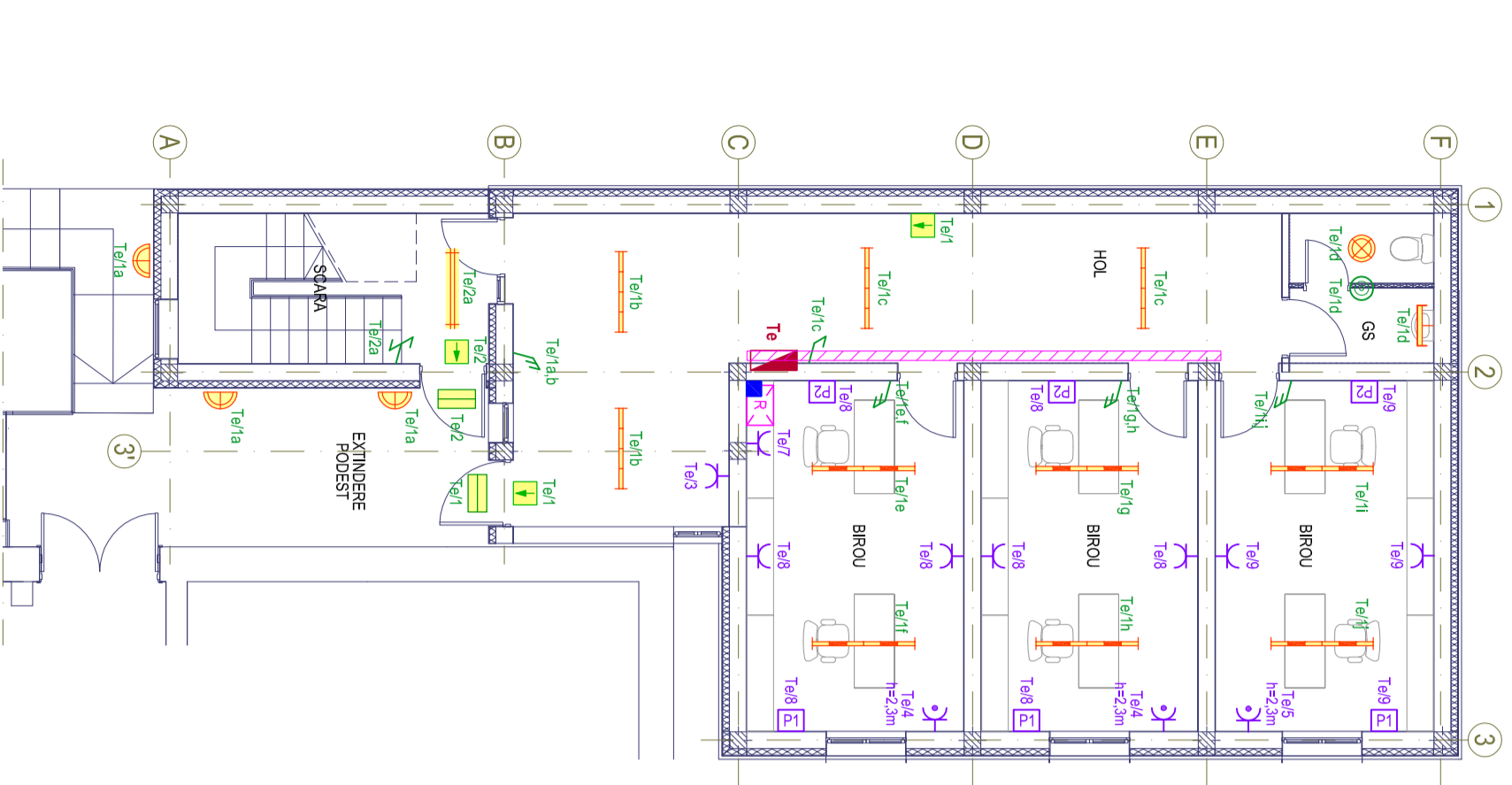
