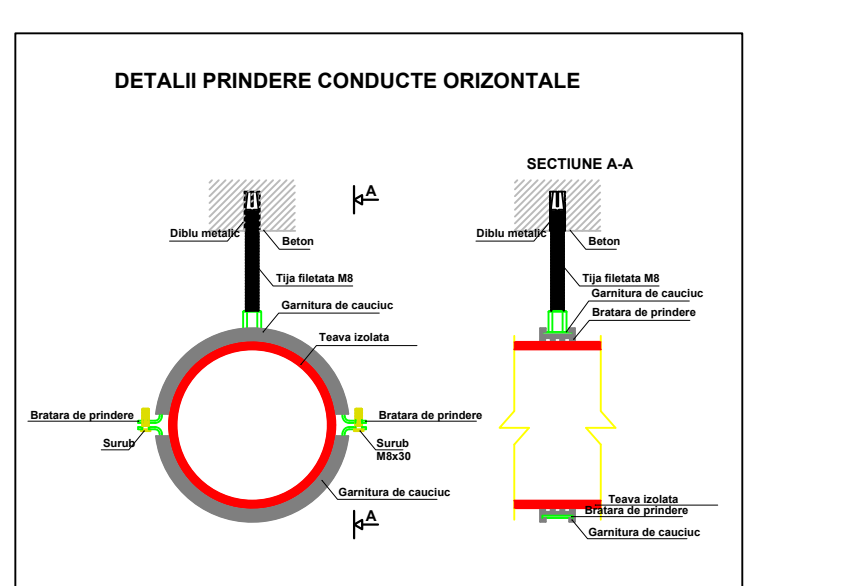


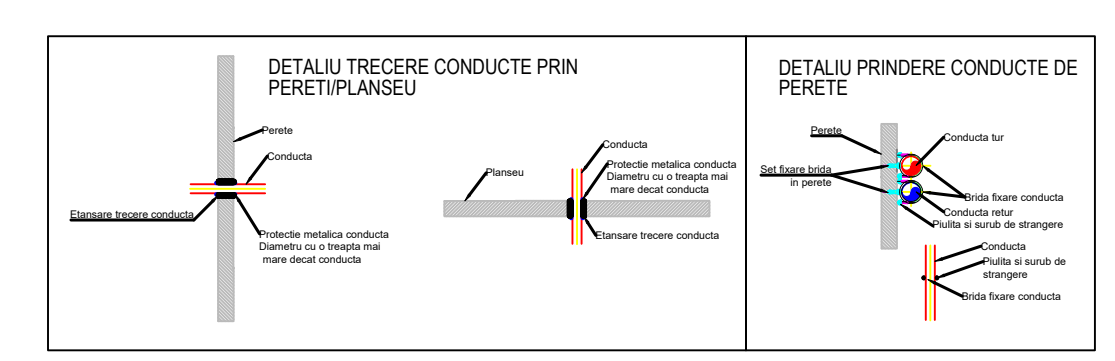
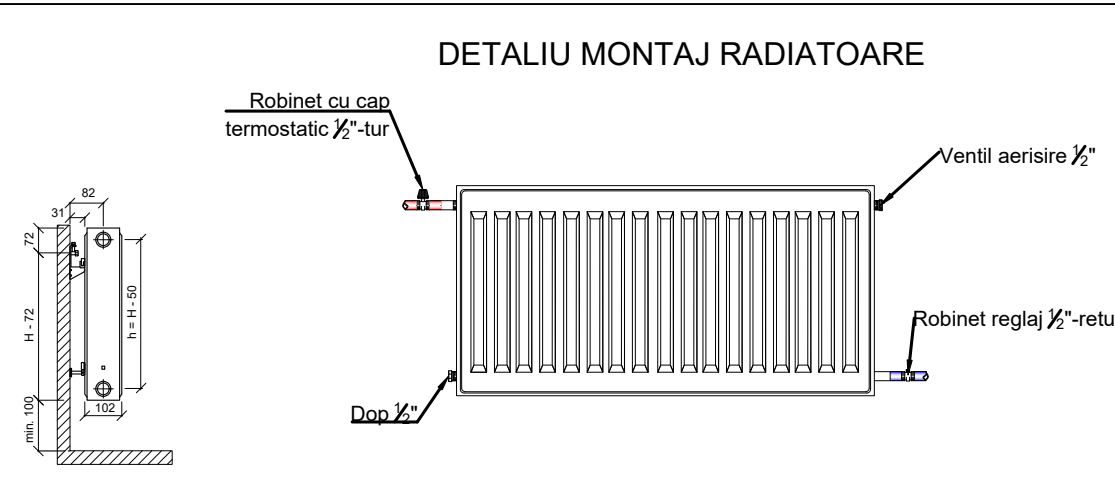
LEGENDA	
	Teava din PPR pentru circulație agent termic (termic) la radiatoare
	Teava din cupru pentru circulație agent termic (termic) la radiatoare
	Coloana distribuție agent termic
	Coloana distribuție agent termic panouri solare
	Vas expansiune panouri solare cu următoarele caracteristici: - Volum: 80l - Presiune preincalzire: 2.5 bar - Presiune maximă: 10 bar - Temperatura maximă de lucru: 130°C - Temperatura maximă de lucru: 130°C - Diametru: 480mm - Altimetru: 100mm - Altimetru: 100mm - Altimetru: 100mm
	Pompa circulație panouri solare cu următoarele caracteristici: - Cablu: 2.2 mm - Înălțime de pompare: 9mCA - Alimentare electrică: 230V/50Hz - Putere electrică consumată: 160W
	Radiator stagner - Putere de încălzire: 1600W - Temperatura maximă: 120°C - Înălțime: 600mm - Lățime: 100mm - Altimetru: 100mm - Altimetru: 100mm
	Radiator din otel tip 22, cu următoarele caracteristici: - Putere de încălzire: 7050W/22°1243W - Presiune de lucru: 10 bar - Temperatura maximă: 110°C - Înălțime: 600mm - Lățime: 100mm - Altimetru: 100mm
	CS - Secțiune de montaj - Termometru
	MS - Manometru
	SS - Sistem de siguranță
	Rg - Robinet de închidere
	RT - Robinet de trecere
