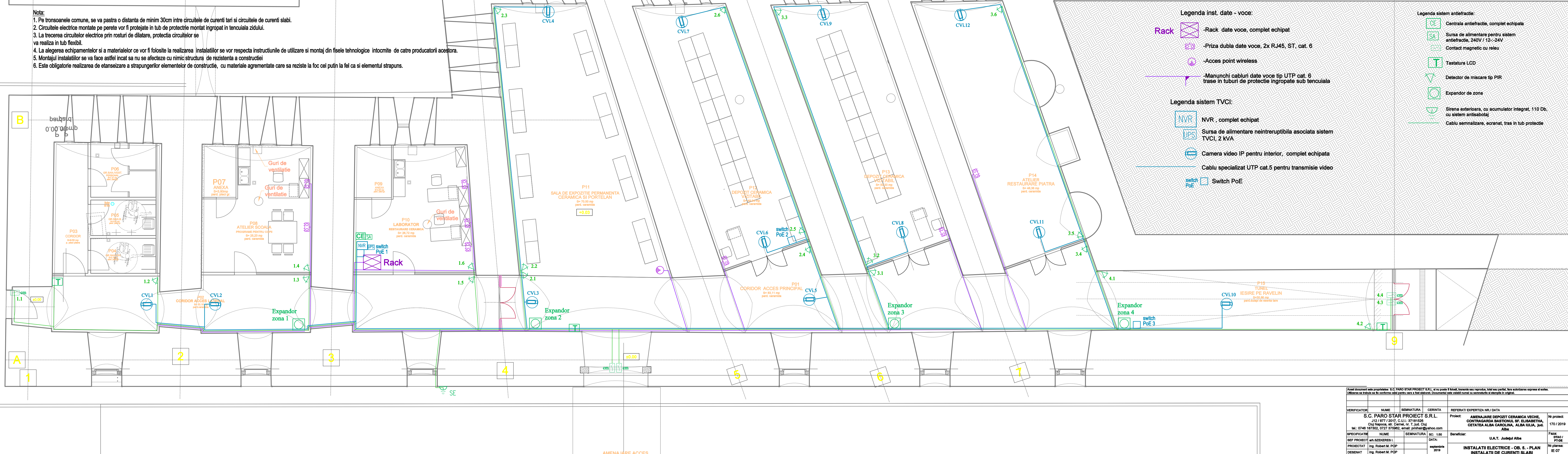


Nota:

1. Pe tronsoanele comune, se va pastra o distanta de minim 30cm intre circuitele de curenti tari si circuitele de curenti slabi.
2. Circuitele electrice montate pe perete vor fi protejate in tub de protectie montat ingropat in tencuiala zidului.
3. La trecerea circuitelor electrice prin rosturi de dilatate, protectia circuitelor se va realiza in tub flexibil.
4. La alegerea echipamentelor si a materialelor ce vor fi folosite la realizarea instalatiilor se vor respecta instructiunile de utilizare si montaj din fisele tehnologice intocmite de catre producatorii acestora.
5. Montajul instalatiilor se va face astfel incat sa nu se afecteze cu nimic structura de rezistenta a constructiei
6. Este obligatorie realizarea de etanseizare a strapungerilor elementelor de constructie, cu materiale agrementate care sa reziste la foc cel putin la fel ca si elementul strapuns.



Acest document este proprietatea S.C. PARO STAR PROIECT S.R.L. si nu poate fi folosit, transmis sau reproduc, total sau partial, fara autorizarea expresa si scrisa. Utilizarea sa trebuie sa se conformeze celui pentru care a fost elaborat. Documentul este valabil numai cu semnatura si stampila in original.					
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	Nr. proiect
	S.C. PARO STAR PROIECT S.R.L.			Proiect: AMENAJARE DEPOZIT CERAMICA VECHIE, CONTRAGARDA RAȘTORNUL SF. ELISABETHA, CETATEA ALBA CAROLINA, ALBA IULIA, Jud. Alba	170 / 2019
	J12 / 877 / 2017, C.U.I.: 37181528				
	Cluj Napoca, str. Cernai, nr. 7, Jud. Cluj				
	tel.: 0746 187302, 0727 375962, email: pmihair@yahoo.com				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SC: 1:50	Beneficiar:	Faza: DTAC / PT-DE
SBF PROIECT	ing. SZEKERES I.			U.A.T. Județul Alba	
PROIECTAT	ing. Robert M. POP		DATA: septembrie 2019	INSTALATII ELECTRICE - OB. 5. - PLAN	Nr. planșă: IE 07
DEBENAT	ing. Robert M. POP			INSTALATII DE CURENTI SLABI	