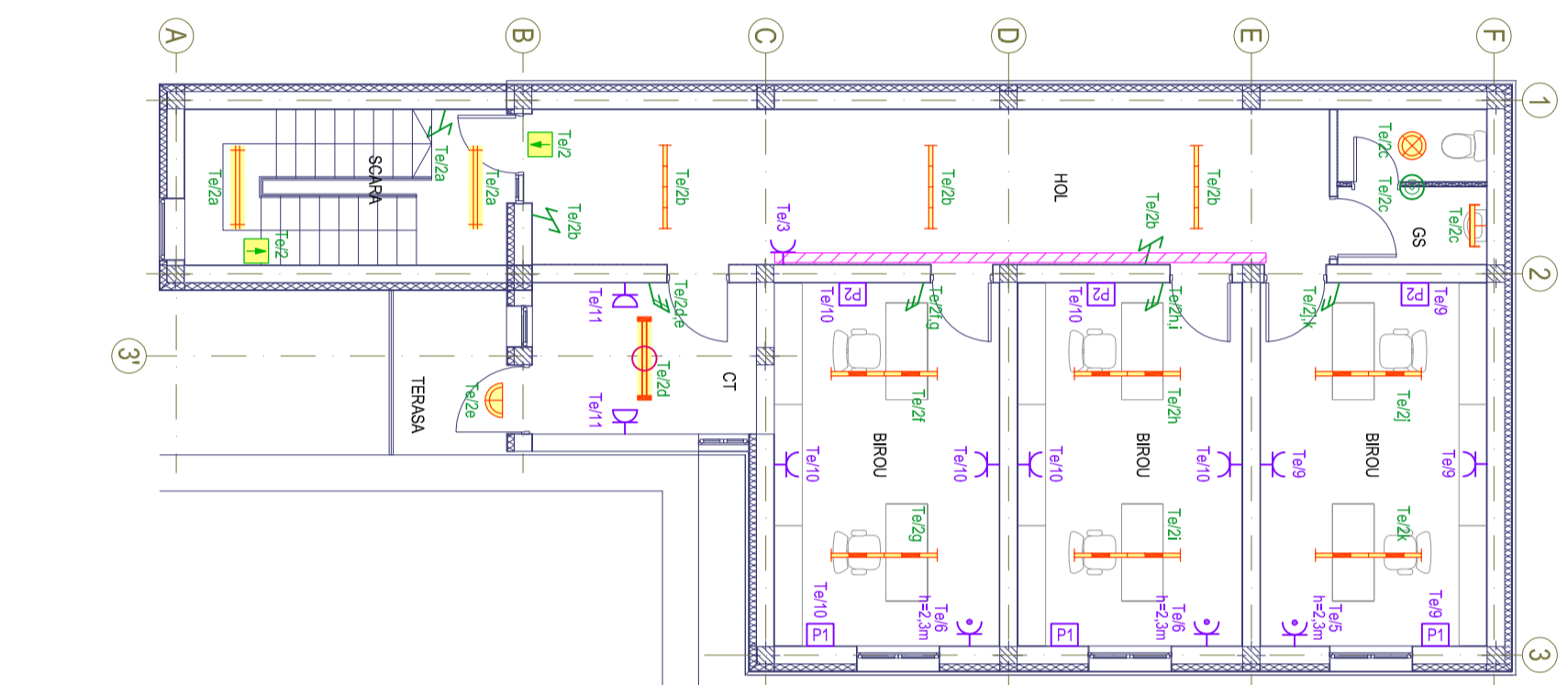


