

Platbandă de PL-Zn 40 x 4 mm fixată
cu suporti la 0,8 m adâncime față de
cota finită.

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Platbandă de PL-Zn 40 x 4 mm fixată
cu suporti la 0,8 m adâncime față de
cota finită.

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Electrod h= 2m

Platbandă de PL-Zn 40 x 4 mm fixată
cu suporti la 0,8 m adâncime față de
cota finită.

Platbandă de PL-Zn 40 x 4 mm fixată
cu suporti la 0,8 m adâncime față de
cota finită.

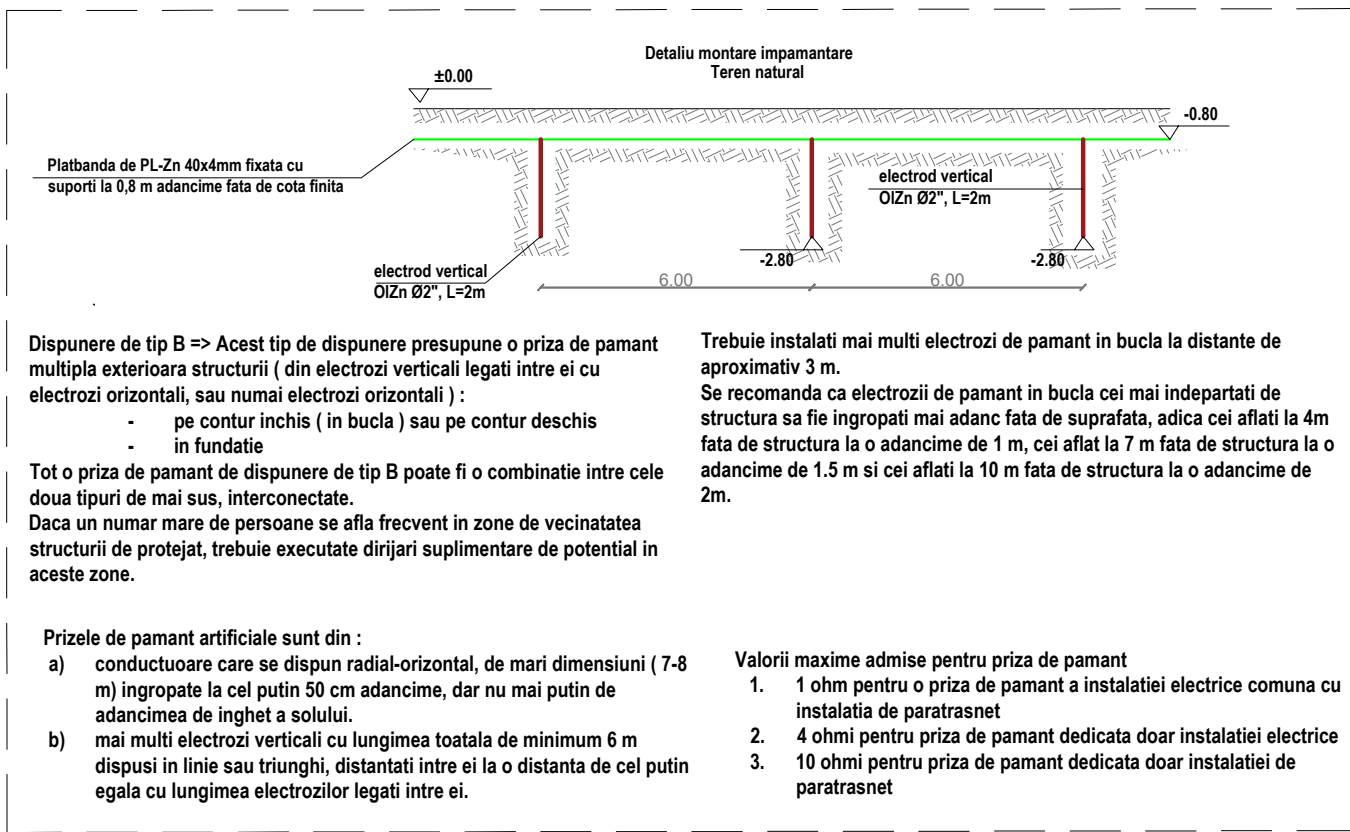
Platbandă de PL-Zn 40 x 4 mm fixată
cu suporti la 0,8 m adâncime față de
cota finită.

Platbandă de PL-Zn 40 x 4 mm fixată
cu suporti la 0,8 m adâncime față de
cota finită.

Platbandă de PL-Zn 40 x 4 mm fixată
cu suporti la 0,8 m adâncime față de
cota finită.

Platbandă de PL-Zn 40 x 4 mm fixată
cu suporti la 0,8 m adâncime față de
cota finită.

LEGENDA	
	Paratrasnet tip PDA - DT-60µs (PARASTRASNET CU DISPOZITIV DE AMORSARE) montat pe trepid, Hcatarg = 3m Raza de actiune : 47 m
	Platbanda de PL-Zn 40x4mm fixata cu suporti la 0,8 m adancime fata de cota finita
	Conductor de coborare din otel zincat rotund Rd10 montat pe acoperis si lateral cladire, fixat cu cleme/suporti de prindere
	Racord legare la priza de pamant OL-Zn Rd10 pentru paratrasnet, capatul liber de 5m cu piesa de separatie coborare
	Piesa de separatie pentru legatura TG (tabloul electric de distributie amplasat la parter)
	Conductor de coborare din otel zincat rotund Rd10 montat pe suporti, fixat pe perete cu surub
	Electrozi verticali Cu-Oi de impamantare tip tarus 2 m
	Contor de lovituri de trasnet



Proiectant General:
S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.
str. Varadi Jozsef 3C
Parter Comercial
Sf. Gheorghe,
jud. Covasna



Cerinta	Nr. Exp. / Ref.	Expert / Verificator	Semnatura
Nr. proiect:	08/2023		
Data:	01.2023		
Faza:	DALI		
Şef Proiect:	ing. Benedek Levente		
Şef Proiect Specialitate:	ing. Denis Banciu		
Proiectant:	ing. Denis Banciu		
Desenat:	ing. Denis Banciu		

Denumire proiect:	
Creşterea calităţii arhitectural-ambientale şi reabilitare termică a clădirii şcolii gimnaziale Nicolae Colan	
Amplasament: str. Lalelei, nr.7, mun.Sf. Gheorghe, jud.Covasna	
Beneficiar: Municipiul Sfântu Gheorghe	
Titlu planşă:	
INSTALAȚII ELECTRICE PARATRASNET ŞI PRIZĂ DE PĂMÂNT	
Nr. pr.:	08/2023
Nr. Plan:	IE-11
Revizie:	00
Scara:	1:100