

ANEXA NR. 1
la Hotărârea Consiliului local al municipiului Satu Mare
Nr...../.....

Anexa 2.2 c
la normele metodologice

**Caracteristicile principale și indicatorii tehnico - economici
ai obiectivului de investiții**

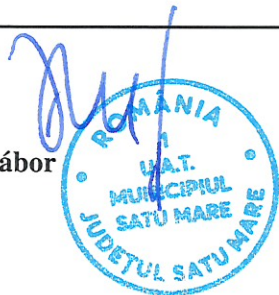
Denumirea obiectivului de investiții: „Modernizare străzi în municipiul Satu Mare Lot 2”	
Faza (Nota conceptuală/SF/DALI/PT)	SF
Beneficiar (UAT)	Municipiul Satu Mare
Amplasament:	Strazile: Acs Alajos, Alba Iulia, Eugen Ionescu, Karoli Gaspar, Krudy Gyula, Toamnei
Valoarea totală a investiției (lei inclusiv TVA)	7.927.870,52
din care C+M (lei inclusiv TVA)	6.603.545,68
Curs BNR lei/euro din data 14.11.2023	4,9723
Valoarea finanțată de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și	3.120.931,38
Valoare finanțată de UAT Municipiul Satu Mare (lei inclusiv TVA)	4.806.939,14

DRUMURILE PUBLICE CLASIFICATE ȘI ÎNCADRATE ÎN CONFORMITATE CU PREVEDERILE

Indicatori tehnici specifici categoriei de investiții de la art. 4 alin. (1) lit. c) din O.U.G. nr. 95/2021	U.M.	Cantitate	Valoare (lei inclusiv TVA)
Lungime drum - terasamente	m	1805	137.754,35
Lungime drum - strat fundație	m	1805	610.399,80
Lungime drum - strat de bază	m	1805	723.300,06
Lungime drum - îmbrăcămintă rutieră	m	1805	2.092.348,35
Lățime parte carosabilă	m.	5,76	Nu e cazul
Șanțuri/rigole	m.	0	0,00
Trotuare	mp	4.295	684.217,87
Lucrări de consolidare	m.	0	0,00
Poduri (număr/lungime totală)	buc./m.	0	0,00
Pasaaje denivelate, tuneluri, viaducte (număr/lungime totală)	buc./m.	0	0,00
Alte capacități: (Dispozitive de asigurare a scurgerii apelor pluviale, Ridicare la cota capace existente, Montare Borduri prefabricate, Siguranta circulatiei, Iluminat public, Drumuri Laterale, PTAB)			1.924.985,31

Standard de cost aprobat prin OMDLPA nr.1321/20.09.2021 (euro fără TVA)	330.000,00 euro/km
Verificare încadare în standard de cost	
Valoarea totală a investiției cu standard de cost, raportată la km drum(euro fără TVA)	311.397,39 euro/km

Primar,
Kereskényi Gábor



Șef serviciu investiții
ing. Szucs Zsigmond

Întocmit
ing. Sergiu Boros