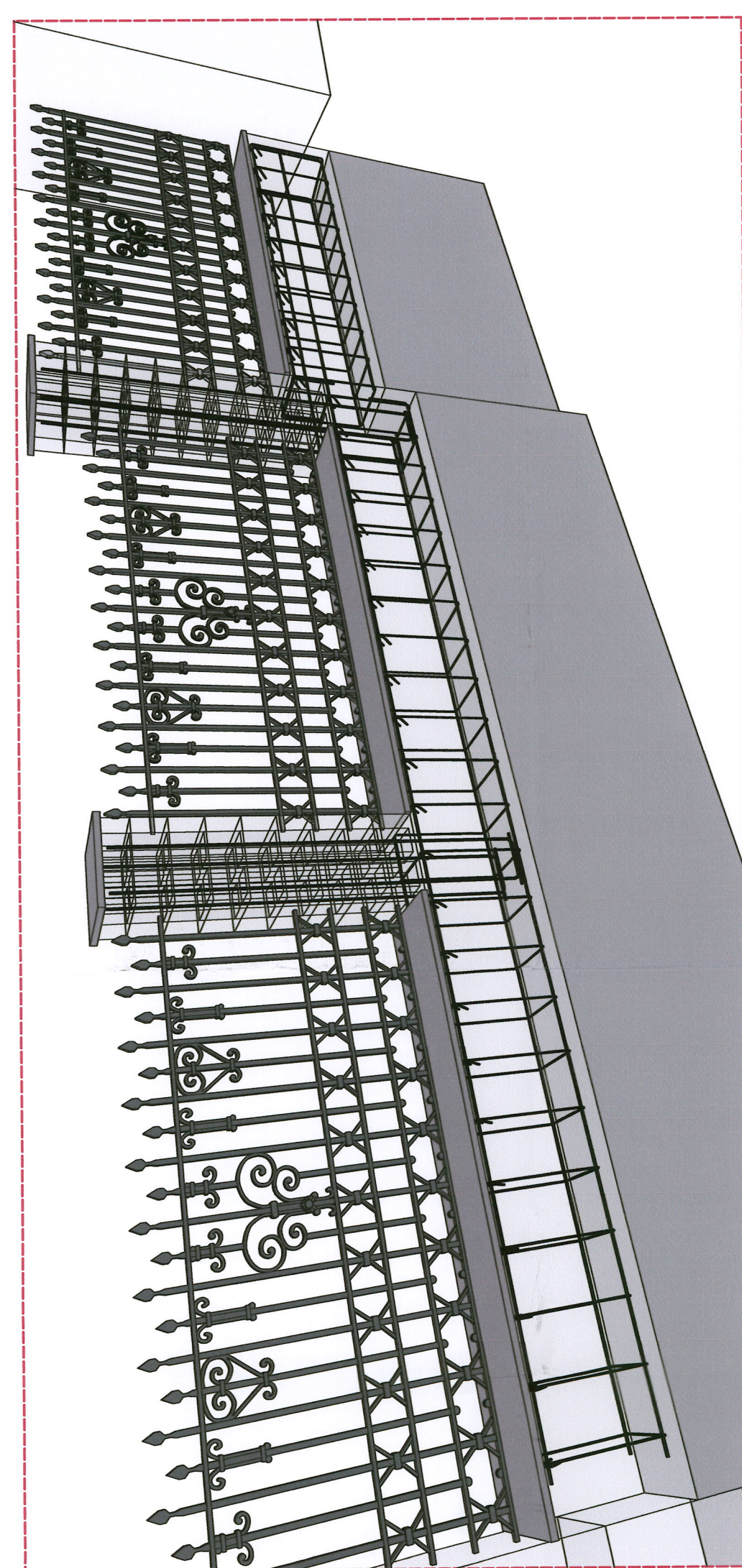
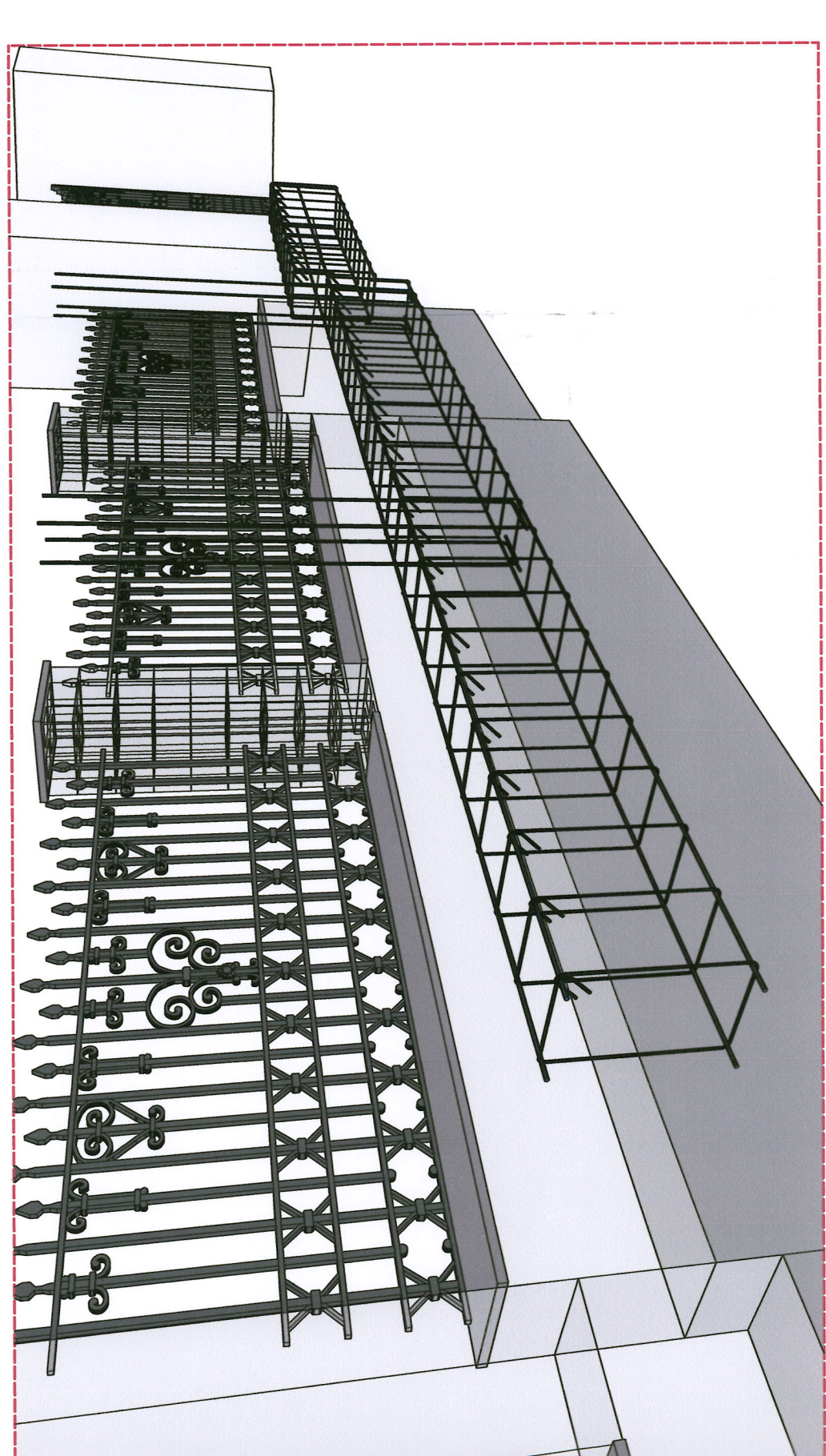
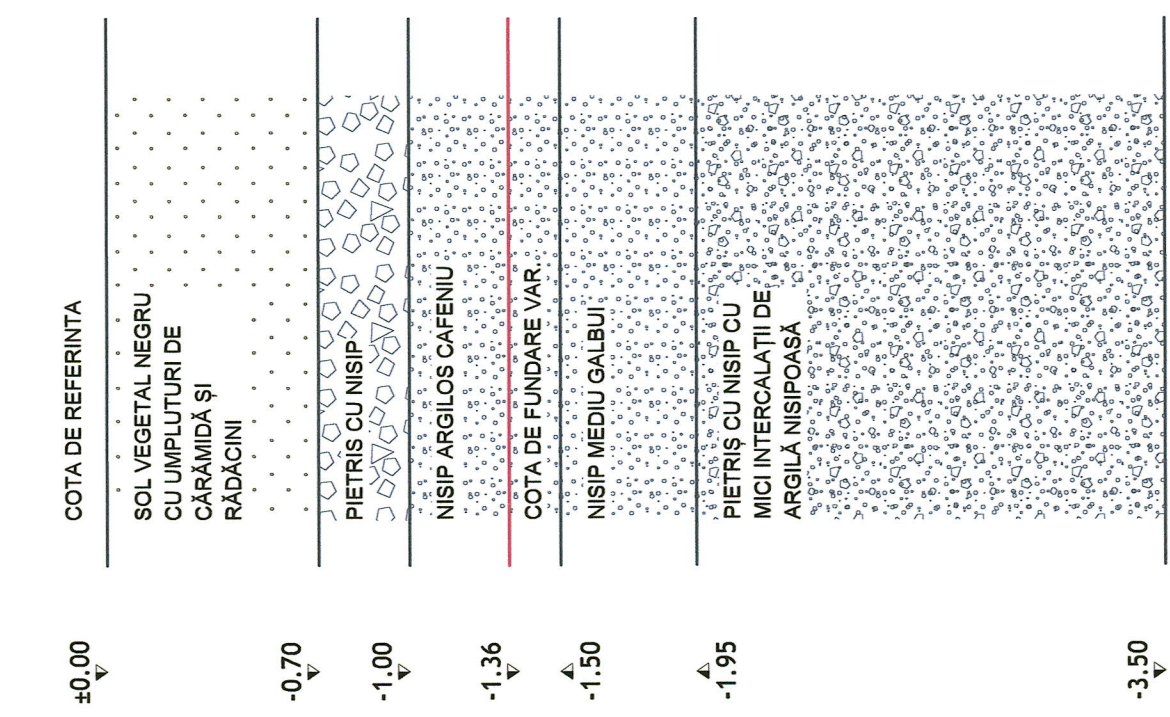


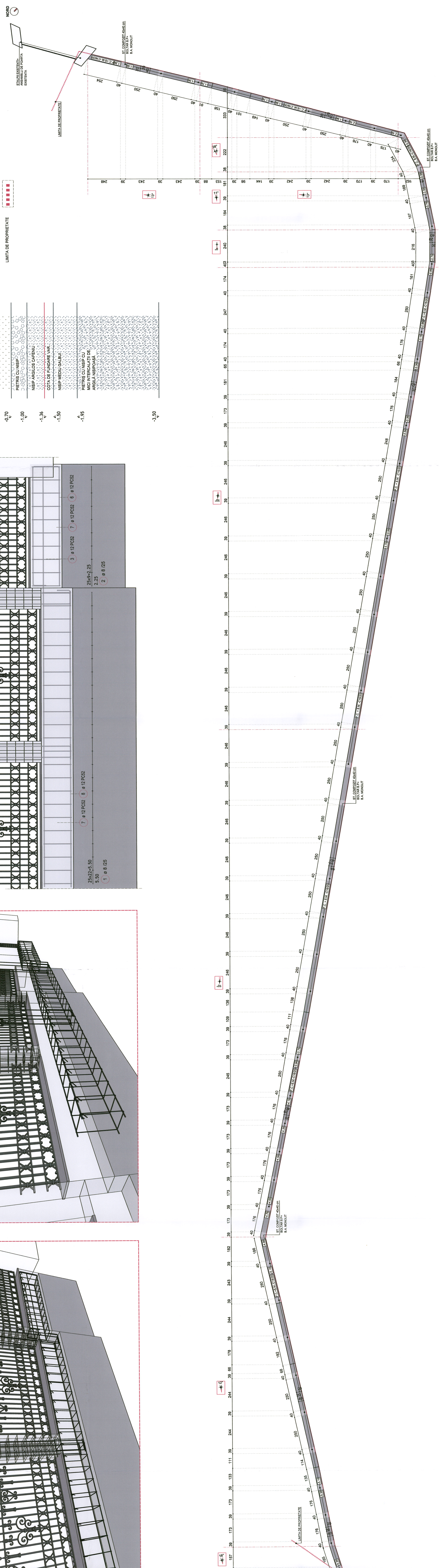
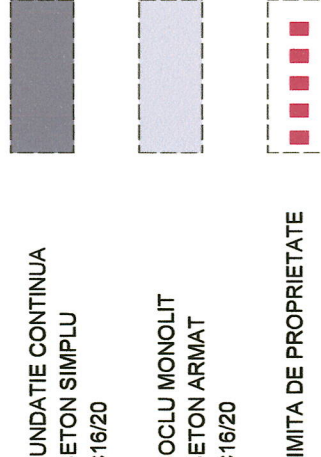
SECȚIUNE CARACTERISTICĂ
SCARA 1:25



POZAL GEOTEHNIC
SCARA 1:25



LEGENDA



Beton armat pentru S.M. ST. COMP. - C16/20, XC1 S4, IIA-S 32,5R
Beton simplu pentru F.C. - C16/20, XC1 S4, IIA-S 32,5R
Distanțier metalic al aragostilor=16 mm
În scopul asigurării acoperirii suficiente se vor utiliza
un număr suficient de distanțieri
Vibrarea betonului se va asigura cu vibratorul
după turnare este obligatorie tratarea betonului protejat
conf. NE 012/2-2010
Oțel pentru barele de armătură: PC52
- S235JR32 - confecții metalice

Notă:
Amplasamentul din punct de vedere al zonării seismice,
în conformitate cu normativul P100-1/2013
corespunde un coeficient $s_{ag}=0,20$ g, perioada de colt $T_c=0,70$
și un factor de amplificare dinamic
maxim al accelerației orizontale
a terenului de către structură $\beta=2,50$.
Valoarea caracteristică a încălzătorilor din zăpadă pe sol este $S_{s2}=2 \text{ kNm}^2$
În conf. cu CR-1-1-3-2013
Valoarea de referință a presiunii dinamice a vântului pentru zona
de amplasament este $s_{w0}=6 \text{ kPa}$, în conf. cu CR-1-4-2013
- Clasa de exploatare 2 pentru structuri acoperite
conform SR EN 1995-1-1:2004
- Clasa de importanță este IV coeficientul $\gamma_{is}=0,80$,
în conformitate cu normativul P100-1/2013
- Categoria de importanță D, în conformitate cu Hotărârea 261/1994
- Adăncimea de îngheț este de 110 cm. În conformitate cu STAS 6054-85
- Tablile fundațiilor se vor încadra în stadiul **Nisip argilos cafeniu**
- Pentru împiedicarea modificării caracteristicilor fizico-mecanice ale stratului
prelucru convențională egală cu 250 kPa, conform studiului geotehnic
de fundare. În cazul în care turnarea betonului în fundație nu se poate executa
imediat după lucrările de săpătură, procesul de săpare se va opri obligatoriu la
o cotă mai ridicată decât executarea fundației.
- Înainte de a turna betonul, inginerul geotehnic și proiectantul vor fi chemați la
ajut burlui, pentru confirmarea atingerii stratului bun și cota de fundare.

PROIECTANT GENERAL - ARHITECTURA RESISTENT	
FIRMA S.C. EQUARTIS ARCHITECTS S.R.L.	
