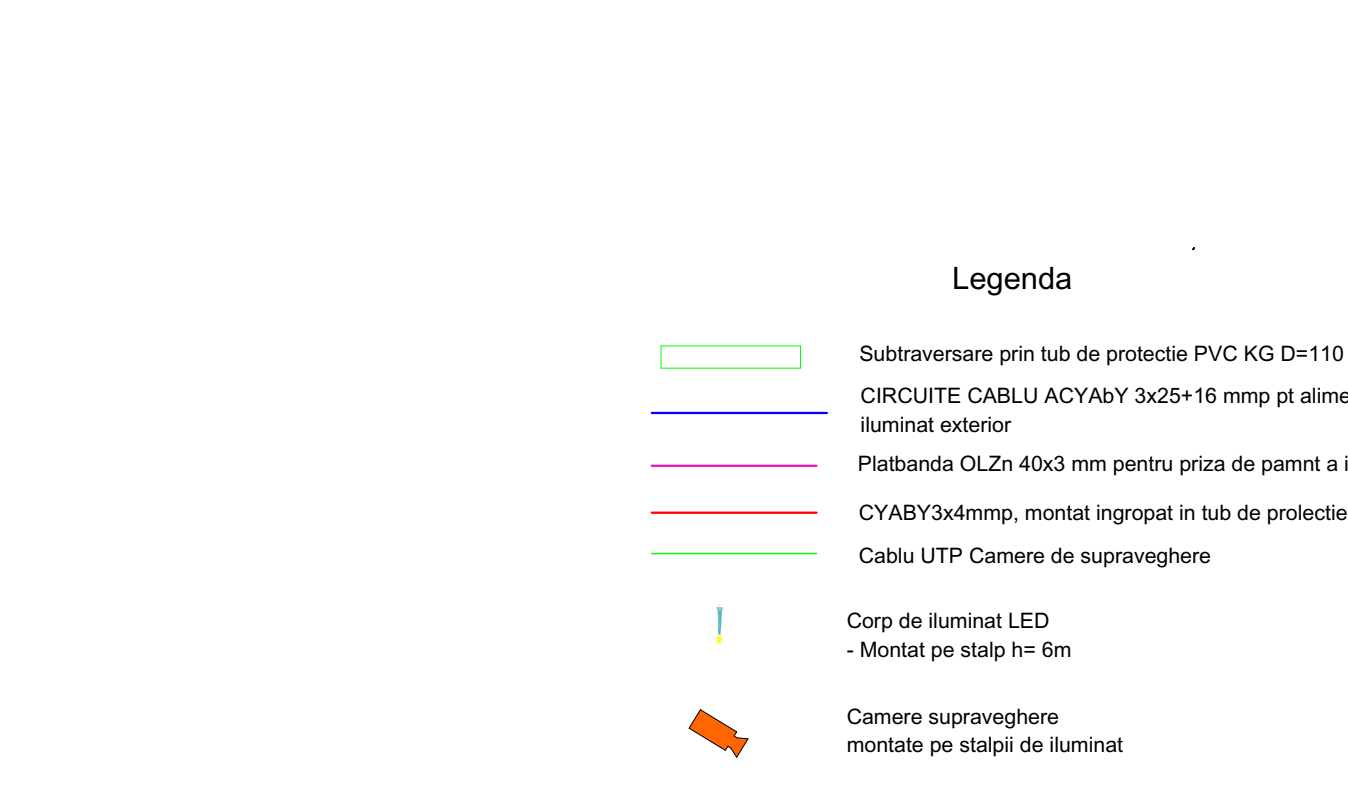
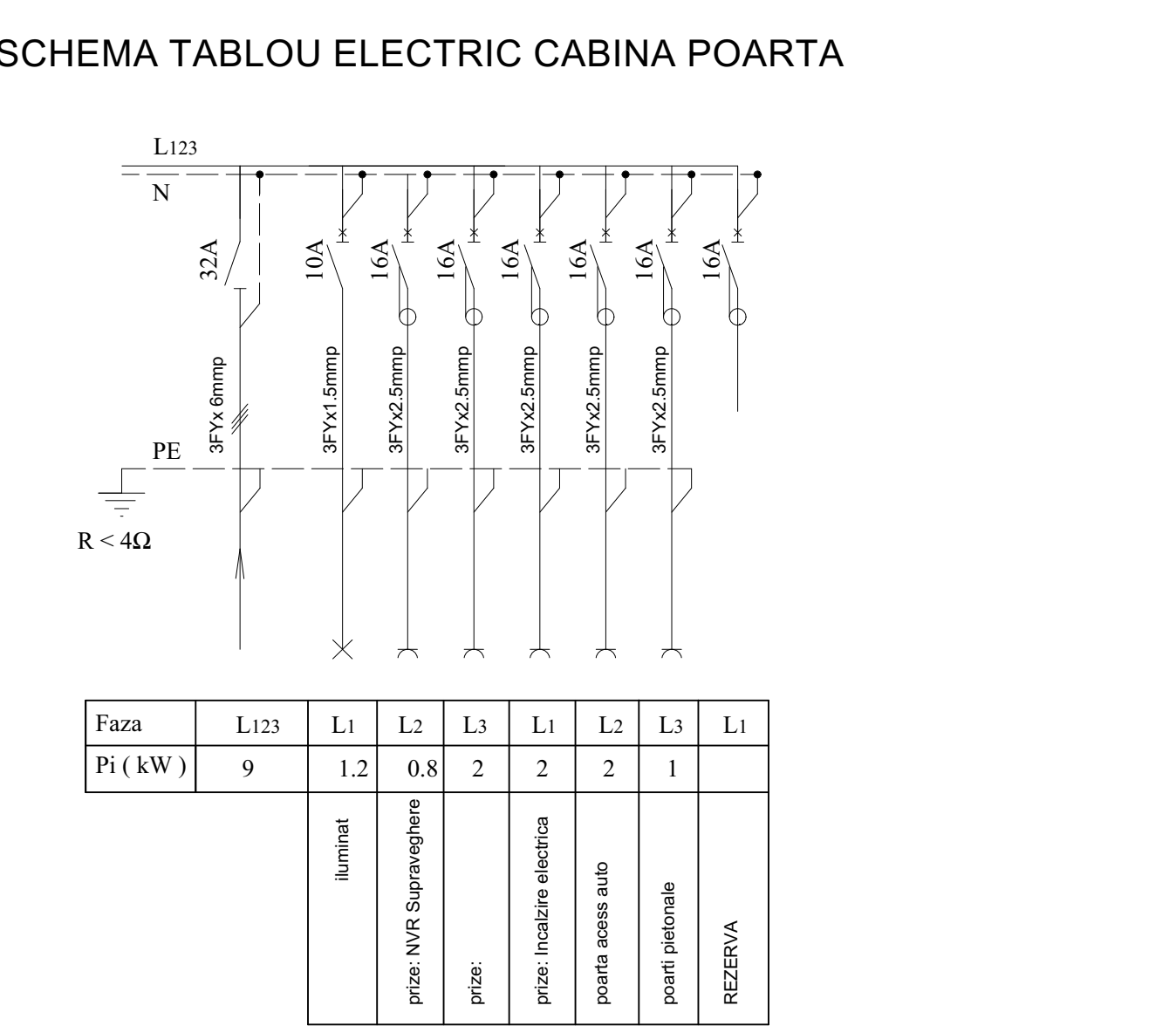
