




Incadrarea proiectului in conceptul Noul Bauhaus European (New European Bauhaus)
 Inspirata de principiile Noului 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 viziunii pentru un viitor durabil, inspirational si incluziv. Intr-o epoca in care provocarile 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 Noul Bauhaus European (New European Bauhaus).

Specialisti:	Nume:	ing. hort. Gheorghe Teodor Băte	Proiect peisagistica
	Proiectant general: Design Studio S.R.L. O.R.C.: J15/1237/2006; C.I.F.: RO 19219614 Jud. Dambovita, mun. Targoviste, str. Matei Basarab, nr. 5 Telefon: 0245.220.550 / 0756.220.550 Email: contact@tbds.ro		Proiect nr. / data: 681 / 2024
			Specialitate: Arhitectura
			Faza: P.Th.
Beneficiar:	Comuna Dragomirești	Denumire proiect:	"Proiect de intensificare a acțiunilor de protecție și conservare a naturii prin investiții în infrastructura verde-albastră, în comuna Dragomirești, sat Decindeni, județul Dâmbovița"
Responsabil:	Nume:	Semnatura:	Amplasament proiect:
Sef proiect:	Arh.-urb. Teodor Băte		Jud. Dâmbovița, com. Dragomirești, sat Decindeni, NC 78662, 78663, 78644
Proiectat:	Arh. Carmen Retevoescu		Titlu plansa:
Desenat:	Arh. Carmen Retevoescu		Profile transversale
Categoricia de importanta: C		Risc de incendiu: -	
Clasa de importanta: III		Grad de rezistenta la foc: -	
		a _g = 0,3 g	
		T _c = 0,7 sec.	

Note:
 1. Prezenta documentatie tehnica reprezinta proprietatea intelectuala a Design Studio S.R.L. si nu poate fi copiată sau reprodusa partial sau integral de alte entitati fara acordul scris al elaboratorului.
 2. Orice viciu de proiectare / neconcordanta / omisiune / eroare materială va fi adusa la cunostinta Proiectantului general in scris pentru analiza / clarificare / remediere, daca este cazul.
 3. Prezenta documentatie tehnica a fost elaborata utilizand licenta ArchiCAD 3-4851494.