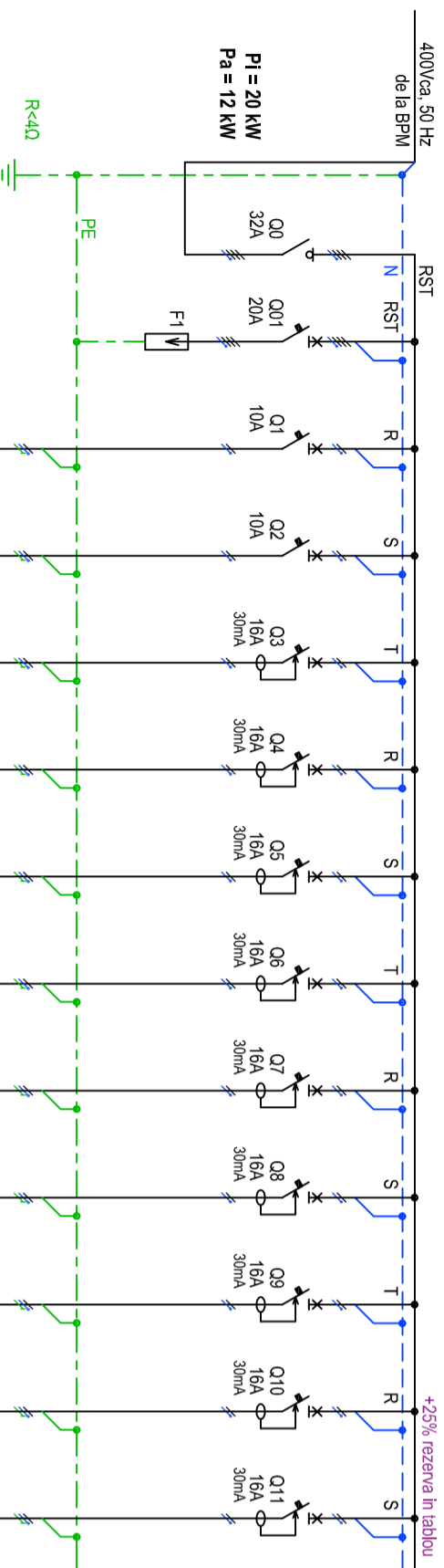
PLAN PARTER



PLAN ETAJ



TABLOU ELECTRIC DE DISTRIBUTIE - Te



Nr. circuit	Destinație	Consumativ P1 [kW]	Mod de pozare canalul, PVC Ø40
1	Protecție supratensiunii		
2	Iluminat parter	15 LL	PVC Ø16-ST
3	Iluminat etaj	15 LL	
4	Priza 230V ap. climatic	2 LP	
5	Priza 230V ap. climatic	2 LP	
6	Priza 230V ap. climatic	2 LP	
7	Priza 230V rack IT	1 LP	PVC Ø16-ST
8	Priza 230V birouri	8 LP	
9	Priza 230V birouri	8 LP	
10	Priza 230V birouri	8 LP	
11	Priza 230V centr. term.	2 LP	