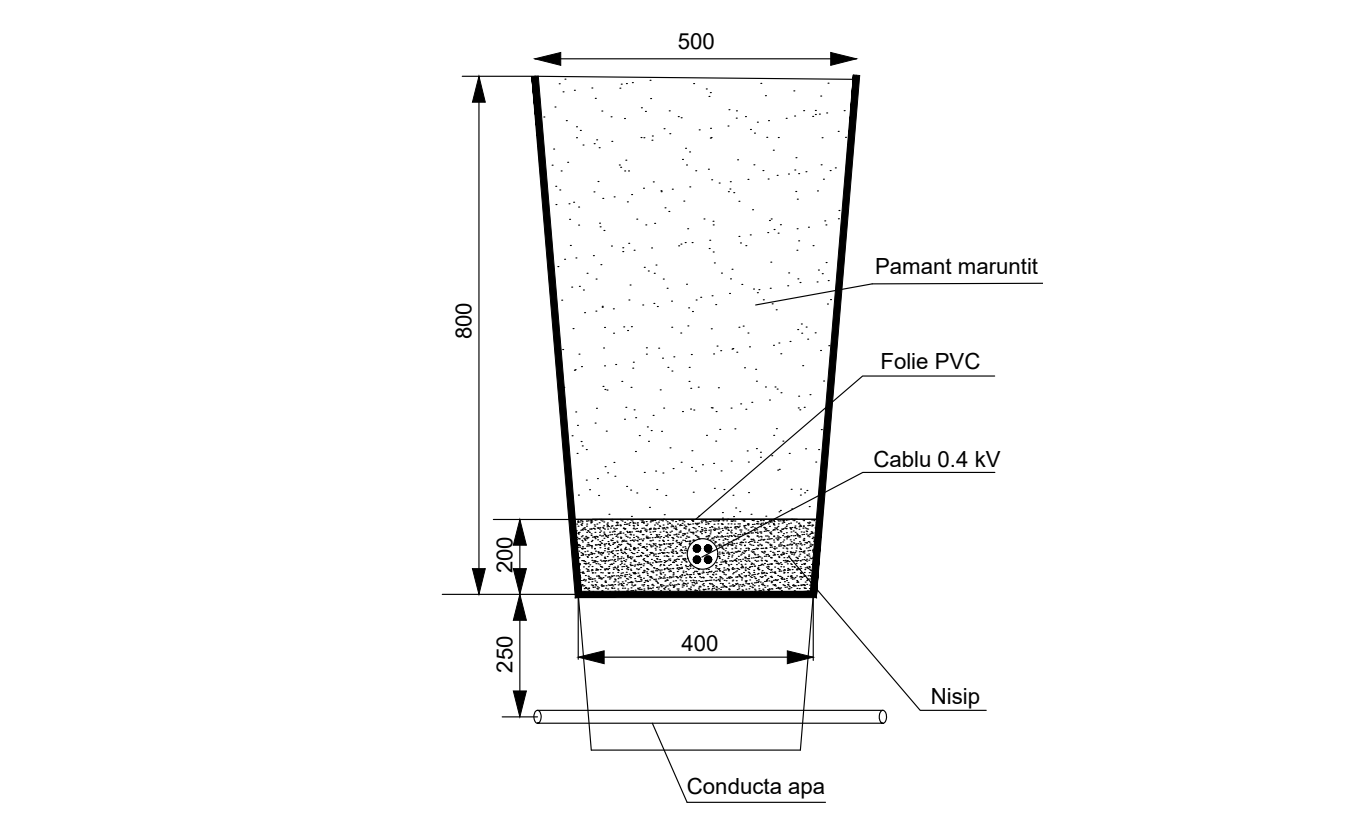


