



Utilaj utilizat: autogreder
 Volum sapatura (0.50m): 6.094,00 mc
 Transport rutier al pamantului: 9.750,00 tone



Incadrarea proiectului in conceptul Noui Bauhaus European (New European Bauhaus)
 Inspirata de principiile Noui Bauhaus European (New European Bauhaus) - parte a Pactului Verde European (European Green Deal), investitia propusa nu este doar un simplu ansamblu constructiv, ci reprezinta o manifestare concreta a angajamentului fata de mediu, creativitate si comunitate.
 Principiile utilizate in elaborarea si implementarea proiectului sunt: sustenabilitate, inovatie si creativitate in design, incluziunea.
 Proiectul propus reprezinta expresia vizuala pentru un viitor durabil, inspirational si incluziv, impo epoca in care provocările globale necesita raspunsuri inovatoare, acest obiectiv reprezinta un model prin care arhitectura poate fi un instrument puternic pentru progresul social si economic. Prin implementarea investitiei propuse nu se realizeaza un simplu ansamblu constructiv, ci o investitie durabila care contribuie semnificativ la un viitor mai bun pentru comunitate, cu respectarea principiilor Noui Bauhaus European (New European Bauhaus).

Specialitate:	Proiectant general:	Ing. hort. Gheorghe Teodor Băte	Proiect peisagistic	Proiect nr. / data:
	Design Studio S.R.L. C.I.C.: 1511372006; C.I.F.: RO 19219614 Jud. Dâmbovița, com. Târgoviște, str. Matei Basarab, nr. 5 Telefon: 0245.220.550 / 0754.220.550 Email: contact@tdbs.ro			681 / 2024
Beneficiar:	Comuna Dragomirești	Denumire proiect:	"Proiect de infrastructură a acizilor de protecție și conservare a valorii prin investiții în infrastructură verde/bană în comuna Dragomirești, sat Decenișeni, județul Dâmbovița"	Specialitate:
Responsabil:	Arh.-urb. Teodor Băte	Semnatura:	Jud. Dâmbovița, com. Dragomirești, sat Decenișeni, NC 78662, 78663, 78664	Arhitectură
Sef proiect:	Arh. Carmen Retevescu	Titlu planșă:	Plan de sistematizare - sapatura generala	Pișana nr.:
Desenat:	Arh. Carmen Retevescu	Certificat de urbanism:	260 / 25.09.2024	Scara:
Categoria de importanta:	III	Risc de incendiu:	a ₁ = 0.3 g	1:500
		Grad de rezistența la foc:	Tc = 0.7 sec.	

Nota:
 1. Prezentă documentația tehnică reprezintă proiectarea întregului proiect și Design Studio S.R.L. și nu poate fi copiată sau reproducă parțial sau integral de alte entități fără acordul scris al elaboratorului.
 2. Orice viciu de proiectare / necorespunzător / omisiune / eroare materială va fi adusă la cunoștința Proiectantului general în scris pentru analiză / clarificare / remediere, dacă este cazul.
 3. Prezența documentației tehnice a fost elaborată utilizând licența ArchiCAD 3-6851494.