LEGENDA

- Te TABLOU ELECTRIC DE DISTRIBUTIE (CUTIE MODULARA, IP40, MONTAJ INCASTRAT)
- Corp de iluminat cu lampi fluorescente 2x36W/840 si sistem optic lamelar montaj aparent (ref. FRA-03)
- Corp de iluminat cu lampi fluorescente 2x36W/840 si sistem optic lamelar montaj aparent (ref. FRA-03)
- Corp de iluminat cu lampi fluorescente 2x36W/840 si dispersor policarbonat opal montaj aparent (ref. FDA-05)
- Corp de iluminat ERMAS cu lampi fluorescente 2x36W/840 si dispersor montaj aparent (ref. FPA-D05, IP55)
- Corp de iluminat pentru bai (IP44) cu lampa fluorescenta 1x18W/840 si dispersor policarbonat clasa II de protectie (ref. ABS2) montaj aparent pe perete de susupra lavabului
- Aplica de tavan pentru bai (IP44, cu lampa E14 sau E27)
- Aplica de perete de exterior (IP54, cu lampa E14 sau E27)
- Aplica de perete de exterior (IP54, cu lampa E14 sau E27)
- Corp pentru iluminat de securitate de evacuare corp de iluminat de siguranta permanent cu acumulatori (ref. CAS) timp de punere in functiune max. 5 sec. timp de functionare min. 1 ora, cu fotocelula pentru acces de evacuare si sursa de alimentare de rezervă pentru iluminat de securitate permanent în montaj obiectivului
- Corp de iluminat de siguranta pentru montaj în exterior (IP55) cu ampliled si acumulatori fara program, montaj aparent pe peretele exterior, iluminat de securitate pentru evacuare - timp de punere în funcțiune < 5 sec. timp de funcționare min. 1 ora
- Apărător pentru iluminat de siguranță cu acumulatori - iluminat de securitate pentru intervenții - timp de punere în funcțiune max. 5 sec. timp de funcționare min. 1 ora
- Interrupător simplu dublu/cap-scara 10A/230V montaj incasat (I=1,5m)
- Interrupător dublu 10A/230V cu capac montaj aparent (I=1,5m)
- Senzor de mîscare 360° pentru c.d.a. iluminat montaj aparent pe plafon
- Priza simplă/dubla 16A/230V cu contacte de protecție și protecție mecanică (obturatoare) montaj incasat (prezele fara cota de montaj pe plan se monteaza la h=0,4m)
- Priza dubla 16A/230V IP54 cu contacte de protecție și protecție mecanică (obturatoare) montaj aparent (I=1,2m)
- Grup modular de prize cu montaj incasat (I=0,4m) format din:
 - . 1 priză 16A/230V cu contacte de protecție și protecție mecanică (obturatoare)
 - . 2 prize 16A/230V cu contacte de protecție și protecție mecanică (obturatoare)
 - . 1 priză rețea date tip RJ45 cat. 6
- Grup modular de prize cu montaj incasat (I=0,4m) format din:
 - . 2 prize 16A/230V cu contacte de protecție și protecție mecanică (obturatoare)
 - . 2 prize rețea date tip RJ45 cat. 6 (cablurile de date se monteaza în acelasi tub PVC)
- Rack IT 19" (cabinet metalic cu usa transparenta, montaj aparent pe perete, I=1,5m)
- Jgheab metalic (zincat, perforat, 60x35mm) pentru cabluri curenti sub montaj suspendat deasupra tavanelui fals
- Canalel din PVC (60x40mm) montat pe verticala, aparent pe perete (de la rack pana la plafon etaj 1)

