



LEGENDA:	
<b>TEVE:</b>	
	Conducta retur circuit incalzire, temperatura agent 60°C, izolata cu vata minerala caserata avand grosime de 50 mm
	Conducta tur circuit incalzire, temperatura agent 60°C, izolata cu vata minerala caserata avand grosime de 50 mm
<b>FITINGURI:</b>	
	Robinet de inchidere de diametru conductei pe care se monteaza,
	Robinet de reglaj cu priza de presiune,
	Ventil de aerisire automat,
<b>ECHIPAMENTE:</b>	
	Radiator din otel cu functionare apa calda 80/60 OC; avand dimensiunile lungime 800 mm, inaltime 600 mm; adancime 104 mm
	Tr radiator 22600/800 complet echipat si accesoriizat cu : - robinet cu cap termostatic tur, - robinet retur, - ventili manual aerisire, - dop, - sisteme de prindere si sustinere in perete

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA)		PROIECT CNM183	FAZA PT+DE
BENEFICIAR	SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	S.C. TPF CPROIECT S.R.L. C.U.I. RO 26985401, D.N.R.C. J40/5420/2010 Str. Elev Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, Bucuresti, Romania email: office@tpp.ro		
SEF PROIECT	ing. C. SANDU	PLAN AMPLASARE ECHIPAMENTE INSTALATII INCALZIRE CLADIRE ADMINISTRATIVA	
PROIECTAT		SCARA 1:100	CNM183-PTh+DE-IT-14-01
VERIFICAT			DATA 03.2017
SPECIALITATEA: INSTALATII TERMICE			594x420