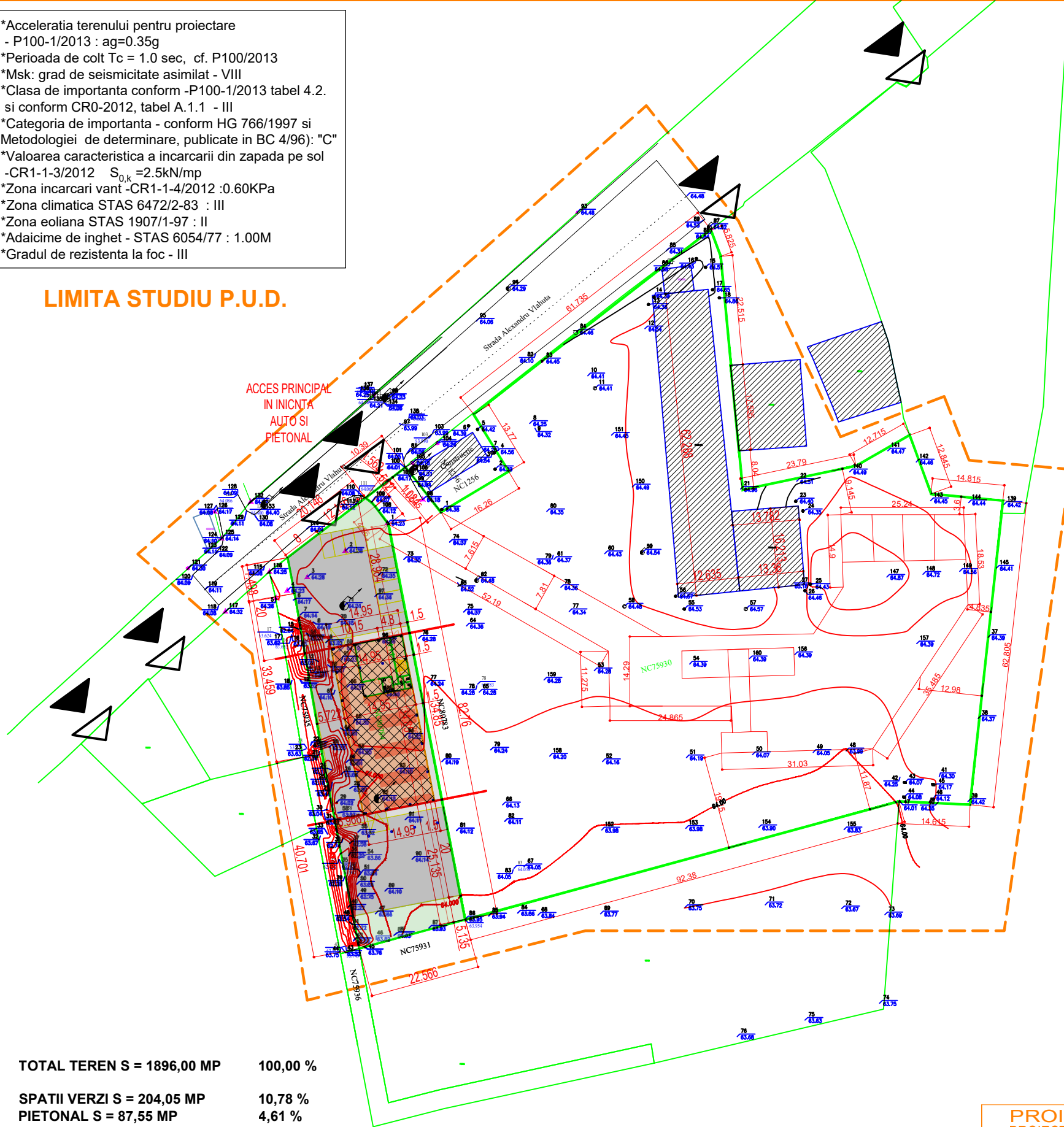


*Acceleratia terenului pentru proiectare
 - P100-1/2013 : $a_g=0.35g$
 *Perioada de colt $T_c = 1.0$ sec, cf. P100/2013
 *Msk: grad de seismicitate asimilat - VIII
 *Clasa de importanta conform -P100-1/2013 tabel 4.2.
 si conform CR0-2012, tabel A.1.1 - III
 *Categorია de importanta - conform HG 766/1997 si
 Metodologiei de determinare, publicate in BC 4/96): "C"
 *Valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol
 -CR1-1-3/2012 $S_{0,k}=2.5kN/mp$
 *Zona incarcari vant -CR1-1-4/2012 :0.60KPa
 *Zona climatica STAS 6472/2-83 : III
 *Zona eoliana STAS 1907/1-97 : II
 *Adaicime de inghet - STAS 6054/77 : 1.00M
 *Gradul de rezistenta la foc - III

LIMITA STUDIU P.U.D.



TOTAL TEREN S = 1896,00 MP 100,00 %

SPATII VERZI S = 204,05 MP 10,78 %

PIETONAL S = 87,55 MP 4,61 %

CAROSABIL S = 1.083,40 MP 57,14 %

CONSTRUCTIE S = 521,00 MP 27,47 %

POT = 27,47

CUT = 0,31

SCP = 521,00 MP

SCE = 74,00 MP

SCD = 595,00 MP

NOTA:
 Cota ± 0.00 este cu +45 cm fata de cota terenului natural

P.U.D.

U 2.0

PLAN URBANISTIC DE DETALIU
 CONSTRUIRE HALA DEPOZITARE
 MUN. BARLAD, STR. AL. VLAHUTA, NR. 130, NR. CAD. 80 784
 SC INFOTRUST SRL prin SILVIU MINTUTA
 REGLEMENTARI URBANE

LEGENDA - PLANSA U 2.0.
 OBIECTIVE EXISTENTE

- LIMITA AMPLASAMENTULUI STUDIAT
- LIMITELE DE PROPRIETATE (PARCELE)
- CONSTRUCTIILE EXISTENTE MENTINUTE
- STRAZILE CU DENUMIRILE LOR SI TROTUARELE AFERENTE
- CIRCULATIA CAROSABILA
- SPATII PLANTATE
- P ACCES PIETONAL
- A ACCES AUTO

DESTINATIA
 OBIECTIVELOR
 PROPUSE

- SUPRAFATA CONSTRUIBILA PROPUSA PENTRU NOUL OBIECTIV DE INVESTITIE
- INDUSTRIE
- ALINIAREA CONSTRUCTIILOR

PROIECTANT GENERAL
 PROIECTANT SPECIALITATE URBANISM



BIROU INDIVIDUAL
 DE ARHITECTURA
 ARH. MARIUS-PETRU
SANDU
 C.I.F. 19634327
 AUT.NR.97/20.06.06-MUN.IASI,

DENUMIRE PROIECT:

CONSTRUIRE HALA DEPOZITARE

AMPLASAMENT:

MUN. BARLAD, STR. AL. VLAHUTA, NR. 130, NR. CAD. 80 784

BENEFICIAR:

SC INFOTRUST SRL prin SILVIU MINTUTA

DENUMIRE PLANSA:

REGLEMENTARI URBANE

Faza:
 P.U.D.

Scara:

1: 1000

01.2022

PL.NR.:

U 2.0

PR.NR.:

smp 1305 / 2021

PROIECTAT ARH. M-P SANDU

DESENAT ARH. M-P SANDU

Format: A3 - 420 x 297 mm