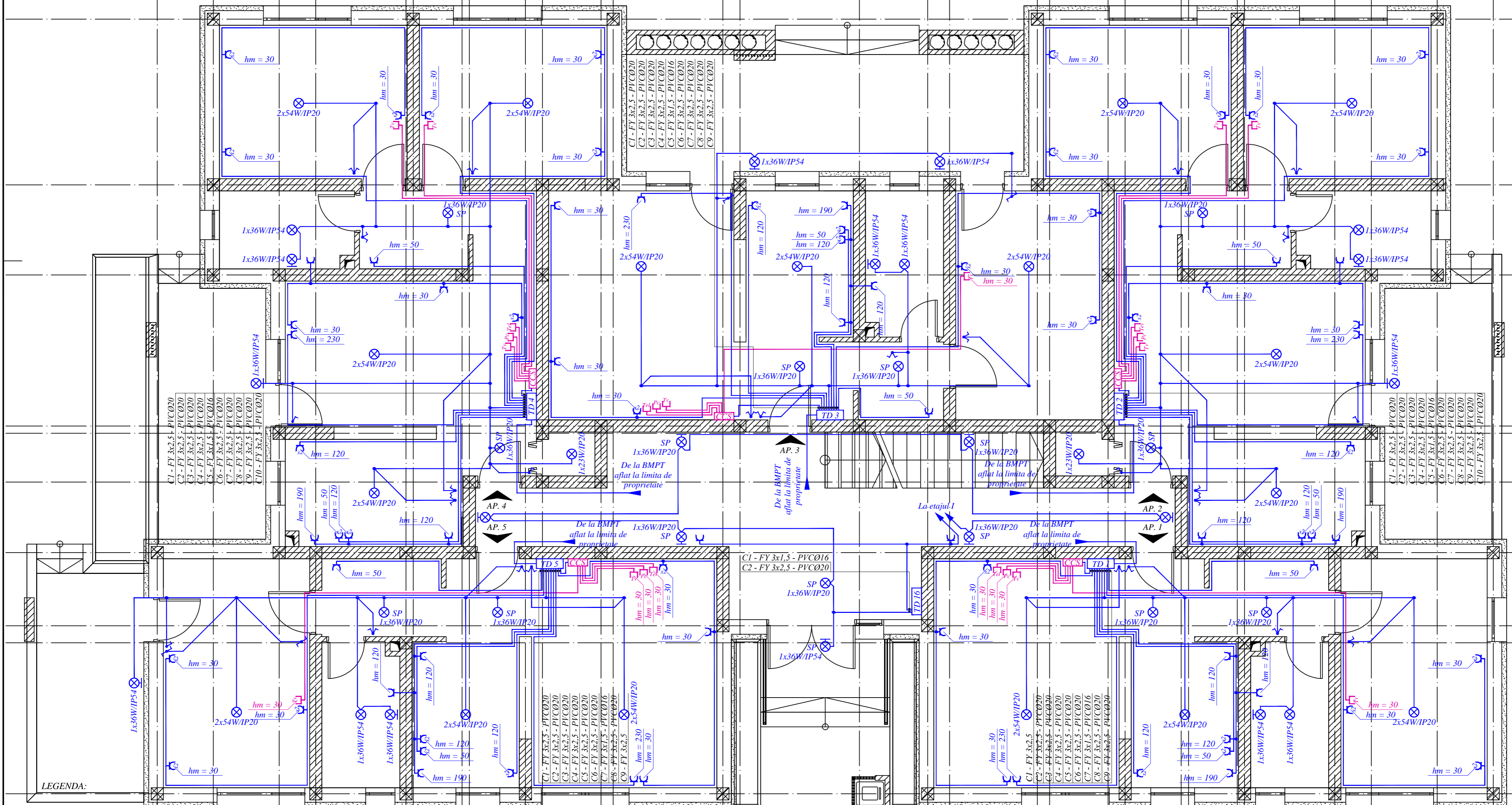


PLAN PARTER
Scara 1:50



- LEGENDA:**
- TGD Tabloul general de distributie
 - CCS Cutie de conexiuni pentru curenti slabi
 - Intrerupator simplu 1P, executie normala, montaj ingropat
 - Intrerupator dublu 2P, executie normala, montaj ingropat
 - Intrerupator cap-scara 1P, executie normala, montaj ingropat
 - Priza Schuko simpla, 2P+PE, montaj ingropat
 - Priza Schuko dubla, 2P+PE, montaj ingropat
 - Priza de televizor, montaj ingropat
 - Priza de calculator, montaj ingropat
 - Priza de telefon, montaj ingropat
 - Corp de iluminat cu surse fluorescente compacte, de maxim 1x23W(IP54), 1x54W(IP20), 2x54W(IP20), 3x54W(IP20), montaj aparent pe tavan
 - Corp de iluminat cu surse fluorescente compacte de maxim 1x23W(IP54), 1x54W(IP20), montaj aparent pe perete
 - Doza de legatura, montaj ingropat in perete
 - BMPT Bloc de masura si protectie aflat la limita de proprietate
 - SP Corp de iluminat echipat cu senzor de prezenta

NOTA:

Instalatiile electrice interioare se vor executa cu conductor tip MYF montat in tub PVC flexibil pozat in pereti si ingropat in sapa. Conductorii vor fi protejati cu tub rigid la trecerile prin pereti si plansee.

Instalatiile electrice interioare se va lega la o priza de pamant cu Rp<4 ohmi.

Pe timpul executiei lucrarilor se vor respecta inaltimele de montaj aferente prizelor si intreruptoarelor, indicate pe plansele desenate. Unde acestea nu sunt specificate, prizele se vor monta la hm = 0,30m, aplicile la hm = 1,90, respectiv intreruptoarele la hm = 1,00m de la cota finita a pardoselii.

