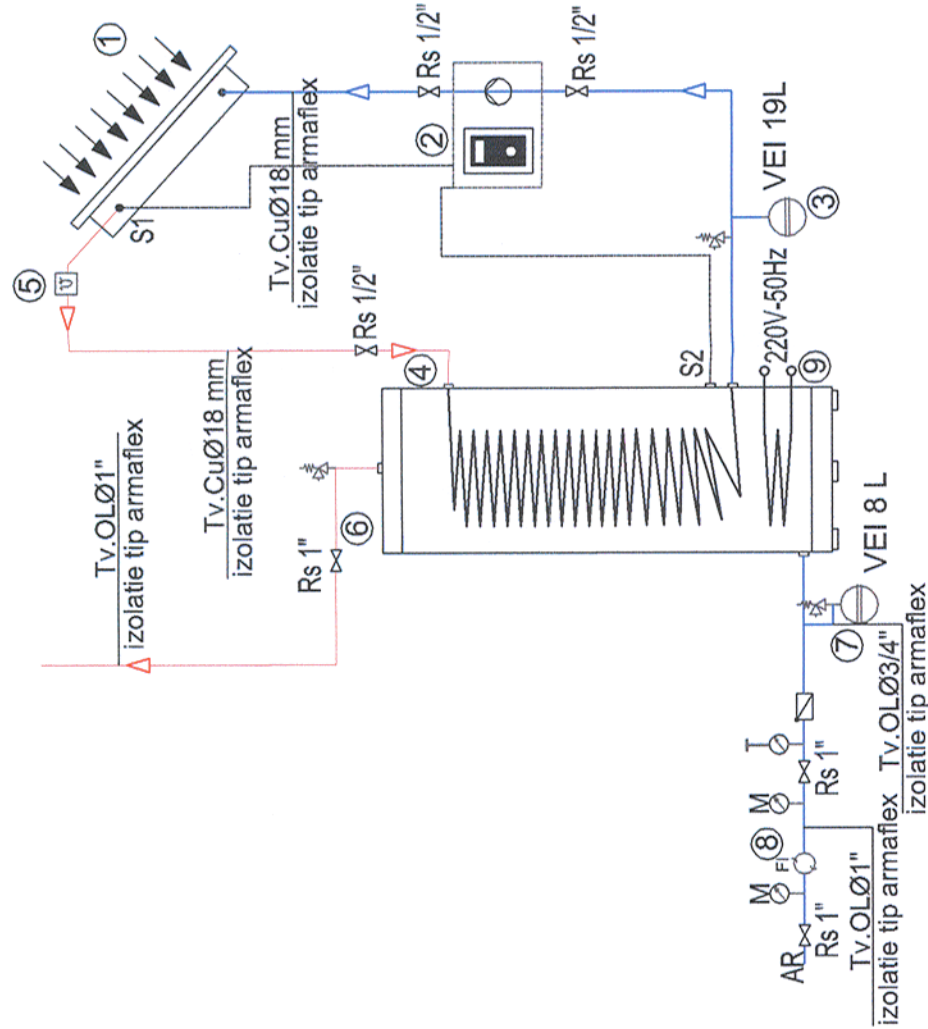


SCHEMA DESFĂȘURATĂ A INSTALAȚIEI SOLARE / DEVELOPED SOLAR INSTALLATION SCHEME



LEGENDA / LEGEND

- ① Panou solar sub presiune cu 12 tuburi vidate / Pressurized solar panel with 12 vacuum tubes ;
- ② Statie completa de automatizare pentru sisteme solare / Solar station fully automated ;
- ③ Vas de expansiune pentru sisteme solare de capacitate de 19 l / Expansion vessel for solar systems with a capacity of 19 liters ;
- ④ Boiler bivalent cu capacitatea de 200 l / Bivalent boiler with a capacity of 200 liters ;
- ⑤ Aerisitor automat pentru sisteme solare de 3/8" / Automatic air vent for solar systems 3/8" ;
- ⑥ Supapa de siguranta presiune DN 3/4", 6 bar / Pressure safety valve DN 3/4", 6 bar ;
- ⑦ Vas de expansiune incalzire boiler 8 l / Boiler expansion vessel with a capacity of 8 liters ;
- ⑧ Filtru impuritati / Filter for impurities ;
- ⑨ Rezistenta electrica 3000 W / 3000 watt heating element.

Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.02.04.16.IT.05.002 elaborat la data-01-2013.

This layout plan ~~is canceled~~ and replaced layout plan no. PT.02.04.16.IT.05.002 prepared on 01.2013.



European Investment Bank		MINISTERUL TRANSPORTURILOR			
BENEFICIAR / BENEFICIARY :					
European Investment Bank		MINISTERUL TRANSPORTURILOR		Referat / Expertiza Report / Expertise	
Verificator / Expert Checker / Expert		Cerinta Requirement		Semnatura Signature	
Sef de echipa Team leader		C. Teodorescu		Data Date	
Expert Cheie Key Expert		B. Goessler		01.2013	
Subcontractant / Subcontractor				Semnatura Signature	
Adjunct Sef de echipa Deputy Team leader		A.M. Baicu		01.2013	
Inginer Engineer		M.V. Ilie		01.2013	
"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"		Project 9i 35311.1		Faza / Phase: PTh+CS/ TD+TS	
"Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV Pan - European Corridor for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h"		Section 2-C: (End Y Ilteu - End Y Gurasada)			
INSTALAȚII TERMOTECNOLOGICE / THERMOTECNOLOGICAL INSTALLATION		Stația Ilteu - Clădire nouă pentru călători / New building station			
Denumire desen / Drawing Title :		SCHEMA DESFĂȘURATĂ A INSTALAȚIEI SOLARE / DEVELOPED SOLAR INSTALLATION SCHEME			
Scara / Scale %		Revizia / Revision 1 / 05.2013		Cod desen / Drawing Code PT.2C.04.16.IT.05.002	
				Nr. / No 02 /	