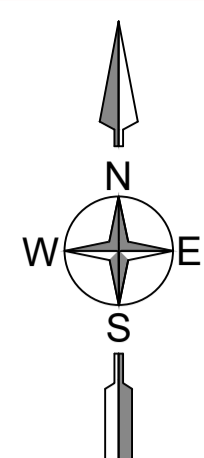


PLAN DE SITUATIE

SCARA 1:200



INDICI DE PLAN GENERAL PROPUSSI	Valoare	UM
SUPRAFATA TEREN DISPONIBIL	2038.0	m ²
SUPRAFATA CONSTRUITA, Sc	1554.2	m ²
SUPRAFATA DESFASURATA, Sd	1554.2	m ²
SPATII VERZI, Sv	411.5	m ²
PROCENT SPATII VERZI	20.19%	%
POT	76.26%	%
CUT	0.76	

Nr. Pct.	NORD	EST
1	338621.038	594695.398
2	338550.802	594707.001
3	338548.094	594680.650
4	338615.896	594664.272
5	338621.038	594695.398

LEGENDĂ

- Imprejmuire cu gard de beton
- Platforma de beton
- Spatiu verde
- Rigola carosabila prefabricata 40 cm latime
- Bordura beton prefabricata 20x25 cm
- Construcții existente
- Drum
- Tablou electric (T.E.); Contor electric (C.E.)
- Pichet topografic
- Copaci
- Stalp de iluminat

NOTA:

- Sistem de coordonate planimetriche: STEREO 70
- Sistem altimetric de coordonate: MAREA NEAGRA 1975

Revizia	Nume	Data	Motivul revizuirii si documentului
Autointreprantă contractantă/Beneficiar:			
PRIMARIA COMUNEI STEFANESTII DE JOS Sos. Stefanesti, nr. 116, com. Stefanesti de Jos, jud. Ilfov Cod fiscal: 4420776, Tel.: 021.361.35.29			
Denumire proiect: "IMPREJMUIRE TEREN SI REALIZARE PLATFORMA TEHNOLOGICA BETONATA DIN STRADA PROTECTIA PLANTELOR" - comuna Stefanestii de Jos, Jud. Ilfov			
Proiectant: HYDROTECH ENGINEERING & CONSULTING S.R.L.	Activități de inginerie și consultanță tehnică Str. Sântămăru, nr. 14B, C2, Buftea, Ilfov Tel.: +40 731 029 881; Email: hydrotech.encon@gmail.com J23/2917/2019 C.U.I: 41342884	Contract nr. 11529 / 2020	Codul documentului 20P02_11529-CS-DWG-001-00-R
Structură: Nume: Sef proiect: Dr. Ms. Ing. Razvan VARVOREA	Semnatură:	Faza S.F.	Scara: 1:200
Proiectat: Drd. Ms. Ing. Irina VARVOREA		Data: 06.2020	Date: 06.2020
Verificat: Dr. Ms. Ing. Razvan VARVOREA			A2
Titlu planșa: PLAN DE SITUATIE VARIANTA 1			
Reproducerea, distribuirea si utilizarea acestui document, cat si comunicarea continutului lui altor persoane decat cele autorizate este interzisa. Persoanele responsabile vor fi prinse la raspundere pentru daunele aduse.			
Toate drepturile rezervate HYDROTECH ENGINEERING & CONSULTING S.R.L.			

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design HYDROTECH ENGINEERING & CONSULTING S.R.L.

Reproducerea, distribuirea si utilizarea acestui document, cat si comunicarea continutului lui altor persoane decat cele autorizate este interzisa. Persoanele responsabile vor fi prinse la raspundere pentru daunele aduse.

Toate drepturile rezervate HYDROTECH ENGINEERING & CONSULTING S.R.L.