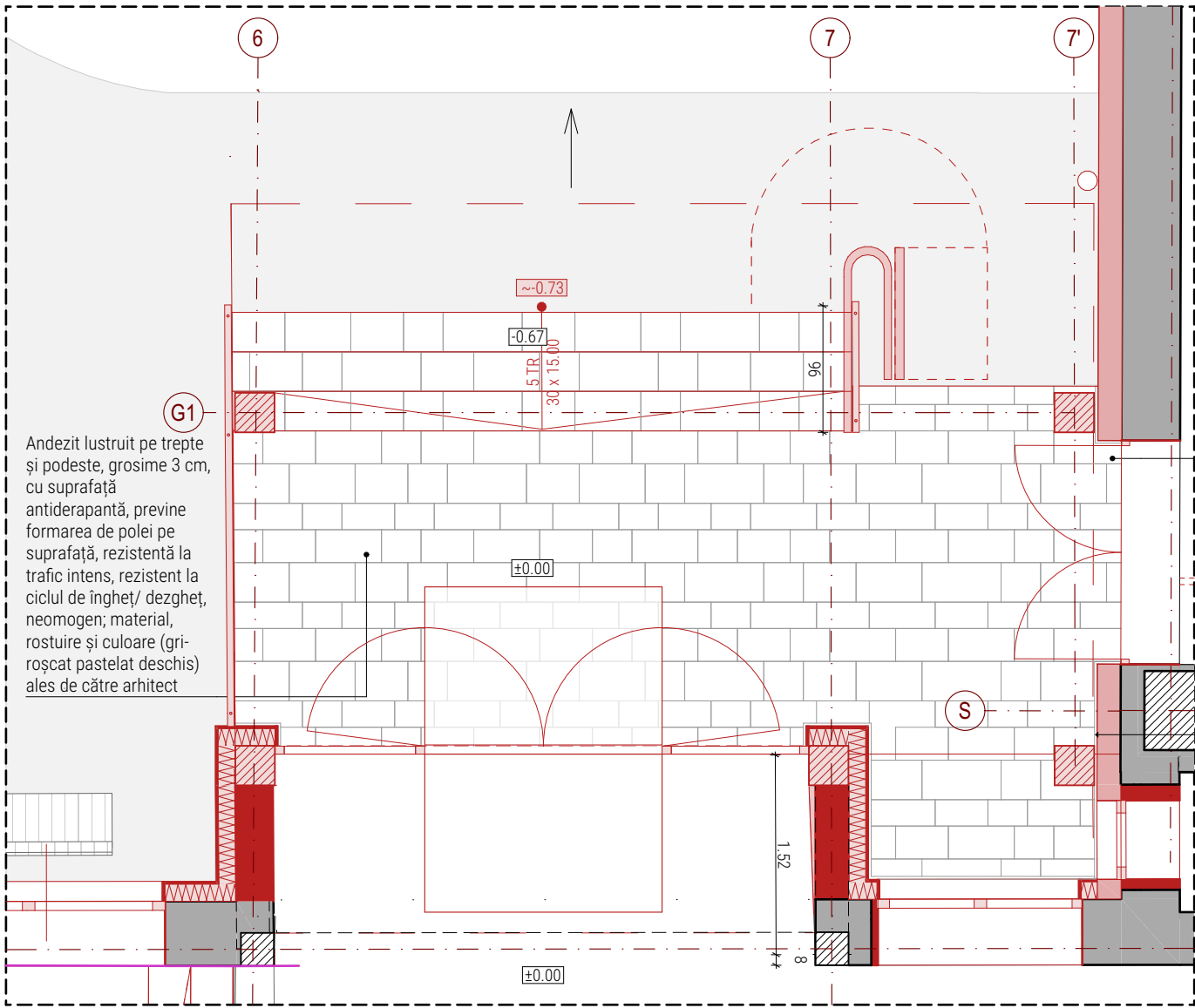


Andezit lustruit pe contratrepte, grosime 2 cm, cu suprafață antiderapantă, previne formarea de polei pe suprafață, rezistentă la trafic intens, rezistent la ciclul de îngheț/ dezgheț, neomogen; material, rostuire și culoare (gri-roșcat pastelat deschis) ales de către arhitect



Andezit lustruit pe trepte și podeste, grosime 3 cm, cu suprafață antiderapantă, previne formarea de polei pe suprafață, rezistentă la trafic intens, rezistent la ciclul de îngheț/ dezgheț, neomogen; material, rostuire și culoare (gri-roșcat pastelat deschis) ales de către arhitect

Închidere superioară termoizolație XPS soclu în zona pardoselilor exterioare în fața ușilor de acces pe secțiunile 9a, 4 și 6, plus între platforme de acces nou propuse și pereți existenți, din spuma poliuretanică acoperită cu plăci de andezit fixată pe structura metalică proprie cu PAD de ruperea punților termice sau similar, 22 ml cu lățimi variabile sub 30 cm

Închidere superioară termoizolație XPS soclu în zona pardoselilor exterioare în fața ușilor de acces pe secțiunile 9a, 4 și 6, plus între platforme de acces nou propuse și pereți existenți, din spuma poliuretanică acoperită cu plăci de andezit fixată pe structura metalică proprie cu PAD de ruperea punților termice sau similar, 22 ml cu lățimi variabile sub 30 cm

Montare:

Pe suprafață orizontală: motat în lățimi de 20 - 25 - 30 cm, cu lungimi libere variabile sub 100 cm dar nu mai mic decât lățimea plăcii, cu rosturi nealinate, tăiate la dimensiuni exacte.
Pe trepte și contratrepte: rosturi nealinate pe trepte, contratrepte și podest, tăiate la dimensiuni exacte.

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.

<div>Proiectant general și de arhitectură</div> <div>IDEATIVA Build S.R.L.</div> <div>J30/451/2019, CUI: 40848418 +40 742 871 871 office@ideativa.ro</div> <div>IDEATIVA</div>				Beneficiar	Municipiul Sfântu Gheorghe prin școala gimnazială "Váradi József"	Nr. proiect	016/ 2022
					str. Stadionului, nr. 12, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna	Risc de incendiu: mic	
				Denumire lucrare	Reabilitarea termică, eficientizarea energetică și modernizarea clădirii Școlii Gimnaziale „Váradi József” din Str. Stadionului nr. 12	Categ. importanță	C
					str. Stadionului, nr. 12, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna	Cl. de importanță	II (C1,C4,C5) și III (C2,C3)
						Grad de rez. la foc	II
				Denumire plan	Situație propusă: Planșă explicativa placaj andezit	Faza	DTAC+PT
						Nr. planșă	A-1.06
Specificatie	Nume	Semnătura	Scara				
Șef proiect/Proiectat	arh. Erdei-Dolóczki Tímea		1:50				
Proiectat/Desenat	arh. Albert-Tóth Csilla		Data 2024 februarie				
	arh. AVRAM Bogdan						