



## LEGENDA - pg.12

- Punct de aprindere iluminat public existent, montat pe stâlp iluminat existent în locul indicat pe planșa la cota aprox. +1.6m față de cota finită a terenului;

-T3 - Ansamblu de iluminat format dintr-un corp de iluminat stradal, echipat cu LED de putere max. 37W, min. 4000lm, 3000K, cu modul telegestune încorporat/atașat, cu carcasa de aluminiu turnat sub presiune, reflector de policarbonat și capac optic din sticlă securizată, cu grad de protecție min. IP65, min. IK08, montat pe stâlp de beton existent la înălțimea notată pe plan, inclusiv brat de prindere și accesorii montați;

-T5 - Ansamblu de iluminat format dintr-un corp de iluminat stradal, echipat cu LED de putere max. 58W, min. 6500lm, 3000K, cu modul telegestune încorporat/atașat, cu carcasa de aluminiu turnat sub presiune, reflector de policarbonat și capac optic din sticlă securizată, cu grad de protecție min. IP65, min. IK08, montat pe stâlp de beton existent la înălțimea notată pe plan, inclusiv brat de prindere și accesorii montați;

-T6 - Ansamblu de iluminat format dintr-un corp de iluminat stradal, echipat cu LED de putere max. 67W, min. 8000lm, 3000K, cu modul telegestune încorporat/atașat, cu carcasa de aluminiu turnat sub presiune, reflector de policarbonat și capac optic din sticlă securizată, cu grad de protecție min. IP65, min. IK08, montat pe stâlp de beton existent la înălțimea notată pe plan, inclusiv brat de prindere și accesorii montați;

-T7 - Ansamblu de iluminat format dintr-un corp de iluminat stradal, echipat cu LED de putere max. 78W, min. 9000lm, 3000K, cu modul telegestune încorporat/atașat, cu carcasa de aluminiu turnat sub presiune, reflector de policarbonat și capac optic din sticlă securizată, cu grad de protecție min. IP65, min. IK08, montat pe stâlp de beton existent la înălțimea notată pe plan, inclusiv brat de prindere și accesorii montați;

EXPERT TEHNIC:				
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME/TITLU:	SEMNATURA:	CERINȚA DE CALITATE	REFERAT/EXPERTIZA: NUMAR SI DATA:
PROIECTANT GENERAL:		<b>AMET</b> CIP 20230807 Tel. 0254060931		
CALITATE ELABORATOR	NUME/TITLU:	SEMNATURA:	SCARA:	TITLU PROIECT: Smart Urban Services Through Homogeneous Quality Standard in Public Infrastructures for Regener Energy Address: Cluj-Napoca, Romania, Județ, Traite
DIRECTOR EXECUTIV	Ing. Adrian BALACI		<b>1:1000</b>	TITLU PLANȘA PLAN SISTEM DE ILUMINAT PUBLIC PROPOS
PROIECTANT:	Ing. Emilian ZNEIU		DATA: IV - 2018	PLANSĂ nr. E01-Pg12
PROIECTANT:	Ing. Bogdan BORDEA			