

**Scara 1: 20uu**

ANEXA Nr. 1  
(Anexa nr. 18 la regulamentul nr. 10/2007)



ANEXA Nr. \_\_\_\_\_  
la Hotărârea Consiliului Local al  
Municipiului Arad  
Nr. 496 din 06.09.2024

SC Topovas Plan SRL, Certificat de autorizare, clasa III, seria RO-B-J, nr.2005/2021, prin  
Ing.Mann Sebastian-Toma, Certificat de autorizare, cat.B, seria RO-AR-F, nr.0092/26.03.2012

### **.. Date referitoare la construcții**

Suprafata totala masurata a imobilului = 64580 mp  
Suprafata totala din act = 64603 mp

Inspector

Unimifm introducere a eroabului in baza de  
de integrare a  
numere numerului cadastral

Autotau de ANCA

Santa RO  
MA  
SEBASTIA

Car Contid

2005

Geodetic

Protopovas PLAN

Protopovas PLAN

Inspector

conform introducerii imobiliului în baza de  
la integrare și  
la baza numerului cadastral

73 **Università di Padova**

73 **Università di Padova**

**Data: 05.08.2024**

## MEMORIU TEHNIC

1. Adresa imobilului /zona în care se desfășoară lucrarea: UAT Arad, Loc. Arad.
2. Tipul lucrării: **ACTUALIZARE DATE IMOBIL** cu rectificare suprafața în vederea eliminării suprapunerii cu cad.331612.
3. Suprafața planului supus recepției: 64580mp
4. Scurtă prezentare a scopului întocmirii lucrării și/sau a situației tehnice și juridice/istoricului: **documentație de dezlipire imobil în vederea intrării.**
5. Descrierea generală a operațiunilor efectuate în faza de documentare a lucrării, localizarea și identificarea imobilului, descrierea construcției, etc. : La fața locului împreună cu proprietarul imobilului am identificat limitele de proprietate a imobilului înscris în **Imobilele supuse prezentei documentații, se regăsesc înscrite în CF.330317.**
6. Operațiuni de specialitate realizate: Lucrarea a fost întocmită prin determinarea punctelor cu GPS-ul **TRIMBLE R8** folosind metoda **Rompos RTK** și stația totală **Trimble S5** cu precizia de  $\pm 2$  cm, stationând pe punctele de stație folosind metoda drumuirii pentru determinarea punctelor radiate prin metoda radierei.. Conectarea la rețeaua **Rompos** a fost făcută folosind stația de referință virtuală **Rompos VRS**. Măsurătorile au fost executate în modul RTK (Real Time Kinematic) cu o precizie, care execută culegerea și prelucrarea datelor computerizată prin metoda continuă absolută, cu o precizie de citire a distanțelor de 3 mm + 2 ppm/2 mm +2 ppm și cu o precizie de citire a unghiurilor de 3" în orice anotimp între -20°C și +50°C. Sistemul de coordonate :Măsurătorile topografice efectuate în scopul întocmirii planurilor topo-cadastrale au fost realizate în sistem de proiecție Stereografic 1970, sistem nivelitic Marca Neagra 1975.

### -Puncte geodezice de sprijin noi și vechi folosite :

Denumire punct sprijin	X (m)	Y (m)	Z (m)
Stație referință ARAD	525763.829	217967.384	124.976

Denumire punct sprijin	B	L	H
Stație referință ARAD	46°10'23.51005"	21°20'40.51046"	167.684

Terenul este neimprejmuit

Data întocmirii

05.08..2024

Semnătura persoanei autorizate

SC Topovas Plan SRL, Certificat de autorizare, clasa III, seria RO-B-J, nr.2005/2021; prin  
Ing.Mann Sebastian-Toma, Certificat de autorizare, cat.B, seria RO-AR-F, nr 0092/26.03.2012

