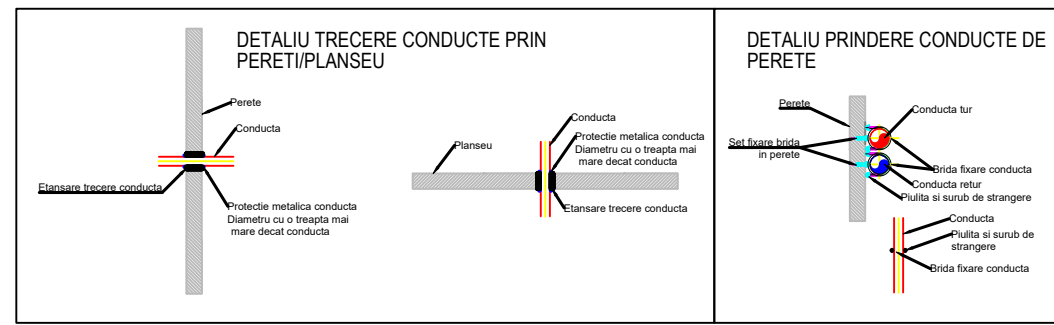
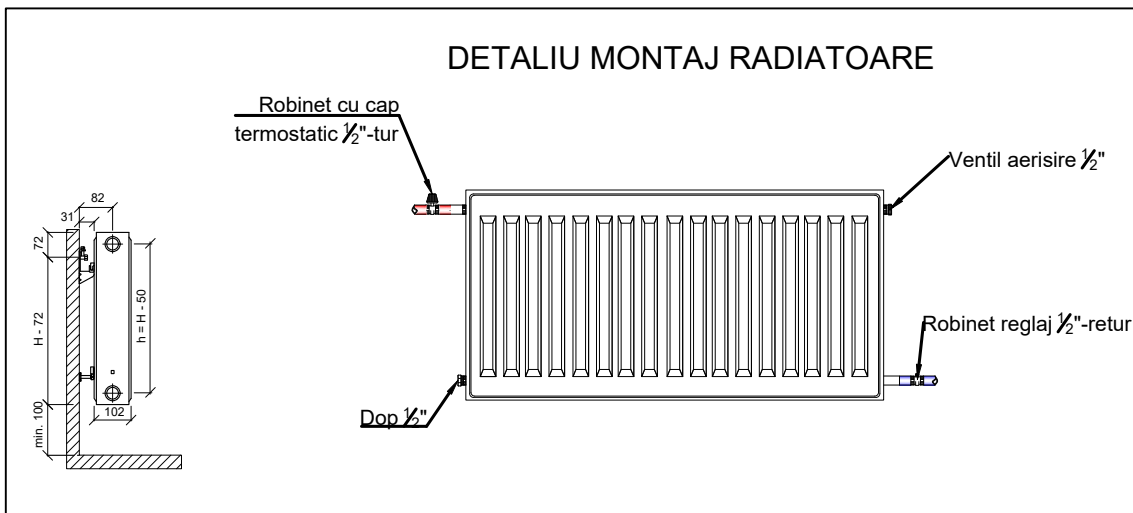


LEGENDA	
	Teava din PPR pentru circulație agent termic (urmelor) la radiatoare.
	Coloana distribuite agent termic.
	Coloana distribuite agent termic panouri solare.
	Radiator din oțel tip 22, cu următoarele caracteristici: - Putere de încălzire 7000/22/1243W; - Presiune de lucru 10 bar; - Presiune de probă 13 bar; - Temperatură maximă 110°C; - Înălțime 600mm; - Lungime 1000mm; - Adâncime 100mm; - Pasul: 102°

NOTAȚII:

ETICHETA RADIATOARE	
	Înălțime radiator [mm] Lățime radiator [mm] Q=1243W, V=1/2 Recordul radiatorului



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

VERIFICATOR/EXPERT		Denumire proiect:		PR. NR.
PROIECTANT GENERAL:		MODERNIZARE SI REABILITARE TERMICA A		SMK200/
S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L.		GRUPULUI SCOLAR INDUSTRIAL „PETRU		2022
C.U. NO 2802/141		PONI		FAZA
J2023458.02.2008		Anexament: Strada Preciziei, nr. 18, Sector 6, Bucuresti		P.T.-DE
Tel: 0729451943, 0724762805		Beneficiar:		
PROIECTANT DE SPECIALITATE:		SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI		
Professional Tech Construct Design SRL		Adresa beneficiar: Calea Plevnei nr. 147-149, Sector 6, BUCURESTI		
Bucuresti, sector 3, ul. Dubului-Pentelimon 44		SCARA		
SEF PROIECT		SPECIALITATEA: INSTALATII HVAC		
Arh. D. JUNEJA		CORP C10-CANTINA		
PROIECTAT		1:50		
ING. IOAN RAVAR		PLAN NR. IT02		
DESENAT		DATA: 03.2026		
ING. IOAN RAVAR		PLAN NR. IT02		
REVISIA NR:				