




LEGENDA:

-  Conducta de apa rece
  -  Conducta de apa calda
  -  Conducta de canalizare menajera

T<sub>v</sub>,P.VcK - Tuburi de canalizare din PVC pentru instalatii interioare  
cu multe si inele de cauduc

T<sub>v</sub>,P.VcKG - Tuburi de canalizare din PVC pentru instalatii exterioare  
cu multe si inele de cauduc

T<sub>v</sub>,PPR - Teava de polipropilena

T<sub>v</sub>,PEHD - Teava de polietilena de inalta densitate

ROS - Robinet cu obturator steric

RC - Robinet coliar

SP - Sifon de pardoseala

BE - Bolier electric preparare apa calda menajera

CT - Centrala termica

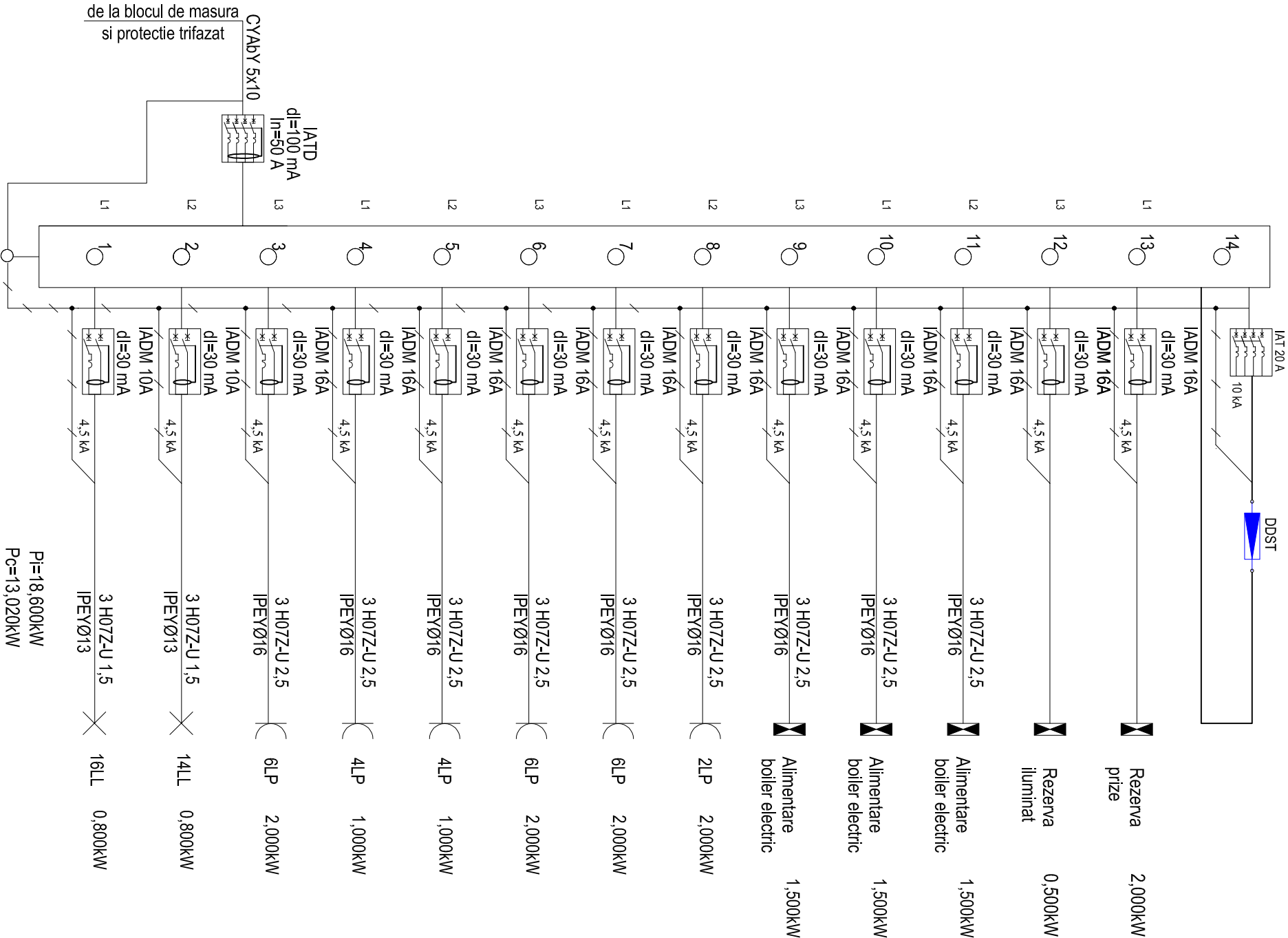
CA - Carami de apometru

CM - Carami de canalizare menajera

**CLASA DE IMPORTANTĂ - III  
CATEGORIA DE IMPORTANTĂ - C  
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC - III**



