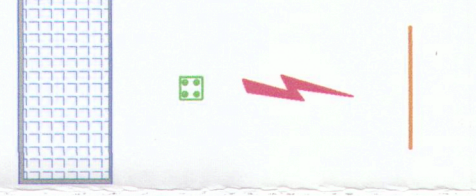
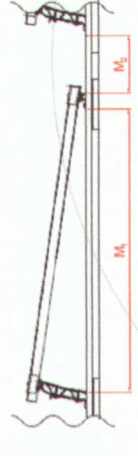


LEGENDA

- Panou fotovoltaic monocristalin de dimensiuni aprox. 1040x2102x35mm, aprox. 24kg/buc, 450Wp; montaj pe învelișoare tip terasă cu structura aluminiu specifică, inclusiv accesori montaj și contragreutate basă/șarje;
- Piesa de separare, montată etanșată în cutie protejată și semnalizată, prin care se face trecerea la împănțitor a laborator electric, a legăturilor de împănțitor și a cablurilor paraserăului;
- Paraserăul cu dispozitiv de amorsare, cu un ansamblu de amorsare de 60us, montat pe un câștig cu o înălțime utilă de 2m, montat în locul indicat pe planșă. Dispozitivul de amorsare se conectează la câștig prin piesa de adaptare;
- Conductor de Cu-Zn 70mm (Ø 10), montat aparent pe acoperiș, respectiv prin șalajii de rezistență de beton armat, în locurile indicate pe planșă, care se racordează la prize de pământ prin piesele de separare PSZ și PSZ;



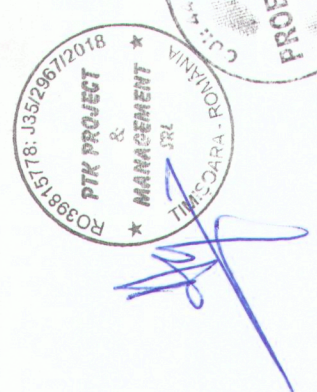
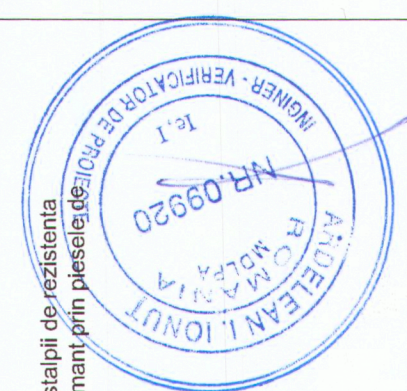
Detaliu montaj panouri - sectiune



Câmp panouri 1

M1
M2

Ing. le		Referat/autorizație Nr. Data
Verificator	Nume	Cempana
Proiectant General	Semnatura	Beneficiar:
PTK Project & Management S.R.L.		MUNICIPIUL BRAD
Str. Constructorilor, Nr.38, ap.77,		
municipiul Timisoara, județul Timis		
Titlu proiectului - CONSTRUIRE SI DOTARE CENTRU DE INGRUIRI PALATIAVE.		
Proiectant Instalatii Electrice: PROELSOF DB		
Dumbravita, Str. Vieta, nr. 4/2		
tel: +40 736760866, email: office@proelsof.ro		
Specificatie	Nume	Scara
Sef Proiect	ing. Cristina PATRASCU BABA	11/100
Verificat	ing. Cristian BORDEA	
Proiectat	ing. Bogdan-V. BORDEA	
Desenat	ing. Bogdan-V. BORDEA	
Amplasament	str. Horea, nr.10, mun. Brad, jud. Hunedoara.	Faza:
DTAC-PTH		Rev: 00
Planșă:	Titlu planșă: Plan instalatii electrice învelișoare.	IECT/04



PROELSOF DB