




Categoria de importanta a fost stabilita conform H.G.766/1996 si a metodologiei de stabilire a acesteia. Gradul de rezistenta la foc a fost stabilit conform P118/1999. Clasa de importanta, grupa, categoria si zona seismica sunt stabilite conform P100/1992 si P100-1/2006

Categoria de importanta: "C"  
Grad de rezistenta la foc: II.  
Risc de incendiu: mic  
Numar niveluri: D+P+1E  
Clasa de importanta : III.  
Zona seismica : F<sub>ag</sub>=0.10, t<sub>c</sub>=0.7s

COTA ±0.00 A CLADIRII VA FI EGALA CU COTA +489.975 CONFORM SISTEMULUI DE COTE MAREA NEAGRA CONFORM RIDICARII TOPOGRAFICE. SISTEM DE PROIECTIE STEREOGRAFIC 1970

<b>Proiectant general:</b>  S.C. BUILDING CONSULTING EXPERT S.R.L. com. Floresti, str. Avram Iancu nr. 248B, jud. Cluj tel.: 0722-341 310		Beneficiar:		Faza:
SEF PROIECT: ING. PALACEAN D.		RANTA ALEXANDRA MARIANA		DTAC
<b>Proiectare arhitectura:</b>  S.C. AMB ARHITECTURA SI CONSULTANTA S.R.L. Cluj- Napoca, str. Teleorman nr. 61, ap. 3, jud. Cluj tel.: 0735-777 779		Obiectiv:		Scara:
SEF PROIECT: ARH. BERCAN D.		Construire locuinta unifamiliala - D+P+1E împrejurimi, racorduri, bransamente utilitati		1:50
PROIECTAT: ARH. MOLDOVAN D.		Amplasament:		Numar proiect:
DESENAT: STUD. ARH. MOISA D.		sat Chinteni, com. Chinteni, jud. Cluj CF 59582		10/2020
<b>Proiectare rezistenta:</b>  S.C. PROTECT CONSTRUCT INVEST S.R.L. Cluj- Napoca, str. Dorobantilor nr. 128, jud. Cluj tel.: 0723-925782; 0722-341310		Plansa:		Numar plansa:
PROIECTAT: ING. POPA S.		SECTIUNE LONGITUDINALA B-B		A8