ADRESA STR. ȘEAȘ ZEMRE NR. 27	JUD. HARGHITA
LOC. MERCUREA CLUC	
LISTA DE SEMNĂTURI	
ARH. ȘEAȘ ZESCU	ING. KOCȘES HUNOR
ING. KOCȘES HUNOR	ȘEAȘ ZESCU
ARH. -	ING. MIHAIL NICOLAE
VERIFICATOR -	EXPERT -
DATELE DE IDENTIFICARE ALE BUNULUI	
BENEFICIAR JUDEȚUL COVAȘNA	
ADRESA ȘTIA LIBERTĂȚII NR. 4	JUD. COVAȘNA
LOC. ȘTIAU CECORCHE	
DATELE CERTIFICATULUI DE ÎNSUȘIRE	
NR. 174	DATA EMIȘII 04.04.2022
EMIS DE CONSILIUL JUDEȚEAN COVAȘNA	
TITLU ÎMPREMIUNE	
APRĂȘARENT - ARHITECTURA RESISTENT	
ADRESA STR. BR. ȘENTYERȘYHELA NR. 188	JUD. COVAȘNA
LOC. ARCUS	
C.F. NR. CADASTRAL 27488	
DATELE PROIECTULUI DE PROIECT	
CLASA ȘI CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ IV, D	
PLAN FUNDATII PROFUS	
FAZA D.A.L.L.	OD PLANSA
DATA NOI. 2023	SCARA 1:100/1:25
OBSERVAȚII	
REV.	

