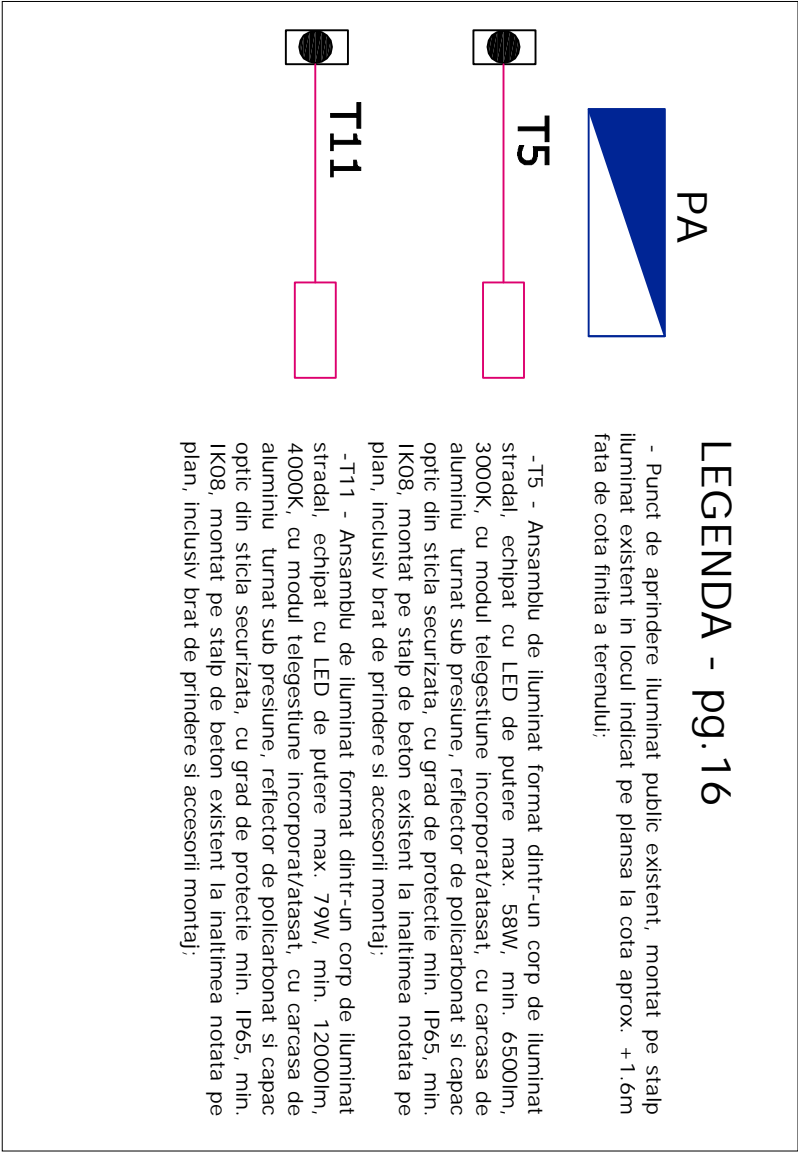


LEGENDA - pg.16

- Punct de aprindere iluminat public existent, montat pe stalp iluminat existent in locul indicat pe plansa la cota aprox. +1,6m fata de cota finita a terenului;

-T5 - Ansamblu de iluminat format dintr-un corp de iluminat stradal, echipat cu LED de putere max. 58W, min. 6500lm, 3000K, cu modul telegestiune incorporat/atasat, cu carcasa de aluminiu turnat sub presiune, reflector de policarbonat si capac optic din sticla securizata, cu grad de protectie min. IP65, min. IK08, montat pe stalp de beton existent la inaltimea notata pe plan, inclusiv brat de prindere si accesorii montaj;

-T11 - Ansamblu de iluminat format dintr-un corp de iluminat stradal, echipat cu LED de putere max. 79W, min. 12000lm, 4000K, cu modul telegestiune incorporat/atasat, cu carcasa de aluminiu turnat sub presiune, reflector de policarbonat si capac optic din sticla securizata, cu grad de protectie min. IP65, min. IK08, montat pe stalp de beton existent la inaltimea notata pe plan, inclusiv brat de prindere si accesorii montaj;



EXPERT TEHNIC:				
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME/TITLU:	SEMNATURA:	GRANTIA DE CALITATE	
PROIECTANT GENERAL:	AMET CIF 2023097 / Tel. 025640691			BENEFICIAR: PRIMARIA ORASULUI RECAS
CALITATE ELABORATOR	NUME/TITLU:	SEMNATURA:	SCARA: 1:1000	F.AZA: PT+DE
DIRECTOR EXECUTIV	Ing. Adrian BALACI			
PROIECTANT:	Ing. Ovidiu MOLNAR			
PROIECTANT:	Ing. Emilian ZMEU			
PROIECTANT:	Ing. Bogdan BORDEA		IV - 2018	PLANSĂ nr. E01-Pg16