TE-G

L1,L2,L3 N

PE

40A-4p

2/16A

4/16A

4/16A

4/16A

4/16A

4/16A

4/16A

2/16A

2/10A

2/16A

4/16A

I>

BEP

IP 40A

I>

30mA

**100 VA**

**230 / 12V, 50Hz**

I>

30mA

I>

30mA

I>

30mA

I>

30mA

I>

30mA

I>

30mA

I>

30mA

**1000 VA**

**230 / 12V, 50Hz**

I>

30mA

I>

30mA

I>

30mA

PS

Rp <

Tip B+C

**6A**

## SN

Conform proiect

de alimentare cu energie electrica

H07RN-F

3x1.5 mm

**EV 12V**

25xH07RN-F

3x1.5 mm

## 12V

**SCA**

TE-AC Tablou tehnologic automatizare protectie si control

SV SP

**32A**

**EV**

8xH07RN-F

3x1.5 mm 8xH07RN-F

3x1.5 mm 9xH07RN-F

3x1.5 mm

**32A**

**EV**

**32A**

**EV**

## 12V

INOX 25x2 INOX 25x2 INOX 25x2

Nr. circuit C0 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12

Destinatie incapere

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | audio |  | | | | | | | | |
| Destinatie circuit | Alimentare | EV1, EV2 | 25LL |  |  |  |  |  |  | 25 buc EV | REZERVA | REZERVA | REZERVA |
| Pi(kW) | 19.1 | 0.1 | 0.3 | 3.5 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 0.2 | 1.00 | 1.00 | 2.00 |
| Sectiune conductor / | CYABY-F | 3 H07RN-F 1,5 | 3 H07RN-F 1,5 | 5 CYABY-F 4 | 5 H07RN-F 2,5 | 5 H07RN-F 2,5 | 5 H07RN-F 2,5 | 5 H07RN-F 2,5 | 5 H07RN-F 2,5 | 3 H07RN-F 1,5 |  |  |  |
| tub de protectie | 5x16mmp | IPEY16 | IPEY16 | IPEY25 | IPEY20 | IPEY20 | IPEY20 | IPEY20 | IPEY20 | IPEY16 |  |  |  |
| Pa(kW) | 17.19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Electrovana

Iluminat

Sistem control si

Pompa P1 Pompa P2 Pompa P3 Pompa P4 Pompa P5

Electrovane

# NOTA:

Toate echipamentele folosite in executia tabloului trebuie sa fie construite in conformitate cu sr en 60947-2

Tabloul electric va avea gradul de protectie minim IP67 Tabloul electric va fi prevazut cu sir de cleme.

Tablourile electrice se vor executa conform standardului sr en 61439-1;

NOTA:

ELEMENTELE METALICE ALE TUTUROR INSTALATIILOR, UTILAJELOR SI ALE CONSTRUCTIILOR CARE IN MOD NORMAL NU SUNT SUB TENSIUNE SE VOR ECHIPOTENTIALIZA SI LEGA LA PRIZA DE PAMANT

VERIFICATOR:

NUME SEMNATURA CERINTA REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA

LA EXECUTAREA, EXPLOATAREA SI INTRETINEREA INSTALATIILOR ELECTRICE TEHNOLOGICE AFERENTE

FANTANII SE VOR RESPECTA INSTRUCTIUNILE DIN CARTEA TEHNICA A FANTANII ELABORATA DE CATRE FURNIZORUL ACESTEIA.

S.C. AEGIS DESIGN S.R.L. Registrul comerțului: J08/1268/16 Cod Unic de Înregistrare: 36192187

Str.Paraului, nr. 18, Brasov, jud.Brasov

Beneficiar:

Proiect:

# MUNICIPIUL BRASOV

Proiect nr.:

# 19.105

Faza:

ECHIPAMENTUL SI INSTALATIA HIDRAULICA VOR FI FURNIZATE CA UN SISTEM MONOBLOC, COMPLET

Tel: 0723 192 012

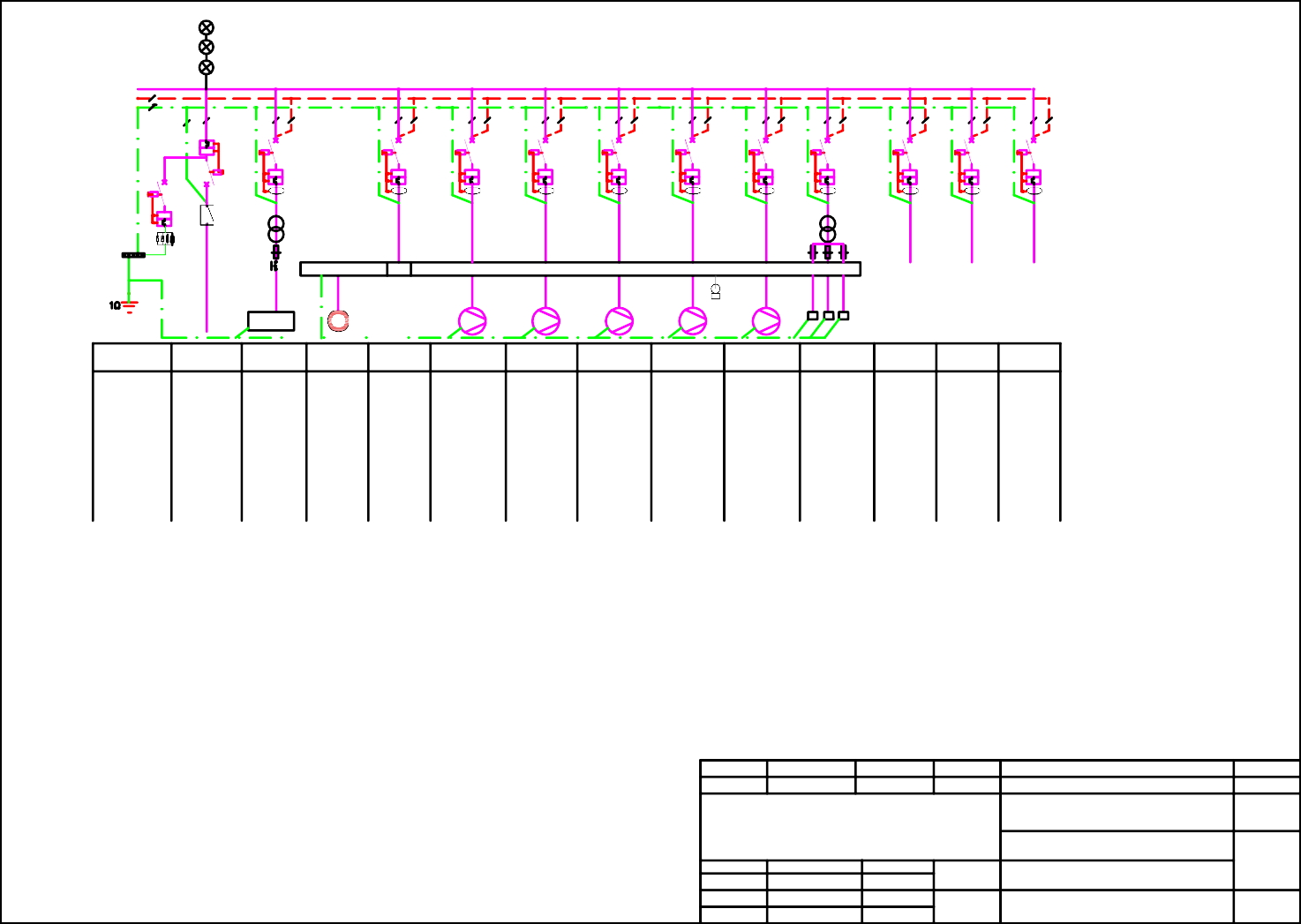
SPECIFICATIE NUME SEMNATURA

SCARA:

REABILITARE PIETONAL VALEA CETATII

Amplasament:

# D.T.A.C.

ECHIPAT CE VA FI ACHIZITIONAT PRIN GRIJA BENEFICIARULUI AVAND CERTIFICAT DE CONFORMITATE CE PENTRU TOATE ELEMENTELE (POMPE, ELECTROVANE, DUZE, TEVA, PLC, ETC.)

Arhitect: Proiectat: Desenat:

arh. Lucian Paltanea ing. Viorel Dogaru ing. Viorel Dogaru

%

DATA:

# 03.2019

Titlu plansa:

VALEA CETATII, BRASOV, JUD. Brasov

# SCHEMA MONOFILARA

+P.Th.

Plansa Nr.

# E-04