### SCHEMA MONDILARA FA

CIRCUIT	Alimentare circuit de luminat 1	Alimentare circuit de luminat 2	Alimentare circuit de luminat 3	Alimentare circuit de luminat 4
NUMAR PUNCTE CONSUM	18	18	18	18
POTENTIA INSTALATAI (W)	1800	1800	1800	1800
TENSIUNEA (V)	400	400	400	400
FACTIBILITATE	0,75	0,75	0,75	0,75
RANDAMENT	1,00	1,00	1,00	1,00
CORCOSI DE INCLINARE	1,00	1,00	1,00	1,00
CADENSA DE TENSIUNE (V)	1,00	1,00	1,00	1,00
SAZIE	1,00	1,00	1,00	1,00

NOTE:  
 • Condensarea de condensare a fazei este necesară pentru a preveni scurgerea de apă în interiorul și în jurul echipamentelor.  
 • Legătura trebuie să fie realizată în conformitate cu proiectul și să respecte toate normele de siguranță.  
 • SA-100 - interzictează utilizarea produselor termoplastice.



**ATKA CONSTRUCT**  
 ARCHITECTURE & DESIGN  
 4077882949  
 4073338615  
 atkaconstruct@gmail.com

BENEFICIAR PROIECT:  
**Amenajare împrejurimi și amenajare curte (alei, asfaltare teren de sport) la Liceul Tehnologic Nr.1**  
 ADRESA PROIECT:  
 Sos Turu Măgurele, Nr. 1-3 mnt. Alexandria jud. Teleorman Romania

CLASA DE IMPORTANȚĂ - CLASA IMP 0  
 CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - CATEG. IMP III  
 GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC - III  
 ARIE CONSTRUITĂ LA SOL - 1985 mp  
 ARIE CONSTRUITĂ DEȘFĂȘURATĂ - 5176 mp

BENEFICIAR:  
**Pimaria Municipului Alexandria**

PROIECTANT GENERAL:  
**S.C. ATKA CONSTRUCT SRL**

PROIECTANT SPECIALITATE:  
**S.C. ATKA CONSTRUCT SRL**

SEF PROIECT:  
 Arh. Ghelut Viad

ARHITECTURA:  
 Arh. Elisabeta Vlasa

DESENAT:  
 Arh. Ghelut Viad

PROIECTANT STRUCTURAL:  
 Ing. Paula Gavril

VERIFICATOR:  
 Ing. Pasa Otilia

D.L. 112/2017  
 11.25.11  
 11.14.11  
 11.19.11

Instalatie electrica exterioara

Faza | Plansa | Revista  
 DALI | IE