Verificator:	Semnatara:	
<p align="center"><b>PROIECTANT DE SPECIALITATE</b>  <b>S.C. CONS-PROIECT LINE S.R.L.</b>          Str. Ghidulor 141, Cluj-Napoca          Tel: 07523831141 E-mail: of@cons-proiect.ro</p>		
<p align="center"><b>S.C. CONS-VASCOLOV S.R.L.</b>          Nr. 206/619, 30.08.2004, Av. Fiscului, Cluj 661817          cont nr. RO05 RNCB 064001447020001, BCR Nasaud          Loc. Feldru, str. Principului, nr. 124, Bistrita-Nasaud          Romania, telefon: 026-5740053</p>		
Specificatie:	Nume:	Semnatara:
Set proiect:	Ing. Vasile COSTINAS,	Scara: 1:50
Proiectant:	Ing. Silviu Pop	Data: mai 2019
Dessinat:	Ing. Cristian Ples	
<p align="center"><b>ASOCIATIA GRUPUL DE ACTIUNE LOCALĂ ȚARA NĂSAUDULUI</b></p>		<p align="center">Investitor: <b>ASOCIATIA GRUPUL DE ACTIUNE LOCALĂ ȚARA NĂSAUDULUI</b></p>
<p align="center">Adresa: nr. 186, com. FELDUR, sat. FELDUR, jud. BISTRIȚA-NĂSAUD</p>		<p align="center">Proiect nr. 17/2019</p>
<p align="center"><b>REABILITARE IMOBIL ȘI ÎNSTALARE CENTRU DE ZI PENTRU CONSILIERE ȘI ÎNFORMARE INSTAȚII ELECTRICE PLAN PARTER</b></p>		<p align="center">Faza: PT Punsa nr. 1E01</p>

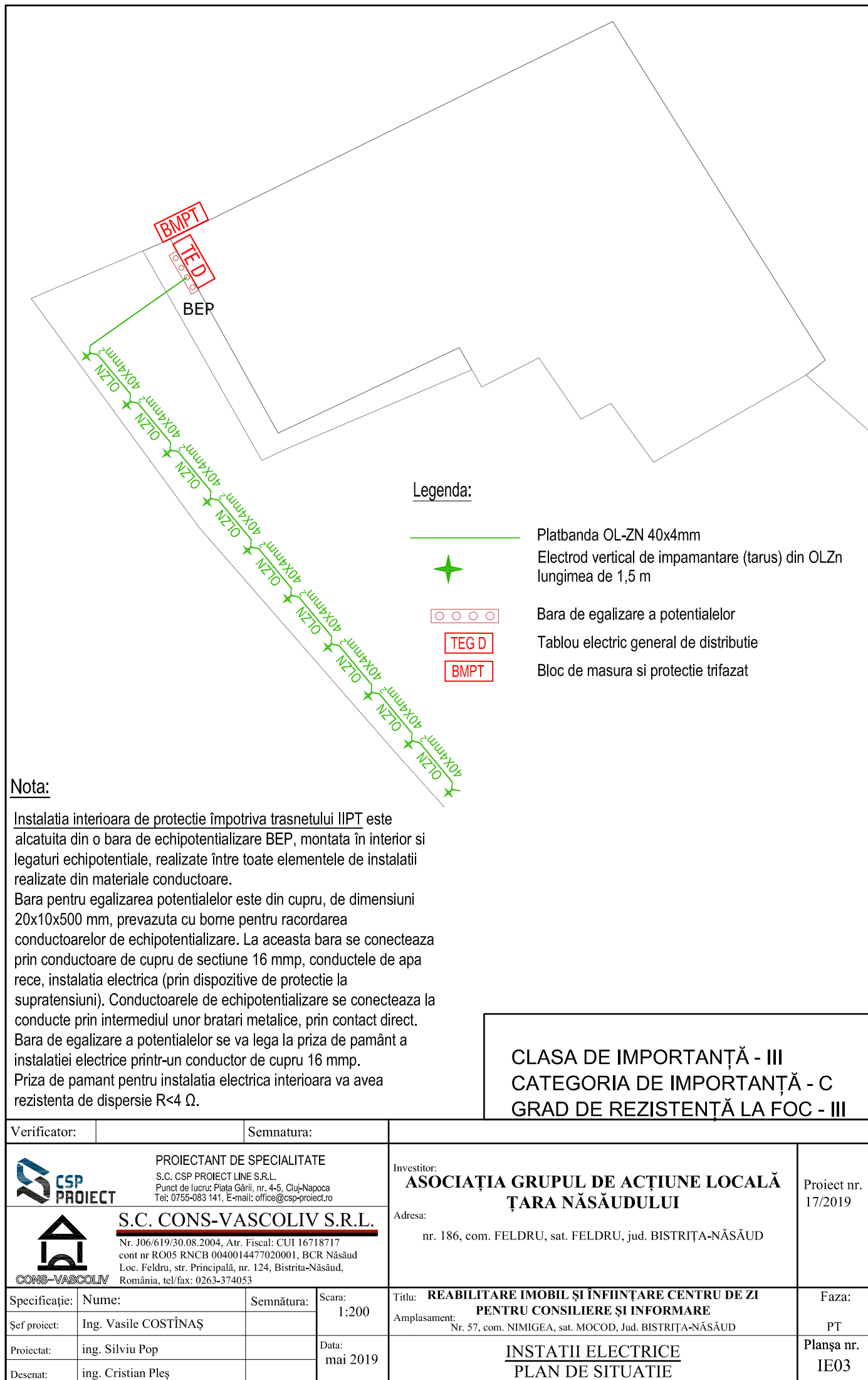
TABLOU ELECTRIC GENERAL  
DE DISTRIBUTIE (TE D)



