

## **Caiet de sarcini Memoriu tehnic**

### **Reparatie parcare si alei Complex Agronomie**

#### **1.1. AMPLASAMENTUL**

Investiția propusă se va afla în incinta campusului universitar Complex Agronomie, perimetrat pe trei laturi de străzi, la sud de strada Câmpia Islaz, la est de strada Transilvania și la nord de strada Libertății, iar la est de proprietăți particulare. Campusul se situează într-o zonă de dotări social-culturale, zona pentru care este asigurat transportul în comun.

Accesul se face din cele două străzi importante care delimitează incinta.

Terenul pe care urmează să se realizeze investiția propusă are următoarele vecinătăți în cadrul incintei campusului:

- la nord - proprietăți particulare si intrarea în incinta
- la sud - Caminul nr.2
- la vest - proprietăți particulare
- la est - Facultatea de Agricultură

#### **1.2. DESCRIEREA LUCRĂRILOR**

Amenajările de teren propuse vizează creerea de circulații carosabile, coerent și corect dimensionate - în cadrul campusului universitar Agronomie. Identificarea acestora se face prin intermediul planului de amenajare anexat la documentație.

Pentru pregătirea terenului în vederea amenajării se vor îndepărta prin decapare straturile existente de beton, beton asfaltic, borduri, alicării, spărturi și pământ.

În acest sens sau propus următoarele stratificații:

##### **-Circulații carosabile și parcaje:**

- strat pământ compactat
- strat balast compactat 15cm grosime(grad de compactare 95%)
- strat final de uzură beton carosabil Bc R4/ SR 183-1 finisaj elicopterizat, cu delimitările spațiilor de parcare marcate cu vopsea.

**Lista cantitati**

**„Reparatie alei si parcare – Complex Agronomie”**

**Art. 1 DA04XA**

Strat de fundatie sau de baza din mat. granulare amestecate in statii fixe, asternere mecanica.....1,5 x100mc

**Art. 2 DE10A1**

Borduri prefabricate din beton pentru trotuare 20 x 25cm, pe fundatie de beton 30 x 15 cm.....20 ml

**Art. 3 TE06C1**

Plasa de armatura sudata tip stnb d=6mm ochiurile 100x100mm.....900mp

**Art. 3 DA14A1**

Fundatie de beton de ciment la strazi alei si platforme carosabile.....100 mc

**Art. 4 TSC18A1**

Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamantului pana la 10m, in teren cat.1.....2,5x 100mc

**Art. 5 TSC22A1**

Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TSC18, TSC19, TSC20, TSC21, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1, teren cat.1.....2,5x 100mc

**Intocmit,**

**Ing. Calugaru Catalin**

