

Condiții tehnice generale

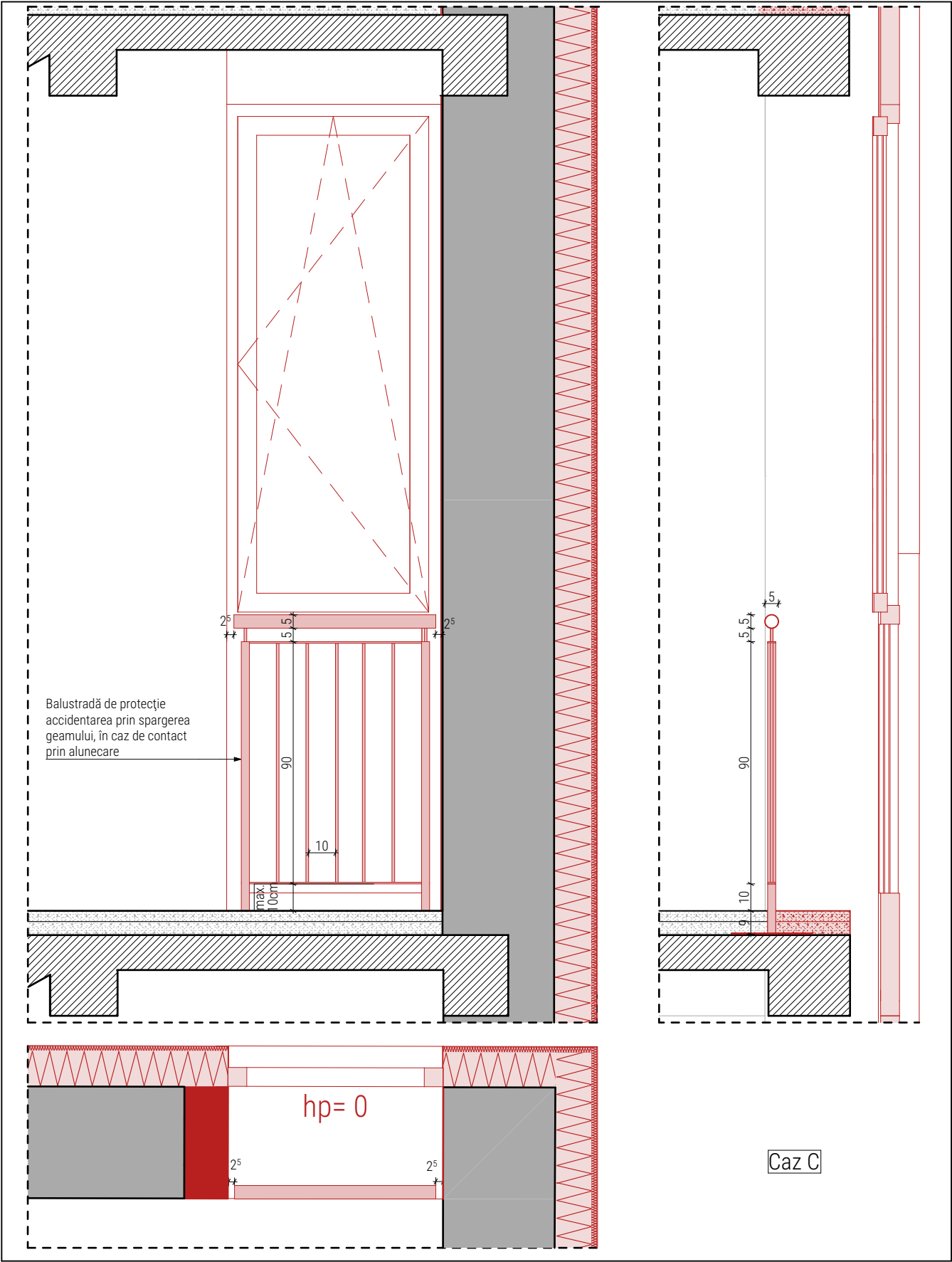
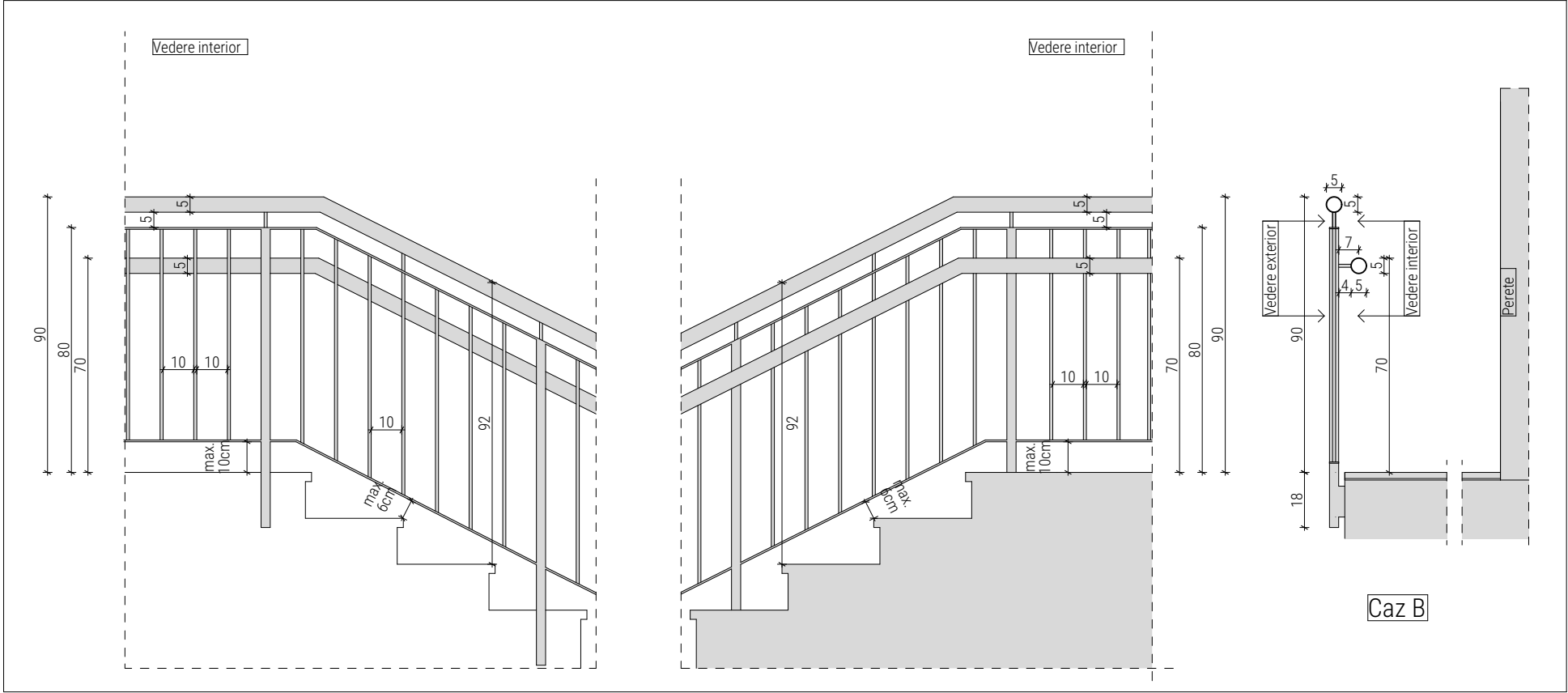
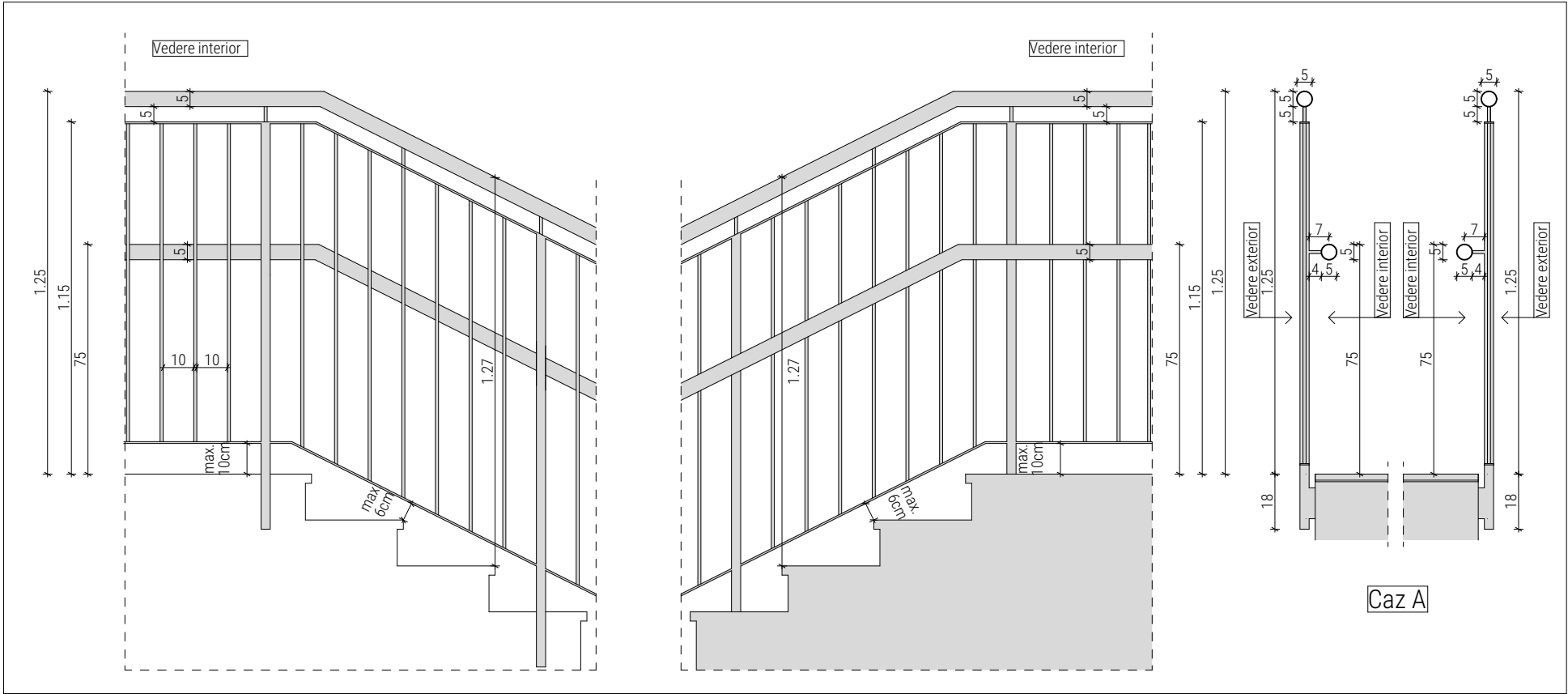
Balustradă din confecție metalică cu structura din elemente verticale dispuse la 100 mm distanță, cu mâna curentă metalică, pentru exterior utilizare intensivă - școală, tratament anticoroziv și zincare, finisaj vopsire în câmp electrostatic de arhitect împreună cu nuanțe vopsitorii la pereți, prindere mecanică pe laterala scărilor/pe pardoseală după caz, cu sistem de rupere a punții termice cu pad termoizolant. Dimensionarea elementelor metalice se va decide împreună cu cel care realizează confecțiile metalice, iar prinderile mecanice vor fi stabilite inclusiv cu proiectant de rezistență.