- Tablou electric TE D:
- tablou electric, montaj semi-ingropat
  - Tabloul electric se va alege pe baza schemei monoflare
  - montaj semi-ingropat
  - grad minim de protectie IP40-IPK07
  - IAT- interruptor automat tetrapolar;
  - IAMD- interruptor automat monofazat cu protectie diferentiaa de 30 mA.

CLASA DE IMPORTANȚĂ - III  
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - C  
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC - III

Verificator:	Semnatura:		
<div><div><b>PROIECTANT DE SPECIALITATE</b> S.C. CSP PROIECT LINE S.R.L. Punct de lucru: Piața Gașii, nr. 4-5, Cluj-Napoca Tel: 0756-083 141, E-mail: office@csp-proiect.ro</div><div><b>S.C. CONS-VASCOLIV S.R.L.</b> Nr. 106/619/30.08.2004, Act. Fiscal: CUI 16718717 cont nr RO05 RNCB 0040014477020001, BCR Năsăud Loc. Feldru, str. Principala, nr. 124, Bistrita-Năsăud, România, tel/fax: 0263-374053</div></div>		Investitor: <b>ASOCIAȚIA GRUPUL DE ACȚIUNE LOCALĂ ȚARA NĂSĂUDULUI</b>	Proiect nr. 17/2019
Specificatie:	Nume:	Semnatura:	Scara:
Seî proiect:	Ing. Vasile COSTÎNAS		-
Proiectat:	ing. Silviu Pop		
Desenat:	ing. Cristian Pleș		Data: mai 2019
Titlu: <b>REABILITARE IMOBIL ȘI ÎNFIINȚARE CENTRU DE ZI</b> Amplasament: <b>PENTRU CONSILIERE ȘI INFORMARE</b> Nr. 57, com. NIMIGEĂ, sat. MOCOD, jud. BISTRITA-NĂSĂUD			Faza: PT
SCHEMA MONOFILARA TE D			Planșa nr. IE02



**Nota:**

Instalatia interioara de protectie împotriva trasnetului IIPT este alcatuita din o bara de echipotentializare BEP, montata în interior si legaturi echipotentiale, realizate între toate elementele de instalatii realizate din materiale conductoare.

Bara pentru egalizarea potentialelor este din cupru, de dimensiuni 20x10x500 mm, prevazuta cu borne pentru racordarea conductoarelor de echipotentializare. La aceasta bara se conecteaza prin conductoare de cupru de sectiune 16 mmp, conductele de apa rece, instalatia electrica (prin dispozitive de protectie la supratensiuni). Conductoarele de echipotentializare se conecteaza la conducte prin intermediul unor bratari metalice, prin contact direct.

Bara de egalizare a potentialelor se va lega la priza de pamânt a instalatiei electrice printr-un conductor de cupru 16 mmp.

Priza de pamant pentru instalatia electrica interioara va avea rezistenta de dispersie  $R < 4 \Omega$ .

CLASA DE IMPORTANTA - III  
CATEGORIA DE IMPORTANTA - C  
GRAD DE REZISTENTA LA FOC - III

Verificator:		Semnatura:			
		PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. CSP PROIECT LINE S.R.L. Punct de lucru: Piata Gării, nr. 4-5, Cluj-Napoca Tel: 0755-083 141, E-mail: office@csp-proiect.ro		Investitor: <b>ASOCIAȚIA GRUPUL DE ACȚIUNE LOCALĂ ȚARA NĂSĂUDULUI</b>	
		S.C. CONS-VASCOLIV S.R.L. Nr. J06/619/30.08.2004, Atr. Fiscal: CUI 16718717 cont nr RO05 RNCB 0040014477020001, BCR Năsăud Loc. Feldru, str. Principală, nr. 124, Bistrita-Năsăud, România, tel/fax: 0263-374053		Adresa: nr. 186, com. FELDRU, sat. FELDRU, jud. BISTRIȚA-NĂSĂUD	
Proiectat:	ing. Silviu Pop	Semnătura:	Scara: 1:200	Titlu: <b>REABILITARE IMOBIL ȘI ÎNFIINȚARE CENTRU DE ZI PENTRU CONSILIERE ȘI INFORMARE</b>	Faza:
Desenat:	ing. Cristian Pleș		Data: mai 2019	Amplasament: Nr. 57, com. NIMIGEA, sat. MOCOD, Jud. BISTRIȚA-NĂSĂUD	PT
<b>INSTALII ELECTRICE PLAN DE SITUATIE</b>					Planșa nr. IE03