NOTA

1. CIRCUITILE ELECTRICE SE EXECUTA CONFORM SCHEMELOR MONOFILARE ALE TAB.OURILOR ELECTRICE CU CONDUCTOARE TIP PY IN TUBURI DE PROTECTIE DIN PVC POZATE INCASTRAT
2. CIRCUITILE ELECTRICE POZATE PE STRUCTURI DIN MATERIALE COMBUSTIBILE SE VOR PROTEJUA IN TUBURITRIV METALICE IAR DOZELE DE LEGATURI/APARATAI VOR FI DEASEMENIA METALICE
3. CORPURILE DE LUMINAT CU LAMPİ FLUORESCENTE VOR FI PREVAZUTE CU BALAST ELECTRONIC
4. CORPUL DE LUMINAT DE SECURITATE PENTRU INTERVENȚII NECESITA CABLARE CU 4 CONDUCTOARE (F+N+PE+CONDUCTOR DE FAZA ADUS DINMINTEA INTRERUPATORULUI DE PE CIRCUITUL RESPECTIV)
5. TOATE PRIZELE VOR AVEA PROTECTII MECANICE (OBTURATOARE) SI CONTACTE DE PROTECTIE LEGATE LA PRIZA DE PAMANT LA CLADIRII PRINCIPAL. DE PROTECTIE PEI TOATE ELEMENTELE METALICE/CONDUCTOARE DIN SPAȚIUL RESPECTIV
6. ÎN CENTRALA TERMICA SE VOR EXECUTA LEGĂTURI DE ECHIPOTENTIALIZARE SUPLEMENTARE PRIN CARE SE VOR CONECTA LA CONDUCTORUL DE PAMANT LA PRIZA DE PAMANT EXISTENTĂ PRIN INTEREDIUL TAB.OURILOR ELECTRICE DE DISTRIBUTIE
7. INSTALATIILE ELECTRICE SE LEGEA LA PRIZA DE PAMANT EXISTENTĂ PRIN INTEREDIUL TAB.OURILOR ELECTRICE DE DISTRIBUTIE
8. TOATE MASELE CONDUCTOARE (ELEMENTE METALICE ALE STRUCTURII, JGHEABURI DE CABLURI, CONDUCTOARE DE PROTECTIE etc.) SE VOR ECHIPOTENTIALIZA SI SE VOR LEGA LA PRIZA DE PAMANT
9. LEGATURILE LA PRIZA DE PAMANT SE VOR FACE PRIN INTERMEDIUL PRESELOR DE SEPARATIE PENTRU MASURATORI
10. ESTE INTERZISA EXECUTAREA DE GOLURI ÎN ELEMENTE DE RESISTENȚĂ LA FOC CEA PUTIN EGALA CU CEA A ELEMENTULUI DE CONSTRUCȚIE TRAVERSAT
11. ÎN EXECUTIE SE VOR RESPECTA DISTANȚELE MINIME FAȚA DE CELELĂTE INSTALĂȚII CONFORM NORMELOR ÎN VIGOARE
12. ÎN EXECUTIE SE VOR RESPECTA DISTANȚELE MINIME FAȚA DE CELELĂTE INSTALĂȚII CONFORM NORMELOR ÎN VIGOARE
13. LUCRĂRILE DE INSTALĂȚII ELECTRICE SE VOR EXECUTA DE CĂTRE FIRME ȘI PERSONAL ATĂȘATE ÎN ACEȘTI SCOP CONFORM REGLEMENTĂRILOR ÎN VIGOARE
14. PREZENTA PLANȘA SE VA CONSULTA ÎMPREUNA CU PLANSELE DIN BORDEROLUL AERENT PROIECTULUI ȘI SE VA CORELA CU CELELĂTE INSTALĂȚII ȘI CU PROIECTELE DE ARHITECTURĂ ȘI STRUCTURĂ.

Acest document este proprietatea firmei SC NORAS PROJECT SRL și nu poate fi folosit, transmis sau reprodus, total sau parțial, fără autorizația expresă și scrisă a proprietarului. Documentul este valabil numai cu semnăturile și stampile în original iar utilizarea sa trebuie să fie conforma celei pentru care a fost elaborat.			
Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Ceștia
ARHITEKT STUDIO A SRU		Beneficiar:	
Timbru sau sig. de Nicolae Paulescu nr. 1 ep.20 255/5200/1994		PRIMĂRIA COMUNEI VLADIMIRESCU	
SC NORAS PROJECT SRL Căile 1804/573, INC. 002104/2005, 310184, Anad, Etajul 3, Nr.14B, ap.5 Tel: Fax: Mobil: 0757-5257112, 0757-5667094, onspres@arhitektstudio.com		Titlu proiect:	
Proiectant specializat		CONSTRUIRE CORP DE CLADIRE CU BIROURI PRIMĂRIA COMUNEI VLADIMIRESCU	
Pr. nr. 1109/2017		Pr. nr. 33/2017	
Semnatura		Referat/Expertiza nr./data	
Specificație		Numele	
Semnatura		Semnatura	
Sef proiect		Ing. IONASIU ADRIAN F.	
Proiectat		Ing. SANDRU FLORIN	
Desenat		Ing. SANDRU FLORIN	
Amplasament: loc. Vladimirescu, Jud. Anad		Data:	
Specialitate: INSTALATIILE ELECTRICE		Titlu planșă:	
Fază: PTh		PLAN INSTALATIILE ELECTRICE	
Nr. pl. 01E		Nr. pl. 01E	