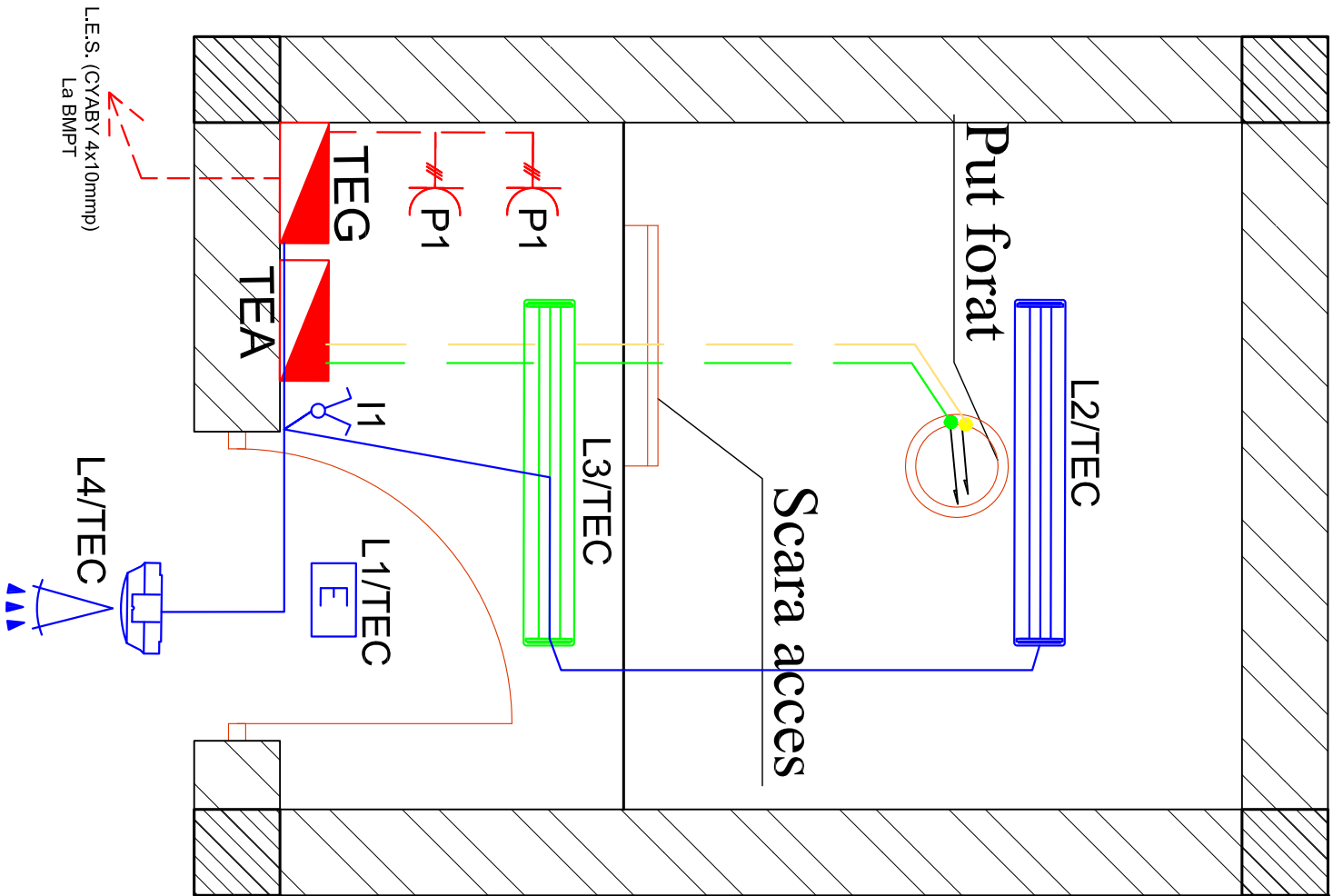


CATEGORIA DE IMPORTANTA	'C'
CLASA DE IMPORTANTA	IV
Cod de protectare seismica Partea I - Prevederi de protectare pentru cladiri " - P100-1/2013	
Clasa de importanta	II (<=I,2)



- NOTA
1. Inaltimea de montaj a corpurilor de iluminat de siguranta va fi de 2,50m fata de pardoseala din locul respectiv;
  2. Nu se admit spargerii in elementele de rezistenta ale cladirii;
  3. Corpurile de iluminat de siguranta vor fi inscriptiionate cu autocollantele specifice:"IESIRE(E)", etc., dupa locul de montare;
  4. Tablourile electrice se echippeaza cu interruptoare automate si protectii diferentiale;
  5. Pe elemente combustibile circuitele se vor proteja in tub metalic sau teava din otel;
  6. Distanțele de protecție ale instalațiilor electrice fata de elementele altor instalatii sau constructii vor fi conform NP 17/2011;

NOTA:

Notatia corpurilor de iluminat Ln/A, unde:

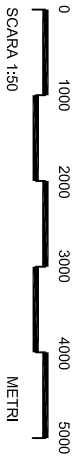
- Ln = tip corp iluminat
- A = tablou electric


Notatia prizelor Pn/A, unde:

- Pn = tip priza
- A = tablou electric

#### LEGENDA INSTALATIILOR ELECTRICE

- Circuit iluminat;
- Circuit prize;
- Circuit electric de semnalizare functionare pompa;
- Circuit electric de alimentare pompa;
- L1 - corp iluminat securitate - lumino bloc evacuare, acumulator inclus, 2x8W, 230V, IP65
- L2 - corp iluminat cu 2 tuburi fluorescente 2x36W, 230V, IP65
- L3 - corp iluminat siguranta cu 2 tuburi fluorescente 2x36W, echipat cu kit de emergenta, 230V, IP65
- L4 - corp iluminat exterior cu senzor crepuscular, LED, 50W, 230V, IP65
- I1 - comutator basculant montat ingropat, 10A;
- P1 - priza bipolara etansa cu contact de protectie, 16A, IP65;
- tablou electric.



VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA		
Proiectant general: Proiectant specialitate:	S.C.ANDERSEN S.R.L. S.C. YDA PROIECT CONSULTING S.R.L. Str. Sucidava, Nr.7; e-mail: ydaproiect@yahoo.com; tel/fax 0232216949; 0740/236599; CUI RO33022684			Beneficiar:  COMUNA BALESTI	Proiect nr. 17/2016	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA				
SEF PROIECT	ing. Sticea Andrei		Scara: 1:50	Investitie: Extindere sistem de alimentare cu apa si marire capacitate sursa sistem existent in comuna Balesti, Jud. Gorj	Faza: PTH+ D.T.A.C.	
PROIECTAT	ing. Misca Ioan					
DESENAT	ing. Misca Ioan		Data: 2016	Titlu plansa: INSTALATIILOR ELECTRICE INTERIOARE PLAN CABINA PUT	Plansa nr: 1e02	
VERIFICAT	FLORIN CHIRILIA					