	VAA - Ventil de aerisire automat
	VSC - Senzor de supraîncălzire

NOTATII:

ETICHETA RADIATOARE



NOTE:
1. Presiunea maximă admisă la montajul radiatorului este de 10 bar.
2. Alimentația de aerisire trebuie să fie în conformitate cu normele de montaj.



NOTA:
Cladirea se încadrează în următoarele categorii:
Categorie de importanță: C
(normală - conform HG 766/1997)
Clasa de importanță: II - conform P100-1/2013;
Grad de rezistență la foc: II;
Risc mic de incendiu - conform P118/1999.

VERIFICATOR/DEPERT		Denumire proiect:		PR. NR.
PROIECTANT GENERAL:		MODERNIZARE SI REABILITARE TERMICA A		53620/
C.S. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L.		GRUPULUI SCOLAR INDUSTRIAL „PETRU		2022
CUI: RO 28027461		PONI		FAZA
J2023458.02.2008		Anexament: Strada Preciziei, nr. 18, Sector 6, Bucuresti		P.T.-DE
Tel: 0729451943, 0724728205		Beneficiar:		
PROIECTANT DE SPECIALITATE:		SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI		
Profesional Tehn. Construct. SRI		Adresa beneficiar: Calea Poniului nr. 147-149, Sector 6, BUCURESTI		
Bucuresti, sector 3, ul. Dubrovnik-Paninilor 44		SCARA		
SEF PROIECT		ANEXA D. JUNE		
Ing. Ion D. JUNE		SPECIALITATEA: INSTALATII HVAC		
PROIECTAT		1:50		
DESENAT		DATA: 03.2026		
Ing. ION RAVAR		PLAN NR: IT01		
		REVIZIA NR:		