Toate elementele să fie prietenoase în exploatarea lor de către copii, cu elemente care să nu permită prinderea, blocarea, ruperea, zgărierea sau lovirea accidentală a membrilor și degetelor copiilor din cauza alcătuirii constructive, a amplasării și montării lor.

Condiții tehnice specifice caz A
Profil mână curentă cu diametru de 50 mm
Distanța între balustrii maxim 100 mm
Balustradă, din profile metalice, cu înălțimea totală de 125 cm, având două mâini curente, una în parte superioară, la 125 cm pentru utilizatorii adulți și la 70 de cm față de cota de călcare a podestului/trepte, aceasta fiind destinată utilizării în siguranță de către utilizatorii copii.
Acest tip de balustradă este propusă în acest proiect în zona delimitată de interaxele G1-C respectiv 6-7 și în zona delimitată de interaxele O-N respectiv 6-7.

Condiții tehnice caz B
Profil mână curentă cu diametru de 50 mm
Distanța între balustrii maxim 100 mm
Balustradă, din profile metalice, cu înălțimea totală de 90 cm, având două mâini curente, una în partea superioară, la 90 cm pentru utilizatorii adulți și la 70 de cm față de cota de călcare a podestului/trepte, aceasta fiind destinată utilizării în siguranță de către utilizatorii copii.
Acest tip de scară se regăsește în proiect în zona interaxelor 3-4 si I-II+1.24m

Condiții tehnice caz C
Profil mână curentă cu diametru de 50 mm
Distanța între balustrii maxim 100 mm
Prindere laterală
Balustradă, din profile metalice, cu înălțimea totală de 110 cm, cu prindere laterală, aliniată cu latura interioară a nișei. Acest tip de balustradă se regăsește în proiect în zona interaxelor M-L, zona ax O-1, zona ax B, 19-20, zona ax S.



Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a IDEATIVA Build S.R.L.. Reproducerea totală sau parțială fără acordul în scris al proiectantului este interzisă și se sancționează conform legii.

Proiectant general și de arhitectură	IDEATIVA Build S.R.L. J30/451/2019, CUI: 40848418 +40 742 871 871 office@ideativa.ro	IDEATIVA	Beneficiar		Nr. proiect
			Municipiul Sfântu Gheorghe prin școala gimnazială "Váradi József"		016/ 2022
			str. Stadionului, nr. 12, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna		Risc de incendiu: mic
			Denumire lucrare		Categ. importanță
			Reabilitarea termică, eficientizarea energetică și modernizarea clădirii Școlii Gimnaziale „Váradi József” din Str. Stadionului nr. 12 str. Stadionului, nr. 12, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna		C
					Cl. de importanță II (C1,C4,C5) și III (C2,C3)
					Grad de rez. la foc II
			Denumire plan		Faza
			Situatie propusă: Detaliu balustrada		DTAC+PT
					Nr. planșă
					A-D.29