Toate prizele vor fi prevazute cu contact de protectie.

Corpurile de iluminat se vor echipa cu surse avand T = 4000K.

Corpurile de iluminat din grupurile sanitare vor avea grad de protectie minim IP54.

Gradul de protectie indicat pentru corpurile de iluminat va fi in conformitate cu normativul I7/2011.

Corpurile de iluminat vor fi alese cu respectarea prevederilor in vigoare.

Corpurile de iluminat nu se vor monta in contact direct cu partile din lemn ale constructiei.

Tablourile de distributie se vor monta astfel incat, la partea superioara sa nu depaseasca 2,40m.

Pe timpul executiei lucrarilor se vor respecta normele generale si specifice de protectie a muncii aflate in vigoare si normativul C300/94 privind prevenirea si stingerea incendiilor pe durata executarii lucrarilor de constructii si instalatii.

Executia se va face de catre personal calificat, avand instructajul de protectia muncii efectuat la zi si respectand normele PSI in vigoare.

Prezenta plansa este valabila pentru faza DTAC.

	Nume Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat nr.
VERIFICAT				
SEF PROIECT	arh. Roxana DESPOTOVICS		SCARA	INSTALATII ELECTRICE
PROIECTAT	ing. Roland FANCALI		1:50	- PLAN PARTER -
DESENAT	ing. Roland FANCALI			
	S.C. AVCOZ EDIL S.R.L. J35/954/2005 Cod Unic de Inregistrare RO17382622, Timisoara, strada F.C. Ripensia nr. 15, ap. 4, cam. 2			BENEFICIAR: S.C. AVCOZ EDIL S.R.L. DENUMIREA LUCRARI: CONSTRUIREA LOCUINTE COLECTIVE P+2E ACCES AUTO SI IMPREJMUIRE AMPLASAMENT: com. DUMBRAVITA CF 406971; 406972. Top/cad 406971-406972
				PROIECT NR. 122/2015
				FAZA DTAC Nr. plan IE 01