. Poduri și podete