

Se va tăia și se va reconstrui mâna curentă a balustrăzii astfel încât să fie asigurată h=90 cm pe toată lungimea balustrăzii

Mâna curentă existentă va fi curățată de lac și finisată cu soluții care rezultă o suprafață antiderapantă durabilă, care nu permite deplasarea persoanelor prin alunecare

Demontare element orizontal

Sunt interzise barele orizontale suplimentare

Demontare element orizontal



Lățimea liberă între mâna curentă si panoul metalic.

Lățimea liberă între elementele metalice: platbande sau bare de oțel = max 10 cm, inclusiv la întoarcerea balustrăzii (la podest)

Se va tăia și se va reconstrui mâna curentă a balustrăzii cu platbandă metalică de susținere, astfel încât să fie asigurată h=90 cm pe toată lungimea balustrăzii



Lățimea liberă între mâna curentă si panoul metalic.

Barele metalice deformate vor fi îndreptate, cu asigurare distanță maximă între bare de 10 cm, nu se permit bare orizontale suplimentare



CONDIIȚII TEHNICE

Toate elementele să fie prietenoase în exploatarea lor de către copii, cu elemente care să nu permită prinderea, blocarea, zgărirea sau lovirea accidentală a copiilor din cauza designului, amplasării și realizării lor. Mâna curentă a balustradelor scărilor trebuie realizată astfel încât să nu permită deplasarea persoanelor prin alunecare. Balustrada se conformează astfel încât mâna curentă să fie continuă, fără trepte. Balustrada modificată o să fie revopsită în culoare RAL decis de arhitect. Mâna curentă completată/modificată/refăcută va fi finisată identic pe toată lungimea acesteia, cu soluție pe bază de ulei care se absoarbe în lemn. Balustrada se conformează astfel încât mâna curentă să fie continuă, fără trepte.

Se va tăia și se va reconstrui mâna curentă a balustrăzii astfel încât să fie asigurată h=90 cm pe toată lungimea balustrăzii

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.				Beneficiar Municipiul Sfântu Gheorghe prin școala gimnazială "Váradi József" str. Stadionului, nr. 12, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna	Nr. proiect 016/ 2022		
Proiectant general și de arhitectură IDEATIVA Build S.R.L. J30/451/2019, +40 742 871 871 CUI: 40848418 office@ideativa.ro							
Specificatie	Nume	Semnătura	Scara 1:100, 1:20	Denumire lucrare 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	Risc de incendiu: mic		
Șef proiect/Proiectat	arh. Erdei-Dolóczki Tímea				Categ. importanță C		
Proiectat/Desenat	arh. Albert-Tóth Csilla		Data 2024 februarie	Denumire plan Situatie propusă: Planșă explicativă balustrada interioară	Cl. de importanță II (C1,C4,C5) și III (C2,C3)		
	arh. AVRAM Bogdan				Grad de rez. la foc II		
				Faza DTAC+PT	Nr. planșă A-I.04		